



Ўзбекистон Республикаси
Интеллектуал мулк агентлиги

РАСМИЙ АХБОРОТНОМА

1993 йилдан бошлаб нашр этилади

- Ихтиролар
- Фойдали моделлар
- Саноат намуналари
- Товар белгилари
- Товар келиб чиққан жой номлари
- ЭХМ учун дастурлар
- Маълумотлар базалари
- Интеграл микросхемалар топологиялари
- Селекция ютуқлари

(43) Ушбу ахборотномага киритилган ихтироларга ва селекция ютуқларига талабномалар тўғрисидаги маълумотлар **2018 йил 28 сентябрдан** чоп этилган деб ҳисобланади

(45) Ушбу ахборотномага киритилган саноат намуналарига муҳофаза хужжатлари тўғрисидаги маълумотлар **2018 йил 28 сентябрдан** чоп этилган деб ҳисобланади

(450) Ушбу ахборотномага киритилган товар белгиларига гувоҳномалар тўғрисидаги маълумотлар **2018 йил 28 сентябрдан** чоп этилган деб ҳисобланади

(46) Ушбу ахборотномага киритилган ихтироларга, фойдали моделларга, селекция ютуқларига, ЭХМ учун дастурларга, маълумотлар базаларига муҳофаза хужжатлари тўғрисидаги маълумотлар **2018 йил 28 сентябрдан** чоп этилган деб ҳисобланади

Тошкент
2018 йил

9(209)



Агентство по интеллектуальной
собственности Республики Узбекистан

ОФИЦИАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

Издается с 1993 года

- Изобретения
- Полезные модели
- Промышленные образцы
- Товарные знаки
- Наименования мест происхождения товаров
- Программы для ЭВМ
- Базы данных
- Топологии интегральных микросхем
- Селекционные достижения

(43) Сведения о заявках на изобретения и селекционные достижения, помещенные в настоящем бюллетене, считаются опубликованными **28 сентября 2018 года**

(45) Сведения об охраняемых документах на промышленные образцы, помещенные в настоящем бюллетене, считаются опубликованными **28 сентября 2018 года**

(450) Сведения о свидетельствах на товарные знаки, помещенные в настоящем бюллетене, считаются опубликованными **28 сентября 2018 года**

(46) Сведения об охраняемых документах на изобретения, полезные модели, селекционные достижения, программы для ЭВМ, базы данных, помещенные в настоящем бюллетене, считаются опубликованными **28 сентября 2018 года**

Ташкент
2018 год

9(209)

МУНДАРИЖА

I	ИХТИРОЛАР	
	Ихтиролар ва фойдали моделларга оид библиография маълумотларини идентификациялаш учун халқаро кодлар (БИМТ ST.9 стандарти).....	5
	Ихтироларга қабул қилинган талабномалар ҳақида маълумотларни нашр қилиш	
	BZ1A Ихтироларга талабномалар	
	A. Инсоннинг ҳаётий эҳтиёжларини қондириш.....	6
	B. Турли технологик жараёнлар.....	11
	C. Кимё ва металлургия.....	16
	D. Тўқимачилик ва қоғоз.....	20
	E. Қурилиш; Кончилик Иши.....	22
	F. Механика; ёритиш; иситиш; моторлар ва насослар; портлатиш ишлари.....	24
	G. Физика.....	25
	1.5. BZ1A Ихтироларга талабномаларнинг тизимли кўрсаткичи	
	1.1-бўлим учун ихтироларга талабномаларнинг тизимли кўрсаткичи.....	29
	Ихтиролар Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган ихтиролар ҳақида маълумотларни нашр қилиш	
	1.2. FG4A Ихтироларга патентлар	
	A. Инсоннинг ҳаётий эҳтиёжларини қондириш.....	30
	B. Турли технологик жараёнлар.....	31
	C. Кимё ва металлургия.....	33
	D. Тўқимачилик ва қоғоз.....	45
	E. Қурилиш; Кончилик Иши.....	46
	G. Физика.....	49
	1.5. FG4A 1.2-бўлим учун ихтироларга патент ва талабномаларнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари.....	51
	1.2-бўлим учун ихтиролар муаллифларининг ном кўрсаткичи.....	52
II	Фойдали моделлар	
	Фойдали моделлар Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган фойдали моделлар ҳақида маълумотларни нашр қилиш	
	2.1.FG4K Фойдали моделларга патентлар	
	A. Инсоннинг ҳаётий эҳтиёжларини қондириш.....	54
	B. Турли технологик жараёнлар.....	54
	D. Тўқимачилик ва қоғоз.....	55
	2.2.FG4K Фойдали моделларга патентларнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари.....	57
	Фойдали моделлар муаллифларининг ном кўрсаткичи.....	58
III	САНОАТ НАМУНАЛАРИ	
	Саноат намуналарига оид библиография маълумотларини идентификациялаш учун халқаро кодлар (БИМТ ST.80 стандарти)	
	Саноат намуналари Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган саноат намуналари ҳақида маълумотларни нашр қилиш.....	59
	3.1. FG4L Саноат намуналарига патентлар.....	60
	3.2. FG4L Саноат намуналарига патент ва талабномаларнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари.....	77
IV	ТОВАР БЕЛГИЛАРИ	
	Товар белгиларига оид библиография маълумотларини идентификациялаш учун халқаро кодлар (БИМТ ST.60 стандарти).....	78
	4.1. FG4W Товар белгилари Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган товар белгилари ҳақида маълумотларни нашр қилиш.....	79
	4.1. FG4W Товар белгиларига гувоҳномалар ва талабномалар бўйича тизимли ва рақамли кўрсаткичлар.....	237
VI	ЭХМ УЧУН ДАСТУРЛАР	
	ЭХМ учун дастурлар ва маълумотлар базаларига оид библиография маълумотларини айлантиштириш учун кодлар.....	242
	6.1. ЭХМ учун дастурлар Давлат реестри рўйхатидан ўтказилган ЭХМ учун дастурлар ҳақида маълумотларни нашр қилиш.....	243
	6.2. ЭХМ дастурларига талабномаларнинг рақамли кўрсаткичи.....	281
VII	МАЪЛУМОТЛАР БАЗАЛАРИ	
	7.1. Маълумотлар базалари Давлат реестри рўйхатидан ўтказилган маълумотлар базалари ҳақида маълумотларни нашр қилиш.....	282
	7.2. Маълумотлар базаларига талабномаларнинг рақамли кўрсаткичи.....	285
VIII	СЕЛЕКЦИЯ ЮТУҚЛАРИ	
	Селекция ютуқларига оид библиография маълумотларини идентификациялаш учун кодлар.....	286
	9.1. AA1E Қабул қилинган талабномалар ҳақида маълумотларни нашр қилиш.....	287
	9.2. Селекция ютуқларининг номлари ҳақида маълумотларни нашр қилиш.....	288
	9.3. AA1E Ўсимликлар навлари ва ҳайвонлар зотларининг Давлат реестри рўйхатидан ўтказилган селекция ютуқлари тўғрисида маълумотларни нашр қилиш.....	289
	9.4. AA1E Селекция ютуқларига тизимли ва рақамли кўрсаткичлар.....	300
X	ИНТЕЛЛЕКТУАЛ МУЛК ОБЪЕКТЛАРИГА ҲУҚУҚНИ ТОПШИРИШ БЎЙИЧА ШАРТНОМАЛАР	
	10.1. QB4A/4W Лицензия шартномалари.....	302
	10.2. PC4W Ҳуқуқларни бошқа шахсга ўтказиш тўғрисида шартномалар.....	306
XII	ХАБАРЛАР	
	ND4A Ўзбекистон Республикасининг ихтирога берилган патентнинг амал қилиш муддатини тиклаш.....	309
	ND4A Ўзбекистон Республикасининг ихтирога берилган патент эгасининг номини ўзгартириш.....	309
	ND4K Ўзбекистон Республикасининг фойдали моделга берилган патентнинг амал қилиш муддатини тиклаш.....	309
	PD4K Ўзбекистон Республикасининг фойдали моделга берилган патентнинг амал қилиш муддатини узайтириш.....	310
	ND4L Ўзбекистон Республикасининг саноат намунасига берилган патентнинг амал қилиш муддатини узайтириш.....	310
	ND4L Ўзбекистон Республикасининг саноат намунасига берилган патент эгасининг номини ўзгартириш.....	310
	PD4L Ўзбекистон Республикасининг саноат намунасига берилган патентнинг амал қилиш муддатини узайтириш.....	311
	ЭХМ дастурига берилган гувоҳноманинг амал қилишини гувоҳнома эгасининг аризасига асосан муддатидан илгари тўхтатиш.....	311
	ND4E Ўзбекистон Республикасининг селекция ютуғига берилган патентнинг амал қилиш муддатини тиклаш.....	311
	ND4E Ўзбекистон Республикасининг селекция ютуғига берилган патентнинг амал қилиш муддатини узайтириш.....	312
	ND4W Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳномаларининг амал қилиш муддатини узайтириш.....	312
	ND4W Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳнома эгасининг номини ўзгартириш.....	313
	TE4W Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳнома эгасининг манзилни ўзгартириш.....	314
	TG4W ЎзР нинг товар белгисига берилган гувоҳномаларидаги товарлар ва хизматлар рўйхатига ўзгартириш қилиниши.....	315
	Товар белгисига берилган гувоҳномадаги тасвир элементларига ўзгартириш.....	315
XIII	АВВАЛ НАШР ЭТИЛГАНЛАРГА ЎЗГАРТИРИШЛАР	316
XIV	РЎЙХАТГА ОЛИНГАН ТОВАР БЕЛГИЛАРИ РАНГЛИ ТАСВИРЛАРИНИНГ ИФОДАСИ	317

СОДЕРЖАНИЕ

I	ИЗОБРЕТЕНИЯ	
	Международные коды для идентификации библиографических данных, относящихся к изобретениям и полезным моделям (Стандарт ВОИС ST.9).....	5
	Публикация сведений о принятых заявках на изобретения	
	1.1. BZ1A Заявки на изобретения	
	A. Удовлетворение жизненных потребностей человека	6
	B. Различные технологические процессы	11
	C. Химия и металлургия	16
	D. Текстиль и бумага	20
	E. Строительство; горное дело.....	22
	F. Механика; освещение; отопление; двигатели и насосы; взрывные работы	24
	G. Физика.....	25
	1.5. FG4A Систематический и нумерационный	
	1.5. BZ1A Систематический указатель заявок на изобретения	
	Систематический указатель заявок на изобретения к подразделу 1.1.....	29
	Публикация сведений об изобретениях, зарегистрированных в Государственном реестре изобретений	
	1.2. FG4A Патенты на изобретения.	
	A. Удовлетворение жизненных потребностей человека.....	30
	B. Различные технологические процессы	31
	C. Химия и металлургия	33
	D. Текстиль и бумага	45
	E. Строительство; горное дело.....	46
	G. Физика.....	49
	1.5. FG4A Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на изобретения к подразделу 1.2.....	51
	Именной указатель авторов изобретений к подразделу 1.2.....	52
II	ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ	
	Публикация сведений о полезных моделях, зарегистрированных в Государственном реестре полезных моделей	
	2.1.FG4K Патенты на полезные модели	
	A. Удовлетворение жизненных потребностей человека.....	54
	B. Различные технологические процессы	54
	D. Текстиль и бумага	55
	2.2.FG4K Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на полезные модели.....	57
	Именной указатель авторов полезных моделей.....	58
III	ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ	
	Международные коды для идентификации библиографических данных, относящихся к промышленным образцам (Стандарт ВОИС ST. 80)	
	Публикация сведений о промышленных образцах, зарегистрированных в Государственном реестре промышленных образцов..	59
	3.1. FG4L Патенты на промышленные образцы.....	60
	3.2. FG4L Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на промышленные образцы.....	77
IV	ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ	
	Международные коды для идентификации библиографических данных, относящихся к товарным знакам (Стандарт ВОИС ST.60).....	78
	4.1. FG4W Публикация сведений о товарных знаках, зарегистрированных в Государственном реестре товарных знаков.....	79
	4.1. FG4W Систематический и нумерационный указатели свидетельств и заявок на товарные знаки.....	237
VI	ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ	
	Коды для идентификации библиографических данных, относящихся к программам для ЭВМ и базам данных.....	242
	6.1. Публикация сведений о программах для ЭВМ, зарегистрированных в Государственном реестре программ для ЭВМ.....	243
	6.2. Нумерационный указатель заявок на программы для ЭВМ.....	281
VII	БАЗЫ ДАННЫХ	
	7.1. Публикация сведений о базах данных, зарегистрированных в Государственном реестре базы данных.....	282
	7.2. Нумерационный указатель заявок на базы данных.....	285
VIII	СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ	
	Коды для идентификации библиографических данных, относящихся к селекционным достижениям.....	286
	9.1. AA1E Публикация сведений о принятых заявках.....	287
	9.2. Публикация сведений о названиях селекционных достижений	288
	9.3. AA1E Публикация сведений о селекционных достижениях, зарегистрированных в Государственном реестре сортов растений и пород животных.....	289
	9.4. AA1E Систематический и нумерационный указатели на селекционные достижения.....	300
X	ДОГОВОРЫ О ПЕРЕДАЧЕ ПРАВ НА ОБЪЕКТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ	
	10.1. QB4A/4W Лицензионные договоры.....	302
	10.2. PC4W Договоры о передаче прав.....	306
XII	ИЗВЕЩЕНИЯ	
	ND4A Восстановление срока действия патента Республики Узбекистан на изобретении.....	309
	ND4A Изменение наименования владельца патента Республики Узбекистан на изобретении.....	309
	ND4K Восстановление срока действия патента Республики Узбекистан на полезную модель	309
	PD4K Продление срока действия патента Республики Узбекистан на полезный модель.....	310
	ND4L Восстановление срока действия патента Республики Узбекистан на промышленный образец.....	310
	ND4L Изменение наименования владельца патента Республики Узбекистан на промышленный образец.....	310
	PD4L Продление срока действия патента Республики Узбекистан на промышленный образец.....	311
	Досрочное прекращение действия в свидетельства на программу ЭВМ На основании заявления владельца свидетельства.....	311
	ND4E Восстановление срока действия патента Республики Узбекистан на селекционное достижение.....	311
	ND4E Продление срока действия патента Республики Узбекистан на селекционное достижение.....	312
	ND4W Продление срока действия свидетельства Республики Узбекистан на товарный знак	312
	ND4W Изменение наименования владельца свидетельства Республики Узбекистан на товарный знак.....	313
	TE4W Изменение адреса владельца свидетельства Республики Узбекистан на товарный знак	314
	TG4W Внесение изменений в перечень товаров и услуг в свидетельствах РУз на товарные знаки.....	315
	Изменений в элементы изображения свидетельства на товарный знак.....	315
XIII	ИСПРАВЛЕНИЯ К РАНЕЕ ОПУБЛИКОВАННОМУ	316
XIV	ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ТОВАРНЫХ ЗНАКОВ.....	317

**ИХТИРОЛАР ВА ФОЙДАЛИ МОДЕЛЛАРГА ОИД БИБЛИОГРАФИЯ
МАЪЛУМОТЛАРИНИ ИДЕНТИФИКАЦИЯЛАШ УЧУН
ХАЛҚАРО КОДЛАР
(БИМТ ST.9 стандарти)**

**МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ
ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ
К ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ПОЛЕЗНЫМ МОДЕЛЯМ
(Стандарт ВОИС ST.9)**

(11) - патент рақами
(13) - ҳужжат турининг коди
(21) - талабномани рўйхатдан ўтказиш рақами
(22) - талабномани топшириш санаси
(23) - бошқа сана (лар), жумладан бирмунча олдин топширилган талабномага қўшимча материаллар келиб тушган сана
(31) - устуворлик талабномасининг рақами
(32) - устуворлик талабномасининг топширилиш санаси
(33) - устуворлик мамлакатининг коди
(46) - муҳофаза ҳужжатининг чоп этилиш санаси
(51) - Халқаро патент классификациясининг (ХПК) индекси (лари)
(54) - ихтиро номи
(57) - ихтиро ёки фойдали моделнинг реферати, формуласи
(60) - бошқа ҳуқуқий ёки процедура бўйича боғлиқ миллий ёки собиқ миллий патент ҳужжатларига ҳаволалар
(63) - ўзининг давоми бўлган ушбу ҳужжатга нисбатан бирмунча олдин топширилган талабноманинг рақами ва санаси
(65) - ушбу талабномага тегишли илгари нашр қилинган патент ҳужжатининг рақами
(71) - талабнома берувчининг номи, мамлакат коди
(72) - муаллифнинг номи, мамлакат коди
(73) - патент эгасининг номи
(85) - РСТнинг 23(1)- ёки 40(1) - моддасига мувофиқ халқаро талабноманинг миллий босқичга ўтиш санаси
(86) - РСТ халқаро талабномасининг талаб қилинувчи маълумотлари, яъни талабнома топширилган сана, талабноманинг рўйхатга олиш рақами ва факультатив равишда нашр қилинган талабнома дастлабки топширилгандаги тил
(87) - РСТ халқаро талабномасининг нашр қилинишига оид маълумотлар, яъни талабноманинг нашр қилинган санаси, нашр рақами ва факультатив равишда талабнома нашр қилинган тил

(11) - номер патента
(13) - код вида документа
(21) - регистрационный номер заявки
(22) - дата подачи заявки
(23) - прочая (ие) дата (ы), включая дату поступления дополнительных материалов к более ранней заявке
(31) - номер приоритетной заявки
(32) - дата подачи приоритетной заявки
(33) - код страны приоритета
(46) - дата публикации охранного документа
(51) - индекс(ы) Международной патентной классификации (МПК)
(54) - название изобретения
(57) - реферат, формула изобретения или полезной модели
(60) - ссылки на другие юридически или процедурно связанные отечественные или бывшие отечественные патентные документы
(63) - номер и дата подачи более ранней заявки, по отношению к которой настоящий документ является продолжением
(65) - номер ранее опубликованного патентного документа, касающегося данной заявки
(71) - имя заявителя, код страны
(72) - имя автора, код страны
(73) - имя патентообладателя
(85) - дата перехода международной заявки на национальную фазу в соответствии со ст.23(1) или 40(1) РСТ
(86) - заявочные данные международной заявки РСТ, т.е. дата подачи заявки, регистрационный номер заявки и факультативно язык, на котором была первоначально подана опубликованная заявка
(87) - данные относительно публикации международной заявки РСТ, т.е. дата публикации, номер публикации и факультативно язык публикации заявки

I. ИХТИРОЛАР

ИЗОБРЕТЕНИЯ

Ихтироларга қабул қилинган талабномалар ҳақида маълумотларни нашр қилиш

Публикация сведений о принятых заявках на изобретения

1.1. BZ1A

ИХТИРОЛАРГА ТАЛАБНОМАЛАР

ЗАЯВКИ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

А бўлим
ИНСОННИНГ ҲАЁТИЙ ЭҲТИЁЖЛАРИНИ
ҚОНДИРИШ

Раздел А
УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ЖИЗНЕННЫХ
ПОТРЕБНОСТЕЙ ЧЕЛОВЕКА

А 01

(13) В

(21) IAP 2017 0082

(22) 02.03.2017

(51) A01B 19/02

(71) Наманган муҳандислик-педагогика инсти-
туту, UZ

Наманганский инженерно-педагогический инс-
титут, UZ

(72) Джураев Анвар Джураевич, Мухамедов
Жобирхон, Умурзаков Акрамжон Хакимович,
Тўхтақўзиев Абдусалим, Абдувахобов Дилшод
Абдувахидович, UZ

(54) Тишли борона

Зубчатая борона

(57) Фойдаланиш соҳаси: кишлок хўжалиги
техникасида, эрта баҳорда ва экиш олдида
тупрокнинг юза қисмига ишлов беришда. **Ва-**
зифаси: самарадорликни ошириш, тишларнинг
эгилишини камайитириш ҳисобига ерга ишлов
бериш чуқурлигини таъминлашдан иборат.
Ихтиро моҳияти: тишли борона кронштейн-
ли рама, бир-бири ҳамда рама билан халқалар
орқали боғланган уч звеноли асосларга ўрна-
тилган тишлардан иборат. Тишлар уч звеноли
асосларга болтлар воситасида бириктирилган.
Халқалар звеносида 3 та дан тишлар ўрнатил-
ган бўлиб, уларнинг баландликлари турлича

қилиб олинган. Бунда халқалар атрофидаги 3
талиқ тишлар баландликлари горизонтал ва
вертикал йўналишлар бўйича синусоидал қо-
нунийатда амалга оширилган. Баландликлар-
нинг максимал фарқи — амплитудаси ер про-
фили амплитудасининг ярмига тенг қилиб
олинган. Шунингдек, тишлар ярим пастки
қисмлари борона ҳаракати йўналишида эгри
қилиб олинган, эгрилик радиуси ер профилини
иккиланган амплитудасига тенг қилиб олинган.

Использование: сельскохозяйственная техника,
при обработке поверхности почвы ранней вес-
ной и перед посевом. **Задача:** повышение эф-
фективности, обеспечение глубины обработки
почвы за счет уменьшения изгиба зубьев. **Сущ-
ность изобретения:** зубчатая борона состоит
из рамы с кронштейном, зубьев, установленных
на трехзвенных основаниях, связанных кольца-
ми между собой и рамой. Зубья закреплены на
трехзвенных основаниях посредством болтов.
На звеньях колец размещены по 3 зубца раз-
личной высоты. При этом высота трех зубьев
вокруг колец в вертикальном и горизонтальном
направлениях выполнена в соответствии с си-
нусоидальным законом. Максимальная разни-
ца высот принята с амплитудой, равной половине
амплитуды профиля земли. Причем нижняя
часть зубьев выполнена изогнутой в направле-
нии движения бороны, радиус изгиба принята
равной удвоенной амплитуде профиля земли.

(13) В

(21) IAP 2017 0083

(22) 02.03.2017

(51) A01B 19/02

(71) Наманган муҳандислик-педагогика институти, UZ

Наманганский инженерно-педагогический институт, UZ

(72) Джураев Анвар Джураевич, Мухамедов Жобирхон, Умурзаков Акрамжон Хакимович, Тўхтақўзиев Абдусалим, Абдувахобов Дилшод Абдувахидович, UZ

(54) Тишли борона
Зубчатая борона

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* ихтиро кишлок хўжалиги техникасига оид бўлиб, эрта баҳорда ва экиш олдидан тупрокнинг юза қисмига ишлов беришда ишлаталади. *Вазифаси:* тишларнинг турли шаклда бажарилиши ҳисобига ерга ишлов беришда юкори самарадорликни таъминлашдан иборат. *Ихтиро моҳияти:* тишли борона кронштейнли рама, бир-бири ҳамда рама билан ҳалқалар орқали боғланган уч звеноли асосларга ўрнатилган тишлардан иборат. Тишлар уч звеноли асосларга болтлар воситасида бириктирилган. Бунда уч звеноли асослар ҳалқалар билан боғланган бўлиб горизонтал ва унга тик йўналишларда қаторлар ҳосил қилади. Бунда уч звеноли асосларни биринчи қаторидаги тишлар тўрт томонли призматик шаклда, иккинчи қатор асосларида тишлар, эса беш томонли призма шаклида, ҳамда уч звеноли асосларни учинчи қаторидаги тишлар олти томонли призма шаклида тайёрланиб ўрнатилган. Кейинги қаторлар шу тартибда кетма-кет амалга оширилган. Уч звеноли асослар ва ҳалқалар қаторларида жойлашган тўрт, беш ва олти томонли призма шаклидаги тишлар мос равишда кетма-кет ер ва кесакларга турли бурчак ва куч остида томонлари орқали таъсир қилиб ишлов берилади. Бунда ишлов бериш самараси ортади.

Использование: изобретение относится к сельскохозяйственной технике, используется при обработке поверхности почвы ранней весной и перед посевом. *Задача:* обеспечение высокой эффективности за счет выполнения зубьев различной формы при обработке почвы. *Сущность изобретения:* зубчатая борона состоит из рамы с кронштейном, зубьев, установленных на трехзвенных основаниях, связанных кольцами между собой и рамой. Зубья закреплены на трехзвенных основаниях посредством болтов. При этом трехзвенные основания связаны кольцами и образуют горизонтальный и отвесно к нему вертикальный ряды. Причем зубья первого ряда трехзвенных оснований имеют четы-

рехгранную призматическую форму, зубья второго ряда – форму пятигранной призмы, наконец, зубья третьего ряда трехгранного основания – форму шестигранной призмы. Последующие ряды последовательно выполнены в таком же порядке. Четырех-, пяти-, шестигранные зубья, установленные на трехзвенных основаниях и рядах колец, соответственно последовательно обрабатывают землю, воздействуя на комья под разными углами и различной силой. При этом повышается эффективность обработки.

(13) В

(21) IAP 2017 0107

(22) 28.08.2015

(51) A01N 43/40 (2006.01)

(31)(32)(33) 62/045,976, 04.09.2014, US

(71) ХЕЛСИНН ХЕЛСКЕА, СН

(72) МАНН, Уильям, ФРЭНД, Джон, ПОЛВИНО, Уильям, АЛЛЕН, Сьюзан, ЛУ, Мин, ДУУС, Элизабет, US; ДЖОРДЖИНО, Рубен, СН; БАРОНИ, Энрико, IT

(85) 23.03.2017

(86) 28.08.2015, PCT/US2015/047435

(87) 10.03.2016WO 2016/036598

(54) Анаморелин асосидаги терапевтик даволаш

Терапевтическое лечение на основе анаморелина

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* тиббиёт. *Вазифаси:* саратон кахексияси билан боғлиқ ҳолатлар ва бузилишларни анаморелиндан фойдаланган ҳолда даволаш усуллари ишлаб чиқиш. *Ихтиро моҳияти:* хавфли ўсмалар билан боғлиқ ҳолатларни анаморелиндан фойдаланган ҳолда даволаш усуллари тавсифланган. Усулни амалга оширишнинг муҳим жиҳати беморларнинг ўзига хос аҳволига дахлдор бўлиб, бунда хавфли ўсимтаси мавжуд бемор одамнинг аҳволи ундаги кахексияни унга анаморелиннинг терапевтик самарага эга микдорини терапевтик самарали вақт давомида юбориш ва анаморелиннинг мазкур популяция давомида тананинг ёғсиз массасини оширувчи кутилмаган қобилиятини кузатиб боришни ўз ичига олувчи даволашни бажариш йўли билан аниқланади.

Использование: медицина. *Задача:* разработка способов лечения расстройств и состояний, связанных с раковой кахексией, при использовании анаморелина. *Сущность изобретения:* описаны способы лечения состояний, связанных со злокачественным новообразованием, с

использованием анаморелина. Существенный вариант осуществления относится к особенно-му состоянию пациентов, определяя это состояние, путем лечения кахексии у пациента-человека со злокачественным новообразованием, включающий введение указанному пациенту терапевтически эффективного количества анаморелина в течение терапевтически эффективного периода времени, и наблюдая неожиданную способность анаморелина повышать безжировую массу тела в этой популяции.

A 61

(13) В

(21) IAP 2017 0113

(22) 31.03.2017

(51) A61B 17/56

(71) Наркулов Максуджон Саидкосимович, UZ

(72) Наркулов Максуджон Саидкосимович, Пардаев Саидкасим Наркулович, Каршибоев Абдувахоб Жамбоевич, Мелибоев Салимжон Таштанович, UZ

(54) **Кўкрак ва бел умуртқалар танасини парчаланиб синишиларида умуртқа поғонасини мустаҳкамлаш усули**

Способ стабилизации позвоночного столба при оскольчатом повреждении тела позвонка грудно-поясничного отдела позвоночника

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** травматологияда, нейрохирургияда ва вертебрологияда. **Вазифаси:** жарроҳлик операциясида беморнинг жароҳатланиш кўрсаткичини пасайтириш, посттравматик деформацияланишни коррекциялаш, ноинвазив атравматик реклинацияни ҳамда умуртқа поғонаси-ҳаракатланиш сегментининг ишончли мустаҳкамланишини таъминлаш, жарроҳлик аралашувининг давом этиш муддатини қисқартириш, операциядан кейин мушак аппарати томонидан транспедикуляр тизимга тушадиган оғирликни камайтириш. **Ихтиро моҳияти:** усулга кўра, операциядан олдин умуртқа поғонасининг ноинвазив реклинацияси амалга оширилади. Миорелаксантлар юборилади. Реклинация учун ташқи мосламанинг таянч ёстиғи бўлган орқа бел каркаси синган жой остига қўйилади, олд каркаслар резьбали штангалар воситасида ўзаро бириктирилади, олд каркаслар бемор танасига олд томонидан кийдирилади, олд каркаслар ва орқа каркас резьбали штангалар билан бириктирилади, штангали каркаслар силжитилиб, олд тўш суяги каркаси тўш суяги дастаси устида, олд қов-

каркаси қов битишмаси устида, орқа бел каркаси умуртқанинг жароҳатланган жойи устида жойлаштирилади, умуртқа дозалаб ростланади. Умуртқа ростланиб келтирилган ҳолатида фиксацияланади. Шундан сўнг умуртқа поғонасини мустакамлаш бўйича жарроҳлик аралашуви амалга оширилади, ботирма транспедикуляр фиксациялаш тизими монтаж қилинади. Бунинг учун орқа кириш жойи очилади, умуртқаларнинг ўқлар бўйлаб тарқалган ўсиқлари устидан юмшоқ тўқималар кесиб очилади, умуртқаларга икки томондан симметрик ҳолда транспедикуляр тизимнинг стерилланган транспедикуляр винтлари шундай тарзда жойлаштириладики, бунда транспедикуляр винт умуртқа оёқчаси орқали умуртқа этигача ўтиб боради, пишиқ биофаол материалдан тайёрланган транспедикуляр винтлар ўрнатилади, транспедикуляр винтлар стерженлар билан бириктирилади ва зажимлар воситасида фиксацияланади, шу тарзда иккита бўйлама стержень монтажланади, бўйлама стерженларнинг ҳар бири умуртқа поғонасининг шаклига мос тарзда букилади, стерженлар кўндаланг тортма воситасида ўзаро бириктирилади, дренаж тизими ўрнатилади, ярага антибиотиклар билан ишлов берилади, яра қаватма-қават тикилади. Ихтиро жарроҳларнинг умуртқа танаси парчаланиб синган беморларни даволаш учун қўллайдиган усуллари сафини кенгайтиради, посттравматик деформацияларни тўғирлаш ва умуртқа поғонасини мустаҳкамлаш имкониятларини таъминлайди.

Использование: травматология, нейрохирургия и вертебрология. **Задачи:** снижение травматичности операции, коррекция посттравматической деформации, обеспечение неинвазивной атравматичной реклинации и надежной стабилизации позвоночно-двигательного сегмента, уменьшение продолжительности хирургического вмешательства, снижение послеоперационной нагрузки на транспедикулярную систему со стороны мышечного аппарата. **Сущность изобретения:** в способе перед операцией осуществляют неинвазивную реклинацию позвоночного столба. Вводят миорелаксанты. Задний поясничный каркас внешнего устройства для реклинации, с опорной подушкой, подкладывают под место перелома, соединяют между собой резьбовыми штангами передние каркасы, укладывают передние каркасы на тело пациента спереди, соединяют резьбовыми штангами передние каркасы и задний каркас, перемеща-

ют каркасы на штангах и располагают передний грудинный каркас над рукояткой грудины, передний лонный каркас над лонным сочленением, задний поясничный над поврежденным отделом позвоночника, дозировано разгибают позвоночник. Фиксируют позвоночник в достигнутом положении. Затем осуществляют хирургическое вмешательство по стабилизации позвоночного столба, монтируют погружную транспедикулярную систему фиксации. Для этого осуществляют задний доступ, производят разрез мягких тканей над остистыми отростками позвонков, в позвонки симметрично с двух сторон вводят стерильные транспедикулярные винты транспедикулярной системы таким образом, чтобы транспедикулярный винт прошел через ножку позвонка в его тело, производят введение транспедикулярных винтов выполненных из прочного биоактивного материала, транспедикулярные винты соединяют стержнями и фиксируют зажимами, монтируют два продольных стержня, каждый продольный стержень изгибают по форме позвоночного столба, стержни между собой соединяют поперечной стяжкой, устанавливают дренажную систему, рану обрабатывают антибиотиками, осуществляют послойное ушивание раны. Изобретение расширяет арсенал приемов применяемых хирургами для лечения пациентов с оскольчатым повреждением тела позвонка, обеспечивает исправление посттравматической деформации и стабилизацию позвоночного столба.

(13) В

(21) IAP 2017 0106 (22) 31.07.2015
 (51) A61K 31/16 (2006.01), A61K 36/00 (2006.01), A61P 31/18 (2006.01)
 (31)(32)(33) 2014903253, 19.08.2014, AU
 (71)(72) МУЗАРИ Мэндишора Израэль, AU
 (85) 22.03.2017
 (86) 31.07.2015, PCT/AU2015/000454
 (87) 25.02.2016, WO 2016/025977
 (54) Капсаиноидлар ва уларни доривор воситалар сифатида қўллаш
 Капсаиноиды и их применения в качестве лекарственных средств

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, фармацевтика, дорилар ва медикаментлар, хусусан, фаол органик ингредиентларни сақловчи доривор препаратлар, айнан эса вирусларга қарши фаолликка эга бўлган капсаиноидни сақловчи ва вирусли инфекциялар ҳамда ОИВ/ОИТС ва

бошқа касалликларни, масалан, артритни даволашда қўлланиладиган дори воситалари. **Вазифаси:** мия нейропластиклигига ижобий таъсир кўрсатиш йўли билан беморнинг рухий саломатлигига самарали таъсир этувчи, шунингдек, артритни даволаш самарадорлигини оширувчи препаратларни ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** таркибида капсаиноидни сақловчи, вирусга қарши фаолликка эга бўлган ва вирусли инфекциялар ҳамда ОИВ/ОИТС ни даволашда қўлланиладиган, шунингдек, нейропластиклиги кучайтирувчи фаолликка эга бўлган ҳамда стресс ва бошқа рухий ҳолатларни даволашда фойдали ҳисобланган дори воситаси таклиф этилмоқда. Бундан ташқари, ушбу дори воситаси яллиғланишга қарши фаолликка эга ва артритни даволашда ҳам фойда беради. Шунингдек, мазкур дори воситаси яра битирувчи, замбуруғларга қарши, антибактериаль, оғрик қолдирувчи, хужайраларни қайта тикловчи, ўз фаоллиги билан метаболизм жараёни тезлаштирувчи ҳамда тери касалликларига нисбатан, шунингдек, иммуноактиватор сифатида иммун тизимига нисбатан фаоллик намоён этиш хусусиятларига эгадир. Дори воситаси безгак, ошқозон яраси, сил, бронхит, қабзият ва экзема каби касалликларни даволашда фойда беради. Дори воситасининг дозаси 550 мг.ни ташкил этади ва суткасига бир марта битта капсуладан овқатланиш вақтида қабул қилинади. Дори воситасининг қабул қилиниш давомийлиги 90 суткани ташкил этиши мумкин.

Использование: медицина, фармацевтика, лекарства и медикаменты, в частности, лекарственные препараты, содержащие органические активные ингредиенты, а именно, лекарственные средства, содержащие капсаиноид, обладающие противовирусной активностью, и которые применяются для лечения вирусных инфекций и лечения ВИЧ/СПИДа и других заболеваний, например артрита. **Задача:** разработка препаратов, эффективно воздействующих на психическое здоровье пациента, путем положительного воздействия на нейропластичность мозга, а также повышающих эффективность лечения артрита. **Сущность изобретения:** предлагается лекарственное средство, содержащее капсаиноид, обладающее противовирусной активностью, и которое применяют для лечения вирусных инфекций и лечения ВИЧ/СПИДа, а также обладающее активностью, усиливающей нейропластичность, и полезно при лечении стресса и других психо-

логических состояний. Кроме того, лекарственное средство обладает противовоспалительной активностью и полезно при лечении артрита. Также лекарственное средство обладает ранозаживляющей, противогрибковой, антибактериальной, обезболивающей, клеточной регенеративной, усиливающей метаболизм активностью и активностью в отношении кожных заболеваний, а также активностью в отношении иммунной системы в качестве иммуноактиватора. Лекарственное средство полезно при лечении малярии, язвы желудка, туберкулеза, бронхита, запора и экземы. Доза лекарственного средства составляет 550 мг и включает прием одной капсулы один раз в сутки во время приема пищи. Длительность приема может составлять 90 суток.

(13) В

(21) IAP 2017 0105

(22) 17.03.2017

(51) A61K 35/78

(71) А.Султонов номли Ўзбекистон кимё-фармацевтика илмий-тадқиқот институти, UZ
Узбекский научно-исследовательский химико-фармацевтический институт им. А.Султанова, UZ

(72) Азизов Умархон Мухтарович, Набиев Абдували, Миракилова Дилфуза Ботирали кизи, Турдиева Зилола Вахобджановна, UZ

(54) **Гипотензив ва сийдик ҳайдовчи ўсимлик воситаси**

Гипотензивное и диуретическое растительное средство

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** фармация ва амалий тиббиётда гипертоник касалликларни даволашда. **Вазифаси:** ўзида юкори даражадаги гипотензив ва диуретик фаоллик ва юрак-қон томир тизими касалликларини (гипертоник касалликлар, юрак ишемик касалликлари ва бошқалар) даволаш учун қўлланиладиган ўсимликлар асосидаги воситалар ассортиментини кенгайтириш каби хусусиятларни мужассам қилган, кенг спектрдаги даволаш-профилактик таъсирга эга бўлган маҳаллий ўсимлик хом-ашёси асосидаги дори воситасини яратиш. **Ихтиро моҳияти:** доривор ўсимлик хом-ашёси сифатида унаби (*Ziziphus jujube* Mill) меваларининг куруқ экстрактидан фойдаланилади.

Использование: фармация, в практической медицине для лечения гипертонической болезни.

Задача: создание лекарственного средства на основе местного растительного сырья, обладающего широким спектром лечебно-профилактического действия, сочетающего высокую гипотензивную и диуретическую активность и расширения ассортимента растительных средств для лечения заболеваний сердечно-сосудистой системы (гипертоническая болезнь, ишемическая болезнь сердца и т.д.). **Сущность изобретения:** в качестве лекарственного растительного сырья используют сухой экстракт плодов унаби (*Ziziphus jujube* Mill).

(13) В

(21) IAP 2017 0315

(22) 28.07.2017

(51) A61K 36/73 (2006.01), A61K36/42 (2006.01), A61K36/185 (2006.01), A61K36/534 (2006.01), A61K36/68 (2006.01), A61P13/00 (2006.01)

(71) (72) Халилова Шахноза Равшановна, UZ

(54) **Ўтлоқ себаргаси куруқ экстракти асосидаги диуретик восита**

Диуретическое средство на основе сухого экстракта клевера лугового

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** фармацевтика, тиббиёт. **Вазифаси:** аввалдан маълум бўлган ўтлоқ себаргаси ўсимлигининг (*Trifolium pratense* L.) куруқ экстракти асосидаги препаратларнинг қўлланиш соҳасини кенгайтириш. **Ихтиро моҳияти:** аввалдан маълум бўлган ўтлоқ себаргаси ўсимлигининг (*Trifolium pratense* L.) куруқ экстрактини янгича - диуретик восита сифатида қўллаш таклиф этилган бўлиб, бу организмдан ортиқча суюқликни чиқариб ташлаш учун мўлжалланган ўсимликлар асосида яратилган дори воситаларининг сафини кенгайтириш имконини беради.

Использование: фармацевтика, медицина.

Задача: расширение области применения препаратов на основе известного сухого экстракта клевера лугового (*Trifolium pratense* L.). **Сущность изобретения:** предложено применение известного сухого экстракта клевера лугового (*Trifolium pratense* L.), по новому назначению диуретического средства, что позволяет расширить арсенал лекарственных средств растительного происхождения для удаления избытка жидкости из организма.

В бўлими**ТУРЛИ ТЕХНОЛОГИК ЖАРАЁНЛАР****Раздел В****РАЗЛИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ****В 01****(13) В****(21)** IAP 2017 0110**(22)** 20.08.2015**(51)** B01D 53/14 (2006.01)**(31)(32)(33)** 14182105.8, 25.08.2014, EP**(71)** БАСФ SE, DE**(72)** ИНГРАМ, Томас, НОТЦ, Ральф, ФОРБЕРГ, Геральд, ЗИДЕР, Георг, ЛОСАНО МАРТИНЕС, Густаво Адольфо, DE; ГАРСИА АНДАРСИА, Хуго Рафаэль, CN**(85)** 24.03.2017**(86)** 20.08.2015, PCT/EP2015/069160**(87)** 03.03.2016, WO 2016/030276**(54)** Абсорбент ва Оқувчи оқим мухитидан диоксид углеродини чиқариб ташлаш усули
Абсорбент и способ для удаления диоксида углерода из потока текучей среды

(57) Фойдаланиш соҳаси: кимё саноати. **Вазифаси:** оқувчан мухит оқимларидан углерод диоксидини тез абсорбция қилиш имкониятини берувчи абсорбент ва усулни яратиш, бунда учламчи аминлар асосидаги абсорбентга нисбатан регенерациялаш учун зарур бўлган энергия кўп даражада оширилмаслиги керак. Бундан ташқари, CO_2 абсорбциясининг янада катта тезликда бўлиши абсорбент ва оқувчан мухит оқимининг ўзаро контактлашув вақти янада қисқаришига олиб келади, бу эса ўз навбатида абсорбернинг қисқаришига, мос равишда абсорбентни циркуляциялашда паст тезликни танлашга имкон яратади. **Ихтиро моҳияти:** оқувчан мухит оқимидан углерод диоксидини чиқариш учун абсорбент таркиби қуйидаги сувли эритмадан иборат: а) (I) умумий формулани амин, қайсики унда R_1 , R_2 ва R_3 бир-биридан мустақил равишда C_1 - C_4 -алкил ва C_1 - C_4 -гидроксиалкил гуруҳидан танлаб олинган; R_4 мос равишда водород, C_1 - C_4 -алкил ва C_1 - C_4 -гидроксиалкилдан мустақил равишда танлаб олинган; R_5 мос равишда водород, C_1 - C_4 -алкил ва C_1 - C_4 -гидроксиалкилдан мустақил равишда танлаб олинган; X эса O ни ёки $\text{NH}(\text{CR}_1\text{R}_2\text{R}_3)$ ни ифодалайди; m 2, 3, 4 ёки 5 ни ифодалайди; n 2, 3, 4 ёки 5 ни ифодалайди; ва 0 ёки 1 ни ифодалайди; ва б) азот ва кислороддан танлаб олинган битта ёки

иккита қўшимча гетероатом халқасини сақлаши мумкин бўлган камида битта NH -гуруҳ халқали 5-, 6- ёки 7-аъзоли тўйинган гетероцикллардан танлаб олинган, камида, битта активаторни ифодалайди. Бундан ташқари, мазкур ихтиро оқувчан мухит оқимидан углерод диоксидни чиқариб ташлаш усулига ҳам дахлдор.

Использование: химическая промышленность.

Задача: получение абсорбента и способа, которые позволяют быструю абсорбцию диоксида углерода из потоков текучей среды, причем необходимая энергия для регенерации по отношению к абсорбенту на основании третичных аминов не должна значительно повышаться. Кроме того, более высокая скорость абсорбции CO_2 приводит к более короткому времени контакта между абсорбентом и потоком текучей среды, что способствует тому, что абсорбер может быть короче, соответственно можно выбирать меньшую скорость циркуляции абсорбента. **Сущность изобретения:** абсорбент для удаления диоксида углерода из потока текучей среды, содержащий водный раствор: а) амина общей формулы (I), где R_1 , R_2 и R_3 независимо друг от друга выбраны из C_1 - C_4 -алкила и C_1 - C_4 -гидроксиалкила; R_4 соответственно независимо выбран из водорода, C_1 - C_4 -алкила и C_1 - C_4 -гидроксиалкила; R_5 соответственно независимо выбран из водорода, C_1 - C_4 -алкила и C_1 - C_4 -гидроксиалкила; X означает OH или $\text{NH}(\text{CR}_1\text{R}_2\text{R}_3)$; m означает 2, 3, 4 или 5; n означает 2, 3, 4 или 5; и o означает 0 или 1; и б) по меньшей мере, один активатор, выбранный из 5-, 6- или 7-членных насыщенных гетероциклов, по меньшей мере, с одной NH -группой в кольце, которые могут содержать один или два дополнительных, выбранных из азота и кислорода гетероатомов в кольце. Кроме того, настоящее изобретения касается способа удаления диоксида углерода из потока текучей среды.

(13) В**(21)** IAP 2017 0111**(22)** 20.08.2015**(51)** B01D 53/14 (2006.01)**(31)(32)(33)** 14182101.7, 25.08.2014, EP**(71)** БАСФ SE, DE**(72)** ИНГРАМ, Томас, НОТЦ, Ральф, ФОРБЕРГ, Геральд, ЗИДЕР, Георг, DE**(85)** 24.03.2017**(86)** 20.08.2015, PCT/EP2015/069154**(87)** 03.03.2016, WO 2016/030272

(54) Оқувчи оқим муҳитидан водород сульфидини ва углерод диоксидини чиқариб ташлаш усули

Способ удаления сероводорода и диоксида углерода из потока текущей среды

(57) Фойдаланиш соҳаси: кимё саноати. **Вазифаси:** водород сульфидини юқори даражада ажратиб олишнинг бир вақтнинг ўзида углерод диоксидининг биргаликдаги абсорбцияси билан кечишига имкон берадиган усулини яратиш. H_2S -селектив абсорбентларга нисбатан регенерацияланиш учун зарур бўлган энергия сезиларли даражада ўзгармаслиги лозим. **Ихтиро моҳияти:** оқувчан муҳит оқимидан водород сульфидини ва углерод диоксидини чиқариб ташлаш усули қуйидаги босқичларни ўз ичига олади: а) абсорбция босқичи бўлиб, унда оқувчан муҳит оқими (I) умумий формула остидаги, қайсики унда R_1 , R_2 ва R_3 бир-биридан мустақил равишда C_1 - C_4 -алкил ва C_1 - C_4 -гидроксиалкилдан танлаб олинган бўлади, аминнинг сувли эритмасидан (i) иборат абсорбент билан алоқага киришади; R_4 мос равишда водороддан, C_1 - C_4 -алкил ва C_1 - C_4 -гидроксиалкилдан мустақил танлаб олинган; R_5 мос равишда водороддан, C_1 - C_4 -алкил ва C_1 - C_4 -гидроксиалкилдан мустақил танлаб олинган; X OH ни ёки $NH(CR_1R_2R_3)$ ни ифдалайди; m 2, 3, 4 ёки 5 ни ифдалайди; n 2, 3, 4 ёки 5 ни ифдалайди; ва o 0 ёки 1 ни ифдалайди; ва (ii) зарур бўлганда камида битта учламчи аминни ифдалайди, бунда (i)нинг (ii) га моляр нисбати 0,05 дан ортиқ бўлади; бу ўринда оқувчан муҳит оқимидаги водород сульфидининг парциаль босими камида 0,1 барни ташкил этади, ва углерод диоксидининг парциаль босими камида 1 барни ташкил этади; бунда оқувчан муҳит оқимининг умумий босими камида 20 барни ташкил этади; бунда оқувчан муҳит оқимидан камида водород сульфиднинг 90 % ажратиб олинади ва водород сульфиднинг углерод диоксидига нисбатан селективлик даражаси 8 дан ортиқ бўлмагани ҳолда тўйинган абсорбент - CO_2 - H_2S ҳосил қилинади; бу ўринда водород сульфиднинг углерод диоксидига нисбатан селективлиги деганда (S) коэффициентнинг миқдори тушунилади, қайсики унда “ $(H_2S)_{узитил.}$ ” белгиси оқувчан муҳит оқимидаги H_2S моддасининг улуш миқдорини (моль/моль) ифдалайди, “ $(H_2S)_{ишлов берил.}$ ” белгиси H_2S моддасининг оқувчан муҳит оқимида ишлов берилгандан кейинги улуш миқдорини ифдалайди, “ $(CO_2)_{узитил.}$ ” белгиси оқувчан муҳит оқимидаги CO_2 моддасининг улуш миқдорини (моль/моль) ифдалайди, “ $(CO_2)_{ишлов берил.}$ ” белгиси CO_2 моддасининг

оқувчан муҳит оқимида ишлов берилгандан кейинги улуш миқдорини ифдалайди; б) регенерация босқичи бўлиб, унда CO_2 - ва H_2S -тўйинган абсорбентнинг камида битта шахобланган оқими регенерацияланади ва шундай тарзда регенерацияланган абсорбент олинади; с) рециркуляция босқичи бўлиб, унда регенерацияланган абсорбентнинг камида битта шахобланган оқими - а) абсорбциялаш босқичига қайтарилади.

Использование: химическая промышленность.

Задача: получение способа, который позволяет получить высокую степень отделения сероводорода при одновременно высокой соабсорбции диоксида углерода. Необходимая энергия для регенерации по отношению к H_2S -селективным абсорбентам не должна существенно повышаться. **Сущность изобретения:** способ удаления сероводорода и диоксида углерода из потока текущей среды, включает: а) этап абсорбции, на котором поток текущей среды вступает в контакт с абсорбентом, содержащим водный раствор (i) амина общей формулы (I), где R_1 , R_2 и R_3 независимо друг от друга выбраны из C_1 - C_4 -алкила и C_1 - C_4 -гидроксиалкила; R_4 соответственно независимо выбран из водорода, C_1 - C_4 -алкила и C_1 - C_4 -гидроксиалкила; R_5 соответственно независимо выбран из водорода, C_1 - C_4 -алкила и C_1 - C_4 -гидроксиалкила; X означает OH или $NH(CR_1R_2R_3)$; m означает 2, 3, 4 или 5; n означает 2, 3, 4 или 5; и o означает 0 или 1; и, при необходимости, (ii) означает по меньшей мере, одного третичного амина, при этом молярное отношение (i) к (ii) составляет более 0,05; причем в потоке текущей среды парциальное давление сероводорода составляет, по меньшей мере, 0,1 бар, и парциальное давление диоксида углерода составляет, по меньшей мере, 1 бар; причем общее давление потока текущей среды составляет, по меньшей мере, 20 бар; причем из потока текущей среды извлекают, по меньшей мере, 90 % сероводорода, и селективность для сероводорода по отношению к диоксиду углерода составляет не более 8, причем получают CO_2 - и H_2S -насыщенный абсорбент; причем под селективностью для сероводорода по отношению к диоксиду углерода понимают значение коэффициента (S), где $y(H_2S)_{подан.}$ означает долю количества вещества (моль/моль) H_2S в потоке текущей среды, $y(H_2S)_{обработ.}$ означает долю количества вещества в обработанном потоке текущей среды, $y(CO_2)_{подан.}$ означает долю количества вещества CO_2 в потоке текущей среды и $y(CO_2)_{обработ.}$ означает долю коли-

чества вещества CO_2 в обработанном потоке текущей среды,

b) этап регенерации, на котором регенерируют, по меньшей мере, один ответвленный поток CO_2 - и H_2S -насыщенного абсорбента, и, таким образом, получают регенерированный абсорбент;

c) этап рециркуляции, на котором, по меньшей мере, один ответвленный поток регенерированного абсорбента возвращают в этап a) абсорбции.

(13) В

(21) IAP 2017 0109

(22) 20.08.2015

(51) B01D 53/14 (2006.01), C10L 3/10 (2006.01)

(31)(32)(33) 14182112.4, 25.08.2014, EP

(71) BASF SE, DE

(72) ФОРБЕРГ, Геральд, НОТЦ, Ральф, ИНГРАМ, Томас, ЗИДЕР, Георг, КАТЦ, Торстен, DE

(85) 24.03.2017

(86) 20.08.2015, PCT/EP2015/069109

(87) 03.03.2016, WO2016/030262

(54) Оқувчи оқим мухитидан нордон газларни чиқариб ташлаш усули ва оқувчи оқим мухитидан водород сульфидини селектив чиқариб ташлаш учун абсорбент

Способ удаления кислых газов из потока текущей среды и абсорбент для селективного удаления сероводорода из потока текущей среды

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* кимё саноати. *Вазифаси:* абсорбент олиш ва одатда табиий газни газ кувуридан узатиш учун тозалаш вақтида босим остида юзага келадиган маълум даражадаги H_2S -селективликни белгилаш имконини берадиган усулни ишлаб чиқиш. Бунда H_2S -селектив абсорбентларга нисбатан регенерацияланиш учун зарур бўлган энергия сезиларли даражада ўзгармаслиги лозим. *Ихтиро моҳияти:* оқувчан мухит оқимининг абсорбент билан контактлашуви воситасида оқувчан мухитдан нордон газларни чиқариб ташлаш усули таклиф этилмоқда. Бунда абсорбент таркиби қуйидаги моддаларнинг сувли эритмасидан иборатдир: а) учамчи амин; б) умумий формула остидаги стерик қийинлаштирилган иккиламчи амин, қайсики унда R_1 ва R_2 мос равишда бир-биридан мустақил тарзда $\text{C}_1\text{-C}_4$ -алкил ва $\text{C}_1\text{-C}_4$ -гидроксиалкилдан танлаб олинган; R_3 , R_4 , R_5 ва R_6 мос равишда бир-биридан мустақил тарзда водороддан, $\text{C}_1\text{-C}_4$ -алкил ва $\text{C}_1\text{-C}_4$ -гидроксиалкилдан шу шарт билан танлаб олинганки, R_3 водородни ифодалаганда углерод атомида азот

атоми билан бевосита бириккан R_4 ва/ёки R_5 нинг камида битта қолдиги $\text{C}_1\text{-C}_4$ -алкил ёки $\text{C}_1\text{-C}_4$ -гидроксиалкилни ифодалаган бўлади; x ва y 2-4 бутун сонларни ва z 1-4 бутун сонларни ифодалайди; бунда б) нинг а) га нисбатан моляр боғланиши 0,3-0,7 диапозонида бўлади; ва с) азотнинг б) ва а) босқичларда 1,0-9, % диапозонларда протонирланган атомларига нисбатан нейтраллаштиришга эквивалент ҳисобланган миқдордаги кислоталар - бунда оқувчан мухит оқимидаги водород сульфидининг парциал босими камида 0,1 барни ва углерод диоксидининг парциал босими камида 0,2 барни ташкил этади. Ихтиро, шунингдек оқувчан мухит оқимидан водород сульфидини селектив чиқариб ташлаш учун абсорбентга ҳам дахлдордир.

Использование: химическая промышленность. *Задача:* получение абсорбента и способа, который позволяет установку определенной H_2S -селективности при давлениях, которые обычно присутствует во время очистки природного газа для газа из газопровода. При этом необходимая энергия для регенерации по отношению к H_2S -селективным абсорбентам не должна существенно повышаться. *Сущность изобретения:* способ удаления кислых газов из потока текущей среды, при котором поток текущей среды приводят в контакт с абсорбентом, содержащим водный раствор: а) третичного амина; б) стерически затрудненного вторичного амина общей формулы (I), где R_1 и R_2 соответственно независимо друг от друга выбраны из $\text{C}_1\text{-C}_4$ -алкила и $\text{C}_1\text{-C}_4$ -гидроксиалкила; R_3 , R_4 , R_5 и R_6 соответственно независимо друг от друга выбраны из водорода, $\text{C}_1\text{-C}_4$ -алкила и $\text{C}_1\text{-C}_4$ -гидроксиалкила, при условии, что, по меньшей мере, один остаток R_4 и/или R_5 на атоме углерода, который непосредственно соединен с атомом азота, означает $\text{C}_1\text{-C}_4$ -алкил или $\text{C}_1\text{-C}_4$ -гидроксиалкил, если R_3 означает водород; x и y означают целые числа 2-4, и z означает целое число 1-4; причем молярное отношение б) к а) находится в диапазоне 0,3-0,7; и с) кислоты в количестве, рассчитанном как эквивалент нейтрализации относительно протонируемых атомов азота в а) и б), в диапазоне 1,0-9,0%, причем в потоке текущей среды парциальное давление сероводорода составляет, по меньшей мере, 0,1 бар и парциальное давление диоксида углерода, по меньшей мере, 0,2 бар. Изобретение, также касается абсорбента для селективного удаления сероводорода из потока текущей среды.

(13) В

(21) IAP 2017 0098

(22) 14.03.2017

(51) B01J 25/02, C11C 3/12

(71) Бухоро муҳандислик-технология институти, UZ

Бухарский инженерно-технологический институт, UZ

Мажидова Наргиза Кахрамоновна, Мажидов Кахрамон Халимович, Рахимов Мухтарджон Нигматович, Кадиров Юлдашхон, UZ

(72) Мажидова Наргиза Кахрамоновна, Мажидов Кахрамон Халимович, Рахимов Мухтарджон Нигматович, Кадиров Юлдашхон, UZ

(54) Ўсимлик мойлари ва ёғларни гидрогенлаш катализатори

Катализатор для гидрирования растительных масел и жиров

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* каталитик кимё, нефть-кимё ва озик-овқат саноати. *Вазифаси:* гидрогенизациялаш йўли билан олинган маҳсулотларда транс-изомерланган ёғ кислоталари улушини минимал даражагача пасайтириш.*Ихтиро моҳияти:* катализаторлар таркибига промоторлар сифатида мис-никел тузлари ва қотишмалари асосидаги ванадий таркибга кирган компонентларнинг ва жараённинг технологик режимларига тенг миқдор ва нисбатларда киритилади.

Использование: каталитическая химия, нефтехимическая и пищевая промышленность. *Задача:* снижение содержания транс-изомеризированных жирных кислот до минимального уровня в продуктах гидрогенизации. *Сущность:* в состав катализаторов на основе солей и сплавов никеля-меди в качестве промоторов вводят ванадий при прочих равных количественных содержаниях и соотношениях составляющих компонентов и технологических режимов процесса.

В 60

(13) В

(21) IAP 2017 0101

(22) 16.03.2017

(51) B60G 11/00

(71) O'zbekiston Respublikasi Oliy va o'rta maxsus ta'lim vazirligi Toshkent davlat texnika universiteti Tarmoq mashinashunosligi muammolari ilmiy-tadqiqot markazi, UZ

Министерство высшего и среднего специального образования Республики Узбекистан Научно-исследовательский центр по проблемам отраслевого машиноведения при Ташкентском

государственном техническом университете, UZ

(72) Аннакулова Гулсара Кучкаровна, Шермухамедов Абдулазиз Адилхакович, Равутов Шавкат Тажиевич, Астанов Бекзод Жангигбоевич, Саидов Сарвар Абдигалилович, Шермухамедов Юсуфбек Абдулазиз ўғли, UZ

(54) Транспорт воситасининг юқори клиренсли осма тизими

Высококлиренсная подвеска транспортного средства

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* машинасозлик, транспорт воситаларининг клиренсини регуляция килиш учун. *Вазифаси:* клиренсини кенг диапазонларда минимал катталикдан максимал катталиккача поғонасиз ўзгартириш имконини берувчи юқори клиренсли осма тизим конструкциясини ишлаб чиқиш. *Ихтиро моҳияти:* устки ва қуйи трубаларга эга бўлган юқори клиренсли осма тизимда устки ва қуйи элементларга эга бурилма цапфа валининг квадрат профилларида устки ва қуйи цилиндрлар, уларга мос равишда туташтирилган устки ва қуйи трубалардан иборат бирикув тугуни халқаси телескопик тарзда бириктирилган. Устки ва қуйи трубалар ва қуйи цилиндрнинг юзалари хомутлар билан камраб олинган бўлиб, хомутларнинг устки юзасига маҳкамланган кулоқчалар халқа, устки труба ва қуйи цилиндр юзасида жойлашган кулоқчалар билан бириктирилган. Бурилма цапфа валининг ўрта элементи бирикув тугуни ковагида жойлашган бўлиб, у бирикув тугуни билан бирга чекланган бурчак остида бурилиш ва бўйлама силжиш имконияти билан бажарилган ва ўз ичига устки трубасимон ва қуйи квадрат валларни олади, бу валлар мос равишда бурилма цапфанинг устки ва қуйи элементлари билан телескопик тарзда уланган. Бурилма цапфа валининг ўрта элементи бирикув тугуни билан бир учи ўрта элемент танасидаги пармалаш жойига киритилган, иккинчи учи бирикув тугунининг деворида сектор кўринишидаги йўналтирувчи филдиракнинг бурилиш бурчагига мос бурчак остида ўйилган марказий бурчакли пазда жойлаштирилган бармоқ воситасида уланган.

Использование: машиностроение, для регулирования клиренса транспортных средств. *Задача:* разработка конструкции высококлиренсной подвески, позволяющей бесступенчатого изменения клиренса в широких диапазонах от минимальной до максимальной величины. *Сущность изобретения:* в высококлиренсная под-

веска, включает в себя: верхнюю и нижнюю трубы, телескопически соединенные в квадратных профилях вала поворотной цапфы с верхним и нижним элементами, кольцо, соединительного узла с верхним и нижним цилиндрами, сопряженными соответственно с верхним и нижним трубами. Поверхность верхней и нижней труб и нижнего цилиндра охвачены хомутами с закрепленными на их внешней поверхности ушками, соединенными с ушками, расположенными на поверхности кольца, верхней трубы и нижнего цилиндра. Средний элемент вала поворотной цапфы расположен в полости соединительного узла с возможностью ограниченного углового поворота и продольного перемещения в месте с соединительным узлом и включает верхний трубчатый и нижний квадратный валы, телескопически соединенные соответственно с верхним и нижним элементами вала поворотной цапфы. Средний элемент вала поворотной цапфы связан с соединительным узлом через палец, вставленный одним концом в сверление в теле среднего элемента, а другим концом, расположенным в пазе, вырезанном на стенке соединительного узла в виде сектора, с центральным углом, соответствующим углу поворота направляющего колеса.

В 65

(13) В

(21) IAP 2017 0089

(22) 06.08.2015

(51) *B65G 57/24 (2006.01), B65G 47/51 (2006.01)*

(31)(32)(33) PN2014A000040, 08.08.2014, IT

(71) УНИТЕК С.П.А., IT

(72) БЕНЕДЕТТИ, Лука, IT

(85) 07.03.2017

(86) 06.08.2015, PCT/IB2015/055959

(87) 11.02.2016WO 2016/020865

(54) Тара сифмларини тагликларга автоматик жойлаштириш учун мукаммаллаштирилган қурилма ва тегишли усул

Усовершенствованное устройство для автоматической укладки тарных емкостей на поддоны и соответствующий способ

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* юкни ортиш ва тушириш ишлари. *Вазифаси:* юк тушириш жойидаги тўплагични ҳар бир транспортёрга ўша транспортёрдан узатилаётган яшиқлар тўпланиб қолган пайтда, яъни юкни тагликка жойлаштиригични тегишли тўплагичи тўлиб улгурган бошқа транспортёрга олиб қўйиш билан

биргина юк жойлаштиригични кўплаб турли транспортёрларнинг тагликлари учун ишлатиш орқали яшиқларни тегишли кетма-кетликда транспортда ташишда кўплаб транспортёрларга хизмат кўрсатувчи юкларни тагликларга жойлаштириш учун қурилманининг самарадорлигини ошириш. *Ихтиро моҳияти:* кўплаб яшиқларни тагликларга жойлаштириш учун қурилма қуйидагиларни ўз ичига олади: юкни тушириш жойи мавжуд бўлган транспортёр; кўплаб таянч юзалардан иборат бўлган очик конструкция - бунда таянч юзалар бир-бирининг устидан вертикал равишда жойлашган ва бир-бирига айнан ўхшаш юзалар бўлиб, бир-биридан тегишли коваклар воситасида ажратилган; яшиқларни силжийдиган транспортёрнинг юкни тушириш жойидан тегишли коваклардан бири томонга ва унинг ичига қўтариб ўтказадиган биринчи итаргичлар; очик конструкциянинг ёнида жойлашган транспортда ташиши плитаси; қўтариб ўтказиш воситалари, хусусан, тегишли коваклардан биридаги яшиқларни ушбу ковакдан олиб юкларни жойлаштиригич томонга ва унинг тагликлари томонга қўчириб ўтказишга яроқли иккинчи итаргичлар.

Использование: погрузочно-разгрузочные работы. *Задача:* повышение эффективности устройства для укладки грузов на поддоны, которое обслуживает множество транспортеров, транспортирующих соответствующие последовательности ящиков, посредством предоставления накопителя в зоне выгрузки каждого транспортера так, что в период накопления ящиков, поступающих от того же транспортера, укладчик грузов на поддоны перемещают к другому транспортеру, где соответствующий накопитель уже был заполнен, с тем, чтобы использовать единственный укладчик грузов на поддоны для множества различных транспортеров. *Сущность изобретения:* устройство для укладки множества ящиков на поддоны включает в себя: транспортер с зоной выгрузки; открытую конструкцию, состоящую из множества опорных поверхностей, которые являются в целом идентичными одна другой расположены вертикально одна над другой, и разделены соответствующими полостями; первые толкатели, которые перемещают ящики из зоны выгрузки подвижного транспортера по направлению к соответствующей одной из полостей и внутрь нее; транспортировочную плиту, расположенную рядом с открытой конструкцией; средства перемещения, в частности, вторые толкатели,

пригодные для перемещения ящиков, содержащихся в соответствующей одной из полостей, из этой полости по направлению к укладчику грузов на поддоны и на него.

С бўлими КИМЁ ВА МЕТАЛЛУРГИЯ

Раздел С ХИМИЯ И МЕТАЛЛУРГИЯ

С 04

(13) В

(21) IAP 2017 0174 (22) 10.05.2017

(51) C04B 33/04

(71) Ислон Каримов номидаги Тошкент давлат техника университети, UZ

Ташкентский государственный технический университет имени Ислама Каримова, UZ

(72) Ёдгаров Нормамат, Каюмов Абдурасул Шоназарович, Бозоров Журабек Туранович, Магруппов Абдулла Махмудович, UZ

(54) **Фаоллаштирилган бентонит олиш усули**
Способ получения активированного бентонита

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** фаоллаштирилган бетонит олишда, дори таблеткаларини ишлаб чиқаришда ўсимлик мойларини тозалаш учун адсорбентларни тайёрлашда, бурғилаш эритмаларини тайёрлашда ва фаоллаштирилган бетонитни қўллаш назарда тутилган бошқа технологик жараёнлар учун. **Вазифаси:** фаоллаштирувчининг бетонит зарралари билан контакташувини яхшилаш ҳисобига катион алмашинув реакциясини жадаллаштириш. **Ихтиро моҳияти:** фаоллаштирилган бетонитни олиш усули бетонит хом ашёни текислаб жойлашни, фаоллаштирувчини киритишни, хом ашё ва фаоллаштирувчидан иборат аралашмага 10-15 сутка давомида дам бериш, дам бериш давомида хом ашё ва фаоллаштирувчидан иборат аралашмани 4-6 маротаба қориштиришни ўз ичига олади, бунда, хом ашё ва фаоллаштирувчидан иборат аралашма ҳар сафар қориштирилгач унга 1-3 сутка давомида дам берилади.

Использование: получение активированного бентонита, изготовление адсорбентов для очистки растительных масел при производстве лекарственных таблеток, для приготовления буровых растворов и других технологических

процессов, в которых предусмотрено применения активированного бентонита. **Задача:** ускорение реакции катионного обмена за счет улучшения контакта активатора с частицами бентонита. **Сущность изобретения:** предлагается способ получения активированного бентонита, включающий укладку бентонитового сырья, введение активатора, вылеживание смеси, сушку и помол, в котором сырье укладывают слоем толщиной 0,5-5 м, смешивают активатором и вылеживают в течение 10-15 суток с перемешиванием за период вылеживания смеси сырья с активатором от 4-6 раз, при этом время вылеживания смеси сырья с активатором после каждого перемешивания составляет 1-3 суток.

С 07

(13) В

(21) IAP 2017 0108 (22) 20.08.2015

(51) C07C 217/08 (2006.01), B01D 53/14 (2006.01), C10L 3/10 (2006.01), B01J 31/24 (2006.01)

(31)(32)(33) 14182096.9, 25.08.2014, EP

(71) БАСФ СЕ, DE

(72) ИНГРАМ, Томас, ДА ЗИЛЬВА, Марион, ЗИДЕР, Георг, DE

(85) 24.03.2017

(86) 20.08.2015, PCT/EP2015/069164

(87) 03.03.2016, WO2016/030277

(54) **Диаминни трет-алкиламин группаси ва бирламчи аминогруппа билан қўллаш, абсорбент ва оқувчан муҳит оқимидан углерод диоксиди ва/ёки водород сульфидини чиқариб ташлаш усули**

Применение диамина с трет-алкиламиногруппой и первичной аминогруппой, абсорбент и способ для удаления диоксида углерода и/или сероводорода из потока текучей среды

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** кимё саноати, янада аниқроқ, газларни тозалашда. **Вазифаси:** оқувчан муҳит оқимидан углерод диоксидини тезкор абсорбция қилиш хусусиятига эга бўлган бирикмаларни ҳосил қилиш, бунда абсорбентларга нисбатан иккиламчи ва учламчи аминлар асосидаги регенерация учун зарур бўлган энергия озгина оширилади. Шунингдек, абсорбент бир вақтининг ўзида H_2S ва CO_2 ни чиқариб ташлаш учун яроқли бўлиши лозим, бунда H_2S учун берилган охириги қиймат кўрсаткичига амал қилиниши шарт, лекин CO_2 ни буткул чиқариб ташлаш талаб этилмайди. **Ихтиро мо-**

ҳияти: (I) умумий формула остида берилган бирикмаларни қўллаш, қайсики унда R_1 , R_2 ва R_3 бир-биридан мустақил равишда C_1 - C_4 -алкил ва C_1 - C_4 -гидроксиалкилдан танлаб олинган; R_4 мос равишда водороддан, C_1 - C_4 -алкил ва C_1 - C_4 -гидроксиалкилдан мустақил танлаб олинган; R_5 мос равишда водороддан, C_1 - C_4 -алкил ва C_1 - C_4 -гидроксиалкилдан мустақил танлаб олинган; m 2, 3, 4 ёки 5ни ифодалайди; n 2, 3, 4 ёки 5 ни ифодалайди; ва o оқувчан муҳит оқимидан углерод диоксида ва/ёки водород сульфидни чиқариб ташлаш учун 0-10 гача бўлган бутун сонларни ифодалайди. Бундан ташқари, мазкур ихтиро (I) формула остидаги бирикмани сақловчи оқувчан муҳит оқимидан углерод диоксидини ва/ёки водород сульфидини чиқариб ташлаш учун абсорбентга, кўрсатилган абсорбентни ва (I) формула остида берилган маълум бирикмаларни қўллаган ҳолда оқувчан муҳит оқимидан углерод диоксида ва/ёки водород сульфидини чиқариб ташлаш усулига дахлдор.

Использование: химическая промышленность, более конкретно в очистке газов. **Задача:** получение соединений, которые обладают свойством быстрой абсорбции диоксида углерода из потоков текучей среды, причем необходимая энергия регенерации по отношению к абсорбентам на основании вторичных и третичных аминов повышается незначительно. Также абсорбент должен быть пригодным для одновременного удаления H_2S и CO_2 , причем необходимо соблюдать заданное предельное значение H_2S , но полное удаление CO_2 не требуется. **Сущностью изобретения:** применение соединения общей формулы (I), где R_1 , R_2 и R_3 независимо друг от друга выбраны из C_1 - C_4 -алкила и C_1 - C_4 -гидроксиалкила; R_4 соответственно независимо выбран из водорода, C_1 - C_4 -алкила и C_1 - C_4 -гидроксиалкила; R_5 соответственно независимо выбран из водорода, C_1 - C_4 -алкила и C_1 - C_4 -гидроксиалкила; m означает 2, 3, 4 или 5; n означает 2, 3, 4 или 5; и o означает целое число 0 – 10 для удаления диоксида углерода и/или сероводорода из потоков текучей среды. Кроме того, настоящее изобретение касается абсорбента для удаления диоксида углерода и/или сероводорода из потоков текучей среды, содержащего соединение формулы (I), способа для удаления диоксида углерода и/или сероводорода из потоков текучей среды, с применением указанного абсорбента и определенных соединений общей формулы (I).

(13) В

(21) IAP 2018 0340

(22) 13.07.2018

(51) C07C/

(71) Мирзо Улуғбек номидаги Ўзбекистон миллий университети, UZ

Национальный университет Узбекистана им. Мирзо Улугбека, UZ

(72) Мухамедиев Мухтаржан Ганиевич, Бекчанов Давронбек Жумазарович, Жураев Мурод Махмаражаб ўғли, Кутлимуратов Нурбек Маткаримович, UZ

(54) Газларни тозалашда қўлланиладиган метилдиэтанолламинни тозалаш усули
Способ очистки метилдиэтанолламина, используемого в газоочистке

Фойдаланиш соҳаси: нефть ва газ ҳамда кимё саноатида газларни тозалашда қўлланиладиган метилдиэтанолламинни тозалашда. **Вазифаси:** ионалмашувчи полимер ва минерал сорбентларни қўллаш орқали газларни тозалашда ишлатиладиган метилдиэтанолламинни тозалаш усулини яратиш. **Ихтиронинг моҳияти:** усул мос равишда пўкаклаштирилган вермикулит ва ППЭ-1 анионити билан тўлдирилган ва кетма-кет уланган колонкалардан 1.35 см 7 мин билан тозаланаётган аминни ўтказишни ўз ичига олади.

Использование: нефтегазовая и химическая промышленность в качестве способа очистки метилдиэтанолламина используемого в газоочистке. **Задачи:** разработка способа очистки метилдиэтанолламина используемого в газоочистке с применением ионообменных полимерных и минеральных сорбентов. **Сущностью изобретения:** способ включает пропускание очищаемого амина со скоростью 1,35 см 7 мин через последовательно соединенные колонки набитые соответственно анионитом ППЭ-1 и вспученным вермикулитом.

(13) В

(21) IAP 2017 0092

(22) 22.09.2015

(51) C07D 401/14 (2016.01), A61K 31/454 (2016.01), A61P 29/02 (2016.01), A61P 37/08 (2016.01)

(31)(32)(33) 62/055,811, 26.09.2014, US

(31)(32)(33) 62/110,048, 30.01.2015, US

(31)(32)(33) 62/209,124, 24.08.2015, US

(71) Пфайзер Инк., US

(72) ФЛИК, Эндрю Кристофер, ДЖОУНЗ, Питер, КАЙЛА, Неелу, МЕНТЕ, Скот Ричард,

ШНУТЕ, Марк Эдвард, ТШУПЕК, Джон Дэвид, ВАСКЕС, Майкл Л., СИН, Ли, ЧЗАН, Лин, ВЕННЕРСТОЛ, Гёран Маттиас, ЗАМАРАТСКИ, Эдуард, SE

(85) 10.03.2017

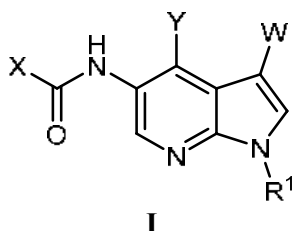
(86) 22.09.2015, РСТ/IB2015/057314

(87) 31.03.2016WO 2016/046755

(54) Метил ва трифторметил алмашинган пирролопиридин RORC2 модуляторлари ва уларни қўллаш усуллари

Метил и трифторметил замещенные пирролопиридиновые модуляторы RORC2 и способы их применения

(57) Фойдаланиш соҳаси: фармацевтика. **Вазифаси:** янги фармацевтик воситаларни излаб топиш. **Ихтиро моҳияти:** I формула остида:



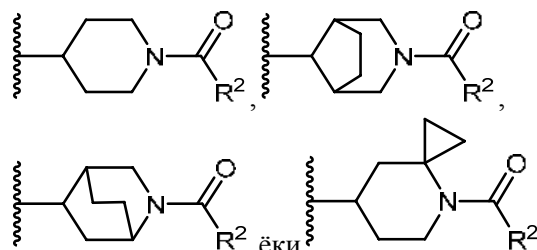
I

бирикма ёки унинг фармацевтик мукобил тузи, фармацевтик фаол метаболити, фармацевтик мукобил дориостиси ёки фармацевтик мукобил сольвати таклиф этилган бўлиб, қайсики унда Y ўзи билан -CH₃ ёки -CF₃ ни ифодалайди;

X ўзи билан мумкин қадар битта, иккита, учта, тўртта ёки бешта -CH₃, -CH₂CH₃, -CH₂OH, -OH, -OCH₃, -SCH₃, -OCH₂CH₃, -OCH₂CH₂OH, -OCH₂CH₂OCH₃, -F, -Cl, -Br ва -CN дан иборат гуруҳдан мустақил тарзда танлаб олинган ўринбосарлар билан алмашинган фенилни ифодалайди;

R¹ ўзи билан -CH₃ ёки -CH₂CH₃ ни ифодалайди;

W ўзи билан ҳар бири мумкин қадар битта, иккита, учта, тўртта ёки бешта -CH₃ гуруҳлари билан алмашинган

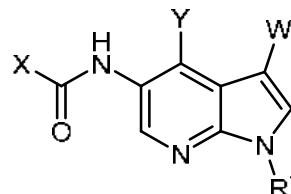


ни ифодалайди;

R² ўзи билан мумкин қадар битта, иккита, учта, тўртта ёки бешта ҳар бир ҳолат учун -F, -Cl, -Br, -OH, (C₁-C₃)алкил, (C₁-C₃)галогеналкил ва (C₃-C₁₀)циклоалкилдан иборат гуруҳдан мустақил тарзда танлаб олинган ўринбосарлар билан алмашинган (C₁-C₆)алкил, (C₃-C₁₀)циклоалкил,

фенил, тетрагидротиофенил, тиетанил ёки инданилни ифодалайди.

Использование: фармацевтика. **Задача:** поиск новых фармацевтических средств. **Сущность изобретения:** предложено соединение формулы I:



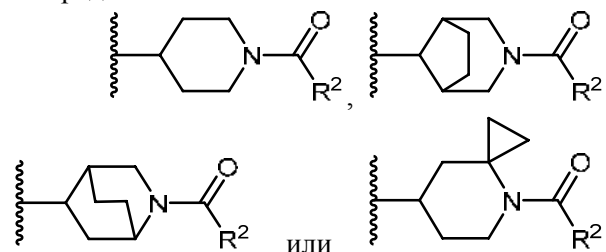
I

или его фармацевтически приемлемая соль, фармацевтически активный метаболит, фармацевтически приемлемое пролекарство или фармацевтически приемлемый сольват, где Y представляет собой -CH₃ или -CF₃;

X представляет собой фенил, возможно замещенный одним, двумя, тремя, четырьмя или пятью заместителями, независимо выбранными из группы, состоящей из -CH₃, -CH₂CH₃, -CH₂OH, -OH, -OCH₃, -SCH₃, -OCH₂CH₃, -OCH₂CH₂OH, -OCH₂CH₂OCH₃, -F, -Cl, -Br и -CN;

R¹ представляет собой -CH₃ или -CH₂CH₃;

W представляет собой



каждый из которых возможно замещен одной, двумя, тремя, четырьмя или пятью группами -CH₃; и

R² представляет собой (C₁-C₆)алкил, (C₃-C₁₀)циклоалкил, фенил, тетрагидротиофенил, тиетанил или инданил, возможно замещенный одним, двумя, тремя, четырьмя или пятью заместителями, независимо выбранными для каждого случая из группы, состоящей из -F, -Cl, -Br, -OH, (C₁-C₃)алкила, (C₁-C₃)галогеналкила и (C₃-C₁₀)циклоалкила.

(13) B

(21) IAP 2017 0114

(22) 02.09.2015

(51) C07D 487/04 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01), A61K 31/5513 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 7/02 (2006.01)

(31)(32)(33) 62/045,248, 03.09.2014, US
 (31)(32)(33) 62/087,040, 03.12.2014, US
 (31)(32)(33) 62/149,370, 17.04.2015, US
 (31)(32)(33) 62/164,305, 20.05.2015, US
 (71) ИММУНОГЕН, ИНК., US
 (72) ЧАРИ, Рави, Ви. Джей., МИЛЛЕР, Майкл,
 Луис, ШИЗУКА, Майами, US
 (85) 31.03.2017
 (86) 02.09.2015, PCT/US2015/048059
 (87) 10.03.2016WO 2016/036801
 (54) **Цитотоксик бензодиазепин ҳосилалари**
Цитотоксические бензодиазепиновые производные

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт ва фармацевтика. **Вазифаси:** янги бензодиазепин бирикмаларини ва уларнинг конъюгатларини, ўз таркибида турли ўсимталар хужайраларига қарши ўта юқори даражада самарали таъсирга эга бўлган бензодиазепин бирикмаларини, уларнинг ҳосилаларини ёки конъюгатларини сақловчи фармацевтик композицияларни яратиш. **Ихтиро моҳияти:** антипролифератив фаолликка эга бўлган янги бензодиазепин ҳосилалари, янада аниқроқ айтганда, (I)-(VI) формулалар остида берилган янги бензодиазепин бирикмалари таклиф этилмоқда. Мазкур ихтиро, шунингдек, хужайраларни боғловчи агентга бирлашган бензодиазепин бирикмаларининг конъюгатларини ҳам таклиф этмоқда. Ихтирода тавсифланган композициялар ва усуллар ихтирода келтирилган бирикма ва конъюгатларни қўллаш орқали сутэмизувчиларда хужайраларнинг аномаль ўсишини бостириш ёки пролифератив бузилишларни даволаш учун ярқоли ҳисобланади.

Использование: медицина и фармацевтика. **Задача:** создание новых бензодиазепиновых соединений и их конъюгатов, фармацевтической композиции, содержащей новые бензодиазепиновые соединения, их производные или их конъюгаты обладающие высокой эффективностью против различных опухолевых клеток. **Сущность изобретения:** предлагается новые бензодиазепиновые производные, обладающие антипролиферативной активностью, более конкретно, новые бензодиазепиновые соединения формул (I)-(VI). Изобретение также предлагает конъюгаты бензодиазепиновых соединений, присоединенных к связывающемуся с клетками агенту. Композиции и способы, пригодные для угнетения аномального роста клеток или лече-

ния пролиферативного расстройства у млекопитающего с использованием соединений или конъюгатов по изобретению.

(13) В
 (21) IAP 2017 0086 (22) 06.08.2015
 (51) C07K 16/22 (2006.01)
 (31)(32)(33) 62/034,409, 07.08.2014, US
 (71) НОВАРТИС АГ, СН
 (72) ТРАУГЕР, Джон, ВОЗНЕСЕНСКИЙ,
 Андрей Игоревич, US
 (85) 06.03.2017
 (86) 06.08.2015, PCT/IB2015/055986
 (87) 11.02.2016WO 2016/020880
 (54) **Ангиопэтинсимон оксил 4 учун антита-**
налар ва қўллаш усуллари
Антитела к ангиопэтинподобному белку 4 и
способы применения

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт ва фармацевтика. **Вазифаси:** ANGPTL4 нинг LPL билан боғланишини ингибирлаши мумкин бўлган қўшимча/муқобил анти-ANGPTL4 антитаналарни такдим этиш. **Ихтиро моҳияти:** одамнинг ангиопэтинсимон оксил 4 (кейинги ўринларда – баъзан «ANGPTL4» деб номланувчи) билан боғланувчи моноклиналь антитаналар ва кўрсатилган антитаналарни ўз ичига олган фармацевтик композициялар ҳамда даволаш усуллари. Антитаналар липопротейн липазанинг ANGPTL4 окисили билан боғланишини блоклайди.

Использование: медицина и фармацевтика. **Задача:** предоставление дополнительных/альтернативных анти-ANGPTL4 антител, которые могут ингибировать связывание ANGPTL4 с LPL. **Сущность изобретения:** моноклиальные антитела, связывающиеся с ангиопэтинподобным белком 4 человека (далее иногда называемым «ANGPTL4»), и фармацевтические композиции и способы лечения, включающие указанные антитела. Антитела блокируют связывание липопротейновой липазы с белком ANGPTL4.

C 10

(13) В
 (21) IAP 2017 0085 (22) 06.08.2015
 (51) C10B 53/07 (2006.01), C10K1/04 (2006.01),
 C10B 49/02 (2006.01), C10G1/10 (2006.01)

(31)(32)(33) PV 2014-534, 07.08.2014, CZ

(71) АЛЪПАЯР ГРУП с.р.о., CZ

(72) ВАШИЧЕК, Алоис, CZ

(85) 06.03.2017

(86) 06.08.2015, PCT/CZ2015/000087

(87) 11.02.2016, WO 2016/019932

(54) Илгари ишлатилган ёки бошқа йўл билан деградация ҳолатига келтирилган шиналарни узлуксиз термик қайта ишлаш қурилмаси

Устройство для непрерывной термической переработки бывших в употреблении или иным образом подвергнувшихся деградации шин

(57) Фойдаланиш соҳаси: чиқиндиларни қайта ишлаш. **Вазифаси:** илгари ишлатилган ёки бошқа йўл билан деградация ҳолатига келтирилган шиналарни суюқ ёқилғига, газсимон ёқилғига ва иккиламчи фойдаланиш учун яроқсиз бўлган пўлатга ажратиш учун узлуксиз термик қайта ишлаш қурилмасини яратиш. **Ихтиро моҳияти:** илгари ишлатилган ёки бошқа йўл билан деградация ҳолатига келтирилган шиналарни узлуксиз термик қайта ишлаш қурилмаси ишлатилган шиналарни пастмолекуляр углеводородлар ва ноорганик чиқиндиларнинг қолдиқ компонентлари кўринишидаги органик маҳсулотларга термик ажратиш учун реактор (1)дан иборат. Реакторнинг (1) устки қисмида бир жуфт юк киритиладиган қопқоқларга (3) эга бўлган юк ортиш камераси (2) яратилган бўлиб, қопқоқлар орқали реакторнинг ички майдони ишлатилган шиналар билан тўлдирилади ва реакторнинг (1) қуйи қисмида (9) бир жуфт чиқариш қопқоқларига эга бўлган ноорганик қолдиқ компонентлар учун чиқариш камераси (8) ҳосил бўлади, реакторнинг қуйи қисмида (9) қайта ишланган шиналардан чиққан органик моддаларнинг реакцияга киришмаган қолдиқларини оксидлаш орқали юмшоқ газсимон инерт муҳитнинг ҳосил бўлиши учун соплолар (5) жойлашган. Реактор (1) ички майдонининг устки қисмида юк ортиш камераси остида (2) газсимон инерт муҳит учун камида битта чиқариш туйнуғи (11) яратилган бўлиб, газсимон инерт муҳит унда диспергирланган аэрозол кўринишидаги ажралиб чиққан органик маҳсулотлар қаттиқ зарралар сепаратори (12) ва музлатгич (17) орқали аэрозолдан музлатилган суюқ зарралар сепараторига (10) ўтказилади, суюқ зарралар сепаратори (10) суюқ зарраларни резеуарга (22) чиқариб юбориш учун биринчи якуний чиқариш жойи (21) ва оралиқда ишловчи газсимон зарраларни иккинчи чиқариш жойи (23) билан жиҳозлан-

ган, бунда газсимон зарралар иссиқлик машиналарида ёқиш орқали энергиядан бевосита фойдаланиш учун узатилади ёки анъанавий тарзда газларни ажратиб олиш учун музлатиш камерасига (24) узатилади, бунда газлар конденсацияси ҳарорати музлатиш камерасидаги ҳароратдан баланд бўлади. Музлатиш камерасида (24) конденсатланмай қолган газнинг бир қисми иккинчи чиқариш жойи орқали (25) чиқарилади, конденсатланмай қолган газнинг қолган қисми учинчи чиқариш жойи (26) орқали чиқарилади.

Использование: переработка отходов. **Задача:** создание устройство для непрерывной термической переработки бывших в употреблении или иным образом подвергнувшихся деградации шин в жидкое топливо, газообразное топливо и непригодную для вторичного использования сталь. **Сущность изобретения:** устройство для непрерывной переработки бывших в употреблении или иным образом подвергнувшихся деградации шин представляет собой реактор (1) для термического разложения этих изношенных шин на органические продукты разложения в форме низкомолекулярных углеводородов и компоненты остаточных неорганических отходов. В верхней части реактора (1) создана загрузочная камера (2) с парой загрузочных крышек (3) для заполнения ее внутреннего пространства изношенными шинами, и в нижней части реактора (1) образуется выпускная камера (8) для остаточных неорганических компонентов с парой выпускных крышек (9), в то время как в нижней части реактора (1) располагаются сопла (5) для образования мягкой газообразной инертной среды посредством окисления не прореагировавших остатков органического вещества от переработанных шин. В верхней части внутреннего пространства реактора (1) под загрузочной камерой (2) затем создано, по меньшей мере, одно выпускное отверстие (11) для этой инертной газообразной среды, которая, вместе с диспергированными в ней органическими продуктами разложения в форме аэрозоля, пропускается через сепаратор (12) твердых частиц и холодильник (17) в сепаратор (10) жидких частиц от охлажденного аэрозоля, который оборудован первым концевым выпуском (21) жидких частиц в резервуар (22) и вторым работающим в промежутках выпуском (23) газообразных частиц, которые направляются на непосредственное использование энергии посредством сжигания в тепловых машинах, или, согласно традиционному ва-

рианту осуществления, они направляются в морозильную камеру (24) для отделения газов, у которых температура конденсации превышает температуру в этой камере. Из морозильной камеры (24) выходят второй концевой выпуск (25) одной части не сконденсировавшихся в ней газов и третий концевой выпуск (26) оставшейся части не сконденсировавшихся в ней газов.

(13) В

(21) IAP 2017 0112

(22) 28.03.2017

(51) C10G 15/08 (2006.01), B01J 19/10 (2006.01), C02F 1/36 (2006.01), B01F 7/00 (2006.01)

(31)(32)(33) А 597/2010, 14.04.2010, АТ

(31)(32)(33) А 596/2010, 14.04.2010, АТ

(31)(32)(33) РСТ/АТ2011/000184, 14.04.2011, АТ

(71) ПРИСТЕК АГ, АТ

(72) ДЕЛЬГАДО КАСТИЙО, Хосе Мигель, ВЕНЕСИАНО РИВЕРА, Анибал Луис, НЮРК, Рюдигер, Уве, АТ; ЧЕРНИКОВ, Федор, RU

(54) **Суюкликка ишлов бериш учун босим тўлқинлари генераторининг иш нуктасини созлаш усули**

Способ регулирования рабочей точки генератора волн давления для обработки жидкости

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** нефть саноати, хусусан, нефть маҳсулотларига ишлов бериш. **Вазифаси:** паст ҳароратда қайновчи фракциялар улушини қўшимча равишда қўпайтириш учун нефть маҳсулотларига ишлов беришнинг янада самарали усулини ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** суюкликка, хусусан, нефть маҳсулотларига кўрсатилган биринчи суюкликда паст ҳароратда қайновчи фракциялар улушини қўпайтириш учун биринчи частотали босим тўлқинлари билан ишлов бериш учун босим тўлқинлари генераторининг иш нуктасини созлаш усули таклиф этилган бўлиб, бунда босим тўлқинлари генератори оқава қувурлар орқали суюклик, хусусан, сув билан ўзаро таъсирланади. Кўрсатилган қўлланилувчи частотани ўзгартириш мумкин ва суюклик босим тўлқинлари генератори орқали ўтиб бўлгач қўлланилаётган частотани эътиборга олган ҳолда сув ҳароратининг максимал кўтарилиши ишчи нуктаси сифатида белгиланади.

Использование: нефтяная промышленность, в частности, обработка нефтепродуктов. **Задача:**

разработка более эффективного способа обработки нефтепродуктов для дополнительного увеличения доли низкокипящих фракций. **Сущность изобретения:** предложен способ регулирования рабочей точки генератора волн давления для обработки жидкости, в частности нефтепродуктов, волнами давления с первой частотой для увеличения доли низкокипящих фракций в указанной первой жидкости, при этом генератор волн давления взаимодействует через проточные трубопроводы с жидкостью, в частности с водой. Указанную применяемую частоту варьируют, и в качестве рабочей точки определяют максимальный подъем температуры жидкости после прохождения генератора волн давления в зависимости от применяемой частоты.

C 11

(13) В

(21) IAP 2017 0097

(22) 14.03.2017

(51) C11B 1/00

(71) Бухоро муҳандислик-технология институти, UZ

Бухарский инженерно-технологический институт, UZ

Хакимов Шахруз Шухратович, Мажидов Кахрамон Халимович, Савриев Йулдош Сафарович, Артиков Аскар Артикович, UZ

(72) Хакимов Шахруз Шухратович, Мажидов Кахрамон Халимович, Савриев Йулдош Сафарович, Артиков Аскар Артикович, UZ

(54) **Пахта чигитларини қайта ишлаш усули**
Способ переработки хлопковых семян

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** ёғ-мой ишлаб чиқариш, озиқ-овқат саноати. **Вазифаси:** хом ашё ва технологик сарф-харажати пасайтиришни, мой олиш ҳажмини оширишни таъминлаш учун юқори даражада чўктирилган, паст навли ва ноустандарт пахта чигитларини қайта ишлаш усулини ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** юқори даражада чўктирилган, паст навли ва ноустандарт пахта ёғли чигитларини қайта ишлаш технологиясига кўра хом ашё параллел уланган ва тўрли материал ёки тешик-тешик тасмадан иборат бўлган маълум юзани қиздирадиган керамик найчалардан ясалган асбобдан фойдаланган ҳолда инфракизил нур таъсирига дучор этилади.

Использование: масло-жировая отрасль, пищевая промышленность. **Задача:** разработка спо-

соба переработки высоко опущенных, низкосортных и нестандартных хлопковых семян для обеспечения снижения сырьевых и технологических потерь, повышение выхода масла. **Сущность изобретения:** в технологии переработки высоко опущенных, низкосортных и нестандартных масличных семян хлопчатника сырье подвергают инфракрасной обработки с использованием аппарата состоящего из параллельно соединенных керамических трубочек, которые нагревают некоторую плоскость, состоящих из сеточного материала или перфорированной ленты.

Д бўлим

ТЎҚИМАЧИЛИК ВА ҚОҒОЗ

Раздел D

ТЕКСТИЛЬ И БУМАГА

D 01

(13) B

(21) IAP 2017 0090

(22) 09.03.2017

(51) D01F 6/00

(71) Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти, UZ

Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, UZ

(72) Худайбердиева Дилфуза Бахрамовна, Сайдалиева Нодира Зиявитдиновна, Қодиров Тўлқин Жумаевич, Кулахметова Малика Тайжановна, UZ

(54) Нитрон (ПАН) толасини оксил эритмаси билан модификациялаш усули

Способ модификации нитрон (ПАН) волокна белковыми растворами

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** кимёвий толаларни ишлаб чиқариш, хусусан, нитрон (ПАН) толасини ишлаб чиқариш ва уни модификациялаш. **Вазифаси:** ПАН толадан ишлаб чиқариладиган буюмлар ассортиментини кенгайтириш мақсадида толанинг бўйлиш, сорбцион, гигроскопик ва эксплуатацион хусусиятларини самарали яхшилаш усулини яратиш. **Ихтиро моҳияти:** ПАН толасининг модификацияси чўктириш ваннасида ипакни қайта ишловчи корхоналарнинг оқава сувларидан олинган 22°C 0,2-0,5 % ли серициннинг эритмасида ёки майдалаб эритиш услубида ва кўнчилик ишлаб чиқариши чиқиндиларини чўктириш билан олинган 0,03%- 0,06 % ли коллаген эритмасида 30 сония давомида амалга оширилади.

Использование: производство химических волокон, в частности, производство волокна нитрон (ПАН) и его модификация. **Задача:** создание эффективного способа улучшения крашиваемости, сорбционных, гигроскопических и эксплуатационных свойств волокна с целью расширения ассортимента изделий из ПАН волокна. **Сущность изобретения:** модификацию волокна ПАН проводят в осадительной ванне в течение 30 сек при 22°C 0,2-0,5% ными растворами серицина, полученными из сточных вод шелкоперерабатывающих предприятий или 0,03%-0,06%ным растворам коллагена, полученным методом дробного растворения и осаждения из отходов кожевенного производства.

Е бўлим

ҚУРИЛИШ; КОНЧИЛИК ИШИ

Раздел E

СТРОИТЕЛЬСТВО; ГОРНОЕ ДЕЛО

E 21

(13) B

(21) IAP 2017 0100

(22) 14.08.2015

(51) E21B 36/04 (2006.01), E21B 43/24 (2006.01), E21B 43/30 (2006.01)

(31)(32)(33) 62/038,154, 15.08.2014, US

(71) ГЛОУБАЛ ОЙЛ ЭОР СИСТЕМЗ, ЛТД., US

(72) РУСЕК, Джон, Дж.,П.И., US

(85) 15.03.2017

(86) 14.08.2015, PCT/US2015/045336

(87) 18.02.2016WO 2016/025870

(54) Нефть конларида қўллаш учун водород пероксиди буғи генератори

Генератор пара пероксида водорода для нефтепромысловых применений

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** нефть-газ саноати. **Вазифаси:** нефть конларида, масалан, нефть казиб чиқаришни ошириш мақсадида геологик формацияни кучайтиришда қўллаш учун буғ ишлаб чиқариш. **Ихтиро моҳияти:** нефть конларида қўллаш учун намунали курилмалар, системалар ва усуллар таклиф қилинмоқда. Амалга оширишнинг бир нечта вариантларига мувофиқ, катализатор таклиф қилинаётган бўлиб, у промоторланган ишқорли марганец оксиди металлига шимдирилган кўплаб сопол заррачаларни ўз ичига олади. Амалга оширишнинг бошқа вариантларига мувофиқ, катализатор кўплаб шундай заррачаларни ўз ичига олганки, улар пастда ётган сопол материалсиз

консолидацияланган ҳолатдаги фаол сополли оксид ҳосил қилади. Бу заррачалар буг ишлаб чиқариш учун суюқ водород пероксиди билан контактда бўлади, бунда суюқ водород пероксидининг концентрацияси, амалга ошириш вариантларидан бирига мувофиқ, тахминан 30 дан 70 гача мас.% га тенг бўлади. Буг нефть конларида қўллаш учун геологик фармацияга, бироқ бу билан чекланмаган ҳолда, геологик фармациядан нефть қазиб чиқаришни ошириш учун, нефть қазиб чиқарувчи асбоб-ускунани тозалаш учун узатувчи курилмага, водород пероксидини иситиш учун иссиқлик алмаштиргичга ёки турар жой хоналарини иситиш учун иссиқлик алмаштиргичга юборилади.

Использование: нефтегазовая промышленность. **Задача:** производство пара для использования в нефтепромысловых применениях, таких как стимуляция геологической формации в целях увеличения добычи нефти. **Сущность изобретения:** предлагаются примерные устройства, системы и способы для производства пара, используемого в нефтепромысловых применениях. Согласно некоторым вариантам осуществления, предлагается катализатор, который включает множество керамических частиц, пропитанных промотированным щелочным металлом оксидом марганца. Согласно другим вариантам осуществления, катализатор включает множество частиц, которые образует активный керамический оксид в консолидированном состоянии без нижележащего керамического материала. Эти частицы находятся в контакте с жидким пероксидом водорода, имеющий концентрацию, составляющую, согласно одному варианту осуществления, от приблизительно 30 до приблизительно 70 массовых процентов, для производства пара. Пар направляется на нефтепромысловое применение, такое как, но не ограничиваясь этим, геологическая формация, чтобы увеличивать добычу нефти из геологической формации, подающее устройство для очистки нефтепромыслового оборудования, теплообменник для нагревания пероксида водорода или теплообменник для нагревания жилых помещений.

(13) В

(21) IAP 2017 0173

(22) 10.05.2017

(51) E21B/

(71) Ислон Каримов номидаги Тошкент давлат техника университети, UZ

Ташкентский государственный технический университет имени Ислама Каримова, UZ

(72) Ёдгаров Нормамат, Бозоров Журабек Ту-ронович, Каюмов Абдурасул Шоназарович, Магруппов Абдулла Махмудович, UZ

(54) Бурғилаш эритмасига кимёвий ишлов бериш усули

Способ химической обработки буровых растворов

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** скважиналарни бурғилаш, хусусан нефть ва газ кидирув-разведкасига оид ва эксплуатацион скважиналарни бурғилаш, шунингдек, мураккаб шароитларда бурғилаш жараёнида скважиналарни ювишда тупроқли бурғилаш эритмаларига кимёвий ишлов бериш учун мўлжалланган. **Вазифаси:** бурғилаш эритмаларига кимёвий ишлов беришда оз микдорда ишлатилганда ҳам ювиш суюқлигининг барқарорлигини, самарали суюлишини, секин филтрланишини, реологик хусусиятлар ҳажмини ва бурғилаш эритмаларига кимёвий ишлов бериш сарф-харажатларини камайтиришни, скважинадаги гидродинамик босимнинг ортиши ва ўзгаришининг олидини олишни таъминлаб берадиган, арзон маҳаллий кимёвий материалдан фойдаланиш усулини яратиш. **Ихтиро моҳияти:** бурғилаш эритмаларига кимёвий ишлов бериш усули бурғилаш эритмаларига барқарорлаштирувчи реагент, филтрланишни секинлаштирувчи билан ишлов беришда кимёвий реагент сифатида МПР-1 модификацияланган полимер реагентини қўллашни ўз ичига олади. МПР-1 модификацияланган полимер реагент маҳаллий хом ашё асосида олинган бўлиб, 1 л бурғилаш эритмасига 10% концентрацияли 0,1-0,5% микдордаги хом ашё талаб этилади, бу бурғилаш эритмаси умумий ҳажмининг 0,01-0,05 % ини ёки куруқ модда ҳисобида 0,1-0,5 г.ни ташкил этади.

Использование: бурению скважин, в частности бурение поисково-разведочных и эксплуатационных скважин на нефть и газ, а также предназначено для химической обработки глинистых буровых растворов, используемых при промывке скважин в процессе бурения в осложненных условиях. **Задача:** создание способа химической обработки буровых растворов с использованием доступного местного химического материала при малом его расходе, обеспечивающего стабильности, пониженную фильтрацию, и эффективное разжижение промывочной жидкости, снижение величины реологических свойств и затрат на химическую обработку

бутовых растворов, предотвращение роста и колебания гидродинамического давления в скважине. **Сущность изобретения:** в способе химической обработки бутовых растворов, включающей обработку бутовых растворов реагентом стабилизатором, понизителем фильтрации в качестве химического реагента используют модифицированный полимерный реагент МПР-1 полученного на основе местного сырья в виде водного раствора 10%-ной концентрации в количестве 0,1-0,5% на 1 л бутовых растворов, что составляет 0,1-0,5 г в перерасчете на сухое вещество или 0,01-0,05% от объема бутовых растворов.

Ғ бўлим

**МЕХАНИКА; ЁРИТИШ; ИСИТИШ;
ДВИГАТЕЛЛАР ВА НАСОСЛАР;
ПОРТЛАТИШ ИШЛАРИ**

Раздел F

**МЕХАНИКА; ОСВЕЩЕНИЕ; ОТОПЛЕНИЕ;
ДВИГАТЕЛИ И НАСОСЫ; ВЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ**

F 26

(13) B

(21) IAP 2017 0304

(22) 26.07.2017

(51) F26B 23/08, F24B 3/00

(71)(72) Эшкуватов Нурали Бердибекович, UZ

(54) Иссиқлик энергияси қурилмаси

Устройство тепловой энергии

(57) **Ғойдаланиш соҳаси:** иссиқлик энергетикаси, иссиқлик энергиясини ҳосил қилиш қурилмасини ишлаб чиқишда қўлланиши мумкин. Иссиқлик энергияси қурилмасидан бир қанча соҳаларда, жумладан, уй-жойларни, иморат, иншоатларни иситишда, аҳолини иссиқ сувга бўлган эҳтиёжини таъминлашда, сут, қандолат маҳсулотлари, томат, консервация маҳсулотларини қайнатишда, темир-бетон конструкцияларини қуришда, пластмассаларни эритиб ҳар хил маҳсулотлар тайёрлашда, нефть, табиий газ ва бошқа кимёвий элементларни синтез қилишда, писта, бодом, ерёнғоқ каби маҳсулотларни қовуришда, катта миқдордаги қишлоқ хўжалиги маҳсулотларини қуришда, цемент, алебастр, охак, гипс, гипсокартон, чинни, кафель, ғишт маҳсулотларини пиширишда, катта миқдордаги шиша буюмларини эритиб тайёрлашда, ўртача ҳароратда эрийдиган ҳар хил металлларни эритишда ҳамда бошқа бир қанча соҳаларда ғойдаланиш мумкин. **Вазифаси:**

электр энергиясидан ғойдаланиб катта қувватли, тузилиши содда иситиш қурилмасини ишлаб чиқиш. Экологик соф, қайта тикланадиган электр токини катта миқдордаги ва қувватдаги иссиқлик энергиясига айлантириб, инсониятнинг иссиқлик энергиясига бўлган эҳтиёжининг асосий қисмини таъминлаб бериш. **Ихтиро моҳияти:** иссиқлик энергияси қурилмаси, ўзак (стержен), металл симдан тайёрланган қиздириш спиралини ўз ичига олади. Қурилма ўтга (иссиққа) чидамли маҳсус ғиштдан цилиндр шаклида тайёрланган, ўзак устига 1-5 мм диаметрли қалинликдаги иссиққа чидамли металл бирикмаларидан тайёрланган сим ўрамлари симлар орасида 0,15 - 0,5 мм қадамлар билан спирал ҳосил қилган холда шакллантирилади.

Использование: тепловая энергетика, можно использовать при разработке устройства для образования тепловой энергии. Устройство тепловой энергии можно использовать в ряде отраслей, в частности, таких, как обогрев жилых помещений, зданий, сооружений, обеспечение потребностей населения в горячей воде, кипячение молока, кондитерских изделий, томата, продуктов консервации, сушка железобетонных конструкций, плавка пластмассы и приготовление из них различных изделий, синтез нефти, природного газа и других химических элементов, жарка фисташки, миндаля, арахиса, сушка большого количества сельскохозяйственных продуктов, обжиг цемента, алебаstra, извести, гипса, гипсокартона, фарфора, кафеля, кирпича, плавка и изготовление стеклянных изделий в большом количестве, плавка различных металлов, плавящихся при средней температуре, а также в ряде других отраслей. **Задача:** разработка устройства тепловой энергии большой мощности, простой конструкции с использованием электрической энергии. Обеспечение основной части потребностей человечества в тепловой энергии превращением экологически чистого. Восстанавливаемого электрического тока в тепловую энергию большой мощности и в большом количестве. **Сущность изобретения:** устройство тепловой энергии содержит стержень, спираль накаливания, выполненный из металлической проволоки. Устройство сформировано из витков проволоки, выполненной из жаростойких металлических соединений диаметром 1-5 мм, размещенных на стержне, выполненном цилиндрической формы из жаростойкого специального кирпича, при этом между витков проволоки образована спираль с шагами 0,15 - 0,5 мм.

G бўлим ФИЗИКА

Раздел G ФИЗИКА

G 01

(13) B

(21) IAP 2017 0094

(22) 13.03.2017

(51) G01N 19/02

(71) Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти, UZ

Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, UZ

(72) Юнусов Салохиддин Зуннунович, Агзамов Мирсалих, Ходжиев Мухсин Тоджиевич, Агзамов Мирхосил Мирсалихович, UZ

(54) Толали материаллар ишқаланиш кучини аниқлаш усули

Способ определения силы трения волокнистых материалов

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* гидротаксимлагич машинасозлик соҳасига тегишли, тракторлар, автомобиллар ва кишлок хўжалиги машиналарида фойдаланиш мумкин. *Вазифаси:* гидротаксимлагичнинг ишончилигини ошириш ва конструкциясини соддалаштириш. *Ихтиро моҳияти:* гидротаксимлагич корпусида ишчи белбоғ ва бошқарув белбоғи бўлган золотник айланиш имконияти билан ўрнатилган. Золотникнинг ишчи белбоғида канал-тирсаклар бажарилган. Золотникка пружиналанган дастак маҳкамланган. Гидротаксимлагич ишчи белбоғнинг торец юзларида жойлашган перемичкалар билан таъминланган бўлиб, бу перемичкалар канал-тирсак орқали дам берадиган канал ва гидроцилиндр гидролинияси билан, шунингдек дам берадиган канал ва гидроцилиндр гидролиниясининг чиқиш тешиклари милкларида бажарилган қаттиқ жойлар билан боғланган. Бошқарув белбоғида диаметрал канал ва канал-тирсак бажарилган бўлиб, улар бошқарув каналлари ва корпусдаги канал орқали чиқарувчи клапаннинг корпус орти бўшлиғини нов билан боғлайди. Фиксаторлар шарнирсимон ўрнатилган пружиналанган икки елкали рычаглар кўринишида бажарилган бўлиб, устки елкалар юзасида дастакка маҳкамланган пластина билан контактга киришадиган тиргаклар ўрнатилган, фиксаторларнинг пастки елкалари эса пружиналанган штоклар кўринишидаги блок-сизлантирувчи қурилмалар билан таъминлан-

ган бўлиб, бу қурилмалар гидроцилиндр гидролиниялари билан бириккан цилиндрларда жойлаштирилган мембраналар билан боғланган, “сузувчи” позициясидаги фиксатор блок-сизлантирувчи қурилмасиз бажарилган, тиргак эса унда шарнирсимон ўрнатилган.

Использование: гидрораспределитель относится к области машиностроения, может быть использован на тракторах, автомобилях и сельскохозяйственных машинах. *Задача:* повышение надежности и упрощение конструкции гидрораспределителя. *Сущность изобретения.* в корпусе гидрораспределителя с возможностью поворота установлен золотник с рабочим пояском и пояском управления. В рабочем пояске золотника выполнены канал - колены. К золотнику закреплена подпружиненная рукоятка. Распределитель снабжен, расположенными на торцевых поверхностях рабочей пояски перемычками, сообщенными через канал - колены с нагнетательным каналом и гидролинией гидроцилиндра, а также уплотнениями, заделанными на кромках выходных отверстий нагнетательного канала и гидролиний гидроцилиндра. В пояске управления выполнены диаметральный канал и канал - колено, сообщающие через канал управления и канал в корпусе запорную полость перепускного клапана со сливом. Фиксаторы выполнены в виде шарнирно установленных подпружиненных двуплечих рычагов, на поверхностях верхних плеч которых установлены упоры, контактирующие с пластинкой, прикрепленной к рукоятке, а нижние плечи фиксаторов снабжены разблокирующими устройствами в виде подпружиненных штоков, связанных с мембранами, размещенными в цилиндрах, сообщенных с гидролиниями гидроцилиндра, фиксатор позиции «плавающая» выполнен без разблокирующего устройства, а упор в нем установлен шарнирно.

(13) B

(21) IAP 2017 0084

(22) 06.08.2015

(51) G01N 23/222 (2006.01), G01V 5/00 (2006.01)

(31)(32)(33) 61/033,691, 06.08.2014, US

(71) РИСЕРЧ ТРАЙЭНГЛ ИНСТИТЮТ, US

(72) БАЛДАСАРО, Николас, Гай, US

(85) 06.03.2017

(86) 06.08.2015, PCT/US2015/044085

(87) 11.02.2016, WO 2016/022848

(54) Нейтрон тутиш маҳсулотларини юқори самарадорлик билан олиш
Высокоэффективное получение продуктов захвата нейтронов

(57) Фойдаланиш соҳаси: ядро тиббиёти. **Вазифаси:** нейтронларнинг реагентлар ядролари билан тутиб олинишининг оширилган нисбатларига эришиш ва нейтронлар манбаидан нейтронларни чиқариб олиш учун, нейтронларнинг реагентлар ядролари билан тутиб олиниш эҳтимолини оширишга қодир бўлган реагентлар ядросини ва секинлаштирувчи ядрони яратиш. **Ихтиро моҳияти:** таркибида кўплаб реагентлар ядролари ва кўплаб секинлатувчи ядролар бўлган реагентлар ядросидан реакция маҳсулотлари ядроларини олиш учун мўлжалланган нейтрон манбаи билан бирга қўлланадиган аппарат, шунингдек нейтрон манбаидан фойдаланиб реагент изотопидан парчаланиш маҳсулотлари ядроларини олиш усули ва тизими. Реагентлар ядролари ва секинлатувчи ядролар реагентлар ядролари томонидан нейтронларни тутиш эҳтимолини ошириш имконияти билан бажарилган, бу реагентлар ядролари томонидан нейтронларни тутишнинг орттирилган нисбатига эришиш ҳамда нейтронлар манбаидан нейтронларни олиш учун қилинган. Секинлатувчи ядролар ва нейтронлар қайтаргичи нейтронларнинг сиркиб чиқиб кетишини минимал даражага келтириш учун қўлланади. Криаген температурани бошқаришни ўз ичига олган температурани бошқаришдан реагентлар ядролари томонидан нейтронлар тезлигини ёки нейтронларни тутиш эҳтимолини ошириш учун фойдаланиш мумкин. Реагентлар ядролари молибден-98 ни ва реакция маҳсулотлари ядролари технеций-99m ни ўз ичига олаган бўлиши мумкин.

Использование: ядерная медицина. **Задача:** создание ядра реагентов и замедляющего ядра способных увеличивать вероятность захвата нейтронов ядрами реагентов, чтобы достигать увеличенных соотношений захвата нейтронов ядрами реагентов и получения нейтронов из источника нейтронов. **Сущность изобретения:** аппарат для использования с нейтронным источником для получения ядер продуктов реакции из ядер реагентов содержащего множество ядер реагентов и множество замедляющих ядер, а также способ и система получения ядер продуктов распада из изотопа реагента с использованием нейтронного источника. Ядра

реагентов и замедляющие ядра выполнены с возможностью увеличивать вероятность захвата нейтронов ядрами реагентов, чтобы достигать увеличенных соотношений захвата нейтронов ядрами реагентов и получения нейтронов из источника нейтронов. Замедляющие ядра и отражатель нейтронов используют для того, чтобы минимизировать утечку нейтронов. Управление температурой, включающее управление криогенной температурой, можно использовать для увеличения скорости или вероятности захвата нейтронов ядрами реагентов. Ядра реагентов могут включать молибден-98 и ядра продуктов реакции могут включать технеций-99m.

(13) В

(21) IAP 2017 0093

(22) 10.03.2017

(51) G01N 33/48

(71)(72) Кулдашев Кахрамонжон Абдухалилович, Ахмаджонова Гулноза Муродовна, Негматшаева Хабиба Набиевна, Худайбердиев Кобил Турсунович, Кулдашева Гулшода Кахрамонжон қизи, UZ

(54) Бош мия жароҳатларини даволаш усули
Способ лечения черепно-мозговой травмы

(57) Фойдаланиш соҳаси: тиббиёт, нейрохирургия ва травматология. **Вазифаси:** мия тўқималари шишини камайтириш, нафас олиш қобилиятини яхшилаш ва қоннинг ивишини яхшилаш. **Ихтиро моҳияти:** бош мия жароҳатларини даволаш усули бош суягининг резекцион трепанацияси, бош мия ичидаги қон қуюлишларни бартараф этиш ва гиперосмоляр препаратлар ва салуретикларни киритишни ўз ичига олади, бош мия ичидаги қон қуюлишлар бартараф этилгач, катетер ўрнатилади ва дексаметазон киритилади. Бунда краниовертебрал ўтув (биринчи бўйин умуртқа суягидан гардан суягигача бўлган қисми) кенгайтирилади, шундан кейин яраланган юзага суткасига 4 мг дан дексаметазон, 4 мл дан фуросемид киритилади, кейин Лагоден билан суткасига 2 марта спринцовка ўтказилади, заруратга кўра Лагоден кўп марта сачратилади.

Использование: медицина, нейрохирургия и травматология. **Задача** снижение отежности мозговой ткани, улучшение дыхательной способности и улучшение свертывания крови. **Сущность изобретения:** способ лечения черепно-мозговой травмы, включающий резек-

ционную трепанацию черепа, удаление внутричерепных кровоизлияний и введение гипертонических препаратов и салуретиков, после удаления внутричерепных кровоизлияний устанавливают катетер и осуществляют введение дексаметазона. Причем проводят расширение краниовертебрального перехода (участок от первого шейного позвонка до затылочной кости), после этого в раневую поверхность вводят дексаметазон по 4 мг, фуросемид по 4 мл в сутки, затем проводят спринцевание Лагоденом 2 раза в сутки, при необходимости Лагоден распыляют многократно.

(13) В

(21) IAP 2017 0096

(22) 14.03.2017

(51) G01V 1/16

(71) Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси Иншоотлар сейсмик мустаҳкамлиги институти, UZ

Институт сейсмостойкости сооружений Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Галиаскаров Виктор Анварович, Сагдиев Хамидулла Сагдиевич, Тешабоев Зоҳиджон Рахматович, UZ

(54) Зилзила эпицентри йўналишини аниқловчи сейсмоскоп

Сейсмоскоп для определения направления на эпицентр землетрясения

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* сейсмология, зилзилаларнинг турли иншоотларга таъсирини ўрганиш учун мўлжалланган муҳандислик-сейсмометрик станцияларда. *Вазифаси:* зилзила эпицентри йўналишини оператив визуал аниқлаш.

Ихтиро моҳияти: сейсмоскоп иккита маятникдан иборат бўлиб, бунда биринчи маятник цилиндр кўринишида бажарилган, сейсмоскоп корпусининг устки қисмига электр изолятор орқали ток ўтказувчи илмоққа илинган ва маҳкамланган ичи бўш цилиндрнинг марказида жойлашган, бунда ичи бўш цилиндр диэлектрикдан бажарилган бўлиб, унинг контури бўйлаб бир-биридан тенг узокликда электродлар жойлашган, иккинчи маятник эса шар кўринишида бажарилган ва ток ўтказувчи эластик стерженга ўрнатилган электр изолятор орқали сейсмоскоп корпусининг ён деворига маҳкамланган ва устки ва пастки электродлар ўртасида туради, бунда иккала маятникнинг электродлари сигналларни узатиш линияси бўйлаб электрон калитлар блокига уланган, бу блок манти-

кий қурилмалар билан боғланган, мантикий қурилмалар чиқишига эса ёруғлик диодлари уланган.

Использование: сейсмология, на инженерно-сейсмометрических станциях, предназначенных для исследования влияния землетрясений на различные сооружения. *Задача:* оперативное визуальное определение направления на эпицентр землетрясения. *Сущность изобретения:* сейсмоскоп содержит два маятника, при этом первый маятник выполнен в виде цилиндра, подвешен к верхней части корпуса сейсмоскопа на токопроводящем подвесе через электрический изолятор и находится в центре закрепленного полого цилиндра из диэлектрика, по контуру которого равноудалено расположены электроды, а второй маятник выполнен в виде шара и прикреплен к боковой стенке корпуса сейсмоскопа через электрический изолятор на упругом токопроводящем стержне и находится между верхним и нижним электродами, при этом электроды обоих маятников соединены по линиям передачи сигналов с блоком электронных ключей, связанным с логическими устройствами, к выходам которых подключены светодиоды.

(13) В

(21) IAP 2017 0091

(22) 10.03.2017

(51) G01V 3/08

(71)(72) Ишмухамедов Абдувахоб, UZ

(54) Нефть ва газ конлари майдонларини аниқлаш усули

Способ определения участков месторождения нефти и газа

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* нефть ва газ конларини қидиришда. *Вазифаси:* самарадорликни ошириш, қидирув ишларини тезлаштириш, харажатларни камайтириш. *Ихтиро моҳияти:* тадқиқ этилаётган соҳанинг аэромагнит съёмкаси амалга оширилади ва магнит майдони аномалияларининг зоналари аниқланади, аэромагнит съёмка натижалари бўйича соҳа электромагнит майдонининг харитаси тузилади, бунда изочизиқлар кесими 2,5 нТ дан ошмайди, юпқа структурали магнит майдонининг харитада ажратиб кўрсатилган аномал ўзгаришлар зоналари бўйича конларнинг истикболли участкалари аниқланади, кейин бурғуланадиган жойлар

қидириб топилади, улар доирачалар билан белгиланиб, бургуловчиларга берилади.

Использование: при поиске месторождений нефти и газа. **Задача:** повышение эффективности, ускорение поисковых работ, снижение затрат. **Сущность изобретения:** производят аэромагнитную съемку исследуемой области и выявляют зоны аномалий магнитного поля, по ре

зультатам аэромагнитной съемки составляют карту магнитного поля области с сечением изолиний не более чем через 2,5 нТ, определяют перспективные участки месторождений по выделенным на карте зонам аномальных изменений тонкой структуры магнитного поля, затем отыскивают в зонах точки, для постановки бурения, обозначая которые кружочками, передают их буровикам.

1.1. BZ1A

1.5. Ихтироларга талабномаларнинг тизимли кўрсаткичи

Систематический указатель заявок на изобретения

1.1-бўлим учун ихтироларга талабномаларнинг тизимли кўрсаткичи

Систематический указатель заявок на изобретения к подразделу 1.1

Ихтироларнинг халқаро патент таснифи индекси	Талабнома рақами
Индекс МПК	Номер заявки
1	2
A01B 19/02	IAP 2017 0082
A01B 19/02	IAP 2017 0083
A01N 43/40	IAP 2017 0107
A61B 17/56	IAP 2017 0113
A61K 31/16	IAP 2017 0106
A61K 31/454	IAP 2017 0092
A61K 31/5513	IAP 2017 0114
A61K 35/78	IAP 2017 0105
A61K 36/00	IAP 2017 0106
A61K 36/73	IAP 2017 0315
A61K36/185	IAP 2017 0315
A61K36/42	IAP 2017 0315
A61K36/534	IAP 2017 0315
A61K36/68	IAP 2017 0315
A61P13/00	IAP 2017 0315
A61P 29/02	IAP 2017 0092
A61P 31/18	IAP 2017 0106
A61P 35/00	IAP 2017 0114
A61P 37/08	IAP 2017 0092
B01D 53/14	IAP 2017 0110
B01D 53/14	IAP 2017 0111
B01D 53/14	IAP 2017 0109
B01D 53/14	IAP 2017 0108
B01F 7/00	IAP 2017 0112
B01J 19/10	IAP 2017 0112
B01J 25/02	IAP 2017 0098
B01J 31/24	IAP 2017 0108
B60G 11/00	IAP 2017 0101
B65G 47/51	IAP 2017 0089
B65G 57/24	IAP 2017 0089
C02F 1/36	IAP 2017 0112

Ихтироларнинг халқаро патент таснифи индекси	Талабнома рақами
Индекс МПК	Номер заявки
1	2
C04B 33/04	IAP 2017 0174
C07C 217/08	IAP 2017 0108
C07D 401/14	IAP 2017 0092
C07D 487/04	IAP 2017 0114
C07D 519/00	IAP 2017 0114
C07K 16/22	IAP 2017 0086
C07K 16/28	IAP 2017 0114
C07K 7/02	IAP 2017 0114
C07C/	IAP 2018 0340
C10B 49/02	IAP 2017 0085
C10B 53/07	IAP 2017 0085
C10G 15/08	IAP 2017 0112
C10G1/10	IAP 2017 0085
C10K1/04	IAP 2017 0085
C10L 3/10	IAP 2017 0109
C10L 3/10	IAP 2017 0108
C11B 1/00	IAP 2017 0097
C11C 3/12	IAP 2017 0098
D01F 6/00	IAP 2017 0090
E21B 36/04	IAP 2017 0100
E21B 43/24	IAP 2017 0100
E21B 43/30	IAP 2017 0100
E21B/	IAP 2017 0173
F24B 3/00	IAP 2017 0304
F26B 23/08	IAP 2017 0304
G01N 19/02	IAP 2017 0094
G01N 23/222	IAP 2017 0084
G01N 33/48	IAP 2017 0093
G01V 1/16	IAP 2017 0096
G01V 3/08	IAP 2017 0091
G01V 5/00	IAP 2017 0084

Ушбу бўлимда 31 та ихтироларга талабномалар тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 31 заявке на изобретения.

Ихтиролар Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган ихтиролар ҳақида маълумотларни нашр қилиш

Публикация сведений об изобретениях, зарегистрированных в Государственном реестре изобретений

1.2. FG4A

ИХТИРОЛАРГА ПАТЕНТЛАР

ПАТЕНТЫ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

А бўлими
ИНСОННИНГ ҲАЁТИЙ ЭҲТИЁЖЛАРИНИ
ҚОНДИРИШ

Раздел А
УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ЖИЗНЕННЫХ
ПОТРЕБНОСТЕЙ ЧЕЛОВЕКА

А 01

(11) IAP 05642 (13) C
(51) A01C 3/00 (2006.01), B02C 13/02 (2006/01)
(21) IAP 2015 0051 (22) 12.02.2015
(71)(72)(73) Хаджиев Абдумуталиб Хаджиевич,
Ауезов Онгарбай Пирлешович, Утениязов Пулат
Айтбаевич, Кдырбаев Дауытбай Таубаевич, UZ
(54) Органик ўғитни майдалагич
Измельчитель органических удобрений

(57) Рама, асосий ва қўшимча майдалагичлар, тешиги бўлган дека ва узатмадан таркиб топган органик ўғитни майдалагич шу билан ф а р қ л а н а д и к и, қўшимча майдалагич понасимон кесимли брус кўринишида бажарилган бўлиб, брус асосий майдалагичнинг тагида учи билан тепага қаратилиб ўрнатилган ва бир учи билан кривошипли механизмга бириктирилган ва унинг қайта-илгарилама, тебранма ҳаракатланишини таъминлайди, бунинг устига майдалагичлар йўналтирувчи шчитлар билан таъминланган бўлиб, уларнинг вертикал қисмининг ички юзалари тарамтарам кўринишда бажарилган, бунда дека тешигининг диаметри $d=20$ мм, брус юзаси ва йўналтирувчи шчит орасидаги тирқиш эса пастки қисмда 10 мм катталиқда қолдирилган.

Измельчитель органических удобрений, содержащий раму, основной и дополнительный измельчители, деку с отверстиями и привод, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что дополнительный измельчитель выполнен в виде бруса с клиновидным сечением,

который установлен под основным измельчителем острием вверх и связан одним концом с кривошипным механизмом для совершения им возвратно-поступательного, колебательного движения по горизонтали, причем измельчители снабжены направляющими щитами, внутренние поверхности вертикальной части которых выполнены рифлеными, при этом диаметр отверстий деки $d=20$ мм, а величина зазора l между поверхностью бруса и направляющим щитом в нижней части составляет 10 мм.

А 61

(11) IAP 05643 (13) C
(51) A61K 36/185 (2006.01), A61K 31/575 (2006.01), C07J 75/00 (2006.01)
(21) IAP 2015 0331 (22) 17.08.2015
(71)(73) Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси академик С.Ю.Юнусов номли Ўсимлик моддалари кимёси институти, UZ
Институт химии растительных веществ имени академика С.Ю.Юнусова Академии наук Республики Узбекистан, UZ
Россия Фанлар академияси Н.Д.Зелинский номидаги Органик кимё институти, RU
Институт органической химии имени Н.Д.Зелинского Российской академии наук, RU
(72) Бобаев Исомиддин Давронович, UZ; Заварзин Игорь Викторович, Блинников Александр Николаевич, RU; Юлдашева Нигора Хуснуллаевна, Бобакулов Хайрулла Мамадиевич, Рамазонов Нурмурод Шералиевич, Хушбакова Зайнаб Абдурахмановна, Сыров Владимир Николаевич, Абдуллаев Насрулла Джалилович, Сагдуллаев Шамансур Шахсаидович, UZ; Егоров Михаил Петрович, RU
(54) Гипогликемик таъсирга эга 2,3-ди-О-этилкарбомат-20,22-О-карбомат-20-гидрокси-экдизонни олиш усули

Способ получения 2,3-ди-О-этилкарбомат-20,22-О-карбомат-20-гидроксиэкдизона, обладающего гипогликемическим действием

(57) Гипогликемик таъсирга эга 2,3-ди-О-этилкарбомат-20,22-О-карбомат-20-гидроксиэкдизонни олиш усули 20-гидроксиэкдизонни пиридинда ациляциялашни ўз ичига олган бўлиб, шу билан ф а р қ л а н а д и к и, 20-гидроксиэкдизонни пиридинда ациляциялаш этилхлорформиатни 0-5°C температурада қўшиш ва 48 соат давомида хона хароратида аралаштириш орқали амалга оширилади, кейин ҳосил бўлган маҳсулот тозаланади, бунда 20-гидроксиэкдизон, этилхлорформиат ва пиридин мос равишда 1:25:90 га тенг моль нисбатида олинади.

Способ получения 2,3-ди-О-этилкарбомат-20,22-О-карбомат-20-гидроксиэкдизона, обладающего гипогликемической активностью, включающий ацилирование 20-гидроксиэкдизона в пиридине, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что ацилирование 20-гидроксиэкдизона в пиридине проводят добавлением этилхлорформиата при 0-5°C и перемешиванием в течение 48 часов при комнатной температуре с последующей очисткой полученного продукта, при этом 20-гидроксиэкдизон, этилхлорформиат и пиридин взяты в мольном соотношении, равном 1:25:90 соответственно.

(11) IAP 05644 (13) C
(51) A61K 38/00 (2006.01), A61K 36/899 (2006.01), C07K 14/81 (2006.01)

(21) IAP 2016 0106 (22) 24.03.2016
(71)(73) Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси академик С.Ю.Юнусов номли Ўсимлик моддалари кимёси институти, UZ

Институт химии растительных веществ имени академика С.Ю.Юнусова Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Рахимова Шахноза Хакимджановна, Гусакова Светлана Дмитриевна, Межлумян Лариса Гайковна, Сагдуллаев Шамансур Шахсаидович, Юлдашев Паттах Ходжаевич, Рахманбердыева Рано Каримовна, Кораблева Надежда Владимировна, UZ

(54) Протеиназалар ингибиторларини олиш усули

Способ получения ингибиторов протеиназ

(57) Маккажўхори донларидан протеиназалар ингибиторини олиш усули уларни майдалаш, майдаланган маккажўхори донлари: дистирланган сувни мос равишда 1:10 га тенг бўлган масса нис-

батида олиб 24°C температурада 30 дақиқа давомида дистирланган сув билан экстракциялаш, ҳосил бўлган суспензияни қаттиқ ва суюқ фазаларга ажратиш, суюқ фазани ажратиб олиш ҳамда лиофил тарзда куритиб мақсаддаги маҳсулотни олишдан иборат бўлиб, шу билан ф а р қ л а н а д и к и, экстракциялаш жараёнида майдаланган маккажўхори донларининг дистирланган сув билан қоришмасига 35 кГц частотали ультратовушда ишлов берилади.

Способ получения ингибитора протеиназ из зерен кукурузы, включающий их измельчение, экстракцию дистиллированной водой при массовом соотношении измельченные зерна кукурузы: дистиллированная вода, равном 1: 10 соответственно, и температуре 24°C в течение 30 мин, разделение полученной суспензии на твердую и жидкую фазы, отделение жидкой фазы и лиофильную сушку с получением целевого продукта, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что в процессе экстракции смесь измельченных зерен кукурузы с дистиллированной водой обрабатывают ультразвуком с частотой 35 кГц.

В бўлими ТУРЛИ ТЕХНОЛОГИК ЖАРАЁНЛАР

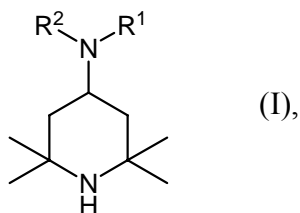
Раздел В РАЗЛИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ

В 01

(11) IAP 05645 (13) C
(51) B01D 53/14 (2006.01)
(21) IAP 2014 0515 (22) 22.04.2013
(31)(32)(33) 10 2012 207 509,7, 07.05.2012, DE
(71)(73) ЭВЕНИК ДЕГУССА ГМБХ, DE
(72) ВИЛЛИ, Бенжамин ; РИНКЕР, Штефани; НОЙМАН, Манфред; НИМЕЙЕР, Йохен; КОЙП, Михаэль; ВИТТХАУТ, Даниэль; ЗАЙЛЕР, Матиас; РОЛЬКЕР, Йёрн; ШНАЙДЕР, Рольф; ДЕМБКОВСКИ, Даниэль; БРЕМЕ, Фолькер, DE
(85) 05.12.2014
(86) PCT/EP 2013/058288, 22.04.2013
(87) WO 2013/167367, 14.11.2013
(54) Газ аралашмасидан CO₂ ни абсорбция қилиш усули
Способ абсорбции CO₂ из газовой смеси

(57) 1. Газ аралашмасидан уни абсорбент билан алоқага киритиб CO₂ ни абсорбция қилиш усули шу билан ф а р қ л а н а д и к и, таркибида сув ва

камида (I) формулали амин бўлган абсорбент қўлланади:



бу формулада

R^1 ўзи билан қолдиқни $-(CH_2)_n-(XCH_2CH_2)_m-Y-R^3$ ни ифодалайди, бу ерда

R^3 ўзи билан водородни ёки 1-6 углерод атоми бўлган алкил қолдиғини ифодалайди,

X ва Y бир-бирларидан мустақил равишда NR^3 , кислород, SO ёки SO_2 ни ифодалайди, бунда Y ўзи билан SO ёки SO_2 ни ифодалаганда, R^3 водородни ифодаламайди, ва $Y-R^3$ ўзи билан N-морфолинил қолдиқни ёки N-пиперазил қолдиқни ифодалайди,

n ўзи билан 2 дан 4 гача бўлган сонни ифодалайди,

m эса ўзи билан 0 дан 4 гача бўлган сонни ифодалайди, ва

R^2 ўзи билан 1-6 углерод атоми бўлган алкил қолдиғини ёки R^1 қолдиғини ифодалайди,

бунда R^2 ўзи билан R^1 қолдиқни ифодаламаганида, m 0 дан фарқланади, Y ўзи билан NR^3 ни ифодалайди, $Y-R^3$ эса ўзи билан N-морфолинил ёки N-пиперазил қолдиқни ифодаламайди.

2. 1-банд бўйича усул шу билан фарқланадики, (I) формулада X ва Y бир-биридан мустақил равишда ўзлари билан NR^3 ёки кислородни ифодалайдилар.

3. 2-банд бўйича усул шу билан фарқланадики, (I) формулада Y ўзи билан кислородни ифодалайди.

4. 3-банд бўйича усул шу билан фарқланадики, (I) формулада R^3 ўзи билан метил ёки водородни ифодалайди.

5. 1-банд бўйича усул шу билан фарқланадики, (I) формулада $Y-R^3$ ўзи билан N-морфолинил қолдиқни ёки N-пиперазил қолдиқни ифодалайди.

6. 3-5-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича усул шу билан фарқланадики, (I) формулада m ўзи билан 0 сонини ифодалайди.

7. 1-6-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича усул шу билан фарқланадики, (I) формулада n ўзи билан 2 ёки 3 сонини, афзалроғи эса 2 сонини билдиради.

8. 1-7-бандлардан бири бўйича усул шу билан фарқланадики, (I) формулада абсорбентдаги аминлар таркиби 10 дан 60 гача мас.% ни, афзалроғи 20 дан 50 гача мас.% ни ташкил қилади.

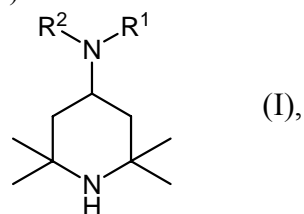
9. 1-8-бандлардан бири бўйича усул шу билан фарқланадики, газ қоришмаси ўзи билан газсимон ёнув маҳсулотлари, табиий газ ёки биогазни ифодалайди.

10. 1-9-бандлардан бири бўйича усул шу билан фарқланадики, абсорбент билан абсорбцияланган CO_2 температурани қўтариш ва/ёки босимни тушириш йўли билан яна десорбцияланади, ва CO_2 нинг бундай десорбциясидан кейин яна CO_2 нинг абсорбцияси учун қўлланади.

11. 10-банд бўйича усул шу билан фарқланадики, абсорбция 0 дан $80^\circ C$ гача оралиқдаги температурада ўтказилади, десорбция эса абсорбция ўтказилган температурадан юқорида температурада ўтказилади ва у 50 дан $200^\circ C$ гача микдорни ташкил қилади.

12. 10-ёки 11-банд бўйича усул шу билан фарқланадики, абсорбция 0,8 дан 90 баргача оралиқдаги босимда ўтказилади, десорбция эса абсорбциядаги босимдан пастроқ босимда ўтказилади ва у 0,01 дан 10 гача барни ташкил қилади.

1. Способ абсорбции CO_2 из газовой смеси путем ее введения в контакт с абсорбентом, отличающийся тем, что используют абсорбент, содержащий воду и по меньшей мере один амин формулы (I)



в которой

R^1 обозначает остаток $-(CH_2)_n-(XCH_2CH_2)_m-Y-R^3$, где

R^3 представляет собой водород или алкильный остаток с 1-6 атомами углерода,

X и Y независимо друг от друга представляют собой NR^3 , кислород, SO или SO_2 , при этом R^3 не обозначает водород, когда Y представляет собой SO или SO_2 , и $Y-R^3$ может представлять собой N-морфолинильный остаток или N-пиперазильный остаток,

n обозначает число от 2 до 4, а

m обозначает число от 0 до 4, и

R^2 обозначает водород, алкильный остаток с 1-6 атомами углерода или остаток R^1 ,

при этом m отличен от 0, когда R^2 не обозначает остаток R^1 , Y представляет собой NR^3 , а $Y-R^3$ не представляет собой N-морфолинильный или N-пиперазильный остаток.

2. Способ по п. 1, отличающийся тем, что в формуле (I) X и Y независимо друг от друга представляют собой NR^3 или кислород.
3. Способ по п. 2, отличающийся тем, что в формуле (I) Y представляет собой кислород.
4. Способ по п. 3, отличающийся тем, что в формуле (I) R^3 представляет собой метил или водород.
5. Способ по п. 1, отличающийся тем, что в формуле (I) $Y-R^3$ представляет собой N-морфолинный остаток или N-пиперазильный остаток.
6. Способ по одному из п.п. 3-5, отличающийся тем, что в формуле (I) m обозначает число 0.
7. Способ по одному из п.п. 1-6, отличающийся тем, что в формуле (I) n обозначает число 2 или 3, а предпочтительно обозначает число 2.
8. Способ по одному из п.п. 1-7, отличающийся тем, что содержание аминов формулы (I) в абсорбенте составляет от 10 до 60 мас.%, преимущественно от 20 до 50 мас.%.
 9. Способ по одному из п.п. 1-8, отличающийся тем, что газовая смесь представляет собой газообразные продукты сгорания, природный газ или биогаз.
 10. Способ по одному из п.п. 1-9, отличающийся тем, что абсорбированный абсорбентом CO_2 вновь десорбируют путем повышения температуры и/или снижения давления и абсорбент после такой десорбции CO_2 вновь используют для абсорбции CO_2 .
 11. Способ по п. 10, отличающийся тем, что абсорбцию проводят при температуре в пределах от 0 до $80^\circ C$, а десорбцию проводят при температуре, которая выше температуры при абсорбции и составляет от 50 до $200^\circ C$.
 12. Способ по п. 10 или 11, отличающийся тем, что абсорбцию проводят при давлении в пределах от 0,8 до 90 бар, а десорбцию проводят при давлении, которое ниже давления при абсорбции и составляет от 0,01 до 10 бар.

B 02

- (11) IAP 05646 (13) C
 (51) B02C 13/00 (2006.01)
 (21) IAP 2015 0015 (22) 19.01.2015
 (71)(72)(73) Хаджиев Абдумуталиб Хаджиевич, Ауезов Онгарбай Пирлешович, Утениязов Пулат Айтбаевич, Орынбаева Сайера Махсетбаевна, UZ
 (54) Минерал ўғитни майдалагич
 Измельчитель минеральных удобрений
 (57) Минерал ўғит майдалагичи таркибида рама,

кабул қилиш бункери, бункернинг пастки қисмида жойлашган электрузатмали ишчи орган ва сирғалма тахта кирган бўлиб, шу билан ф а р қ - л а н а д и к и, у юзалари тарам-тарам иккита барабан кўринишида бажарилган дозатор билан таъминланган бўлиб, ушбу барабанлар ораларида тиркиш қолдириб ўрнатилган ва қарама-қарши томонларга айланиш имкониятига эга, яна у бункернинг ён юзаларида ўрнатилган яримсферик чўнтақларга эга, бунда барабанлар бир сатҳда ётган горизонтал ўқларда шундай жойлашганки, ҳар битта барабаннинг ярми яримсферик чўнтақда тиркиш қолдирилиб жойлашган.

Измельчитель минеральных удобрений, содержащий раму, приемный бункер, в нижней части которого расположены рабочий орган с электроприводом и скатная доска, отличающийся тем, что снабжен дозатором, выполненным в виде двух барабанов с рифлеными поверхностями, установленными с просветом между собой и возможностью вращения в противоположном направлении, и полусферическими карманами, выполненными на боковой поверхности бункера, при этом барабаны установлены на горизонтальных осях, лежащих на одном уровне, таким образом, что половина каждого барабана расположена с зазором в полусферическом кармане.

С бўлими КИМЁ ВА МЕТАЛЛУРГИЯ

Раздел С ХИМИЯ И МЕТАЛЛУРГИЯ

С 04

- (11) IAP 05647 (13) C
 (51) C04B 26/02 (2006.01), C04B 26/12 (2006.01), C04B 14/26 (2006.01), C04B 7/153 (2006.01), C04B 7/19 (2006.01)
 (21) IAP 2016 0010 (22) 15.01.2016
 (71)(73) Тошкент архитектура қурилиш институти, UZ
 Ташкентский архитектурно-строительный институт, UZ
 (72) Камилов Хабибилла Хамидович, Мухаммедбаев Абдугафур Абдувалиевич, Тулаганов Абдукабил Абдунабиевич, Мухамедбаев Абдували Абдусаттарович, Камилов Шукрулло Хабибиллаевич, UZ
 (54) Боғловчи
 Вяжущее

(57) Таркибига қотириш активатори, клинкер ишлаб чиқаришининг печ орти чанги, электротермофосфорли шлак, кальцинацияланган техник сода кирган боғловчи шу билан ф а р қ л а н а д и - к и, қотириш активатори сифатида боғловчи таркибига портландцементли клинкер киради, ва боғловчи таркибидаги юқорида санаб ўтилган компонентлар қуйидаги нисбатда олинади, мас.% да: портландцементли клинкер - 4,88 - 24,39; клинкер ишлаб чиқаришининг печ орти чанги - 2,93 - 11,72; кальцинацияланган техник сода - 2,25 - 2,48; электротермофосфорли шлак - қолгани.

Вязущее, включающее активатор твердения, запечную пыль клинкерного производства, электро-термофосфорный шлак, соду кальцинированную техническую, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что в качестве активатора твердения вязущее содержит портландцементный клинкер, и вышеперечисленные компоненты содержит при следующем соотношении, мас. %: портландцементный клинкер - 4,88 - 24,39; запечная пыль клинкерного производства - 2,93 - 11,72; сода кальцинированная техническая - 2,25 - 2,48; электротермофосфорный шлак - остальное.

C 07

(11) IAP 05648

(13) C

(51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/4196 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61P 25/18 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)

(21) IAP 2012 0282

(22) 15.12.2010

(31)(32)(33) PA 2009 01340, 17.12.2009, DK 61/287,321, 17.12.2009, US

(71)(73) Х.ЛУНДБЕКК А/С, ДК

(72) ПЮШЛЬ, Аск; НИЛЬСЕН, Якоб; КЕЛЕР, Ян; КИЛБЕРН, Джон, Пол; МАРИГО, Мауро; ЛАНГГОР, Мортен, ДК

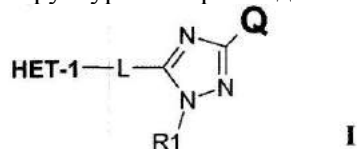
(85) 11.07.2012

(86) PCT/DK 2010/050344, 15.12.2010

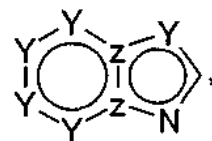
(87) WO 2011/072697, 23.06.2011

(54) PDE10A фермент ингибиторлари сифатидаги гетероароматик арилтриазол ҳосилалар
Гетероароматические арилтриазольные производные в качестве ингибиторов фермента PDE10A

(57) 1. I структурали бирикмада



НЕТ-1 ўзи билан таркибида 2 тадан 4 тагача азот атоми бўлган II формуланинг гетероароматик гуруҳини ифодалайди:



II

бу ерда Y N ёки CH бўлиши мумкин, Z N ёки C бўлиши мумкин, ва, бу ерда НЕТ-1 мустақил равишда H; C₁-C₆алкил; галоген; циано, галоген (C₁-C₆) алкил; арил; алкокси ва C₁-C₆ гидрокси-алкилдан танлаб олинган R₂-R₄ нинг учтагача ўринбосарлари воситасида ўрин алмашинган бўлиши шарт эмас; ва, бу ерда * бирикатириш жойини билдиради,

Q ўзи билан бирдан бештагача ўринбосарлар билан ўрин алмашиниши шарт бўлмаган фенолни ифодалайди, ёки таркибида 1 ёки 2 гетероатом бўлган 5 ҳадли ёки 6 ҳадли гетероароматик гуруҳни ифодалайди;

-L- ўзи билан -S-CH₂-, -CH₂-S-, -CH₂-CH₂-, -CH=CH- и - C≡C – дан танлаб олинган боғловчи бўғинни ифодалайди;

R₁ эса H; C₁-C₆алкил; C₁-C₆алкил(C₃-C₈) цикло-алкил C₁-C₆гидроксиалкил, CH₂CN, CH₂C(O)NH₂, C₁-C₆арилалкил ва C₁-C₆алкилгетероциклоалкилдан танлаб олинган;

Шарти шуки, бирикма қуйидагиларни ифодаламайди: 1Н-бензимидазол, 2-[[[3-фенил-1Н-1,2,4-триазол-5-ил]тио]метил]-; 1Н-бензимидазол, 2-[[[3-(2-пиразинил)-1Н-1,2,4-триазол-5-ил]метил]тио]-; 1Н-бензимидазол, 2-[[[3-фенил-1Н-1,2,4-триазол-5-ил]метил]тио]-; 1Н-бензимидазол, 1-этил-5-(1-пиперидинилсульфонил)-2-[[[3-(2-тиенил)-1Н-1,2,4-триазол-5-ил]тио]метил]-; 1Н-бензимидазол, 6-метил-2-[[[3-фенил-1Н-1,2,4-триазол-5-ил]тио]метил]-; 1Н-бензимидазол, 2-[[[3-(3-пиридинил)-1Н-1,2,4-триазол-5-ил]метил]тио]-; имидазо[1,2-а]пиридин, 8-метил-2-[[[3-фенил-1Н-1,2,4-триазол-5-ил]тио]метил]-; имидазо[1,2-а]пиридинил, 6-хлор-2-[[[3-(2-тиенил)-1Н-1,2,4-триазол-5-ил]тио]метил]-; 1Н-бензимидазол, 2-[[[3-(4-пиридинил)-1Н-1,2,4-триазол-5-ил]метил]тио]-; имидазо[1,2-а]пиридин, 6-метил-2-[[[3-фенил-1Н-1,2,4-триазол-5-ил]тио]метил]-; 1Н-бензимидазол, 2-[[[3-(2-пиридинил)-1Н-1,2,4-триазол-5-ил]метил]тио]-; имидазо[1,2-а]пиридин, 6-хлор-2-[[[3-фенил-1Н-1,2,4-триазол-5-ил]тио]метил]-; 3Н-имидазо[4,5- b]пиридин, 2-[[[3-фенил-1Н-1,2,4-триазол-5-ил]тио]метил]-; ёки 1Н-бензимидазол, 2-[[[3-(2-фуридил)-1Н-1,2,4-триазол-5-ил]метил]тио]-;

Ва унинг таутомерлари фармацевтик мақбул туз-

лари, шарти шуки, боғловчи бўғин (L) ўзи билан -CH₂-S- ни ифодалаганида, НЕТ-1 бу ҳолда имидазо[1,2-а]пиридин ҳам, имидазо[1,2-а]пиримидин ҳам эмас.

2. 1-банд бўйича бирикма, бу ерда НЕТ-1 ўзи билан имидазо[1,2- а] пиримидинли фрагментни ифодалайди.

3. 1-банд бўйича бирикма, бу ерда НЕТ-1 ўзи билан [1,2,4]триазоло[1,5- а] пиридинли фрагментни ифодалайди.

4. 1-банд бўйича бирикма, бу ерда НЕТ-1 ўзи билан имидазо[1,2-а] пиридинли фрагментни ифодалайди.

5. 1-банд бўйича бирикма, бу ерда НЕТ-1 ўзи билан имидазо[4,5- b] пиримидинли фрагментни ифодалайди.

6. 1-банд бўйича бирикма, бу ерда НЕТ-1 ўзи билан пиразоло[1,5-а] пиридинли фрагментни ифодалайди.

7. 1-банд бўйича бирикма, бу ерда НЕТ-1 ўзи билан [1,2,4]триазоло[1,5- а] пиримидинли фрагментни ифодалайди.

8. 1-банд бўйича бирикма, бу ерда НЕТ-1 ўзи билан [1,2,4]триазоло[1,5- а] пиразинли фрагментни ифодалайди.

9. 1-банд бўйича бирикма, бу ерда НЕТ-1 ўзи билан [1,2,4]триазоло[1,5- c] пиримидинли фрагментни ифодалайди.

10. 1-9-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича бирикма, бу ерда Q куйидагилардан таркиб топган гуруҳдан танлаб олинган: фенил, тиофен, фуран, тиазол, пиразол, пиридин, пиримидин ва пиразин.

11. 1-10-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича бирикма, бу ерда R₂, R₃ ва R₄ ҳаммалари ўзи билан водородни ифодалайди.

12. 1-10-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича бирикма, бу ерда R₂, R₃ ва R₄ ларнинг ўринбосарларидан биттаси, иккитаси ёки учтаси ўзи билан метилга ўхшаш C₁-C₆алкилни ифодалайди.

13. 1-10-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича бирикма, бу ерда R₂, R₃ ва R₄ ларнинг ўринбосарларидан биттаси, иккитаси ёки учтаси ўзи билан хлор ёки фторга ўхшаш галогенни ифодалайди.

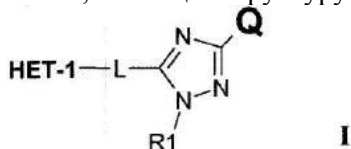
14. 1-банд бўйича бирикма, бу ерда бирикма куйидагилардан таркиб топган гуруҳдан танлаб олинган: 8-метокси-5-метил-2-(5-фенил-2Н-[1,2,4]триазол-3-илсульфанилметил)-[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиридин; 5-Метил-2-(5-фенил-2Н-[1,2,4]триазол-3- илсульфанилметил)-[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиридин; 5-метил-2-(1 -метил-5-фенил-1Н-[1,2,4]триазол-3-илсульфанилметил)-[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиридин; 8-метокси-5-метил-2-[2-(2-метил-5-фенил-2Н-[1,2,4]триазол-3-ил)-этил]-[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиридин; 8-метокси-5-метил-2-[2-(2-метил-5-фенил-2Н-[1,2,4]триазол-3-ил)-этил]-[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиридин; 8-

метил-2-[2-(2-метил-5-фенил-2Н-[1,2,4]триазол-3-ил)-этил]-[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиридин; 5,7-диметил-2-[2-(2-метил-5-фенил-2Н-[1,2,4]триазол-3-ил)-этил]-[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиримидин; 5,8-диметил-2-[2-(2-метил-5-фенил-2Н-[1,2,4]триазол-3-ил)-этил]-[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиразина; 8-метокси-5-метил-2-[2-(5-фенил-2-пропил-2Н-[1,2,4]триазол-3-ил)-этил]-[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиридин; 5-метил-2-[2-(2-метил-5-фенил-2Н-[1,2,4]триазол-3-ил)-этил]-[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиридин; 8- метокси-2-[2-(2-метил-5-фенил-2Н-[1,2,4]триазол-3-ил)-этил]-[1,2,4]триазоло[1,5- а]пиридин; {5-[2-(8-метокси-5-метил-[1,2,4]триазоло[1,5- а]пиридин-2-ил)-этил]-3-фенил-[1,2,4]триазол-1-ил}-сирка кислотанинг мураккаб этил эфири; 2-{5-[2-(8- метокси-5-метил-[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиридин-2-ил)-этил]-3-фенил-[1,2,4]триазол-1-ил}-этанол; 5,8-диметил-2-[2-(2-метил-5-фенил-2Н-[1,2,4]триазол-3-ил)-этил]-[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиридин; 5,8-диметил-2-[2-(2-метил-5-фенил-2Н-[1,2,4]триазол-3-ил)-этил]-[1,2,4]триазоло[1,5-с]пиримидин; 8-этил-5-метил-2-[2-(2-метил-5-фенил-2Н-[1,2,4]триазол-3-ил)-этил]-[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиридина; 8-этил-5-метил-2-[2-(5-фенил-2-пропил-2Н-[1,2,4]триазол-3-ил)-этил]-[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиридин; 8-этил-2-[2-(2-изопропил-5-фенил-2Н-[1,2,4]триазол-3-ил)-этил]-5-метил-[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиридин; 3-{5-[2-(8-метокси-5-метил-[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиридин-2-ил)-этил]-3-фенил-[1,2,4]триазол-1-ил}-пропионитрил; 3-{5-[2-(8-этил-5-метил-[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиридин-2-ил)-этил]-3-фенил-[1,2,4]триазол-1-ил}-пропионитрил; 2-[2-(2-изопропил-5-фенил-2Н-[1,2,4]триазол-3-ил)-этил]-8-метокси-5-метил-[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиридин; 3-{5-[2-(5,8-диметил-[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиразин-2-ил)-этил]-3-фенил-[1,2,4]триазол-1-ил}-пропионитрил; 3-{2-[2-(8-этил-5-метил-[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиридин-2-ил)-этил]-4-фенил-имидазол-1-ил}-пропиламин; 3-{5-[2-(5,8-диметил-[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиразин-2-ил)-этил]-3-фенил-[1,2,4]триазол-1-ил}-пропиламин; 2-{2-[2-(2-метоксиэтил)-5-фенил-2Н-[1,2,4]триазол-3-ил)-этил]-5,8-диметил-[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиразин; ва 8-метокси-2-{2-[2-(2-метоксиэтил)-5-фенил-2Н-[1,2,4]триазол-3-ил)-этил]-5-метил-[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиридин; ва уларнинг фармацевтик макбул тузлари.

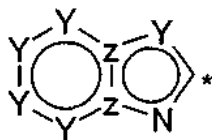
15. 1-14-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича бирикманинг нейродегенератив ёки психик бузилишни даволаш учун дори воситаси сифатида қўлланиши, аммо шартсиз, бу ерда нейродегенератив бузилиш куйидагилардан таркиб топган гуруҳдан танлаб олинган; Альцгеймер касаллиги, мультиинфаркт деменцияси, алкоголь деменцияси ёки дори воситалари/наркотикларни қабул қи-

лиш билан боғлиқ бошқа деменция, ички мия шиши ёки бош суяги-мия жарохатиға ҳамроҳлик қилиб келадиган деменция, Хантингтон касаллиги ёки Паркинсон касаллигига ҳамроҳлик қилиб келадиган деменция ёки АИТС-ассоциацияланган деменция, делирий, амнестик синдром, пост-травматик стрессли бузилиш, ақлий қолоқлик, таълим олишга қобилиятнинг бузилиши, масалан, ўқишга қобилиятнинг бузилиши, математикага қобилиятнинг бузилиши, ёки ёзилган иборани идрок этишнинг бузилиши, диққат етишмаслиги синдроми гиперактивлик билан биргаликда, ва когнитив қобилиятнинг ёшга боғлиқ ҳолда пасайиши; ва бу ерда психик бузилиш қуйидагилардан таркиб топган гуруҳдан танлаб олинган: шизофрения, масалан, параноидли, бетартиб, кататоник, дифференциаллашмаган, ёки қолдиқ турдаги; шизофреноформ бузилиш; шизоаффектив бузилиш, масалан, босинқираш турдаги ёки депрессив турдаги; босинқирайдиган бузилиш; моддалар таъсирида келиб чиққан психотик бузилиш, масалан, алкоголь, амфетамин, каннабис, кокаин, галлюциногенлар, ингаляцион препаратлар, опиоидлар ёки фенциклидин таъсирида келиб чиққан психоза; параноидал турдаги шахс бузилишлари; ва шизоидал турдаги шахс бузилишлари.

1. Соединение, имеющее структуру I



где HET-1 представляет собой гетероароматическую группу формулы II, содержащую от 2 до 4 атомов азота:



II

где Y может быть N или CH, Z может быть N или C, и, где HET-1 может быть необязательно замещен посредством вплоть до трех заместителей R2-R4, независимо выбранных из H; C₁-C₆алкила; галогена; циано, галоген (C₁-C₆) алкила; арила; алкокси и C₁-C₆ гидроксилалкила; и, где * означает место прикрепления,

Q представляет собой фенил, необязательно замещенный одним-пятью заместителями, или моноциклическую 5-членную или 6-членную гетероароматическую группу, содержащую 1 или 2 гетероатома;

-L- представляет собой связующее звено, выбранное из -S-CH₂-, -CH₂-S-, -CH₂-CH₂-, -CH=CH- и -C≡C-;

R1 выбран из H; C₁-C₆алкила; C₁-C₆алкил(C₃-C₈) циклоалкила; C₁-C₆гидроксилалкила, CH₂CN, CH₂C(O)NH₂, C₁-C₆арилалкила и C₁-C₆алкилгетероциклоалкила;

при условии, что соединение не представляет собой 1Н-бензимидазол, 2-[[[3-(фенил-1Н-1,2,4-триазол-5-ил)тио]метил]-; 1Н-бензимидазол, 2-[[[3-(2-пиразинил)-1Н-1,2,4-триазол-5-ил]метил]тио]-; 1Н-бензимидазол, 2-[[[3-(фенил-1Н-1,2,4-триазол-5-ил)метил]тио]-; 1Н-бензимидазол, 1-этил-5-(1-пиперидинилсульфонил)-2-[[[3-(2-тиенил)-1Н-1,2,4-триазол-5-ил)тио]метил]-; 1Н-бензимидазол, 6-метил-2-[[[3-(фенил-1Н-1,2,4-триазол-5-ил)тио]метил]-; 1Н-бензимидазол, 2-[[[3-(3-пиридинил)-1Н-1,2,4-триазол-5-ил]метил]тио]-; имидазо[1,2-а]пиридин, 8-метил-2-[[[3-(фенил-1Н-1,2,4-триазол-5-ил)тио]метил]-; имидазо[1,2-а]пиридин, 6-хлор-2-[[[3-(2-тиенил)-1Н-1,2,4-триазол-5-ил)тио]метил]-; 1Н-бензимидазол, 2-[[[3-(4-пиридинил)-1Н-1,2,4-триазол-5-ил]метил]тио]-; имидазо[1,2-а]пиридин, 6-метил-2-[[[3-(фенил-1Н-1,2,4-триазол-5-ил)тио]метил]-; 1Н-бензимидазол, 2-[[[3-(2-пиридинил)-1Н-1,2,4-триазол-5-ил)тио]метил]-; имидазо[1,2-а]пиридин, 6-хлор-2-[[[3-(фенил-1Н-1,2,4-триазол-5-ил)тио]метил]-; 3Н-имидазо[4,5-б]пиридин, 2-[[[3-(фенил-1Н-1,2,4-триазол-5-ил)тио]метил]-; или 1Н-бензимидазол, 2-[[[3-(2-фуранил)-1Н-1,2,4-триазол-5-ил)тио]метил]-; и его таутомеры и фармацевтически приемлемые соли, при условии, что, когда связующее звено (L) представляет собой -CH₂-S-, тогда HET-1 не является ни имидазо[1,2-а]пиридином, ни имидазо[1,2-а]пиримидином.

2. Соединение по п.1, где HET-1 представляет собой имидазо[1,2-а] пиримидиновый фрагмент.

3. Соединение по п.1, где HET-1 представляет собой [1,2,4]триазоло[1,5-а] пиридиновый фрагмент.

4. Соединение по п.1, где HET-1 представляет собой имидазо[1,2-а] пиридиновый фрагмент.

5. Соединение по п.1, где HET-1 представляет собой имидазо[4,5-б] пиримидиновый фрагмент.

6. Соединение по п.1, где HET-1 представляет собой пиразоло[1,5-а] пиридиновый фрагмент.

7. Соединение по п.1, где HET-1 представляет собой [1,2,4]триазоло[1,5-а] пиримидиновый фрагмент.

8. Соединение по п.1, где HET-1 представляет собой [1,2,4]триазоло[1,5-а] пиразиновый фрагмент.

9. Соединение по п.1, где HET-1 представляет

собой [1,2,4]триазоло[1,5-с] пиримидиновый фрагмент.

10. Соединение по любому из п.п. 1-9, где Q выбран из группы, состоящей из фенила, тиафена, фурана, тиазола, пиразола, пиридина, пиримидина и пиразина.

11. Соединение по любому из п.п.1-10, где R₂, R₃ и R₄ все представляют собой водород.

12. Соединение по любому из п.п.1-10, где один, два или три из заместителей R₂, R₃ и R₄, представляют собой C₁-C₆алкил, такой как метил.

13. Соединение по любому из п.п.1-10, где один, два или три из заместителей R₂, R₃ и R₄ представляют собой галоген, такой как хлор или фтор.

14. Соединение по п. 1, где соединение выбрано из группы, состоящей из: 8-метокси-5-метил-2-(5-фенил-2Н-[1,2,4]триазол-3-илсульфанилметил)-[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиридина; 5-Метил-2-(5-фенил-2Н-[1,2,4]триазол-3-илсульфанилметил)-[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиридина; 5-метил-2-(1-метил-5-фенил-1Н-[1,2,4]триазол-3-илсульфанилметил)-[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиридина; 8-метокси-5-метил-2-[2-(2-метил-5-фенил-2Н-[1,2,4]триазол-3-ил)-этил]-[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиридина; 8-метокси-5-метил-2-[2-(2-метил-5-фенил-2Н-[1,2,4]триазол-3-ил)-этил]-[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиридина; 8-метил-2-[2-(2-метил-5-фенил-2Н-[1,2,4]триазол-3-ил)-этил]-[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиридина; 5,7-диметил-2-[2-(2-метил-5-фенил-2Н-[1,2,4]триазол-3-ил)-этил]-[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиридина; 5,8-диметил-2-[2-(2-метил-5-фенил-2Н-[1,2,4]триазол-3-ил)-этил]-[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиридина; 8-метокси-5-метил-2-[2-(5-фенил-2-пропил-2Н-[1,2,4]триазол-3-ил)-этил]-[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиридина; 5-метил-2-[2-(2-метил-5-фенил-2Н-[1,2,4]триазол-3-ил)-этил]-[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиридина; 8-метокси-2-[2-(2-метил-5-фенил-2Н-[1,2,4]триазол-3-ил)-этил]-[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиридина; этилового сложного эфира {5-[2-(8-метокси-5-метил-[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиридин-2-ил)-этил]-3-фенил-[1,2,4]триазол-1-ил}-уксусной кислоты; 2-{5-[2-(8-метокси-5-метил-[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиридин-2-ил)-этил]-3-фенил-[1,2,4]триазол-1-ил}-этанол; 5,8-диметил-2-[2-(2-метил-5-фенил-2Н-[1,2,4]триазол-3-ил)-этил]-[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиридина; 5,8-диметил-2-[2-(2-метил-5-фенил-2Н-[1,2,4]триазол-3-ил)-этил]-[1,2,4]триазоло[1,5-с]пиримидина; 8-этил-5-метил-2-[2-(2-метил-5-фенил-2Н-[1,2,4]триазол-3-ил)-этил]-[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиридина; 8-этил-5-метил-2-[2-(5-фенил-2-пропил-2Н-[1,2,4]триазол-3-ил)-этил]-[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиридина; 8-этил-2-[2-(2-изопропил-5-фенил-2Н-[1,2,4]триазол-3-ил)-этил]-5-метил-[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиридина; 3-{5-[2-(8-метокси-5-метил-[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиридин-2-

ил)-этил]-3-фенил-[1,2,4]триазол-1-ил}-пропионитрила; 3-{5-[2-(8-этил-5-метил-[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиридин-2-ил)-этил]-3-фенил-[1,2,4]триазол-1-ил}-пропионитрила; 2-[2-(2-изопропил-5-фенил-2Н-[1,2,4]триазол-3-ил)-этил]-8-метокси-5-метил-[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиридина; 3-{5-[2-(5,8-диметил-[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиразин-2-ил)-этил]-3-фенил-[1,2,4]триазол-1-ил}-пропионитрила; 3-{2-[2-(8-этил-5-метил-[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиридин-2-ил)-этил]-4-фенил-имидазол-1-ил}-пропиламина; 3-{5-[2-(5,8-диметил-[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиразин-2-ил)-этил]-3-фенил-[1,2,4]триазол-1-ил}-пропиламина; 2-{2-[2-(2-метоксиэтил)-5-фенил-2Н-[1,2,4]триазол-3-ил)-этил]-5,8-диметил-[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиразина; и 8-метокси-2-{2-[2-(2-метоксиэтил)-5-фенил-2Н-[1,2,4]триазол-3-ил)-этил]-5-метил-[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиридина; и их фармацевтически приемлемых солей.

15. Применение соединения по любому из п.п.1-14, но без условия, в качестве лекарственного средства для лечения нейродегенеративного или психического расстройства, где нейродегенеративное расстройство выбрано из группы, состоящей из болезни Альцгеймера, мультиинфарктной деменции, алкогольной деменции или другой связанной с употреблением лекарственных средств/наркотиков деменции, деменции, сопутствующей внутримозговой опухоли или черепно-мозговой травме, деменции, сопутствующей болезни Хантингтона или болезни Паркинсона, или СПИД-ассоциированной деменции; делирия; амнестического синдрома; пост-травматического стрессового расстройства; умственной отсталости; нарушения способности к обучению, например, нарушения способности к чтению, нарушения способности к математике, или нарушения восприятия написанного выражения; синдрома дефицита внимания с гиперактивностью; и возрастного снижения когнитивных способностей; и, где психическое расстройство выбрано из группы, состоящей из шизофрении, например, параноидного, дезорганизованного, кататонического, недифференцированного, или остаточного типа; шизофреноформного расстройства; шизоаффективного расстройства, например, бредового типа или депрессивного типа; бредового расстройства; психотического расстройства, вызванного действием веществ, например, психоза, вызванного действием алкоголя, амфетамина, каннабиса, кокаина, галлюциногенов, ингаляционных препаратов, опиоидов, или фенциклидина; расстройства личности параноидного типа; и расстройства личности шизоидного типа.

C 09

(11) IAP 05649

(13) C

(51) C09K 17/00 (2006.01)

(21) IAP 2015 0262

(22) 29.06.2015

(71)(73) Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси академик О.С.Содиқов номидаги Биоорганик кимё институти, UZ

Институт биоорганической химии имени академика А.С.Садыкова Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Тураев Аббасхан Сабирханович, Худойназаров Ильес Абдурасулович, Нормахаматов Нодир-али Сохобаталиевич, Филатова Альбина Васильевна, UZ

(54) Тупроққа ишлов бериш учун композиция
Композиция для обработки почвы

(57) Таркибида полималеин кислота, юзаки фаол модда ва сув бўлган тупроққа ишлов бериш учун композиция шу билан фарқланадики, унинг таркибига қўшимча равишда акрил кислота ва 2-акриламидо-2-метилпропансульфон кислотанинг ҳамкор полимери, триэтаноламин, юзаки фаол модда сифатида чизикли алкилбензолсульфо кислота кирган бўлиб, бунда компонентлар нисбати куйидагича, мас.%. полималеин кислота - 20,0-35,0; акрил кислота ва 2-акриламидо-2-метилпропансульфон кислотанинг ҳамкор полимери - 10,0-20,0; триэтаноламин - 1,0-3,0; чизикли алкилбензолсульфо кислота - 2,5-4,5; сув – қолгани.

Композиция для обработки почв, включающая полималеиновую кислоту, поверхностно-активное вещество и воду, отличающаяся тем, что дополнительно содержит сополимер акриловой кислоты и 2-акриламидо-2-метилпропансульфоновой кислоты, триэтаноламин, в качестве поверхностно-активного вещества – алкилбензолсульфокислоту линейную, при следующем соотношении компонентов, мас.%. полималеиновая кислота - 20,0-35,0; сополимер акриловой кислоты и 2-акриламидо-2-метилпропансульфоновой кислоты - 10,0-20,0; триэтаноламин - 1,0-3,0; алкилбензолсульфокислота линейная - 2,5-4,5; вода – остальное.

C 10

(11) IAP 05650

(13) C

(51) C10G 75/00 (2006.01), B08B 3/08 (2006.01), B08B 9/08 (2006.01), C10G 2/00 (2006.01), C10G 47/00 (2006.01)

(21) IAP 2013 0112

(22) 12.08.2011

(31)(32)(33) 2010-184183, 19.08.2010, JP

(71)(73) Джэпэн Ойл, Гэз энд Металз Нэшнл Корпорейшн, JP

ИНПЕКС КОРПОРЕЙШН, JP

ДжейЭкс Ниппон Ойл энд Энерджи Корпорейшн, JP

Джапан Петролеум Эксплорейшн Ко., Лтд., JP

КОСМО ОЙЛ КО., ЛТД., JP

НИППОН СТИЛ ЭНД СУМИКИН ИНДЖИНИРИНГ КО., ЛТД., JP

(72) ТАКАХАСИ, Синя; ТАНАКА, Юити; ИВАМА, Марие, JP

(85) 19.03.2013

(86) PCT/JP 2011/068477, 12.08.2011

(87) WO 2012/023526, 23.02.2012

(54) Реакторни тозалаш усули
Способ очистки реактора

(57) 1. Реакторни тозалаш усули куйидагилардан иборат: эриткич парафин фракциясининг гидрокрекинг курилмасидан ўтказилади, бунда гидрокрекинг курилмасига катализатор юкланган бўлади ва парафин фракциясининг узатилиши тўхтатилади, эриткич минерал ва ўсимлик ёғларидан таркиб топган, улардаги олтингугурт миқдори 5 қ.млн дан кам бўлган ва 15°C температурада суёқ ҳолатда бўлган гуруҳдан танлаб олинган камида битта ёғни ўз ичига олади;

парафин фракциясининг гидрокрекинг курилмасидан чиқаётган эриткичдан текшириш учун намуна олинади; текширилаётган намунада тозалаш сифати ҳақида гувоҳлик берадиган миқдорда парафиннинг мавжудлиги текширилади, бунинг учун намуна шундай температурага совитиладик, бу температура парафин фракциясининг намунада кўрсатилган миқдордаги дастлабки қатламга мос келиши керак, ва парафин қатламларининг борлиги ёки йўқлиги бўйича тозалаш сифати баҳоланади.

2. 1-банд бўйича усул, бу усулга кўра гидрокрекинг курилмасидан ўтказилган эриткич ректификацион колоннада фракцияланади, кейин яна гидрокрекинг курилмасидан ўтказилади.

3. 1- ёки 2-банд бўйича усул, бу ерда эриткич GTL жараёнида олинган углеводороддир.

4. 1-3-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича усул, унда эриткич GTL жараёнида олинган енгил ёғ фракциясидир.

1. Способ очистки реактора, включающий: пропускание растворителя через установку гидрокрекинга парафиновой фракции, в которую загружен катализатор и в которую прекращают подачу парафиновой фракции, причем раство-

ритель включает по меньшей мере одно масло, выбранное из группы, состоящей из минерального и растительного масел, имеющих содержание серы менее 5 ч.млн и находящихся в жидком состоянии при 15°C;

отбор образца для проверки из растворителя, выходящего из установки гидрокрекинга парафиновой фракции;

проверку наличия в проверочном образце парафина в количестве, свидетельствующем о качестве очистки, для чего образец охлаждают до температуры, соответствующей началу отложения парафиновой фракции при его содержании в образце в указанном количестве и оценивание качества очистки по наличию или отсутствию отложений парафина.

2. Способ по п.1, согласно которому растворитель, пропущенный через установку гидрокрекинга, фракционируют в ректификационной колонне, после чего вновь пропускают через установку гидрокрекинга.

3. Способ по п.1 или 2, где растворителем является углеводород, полученный в процессе GTL.

4. Способ по любому из пп.1-3, где растворителем является фракция легкого масла, полученная в процессе GTL.

C 12

(11) IAP 05651

(13) C

(51) C12N 15/82 (2006.01), C07K 14/415 (2006.01), A01H 4/00 (2006.01), A01H 5/10 (2018.01), A01H 6/60 (2018.01)

(21) IAP 2012 0069

(22) 28.02.2012

(71)(73) ЦЕНТР ГЕНОМИКИ И БИОИНФОРМАТИКИ Академии Наук Республики Узбекистан, Министерства Сельского и Водного Хозяйства Республики Узбекистан, и ассоциации "Узпахтасаноат", UZ

ЗЕ ЮНАЙТЕД СТЭЙТС ОФ АМЕРИКА, ЭЗ РЕПРЕЗЕНТИД БАЙ ЗЕ СЕКРЕТЭРИ ОФ АГРИКАЛЧЕ, US

ЗЕ ТЕКСЭС Аэнд М ЮНИВЕРСИТИ СИСТЕМ, US

(72) Иброхим Юлчиевич АБДУРАХМОНОВ, Забардаст Тожибоевич БУРИЕВ, Абдусаттор АБДУКАРИМОВ, UZ; Джони Нортон ДЖЕНКИНС; Сукумар САХА; Алан И. ПЕППЕР, US

(54) *Gossypium Hirsutum* L. да тола сифати, илдиз узайиши, гуллаши, эртапишарлиги ва ҳосилдорлигини оширувчи гўзанинг РНУА1 РНК-интерференцияси

РНК-интерференция РНУА1 хлопчатника, улучшающая качество волокна, удлинение

корня, цветение, созревание и урожайность у *Gossypium Hirsutum* L

(57) 1. Нуклеин кислотанинг алоҳида ёки рекомбинант молекуласи, у фитохром А1 (РНУА1) полипептиди даражасини пасайтириш ва икки паллалли ўсимлик архитектурасини ўзгартириш учун мўлжалланган, моҳиятан ўзи билан 213 та кетма-кет жойлашган нуклеотид асослар жуфтликларидан иборат молекулани ифодалайди, полипептид РНУА1 *Gossypium hirsutum* нинг шарнирли соҳаси участкасини кодлайди.

2. 1-банд бўйича нуклеин кислотанинг алоҳида ёки рекомбинант молекуласи шу билан ф а р қ - л а н а д и к и, кўрсатиб ўтилган молекула SEQ ID NO: 1 кетма-кетликка ёки ўзига тўлиқ ҳолда комплементар кетма-кетликка эга.

3. Нуклеин кислота молекуласининг шпилькали конструкцияси, у фитохром А1 (РНУА1) полипептиди даражасини пасайтириш ва икки паллалли ўсимлик архитектурасини ўзгартириш учун мўлжалланган, РНУА1 генининг полинуклеотид кетма-кетлигини кодлайди, моҳиятан олиб қараганда, 213 та жуфт кетма-кет жойлашган РНУА1 *Gossypium hirsutum* гени шарнирли соҳасининг мазмуний нуклеотид асосларидан ва кўрсатиб ўтилган кетма-кетликка комплементар аксилмазмуний кетма-кетликдан ташкил топган, бунда кўрсатиб ўтилган РНУА1 генининг полинуклеотид кетма-кетлигини ва кўрсатиб ўтилган аксилмазмуний кетма-кетлик шундайки, рибонуклеин кислотага (РНК) ўтказилганидан кейин, улар гибридлашади ва шпилькали икки занжирли РНК (изРНК) ҳосил бўлади.

4. 3-банд бўйича нуклеин кислота молекуласининг шпилькали конструкцияси шу билан ф а р қ - л а н а д и к и, кўрсатиб ўтилган шарнирли соҳа участкасининг мазмуний нуклеотид асосларининг кетма-кет жойлашган 213 жуфти SEQ ID NO: 1 кетма-кетликка эга.

5. РНК учун рекомбинант бинар вектор - фитохром А1 (РНК ва РНУА1) генининг интерференциялари бўлиб, фитохром А1 (РНУА1) полипептид даражасини пасайтириш ва икки паллалли ўсимлик архитектурасини ўзгартириш учун мўлжалланган, нуклеин кислота молекуласининг шпилькали конструкциясига эга, бунинг устига кўрсатиб ўтилган конструкция таркибига полинуклеотид кетма-кетлик кирган бўлиб, у моҳиятан 213 та жуфт кетма-кет жойлашган РНУА1 *Gossypium hirsutum* гени шарнирли соҳасининг мазмуний нуклеотид асосларидан ва кўрсатиб ўтилган кетма-кетликка комплементар аксилмазмуний кетма-кетликдан ташкил топган, бунда кўрсатиб ўтилган биринчи ва иккинчи полинук-

леотид кетма-кетликлар гибридлашади ва шпилька РНУА1 ҳосил бўлади, бунда полинуклеотид кетма-кетлик бевосита кўрсатиб ўтилган ва шпилька РНУА1 ни ҳосил қиладиган биринчи ва иккинчи полинуклеотид кетма-кетликлар олдида гул карам (CaMV) мозаикаси вирусининг 35 S промотори ҳозир бўлади, ва бунда конструкциялардан ҳар бирининг агробактериялар томонидан инокуляция йўли билан етказиб берилиши *in vitro* рекомбинацияси, *РНУА1* генларининг супрессияси ва бошқа фитохромлар экспрессияси даражасининг ўзгаришига олиб келади.

6. 5-банд бўйича РНК ва *РНУА1* нинг бинар векторли конструкциясидан таркиб топган хужайра-хўжайин.

7. 6-банд бўйича хужайра-хўжайин, у икки паллалар ўсимлик хужайрасини ифодалайди.

8. 7-банд бўйича хужайра-хўжайин, у ғўза хужайрасини ифодалайди.

9. 7-банд бўйича хужайра-хўжайин, у астеридалар ва розидалардан таркиб топган гуруҳдан танлаб олинган ўсимлик хужайрасини ифодалайди.

10. 9-банд бўйича хужайра-хўжайин, у арабидопсис, томат, картошка, цитрус ўсимликлари, турп, сабзи, гул карам, арпа, ғўза, узум, маккажўхори, беда, гуруч, соя ва буғдойдан таркиб топган гуруҳдан танлаб олинган ўсимлик хужайрасини ифодалайди.

11. Икки паллалар ўсимликда фитохром А1 (РНУА1) нинг полипептидини камайтириш усули кўрсатиб ўтилган ўсимликда нуклеин кислотанинг гетерологик конструкциясининг экспрессиясини ўз ичига олади, бунда ушбу конструкция *РНУА1* гени кетма-кетлигини кодлайди, кўрсатиб ўтилган икки паллалар ўсимликнинг моҳият эътибори билан 213 та жуфт кетма-кет жойлашган РНУА1 генининг шарнирли соҳасининг мазмуний нуклеотид асосларидан ва кўрсатиб ўтилган кетма-кетликка комплиментар аксил мазмуний кетма-кетликдан иборат бўлган кетма-кетликка эга бўлади, бунда яна кўрсатиб ўтилган экспрессия кўрсатиб ўтилган ўсимликда РНКни – (РНК) интерференциясини индукция қилади, бунинг натижасида кўрсатиб ўтилган ўсимлик нормал қуёш ёруғлигида етиштирилган ёввойи икки паллалар ўсимликка нисбатан қуйидаги характеристикалардан биттасини ёки бир нечтасини намоён қилади: мевали шохларнинг узайиши, томир тизимининг узайиши, интенсив вегетатив ўсиш, эрта гуллаш.

12. Ўзи билан ғўзани ифодалаган икки паллалар ўсимликда фитохром А1 (РНУА1)нинг полипептидини камайтириш усули кўрсатиб ўтилган ўсимликда нуклеин кислотанинг гетерологик конструкциясининг экспрессиясини ўз ичига олади, бунда ушбу конструкция *РНУА1* гени кетма-

кетлигини кодлайди, кўрсатиб ўтилган икки паллалар ўсимликнинг моҳият эътибори билан 213 та жуфт кетма-кет жойлашган РНУА1 *Gossypium* генининг шарнирли соҳасининг мазмуний нуклеотид асосларидан ва кўрсатиб ўтилган кетма-кетликка комплиментар аксилмазмуний кетма-кетликдан иборат бўлган кетма-кетликка эга бўлади, бунда яна кўрсатиб ўтилган экспрессия кўрсатиб ўтилган ўсимликда РНКни – (РНК) интерференциясини индукция қилади, бунинг натижасида толалари узунлашган ўсимликка эга бўлинади, бунда толалар сифати яхшиланилигининг битта ёки ундан ортиқроқ характеристикалари намоён бўлади, бунда яна кўрсатиб ўтилган характеристикалар пишиқлик, микронейр кўрсаткичи, узилишда узайиш ва бир хилликни ўз ичига олади.

13. Ғўза ўсимлигида фитохром А1 (РНУА1)нинг полипептидини камайтириш усули кўрсатиб ўтилган ўсимликда нуклеин кислотанинг гетерологик конструкциясининг экспрессиясини ўз ичига олади, бунда ушбу конструкция *РНУА1* гени кетма-кетлигини кодлайди, кўрсатиб ўтилган икки паллалар ўсимликнинг моҳият эътибори билан 213 та жуфт кетма-кет жойлашган РНУА1 *Gossypium* генининг шарнирли соҳасининг мазмуний нуклеотид асосларидан ва кўрсатиб ўтилган кетма-кетликка комплиментар аксилмазмуний кетма-кетликдан иборат бўлган кетма-кетликка эга бўлади, бунда яна кўрсатиб ўтилган экспрессия кўрсатиб ўтилган ўсимликда РНКни – (РНК) интерференциясини индукция қилади, бунинг натижасида кўрсатиб ўтилган ўсимлик ёки кўрсатиб ўтилган ўсимликнинг авлоди қуйидаги характеристикалардан бирини ёки ортиқроғини намоён қилади: япроқлар бандининг узайиши, мевали шохларнинг узайиши, қўсақ бандларининг узайиши ва илдиз тизимининг узайиши, интенсив вегетатив ўсиш, эрта гуллаш, қўсақларнинг эрта пишиши, ўсимликнинг қаришида поя ва барглarda антоциан пигментациянинг кучайиши, ғўза чигитлари маҳсулотининг ортиши, ва тола сифати яхшиланишининг битта ёки ортиқ характеристикаси, бунда яна кўрсатиб ўтилган характеристикалар нормал қуёш ёруғлигида етиштирилган ёввойи ғўза ўсимлигига нисбатан пишиқлик, микронейр кўрсаткичи, узилишда узайиш ва бир хилликни ўз ичига олади.

14. 11-банд бўйича усул, унда кўрсатиб ўтилган ўсимлик астеридалар ва розидалардан таркиб топган гуруҳдан танлаб олинган.

15. 14-банд бўйича усул, унда кўрсатиб ўтилган ўсимлик арабидопсис, томат, картошка, цитрус ўсимликлари, турп, сабзи, гул карам, арпа, ғўза, узум, маккажўхори, беда, гуруч, соя ва буғдойдан таркиб топган гуруҳдан танлаб олинган.

16. Фитохром A1 (*PHYA1*) гени экспрессиясининг ғўза хужайралардаги супрессияси усули қуйидагиларни ўз ичига олади: таркибда нуклеин кислота кетма-кетлиги бўлган вектор билан ғўза ўсимлигини трансформация қилиш, бунда кўрсатиб ўтилган нуклеин кислота кетма-кетлиги дцРНК ни кодлайди, мохиятан ўзи билан 213 жуфт асосдан иборат полипептид *PHYA1 Gossypium hirsutum*нинг шарнирли соҳаси участкасини ифодалайдиган кетма-кетликка мос келади, ва промотор ва транскрипция терминацияси кетма-кетлиги билан функционал боғлиқ; геномида кўрсатиб ўтилган нуклеин кислотанинг интеграцияланган кетма-кетлиги мавжуд бўлган трансформацияланган ўсимликларни танлаб олиш; кўрсатиб ўтилган трансформацияланган ўсимликларнинг кўрсатиб ўтилган нуклеин кислота кетма-кетлиги билан кодланадиган дцРНК экспрессиясига скринингини ўтказиш; ва дцРНКни ва/ёки кичик интерференцияловчи РНК (siRNA)ни экспрессияловчи ўсимликларни танлаб олиш.

17. *PHYA1* ғўза генининг фаоллиги супрессияланган трансген ғўза ўсимлигини олиш усулига қуйидагилар қиради:

(а) ғўза ўсимлиги хужайра-хўжайинини 8-банд бўйича РНКи *PHYA1* конструкция билан барқарор трансформация қилиш,

(б) трансген ғўза ўсимлигини барқарор трансформацияланган ғўза хужайра-хўжайинидан соматик регенерация қилиш, ва

(в) кўрсатиб ўтилган трансген ўсимликни етиштириб, ўзгартирилган фотоморфогенетик характеристикаларга эга бўлган, шу жумладан ўсимлик архитектураси ҳам ўзгартирилган ғўза ўсимлигини олиш, бунда кўрсатиб ўтилган ўсимлик қуйидаги характеристикалардан бирини ёки ортиқроғини намоён қилади: япроқлар бандининг узайиши, мевали шохларнинг узайиши, кўсак бандларининг узайиши ва илдиз тизимининг узайиши, интенсив вегетатив ўсиш, эрта гуллаш, кўсакларнинг эрта пишиши, ўсимликнинг қаришида поя ва баргларда антоциан пигментациянинг кучайиши, ғўза чигитлари махсулотининг ортиши, ва тола сифати яхшиланишининг битта ёки ортиқ характеристикаси, бунда яна кўрсатиб ўтилган характеристикалар трансформацияга учрамаган ёввойи ғўза ўсимлигига нисбатан пишиқлик, микронейр кўрсаткичи, узилишда узайиш ва бир хилликни ўз ичига олади.

18. 12-банд бўйича усулни қўллаб олинган трансген ғўза ўсимлиги ёки унинг 5-банд бўйича РНК ва *PHYA1* конструкциясига эга бўлган авлоди, бунда кўрсатиб ўтилган ўсимликда унинг фотоморфогенетик характеристикаларининг намоён бўлишида ўзгариш, шу жумладан ўсимлик архитектурасида ўзгариш содир бўлади, бунда кўр-

сатиб ўтилган ўсимлик қуйидаги характеристикалардан бирини ёки ортиқроғини намоён қилади: япроқлар бандининг узайиши, мевали шохларнинг узайиши, кўсак бандларининг узайиши ва илдиз тизимининг узайиши, интенсив вегетатив ўсиш, эрта гуллаш, кўсакларнинг эрта пишиши, ўсимликнинг қаришида поя ва баргларда антоциан пигментациянинг кучайиши, ғўза чигитлари махсулотининг ортиши, ва тола сифати яхшиланишининг битта ёки ортиқ характеристикаси, бунда яна кўрсатиб ўтилган характеристикалар трансформацияга учрамаган ёввойи ғўза ўсимлигига нисбатан пишиқлик, микронейр кўрсаткичи, узилишда узайиш ва бир хилликни ўз ичига олади.

19. 5-банд бўйича РНКи *PHYA1* конструкциясига эга бўлган трансген ғўза хужайраси.

20. 5-банд бўйича РНКи *PHYA1* конструкциясига эга бўлган трансген ғўза хужайраси, бунда кўрсатиб ўтилган трансген ўсимлик пахта толаси узунлигининг ортиши ва пишиқликни, шунингдек ёввойи турдаги ғўзага нисбатан макронейр кўрсаткичининг яхшиланиши, тола узилишида узайиш ва бир хилликни намоён қилади.

21. 18-банд бўйича трансген ғўза ўсимлигининг трансген чигити, у 5-банд бўйича РНКи *PHYA1* конструкциясига эга.

22. Ўзлари билан икки паллали ўсимликларни билдирадиган ва 5-банд бўйича РНКи *PHYA1* конструкцияси томонидан трансформацияга учраган ўсимликлар, ўсимликлар хужайралари ва ўсимликлар қисмлари ва ўсимликлар уруғлари.

23. Ғўза ўсимлигининг фотоморфогенетик характеристикаларини ўзгартириш усули, бунда характеристикалар қаторига япроқлар бандининг узайиши, мевали шохларнинг узайиши, кўсак бандларининг узайиши ва илдиз тизимининг узайиши, интенсив вегетатив ўсиш, эрта гуллаш, кўсакларнинг эрта пишиши, ўсимликнинг қаришида поя ва баргларда антоциан пигментациянинг кучайиши, ғўза чигитлари махсулотининг ортиши ва тола сифати яхшиланишининг битта ёки ортиқ характеристикаси қиради, бунда яна кўрсатиб ўтилган характеристикалар ғўза ўсимлигининг *PHYA1* гени супрессиясини ошириш учун 5-банд бўйича РНКи *PHYA1* конструкциясининг нусхалари миқдорини ўзгартириш йўли билан, нормал қуёш ёруғлигида етиштирилган трансформацияга учрамаган ёввойи ғўза ўсимлигига нисбатан пишиқлик, микронейр кўрсаткичи, узилишда узайиш ва бир хилликни ўз ичига олади.

24. Ғўза ўсимлигининг фотоморфогенетик характеристикаларини ўзгартириш усули, бунда характеристикалар қаторига япроқлар бандининг узайиши, мевали шохларнинг узайиши, кўсак

бандларининг узайиши ва илдиз тизимининг узайиши, интенсив вегетатив ўсиш, эрта гуллаш, кўсакларнинг эрта пишиши, ўсимликнинг қаришида поя ва баргларда антоциан пигментациянинг кучайиши, ғўза чигитлари маҳсулотининг ортиши, ва тола сифати яхшиланишининг битта ёки ортиқ характеристикаси киради, бунда яна кўрсатиб ўтилган характеристикалар РНУВ/С/Е гени экспрессиясини ошириш учун 5-банд бўйича РНКи *PHYA1* конструкциясининг нусхалари миқдорини ўзгартириш йўли билан, нормал куёш ёруғлигида етиштирилган трансформацияга учрамаган ёввойи ғўза ўсимлигига нисбатан пишиқлик, микронейр кўрсаткичи, узилишда узайиш ва бир хилликни ўз ичига олади.

25. 5-банд бўйича РНКи *PHYA1* конструкциясига эга бўлган трансген ғўза хужайраси, бунда кўрсатиб ўтилган хужайрадан регенерациялаб олинган трансген ғўза ўсимлиги *PHYA1* генининг супрессияси ва РНУВ/С/Е генлари экспрессиясининг ортиши билан ажралиб туради, бунинг натижасида кўрсатиб ўтилган ўсимлик ўз архитектурасининг ўзгарганлигини намоён қилади, ва кўрсатиб ўтилган ўсимлик қуйидаги характеристикаларан биттаси ёки ундан ортигини намоён қилади: япроқлар бандининг узайиши, мевали шохларнинг узайиши, кўсак бандларининг узайиши ва илдиз тизимининг узайиши, интенсив вегетатив ўсиш, эрта гуллаш, кўсакларнинг эрта пишиши, ўсимликнинг қаришида поя ва баргларда антоциан пигментациянинг кучайиши, ғўза чигитлари маҳсулотининг ортиши ва тола сифати яхшиланишининг битта ёки ортиқ характеристикаси киради, бунда яна кўрсатиб ўтилган характеристикалар трансформацияга учрамаган ёввойи ғўза ўсимлигига нисбатан пишиқлик, микронейр кўрсаткичи, узилишда узайиш ва бир хилликни ўз ичига олади.

26. 18-20-, 22- ва 25-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича икки паллали трансген ўсимлигининг анъанавий селекцияда трансформацияга учраган икки паллали ўсимликларнинг кўпроқ сонини олиш учун қўлланиши, бунда кўрсатиб ўтилган ўсимлик қуйидаги характеристикалардан биттаси ёки ундан ортигини намоён қилади: япроқлар бандининг узайиши, мевали шохларнинг узайиши, кўсак бандларининг узайиши ва илдиз тизимининг узайиши, интенсив вегетатив ўсиш, эрта гуллаш, кўсакларнинг эрта пишиши, ўсимликнинг қаришида поя ва баргларда антоциан пигментациянинг кучайиши, ғўза чигитлари маҳсулотининг ортиши ва тола сифати яхшиланишининг битта ёки ортиқ характеристикаси киради, бунда яна кўрсатиб ўтилган характеристикалар трансформацияга учрамаган икки паллали ёввойи ўсимликка нисбатан пишиқлик, микронейр кўрсаткичи, узи-

лишда узайиш ва бир хилликни ўз ичига олади; ёки худди шу турдаги икки паллали ўсимликларга ёки турдош икки паллали ўсимликларга ёки гибрид ўсимликларга *PHYA1* нинг фенотипик экспрессиясини камайтириш учун 5-банд бўйича генетик конструкцияни киритиш учун қўлланиди.

1. Изолированная или рекомбинантная молекула нуклеиновой кислоты, предназначенная для снижения уровня полипептида фитохрома A1 (PHYA1) и изменения архитектуры двудольного растения, по существу представляющая собой молекулу из 213 последовательных пар нуклеотидных оснований, кодирующую участок шарнирной области полипептида PHYA1 *Gossypium hirsutum*.

2. Изолированная или рекомбинантная молекула нуклеиновой кислоты по п.1, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что указанная молекула имеет последовательность SEQ ID NO: 1 или последовательность полностью ей комплементарную.

3. Шпилечная конструкция молекулы нуклеиновой кислоты, предназначенная для снижения уровня полипептида фитохрома A1 (PHYA1) и изменения архитектуры двудольного растения, кодирующая полинуклеотидную последовательность гена PHYA1, по существу состоящую из 213 пар последовательных смысловых нуклеотидных оснований шарнирной области гена PHYA1 *Gossypium* и антисмысловую последовательность, комплементарную указанной последовательности, при этом указанная полинуклеотидная последовательность гена PHYA1 и указанная антисмысловая последовательность являются такими, что после транскрипции в рибонуклеиновую кислоту (РНК) они гибридизуются с образованием шпилечной двухцепочечной молекулы РНК (дцРНК).

4. Шпилечная конструкция молекулы нуклеиновой кислоты по п. 3, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что указанные 213 пар последовательных смысловых нуклеотидных оснований участка шарнирной области имеют последовательность SEQ ID NO: 1.

5. Рекомбинантный бинарный вектор для РНК - интерференции гена фитохрома A1 (РНК и PHYA1), предназначенный для снижения уровня полипептида фитохрома A1 (PHYA1) и изменения архитектуры двудольного растения, содержащий шпилечную конструкцию молекулы нуклеиновой кислоты, причем указанная конструкция содержит полинуклеотидную последовательность, по существу состоящую из 213 пар последовательных смысловых нуклеотидных ос-

нований шарнирной области гена *PHYA1 Gossypium* и антисмысловую последовательность, комплементарную указанной, при этом указанные первая и вторая полинуклеотидные последовательности гибридизуются с образованием шпильки *PHYA1*, при этом в полинуклеотидной последовательности непосредственно перед указанными первой и второй полинуклеотидными последовательностями, образующими шпильку *PHYA1* присутствует промотор 35 S вируса мозаики цветной капусты (CaMV), и при этом доставка каждой из конструкций путем инокуляции агробактериями приводит к рекомбинации *in vitro*, супрессии генов *PHYA1* и изменению уровня экспрессии других фитохромов.

6. Клетка-хозяин, содержащая бинарную векторную конструкцию РНК и *PHYA1* по п. 5.

7. Клетка-хозяин по п.6, представляющая собой клетку двудольного растения.

8. Клетка-хозяин по п. 7, представляющая собой клетку хлопчатника.

9. Клетка-хозяин по п. 7, представляющая собой клетку растения, выбранного из группы, состоящей из астерид и розид.

10. Клетка-хозяин по п.9 представляющая собой клетку растения, выбранного из группы, состоящей из арабидопсиса, томата, картофеля, цитрусового, редьки, моркови, цветной капусты, ячменя, хлопчатника, винограда, кукурузы, люцерны, риса, сои и пшеницы.

11. Способ снижения уровня полипептида фитохрома A1 (*PHYA1*) у двудольного растения, включающий экспрессию в указанном растении гетерологичной конструкции нуклеиновой кислоты, кодирующей последовательность гена *PHYA1*, содержащую последовательность, состоящую по существу из 213 пар последовательных смысловых нуклеотидных оснований шарнирной области гена *PHYA1* указанного двудольного растения и антисмысловую последовательность, комплементарную указанной, причем указанная экспрессия индуцирует РНК - интерференцию (РНК и) в указанном растении, в результате чего указанное растение демонстрирует одну или более из следующих характеристик: удлиненные плодовые ветви, удлиненную корневую систему, интенсивный вегетативный рост, раннее цветение, по сравнению с двудольным растением дикого типа, выращенном при нормальном солнечном освещении.

12. Способ снижения уровня полипептида фитохрома A1 (*PHYA1*) у двудольного растения, которое представляет собой хлопчатник, включающий экспрессию в указанном растении гетерологичной конструкции нуклеиновой кислоты, кодирующей последовательность гена *PHYA1*, вклю-

чающую последовательность, по существу состоящую из 213 пар последовательных смысловых нуклеотидных оснований шарнирной области гена *PHYA1 Gossypium* и антисмысловую последовательность, комплементарную указанной, при этом указанная экспрессия индуцирует РНК - интерференцию (РНК и) в указанном растении, в результате чего получают растение, которое образует удлиненные волокна, демонстрирующие одну или более характеристик улучшения качества волокна, причем указанные характеристики включают прочность, показатель микронейра, удлинение при разрыве и однородность.

13. Способ снижения уровня полипептида фитохрома A1 (*PHYA1*) у растения хлопчатника, включающий экспрессию в указанном растении гетерологичной конструкции нуклеиновой кислоты, кодирующей последовательность гена *PHYA1*, включающую последовательность, по существу состоящую из 213 пар последовательных смысловых нуклеотидных оснований шарнирной области гена *PHYA1 Gossypium* и антисмысловую последовательность, комплементарную указанной, при этом указанная экспрессия индуцирует РНК - интерференцию (РНК и) в указанном растении, в результате чего указанное растение или потомство указанного растения демонстрирует одну или более из следующих характеристик: удлиненные черешки листьев, удлиненные плодовые ветви, удлиненные плодоножки коробочки и удлиненную корневую систему, интенсивный вегетативный рост, раннее цветение, раннее созревание коробочек, усиливающаяся при старении антоциановая пигментация в стеблях и листьях, увеличение продукции семян хлопчатника, и одну или более характеристик улучшенного качества волокна, причем указанные характеристики включают прочность, показатель микронейра, удлинение при разрыве и однородность, по сравнению с растением хлопчатника дикого типа, выращенном при нормальном солнечном освещении.

14. Способ по п.11, в котором указанное растение выбрано из группы, состоящей из астерид и розид.

15. Способ по п. 14, в котором указанное растение выбрано из группы, состоящей из арабидопсиса, томата, картофеля, цитрусового, редьки, моркови, цветной капусты, ячменя, хлопчатника, винограда, кукурузы, люцерны, риса, сои и пшеницы.

16. Способ супрессии экспрессии гена фитохрома A1 (*PHYA1*) в клетках хлопчатника, включающий трансформацию растения хлопчатника

вектором, содержащим последовательность нуклеиновой кислоты, кодирующую дцРНК, соответствующую последовательности, по существу представляющей собой участок шарнирной области полипептида *PHYA1 Gossypium hirsutum* из 213 пар оснований, и функционально связанную с промотором и последовательностью терминации транскрипции, отбор трансформированных растений, в геноме которых присутствует интегрированная последовательность указанной нуклеиновой кислоты, скрининг указанных трансформированных растений на экспрессию дцРНК, кодируемой указанной последовательностью нуклеиновой кислоты, и отбор растений, экспрессирующих дцРНК и/или малую интерферирующую РНК (siRNA).

17. Способ получения трансгенного растения хлопчатника, в котором супрессирована активность гена *PHYA1* хлопчатника, включающий:

(а) стабильную трансформацию клетки-хозяина растения хлопчатника по п. 8 конструкцией РНКи *PHYA1* по п. 5,

(б) соматическую регенерацию трансгенного растения хлопчатника из стабильно трансформированной клетки-хозяина хлопчатника, и

(в) выращивание указанного трансгенного растения с получением растения хлопчатника, обладающего измененными фотоморфогенетическими характеристиками, включая изменение архитектуры растения, при этом указанные растения демонстрируют одну или более из следующих характеристик: удлиненные черешки листьев, удлиненные плодовые ветви, удлиненные плодоножки коробочки и удлиненную корневую систему, интенсивный вегетативный рост, раннее цветение, раннее созревание коробочек, усиливающаяся при старении антоциановая пигментация в стеблях и листьях, увеличение продукции семян хлопчатника, и одну или более характеристик улучшения качества волокна, причем указанные характеристики включают прочность, показатель микронейра, удлинение при разрыве и однородность, по сравнению с нетрансформированным растением хлопчатника дикого типа.

18. Трансгенное растение хлопчатника, полученное с применением способа по п. 12 или его потомство, содержащее: конструкцию РНК и *PHYA1* по п. 5, при этом указанное растение демонстрирует изменение проявления фотоморфогенетических характеристик, включая изменение архитектуры растения, при этом указанное растение демонстрирует одну или более из следующих характеристик: удлиненные черешки листьев, удлиненные плодовые ветви, удлиненные плодоножки коробочки и удлиненную корневую сис-

тему, интенсивный вегетативный рост, раннее цветение, раннее созревание коробочек, усиливающаяся при старении антоциановая пигментация в стеблях и листьях, увеличение продукции семян хлопчатника, и одну или более характеристик улучшения качества волокна, причем указанные характеристики включают прочность, показатель микронейра, удлинение при разрыве и однородность, по сравнению с нетрансформированным растением хлопчатника дикого типа.

19. Трансгенная клетка хлопчатника, содержащая конструкцию РНКи *PHYA1* по п. 5.

20. Трансгенное растение хлопчатника, содержащее конструкцию РНКи *PHYA1* по п. 5, причем указанное трансгенное растение демонстрирует увеличенную длину и прочность хлопкового волокна, а также улучшение показателя микронейра, удлинения при разрыве и однородности волокна, по сравнению с хлопчатником дикого типа.

21. Трансгенное семя трансгенного растения хлопчатника по п.18, содержащее конструкцию РНКи *PHYA1* по п. 5.

22. Растения, клетки растений и части растений, и семена растений, которые представляют собой двудольные растения и были трансформированы конструкцией РНКи *PHYA1* по п. 5.

23. Способ изменения фотоморфогенетических характеристик растения хлопчатника, включающих удлиненные черешки листьев, удлиненные плодовые ветви, удлиненные плодоножки коробочки и удлиненную корневую систему, интенсивный вегетативный рост, раннее цветение, раннее созревание коробочек, усиливающаяся при старении антоциановая пигментация в стеблях и листьях, увеличение продукции семян хлопчатника, и одну или более характеристик улучшения качества волокна, причем указанные характеристики включают прочность, показатель микронейра, удлинение при разрыве и однородность, по сравнению с нетрансформированным растением хлопчатника дикого типа, выращенным при нормальном солнечном освещении; путем изменения количества копий конструкции РНКи *PHYA1* по п. 5 для усиления супрессии гена *PHYA1* растения хлопчатника.

24. Способ изменения фотоморфогенетических характеристик хлопчатника, включающих удлиненные черешки листьев, удлиненные плодовые ветви, удлиненные плодоножки коробочки и удлиненную корневую систему, интенсивный вегетативный рост, раннее цветение, раннее созревание коробочек, усиливающаяся при старении антоциановая пигментация в стеблях и листьях, увеличение продукции семян хлопчатника, и од-

ну или более характеристик улучшения качества волокна, причем указанные характеристики включают прочность, показатель микронейра, удлинение при разрыве и однородность, по сравнению с нетрансформированным растением хлопчатника дикого типа, выращенным при нормальном солнечном освещении; путем изменения количества копий конструкции РНК *PHYA1* по п. 5 для повышения экспрессии гена *PHYB/C/E*.

25. Трансгенная клетка хлопчатника, содержащая конструкцию РНК *PHYA1* по п.5, причем регенерированное из указанной клетки трансгенное растение хлопчатника характеризуется супрессией гена *PHYA1* и увеличением экспрессии генов *PHYB/C/E*, в результате чего указанное растение демонстрирует измененную архитектуру, и указанное растение демонстрирует одну или более из следующих характеристик: удлиненные черешки листьев, удлиненные плодовые ветви, удлиненные плодоножки коробочки и удлиненную корневую систему, интенсивный вегетативный рост, раннее цветение, раннее созревание коробочек, усиливающаяся при старении антоциановая пигментация в стеблях и листьях, увеличение продукции семян хлопчатника, и одну или более характеристик улучшения качества волокна, причем указанные характеристики включают прочность, показатель микронейра, удлинение при разрыве и однородность, по сравнению с нетрансформированным растением хлопчатника дикого типа.

26. Применение трансгенного двудольного растения по любому из пп. 18-20, 22 и 25 в традиционной селекции для получения большего числа трансформированных двудольных растений одну или более из следующих характеристик: удлиненные черешки листьев, удлиненные плодовые ветви, удлиненные плодоножки коробочки и удлиненную корневую систему, интенсивный вегетативный рост, раннее цветение, раннее созревание коробочек, усиливающаяся при старении антоциановая пигментация в стеблях и листьях, увеличение продукции семян хлопчатника, и одну или более характеристик улучшения качества волокна, причем указанные характеристики включают прочность, показатель микронейра, удлинение при разрыве и однородность, по сравнению с нетрансформированным двудольным растением дикого типа;

или для введения генетической конструкции по п. 5 для уменьшения фенотипической экспрессии *PHYA1* в другие сорта двудольных растений этого же вида или в двудольные растения родственных видов или в гибридные растения.

Д бўлим

ТЎҚИМАЧИЛИК ВА ҚОҒОЗ

Раздел D

ТЕКСТИЛЬ И БУМАГА

D 01

(11) IAP 05652

(13) C

(51) *D01G 9/00* (2006.01)

(21) IAP 2016 0152

(22) 29.04.2016

(71)(73) Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти, UZ

Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, UZ

(72) Джуроев Анвар Джуроевич, Муродов Ориф Джумаевич, Мирахмедов Джур Юлдашович, Элмонов Сирождидин Мамадиярович, UZ

(54) Толали материал тозалагичининг колосникли панжараси

Колосниковая решетка очистителя волокнистого материала

(57) Толали материал тозалагичининг колосникли панжараси ёндош колосникларда ҳар хил қалинликдаги деворларга эга бўлган эластик втулкалар воситасида ён сегментларда ўрнатилган колосниклардан таркиб топган бўлиб, шу билан φ а р қ л а н а д и к и, эластик втулкалар Δ қалинликда бажарилган ва уларнинг қалинлиги пахтани судраб ўтиш йўли бўйлаб $\Delta_1 > \Delta_2 > \dots \Delta_n$, га камайиб боради, бу ерда Δ_1 - муайян колосникка тегишли эластик втулканинг қалинлиги, колосниклар эса уларнинг орасида a тирқиш қолдирилиб ўрнатилган бўлиб, бу тирқиш пахтани судраб ўтиш йўли бўйлаб $a_1 > a_2 > \dots a_n$ га камайиб боради, бу ерда $a_1, a_2, \dots a_n$ - пахтани судраб ўтиш йўли бўйлаб қўшни колосниклар орасидаги тирқишлар, бунда пахтани судраб ўтиш йўли бўйлаб колосниклар орасидаги қўшни тирқишлар ўртасидаги фарқ пахтани судраб ўтиш йўли бўйлаб қўшни колосникларга мос келадиган эластик втулкалар қалинлигининг айирмасига тенг: $a_1 - a_2 = \Delta_1 - \Delta_2$; $a_2 - a_3 = \Delta_2 - \Delta_3$.

Колосниковая решетка очистителя волокнистого материала, содержащая колосники, установленные в боковых сегментах посредством упругих втулок, имеющих различную толщину стенок в смежных колосниках, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что упругие втулки выполнены толщиной Δ , уменьшающейся по ходу протаскивания хлопка $\Delta_1 > \Delta_2 > \dots \Delta_n$, где Δ_1 толщина упругой втулки

соответствующего колосника, а колосники установлены с межколосниковым зазором a , уменьшающимся по ходу протаскивания хлопка $a_1 > a_2 > a_n$, где a_1, a_2, a_n зазоры между соседними колосниками по ходу протаскивания хлопка, при этом разница между соседними межколосниковыми зазорами по ходу протаскивания хлопка равна разнице толщины упругих втулок соответствующих соседних колосников по ходу протаскивания хлопка: $a_1 - a_2 = \Delta_1 - \Delta_2$; $a_2 - a_3 = \Delta_2 - \Delta_3$.

Е бўлим

ҚУРИЛИШ; КОНЧИЛИК ИШИ

Раздел Е

СТРОИТЕЛЬСТВО; ГОРНОЕ ДЕЛО

Е 21

(11) IAP 05653

(13) С

(51) E21B 10/16 (2006.01)

(21) IAP 2010 0225

(22) 27.05.2010

(31)(32)(33) 200910062267.2, 27.05.2009, CN

(71)(73) КИНГДРИМ ПАБЛИК ЛТД. КО., CN

(72) ФАНЬ, Сяобин; У, Пэн; ЧЭНЬ, Дунфан; ГО, Чэнфу, CN

(54) Чўққисимон қавариқ соҳа ва юзалари қия ёнбағрига эга ўрнатиладиган қўшимча

Выпуклая гребневидная вставка с отклоненными скошенными поверхностями

(57) 1. Чўққисимон қавариқ соҳа ва юзалари қия ёнбағрига эга ўрнатиладиган қўшимча цилиндрсимон қисм (1) ва конуссимон қавариқ асосга (8) эга бўлган чўққисимон қисм (2), устки юза (3) ва иккита қарама-қарши жойлашган қия ёнбағрли юзадан (7a, 7b) таркиб топган бўлиб, бунда иккита қия ёнбағрли юзанинг устки чеккалари чўққисимон қисмнинг устки юзаси (3) билан боғлиқ, устки юза (3) эса ташқарига бўртиб чиққан бўлиб, силлиқ қия юзани ҳосил қиладики, унинг анча баланд бўлган ўрта қисми ҳар бир чеккага қараб аста-секин пасайиб боради, мазкур ўрнатиладиган қўшимча шу билан ф а р қ л а н а д и к и, устки юзанинг эни, демакки, чўққининг ҳам эни бир чеккадан иккинчисига қараб торайиб боради.

2. 1-банд бўйича ўрнатиладиган қўшимча, унда иккита қия ёнбағрли юза (7a, 7b) эгри чизикли айланиш юзалари ва конуссимон қавариқ асос (8) нинг кесишуви воситасида ҳосил қилинган, бунда эгри чизикли айланиш юзалари уларнинг тегишли айланиш ўқлари (12, 13) атрофида айланадиган уларнинг тегишли ясовчилари томонидан шакллантирилган, яна бунда иккита ясовчи ва уларнинг тегишли айланиш ўқлари ўрнатиладиган қў-

шимча чўққисининг марказий яссилиги (Р) билан иккита ёндош бурчак (B1, B2) ҳосил қиладиган иккита яссиликда (P1, P2) жойлашган, бунда ўрнатиладиган қўшимча чўққисининг марказий яссилиги ўрнатиладиган қўшимчанинг цилиндрсимон қисми ўқини кесиб ўтади, ва иккита ёндош бурчак (B1, B2) 45° дан 89° гача бўлган диапазонда ётади.

3. 2-банд бўйича ўрнатиладиган қўшимча, унда кўрсатиб ўтилган иккита яссиликдаги (P1, P2) кўрсатиб ўтилган иккита ясовчи ўрнатиладиган қўшимчанинг цилиндрсимон қисми ўқидан оғувчи тўғри чизиклардир (14, 15), кўрсатиб ўтилган оғувчи тўғри чизиклар ва ўрнатиладиган қўшимчанинг цилиндрсимон қисми ўқи томонидан ҳосил қилинган ёндош бурчаклар (α_1, α_2) эса конуссимон қавариқ асос (8) ясовчиси ва ўрнатиладиган қўшимчанинг цилиндрсимон қисми ўқи томонидан ҳосил қилинган ёндош бурчаклар θ дан ортик ва одатда 25° дан 50° гача бўлган диапазонда ётади.

4. 1-банд ёки 2-банд бўйича ўрнатиладиган қўшимча, бунда ўрнатиладиган қўшимчанинг устки юзаси (3) уч ўлчамли эгри чизикли юза (19) томонидан ҳосил қилинган бўлиб, бунда уч ўлчамли эгри чизикли юза (19) конуссимон қавариқ асос (8) ни кесиб ўтган ҳамда учта ён эгри чизик (9, 10, 11) ва учта қўндаланг эгри чизик (16, 17, 18) воситасида шакллантирилган.

5. 4-банд бўйича ўрнатиладиган қўшимча, унда кўрсатиб ўтилган учта ён эгри чизиклардан ўртадагиси бўртиб чиққан ён эгри чизикдир (10), қолган иккита ён эгри чизиклар (9, 11) эса ёй кўринишида бўлиб, улар ўзларининг айланиш ўқлари (12, 13) атрофида айланадиган иккита қия юза (7a, 7b) ясовчисининг тегишли учларининг траекториялари билан ҳосил қилинган.

6. 4-банд бўйича ўрнатиладиган қўшимча, унда уччала энлама эгри чизиклар (16, 17, 18) ёйдирлар ва уларнинг эгрилик радиуслари R1, R2, R3 ҳар хил бўлиб, ён эгри чизик бўйлаб ўрнатиладиган қўшимча чўққисининг кенгрок чеккасидан торрок чеккасига қараб кичрайиб боради.

7. 6-банд бўйича ўрнатиладиган қўшимча, унда учта энлама эгри чизиклар (16, 17, 18) баландлиги қавариқ асоснинг пастки томонига нисбатан ҳар хил бўлиб, бунда ўрнатиладиган қўшимчанинг устки юзаси маркази яқинидаги энлама эгри чизик (17) баландрок, ўрнатиладиган қўшимчанинг устки юзаси чеккалари яқинидаги энлама эгри чизиклар (16, 18) пастрокдир.

8. 7-банд бўйича ўрнатиладиган қўшимча, унда ўрнатиладиган қўшимчанинг устки юзаси маркази яқинидаги энлама эгри чизик (17) билан ўрнатиладиган қўшимчанинг устки юзаси чеккалари яқинидаги энлама эгри чизиклар (16, 18) ба-

ландликларининг айирмасы (e_1, e_2) 0,1 дан 10 мм гача микдорни ташкил қилади.

9. 2-банд бўйича ўрнатиладиган қўшимча, унда иккита ёндош бурчак В1 ва В2 70° дан 85° гача бўлган диапазонда ётади.

1. Выпуклая гребневидная вставка с отклоненными скошенными поверхностями, содержащая цилиндрическую часть (1) и гребневую часть (2), состоящую из конического гребневого основания (8), верхней поверхности (3) и двух противоположных скошенных поверхностей (7а, 7b), при этом верхние края двух скошенных поверхностей соединены с верхней поверхностью (3) гребневой части, а верхняя поверхность (3) является выпуклой наружу и образует гладкую кривую поверхность, более высокую посередине и постепенно снижающуюся к каждому краю, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что ширина верхней поверхности и, следовательно, ширина гребня сужаются от одного края к другому.

2. Вставка по п. 1, в которой две скошенные поверхности (7а, 7b) образованы пересечениями между криволинейными поверхностями вращения, сформированными их соответственными образующими, вращающимися вокруг их соответственных осей вращения (12, 13), и коническим гребневым основанием (8), при этом две образующие и их соответственные оси вращения расположены в двух плоскостях (P1, P2), образующих два прилежащих угла (В1, В2) с центральной плоскостью (Р) гребня вставки, которая пересекает ось цилиндрической части вставки, и два прилежащих угла (В1, В2) находятся в диапазоне от 45° до 89° .

3. Вставка по п. 2, в которой упомянутые две образующие в упомянутых двух плоскостях (P1, P2) являются прямыми линиями (14, 15), которые отклонены от оси цилиндрической части вставки, а прилежащие углы (α_1, α_2), образованные упомянутыми отклоненными прямыми линиями и осью цилиндрической части вставки, превышают прилежащие углы θ , образованные образующей конического гребневого основания (8) и осью цилиндрической части вставки и обычно находятся в диапазоне от 25° до 50° .

4. Вставка по п. 1 или 2, в которой верхняя поверхность (3) вставки образована трехмерной криволинейной поверхностью (19), прорезающей коническое гребневое основание (8) и сформированной тремя боковыми кривыми (9, 10, 11) и тремя поперечными кривыми (16, 17, 18).

5. Вставка по п. 4, в которой средняя кривая из упомянутых трех боковых кривых является вы-

пуклой вверх боковой кривой (10), а другие две боковые кривые (9, 11) являются дугами, сформированными траекториями соответственных концов образующей двух скошенных поверхностей (7а, 7 б), вращающихся вокруг своих осей (12, 13) вращения.

6. Вставка по п. 4, в которой все три поперечные кривые (16, 17, 18) являются дугами, и их радиусы R1, R2, R3 кривизны являются различными и уменьшающимися от более широкого края к более узкому краю гребня вставки вдоль боковой кривой, то есть, $R1 > R2 > R3$.

7. Вставка по п. 6, в которой высоты трех поперечных кривых (16, 17, 18) относительно нижней стороны гребневого основания являются разными, и поперечная кривая (17) возле центра верхней поверхности вставки является более высокой, а поперечные кривые (16, 18) возле краев верхней поверхности вставки являются более низкими.

8. Вставка по п. 7, в которой разность (e_1, e_2) высот между поперечной кривой (17) возле центра верхней поверхности вставки и поперечными кривыми (16, 18) возле краев верхней поверхности вставки составляет от 0,1 до 10 мм.

9. Вставка по п. 2, в которой два прилежащих угла В1 и В2 находятся в диапазоне от 70° до 85° .

(11) IAP 05654

(13) С

(51) E21B 17/042 (2006.01), F16L 15/06 (2006.01)

(21) IAP 2010 0619

(22) 26.05.2009

(31)(32)(33) A 894/2008, 03.06.2008, АТ

(71)(73) ФЁСТАЛЬПИНЕ ТУБУЛАРС ГМБХ УНД КО КГ, АТ

(72) ТЕОДОРИУ, Каталин, RO; ФРИТЦ, Гернот, АТ

(85) 28.12.2010

(86) PCT/AT 2009/000219, 26.05.2009

(87) WO 2009/146475, 10.12.2009

(54) Кувурли бирикма

Трубное соединение

(57) 1. Кувурли бирикма, жумладан, газ ўтказмайдиған резбали кувурли бирикма ички кувур (I) ва ташки кувур (A) дан ёки ташки муфтали (A) иккита ички кувур (I) дан таркиб топган бўлиб, унинг қисмлари бирикув зонасида босиш ва пресшлаш воситасида бириктирилган, бунда бирикув зоналари кесик конус шаклидаги посадка юзалари (1I, 1A) га эга бўлиб, улар кувурлар ёки кувурлар ва муфтанинг пресшлаш посадкаси ва (1) ва таянчи (2) ни ҳосил қилади ҳамда ички кувурдан ўк (x) томон торецлар йўналишида эгилган бўлади, бундан ташқари бирикув зоналари

уларга торец томондан қарама-қарши йўналган кесик конус шаклидаги таянч юзалар (2I, 2A) га эга бўлиб, шу билан ф а р қ л а н а д и к и, пресслаш посадкаси (1) дан бирикувда бўлган қувурларнинг таянчи (2) га ўтиш (3) улар учун контактсиз, коаксиал оралик фазо ёки бўшлиқ (R) билан, ташки қувурнинг ички деворидаги коаксиал ўйик (RA) воситасида шундай шарт билан бажарилганки, контактсиз ўтиш (3) узунлигининг пресслаш посадкаси (1) узунлигига нисбати 0,4 дан 1,7 гача бўлган миқдорни ташкил қилади, ташки қувур (A) нинг пресслаш посадкаси (1A) нинг қиялиги асосан 1:10 га тенг, таянч юза (2A) нинг β бурчаги эса нормал ўққа нисбатан 10 дан 20° гача, афзалроғи 15°га тенг бўлади.

2. 1-банд бўйича қувурли бирикма шу билан ф а р қ л а н а д и к и, ўйик (RA) ўтиш зонаси (3) да бурчаксиз профил (3A) ли кесимга эга.

3. 1- ёки 2-банд бўйича қувурли бирикма шу билан ф а р қ л а н а д и к и, ички қувур (I) ўтиш зонаси (3) да прессли посадканинг таянч юза (2I) томон дистал узокрокка кетаётган юзаси (1I) да юмалоқ бажарилган.

4. 1-3-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича қувурли бирикма шу билан ф а р қ л а н а д и к и, ташки қувур (A) даги коаксиал бўртиқ (RA) прессли посадка юзаси (1A) дан ўз профили (3A) томон кесимда 0,5 дан 1,0 мм гача ўтиш радиусли (Ro) қилиб ва таянч юза (2A) га қадар милкларсиз бажарилган.

5. 1-4-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича қувурли бирикма шу билан ф а р қ л а н а д и к и, контактсиз ўтиш (3) узунлигининг прессли посадка (1) узунлигига нисбати 0,6 дан 1,5 гача бўлган миқдорни ташкил қилади.

6. 1-банд бўйича қувурли бирикма шу билан ф а р қ л а н а д и к и, мохиятан ташки диаметри 4,5 дюймдан ортиқ обсадка қувурлар кўринишида бажарилган API 5CT бўйича CASING қувурлар учун ички қувур (I) нинг контактсиз ўтиш (3) узунлигининг прессли посадка (1) узунлигига нисбати 0,4 дан 1,2 гача, афзалроғи 0,6 дан 1,0 гача бўлган миқдорни ташкил қилади.

7. 1-банд бўйича қувурли бирикма шу билан ф а р қ л а н а д и к и, мохиятан ташки диаметри 4,5 ва ундан кам, жумладан 1,66 дюйм бўлган кўтарма ёки юк ташувчи қувурлар кўринишида бажарилган API 5CT бўйича TUBING қувурлар учун ички қувур (I)нинг контактсиз ўтиш (3) узунлигининг прессли посадка (1) узунлигига нисбати 0,9 дан 1,7 гача, афзалроғи 1,1 дан 1,5 гача бўлган миқдорни ташкил қилади.

8. 1-7-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича қувурли бирикма шу билан ф а р қ л а н а д и к и, прессли посадка юзалари (1I, 1A) ва/ёки таянч юзалар (2I,

2A) 3,2 мкм дан кичик, аммо 0,4 мкм дан ортиқ нотекисликларга эга бўлиб, бу нотекислик DIN 4777ISO/DIN4287/1 стандартига мувофиқ ўртача нотекислик кўрсаткичи сифатида аниқланади.

1. Трубное соединение, в частности, газонепроницаемое резьбовое трубное соединение, состоящее из внутренней трубы (I) и наружной трубы (A) или из двух внутренних труб (I) с наружной муфтой (A), части которого в зоне соединения соединены посредством прижатия и запрессовывания, причём зоны соединения имеют создающие прессовую посадку (1) и упор (2) труб или труб и муфты, наклонённые в направлении торцов от внутренней трубы к оси (x) труб посадочные поверхности (1I, 1A) в форме усечённого конуса и встречно направленные с торцевой стороны к ним упорные поверхности (2I, 2A) в форме усечённого конуса, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что переход (3) от прессовой посадки (1) к упору (2) находящихся в соединении труб выполнен для них бесконтактным с коаксиальным промежуточным пространством или полостью (R) посредством коаксиальной выемки (RA) во внутренней стенке наружной трубы (A) с условием того, что отношение длины бесконтактного перехода (3) к длине прессовой посадки (1) составляет от 0,4 до 1,7, и что наружная труба (A) имеет наклон поверхности прессовой посадки (1A), в основном, 1:10, а упорная поверхность (2A) имеет угол β от 10 до 20°, предпочтительно 15°, к нормали оси.

2. Трубное соединение по п. 1, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что выемка (RA) в зоне перехода (3) имеет в сечении безугловой профиль (3A).

3. Трубное соединение по п. 1 или 2, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что внутренняя труба (I) в зоне перехода (3) выполнена от ведущей дистально дальше поверхности (1I) прессовой посадки к упорной поверхности (2I) скругленной.

4. Трубное соединение по любому из пунктов 1-3, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что коаксиальная выемка (RA) в наружной трубе (A) выполнена в сечении от поверхности (1A) прессовой посадки к своему профилю (3A) с переходным радиусом (Ro) от 0,5 до 1,0 мм и без кромок до упорной поверхности (2A).

5. Трубное соединение по любому из пунктов 1-4, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что отношение длины бесконтактного перехода (3) к длине прессовой посадки (1) составляет от 0,6 до 1,5.

6. Трубное соединение по п. 1, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что для труб CASING по API 5CT, вы-

полненных, по существу, в виде обсадных труб с наружным диаметром более 4,5 дюймов, отношение длины бесконтактного перехода (3) внутренней трубы (I) к длине прессовой посадки (1) составляет от 0,4 до 1,2, предпочтительно от 0,6 до 1,0.

7. Трубное соединение по п. 1, отличающееся тем, что для труб TUBING по API 5CT, выполненных, по существу, в виде подъёмных или транспортирующих труб с наружным диаметром 4,5 дюйма и менее, в частности, 1,66 дюйма, отношение длины бесконтактного перехода внутренней трубы (I) к длине прессовой посадки (1) составляет от 0,9 до 1,7, предпочтительно от 1,1 до 1,5.

8. Трубное соединение по любому из пунктов 1-7, отличающееся тем, что поверхности (1I, 1A) прессовой посадки и/или упорные поверхности (2I, 2A) имеют шероховатость Ra менее 3,2 мкм, но более 0,4 мкм, которую определяют как средний показатель шероховатости согласно стандарту DIN 4777ISO/DIN4287/1.

Г бўлим ФИЗИКА

Раздел Г ФИЗИКА

Г 01

(11) IAP 05655

(13) С

(51) G01N 29/02 (2006.01)

(21) IAP 2016 0086

(22) 14.03.2016

(71)(73) «VRZ STANDART» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «VRZ STANDART», UZ

(72) Джаббаров Рустам Равшанович, UZ

(54) Акустик сигналларнинг қайтиш коэффициенти ва фаза силжишини ўлчаш учун қурилма

Устройство для измерения коэффициента отражения и сдвига фазы акустических сигналов

(57) Акустик сигналларнинг қайтиш коэффициенти ва фаза силжишини ўлчаш учун қурилма таркибига ўзаро кетма-кет уланган кенг полосали кучайтиргич, термостатикланувчи икки каналли акустик ячейка, сумматор, гетеродинли приемник ва осциллограф, жуфт импульслар генератори, сумматорнинг кириши билан уланган биринчи коммутатор, тебранувчи частота генератори, унинг чиқиши кенг полосали кучайтиргич ва гете-

родинли приемника уланган, кетма-кет уланган ва гетеродинли приёмникнинг чиқишига уланган чизикли ўзгартиргич ва ўзиёзар, жуфт импульслар генератори ва тебранувчи частота генератори ўртасида уланган иккинчи коммутатор кирган бўлиб, осциллограф ва ўзиёзарнинг иккинчи чиқишлари иккинчи коммутатор чиқишларига уланган, шу билан фарқланадики, у чизикли ўзгартиргич ва ўзиёзар ўртасида уланган электрон блок билан таъминланган бўлиб, бу блок акустик сигналларнинг қайтиш коэффициенти ва фаза силжишини акустик ячейканинг ишчи ва эталон каналлари сигналларининг амплитудаси ва уларнинг суммаси бўйича автоматик ҳисоблаш учун мўлжалланган, бунда иккинчи коммутаторнинг чиқиши электрон блокнинг бошқарувчи чиқишига уланган.

Устройство для измерения коэффициента отражения и сдвига фазы акустических сигналов, содержащее последовательно соединенные широкополосный усилитель, термостатируемую двухканальную акустическую ячейку, сумматор, гетеродинный приемник и осциллограф, генератор парных импульсов, первый коммутатор, соединенный со входом сумматора, генератор качающейся частоты, выход которого подключен к широкополосному усилителю и гетеродинному приемнику, последовательно соединенные линейный преобразователь и самописец, подключенные к выходу гетеродинного приемника, второй коммутатор, включенный между генератором парных импульсов и генератором качающейся частоты, вторые входы осциллографа и самописца подключены к выходам второго коммутатора, отличающееся тем, что снабжено включенным между линейным преобразователем и самописцем электронным блоком для автоматического расчета коэффициента отражения и сдвига фазы акустических сигналов по амплитудам сигналов рабочего и эталонного каналов акустической ячейки и их сумме, при этом выход второго коммутатора подключен к управляющему входу электронного блока.

(11) IAP 05656

(13) С

(51) G01N 33/49 (2006.01)

(21) IAP 2015 0238

(22) 17.06.2015

(71)(73) Тошкент врачлар малакасини ошириш институти, UZ

Ташкентский институт усовершенствования врачей, UZ

(72) Сабиров Джурабай Марифбаевич, Акалаев

Рустам Нурмухамедович, Росстальная Алла Леонтьевна, UZ; Мороз Виктор Васильевич, Голубев Аркадий Михайлович, Черныш Александр Михайлович, Козлова Елена Карловна, Сергунова Виктория Александровна, Гудкова Ольга Евгеньевна, RU

(54) Эритроцитлар мембранаси нуқсонларини аниқлаш усули

Способ детектирования дефектов мембран эритроцитов

(57) Эритроцитлар мембранаси нуқсонларини аниқлаш усулида қон намунаси электропорация учун кюветага жойланади ва изчил равишда икки йўналишда 6 мс импульс узунлигида электр майдон таъсирига дучор қилинади ва бунда шу билан фарқланадики, ҳар бир қиррасида электрод бўлган додекаэдр шаклидаги кювета қўлланади ва қон намунаси қўшимча тўртта йўналишда 6 мс импульс узунлигида электр майдон таъсирига ду-

чор қилинади, бунда электр майдонининг кучланиши олтига йўналишнинг ҳар қайсисида таъсир кўрсатишда 800 В/см ни ташкил қилади.

Способ детектирования дефектов мембран эритроцитов, в котором пробу крови помещают в кювету для электропорации и подвергают воздействию электрического поля последовательно в двух направлениях при длительности импульса 6 мс, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что используют кювету в форме додекаэдра с электродом на каждой грани и подвергают пробу крови воздействию электрического поля в дополнительных четырех направлениях при длительности импульса 6 мс, при этом напряженность электрического поля при воздействии на каждом из шести направлений составляет 800 В/см.

FG4A

1.5. Ихтироларга патент ва талабномаларнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари

Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на изобретения

1.2-бўлим учун ихтироларга патентларнинг тизимли кўрсаткичи

Систематический указатель патентов на изобретения к подразделу 1.2

Ихтироларнинг халқаро патент таснифи индекси	Патент рақами	Ихтироларнинг халқаро патент таснифи индекси	Патент рақами
Индекс МПК	Номер патента	Индекс МПК	Номер патента
<i>A01C 3/00</i>	IAP 05642	<i>C04B 14/26</i>	IAP 05647
<i>A01H 4/00</i>	IAP 05651	<i>C04B 26/02</i>	IAP 05647
<i>A01H 5/10</i>	IAP 05651	<i>C04B 26/12</i>	IAP 05647
<i>A01H 6/60</i>	IAP 05651	<i>C07D 471/04</i>	IAP 05648
<i>A61K 31/4196</i>	IAP 05648	<i>C07J 75/00</i>	IAP 05643
<i>A61K 31/437</i>	IAP 05648	<i>C07K 14/415</i>	IAP 05651
<i>A61K 31/575</i>	IAP 05643	<i>C07K 14/81</i>	IAP 05644
<i>A61K 36/185</i>	IAP 05643	<i>C09K 17/00</i>	IAP 05649
<i>A61K 36/899</i>	IAP 05644	<i>C10G 2/00</i>	IAP 05650
<i>A61K 38/00</i>	IAP 05644	<i>C10G 47/00</i>	IAP 05650
<i>A61P 25/18</i>	IAP 05648	<i>C10G 75/00</i>	IAP 05650
<i>A61P 25/28</i>	IAP 05648	<i>C12N 15/82</i>	IAP 05651
<i>B01D 53/14</i>	IAP 05645	<i>D01G 9/00</i>	IAP 05652
<i>B02C 13/00</i>	IAP 05646	<i>E21B 10/16</i>	IAP 05653
<i>B02C 13/02</i>	IAP 05642	<i>E21B 17/042</i>	IAP 05654
<i>B08B 3/08</i>	IAP 05650	<i>F16L 15/06</i>	IAP 05654
<i>B08B 9/08</i>	IAP 05650	<i>G01N 29/02</i>	IAP 05655
<i>C04B 7/153</i>	IAP 05647	<i>G01N 33/49</i>	IAP 05656
<i>C04B 7/19</i>	IAP 05647		

1.2-бўлим учун ихтироларга талабномаларнинг рақамли кўрсаткичи

Нумерационный указатель заявок на изобретения к подразделу 1.2

Талабнома рақами	Патент рақами	Талабнома рақами	Патент рақами
Номер заявки	Номер патента	Номер заявки	Номер патента
IAP 2010 0225	IAP 05653	IAP 2015 0238	IAP 05656
IAP 2010 0619	IAP 05654	IAP 2015 0262	IAP 05649
IAP 2012 0069	IAP 05651	IAP 2015 0331	IAP 05643
IAP 2012 0282	IAP 05648	IAP 2016 0010	IAP 05647
IAP 2013 0112	IAP 05650	IAP 2016 0086	IAP 05655
IAP 2014 0515	IAP 05645	IAP 2016 0106	IAP 05644
IAP 2015 0015	IAP 05646	IAP 2016 0152	IAP 05652
IAP 2015 0051	IAP 05642		

1.2-бўлим учун ихтиролар муаллифларининг ном кўрсаткичи

Именной указатель авторов изобретений к подразделу 1.2.

(72) Фамилияси, исми, отасининг исми, мамлакат коди	(11) Патент рақами
Фамилия, имя, отчество, код страны	Номер патента
1	2
Абдуллаев Насрулла Джалилович, UZ	IAP 05643
Абдусаттор АБДУКАРИМОВ, UZ	IAP 05651
Акалаев Рустам Нурмухамедович, UZ	IAP 05656
Алан И. ПЕППЕР, US	IAP 05651
Ауезов Онгарбай Пирлешович, UZ	IAP 05642
Ауезов Онгарбай Пирлешович, UZ	IAP 05646
Блинников Александр Николаевич, RU	IAP 05643
Бобаев Исомиддин Давронович, UZ	IAP 05643
Бобакулов Хайрулла Мамадиевич, UZ	IAP 05643
БРЕМЕ, Фолькер, DE	IAP 05645
ВИЛЛИ, Бенжамин, DE	IAP 05645
ВИТТХАУТ, Даниэль, DE	IAP 05645
ГО, Чэнфу, CN	IAP 05653
Голубев Аркадий Михайлович, RU	IAP 05656
Гудкова Ольга Евгеньевна, RU	IAP 05656
Гусакова Светлана Дмитриевна, UZ	IAP 05644
ДЕМБКОВСКИ, Даниэль, DE	IAP 05645
Джаббаров Рустам Равшанович, UZ	IAP 05655
Джони Нортон ДЖЕНКИНС, US	IAP 05651
Джураев Анвар Джураевич, UZ	IAP 05652
Егоров Михаил Петрович, RU	IAP 05643
Забардаст Тожибоевич БУРИЕВ, UZ	IAP 05651
Заварзин Игорь Викторович, RU	IAP 05643
ЗАЙЛЕР, Матиас, DE	IAP 05645
Иброхим Юлчиевич АБДУРАХМОНОВ, UZ	IAP 05651
ИВАМА, Марие, JP	IAP 05650
Камилов Хабибилла Хамидович, UZ	IAP 05647
Камилов Шукрулло Хабибиллаевич, UZ	IAP 05647
Кдырбаев Дауытбай Таубаевич, UZ	IAP 05642
КЕЛЕР, Ян, DK	IAP 05648
КИЛБЕРН, Джон, Пол, DK	IAP 05648
Козлова Елена Карловна, RU	IAP 05656
КОЙП, Михаэль, DE	IAP 05645
Кораблева Надежда Владимировна, UZ	IAP 05644
ЛАНГГОР, Мортен, DK	IAP 05648
МАРИГО, Мауро, DK	IAP 05648
Межлумян Лариса Гайковна, UZ	IAP 05644
Мирахмедов Джура Юлдашович, UZ	IAP 05652
Мороз Виктор Васильевич, RU	IAP 05656
Муродов Ориф Джумаевич, UZ	IAP 05652
Мухамедбаев Абдували Абдусаттарович, UZ	IAP 05647
Мухамедбаев Абдугафур Абдувалиевич, UZ	IAP 05647
НИЛЬСЕН, Якоб, DK	IAP 05648
НИМЕЙЕР, Йохен, DE	IAP 05645
НОЙМАН, Манфред, DE	IAP 05645
Нормахаматов Нодирали Сохобаталиевич, UZ	IAP 05649
Орынбаева Сайера Махсетбаевна, UZ	IAP 05646

1	2
ПЮШЛЬ, Аск, DK	IAP 05648
Рамазонов Нурмурод Шералиевич, UZ	IAP 05643
Рахимова Шахноза Хакимджановна, UZ	IAP 05644
Рахманбердыева Рано Каримовна, UZ	IAP 05644
РИНКЕР, Штефани, DE	IAP 05645
РОЛЬКЕР, Йёрн, DE	IAP 05645
Росстальная Алла Леонтьевна, UZ	IAP 05656
Сабиров Джурабай Марифбаевич, UZ	IAP 05656
Сагдуллаев Шамансур Шахсаидович, UZ	IAP 05643
Сагдуллаев Шамансур Шахсаидович, UZ	IAP 05644
Сергунова Виктория Александровна, RU	IAP 05656
Сукумар САХА, US	IAP 05651
Сыров Владимир Николаевич, UZ	IAP 05643
ТАКАХАСИ, Синя, JP	IAP 05650
ТАНАКА, Юити, JP	IAP 05650
ТЕОДОРИУ, Каталин, RO	IAP 05654
Тулаганов Абдукабил Абдунабиевич, UZ	IAP 05647
Тураев Аббасхан Сабирханович, UZ	IAP 05649
У, Пэн, CN	IAP 05653
Утениязов Пулат Айтбаевич, UZ	IAP 05642
Утениязов Пулат Айтбаевич, UZ	IAP 05646
ФАНЬ, Сяобин, CN	IAP 05653
Филатова Альбина Васильевна, UZ	IAP 05649
ФРИТЦ, Гернот, AT	IAP 05654
Хаджиев Абдумуталиб Хаджиевич, UZ	IAP 05642
Хаджиев Абдумуталиб Хаджиевич, UZ	IAP 05646
Худойназаров Ильес Абдурасулович, UZ	IAP 05649
Хушбактова Зайнаб Абдурахмановна, UZ	IAP 05643
Черныш Александр Михайлович, RU	IAP 05656
ЧЭНЬ, Дунфан, CN	IAP 05653
ШНАЙДЕР, Рольф, DE	IAP 05645
Элмонов Сирожиддин Мамадиярович, UZ	IAP 05652
Юлдашев Паттах Ходжаевич, UZ	IAP 05644
Юлдашева Нигора Хуснуллаевна, UZ	IAP 05643

Ушбу бўлимда 15 та ихтиролар тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 15 изобретениях.

I. ФОЙДАЛИ МОДЕЛЛАР ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

**Фойдали моделлар Давлат реестрида рўйхатдан
ўтказилган фойдали моделлар ҳақида маълумотларни нашр қилиш**
**Публикация сведений о полезных моделях,
зарегистрированных в Государственном реестре полезных моделей**

2.1. FG4K

ФОЙДАЛИ МОДЕЛЛАРГА ПАТЕНТЛАР ПАТЕНТЫ НА ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

А бўлим
ИНСОННИНГ ҲАЁТИЙ
ЭҲТИЁЖЛАРИНИ
ҚОНДИРИШ

Раздел А
УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ЖИЗНЕННЫХ
ПОТРЕБНОСТЕЙ ЧЕЛОВЕКА

А 61

(11) FAP 01321 (13) U
(51) A61B 17/70 (2006.01), A61F 2/44 (2006.01)
(21) FAP 2015 0157 (22) 13.10.2015
(71)(73) Ўзбекистон Республикаси Соғлиқни
саклаш вазирлиги Травматология ва ортопедия
илмий текшириш институти, UZ
Научно-исследовательский институт травматологии
и ортопедии Министерства здравоохранения
Республики Узбекистан, UZ
(72) Шотурсунов Шохайдар Шоалиевич, Коч-
картаев Санжар Сайдиганиевич, Мусаев Рустам
Сидикович, Коракулов Комил Холматович,
Солиев Сухроб Муродович, UZ
(54) Умуртқа деформацияларини хирургик
даволаш учун қурилма
Устройство для хирургического лечения
деформаций позвоночника

(57) Фойдаланиш соҳаси: тиббиёт, тиббий техника, травматология ва нейрохирургия, умуртқа шикастланишлари ва касалликларини даволаш. **Вазифаси:** соддалаштириш ва қўллашда қулайликни ошириш. **Фойдали моделнинг мохияти:** умуртқа деформацияларини хирургик даволаш учун қурилма умумий ўқ бўйлаб ҳаракатлана оладиган қилиб уланган иккита таянчдан ташкил топган бўлиб, тишлар билан таъминланган. Ҳар бир таянч учи ташқи томондан П-симон пластина билан бикр уланган, таянч-

лардан бири резбали стержень қўринишида бажарилган ва фиксацияловчи гайка билан таъминланган, иккинчи таянч ички ўқ бўйлаб резбали ковак цилиндр қўринишига эга, бунда тишлар П-симон пластиналарнинг ташқи юзасида бажарилган, ичи бўш таянчда эса ўрнатиш калити учун кесик бажарилган.

Использование: медицина, медицинская техника, травматология и нейрохирургия, лечение повреждений и заболеваний позвоночника. **Задача:** упрощение и повышение удобства использования. **Сущность полезной модели:** устройство для хирургического лечения деформаций позвоночника, содержащее две опоры, соединенные с возможностью перемещения вдоль общей оси, оснащенное шипами. Конец каждой опоры снаружи жестко соединен с П-образной пластиной, одна из опор выполнена в виде стержня с резьбой и снабжена фиксирующей гайкой, вторая опора - в виде цилиндра с резьбовой осевой полостью, при этом шипы выполнены на внешней поверхности П-образных пластин, а на опоре с полостью выполнена прорезь под установочный ключ.

В бўлими
ТУРЛИ ТЕХНОЛОГИК ЖАРАЁНЛАР

Раздел В
РАЗЛИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ
ПРОЦЕССЫ

В 25

(11) FAP 01322 (13) U
(51) B25J 5/00 (2006.01), B66F 7/26 (2006.01)
(21) FAP 2017 0081 (22) 05.07.2017

(71)(73) Урганч Давлат университети, UZ
Ургенчский государственный университет, UZ
(72) Якубов Хушнуд Каландарович, Куранбоев
Зафарбек Алишерович, Балтаева Мухаббат
Матназаровна, UZ

(54) **Двигателларни йиғиш ва қисмларга
ажратиш учун универсал стенд**
Универсальный стенд для сборки и раз-
борки двигателей

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** автомобилларга тех-
ник хизмат кўрсатиш ва уларни таъмирлаш,
ички ёнув двигателлари, трансмиссия узеллари,
редукторлар ва х.к.ларни таъмирлаш-диагнос-
тика қилиш ишларида. **Вазифаси:** стенднинг
функционал имкониятларини кенгайтириш.
Фойдали моделнинг моҳияти: двигателлар,
трансмиссия узелларини йиғиш ва қисмларга
ажратиш учун стенд фазовий-рамали конструк-
цияга эга бўлган ҳаракатланувчи платформани
ўз ичига олган бўлиб, ушбу ҳаракатланувчи
платформанинг тиргагида дастаси бўлган
червякли редуктор ўрнатилган. Стенднинг
функционал имкониятларини кенгайтириш
учун рама тиргаги винтли жуфтлик кўрини-
шида бажарилган, червякли гилдирак валида
эса квадрат плита кўринишидаги адаптер ўрна-
тилган бўлиб, у ўзининг диагонали ва томон-
лари бўйлаб бажарилган чўзинчоқ тешиқларга
эга, бунда тешиқларга боровчи ричаглар маҳ-
камланган.

Использование: техническое обслуживание и
ремонт автомобилей, в ремонтно-диагности-
ческих работах двигателей внутреннего сгора-
ния, узлов трансмиссии, редукторов и т.п.
Задача: расширение функциональных возмож-
ностей стенда. **Сущность полезной модели:**
стенд для сборки и разборки двигателей, узлов
трансмиссии, содержит подвижную платформу
с пространственно-рамной конструкцией, на
стойке которой установлен червячный редук-
тор с рукояткой. Для расширения функцио-
нальных возможностей стенда, стойка рамы
выполнена в виде винтовой пары, а на валу
червячного колеса установлен адаптер, в виде
квадратной плиты, с продолговатыми отверс-
тиями, выполненными по его диагонали и сто-
ронам, при этом в отверстиях закреплены по-
воротные рычаги.

D бўлим
ТЎҚИМАЧИЛИК ВА ҚОҒОЗ

Раздел D
ТЕКСТИЛЬ И БУМАГА

D 01

(11) FAP 01323 (13) U

(51) D01B 1/02 (2006.01)

(21) FAP 2017 0082 (22) 07.07.2017

(71)(72)(73) Максудов Эркин Тухтаевич, Бай-
ханов Бахтиёр Ашрабидинович, Сулаймонов
Рустам Шенникович, Аминов Хамза Хусано-
вич, Умарходжаев Даврон Хакимович, UZ

(54) **Аррали жин учун таъминлагич**
Питатель к пильному джину

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тўқимачилик саноа-
ти. **Вазифаси:** чигитли пахтанинг йўқотили-
шини бартараф қилиш, тола ва чигитнинг ши-
кастланишини камайтириш, майда ифлослик-
лардан тозалаш самарасини ошириш, энергия
сарфини камайтириш ва таъминлагич ишининг
ишончлилигини ошириш. **Фойдали моделнинг**
моҳияти: аррали жин учун таъминлагич тар-
кибига пахта шахтасида ўрнатилган валиклар
кўринишидаги таъминот узели, унинг тагида
жойлашган юмшатувчи барабан ва унинг бир
томонида ўрнатилган майда ифлосликлардан
тозаловчи вертикал секция кирган бўлиб, вер-
тикал секцияда элайдиган сеткали қозикли ба-
рабанлар жойлаштирилган. Юмшатувчи бара-
бан тагида қўшимча горизонтал тозалаш сек-
цияси қозикли барабанлари ва элайдиган сет-
калари билан жойлашган бўлиб, бу секция
вертикал секция билан уланган.

Использование: текстильная промышленность.
Задача: ликвидация потери хлопка-сырца, сни-
жение поврежденности волокна и семян, повы-
шение очистительного эффекта по мелкому
сору и уменьшение расхода энергии и повыше-
ние надежности работы питателя. **Сущность**
полезной модели: питатель к пильному джину
содержит установленный в хлопковой шахте
узел питания в виде валиков, размещенный под
ним рыхлительный барабан и установленную с
одной стороны вертикальную секцию очистки
от мелкого сора, в которой расположены кол-
ковые барабаны с просеивающими сетками.
Под рыхлительным барабаном расположена

дополнительная горизонтальная секция очистки с колковыми барабанами и просеивающими сетками, сопряженная с вертикальной секцией.

(11) FAP 01324

(13) U

(51) D01H 13/30 (2006.01)

(21) FAP 2013 0113

(22) 14.08.2013

(71)(73) Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти, UZ

Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, UZ

(72) Мадрахимов Ойбек Хамидович, Гофуров Кабул, Мардонов Батыр, Гафуров Жахонгир Кабулович, UZ

(54) Пневмомеханик йигирув машинаси парафинлаш курилмасининг компенсацияловчи скобаси

Компенсационная скоба парафинирующего

устройства пневмомеханической прядильной машины

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* тўқимачилик саноати. *Вазифаси:* ип сифатини яхшилаш. *Фойдали моделнинг моҳияти:* пневмомеханик йигирув машинаси парафинлаш курилмасининг компенсацияловчи скобаси учлари қайрилган ёй шаклида бажарилган. Иккала учга резина втулкалар кийдирилган.

Использование: текстильная промышленность.

Задача: улучшение качества нити. *Сущность полезной модели:* компенсационная скоба устройства парафинирования пневмомеханической прядильной машины выполнена в форме дуги с загнутыми концами, На обоих концах надеты резиновые втулки.

2.2. FG4K

Фойдали моделларга патент ва талабномаларнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари**Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на полезные модели****Фойдали моделларга патентларнинг тизимли кўрсаткичи****Систематический указатель патентов на полезные модели**

(51) Халқаро патент классификация индекси	(11) Патент рақами
Индекс МПК	Номер патента
<i>A61B 17/70</i>	FAP 01321
<i>A61F 2/44</i>	FAP 01321
<i>B25J 5/00</i>	FAP 01322

(51) Халқаро патент классификация индекси	(11) Патент рақами
Индекс МПК	Номер патента
<i>B66F 7/26</i>	FAP 01322
<i>D01B 1/02</i>	FAP 01323
<i>D01H 13/30</i>	FAP 01324

Фойдали моделларга талабномалар бўйича рақамли кўрсаткич**Нумерационный указатель заявок на полезные модели**

(21) Талабнома рақами	(11) Патент рақами
Номер заявки	Номер патента
FAP 2013 0113	FAP 01324
FAP 2015 0157	FAP 01321

(21) Талабнома рақами	(11) Патент рақами
Номер заявки	Номер патента
FAP 2017 0081	FAP 01322
FAP 2017 0082	FAP 01323

Фойдали моделлар муаллифларининг ном кўрсаткичи**Именной указатель авторов полезных моделей**

(72) Фамилияси, исми, отасининг исми, мамлакат коди	(11) Патент рақами
Фамилия, имя, отчество, код страны	Номер патента
Аминов Хамза Хусанович, UZ	FAP 01323
Байханов Бахтиёр Ашрабидинович, UZ	FAP 01323
Балтаева Муҳаббат Матназаровна, UZ	FAP 01322
Гафуров Жаҳонгир Кабулович, UZ	FAP 01324
Гофуров Кабул, UZ	FAP 01324
Коракулов Комил Холматович, UZ	FAP 01321
Кочкартаев Санжар Сайдиганиевич, UZ	FAP 01321
Куранбоев Зафарбек Алишерович, UZ	FAP 01322
Мадрахимов Ойбек Хамидович, UZ	FAP 01324
Максудов Эркин Тухтаевич, UZ	FAP 01323
Мардонов Батыр, UZ	FAP 01324
Мусаев Рустам Сидикович, UZ	FAP 01321
Солиев Сухроб Муродович, UZ	FAP 01321
Сулаймонов Рустам Шенникович, UZ	FAP 01323
Умарходжаев Даврон Хакимович, UZ	FAP 01323
Шотурсунов Шохайдар Шоалиевич, UZ	FAP 01321
Якубов Хушнуд Каландарович, UZ	FAP 01322

Ушбу бўлимда 4 та фойдали модель тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 4 полезных моделях.

**САНОАТ НАМУНАЛАРИГА ОИД БИБЛИОГРАФИЯ
МАЪЛУМОТЛАРИНИ ИДЕНТИФИКАЦИЯЛАШ УЧУН
ХАЛҚАРО КОДЛАР
(БИМТ ST.80 стандарти)**

**МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ
БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ
К ПРОМЫШЛЕННЫМ ОБРАЗЦАМ
(Стандарт ВОИС ST.80)**

(11) - патент рақами	(11) - номер патента
(15) - рўйхатдан ўтказиш санаси/узайтириш санаси	(15) - дата регистрации/дата продления
(21) - талабномани рўйхатдан ўтказиш рақами	(21) - регистрационный номер заявки
(22) - талабномани топшириш санаси	(22) - дата подачи заявки
(23) – бошқа турли сана(лар), шу жумладан бирмунча олдин келиб тушган талабномага қўшимча материалларнинг келиб тушиш санаси	(23) - прочая(ие) дата(ы), включая дату поступления дополнительных материалов к более ранней заявке
(31) - устуворлик талабномасининг рақами	(31) - номер приоритетной заявки
(32) - устуворлик талабномасининг топширилиш санаси	(32) - дата подачи приоритетной заявки
(33) - устуворлик талабномаси топширилган мамлакат коди	(33) - код страны, в которую была подана приоритетная заявка
(45) - рўйхатдан ўтказилган саноат намунасининг чоп этилиш санаси	(45) - дата публикации зарегистрированного промышленного образца
(51) - Саноат намуналарининг халқаро таснифи (СНХТ) индекс(лар)и	(51) - индекс(ы) Международной классификации промышленных образцов (МКПО)
(54) - саноат намунасининг номи	(54) - название промышленного образца
(55) - саноат намунасининг тасвири (расм, фотосурат)	(55) - воспроизведение промышленного образца (рисунок, фотография)
(65) - ушбу талабномага оид аввал нашр қилинган патент ҳужжатининг рақами	(65) - номер ранее опубликованного патентного документа, касающегося данной заявки
(71) - талабнома берувчининг номи, мамлакат коди	(71) - имя заявителя, код страны
(72) - муаллиф номи, мамлакат коди	(72) - имя автора, код страны
(73) - патент эгасининг номи, мамлакат коди	(73) - имя патентообладателя, код страны

III. САНОАТ НАМУНАЛАРИ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

**Саноат намуналари Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган
саноат намуналари ҳақида маълумотларни нашр қилиш**

**Публикация сведений о промышленных образцах, зарегистрированных
в Государственном реестре промышленных образцов**

3.1.FG4L

САНОАТ НАМУНАЛАРИГА ПАТЕНТЛАР ПАТЕНТЫ НА ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

(11) SAP 01714 (51) 01-01, 01-99

(15) 02.08.2018

(21) SAP 2017 0154

(22) 11.08.2017

(71)(72)(73) Назаров Илхомжон Иброхимович, UZ

(54) Шарқ ширинлиги новвот

Восточная сладость навват

(55)



(11) SAP 01715

(51) 11-03

(15) 20.08.2018

(21) SAP 2017 0064

(22) 10.03.2017

(71)(73) Урганч давлат университети, UZ

Ургенчский государственный университет, UZ

(72) Абдуллаев Бахром Исмаилович, Рузиев Эркин Искандарович, Хаитбоев Диярбек Жанибекович, UZ

(54) Кўкрак нишони

Нагрудный знак (значок)

(55)



(11) SAP 01716

(51) 12-08, 12-16

(15) 03.08.2018

(21) SAP 2017 0098

(22) 23.06.2017

(31) 201630641446.2

(32) 23.12.2016

(33) CN

(71)(73) Dongfeng Commercial Vehicle Company Limited, CN

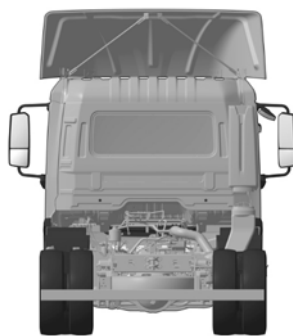
Дунфэн Коммерсиал Векл Компани Лимитед, CN

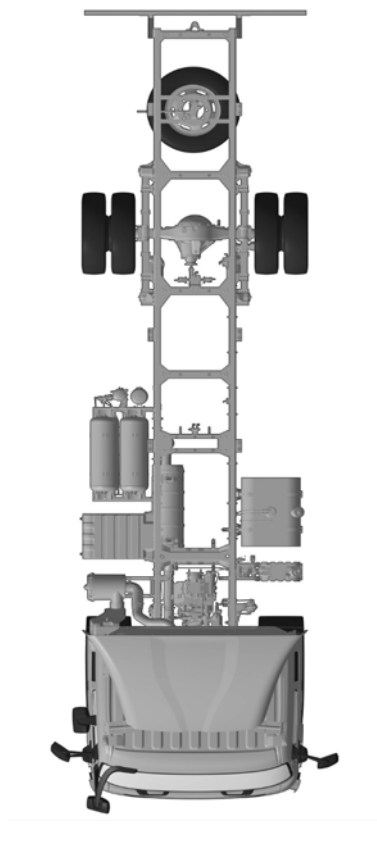
(72) ЦЗЯН, Мин; ЦЗЯН, Сюэфэн; У, Хуайчжу; СЕ, Хао; ЧЖАН, Хэн; ХУАН, Фамин; ЧЖОУ, Цзюйхун; ДЭН, Хуацяо, CN

(54) Юк транспорт воситаси

Грузовое транспортное средство

(55)





(11) SAP 01717

(51) 12-16

(15) 03.08.2018

(21) SAP 2017 0102

(22) 23.06.2017

(31) 201630641430.1

(32) 23.12.2016

(33) CN

(71)(73) Dongfeng Commercial Vehicle Company Limited, CN

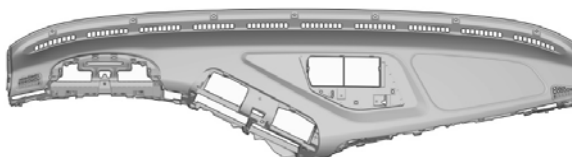
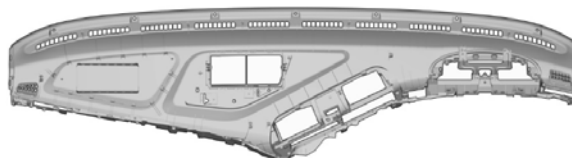
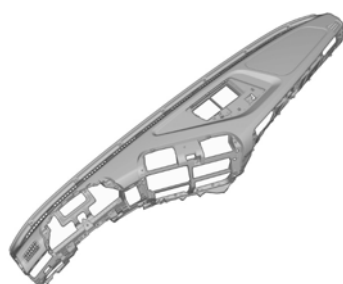
Дунфэн Коммерсиал Викл Компани Лимитед, CN

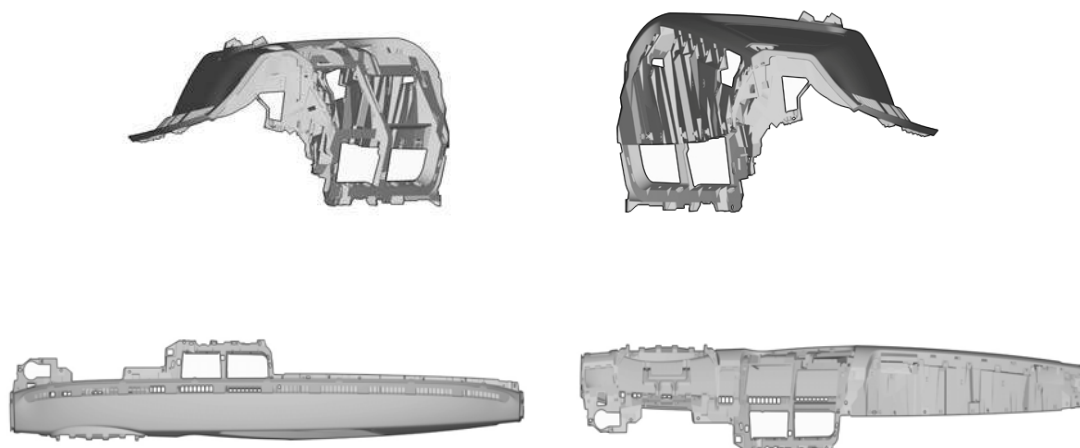
(72) ЦЗЯН, Мин; ЦЗЯН, Сюэфэн; У, Хуайчжу; ХУАН, Фамин; ШИ, Шаоган; ЛИ, Лань; ЛИ, Цзяньвэй; ЛЮ, Сянхуа, CN

(54) Юк транспорт воситасининг ускуналар панели

Приборная панель грузового транспортного средства

(55)





(11) SAP 01718

(51) 12-16, 12-08

(15) 03.08.2018

(21) SAP 2017 0099

(22) 23.06.2017

(31) 201630641182.0

(32) 23.12.2016

(33) CN

(71)(73) Dongfeng Commercial Vehicle Company Limited, CN

Дунфэн Коммершиал Викл Компани Лимитед, CN

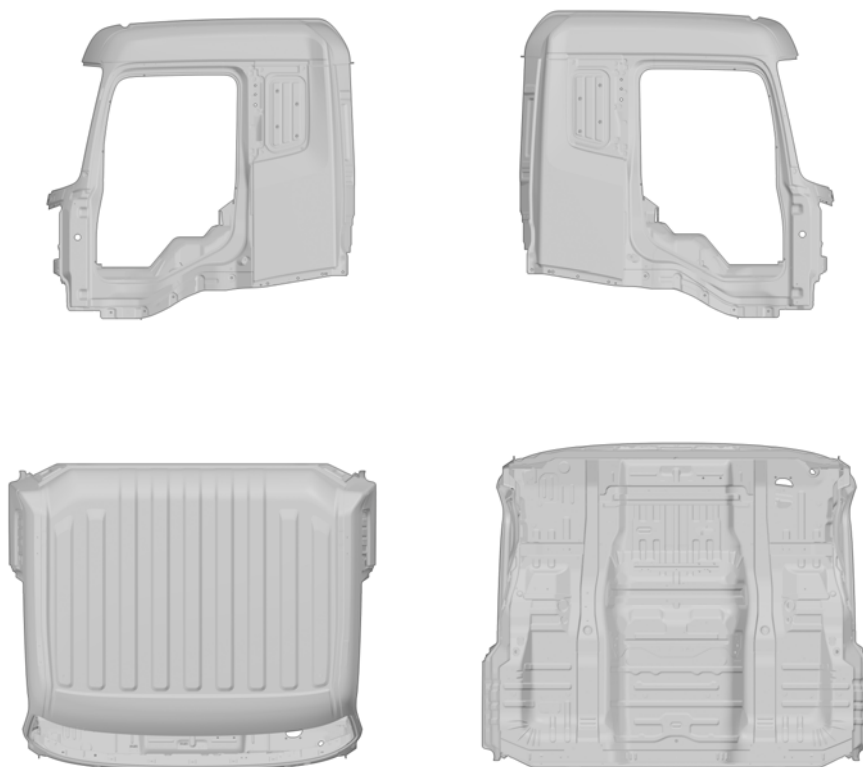
(72) У, Хуайчжу; ШУ, Бэньфэн; Е, Линь; ЧЭНЬ, Лвган; ЧЖОУ, Цзюйхун; ТАНЬ, Чуань; ХУАН, Цянхуэй; ХУАН, Фамин; СЕ, Чжаобай; ХЭ, Цзяшэн; СУЙ, Сяохуэй, CN

(54) Юк транспорт воситаси кабинасининг корпуси

Корпус кабины грузового транспортного средства

(55)



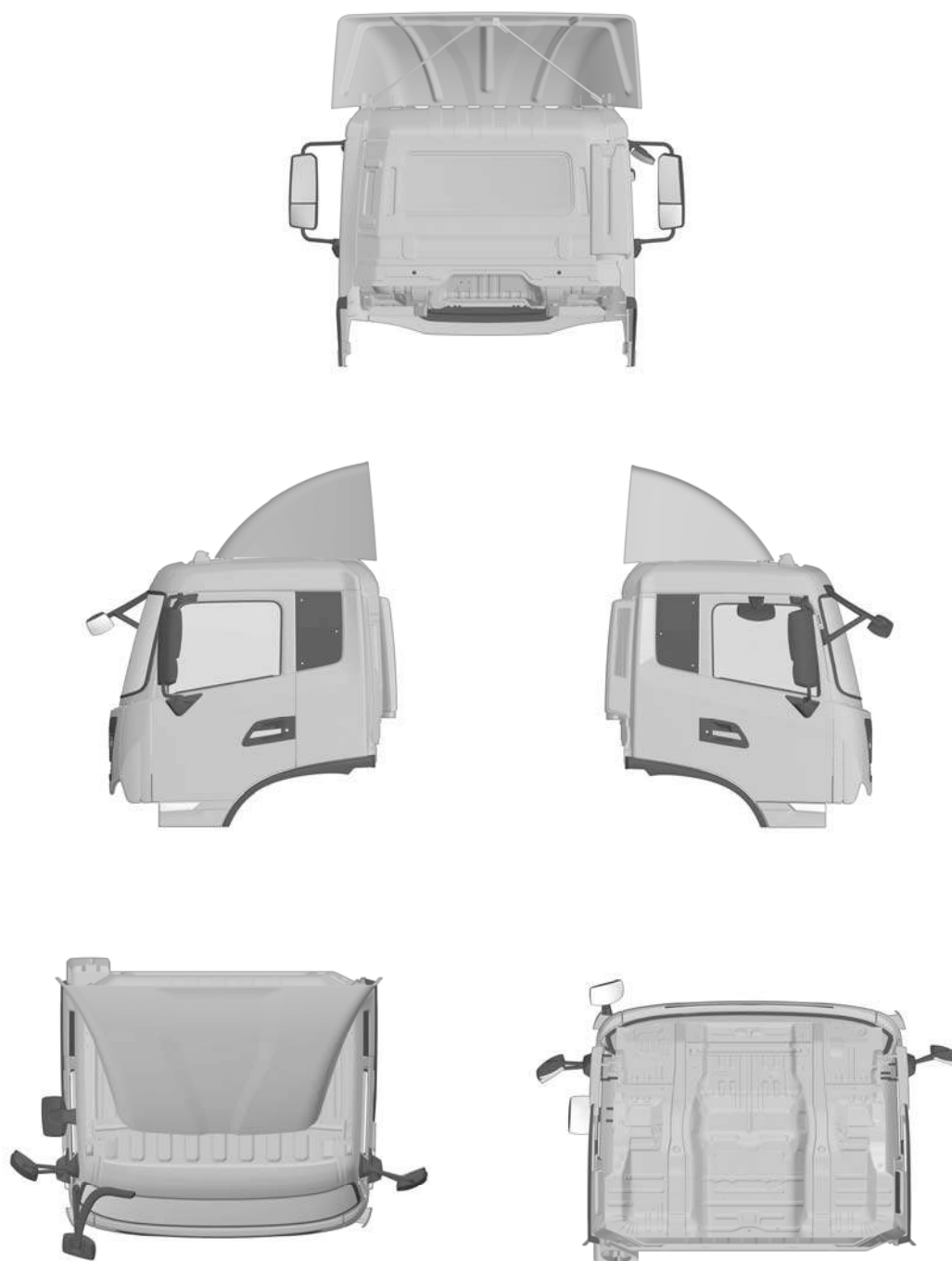
**(11) SAP 01719****(51)** 12-16, 12-08**(15)** 03.08.2018**(21)** SAP 2017 0100**(22)** 23.06.2017**(31)** 201630641789.9**(32)** 23.12.2016**(33)** CN**(71)(73)** Dongfeng Commercial Vehicle Company Limited, CN

Дунфэн Коммерсиал Викл Компани Лимитед, CN

(72) ЦЗЯН, Мин; ЦЗЯН, Сюэфэн; У, Хуайчжу; ХУАН, Цянхуэй; ЧЖАН, Хэн; ЛИ, Вэй; ЖЭНЬ, Усин; СЕ, Чжаобай; ЧЭНЬ, Лвганг, CN**(54)** Юк транспорт воситасининг кабинаси

Кабина грузового транспортного средства

(55)



(11) SAP 01720

(15) 03.08.2018

(21) SAP 2017 0101

(31) 201630641790.1

(32) 23.12.2016

(51) 12-16, 12-08

(22) 23.06.2017

(33) CN

(71)(73) Dongfeng Commercial Vehicle Company Limited, CN

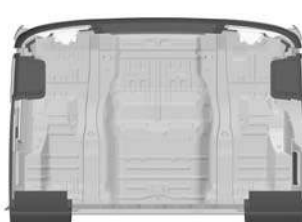
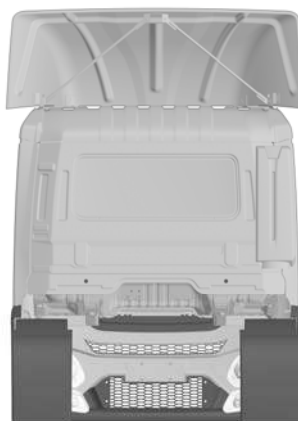
Дунфэн Коммершиал Векл Компани Лимитед, CN

(72) ЦЗЯН, Мин; ЦЗЯН, Сюэфэн; У, Хуайчжу; ХУАН, Цянхуэй; ЧЖАН, Хэн; ЧЖАН, Мин; СЕ, Чжаобай; ШИ, Гуанюн; СЕ, Ваньчунь, CN

(54) Юк транспорт воситаси учун кабина модули

Кабинный модуль для грузового транспортного средства

(55)



(11) SAP 01721

(51) 12-16, 12-08

(15) 03.08.2018

(21) SAP 2017 0105

(22) 28.06.2017

(31) 201630656485.X

(32) 29.12.2016

(33) CN

(71)(73) Dongfeng Commercial Vehicle Company Limited, CN

Дунфэн Коммершиал Векл Компани Лимитед, CN

(72) ЦЗЯН, Мин; ЦЗЯН, Сюэфэн; У, Хуайчжу; ХУАН, Цянхуэй; ШИ, Шаоган; ХУАН, Фамин; ТАНЬ, Чуань; ЧЖАО, Яо, CN

(54) Юк транспорт воситаси учун кабина модули

Кабинный модуль для грузового транспортного средства

(55)





(11) SAP 01722

(51) 12-16, 12-08

(15) 03.08.2018

(21) SAP 2017 0106

(22) 28.06.2017

(31) 201630656484.5

(32) 29.12.2016

(33) CN

(71)(73) Dongfeng Commercial Vehicle Company Limited, CN

Дунфэн Коммерсиал Викл Компани Лимитед, CN

(72) ЦЗЯН, Мин; ЦЗЯН, Сюэфэн; У, Хуайчжу; ХУАН, Цянхуэй; ШИ, Шаоган; ШУ, Бэньфэн; СУЙ, Сяохуэй; ЧЖАН, Юаньцзюнь; СУ, Цзюньци, CN

(54) Юк транспорт воситасининг кабинаси

Кабина грузового транспортного средства

(55)

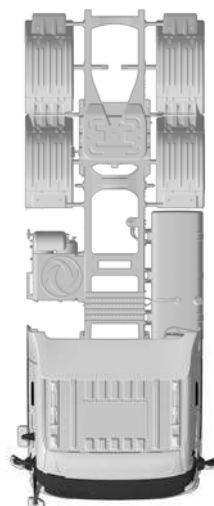


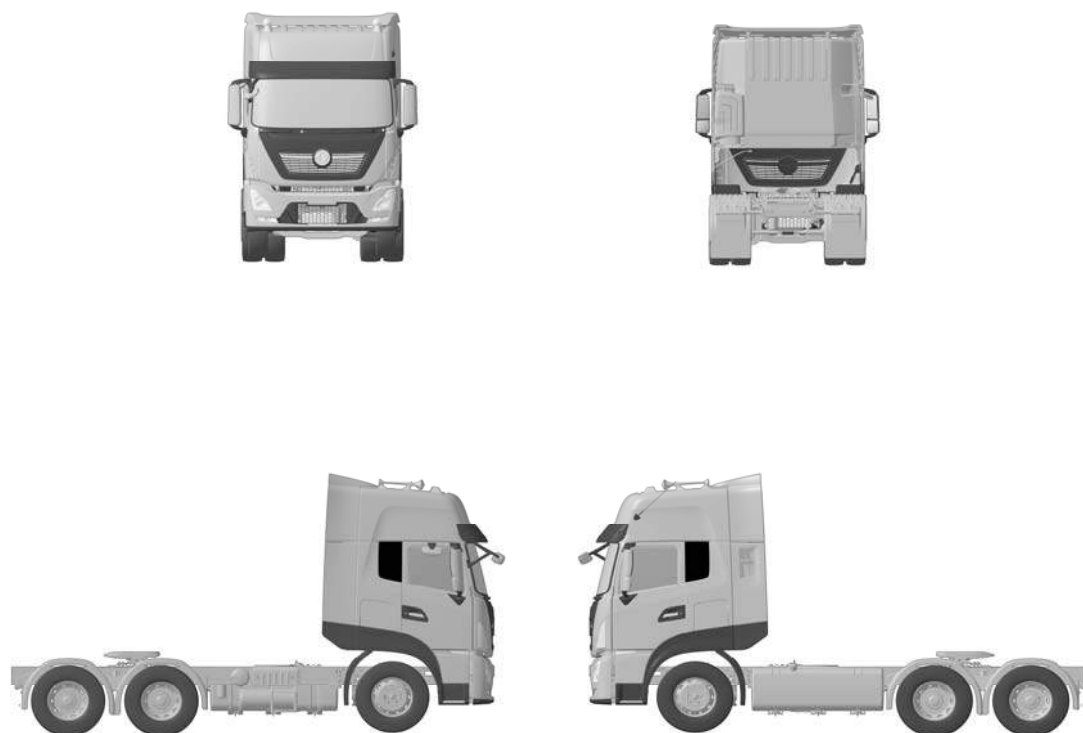
**(11) SAP 01723****(51)** 12-16, 12-08**(15)** 03.08.2018**(21)** SAP 2017 0107**(22)** 28.06.2017**(31)** 201630655448.7**(32)** 29.12.2016**(33)** CN**(71)(73)** Dongfeng Commercial Vehicle Company Limited, CN

Дунфэн Коммершиал Викал Компани Лимитед, CN

(72) ЦЗЯН, Мин; ЦЗЯН, Сюэфэн; У, Хуайчжу; СЕ, Хао; ШИ, Шаоган; ХУАН, Фамин; Е, Линь; ЧЭНЬ, Цзюньцзюнь, CN**(54)** Юк транспорт воситаси

Грузовое транспортное средство

(55)

**(11) SAP 01724****(51) 19-08****(15) 20.08.2018****(21) SAP 2017 0132****(22) 25.07.2017****(71)(73)** Торунские Заклады Материалув Опатрунковых, Спупка Акцийна, PL

Торунские Заклады Материалув Опатрунковых, Спупка Акцийна, PL

(72) Эльжбета ХОФФМАН, PL**(54) Этикетка (2 та вариант)**

Этикетка (два варианта)

(55)

(11) SAP 01725

(51) 21-01

(15) 03.08.2018

(21) SAP 2017 0051

(22) 06.03.2017

(71)(73) "VISAGE ELECTRIC" масъулияти чекланган жамияти, UZ
Общество с ограниченной ответственностью "VISAGE ELECTRIC", UZ

(72) Абдукаюмов Гайрат Хусанович, UZ

(54) Ўйинчоқ экскаватор-юкловчи

Игрушка экскаватор-погрузчик

(55)



(11) SAP 01726

(51) 21-01

(15) 03.08.2018

(21) SAP 2017 0054

(22) 06.03.2017

(71)(73) "VISAGE ELECTRIC" масъулияти чекланган жамияти, UZ
Общество с ограниченной ответственностью "VISAGE ELECTRIC", UZ

(72) Абдукаюмов Гайрат Хусанович, UZ

(54) Ўйинчоқ юк машинаси

Игрушечная грузовая машина

(55)



(11) SAP 01727

(51) 21-01

(15) 03.08.2018

(21) SAP 2017 0058

(22) 06.03.2017

(71)(73) "VISAGE ELECTRIC" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "VISAGE ELECTRIC", UZ

(72) Абдукаюмов Гайрат Хусанович, UZ

(54) Ўйинчоқ коляска

Игрушечная коляска

(55)





(11) SAP 01728

(51) 21-01

(15) 03.08.2018

(21) SAP 2017 0059

(22) 06.03.2017

(71)(73) "VISAGE ELECTRIC" масъулияти чекланган жамияти, UZ
Общество с ограниченной ответственностью "VISAGE ELECTRIC", UZ

(72) Абдукаюмов Гайрат Хусанович, UZ

(54) Ўйинчоқ самосвал

Игрушечный самосвал

(55)





(11) SAP 01729

(51) 21-01

(15) 03.08.2018

(21) SAP 2017 0060

(22) 06.03.2017

(71)(73) "VISAGE ELECTRIC" масъулияти чекланган жамияти, UZ
Общество с ограниченной ответственностью "VISAGE ELECTRIC", UZ

(72) Абдукаюмов Гайрат Хусанович, UZ

(54) Ўйинчоқ трактор-юкловчи
Игрушечный трактор-погрузчик

(55)





(11) SAP 01730

(51) 21-01

(15) 03.08.2018

(21) SAP 2017 0061

(22) 06.03.2017

(71)(73) "VISAGE ELECTRIC" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "VISAGE ELECTRIC", UZ

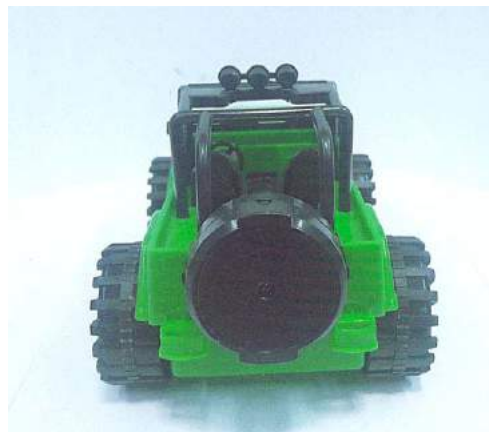
(72) Абдукаюмов Гайрат Хусанович, UZ

(54) Ўйинчоқ ҳар ерда юрар машина

Игрушечная машина-вездеход

(55)





3.2. FG4L

Саноат намуналарига патент ва талабномаларнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари

Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на промышленные образцы

Саноат намуналарига патентларнинг тизимли кўрсаткичи Систематический указатель патентов на промышленные образцы

Саноат намуналарининг халқаро таснифи индекси	Патент рақами
Индекс МКПО	Номер патента
01-01	SAP 01714
01-99	SAP 01714
11-03	SAP 01715
12-08	SAP 01716
12-08	SAP 01718
12-08	SAP 01719
12-08	SAP 01720
12-08	SAP 01721
12-08	SAP 01722
12-08	SAP 01723
12-16	SAP 01716
12-16	SAP 01717
12-16	SAP 01718

Саноат намуналарининг халқаро таснифи индекси	Патент рақами
Индекс МКПО	Номер патента
12-16	SAP 01719
12-16	SAP 01720
12-16	SAP 01721
12-16	SAP 01722
12-16	SAP 01723
19-08	SAP 01724
21-01	SAP 01725
21-01	SAP 01726
21-01	SAP 01727
21-01	SAP 01728
21-01	SAP 01729
21-01	SAP 01730

Саноат намуналарига талабномаларнинг рақамли кўрсаткичи

Нумерационный указатель заявок на промышленные образцы

Талабнома рақами	Патент рақами
Номер заявки	Номер патента
SAP 2017 0051	SAP 01725
SAP 2017 0054	SAP 01726
SAP 2017 0058	SAP 01727
SAP 2017 0059	SAP 01728
SAP 2017 0060	SAP 01729
SAP 2017 0061	SAP 01730
SAP 2017 0064	SAP 01715
SAP 2017 0098	SAP 01716
SAP 2017 0099	SAP 01718

Талабнома рақами	Патент рақами
Номер заявки	Номер патента
SAP 2017 0100	SAP 01719
SAP 2017 0101	SAP 01720
SAP 2017 0102	SAP 01717
SAP 2017 0105	SAP 01721
SAP 2017 0106	SAP 01722
SAP 2017 0107	SAP 01723
SAP 2017 0132	SAP 01724
SAP 2017 0154	SAP 01714

Ушбу бўлимда 17 та саноат намуналари тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 17 промышленных образцах.

**ТОВАР БЕЛГИЛАРИГА ОИД БИБЛИОГРАФИЯ МАЪЛУМОТЛАРИНИ
ИДЕНТИФИКАЦИЯЛАШТИРИШ УЧУН ХАЛҚАРО КОДЛАР
(БИМТ ST.60 стандарти)**

**МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ
БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ТОВАРНЫМ
ЗНАКАМ
(Стандарт ВОИС ST.60)**

(111) - рўйхатдан ўтказиш рақами	(111) - номер регистрации
(151) - рўйхатдан ўтказиш санаси	(151) - дата регистрации
(181) - рўйхатдан ўтказиш, муддатининг тугаш санаси	(181) - дата истечения срока действия регистрации
(210) - талабнома рақами	(210) - номер заявки
(220) - талабномани топшириш санаси	(220) - дата подачи заявки
(230) - кўргазмага оид маълумотлар	(230) - данные, касающиеся выставки
(310) - биринчи талабномага берилган тартиб рақами	(310) - порядковый номер, присвоенный первой заявке
(320) - биринчи талабнома берилган сана	(320) - дата подачи первой заявки
(330) - биринчи талабнома топширилган мамлакат ёки халқаро ташкилот коди	(330) - код страны или международной организации, куда была подана первая заявка
(511) - белгиларни рўйхатдан ўтказиш (Ницца классификацияси) учун товарлар ва/ёки хизматларнинг Халқаро классификацияси индекслари, товар ва/ёки хизмат кўрсатиш хизмати	(511) - индексы Международной классификации товаров и услуг для регистрации знаков (Ницкая классификация), перечень товаров и/или услуг
(526) - товар белгисининг муҳофаза қилинмайдиган элементи	(526) - неохраняемый элемент товарного знака
(540) - товар белгисини тасвирлаш	(540) - воспроизведение товарного знака
(551) - жамоавий белги эканлигига кўрсатма	(551) - указание на то, что знак является коллективным
(554) - уч ўлчамли (кабарик) белги эканлигига кўрсатма	(554) - трехмерный (объемный) знак
(591) - талабномада келтирилган рангларни кўрсатиш	(591) - указание заявленных цветов
(732) - товар белгиси эгаси номи, мамлакат коди	(732) - имя владельца зарегистрированного знака, код страны

IV. ТОВАР БЕЛГИЛАРИ ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

4.1. FG4W

**Товар белгилари Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган товар белгилари ҳақида
маълумотларни нашр қилиш**

**Публикация сведений о товарных знаках, зарегистрированных
в Государственном реестре товарных знаков**

(111) MGU 34182

(151) 01.08.2018

(181) 02.11.2027

(210) MGU 2017 3077

(220) 02.11.2017

(732) ТАЙР ЦЗЮ ЭНТЕРПРАЙЗ КО, ЛТД., TW
TAIR LIUN ENTERPRISE CO., LTD., TW

(540)

CITY COLOR

(511)

3 Қалам кўринишидаги тусга оид кремлар; крем-асослар; тери камчиликлари яширувчи ниқоблаш кремлари; бадан ёки юз терисини куёшдан химояловчи кремлар (SPF кремлар); суюқ тусга оид кремлар; ихчам упалар; макияж учун сочилувчан упалар; юз учун тозаловчи воситалар; тери учун тозаловчи мойлар; пардоз-андоз тониклари, айнан терини парваришлаш учун препаратлар, пардоз-андоз ниқоблари; кўз ковоғи учун тенлар; кўз ковоғи учун кремсимон тенлар, кўз учун суюқ подводка; қош ва киприкларни бўяш учун пардоз-андоз воситалари; қош учун қаламлар; кўз подводкаси учун қаламлар; кўз ковоғи учун қалам кўринишидаги тенлар; лаб учун контур қаламлар; қалам кўринишидаги лаб бўёғи; пардоз-андоз мақсадлари учун ихчам шаклдаги бадан учун ялтироклар; ёғупа; лаб учун пардоз-андоз бальзамлари; лаб бўёғи; лаб учун мойлар; лаб учун ялтироклар; тирноқ учун локлар; куёшдан химояловчи препаратлар; терлашга қарши пардоз воситалари (пардоз ашёлари); шахсий фойдаланиш учун дезодорантлар; пардоз-андоз мақсадлари учун лосьонлар; атир; гримлаш учун воситалар; пардоз-андоз мойлари; бўлакланган пардоз совунлари; куруқ тозалаш учун препаратлар; шампунлар; сочни парваришлаш учун воситалар.

3 Тональный крем в виде карандаша; крем-основа; кремы маскирующие, скрывающие недостатки кожи; кремы для защиты кожи лица или тела от солнца (SPF кремы); жидкие тональные кремы; компактная пудра; пудра рассыпчатая для макияжа; очищающие средства для лица;

очищающие масла для кожи; косметические тоники, а именно препараты по уходу за кожей, маски косметические; тени для век; тени для век кремообразные, подводка для глаз жидкая; средства косметические для окрашивания ресниц и бровей; карандаши для бровей; карандаши для подводки глаз; тени для век в виде карандаша; контурные карандаши для губ; помада губная в виде карандаша; блеск для тела компактной форме для косметических целей; румяна; бальзамы для губ косметические; помада губная; масла для губ; блеск для губ; лаки для ногтей; препараты солнцезащитные; средства туалетные против потения [туалетные принадлежности]; дезодоранты для личного пользования; лосьоны для косметических целей; духи; средства для гримирования; масла косметические; мыла кусковые туалетные; препараты для сухой чистки; шампуни; средства для ухода за волосами.

(111) MGU 34183

(151) 01.08.2018

(181) 02.11.2027

(210) MGU 2017 3078

(220) 02.11.2017

(732) ВииВ Хелфкэз Компани, US

(540)

JASUPA

(511)

5 Фармацевтика ҳамда доривор воситалар, препаратлар ва моддалар; вакциналар.

5 Фармацевтические и лекарственные средства, препараты и вещества; вакцины.

(111) MGU 34184

(151) 01.08.2018

(181) 02.11.2027

(210) MGU 2017 3079

(220) 02.11.2017

(732) ВииВ Хелфкэз Компани, US

ViiV Healthcare Company, US

(540)

JULUCA

(511)

5 Фармацевтика ҳамда доривор воситалар, препаратлар ва моддалар; вакциналар.

5 Фармацевтические и лекарственные средства, препараты и вещества; вакцины.

(111) MGU 34185

(151) 02.08.2018

(181) 17.08.2027

(210) MGU 2017 2364

(220) 17.08.2017

(732) Tuxtaxanov Izzatilla Asatullaevich, UZ

Тухтаханов Иззатилла Асатуллаевич, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Малина ранг, оқ, яшил.

Малиновый, белый, зеленый.

(511)

29 Гўшт, балиқ, парранда ва илвасин; гўшт экстрактлари; консерваланган, куритилган ва иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар ва мевалар; желе, мураббо, компотлар; тухумлар, сут ва сут маҳсулотлари; озиқ-овқат мойлари ва ёғлари. 30 Қахва, чой, какао ва қахва ўрнини босувчилар; гуруч; тапиока (маниока) ва саго; ун ва дон маҳсулотлари; нон-булка маҳсулотлари, кандолатчилик маҳсулотлари; музқаймоқ; шакар, асал, шиннидан тайёрланган қиём; хамиртурушлар, новвойлик кукунлари; туз, хантал; сирка, зираворлар; хушбўй дориворлар; совитиш учун муз.

29 Мясо, рыба, птица и дичь; мясные экстракты; овощи и фрукты консервированные, сушеные и подвергнутые тепловой обработке; желе, варенье, компоты; яйца; молоко и молочные продукты; масла и жиры пищевые.

30 Кофе, чай, какао и заменители кофе; рис; тапиока (маниока) и саго; мука и зерновые продукты; хлебобулочные изделия, кондитерские изделия; мороженое; сахар, мед, сироп из патоки; дрожжи, пекарные порошки; соль; горчица; уксус, приправы; пряности; лед для охлаждения.

(111) MGU 34186

(151) 02.08.2018

(181) 06.09.2027

(210) MGU 2017 2506

(220) 06.09.2017

(732) Yuldashev Marat Mamirovich, UZ

(540)



(511)

3 Оқартириш учун препаратлар ва кир ювиш учун бошқа моддалар; тозалаш, сайқаллаш, ёғсизлантириш ва абразив ишлов бериш учун препаратлар; совунлар; атторлик буюмлари, эфир мойлари, пардоз-андоз воситалари, сочлар учун лосьонлар; тиш кукунлари ва пасталари.

3 Препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки; мыла; парфюмерные изделия, эфирные масла, косметика, лосьоны для волос; зубные порошки и пасты.

(111) MGU 34187

(151) 02.08.2018

(181) 07.09.2027

(210) MGU 2017 2512

(220) 07.09.2017

(732) "PHARM ABIDI INT" mas'uliyati cheklan-gan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "PHARM ABIDI INT", UZ

(540)

**МОНТЕЛУК
MONTELUK**

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, бола-лар овқатлари; пластирлар, боғлаш материалла-ри; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли хайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати.

44 Тиббий хизматлар; ветеринария хизматлари; инсонлар ва хайвонлар учун гигиена ва пардоз-андоз соҳасидаги хизматлар; қишлоқ хўжалиги, полизчилик ва ўрмончилик соҳасида хизматлар.

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских це-

лей; диетические вещества для медицинских целей, детское питание; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.

44 Медицинские услуги; ветеринарные услуги; услуги в области гигиены и косметики для людей и животных; услуги в области сельского хозяйства, огородничества и лесоводства.

(111) MGU 34188

(151) 02.08.2018

(181) 16.11.2027

(210) MGU 2017 3197

(220) 16.11.2017

(732) "Nauchno-vnedrencheskiy sentr Agrovetzashita" mas'uliyati cheklangan jamiyati, RU

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-внедренческий центр Агроветзащита", RU

(540)

BARS

(511)

5 Акарициды; аконитин; тиббий мақсадлар учун алколоидлар; фармацевтика мақсадлари учун альгинатлар; альгициды; фармацевтика мақсадлари учун альдегидлар; олтиндан тиш амальгамалари; стоматология амальгамалари; ветеринария мақсадлари учун аминокислоталар; тиббий мақсадлари учун аминокислоталар; анальгетиклар; анестетиклар; антибиотиклар; антисептиклар; тўлдирилган йўл аптечкалари; тўлдирилган биринчи ёрдам аптечкалари; фармацевтика мақсадлари учун алюминий ацетати; фармацевтика мақсадлари учун ацетатлар; бактерициды; тиббий мақсадлар учун бальзамлар; боғлаш бандажлари; тиббий мақсадлар учун диагностик биомаркерлар; биоциды; фармацевтика мақсадлари учун бром; горчициклар учун қоғоз; пашшага қарши ёпишқоқ қоғоз; ветеринария мақсадлари учун реактив қоғоз; тиббий мақсадлар учун реактив қоғоз; куяга қарши махсус сингдирилган қоғоз; тиббий мақсадлар учун вазелин; вакциналар; кислород ванналари; антисептик пахта; асептик пахта; гигроскопик пахта; тиббий мақсадлар учун пахта; тиббий мақсадлар учун пахтадан момик; тиббий мақсадлар учун пархез моддалар; тиббий мақсадлар учун контраст радиологик моддалар; микроорганизмлар учун озик моддалари; тиббий мақсадлар учун ра-

диоактив моддалар; фармацевтика мақсадлари учун асосий нордон азотли висмут; фармацевтика мақсадлари учун лимонўтли сув; шифоли ванналар учун денгиз суви; тиббий мақсадлар учун минерал сувлар; термал сувлар; еса бўладиган толалар; стоматология мақсадлари учун қолип-лаш муми; тиббий мақсадлар учун газлар; фармацевтика мақсадлари учун гваякол; баданни жонлантирувчи интим геллар; гематоген; гемоглабин; гидрастин; гидрастинин; тиббий мақсадлар учун глицерин; глицерофосфатлар; тиббий мақсадлар учун глюкоза; фармацевтика мақсадлари учун газак ўти; тиббий мақсадлар учун гормонлар; фармацевтика мақсадлари учун хантал; горчициклар; ванналар учун балчиклар; шифобахш балчиклар; тиббий мақсадлар учун гуммигут; тиббий мақсадлар учун гурыон-бальзам; дезинфектантлар/дезинфекцияловчи воситалар; ҳавони софлаш учун дезодорантлар; дезодорантлар, инсонлар ёки ҳайвонларга мўлжалланганларидан ташқари; тўқимачилик маҳсулотлари ёки кийим-кечаклар учун дезодораторлар; тиббий мақсадлар учун диастаза; дигиталин; минерал озик-овқат қўшимчалари; озик-овқат қўшимчалари; оксилли озик-овқат қўшимчалари; ҳайвонлар учун озик-овқат қўшимчалари; хамиртурушли озик-овқат қўшимчалари; альгинатдан озик-овқат қўшимчалари; глюкозадан озик-овқат қўшимчалари; казеиндан озик-овқат қўшимчалари; лецитиндан озик-овқат қўшимчалари; зиғир уруғи мойларидан озик-овқат қўшимчалари; прополисдан озик-овқат қўшимчалари; протеиндан озик-овқат қўшимчалари; ҳайвонлар учун протеиндан озик-овқат қўшимчалари; она асалари сутидан озик-овқат қўшимчалари; ўсимлик гуллари чангидан озик-овқат қўшимчалари; буғдой куртагидан озик-овқат қўшимчалари; зиғир уруғидан озик-овқат қўшимчалари; ферментлардан озик-овқат қўшимчалари; фармацевтика мақсадлари учун хамиртурушлар; тиббий мақсадлар учун желатин; балиқ мойи; тиббий мақсадлар учун изотоплар; иммуностимуляторлар; инсектициды; фармацевтика мақсадлари учун йод; фармацевтика мақсадлари учун йодидлар; фармацевтика мақсадлари учун ишқорий металлларнинг йодидлари; йодоформ; каломель (фунгициды); фармацевтика мақсадлари учун нордон виноли тош; фармацевтика мақсадлари учун виноли тош; тиббий мақсадлар учун камфора; дорилар учун капсулалар; фармацевтика мақсадлари учун капсулалар; гемостатик қаламлар; сўгалларни даволаш учун қаламлар; каустик қаламлар; карбонил (паразитларга қарши восита); фармацевтика мақсадлари учун каустиклар; фармацевтика мақсадлари учун кашу; тиббий мақсадлар учун квассия; тиббий мақсадлар учун

квебрахо; тиббий мақсадлар учун кислород; фармацевтика мақсадлари учун галл кислотаси; фармацевтика мақсадлари учун кислоталар; тиш протезлари учун елимлар; жарроҳлик елими; ветеринария мақсадлари учун тана хужайралари; тиббий мақсадлар учун тана хужайралари; кокаин; тиббий мақсадлар учун коллаген; фармацевтика мақсадлари учун коллодий; оёқ учун қадокка қарши халқалар; доривор конфетлар; тиббий мақсадлар учун ангустиур пўслоғи; фармацевтика мақсадлари учун дарахтлар пўстлоқлари; реппелент сифатида фойдаланиш учун кедр дарахти пўстлоғи; тиббий мақсадлар учун кондураг пўстлоғи; кротон пўстлоғи; фармацевтика мақсадлари учун мангро дарахти пўстлоғи; фармацевтика мақсадлари учун миробалан пўстлоғи; тиббий мақсадлар учун хина дарахти пўстлоғи; ҳайвонлар учун доривор озукалар; доривор илдизлар; фармацевтика мақсадлари учун ровоч илдизи; тиббий мақсадлар учун корпия; парҳез ва фармацевтика мақсадлари учун крахмал; фармацевтика мақсадлари учун креозот; тиббий мақсадлар учун қон; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун микроорганизмларни урчитиш; кураре; тишлар учун локлар; фармацевтика мақсадлари учун қизилмия; фармацевтика мақсадлари учун лактоза; доривор обакидандонлар; лейкопластирлар; ич қотишига қарши дорилар; тиббий мақсадлар учун ёпишқоқ тасмалар; тиббий мақсадлар учун лецитин; ветеринария мақсадлари учун лосьонлар; соч учун доривор лосьонлар; фармацевтика мақсадлари учун лосьонлар; соқол олгандан сўнг ишлатиладиган доривор лосьонлар; шахсий мақсадлар учун лубрикантлар; фармацевтика мақсадлари учун люпулин; фармацевтика мақсадлари учун магнезия; малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун малҳам дорилар; офтобдан қувишга қарши малҳам дорилар; симобли малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун, совуқ уришидан сақловчи малҳам дорилар; боғлаш учун докалар; доривор мойлар; тиббий мақсадлар учун хантал мойи; тиббий мақсадлар учун камфора мойи; тиббий мақсадлар учун канакунжут мойи; фармацевтика мақсадлари учун терпентин мойи; тиббий мақсадлар учун шивит мойи; тишлар учун мастикалар; абразив стоматология материаллари; тиш қолиплари учун материаллар; тишларни пломбаш учун материаллар; тиббий боғлаш материаллари; жарроҳлик боғлаш материаллари; медикаментлар; ветеринария мақсадлари учун медикаментлар; серотерапия учун медикаментлар; инсонлар учун медикаментлар; стоматология медикаментлари; ментол; микстура; тиббий мақсадлар учун молескин; фармацевтика мақсадлари учун бодом сути; болалар учун қуруқ сут;

фармацевтика мақсадлари учун она асалари сути; фармацевтика мақсадлари учун сут ферментлари; тиббий мақсадлар учун ирланд мохи; фармацевтика мақсадлари учун ун; фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғи уни; фармацевтика мақсадлари учун балиқ уни; ёпишқоқ пашшатутгичлар; бактерияларга қарши совунлар; дезинфекцияловчи совунлар; доривор совунлар; тиббий мақсадлар учун лиофилизланган гўшт; фармацевтика мақсадлари учун ялпиз; тиббий мақсадлар учун парҳез ичимликлар; тиббий мақсадлар учун солод сутидан ичимликлар; наркотиклар; доривор дамламалар; йод дамламаси; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт дамламаси; тиббий мақсадлар учун дамламалар; афюн; оподельдок; фармацевтика мақсадлари учун қайнатмалар; ҳайвонлар учун паразитларга қарши бўйинбоғлар; тиббий мақсадлар учун пахтали таёқчалар / тиббий мақсадлар учун пахтали тампонлар; фармацевтика мақсадлари учун қизилмияли таёқчалар; олтингургуртли таёқчалар (дезинфекцияловчи воситалар); фармацевтика мақсадлари учун пастилкалар; доривор тиш пасталари; фармацевтика мақсадлари учун пектинлар; фармацевтика мақсадлари учун пепсинлар; фармацевтика мақсадлари учун пептонлар; тиббий мақсадлар учун водород пероксиди; пестицидлар; болалар овқатлари; тиббий зулуклар; қон плазмаси; тиббий мақсадлар учун ишлатиладиган кўз боғичлари; иссиқ компресслар учун боғичлар; компресслар учун боғичлар; елка оша боғланадиган жарроҳлик боғичлари; тагликлар (болалар йўргаклари); уй ҳайвонлари учун тагликлар; қовуғи бўшлигидан қийналганлар учун тагликлар; қадок ёстикчалари; қўқракдан эмизганда фойдаланиладиган ёстикчалар; тиббий ёғупалар; дарахт қўнғизчаларидан қуқунлар; пиретрум қуқуни; аёллар гигиеник прокладкалари учун белбоғлар; антидиуретик препаратлар; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун бактериал препаратлар; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бактериологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун бальзамли препаратлар; тиббий мақсадлар учун оксилли препаратлар; ветеринария мақсадлари учун биологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун биологик препаратлар; ветеринария препаратлари; фармацевтика мақсадлари учун висмут препаратлари; витаминли препаратлар; ветеринария мақсадлари учун диагностика препаратлари; тиббий мақсадлар учун диагностика препаратлари; тиббий мақсадлар учун ванна препаратлари; ванналар учун даволовчи препаратлар; геморройни даволаш учун препаратлар; суяк қадокларини даволаш учун препаратлар; битга қарши даволаш учун препаратлар (педикулицидлар); ҳуснбузарларни даволаш учун

препаратлар; тиш чиқишини оsonлаштириш учун препаратлар; куйган жойларга ишлов бериш учун препаратлар; тутатиш учун тиббий препаратлар; органотерапия учун препаратлар; хавони тозалаш учун препаратлар; бронхларни кенгайтириш учун препаратлар; жинсий фаолликни пасайтириш учун препаратлар; стериллаш учун препаратлар; тупрокни стериллаш учун препаратлар; кадокларни йўқотиш учун препаратлар; қазғокни йўқотиш учун фармацевтик препаратлар; зарарли жонзотларни йўқотиш учун препаратлар; зарарли ўсимликларни йўқотиш учун препаратлар; уй замбуруғларини йўқотиш учун препаратлар; хашаротларнинг личинкаларини йўқотиш учун препаратлар; пашшаларни йўқотиш учун препаратлар; сичқонларни йўқотиш учун препаратлар; ер моллюскаларини йўқотиш учун препаратлар; паразитларни йўқотиш учун препаратлар; терини парваришлаш учун фармацевтик препаратлар; контакт линзаларини тозалаш учун препаратлар; тиббий ёки ветеринария препаратлари учун микроорганизмлардан препаратлар; оҳакли фармацевтика препаратлари; қон тўхтатувчи препаратлар; кўзни ювиш учун тиббий препаратлар; соч ўстириш учун тиббий препаратлар; терапевтик ёки тиббий мақсадлар учун нутрицевтик препаратлар; опиумли препаратлар; спораларга қарши препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун алоэ верадан препаратлар; инсон ёки жониворлар учун микроэлементли препаратлар; сульфамидли препаратлар (доривор препаратлар); фармацевтика препаратлари; офтобдан куйишни даволаш учун фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун ферментатив препаратлар; тиббий мақсадлар учун ферментатив препаратлар; тиббий мақсадлар учун фитотерапевтик препаратлар; кимёвий фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун кимёвий препаратлар; ҳомиладорликни диагностика қилиш учун кимёвий препаратлар; тиббий мақсадлар учун кимёвий препаратлар; қоракуя билан зарарланган бошоқли ўсимликларга ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; зарарланган узумга ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; мильдюга қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; филлоксеерага қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун кимёвий препаратлар; совуқ олганда қўлланадиган препаратлар; куядан сақловчи препаратлар; кўз примочкалари; кўрғошинли малҳам; электрокардиографик электродлар учун кимёвий ўтказгичлар; тиббий мақсадлар учун оксилли озик-овқат маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун парҳез озик-овқат маҳсулотлари; парҳез ва тиббий мақсадлар учун ғалла бошоқларига ишлов бериш

учун қўшимча маҳсулотлар; тиббий мақсадлар учун гомогенлаштирилган озик-овқат маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун лиофилизирланган озик-овқат маҳсулотлари; фармацевтика маҳсулотлари; гигиеник прокладкалар; гигиеник аёллар прокладкалари; кундалик прокладкалар (гигиеник); фармацевтика мақсадлари учун прополис; тиббий мақсадлар учун марваридли упа; тиббий мақсадлар учун радий; фармацевтика мақсадлари учун хлорал сувли эритма; лейкопластирларни олиб ташлаш учун эритгичлар; тиббий мақсадлар учун вагинал эритмалар; контакт линзалар учун эритмалар; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун кимёвий реактивлар; тиббий мақсадлар учун резина; стоматология мақсадлари учун резина; тиббий мақсадлар учун сақич; репеллентлар; хашаротларга қарши дудлаш учун репеллентлар; итлар учун репеллентлар; доривор воситалар шимдирилган салфеткалар; тиббий мақсадлар учун сассапариль; тиббий мақсадлар учун шакар; астмага қарши йиғма чой; дудлаш учун шамчироқлар; тиббий свечалар/суппозиториялар; фармацевтика мақсадлари учун зигир уруғи; тиббий мақсадлар учун тамакисиз сигареталар; тиббий мақсадлар учун сиккативлар (куритишни тезлаштириш учун моддалар); фармацевтика мақсадлари учун сироплар; фармацевтика мақсадлари учун скипидар; сигир соғишда ишлатиладиган суртма; ветеринария мақсадлари учун суртмалар; тиббий мақсадлар учун суртмалар; болалар овқатлари учун куруқ сутли аралашмалар; болалар озик-овқат аралашмалари; уйқу дорилари; фармацевтика мақсадлари учун ичимлик содаси; тиббий мақсадлар учун ванналар учун тузлар; маъданли сувлардан ванна учун тузлар; тиббий мақсадлар учун тузлар; тиббий мақсадлар учун калий тузлари; тиббий мақсадлар учун натрий тузлари; хидланадиган тузлар; маъданли сувлар таркибига кирувчи тузлар; фармацевтика мақсадлари учун солод; сунъий уруғлантириш учун сперма; фармацевтика мақсадлари учун спирт; тиббий спирт; стоматология мақсадлари учун қимматбаҳо металллардан қотишмалари; фармацевтика мақсадлари учун қоракосов; тиббий мақсадлар учун совитувчи спрейлар; қўл ювиш учун бактерияларга қарши воситалар; тиббий мақсадлар учун ёрдамчи воситалар; тиббий мақсадлар учун буруштирувчи воситалар; гижжага қарши воситалар; гигиеник мақсадлар учун дезинфекцияловчи воситалар; кимёвий ҳожатхоналар учун дезинфекцияловчи воситалар; тиббий мақсадлар учун босим остида вагинал ювиш учун воситалар; тиббий мақсадлар учун қўлланадиган иштаҳани камайтирувчи воситалар; озиш учун тиббий воситалар; паразитларни йўқотиш учун воситалар; оғиз бўшли-

ғини парваришлаш учун тиббий воситалар; истмани туширувчи учун воситалар; қонни тозаловчи воситалар; ҳайвонлар учун ювиш воситалари (инсектицидлар); тиббий мақсадлар учун ювиш воситалари; моллар учун ювиш воситалари (инсектицидлар); итлар учун ювиш воситалари (инсектицидлар); ветеринария мақсадлари учун инсектицидди ювиш воситалари; чипқонга қарши воситалар; тозаловчи воситалар (бўшаштирувчи); терлашга қарши воситалар; оёқ терлашига қарши воситалар; ҳомиладорликдан сақловчи кимёвий воситалар; паразитларга қарши воситалар; седатив воситалар / транквилизаторлар; ични бўшаштирувчи воситалар; тетиклантирувчи воситалар (доривор препаратлар); доривор пардоз воситалари; овқат ҳазм бўлишига ёрдам берувчи фармацевтик воситалар; асабларни мустаҳкамловчи воситалар; бактерияларни етиштириш учун озиклантирувчи муҳитлар; стероидлар; стрихнин; зардоблар; офтобда қорайиш учун ҳапдорилар; иштаҳа йўқолиши учун ҳапдорилар; озиш учун ҳапдорилар; йўталга қарши ҳапдорилар / ююба; антиоксидант ҳапдорилар; аёллар учун гигиеник тампонлар; яраларни тузатиш учун тампонлар; фармацевтика мақсадлари учун тимол; ветеринария мақсадлари учун экинларнинг биологик тўқималари; тиббий мақсадлар учун экинларнинг биологик тўқималари; даволаш мақсадлари учун чекиладиган ўтлар; доривор ўсимликлар; трансплантатлар (тирик тўқималар); тирик тўқималардан жарроҳлик трансплантатлари; сийдик тута олмайдиганлар учун гигиеник трусиклар; аёллар гигиеник трусиклари; трусикли тагликлар; фармацевтика мақсадлари учун ёғоч қўмири; тиббий мақсадлар учун дорихона укропи (фенхель); тиш протезлари учун фарфор; фармацевтика мақсадлари учун феноллар; ветеринария мақсадлари учун ферментлар; тиббий мақсадлар учун ферментлар; фармацевтика мақсадлари учун ферментлар; фармацевтика мақсадлари учун формальдегид; фармацевтика мақсадлари учун фосфатлар; фунгицидлар; тиббий мақсадлар учун хинин; тиббий мақсадлар учун хинолин; тиббий мақсадлар учун диабетлар нони; хлороформ; фармацевтика мақсадлари учун олтингугурт ранги; ҳайвонлар туёғи учун цемент; жарроҳлик ва ортопедия учун суяк цементи; тиш цементлари; доривор чойлар; тиббий мақсадлар учун ўтли чойлар; ҳайвонлар учун инсектицидди шампунлар; доривор шампунлар; уй ғайвонлари учун доривор шампунлар; педикулицид шампунлари; куруқ доривор шампунлар; тиббий мақсадлар учун олдиндан тўлдирилган шприцлар; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт; тиббий мақсадлар учун ўсимликлар экстрактлари; фармацевтика мақсад-

лари учун ўсимликлар экстрактлари; тамаки экстрактлари (инсектицидлар); фармацевтика мақсадлари учун хмел экстрактлари; эликсирлар (фармацевтика препаратлари); фармацевтика мақсадлари учун оддий эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун мураккаб эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун мураккаб целлюлозали эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун оддий целлюлозали эфирлар; каламуш захари, захарлар, бактериал захарлар, ялапа.

5 Акарициды; аконитин; алкалоиды для медицинских целей; альгинаты для фармацевтических целей; альгициды; альдегиды для фармацевтических целей; амальгамы зубные из золота; амальгамы стоматологические; аминокислоты для ветеринарных целей; аминокислоты для медицинских целей; анальгетики; анестетики; антибиотики; антисептики; аптечки дорожные заполненные; аптечки первой помощи заполненные; ацетат алюминия для фармацевтических целей; ацетаты для фармацевтических целей; бактерициды; бальзамы для медицинских целей; бандажи перевязочные; биомаркеры диагностические для медицинских целей; биоциды; бром для фармацевтических целей; бумага для горчичников; бумага клейкая от мух; бумага реактивная для ветеринарных целей; бумага реактивная для медицинских целей; бумага с особой пропиткой от моли; вазелин для медицинских целей; вакцины; ванны кислородные; вата антисептическая; вата асептическая; вата гигроскопическая; вата для медицинских целей; вата хлопковая для медицинских целей; вещества диетические для медицинских целей; вещества контрастные радиологические для медицинских целей; вещества питательные для микроорганизмов; вещества радиоактивные для медицинских целей; висмут азотнокислый основной для фармацевтических целей; вода мелиссовая для фармацевтических целей; вода морская для лечебных ванн; воды минеральные для медицинских целей; воды термальные; волокна пищевые; воск формовочный для стоматологических целей; газы для медицинских целей; гваякол для фармацевтических целей; гели интимные возбуждающие; гематоген; гемоглобин; гидрастин; гидрастинин; глицерин для медицинских целей; глицерофосфаты; глюкоза для медицинских целей; горечавка для фармацевтических целей; гормоны для медицинских целей; горчица для фармацевтических целей; горчичники; грязи для ванн; грязи лечебные; гуммигут для медицинских целей; гурьон-бальзам для медицинских целей; дезинфектанты / средства дезинфицирующие

шие; дезодоранты для освежения воздуха; дезодоранты, за исключением предназначенных для человека или животных; дезодораторы для одежды или текстильных изделий; диастаза для медицинских целей; дигиталин; добавки минеральные пищевые; добавки пищевые; добавки пищевые белковые; добавки пищевые для животных; добавки пищевые дрожжевые; добавки пищевые из альгината; добавки пищевые из глюкозы; добавки пищевые из казеина; добавки пищевые из лецитина; добавки пищевые из масла льняного семени; добавки пищевые из прополиса; добавки пищевые из протеина; добавки пищевые из протеина для животных; добавки пищевые из пчелиного маточного молочка; добавки пищевые из пыльцы растений; добавки пищевые из ростков пшеницы; добавки пищевые из семян льна; добавки пищевые ферментные; дрожжи для фармацевтических целей; желатин для медицинских целей; жир рыбий; изотопы для медицинских целей; иммуностимуляторы; инсектициды; йод для фармацевтических целей; йодиды для фармацевтических целей; йодиды щелочных металлов для фармацевтических целей; йодоформ; каломель [фунгициды]; камень виннокислый для фармацевтических целей; камень винный для фармацевтических целей; камфора для медицинских целей; капсулы для лекарств; капсулы для фармацевтических целей; карандаши гемостатические; карандаши для лечения бородавок; карандаши каустические; карбонил [противопаразитарное средство]; каустики для фармацевтических целей; кашу для фармацевтических целей; квасия для медицинских целей; квебрахо для медицинских целей; кислород для медицинских целей; кислота галловая для фармацевтических целей; кислоты для фармацевтических целей; клеи для зубных протезов; клей хирургический; клетки стволовые для ветеринарных целей; клетки стволовые для медицинских целей; кокаин; коллаген для медицинских целей; коллодий для фармацевтических целей; кольца противомозольные для ног; конфеты лекарственные; кора ангустура для медицинских целей; кора деревьев для фармацевтических целей; кора кедрового дерева, используемая в качестве репеллента; кора кондураговая для медицинских целей; кора кротоновая; кора мангрового дерева для фармацевтических целей; кора миробалана для фармацевтических целей; кора хинного дерева для медицинских целей; корма лечебные для животных; корни лекарственные; корни ревеня для фармацевтических целей; корпия для медицинских целей; крахмал для диетических или фармацевтических целей; креозот для фармацевтических целей; кровь для медицинских целей;

культуры микроорганизмов для медицинских или ветеринарных целей; кураре; лаки для зубов; лакричник для фармацевтических целей; лактоза для фармацевтических целей; леденцы лекарственные; лейкопластыри; лекарства от запоров; ленты клейкие для медицинских целей; лецитин для медицинских целей; лосьоны для ветеринарных целей; лосьоны для волос лечебные; лосьоны для фармацевтических целей; лосьоны после бритья лечебные; лубриканты для интимных целей; лупулин для фармацевтических целей; магнезия для фармацевтических целей; мази; мази для фармацевтических целей; мази от солнечных ожогов; мази ртутные; мази, предохраняющие от обморожения, для фармацевтических целей; марля для перевязок; масла лекарственные; масло горчичное для медицинских целей; масло камфорное для медицинских целей; масло касторовое для медицинских целей; масло терпентинное для фармацевтических целей; масло укропное для медицинских целей; мастики для зубов; материалы абразивные стоматологические; материалы для зубных слепков; материалы для пломбирования зубов; материалы перевязочные медицинские; материалы хирургические перевязочные; медикаменты; медикаменты для ветеринарных целей; медикаменты для серотерапии; медикаменты для человека; медикаменты стоматологические; ментол; микстуры; молескин для медицинских целей; молоко миндальное для фармацевтических целей; молоко сухое для детей; молочко маточное пчелиное для фармацевтических целей; молочные ферменты для фармацевтических целей; мох ирландский для медицинских целей; мука для фармацевтических целей; мука из льняного семени для фармацевтических целей; мука рыбная для фармацевтических целей; мухоловки клейкие; мыла антибактериальные; мыла дезинфицирующие; мыла лекарственные; мясо лиофилизированное для медицинских целей; мята для фармацевтических целей; напитки диетические для медицинских целей; напитки из солодового молока для медицинских целей; наркотики; настои лекарственных; настойка йода; настойка эвкалипта для фармацевтических целей; настойки для медицинских целей; опий; оподельдок; отвары для фармацевтических целей; ошейники противопаразитарные для животных; палочки ватные для медицинских целей / тампоны ватные для медицинских целей; палочки лакричные для фармацевтических целей; палочки серные [дезинфицирующие средства]; пастилки для фармацевтических целей; пасты зубные лечебные; пектины для фармацевтических целей; пепсины для фармацевтических целей; пептоны для фармацевти-

ческих целей; пероксид водорода для медицинских целей; пестициды; питание детское; пиявки медицинские; плазма крови; повязки глазные, используемые в медицинских целях; повязки для горячих компрессов; повязки для компрессов; повязки наплечные хирургические; подгузники [детские пеленки]; подгузники для домашних животных; подгузники для страдающих недержанием; подушечки мозольные; подушечки, используемые при кормлении грудью; помады медицинские; порошок из шпанских мушек; порошок пиретрума; пояса для гигиенических женских прокладок; препараты антидиуретические; препараты бактериальные для медицинских и ветеринарных целей; препараты бактериологические для медицинских или ветеринарных целей; препараты балзамические для медицинских целей; препараты белковые для медицинских целей; препараты биологические для ветеринарных целей; препараты биологические для медицинских целей; препараты ветеринарные; препараты висмута для фармацевтических целей; препараты витаминные; препараты диагностические для ветеринарных целей; препараты диагностические для медицинских целей; препараты для ванн для медицинских целей; препараты для ванн лечебные; препараты для лечения геморроя; препараты для лечения костных мозолей; препараты для лечения от вшей [педикулициды]; препараты для лечения угрей; препараты для облегчения прорезывания зубов; препараты для обработки ожогов; препараты для окуливания медицинские; препараты для органотерапии; препараты для очистки воздуха; препараты для расширения бронхов; препараты для снижения половой активности; препараты для стерилизации; препараты для стерилизации почвы; препараты для удаления мозолей; препараты для удаления перхоти фармацевтические; препараты для уничтожения вредных животных; препараты для уничтожения вредных растений; препараты для уничтожения домашних грибов; препараты для уничтожения личинок насекомых; препараты для уничтожения мух; препараты для уничтожения мышей; препараты для уничтожения наземных моллюсков; препараты для уничтожения паразитов; препараты для ухода за кожей фармацевтические; препараты для чистки контактных линз; препараты из микроорганизмов для медицинских или ветеринарных целей; препараты известковые фармацевтические; препараты кровоостанавливающие; препараты медицинские для промывания глаз; препараты медицинские для роста волос; препараты нутрицевтические для терапевтических или медицинских целей; препараты опиумные; препараты противоспоро-

вые; препараты с алоэ вера для фармацевтических целей; препараты с микроэлементами для человека или животных; препараты сульфамидные [лекарственные препараты]; препараты фармацевтические; препараты фармацевтические для лечения солнечных ожогов; препараты ферментативные для ветеринарных целей; препараты ферментативные для медицинских целей; препараты фитотерапевтические для медицинских целей; препараты химико-фармацевтические; препараты химические для ветеринарных целей; препараты химические для диагностики беременности; препараты химические для медицинских целей; препараты химические для обработки злаков, пораженных головней; препараты химические для обработки пораженного винограда; препараты химические для обработки против милдью; препараты химические для обработки против филлоксеры; препараты химические для фармацевтических целей; препараты, используемые при обморожении; препараты, предохраняющие от моли; примочки глазные; примочки свинцовые; проводники химические для электрокардиографических электродов; продукты белковые пищевые для медицинских целей; продукты диетические пищевые для медицинских целей; продукты обработки хлебных злаков побочные для диетических и медицинских целей; продукты пищевые гомогенизированные для медицинских целей; продукты пищевые лиофилизированные для медицинских целей; продукты фармацевтические; прокладки гигиенические; прокладки гигиенические женские; прокладки ежедневные [гигиенические]; прополис для фармацевтических целей; пудра жемчужная для медицинских целей; радиий для медицинских целей; раствор хлора водный для фармацевтических целей; растворители для удаления лейкопластырей; растворы вагинальные для медицинских целей; растворы для контактных линз; реактивы химические для медицинских или ветеринарных целей; резина для медицинских целей; резина для стоматологических целей; резинка жевательная для медицинских целей; репелленты; репелленты для окуливания против насекомых; репелленты для собак; салфетки, пропитанные лекарственными средствами; сассапариль для медицинских целей; сахар для медицинских целей; сбор чайный противоастматический; свечи для окуливания; свечи медицинские / суппозитории; семя льняное для фармацевтических целей; сигареты, не содержащие табак, для медицинских целей; сиккативы [вещества для ускорения высыхания] для медицинских целей; сиропы для фармацевтических целей; скипидар для фармацевтических целей;

смазка, используемая при доении; смазки для ветеринарных целей; смазки для медицинских целей; смеси молочные сухие для детского питания; смеси питательные детские; снотворные; сода питьевая для фармацевтических целей; соли для ванн для медицинских целей; соли для ванн из минеральных вод; соли для медицинских целей; соли калия для медицинских целей; соли натрия для медицинских целей; соли нюхательные; соли, входящие в состав минеральных вод; солод для фармацевтических целей; сперма для искусственного оплодотворения; спирт для фармацевтических целей; спирт медицинский; сплавы благородных металлов для стоматологических целей; спорынья для фармацевтических целей; спреи охлаждающие для медицинских целей; средства антибактериальные для мытья рук; средства вспомогательные для медицинских целей; средства вяжущие для медицинских целей; средства глистогонные; средства дезинфицирующие для гигиенических целей; средства дезинфицирующие для химических туалетов; средства для вагинального спринцевания для медицинских целей; средства для подавления аппетита, используемые в медицинских целях; средства для похудения медицинские; средства для уничтожения паразитов; средства для ухода за полостью рта медицинские; средства жаропонижающие; средства кровоочистительные; средства моющие для животных [инсектициды]; средства моющие для медицинских целей; средства моющие для скота [инсектициды]; средства моющие для собак [инсектициды]; средства моющие инсектицидные для ветеринарных целей; средства нарывные; средства очистительные [слабительные]; средства против потения; средства против потения ног; средства противозачаточные химические; средства противопаразитарные; средства седативные / транквилизаторы; средства слабительные; средства тонизирующие [лекарственные препараты]; средства туалетные лечебные; средства, способствующие пищеварению, фармацевтические; средства, укрепляющие нервы; среды питательные для культур бактерий; стероиды; стрихнин; сыворотки; таблетки для загара; таблетки для подавления аппетита; таблетки для похудения; таблетки от кашля/ ююба; таблетки-антиоксиданты; тампоны гигиенические для женщин; тампоны для заживления ран; тимол для фармацевтических целей; ткани биологические культур для ветеринарных целей; ткани биологические культур для медицинских целей; травы курительные для лечебных целей; травы лекарственные; трансплантаты [живые ткани]; трансплантаты хирургические из

живой ткани; трусы гигиенические для страдающих недержанием; трусы гигиенические женские; трусы-подгузники; уголь древесный для фармацевтических целей; укроп аптечный [фенхель] для медицинских целей; фарфор для зубных протезов; фенолы для фармацевтических целей; ферменты для ветеринарных целей; ферменты для медицинских целей; ферменты для фармацевтических целей; формальдегид для фармацевтических целей; фосфаты для фармацевтических целей; фунгициды; хинин для медицинских целей; хинолин для медицинских целей; хлеб диабетический для медицинских целей; хлороформ; цвет серный для фармацевтических целей; цемент для копыт животных; цемент костный для хирургии и ортопедии; цементы зубные; чаи лекарственные; чаи травяные для медицинских целей; шампуни инсектицидные для животных; шампуни лечебные; шампуни лечебные для домашних животных; шампуни педикулицидные; шампуни сухие лечебные; шприцы, предварительно заполненные, для медицинских целей; эвкалипт для фармацевтических целей; экстракты растений для медицинских целей; экстракты растений для фармацевтических целей; экстракты табака [инсектициды]; экстракты хмеля для фармацевтических целей; эликсиры [фармацевтические препараты]; эфиры простые для фармацевтических целей; эфиры сложные для фармацевтических целей; эфиры сложные целлюлозные для фармацевтических целей; эфиры целлюлозные простые для фармацевтических целей; яд крысиный; яды; яды бактериальные; ялапа.

(111) MGU 34189

(151) 02.08.2018

(181) 16.11.2027

(210) MGU 2017 3198

(220) 16.11.2017

(732) "Nauchno-vnedrencheskiy sentr Agrovetza-shita" mas'uliyati cheklangan jamiyati, RU

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-внедренческий центр Агроветзащита", RU

(540)

LUGOVOY

(511)

3 Хайвонлар учун шампунлар; уй хайвонлари учун шампунлар; хайвонлар учун пардоз-андоз воситалари.

3 Шампуни для животных; шампуни для комнатных животных; средства косметические для животных.

(111) MGU 34190

(151) 02.08.2018

(181) 16.11.2027

(210) MGU 2017 3201

(220) 16.11.2017

(732) "Nauchno-vnedrencheskiy sentr Agrovetzashita" mas'uliyati cheklangan jamiyati, RU

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-внедренческий центр Агроветзащита", RU

(540)

ЭЙМЕТЕРМ

(511)

5 Акарицидлар; аконитин; тиббий мақсадлар учун алколоидлар; фармацевтика мақсадлари учун альгинатлар; альгицидлар; фармацевтика мақсадлари учун альдегидлар; олтиндан тиш амальгамалари; стоматология амальгамалари; ветеринария мақсадлари учун аминокислоталар; тиббий мақсадлари учун аминокислоталар; анальгетиклар; анестетиклар; антибиотиклар; антисептиклар; тўлдирилган йўл аптечкалари; тўлдирилган биринчи ёрдам аптечкалари; фармацевтика мақсадлари учун алюминий ацетати; фармацевтика мақсадлари учун ацетатлар; бактерицидлар; тиббий мақсадлар учун бальзамлар; боғлаш бандажлари; тиббий мақсадлар учун диагностик биомаркерлар; биоцидлар; фармацевтика мақсадлари учун бром; горчичниклар учун қоғоз; пашшага қарши ёпишқоқ қоғоз; ветеринария мақсадлари учун реактив қоғоз; тиббий мақсадлар учун реактив қоғоз; куяга қарши махсус сингдирилган қоғоз; тиббий мақсадлар учун вазелин; вакциналар; кислород ванналари; антисептик пахта; асептик пахта; гигроскопик пахта; тиббий мақсадлар учун пахта; тиббий мақсадлар учун пахтадан момик; тиббий мақсадлар учун пархез моддалар; тиббий мақсадлар учун контраст радиологик моддалар; микроорганизмлар учун озик моддалари; тиббий мақсадлар учун радиоактив моддалар; фармацевтика мақсадлари учун асосий нордон азотли висмут; фармацевтика мақсадлари учун лимонўтли сув; шифоли ванналар учун денгиз суви; тиббий мақсадлар учун минерал сувлар; термал сувлар; еса бўладиган толалар; стоматология мақсадлари учун қолиплаш муми; тиббий мақсадлар учун газлар; фармацевтика мақсадлари учун гваякол; баданни уйғотувчи интим геллар; гематоген; гемоглабин; гидрастин; гидрастинин; тиббий мақсадлар учун

глицерин; глицерофосфатлар; тиббий мақсадлар учун глюкоза; фармацевтика мақсадлари учун газак ўти; тиббий мақсадлар учун гормонлар; фармацевтика мақсадлари учун хантал; горчичниклар; ванналар учун балчиклар; шифобахш балчиклар; тиббий мақсадлар учун гуммигут; тиббий мақсадлар учун гурыюн-бальзам; дезинфектантлар / дезинфекцияловчи воситалар; хавони софлаш учун дезодорантлар; дезодорантлар, инсонлар ёки ҳайвонларга мўлжалланганларидан ташқари; тўқимачилик маҳсулотлари ёки кийим-кечаклар учун дезодораторлар; тиббий мақсадлар учун диастаза; дигиталин; минерал озик-овқат қўшимчалари; озик-овқат қўшимчалари; оксилли озик-овқат қўшимчалари; ҳайвонлар учун озик-овқат қўшимчалари; хамиртурушли озик-овқат қўшимчалари; альгинатдан озик-овқат қўшимчалари; глюкозадан озик-овқат қўшимчалари; казеиндан озик-овқат қўшимчалари; лецитиндан озик-овқат қўшимчалари; зиғир уруғи мойларидан озик-овқат қўшимчалари; прополисдан озик-овқат қўшимчалари; протеиндан озик-овқат қўшимчалари; ҳайвонлар учун протеиндан озик-овқат қўшимчалари; она асалари сутидан озик-овқат қўшимчалари; ўсимлик гуллари чангидан озик-овқат қўшимчалари; буғдой куртагидан озик-овқат қўшимчалари; зиғир уруғидан озик-овқат қўшимчалари; ферментлардан озик-овқат қўшимчалари; фармацевтика мақсадлари учун хамиртурушлар; тиббий мақсадлар учун желатин; балиқ мойи; тиббий мақсадлар учун изотоплар; иммуностимуляторлар; инсектицидлар; фармацевтика мақсадлари учун йод; фармацевтика мақсадлари учун йодидлар; фармацевтика мақсадлари учун ишқорий металлларнинг йодидлари; йодоформ; каломель (фунгицидлар); фармацевтика мақсадлари учун нордон виноли тош; фармацевтика мақсадлари учун виноли тош; тиббий мақсадлар учун камфора; дорилар учун капсулалар; фармацевтика мақсадлари учун капсулалар; гемостатик қаламлар; сўғалларни даволаш учун қаламлар; каустик қаламлар; карбонил (паразитларга қарши восита); фармацевтика мақсадлари учун каустиклар; фармацевтика мақсадлари учун кашу; тиббий мақсадлар учун квассия; тиббий мақсадлар учун квебрахо; тиббий мақсадлар учун кислород; фармацевтика мақсадлари учун галл кислотаси; фармацевтика мақсадлари учун кислоталар; тиш протезлари учун елимлар; жарроҳлик елими; ветеринария мақсадлари учун тана ҳужайралари; тиббий мақсадлар учун тана ҳужайралари; кокаин; тиббий мақсадлар учун коллаген; фармацевтика мақсадлари учун коллодий; оёқ учун қадокка қарши ҳалқалар; доривор конфетлар; тиббий мақсадлар учун ангустир пўслоғи; фармацевтика мақсад-

лари учун дарахтлар пўстлоқлари; реппелент сифатида фойдаланиш учун кедр дарахти пўстлоғи; тиббий мақсадлар учун кондураг пўстлоғи; кротон пўстлоғи; фармацевтика мақсадлари учун мангро дарахти пўстлоғи; фармацевтика мақсадлари учун миробалан пўстлоғи; тиббий мақсадлар учун хина дарахти пўстлоғи; хайвонлар учун доривор озукалар; доривор илдишлар; фармацевтика мақсадлари учун ровоч илдиши; тиббий мақсадлар учун корпия; парҳез ва фармацевтика мақсадлари учун крахмал; фармацевтика мақсадлари учун креозот; тиббий мақсадлар учун қон; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун микроорганизмларни урчитиш; кураре; тишлар учун локлар; фармацевтика мақсадлари учун қизилмия; фармацевтика мақсадлари учун лактоза; доривор обакидандонлар; лейкопластирлар; ич қотишига қарши дорилар; тиббий мақсадлар учун ёпишқоқ тасмалар; тиббий мақсадлар учун лецитин; ветеринария мақсадлари учун лосьонлар; соч учун доривор лосьонлар; фармацевтика мақсадлари учун лосьонлар; соқол олгандан сўнг ишлатиладиган доривор лосьонлар; шахсий мақсадлар учун лубрикантлар; фармацевтика мақсадлари учун люпулин; фармацевтика мақсадлари учун магнезия; малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун малҳам дорилар; офтобдан қўйишга қарши малҳам дорилар; симобли малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун, совуқ уришидан сақловчи малҳам дорилар; боғлаш учун докалар; доривор мойлар; тиббий мақсадлар учун хантал мойи; тиббий мақсадлар учун камфора мойи; тиббий мақсадлар учун канакунжут мойи; фармацевтика мақсадлари учун терпентин мойи; тиббий мақсадлар учун шивит мойи; тишлар учун мастикалар; абразив стоматология материаллари; тиш қолиплари учун материаллар; тишларни пломбалаш учун материаллар; тиббий боғлаш материаллари; жарроҳлик боғлаш материаллари; медикаментлар; ветеринария мақсадлари учун медикаментлар; серотерапия учун медикаментлар; инсонлар учун медикаментлар; стоматология медикаментлари; ментол; микстуралар; тиббий мақсадлар учун молескин; фармацевтика мақсадлари учун бодом сути; болалар учун куруқ сут; фармацевтика мақсадлари учун она асалари сути; фармацевтика мақсадлари учун сут ферментлари; тиббий мақсадлар учун ирланд мохи; фармацевтика мақсадлари учун ун; фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғи уни; фармацевтика мақсадлари учун балик уни; ёпишқоқ пашшатутгичлар; бактерияларга қарши совунлар; дезинфекцияловчи совунлар; доривор совунлар; тиббий мақсадлар учун лиофилизланган гўшт; фармацевтика мақсадлари учун ялпиз; тиббий мақсадлар учун парҳез ичим-

ликлар; тиббий мақсадлар учун солод сутидан ичимликлар; наркотиклар; доривор дамламалар; йод дамламаси; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт дамламаси; тиббий мақсадлар учун дамламалар; афюн; оподельдок; фармацевтика мақсадлари учун қайнатмалар; хайвонлар учун паразитларга қарши бўйинбоғлар; тиббий мақсадлар учун пахтали таёқчалар / тиббий мақсадлар учун пахтали тампонлар; фармацевтика мақсадлари учун қизилмияли таёқчалар; олтингуруртли таёқчалар (дезинфекцияловчи воситалар); фармацевтика мақсадлари учун пастилкалар; доривор тиш пасталари; фармацевтика мақсадлари учун пектинлар; фармацевтика мақсадлари учун пепсинлар; фармацевтика мақсадлари учун пептонлар; тиббий мақсадлар учун водород пероксиди; пестицидлар; болалар овқатлари; тиббий зулуклар; қон плазмаси; тиббий мақсадлар учун ишлатиладиган қўз боғичлари; иссиқ компресслар учун боғичлар; компресслар учун боғичлар; елка оша боғланадиган жарроҳлик боғичлари; тагликлар (болалар йўргаклари); уй хайвонлари учун тагликлар; қовуғи бўшлигидан қийналганлар учун тагликлар; қадок ёстикчалари; қўкракдан эмизганда фойдаланиладиган ёстикчалар; тиббий ёғупалар; дарахт қўнғизчаларидан қукунлар; пиретрум қукуни; аёллар гигиеник прокладкалари учун белбоғлар; антидиуретик препаратлар; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун бактериал препаратлар; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бактериологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун бальзамли препаратлар; тиббий мақсадлар учун оксилли препаратлар; ветеринария мақсадлари учун биологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун биологик препаратлар; ветеринария препаратлари; фармацевтика мақсадлари учун висмут препаратлари; витаминли препаратлар; ветеринария мақсадлари учун диагностика препаратлари; тиббий мақсадлар учун диагностика препаратлари; тиббий мақсадлар учун ванна препаратлари; ванналар учун даволовчи препаратлар; геморройни даволаш учун препаратлар; суяк қадокларини даволаш учун препаратлар; битга қарши даволаш учун препаратлар (педикулицидлар); хуснбузарларни даволаш учун препаратлар; тиш чиқишини осонлаштириш учун препаратлар; қуйган жойларга ишлов бериш учун препаратлар; тутатиш учун тиббий препаратлар; органотерапия учун препаратлар; ҳавони тозалаш учун препаратлар; бронхларни кенгайтириш учун препаратлар; жинсий фаолликни пасайтириш учун препаратлар; стериллаш учун препаратлар; тупрокни стериллаш учун препаратлар; қадокларни йўқотиш учун препаратлар; қазғоқни йўқотиш учун фармацевтик препаратлар; зарарли жонзотларни

йўқотиш учун препаратлар; зарарли ўсимликларни йўқотиш учун препаратлар; уй замбуруғларини йўқотиш учун препаратлар; ҳашаротларнинг личинкаларини йўқотиш учун препаратлар; пашшаларни йўқотиш учун препаратлар; сичқонларни йўқотиш учун препаратлар; ер моллюскаларини йўқотиш учун препаратлар; паразитларни йўқотиш учун препаратлар; терини парваришlash учун фармацевтик препаратлар; контакт линзаларини тозалаш учун препаратлар; тиббий ёки ветеринария препаратлари учун микроорганизмлардан препаратлар; оҳакли фармацевтика препаратлари; қон тўхтатувчи препаратлар; кўзни ювиш учун тиббий препаратлар; соч ўстириш учун тиббий препаратлар; терапевтик ёки тиббий мақсадлар учун нутрицевтик препаратлар; опиумли препаратлар; спораларга қарши препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун алоэ верадан препаратлар; инсон ёки жониворлар учун микроэлементли препаратлар; сульфамидли препаратлар (доривор препаратлар); фармацевтика препаратлари; офтобдан қуйишни даволаш учун фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун ферментатив препаратлар; тиббий мақсадлар учун ферментатив препаратлар; тиббий мақсадлар учун фитотерапевтик препаратлар; кимёвий фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун кимёвий препаратлар; ҳомиладорликни диагностика қилиш учун кимёвий препаратлар; тиббий мақсадлар учун кимёвий препаратлар; қорақуя билан зарарланган бошоқли ўсимликларга ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; зарарланган узумга ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; мильдюга қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; филлоксерага қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун кимёвий препаратлар; совуқ олганда қўлланидиган препаратлар; қуядан сакловчи препаратлар; кўз примочкалари; кўрғошинли малҳам; электрокардиографик электродлар учун кимёвий ўтказгичлар; тиббий мақсадлар учун оксилли озик-овқат маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун парҳез озик-овқат маҳсулотлари; парҳез ва тиббий мақсадлар учун ғалла бошоқларига ишлов бериш учун қўшимча маҳсулотлар; тиббий мақсадлар учун гомогенлаштирилган озик-овқат маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун лиофилизирланган озик-овқат маҳсулотлари; фармацевтика маҳсулотлари; гигиеник прокладкалар; гигиеник аёллар прокладкалари; кундалик прокладкалар (гигиеник); фармацевтика мақсадлари учун прополис; тиббий мақсадлар учун марваридли упа; тиббий мақсадлар учун радий; фармацевтика мақсадлари учун хлорал сувли эритма; лейкопластирларни олиб ташлаш учун эритгичлар;

тиббий мақсадлар учун вагинал эритмалар; контакт линзалар учун эритмалар; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун кимёвий реактивлар; тиббий мақсадлар учун резина; стоматология мақсадлари учун резина; тиббий мақсадлар учун сақич; репеллентлар; ҳашаротларга қарши дудлаш учун репеллентлар; итлар учун репеллентлар; доривор воситалар шимдирилган салфеткалар; тиббий мақсадлар учун сассапариль; тиббий мақсадлар учун шакар; астмага қарши йиғма чой; дудлаш учун свечалар; тиббий свечалар/суппозиторилар; фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғи; тиббий мақсадлар учун тамакисиз сигареталар; тиббий мақсадлар учун сиккативлар (куритишни тезлаштириш учун моддалар); фармацевтика мақсадлари учун сироплар; фармацевтика мақсадлари учун скипидар; сигир соғишда ишлатиладиган суртма; ветеринария мақсадлари учун суртмалар; тиббий мақсадлар учун суртмалар; болалар овқатлари учун қуруқ сутли аралашмалар; болалар озик-овқат аралашмалари; уйқу дорилари; фармацевтика мақсадлари учун ичимлик содаси; тиббий мақсадлар учун ванналар учун тузлар; маъданли сувлардан ванна учун тузлар; тиббий мақсадлар учун тузлар; тиббий мақсадлар учун калий тузлари; тиббий мақсадлар учун натрий тузлари; ҳидланадиган тузлар; маъданли сувлар таркибига қирувчи тузлар; фармацевтика мақсадлари учун солод; сунъий уруғлантириш учун сперма; фармацевтика мақсадлари учун спирт; тиббий спирт; стоматология мақсадлари учун қимматбаҳо металллардан қотишмалари; фармацевтика мақсадлари учун қоракосов; тиббий мақсадлар учун совитувчи спрейлар; қўл ювиш учун бактерияларга қарши воситалар; тиббий мақсадлар учун ёрдамчи воситалар; тиббий мақсадлар учун буруштирувчи воситалар; гижжага қарши воситалар; гигиеник мақсадлар учун дезинфекцияловчи воситалар; кимёвий ҳожатхоналар учун дезинфекцияловчи воситалар; тиббий мақсадлар учун босим остида вагинал ювиш учун воситалар; тиббий мақсадлар учун қўлланидиган иштаҳани камайтирувчи воситалар; озиш учун тиббий воситалар; паразитларни йўқотиш учун воситалар; оғиз бўшлиғини парваришlash учун тиббий воситалар; истмани туширувчи учун воситалар; қонни тозаловчи воситалар; ҳайвонлар учун ювиш воситалари (инсектицидлар); тиббий мақсадлар учун ювиш воситалари; моллар учун ювиш воситалари (инсектицидлар); итлар учун ювиш воситалари (инсектицидлар); ветеринария мақсадлари учун инсектицидли ювиш воситалари; чипқонга қарши воситалар; тозаловчи воситалар (бўшаштирувчи); терлашга қарши воситалар; оёқ терлашига қарши воситалар; ҳомиладорликдан сакловчи

кимёвий воситалар; паразитларга қарши воситалар; седатив воситалар / транквилизаторлар; ички бўшаштирувчи воситалар; тетиклантирувчи воситалар (доривор препаратлар); доривор пардоз воситалари; овқат ҳазм бўлишига ёрдам берувчи фармацевтик воситалар; асабларни мустаҳкамловчи воситалар; бактерияларни етиштириш учун озиклантирувчи муҳитлар; стероидлар; стрихнин; зардоблар; офтобда қорайиш учун ҳапдорилар; иштаҳа йўқолиши учун ҳапдорилар; озиш учун ҳапдорилар; йўталга қарши ҳапдорилар / ююба; антиоксидант ҳапдорилар; аёллар учун гигиеник тампонлар; яраларни тўзатиш учун тампонлар; фармацевтика мақсадлари учун тимол; ветеринария мақсадлари учун экинларнинг биологик тўқималари; тиббий мақсадлар учун экинларнинг биологик тўқималари; даволаш мақсадлари учун чекиладиган ўтлар; доривор ўсимликлар; трансплантатлар (тирик тўқималар); тирик тўқималардан жарроҳлик трансплантатлари; сийдик тута олмайдиганлар учун гигиеник трусиклар; аёллар гигиеник трусиклари; трусикли тагликлар; фармацевтика мақсадлари учун ёғоч кўмири; тиббий мақсадлар учун дорихона укропи (фенхель); тиш протезлари учун фарфор; фармацевтика мақсадлари учун феноллар; ветеринария мақсадлари учун ферментлар; тиббий мақсадлар учун ферментлар; фармацевтика мақсадлари учун ферментлар; фармацевтика мақсадлари учун формальдегид; фармацевтика мақсадлари учун фосфатлар; фунгицидлар; тиббий мақсадлар учун хинин; тиббий мақсадлар учун хинолин; тиббий мақсадлар учун диабетлар нони; хлороформ; фармацевтика мақсадлари учун олтингугурт ранги; ҳайвонлар туёғи учун цемент; жарроҳлик ва ортопедия учун суяк цементи; тиш цементлари; доривор чойлар; тиббий мақсадлар учун ўтли чойлар; ҳайвонлар учун инсектицидли шампунлар; доривор шампунлар; уй ҳайвонлари учун доривор шампунлар; педикулицид шампунлари; куруқ доривор шампунлар; тиббий мақсадлар учун олдиндан тўлдирилган шприцлар; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт; тиббий мақсадлар учун ўсимликлар экстрактлари; фармацевтика мақсадлари учун ўсимликлар экстрактлари; тамаки экстрактлари (инсектицидлар); фармацевтика мақсадлари учун хмел экстрактлари; эликсирлар (фармацевтика препаратлари); фармацевтика мақсадлари учун оддий эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун мураккаб эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун мураккаб целлюлозали эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун оддий целлюлозали эфирлар; каламуш захари, захарлар, бактериал захарлар, ялапа.

5 Акарициды; аконитин; алкалоиды для медицинских целей; альгинаты для фармацевтических целей; альгициды; альдегиды для фармацевтических целей; амальгамы зубные из золота; амальгамы стоматологические; аминокислоты для ветеринарных целей; аминокислоты для медицинских целей; анальгетики; анестетики; антибиототики; антисептики; аптечки дорожные заполненные; аптечки первой помощи заполненные; ацетат алюминия для фармацевтических целей; ацетаты для фармацевтических целей; бактерициды; бальзамы для медицинских целей; бандажи перевязочные; биомаркеры диагностические для медицинских целей; биоциды; бром для фармацевтических целей; бумага для горчичников; бумага клейкая от мух; бумага реактивная для ветеринарных целей; бумага реактивная для медицинских целей; бумага с особой пропиткой от моли; вазелин для медицинских целей; вакцины; ванны кислородные; вата антисептическая; вата асептическая; вата гигроскопическая; вата для медицинских целей; вата хлопковая для медицинских целей; вещества диетические для медицинских целей; вещества контрастные радиологические для медицинских целей; вещества питательные для микроорганизмов; вещества радиоактивные для медицинских целей; висмут азотнокислый основной для фармацевтических целей; вода мелиссовая для фармацевтических целей; вода морская для лечебных ванн; воды минеральные для медицинских целей; воды термальные; волокна пищевые; воск формовочный для стоматологических целей; газы для медицинских целей; гваякол для фармацевтических целей; гели интимные возбуждающие; гематоген; гемоглобин; гидрастин; гидрастинин; глицерин для медицинских целей; глицерофосфаты; глюкоза для медицинских целей; горечавка для фармацевтических целей; гормоны для медицинских целей; горчица для фармацевтических целей; горчичники; грязи для ванн; грязи лечебные; гуммигут для медицинских целей; гурьюн-бальзам для медицинских целей; дезинфектанты / средства дезинфицирующие; дезодоранты для освежения воздуха; дезодоранты, за исключением предназначенных для человека или животных; дезодораторы для одежды или текстильных изделий; диастаза для медицинских целей; дигиталин; добавки минеральные пищевые; добавки пищевые; добавки пищевые белковые; добавки пищевые для животных; добавки пищевые дрожжевые; добавки пищевые из альгината; добавки пищевые из глюкозы; добавки пищевые из казеина; добавки пищевые из лецитина; добавки пищевые из масла льняного с-

мени; добавки пищевые из прополиса; добавки пищевые из протеина; добавки пищевые из протеина для животных; добавки пищевые из пчелиного маточного молочка; добавки пищевые из пыльцы растений; добавки пищевые из ростков пшеницы; добавки пищевые из семян льна; добавки пищевые ферментные; дрожжи для фармацевтических целей; желатин для медицинских целей; жир рыбий; изотопы для медицинских целей; иммуностимуляторы; инсектициды; йод для фармацевтических целей; йодиды для фармацевтических целей; йодиды щелочных металлов для фармацевтических целей; йодоформ; каломель [фунгициды]; камень виннокислый для фармацевтических целей; камень винный для фармацевтических целей; камфора для медицинских целей; капсулы для лекарств; капсулы для фармацевтических целей; карандаши гемостатические; карандаши для лечения бородавок; карандаши каустические; карбонил [противопаразитарное средство]; каустики для фармацевтических целей; кашу для фармацевтических целей; квасия для медицинских целей; квебрахо для медицинских целей; кислород для медицинских целей; кислота галловая для фармацевтических целей; кислоты для фармацевтических целей; клеи для зубных протезов; клей хирургический; клетки стволовые для ветеринарных целей; клетки стволовые для медицинских целей; кокаин; коллаген для медицинских целей; коллодий для фармацевтических целей; кольца противомозольные для ног; конфеты лекарственные; кора ангустура для медицинских целей; кора деревьев для фармацевтических целей; кора кедрового дерева, используемая в качестве репеллента; кора кондураговая для медицинских целей; кора кротоновая; кора мангрового дерева для фармацевтических целей; кора миробалана для фармацевтических целей; кора хинного дерева для медицинских целей; корма лечебные для животных; корни лекарственные; корни ревеня для фармацевтических целей; корпия для медицинских целей; крахмал для диетических или фармацевтических целей; креозот для фармацевтических целей; кровь для медицинских целей; культуры микроорганизмов для медицинских или ветеринарных целей; кураре; лаки для зубов; лакричник для фармацевтических целей; лактоза для фармацевтических целей; леденцы лекарственные; лейкопластыри; лекарства от запоров; ленты клейкие для медицинских целей; лецитин для медицинских целей; лосьоны для ветеринарных целей; лосьоны для волос лечебные; лосьоны для фармацевтических целей; лосьоны после бритья лечебные; лубриканты для интимных целей; лупулин для фармацевтических целей;

магнезия для фармацевтических целей; мази; мази для фармацевтических целей; мази от солнечных ожогов; мази ртутные; мази, предохраняющие от обморожения, для фармацевтических целей; марля для перевязок; масла лекарственные; масло горчичное для медицинских целей; масло камфорное для медицинских целей; масло касторовое для медицинских целей; масло терпентинное для фармацевтических целей; масло укропное для медицинских целей; мастики для зубов; материалы абразивные стоматологические; материалы для зубных слепков; материалы для пломбирования зубов; материалы перевязочные медицинские; материалы хирургические перевязочные; медикаменты; медикаменты для ветеринарных целей; медикаменты для серотерапии; медикаменты для человека; медикаменты стоматологические; ментол; микстуры; молескин для медицинских целей; молоко миндальное для фармацевтических целей; молоко сухое для детей; молочко маточное пчелиное для фармацевтических целей; молочные ферменты для фармацевтических целей; мох ирландский для медицинских целей; мука для фармацевтических целей; мука из льняного семени для фармацевтических целей; мука рыбная для фармацевтических целей; мухоловки клейкие; мыла антибактериальные; мыла дезинфицирующие; мыла лекарственные; мясо лиофилизированное для медицинских целей; мята для фармацевтических целей; напитки диетические для медицинских целей; напитки из солодового молока для медицинских целей; наркотики; настои лекарственные; настойка йода; настойка эвкалипта для фармацевтических целей; настойки для медицинских целей; опий; опodelьдок; отвары для фармацевтических целей; ошейники противопаразитарные для животных; палочки ватные для медицинских целей / тампоны ватные для медицинских целей; палочки лакричные для фармацевтических целей; палочки серные [дезинфицирующие средства]; пастилки для фармацевтических целей; пасты зубные лечебные; пектины для фармацевтических целей; пепсины для фармацевтических целей; пептоны для фармацевтических целей; пероксид водорода для медицинских целей; пестициды; питание детское; пиявки медицинские; плазма крови; повязки глазные, используемые в медицинских целях; повязки для горячих компрессов; повязки для компрессов; повязки наплечные хирургические; подгузники [детские пеленки]; подгузники для домашних животных; подгузники для страдающих недержанием; подушечки мозольные; подушечки, используемые при кормлении грудью; помады медицинские; порошок из шпанских мушек; по-

рошок пиретрума; пояса для гигиенических женских прокладок; препараты антидиуретические; препараты бактериальные для медицинских и ветеринарных целей; препараты бактериологические для медицинских или ветеринарных целей; препараты бальзамические для медицинских целей; препараты белковые для медицинских целей; препараты биологические для ветеринарных целей; препараты биологические для медицинских целей; препараты ветеринарные; препараты висмута для фармацевтических целей; препараты витаминные; препараты диагностические для ветеринарных целей; препараты диагностические для медицинских целей; препараты для ванн для медицинских целей; препараты для ванн лечебные; препараты для лечения геморроя; препараты для лечения костных мозолей; препараты для лечения от вшей [педикулициды]; препараты для лечения угрей; препараты для облегчения прорезывания зубов; препараты для обработки ожогов; препараты для окулирования медицинские; препараты для органотерапии; препараты для очистки воздуха; препараты для расширения бронхов; препараты для снижения половой активности; препараты для стерилизации; препараты для стерилизации почвы; препараты для удаления мозолей; препараты для удаления перхоти фармацевтические; препараты для уничтожения вредных животных; препараты для уничтожения вредных растений; препараты для уничтожения домашних грибов; препараты для уничтожения личинок насекомых; препараты для уничтожения мух; препараты для уничтожения мышей; препараты для уничтожения наземных моллюсков; препараты для уничтожения паразитов; препараты для ухода за кожей фармацевтические; препараты для чистки контактных линз; препараты из микроорганизмов для медицинских или ветеринарных целей; препараты из известковых фармацевтические; препараты кровоостанавливающие; препараты медицинские для промывания глаз; препараты медицинские для роста волос; препараты нутрицевтические для терапевтических или медицинских целей; препараты опиумные; препараты противоспоровые; препараты с алоэ вера для фармацевтических целей; препараты с микроэлементами для человека или животных; препараты сульфамидные [лекарственные препараты]; препараты фармацевтические; препараты фармацевтические для лечения солнечных ожогов; препараты ферментативные для ветеринарных целей; препараты ферментативные для медицинских целей; препараты фитотерапевтические для медицинских целей; препараты химико-фармацевтические; препараты химические для ветеринарных целей; препа-

раты химические для диагностики беременности; препараты химические для медицинских целей; препараты химические для обработки злаков, пораженных головней; препараты химические для обработки пораженного винограда; препараты химические для обработки против милдью; препараты химические для обработки против филлоксеры; препараты химические для фармацевтических целей; препараты, используемые при обморожении; препараты, предохраняющие от моли; примочки глазные; примочки свинцовые; проводники химические для электрокардиографических электродов; продукты белковые пищевые для медицинских целей; продукты диетические пищевые для медицинских целей; продукты обработки хлебных злаков побочные для диетических и медицинских целей; продукты пищевые гомогенизированные для медицинских целей; продукты пищевые лиофилизированные для медицинских целей; продукты фармацевтические; прокладки гигиенические; прокладки гигиенические женские; прокладки ежедневные [гигиенические]; прополис для фармацевтических целей; пудра жемчужная для медицинских целей; радиол для медицинских целей; раствор хлораля водный для фармацевтических целей; растворители для удаления лейкопластырей; растворы вагинальные для медицинских целей; растворы для контактных линз; реактивы химические для медицинских или ветеринарных целей; резина для медицинских целей; резина для стоматологических целей; резинка жевательная для медицинских целей; репелленты; репелленты для окулирования против насекомых; репелленты для собак; салфетки, пропитанные лекарственными средствами; сассапариль для медицинских целей; сахар для медицинских целей; сбор чайный противоастматический; свечи для окулирования; свечи медицинские / суппозитории; семя льняное для фармацевтических целей; сигареты, не содержащие табак, для медицинских целей; сиккативы [вещества для ускорения высыхания] для медицинских целей; сиропы для фармацевтических целей; скипидар для фармацевтических целей; смазка, используемая при доении; смазки для ветеринарных целей; смазки для медицинских целей; смеси молочные сухие для детского питания; смеси питательные детские; снотворные; сода питьевая для фармацевтических целей; соли для ванн для медицинских целей; соли для ванн из минеральных вод; соли для медицинских целей; соли калия для медицинских целей; соли натрия для медицинских целей; соли нюхательные; соли, входящие в состав минеральных вод; солод для фармацевтических целей; сперма для искусственного оплодотворения;

спирт для фармацевтических целей; спирт медицинский; сплавы благородных металлов для стоматологических целей; спорынья для фармацевтических целей; спреи охлаждающие для медицинских целей; средства антибактериальные для мытья рук; средства вспомогательные для медицинских целей; средства вяжущие для медицинских целей; средства глистогонные; средства дезинфицирующие для гигиенических целей; средства дезинфицирующие для химических туалетов; средства для вагинального спринцевания для медицинских целей; средства для подавления аппетита, используемые в медицинских целях; средства для похудения медицинские; средства для уничтожения паразитов; средства для ухода за полостью рта медицинские; средства жаропонижающие; средства кровоочистительные; средства моющие для животных [инсектициды]; средства моющие для медицинских целей; средства моющие для скота [инсектициды]; средства моющие для собак [инсектициды]; средства моющие инсектицидные для ветеринарных целей; средства нарывные; средства очистительные [слабительные]; средства против потения; средства против потения ног; средства противозачаточные химические; средства противопаразитарные; средства седативные / транквилизаторы; средства слабительные; средства тонизирующие [лекарственные препараты]; средства туалетные лечебные; средства, способствующие пищеварению, фармацевтические; средства, укрепляющие нервы; среды питательные для культур бактерий; стероиды; стрихнин; сыворотки; таблетки для загара; таблетки для подавления аппетита; таблетки для похудения; таблетки от кашля / ююба; таблетки-антиоксиданты; тампоны гигиенические для женщин; тампоны для заживления ран; тимол для фармацевтических целей; ткани биологические культур для ветеринарных целей; ткани биологические культур для медицинских целей; травы курительные для лечебных целей; травы лекарственные; трансплантаты [живые ткани]; трансплантаты хирургические из живой ткани; трусы гигиенические для страдающих недержанием; трусы гигиенические женские; трусы-подгузники; уголь древесный для фармацевтических целей; укроп аптечный [фенхель] для медицинских целей; фарфор для зубных протезов; фенолы для фармацевтических целей; ферменты для ветеринарных целей; ферменты для медицинских целей; ферменты для фармацевтических целей; формальдегид для фармацевтических целей; фосфаты для фармацевтических целей; фунгициды; хинин для медицинских целей; хиолин для медицинских целей;

хлеб диабетический для медицинских целей; хлороформ; цвет серный для фармацевтических целей; цемент для копыт животных; цемент костный для хирургии и ортопедии; цементы зубные; чаи лекарственные; чаи травяные для медицинских целей; шампуни инсектицидные для животных; шампуни лечебные; шампуни лечебные для домашних животных; шампуни педикулицидные; шампуни сухие лечебные; шприцы, предварительно заполненные, для медицинских целей; эвкалипт для фармацевтических целей; экстракты растений для медицинских целей; экстракты растений для фармацевтических целей; экстракты табака [инсектициды]; экстракты хмеля для фармацевтических целей; эликсиры [фармацевтические препараты]; эфиры простые для фармацевтических целей; эфиры сложные для фармацевтических целей; эфиры сложные целлюлозные для фармацевтических целей; эфиры целлюлозные простые для фармацевтических целей; яд крысиный; яды; яды бактериальные; ялапа.

(111) MGU 34191

(151) 02.08.2018

(181) 16.11.2027

(210) MGU 2017 3202

(220) 16.11.2017

(732) "Nauchno-vnedrencheskiy sentr Agrovetzashita" mas'uliyati cheklangan jamiyati, RU

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-внедренческий центр Агроветзащита", RU

(540)

ЛУГОВОЙ

(511)

3 Хайвонлар учун шампунлар; уй хайвонлари учун шампунлар; хайвонлар учун пардоз-андоз воситалари.

3 Шампуни для животных; шампуни для комнатных животных; средства косметические для животных.

(111) MGU 34192

(151) 02.08.2018

(181) 16.11.2027

(210) MGU 2017 3204

(220) 16.11.2017

(732) "Nauchno-vnedrencheskiy sentr Agrovetzashita" mas'uliyati cheklangan jamiyati, RU

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-внедренческий центр Агроветзащита", RU

(540)

ЧЕТЫРЕ С ХВОСТИКОМ

(511)

3 Абразивлар; анбар (атторлик буюмлар); кас-моққа қарши маиший мосламалар; маиший анти-статиклар; хушбўйлаштирувчи моддалар (эфир мойлари); ҳавони хушбўйлаштирувчи моддалар; тўйинтирилган ҳамирдан тайёрланадиган қандо-латчилик маҳсулотлари учун хушбўйлаштирув-чи моддалар (эфир мойлари); ичимликлар учун хушбўйлаштирувчи моддалар (эфир мойлари); озиқ-овқат хушбўйлаштирувчи моддалари (эфир мойлари); оғиз бўшлиғини софлаш учун аэро-золь; чангларни тозалаш ва йўқ қилиш учун мах-сус сикилган ҳаво баллонлари; бальзамлар, тиб-бий мақсадлар учун фойдаланиладиганларидан ташқари; лаб учун ялтироклар; сайқаллаш учун бруслар; абразив қоғозлар; жилвирли қоғозлар; сайқалланган қоғозлар; пардоз-андоз вазелини; пойабзаллар учун вакса, гуталин; этик муми; пардоз-андоз мақсадлари учун пахта; бельё ҳи-дини яхшилаш учун хушбўй моддалар; идиш-ларни юувчи машиналар учун сув шимувчи моддалар; пардоз-андоз учун ёпишувчи модда-лар; хушбўй сув; оқартирувчи сув; лаванда суви; пардоз суви; бельё учун мум; паркет поллар учун мум; пол учун сирғанишдан сақловчи мум; тукларни йўқ қилиш учун мум; мўйлов учун мум; тикувчилик муми; тери учун мумлар / тери учун кремлар; мебель ва полларни сайқаллаш учун мумлар; пойабзал мумлари; сайқаллаш мумлари; укалалаш учун геллар, тиббий мақсадлар учун фойдаланиладиганларидан ташқари; гелио-тропин; тишларни оқартириш учун гел; ге-раниол; грим; уй ҳайвонлари учун дезодорантлар; инсонлар ёки ҳайвонлар учун дезодорантлар; де-пиляторлар; хушбўйлантисувчи ёғоч; атир; пол учун сирғанишдан сақловчи суюқликлар; ойна-ларни тозалаш учун суюқликлар, шу жумладан шамол тўсувчи ойналарни; пардоз-андоз мақсад-лар учун ёғлар; тозалаш учун вулкан куллари; атторлик буюмлари; пардоз-андоз мақсадлари учун манзарали кўчирма тасвирлар; ионон (ат-торликка оид); кириш учун қвасцли тош (боғлов-чи восита); силлиқлайдиган тош; кош учун қа-ламлар; пардоз-андоз қаламлари; кремний кар-биди (абразив материаллар); металл карбидлари (абразив материаллар); алюминийли қвасцлар (боғловчи воситалар); силлиқлаш учун кизель-гур; сунъий киприкларни ёпиштириш учун елимлар; ясама соч ёпиштириш учун елимлар; соч учун кондиционерлар; ювиш учун совунли дарахт пўстлоғи; корунд (абразив); соқол ва мўй-ловлар учун бўёқлар; ҳожатхона сувлари учун

бўёқлар; пардоз-андоз бўёқлари; крахмал (ап-прет); бельёга ялтироклик бериш учун крахмал; пойабзал учун кремлар; силлиқлаш учун крем-лар; пардоз-андоз кремлари; оқартирувчи пар-доз-андоз кремлари; силлиқлаш учун қизил кро-кус; ладан; соч учун лаклар; тирноқ учун лаклар; соч учун лосьонлар; пардоз-андоз мақсадлари учун лосьонлар; соч-соқолни олингандан кейин ишлатиладиган лосьонлар; пардоз-андоз никоб-лари; атторлик учун мойлар; пардоз-андоз мой-лари; пардоз мойлари; эфир мойлари; кедрдан эфир мойлари; лимондан эфир мойлари; цитрон-дан эфир мойлари; мойлар, тозаловчи восита си-фатида фойдаланиладиганлари; бергамот мойи; гаультерий мойи; жасмин мойи; лаванда мойи; бодом мойи; атиргул мойи; ёғсизлантисувчи учун терпентин мойи; оқлаш учун бўр; тозалаш учун бўр; пардоз-андоз мақсадлари учун бодом сути; пардоз сути; мушк (атторлик); дезодорацияловчи совунлар; соч-соқол олиш учун совунлар; мато-ларга жилва бериш учун совунлар; бўлакчали пардоз совунлари; терлашга қарши совунлар; оёқ терлашиган қарши совунлар; совунлар; бодомли совун; атторлик учун ялпизлар; пардоз-андоз тўпламлари; жилвир; тирноқлар учун наклея-калар; сунъий тирноқлар; одеколон; гул ҳидили атирлар учун асослар; хушбўй тутаткили таёқ-чалар; устара қайрайдиган қайишлар учун паста-лар; тиш пасталари / тиш кукунлари; кўпиктош; лаб бўёғи учун пеналлар; пардоз-андоз мақсад-лари учун водород пероксиди; нафасни софлаш учун тилимчалар; абразив полотно; шиша абра-зивли жилвир полотно; лаб бўёғи; пардоз-андоз мақсадлари учун помадалар; соч-соқол олиш учун препаратлар; ванналар учун пардоз-андоз препаратлари; ванналар учун препаратлар, тиб-бий мақсадлар учун бўлмаганлари; сочларни те-кислаш учун препаратлар; сочни жингалаклаш учун препаратлар; бельёларни ивитиш учун пре-паратлар; асбобларни чархлаш учун препарат-лар; интим гигиена учун препаратлар, дезодо-рантлар; пардозлаш учун препаратлар (оҳор-лаш); рангсизлантисувчи учун препаратлар; тери-ни ёрқинлаштирувчи препаратлар; силлиқлаш учун препаратлар; ясама тишларни силлиқлаш учун препаратлар; оғиз бўшлиғини чайиш учун препаратлар, тиббий мақсадларда фойдаланиш-дан ташқари; озиш учун пардоз-андоз препарат-лари; бельёни ялтиратиш бериш учун препарат-лар; жило бериш учун препаратлар; кўзни ювиш учун препаратлартиббий мақсадлар учун бўлма-ганлари; кир ювишда бельёларни юмшатиш учун препаратлар; кир ювиш учун препаратлар; қуруқ тозалаш учун препаратлар; бўёқларни ўчириш учун препаратлар; локларни ўчириш учун препаратлар; макияжни ўчириш учун пре-

паратлар; паркет мумини олиб ташлаш учун препаратлар (тозаловчи препаратлар); политуларни олиб ташлаш учун препаратлар; зангни йўқотиш учун препаратлар; тирноқларни парваришлаш учун препаратлар; тозалаш учун препаратлар; тиш протезларини тозалаш учун препаратлар; гулқоғозларни тозалаш учун препаратлар; оқава қувурларини тозалаш учун препаратлар; пардоз-андоз мақсадлари учун коллаген препаратлар; кир ювиш учун оқартирувчи препаратлар; пардоз-андоз мақсадлари учун алоэ верали препаратлар; куёшдан химояловчи препаратлар; бельёларни ювишда рангларни қайта тиклаш учун майший кимёвий препаратлар; ялтироклик бериш учун маҳсулотлар (сайқаллаш учун); макияж учун упалар; олмос чанги (абразив); доғ кетказгичлар; тозалаш учун қоришма; сунъий киприклар; пардоз-андоз лосьонлари билан тўйинтирилган салфеткалар; макияжни артиш учун препаратлар билан тўйинтирилган салфеткалар; сафрол; бельёларга ишлов бериш учун кўк бўёқ; ёғсизлантириш учун скипидар; майса ва гуллардагн хушбўй аралашмалар; оқартириш учун сода; кир ювиш учун содалар / тозалаш учун содалар; ванна учун тузлар, тиббий мақсадларда ишлатиладиганларидан ташқари; оқартириш учун тузлар; хушбўйлантирувчи моддалар билан дудлаш учун таркиблар (атторлик маҳсулотлари); терини химоялаш учун таркиблар (сайқалловчи); новшадил спирти (ювиш, тозалаш воситаси); пардоз-андоз мақсадлар учун боғловчи воситалар; қош учун пардоз-андоз воситалари; гримлаш учун воситалар; офтобдан қорайиш учун пардоз-андоз воситалари; сочни бўйлаш учун воситалар; перманент жингалак қилиш учун нейтраллаштирувчи воситалар; ўсимлик барглари ялтиратиш учун воситалар; киприклар учун пардоз-андоз воситалари; териларни парваришлаш учун пардоз-андоз воситалари; оёқ кийимларни тозалаш учун воситалар; пардоз-андоз воситалари; ҳайвонлар учун пардоз-андоз воситалари; қош ва киприкларни бўйлаш учун пардоз-андоз воситалари; интим гигиена учун тиббий бўлмаган ювиш воситалари; ювиш воситалари, тиббий ва саноат мақсадлари учун фойдаланиладиганларидан ташқари; ёғсизлантирувчи воситалар, саноат мақсадларида фойдаланиладиганларидан ташқари; пардоз-андоз мақсадлари учун рангсизлантирувчи воситалар (деколораторлар); терлашга қарши пардоз воситалари (пардоз ашёлари); пардоз тальки; пардоз-андоз воситалари учун пахтали тампонлар; терпенлар (эфир мойи); жилвирли мато; тозалаш учун латталар, ювиш воситалари шимдирилганлари; хна (пардоз-андоз бўёқлари); ҳайвонлар учун шампунлар (медикаментоз бўлмаган гигиеник воситалар); уй ҳайвонлари учун

шампунлар (медикаментоз бўлмаган гигиеник воситалар); қуруқ шампунлар; шампунлар; шишали қумқоғоз; содалар ишқор; пардоз-андоз мақсадлари учун ўсимлик экстрактлари; гул экстрактлари (атторлик маҳсулотлари); эфирли эссенциялар; бадьяндан эссенция; ялпиз эссенцияси (эфир мойи).

5 Акарицидлар; аконитин; тиббий мақсадлар учун алколоидлар; фармацевтика мақсадлари учун альгинатлар; альгицидлар; фармацевтика мақсадлари учун альдегидлар; олтиндан тиш амальгамалари; стоматология амальгамалари; ветеринария мақсадлари учун аминокислоталар; тиббий мақсадлари учун аминокислоталар; анальгетиклар; анестетиклар; антибиотиклар; антисептиклар; тўлдирилган йўл аптечкалари; тўлдирилган биринчи ёрдам аптечкалари; фармацевтика мақсадлари учун алюминий ацетати; фармацевтика мақсадлари учун ацетатлар; бактерицидлар; тиббий мақсадлар учун бальзамлар; боғлаш бандажлари; тиббий мақсадлар учун диагностик биомаркерлар; биоцидлар; фармацевтика мақсадлари учун бром; горчичниклар учун қоғоз; пашшага қарши ёпишқоқ қоғоз; ветеринария мақсадлари учун реактив қоғоз; тиббий мақсадлар учун реактив қоғоз; қуяга қарши махсус сингдирилган қоғоз; тиббий мақсадлар учун вазелин; вакциналар; кислород ванналари; антисептик пахта; асептик пахта; гигроскопик пахта; тиббий мақсадлар учун пахта; тиббий мақсадлар учун пахтадан момиқ; тиббий мақсадлар учун пархез моддалар; тиббий мақсадлар учун контраст радиологик моддалар; микроорганизмлар учун озик моддалари; тиббий мақсадлар учун радиоактив моддалар; фармацевтика мақсадлари учун асосий нордон азотли висмут; фармацевтика мақсадлари учун лимонўтли сув; шифоли ванналар учун денгиз суви; тиббий мақсадлар учун минерал сувлар; термал сувлар; еса бўладиган толалар; стоматология мақсадлари учун қолиплаш муми; тиббий мақсадлар учун газлар; фармацевтика мақсадлари учун гваякол; баданни уйғотувчи интим геллар; гематоген; гемоглобин; гидрастин; гидрастинин; тиббий мақсадлар учун глицерин; глицерофосфатлар; тиббий мақсадлар учун глюкоза; фармацевтика мақсадлари учун газак ўти; тиббий мақсадлар учун гормонлар; фармацевтика мақсадлари учун хантал; горчичниклар; ванналар учун балчиклар; шифобахш балчиклар; тиббий мақсадлар учун гуммигут; тиббий мақсадлар учун гурыон-бальзам; дезинфектантлар / дезинфекцияловчи воситалар; ҳавони софлаш учун дезодорантлар; дезодорантлар, инсонлар ёки ҳайвонларга мўлжалланганларидан ташқари; тўқимачилик маҳсулотлари ёки кийим-кечаклар учун дезодораторлар; тиббий мақсад-

лар учун диастаза; дигиталин; минерал озиқ-овқат қўшимчалари; озиқ-овқат қўшимчалари; оксилли озиқ-овқат қўшимчалари; ҳайвонлар учун озиқ-овқат қўшимчалари; хамиртурушли озиқ-овқат қўшимчалари; альгинатдан озиқ-овқат қўшимчалари; глюкозадан озиқ-овқат қўшимчалари; казеиндан озиқ-овқат қўшимчалари; лецитиндан озиқ-овқат қўшимчалари; зиғир уруғи мойларидан озиқ-овқат қўшимчалари; прополисдан озиқ-овқат қўшимчалари; протеиндан озиқ-овқат қўшимчалари; ҳайвонлар учун протеиндан озиқ-овқат қўшимчалари; она асалари сутидан озиқ-овқат қўшимчалари; ўсимлик гуллари чангидан озиқ-овқат қўшимчалари; буғдой куртагидан озиқ-овқат қўшимчалари; зиғир уруғидан озиқ-овқат қўшимчалари; ферментлардан озиқ-овқат қўшимчалари; фармацевтика мақсадлари учун хамиртурушлар; тиббий мақсадлар учун желатин; балиқ мойи; тиббий мақсадлар учун изотоплар; иммуностимуляторлар; инсектицидлар; фармацевтика мақсадлари учун йод; фармацевтика мақсадлари учун йодидлар; фармацевтика мақсадлари учун ишқорий металлларнинг йодидлари; йодоформ; каломель (фунгицидлар); фармацевтика мақсадлари учун нордон виноли тош; фармацевтика мақсадлари учун виноли тош; тиббий мақсадлар учун камфора; дорилар учун капсулалар; фармацевтика мақсадлари учун капсулалар; гемостатик қаламлар; сўгалларни даволаш учун қаламлар; каустик қаламлар; карбонил (паразитларга қарши восита); фармацевтика мақсадлари учун каустиклар; фармацевтика мақсадлари учун кашу; тиббий мақсадлар учун квассия; тиббий мақсадлар учун квебрахо; тиббий мақсадлар учун кислород; фармацевтика мақсадлари учун галл кислотаси; фармацевтика мақсадлари учун кислоталар; тиш протезлари учун елимлар; жарроҳлик елими; ветеринария мақсадлари учун тана хужайралари; тиббий мақсадлар учун тана хужайралари; кокаин; тиббий мақсадлар учун коллаген; фармацевтика мақсадлари учун коллодий; оёқ учун қадокқа қарши ҳалқалар; доривор конфетлар; тиббий мақсадлар учун ангустур пўслоғи; фармацевтика мақсадлари учун дарахтлар пўстлоқлари; реппелент сифатида фойдаланиш учун кедр дарахти пўстлоғи; тиббий мақсадлар учун кондураг пўстлоғи; кротон пўстлоғи; фармацевтика мақсадлари учун мангро дарахти пўстлоғи; фармацевтика мақсадлари учун миробалан пўстлоғи; тиббий мақсадлар учун хина дарахти пўстлоғи; ҳайвонлар учун доривор озукалар; доривор илдизлар; фармацевтика мақсадлари учун ровоч илдизи; тиббий мақсадлар учун корпия; парҳез ва фармацевтика мақсадлари учун крахмал; фармацевтика мақсадлари учун креозот; тиббий

мақсадлар учун қон; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун микроорганизмларни урчитиш; кураре; тишлар учун локлар; фармацевтика мақсадлари учун қизилмия; фармацевтика мақсадлари учун лактоза; доривор обакидандонлар; лейкопластирлар; ич қотишига қарши дорилар; тиббий мақсадлар учун ёпишқоқ тасмалар; тиббий мақсадлар учун лецитин; ветеринария мақсадлари учун лосьонлар; соч учун доривор лосьонлар; фармацевтика мақсадлари учун лосьонлар; соқол олгандан сўнг ишлатиладиган доривор лосьонлар; шахсий мақсадлар учун лубрикантлар; фармацевтика мақсадлари учун люпулин; фармацевтика мақсадлари учун магнезия; малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун малҳам дорилар; офтобдан қўйишга қарши малҳам дорилар; симобли малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун, совуқ уришидан сакловчи малҳам дорилар; боғлаш учун докалар; доривор мойлар; тиббий мақсадлар учун хантал мойи; тиббий мақсадлар учун камфора мойи; тиббий мақсадлар учун канакунжут мойи; фармацевтика мақсадлари учун терпентин мойи; тиббий мақсадлар учун шивит мойи; тишлар учун мастикалар; абразив стоматология материаллари; тиш колиплари учун материаллар; тишларни пломбалаш учун материаллар; тиббий боғлаш материаллари; жарроҳлик боғлаш материаллари; медикаментлар; ветеринария мақсадлари учун медикаментлар; серотерапия учун медикаментлар; инсонлар учун медикаментлар; стоматология медикаментлари; ментол; микстуралар; тиббий мақсадлар учун молескин; фармацевтика мақсадлари учун бодом сути; болалар учун қуруқ сут; фармацевтика мақсадлари учун она асалари сути; фармацевтика мақсадлари учун сут ферментлари; тиббий мақсадлар учун ирланд мохи; фармацевтика мақсадлари учун ун; фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғи уни; фармацевтика мақсадлари учун балиқ уни; ёпишқоқ пашшатутгичлар; бактерияларга қарши совунлар; дезинфекцияловчи совунлар; доривор совунлар; тиббий мақсадлар учун лиофилизланган гўшт; фармацевтика мақсадлари учун ялпиз; тиббий мақсадлар учун парҳез ичимликлар; тиббий мақсадлар учун солод сутидан ичимликлар; наркотиклар; доривор дамлама-лар; йод дамламаси; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт дамламаси; тиббий мақсадлар учун дамламалар; афюн; оподельдок; фармацевтика мақсадлари учун қайнатмалар; ҳайвонлар учун паразитларга қарши бўйинбоғлар; тиббий мақсадлар учун пахтали таёқчалар / тиббий мақсадлар учун пахтали тампонлар; фармацевтика мақсадлари учун қизилмияли таёқчалар; олтингургуртли таёқчалар (дезинфекцияловчи воситалар); фармацевтика мақ-

садлари учун пастилкалар; доривор тиш пасталари; фармацевтика мақсадлари учун пектинлар; фармацевтика мақсадлари учун пепсинлар; фармацевтика мақсадлари учун пептонлар; тиббий мақсадлар учун водород пероксиди; пестицидлар; болалар овқатлари; тиббий зулуклар; кон плазмаси; тиббий мақсадлар учун ишлатиладиган кўз боғичлари; иссиқ компресслар учун боғичлар; компресслар учун боғичлар; елка оша боғланадиган жарроҳлик боғичлари; тагликлар (болалар йўргаклари); уй ҳайвонлари учун тагликлар; қовуғи бўшлигидан қийналганлар учун тагликлар; кадоқ ёстикчалари; кўкракдан эмизганда фойдаланиладиган ёстикчалар; тиббий ёғупалар; дарахт қўнғизчаларидан кукунлар; пиретрум кукуни; аёллар гигиеник прокладкалари учун белбоғлар; антидиуретик препаратлар; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун бактериал препаратлар; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бактериологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун бальзамли препаратлар; тиббий мақсадлар учун оксилли препаратлар; ветеринария мақсадлари учун биологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун биологик препаратлар; ветеринария препаратлари; фармацевтика мақсадлари учун висмут препаратлари; витаминли препаратлар; ветеринария мақсадлари учун диагностика препаратлари; тиббий мақсадлар учун диагностика препаратлари; тиббий мақсадлар учун ванна препаратлари; ванналар учун даволовчи препаратлар; геморройни даволаш учун препаратлар; суяк кадоқларини даволаш учун препаратлар; битга қарши даволаш учун препаратлар (педикулицидлар); ҳуснбўзарларни даволаш учун препаратлар; тиш чиқишини осонлаштириш учун препаратлар; куйган жойларга ишлов бериш учун препаратлар; тутатиш учун тиббий препаратлар; органотерапия учун препаратлар; ҳавони тозалаш учун препаратлар; бронхларни кенгайтириш учун препаратлар; жинсий фаолликни пасайтириш учун препаратлар; стериллаш учун препаратлар; тупрокни стериллаш учун препаратлар; кадоқларни йўқотиш учун препаратлар; қазғокни йўқотиш учун фармацевтик препаратлар; зарарли жонзотларни йўқотиш учун препаратлар; зарарли ўсимликларни йўқотиш учун препаратлар; уй замбуруғларини йўқотиш учун препаратлар; хашаротларнинг личинкаларини йўқотиш учун препаратлар; пашшаларни йўқотиш учун препаратлар; сичқонларни йўқотиш учун препаратлар; ер моллюскаларини йўқотиш учун препаратлар; паразитларни йўқотиш учун препаратлар; терини парваришлаш учун фармацевтик препаратлар; контакт линзаларини тозалаш учун препаратлар; тиббий ёки ветеринария препаратлари учун микроорга-

низмлардан препаратлар; оҳакли фармацевтика препаратлари; қон тўхтатувчи препаратлар; кўзни ювиш учун тиббий препаратлар; соч ўстириш учун тиббий препаратлар; терапевтик ёки тиббий мақсадлар учун нутрицевтик препаратлар; опиумли препаратлар; спораларга қарши препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун алоэ верадан препаратлар; инсон ёки жониворлар учун микроэлементли препаратлар; сульфамидли препаратлар (доривор препаратлар); фармацевтика препаратлари; офтобдан куйишни даволаш учун фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун ферментатив препаратлар; тиббий мақсадлар учун ферментатив препаратлар; тиббий мақсадлар учун фитотерапевтик препаратлар; кимёвий фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун кимёвий препаратлар; хомиладорликни диагностика қилиш учун кимёвий препаратлар; тиббий мақсадлар учун кимёвий препаратлар; қорақуя билан зарарланган бошқоқли ўсимликларга ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; зарарланган узумга ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; мильдюга қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; филлоксегага қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун кимёвий препаратлар; совуқ олганда қўлланиладиган препаратлар; қуядан сакловчи препаратлар; кўз примочкалари; қўрғошинли малҳам; электрокардиографик электродлар учун кимёвий ўтказгичлар; тиббий мақсадлар учун оксилли озиқ-овқат маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун парҳез озиқ-овқат маҳсулотлари; парҳез ва тиббий мақсадлар учун ғалла бошоқларига ишлов бериш учун қўшимча маҳсулотлар; тиббий мақсадлар учун гомогенлаштирилган озиқ-овқат маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун лиофилизирланган озиқ-овқат маҳсулотлари; фармацевтика маҳсулотлари; гигиеник прокладкалар; гигиеник аёллар прокладкалари; кундалик прокладкалар (гигиеник); фармацевтика мақсадлари учун прополис; тиббий мақсадлар учун марваридли упу; тиббий мақсадлар учун радий; фармацевтика мақсадлари учун хлорал сувли эритма; лейкопластирларни олиб ташлаш учун эритгичлар; тиббий мақсадлар учун вагинал эритмалар; контакт линзалар учун эритмалар; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун кимёвий реактивлар; тиббий мақсадлар учун резина; стоматология мақсадлари учун резина; тиббий мақсадлар учун сақич; репеллентлар; хашаротларга қарши дудлаш учун репеллентлар; итлар учун репеллентлар; доривор воситалар шимдирилган салфеткалар; тиббий мақсадлар учун сассапариль; тиббий мақсадлар учун шакар; астмага қарши йиғмачой; дудлаш учун свечалар; тиббий свечалар /

суппозиторилар; фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғи; тиббий мақсадлар учун тамакисиз сигареталар; тиббий мақсадлар учун сиккативлар (куритишни тезлаштириш учун моддалар); фармацевтика мақсадлари учун сироплар; фармацевтика мақсадлари учун скипидар; сигир соғишда ишлатиладиган суртма; ветеринария мақсадлари учун суртмалар; тиббий мақсадлар учун суртмалар; болалар овқатлари учун куруқ сутли аралашмалар; болалар озиқ-овқат аралашмалари; уйку дорилари; фармацевтика мақсадлари учун ичимлик содаси; тиббий мақсадлар учун ванналар учун тузлар; маъданли сувлардан ванна учун тузлар; тиббий мақсадлар учун тузлар; тиббий мақсадлар учун калий тузлари; тиббий мақсадлар учун натрий тузлари; ҳидланадиган тузлар; маъданли сувлар таркибига кирувчи тузлар; фармацевтика мақсадлари учун солод; сунъий уруғлантириш учун сперма; фармацевтика мақсадлари учун спирт; тиббий спирт; стоматология мақсадлари учун кимматбаҳо металллардан қотишмалари; фармацевтика мақсадлари учун қоракосов; тиббий мақсадлар учун совитувчи спрейлар; қўл ювиш учун бактерияларга қарши воситалар; тиббий мақсадлар учун ёрдамчи воситалар; тиббий мақсадлар учун буруштирувчи воситалар; гижжага қарши воситалар; гигиеник мақсадлар учун дезинфекцияловчи воситалар; кимёвий ҳожатхоналар учун дезинфекцияловчи воситалар; тиббий мақсадлар учун босим остида вагинал ювиш учун воситалар; тиббий мақсадлар учун қўлланадиган иштаҳани камайтирувчи воситалар; озиш учун тиббий воситалар; паразитларни йўқотиш учун воситалар; оғиз бўшлиғини парваришлаш учун тиббий воситалар; истмани туширувчи учун воситалар; қонни тозаловчи воситалар; ҳайвонлар учун ювиш воситалари (инсектицидлар); тиббий мақсадлар учун ювиш воситалари; моллар учун ювиш воситалари (инсектицидлар); итлар учун ювиш воситалари (инсектицидлар); ветеринария мақсадлари учун инсектицидли ювиш воситалари; чипқонга қарши воситалар; тозаловчи воситалар (бўшаштирувчи); терлашга қарши воситалар; оёқ терлашига қарши воситалар; ҳомиладорликдан сақловчи кимёвий воситалар; паразитларга қарши воситалар; седатив воситалар / транквилизаторлар; ични бўшаштирувчи воситалар; тетиклантирувчи воситалар (доривор препаратлар); доривор пардоз воситалари; овқат ҳазм бўлишига ёрдам берувчи фармацевтик воситалар; асабларни мустаҳкамловчи воситалар; бактерияларни етиштириш учун озиклантирувчи мухитлар; стероидлар; стрихнин; зардоблар; офтобда қорайиш учун хапдорилар; иштаҳа йўқолиши учун хапдорилар; озиш учун хапдорилар; йўталга қарши хапдори-

лар / ююба; антиоксидант хапдорилар; аёллар учун гигиеник тампонлар; яраларни тузатиш учун тампонлар; фармацевтика мақсадлари учун тимол; ветеринария мақсадлари учун экинларнинг биологик тўқималари; тиббий мақсадлар учун экинларнинг биологик тўқималари; даволаш мақсадлари учун чекиладиган ўтлар; доривор ўсимликлар; трансплантатлар (тирик тўқималар); тирик тўқималардан жаррохлик трансплантатлари; сийдик тута олмайдиганлар учун гигиеник трусиклар; аёллар гигиеник трусиклари; трусикли тагликлар; фармацевтика мақсадлари учун ёғоч кўмири; тиббий мақсадлар учун дорихона укропи (фенхель); тиш протезлари учун фарфор; фармацевтика мақсадлари учун феноллар; ветеринария мақсадлари учун ферментлар; тиббий мақсадлар учун ферментлар; фармацевтика мақсадлари учун ферментлар; фармацевтика мақсадлари учун формальдегид; фармацевтика мақсадлари учун фосфатлар; фунгицидлар; тиббий мақсадлар учун хинин; тиббий мақсадлар учун хинолин; тиббий мақсадлар учун диабетлар нони; хлороформ; фармацевтика мақсадлари учун олтингугурт ранги; ҳайвонлар туёғи учун цемент; жаррохлик ва ортопедия учун суяк цементи; тиш цементлари; доривор чойлар; тиббий мақсадлар учун ўтли чойлар; ҳайвонлар учун инсектицидли шампунлар; доривор шампунлар; уй ҳайвонлари учун доривор шампунлар; педикулицид шампунлари; куруқ доривор шампунлар; тиббий мақсадлар учун олдиндан тўлдирилган шприцлар; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт; тиббий мақсадлар учун ўсимликлар экстрактлари; фармацевтика мақсадлари учун ўсимликлар экстрактлари; тамаки экстрактлари (инсектицидлар); фармацевтика мақсадлари учун хмел экстрактлари; эликсирлар (фармацевтика препаратлари); фармацевтика мақсадлари учун оддий эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун мураккаб эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун мураккаб целлюлозали эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун оддий целлюлозали эфирлар; каламуш заҳари, заҳарлар, бактериал заҳарлар, ялапа.

3 Абразивы; амбра [парфюмерия]; антинакипины бытовые; антистатики бытовые; ароматизаторы [эфирные масла]; ароматизаторы воздуха; ароматизаторы для кондитерских изделий из сдобного теста [эфирные масла]; ароматизаторы для напитков [эфирные масла]; ароматизаторы пищевые [эфирные масла]; аэрозоль для освежения полости рта; баллоны со сжатым воздухом для уборки и удаления пыли; бальзамы, за исключением используемых для медицинских це-

лей; блески для губ; бруски для полирования; бумага абразивная; бумага наждачная; бумага полировальная; вазелин косметический; вакса, гуталин для обуви; вар сапожный; вата для косметических целей; вещества ароматические для отдушивания белья; вещества влагопоглощающие для посудомоечных машин; вещества клейкие для косметических целей; вода ароматическая; вода жавелевая; вода лавандовая; вода туалетная; воск для белья; воск для паркетных полов; воск для пола; воск для пола, предохраняющий от скольжения; воск для удаления волос; воск для усов; воск портновский; воски для кожи/ кремы для кожи; воски для полирования мебели и полов; воски обувные; воски полировочные; гели для массажа, за исключением используемых для медицинских целей; гелиотропин; гель для отбеливания зубов; гераниол; грим; дезодоранты для домашних животных; дезодоранты для человека или животных; депилятории; древесина ароматическая; духи; жидкости для пола, предохраняющие от скольжения; жидкости для чистки стекол, в том числе ветровых; жиры для косметических целей; зола вулканическая для чистки; изделия парфюмерные; изображения переводные декоративные для косметических целей; ионон [парфюмерный]; камень квасцовый для бритья [вяжущее средство]; камни шлифовальные; карандаши для бровей; карандаши косметические; карбид кремния [абразивный материал]; карбиды металлов [абразивные материалы]; квасцы алюминиевые [вяжущее средство]; кизельгур для полирования; клеи для прикрепления искусственных ресниц; клеи для прикрепления накладных волос; кондиционеры для волос; кора мыльного дерева для стирки; корунд [абразив]; красители для бороды и усов; красители для воды в туалете; красители косметические; крахмал [аппрет]; крахмал для придания блеска белью; крем для обуви; кремы для полирования; кремы косметические; кремы косметические отбеливающие; крокус красный для полирования; ладан; лаки для волос; лаки для ногтей; лосьоны для волос; лосьоны для косметических целей; лосьоны после бритья; маски косметические; масла для парфюмерии; масла косметические; масла туалетные; масла эфирные; масла эфирные из кедра; масла эфирные из лимона; масла эфирные из цитрона; масла, используемые как очищающие средства; масло бергамотовое; масло гаультериевое; масло жасминное; масло лавандовое; масло миндальное; масло розовое; масло терпентинное для обезжиривания; мел для побелки; мел для чистки; молоко миндальное для косметических целей; молочко туалетное; мускус [парфюмерия]; мыла дезодорирующие;

мыла для бритья; мыла для оживления оттенков тканей; мыла кусковые туалетные; мыла против потения; мыла против потения ног; мыла; мыло миндальное; мята для парфюмерии; наборы косметические; наждак; наклейки для ногтей; ногти искусственные; одеколон; основы для цветочных духов; палочки фимиамные; пасты для ремней для заточки бритв; пасты зубные / порошки зубные; пемза; пеналы для губной помады; пероксид водорода для косметических целей; полоски для освежения дыхания; полоски отбеливающие для зубов; полотно абразивное; полотно наждачное со стеклянным абразивом; помада губная; помады для косметических целей; препараты для бритья; препараты для ванн косметические; препараты для ванн, не для медицинских целей; препараты для выпрямления волос; препараты для завивки волос; препараты для -замачивания белья; препараты для заточки инструментов; препараты для интимной гигиены, дезодоранты; препараты для лощения [подкрахмаливания]; препараты для обесцвечивания; препараты для осветления кожи; препараты для полирования; препараты для полирования зубных протезов; препараты для полоскания рта, за исключением используемых в медицинских целях; препараты для похудения косметические; препараты для придания блеска белью; препараты для придания лоска; препараты для промывания глаз, не для медицинских целей; препараты для смягчения белья при стирке; препараты для стирки; препараты для сухой чистки; препараты для удаления красок; препараты для удаления лаков; препараты для удаления макияжа; препараты для удаления паркетного воска [очищающие препараты]; препараты для удаления политуры; препараты для удаления ржавчины; препараты для ухода за ногтями; препараты для чистки; препараты для чистки зубных протезов; препараты для чистки обоев; препараты для чистки сточных труб; препараты коллагеновые для косметических целей; препараты отбеливающие для стирки; препараты с алоэ вера для косметических целей; препараты солнцезащитные; препараты химические бытовые для оживления красок при стирке белья; продукты для наведения блеска [для полировки]; пудра для макияжа; пыль алмазная [абразив]; пятновыводители; растворители лаков для ногтей; растворы вагинальные для интимной гигиены или в качестве дезодоранта; растворы для очистки; ресницы искусственные; салфетки, пропитанные косметическими лосьонами; салфетки, пропитанные препаратами для удаления макияжа; сафрол; синька для обработки белья; скипидар для обезжиривания; смеси ароматические из цветов и трав; сода для отбеливания; сода для

стирки / сода для чистки; соли для ванн, за исключением используемых для медицинских целей; соли для отбеливания; составы для окулирования ароматическими веществами [парфюмерные изделия]; составы для предохранения кожи [полировальные]; спирт нашатырный [моющее, очищающее средство]; средства вяжущие для косметических целей; средства для бровей косметические; средства для гримирования; средства для загара косметические; средства для окрашивания волос; средства для перманентной завивки нейтрализующие; средства для придания блеска листьям растений; средства для ресниц косметические; средства для ухода за кожей косметические; средства для ухода за обувью; средства косметические; средства косметические для животных; средства косметические для окрашивания ресниц и бровей; средства моющие для интимной гигиены немедицинские; средства моющие, за исключением используемых для промышленных и медицинских целей; средства обезжиривающие, за исключением используемых в промышленных целях; средства обесцвечивающие [деколораторы] для косметических целей; средства туалетные против потения [туалетные принадлежности]; средства туалетные; средства фитокосметические; тальк туалетный; тампоны ватные для косметических целей; терпены [эфирные масла]; ткань наждачная; тряпки для уборки, пропитанные моющими средствами; хна [краситель косметический]; шампуни для животных [средства гигиенические немедикаментозные]; шампуни для комнатных животных [средства гигиенические немедикаментозные]; шампуни сухие; шампуни; шкурка стеклянная; щелок содовый; экстракты растительные для косметических целей; экстракты цветочные [парфюмерия]; эссенции эфирные; эссенция из бадьяна; эссенция мятная [эфирное масло].

5 Акарициды; аконитин; алкалоиды для медицинских целей; альгинаты для фармацевтических целей; альгициды; альдегиды для фармацевтических целей; амальгамы зубные из золота; амальгамы стоматологические; аминокислоты для ветеринарных целей; аминокислоты для медицинских целей; анальгетики; анестетики; антибиотики; антисептики; аптечки дорожные заполненные; аптечки первой помощи заполненные; ацетат алюминия для фармацевтических целей; ацетаты для фармацевтических целей; бактерициды; бальзамы для медицинских целей; бандажи перевязочные; биомаркеры диагностические для медицинских целей; биоциды; бром для фармацевтических целей; бумага для горчичников; бумага клейкая от мух; бумага реактивная для ветеринарных целей; бумага реактив-

ная для медицинских целей; бумага с особой пропиткой от моли; вазелин для медицинских целей; вакцины; ванны кислородные; вата антисептическая; вата асептическая; вата гигроскопическая; вата для медицинских целей; вата хлопковая для медицинских целей; вещества диетические для медицинских целей; вещества контрастные радиологические для медицинских целей; вещества питательные для микроорганизмов; вещества радиоактивные для медицинских целей; висмут азотнокислый основной для фармацевтических целей; вода мелиссовая для фармацевтических целей; вода морская для лечебных ванн; воды минеральные для медицинских целей; воды термальные; волокна пищевые; воск формовочный для стоматологических целей; газы для медицинских целей; гваякол для фармацевтических целей; гели интимные возбуждающие; гематоген; гемоглобин; гидрастин; гидрастинин; глицерин для медицинских целей; глицерофосфаты; глюкоза для медицинских целей; горечавка для фармацевтических целей; гормоны для медицинских целей; горчица для фармацевтических целей; горчичники; грязи для ванн; грязи лечебные; гуммигут для медицинских целей; гурьон-бальзам для медицинских целей; дезинфектанты / средства дезинфицирующие; дезодоранты для освежения воздуха; дезодоранты, за исключением предназначенных для человека или животных; дезодораторы для одежды или текстильных изделий; диастаза для медицинских целей; дигиталин; добавки минеральные пищевые; добавки пищевые; добавки пищевые белковые; добавки пищевые для животных; добавки пищевые дрожжевые; добавки пищевые из альгината; добавки пищевые из глюкозы; добавки пищевые из казеина; добавки пищевые из лецитина; добавки пищевые из масла льняного семени; добавки пищевые из прополиса; добавки пищевые из протеина; добавки пищевые из протеина для животных; добавки пищевые из пчелиного маточного молочка; добавки пищевые из пыльцы растений; добавки пищевые из ростков пшеницы; добавки пищевые из семян льна; добавки пищевые ферментные; дрожжи для фармацевтических целей; желатин для медицинских целей; жир рыбий; изотопы для медицинских целей; иммуностимуляторы; инсектициды; йод для фармацевтических целей; йодиды для фармацевтических целей; йодиды щелочных металлов для фармацевтических целей; йодоформ; каломель [фунгициды]; камень виннокислый для фармацевтических целей; камень винный для фармацевтических целей; камфора для медицинских целей; капсулы для лекарств; капсулы для фармацевтических целей; карандаши гемостатичес-

кие; карандаши для лечения бородавок; карандаши каустические; карбонил [противопаразитарное средство]; каустики для фармацевтических целей; кашу для фармацевтических целей; квасия для медицинских целей; квебрахо для медицинских целей; кислород для медицинских целей; кислота галловая для фармацевтических целей; кислоты для фармацевтических целей; клей для зубных протезов; клей хирургический; клетки стволовые для ветеринарных целей; клетки стволовые для медицинских целей; кокаин; коллаген для медицинских целей; коллодий для фармацевтических целей; кольца противомозольные для ног; конфеты лекарственные; кора ангустура для медицинских целей; кора деревьев для фармацевтических целей; кора кедрового дерева, используемая в качестве репеллента; кора кондураговая для медицинских целей; кора кротоновая; кора мангрового дерева для фармацевтических целей; кора миробалана для фармацевтических целей; кора хинного дерева для медицинских целей; корма лечебные для животных; корни лекарственные; корни ревеня для фармацевтических целей; корпия для медицинских целей; крахмал для диетических или фармацевтических целей; креозот для фармацевтических целей; кровь для медицинских целей; культуры микроорганизмов для медицинских или ветеринарных целей; кураре; лаки для зубов; лакричник для фармацевтических целей; лактоза для фармацевтических целей; леденцы лекарственные; лейкопластыри; лекарства от запоров; ленты клейкие для медицинских целей; лецитин для медицинских целей; лосьоны для ветеринарных целей; лосьоны для волос лечебные; лосьоны для фармацевтических целей; лосьоны после бритья лечебные; лубриканты для интимных целей; лупулин для фармацевтических целей; магнезия для фармацевтических целей; мази; мази для фармацевтических целей; мази от солнечных ожогов; мази ртутные; мази, предохраняющие от обморожения, для фармацевтических целей; марля для перевязок; масла лекарственные; масло горчичное для медицинских целей; масло камфорное для медицинских целей; масло касторовое для медицинских целей; масло терпентинное для фармацевтических целей; масло укропное для медицинских целей; мастики для зубов; материалы абразивные стоматологические; материалы для зубных слепков; материалы для пломбирования зубов; материалы перевязочные медицинские; материалы хирургические перевязочные; медикаменты; медикаменты для ветеринарных целей; медикаменты для серотерапии; медикаменты для человека; медикаменты стоматологические; ментол; микстуры; молескин для ме-

дицинских целей; молоко миндальное для фармацевтических целей; молоко сухое для детей; молочко маточное пчелиное для фармацевтических целей; молочные ферменты для фармацевтических целей; мох ирландский для медицинских целей; мука для фармацевтических целей; мука из льняного семени для фармацевтических целей; мука рыбная для фармацевтических целей; мухоловки клейкие; мыла антибактериальные; мыла дезинфицирующие; мыла лекарственные; мясо лиофилизированное для медицинских целей; мята для фармацевтических целей; напитки диетические для медицинских целей; напитки из солодового молока для медицинских целей; наркотики; настои лекарственные; настойка йода; настойка эвкалипта для фармацевтических целей; настойки для медицинских целей; опий; опodelьдок; отвары для фармацевтических целей; ошейники противопаразитарные для животных; палочки ватные для медицинских целей/тампоны ватные для медицинских целей; палочки лакричные для фармацевтических целей; палочки серные [дезинфицирующие средства]; пастилки для фармацевтических целей; пасты зубные лечебные; пектины для фармацевтических целей; пепсины для фармацевтических целей; пептоны для фармацевтических целей; пероксид водорода для медицинских целей; пестициды; питание детское; пиявки медицинские; плазма крови; повязки глазные, используемые в медицинских целях; повязки для горячих компрессов; повязки для компрессов; повязки наплечные хирургические; подгузники [детские пеленки]; подгузники для домашних животных; подгузники для страдающих недержанием; подушечки мозольные; подушечки, используемые при кормлении грудью; помады медицинские; порошок из шпанских мушек; порошок пиретрума; пояса для гигиенических женских прокладок; препараты антидиуретические; препараты бактериальные для медицинских и ветеринарных целей; препараты бактериологические для медицинских или ветеринарных целей; препараты бальзамические для медицинских целей; препараты белковые для медицинских целей; препараты биологические для ветеринарных целей; препараты биологические для медицинских целей; препараты ветеринарные; препараты висмута для фармацевтических целей; препараты витаминные; препараты диагностические для ветеринарных целей; препараты диагностические для медицинских целей; препараты для ванн для медицинских целей; препараты для ванн лечебные; препараты для лечения геморроя; препараты для лечения костных мозолей; препараты для лечения от вшей [педикулициды]; препараты для лечения

угрей; препараты для облегчения прорезывания зубов; препараты для обработки ожогов; препараты для окулирования медицинские; препараты для органотерапии; препараты для очистки воздуха; препараты для расширения бронхов; препараты для снижения половой активности; препараты для стерилизации; препараты для стерилизации почвы; препараты для удаления мозолей; препараты для удаления перхоти фармацевтические; препараты для уничтожения вредных животных; препараты для уничтожения вредных растений; препараты для уничтожения домашних грибов; препараты для уничтожения личинок насекомых; препараты для уничтожения мух; препараты для уничтожения мышей; препараты для уничтожения наземных моллюсков; препараты для уничтожения паразитов; препараты для ухода за кожей фармацевтические; препараты для чистки контактных линз; препараты из микроорганизмов для медицинских или ветеринарных целей; препараты известковые фармацевтические; препараты кровоостанавливающие; препараты медицинские для промывания глаз; препараты медицинские для роста волос; препаратынутрицевтические для терапевтических или медицинских целей; препараты опиумные; препараты противоспоровые; препараты с алоэ вера для фармацевтических целей; препараты с микроэлементами для человека или животных; препараты сульфамидные [лекарственные препараты]; препараты фармацевтические; препараты фармацевтические для лечения солнечных ожогов; препараты ферментативные для ветеринарных целей; препараты ферментативные для медицинских целей; препараты фитотерапевтические для медицинских целей; препараты химико-фармацевтические; препараты химические для ветеринарных целей; препараты химические для диагностики беременности; препараты химические для медицинских целей; препараты химические для обработки злаков, пораженных головней; препараты химические для обработки пораженного винограда; препараты химические для обработки против милдью; препараты химические для обработки против филлоксеры; препараты химические для фармацевтических целей; препараты, используемые при обморожении; препараты, предохраняющие от моли; примочки глазные; примочки свинцовые; проводники химические для электрокардиографических электродов; продукты белковые пищевые для медицинских целей; продукты диетические пищевые для медицинских целей; продукты обработки хлебных злаков побочные для диетических и медицинских целей; продукты пищевые гомогенизированные для медицинских целей; продук-

ты пищевые лиофилизированные для медицинских целей; продукты фармацевтические; прокладки гигиенические; прокладки гигиенические женские; прокладки ежедневные [гигиенические]; прополис для фармацевтических целей; пудра жемчужная для медицинских целей; радиий для медицинских целей; раствор хлораля водный для фармацевтических целей; растворители для удаления лейкопластырей; растворы вагинальные для медицинских целей; растворы для контактных линз; реактивы химические для медицинских или ветеринарных целей; резина для медицинских целей; резина для стоматологических целей; резинка жевательная для медицинских целей; репелленты; репелленты для окулирования против насекомых; репелленты для собак; салфетки, пропитанные лекарственными средствами; сассапариль для медицинских целей; сахар для медицинских целей; сбор чайный противоастматический; свечи для окулирования; свечи медицинские / суппозитории; семя льняное для фармацевтических целей; сигареты, не содержащие табак, для медицинских целей; сиккативы [вещества для ускорения высыхания] для медицинских целей; сиропы для фармацевтических целей; скипидар для фармацевтических целей; смазка, используемая при доении; смазки для ветеринарных целей; смазки для медицинских целей; смеси молочные сухие для детского питания; смеси питательные детские; снотворные; сода питьевая для фармацевтических целей; соли для ванн для медицинских целей; соли для ванн из минеральных вод; соли для медицинских целей; соли калия для медицинских целей; соли натрия для медицинских целей; соли нюхательные; соли, входящие в состав минеральных вод; солод для фармацевтических целей; сперма для искусственного оплодотворения; спирт для фармацевтических целей; спирт медицинский; сплавы благородных металлов для стоматологических целей; спорынья для фармацевтических целей; спреи охлаждающие для медицинских целей; средства антибактериальные для мытья рук; средства вспомогательные для медицинских целей; средства вяжущие для медицинских целей; средства глистогонные; средства дезинфицирующие для гигиенических целей; средства дезинфицирующие для химических туалетов; средства для вагинального спринцевания для медицинских целей; средства для подавления аппетита, используемые в медицинских целях; средства для похудения медицинские; средства для уничтожения паразитов; средства для ухода за полостью рта медицинские; средства жаропонижающие; средства кровоочистительные; средства моющие для животных [инсектициды]; сред-

ства моющие для медицинских целей; средства моющие для скота [инсектициды]; средства моющие для собак [инсектициды]; средства моющие инсектицидные для ветеринарных целей; средства нарывные; средства очистительные [слабительные]; средства против потения; средства против потения ног; средства противозачаточные химические; средства противопаразитарные; средства седативные / транквилизаторы; средства слабительные; средства тонизирующие [лекарственные препараты]; средства туалетные лечебные; средства, способствующие пищеварению, фармацевтические; средства, укрепляющие нервы; среды питательные для культур бактерий; стероиды; стрихнин; сыворотки; таблетки для загара; таблетки для подавления аппетита; таблетки для похудения; таблетки от кашля / ююба; таблетки-антиоксиданты; тампоны гигиенические для женщин; тампоны для заживления ран; тимол для фармацевтических целей; ткани биологические культур для ветеринарных целей; ткани биологические культур для медицинских целей; травы курительные для лечебных целей; травы лекарственные; трансплантаты [живые ткани]; трансплантаты хирургические из живой ткани; трусы гигиенические для страдающих недержанием; трусы гигиенические женские; трусы-подгузники; уголь древесный для фармацевтических целей; укроп аптечный [фенхель] для медицинских целей; фарфор для зубных протезов; фенолы для фармацевтических целей; ферменты для ветеринарных целей; ферменты для медицинских целей; формальдегид для фармацевтических целей; фосфаты для фармацевтических целей; фунгициды; хинин для медицинских целей; хиолин для медицинских целей; хлеб диабетический для медицинских целей; хлороформ; цвет серный для фармацевтических целей; цемент для копыт животных; цемент костный для хирургии и ортопедии; цементы зубные; чай лекарственные; чай травяные для медицинских целей; шампуни инсектицидные для животных; шампуни лечебные; шампуни лечебные для домашних животных; шампуни педикулицидные; шампуни сухие лечебные; шприцы, предварительно заполненные, для медицинских целей; эвкалипт для фармацевтических целей; экстракты растений для медицинских целей; экстракты растений для фармацевтических целей; экстракты табака [инсектициды]; экстракты хмеля для фармацевтических целей; эликсиры [фармацевтические препараты]; эфиры простые для фармацевтических целей; эфиры сложные для фармацевтических целей; эфиры сложные целлюлозные для фармацевтических целей; эфи-

ры целлюлозные простые для фармацевтических целей; яд крысиный; яды; яды бактериальные; ялапа.

(111) MGU 34193

(151) 02.08.2018

(181) 16.11.2027

(210) MGU 2017 3205

(220) 16.11.2017

(732) "Nauchno-vnedrencheskiy sentr Agrovetzashita" mas'uliyati cheklangan jamiyati, RU

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-внедренческий центр Агроветзащита", RU

(540)

ГЕНТАФЛОКС

(511)

5 Акарицидлар; аконитин; тиббий мақсадлар учун алколоидлар; фармацевтика мақсадлари учун альгинатлар; альгицидлар; фармацевтика мақсадлари учун альдегидлар; олтиндан тиш амальгамалари; стоматология амальгамалари; ветеринария мақсадлари учун аминокислоталар; тиббий мақсадлари учун аминокислоталар; анальгетиклар; анестетиклар; антибиотиклар; антисептиклар; тўлдирилган йўл аптечкалари; тўлдирилган биринчи ёрдам аптечкалари; фармацевтика мақсадлари учун алюминий ацетати; фармацевтика мақсадлари учун ацетатлар; бактерицидлар; тиббий мақсадлар учун бальзамлар; боғлаш бандажлари; тиббий мақсадлар учун диагностик биомаркерлар; биоцидлар; фармацевтика мақсадлари учун бром; горчичниклар учун қоғоз; пашшага қарши ёпишқоқ қоғоз; ветеринария мақсадлари учун реактив қоғоз; тиббий мақсадлар учун реактив қоғоз; куяга қарши махсус сингдирилган қоғоз; тиббий мақсадлар учун вазелин; вакциналар; кислород ванналари; антисептик пахта; асептик пахта; гигроскопик пахта; тиббий мақсадлар учун пахта; тиббий мақсадлар учун пахтадан момик; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар; тиббий мақсадлар учун контраст радиологик моддалар; микроорганизмлар учун озик моддалари; тиббий мақсадлар учун радиоактив моддалар; фармацевтика мақсадлари учун асосий нордон азотли висмут; фармацевтика мақсадлари учун лимонўтли сув; шифоли ванналар учун денгиз суви; тиббий мақсадлар учун минерал сувлар; термал сувлар; еса бўладиган толалар; стоматология мақсадлари учун қолиплаш муми; тиббий мақсадлар учун газлар; фармацевтика мақсадлари учун гваякол; баданни уйғотувчи интим геллар; гематоген; гемоглобин; гидрастин; гидрастинин; тиббий мақсадлар учун

глицерин; глицерофосфатлар; тиббий мақсадлар учун глюкоза; фармацевтика мақсадлари учун газак ўти; тиббий мақсадлар учун гормонлар; фармацевтика мақсадлари учун хантал; горчичниклар; ванналар учун балчиклар; шифобахш балчиклар; тиббий мақсадлар учун гуммигут; тиббий мақсадлар учун гурыюн-бальзам; дезинфектантлар / дезинфекцияловчи воситалар; хавони софлаш учун дезодорантлар; дезодорантлар, инсонлар ёки ҳайвонларга мўлжалланганларидан ташқари; тўқимачилик маҳсулотлари ёки кийим-кечаклар учун дезодораторлар; тиббий мақсадлар учун диастаза; дигиталин; минерал озиқ-овқат қўшимчалари; озиқ-овқат қўшимчалари; оксилли озиқ-овқат қўшимчалари; ҳайвонлар учун озиқ-овқат қўшимчалари; хамиртурушли озиқ-овқат қўшимчалари; альгинатдан озиқ-овқат қўшимчалари; глюкозадан озиқ-овқат қўшимчалари; казеиндан озиқ-овқат қўшимчалари; лецитиндан озиқ-овқат қўшимчалари; зиғир уруғи мойларидан озиқ-овқат қўшимчалари; прополисдан озиқ-овқат қўшимчалари; протеиндан озиқ-овқат қўшимчалари; ҳайвонлар учун протеиндан озиқ-овқат қўшимчалари; она асалари сутидан озиқ-овқат қўшимчалари; ўсимлик гуллари чангидан озиқ-овқат қўшимчалари; буғдой куртагидан озиқ-овқат қўшимчалари; зиғир уруғидан озиқ-овқат қўшимчалари; ферментлардан озиқ-овқат қўшимчалари; фармацевтика мақсадлари учун хамиртурушлар; тиббий мақсадлар учун желатин; балиқ мойи; тиббий мақсадлар учун изотоплар; иммуностимуляторлар; инсектицидлар; фармацевтика мақсадлари учун йод; фармацевтика мақсадлари учун йодидлар; фармацевтика мақсадлари учун ишқорий металлларнинг йодидлари; йодоформ; каломель (фунгицидлар); фармацевтика мақсадлари учун нордон виноли тош; фармацевтика мақсадлари учун виноли тош; тиббий мақсадлар учун камфора; дорилар учун капсулалар; фармацевтика мақсадлари учун капсулалар; гемостатик қаламлар; сўғалларни даволаш учун қаламлар; каустик қаламлар; карбонил (паразитларга қарши восита); фармацевтика мақсадлари учун каустиклар; фармацевтика мақсадлари учун кашу; тиббий мақсадлар учун квассия; тиббий мақсадлар учун квебрахо; тиббий мақсадлар учун кислород; фармацевтика мақсадлари учун галл кислотаси; фармацевтика мақсадлари учун кислоталар; тиш протезлари учун елимлар; жарроҳлик елими; ветеринария мақсадлари учун тана хужайралари; тиббий мақсадлар учун тана хужайралари; кокаин; тиббий мақсадлар учун коллаген; фармацевтика мақсадлари учун коллодий; оёқ учун кадоққа қарши халқалар; доривор конфетлар; тиббий мақсадлар учун ангустиур пўслоғи; фармацевтика мақсадла-

ри учун дарахтлар пўстлоқлари; реппелент сифатида фойдаланиш учун кедр дарахти пўстлоғи; тиббий мақсадлар учун кондураг пўстлоғи; кротон пўстлоғи; фармацевтика мақсадлари учун мангро дарахти пўстлоғи; фармацевтика мақсадлари учун миробалан пўстлоғи; тиббий мақсадлар учун хина дарахти пўстлоғи; ҳайвонлар учун доривор озуқалар; доривор илдизлар; фармацевтика мақсадлари учун ровоч илдизи; тиббий мақсадлар учун корпия; парҳез ва фармацевтика мақсадлари учун крахмал; фармацевтика мақсадлари учун креозот; тиббий мақсадлар учун қон; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун микроорганизмларни урчитиш; кураре; тишлар учун локлар; фармацевтика мақсадлари учун қизилмия; фармацевтика мақсадлари учун лактоза; доривор обакидандонлар; лейкопластирлар; ич қотишига қарши дорилар; тиббий мақсадлар учун ёпишқоқ тасмалар; тиббий мақсадлар учун лецитин; ветеринария мақсадлари учун лосьонлар; соч учун доривор лосьонлар; фармацевтика мақсадлари учун лосьонлар; соқол олгандан сўнг ишлатиладиган доривор лосьонлар; шахсий мақсадлар учун лубрикантлар; фармацевтика мақсадлари учун люпулин; фармацевтика мақсадлари учун магнезия; малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун малҳам дорилар; офтобдан қуйишга қарши малҳам дорилар; симобли малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун, совук уришидан сақловчи малҳам дорилар; боғлаш учун доқалар; доривор мойлар; тиббий мақсадлар учун хантал мойи; тиббий мақсадлар учун камфора мойи; тиббий мақсадлар учун канакунжут мойи; фармацевтика мақсадлари учун терпентин мойи; тиббий мақсадлар учун шивит мойи; тишлар учун мастикалар; абразив стоматология материаллари; тиш қолиплари учун материаллар; тишларни пломбалаш учун материаллар; тиббий боғлаш материаллари; жарроҳлик боғлаш материаллари; медикаментлар; ветеринария мақсадлари учун медикаментлар; серотерапия учун медикаментлар; инсонлар учун медикаментлар; стоматология медикаментлари; ментол; микстуралар; тиббий мақсадлар учун молескин; фармацевтика мақсадлари учун бодом сути; болалар учун курук сут; фармацевтика мақсадлари учун она асалари сути; фармацевтика мақсадлари учун сут ферментлари; тиббий мақсадлар учун ирланд мохи; фармацевтика мақсадлари учун ун; фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғи уни; фармацевтика мақсадлари учун балиқ уни; ёпишқоқ пашшатутгичлар; бактерияларга қарши совунлар; дезинфекцияловчи совунлар; доривор совунлар; тиббий мақсадлар учун лиофилизланган гўшт; фармацевтика мақсадлари учун ялпиз; тиббий мақсадлар учун парҳез ичим-

ликлар; тиббий мақсадлар учун солод сутидан ичимликлар; наркотиклар; доривор дамламалар; йод дамламаси; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт дамламаси; тиббий мақсадлар учун дамламалар; афюн; оподельдок; фармацевтика мақсадлари учун қайнатмалар; хайвонлар учун паразитларга қарши бўйинбоғлар; тиббий мақсадлар учун пахтали таёқчалар / тиббий мақсадлар учун пахтали тампонлар; фармацевтика мақсадлари учун қизилмияли таёқчалар; олтингу-гуртли таёқчалар (дезинфекцияловчи воситалар); фармацевтика мақсадлари учун пастилкалар; доривор тиш пасталари; фармацевтика мақсадлари учун пектинлар; фармацевтика мақсадлари учун пепсинлар; фармацевтика мақсадлари учун пептонлар; тиббий мақсадлар учун водород пероксиди; пестицидлар; болалар овқатлари; тиббий зулуклар; қон плазмаси; тиббий мақсадлар учун ишлатиладиган кўз боғичлари; иссиқ компресслар учун боғичлар; компресслар учун боғичлар; елка оша боғланадиган жарроҳлик боғичлари; тагликлар (болалар йўргаклари); уй хайвонлари учун тагликлар; қовуғи бўшлигидан қийналганлар учун тагликлар; қадок ёстиқчалари; кўкракдан эмизганда фойдаланиладиган ёстиқчалар; тиббий ёғупалар; дарахт қўнғизчаларидан кукунлар; пиретрум кукуни; аёллар гигиеник прокладкалари учун белбоғлар; антидиуретик препаратлар; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун бактериал препаратлар; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бактериологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун бальзамли препаратлар; тиббий мақсадлар учун оксилли препаратлар; ветеринария мақсадлари учун биологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун биологик препаратлар; ветеринария препаратлари; фармацевтика мақсадлари учун висмут препаратлари; витаминли препаратлар; ветеринария мақсадлари учун диагностика препаратлари; тиббий мақсадлар учун диагностика препаратлари; тиббий мақсадлар учун ванна препаратлари; ванналар учун даволовчи препаратлар; геморройни даволаш учун препаратлар; суяк қадокларини даволаш учун препаратлар; битга қарши даволаш учун препаратлар (педикулицидлар); ҳуснбузарларни даволаш учун препаратлар; тиш чиқишини осонлаштириш учун препаратлар; куйган жойларга ишлов бериш учун препаратлар; тутатиш учун тиббий препаратлар; органотерапия учун препаратлар; ҳавони тозалаш учун препаратлар; бронхларни кенгайтириш учун препаратлар; жинсий фаолликни пасайтириш учун препаратлар; стериллаш учун препаратлар; тупрокни стериллаш учун препаратлар; қадокларни йўқотиш учун препаратлар; қазғокни йўқотиш учун фармацевтик препаратлар; зарарли жонзотларни йўқотиш

учун препаратлар; зарарли ўсимликларни йўқотиш учун препаратлар; уй замбуруғларини йўқотиш учун препаратлар; ҳашаротларнинг личинкаларини йўқотиш учун препаратлар; пашшаларни йўқотиш учун препаратлар; сичконларни йўқотиш учун препаратлар; ер моллюскаларини йўқотиш учун препаратлар; паразитларни йўқотиш учун препаратлар; терини парваришлаш учун фармацевтик препаратлар; контакт линзаларини тозалаш учун препаратлар; тиббий ёки ветеринария препаратлари учун микроорганизмлардан препаратлар; оҳакли фармацевтика препаратлари; қон тўхтатувчи препаратлар; кўзни ювиш учун тиббий препаратлар; соч ўстириш учун тиббий препаратлар; терапевтик ёки тиббий мақсадлар учун нутрицевтик препаратлар; опиумли препаратлар; спораларга қарши препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун алоэ верадан препаратлар; инсон ёки жониворлар учун микроэлементли препаратлар; сульфамидли препаратлар (доривор препаратлар); фармацевтика препаратлари; офтобдан куйишни даволаш учун фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун ферментатив препаратлар; тиббий мақсадлар учун ферментатив препаратлар; тиббий мақсадлар учун фитотерапевтик препаратлар; кимёвий фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун кимёвий препаратлар; хомиладорликни диагностика қилиш учун кимёвий препаратлар; тиббий мақсадлар учун кимёвий препаратлар; қорақуя билан зарарланган бошоқли ўсимликларга ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; зарарланган узумга ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; мильдюга қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; филлоксерага қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун кимёвий препаратлар; совуқ олганда қўлланадиган препаратлар; қуядан сақловчи препаратлар; кўз примочкалари; кўрғошинли малҳам; электрокардиографик электродлар учун кимёвий ўтказгичлар; тиббий мақсадлар учун оксилли озик-овқат маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун парҳез озик-овқат маҳсулотлари; парҳез ва тиббий мақсадлар учун ғалла бошоқларига ишлов бериш учун қўшимча маҳсулотлар; тиббий мақсадлар учун гомогенлаштирилган озик-овқат маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун лиофилизирланган озик-овқат маҳсулотлари; фармацевтика маҳсулотлари; гигиеник прокладкалар; гигиеник аёллар прокладкалари; кундалик прокладкалар (гигиеник); фармацевтика мақсадлари учун прополис; тиббий мақсадлар учун марваридли упа; тиббий мақсадлар учун радий; фармацевтика мақсадлари учун хлорал сувли эритма; лейкопластирларни олиб ташлаш

учун эритгичлар; тиббий мақсадлар учун вагинал эритмалар; контакт линзалар учун эритмалар; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун кимёвий реактивлар; тиббий мақсадлар учун резина; стоматология мақсадлари учун резина; тиббий мақсадлар учун сакич; репеллентлар; ҳашаротларга қарши дудлаш учун репеллентлар; итлар учун репеллентлар; доривор воситалар шимдирилган салфеткалар; тиббий мақсадлар учун сассапариль; тиббий мақсадлар учун шакар; астмага қарши йиғма чой; дудлаш учун свечалар; тиббий свечалар / суппозиториляр; фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғи; тиббий мақсадлар учун тамакисиз сигареталар; тиббий мақсадлар учун сиккативлар (куритишни тезлаштириш учун моддалар); фармацевтика мақсадлари учун сироплар; фармацевтика мақсадлари учун скипидар; сигир соғишда ишлатиладиган суртма; ветеринария мақсадлари учун суртмалар; тиббий мақсадлар учун суртмалар; болалар овқатлари учун курук сутли аралашмалар; болалар озиқ-овқат аралашмалари; уйқу дорилари; фармацевтика мақсадлари учун ичимлик содаси; тиббий мақсадлар учун ванналар учун тузлар; маъданли сувлардан ванна учун тузлар; тиббий мақсадлар учун тузлар; тиббий мақсадлар учун калий тузлари; тиббий мақсадлар учун натрий тузлари; ҳидланадиган тузлар; маъданли сувлар таркибига кирувчи тузлар; фармацевтика мақсадлари учун солод; сунъий уруғлантириш учун сперма; фармацевтика мақсадлари учун спирт; тиббий спирт; стоматология мақсадлари учун қимматбаҳо металллардан қотишмалари; фармацевтика мақсадлари учун қоракосов; тиббий мақсадлар учун совитувчи спрейлар; қўл ювиш учун бактерияларга қарши воситалар; тиббий мақсадлар учун ёрдамчи воситалар; тиббий мақсадлар учун буруштирувчи воситалар; гижжага қарши воситалар; гигиеник мақсадлар учун дезинфекцияловчи воситалар; кимёвий ҳожатхоналар учун дезинфекцияловчи воситалар; тиббий мақсадлар учун босим остида вагинал ювиш учун воситалар; тиббий мақсадлар учун қўлландиган иштаҳани камайтирувчи воситалар; озиш учун тиббий воситалар; паразитларни йўқотиш учун воситалар; оғиз бўшлиғини парваришлаш учун тиббий воситалар; истмани туширувчи учун воситалар; қонни тозаловчи воситалар; ҳайвонлар учун ювиш воситалари (инсектицидлар); тиббий мақсадлар учун ювиш воситалари; моллар учун ювиш воситалари (инсектицидлар); итлар учун ювиш воситалари (инсектицидлар); ветеринария мақсадлари учун инсектицидлар ювиш воситалари; чипқонга қарши воситалар; тозаловчи воситалар (бўшаштирувчи); терлашга

қарши воситалар; оёқ терлашига қарши воситалар; хомиладорликдан сақловчи кимёвий воситалар; паразитларга қарши воситалар; седатив воситалар / транквилизаторлар; ични бўшаштирувчи воситалар; тетиклантирувчи воситалар (доривор препаратлар); доривор пардоз воситалари; овқат ҳазм бўлишига ёрдам берувчи фармацевтик воситалар; асабларни мустаҳкамловчи воситалар; бактерияларни етиштириш учун озиқлантирувчи муҳитлар; стероидлар; стрихнин; зардоблар; офтобда қорайиш учун хапдорилар; иштаҳа йўқолиши учун хапдорилар; озиш учун хапдорилар; йўталга қарши хапдорилар / ююба; антиоксидант хапдорилар; аёллар учун гигиеник тампонлар; яраларни тузатиш учун тампонлар; фармацевтика мақсадлари учун тимол; ветеринария мақсадлари учун экинларнинг биологик тўқималари; тиббий мақсадлар учун экинларнинг биологик тўқималари; даволаш мақсадлари учун чекиладиган ўтлар; доривор ўсимликлар; трансплантатлар (тирик тўқималар); тирик тўқималардан жарроҳлик трансплантатлари; сийдик тута олмайдиганлар учун гигиеник трустиклар; аёллар гигиеник трустиклари; трустики тагликлар; фармацевтика мақсадлари учун ёғоч қўмири; тиббий мақсадлар учун дорихона укропи (фенхель); тиш протезлари учун фарфор; фармацевтика мақсадлари учун феноллар; ветеринария мақсадлари учун ферментлар; тиббий мақсадлар учун ферментлар; фармацевтика мақсадлари учун формальдегид; фармацевтика мақсадлари учун фосфатлар; фунгицидлар; тиббий мақсадлар учун хинин; тиббий мақсадлар учун хинолин; тиббий мақсадлар учун диабетлар нони; хлороформ; фармацевтика мақсадлари учун олтингугурт ранги; ҳайвонлар туёғи учун цемент; жарроҳлик ва ортопедия учун суяк цементи; тиш цементлари; доривор чойлар; тиббий мақсадлар учун ўтли чойлар; ҳайвонлар учун инсектицидлар шампунлар; доривор шампунлар; уй ғайвонлари учун доривор шампунлар; педикулицид шампунлари; курук доривор шампунлар; тиббий мақсадлар учун олдиндан тўлдирилган шприцлар; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт; тиббий мақсадлар учун ўсимликлар экстрактлари; фармацевтика мақсадлари учун ўсимликлар экстрактлари; тамаки экстрактлари (инсектицидлар); фармацевтика мақсадлари учун хмел экстрактлари; эликсирлар (фармацевтика препаратлари); фармацевтика мақсадлари учун оддий эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун мураккаб эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун мураккаб целлюлозали эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун оддий целлюлозали эфирлар;

каламуш заҳари, заҳарлар, бактериал заҳарлар, ялапа.

5 Акарициды; аконитин; алкалоиды для медицинских целей; альгинаты для фармацевтических целей; альгиды; альдегиды для фармацевтических целей; амальгамы зубные из золота; амальгамы стоматологические; аминокислоты для ветеринарных целей; аминокислоты для медицинских целей; анальгетики; анестетики; антибиотики; антисептики; аптечки дорожные заполненные; аптечки первой помощи заполненные; ацетат алюминия для фармацевтических целей; ацетаты для фармацевтических целей; бактерициды; бальзамы для медицинских целей; бандажи перевязочные; биомаркеры диагностические для медицинских целей; биоциды; бром для фармацевтических целей; бумага для горчичников; бумага клейкая от мух; бумага реактивная для ветеринарных целей; бумага реактивная для медицинских целей; бумага с особой пропиткой от моли; вазелин для медицинских целей; вакцины; ванны кислородные; вата антисептическая; вата асептическая; вата гигроскопическая; вата для медицинских целей; вата хлопковая для медицинских целей; вещества диетические для медицинских целей; вещества контрастные радиологические для медицинских целей; вещества питательные для микроорганизмов; вещества радиоактивные для медицинских целей; висмут азотнокислый основной для фармацевтических целей; вода мелиссовая для фармацевтических целей; вода морская для лечебных ванн; воды минеральные для медицинских целей; воды термальные; волокна пищевые; воск формовочный для стоматологических целей; газы для медицинских целей; гваякол для фармацевтических целей; гели интимные возбуждающие; гематоген; гемоглобин; гидрастин; гидрастинин; глицерин для медицинских целей; глицерофосфаты; глюкоза для медицинских целей; горечавка для фармацевтических целей; гормоны для медицинских целей; горчица для фармацевтических целей; горчичники; грязи для ванн; грязи лечебные; гуммигут для медицинских целей; гурьон-бальзам для медицинских целей; дезинфектанты / средства дезинфицирующие; дезодоранты для освежения воздуха; дезодоранты, за исключением предназначенных для человека или животных; дезодораторы для одежды или текстильных изделий; диастаза для медицинских целей; дигиталин; добавки минеральные пищевые; добавки пищевые; добавки пищевые белковые; добавки пищевые для животных; добавки пищевые дрожжевые; добавки пищевые из аль-

гината; добавки пищевые из глюкозы; добавки пищевые из казеина; добавки пищевые из лецитина; добавки пищевые из масла льняного семени; добавки пищевые из прополиса; добавки пищевые из протеина; добавки пищевые из протеина для животных; добавки пищевые из пчелиного маточного молочка; добавки пищевые из пыльцы растений; добавки пищевые из ростков пшеницы; добавки пищевые из семян льна; добавки пищевые ферментные; дрожжи для фармацевтических целей; желатин для медицинских целей; жир рыбий; изотопы для медицинских целей; иммуностимуляторы; инсектициды; йод для фармацевтических целей; йодиды для фармацевтических целей; йодиды щелочных металлов для фармацевтических целей; йодоформ; каломель [фунгициды]; камень виннокислый для фармацевтических целей; камень винный для фармацевтических целей; камфора для медицинских целей; капсулы для лекарств; капсулы для фармацевтических целей; карандаши гемостатические; карандаши для лечения бородавок; карандаши каустические; карбонил [противопаразитарное средство]; каустики для фармацевтических целей; кашу для фармацевтических целей; квасия для медицинских целей; квебрахо для медицинских целей; кислород для медицинских целей; кислота галловая для фармацевтических целей; кислоты для фармацевтических целей; клеи для зубных протезов; клей хирургический; клетки стволовые для ветеринарных целей; клетки стволовые для медицинских целей; кокаин; коллаген для медицинских целей; коллодий для фармацевтических целей; кольца противомозольные для ног; конфеты лекарственные; кора ангустура для медицинских целей; кора деревьев для фармацевтических целей; кора кедрового дерева, используемая в качестве репеллента; кора кондураговая для медицинских целей; кора кротонная; кора мангрового дерева для фармацевтических целей; кора миробалана для фармацевтических целей; кора хинного дерева для медицинских целей; корма лечебные для животных; корни лекарственные; корни ревеня для фармацевтических целей; корпия для медицинских целей; крахмал для диетических или фармацевтических целей; креозот для фармацевтических целей; кровь для медицинских целей; культуры микроорганизмов для медицинских или ветеринарных целей; кураре; лаки для зубов; лакричник для фармацевтических целей; лактоза для фармацевтических целей; леденцы лекарственные; лейкопластыри; лекарства от запоров; ленты клейкие для медицинских целей; лецитин для медицинских целей; лосьоны для ветеринарных целей; лосьоны для волос лечебные; лосьоны для

фармацевтических целей; лосьоны после бритья лечебные; лубриканты для интимных целей; лупулин для фармацевтических целей; магнезия для фармацевтических целей; мази; мази для фармацевтических целей; мази от солнечных ожогов; мази ртутные; мази, предохраняющие от обморожения, для фармацевтических целей; марля для перевязок; масла лекарственные; масло горчичное для медицинских целей; масло камфорное для медицинских целей; масло касторовое для медицинских целей; масло терпентинное для фармацевтических целей; масло укропное для медицинских целей; мастики для зубов; материалы абразивные стоматологические; материалы для зубных слепков; материалы для пломбирования зубов; материалы перевязочные медицинские; материалы хирургические перевязочные; медикаменты; медикаменты для ветеринарных целей; медикаменты для серотерапии; медикаменты для человека; медикаменты стоматологические; ментол; микстуры; молескин для медицинских целей; молоко миндальное для фармацевтических целей; молоко сухое для детей; молочко маточное пчелиное для фармацевтических целей; молочные ферменты для фармацевтических целей; мох ирландский для медицинских целей; мука для фармацевтических целей; мука из льняного семени для фармацевтических целей; мука рыбная для фармацевтических целей; мухоловки клейкие; мыла антибактериальные; мыла дезинфицирующие; мыла лекарственные; мясо лиофилизированное для медицинских целей; мята для фармацевтических целей; напитки диетические для медицинских целей; напитки из солодового молока для медицинских целей; наркотики; настои лекарственные; настойка йода; настойка эвкалипта для фармацевтических целей; настойки для медицинских целей; опий; оподельдок; отвары для фармацевтических целей; ошейники противопаразитарные для животных; палочки ватные для медицинских целей / тампоны ватные для медицинских целей; палочки лакричные для фармацевтических целей; палочки серные [дезинфицирующие средства]; пастилки для фармацевтических целей; пасты зубные лечебные; пектины для фармацевтических целей; пепсины для фармацевтических целей; пептоны для фармацевтических целей; пероксид водорода для медицинских целей; пестициды; питание детское; пиявки медицинские; плазма крови; повязки глазные, используемые в медицинских целях; повязки для горячих компрессов; повязки для компрессов; повязки наплечные хирургические; подгузники [детские пеленки]; подгузники для домашних животных; подгузники для страдающих недержанием; подушечки мо-

зольные; подушечки, используемые при кормлении грудью; помады медицинские; порошок из шпанских мушек; порошок пиретрума; пояса для гигиенических женских прокладок; препараты антидиуретические; препараты бактериальные для медицинских и ветеринарных целей; препараты бактериологические для медицинских или ветеринарных целей; препараты бальзамические для медицинских целей; препараты белковые для медицинских целей; препараты биологические для ветеринарных целей; препараты биологические для медицинских целей; препараты ветеринарные; препараты висмута для фармацевтических целей; препараты витаминные; препараты диагностические для ветеринарных целей; препараты диагностические для медицинских целей; препараты для ванн для медицинских целей; препараты для ванн лечебные; препараты для лечения геморроя; препараты для лечения костных мозолей; препараты для лечения от вшей [педикулициды]; препараты для лечения угрей; препараты для облегчения прорезывания зубов; препараты для обработки ожогов; препараты для окулирования медицинские; препараты для органотерапии; препараты для очистки воздуха; препараты для расширения бронхов; препараты для снижения половой активности; препараты для стерилизации; препараты для стерилизации почвы; препараты для удаления мозолей; препараты для удаления перхоти фармацевтические; препараты для уничтожения вредных животных; препараты для уничтожения вредных растений; препараты для уничтожения домовых грибов; препараты для уничтожения личинок насекомых; препараты для уничтожения мух; препараты для уничтожения мышей; препараты для уничтожения наземных моллюсков; препараты для уничтожения паразитов; препараты для ухода за кожей фармацевтические; препараты для чистки контактных линз; препараты из микроорганизмов для медицинских или ветеринарных целей; препараты известковые фармацевтические; препараты кровоостанавливающие; препараты медицинские для промывания глаз; препараты медицинские для роста волос; препараты нутрицевтические для терапевтических или медицинских целей; препараты опиумные; препараты противоспоровые; препараты с алоэ вера для фармацевтических целей; препараты с микроэлементами для человека или животных; препараты сульфамидные [лекарственные препараты]; препараты фармацевтические; препараты фармацевтические для лечения солнечных ожогов; препараты ферментативные для ветеринарных целей; препараты ферментативные для медицинских целей; препараты фитотерапевти-

ческие для медицинских целей; препараты химико-фармацевтические; препараты химические для ветеринарных целей; препараты химические для диагностики беременности; препараты химические для медицинских целей; препараты химические для обработки злаков, пораженных головней; препараты химические для обработки пораженного винограда; препараты химические для обработки против милдью; препараты химические для обработки против филлоксеры; препараты химические для фармацевтических целей; препараты, используемые при обморожении; препараты, предохраняющие от моли; примочки глазные; примочки свинцовые; проводники химические для электрокардиографических электродов; продукты белковые пищевые для медицинских целей; продукты диетические пищевые для медицинских целей; продукты обработки хлебных злаков побочные для диетических и медицинских целей; продукты пищевые гомогенизированные для медицинских целей; продукты пищевые лиофилизированные для медицинских целей; продукты фармацевтические; прокладки гигиенические; прокладки гигиенические женские; прокладки ежедневные [гигиенические]; прополис для фармацевтических целей; пудра жемчужная для медицинских целей; радиш для медицинских целей; раствор хлораля водный для фармацевтических целей; растворители для удаления лейкопластырей; растворы вагинальные для медицинских целей; растворы для контактных линз; реактивы химические для медицинских или ветеринарных целей; резина для медицинских целей; резина для стоматологических целей; резинка жевательная для медицинских целей; репелленты; репелленты для окулирования против насекомых; репелленты для собак; салфетки, пропитанные лекарственными средствами; сассапариль для медицинских целей; сахар для медицинских целей; сбор чайный противоастматический; свечи для окулирования; свечи медицинские / суппозитории; семя льняное для фармацевтических целей; сигареты, не содержащие табак, для медицинских целей; сиккативы [вещества для ускорения высыхания] для медицинских целей; сиропы для фармацевтических целей; скипидар для фармацевтических целей; смазка, используемая при доении; смазки для ветеринарных целей; смазки для медицинских целей; смеси молочные сухие для детского питания; смеси питательные детские; снотворные; сода питьевая для фармацевтических целей; соли для ванн для медицинских целей; соли для ванн из минеральных вод; соли для медицинских целей; соли калия для медицинских целей; соли натрия для медицинских целей; соли нюхатель-

ные; соли, входящие в состав минеральных вод; солод для фармацевтических целей; сперма для искусственного оплодотворения; спирт для фармацевтических целей; спирт медицинский; сплавы благородных металлов для стоматологических целей; спорынья для фармацевтических целей; спреи охлаждающие для медицинских целей; средства антибактериальные для мытья рук; средства вспомогательные для медицинских целей; средства вяжущие для медицинских целей; средства глистогонные; средства дезинфицирующие для гигиенических целей; средства дезинфицирующие для химических туалетов; средства для вагинального спринцевания для медицинских целей; средства для подавления аппетита, используемые в медицинских целях; средства для похудения медицинские; средства для уничтожения паразитов; средства для ухода за полостью рта медицинские; средства жаропонижающие; средства кровоочистительные; средства моющие для животных [инсектициды]; средства моющие для медицинских целей; средства моющие для скота [инсектициды]; средства моющие для собак [инсектициды]; средства моющие инсектицидные для ветеринарных целей; средства нарывные; средства очистительные [слабительные]; средства против потения; средства против потения ног; средства противозачаточные химические; средства противопаразитарные; средства седативные / транквилизаторы; средства слабительные; средства тонизирующие [лекарственные препараты]; средства туалетные лечебные; средства, способствующие пищеварению, фармацевтические; средства, укрепляющие нервы; среды питательные для культур бактерий; стероиды; стрихнин; сыворотки; таблетки для загара; таблетки для подавления аппетита; таблетки для похудения; таблетки от кашля / ююба; таблетки-антиоксиданты; тампоны гигиенические для женщин; тампоны для заживления ран; тимол для фармацевтических целей; ткани биологические культур для ветеринарных целей; ткани биологические культур для медицинских целей; травы курительные для лечебных целей; травы лекарственные; трансплантаты [живые ткани]; трансплантаты хирургические из живой ткани; трусы гигиенические для страдающих недержанием; трусы гигиенические женские; трусы-подгузники; уголь древесный для фармацевтических целей; укроп аптечный [фенхель] для медицинских целей; фарфор для зубных протезов; фенолы для фармацевтических целей; ферменты для ветеринарных целей; ферменты для медицинских целей; ферменты для фармацевтических целей; формальдегид для фармацевтических целей; фосфаты для фарма-

цевтических целей; фунгициды; хинин для медицинских целей; хинолин для медицинских целей; хлеб диабетический для медицинских целей; хлороформ; цвет серный для фармацевтических целей; цемент для копыт животных; цемент костный для хирургии и ортопедии; цементы зубные; чай лекарственные; чай травяные для медицинских целей; шампуни инсектицидные для животных; шампуни лечебные; шампуни лечебные для домашних животных; шампуни педикулицидные; шампуни сухие лечебные; шприцы, предварительно заполненные, для медицинских целей; эвкалипт для фармацевтических целей; экстракты растений для медицинских целей; экстракты растений для фармацевтических целей; экстракты табака [инсектициды]; экстракты хмеля для фармацевтических целей; эликсиры [фармацевтические препараты]; эфиры простые для фармацевтических целей; эфиры сложные для фармацевтических целей; эфиры сложные целлюлозные для фармацевтических целей; эфиры целлюлозные простые для фармацевтических целей; яд крысиный; яды; яды бактериальные; ялапа.

(111) MGU 34194

(151) 02.08.2018

(181) 16.11.2027

(210) MGU 2017 3210

(220) 16.11.2017

(732) "Nauchno-vnedrencheskiy sentr Agrovetza-shita" mas'uliyati cheklangan jamiyati, RU

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-внедренческий центр Агроветзащита", RU

(540)

COLIFLOX

(511)

5 Акарициды; аконитин; тиббий мақсадлар учун алколоидлар; фармацевтика мақсадлари учун альгинатлар; альгициды; фармацевтика мақсадлари учун альдегидлар; олтиндан тиш амальгамалари; стоматология амальгамалари; ветеринария мақсадлари учун аминокислоталар; тиббий мақсадлари учун аминокислоталар; анальгетиклар; анестетиклар; антибиотиклар; антисептиклар; тўлдирилган йўл аптекалари; тўлдирилган биринчи ёрдам аптекалари; фармацевтика мақсадлари учун алюминий ацетати; фармацевтика мақсадлари учун ацетатлар; бактерициды; тиббий мақсадлар учун бальзамлар; боғлаш бандажлари; тиббий мақсадлар учун диагностик биомаркерлар; биоциды; фармацевтика мақсадлари учун бром; горчичниклар

учун қоғоз; пашшага қарши ёпишқоқ қоғоз; ветеринария мақсадлари учун реактив қоғоз; тиббий мақсадлар учун реактив қоғоз; куяга қарши махсус сингдирилган қоғоз; тиббий мақсадлар учун вазелин; вакциналар; кислород ванналари; антисептик пахта; асептик пахта; гигроскопик пахта; тиббий мақсадлар учун пахта; тиббий мақсадлар учун пахтадан момик; тиббий мақсадлар учун пархез моддалар; тиббий мақсадлар учун контраст радиологик моддалар; микроорганизмлар учун озиқ моддалари; тиббий мақсадлар учун радиоактив моддалар; фармацевтика мақсадлари учун асосий нордон азотли висмут; фармацевтика мақсадлари учун лимонўтли сув; шифоли ванналар учун денгиз суви; тиббий мақсадлар учун минерал сувлар; термал сувлар; еса бўладиган толалар; стоматология мақсадлари учун колиплаш муми; тиббий мақсадлар учун газлар; фармацевтика мақсадлари учун гваякол; баданни уйғотувчи интим геллар; гематоген; гемоглабин; гидрастин; гидрастинин; тиббий мақсадлар учун глицерин; глицерофосфатлар; тиббий мақсадлар учун глюкоза; фармацевтика мақсадлари учун газак ўти; тиббий мақсадлар учун гормонлар; фармацевтика мақсадлари учун хантал; горчичниклар; ванналар учун балчиклар; шифобахш балчиклар; тиббий мақсадлар учун гуммигут; тиббий мақсадлар учун гурыюн-бальзам; дезинфектантлар / дезинфекцияловчи воситалар; хавони софлаш учун дезодорантлар; дезодорантлар, инсонлар ёки ҳайвонларга мўлжалланганларидан ташқари; тўқимачилик маҳсулотлари ёки кийим-кечаклар учун дезодораторлар; тиббий мақсадлар учун диастаза; дигиталин; минерал озиқ-овқат қўшимчалари; озиқ-овқат қўшимчалари; оксилли озиқ-овқат қўшимчалари; ҳайвонлар учун озиқ-овқат қўшимчалари; хамиртурушли озиқ-овқат қўшимчалари; альгинатдан озиқ-овқат қўшимчалари; глюкозадан озиқ-овқат қўшимчалари; казеиндан озиқ-овқат қўшимчалари; лецитиндан озиқ-овқат қўшимчалари; зиғир уруғи мойларидан озиқ-овқат қўшимчалари; прополисдан озиқ-овқат қўшимчалари; протеиндан озиқ-овқат қўшимчалари; ҳайвонлар учун протеиндан озиқ-овқат қўшимчалари; она асалари сутидан озиқ-овқат қўшимчалари; ўсимлик гуллари чангидан озиқ-овқат қўшимчалари; буғдой куртагидан озиқ-овқат қўшимчалари; зиғир уруғидан озиқ-овқат қўшимчалари; ферментлардан озиқ-овқат қўшимчалари; фармацевтика мақсадлари учун хамиртурушлар; тиббий мақсадлар учун желатин; балиқ мойи; тиббий мақсадлар учун изотоплар; иммуностимуляторлар; инсектицидлар; фармацевтика мақсадлари учун йод; фармацевтика мақсадлари учун йодидлар; фармацевтика мақсадлари учун ишқорий металлларнинг

йодидлари; йодоформ; каломель (фунгицидлар); фармацевтика мақсадлари учун нордон виноли тош; фармацевтика мақсадлари учун виноли тош; тиббий мақсадлар учун камфора; дорилар учун капсулалар; фармацевтика мақсадлари учун капсулалар; гемостатик қаламлар; сўғалларни даволаш учун қаламлар; каустик қаламлар; карбонил (паразитларга қарши восита); фармацевтика мақсадлари учун каустиклар; фармацевтика мақсадлари учун кашу; тиббий мақсадлар учун квассия; тиббий мақсадлар учун квебрахо; тиббий мақсадлар учун кислород; фармацевтика мақсадлари учун галл кислотаси; фармацевтика мақсадлари учун кислоталар; тиш протезлари учун елимлар; жарроҳлик елими; ветеринария мақсадлари учун тана хужайралари; тиббий мақсадлар учун тана хужайралари; кокаин; тиббий мақсадлар учун коллаген; фармацевтика мақсадлари учун коллодий; оёқ учун қадокка қарши ҳалқалар; доривор конфетлар; тиббий мақсадлар учун ангустиур пўслоғи; фармацевтика мақсадлари учун дарахтлар пўстлоқлари; реппелент сифатида фойдаланиш учун кедр дарахти пўстлоғи; тиббий мақсадлар учун кондураг пўстлоғи; кротон пўстлоғи; фармацевтика мақсадлари учун мангро дарахти пўстлоғи; фармацевтика мақсадлари учун миробалан пўстлоғи; тиббий мақсадлар учун хина дарахти пўстлоғи; ҳайвонлар учун доривор озуқалар; доривор илдизлар; фармацевтика мақсадлари учун ровоч илдизи; тиббий мақсадлар учун корпия; парҳез ва фармацевтика мақсадлари учун крахмал; фармацевтика мақсадлари учун креозот; тиббий мақсадлар учун қон; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун микро-организмларни урчитиш; кураре; тишлар учун локлар; фармацевтика мақсадлари учун қизилмия; фармацевтика мақсадлари учун лактоза; доривор обакиданонлар; лейкопластирлар; ич қотишига қарши дорилар; тиббий мақсадлар учун ёпишқоқ тасмалар; тиббий мақсадлар учун лецитин; ветеринария мақсадлари учун лосьонлар; соч учун доривор лосьонлар; фармацевтика мақсадлари учун лосьонлар; соқол олгандан сўнг ишлатиладиган доривор лосьонлар; шахсий мақсадлар учун лубрикантлар; фармацевтика мақсадлари учун люпулин; фармацевтика мақсадлари учун магнезия; малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун малҳам дорилар; офтобдан қуйишга қарши малҳам дорилар; симобли малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун, совуқ уришидан сақловчи малҳам дорилар; боғлаш учун докалар; доривор мойлар; тиббий мақсадлар учун хантал мойи; тиббий мақсадлар учун камфора мойи; тиббий мақсадлар учун канакунжут мойи; фармацевтика мақсадлари учун терпентин мойи; тиббий мақсадлар учун шивит

мойи; тишлар учун мастикалар; абразив стоматология материаллари; тиш қолиплари учун материаллар; тишларни пломбалаш учун материаллар; тиббий боғлаш материаллари; жарроҳлик боғлаш материаллари; медикаментлар; ветеринария мақсадлари учун медикаментлар; серотерапия учун медикаментлар; инсонлар учун медикаментлар; стоматология медикаментлари; ментол; микстуралар; тиббий мақсадлар учун молескин; фармацевтика мақсадлари учун бодом сути; болалар учун куруқ сут; фармацевтика мақсадлари учун она асалари сути; фармацевтика мақсадлари учун сут ферментлари; тиббий мақсадлар учун ирланд мохи; фармацевтика мақсадлари учун ун; фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғи уни; фармацевтика мақсадлари учун балиқ уни; ёпишқоқ пашшатутгичлар; бактерияларга қарши совунлар; дезинфекцияловчи совунлар; доривор совунлар; тиббий мақсадлар учун лиофилизланган гўшт; фармацевтика мақсадлари учун ялпиз; тиббий мақсадлар учун парҳез ичимликлар; тиббий мақсадлар учун солод сутидан ичимликлар; наркотиклар; доривор дамламалар; йод дамламаси; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт дамламаси; тиббий мақсадлар учун дамламалар; афюн; оподельдок; фармацевтика мақсадлари учун қайнатмалар; ҳайвонлар учун паразитларга қарши бўйинбоғлар; тиббий мақсадлар учун пахтали таёқчалар / тиббий мақсадлар учун пахтали тампонлар; фармацевтика мақсадлари учун қизилмияли таёқчалар; олтингу-гуртли таёқчалар (дезинфекцияловчи воситалар); фармацевтика мақсадлари учун пастилкалар; доривор тиш пасталари; фармацевтика мақсадлари учун пектинлар; фармацевтика мақсадлари учун пепсинлар; фармацевтика мақсадлари учун пептонлар; тиббий мақсадлар учун водород пероксиди; пестицидлар; болалар овқатлари; тиббий зулуклар; қон плазмаси; тиббий мақсадлар учун ишлатиладиган кўз боғичлари; иссиқ компресслар учун боғичлар; компресслар учун боғичлар; елка оша боғланадиган жарроҳлик боғичлари; тагликлар (болалар йўрғаклари); уй ҳайвонлари учун тагликлар; қовуғи бўшлигидан қийналганлар учун тагликлар; қадок ёстикчалари; кўкракдан эмизганда фойдаланиладиган ёстикчалар; тиббий ёғупалар; дарахт қўнғизчаларидан кукунлар; пиретрум кукуни; аёллар гигиеник прокладкалари учун белбоғлар; антидиуретик препаратлар; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун бактериал препаратлар; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бактериологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун бальзамли препаратлар; тиббий мақсадлар учун оксилли препаратлар; ветеринария мақсадлари учун биологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун биологик препарат-

лар; ветеринария препаратлари; фармацевтика мақсадлари учун висмут препаратлари; витаминли препаратлар; ветеринария мақсадлари учун диагностика препаратлари; тиббий мақсадлар учун диагностика препаратлари; тиббий мақсадлар учун ванна препаратлари; ванналар учун даволовчи препаратлар; геморройни даволаш учун препаратлар; суяк қадокларини даволаш учун препаратлар; битга қарши даволаш учун препаратлар (педикулицидлар); хуснбузарларни даволаш учун препаратлар; тиш чиқишини осонлаштириш учун препаратлар; куйган жойларга ишлов бериш учун препаратлар; тутатиш учун тиббий препаратлар; органотерапия учун препаратлар; ҳавони тозалаш учун препаратлар; бронхларни кенгайтириш учун препаратлар; жинсий фаолликни пасайтириш учун препаратлар; стериллаш учун препаратлар; тупрокни стериллаш учун препаратлар; қадокларни йўқотиш учун препаратлар; қазғокни йўқотиш учун фармацевтик препаратлар; зарарли жонзотларни йўқотиш учун препаратлар; зарарли ўсимликларни йўқотиш учун препаратлар; уй замбуруғларини йўқотиш учун препаратлар; хашаротларнинг личинкаларини йўқотиш учун препаратлар; пашшаларни йўқотиш учун препаратлар; сичқонларни йўқотиш учун препаратлар; ер моллюскаларини йўқотиш учун препаратлар; паразитларни йўқотиш учун препаратлар; терини парваришлаш учун фармацевтик препаратлар; контакт линзаларини тозалаш учун препаратлар; тиббий ёки ветеринария препаратлари учун микроорганизмлардан препаратлар; оҳакли фармацевтика препаратлари; қон тўхтатувчи препаратлар; кўзни ювиш учун тиббий препаратлар; соч ўстириш учун тиббий препаратлар; терапевтик ёки тиббий мақсадлар учун нутрицевтик препаратлар; опиумли препаратлар; спораларга қарши препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун алоэ верадан препаратлар; инсон ёки жониворлар учун микроэлементли препаратлар; сульфамидли препаратлар (доривор препаратлар); фармацевтика препаратлари; офтобдан куйишни даволаш учун фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун ферментатив препаратлар; тиббий мақсадлар учун ферментатив препаратлар; тиббий мақсадлар учун фитотерапевтик препаратлар; кимёвий фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун кимёвий препаратлар; ҳомиладорликни диагностика қилиш учун кимёвий препаратлар; тиббий мақсадлар учун кимёвий препаратлар; қорақуя билан зарарланган бошқоқли ўсимликларга ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; зарарланган узумга ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; мильдюга қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар;

филлоксерага қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун кимёвий препаратлар; совуқ олганда қўлланилган препаратлар; қуядан сакловчи препаратлар; кўз примочкалари; кўрғошинли малҳам; электрокардиографик электродлар учун кимёвий ўтказгичлар; тиббий мақсадлар учун оксилли озик-овқат маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун парҳез озик-овқат маҳсулотлари; парҳез ва тиббий мақсадлар учун ғалла бошоқларига ишлов бериш учун қўшимча маҳсулотлар; тиббий мақсадлар учун гомогенлаштирилган озик-овқат маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун лиофилизирланган озик-овқат маҳсулотлари; фармацевтика маҳсулотлари; гигиеник прокладкалар; гигиеник аёллар прокладкалари; кундалик прокладкалар (гигиеник); фармацевтика мақсадлари учун прополис; тиббий мақсадлар учун марваридли упа; тиббий мақсадлар учун радиий; фармацевтика мақсадлари учун хлорал сувли эритма; лейкопластирларни олиб ташлаш учун эритгичлар; тиббий мақсадлар учун вагинал эритмалар; контакт линзалар учун эритмалар; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун кимёвий реактивлар; тиббий мақсадлар учун резина; стоматология мақсадлари учун резина; тиббий мақсадлар учун саккич; репеллентлар; хашаротларга қарши дудлаш учун репеллентлар; итлар учун репеллентлар; доривор воситалар шимдирилган салфеткалар; тиббий мақсадлар учун сассапариль; тиббий мақсадлар учун шакар; астмага қарши йиғма чой; дудлаш учун свечалар; тиббий свечалар / суппозиториалар; фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғи; тиббий мақсадлар учун тамакисиз сигареталар; тиббий мақсадлар учун сиккативлар (куритишни тезлаштириш учун моддалар); фармацевтика мақсадлари учун сироплар; фармацевтика мақсадлари учун скипидар; сигир соғишда ишлатиладиган суртма; ветеринария мақсадлари учун суртмалар; тиббий мақсадлар учун суртмалар; болалар овқатлари учун қуруқ сутли аралашмалар; болалар озик-овқат аралашмалари; уйқу дорилари; фармацевтика мақсадлари учун ичимлик содаси; тиббий мақсадлар учун ванналар учун тузлар; маъданли сувлардан ванна учун тузлар; тиббий мақсадлар учун тузлар; тиббий мақсадлар учун калий тузлари; тиббий мақсадлар учун натрий тузлари; ҳидланадиган тузлар; маъданли сувлар таркибига қирувчи тузлар; фармацевтика мақсадлари учун солод; сунъий уруғлантириш учун сперма; фармацевтика мақсадлари учун спирт; тиббий спирт; стоматология мақсадлари учун қимматбаҳо металллардан қотишмалари; фармацевтика мақсадлари учун қоракосов; тиббий мақсадлар учун совитувчи спрейлар; қўл ювиш учун бактерияларга қарши воситалар;

тиббий мақсадлар учун ёрдамчи воситалар; тиббий мақсадлар учун буруштирувчи воситалар; гижжага қарши воситалар; гигиеник мақсадлар учун дезинфекцияловчи воситалар; кимёвий ҳожатхоналар учун дезинфекцияловчи воситалар; тиббий мақсадлар учун босим остида вагинал ювиш учун воситалар; тиббий мақсадлар учун қўлланадиган иштаҳани камайтирувчи воситалар; озиш учун тиббий воситалар; паразитларни йўқотиш учун воситалар; оғиз бўшлиғини парваришлаш учун тиббий воситалар; истмани туширувчи учун воситалар; қонни тозаловчи воситалар; ҳайвонлар учун ювиш воситалари (инсектицидлар); тиббий мақсадлар учун ювиш воситалари; моллар учун ювиш воситалари (инсектицидлар); итлар учун ювиш воситалари (инсектицидлар); ветеринария мақсадлари учун инсектицидлар ювиш воситалари; чипконга қарши воситалар; тозаловчи воситалар (бўшаштирувчи); терлашга қарши воситалар; оёқ терлашига қарши воситалар; ҳомиладорликдан сақловчи кимёвий воситалар; паразитларга қарши воситалар; седатив воситалар / транквилизаторлар; ични бўшаштирувчи воситалар; тетиклантирувчи воситалар (доривор препаратлар); доривор пардоз воситалари; овқат ҳазм бўлишига ёрдам берувчи фармацевтик воситалар; асабларни мустаҳкамловчи воситалар; бактерияларни етиштириш учун озиклантирувчи муҳитлар; стероидлар; стрихнин; зардоблар; офтобда қорайиш учун ҳапдорилар; иштаҳа йўқолиши учун ҳапдорилар; озиш учун ҳапдорилар; йўталга қарши ҳапдорилар / ююба; антиоксидант ҳапдорилар; аёллар учун гигиеник тампонлар; яраларни тузатиш учун тампонлар; фармацевтика мақсадлари учун тимол; ветеринария мақсадлари учун экинларнинг биологик тўқималари; тиббий мақсадлар учун экинларнинг биологик тўқималари; даволаш мақсадлари учун чекиладиган ўтлар; доривор ўсимликлар; трансплантатлар (тирик тўқималар); тирик тўқималардан жарроҳлик трансплантатлари; сийдик тута олмайдиганлар учун гигиеник трустиклар; аёллар гигиеник трустиклари; трустики тагликлар; фармацевтика мақсадлари учун ёғоч кўмири; тиббий мақсадлар учун дорихона укропи (фенхель); тиш протезлари учун фарфор; фармацевтика мақсадлари учун феноллар; ветеринария мақсадлари учун ферментлар; тиббий мақсадлар учун ферментлар; фармацевтика мақсадлари учун ферментлар; фармацевтика мақсадлари учун формальдегид; фармацевтика мақсадлари учун фосфатлар; фунгицидлар; тиббий мақсадлар учун хинин; тиббий мақсадлар учун хинолин; тиббий мақсадлар учун диабетлар нони; хлороформ; фармацевтика мақсадлари учун олтингугурт ранги; ҳайвонлар туёғи

учун цемент; жарроҳлик ва ортопедия учун суяк цементи; тиш цементлари; доривор чойлар; тиббий мақсадлар учун ўтли чойлар; ҳайвонлар учун инсектицидлар шампунлар; доривор шампунлар; уй ҳайвонлари учун доривор шампунлар; педикулицид шампунлари; қуруқ доривор шампунлар; тиббий мақсадлар учун олдиндан тўлдирилган шприцлар; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт; тиббий мақсадлар учун ўсимликлар экстрактлари; фармацевтика мақсадлари учун ўсимликлар экстрактлари; тамаки экстрактлари (инсектицидлар); фармацевтика мақсадлари учун хмел экстрактлари; эликсирлар (фармацевтика препаратлари); фармацевтика мақсадлари учун оддий эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун мураккаб эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун мураккаб целлюлозали эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун оддий целлюлозали эфирлар; каламуш заҳари, заҳарлар, бактериал заҳарлар, ялапа.

5 Акарициды; аконитин; алкалоиды для медицинских целей; альгинаты для фармацевтических целей; альгициды; альдегиды для фармацевтических целей; амальгамы зубные из золота; амальгамы стоматологические; аминокислоты для ветеринарных целей; аминокислоты для медицинских целей; анальгетики; анестетики; антибиотики; антисептики; аптечки дорожные заполненные; аптечки первой помощи заполненные; ацетат алюминия для фармацевтических целей; ацетаты для фармацевтических целей; бактерициды; бальзамы для медицинских целей; бандажи перевязочные; биомаркеры диагностические для медицинских целей; биоциды; бром для фармацевтических целей; бумага для горчичников; бумага клейкая от мух; бумага реактивная для ветеринарных целей; бумага реактивная для медицинских целей; бумага с особой пропиткой от моли; вазелин для медицинских целей; вакцины; ванны кислородные; вата антисептическая; вата асептическая; вата гигроскопическая; вата для медицинских целей; вата хлопковая для медицинских целей; вещества диетические для медицинских целей; вещества контрастные радиологические для медицинских целей; вещества питательные для микроорганизмов; вещества радиоактивные для медицинских целей; висмут азотнокислый основной для фармацевтических целей; вода мелиссовая для фармацевтических целей; вода морская для лечебных ванн; воды минеральные для медицинских целей; воды термальные; волокна пищевые; воск формовочный для стоматологических целей; газы для медицинских целей; гваякол для фарма-

цевтических целей; гели интимные возбуждающие; гематоген; гемоглобин; гидрастин; гидрастинин; глицерин для медицинских целей; глицерофосфаты; глюкоза для медицинских целей; горечавка для фармацевтических целей; гормоны для медицинских целей; горчица для фармацевтических целей; горчичники; грязи для ванн; грязи лечебные; гуммигут для медицинских целей; гурыон-бальзам для медицинских целей; дезинфектанты / средства дезинфицирующие; дезодоранты для освежения воздуха; дезодоранты, за исключением предназначенных для человека или животных; дезодораторы для одежды или текстильных изделий; диастаза для медицинских целей; дигиталин; добавки минеральные пищевые; добавки пищевые; добавки пищевые белковые; добавки пищевые для животных; добавки пищевые дрожжевые; добавки пищевые из альгината; добавки пищевые из глюкозы; добавки пищевые из казеина; добавки пищевые из лецитина; добавки пищевые из масла льняного семени; добавки пищевые из прополиса; добавки пищевые из протеина; добавки пищевые из протеина для животных; добавки пищевые из пчелиного маточного молочка; добавки пищевые из пыльцы растений; добавки пищевые из ростков пшеницы; добавки пищевые из семян льна; добавки пищевые ферментные; дрожжи для фармацевтических целей; желатин для медицинских целей; жир рыбий; изотопы для медицинских целей; иммуностимуляторы; инсектициды; йод для фармацевтических целей; йодиды для фармацевтических целей; йодиды щелочных металлов для фармацевтических целей; йодоформ; каломель [фунгициды]; камень виннокислый для фармацевтических целей; камень винный для фармацевтических целей; камфора для медицинских целей; капсулы для лекарств; капсулы для фармацевтических целей; карандаши гемостатические; карандаши для лечения бородавок; карандаши каустические; карбонил [противопаразитарное средство]; каустики для фармацевтических целей; кашу для фармацевтических целей; квассия для медицинских целей; квебрахо для медицинских целей; кислород для медицинских целей; кислота галловая для фармацевтических целей; кислоты для фармацевтических целей; клеи для зубных протезов; клей хирургический; клетки стволовые для ветеринарных целей; клетки стволовые для медицинских целей; кокаин; коллаген для медицинских целей; коллодий для фармацевтических целей; кольца противомозольные для ног; конфеты лекарственные; кора ангустура для медицинских целей; кора деревьев для фармацевтических целей; кора кедрового дерева, используемая в качестве репеллента; кора

кондураговая для медицинских целей; кора кротонная; кора мангрового дерева для фармацевтических целей; кора миробалана для фармацевтических целей; кора хинного дерева для медицинских целей; корма лечебные для животных; корни лекарственные; корни ревеня для фармацевтических целей; корпия для медицинских целей; крахмал для диетических или фармацевтических целей; креозот для фармацевтических целей; кровь для медицинских целей; культуры микроорганизмов для медицинских или ветеринарных целей; кураре; лаки для зубов; лакричник для фармацевтических целей; лактоза для фармацевтических целей; леденцы лекарственные; лейкопластыри; лекарства от запоров; ленты клейкие для медицинских целей; лецитин для медицинских целей; лосьоны для ветеринарных целей; лосьоны для волос лечебные; лосьоны для фармацевтических целей; лосьоны после бритья лечебные; лубриканты для интимных целей; лупулин для фармацевтических целей; магнезия для фармацевтических целей; мази; мази для фармацевтических целей; мази от солнечных ожогов; мази ртутные; мази, предохраняющие от обморожения, для фармацевтических целей; марля для перевязок; масла лекарственные; масло горчичное для медицинских целей; масло камфорное для медицинских целей; масло касторовое для медицинских целей; масло терпентинное для фармацевтических целей; масло укропное для медицинских целей; мастики для зубов; материалы абразивные стоматологические; материалы для зубных слепков; материалы для пломбирования зубов; материалы перевязочные медицинские; материалы хирургические перевязочные; медикаменты; медикаменты для ветеринарных целей; медикаменты для серотерапии; медикаменты для человека; медикаменты стоматологические; ментол; микстуры; молескин для медицинских целей; молоко миндальное для фармацевтических целей; молоко сухое для детей; молочко маточное пчелиное для фармацевтических целей; молочные ферменты для фармацевтических целей; мох ирландский для медицинских целей; мука для фармацевтических целей; мука из льняного семени для фармацевтических целей; мука рыбная для фармацевтических целей; мухоловки клейкие; мыла антибактериальные; мыла дезинфицирующие; мыла лекарственные; мясо лиофилизированное для медицинских целей; мята для фармацевтических целей; напитки диетические для медицинских целей; напитки из солодового молока для медицинских целей; наркотики; настои лекарственные; настойка йода; настойка эвкалипта для фармацевтических целей; настойки для медицинских целей; опий;

оподельдок; отвары для фармацевтических целей; ошейники противопаразитарные для животных; палочки ватные для медицинских целей/ тампоны ватные для медицинских целей; палочки лакричные для фармацевтических целей; палочки серные [дезинфицирующие средства]; пастилки для фармацевтических целей; пасты зубные лечебные; пектины для фармацевтических целей; пепсины для фармацевтических целей; пептоны для фармацевтических целей; пероксид водорода для медицинских целей; пестициды; питание детское; пиявки медицинские; плазма крови; повязки глазные, используемые в медицинских целях; повязки для горячих компрессов; повязки для компрессов; повязки наплечные хирургические; подгузники [детские пеленки]; подгузники для домашних животных; подгузники для страдающих недержанием; подушечки мозольные; подушечки, используемые при кормлении грудью; помады медицинские; порошок из шпанских мушек; порошок пиретрума; пояса для гигиенических женских прокладок; препараты антидиуретические; препараты бактериальные для медицинских и ветеринарных целей; препараты бактериологические для медицинских или ветеринарных целей; препараты бальзамические для медицинских целей; препараты белковые для медицинских целей; препараты биологические для ветеринарных целей; препараты биологические для медицинских целей; препараты ветеринарные; препараты висмута для фармацевтических целей; препараты витаминные; препараты диагностические для ветеринарных целей; препараты диагностические для медицинских целей; препараты для ванн для медицинских целей; препараты для ванн лечебные; препараты для лечения геморроя; препараты для лечения костных мозолей; препараты для лечения от вшей [педикулициды]; препараты для лечения угрей; препараты для облегчения прорезывания зубов; препараты для обработки ожогов; препараты для окулирования медицинские; препараты для органотерапии; препараты для очистки воздуха; препараты для расширения бронхов; препараты для снижения половой активности; препараты для стерилизации; препараты для стерилизации почвы; препараты для удаления мозолей; препараты для удаления перхоти фармацевтические; препараты для уничтожения вредных животных; препараты для уничтожения вредных растений; препараты для уничтожения домовых грибов; препараты для уничтожения личинок насекомых; препараты для уничтожения мух; препараты для уничтожения мышей; препараты для уничтожения наземных моллюсков; препараты для уничтожения паразитов; препараты для

ухода за кожей фармацевтические; препараты для чистки контактных линз; препараты из микроорганизмов для медицинских или ветеринарных целей; препараты известковые фармацевтические; препараты кровоостанавливающие; препараты медицинские для промывания глаз; препараты медицинские для роста волос; препараты нутрицевтические для терапевтических или медицинских целей; препараты опиумные; препараты противоспоровые; препараты с алоэ вера для фармацевтических целей; препараты с микроэлементами для человека или животных; препараты сульфамидные [лекарственные препараты]; препараты фармацевтические; препараты фармацевтические для лечения солнечных ожогов; препараты ферментативные для ветеринарных целей; препараты ферментативные для медицинских целей; препараты фитотерапевтические для медицинских целей; препараты химико-фармацевтические; препараты химические для ветеринарных целей; препараты химические для диагностики беременности; препараты химические для медицинских целей; препараты химические для обработки злаков, пораженных головней; препараты химические для обработки пораженного винограда; препараты химические для обработки против милдью; препараты химические для обработки против филлоксеры; препараты химические для фармацевтических целей; препараты, используемые при обморожении; препараты, предохраняющие от моли; примочки глазные; примочки свинцовые; проводники химические для электрокардиографических электродов; продукты белковые пищевые для медицинских целей; продукты диетические пищевые для медицинских целей; продукты обработки хлебных злаков побочные для диетических и медицинских целей; продукты пищевые гомогенизированные для медицинских целей; продукты пищевые лиофилизированные для медицинских целей; продукты фармацевтические; прокладки гигиенические; прокладки гигиенические женские; прокладки ежедневные [гигиенические]; прополис для фармацевтических целей; пудра жемчужная для медицинских целей; радиий для медицинских целей; раствор хлора водный для фармацевтических целей; растворители для удаления лейкопластырей; растворы вагинальные для медицинских целей; растворы для контактных линз; реактивы химические для медицинских или ветеринарных целей; резина для медицинских целей; резина для стоматологических целей; резинка жевательная для медицинских целей; репелленты; репелленты для окулирования против насекомых; репелленты для собак; салфетки, пропитанные лекарственными средства-

ми; сассапариль для медицинских целей; сахар для медицинских целей; сбор чайный противоастматический; свечи для окулирования; свечи медицинские / суппозитории; семя льняное для фармацевтических целей; сигареты, не содержащие табак, для медицинских целей; сиккатывы [вещества для ускорения высыхания] для медицинских целей; сиропы для фармацевтических целей; скипидар для фармацевтических целей; смазка, используемая при доении; смазки для ветеринарных целей; смазки для медицинских целей; смеси молочные сухие для детского питания; смеси питательные детские; снотворные; сода питьевая для фармацевтических целей; соли для ванн для медицинских целей; соли для ванн из минеральных вод; соли для медицинских целей; соли калия для медицинских целей; соли натрия для медицинских целей; соли нюхательные; соли, входящие в состав минеральных вод; солод для фармацевтических целей; сперма для искусственного оплодотворения; спирт для фармацевтических целей; спирт медицинский; сплавы благородных металлов для стоматологических целей; спорынья для фармацевтических целей; спреи охлаждающие для медицинских целей; средства антибактериальные для мытья рук; средства вспомогательные для медицинских целей; средства вяжущие для медицинских целей; средства глистогонные; средства дезинфицирующие для гигиенических целей; средства дезинфицирующие для химических туалетов; средства для вагинального спринцевания для медицинских целей; средства для подавления аппетита, используемые в медицинских целях; средства для похудения медицинские; средства для уничтожения паразитов; средства для ухода за полостью рта медицинские; средства жаропонижающие; средства кровоочистительные; средства моющие для животных [инсектициды]; средства моющие для медицинских целей; средства моющие для скота [инсектициды]; средства моющие для собак [инсектициды]; средства моющие инсектицидные для ветеринарных целей; средства нарывные; средства очистительные [слабительные]; средства против потения; средства против потения ног; средства противозачаточные химические; средства противопаразитарные; средства седативные / транквилизаторы; средства слабительные; средства тонизирующие [лекарственные препараты]; средства туалетные лечебные; средства, способствующие пищеварению, фармацевтические; средства, укрепляющие нервы; среды питательные для культур бактерий; стероиды; стрихнин; сыворотки; таб-

летки для загара; таблетки для подавления аппетита; таблетки для похудения; таблетки от кашля/ юоба; таблетки-антиоксиданты; тампоны гигиенические для женщин; тампоны для заживления ран; тимол для фармацевтических целей; ткани биологические культур для ветеринарных целей; ткани биологические культур для медицинских целей; травы курительные для лечебных целей; травы лекарственные; трансплантаты [живые ткани]; трансплантаты хирургические из живой ткани; трусы гигиенические для страдающих недержанием; трусы гигиенические женские; трусы-подгузники; уголь древесный для фармацевтических целей; укроп аптечный [фенхель] для медицинских целей; фарфор для зубных протезов; фенолы для фармацевтических целей; ферменты для ветеринарных целей; ферменты для медицинских целей; ферменты для фармацевтических целей; формальдегид для фармацевтических целей; фосфаты для фармацевтических целей; фунгициды; хинин для медицинских целей; хинолин для медицинских целей; хлеб диабетический для медицинских целей; хлороформ; цвет серный для фармацевтических целей; цемент для копыт животных; цемент костный для хирургии и ортопедии; цементы зубные; чаи лекарственные; чаи травяные для медицинских целей; шампуни инсектицидные для животных; шампуни лечебные; шампуни лечебные для домашних животных; шампуни педикулицидные; шампуни сухие лечебные; шприцы, предварительно заполненные, для медицинских целей; эвкалипт для фармацевтических целей; экстракты растений для медицинских целей; экстракты растений для фармацевтических целей; экстракты табака [инсектициды]; экстракты хмеля для фармацевтических целей; эликсиры [фармацевтические препараты]; эфиры простые для фармацевтических целей; эфиры сложные для фармацевтических целей; эфиры сложные целлюлозные для фармацевтических целей; эфиры целлюлозные простые для фармацевтических целей; яд крысиный; яды; яды бактериальные; ялапа.

(111) MGU 34195

(151) 02.08.2018

(181) 16.11.2027

(210) MGU 2017 3214

(220) 16.11.2017

(732) "Nauchno-vnedrencheskiy sentr Agrovetza-shita" mas'uliyati cheklangan jamiyati, RU

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-внедренческий центр Агроветзащита", RU

(540)

EIMETERM

(511)

5 Акарицидлар; аконитин; тиббий мақсадлар учун алколоидлар; фармацевтика мақсадлари учун альгинатлар; альгицидлар; фармацевтика мақсадлари учун альдегидлар; олтиндан тиш амальгамалари; стоматология амальгамалари; ветеринария мақсадлари учун аминокислоталар; тиббий мақсадлари учун аминокислоталар; анальгетиклар; анестетиклар; антибиотиклар; антисептиклар; тўлдирилган йўл аптечкалари; тўлдирилган биринчи ёрдам аптечкалари; фармацевтика мақсадлари учун алюминий ацетати; фармацевтика мақсадлари учун ацетатлар; бактерицидлар; тиббий мақсадлар учун бальзамлар; боғлаш бандажлари; тиббий мақсадлар учун диагностик биомаркерлар; биоцидлар; фармацевтика мақсадлари учун бром; горчичниклар учун қоғоз; пашшага қарши ёпишқоқ қоғоз; ветеринария мақсадлари учун реактив қоғоз; тиббий мақсадлар учун реактив қоғоз; куяга қарши махсус сингдирилган қоғоз; тиббий мақсадлар учун вазелин; вакциналар; кислород ванналари; антисептик пахта; асептик пахта; гигроскопик пахта; тиббий мақсадлар учун пахта; тиббий мақсадлар учун пахтадан момик; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар; тиббий мақсадлар учун контраст радиологик моддалар; микроорганизмлар учун озик моддалари; тиббий мақсадлар учун радиоактив моддалар; фармацевтика мақсадлари учун асосий нордон азотли висмут; фармацевтика мақсадлари учун лимонўтли сув; шифоли ванналар учун денгиз суви; тиббий мақсадлар учун минерал сувлар; термал сувлар; еса бўладиган толалар; стоматология мақсадлари учун колиплаш муми; тиббий мақсадлар учун газлар; фармацевтика мақсадлари учун гваякол; баданни уйғотувчи интим геллар; гематоген; гемоглабин; гидрастин; гидрастинин; тиббий мақсадлар учун глицерин; глицерофосфатлар; тиббий мақсадлар учун глюкоза; фармацевтика мақсадлари учун газак ўти; тиббий мақсадлар учун гормонлар; фармацевтика мақсадлари учун хантал; горчичниклар; ванналар учун балчиклар; шифобахш балчиклар; тиббий мақсадлар учун гуммигут; тиббий мақсадлар учун гурьон-бальзам; дезинфектантлар / дезинфекцияловчи воситалар; ҳавони софлаш учун дезодорантлар; дезодорантлар, инсонлар ёки ҳайвонларга мўлжалланганларидан ташқари; тўқимачилик маҳсулотлари ёки кийим-кечаклар учун дезодораторлар; тиббий мақсадлар учун диастаза; дигиталин; минерал озик-ов-

кат қўшимчалари; озик-овқат қўшимчалари; оқсилли озик-овқат қўшимчалари; ҳайвонлар учун озик-овқат қўшимчалари; хамиртурушли озик-овқат қўшимчалари; альгинатдан озик-овқат қўшимчалари; глюкозадан озик-овқат қўшимчалари; казеиндан озик-овқат қўшимчалари; лецитиндан озик-овқат қўшимчалари; зиғир уруғи мойларидан озик-овқат қўшимчалари; прополисдан озик-овқат қўшимчалари; протеиндан озик-овқат қўшимчалари; ҳайвонлар учун протеиндан озик-овқат қўшимчалари; она асалари сутидан озик-овқат қўшимчалари; ўсимлик гуллари чангидан озик-овқат қўшимчалари; бугдой куртагидан озик-овқат қўшимчалари; зиғир уруғидан озик-овқат қўшимчалари; ферментлардан озик-овқат қўшимчалари; фармацевтика мақсадлари учун хамиртурушлар; тиббий мақсадлар учун желатин; балиқ мойи; тиббий мақсадлар учун изотоплар; иммуностимуляторлар; инсектицидлар; фармацевтика мақсадлари учун йод; фармацевтика мақсадлари учун йодидлар; фармацевтика мақсадлари учун ишқорий металлларнинг йодидлари; йодоформ; каломель (фунгицидлар); фармацевтика мақсадлари учун нордон виноли тош; фармацевтика мақсадлари учун виноли тош; тиббий мақсадлар учун камфора; дорилар учун капсулалар; фармацевтика мақсадлари учун капсулалар; гемостатик қаламлар; сўғалларни даволаш учун қаламлар; каустик қаламлар; карбонил (паразитларга қарши восита); фармацевтика мақсадлари учун каустиклар; фармацевтика мақсадлари учун кашу; тиббий мақсадлар учун квассия; тиббий мақсадлар учун квебрахо; тиббий мақсадлар учун кислород; фармацевтика мақсадлари учун галл кислотаси; фармацевтика мақсадлари учун кислоталар; тиш протезлари учун елимлар; жарроҳлик елими; ветеринария мақсадлари учун тана хужайралари; тиббий мақсадлар учун тана хужайралари; кокаин; тиббий мақсадлар учун коллаген; фармацевтика мақсадлари учун коллодий; оёқ учун қадокка қарши ҳалқалар; доривор конфетлар; тиббий мақсадлар учун ангустиур пўслоғи; фармацевтика мақсадлари учун дарахтлар пўстлоқлари; реппелент сифатида фойдаланиш учун кедр дарахти пўстлоғи; тиббий мақсадлар учун кондураг пўстлоғи; кротон пўстлоғи; фармацевтика мақсадлари учун мангро дарахти пўстлоғи; фармацевтика мақсадлари учун миробалан пўстлоғи; тиббий мақсадлар учун хина дарахти пўстлоғи; ҳайвонлар учун доривор озуқалар; доривор илдизлар; фармацевтика мақсадлари учун ровоч илдизи; тиббий мақсадлар учун корпия; парҳез ва фармацевтика мақсадлари учун крахмал; фармацевтика мақсадлари учун креозот; тиббий мақсадлар учун қон; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун микро-

организмларни урчитиш; кураре; тишлар учун локлар; фармацевтика мақсадлари учун кизилмия; фармацевтика мақсадлари учун лактоза; доривор обакидандонлар; лейкопластирлар; ич қотишига қарши дорилар; тиббий мақсадлар учун ёпишқоқ тасмалар; тиббий мақсадлар учун лецитин; ветеринария мақсадлари учун лосьонлар; соч учун доривор лосьонлар; фармацевтика мақсадлари учун лосьонлар; сокол олгандан сўнг ишлатиладиган доривор лосьонлар; шахсий мақсадлар учун лубрикантлар; фармацевтика мақсадлари учун люпулин; фармацевтика мақсадлари учун магнезия; малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун малҳам дорилар; офтобдан куйишга қарши малҳам дорилар; симобли малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун, совук уришидан сакловчи малҳам дорилар; боғлаш учун докалар; доривор мойлар; тиббий мақсадлар учун хантал мойи; тиббий мақсадлар учун камфора мойи; тиббий мақсадлар учун канакунжут мойи; фармацевтика мақсадлари учун терпентин мойи; тиббий мақсадлар учун шивит мойи; тишлар учун мастикалар; абразив стоматология материаллари; тиш қолиплари учун материаллар; тишларни пломбалаш учун материаллар; тиббий боғлаш материаллари; жарроҳлик боғлаш материаллари; медикаментлар; ветеринария мақсадлари учун медикаментлар; серотерапия учун медикаментлар; инсонлар учун медикаментлар; стоматология медикаментлари; ментол; микстуралар; тиббий мақсадлар учун молескин; фармацевтика мақсадлари учун бодом сути; болалар учун куруқ сут; фармацевтика мақсадлари учун она асалари сути; фармацевтика мақсадлари учун сут ферментлари; тиббий мақсадлар учун ирланд мохи; фармацевтика мақсадлари учун ун; фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғи уни; фармацевтика мақсадлари учун балик уни; ёпишқоқ пашшатутгичлар; бактерияларга қарши совунлар; дезинфекцияловчи совунлар; доривор совунлар; тиббий мақсадлар учун лиофилизланган гўшт; фармацевтика мақсадлари учун ялпиз; тиббий мақсадлар учун парҳез ичимликлар; тиббий мақсадлар учун солод сутидан ичимликлар; наркотиклар; доривор дамламалар; йод дамламаси; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт дамламаси; тиббий мақсадлар учун дамламалар; афюн; оподельдок; фармацевтика мақсадлари учун қайнатмалар; ҳайвонлар учун паразитларга қарши бўйинбоғлар; тиббий мақсадлар учун пахтали таёқчалар / тиббий мақсадлар учун пахтали тампонлар; фармацевтика мақсадлари учун кизилмияли таёқчалар; олтингургутли таёқчалар (дезинфекцияловчи воситалар); фармацевтика мақсадлари учун пастилкалар; доривор тиш пасталари; фармацевтика мақсадлари

учун пектинлар; фармацевтика мақсадлари учун пепсинлар; фармацевтика мақсадлари учун пептонлар; тиббий мақсадлар учун водород пероксиди; пестицидлар; болалар овқатлари; тиббий зулуклар; кон плазмаси; тиббий мақсадлар учун ишлатиладиган кўз боғичлари; иссиқ компресслар учун боғичлар; компресслар учун боғичлар; елка оша боғланадиган жарроҳлик боғичлари; тагликлар (болалар йўргаклари); уй ҳайвонлари учун тагликлар; қовуғи бўшлигидан қийналганлар учун тагликлар; қадок ёстиқчалари; кўкракдан эмизганда фойдаланиладиган ёстиқчалар; тиббий ёғупалар; дарахт қўнғизчаларидан кукуллар; пиретрум кукуни; аёллар гигиеник прокладкалари учун белбоғлар; антидиуретик препаратлар; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун бактериал препаратлар; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бактериологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун бальзамли препаратлар; тиббий мақсадлар учун оксилли препаратлар; ветеринария мақсадлари учун биологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун биологик препаратлар; ветеринария препаратлари; фармацевтика мақсадлари учун висмут препаратлари; витаминли препаратлар; ветеринария мақсадлари учун диагностика препаратлари; тиббий мақсадлар учун диагностика препаратлари; тиббий мақсадлар учун ванна препаратлари; ванналар учун даволовчи препаратлар; геморройни даволаш учун препаратлар; суяк қадокларини даволаш учун препаратлар; битга қарши даволаш учун препаратлар (педикулицидлар); ҳуснбузарларни даволаш учун препаратлар; тиш чиқишини осонлаштириш учун препаратлар; куйган жойларга ишлов бериш учун препаратлар; тутатиш учун тиббий препаратлар; органотерапия учун препаратлар; ҳавони тозалаш учун препаратлар; бронхларни кенгайтириш учун препаратлар; жинсий фаолликни пасайтириш учун препаратлар; стериллаш учун препаратлар; тупрокни стериллаш учун препаратлар; қадокларни йўқотиш учун препаратлар; қазғокни йўқотиш учун фармацевтик препаратлар; зарарли жонзотларни йўқотиш учун препаратлар; зарарли ўсимликларни йўқотиш учун препаратлар; уй замбуруғларини йўқотиш учун препаратлар; хашаротларнинг личинкаларини йўқотиш учун препаратлар; пашшаларни йўқотиш учун препаратлар; сичконларни йўқотиш учун препаратлар; ер моллюскаларини йўқотиш учун препаратлар; паразитларни йўқотиш учун препаратлар; терини парваришлаш учун фармацевтик препаратлар; контакт линзаларини тозалаш учун препаратлар; тиббий ёки ветеринария препаратлари учун микроорганизмлардан препаратлар; оҳакли фармацевтика препаратлари; кон тўхтатувчи препаратлар; кўзни

ювиш учун тиббий препаратлар; соч ўстириш учун тиббий препаратлар; терапевтик ёки тиббий мақсадлар учун нутрицевтик препаратлар; опиумли препаратлар; спораларга қарши препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун алоэ верадан препаратлар; инсон ёки жониворлар учун микроэлементли препаратлар; сульфамидли препаратлар (доривор препаратлар); фармацевтика препаратлари; офтобдан қуйишни даволаш учун фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун ферментатив препаратлар; тиббий мақсадлар учун ферментатив препаратлар; тиббий мақсадлар учун фитотерапевтик препаратлар; кимёвий фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун кимёвий препаратлар; хомиладорликни диагностика қилиш учун кимёвий препаратлар; тиббий мақсадлар учун кимёвий препаратлар; қорақуя билан зарарланган бошоқли ўсимликларга ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; зарарланган узумга ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; мильдюга қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; филлоксерага қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун кимёвий препаратлар; совуқ олганда қўлланилган препаратлар; қуядан сақловчи препаратлар; кўз примочкалари; кўрғошинли малҳам; электрокардиографик электродлар учун кимёвий ўтказгичлар; тиббий мақсадлар учун оксилли озиқ-овқат маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун парҳез озиқ-овқат маҳсулотлари; парҳез ва тиббий мақсадлар учун ғалла бошоқларига ишлов бериш учун қўшимча маҳсулотлар; тиббий мақсадлар учун гомогенлаштирилган озиқ-овқат маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун лиофилизирланган озиқ-овқат маҳсулотлари; фармацевтика маҳсулотлари; гигиеник прокладкалар; гигиеник аёллар прокладкалари; кундалик прокладкалар (гигиеник); фармацевтика мақсадлари учун прополис; тиббий мақсадлар учун марваридли упа; тиббий мақсадлар учун радий; фармацевтика мақсадлари учун хлорал сувли эритма; лейкопластирларни олиб ташлаш учун эритгичлар; тиббий мақсадлар учун вагинал эритмалар; контакт линзалар учун эритмалар; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун кимёвий реактивлар; тиббий мақсадлар учун резина; стоматология мақсадлари учун резина; тиббий мақсадлар учун сақич; репеллентлар; ҳашаротларга қарши дудлаш учун репеллентлар; итлар учун репеллентлар; доривор воситалар шимдирилган салфеткалар; тиббий мақсадлар учун сассапариль; тиббий мақсадлар учун шакар; астмага қарши йиғма чой; дудлаш учун свечалар; тиббий свечалар/ суппозиториалар; фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғи; тиббий мақсадлар учун тамакисиз

сигареталар; тиббий мақсадлар учун сиккативлар (куритишни тезлаштириш учун моддалар); фармацевтика мақсадлари учун сироплар; фармацевтика мақсадлари учун скипидар; сигир соғишда ишлатиладиган суртма; ветеринария мақсадлари учун суртмалар; тиббий мақсадлар учун суртмалар; болалар овқатлари учун қуруқ сутли аралашмалар; болалар озиқ-овқат аралашмалари; уйқу дорилари; фармацевтика мақсадлари учун ичимлик содаси; тиббий мақсадлар учун ванналар учун тузлар; маъданли сувлардан ванна учун тузлар; тиббий мақсадлар учун тузлар; тиббий мақсадлар учун калий тузлари; тиббий мақсадлар учун натрий тузлари; ҳидланадиган тузлар; маъданли сувлар таркибига қирувчи тузлар; фармацевтика мақсадлари учун солод; сунъий уруғлантириш учун сперма; фармацевтика мақсадлари учун спирт; тиббий спирт; стоматология мақсадлари учун қимматбаҳо металлдан қотишмалари; фармацевтика мақсадлари учун қоракосов; тиббий мақсадлар учун совитувчи спрейлар; қўл ювиш учун бактерияларга қарши воситалар; тиббий мақсадлар учун ёрдамчи воситалар; тиббий мақсадлар учун буруштирувчи воситалар; гижжага қарши воситалар; гигиеник мақсадлар учун дезинфекцияловчи воситалар; кимёвий ҳожатхоналар учун дезинфекцияловчи воситалар; тиббий мақсадлар учун босим остида вагинал ювиш учун воситалар; тиббий мақсадлар учун қўлланилган иштаҳани қамайтирувчи воситалар; озиш учун тиббий воситалар; паразитларни йўқотиш учун воситалар; оғиз бўшлиғини парваришлаш учун тиббий воситалар; истмани туширувчи учун воситалар; қонни тозаловчи воситалар; ҳайвонлар учун ювиш воситалари (инсектицидлар); тиббий мақсадлар учун ювиш воситалари; моллар учун ювиш воситалари (инсектицидлар); итлар учун ювиш воситалари (инсектицидлар); ветеринария мақсадлари учун инсектицидли ювиш воситалари; чипқонга қарши воситалар; тозаловчи воситалар (бўшаштирувчи); терлашга қарши воситалар; оёқ терлашига қарши воситалар; хомиладорликдан сақловчи кимёвий воситалар; паразитларга қарши воситалар; седатив воситалар / транквилизаторлар; ични бўшаштирувчи воситалар; тетиклантирувчи воситалар (доривор препаратлар); доривор пардоз воситалари; овқат ҳазм бўлишига ёрдам берувчи фармацевтик воситалар; асабларни мустаҳкамловчи воситалар; бактерияларни етиштириш учун озиқлантирувчи муҳитлар; стероидлар; стрихнин; зардоблар; офтобда қорайиш учун ҳапдорилар; иштаҳа йўқолиши учун ҳапдорилар; озиш учун ҳапдорилар; йўталга қарши ҳапдорилар / ююба; антиоксидант ҳапдорилар; аёллар учун гигиеник тампонлар; яраларни тузатиш учун тампонлар; фармацевти-

ка мақсадлари учун тимол; ветеринария мақсадлари учун экинларнинг биологик тўқималари; тиббий мақсадлар учун экинларнинг биологик тўқималари; даволаш мақсадлари учун чекиладиган ўтлар; доривор ўсимликлар; трансплантатлар (тирик тўқималар); тирик тўқималардан жаррохлик трансплантатлари; сийдик тутта олмайди-ганлар учун гигиеник трусиклар; аёллар гигиеник трусиклари; трусикли тагликлар; фармацевтика мақсадлари учун ёғоч кўмири; тиббий мақсадлар учун дорихона укропи (фенхель); тиш протезлари учун фарфор; фармацевтика мақсадлари учун феноллар; ветеринария мақсадлари учун ферментлар; тиббий мақсадлар учун ферментлар; фармацевтика мақсадлари учун ферментлар; фармацевтика мақсадлари учун формальдегид; фармацевтика мақсадлари учун фосфатлар; фунгицидлар; тиббий мақсадлар учун хинин; тиббий мақсадлар учун хинолин; тиббий мақсадлар учун диабетлар нони; хлороформ; фармацевтика мақсадлари учун олтингургут ранги; хайвонлар туёғи учун цемент; жаррохлик ва ортопедия учун суяк цементи; тиш цементлари; доривор чойлар; тиббий мақсадлар учун ўтли чойлар; хайвонлар учун инсектицидли шампунлар; доривор шампунлар; уй ғайвонлари учун доривор шампунлар; педикулицид шампунлари; курук доривор шампунлар; тиббий мақсадлар учун олдиндан тўлдирилган шприцлар; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт; тиббий мақсадлар учун ўсимликлар экстрактлари; фармацевтика мақсадлари учун ўсимликлар экстрактлари; тамаки экстрактлари (инсектицидлар); фармацевтика мақсадлари учун хмел экстрактлари; эликсирлар (фармацевтика препаратлари); фармацевтика мақсадлари учун оддий эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун мураккаб эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун мураккаб целлюлозали эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун оддий целлюлозали эфирлар; каламуш заҳари, заҳарлар, бактериал заҳарлар, ялапа.

5 Акарициды; аконитин; алкалоиды для медицинских целей; альгинаты для фармацевтических целей; альгиды; альдегиды для фармацевтических целей; амальгамы зубные из золота; амальгамы стоматологические; аминокислоты для ветеринарных целей; аминокислоты для медицинских целей; анальгетики; анестетики; антибиотик; антисептики; аптечки дорожные заполненные; аптечки первой помощи заполненные; ацетат алюминия для фармацевтических целей; ацетаты для фармацевтических целей; бактерициды; бальзамы для медицинских целей; бандажы перевязочные; биомаркеры диагности-

ческие для медицинских целей; биоциды; бром для фармацевтических целей; бумага для горчичников; бумага клейкая от мух; бумага реактивная для ветеринарных целей; бумага реактивная для медицинских целей; бумага с особой пропиткой от моли; вазелин для медицинских целей; вакцины; ванны кислородные; вата антисептическая; вата асептическая; вата гигроскопическая; вата для медицинских целей; вата хлопковая для медицинских целей; вещества диетические для медицинских целей; вещества контрастные радиологические для медицинских целей; вещества питательные для микроорганизмов; вещества радиоактивные для медицинских целей; висмут азотнокислый основной для фармацевтических целей; вода мелиссовая для фармацевтических целей; вода морская для лечебных ванн; воды минеральные для медицинских целей; воды термальные; волокна пищевые; воск формовочный для стоматологических целей; газы для медицинских целей; гваякол для фармацевтических целей; гели интимные возбуждающие; гематоген; гемоглобин; гидрастин; гидрастинин; глицерин для медицинских целей; глицерофосфаты; глюкоза для медицинских целей; горечавка для фармацевтических целей; гормоны для медицинских целей; горчица для фармацевтических целей; горчичники; грязи для ванн; грязи лечебные; гуммигут для медицинских целей; гурыон-бальзам для медицинских целей; дезинфектанты / средства дезинфицирующие; дезодоранты для освежения воздуха; дезодоранты, за исключением предназначенных для человека или животных; дезодораторы для одежды или текстильных изделий; диастаза для медицинских целей; дигиталин; добавки минеральные пищевые; добавки пищевые; добавки пищевые белковые; добавки пищевые для животных; добавки пищевые дрожжевые; добавки пищевые из альгината; добавки пищевые из глюкозы; добавки пищевые из казеина; добавки пищевые из лецитина; добавки пищевые из масла льняного семени; добавки пищевые из прополиса; добавки пищевые из протеина; добавки пищевые из протеина для животных; добавки пищевые из пчелиного маточного молочка; добавки пищевые из пыльцы растений; добавки пищевые из ростков пшеницы; добавки пищевые из семян льна; добавки пищевые ферментные; дрожжи для фармацевтических целей; желатин для медицинских целей; жир рыбий; изотопы для медицинских целей; иммуностимуляторы; инсектициды; йод для фармацевтических целей; йодиды для фармацевтических целей; йодиды щелочных металлов для фармацевтических целей; йодоформ; каломель [фунгициды]; камень виннокислый для фарма-

цевтических целей; камень винный для фармацевтических целей; камфора для медицинских целей; капсулы для лекарств; капсулы для фармацевтических целей; карандаши гемостатические; карандаши для лечения бородавок; карандаши каустические; карбонил [противопаразитарное средство]; каустики для фармацевтических целей; кашу для фармацевтических целей; квасия для медицинских целей; квебрахо для медицинских целей; кислород для медицинских целей; кислота галловая для фармацевтических целей; кислоты для фармацевтических целей; клей для зубных протезов; клей хирургический; клетки стволовые для ветеринарных целей; клетки стволовые для медицинских целей; кокаин; коллаген для медицинских целей; коллодий для фармацевтических целей; кольца противомозольные для ног; конфеты лекарственные; кора ангустура для медицинских целей; кора деревьев для фармацевтических целей; кора кедрового дерева, используемая в качестве репеллента; кора кондураговая для медицинских целей; кора кротонная; кора мангрового дерева для фармацевтических целей; кора миробалана для фармацевтических целей; кора хинного дерева для медицинских целей; корма лечебные для животных; корни лекарственные; корни ревеня для фармацевтических целей; корпия для медицинских целей; крахмал для диетических или фармацевтических целей; креозот для фармацевтических целей; кровь для медицинских целей; культуры микроорганизмов для медицинских или ветеринарных целей; кураре; лаки для зубов; лакричник для фармацевтических целей; лактоза для фармацевтических целей; леденцы лекарственные; лейкопластыри; лекарства от запоров; ленты клейкие для медицинских целей; лецитин для медицинских целей; лосьоны для ветеринарных целей; лосьоны для волос лечебные; лосьоны для фармацевтических целей; лосьоны после бритья лечебные; лубриканты для интимных целей; лупулин для фармацевтических целей; магnezия для фармацевтических целей; мази; мази для фармацевтических целей; мази от солнечных ожогов; мази ртутные; мази, предохраняющие от обморожения, для фармацевтических целей; марля для перевязок; масла лекарственные; масло горчичное для медицинских целей; масло камфорное для медицинских целей; масло касторовое для медицинских целей; масло терпентинное для фармацевтических целей; масло укропное для медицинских целей; мастики для зубов; материалы абразивные стоматологические; материалы для зубных слепков; материалы для пломбирования зубов; материалы перевязочные медицинские; материалы хирургические

перевязочные; медикаменты; медикаменты для ветеринарных целей; медикаменты для серотерапии; медикаменты для человека; медикаменты стоматологические; ментол; микстуры; молескин для медицинских целей; молоко миндальное для фармацевтических целей; молоко сухое для детей; молочко маточное пчелиное для фармацевтических целей; молочные ферменты для фармацевтических целей; мох ирландский для медицинских целей; мука для фармацевтических целей; мука из льняного семени для фармацевтических целей; мука рыбная для фармацевтических целей; мухоловки клейкие; мыла антибактериальные; мыла дезинфицирующие; мыла лекарственные; мясо лиофилизированное для медицинских целей; мята для фармацевтических целей; напитки диетические для медицинских целей; напитки из солодового молока для медицинских целей; наркотики; настои лекарственные; настойка йода; настойка эвкалипта для фармацевтических целей; настойки для медицинских целей; опий; опodelьдок; отвары для фармацевтических целей; ошейники противопаразитарные для животных; палочки ватные для медицинских целей / тампоны ватные для медицинских целей; палочки лакричные для фармацевтических целей; палочки серные [дезинфицирующие средства]; пастилки для фармацевтических целей; пасты зубные лечебные; пектины для фармацевтических целей; пепсины для фармацевтических целей; пептоны для фармацевтических целей; пероксид водорода для медицинских целей; пестициды; питание детское; пиявки медицинские; плазма крови; повязки глазные, используемые в медицинских целях; повязки для горячих компрессов; повязки для компрессов; повязки наплечные хирургические; подгузники [детские пеленки]; подгузники для домашних животных; подгузники для страдающих недержанием; подушечки мозольные; подушечки, используемые при кормлении грудью; помады медицинские; порошок из шпанских мушек; порошок пиретрума; пояса для гигиенических женских прокладок; препараты антидиуретические; препараты бактериальные для медицинских и ветеринарных целей; препараты бактериологические для медицинских или ветеринарных целей; препараты бальзамические для медицинских целей; препараты белковые для медицинских целей; препараты биологические для ветеринарных целей; препараты биологические для медицинских целей; препараты ветеринарные; препараты висмута для фармацевтических целей; препараты витаминные; препараты диагностические для ветеринарных целей; препараты диагностические для медицинских целей; препараты для ванн для

медицинских целей; препараты для ванн лечебные; препараты для лечения геморроя; препараты для лечения костных мозолей; препараты для лечения от вшей [педикулициды]; препараты для лечения угрей; препараты для облегчения прорезывания зубов; препараты для обработки ожогов; препараты для окулирования медицинские; препараты для органотерапии; препараты для очистки воздуха; препараты для расширения бронхов; препараты для снижения половой активности; препараты для стерилизации; препараты для стерилизации почвы; препараты для удаления мозолей; препараты для удаления перхоти фармацевтические; препараты для уничтожения вредных животных; препараты для уничтожения вредных растений; препараты для уничтожения домовых грибов; препараты для уничтожения личинок насекомых; препараты для уничтожения мух; препараты для уничтожения мышей; препараты для уничтожения наземных моллюсков; препараты для уничтожения паразитов; препараты для ухода за кожей фармацевтические; препараты для чистки контактных линз; препараты из микроорганизмов для медицинских или ветеринарных целей; препараты известковые фармацевтические; препараты кровоостанавливающие; препараты медицинские для промывания глаз; препараты медицинские для роста волос; препараты нутрицевтические для терапевтических или медицинских целей; препараты опиумные; препараты противоспоровые; препараты с алоэ вера для фармацевтических целей; препараты с микроэлементами для человека или животных; препараты сульфамидные [лекарственные препараты]; препараты фармацевтические; препараты фармацевтические для лечения солнечных ожогов; препараты ферментативные для ветеринарных целей; препараты ферментативные для медицинских целей; препараты фитотерапевтические для медицинских целей; препараты химико-фармацевтические; препараты химические для ветеринарных целей; препараты химические для диагностики беременности; препараты химические для медицинских целей; препараты химические для обработки злаков, пораженных головней; препараты химические для обработки пораженного винограда; препараты химические для обработки против милдью; препараты химические для обработки против филлоксеры; препараты химические для фармацевтических целей; препараты, используемые при обморожении; препараты, предохраняющие от моли; примочки глазные; примочки свинцовые; проводники химические для электрокардиографических электродов; продукты белковые пищевые для медицинских целей; продукты диетичес-

кие пищевые для медицинских целей; продукты обработки хлебных злаков побочные для диетических и медицинских целей; продукты пищевые гомогенизированные для медицинских целей; продукты пищевые лиофилизированные для медицинских целей; продукты фармацевтические; прокладки гигиенические; прокладки гигиенические женские; прокладки ежедневные [гигиенические]; прополис для фармацевтических целей; пудра жемчужная для медицинских целей; радиий для медицинских целей; раствор хлора водный для фармацевтических целей; растворители для удаления лейкопластырей; растворы вагинальные для медицинских целей; растворы для контактных линз; реактивы химические для медицинских или ветеринарных целей; резина для медицинских целей; резина для стоматологических целей; резинка жевательная для медицинских целей; репелленты; репелленты для окулирования против насекомых; репелленты для собак; салфетки, пропитанные лекарственными средствами; сассапариль для медицинских целей; сахар для медицинских целей; сбор чайный противоастматический; свечи для окулирования; свечи медицинские / суппозитории; семя льняное для фармацевтических целей; сигареты, не содержащие табак, для медицинских целей; сиккативы [вещества для ускорения высыхания] для медицинских целей; сиропы для фармацевтических целей; скипидар для фармацевтических целей; смазка, используемая при доении; смазки для ветеринарных целей; смазки для медицинских целей; смеси молочные сухие для детского питания; смеси питательные детские; снотворные; сода питьевая для фармацевтических целей; соли для ванн для медицинских целей; соли для ванн из минеральных вод; соли для медицинских целей; соли калия для медицинских целей; соли натрия для медицинских целей; соли нюхательные; соли, входящие в состав минеральных вод; солод для фармацевтических целей; сперма для искусственного оплодотворения; спирт для фармацевтических целей; спирт медицинский; сплавы благородных металлов для стоматологических целей; спорынья для фармацевтических целей; спреи охлаждающие для медицинских целей; средства антибактериальные для мытья рук; средства вспомогательные для медицинских целей; средства вяжущие для медицинских целей; средства глистогонные; средства дезинфицирующие для гигиенических целей; средства дезинфицирующие для химических туалетов; средства для вагинального спринцевания для медицинских целей; средства для подавления аппетита, используемые в медицинских целях; средства для похудения медицинские; средства для уни-

чтожения паразитов; средства для ухода за полостью рта медицинские; средства жаропонижающие; средства кровоочистительные; средства моющие для животных [инсектициды]; средства моющие для медицинских целей; средства моющие для скота [инсектициды]; средства моющие для собак [инсектициды]; средства моющие инсектицидные для ветеринарных целей; средства нарывные; средства очистительные [слабительные]; средства против потения; средства против потения ног; средства противозачаточные химические; средства противопаразитарные; средства седативные / транквилизаторы; средства слабительные; средства тонизирующие [лекарственные препараты]; средства туалетные лечебные; средства, способствующие пищеварению, фармацевтические; средства, укрепляющие нервы; среды питательные для культур бактерий; стероиды; стрихнин; сыворотки; таблетки для загара; таблетки для подавления аппетита; таблетки для похудения; таблетки от кашля / юоба; таблетки-антиоксиданты; тампоны гигиенические для женщин; тампоны для заживления ран; тимол для фармацевтических целей; ткани биологические культур для ветеринарных целей; ткани биологические культур для медицинских целей; травы курительные для лечебных целей; травы лекарственные; трансплантаты [живые ткани]; трансплантаты хирургические из живой ткани; трусы гигиенические для страдающих недержанием; трусы гигиенические женские; трусы-подгузники; уголь древесный для фармацевтических целей; укроп аптечный [фенхель] для медицинских целей; фарфор для зубных протезов; фенолы для фармацевтических целей; ферменты для ветеринарных целей; ферменты для медицинских целей; ферменты для фармацевтических целей; формальдегид для фармацевтических целей; фосфаты для фармацевтических целей; фунгициды; хинин для медицинских целей; хинолин для медицинских целей; хлеб диабетический для медицинских целей; хлороформ; цвет серный для фармацевтических целей; цемент для копыт животных; цемент костный для хирургии и ортопедии; цементы зубные; чай лекарственные; чай травяные для медицинских целей; шампуни инсектицидные для животных; шампуни лечебные; шампуни лечебные для домашних животных; шампуни педикулицидные; шампуни сухие лечебные; шприцы, предварительно заполненные, для медицинских целей; эвкалипт для фармацевтических целей; экстракты растений для медицинских целей; экстракты растений для фармацевтических целей; экстракты табака [инсектициды]; экстракты хмеля для фармацевтических целей; эликсиры

[фармацевтические препараты]; эфиры простые для фармацевтических целей; эфиры сложные для фармацевтических целей; эфиры сложные целлюлозные для фармацевтических целей; эфиры целлюлозные простые для фармацевтических целей; яд крысиный; яды; яды бактериальные; ялапа.

(111) MGU 34196

(151) 02.08.2018

(181) 16.11.2027

(210) MGU 2017 3217

(220) 16.11.2017

(732) "Nauchno-vnedrencheskiy sentr Agrovetzashita" mas'uliyati cheklangan jamiyati, RU

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-внедренческий центр Агроветзащита", RU

(540)

FOUR WITH A TAIL

(511)

3 Абразивлар; анбар (атторлик буюмлар); касмокка қарши маиший мосламалар; маиший антистатиклар; хушбўйлаштирувчи моддалар (эфир мойлари); ҳавони хушбўйлаштирувчи моддалар; тўйинтирилган ҳамирдан тайёрланадиган қандолатчилик маҳсулотлари учун хушбўйлаштирувчи моддалар (эфир мойлари); ичимликлар учун хушбўйлаштирувчи моддалар (эфир мойлари); озиқ-овқат хушбўйлаштирувчи моддалари (эфир мойлари); оғиз бўшлиғини софлаш учун аэрозоль; чангларни тозалаш ва йўқ қилиш учун маҳсул сикилган ҳаво баллонлари; бальзамлар, тиббий мақсадлар учун фойдаланиладиганларидан ташқари; лаб учун ялтироклар; сайқаллаш учун бруслар; абразив қоғозлар; жилвирли қоғозлар; сайқалланган қоғозлар; пардоз-андоз вазелини; пойабзаллар учун вакса, гуталин; этик муми; пардоз-андоз мақсадлари учун пахта; бельё ҳидини яхшилаш учун хушбўй моддалар; идишларни ювувчи машиналар учун сув шимувчи моддалар; пардоз-андоз учун ёпишувчи моддалар; хушбўй сув; оқартирувчи сув; лаванда суви; пардоз суви; бельё учун мум; паркет поллар учун мум; пол учун сирғанишдан сақловчи мум; тукларни йўқ қилиш учун мум; мўйлов учун мум; тикувчилик муми; тери учун мумлар / тери учун кремлар; мебель ва полларни сайқаллаш учун мумлар; пойабзал мумлари; сайқаллаш мумлари; уқалаш учун геллар, тиббий мақсадлар учун фойдаланиладиганларидан ташқари; гелиотропин; тишларни оқартириш учун гел; гераниол; грим; уй ҳайвонлари учун дезодорантлар; инсонлар ёки ҳайвонлар учун дезодорантлар; депиляторлар; хушбўйланттирувчи ёғоч; атир;

пол учун сирғанишдан сақловчи суюқликлар; ойналарни тозалаш учун суюқликлар, шу жумладан шамол тўсувчи ойналарни; пардоз-андоз мақсадлар учун ёғлар; тозалаш учун вулкан куллари; атторлик буюмлари; пардоз-андоз мақсадлари учун манзарали кўчирма тасвирлар; ионон (атторликка оид); қириш учун квасцли тош (боғловчи восита); силлиқлайдиган тош; кош учун қаламлар; пардоз-андоз қаламлари; кремний карбиди (абразив материаллар); металл карбидлари (абразив материаллар); алюминийли квасцлар (боғловчи воситалар); силлиқлаш учун кизельгур; сунъий киприкларни ёпиштириш учун елимлар; ясама соч ёпиштириш учун елимлар; соч учун кондиционерлар; ювиш учун совунли дарахт пўстлоғи; корунд (абразив); сокол ва мўйловлар учун бўёқлар; хожатхона сувлари учун бўёқлар; пардоз-андоз бўёқлари; крахмал (аппрет); бельёга ялтироклик бериш учун крахмал; пойабзал учун кремлар; силлиқлаш учун кремлар; пардоз-андоз кремлари; оқартирувчи пардоз-андоз кремлари; силлиқлаш учун қизил крокус; ладан; соч учун лаклар; тирноқ учун лаклар; соч учун лосьонлар; пардоз-андоз мақсадлари учун лосьонлар; соч-соколни олингандан кейин ишлатиладиган лосьонлар; пардоз-андоз ниқоблари; атторлик учун мойлар; пардоз-андоз мойлари; пардоз мойлари; эфир мойлари; кедрдан эфир мойлари; лимондан эфир мойлари; цитрондан эфир мойлари; мойлар, тозаловчи восита сифатида фойдаланиладиганлари; бергамот мойи; гаультерий мойи; жасмин мойи; лаванда мойи; бодом мойи; атиргул мойи; ёғсизлантириш учун терпентин мойи; оклаш учун бўр; тозалаш учун бўр; пардоз-андоз мақсадлари учун бодом сути; пардоз сути; мушк (атторлик); дезодорацияловчи совунлар; соч-сокол олиш учун совунлар; матоларга жилва бериш учун совунлар; бўлакчали пардоз совунлари; терлашга қарши совунлар; оёқ терлашиган қарши совунлар; совунлар; бодомли совун; атторлик учун ялпизлар; пардоз-андоз тўпламлари; жилвир; тирноқлар учун наклеякалар; сунъий тирноқлар; одеколон; гул ҳидили атирлар учун асослар; хушбўй тутатқили таёқчалар; устара қайрайдиган қайишлар учун пасталар; тиш пасталари / тиш кукунлари; кўпиктош; лаб бўёғи учун пеналлар; пардоз-андоз мақсадлари учун водород пероксиди; нафасни софлаш учун тилимчалар; абразив полотно; шиша абразивли жилвир полотно; лаб бўёғи; пардоз-андоз мақсадлари учун помадалар; соч-сокол олиш учун препаратлар; ванналар учун пардоз-андоз препаратлари; ванналар учун препаратлар, тиббий мақсадлар учун бўлмаганлари; сочларни текислаш учун препаратлар; сочни жингалаклаш учун препаратлар; бельёларни ивитиш учун

препаратлар; асбобларни чархлаш учун препаратлар; интим гигиена учун препаратлар, дезодорантлар; пардозлаш учун препаратлар (оҳорлаш); рангсизлантириш учун препаратлар; терини ёркинлаштирувчи препаратлар; силлиқлаш учун препаратлар; ясама тишларни силлиқлаш учун препаратлар; оғиз бўшлиғини чайиш учун препаратлар, тиббий мақсадларда фойдаланишдан ташқари; озиш учун пардоз-андоз препаратлари; бельёни ялтиратиш бериш учун препаратлар; жило бериш учун препаратлар; кўзни ювиш учун препаратлартиббий мақсадлар учун бўлмаганлари; кир ювишда бельёларни юмшатиш учун препаратлар; кир ювиш учун препаратлар; куруқ тозалаш учун препаратлар; бўёқларни ўчириш учун препаратлар; лоқларни ўчириш учун препаратлар; макияжни ўчириш учун препаратлар; паркет мумини олиб ташлаш учун препаратлар (тозаловчи препаратлар); политуларни олиб ташлаш учун препаратлар; зангни йўқотиш учун препаратлар; тирноқларни парваришлаш учун препаратлар; тозалаш учун препаратлар; тиш протезларини тозалаш учун препаратлар; гулқоғозларни тозалаш учун препаратлар; оқава қувурларини тозалаш учун препаратлар; пардоз-андоз мақсадлари учун коллаген препаратлар; кир ювиш учун оқартирувчи препаратлар; пардоз-андоз мақсадлари учун алоэ верали препаратлар; куёшдан химояловчи препаратлар; бельёларни ювишда рангларни қайта тиклаш учун маиший кимёвий препаратлар; ялтироклик бериш учун маҳсулотлар (сайқаллаш учун); макияж учун упалар; олмос чанги (абразив); доғ кетказгичлар; тозалаш учун қоришма; сунъий киприклар; пардоз-андоз лосьонлари билан тўйинтирилган салфеткалар; макияжни артиш учун препаратлар билан тўйинтирилган салфеткалар; сафрол; бельёларга ишлов бериш учун кўк бўёқ; ёғсизлантириш учун скипидар; майса ва гуллардан хушбўй аралашмалар; оқартириш учун сода; кир ювиш учун содалар / тозалаш учун содалар; ванна учун тузлар, тиббий мақсадларда ишлатиладиганларидан ташқари; оқартириш учун тузлар; хушбўйлантирувчи моддалар билан дудлаш учун таркиблар (атторлик маҳсулотлари); терини химоялаш учун таркиблар (сайқалловчи); новшадил спирти (ювиш, тозалаш воситаси); пардоз-андоз мақсадлар учун боғловчи воситалар; кош учун пардоз-андоз воситалари; гримлаш учун воситалар; офтобдан қорайиш учун пардоз-андоз воситалари; сочни бўяш учун воситалар; перманент жингалак қилиш учун нейтраллаштирувчи воситалар; ўсимлик барглари ялтиратиш учун воситалар; киприклар учун пардоз-андоз воситалари; териларни парваришлаш учун пардоз-андоз воситалари; оёқ кийимларни тозалаш учун

воситалар; пардоз-андоз воситалари; ҳайвонлар учун пардоз-андоз воситалари; қош ва киприкларни бўяш учун пардоз-андоз воситалари; интим гигиена учун тиббий бўлмаган ювиш воситалари; ювиш воситалари, тиббий ва саноат мақсадлари учун фойдаланиладиганларидан ташқари; ёғсизлантирувчи воситалар, саноат мақсадларида фойдаланиладиганларидан ташқари; пардоз-андоз мақсадлари учун рангсизлантирувчи воситалар (деколораторлар); терлашга қарши пардоз воситалари (пардоз ашёлари); пардоз тальки; пардоз-андоз воситалари учун пахтали тампонлар; терпенлар (эфир мойи); жилвирли мато; тозалаш учун латталар, ювиш воситалари шимдирилганлари; хна (пардоз-андоз бўёқлари); ҳайвонлар учун шампунлар (медикаментоз бўлмаган гигиеник воситалар); уй ҳайвонлари учун шампунлар (медикаментоз бўлмаган гигиеник воситалар); куруқ шампунлар; шампунлар; шисали қумқоғоз; содали ишқор; пардоз-андоз мақсадлари учун ўсимлик экстрактлари; гул экстрактлари (атторлик маҳсулотлари); эфирли эссенциялар; бадьяндан эссенция; ялпиз эссенцияси (эфир мойи).

5 Акарицидлар; аконитин; тиббий мақсадлар учун алколоидлар; фармацевтика мақсадлари учун альгинатлар; альгицидлар; фармацевтика мақсадлари учун альдегидлар; олтиндан тиш амальгамалари; стоматология амальгамалари; ветеринария мақсадлари учун аминокислоталар; тиббий мақсадлари учун аминокислоталар; анальгетиклар; анестетиклар; антибиотиклар; антисептиклар; тўлдирилган йўл аптечкалари; тўлдирилган биринчи ёрдам аптечкалари; фармацевтика мақсадлари учун алюминий ацетати; фармацевтика мақсадлари учун ацетатлар; бактерицидлар; тиббий мақсадлар учун бальзамлар; боғлаш бандажлари; тиббий мақсадлар учун диагностик биомаркерлар; биоцидлар; фармацевтика мақсадлари учун бром; горчичниклар учун қоғоз; пашшага қарши ёпишқоқ қоғоз; ветеринария мақсадлари учун реактив қоғоз; тиббий мақсадлар учун реактив қоғоз; қуяга қарши маҳсус сингдирилган қоғоз; тиббий мақсадлар учун вазелин; вакциналар; кислород ванналари; антисептик пахта; асептик пахта; гигроскопик пахта; тиббий мақсадлар учун пахта; тиббий мақсадлар учун пахтадан момик; тиббий мақсадлар учун пархез моддалар; тиббий мақсадлар учун контраст радиологик моддалар; микроорганизмлар учун озик моддалари; тиббий мақсадлар учун радиоактив моддалар; фармацевтика мақсадлари учун асосий нордон азотли висмут; фармацевтика мақсадлари учун лимонўтли сув; шифоли ванналар учун денгиз суви; тиббий мақсадлар учун минерал сувлар; термал сувлар; еса бўладиган

толалар; стоматология мақсадлари учун қолип-лаш муми; тиббий мақсадлар учун газлар; фармацевтика мақсадлари учун гваякол; баданни жонлантирувчи интим геллар; гематоген; гемоглабин; гидрастин; гидрастинин; тиббий мақсадлар учун глицерин; глицерофосфатлар; тиббий мақсадлар учун глюкоза; фармацевтика мақсадлари учун газак ўти; тиббий мақсадлар учун гормонлар; фармацевтика мақсадлари учун хантал; горчичниклар; ванналар учун балчиклар; шифобахш балчиклар; тиббий мақсадлар учун гуммигут; тиббий мақсадлар учун гурьон-бальзам; дезинфектантлар / дезинфекцияловчи воситалар; ҳавони софлаш учун дезодорантлар; дезодорантлар, инсонлар ёки ҳайвонларга мўлжалланганларидан ташқари; тўқимачилик маҳсулотлари ёки кийим -кечаклар учун дезодораторлар; тиббий мақсадлар учун диастаза; дигиталин; минерал озик-овқат қўшимчалари; озик-овқат қўшимчалари; оксилли озик-овқат қўшимчалари; ҳайвонлар учун озик-овқат қўшимчалари; ҳамиртурушли озик-овқат қўшимчалари; альгинатдан озик-овқат қўшимчалари; глюкозадан озик-овқат қўшимчалари; казеиндан озик-овқат қўшимчалари; лецитиндан озик-овқат қўшимчалари; зигир уруғи мойларидан озик-овқат қўшимчалари; прополисдан озик-овқат қўшимчалари; протеиндан озик-овқат қўшимчалари; ҳайвонлар учун протеиндан озик-овқат қўшимчалари; она асалари сутидан озик-овқат қўшимчалари; ўсимлик гуллари чангидан озик-овқат қўшимчалари; буғдой куртагидан озик-овқат қўшимчалари; зигир уруғидан озик-овқат қўшимчалари; ферментлардан озик-овқат қўшимчалари; фармацевтика мақсадлари учун ҳамиртурушлар; тиббий мақсадлар учун желатин; балиқ мойи; тиббий мақсадлар учун изотоплар; иммуностимуляторлар; инсектицидлар; фармацевтика мақсадлари учун йод; фармацевтика мақсадлари учун йодидлар; фармацевтика мақсадлари учун ишқорий металлларнинг йодидлари; йодоформ; каломель (фунгицидлар); фармацевтика мақсадлари учун нордон виноли тош; фармацевтика мақсадлари учун виноли тош; тиббий мақсадлар учун камфора; дорилар учун капсулалар; фармацевтика мақсадлари учун капсулалар; гемостатик қаламлар; сўгалларни даволаш учун қаламлар; каустик қаламлар; карбонил (паразитларга қарши восита); фармацевтика мақсадлари учун каустиклар; фармацевтика мақсадлари учун кашу; тиббий мақсадлар учун квассия; тиббий мақсадлар учун квебрахо; тиббий мақсадлар учун кислород; фармацевтика мақсадлари учун галл кислотаси; фармацевтика мақсадлари учун кислоталар; тиш протезлари учун елимлар; жарроҳлик елими; ветеринария мақсадлари учун тана хужайралари;

тиббий мақсадлар учун тана хужайралари; кокаин; тиббий мақсадлар учун коллаген; фармацевтика мақсадлари учун коллодий; оёк учун қадокқа қарши ҳалқалар; доривор конфетлар; тиббий мақсадлар учун ангустиур пўслоғи; фармацевтика мақсадлари учун дарахтлар пўстлоқлари; реппелент сифатида фойдаланиш учун кедр дарахти пўстлоғи; тиббий мақсадлар учун кондураг пўстлоғи; кротон пўстлоғи; фармацевтика мақсадлари учун мангро дарахти пўстлоғи; фармацевтика мақсадлари учун миробалан пўстлоғи; тиббий мақсадлар учун хина дарахти пўстлоғи; ҳайвонлар учун доривор озуқалар; доривор илдизлар; фармацевтика мақсадлари учун ровоч илдизи; тиббий мақсадлар учун корпия; парҳез ва фармацевтика мақсадлари учун крахмал; фармацевтика мақсадлари учун креозот; тиббий мақсадлар учун кон; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун микроорганизмларни урчитиш; кураре; тишлар учун локлар; фармацевтика мақсадлари учун қизилмия; фармацевтика мақсадлари учун лактоза; доривор обакидандонлар; лейкопластирлар; ич қотишига қарши дорилар; тиббий мақсадлар учун ёпишқоқ тасмалар; тиббий мақсадлар учун лецитин; ветеринария мақсадлари учун лосьонлар; соч учун доривор лосьонлар; фармацевтика мақсадлари учун лосьонлар; сокол олгандан сўнг ишлатиладиган доривор лосьонлар; шахсий мақсадлар учун лубрикантлар; фармацевтика мақсадлари учун люпулин; фармацевтика мақсадлари учун магнезия; малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун малҳам дорилар; офтобдан куйишга қарши малҳам дорилар; симобли малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун, совук уришидан сақловчи малҳам дорилар; боғлаш учун докалар; доривор мойлар; тиббий мақсадлар учун хантал мойи; тиббий мақсадлар учун камфора мойи; тиббий мақсадлар учун канакунжут мойи; фармацевтика мақсадлари учун терпентин мойи; тиббий мақсадлар учун шивит мойи; тишлар учун мастикалар; абразив стоматология материаллари; тиш қолиплари учун материаллар; тишларни пломбалаш учун материаллар; тиббий боғлаш материаллари; жарроҳлик боғлаш материаллари; медикаментлар; ветеринария мақсадлари учун медикаментлар; серотерапия учун медикаментлар; инсонлар учун медикаментлар; стоматология медикаментлари; ментол; микстуралар; тиббий мақсадлар учун молескин; фармацевтика мақсадлари учун бодом сути; болалар учун қуруқ сут; фармацевтика мақсадлари учун она асалари сути; фармацевтика мақсадлари учун сут ферментлари; тиббий мақсадлар учун ирланд мохи; фармацевтика мақсадлари учун ун; фармацевтика мақсадлари учун зи-

ғир уруғи уни; фармацевтика мақсадлари учун балиқ уни; ёпишқоқ пашшатутгичлар; бактерияларга қарши совунлар; дезинфекцияловчи совунлар; доривор совунлар; тиббий мақсадлар учун лиофилизланган гўшт; фармацевтика мақсадлари учун ялпиз; тиббий мақсадлар учун парҳез ичимликлар; тиббий мақсадлар учун солод сутидан ичимликлар; наркотиклар; доривор дамлама-лар; йод дамламаси; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт дамламаси; тиббий мақсадлар учун дамламалар; афюн; оподельдок; фармацевтика мақсадлари учун қайнатмалар; ҳайвонлар учун паразитларга қарши бўйинбоғлар; тиббий мақсадлар учун пахтали таёқчалар / тиббий мақсадлар учун пахтали тампонлар; фармацевтика мақсадлари учун қизилмияли таёқчалар; олтингуртгли таёқчалар (дезинфекцияловчи воситалар); фармацевтика мақсадлари учун пастилкалар; доривор тиш пасталари; фармацевтика мақсадлари учун пектинлар; фармацевтика мақсадлари учун пепсинлар; фармацевтика мақсадлари учун пептонлар; тиббий мақсадлар учун водород пероксиди; пестицидлар; болалар овқатлари; тиббий зулуклар; қон плазмаси; тиббий мақсадлар учун ишлатиладиган кўз боғичлари; иссиқ компресслар учун боғичлар; компресслар учун боғичлар; елка оша боғланадиган жарроҳлик боғичлари; тагликлар (болалар йўрғаклари); уй ҳайвонлари учун тагликлар; қовуғи бўшлигидан қийналганлар учун тагликлар; қадок ёстиқчалари; кўкракдан эмизганда фойдаланиладиган ёстиқчалар; тиббий ёғупалар; дарахт қўнғизчаларидан қуқунлар; пиретрум қуқуни; аёллар гигиеник прокладкалари учун белбоғлар; антидиуретик препаратлар; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун бактериал препаратлар; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бактериологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун бальзамли препаратлар; тиббий мақсадлар учун оксилли препаратлар; ветеринария мақсадлари учун биологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун биологик препаратлар; ветеринария препаратлари; фармацевтика мақсадлари учун висмут препаратлари; витаминли препаратлар; ветеринария мақсадлари учун диагностика препаратлари; тиббий мақсадлар учун диагностика препаратлари; тиббий мақсадлар учун ванна препаратлари; ванналар учун даволовчи препаратлар; геморройни даволаш учун препаратлар; суяк қадокларини даволаш учун препаратлар; битга қарши даволаш учун препаратлар (педикулицидлар); ҳуснбузарларни даволаш учун препаратлар; тиш чиқишини осонлаштириш учун препаратлар; қуйган жойларга ишлов бериш учун препаратлар; тутатиш учун тиббий препаратлар; органотерапия учун препаратлар; ҳавони тозалаш

учун препаратлар; бронхларни кенгайтириш учун препаратлар; жинсий фаолликни пасайтириш учун препаратлар; стериллаш учун препаратлар; тупрокни стериллаш учун препаратлар; кадокларни йўқотиш учун препаратлар; қазғокни йўқотиш учун фармацевтик препаратлар; зарарли жонзотларни йўқотиш учун препаратлар; зарарли ўсимликларни йўқотиш учун препаратлар; уй замбуруғларини йўқотиш учун препаратлар; ҳашаротларнинг личинкаларини йўқотиш учун препаратлар; пашшаларни йўқотиш учун препаратлар; сичқонларни йўқотиш учун препаратлар; ер моллюскаларини йўқотиш учун препаратлар; паразитларни йўқотиш учун препаратлар; терини парваришлаш учун фармацевтик препаратлар; контакт линзаларини тозалаш учун препаратлар; тиббий ёки ветеринария препаратлари учун микроорганизмлардан препаратлар; оҳакли фармацевтика препаратлари; қон тўхтаувчи препаратлар; кўзни ювиш учун тиббий препаратлар; соч ўстириш учун тиббий препаратлар; терапевтик ёки тиббий мақсадлар учун нутрицевтик препаратлар; опиумли препаратлар; спораларга қарши препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун алоэ верадан препаратлар; инсон ёки жониворлар учун микроэлементли препаратлар; сульфамидли препаратлар (доривор препаратлар); фармацевтика препаратлари; офтобдан куйишни даволаш учун фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун ферментатив препаратлар; тиббий мақсадлар учун ферментатив препаратлар; тиббий мақсадлар учун фитотерапевтик препаратлар; кимёвий фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун кимёвий препаратлар; хомиладорликни диагностика қилиш учун кимёвий препаратлар; тиббий мақсадлар учун кимёвий препаратлар; қорақуя билан зарарланган бошокли ўсимликларга ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; зарарланган узумга ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; мильдюга қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; филлоксерага қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун кимёвий препаратлар; совуқ олганда қўлланадиган препаратлар; қуядан сақловчи препаратлар; кўз примочкалари; кўрғошинли малҳам; электрокардиографик электродлар учун кимёвий ўтказгичлар; тиббий мақсадлар учун оксилли озиқ-овқат маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун парҳез озиқ-овқат маҳсулотлари; парҳез ва тиббий мақсадлар учун ғалла бошоқларига ишлов бериш учун қўшимча маҳсулотлар; тиббий мақсадлар учун гомогенлаштирилган озиқ-овқат маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун лиофилизирланган озиқ-овқат маҳсулотлари; фармацевтика маҳсулотла-

ри; гигиеник прокладкалар; гигиеник аёллар прокладкалари; кундалик прокладкалар (гигиеник); фармацевтика мақсадлари учун прополис; тиббий мақсадлар учун марваридли упалар; тиббий мақсадлар учун радиолар; фармацевтика мақсадлари учун хлорал сувли эритма; лейкопластирларни олиб ташлаш учун эритгичлар; тиббий мақсадлар учун вагинал эритмалар; контакт линзалар учун эритмалар; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун кимёвий реактивлар; тиббий мақсадлар учун резина; стоматология мақсадлари учун резина; тиббий мақсадлар учун сақич; репеллентлар; ҳашаротларга қарши дудлаш учун репеллентлар; итлар учун репеллентлар; доривор воситалар шимдирилган салфеткалар; тиббий мақсадлар учун сассапариль; тиббий мақсадлар учун шакар; астмага қарши йиғма чой; дудлаш учун свечалар; тиббий свечалар / суппозиториялар; фармацевтика мақсадлари учун зигир уруғи; тиббий мақсадлар учун тамақсиз сигареталар; тиббий мақсадлар учун сиккативлар (қуритишни тезлаштириш учун моддалар); фармацевтика мақсадлари учун сироплар; фармацевтика мақсадлари учун скипидар; сигир соғишда ишлатиладиган суртма; ветеринария мақсадлари учун суртмалар; тиббий мақсадлар учун суртмалар; болалар овқатлари учун қуруқ сутли аралашмалар; болалар озиқ-овқат аралашмалари; уйқу дорилари; фармацевтика мақсадлари учун ичимлик содаси; тиббий мақсадлар учун ванналар учун тузлар; маъданли сувлардан ванна учун тузлар; тиббий мақсадлар учун тузлар; тиббий мақсадлар учун калий тузлари; тиббий мақсадлар учун натрий тузлари; ҳидланадиган тузлар; маъданли сувлар таркибига қирувчи тузлар; фармацевтика мақсадлари учун солод; сунъий уруғлантириш учун сперма; фармацевтика мақсадлари учун спирт; тиббий спирт; стоматология мақсадлари учун қимматбаҳо металллардан қотишмалари; фармацевтика мақсадлари учун қоракосов; тиббий мақсадлар учун совитувчи спрейлар; қўл ювиш учун бактерияларга қарши воситалар; тиббий мақсадлар учун ёрдамчи воситалар; тиббий мақсадлар учун буруштирувчи воситалар; гижжага қарши воситалар; гигиеник мақсадлар учун дезинфекцияловчи воситалар; кимёвий хожатхоналар учун дезинфекцияловчи воситалар; тиббий мақсадлар учун босим остида вагинал ювиш учун воситалар; тиббий мақсадлар учун қўлланадиган иштаҳани камайтирувчи воситалар; озиш учун тиббий воситалар; паразитларни йўқотиш учун воситалар; оғиз бўшлиғини парваришлаш учун тиббий воситалар; истмани туширувчи учун воситалар; қонни тозаловчи воситалар; ҳайвонлар учун ювиш воситалари (инсектицидлар); тиббий мақсадлар учун ювиш воситалари; мол-

лар учун ювиш воситалари (инсектицидлар); итлар учун ювиш воситалари (инсектицидлар); ветеринария мақсадлари учун инсектицидли ювиш воситалари; чипқонга қарши воситалар; тозаловчи воситалар (бўшаштирувчи); терлашга қарши воситалар; оёқ терлашига қарши воситалар; хомиладорликдан сақловчи кимёвий воситалар; паразитларга қарши воситалар; седатив воситалар / транквилизаторлар; ични бўшаштирувчи воситалар; тетиклантирувчи воситалар (доривор препаратлар); доривор пардоз воситалари; овқат хазм бўлишига ёрдам берувчи фармацевтик воситалар; асабларни мустаҳкамловчи воситалар; бактерияларни етиштириш учун озиклантирувчи мухитлар; стероидлар; стрихнин; зардоблар; офтобда қорайиш учун хапдорилар; иштаха йўқолиши учун хапдорилар; озиш учун хапдорилар; йўталга қарши хапдорилар / ююба; антиоксидант хапдорилар; аёллар учун гигиеник тампонлар; яраларни тузатиш учун тампонлар; фармацевтика мақсадлари учун тимол; ветеринария мақсадлари учун экинларнинг биологик тўқималари; тиббий мақсадлар учун экинларнинг биологик тўқималари; даволаш мақсадлари учун чекиладиган ўтлар; доривор ўсимликлар; трансплантатлар (тирик тўқималар); тирик тўқималардан жарроҳлик трансплантатлари; сийдик тута олмайдиганлар учун гигиеник трусиклар; аёллар гигиеник трусиклари; трусикли тагликлар; фармацевтика мақсадлари учун ёғоч кўмири; тиббий мақсадлар учун дорихона укропи (фенхель); тиш протезлари учун фарфор; фармацевтика мақсадлари учун феноллар; ветеринария мақсадлари учун ферментлар; тиббий мақсадлар учун ферментлар; фармацевтика мақсадлари учун ферментлар; фармацевтика мақсадлари учун формальдегид; фармацевтика мақсадлари учун фосфатлар; фунгицидлар; тиббий мақсадлар учун хинин; тиббий мақсадлар учун хинолин; тиббий мақсадлар учун диабетлар нони; хлороформ; фармацевтика мақсадлари учун олтингугурт ранги; ҳайвонлар туёғи учун цемент; жарроҳлик ва ортопедия учун суяк цементи; тиш цементлари; доривор чойлар; тиббий мақсадлар учун ўтли чойлар; ҳайвонлар учун инсектицидли шампунлар; доривор шампунлар; уй ҳайвонлари учун доривор шампунлар; педикулицид шампунлари; курук доривор шампунлар; тиббий мақсадлар учун олдиндан тўлдирилган шприцлар; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт; тиббий мақсадлар учун ўсимликлар экстрактлари; фармацевтика мақсадлари учун ўсимликлар экстрактлари; тамаки экстрактлари (инсектицидлар); фармацевтика мақсадлари учун хмел экстрактлари; эликсирлар (фармацевтика препаратлари); фармацевтика мақсадлари учун оддий эфирлар;

фармацевтика мақсадлари учун мураккаб эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун мураккаб целлюлозали эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун оддий целлюлозали эфирлар; каламуш заҳари, заҳарлар, бактериал заҳарлар, ялапа.

3 Абразивы; амбра [парфюмерия]; антинакипины бытовые; антистатики бытовые; ароматизаторы [эфирные масла]; ароматизаторы воздуха; ароматизаторы для кондитерских изделий из сдобного теста [эфирные масла]; ароматизаторы для напитков [эфирные масла]; ароматизаторы пищевые [эфирные масла]; аэрозоль для освежения полости рта; баллоны со сжатым воздухом для уборки и удаления пыли; бальзамы, за исключением используемых для медицинских целей; блески для губ; бруски для полирования; бумага абразивная; бумага наждачная; бумага полировальная; вазелин косметический; вакса, гуталин для обуви; вар сапожный; вата для косметических целей; вещества ароматические для отдушивания белья; вещества влагопоглощающие для посудомоечных машин; вещества клейкие для косметических целей; вода ароматическая; вода жавелевая; вода лавандовая; вода туалетная; воск для белья; воск для паркетных полов; воск для пола; воск для пола, предохраняющий от скольжения; воск для удаления волос; воск для усов; воск портновский; воски для кожи/крема для кожи; воски для полирования мебели и полов; воски обувные; воски полировочные; гели для массажа, за исключением используемых для медицинских целей; гелиотропин; гель для отбеливания зубов; гераниол; грим; дезодоранты для домашних животных; дезодоранты для человека или животных; депилятории; древесина ароматическая; духи; жидкости для пола, предохраняющие от скольжения; жидкости для чистки стекол, в том числе ветровых; жиры для косметических целей; зола вулканическая для чистки; изделия парфюмерные; изображения переводные декоративные для косметических целей; ионон [парфюмерный]; камень квасцовый для бритья [вяжущее средство]; камни шлифовальные; карандаши для бровей; карандаши косметические; карбид кремния [абразивный материал]; карбиды металлов [абразивные материалы]; квасцы алюминиевые [вяжущее средство]; кизельгур для полирования; клеи для прикрепления искусственных ресниц; клеи для прикрепления накладных волос; кондиционеры для волос; кора мыльного дерева для стирки; корунд [абразив]; красители для бороды и усов; красители для воды в туалете; красители косметические; крахмал [аппрет]; крахмал для придания блеска

белью; крем для обуви; кремы для полирования; кремы косметические; кремы косметические отбеливающие; крокус красный для полирования; ладан; лаки для волос; лаки для ногтей; лосьоны для волос; лосьоны для косметических целей; лосьоны после бритья; маски косметические; масла для парфюмерии; масла косметические; масла туалетные; масла эфирные; масла эфирные из кедра; масла эфирные из лимона; масла эфирные из цитрона; масла, используемые как очищающие средства; масло бергамотовое; масло гаультериевое; масло жасминное; масло лавандовое; масло миндальное; масло розовое; масло терпентинное для обезжиривания; мел для побелки; мел для чистки; молоко миндальное для косметических целей; молочко туалетное; мускус [парфюмерия]; мыла дезодорирующие; мыла для бритья; мыла для оживления оттенков тканей; мыла кусковые туалетные; мыла против потения; мыла против потения ног; мыла; мыло миндальное; мята для парфюмерии; наборы косметические; наждак; наклейки для ногтей; ногти искусственные; одеколон; основы для цветочных духов; палочки фимиамные; пасты для ремней для заточки бритв; пасты зубные / порошки зубные; пемза; пеналы для губной помады; пероксид водорода для косметических целей; полоски для освежения дыхания; полоски отбеливающие для зубов; полотно абразивное; полотно наждачное со стеклянным абразивом; помада губная; помады для косметических целей; препараты для бритья; препараты для ванн косметические; препараты для ванн, не для медицинских целей; препараты для выпрямления волос; препараты для завивки волос; препараты для замачивания белья; препараты для заточки инструментов; препараты для интимной гигиены, дезодоранты; препараты для лощения [подкрахмаливания]; препараты для обесцвечивания; препараты для осветления кожи; препараты для полирования; препараты для полирования зубных протезов; препараты для полоскания рта, за исключением используемых в медицинских целях; препараты для похудения косметические; препараты для придания блеска белью; препараты для придания лоска; препараты для промывания глаз, не для медицинских целей; препараты для смягчения белья при стирке; препараты для стирки; препараты для сухой чистки; препараты для удаления красок; препараты для удаления лаков; препараты для удаления макияжа; препараты для удаления паркетного воска [очищающие препараты]; препараты для удаления политуры; препараты для удаления ржавчины; препараты для ухода за ногтями; препараты для чистки; препараты для чистки зубных протезов; препараты для чистки

обоев; препараты для чистки сточных труб; препараты коллагеновые для косметических целей; препараты отбеливающие для стирки; препараты с алоэ вера для косметических целей; препараты солнцезащитные; препараты химические бытовые для оживления красок при стирке белья; продукты для наведения блеска [для полировки]; пудра для макияжа; пыль алмазная [абразив]; пятновыводители; растворители лаков для ногтей; растворы вагинальные для интимной гигиены или в качестве дезодоранта; растворы для очистки; ресницы искусственные; салфетки, пропитанные косметическими лосьонами; салфетки, пропитанные препаратами для удаления макияжа; сафрол; синька для обработки белья; скипидар для обезжиривания; смеси ароматические из цветов и трав; сода для отбеливания; сода для стирки / сода для чистки; соли для ванн, за исключением используемых для медицинских целей; соли для отбеливания; составы для окулирования ароматическими веществами [парфюмерные изделия]; составы для предохранения кожи [полировальные]; спирт нашатырный [моющее, очищающее средство]; средства вяжущие для косметических целей; средства для бровей косметические; средства для гримирования; средства для загара косметические; средства для окрашивания волос; средства для перманентной завивки нейтрализующие; средства для придания блеска листьям растений; средства для ресниц косметические; средства для ухода за кожей косметические; средства для ухода за обувью; средства косметические; средства косметические для животных; средства косметические для окрашивания ресниц и бровей; средства моющие для интимной гигиены немедицинские; средства моющие, за исключением используемых для промышленных и медицинских целей; средства обезжиривающие, за исключением используемых в промышленных целях; средства обесцвечивающие [деколораторы] для косметических целей; средства туалетные против потения [туалетные принадлежности]; средства туалетные; средства фитокосметические; тальк туалетный; тампоны ватные для косметических целей; терпены [эфирные масла]; ткань наждачная; тряпки для уборки, пропитанные моющими средствами; хна [краситель косметический]; шампуни для животных [средства гигиенические немедикаментозные]; шампуни для комнатных животных [средства гигиенические немедикаментозные]; шампуни сухие; шампуни; шкурка стеклянная; щелок содовый; экстракты растительные для косметических целей; экстракты цветочные [парфюмерия]; эссенции эфирные; эссенция из бадьяна; эссенция мятная [эфирное масло].

5 Акарициды; аконитин; алкалоиды для медицинских целей; альгинаты для фармацевтических целей; альгициды; альдегиды для фармацевтических целей; амальгамы зубные из золота; амальгамы стоматологические; аминокислоты для ветеринарных целей; аминокислоты для медицинских целей; анальгетики; анестетики; антибиотики; антисептики; аптечки дорожные заполненные; аптечки первой помощи заполненные; ацетат алюминия для фармацевтических целей; ацетаты для фармацевтических целей; бактерициды; бальзамы для медицинских целей; бандажи перевязочные; биомаркеры диагностические для медицинских целей; биоциды; бром для фармацевтических целей; бумага для горчичников; бумага клейкая от мух; бумага реактивная для ветеринарных целей; бумага реактивная для медицинских целей; бумага с особой пропиткой от моли; вазелин для медицинских целей; вакцины; ванны кислородные; вата антисептическая; вата асептическая; вата гигроскопическая; вата для медицинских целей; вата хлопковая для медицинских целей; вещества диетические для медицинских целей; вещества контрастные радиологические для медицинских целей; вещества питательные для микроорганизмов; вещества радиоактивные для медицинских целей; висмут азотнокислый основной для фармацевтических целей; вода Melissa для фармацевтических целей; вода морская для лечебных ванн; воды минеральные для медицинских целей; воды термальные; волокна пищевые; воск формовочный для стоматологических целей; газы для медицинских целей; гваякол для фармацевтических целей; гели интимные возбуждающие; гематоген; гемоглобин; гидрастин; гидрастинин; глицерин для медицинских целей; глицерофосфаты; глюкоза для медицинских целей; горечавка для фармацевтических целей; гормоны для медицинских целей; горчица для фармацевтических целей; горчичники; грязи для ванн; грязи лечебные; гуммигут для медицинских целей; гурьон-бальзам для медицинских целей; дезинфектанты / средства дезинфицирующие; дезодоранты для освежения воздуха; дезодоранты, за исключением предназначенных для человека или животных; дезодораторы для одежды или текстильных изделий; диастаза для медицинских целей; дигиталин; добавки минеральные пищевые; добавки пищевые; добавки пищевые белковые; добавки пищевые для животных; добавки пищевые дрожжевые; добавки пищевые из альгината; добавки пищевые из глюкозы; добавки пищевые из казеина; добавки пищевые из лецитина; добавки пищевые из масла льняного семени; добавки пищевые из прополиса; добавки

пищевые из протеина; добавки пищевые из протеина для животных; добавки пищевые из пчелиного маточного молочка; добавки пищевые из пыльцы растений; добавки пищевые из ростков пшеницы; добавки пищевые из семян льна; добавки пищевые ферментные; дрожжи для фармацевтических целей; желатин для медицинских целей; жир рыбий; изотопы для медицинских целей; иммуностимуляторы; инсектициды; йод для фармацевтических целей; йодиды для фармацевтических целей; йодиды щелочных металлов для фармацевтических целей; йодоформ; каломель [фунгициды]; камень виннокислый для фармацевтических целей; камень винный для фармацевтических целей; камфора для медицинских целей; капсулы для лекарств; капсулы для фармацевтических целей; карандаши гемостатические; карандаши для лечения бородавок; карандаши каустические; карбонил [противопаразитарное средство]; каустики для фармацевтических целей; кашу для фармацевтических целей; квассия для медицинских целей; квебрахо для медицинских целей; кислород для медицинских целей; кислота галловая для фармацевтических целей; кислоты для фармацевтических целей; клеи для зубных протезов; клей хирургический; клетки ствольные для ветеринарных целей; клетки ствольные для медицинских целей; кокаин; коллаген для медицинских целей; коллодий для фармацевтических целей; кольца противомозольные для ног; конфеты лекарственные; кора ангустура для медицинских целей; кора деревьев для фармацевтических целей; кора кедрового дерева, используемая в качестве репеллента; кора кондураговая для медицинских целей; кора кротонная; кора мангрового дерева для фармацевтических целей; кора миробалана для фармацевтических целей; кора хинного дерева для медицинских целей; корма лечебные для животных; корни лекарственные; корни ревеня для фармацевтических целей; корпия для медицинских целей; крахмал для диетических или фармацевтических целей; креозот для фармацевтических целей; кровь для медицинских целей; культуры микроорганизмов для медицинских или ветеринарных целей; кураре; лаки для зубов; лакричник для фармацевтических целей; лактоза для фармацевтических целей; леденцы лекарственные; лейкопластыри; лекарства от запоров; ленты клейкие для медицинских целей; лецитин для медицинских целей; лосьоны для ветеринарных целей; лосьоны для волос лечебные; лосьоны для фармацевтических целей; лосьоны после бритья лечебные; лубриканты для интимных целей; лупулин для фармацевтических целей; магнезия для фармацевтических целей; мази;

мази для фармацевтических целей; мази от солнечных ожогов; мази ртутные; мази, предохраняющие от обморожения, для фармацевтических целей; марля для перевязок; масла лекарственных; масло горчичное для медицинских целей; масло камфорное для медицинских целей; масло касторовое для медицинских целей; масло терпентинное для фармацевтических целей; масло укропное для медицинских целей; мастики для зубов; материалы абразивные стоматологические; материалы для зубных слепков; материалы для пломбирования зубов; материалы перевязочные медицинские; материалы хирургические перевязочные; медикаменты; медикаменты для ветеринарных целей; медикаменты для серотерапии; медикаменты для человека; медикаменты стоматологические; ментол; микстуры; молескин для медицинских целей; молоко миндальное для фармацевтических целей; молоко сухое для детей; молочко маточное пчелиное для фармацевтических целей; молочные ферменты для фармацевтических целей; мох ирландский для медицинских целей; мука для фармацевтических целей; мука из льняного семени для фармацевтических целей; мука рыбная для фармацевтических целей; мухоловки клейкие; мыла антибактериальные; мыла дезинфицирующие; мыла лекарственные; мясо лиофилизированное для медицинских целей; мята для фармацевтических целей; напитки диетические для медицинских целей; напитки из солодового молока для медицинских целей; наркотики; настои лекарственных; настойка йода; настойка эвкалипта для фармацевтических целей; настойки для медицинских целей; опий; опodelьдок; отвары для фармацевтических целей; ошейники противопаразитарные для животных; палочки ватные для медицинских целей / тампоны ватные для медицинских целей; палочки лакричные для фармацевтических целей; палочки серные [дезинфицирующие средства]; пастилки для фармацевтических целей; пасты зубные лечебные; пектины для фармацевтических целей; пепсины для фармацевтических целей; пептоны для фармацевтических целей; пероксид водорода для медицинских целей; пестициды; питание детское; пиявки медицинские; плазма крови; повязки глазные, используемые в медицинских целях; повязки для горячих компрессов; повязки для компрессов; повязки наплечные хирургические; подгузники [детские пеленки]; подгузники для домашних животных; подгузники для страдающих недержанием; подушечки мозольные; подушечки, используемые при кормлении грз'дю; помады медицинские; порошок из шпанских мушек; порошок пиретрума; пояса для гигие-

нических женских прокладок; препараты антидиуретические; препараты бактериальные для медицинских и ветеринарных целей; препараты бактериологические для медицинских или ветеринарных целей; препараты бальзамические для медицинских целей; препараты белковые для медицинских целей; препараты биологические для ветеринарных целей; препараты биологические для медицинских целей; препараты ветеринарные; препараты висмута для фармацевтических целей; препараты витаминные; препараты диагностические для ветеринарных целей; препараты диагностические для медицинских целей; препараты для ванн для медицинских целей; препараты для ванн лечебные; препараты для лечения геморроя; препараты для лечения костных мозолей; препараты для лечения от вшей [педикулициды]; препараты для лечения угрей; препараты для облегчения прорезывания зубов; препараты для обработки ожогов; препараты для окулирования медицинские; препараты для органотерапии; препараты для очистки воздуха; препараты для расширения бронхов; препараты для снижения половой активности; препараты для стерилизации; препараты для стерилизации почвы; препараты для удаления мозолей; препараты для удаления перхоти фармацевтические; препараты для уничтожения вредных животных; препараты для уничтожения вредных растений; препараты для уничтожения домашних грибов; препараты для уничтожения личинок насекомых; препараты для уничтожения мух; препараты для уничтожения мышей; препараты для уничтожения наземных моллюсков; препараты для уничтожения паразитов; препараты для ухода за кожей фармацевтические; препараты для чистки контактных линз; препараты из микроорганизмов для медицинских или ветеринарных целей; препараты известковые фармацевтические; препараты кровоостанавливающие; препараты медицинские для промывания глаз; препараты медицинские для роста волос; препараты нутрицевтические для терапевтических или медицинских целей; препараты опиумные; препараты противоспоровые; препараты с алоэ вера для фармацевтических целей; препараты с микроэлементами для человека или животных; препараты сульфамидные [лекарственные препараты]; препараты фармацевтические; препараты фармацевтические для лечения солнечных ожогов; препараты ферментативные для ветеринарных целей; препараты ферментативные для медицинских целей; препараты фитотерапевтические для медицинских целей; препараты химико-фармацевтические; препараты химические для ветеринарных целей; препараты химические для диагностики

беременности; препараты химические для медицинских целей; препараты химические для обработки злаков, пораженных головней; препараты химические для обработки пораженного винограда; препараты химические для обработки против милдью; препараты химические для обработки против филлоксеры; препараты химические для фармацевтических целей; препараты, используемые при обморожении; препараты, предохраняющие от моли; примочки глазные; примочки свинцовые; проводники химические для электрокардиографических электродов; продукты белковые пищевые для медицинских целей; продукты диетические пищевые для медицинских целей; продукты обработки хлебных злаков побочные для диетических и медицинских целей; продукты пищевые гомогенизированные для медицинских целей; продукты пищевые лиофилизированные для медицинских целей; продукты фармацевтические; прокладки гигиенические; прокладки гигиенические женские; прокладки ежедневные [гигиенические]; прополис для фармацевтических целей; пудра жемчужная для медицинских целей; радиол для медицинских целей; раствор хлораля водный для фармацевтических целей; растворители для удаления лейкопластырей; растворы вагинальные для медицинских целей; растворы для контактных линз; реактивы химические для медицинских или ветеринарных целей; резина для медицинских целей; резина для стоматологических целей; резинка жевательная для медицинских целей; репелленты; репелленты для окулирования против насекомых; репелленты для собак; салфетки, пропитанные лекарственными средствами; сассапариль для медицинских целей; сахар для медицинских целей; сбор чайный противоастматический; свечи для окулирования; свечи медицинские / суппозитории; семя льняное для фармацевтических целей; сигареты, не содержащие табак, для медицинских целей; сиккативы [вещества для ускорения высыхания] для медицинских целей; сиропы для фармацевтических целей; скипидар для фармацевтических целей; смазка, используемая при доении; смазки для ветеринарных целей; смазки для медицинских целей; смеси молочные сухие для детского питания; смеси питательные детские; снотворные; сода питьевая для фармацевтических целей; соли для ванн для медицинских целей; соли для ванн из минеральных вод; соли для медицинских целей; соли калия для медицинских целей; соли натрия для медицинских целей; соли нюхательные; соли, входящие в состав минеральных вод; солод для фармацевтических целей; сперма для искусственного оплодотворения; спирт для фар-

мацевтических целей; спирт медицинский; сплавы благородных металлов для стоматологических целей; спорынья для фармацевтических целей; спреи охлаждающие для медицинских целей; средства антибактериальные для мытья рук; средства вспомогательные для медицинских целей; средства вяжущие для медицинских целей; средства глистогонные; средства дезинфицирующие для гигиенических целей; средства дезинфицирующие для химических туалетов; средства для вагинального спринцевания для медицинских целей; средства для подавления аппетита, используемые в медицинских целях; средства для похудения медицинские; средства для уничтожения паразитов; средства для ухода за полостью рта медицинские; средства жаропонижающие; средства кровоочистительные; средства моющие для животных [инсектициды]; средства моющие для медицинских целей; средства моющие для скота [инсектициды]; средства моющие для собак [инсектициды]; средства моющие инсектицидные для ветеринарных целей; средства нарывные; средства очистительные [слабительные]; средства против потения; средства против потения ног; средства противозачаточные химические; средства противопаразитарные; средства седативные / транквилизаторы; средства слабительные; средства тонизирующие [лекарственные препараты]; средства туалетные лечебные; средства, способствующие пищеварению, фармацевтические; средства, укрепляющие нервы; среды питательные для культур бактерий; стероиды; стрихнин; сыворотки; таблетки для загара; таблетки для подавления аппетита; таблетки для похудения; таблетки от кашля / юуба; таблетки-антиоксиданты; тампоны гигиенические для женщин; тампоны для заживления ран; тимол для фармацевтических целей; ткани биологические культур для ветеринарных целей; ткани биологические культур для медицинских целей; травы курительные для лечебных целей; травы лекарственные; трансплантаты [живые ткани]; трансплантаты хирургические из живой ткани; трусы гигиенические для страдающих недержанием; трусы гигиенические женские; трусы-подгузники; уголь древесный для фармацевтических целей; укроп аптечный [фенхель] для медицинских целей; фарфор для зубных протезов; фенолы для фармацевтических целей; ферменты для ветеринарных целей; ферменты для медицинских целей; ферменты для фармацевтических целей; формальдегид для фармацевтических целей; фосфаты для фармацевтических целей; фунгициды; хинин для медицинских целей; хиолин для медицинских целей; хлеб диабетический для медицинских целей;

хлороформ; цвет серный для фармацевтических целей; цемент для копыт животных; цемент костный для хирургии и ортопедии; цементы зубные; чай лекарственные; чай травяные для медицинских целей; шампуни инсектицидные для животных; шампуни лечебные; шампуни лечебные для домашних животных; шампуни педикулицидные; шампуни сухие лечебные; шприцы, предварительно заполненные, для медицинских целей; эвкалипт для фармацевтических целей; экстракты растений для медицинских целей; экстракты растений для фармацевтических целей; экстракты табака [инсектициды]; экстракты хмеля для фармацевтических целей; эликсиры [фармацевтические препараты]; эфиры простые для фармацевтических целей; эфиры сложные для фармацевтических целей; эфиры сложные целлюлозные для фармацевтических целей; эфиры целлюлозные простые для фармацевтических целей; яд крысиный; яды; яды бактериальные; ялапа.

(111) MGU 34197

(151) 02.08.2018

(181) 16.11.2027

(210) MGU 2017 3218

(220) 16.11.2017

(732) "Nauchno-vnedrencheskiy sentr Agrovetzashita" mas'uliyati cheklangan jamiyati, RU

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-внедренческий центр Агроветзащита", RU

(540)

GENTAFLOKS

(511)

5 Акарициды; аконитин; тиббий мақсадлар учун алколоидлар; фармацевтика мақсадлари учун альгинатлар; альгициды; фармацевтика мақсадлари учун альдегидлар; олтиндан тиш амальгамалари; стоматология амальгамалари; ветеринария мақсадлари учун аминокислоталар; тиббий мақсадлари учун аминокислоталар; анальгетиклар; анестетиклар; антибиотиклар; антисептиклар; тўлдирилган йўл аптечкалари; тўлдирилган биринчи ёрдам аптечкалари; фармацевтика мақсадлари учун алюминий ацетати; фармацевтика мақсадлари учун ацетатлар; бактерициды; тиббий мақсадлар учун бальзамлар; боғлаш бандажлари; тиббий мақсадлар учун диагностик биомаркерлар; биоциды; фармацевтика мақсадлари учун бром; горчичниклар учун қоғоз; пашшага қарши ёпишқоқ қоғоз; ветеринария мақсадлари учун реактив қоғоз; тиббий мақсадлар учун реактив қоғоз; куяга қарши махсус сингдирилган қоғоз; тиббий мақсадлар учун

вазелин; вакциналар; кислород ванналари; антисептик пахта; асептик пахта; гигроскопик пахта; тиббий мақсадлар учун пахта; тиббий мақсадлар учун пахтадан момик; тиббий мақсадлар учун пархез моддалар; тиббий мақсадлар учун контраст радиологик моддалар; микроорганизмлар учун озиқ моддалари; тиббий мақсадлар учун радиоактив моддалар; фармацевтика мақсадлари учун асосий нордон азотли висмут; фармацевтика мақсадлари учун лимонўтли сув; шифоли ванналар учун денгиз суви; тиббий мақсадлар учун минерал сувлар; термал сувлар; еса бўладиган толалар; стоматология мақсадлари учун қолип-лаш муми; тиббий мақсадлар учун газлар; фармацевтика мақсадлари учун гваякол; баданни жонлантирувчи интим геллар; гематоген; гемоглабин; гидрастин; гидрастинин; тиббий мақсадлар учун глицерин; глицерофосфатлар; тиббий мақсадлар учун глюкоза; фармацевтика мақсадлари учун газак ўти; тиббий мақсадлар учун гормонлар; фармацевтика мақсадлари учун хантал; горчичниклар; ванналар учун балчиклар; шифобахш балчиклар; тиббий мақсадлар учун гуммигут; тиббий мақсадлар учун гурьон-бальзам; дезинфектантлар / дезинфекцияловчи воситалар; ҳавони софлаш учун дезодорантлар; дезодорантлар, инсонлар ёки ҳайвонларга мўлжалланганларидан ташқари; тўқимачилик маҳсулотлари ёки кийим -кечаклар учун дезодораторлар; тиббий мақсадлар учун диастаза; дигиталин; минерал озиқ-овқат қўшимчалари; озиқ-овқат қўшимчалари; оксилли озиқ-овқат қўшимчалари; ҳайвонлар учун озиқ-овқат қўшимчалари; ҳамиртурушли озиқ-овқат қўшимчалари; альгинатдан озиқ-овқат қўшимчалари; глюкозадан озиқ-овқат қўшимчалари; казеиндан озиқ-овқат қўшимчалари; лецитиндан озиқ-овқат қўшимчалари; зиғир уруғи мойларидан озиқ-овқат қўшимчалари; прополисдан озиқ-овқат қўшимчалари; протеиндан озиқ-овқат қўшимчалари; ҳайвонлар учун протеиндан озиқ-овқат қўшимчалари; она асалари сутидан озиқ-овқат қўшимчалари; ўсимлик гуллари чангидан озиқ-овқат қўшимчалари; буғдой куртагидан озиқ-овқат қўшимчалари; зиғир уруғидан озиқ-овқат қўшимчалари; ферментлардан озиқ-овқат қўшимчалари; фармацевтика мақсадлари учун ҳамиртурушлар; тиббий мақсадлар учун желатин; балиқ мойи; тиббий мақсадлар учун изотоплар; иммуностимуляторлар; инсектициды; фармацевтика мақсадлари учун йод; фармацевтика мақсадлари учун йодидлар; фармацевтика мақсадлари учун ишқорий металлларнинг йодидлари; йодоформ; каломель (фунгициды); фармацевтика мақсадлари учун нордон виноли тош; фармацевтика мақсадлари учун виноли тош; тиббий мақсадлар учун камфора; до-

рилар учун капсулалар; фармацевтика мақсадлари учун капсулалар; гемостатик қаламлар; сўғалларни даволаш учун қаламлар; каустик қаламлар; карбонил (паразитларга қарши восита); фармацевтика мақсадлари учун каустиклар; фармацевтика мақсадлари учун кашу; тиббий мақсадлар учун квассия; тиббий мақсадлар учун квебрахо; тиббий мақсадлар учун кислород; фармацевтика мақсадлари учун галл кислотаси; фармацевтика мақсадлари учун кислоталар; тиш протезлари учун елимлар; жарроҳлик елими; ветеринария мақсадлари учун тана хужайралари; тиббий мақсадлар учун тана хужайралари; кокаин; тиббий мақсадлар учун коллаген; фармацевтика мақсадлари учун коллодий; оёқ учун қадокқа қарши ҳалкалар; доривор конфетлар; тиббий мақсадлар учун ангустур пўслоғи; фармацевтика мақсадлари учун дарахтлар пўстлоқлари; реппелент сифатида фойдаланиш учун кедр дарахти пўстлоғи; тиббий мақсадлар учун кондураг пўстлоғи; кротон пўстлоғи; фармацевтика мақсадлари учун мангро дарахти пўстлоғи; фармацевтика мақсадлари учун миробалан пўстлоғи; тиббий мақсадлар учун хина дарахти пўстлоғи; ҳайвонлар учун доривор озукалар; доривор илдизлар; фармацевтика мақсадлари учун ровоч илдизи; тиббий мақсадлар учун корпия; парҳез ва фармацевтика мақсадлари учун крахмал; фармацевтика мақсадлари учун креозот; тиббий мақсадлар учун қон; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун микроорганизмларни урчитиш; кураре; тишлар учун локлар; фармацевтика мақсадлари учун қизилмия; фармацевтика мақсадлари учун лактоза; доривор обакидандонлар; лейкопластирлар; ич қотишига қарши дорилар; тиббий мақсадлар учун ёпишқоқ тасмалар; тиббий мақсадлар учун лецитин; ветеринария мақсадлари учун лосьонлар; соч учун доривор лосьонлар; фармацевтика мақсадлари учун лосьонлар; соқол олгандан сўнг ишлатиладиган доривор лосьонлар; шахсий мақсадлар учун лубрикантлар; фармацевтика мақсадлари учун люпулин; фармацевтика мақсадлари учун магнезия; малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун малҳам дорилар; офтобдан қуйишга қарши малҳам дорилар; симобли малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун, совуқ уришидан сақловчи малҳам дорилар; боғлаш учун докалар; доривор мойлар; тиббий мақсадлар учун хантал мойи; тиббий мақсадлар учун камфора мойи; тиббий мақсадлар учун канакунжут мойи; фармацевтика мақсадлари учун терпентин мойи; тиббий мақсадлар учун шивит мойи; тишлар учун мастикалар; абразив стоматология материаллари; тиш колиплари учун материаллар; тишларни пломбалаш учун материаллар; тиббий боғлаш материал-

лари; жарроҳлик боғлаш материаллари; медикаментлар; ветеринария мақсадлари учун медикаментлар; серотерапия учун медикаментлар; инсонлар учун медикаментлар; стоматология медикаментлари; ментол; микстура; тиббий мақсадлар учун молескин; фармацевтика мақсадлари учун бодом сути; болалар учун курук сут; фармацевтика мақсадлари учун она асалари сути; фармацевтика мақсадлари учун сут ферментлари; тиббий мақсадлар учун ирланд мохи; фармацевтика мақсадлари учун ун; фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғи уни; фармацевтика мақсадлари учун балиқ уни; ёпишқоқ пашшатутгичлар; бактерияларга қарши совунлар; дезинфекцияловчи совунлар; доривор совунлар; тиббий мақсадлар учун лиофилизланган гўшт; фармацевтика мақсадлари учун ялпиз; тиббий мақсадлар учун парҳез ичимликлар; тиббий мақсадлар учун солод сутидан ичимликлар; наркотиклар; доривор дамламалар; йод дамламаси; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт дамламаси; тиббий мақсадлар учун дамламалар; афюн; оподельдок; фармацевтика мақсадлари учун қайнатмалар; ҳайвонлар учун паразитларга қарши бўйинбоғлар; тиббий мақсадлар учун пахтали таёқчалар / тиббий мақсадлар учун пахтали тампонлар; фармацевтика мақсадлари учун қизилмияли таёқчалар; олтингугуртли таёқчалар (дезинфекцияловчи воситалар); фармацевтика мақсадлари учун пастилкалар; доривор тиш пасталари; фармацевтика мақсадлари учун пектинлар; фармацевтика мақсадлари учун пепсинлар; фармацевтика мақсадлари учун пептонлар; тиббий мақсадлар учун водород пероксиди; пестицидлар; болалар овқатлари; тиббий зулуклар; қон плазмаси; тиббий мақсадлар учун ишлатиладиган кўз боғичлари; иссиқ компресслар учун боғичлар; компресслар учун боғичлар; елка оша боғланадиган жарроҳлик боғичлари; тагликлар (болалар йўрғаклари); уй ҳайвонлари учун тагликлар; қовуғи бўшлигидан қийналганлар учун тагликлар; қадок ёстикчалари; кўкракдан эмизганда фойдаланиладиган ёстикчалар; тиббий ёғупалар; дарахт қўнғизчаларидан кукунлар; пиретрум кукунни; аёллар гигиеник прокладкалари учун белбоғлар; антидиуретик препаратлар; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун бактериал препаратлар; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бактериологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун бальзамли препаратлар; тиббий мақсадлар учун оксилли препаратлар; ветеринария мақсадлари учун биологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун биологик препаратлар; ветеринария препаратлари; фармацевтика мақсадлари учун висмут препаратлари; витаминли препаратлар; ветеринария мақсадлари учун диагностика пре-

паратлари; тиббий мақсадлар учун диагностика препаратлари; тиббий мақсадлар учун ванна препаратлари; ванналар учун даволовчи препаратлар; геморройни даволаш учун препаратлар; суяк қадокларини даволаш учун препаратлар; битга қарши даволаш учун препаратлар (педикулицидлар); хуснбузарларни даволаш учун препаратлар; тиш чиқишини осонлаштириш учун препаратлар; куйган жойларга ишлов бериш учун препаратлар; тутатиш учун тиббий препаратлар; органотерапия учун препаратлар; ҳавони тозалаш учун препаратлар; бронхларни кенгайтириш учун препаратлар; жинсий фаолликни пасайтириш учун препаратлар; стериллаш учун препаратлар; тупрокни стериллаш учун препаратлар; қадокларни йўқотиш учун препаратлар; қазғокни йўқотиш учун фармацевтик препаратлар; зарарли жонзотларни йўқотиш учун препаратлар; зарарли ўсимликларни йўқотиш учун препаратлар; уй замбуруғларини йўқотиш учун препаратлар; ҳашаротларнинг личинкаларини йўқотиш учун препаратлар; пашшаларни йўқотиш учун препаратлар; сичқонларни йўқотиш учун препаратлар; ер моллюскаларини йўқотиш учун препаратлар; паразитларни йўқотиш учун препаратлар; терини парваришлаш учун фармацевтик препаратлар; контакт линзаларини тозалаш учун препаратлар; тиббий ёки ветеринария препаратлари учун микроорганизмлардан препаратлар; оҳакли фармацевтика препаратлари; кон тўхтатувчи препаратлар; кўзни ювиш учун тиббий препаратлар; соч ўстириш учун тиббий препаратлар; терапевтик ёки тиббий мақсадлар учун нутрицевтик препаратлар; опиумли препаратлар; спораларга қарши препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун алоэ верадан препаратлар; инсон ёки жониворлар учун микроэлементли препаратлар; сульфамидли препаратлар (доривор препаратлар); фармацевтика препаратлари; офтобдан куйишни даволаш учун фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун ферментатив препаратлар; тиббий мақсадлар учун ферментатив препаратлар; тиббий мақсадлар учун фитотерапевтик препаратлар; кимёвий фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун кимёвий препаратлар; ҳомиладорликни диагностика қилиш учун кимёвий препаратлар; тиббий мақсадлар учун кимёвий препаратлар; қорақуя билан зарарланган бошоқли ўсимликларга ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; зарарланган узумга ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; мильдюга қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; филлоксерага қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун кимёвий препаратлар; совуқ олганда қўлланадиган препаратлар; қуядан

сақловчи препаратлар; кўз примочкалари; қўрғошинли малҳам; электрокардиографик электродлар учун кимёвий ўтказгичлар; тиббий мақсадлар учун оксилли озик-овқат маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун парҳез озик-овқат маҳсулотлари; парҳез ва тиббий мақсадлар учун ғалла бошоқларига ишлов бериш учун қўшимча маҳсулотлар; тиббий мақсадлар учун гомогенлаштирилган озик-овқат маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун лиофилизирланган озик-овқат маҳсулотлари; фармацевтика маҳсулотлари; гигиеник прокладкалар; гигиеник аёллар прокладкалари; кундалик прокладкалар (гигиеник); фармацевтика мақсадлари учун прополис; тиббий мақсадлар учун марваридли упа; тиббий мақсадлар учун радиий; фармацевтика мақсадлари учун хлорал сувли эритма; лейкопластирларни олиб ташлаш учун эритгичлар; тиббий мақсадлар учун вагинал эритмалар; контакт линзалар учун эритмалар; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун кимёвий реактивлар; тиббий мақсадлар учун резина; стоматология мақсадлари учун резина; тиббий мақсадлар учун сақич; репеллентлар; ҳашаротларга қарши дудлаш учун репеллентлар; итлар учун репеллентлар; доривор воситалар шимдирилган салфеткалар; тиббий мақсадлар учун сассапариль; тиббий мақсадлар учун шакар; астмага қарши йиғма чой; дудлаш учун свечалар; тиббий свечалар / суппозиториалар; фармацевтика мақсадлари учун зигир уруғи; тиббий мақсадлар учун тамакисиз сигареталар; тиббий мақсадлар учун сиккативлар (қуриштириш тезлаштириш учун моддалар); фармацевтика мақсадлари учун сироплар; фармацевтика мақсадлари учун скипидар; сигир соғишда ишлатиладиган суртма; ветеринария мақсадлари учун суртмалар; тиббий мақсадлар учун суртмалар; болалар овқатлари учун қуруқ сутли аралашмалар; болалар озик-овқат аралашмалари; уйку дорилари; фармацевтика мақсадлари учун ичимлик содаси; тиббий мақсадлар учун ванналар учун тузлар; маъданли сувлардан ванна учун тузлар; тиббий мақсадлар учун тузлар; тиббий мақсадлар учун калий тузлари; тиббий мақсадлар учун натрий тузлари; хидланадиган тузлар; маъданли сувлар таркибига кирувчи тузлар; фармацевтика мақсадлари учун солод; сунъий уруғлантириш учун сперма; фармацевтика мақсадлари учун спирт; тиббий спирт; стоматология мақсадлари учун қимматбаҳо металллардан қотишмалари; фармацевтика мақсадлари учун қоракосов; тиббий мақсадлар учун совитувчи спрейлар; қўл ювиш учун бактерияларга қарши воситалар; тиббий мақсадлар учун ёрдамчи воситалар; тиббий мақсадлар учун буруштирувчи воситалар; гижжага қарши воситалар; гигиеник мақсадлар учун

дезинфекцияловчи воситалар; кимёвий ҳожатхоналар учун дезинфекцияловчи воситалар; тиббий мақсадлар учун босим остида вагинал ювиш учун воситалар; тиббий мақсадлар учун қўлландиган иштаҳани камайтирувчи воситалар; озиш учун тиббий воситалар; паразитларни йўқотиш учун воситалар; оғиз бўшлиғини парваришлаш учун тиббий воситалар; истмани туширувчи учун воситалар; конни тозаловчи воситалар; хайвонлар учун ювиш воситалари (инсектицидлар); тиббий мақсадлар учун ювиш воситалари; моллар учун ювиш воситалари (инсектицидлар); итлар учун ювиш воситалари (инсектицидлар); ветеринария мақсадлари учун инсектицидли ювиш воситалари; чипқонга қарши воситалар; тозаловчи воситалар (бўшаштирувчи); терлашга қарши воситалар; оёқ терлашига қарши воситалар; ҳомиладорликдан сақловчи кимёвий воситалар; паразитларга қарши воситалар; седатив воситалар / транквилизаторлар; ични бўшаштирувчи воситалар; тетиклантирувчи воситалар (доривор препаратлар); доривор пардоз воситалари; овкат ҳазм бўлишига ёрдам берувчи фармацевтик воситалар; асабларни мустаҳкамловчи воситалар; бактерияларни етиштириш учун озиклантирувчи муҳитлар; стероидлар; стрихнин; зардоблар; офтобда қорайиш учун хапдорилар; иштаҳа йўқолиши учун хапдорилар; озиш учун хапдорилар; йўталга қарши хапдорилар / ююба; антиоксидант хапдорилар; аёллар учун гигиеник тампонлар; яраларни тузатиш учун тампонлар; фармацевтика мақсадлари учун тимол; ветеринария мақсадлари учун экинларнинг биологик тўқималари; тиббий мақсадлар учун экинларнинг биологик тўқималари; даволаш мақсадлари учун чекиладиган ўтлар; доривор ўсимликлар; трансплантатлар (тирик тўқималар); тирик тўқималардан жароҳлик трансплантатлари; сийдик тута олмайди-ганлар учун гигиеник трусиқлар; аёллар гигиеник трусиқлари; трусиқли таглиқлар; фармацевтика мақсадлари учун ёғоч қўмири; тиббий мақсадлар учун дорихона укропи (фенхель); тиш протезлари учун фарфор; фармацевтика мақсадлари учун феноллар; ветеринария мақсадлари учун ферментлар; тиббий мақсадлар учун ферментлар; фармацевтика мақсадлари учун ферментлар; фармацевтика мақсадлари учун формальдегид; фармацевтика мақсадлари учун фосфатлар; фунгицидлар; тиббий мақсадлар учун хинин; тиббий мақсадлар учун хинолин; тиббий мақсадлар учун диабетлар нони; хлороформ; фармацевтика мақсадлари учун олтингугурт ранги; хайвонлар туёғи учун цемент; жароҳлик ва ортопедия учун суяк цементи; тиш цементлари; доривор чойлар; тиббий мақсадлар учун ўтли чойлар; хайвонлар учун инсектицидли шампун-

лар; доривор шампунлар; уй ғайвонлари учун доривор шампунлар; педикулицид шампунлари; куруқ доривор шампунлар; тиббий мақсадлар учун олдиндан тўлдирилган шприцлар; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт; тиббий мақсадлар учун ўсимликлар экстрактлари; фармацевтика мақсадлари учун ўсимликлар экстрактлари; тамаки экстрактлари (инсектицидлар); фармацевтика мақсадлари учун хмел экстрактлари; эликсирлар (фармацевтика препаратлари); фармацевтика мақсадлари учун оддий эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун мураккаб эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун мураккаб целлюлозали эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун оддий целлюлозали эфирлар; каламуш заҳари, заҳарлар, бактериал заҳарлар, ялапа.

5 Акарициды; аконитин; алкалоиды для медицинских целей; альгинаты для фармацевтических целей; альгициды; альдегиды для фармацевтических целей; амальгамы зубные из золота; амальгамы стоматологические; аминокислоты для ветеринарных целей; аминокислоты для медицинских целей; анальгетики; анестетики; антибиототики; антисептики; аптечки дорожные заполненные; аптечки первой помощи заполненные; ацетат алюминия для фармацевтических целей; ацетаты для фармацевтических целей; бактерициды; бальзамы для медицинских целей; бандажи перевязочные; биомаркеры диагностические для медицинских целей; биоциды; бром для фармацевтических целей; бумага для горчичников; бумага клейкая от мух; бумага реактивная для ветеринарных целей; бумага реактивная для медицинских целей; бумага с особой пропиткой от моли; вазелин для медицинских целей; вакцины; ванны кислородные; вата антисептическая; вата асептическая; вата гигроскопическая; вата для медицинских целей; вата хлопковая для медицинских целей; вещества диетические для медицинских целей; вещества контрастные радиологические для медицинских целей; вещества питательные для микроорганизмов; вещества радиоактивные для медицинских целей; висмут азотнокислый основной для фармацевтических целей; вода мелиссовая для фармацевтических целей; вода морская для лечебных ванн; воды минеральные для медицинских целей; воды термальные; волокна пищевые; воск формовочный для стоматологических целей; газы для медицинских целей; гваякол для фармацевтических целей; гели интимные возбуждающие; гематоген; гемоглобин; гидрастин; гидрастинин; глицерин для медицинских целей; глицерофосфаты; глюкоза для медицинских целей;

горечавка для фармацевтических целей; гормоны для медицинских целей; горчица для фармацевтических целей; горчичники; грязи для ванн; грязи лечебные; гуммигут для медицинских целей; гурьон-бальзам для медицинских целей; дезинфектанты / средства дезинфицирующие; дезодоранты для освежения воздуха; дезодоранты, за исключением предназначенных для человека или животных; дезодораторы для одежды или текстильных изделий; диастаза для медицинских целей; дигиталин; добавки минеральные пищевые; добавки пищевые; добавки пищевые белковые; добавки пищевые для животных; добавки пищевые дрожжевые; добавки пищевые из альгината; добавки пищевые из глюкозы; добавки пищевые из казеина; добавки пищевые из лецитина; добавки пищевые из масла льняного семени; добавки пищевые из прополиса; добавки пищевые из протеина; добавки пищевые из протеина для животных; добавки пищевые из пчелиного маточного молочка; добавки пищевые из пыльцы растений; добавки пищевые из ростков пшеницы; добавки пищевые из семян льна; добавки пищевые ферментные; дрожжи для фармацевтических целей; желатин для медицинских целей; жир рыбий; изотопы для медицинских целей; иммуностимуляторы; инсектициды; йод для фармацевтических целей; йодиды для фармацевтических целей; йодиды щелочных металлов для фармацевтических целей; йодоформ; каломель [фунгициды]; камень виннокислый для фармацевтических целей; камень винный для фармацевтических целей; камфора для медицинских целей; капсулы для лекарств; капсулы для фармацевтических целей; карандаши гемостатические; карандаши для лечения бородавок; карандаши каустические; карбонил [противопаразитарное средство]; каустики для фармацевтических целей; кашу для фармацевтических целей; квасция для медицинских целей; квебрахо для медицинских целей; кислород для медицинских целей; кислота галловая для фармацевтических целей; кислоты для фармацевтических целей; клеи для зубных протезов; клей хирургический; клетки стволовые для ветеринарных целей; клетки стволовые для медицинских целей; кокаин; коллаген для медицинских целей; коллодий для фармацевтических целей; кольца противомозольные для ног; конфеты лекарственные; кора ангустура для медицинских целей; кора деревьев для фармацевтических целей; кора кедрового дерева, используемая в качестве репеллента; кора кондураговая для медицинских целей; кора крононовая; кора мангрового дерева для фармацевтических целей; кора миробалана для фармацевтических целей; кора хинного дерева для меди-

цинских целей; корма лечебные для животных; корни лекарственные; корни ревеня для фармацевтических целей; корпия для медицинских целей; крахмал для диетических или фармацевтических целей; креозот для фармацевтических целей; кровь для медицинских целей; культуры микроорганизмов для медицинских или ветеринарных целей; кураре; лаки для зубов; лакричник для фармацевтических целей; лактоза для фармацевтических целей; леденцы лекарственные; лейкопластыри; лекарства от запоров; ленты клейкие для медицинских целей; лецитин для медицинских целей; лосьоны для ветеринарных целей; лосьоны для волос лечебные; лосьоны для фармацевтических целей; лосьоны после бритья лечебные; лубриканты для интимных целей; лупулин для фармацевтических целей; магнезия для фармацевтических целей; мази; мази для фармацевтических целей; мази от солнечных ожогов; мази ртутные; мази, предохраняющие от обморожения, для фармацевтических целей; марля для перевязок; масла лекарственные; масло горчичное для медицинских целей; масло камфорное для медицинских целей; масло касторовое для медицинских целей; масло терпентинное для фармацевтических целей; масло укропное для медицинских целей; мастики для зубов; материалы абразивные стоматологические; материалы для зубных слепков; материалы для пломбирования зубов; материалы перевязочные медицинские; материалы хирургические перевязочные; медикаменты; медикаменты для ветеринарных целей; медикаменты для серотерапии; медикаменты для человека; медикаменты стоматологические; ментол; микстуры; молескин для медицинских целей; молоко миндальное для фармацевтических целей; молоко сухое для детей; молочко маточное пчелиное для фармацевтических целей; молочные ферменты для фармацевтических целей; мох ирландский для медицинских целей; мука для фармацевтических целей; мука из льняного семени для фармацевтических целей; мука рыбная для фармацевтических целей; мухоловки клейкие; мыла антибактериальные; мыла дезинфицирующие; мыла лекарственные; мясо лиофилизированное для медицинских целей; мята для фармацевтических целей; напитки диетические для медицинских целей; напитки из солодового молока для медицинских целей; наркотики; настои лекарственные; настойка йода; настойка эвкалипта для фармацевтических целей; настойки для медицинских целей; опий; опodelьдок; отвары для фармацевтических целей; ошейники противопаразитарные для животных; палочки ватные для медицинских целей / тампоны ватные для медицинских целей;

палочки лакричные для фармацевтических целей; палочки серные [дезинфицирующие средства]; пастилки для фармацевтических целей; пасти зубные лечебные; пектины для фармацевтических целей; пепсины для фармацевтических целей; пептоны для фармацевтических целей; пероксид водорода для медицинских целей; пестициды; питание детское; пиявки медицинские; плазма крови; повязки глазные, используемые в медицинских целях; повязки для горячих компрессов; повязки для компрессов; повязки наплечные хирургические; подгузники [детские пеленки]; подгузники для домашних животных; подгузники для страдающих недержанием; подушечки мозольные; подушечки, используемые при кормлении грудью; помады медицинские; порошок из шпанских мушек; порошок пиретрума; пояса для гигиенических женских прокладок; препараты антидиуретические; препараты бактериальные для медицинских и ветеринарных целей; препараты бактериологические для медицинских или ветеринарных целей; препараты бальзамические для медицинских целей; препараты белковые для медицинских целей; препараты биологические для ветеринарных целей; препараты биологические для медицинских целей; препараты ветеринарные; препараты висмута для фармацевтических целей; препараты витаминные; препараты диагностические для ветеринарных целей; препараты диагностические для медицинских целей; препараты для ванн для медицинских целей; препараты для ванн лечебные; препараты для лечения геморроя; препараты для лечения костных мозолей; препараты для лечения от вшей [педикулициды]; препараты для лечения угрей; препараты для облегчения прорезывания зубов; препараты для обработки ожогов; препараты для окулирования медицинские; препараты для органотерапии; препараты для очистки воздуха; препараты для расширения бронхов; препараты для снижения половой активности; препараты для стерилизации; препараты для стерилизации почвы; препараты для удаления мозолей; препараты для удаления перхоти фармацевтические; препараты для уничтожения вредных животных; препараты для уничтожения вредных растений; препараты для уничтожения домашних грибов; препараты для уничтожения личинок насекомых; препараты для уничтожения мух; препараты для уничтожения мышей; препараты для уничтожения наземных моллюсков; препараты для уничтожения паразитов; препараты для ухода за кожей фармацевтические; препараты для чистки контактных линз; препараты из микроорганизмов для медицинских или ветеринарных целей; препараты извест-

ковые фармацевтические; препараты кровоостанавливающие; препараты медицинские для промывания глаз; препараты медицинские для роста волос; препараты нутрицевтические для терапевтических или медицинских целей; препараты опиумные; препараты противоспоровые; препараты с алоэ вера для фармацевтических целей; препараты с микроэлементами для человека или животных; препараты сульфамидные [лекарственные препараты]; препараты фармацевтические; препараты фармацевтические для лечения солнечных ожогов; препараты ферментативные для ветеринарных целей; препараты ферментативные для медицинских целей; препараты фитотерапевтические для медицинских целей; препараты химико-фармацевтические; препараты химические для ветеринарных целей; препараты химические для диагностики беременности; препараты химические для медицинских целей; препараты химические для обработки злаков, пораженных головней; препараты химические для обработки пораженного винограда; препараты химические для обработки против милдью; препараты химические для обработки против филлоксеры; препараты химические для фармацевтических целей; препараты, используемые при обморожении; препараты, предохраняющие от моли; примочки глазные; примочки свинцовые; проводники химические для электрокардиографических электродов; продукты белковые пищевые для медицинских целей; продукты диетические пищевые для медицинских целей; продукты обработки хлебных злаков побочные для диетических и медицинских целей; продукты пищевые гомогенизированные для медицинских целей; продукты пищевые лиофилизированные для медицинских целей; продукты фармацевтические; прокладки гигиенические; прокладки гигиенические женские; прокладки ежедневные [гигиенические]; прополис для фармацевтических целей; пудра жемчужная для медицинских целей; радиол для медицинских целей; раствор хлора водный для фармацевтических целей; растворители для удаления лейкопластырей; растворы вагинальные для медицинских целей; растворы для контактных линз; реактивы химические для медицинских или ветеринарных целей; резина для медицинских целей; резина для стоматологических целей; резинка жевательная для медицинских целей; репелленты; репелленты для окулирования против насекомых; репелленты для собак; салфетки, пропитанные лекарственными средствами; сассапариль для медицинских целей; сахар для медицинских целей; сбор чайный противоастматический; свечи для окулирования; свечи медицинские / суппозитории;

семя льняное для фармацевтических целей; сигареты, не содержащие табак, для медицинских целей; сиккативы [вещества для ускорения высыхания] для медицинских целей; сиропы для фармацевтических целей; скипидар для фармацевтических целей; смазка, используемая при доении; смазки для ветеринарных целей; смазки для медицинских целей; смеси молочные сухие для детского питания; смеси питательные детские; снотворные; сода питьевая для фармацевтических целей; соли для ванн для медицинских целей; соли для ванн из минеральных вод; соли для медицинских целей; соли калия для медицинских целей; соли натрия для медицинских целей; соли нюхательные; соли, входящие в состав минеральных вод; солод для фармацевтических целей; сперма для искусственного оплодотворения; спирт для фармацевтических целей; спирт медицинский; сплавы благородных металлов для стоматологических целей; спорынья для фармацевтических целей; спреи охлаждающие для медицинских целей; средства антибактериальные для мытья рук; средства вспомогательные для медицинских целей; средства вяжущие для медицинских целей; средства глистогонные; средства дезинфицирующие для гигиенических целей; средства дезинфицирующие для химических туалетов; средства для вагинального спринцевания для медицинских целей; средства для подавления аппетита, используемые в медицинских целях; средства для похудения медицинские; средства для уничтожения паразитов; средства для ухода за полостью рта медицинские; средства жаропонижающие; средства кровоочистительные; средства моющие для животных [инсектициды]; средства моющие для медицинских целей; средства моющие для скота [инсектициды]; средства моющие для собак [инсектициды]; средства моющие инсектицидные для ветеринарных целей; средства нарывные; средства очистительные [слабительные]; средства против потения; средства против потения ног; средства противозачаточные химические; средства противопаразитарные; средства седативные / транквилизаторы; средства слабительные; средства тонизирующие [лекарственные препараты]; средства туалетные лечебные; средства, способствующие пищеварению, фармацевтические; средства, укрепляющие нервы; среды питательные для культур бактерий; стероиды; стрихнин; сыворотки; таблетки для загара; таблетки для подавления аппетита; таблетки для похудения; таблетки от кашля / юуба; таблетки-антиоксиданты; тампоны гигиенические для женщин; тампоны для заживления ран; тимол для фармацевтических целей; ткани биологические культур для ветери-

нарных целей; ткани биологические культур для медицинских целей; травы курительные для лечебных целей; травы лекарственные; трансплантаты [живые ткани]; трансплантаты хирургические из живой ткани; трусы гигиенические для страдающих недержанием; трусы гигиенические женские; трусы-подгузники; уголь древесный для фармацевтических целей; укроп аптечный [фенхель] для медицинских целей; фарфор для зубных протезов; фенолы для фармацевтических целей; ферменты для ветеринарных целей; ферменты для медицинских целей; ферменты для фармацевтических целей; формальдегид для фармацевтических целей; фосфаты для фармацевтических целей; фунгициды; хинин для медицинских целей; хинолин для медицинских целей; хлеб диабетический для медицинских целей; хлороформ; цвет серный для фармацевтических целей; цемент для копыт животных; цемент костный для хирургии и ортопедии; цементы зубные; чаи лекарственные; чаи травяные для медицинских целей; шампуни инсектицидные для животных; шампуни лечебные; шампуни лечебные для домашних животных; шампуни педикулицидные; шампуни сухие лечебные; шприцы, предварительно заполненные, для медицинских целей; эвкалипт для фармацевтических целей; экстракты растений для медицинских целей; экстракты растений для фармацевтических целей; экстракты табака [инсектициды]; экстракты хмеля для фармацевтических целей; эликсиры [фармацевтические препараты]; эфиры простые для фармацевтических целей; эфиры сложные для фармацевтических целей; эфиры сложные целлюлозные для фармацевтических целей; эфиры целлюлозные простые для фармацевтических целей; яд крысиный; яды; яды бактериальные; ялапа.

(111) MGU 34198

(151) 02.08.2018

(181) 16.11.2027

(210) MGU 2017 3219

(220) 16.11.2017

(732) "Nauchno-vnedrencheskiy sentr Agrovetzashita" mas'uliyati cheklangan jamiyati, RU

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-внедренческий центр Агроветзащита", RU

(540)

БАРС

(511)

5 Акарицидлар; аконитин; тиббий мақсадлар учун алколоидлар; фармацевтика мақсадлари

учун альгинатлар; альгицидлар; фармацевтика мақсадлари учун альдегидлар; олтиндан тиш амальгамалари; стоматология амальгамалари; ветеринария мақсадлари учун аминокислоталар; тиббий мақсадлари учун аминокислоталар; анальгетиклар; анестетиклар; антибиотиклар; антисептиклар; тўлдирилган йўл аптечкалари; тўлдирилган биринчи ёрдам аптечкалари; фармацевтика мақсадлари учун алюминий ацетати; фармацевтика мақсадлари учун ацетатлар; бактерицидлар; тиббий мақсадлар учун бальзамлар; боғлаш бандажлари; тиббий мақсадлар учун диагностик биомаркерлар; биоцидлар; фармацевтика мақсадлари учун бром; горчичниклар учун қоғоз; пашшага қарши ёпишқоқ қоғоз; ветеринария мақсадлари учун реактив қоғоз; тиббий мақсадлар учун реактив қоғоз; куяга қарши махсус сингдирилган қоғоз; тиббий мақсадлар учун вазелин; вакциналар; кислород ванналари; антисептик пахта; асептик пахта; гигроскопик пахта; тиббий мақсадлар учун пахта; тиббий мақсадлар учун пахтадан момик; тиббий мақсадлар учун пархез моддалар; тиббий мақсадлар учун контраст радиологик моддалар; микроорганизмлар учун озиқ моддалари; тиббий мақсадлар учун радиоактив моддалар; фармацевтика мақсадлари учун асосий нордон азотли висмут; фармацевтика мақсадлари учун лимонўтли сув; шифоли ванналар учун денгиз суви; тиббий мақсадлар учун минерал сувлар; термал сувлар; еса бўладиган толалар; стоматология мақсадлари учун қолиплаш муми; тиббий мақсадлар учун газлар; фармацевтика мақсадлари учун гваякол; баданни жонлантирувчи интим геллар; гематоген; гемоглабин; гидрастин; гидрастинин; тиббий мақсадлар учун глицерин; глицерофосфатлар; тиббий мақсадлар учун глюкоза; фармацевтика мақсадлари учун газак ўти; тиббий мақсадлар учун гормонлар; фармацевтика мақсадлари учун хантал; горчичниклар; ванналар учун балчиклар; шифобахш балчиклар; тиббий мақсадлар учун гуммигут; тиббий мақсадлар учун гурыон-бальзам; дезинфектантлар / дезинфекцияловчи воситалар; хавони софлаш учун дезодорантлар; дезодорантлар, инсонлар ёки ҳайвонларга мўлжалланганларидан ташқари; тўқимачилик маҳсулотлари ёки кийим-кечаклар учун дезодораторлар; тиббий мақсадлар учун диастаза; дигиталин; минерал озиқ-овқат қўшимчалари; озиқ-овқат қўшимчалари; оқсилли озиқ-овқат қўшимчалари; ҳайвонлар учун озиқ-овқат қўшимчалари; ҳамиртурушли озиқ-овқат қўшимчалари; альгинатдан озиқ-овқат қўшимчалари; глюкозадан озиқ-овқат қўшимчалари; казеиндан озиқ-овқат қўшимчалари; лецитиндан озиқ-овқат қўшимчалари; зигир уруғи мойларидан озиқ-овқат қўшимчалари; пропо-

лидан озиқ-овқат қўшимчалари; протеиндан озиқ-овқат қўшимчалари; ҳайвонлар учун протеиндан озиқ-овқат қўшимчалари; она асалари сутидан озиқ-овқат қўшимчалари; ўсимлик гуллари чангидан озиқ-овқат қўшимчалари; буғдой куртагидан озиқ-овқат қўшимчалари; зигир уруғидан озиқ-овқат қўшимчалари; ферментлардан озиқ-овқат қўшимчалари; фармацевтика мақсадлари учун ҳамиртурушлар; тиббий мақсадлар учун желатин; балиқ мойи; тиббий мақсадлар учун изотоплар; иммуностимуляторлар; инсектицидлар; фармацевтика мақсадлари учун йод; фармацевтика мақсадлари учун йодидлар; фармацевтика мақсадлари учун ишқорий металлларнинг йодидлари; йодоформ; каломель (фунгицидлар); фармацевтика мақсадлари учун нордон виноли тош; фармацевтика мақсадлари учун виноли тош; тиббий мақсадлар учун камфора; дорилар учун капсулалар; фармацевтика мақсадлари учун капсулалар; гемостатик қаламлар; сўғалларни даволаш учун қаламлар; каустик қаламлар; карбонил (паразитларга қарши восита); фармацевтика мақсадлари учун каустиклар; фармацевтика мақсадлари учун кашу; тиббий мақсадлар учун квассия; тиббий мақсадлар учун квебрахо; тиббий мақсадлар учун кислород; фармацевтика мақсадлари учун галл кислотаси; фармацевтика мақсадлари учун кислоталар; тиш протезлари учун елимлар; жарроҳлик елими; ветеринария мақсадлари учун тана ҳужайралари; тиббий мақсадлар учун тана ҳужайралари; кокаин; тиббий мақсадлар учун коллаген; фармацевтика мақсадлари учун коллодий; оёқ учун қадокка қарши ҳалқалар; доривор конфетлар; тиббий мақсадлар учун ангустур пўслоғи; фармацевтика мақсадлари учун дарахтлар пўстлоқлари; реппелент сифатида фойдаланиш учун кедр дарахти пўстлоғи; тиббий мақсадлар учун кондураг пўстлоғи; кротон пўстлоғи; фармацевтика мақсадлари учун мангро дарахти пўстлоғи; фармацевтика мақсадлари учун миробалан пўстлоғи; тиббий мақсадлар учун хина дарахти пўстлоғи; ҳайвонлар учун доривор озуқалар; доривор илдишлар; фармацевтика мақсадлари учун ровоч илдиши; тиббий мақсадлар учун корпия; пархез ва фармацевтика мақсадлари учун крахмал; фармацевтика мақсадлари учун креозот; тиббий мақсадлар учун қон; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун микроорганизмларни урчитиш; кураре; тишлар учун локлар; фармацевтика мақсадлари учун қизилмия; фармацевтика мақсадлари учун лактоза; доривор обакидандонлар; лейкопластлар; ич қотишига қарши дорилар; тиббий мақсадлар учун ёпишқоқ тасмалар; тиббий мақсадлар учун лецитин; ветеринария мақсадлари учун лосьонлар; соч учун доривор лосьонлар;

фармацевтика мақсадлари учун лосьонлар; соқол олгандан сўнг ишлатиладиган доривор лосьонлар; шахсий мақсадлар учун лубрикантлар; фармацевтика мақсадлари учун люпулин; фармацевтика мақсадлари учун магнезия; малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун малҳам дорилар; офтобдан куйишга қарши малҳам дорилар; симобли малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун, совуқ уришидан сакловчи малҳам дорилар; боғлаш учун докалар; доривор мойлар; тиббий мақсадлар учун хантал мойи; тиббий мақсадлар учун камфора мойи; тиббий мақсадлар учун канакунжут мойи; фармацевтика мақсадлари учун терпентин мойи; тиббий мақсадлар учун шивит мойи; тишлар учун мастикалар; абразив стоматология материаллари; тиш колиплари учун материаллар; тишларни пломбаш учун материаллар; тиббий боғлаш материаллари; жарроҳлик боғлаш материаллари; медикаментлар; ветеринария мақсадлари учун медикаментлар; серотерапия учун медикаментлар; инсонлар учун медикаментлар; стоматология медикаментлари; ментол; микстуралар; тиббий мақсадлар учун молескин; фармацевтика мақсадлари учун бодом сути; болалар учун куруқ сут; фармацевтика мақсадлари учун она асалари сути; фармацевтика мақсадлари учун сут ферментлари; тиббий мақсадлар учун ирланд мохи; фармацевтика мақсадлари учун ун; фармацевтика мақсадлари учун зигир уруғи уни; фармацевтика мақсадлари учун балиқ уни; ёпишқоқ пашшатутгичлар; бактерияларга қарши совунлар; дезинфекцияловчи совунлар; доривор совунлар; тиббий мақсадлар учун лиофилизланган гўшт; фармацевтика мақсадлари учун ялпиз; тиббий мақсадлар учун пархез ичимликлар; тиббий мақсадлар учун солод сутидан ичимликлар; наркотиклар; доривор дамламалар; йод дамламаси; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт дамламаси; тиббий мақсадлар учун дамламалар; афюн; оподельдок; фармацевтика мақсадлари учун қайнатмалар; ҳайвонлар учун паразитларга қарши бўйинбоғлар; тиббий мақсадлар учун пахтали таёқчалар / тиббий мақсадлар учун пахтали тампонлар; фармацевтика мақсадлари учун кизилмияли таёқчалар; олтингургуртли таёқчалар (дезинфекцияловчи воситалар); фармацевтика мақсадлари учун пастилкалар; доривор тиш пасталари; фармацевтика мақсадлари учун пектинлар; фармацевтика мақсадлари учун пепсинлар; фармацевтика мақсадлари учун пептонлар; тиббий мақсадлар учун водород пероксиди; пестицидлар; болалар овқатлари; тиббий зулуклар; қон плазмаси; тиббий мақсадлар учун ишлатиладиган кўз боғичлари; иссиқ компресслар учун боғичлар; компресслар учун боғичлар; елка оша

боғланадиган жарроҳлик боғичлари; тагликлар (болалар йўргақлари); уй ҳайвонлари учун тагликлар; қовуғи бўшлигидан қийналганлар учун тагликлар; қадок ёстикчалари; кўкракдан эмизганда фойдаланиладиган ёстикчалар; тиббий ёғупалар; дарахт қўнғизчаларидан кукунлар; пиретрум кукуни; аёллар гигиеник прокладкалари учун белбоғлар; антидиуретик препаратлар; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун бактериал препаратлар; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бактериологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун бальзамли препаратлар; тиббий мақсадлар учун оксилли препаратлар; ветеринария мақсадлари учун биологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун биологик препаратлар; ветеринария препаратлари; фармацевтика мақсадлари учун висмут препаратлари; витаминли препаратлар; ветеринария мақсадлари учун диагностика препаратлари; тиббий мақсадлар учун диагностика препаратлари; тиббий мақсадлар учун ванна препаратлари; ванналар учун даволовчи препаратлар; геморройни даволаш учун препаратлар; суяк қадокларини даволаш учун препаратлар; битга қарши даволаш учун препаратлар (педикулицидлар); ҳуснбузарларни даволаш учун препаратлар; тиш чиқишини осонлаштириш учун препаратлар; куйган жойларга ишлов бериш учун препаратлар; тутатиш учун тиббий препаратлар; органотерапия учун препаратлар; ҳавони тозалаш учун препаратлар; бронхларни кенгайтириш учун препаратлар; жинсий фаолликни пасайтириш учун препаратлар; стериллаш учун препаратлар; тупрокни стериллаш учун препаратлар; қадокларни йўқотиш учун препаратлар; қазғокни йўқотиш учун фармацевтик препаратлар; зарарли жонзотларни йўқотиш учун препаратлар; зарарли ўсимликларни йўқотиш учун препаратлар; уй замбуруғларини йўқотиш учун препаратлар; хашаротларнинг личинкаларини йўқотиш учун препаратлар; пашшаларни йўқотиш учун препаратлар; сичқонларни йўқотиш учун препаратлар; ер моллюскаларини йўқотиш учун препаратлар; паразитларни йўқотиш учун препаратлар; терини парваришлаш учун фармацевтик препаратлар; контакт линзаларини тозалаш учун препаратлар; тиббий ёки ветеринария препаратлари учун микроорганизмлардан препаратлар; оҳакли фармацевтика препаратлари; қон тўхтатувчи препаратлар; кўзни ювиш учун тиббий препаратлар; соч ўстириш учун тиббий препаратлар; терапевтик ёки тиббий мақсадлар учун нутрицевтик препаратлар; опийумли препаратлар; спораларга қарши препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун алоэ верадан препаратлар; инсон ёки жониворлар учун микроэлементли препаратлар; сульфамидли пре-

паратлар (доривор препаратлар); фармацевтика препаратлари; офтобдан куйишни даволаш учун фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун ферментатив препаратлар; тиббий мақсадлар учун ферментатив препаратлар; тиббий мақсадлар учун фитотерапевтик препаратлар; кимёвий фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун кимёвий препаратлар; хомиладорликни диагностика қилиш учун кимёвий препаратлар; тиббий мақсадлар учун кимёвий препаратлар; қорақуя билан зарарланган бошоқли ўсимликларга ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; зарарланган узумга ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; мильдюга қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; филлоксерага қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун кимёвий препаратлар; совуқ олганда қўлланидиган препаратлар; куядан сакловчи препаратлар; кўз примочкалари; кўрғошинли малҳам; электрокардиографик электродлар учун кимёвий ўтказгичлар; тиббий мақсадлар учун оксилли озиқ-овқат маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун парҳез озиқ-овқат маҳсулотлари; парҳез ва тиббий мақсадлар учун ғалла бошоқларига ишлов бериш учун қўшимча маҳсулотлар; тиббий мақсадлар учун гомогенлаштирилган озиқ-овқат маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун лиофилизирланган озиқ-овқат маҳсулотлари; фармацевтика маҳсулотлари; гигиеник прокладкалар; гигиеник аёллар прокладкалари; кундалик прокладкалар (гигиеник); фармацевтика мақсадлари учун прополис; тиббий мақсадлар учун марваридли упа; тиббий мақсадлар учун радий; фармацевтика мақсадлари учун хлорал сувли эритма; лейкопластирларни олиб ташлаш учун эритгичлар; тиббий мақсадлар учун вагинал эритмалар; контакт линзалар учун эритмалар; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун кимёвий реактивлар; тиббий мақсадлар учун резина; стоматология мақсадлари учун резина; тиббий мақсадлар учун сақич; репеллентлар; ҳашаротларга қарши дудлаш учун репеллентлар; итлар учун репеллентлар; доривор воситалар шимдирилган салфеткалар; тиббий мақсадлар учун сассапариль; тиббий мақсадлар учун шакар; астмага қарши йиғма чой; дудлаш учун свечалар; тиббий свечалар / суппозиториялар; фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғи; тиббий мақсадлар учун тамакисиз сигареталар; тиббий мақсадлар учун сиккативлар (куритишни тезлаштириш учун моддалар); фармацевтика мақсадлари учун сироплар; фармацевтика мақсадлари учун скипидар; сигир соғишда ишлатиладиган суртма; ветеринария мақсадлари учун суртмалар; тиббий мақсадлар учун суртмалар; болалар овқатлари учун курук сутли

аралашмалар; болалар озиқ-овқат аралашмалари; уйқу дорилари; фармацевтика мақсадлари учун ичимлик содаси; тиббий мақсадлар учун ванналар учун тузлар; маъданли сувлардан ванна учун тузлар; тиббий мақсадлар учун тузлар; тиббий мақсадлар учун калий тузлари; тиббий мақсадлар учун натрий тузлари; хидланадиган тузлар; маъданли сувлар таркибига кирувчи тузлар; фармацевтика мақсадлари учун солод; сунъий уруғлантириш учун сперма; фармацевтика мақсадлари учун спирт; тиббий спирт; стоматология мақсадлари учун кимматбаҳо металллардан қотишмалари; фармацевтика мақсадлари учун қоракосов; тиббий мақсадлар учун совитувчи спрейлар; қўл ювиш учун бактерияларга қарши воситалар; тиббий мақсадлар учун ёрдамчи воситалар; тиббий мақсадлар учун буруштирувчи воситалар; гижжага қарши воситалар; гигиеник мақсадлар учун дезинфекцияловчи воситалар; кимёвий хожатхоналар учун дезинфекцияловчи воситалар; тиббий мақсадлар учун босим остида вагинал ювиш учун воситалар; тиббий мақсадлар учун қўлланидиган иштаҳани камайтирувчи воситалар; озиш учун тиббий воситалар; паразитларни йўқотиш учун воситалар; оғиз бўшлиғини парваришлаш учун тиббий воситалар; истмани туширувчи учун воситалар; қонни тозаловчи воситалар; ҳайвонлар учун ювиш воситалари (инсектицидлар); тиббий мақсадлар учун ювиш воситалари; моллар учун ювиш воситалари (инсектицидлар); итлар учун ювиш воситалари (инсектицидлар); ветеринария мақсадлари учун инсектицидли ювиш воситалари; чипқонга қарши воситалар; тозаловчи воситалар (бўшаштирувчи); терлашга қарши воситалар; оёқ терлашига қарши воситалар; хомиладорликдан сакловчи кимёвий воситалар; паразитларга қарши воситалар; седатив воситалар / транквилизаторлар; ични бўшаштирувчи воситалар; тетиклантирувчи воситалар (доривор препаратлар); доривор пардоз воситалари; овқат ҳазм бўлишига ёрдам берувчи фармацевтик воситалар; асабларни мустаҳкамловчи воситалар; бактерияларни етиштириш учун озиқлантирувчи муҳитлар; стероидлар; стрихнин; зардоблар; офтобда қорайиш учун ҳапдорилар; иштаҳа йўқолиши учун ҳапдорилар; озиш учун ҳапдорилар; йўталга қарши ҳапдорилар / ююба; антиоксидант ҳапдорилар; аёллар учун гигиеник тампонлар; яраларни тузатиш учун тампонлар; фармацевтика мақсадлари учун тимол; ветеринария мақсадлари учун экинларнинг биологик тўқималари; тиббий мақсадлар учун экинларнинг биологик тўқималари; даволаш мақсадлари учун чекиладиган ўтлар; доривор ўсимликлар; трансплантатлар (тирик тўқималар); тирик тўқималардан жарроҳлик трансплантатлари; сийдик тута олмайди-

ганлар учун гигиеник трусиклар; аёллар гигиеник трусиклари; трусикли тагликлар; фармацевтика мақсадлари учун ёғоч кўмири; тиббий мақсадлар учун дорихона укропи (фенхель); тиш протезлари учун фарфор; фармацевтика мақсадлари учун феноллар; ветеринария мақсадлари учун ферментлар; тиббий мақсадлар учун ферментлар; фармацевтика мақсадлари учун ферментлар; фармацевтика мақсадлари учун формальдегид; фармацевтика мақсадлари учун фосфатлар; фунгицидлар; тиббий мақсадлар учун хинин; тиббий мақсадлар учун хинолин; тиббий мақсадлар учун диабетлар нони; хлороформ; фармацевтика мақсадлари учун олтингугурт ранги; хайвонлар туёғи учун цемент; жаррохлик ва ортопедия учун суяк цементи; тиш цементлари; доривор чойлар; тиббий мақсадлар учун ўтли чойлар; хайвонлар учун инсектицидли шампунлар; доривор шампунлар; уй ғайвонлари учун доривор шампунлар; педикулицид шампунлари; куруқ доривор шампунлар; тиббий мақсадлар учун олдиндан тўлдирилган шприцлар; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт; тиббий мақсадлар учун ўсимликлар экстрактлари; фармацевтика мақсадлари учун ўсимликлар экстрактлари; тамаки экстрактлари (инсектицидлар); фармацевтика мақсадлари учун хмел экстрактлари; эликсирлар (фармацевтика препаратлари); фармацевтика мақсадлари учун оддий эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун мураккаб эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун мураккаб целлюлозали эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун оддий целлюлозали эфирлар; каламуш захари, захарлар, бактериал захарлар, ялапа.

5 Акарициды; аконитин; алкалоиды для медицинских целей; альгинаты для фармацевтических целей; альгициды; альдегиды для фармацевтических целей; амальгамы зубные из золота; амальгамы стоматологические; аминокислоты для ветеринарных целей; аминокислоты для медицинских целей; анальгетики; анестетики; антибиотики; антисептики; аптечки дорожные заполненные; аптечки первой помощи заполненные; ацетат алюминия для фармацевтических целей; ацетаты для фармацевтических целей; бактерициды; бальзамы для медицинских целей; бандажи перевязочные; биомаркеры диагностические для медицинских целей; биоциды; бром для фармацевтических целей; бумага для горчичников; бумага клейкая от мух; бумага реактивная для ветеринарных целей; бумага реактивная для медицинских целей; бумага с особой пропиткой от моли; вазелин для медицинских целей; вакцины; ванны кислородные; вата анти-

септическая; вата асептическая; вата гигроскопическая; вата для медицинских целей; вата хлопковая для медицинских целей; вещества диетические для медицинских целей; вещества контрастные радиологические для медицинских целей; вещества питательные для микроорганизмов; вещества радиоактивные для медицинских целей; висмут азотнокислый основной для фармацевтических целей; вода Melissa для фармацевтических целей; вода морская для лечебных ванн; воды минеральные для медицинских целей; воды термальные; волокна пищевые; воск формовочный для стоматологических целей; газы для медицинских целей; гваякол для фармацевтических целей; гели интимные возбуждающие; гематоген; гемоглобин; гидрастин; гидрастинин; глицерин для медицинских целей; глицерофосфаты; глюкоза для медицинских целей; горечавка для фармацевтических целей; гормоны для медицинских целей; горчица для фармацевтических целей; горчичники; грязи для ванн; грязи лечебные; гуммигут для медицинских целей; гурьон-бальзам для медицинских целей; дезинфектанты / средства дезинфицирующие; дезодоранты для освежения воздуха; дезодоранты, за исключением предназначенных для человека или животных; дезодораторы для одежды или текстильных изделий; диастаза для медицинских целей; дигиталин; добавки минеральные пищевые; добавки пищевые; добавки пищевые белковые; добавки пищевые для животных; добавки пищевые дрожжевые; добавки пищевые из альгината; добавки пищевые из глюкозы; добавки пищевые из казеина; добавки пищевые из лецитина; добавки пищевые из масла льняного семени; добавки пищевые из прополиса; добавки пищевые из протеина; добавки пищевые из протеина для животных; добавки пищевые из пчелиного маточного молочка; добавки пищевые из пыльцы растений; добавки пищевые из ростков пшеницы; добавки пищевые из семян льна; добавки пищевые ферментные; дрожжи для фармацевтических целей; желатин для медицинских целей; жир рыбий; изотопы для медицинских целей; иммуностимуляторы; инсектициды; йод для фармацевтических целей; йодиды для фармацевтических целей; йодиды щелочных металлов для фармацевтических целей; йодоформ; каломель [фунгициды]; камень виннокислый для фармацевтических целей; камень винный для фармацевтических целей; камфора для медицинских целей; капсулы для лекарств; капсулы для фармацевтических целей; карандаши гемостатические; карандаши для лечения бородавок; карандаши каустические; карбонил [противопаразитарное средство]; каустики для фармацевтических

целей; кашу для фармацевтических целей; квасия для медицинских целей; квебрахо для медицинских целей; кислород для медицинских целей; кислота галловая для фармацевтических целей; кислоты для фармацевтических целей; клеи для зубных протезов; клей хирургический; клетки стволовые для ветеринарных целей; клетки стволовые для медицинских целей; кокаин; коллаген для медицинских целей; коллодий для фармацевтических целей; кольца противомозольные для ног; конфеты лекарственные; кора ангустура для медицинских целей; кора деревьев для фармацевтических целей; кора кедрового дерева, используемая в качестве репеллента; кора кондураговая для медицинских целей; кора крононовая; кора мангрового дерева для фармацевтических целей; кора миробалана для фармацевтических целей; кора хинного дерева для медицинских целей; корма лечебные для животных; корни лекарственные; корни ревеня для фармацевтических целей; корпия для медицинских целей; крахмал для диетических или фармацевтических целей; креозот для фармацевтических целей; кровь для медицинских целей; культуры микроорганизмов для медицинских или ветеринарных целей; кураре; лаки для зубов; лакричник для фармацевтических целей; лактоза для фармацевтических целей; леденцы лекарственные; лейкопластыри; лекарства от запоров; ленты клейкие для медицинских целей; лецитин для медицинских целей; лосьоны для ветеринарных целей; лосьоны для волос лечебные; лосьоны для фармацевтических целей; лосьоны после бритья лечебные; лубриканты для интимных целей; лупулин для фармацевтических целей; магnezия для фармацевтических целей; мази; мази для фармацевтических целей; мази от солнечных ожогов; мази ртутные; мази, предохраняющие от обморожения, для фармацевтических целей; марля для перевязок; масла лекарственные; масло горчичное для медицинских целей; масло камфорное для медицинских целей; масло касторовое для медицинских целей; масло терпентинное для фармацевтических целей; масло укропное для медицинских целей; мастики для зубов; материалы абразивные стоматологические; материалы для зубных слепков; материалы для пломбирования зубов; материалы перевязочные медицинские; материалы хирургические перевязочные; медикаменты; медикаменты для ветеринарных целей; медикаменты для серотерапии; медикаменты для человека; медикаменты стоматологические; ментол; микстуры; молескин для медицинских целей; молоко миндальное для фармацевтических целей; молоко сухое для детей; молочко маточное пчелиное для фармацевтических

целей; молочные ферменты для фармацевтических целей; мох ирландский для медицинских целей; мука для фармацевтических целей; мука из льняного семени для фармацевтических целей; мука рыбная для фармацевтических целей; мухоловки клейкие; мыла антибактериальные; мыла дезинфицирующие; мыла лекарственные; мясо лиофилизированное для медицинских целей; мята для фармацевтических целей; напитки диетические для медицинских целей; напитки из солодового молока для медицинских целей; наркотики; настои лекарственные; настойка йода; настойка эвкалипта для фармацевтических целей; настойки для медицинских целей; опий; опodelьдок; отвары для фармацевтических целей; ошейники противопаразитарные для животных; палочки ватные для медицинских целей / тампоны ватные для медицинских целей; палочки лакричные для фармацевтических целей; палочки серные [дезинфицирующие средства]; пастилки для фармацевтических целей; пасты зубные лечебные; пектины для фармацевтических целей; пепсины для фармацевтических целей; пептоны для фармацевтических целей; пероксид водорода для медицинских целей; пестициды; питание детское; пиявки медицинские; плазма крови; повязки глазные, используемые в медицинских целях; повязки для горячих компрессов; повязки для компрессов; повязки наплечные хирургические; подгузники [детские пеленки]; подгузники для домашних животных; подгузники для страдающих недержанием; подушечки мозольные; подушечки, используемые при кормлении грудью; помады медицинские; порошок из шпанских мушек; порошок пиретрума; пояса для гигиенических женских прокладок; препараты антидиуретические; препараты бактериальные для медицинских и ветеринарных целей; препараты бактериологические для медицинских или ветеринарных целей; препараты бальзамические для медицинских целей; препараты белковые для медицинских целей; препараты биологические для ветеринарных целей; препараты биологические для медицинских целей; препараты ветеринарные; препараты висмута для фармацевтических целей; препараты витаминные; препараты диагностические для ветеринарных целей; препараты диагностические для медицинских целей; препараты для ванн для медицинских целей; препараты для ванн лечебные; препараты для лечения геморроя; препараты для лечения костных мозолей; препараты для лечения от вшей [педикулициды]; препараты для лечения угрей; препараты для облегчения прорезывания зубов; препараты для обработки ожогов; препараты для окулирования медицинские; препараты

для органотерапии; препараты для очистки воздуха; препараты для расширения бронхов; препараты для снижения половой активности; препараты для стерилизации; препараты для стерилизации почвы; препараты для удаления мозолей; препараты для удаления перхоти фармацевтические; препараты для уничтожения вредных животных; препараты для уничтожения вредных растений; препараты для уничтожения домашних грибов; препараты для уничтожения личинок насекомых; препараты для уничтожения мух; препараты для уничтожения мышей; препараты для уничтожения наземных моллюсков; препараты для уничтожения паразитов; препараты для ухода за кожей фармацевтические; препараты для чистки контактных линз; препараты из микроорганизмов для медицинских или ветеринарных целей; препараты известковые фармацевтические; препараты кровоостанавливающие; препараты медицинские для промывания глаз; препараты медицинские для роста волос; препараты нутрицевтические для терапевтических или медицинских целей; препараты опиумные; препараты противоспоровые; препараты с алоэ вера для фармацевтических целей; препараты с микроэлементами для человека или животных; препараты сульфамидные [лекарственные препараты]; препараты фармацевтические; препараты фармацевтические для лечения солнечных ожогов; препараты ферментативные для ветеринарных целей; препараты ферментативные для медицинских целей; препараты фитотерапевтические для медицинских целей; препараты химико-фармацевтические; препараты химические для ветеринарных целей; препараты химические для диагностики беременности; препараты химические для медицинских целей; препараты химические для обработки злаков, пораженных головней; препараты химические для обработки пораженного винограда; препараты химические для обработки против милдью; препараты химические для обработки против филлоксеры; препараты химические для фармацевтических целей; препараты, используемые при обморожении; препараты, предохраняющие от моли; примочки глазные; примочки свинцовые; проводники химические для электрокардиографических электродов; продукты белковые пищевые для медицинских целей; продукты диетические пищевые для медицинских целей; продукты обработки хлебных злаков побочные для диетических и медицинских целей; продукты пищевые гомогенизированные для медицинских целей; продукты пищевые лиофилизированные для медицинских целей; продукты фармацевтические; прокладки

гигиенические; прокладки гигиенические женские; прокладки ежедневные [гигиенические]; прополис для фармацевтических целей; пудра жемчужная для медицинских целей; радиш для медицинских целей; раствор хлораля водный для фармацевтических целей; растворители для удаления лейкопластырей; растворы вагинальные для медицинских целей; растворы для контактных линз; реактивы химические для медицинских или ветеринарных целей; резина для медицинских целей; резина для стоматологических целей; резинка жевательная для медицинских целей; репелленты; репелленты для окулирования против насекомых; репелленты для собак; салфетки, пропитанные лекарственными средствами; сассапариль для медицинских целей; сахар для медицинских целей; сбор чайный противоастматический; свечи для окулирования; свечи медицинские / суппозитории; семя льняное для фармацевтических целей; сигареты, не содержащие табак, для медицинских целей; сиккативы [вещества для ускорения высыхания] для медицинских целей; сиропы для фармацевтических целей; скипидар для фармацевтических целей; смазка, используемая при доении; смазки для ветеринарных целей; смазки для медицинских целей; смеси молочные сухие для детского питания; смеси питательные детские; снотворные; сода питьевая для фармацевтических целей; соли для ванн для медицинских целей; соли для ванн из минеральных вод; соли для медицинских целей; соли калия для медицинских целей; соли натрия для медицинских целей; соли нюхательные; соли, входящие в состав минеральных вод; солод для фармацевтических целей; сперма для искусственного оплодотворения; спирт для фармацевтических целей; спирт медицинский; сплавы благородных металлов для стоматологических целей; спорынья для фармацевтических целей; спреи охлаждающие для медицинских целей; средства антибактериальные для мытья рук; средства вспомогательные для медицинских целей; средства вяжущие для медицинских целей; средства глистогонные; средства дезинфицирующие для гигиенических целей; средства дезинфицирующие для химических туалетов; средства для вагинального спринцевания для медицинских целей; средства для подавления аппетита, используемые в медицинских целях; средства для похудения медицинские; средства для уничтожения паразитов; средства для ухода за полостью рта медицинские; средства жаропонижающие; средства кровоочистительные; средства моющие для животных [инсектициды]; средства моющие для медицинских целей; сред-

ства моющие для скота [инсектициды]; средства моющие для собак [инсектициды]; средства моющие инсектицидные для ветеринарных целей; средства нарывные; средства очистительные [слабительные]; средства против потения; средства против потения ног; средства противозачаточные химические; средства противопаразитарные; средства седативные / транквилизаторы; средства слабительные; средства тонизирующие [лекарственные препараты]; средства туалетные лечебные; средства, способствующие пищеварению, фармацевтические; средства, укрепляющие нервы; среды питательные для культур бактерий; стероиды; стрихнин; сыворотки; таблетки для загара; таблетки для подавления аппетита; таблетки для похудения; таблетки от кашля / ююба; таблетки-антиоксиданты; тампоны гигиенические для женщин; тампоны для заживления ран; тимол для фармацевтических целей; ткани биологические культур для ветеринарных целей; ткани биологические культур для медицинских целей; травы курительные для лечебных целей; травы лекарственные; трансплантаты [живые ткани]; трансплантаты хирургические из живой ткани; трусы гигиенические для страдающих недержанием; трусы гигиенические женские; трусы-подгузники; уголь древесный [фенхель] для медицинских целей; фарфор для зубных протезов; фенолы для фармацевтических целей; ферменты для ветеринарных целей; ферменты для медицинских целей; ферменты для фармацевтических целей; формальдегид для фармацевтических целей; фосфаты для фармацевтических целей; фунгициды; хинин для медицинских целей; хинолин для медицинских целей; хлеб диабетический для медицинских целей; хлороформ; цвет серный для фармацевтических целей; цемент для копыт животных; цемент костный для хирургии и ортопедии; цементы зубные; чаи лекарственные; чаи травяные для медицинских целей; шампуни инсектицидные для животных; шампуни лечебные; шампуни лечебные для домашних животных; шампуни педикулицидные; шампуни сухие лечебные; шприцы, предварительно заполненные, для медицинских целей; эвкалипт для фармацевтических целей; экстракты растений для медицинских целей; экстракты растений для фармацевтических целей; экстракты табака [инсектициды]; экстракты хмеля для фармацевтических целей; эликсиры [фармацевтические препараты]; эфиры простые для фармацевтических целей; эфиры сложные для фармацевтических целей; эфиры сложные целлюлозные для фармацевтических целей; эфи-

ры целлюлозные простые для фармацевтических целей; яд крысиный; яды; яды бактериальные; ялапа.

(111) MGU 34199

(151) 02.08.2018

(181) 29.11.2027

(210) MGU 2017 3494

(220) 29.11.2017

(732) «FRESH DAY» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «FRESH DAY», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қора, оқ, кизил, тўқ кизил, ҳаво ранг, тўқ ҳаво ранг.

Черный, белый, красный, бордовый, голубой, темно-голубой.

(511)

5 Гигиеник кистирмалар; аёллар гигиеник қистирмалари; кундалик кистирмалар (гигиеник).

5 Прокладки гигиенические; прокладки гигиенические женские; прокладки ежедневные [гигиенические].

(111) MGU 34200

(151) 03.08.2018

(181) 30.03.2027

(210) MGU 2017 0946

(220) 30.03.2017

(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi «BARAKA DORI FARM» xorijiy korxonasi, UZ

Иностранное предприятие «BARAKA DORI FARM» в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)

TIGERON ТАЙГЕРОН

(511)

5 Инсонлар учун медикаментлар, фармацевтика препаратлари.

5 Медикаменты для человека, препараты фармацевтические.

(111) MGU 34201

(151) 03.08.2018

(181) 19.06.2027

(210) MGU 2017 1841

(220) 19.06.2017

(732) «WIND ROSE» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «WIND ROSE», UZ

(540)

HUMO ARENA

(511)

25 Банданалар (рўмоллар), нимчалар, спорт трикотаж буюмлари, трикотаж буюмлар, соябонлар (бош кийимлари), комбинезонлар (кийимлар), курткалар (кийимлар), спорт майкалари, кийимлар, устки кийимлар, тайёр кийимлар, свитерлар, трикотаж (кийимлар), бош кийимлар, футболкалар, шапкалар (бош кийимлар).

41 Спорт майдончалари ижараси, томоша тадбирларига чипталарни брон қилиш, жисмоний тарбия, саломатлик (соғломлаштириш ва фитнес машғулотлари) клублари; айкидони ўргатиш, гимнастикани ўргатиш, амалий малакаларга ўргатиш (намойиш); симуляторлар ёрдамида ўргатиш, маданий-оқартув мақсадларида кўргазмалар ташкил қилиш, бўш вақтни ташкил қилиш, коллоквиумлар ташкил қилиш ва ўтказиш, конгресслар ташкил қилиш ва ўтказиш, конференциялар ташкил қилиш ва ўтказиш, концертлар ташкил қилиш ва ўтказиш, маҳорат синфларини ташкил қилиш ва ўтказиш (ўқитиш-ўргатиш); виртуал бўлмаган ўқув форумларини ташкил қилиш ва ўтказиш, семинарлар ташкил қилиш ва ўтказиш, симпозиумлар ташкил қилиш ва ўтказиш, гўзаллик кўрикларини ташкил қилиш, кўриклар ташкил қилиш (ўқув ва кўнгилочар), лотереялар ташкил қилиш, кўнгилочар мақсадларда мода намойишларини ташкил қилиш, спектакллар ташкил қилиш (импресарио хизматлари), спорт мусобақаларини ташкил қилиш, касбга йўналтириш (таълим ёки ўқитиш-ўргатиш масалалари бўйича маслаҳатлар), аттракционлар парки, телевизион кўнгилочар кўрсатувлар, касбий қайта тайёрлаш, юклаб олинмайдиган онлайн видео файлларни тақдим қилиш, юклаб олинмайдиган онлайн мусикий файлларни тақдим қилиш, спорт анжомларини тақдим қилиш, ўйин заллари хизматларини тақдим қилиш; цирк спектаклларини кўрсатиш; варьете томошаси, театрлаштирилган томошалар, театр томошалари, фитнес синфларини ўтказиш, имтиҳонлар ўтказиш, кинофильмлар ишлаб чиқариш, реклама роликларини ишлаб чиқаришдан ташқари, шоу-дастурлар учун декорациялар прокати, овозли ёзувлар прокати, ўйинчоклар прокати, ўйинлар

учун ускуналар прокати, стадионлар ускуналари прокати, театрлар ҳамда телевизион студиялар учун ёритиш аппаратуралари прокати, спорт ускуналари прокати, транспорт воситаларидан ташқари, театр декорациялари прокати, меҳмонлар кўнгиллини олиш, ўйин-кулги, учрашувлар дастурларини тузиш (кўнгилхушликлар), мусика басталаш, махсус тренерлар хизматлари (фитнес), клублар (кўнгилочар ёки ўқитиш) хизматлари; композиторлар хизматлари, музейлар хизматлари (тақдимотлар, кўргазмалар), таълимий-тарбиявий хизматлар, таржимонлар хизматлари, чипталарни тарқатиш бўйича хизматлар (кўнгилхушликлар), спорт лагерлари хизматлари, оғзаки таржимонлар хизматлари, мактабгача таълим муассасалари (тарбия), суратга олиш, фоторепортажлар; спорт мусобақаларини хронометраж қилиш.

25 Банданы [платки], жилеты, изделия спортивные трикотажные, изделия трикотажные, козырьки [головные уборы], комбинезоны [одежда], куртки [одежда], майки спортивные, одежда, одежда верхняя, одежда готовая, свитера, трикотаж [одежда], уборы головные, футболки, шапки [головные уборы].

41 Аренда спортивных площадок, бронирование билетов на зрелищные мероприятия, воспитание физическое, клубы здоровья [оздоровительные и фитнес тренировки]; обучение айкидо, обучение гимнастике, обучение практическим навыкам [демонстрация]; обучение при помощи симуляторов, организация выставок с культурно-просветительной целью, организация досуга, организация и проведение коллоквиумов, организация и проведение конгрессов, организация и проведение конференций, организация и проведение концертов, организация и проведение мастер-классов [обучение]; организация и проведение образовательных форумов не виртуальных, организация и проведение семинаров, организация и проведение симпозиумов, организация конкурсов красоты, организация конкурсов [учебных или развлекательных], организация лотерей, организация показов мод в развлекательных целях, организация спектаклей [услуги импресарио], организация спортивных состязаний, ориентирование профессиональное [советы по вопросам образования или обучения], парки аттракционов, передачи развлекательные телевизионные, переподготовка профессиональная, предоставление видео файлов онлайн, незагружаемых, предоставление музыкальных файлов онлайн, незагружаемых, предоставление спортивного оборудования, предоставление услуг иг-

ровых залов; представление цирковых спектаклей; представления варьете, представления театрализованные, представления театральные, проведение фитнес-классов, проведение экзаменов, производство кинофильмов, за исключением производства рекламных роликов, прокат декораций для шоу-программ, прокат звукозаписей, прокат игрушек, прокат оборудования для игр, прокат оборудования стадионов, прокат осветительной аппаратуры для театров или телестудий, прокат спортивного оборудования, за исключением транспортных средств, прокат театральных декораций, развлечение гостей, развлечения, составление программ встреч [развлечение], сочинение музыки, услуги индивидуальных тренеров [фитнес], услуги клубов [развлечение или просвещение]; услуги композиторов, услуги музеев [презентация, выставки], услуги образовательно-воспитательные, услуги переводчиков, услуги по распространению билетов [развлечение], услуги спортивных лагерей, услуги устных переводчиков, учреждения дошкольные [воспитание], фотографирование, фоторепортажи; хронометраж спортивных состязаний.

(111) MGU 34202

(151) 03.08.2018

(181) 03.08.2027

(210) MGU 2017 2266

(220) 03.08.2017

(732) "J-UNITED GROUP" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "J-UNITED GROUP", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) Technical School

(591) Яшил, кўк, оқ.

Зеленый, синий, белый.

(511)

41 Ўқитиш-ўргатиш, уйга китоблар берилишини таъминлайдиган кутубхоналар, жисмоний тарбия, таълим ва тарбия масалалари бўйича ахборотлар, сиртки таълим, амалий малакаларга ўргатиш (намойиш), маданий-оқартув мақсадларидан кўргазмалар ташкил қилиш, коллоквиумлар ташкил қилиш ва ўтказиш, конференциялар ташкил қилиш ва ўтказиш, мастер-класслар ташкил қилиш ва ўтказиш (ўқитиш-ўргатиш), виртуал бўлмаган ўқув форумларини ташкил қилиш ва ўтказиш, семинарлар ташкил қилиш ва ўтказиш, кўриклар ташкил қилиш (ўқув ва кўнгилочар), касбга йўналтириш (таълим ёки ўқитиш-ўргатиш масалалари бўйича маслаҳатлар), имтиҳонлар

ўтказиш, матнли материалларни нашр қилиш, рекламага оидларидан ташқари, таълимий-тарбиявий хизматлар, мактаблар томонидан тақдим этиладиган таълим хизматлари, репетиторлар, инструкторлар хизматлари (ўқитиш-ўргатиш).

41 Обучение, библиотеки, обеспечивающие выдачу книг на дом, воспитание физическое, информация по вопросам воспитания и образования, обучение заочное, обучение практическим навыкам [демонстрация], организация выставок с культурно-просветительской целью, организация и проведение коллоквиумов, организация и проведение конференций, организация и проведение мастер-классов [обучение], организация и проведение образовательных форумов неvirtуальных, организация и проведение семинаров, организация конкурсов [учебных или развлекательных], ориентирование профессиональное [советы по вопросам образования или обучения], проведение экзаменов, публикация текстовых материалов, за исключением рекламных, услуги образовательно-воспитательные, услуги образовательные, предоставляемые школами, услуги репетиторов, инструкторов [обучение].

(111) MGU 34203

(151) 03.08.2018

(181) 08.09.2027

(210) MGU 2017 2545

(220) 08.09.2017

(732) Юнифарм, Инк., US

Unipharm, Inc., US

(540)

Calcimag Кальцимаг

(511)

3 Атторлик буюмлари, эфир мойлари, пардоз-андоз воситалари, соч учун лосьонлар; тиш кукунлари ва пасталари, шу жумладан: пардоз суви, пардоз-андоз кремлари, пардоз-андоз мақсадлари учун лосьонлар, атторлик моллари учун мойлар, пардоз сути, совунлар, лаб бўёғи, пардоз-андоз мақсадлари учун препаратлар, оғиз чайиш учун препаратлар, тиббий мақсадлар учун фойдаланиладиганларидан ташқари, шампунлар, эфир эссенциялари.

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий мақсадлар учун пархез овқатлар ва мод-

далар, инсонлар учун озиқ-овқат қўшимчалари, шу жумладан: тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, тиббий мақсадлар учун минерал сувлар, озиқ-овқатга оид толалар, озиқ-овқатга оид минерал қўшимчалар, озиқ-овқат қўшимчалари, доривор обакидандонлар, фармацевтика мақсадлари учун лосьонлар, фармацевтика мақсадлари учун суртмалар, доривор мойлар, инсонлар учун медикаментлар, тиббий мақсадлар учун парҳез ичимликлар, тиббий мақсадлар учун дамламалар, фармацевтика мақсадлари учун қайнатмалар, фармацевтика мақсадлари учун пастилкалар, болалар овқатлари, тиббий помадалар, витаминли препаратлар, инсонлар ёки ҳайвонлар учун микроэлементли препаратлар, фармацевтика препаратлари, фармацевтика мақсадлари учун кимёвий препаратлар, тиббий мақсадлар учун кимёвий препаратлар, тиббий мақсадлар учун парҳез озиқ-овқат маҳсулотлари, фармацевтика маҳсулотлари, тиббий мақсадлар учун сақич, доривор воситалар шимдирилган салфеткалар, фармацевтика мақсадлари учун сироплар, тиббий мақсадлар учун ферментлар, фармацевтика мақсадлари учун фосфатлар, доривор чойлар, тиббий мақсадлар учун ўтли чойлар, эликсирлар (фармацевтика препаратлари).

32 Сувлар (ичимликлар); газланган сувлар; минерал сувлар (ичимликлар); ичимлик суви; алкогосиз ичимликлар; газланган ичимликларни тайёрлаш учун кукунлар; газланган сувларни тайёрлаш учун таркиблар; ичимликлар тайёрлаш учун таркиблар; газланган ичимликларни тайёрлаш учун таблеткалар.

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент, товарларни намойиш этиш; чакана савдо қилиш мақсадида товарларни барча медиа воситаларда тақдим этиш; учинчи шахслар учун савдони харакатлантириш; фармацевтика, ветеринария, гигиена препаратлари ва тиббий асбобларнинг улгуржи савдоси; тамуналарни тарқатиш; компьютер тармоқларида интерфаол реклама.

3 Парфюмерные изделия, эфирные масла, косметика, лосьоны для волос; зубные порошки и пасты, в том числе: вода туалетная, кремы косметические, лосьоны для косметических целей, масла для парфюмерии, молочко туалетное, мыла, помада губная, препараты для косметических целей, препараты для полоскания рта, за исключением используемых в медицинских целях, шампуни, эссенции эфирные.

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; диетическое питание и вещества для меди-

цинских целей, пищевые добавки для человека, в том числе: вещества диетические для медицинских целей, воды минеральные для медицинских целей, волокна пищевые, добавки минеральные пищевые, добавки пищевые, леденцы лекарственные, лосьоны для фармацевтических целей, мази для фармацевтических целей, масла лекарственные, медикаменты для человека, напитки диетические для медицинских целей, настойки для медицинских целей, отвары для фармацевтических целей, пастилки для фармацевтических целей, питание детское, помады медицинские, препараты витаминные, препараты с микроэлементами для человека или животных, препараты фармацевтические, препараты химические для фармацевтических целей, препараты химические для медицинских целей, продукты диетические пищевые для медицинских целей, продукты фармацевтические, резинка жевательная для медицинских целей, салфетки, пропитанные лекарственными средствами, сиропы для фармацевтических целей, ферменты для медицинских целей, фосфаты для фармацевтических целей, чаи лекарственные, чаи травяные для медицинских целей, эликсиры [фармацевтические препараты].

32 Воды [напитки]; воды газированные; воды минеральные [напитки]; воды столовые; напитки безалкогольные; порошки для изготовления газированных напитков; составы для изготовления газированной воды; составы для изготовления напитков; таблетки для изготовления газированных напитков.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса, демонстрация товаров; презентация товаров на всех медиа средствах, с целью розничной продажи; продвижение товаров для третьих лиц; торговля оптовая фармацевтическими, ветеринарными, гигиеническими препаратами и медицинскими принадлежностями; распространение образцов; реклама интерактивная в компьютерной сети.

(111) MGU 34204

(151) 03.08.2018

(181) 12.10.2027

(210) MGU 2017 2867

(220) 12.10.2017

(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi «BARAKA DORI FARM» xorijiy korxonasi, UZ
Иностранное предприятие «BARAKA DORI FARM» в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)

LAEN

(511)

5 Инсонлар учун медикаментлар, фармацевтика препаратлари.

5 Медикаменты для человека, препараты фармацевтические.

(111) MGU 34205**(151)** 03.08.2018**(181)** 09.11.2027**(210)** MGU 2017 3140**(220)** 09.11.2017

(732) «SMILE LUX» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «SMILE LUX», UZ

(540)**(511)**

30 Қаҳва, какао ёки шоколад ёки чой асосидаги ичимликлар.

32 Пиво; минерал ва газланган сувлар ҳамда бошқа алкогольсиз ичимликлар; мева ичимликлари ва мева шарбатлари; ичимликлар тайёрлаш учун қиёмлар ва бошқа таркиблар.

30 Напитки на основе кофе, какао или шоколада или чая.

32 Пиво; минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков.

(111) MGU 34206**(151)** 03.08.2018**(181)** 09.11.2027**(210)** MGU 2017 3141**(220)** 09.11.2017

(732) «SMILE LUX» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «SMILE LUX», UZ

(540)**(511)**

30 Қаҳва, какао ёки шоколад ёки чой асосидаги ичимликлар.

32 Пиво; минерал ва газланган сувлар ҳамда бошқа алкогольсиз ичимликлар; мева ичимликлари ва мева шарбатлари; ичимликлар тайёрлаш учун қиёмлар ва бошқа таркиблар.

30 Напитки на основе кофе, какао или шоколада или чая.

32 Пиво; минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков.

(111) MGU 34207**(151)** 03.08.2018**(181)** 09.11.2027**(210)** MGU 2017 3142**(220)** 09.11.2017

(732) «SMILE LUX» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «SMILE LUX», UZ

(540)**(511)**

30 Қаҳва, какао ёки шоколад ёки чой асосидаги ичимликлар.

32 Пиво; минерал ва газланган сувлар ҳамда бошқа алкогольсиз ичимликлар; мева ичимликлари ва мева шарбатлари; ичимликлар тайёрлаш учун қиёмлар ва бошқа таркиблар.

30 Напитки на основе кофе, какао или шоколада или чая.

32 Пиво; минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков.

(111) MGU 34208

(151) 03.08.2018

(181) 17.11.2027

(210) MGU 2017 3221

(220) 17.11.2017

(732) "BIG TIGER PLUS" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "BIG TIGER PLUS", UZ

(540)



(511)

29 Гўшт, балик, парранда ва илвасин; гўшт экстрактлари; консерваланган, куритилган ва иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар ва мевалар; желе, мураббо, компотлар; тухумлар, сут ва сут маҳсулотлари; озиқ-овқат мойлари ва ёғлари. 43 Озиқ-овқат маҳсулотлари ва ичимликлар билан таъминлаш бўйича хизматлар; вақтинчалик тураржой билан таъминлаш.

29 Мясо, рыба, птица и дичь; мясные экстракты; овощи и фрукты консервированные, сушеные и подвергнутые тепловой обработке; желе, варенье, компоты; яйца, молоко и молочные продукты; масла и жиры пищевые.

43 Услуги по обеспечению пищевыми продуктами и напитками; обеспечение временного проживания.

(111) MGU 34209

(151) 03.08.2018

(181) 21.11.2027

(210) MGU 2017 3283

(220) 21.11.2017

(732) Хамдамов Шухрат Рахматжонович, UZ (540)



(526) МУЖСКАЯ ПАРИКМАХЕРСКАЯ (511)

44 Сартарошлар хизматлари.

44 Парикмахерские услуги.

(111) MGU 34210

(151) 03.08.2018

(181) 29.11.2027

(210) MGU 2017 3491

(220) 29.11.2017

(732) «CANOLA GROUP» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «CANOLA GROUP», UZ

(540)

ЕЛИСТА
ELISTA

(511)

29 Гўшт, балик, парранда ва илвасин; гўшт экстрактлари; консерваланган, куритилган ва иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар ва мевалар; желе, мураббо, компотлар; тухумлар, сут ва сут маҳсулотлари; озиқ-овқат мойлари ва ёғлари.

29 Мясо, рыба, птица и дичь; мясные экстракты; овощи и фрукты консервированные, сушеные и подвергнутые тепловой обработке; желе, варенье, компоты; яйца, молоко и молочные продукты; масла и жиры пищевые.

(111) MGU 34211

(151) 07.08.2018

(181) 19.10.2027

(210) MGU 2017 2921

(220) 19.10.2017

(732) «NEW MAX HOLDING» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью
«NEW MAX HOLDING», UZ
(540)

EROS

(511)

32 Пиво; минерал ва газланган сувлар ҳамда бошқа алкогольсиз ичимликлар; мева ичимликлари ва мева шарбатлари; ичимликлар тайёрлаш учун қиёмлар ва бошқа таркиблар.

33 Алкоголли ичимликлар (пиводан ташқари).

34 Тамаки; чекиш анжомлари; гугуртлар.

32 Пиво; минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков.

33 Алкогольные напитки (за исключением пива).

34 Табак; курительные принадлежности; спички.

(111) MGU 34212

(151) 07.08.2018

(181) 19.10.2027

(210) MGU 2017 2922

(220) 19.10.2017

(732) «NEW MAX HOLDING» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью
«NEW MAX HOLDING», UZ

(540)

AVATAR

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий мақсадлар учун пархез моддалар, бола-лар овқатлари; пластрлар, боғлаш материалла-ри; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли хайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

32 Пиво; минерал ва газланган сувлар ҳамда бошқа алкогольсиз ичимликлар; мева ичимликлари ва мева шарбатлари; ичимликлар тайёрлаш учун қиёмлар ва бошқа таркиблар.

33 Алкоголли ичимликлар (пиводан ташқари).

34 Тамаки; чекиш анжомлари; гугуртлар.

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати.

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; диетические вещества для медицинских целей; детское питание; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

32 Пиво; минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков.

33 Алкогольные напитки (за исключением пива).

34 Табак; курительные принадлежности; спички.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.

(111) MGU 34213

(151) 07.08.2018

(181) 19.10.2027

(210) MGU 2017 2923

(220) 19.10.2017

(732) «NEW MAX HOLDING» mas'uliyati cheklangan jamiyati UZ

Общество с ограниченной ответственностью
«NEW MAX HOLDING» UZ

(540)

XLIFE

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий мақсадлар учун пархез моддалар, бола-лар овқатлари; пластрлар, боғлаш материалла-ри; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли хайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

30 Қаҳва, чай, какао ва қаҳва ўрнини босувчи-лар; гуруч; тапиока (маниока) ва саго; ун ва дон маҳсулотлари; шоколад; музқаймоқ; асал, шин-нидан тайёрланган қиём; хамиртурушлар, нов-войлик куқунлари; туз, хантал; сирка, зиравор-лар; хушбўй дориворлар; озиқ-овқат музи.

32 Пиво; занжабилли пиво; солодли пиво; пиво аталаси; солод аталаси; пиво тайёрлаш учун қул-моқ экстракти.

33 Алкоголли ичимликлар (пиводан ташқари).

34 Тамаки; чекиш анжомлари; гугуртлар.

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати.

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; диетические вещества для медицинских целей, детское питание; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

30 Кофе, чай, какао и заменители кофе; рис, тапиока (маниока) и саго; мука и зерновые продукты; шоколад; мороженое; мед, сироп из патоки; дрожжи, пекарные порошки; соль, горчица; уксус, приправы; пряности; пищевой лед.

32 Пиво; пиво имбирное; пиво солодовое; сусло пивное; сусло солодовое; экстракты хмелевые для изготовления пива.

33 Алкогольные напитки (за исключением пива).

34 Табак; курительные принадлежности; спички.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.

(111) MGU 34214

(151) 07.08.2018 (181) 28.11.2027

(210) MGU 2017 3474 (220) 28.11.2017

(732) Ibragimov Botir Vaxromovich, UZ

Ибрагимов Ботир Бахромович, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оч яшил, тўқ кўк, оқ.

Светло-зеленый, темно-синий, белый.

(511)

29 Кунгабоқар ёғи.

29 Масло подсолнечное.

(111) MGU 34215

(151) 07.08.2018 (181) 28.11.2027

(210) MGU 2017 3475 (220) 28.11.2017

(732) Ibragimov Botir Vaxromovich, UZ

Ибрагимов Ботир Бахромович, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) МАСЛО ПОДСОЛНЕЧНОЕ

(591) Сарик, сарик-яшил, тўқ яшил, оч сарик.

Желтый, желто-зеленый, темно-зеленый, светло-желтый.

(511)

29 Кунгабоқар ёғи.

29 Масло подсолнечное.

(111) MGU 34216

(151) 07.08.2018 (181) 28.11.2027

(210) MGU 2017 3476 (220) 28.11.2017

(732) Ibragimov Botir Vaxromovich, UZ

Ибрагимов Ботир Бахромович, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) МАСЛО ПОДСОЛНЕЧНОЕ

(591) Зарғалдоқ, сарик, оқ.

Оранжевый, желтый, белый.

(511)

29 Кунгабоқар ёғи.

29 Масло подсолнечное.

(111) MGU 34217

(151) 07.08.2018 (181) 28.11.2027

(210) MGU 2017 3477 (220) 28.11.2017

(732) Ibragimov Botir Vaxromovich, UZ

Ибрагимов Ботир Бахромович, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) МАСЛО ПОДСОЛНЕЧНОЕ

(591) Сарик-яшил, оч яшил, тўқ яшил.

Светло-зеленый, темно-синий, белый.

(511)

29 Кунгабоқар ёғи.

29 Масло подсолнечное.

(111) MGU 34218

(151) 10.08.2018 (181) 14.08.2027

(210) MGU 2017 2331 (220) 14.08.2017

(732) «Yog'gar» aksiyadorlik jamiyati, UZ

Акционерное общество «Yog'gar», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қизил, сарик, жигар ранг, ҳово ранг, қора, ок, салат ранг, тўқ жигар ранг, тўқ қизил. Красный, желтый, коричневый, голубой, черный, белый, салатный, темно-коричневый, бордовый.

(511)

29 Озиқ-овқат учун пахта ёғи.

29 Масло хлопковое пищевое.

(111) MGU 34219

(151) 10.08.2018 (181) 29.01.2026

(210) MGU 2016 0253 (220) 29.01.2016

(732) «TORIMED PHARM» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «TORIMED PHARM», UZ

(540)

Vitovax
Vitovaks
Витовакс

(511)

5 Тиббий мақсадлар учун оксилли озиқ-овқат маҳсулотлари; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бактериологик препаратлар; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бактериал препаратлар; тиббий мақсадлар учун бальзамли препаратлар; тиббий мақсадлар учун дамламалар; терини парваришlash учун фармацевтика препаратлари; тиббий мақсадлар учун ўтли чойлар; дорилар учун капсулалар; фармацевтика мақсадлари учун капсулалар; тиббий мақсадлар учун кимёвий препаратлар; тиббий мақсадлар учун аминокислоталар; тиббий мақсадлар учун ёрдамчи воситалар.

5 Продукты белковые пищевые для медицинских целей; препараты бактериологические для медицинских или ветеринарных целей; препараты бактериальные для медицинских и ветеринарных целей; препараты бальзамические для медицинских целей; настойки для медицинских целей; препараты для ухода за кожей фармацевтические; чай травяные для медицинских целей; капсулы для лекарств; капсулы для фармацевти-

ческих целей; препараты химические для медицинских целей; аминокислоты для медицинских целей; средства вспомогательные для медицинских целей.

(111) MGU 34220

(151) 10.08.2018 (181) 14.06.2027

(210) MGU 2017 1791 (220) 14.06.2017

(732) «DENTAFILL PLYUS» xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие «DENTAFILL PLYUS», UZ

(540)

Perledyon

(511)

16 Картон ёки қоғоз коробкалар; брошюралар; буклетлар; босма маҳсулотлар; авторучкалар; картон ёки қоғоздан бутилкалар учун ўрлар; ёрликлар, тўқимачиликка оидларидан ташқари; картон ёки қоғоздан ўраш-жойлаш (кистирма, тикиладиган) материаллари.

35 Реклама материалларини тарқатиш; товарларни намойиш қилиш; реклама материалларини жўнатиш; намуналарни тарқатиш; бозорни ўрганиш; реклама; маркетинг тадқиқотлари; тижорат ёки реклама мақсадларида кўргазмалар ташкил қилиш; ишбилармонликка оид ахборотлар; жамоат фикрини ўрганиш; тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркаларини ташкил қилиш; компьютер тармоғида интерфаол реклама; товарларни чакана савдо мақсадида барча медиа воситаларида тақдим этиш; фойдаланувчиларга тижорий ахборот ва маслаҳатлар (истеъмол товари шаклидаги ахборот).

39 Товарларни қадоклаш; товарларни етказиб бериш; товарларни сақлаш; товарларни омборхоналарда сақлаш; товарларни ўраш-жойлаш.

41 Таълим-тарбияга оид хизматлар; конференциялар ташкил этиш ва ўтказиш; амалий малакаларга ўргатиш (намойиш); семинарлар ташкил этиш ва ўтказиш; симпозиумлар ташкил этиш ва ўтказиш; маҳорат синфларини ташкил этиш ва ўтказиш (ўқитиш-ўргатиш); касбий қайта тайёрлаш.

44 Тиббий клиникалар хизматлари; касалхоналар; тиббий ёрдам; фармацевтика масалалари бўйича маслаҳатлар; фармацевтлар хизматлари (рецепт бўйича дорилар тайёрлаш); диспансерлар; саломатлик марказлари; соғлиқни сақлаш масалалари бўйича маслаҳатлар.

16 Коробки картонные или бумажные; брошюры; буклеты; продукция печатная; авторучки; упаковки для бутылок картонные или бумажные; этикетки, за исключением текстильных; материалы упаковочные (прокладочные, набивочные) из бумаги или картона.

35 Распространение рекламных материалов; демонстрация товаров; рассылка рекламных материалов; распространение образцов; изучение рынка; реклама; исследования маркетинговые; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; информация деловая; изучение общественного мнения; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; реклама интерактивная в компьютерной сети; презентация товаров на всех медиасредствах с целью розничной продажи; информация и советы коммерческие потребителям (информация потребительская товарная).

39 Расфасовка товаров; доставка товаров; хранение товаров; хранение товаров на складах; упаковка товаров.

41 Услуги образовательно-воспитательные; организация и проведение конференций; обучение практическим навыкам (демонстрация); организация и проведение семинаров; организация и проведение симпозиумов; организация и проведение мастер-классов (обучение); переподготовка профессиональная.

44 Услуги медицинских клиник; больницы; помощь медицинская; консультации по вопросам фармацевтики; услуги фармацевтов (приготовление лекарств по рецептам); диспансеры; центры здоровья; советы по вопросам здоровья.

(111) MGU 34221

(151) 10.08.2018

(181) 30.11.2027

(210) MGU 2017 3510

(220) 30.11.2017

(732) Xorijiy sarmoyali "SUNLIGHT INVEST" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью с иностранным капиталом "SUNLIGHT INVEST", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Ҳаво ранг.

Голубой.

(511)

6 Оддий металллар ва уларнинг қотишмалари; металлдан тайёрланган қурилиш материаллари; қўчма металл конструкциялар ва иншоотлар;

рельслар йўллар учун металл материаллар; металл трослар ва симлар (электр бўлмаганлари); майда-чуйда металл буюмлар ва кулфлаш буюмлари; металл кувурлар; сейфлар; оддий металлдан бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар; рудалар.

11 Ёритиш, иситиш, буғ олиш, озик-овқат маҳсулотларига иссиқлик билан ишлов бериш учун, совитиш, қуриштириш, вентиляциялаш учун сув тақсимлаш ва санитария-техника қурилмалари.

20 Мебель, кўзгулар, расмлар учун ҳошиялар ва шу кабилар; ёғоч, пўкак, камиш, шакар камиш, мажнунтол, шох, суяк, фил суяги, кит мўйлови, тошбақа косаси, чиганоқ, қаҳрабо, садаф, денгиз кўпиги, шу материалларнинг ўрнини босувчилар ёки пластмассалардан тайёрланган бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар.

21 Уй-рўзгор анжомлари ва идиш-товоқлар; тароқлар ва губкалар; чўткалар (мўйкаламлардан ташқари); чўткали буюмлар учун материаллар; тозалаш ва йиғиштириш учун мосламалар; металл мочалкалар; ишлов берилмаган ёки қисман ишлов берилган шиша (қурилиш шишасидан ташқари); шиша, чинни ва фаянсдан бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар.

6 Обычные металлы и их сплавы; металлические строительные материалы; передвижные металлические конструкции и сооружения; металлические материалы для рельсовых путей; металлические тросы и проволока [неэлектрические]; скобяные и замочные изделия; металлические трубы; сейфы; изделия из обычных металлов, не относящиеся к другим классам; руды.

11 Устройства для освещения, нагрева, получения пара, тепловой обработки пищевых продуктов, для охлаждения, сушки, вентиляции, водораспределительные и санитарно-технические.

20 Мебель, зеркала, обрамления для картин и т.п.; изделия, не относящиеся к другим классам, из дерева, пробки, камыша, тростника, ивы, рога, кости, слоновой кости, китового уса, панциря черепах, раковин, янтаря, перламутра, морской пенки, из заменителей этих материалов или из пластмасс.

21 Домашняя или кухонная утварь и посуда; расчески и губки; щетки (за исключением кистей); материалы для щеточных изделий; приспособления для чистки и уборки; мочалки металлические; необработанное или частично обработанное стекло (за исключением строительного стекла); изделия из стекла, фарфора и фаянса, не относящиеся к другим классам.

(111) MGU 34222

(151) 13.08.2018

(181) 05.05.2027

(210) MGU 2017 1365

(220) 05.05.2017

(732) ХҮОНДАЙ КОРПОРЕЙШН ХОЛДИНГС
Ко., Лтд. KR

(540)

HYUNDAI

(511)

7 Қўл билан бошқариладиган асбобларга қараганда бошқачароқ бўлган қишлоқ хўжалиги асбоблари; қишлоқ хўжалиги машиналари; қишлоқ хўжалиги сочувчи аппаратлари; бўёқ пуркагичлар (машиналар); ҳаво компрессорлари (машиналар); пневматик дреллер; ҳаво юбориб тозаланадиган қўлда бошқариладиган пистолетлар ҳамда деталларни ҳаво оқими билан тозалаш; пневматик болғалар; шиналарга дам бериш учун пневматик пистолетлар; пневматик мих қоқиш пистолетлари; ҳаво компрессорлари (гаражлар учун қурилмалар); пневматик парчинлаш болғачалари; пневматик отвёрткалар; пневматик пуркагичлар; пневматик степлерлар; пневматик асбоблар; пневматик гайкабурагичлар; ўзгарувчан ток генераторлари; электр дастакли бурчакка ишлов берувчи пардозлаш машиналари, қўлда бошқариладиганларидан ташқари; газланган ичимликлар ишлаб чиқариш учун аппаратлар; газланган сув ишлаб чиқариш учун аппаратлар; идиш-товоқларни ювиш учун автоматик машиналар; саноат мақсадлари учун пишириш машиналари; тасмали арралар (машиналар); иккита силлиқлаш тоши бўлган электр чархлаш станог; арралаш станог; эгиш машинаси; пичан тойини боғлаш учун қурилмалар; механик узатмали дам бериш машиналари; нон кесиш учун машиналар; бетон ёки ғиштлар учун майдалагичлар (машиналар), бетон ёки ғиштлар учун отбойка болғаси; ғиштни кесиш учун арра, тоштарошлик арраси; бута қирқиш машинаси, қўл узатмали бута қирқиш машинасидан ташқари; машиналар учун юккўтаргичлар; юк кўтарадиган занжирли блоклар; занжирли арралар; қирқадиган дискли арралар; циркуляр арралар; станокнинг қисми бўлган кисиб қўядиган қурилма; буғлаб тозалаш учун ускуналар; юнг олиш машинаси; майший қаҳва майдалагичлар, дастаклисидан ташқари; пресслаш (саноат машинаси); бетонқорғичлар (машиналар); бетонни қирқиш учун арралар; бетон аралашмасини зичлаш учун вибраторлар; кандолатчилик маҳсулотларини ишлаб чиқариш учун машиналар; бошоқ донларини тозалаш учун машиналар; культиваторлар (машиналар); қир-

қиш арралари (монтажга оид) (станоклар); плазмали кесиш учун электр аппаратлар; қирқиш машиналари; кесиш ва силлиқлаш, чархлаш доиралари (машиналар қисмлари); газли резаклар; қирқиш машиналари; отбойка болғаси; дизелли двигателлар, ер усти транспорт воситалари учун фойдаланиладиганларидан ташқари; саноат мақсадлари учун идиш ювиш машиналари; идишларни ювиш учун машиналар; плугли ариққазгичлар (плуглар); электр қўлда ишлатиладиган дреллер; йўл текислаш машинаси; қишлоқ хўжалигида фойдаланиш учун қуриштиш машиналари; чанглари тозалаш учун қурилмалар (тозалаш қурилмалари); ер қазиш пармаси; электр ёйи ёрдамида қирқиш учун аппаратлар; электр ёйи ёрдамида пайвандлаш учун аппаратлар; эмульгациялаш учун майший электр қориштиргичлар; буфетлар учун электр патнислар; консервалар учун электр очкичлар; электр похолқирқичлар; майший электр чангютгичлар; майший электр дробилкалар (майдалаш машинаси); электр ошхона процессорлари, майшийларидан ташқари; мевалар учун майший электр пресслар; электр болғалар; электр термопистолетлар/елим суртиш учун пистолетлар; электр хамир қорадиган машиналар; йиғиштириш учун электр машиналар ва қурилмалар; майший электр миксерлар; макарон маҳсулотларини ишлаб чиқариш учун электр машиналар; электр рандалар; электр пардозлаш машиналари; электр бутақирққичлар; тилимчалаб қирқиш учун майший электр пичоқлар (машиналар); электр қир ювиш машиналари; электр майший қир ювиш машиналари; саноат мақсадлари учун электр қир ювиш машиналари; электр пайвандлаш аппаратлари; майший электр сбивалкалар; пайвандлаш машиналари учун электродлар; озиқ-овқат маҳсулотларини тайёрлаш учун электромеханик қурилмалар; кўтариш тасмалари; лифтларни бошқариш учун қурилмалар; кўтаргичлар (лифтлар); двигателлар, ер усти транспорт воситалари учун ишлатиладиганларидан ташқарилари; кема двигателлари; эскалаторлар; ўғитларни тақсимлаш учун машиналар ва асбоблар, қўлда бошқариладиганларидан ташқари; мездрил машиналари; чок қирқиш учун машиналар, пол олиш учун машиналар; ун тортиш машиналари; саноат мақсадлари учун овқатлар ва ичимликлар тайёрлаш машиналари; техник хизмат кўрсатиш станциялари учун ёқилғи узатувчи насослар; газли монтаж қилиш пистолетлари; газ билан павандлаш машиналари; газ билан пайвандлаш горелкалари; бензинда ишлайдиган двигателлар, ер усти транспорт воситалари учун ишлатиладиганларидан ташқарилари; бензин қуйиш станциялари, бензоколонокалар учун бензин насослари; бензин қуйиш станция-

лари, бензоколонокалар учун ускуналар; ток генераторлари; дон тозалайдиган машиналар; ўтлар учун триммерлар; электр майдалагичлар; перфораторлар, бурғилаш болғаси; бороналар; ўроқ машиналар; сув иситгичлар (машиналар қисмлари); буталар учун триммерлар; юк кўтаргичлар; кожухлар (машиналар деталлари); ўзи юк туширадиган бункерлар (механик); ҳаво ёстиқчали ўроқ машиналар; гидравлик сиқиб қўйиш асбоблари; гидравлик қирқиш асбоблари; гидравлик асбоблар; музқаймоқ ишлаб чиқариш учун машиналар; қаттиқ зарба берадиган дреллерлар; саноат вентиляторлари; саноат чангютгичлари; электр қил арралар; механик хамир қориш машиналари; ўроқ машиналар пичоклари; лазер билан кесиш учун станоклар; лазер билан ишлов бериш учун станоклар; токарлик станоклари; майсаўргичлар (машиналар); кўтаргичлар, чангичиларга оидларидан ташқари; тўнкаларни қирқиш учун арралар ва орбитал арралар; ўтин ёрадиган болғалар, ўтиш ёриш станоклари; мойли насослар; макарон маҳсулотларини ишлаб чиқариш учун машиналар; гўштқиймалагичлар (машиналар); майший тегирмонлар, қўлда бошқариладиган тегирмонлардан ташқари; махсус ҳўллалар тайёрлайдиган арралар; электр двигателлар, ер усти транспорт воситалари учун ишлатиладиганларидан ташқарилари; мотокультиваторлар; қайиқ моторлари; кўп функцияли асбоблар, мультиасбоблар; угра тайёрлаш учун электр машиналар; кислородли-ацетиленли пайвандлаш ва кесиш учун машиналар; кислородли кесиш учун машиналар; ўйиш станогли; рандалаш станогли; плуглар; плуг тишлари; пневматик насослар; электр сайқаллаш машиналари; қурилиш-монтаж қилиш пистолетлари; қўл асбоблари, қўлда бошқариладиган асбоблардан ташқари; босим остида тозалаш учун аппаратлар; пудлинглаш учун машиналар; механик ҳаскашлар; шиббалаш учун машиналар; ўргич-боғ боғлагичлар; ғалла ўриб-йиғиб оладиган комбайнлар; сим ўраб-боғлаш машиналари, арматураларни боғ-боғ қилиш учун машиналар; қўларра станоклари; гуруч учун сортировкалаш машиналари; гуручни шлифовкалаш, полировкалаш учун машиналар; йўл-қурилиш машиналари; супуриш-йиғиштириш машиналари; роботлар (машиналар); роторли бурғулаш учун асбоблар; фасонли-фрезали станоклар; силлиқлаш станоклари; арралар (машиналар); ер юмшаткичлар (машиналар); бетонни ётқизиш, текислаш учун механик силкинма рейкалар; шуруп бурагичлар; тикув машиналари; майший тикув машиналари; электр слесарлик қайчилари; саноат мақсадлари учун майдалагичлар (машиналар); қор тозалагичлар; газ билан пайвандлаш аппаратлари; газ билан пайвандлаш горелкалари;

электр кавшарлагичлар; газли кавшарлагичлар; кашарлашда ишлатиладиган лампалар; сеялкалар (машиналар); майший қуришти машиналари (иситмайдиган); марза ажратгичлар (машиналар); двигателлар учун стартерлар; боғ боғлагичлар; столга ўрнатиладиган циркуляр арралар (станоклар); скоба қоқадиган пистолетлар; пичантўзитгичлар; саноатда ишлатиладиган тўқимачилик учун ювиш машиналари; плитка кескичлар; мотокультиваторлар; чиқиндиларни (ахлатлар) зичлаш учун машиналар; чимқирқарлар; электр универсал арралар; чангюткичлар учун қопчалар; чангюткич шланглари; чангюткичлар; вакуумли ўраш учун машиналар; вагон кўтаргичлар; ювиш учун қурилмалар; ювиш машиналари; кир ювиш машиналари (бельёлар учун); саноат мақсадлари учун ювиш машиналари; чиқиндиларни янчиш учун машиналар; сув насослари; ўтоқ қилиш учун машиналар; электр пайвандлаш агрегатлари; вейалкалар; бельёларни сиқиб учун машиналар; пайвандлаш ускуналари; юк ортиш-тушириш қурилмалари.

8 Кериладиган ключлар; новтешалар (асбоблар); қўл дастакли қишлоқ хўжалиги қуруллари; бурғилар (қўл асбоблари); болталар; эгри боғ қайчилари; алмаштириладиган учликлар (қўл асбоблари); тиглар (қўл асбоблари); боғ қайчилари; пайванд қилиш пичоклари; зубилалар; кескир омбурлар (пассатижлар); кесиш асбоблари (қўл асбоблари); қазгичлар (қўл асбоблари); пармалар (қўл асбоблари қисми); ноэлектр отвёрткалар; электр эпиляторлар; соч учун электр тўғрилагичлар; сочни кесиш учун электр машинкалар; электр дазмоллар; электр устаралар; эговлар (асбоблар); меватергичлар (қўл асбоблари); ойна кесгичлар; ўймакорлик кесгичлари (қўл асбоблари); шахсий фойдаланиш учун соч қирқишга ишлатиладиган электр ва ноэлектр машинкалар; болға (қўл асбоблари); дастаки занжирли блоклар; дастаки бурғилар (қўл асбоблари); дастаки қўл асбоблари; дастаки сўқалар (қўл асбоблари); инсектицидлар учун пульверизаторлар (қўл асбоблари); қил арра; майса ўргичлар (қўл асбоблари); майсаларни тозалаш учун ҳаскашлар (фақат қўлда бажариладиган); катта тарози; қўлда бошқариладиган домкратлар; ёғоч болғалар (қўл асбоблари); фрезали кесгичлар (қўл асбоблари); стусла (қўл асбоби); чўнтакда олиб юриладиган йиғиладиган кўпфункционали қўл асбоблари; ҳасса лапалари (қўл асбоблари); дастаки михсуғургич; шплинтларни уриб чиқариш учун тешгичлар; метин (қўл асбоблари); қисқичлар; рандалар; каж омбурлар; серпеткалар; секаторлар; пуансонлар (қўл асбоблари); храповиклар [(қўл асбоблари); электр ва ноэлектр устаралар; парчалайдиган болғалар (қўл асбоблари); парчалайди-

ган асбоблар (қўл асбоблари); арралар (қўл асбоблари); резьба кесгичлар (қўл асбоблари); қалин материалларни қирқиш учун қайчилар, слесарлик қайчилари; белкураклар (қўл асбоблари); ўроқлар; кувалдалар; учи ўткир белкураклар (қўл асбоблари); калитлар (қўл асбоблари); дастакли асбобларни тутқич-белбоғлари; бутақирқичлар; сочни жингалаклаш учун электр мосламалар.

9 Овозли сигнал берувчи қурилмалар; электрли авария қўнғироқлари; авария ҳақида сигнал берувчи қурилмалар; қўриқлаш сигнализацияси қурилмалари; приёмниклар (аудио-видео); колонкалар; автомобил аккумуляторлари; аккумулятор батареялари учун зарядлаш қурилмалари; қўриқлаш сигнализацияси; гальваник элементлар; электр ғалтаклар; видеокузатув камераси; транспорт воситалари учун камералар; транспорт воситалари учун навигация приборлари (борт компьютерлари); автомобиллар учун телевизорлар; автомобиллар учун видеоёзув қурилмалари; мобил телефонлар учун ғилофлар, чехоллар; компакт-дисклар учун плеерлар; кинофильмларни монтаж қилиш учун қурилмалар ва мосламалар (киноплёнкалар); передатчиклар (масофавий алоқа); компьютерлар учун ўйин дастурлари; компьютерлар учун дастурий таъминот; контакт линзалар; телефонлар учун симсиз гарнитурлар; радиопередатчиклар (масофавий алоқа); фотоаппаратлар; рақамли диктофонлар, рақамли товуш ёзиш аппаратлари; йўналишни ҳисоблаш учун приборлар; DVD-плеерлар; наушниклар; электр аккумуляторлар; транспорт воситалари учун электр аккумуляторлар; электр батареялар; электр кабеллар; электр қулфлар; сварщиклар учун ниқоблар; электр ва электрон қўриқлаш сигнализацияси; электрон ён дафтарча; интерфаол электрон доскалар; электрон дисплейлар; индикаторли электрон панеллар; электрон эълонлар доскалари; электрон қаламлар (дисплей элементлари); фотонусха кўчириш қурилмалари; рақамли фоторамкалар; электрон чўнтак таржимонлари; таҳлиллар учун аппаратура, тиббийларидан ташқари; ёнғин сигнализаторлари; глобал позиционерлаш тизими аппаратлари (GPS); глобал позиционерлаш тизими; қўлда бошқариладиган сканерлар; ҳисоблаш каллакчаларини тозалаш учун тасмалар; анодли батареялар; юқори частотали аппаратура; проекцион экранлар; гаплашиш учун мўлжалланган аппаратлар; инверторлар (электрга оид); мобил телефонлар учун клавиатуралар; сатҳлар (горизонтал ҳолатни аниқлаш учун приборлар); лазерли дальномерлар; суяқ кристал дисплейли телевизорлар; литийли батареялар; ўлчаш приборлари; метеорологик приборлар ва аппаратлар; микро-

фонлар; мобил телефонлар учун аккумулятор батареялари; мобил телефонлар, уяли телефонлар; модемлар; камера и мониторлар учун монтаж қилиш қурилмалари; MP3-плеерлар; MP4-плеерлар; мультивизорлар; маълумотларни тармоқли узатиш учун қурилмалар; қайта зарядланувчи никель-кадмийли батареялар; қайта зарядланувчи никель-металл гидридли батареялар; никель-кадмийли аккумулятор батареялари; органик ёруғлик диодларида ишлайдиган дисплейли телевизорлар; шахсий рақамли ёрдамчилар (ШРЁ); портатив стереопроекторлар; фотографияга оид приборлар ва асбоблар; фототелеграф аппаратлари; қулфланадиган қатламли фотоэлементлар; портатив алоқа аппаратлари; портатив медиаплеерлар; портатив зарядлаш қурилмалари; қўчма телефон аппаратлари; портатив зарядлаш қурилмалари, проекцион аппаратлар; радиолокация ускуналари; радиоприборлар; радиотелефон станциялари; ҳисоблаш қурилмалари (маълумотларга ишлов бериш ускуналари); транспорт воситалари учун орқа томонни кўриш камералари; сигналларни узатувчилар ва қабул қилувчилар; сунъий йўлдошлар учун қабул қилувчилар; проекторлар; масофадан бошқариш учун аппаратлар; масофадан бошқариш учун камерали аппаратлар; масофадан бошқариладиган камералар; детекторлар; телевизион қўшимча мосламалар; смарт-карточкалар; смарт-қўзойнақлар; смартфонлар; смарт-телевизорлар; тутун детекторлари; штепселли розеткалар; қўёш батареялари; товуш ёзиш аппаратлари; қўзойнақлар (оптика); ёритиш тизимларининг балласт қаршиликлари; двигателлар учун ишга тушириш трослари; электр переключателлар; планшетли компьютерлар; телефон аппаратлари; телескоплар; телевизион мониторлар; телевизион қабул қилувчилар; телевизион узатувчилар; телевизорлар; сенсорли панеллар; электрон сигналларни узатувчилар; телевизион масофадан бошқариш пультаи; UHD-телевизорлар (ўтаюқори аниқликдаги); узлуксиз қувват манбалари; USB флеш-тўлдиргичлар; транспорт воситалари учун радиоприёмниклар; видеокамералар (камкордерлар); видео ўйинлар учун картрижлар; видео ёзувлар учун қурилмалар; транспорт воситалари учун видео ёзув қурилмалари; видеотелефонлар; видеостенлар; портатив рациялар; электр симлар; компьютер ускуналари; симсиз радиокарнайлар; рентген аппаратлари, тиббий мақсадлар учун фойдаланиладиганларидан ташқари; гальваник элементлар батареялари.

7 Инструменты сельскохозяйственные, за исключением инструментов с ручным приводом;

машины сельскохозяйственные; разбрызгиватели сельскохозяйственные; распылители краски [машины]; воздушные компрессоры [машины]; пневматические дрели; ручные пистолеты для обдувки и очистки деталей струей воздуха; молотки пневматические; пневматические пистолеты для подкачки шин; пневматические гвоздезабивные пистолеты; компрессоры воздушные [установки для гаражей]; пневматические клепальные молотки; пневматические отвертки; пневматические распылители; пневматические степлеры; пневматические инструменты; пневматические гайковёрты; генераторы переменного тока; электрические ручные угловые шлифовальные машины, за исключением с ручным приводом; аппараты для производства газированных напитков; аппараты для производства газированной воды; машины для мойки посуды автоматические; машины для выпечки для промышленных целей; пилы ленточные [машины]; точильные станки с двумя шлифкругами электрические; пильные станки; машины гибочные; устройства для обвязки кип сена; воздуходувные машины с механическим приводом; машины для резки хлеба; измельчители [машины] для бетона или кирпичей, отбойные молотки для бетона или кирпичей; пилы для резки кирпича, камнерезные пилы; кусторезы, за исключением кусторезов с ручным приводом; подъемники для машин; подъёмные цепные блоки; пилы цепные; отрезные дисковые пилы; циркулярные пилы; зажимные устройства, являющиеся частями станков; приспособления для паровой очистки; машины стригальные; кофемолки бытовые, за исключением ручных; прессы [машины промышленные]; бетономешалки [машины]; пилы для резки бетона; вибраторы для уплотнения бетонной смеси; машины для производства кондитерских изделий; машины для обрушивания зерен злаков; культиваторы [машины]; пилы отрезные (монтажные) [станки]; аппараты для плазменной резки электрические; машины резальные; отрезные и шлифовальные, точильные круги [части машин]; резаки газовые; машины отрезные; отбойные молотки; дизельные двигатели, за исключением используемых для наземных транспортных средств; посудомоечные машины для промышленных целей; машины для мойки посуды; канавокопатели плужные [плуги]; дрели ручные электрические; катки дорожные; машины сушильные для использования в сельском хозяйстве; установки для удаления пыли [очистные установки]; буры земляные; аппараты для электродуговой резки; аппараты для электродуговой сварки; мешалки бытовые для эмульгирования электрические; электрические буетные подно-

сы; ключи консервные электрические; соломо-резки электрические; электрические пылесосы бытовые; дробилки (измельчители) бытовые электрические; процессоры кухонные электрические за исключением бытовых; прессы для фруктов бытовые электрические; электромолоды; электрические термopистолеты/пистолеты для нанесения клея; машины тестомесильные электрические; машины и устройства для уборки электрические; миксеры бытовые электрические; машины для производства макаронных изделий электрические; рубанки электрические; машины электрошлифовальные; кусторезы электрические; электрические ножи для резки ломтиками бытовые [машины]; машины стиральные электрические; машины стиральные бытовые электрические; машины стиральные электрические для промышленных целей; аппараты для электросварки; сбивалки бытовые электрические; электроды для сварочных машин; устройства для приготовления пищевых продуктов электро-механические; ремни подъемные; устройства для управления лифтами; подъемники [лифты]; двигатели, за исключением используемых для наземных транспортных средств; двигатели судовые; эскалаторы; машины и инструменты для распределения удобрений, за исключением ручных; машины мездрильные; машины для нарезки швов; машины для резки полов; машины мукомольные; машины для приготовления пищи и напитков для промышленных целей; насосы топливоподающие для станций технического обслуживания; газовые монтажные пистолеты; газосварочные машины; газосварочные горелки; бензиновые двигатели, за исключением используемых для наземных транспортных средств; бензиновые насосы для бензозаправочных станций, бензоколонок; оборудование для бензозаправочных станций, бензоколонок; генераторы тока; машины зерноочистительные; триммеры для травы; измельчители электрические; перфораторы, бурильные молотки; бороны; косилки; водонагреватели [части машин]; триммеры для живой изгороди; подъемники грузовые; кожухи [детали машин]; бункера саморазгружающиеся [механические]; косилки на воздушной подушке; гидравлические зажимные инструменты; гидравлические режущие инструменты; гидравлические инструменты; машины для производства мороженого; ударные дрели; промышленные вентиляторы; промышленные пылесосы; лобзики электрические; машины тестомесильные механические; ножи косилок; станки для лазерной резки; станки для лазерной обработки; станки токарные; газонокосилки [машины]; подъемники, за исключением лыжных; кряжевые и орби-

тальные пилы; древоколы, древокольные станки; насосы масляные; машины для производства макаронных изделий; мясорубки [машины]; мельницы бытовые, за исключением мельниц с ручным приводом; торцовочные пилы; электродвигатели, за исключением используемых для наземных транспортных средств; мотокультиваторы; моторы лодочные; многофункциональные инструменты, мультиинструменты; машины для изготовления лапши электрические; машины для кислородно-ацетиленовой сварки и резки; машины для кислородной резки; станки долбежные; строгальные станки; пилы; лемехи плужные; пневматические насосы; полировальные машины электрические; строительно-монтажные пистолеты; инструменты ручные, за исключением инструментов с ручным приводом; аппараты для очистки под давлением; машины для пудлингования; грабли механические; машины для трамбования; жатки-сноповязалки; комбайны зерноуборочные; проволокообвязывающие машины; машины для вязки арматуры; ножовочные станки; машины сортировочные для риса; машины для шлифовки, полирования риса; машины дорожно-строительные; машины подметально-уборочные; роботы [машины]; инструменты для роторного бурения; фасонно-фрезерные станки; шлифовальные станки; пилы [машины]; рыхлители [машины]; механические виброрейки для укладки, разглаживания бетона; шуруповерты; машины швейные; машины швейные бытовые; ножницы слесарные электрические; измельчители [машины] для промышленных целей; снегоочистители; аппараты газосварочные; горелки газосварочные; паяльники электрические; паяльники газовые; лампы паяльные; сеялки [машины]; машины сушильные бытовые (не нагревающие); гребнеотделители [машины]; стартеры для двигателей; сноповязалки; пилы циркулярные настольные [станки]; скобозабивные пистолеты; сеноворошилки; моечные машины для текстиля для промышленных целей; плиткорезы; мотокультиваторы; машины для уплотнения отходов [мусора]; дернорезы; универсальные пилы электрические; мешки для пылесосов; шланги пылесосов; пылесосы; машины для вакуумной упаковки; вагоноподъемники; устройства для мойки; моечные машины; машины стиральные [для белья]; моечные машины для промышленных целей; машины для дробления отходов; насосы водяные; машины для прополки; агрегаты сварочные электрические; веялки; машины отжимные для белья; сварочное оборудование; устройства погрузочно-разгрузочные.

8 Разводные ключи; тесла [инструменты]; орудия сельскохозяйственные с ручным приводом;

буры [ручные инструменты]; топоры; ножи садовые кривые; наконечники сменные [ручные инструменты]; лезвия [ручные инструменты]; ножницы садовые; ножи окулировочные; зубила; острогубцы [пассатижи]; инструменты режущие [ручные инструменты]; копатели [ручные инструменты]; сверла [части ручных инструментов]; отвертки неэлектрические; эпиляторы электрические; выпрямители для волос электрические; машинки для стрижки волос электрические; утюги электрические; бритвы электрические; напильники [инструменты]; плодосъемники [ручные инструменты]; стеклорезы; резцы гравировальные [ручные инструменты]; машинки для стрижки волос электрические и неэлектрические для личного пользования; молотки [ручные инструменты]; ручные цепные блоки; буры с ручным приводом [ручные инструменты]; инструменты ручные с ручным приводом; мотыги [ручные инструменты]; пульверизаторы для инсектицидов [ручные инструменты]; лобзики; газонокосилки [ручные инструменты]; грабли для ухода за газоном [только ручные]; ваги; домкраты с ручным приводом; киянки [ручные инструменты]; резцы фрезерные [ручные инструменты]; стусла [ручной инструмент]; ручные инструменты складные карманные многофункциональные; лапы костыльные [ручные инструменты]; гвоздодеры ручные; пробойники для выбивания шпильков; кайла [ручные инструменты]; щипцы; рубанки; клещи; серпетки; секаторы; пуансоны [ручные инструменты]; храповики [ручные инструменты]; бритвы электрические и неэлектрические; молотки клепальные [ручные инструменты]; инструменты клепальные [ручные инструменты]; пилы [ручные инструменты]; плашки [ручные инструменты]; ножницы для резки плотных материалов, ножницы слесарные; лопаты [ручные инструменты]; серпы; кувалды; заступы [ручные инструменты]; ключи [ручные инструменты]; пояса-держатели ручного инструмента; кусторезы; приспособления для завивки волос электрические.

9 Устройства звуковые сигнальные; звонки аварийные электрические; устройства сигнальные аварийные; устройства охранной сигнализации; приемники [аудио-видео]; колонки; аккумуляторы автомобильные; устройства зарядные для аккумуляторных батарей; охранная сигнализация; элементы гальванические; катушки электрические; камеры видеонаблюдения; камеры для транспортных средств; приборы навигационные для транспортных средств [бортовые компьютеры]; телевизоры для автомобилей; устройства для видеозаписи для автомобилей; футляры, чехлы для мобильных телефонов; плееры для ком-

пакт-дисков; устройства и приспособления для монтажа кинофильмов [киноплёнки]; передатчики [дистанционная связь]; программы игровые для компьютеров; обеспечение программное для компьютеров; линзы контактные; гарнитурные беспроводные для телефонов; радиопередатчики [дистанционная связь]; фотоаппараты; цифровые диктофоны, цифровые звукозаписывающие аппараты; приборы для определения направления; DVD-плееры; наушники; аккумуляторы электрические; аккумуляторы электрические для транспортных средств; батареи электрические; кабели электрические; замки электрические; маски для сварщиков; охранная сигнализация электрическая и электронная; книжки записные электронные; доски интерактивные электронные; электронные дисплеи; электронные индикаторные панели; электронные доски объявлений; карандаши электронные [элементы дисплеев]; устройства фотокопировальные; фоторамки цифровые; переводчики электронные карманные; аппаратура для анализов, за исключением медицинской; сигнализаторы пожаров; аппараты глобальной системы позиционирования [GPS]; глобальная система позиционирования; сканеры ручные; ленты для чистки считывающих головок; батареи анодные; аппаратура высокочастотная; экраны проекционные; аппараты переговорные; инверторы [электрические]; клавиатуры для мобильных телефонов; уровни [приборы для определения горизонтального положения]; лазерные дальномеры; телевизоры с жидкокристаллическим дисплеем; батареи литиевые; приборы измерительные; приборы и аппараты метеорологические; микрофоны; аккумуляторные батареи для мобильных телефонов; телефоны мобильные, телефоны сотовые; модемы; монтажные устройства для камер и мониторов; MP3-плееры; MP4-плееры; мультителевизоры; установки для сетевой передачи данных; никель-кадмиевые батареи перезаряжаемые; никель-металлогидридные батареи перезаряжаемые; никель-кадмиевые аккумуляторные батареи; телевизоры с дисплеем на органических светодиодах; персональные цифровые помощники [ПЦП]; стереопроигрыватели портативные; приборы и инструменты фотографические; аппараты фототелеграфные; фотоэлементы с запирающим слоем; портативная аппаратура связи; медиаплееры портативные; устройства зарядные портативные; телефонные аппараты переносные; портативные зарядные устройства; аппараты проекционные; радиолокационное оборудование; радиоприборы; станции радиотелефонные; устройства считывающие [оборудование для обработки данных]; камеры заднего обзора для транспортных средств; при-

емники и передатчики сигналов; приемники для спутников; проигрыватели; аппаратура для дистанционного управления; аппаратура для дистанционного управления камерами; дистанционно-управляемые камеры; детекторы; телевизионные приставки; смарт-карточки; смарт-очки; смартфоны; смарт-телевизоры; детекторы дыма; розетки штепсельные; батареи солнечные; аппаратура звукозаписывающая; очки [оптика]; сопротивления балластные осветительных систем; тросы пусковые для двигателей; переключатели электрические; компьютеры планшетные; аппараты телефонные; телескопы; мониторы телевизионные; приемники телевизионные; передатчики телевизионные; телевизоры; сенсорные панели; передатчики электронных сигналов; пульты дистанционного управления телевизионные; UHD-телевизоры (сверхвысокой чёткости); источники бесперебойного питания; флеш-накопители USB; радиоприемники для транспортных средств; видеокамеры [камкордеры]; картриджи для видеоигр; устройства для видеозаписи; устройства видеозаписи для транспортных средств; видеотелефоны; видеостены; рации портативные; провода электрические; оборудование компьютерное; громкоговорители беспроводные; аппараты рентгеновские, за исключением используемых для медицинских целей; батареи гальванических элементов.

(111) MGU 34223

(151) 14.08.2018

(181) 27.06.2027

(210) MGU 2017 1954

(220) 27.06.2017

(732) Сиджей Чеилдзеданг Корпорейшн, KR

(540)



(511)

30 Гуруч; озик-овқат ун ва дон маҳсулотлари; угрлар; иссиқлик билан ишлов берилган гуруч; корейя пилакчалари (манду)/чучваралар; нон, нон-булка маҳсулотлари; печенье; шакар; гуруч-ли кулчалар; соя соуси; зираворланган соя пастаси (зираворлар); соя пастаси (зиравор); кочхуджан (аччик қалампирдан ферментланган паста); қайлалар; маринадлар; зиравор-дориворлар; сирка; хушбўйлантиргичлар; кукунлаштирилган қизил қалампир (хушбўйлантиргич); туз.

30 Рис; мука пищевая и продукты зерновые; лапша; рис, подвергнутый тепловой обработке; корейские клецки (манду) / пельмени; хлеб, хлебобулочные изделия; печенье; сахар; лепешки рисовые; соус соевый; паста бобовая с приправами [приправы]; паста соевая [приправа]; кочхуджан [паста из ферментированного острого перца]; соусы; маринады; специи; уксус; пряности; красный перец порошкообразный [пряность]; соль.

(111) MGU 34224

(151) 15.08.2018

(181) 14.07.2027

(210) MGU 2017 2132

(220) 14.07.2017

(732) «TOLGA TEKIN» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общества с ограниченной ответственностью "TOLGA TEKIN", UZ

(540)

MAX
MAYA

(526) MAX

(511)

5 Дезинфекцияловчи воситалар; зарарли хайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

5 Дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

(111) MGU 34225

(151) 15.08.2018

(181) 14.07.2027

(210) MGU 2017 2134

(220) 14.07.2017

(732) «TOLGA TEKIN» масъулияти чекланган жамияти UZ

Общества с ограниченной ответственностью "TOLGA TEKIN" UZ

(540)

WAX
MAX

(526) MAX

(511)

5 Дезинфекцияловчи воситалар; зарарли хайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

5 Дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

(111) MGU 34226

(151) 15.08.2018

(181) 09.11.2027

(210) MGU 2017 3144

(220) 09.11.2017

(732) "AMADINA RUBBER" xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие "AMADINA RUBBER", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қора, сарик.

Черный, желтый.

(511)

17 Каучук, резина, гуттаперча, асбест, слюда ва ушбу материаллардан буюмлар; ўйин майдончалари учун ер усти қопламалари сифатида фойдаланиладиган, резинали гранулалар.

17 Каучук, резина, гуттаперча, асбест, слюда и изделия из этих материалов; гранулы резиновые, используемые как наземное покрытие для игровых площадок.

(111) MGU 34227

(151) 15.08.2018

(181) 30.11.2027

(210) MGU 2017 3507

(220) 30.11.2017

(732) "J-UNITED GROUP" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "J-UNITED GROUP", UZ

(540)



(511)

1 Саноат, илмий мақсадларда, фотосурат олишда, қишлоқ хўжалигида, боғдорчилик ва ўрмон-

чиликда фойдаланишга мўлжалланган кимёвий маҳсулотлар; ишлов берилмаган синтетик катронлар, ишлов берилмаган пластик материаллар; ўғитлар; оловни ўчириш учун таркиблар; металлларни тоблаш ва кавшарлаш учун препаратлар; озиқ-овқат маҳсулотларини консервалаш учун препаратлар; ошлаш моддалари; саноат мақсадлари учун елимловчи моддалар.

2 Бўёқлар, алиф мойлари, локлар; металлларни занглашдан ва тахта-ёғочларни чиришдан сақловчи ҳимоя воситалари; бўёқ моддалари; тезоблар; ишлов берилмаган табиий катронлар; бадий-декоратив мақсадларда ва бадий босма нашрлар учун ишлатиладиган тахтали ва кукунсимон металллар.

3 Оқартириш учун препаратлар ва кир ювиш учун бошқа моддалар; тозалаш, сайқаллаш, ёғсизлантириш ва абразив ишлов бериш учун препаратлар; шифобахш бўлмаган совунлар; атторлик буюмлари, эфир мойлари, пардоз-андоз воситалари, сочлар учун лосьонлар; тиш кукунлари ва шифобахш бўлмаган пасталар.

4 Техник мойлар ва суртма мойлар; суртма материаллар; чангни ютиш, намлаш ва бириктириш учун таркиблар; ёкилгилар (шу жумладан, мотор бензинлари) ва ёритиш материаллари; фитиллар ва ёритиш учун шамлар.

5 Фармацевтика маҳсулотлари, фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиеник буюмлар; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун парҳезли моддалар ва озуқалар, болалар овқатлари; инсонлар ва ҳайвонлар учун озиқ-овқат қўшимчалари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

6 Оддий металллар ва уларнинг қотишмалари; рудалар, металл қурилиш материаллари; кўчма металл конструкциялар ва иншоотлар; металл трослар ва сим, электрники бўлмаганлари; майда металл ва кулфлаш буюмлари; транспортда ташиш ва сақлаш учун металл контейнерлар; сейфлар.

7 Машина ва дастгоҳлар; двигателлар (ер усти транспорт воситалари учун мўлжалланганидан ташқари); узатма бирикмалари ва элементлари (ер усти транспорт воситалари учун мўлжалланганидан ташқари); қўл билан бошқариладиган асбобларга қараганда бошқачароқ бўлган қишлоқ хўжалиги асбоблари; инкубаторлар; савдо автоматлари.

8 Қўл иш қуроллари ва асбоблари; пичоқ буюмлар, вилка ва қошиқлар; совуқ қурол; устаралар.

9 Илмий, денгиз, геодезик, фотографик, кинематографик, оптик, тортиш учун, ўлчаш, сигнали-

зация, назорат (текшириш), қутқариш ва таълим бериш учун приборлар ва асбоблар; электр энергиясини узатиш, тақсимлаш, трансформациялаш, жамғариш, ростлаш ёки бошқариш учун приборлар ва асбоблар; товуш ёки тасвирларни ёзиш, узатиш, қайтадан тиклаш учун аппаратура; магнитли ахборот ташувчилар, товуш ёзиш дисклари; компакт-дисклар, Dvd ва бошқа рақамли ахборот ташувчилар; аввалдан ҳақ тўлаш аппаратлари учун савдо автоматлари ва механизмлари; касса аппаратлари, ҳисоблаш машиналари, ахборотга ишлов бериш учун ускуна, компьютерлар; дастурий таъминот; ўт ўчириш учун асбоб-ускуналар.

10 Жарроҳлик, тиббий, тиш даволашга оид, ветеринария аппаратлари ва асбоблари; қўл-оёқ протезлари, қўз ва тиш протезлари; ортопедик маҳсулотлар; чок тушириш учун материаллар; имкониятлари чекланган одамлар учун мўлжалланган, терапевтик ва ёрдамчи ускуналар, уқалаш учун асбоблар, чақалоқ ёшидаги болалар учун маҳсулотлар ва асбоб-ускуналар, жинсий фаоллик учун товарлар, асбоблар ва аппаратлар.

11 Ёритиш, иситиш, буғ олиш, озиқ-овқат маҳсулотларига иссиқлик ишловини бериш учун, совутиш, қуриштиш, ветиляция учун, сув тақсимловчи ва санитар-техник қурилмалар.

12 Транспорт воситалари; ерда, сувда ва ҳавода кўчиб юрадиган аппаратлар.

13 Ўқ отар қуроллар; ўқ-дорилар ва снарядлар; портловчи моддалар; фейерверклар.

14 Қимматбаҳо металллар ва уларнинг қотишмалари, заргарлик буюмлари, бижутерия, қимматбаҳо ва яримқимматбаҳо тошлар; соатлар ва бошқа хронометрик асбоблар.

15 Мусиқа асбоблари.

16 Қоғоз, картон; наш-риёт маҳсулоти; муқовалаш ишлари учун материаллар; фотосуратлар; ёзувқоғоз товарлари; офис ашёлари, мебеллардан ташқари, канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпиштирувчи моддалар; расм чизиш учун материаллар ва рассомлар учун буюмлар; мўй-қаламлар; ўқув материаллари ва кўргазмали қўлланмалар; пакетлаш ва ўраб-жойлаш учун пластмасса коплар, плёнкалар ва варақалар; шрифтлар; босмаҳона клишелари.

17 Каучук, резина, гуттаперча, асбест, қисман ишлов берилган слюда ва ушбу материалларнинг ўрин босувчилари; қисман ишлов берилган пластмасса ва резина; тешиқ-тирқишларни беркитиш, зичлаш ва изоляциялаш учун материаллар; нометал қайишқоқ қувурлар.

18 Чарм ва ясама чарм, ҳайвонлар терилари; йўл сандиқлари, жомадонлар; ёмғирдан ва қуёшдан сақловчи соябонлар, ҳассалар, хипчинлар, қамчилар, от абзали ва эгар-жабдуқ маҳсулотлари,

бўйинбоғлар, ҳайвонлар учун кийимлар ва жиловлар.

19 Нометалл қурилиш материаллари; қурилиш мақсадлари учун нометалл қаттиқ трубалар; асфальт, қатронлар ва битум; нометалл кўчма конструкциялар ва иншоотлар; нометалл ҳайкаллар.

20 Мебель, шиша (кўзгулар), расмлар учун ҳошиялар; транспортда сақлаш ва ташиш учун нометалл контейнерлар, шох, суяк, фил суяги, садаф, ишлов берилган ёки қисман ишлов берилган чиғанок, денгиз кўпиги, каҳрабо.

21 Уй-рўзгор анжомлари ва идиш-товоклари; тароклар ва губкалар, чўткалар (мўйкаламлардан ташқари); чўтка маҳсулотлари учун материаллар; тозалаш ва йиғиштириш учун мосламалар; ишлов берилмаган ёки қисман ишлов берилган шиша (қурилиш шишасидан ташқари); шиша, чинни ва фаянсдан буюмлар.

22 Тўқимачилик ва синтетик материаллардан чодирлар, бостирмалар, палаткалар, тўрлар, чилвирлар, арконлар, йўғон арқонлар; ўраб-жойланмаган товарларни сақлаш ва транспортда ташиш учун қоплар ва елканлар, пластмасса, резина ва қоғоздан ташқари тўлдирадиган материаллар; тўқимачилик толаси хомашёси ва уларнинг ўрнини босувчи материаллар.

23 Тўқимачилик иплари ва йиғирилган ип.

24 Текстиль ва унинг ўрин босувчилари; маиший фойдаланиш учун бельё; текстиль ва пластик материаллардан дарпардалар.

25 Кийимлар, пойабзаллар, бош кийимлари.

26 Тўрлар ва каштачилик буюмлари, жияклар ва тасмалар; тугмачалар, шиқ-шиқ тугмалар, пилталар ва блочкалар, игнали тўғнағичлар ва игналар; сунъий гуллар; сочлар учун безаклар; сунъий сочлар.

27 Гидамлар, бўйралар, матлар, линолеум ва поллар учун бошқа қопламалар; девор гулқоғозлари ва қопловчи материаллар (нотўқима).

28 Ўйинлар, ўйинчоқлар; видео ўйинлар учун аппаратлар; гимнастика ва спорт товарлари; арча безаклари.

29 Гўшт, балиқ, парранда ва илвасин; гўшт экстрактлари; консерваланган, қуритилган ва иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар ва мевалар; желе, мураббо, компотлар; тухумлар, сут ва сут маҳсулотлари; озиқ-овқат мойлари ва ёғлари.

30 Қаҳва, чой, какао ва қаҳва ўрнини босувчилар; гуруч, тапиока (маниока) ва саго; ун ва дон маҳсулотлари; нон-булка маҳсулотлари; қандолатчилик маҳсулотлари; музқаймоқ; шакар, асал, шиннидан тайёрланган қиём; ҳамиртурушлар, нонвойчилик кукунлари; туз; хантал; сирка; зираворлар; хушбўй дориворлар; совитиш учун муз.

31 Ишлов берилмаган ёки қайта ишланмаган қишлоқ хўжалиги, аквакультура, боғдорчилик, полизчилик ва ўрмон маҳсулотлари; ишлов берилмаган ёки қайта ишланмаган дон ва уруғлар; янги узилган мевалар; сабзавотлар ва хушбўйлантуривчи ўтлар; тирик бўлган ўсимликлар ва гуллар; пиёзбошлар, кўчатлар ва уруғлар; тирик ҳайвонлар; ҳайвонлар учун ичимликлар ва озуқалар. солод.

32 Пиво; минерал ва газланган сувлар ҳамда бошқа алкоғолсиз ичимликлар; мева ичимликлари ва мева шарбатлари; ичимликлар тайёрлаш учун қиёмлар ва бошқа таркиблар.

33 Алкоғолли ичимликлар (пиводан ташқари).

34 Тамаки; чекиш ашёлари; гугуртлар.

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати.

36 Суғурталаш; молиявий фаолият; пул-кредит операциялари; кўчмас мулк операциялари.

37 Қурилиш; таъмирлаш; ускуна ўрнатиш.

38 Телекоммуникациялар.

39 Транспортда ташиш; товарларни жойлаш ва сақлаш; саёхатларни ташкил қилиш.

40 Материалларга ишлов бериш.

41 Таълим-тарбия; ўқув жараёнини таъминлаш; кўнгилхушликлар; спорт ва маданий-оқартув тадбирларини ташкил этиш.

42 Илмий ва технология хизматлари ҳамда уларга тегишли бўлган илмий тадқиқотлар ва ишланмалар; саноат таҳлили ва тадқиқотлари бўйича хизматлар; компьютерларнинг техник ва дастурий таъминотини ишлаб чиқиш ва такомиллаштириш.

43 Озиқ-овқат маҳсулотлари ва ичимликлар билан таъминлаш бўйича хизматлар; вақтинчалик яшаб туришни таъминлаш.

44 Тиббий хизматлар; ветеринария хизматлари; инсонлар ва ҳайвонлар учун гигиена ва пардозандоз соҳасидаги хизматлар; қишлоқ хўжалиги, полизчилик ва ўрмончилик соҳасида хизматлар.

45 Юридик хизматлар; мол-мулк ва индивидуал шахслар ҳимояси учун хавфсизлик хизматлари; индивидуал шахслар эҳтиёжларини қондириш учун бошқалар томонидан кўрсатиладиган шахсий ва ижтимоий хизматлар.

1 Химические продукты, предназначенные для использования в промышленных, научных целях, в фотографии, сельском хозяйстве, садоводстве и лесоводстве; необработанные синтетические смолы, необработанные пластические материалы; удобрения; составы для тушения огня; препараты для закалки и пайки металлов; препараты для консервирования пищевых продуктов;

дубильные вещества; клеящие вещества для промышленных целей.

2 Краски, олифы, лаки; защитные средства, предохраняющие металлы от коррозии и древесину от разрушения; красящие вещества; протравы; необработанные природные смолы; листовые и порошкообразные металлы, используемые для художественно-декоративных целей и художественной печати.

3 Препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки; мыла нелечебные; парфюмерные изделия, эфирные масла, косметика, лосьоны для волос; зубные порошки и пасты нелечебные.

4 Технические масла и смазки; смазочные материалы; составы для поглощения, смачивания и связывания пыли; топлива (в том числе моторные бензины) и осветительные материалы; фитили и свечи для освещения.

5 Изделия фармацевтические, препараты фармацевтические и ветеринарные; изделия гигиенические для медицинских целей; диетическое питание и вещества для медицинских или ветеринарных целей, детское питание; пищевые добавки для человека и животных; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

6 Обычные металлы и их сплавы; руды, металлические строительные материалы; передвижные металлические конструкции и сооружения; металлические тросы и проволока, неэлектрические; мелкие металлические и скобяные изделия; контейнеры металлические для хранения и транспортировки; сейфы.

7 Машины и станки; двигатели (за исключением предназначенных для наземных транспортных средств); соединения и элементы передач (за исключением предназначенных для наземных транспортных средств); сельскохозяйственные орудия, иные чем орудия с ручным управлением; инкубаторы; торговые автоматы.

8 Ручные орудия и инструменты; ножевые изделия, вилки и ложки; холодное оружие; бритвы.

9 Приборы и инструменты научные, морские, геодезические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля (проверки), спасания и обучения; приборы и инструменты для передачи, распределения, трансформации, накопления, регулирования или управления электри-

чеством; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений; магнитные носители информации, диски звукозаписи; компакт-диски, Dvd и другие цифровые носители информации; механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации и компьютеры; программное обеспечение; оборудование для тушения огня.

10 Приборы и инструменты хирургические, медицинские, стоматологические и ветеринарные; протезы конечностей, глазные и зубные протезы; ортопедические изделия; материалы для наложения швов; терапевтическое и вспомогательное оборудование, предназначенное для людей с ограниченными возможностями, приборы для массажа, аппараты, оборудование и изделия для детей младенческого возраста, аппараты, приборы и товары для сексуальной активности.

11 Устройства для освещения, нагрева, получения пара, тепловой обработки пищевых продуктов, для охлаждения, сушки, вентиляции, водораспределительные и санитарно-технические.

12 Транспортные средства; аппараты, перемещающиеся по земле, воде и воздуху

13 Огнестрельное оружие; боеприпасы и снаряды; взрывчатые вещества; фейерверки.

14 Благородные металлы и их сплавы, ювелирные изделия, бижутерия, драгоценные и полудрагоценные камни; часы и прочие хронометрические приборы.

15 Музыкальные инструменты.

16 Бумага, картон; печатная продукция; материалы для переплетных работ; фотоснимки; писчебумажные товары; офисные принадлежности, за исключением мебели, клейкие вещества для канцелярских и бытовых целей; принадлежности для художников и материалы для рисования; кисти; учебные материалы и наглядные пособия; листы, пленка и мешки пластмассовые для упаковки и пакетирования; шрифты; клише типографские.

17 Каучук, резина, гуттаперча, асбест, слюда частично обработанные и заменители этих материалов; пластмассы и резина частично обработанные; материалы для конопачения, уплотнения и изоляции; гибкие трубы неметаллические.

18 Кожа и имитация кожи, шкуры животных; дорожные сундуки, чемоданы; зонты от дождя и солнца; трости; хлысты, кнуты, конская сбруя и шорные изделия, ошейники, поводки и одежда для животных.

19 Неметаллические строительные материалы; неметаллические жесткие трубы для строитель-

ных целей; асфальт, смолы и битум; неметаллические передвижные конструкции и сооружения; неметаллические памятники.

20 Мебель, стекло (зеркала), обрамления для картин; контейнеры для хранения и транспортировки неметаллические, рога, кость, слоновая кость, перламутр, обработанные или частично обработанные раковины, морская пенка, янтарь.

21 Домашняя и кухонная утварь и посуда; расчески и губки, щетки (за исключением кистей); материалы для щеточных изделий; материалы для чистки и уборки; необработанное или частично обработанное стекло (за исключением строительного стекла); изделия из стекла, фарфора и фаянса.

22 Канаты, веревки, бечевки, сети, палатки, навесы, тенты из текстильных и синтетических материалов; паруса, мешки для транспортировки и хранения товаров без упаковки, набивочные материалы за исключением бумажных, картонных, резиновых и пластических; материалы из текстильного волокнистого сырья и их заменителей.

23 Нити текстильные и пряжа.

24 Текстиль и его заменители; белье для бытового использования; шторы из текстильного и пластического материалов.

25 Одежда, обувь, головные уборы.

26 Кружева и вышитые изделия, тесьма и ленты; пуговицы, кнопки, крючки и блочки, булавки и иглы; искусственные цветы; украшения для волос; искусственные волосы.

27 Ковры, циновки, маты, линолеум и прочие покрытия для полов; стенные обои и обивочные материалы (нетекстильные).

28 Игры, игрушки; аппараты для видео игр; гимнастические и спортивные товары; елочные украшения.

29 Мясо, рыба, птица и дичь; мясные экстракты; овощи и фрукты консервированные, сушеные и подвергнутые тепловой обработке; желе, варенье, компоты; яйца, молоко и молочные продукты; масла и жиры пищевые.

30 Кофе, чай, какао и заменители кофе; рис; тапиока (маниока) и саго; мука и зерновые продукты; хлебобулочные изделия, кондитерские изделия; мороженое; сахар, мед, сироп из патоки; дрожжи, пекарные порошки; соль; горчица; уксус, приправы; пряности; лед для охлаждения.

31 Сельскохозяйственные, аквакультуры, садово-огородные и лесные продукты, необработанные и непереработанные; зерно и семена необработанные и непереработанные; свежие фрукты, овощи и ароматические травы; живые растения и

цветы; луковицы, саженцы и семена; живые животные; корма и напитки для животных; солод.

32 Пиво; минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков.

33 Алкогольные напитки (за исключением пива).

34 Табак; курительные принадлежности; спички.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.

36 Страхование; финансовая деятельность; кредитно-денежные операции; операции с недвижимостью.

37 Строительство; ремонт; установка оборудования.

38 Телекоммуникации.

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.

40 Обработка материалов.

41 Воспитание; образование; развлечения; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий.

42 Научные и технологические услуги и относящиеся к ним научные исследования и разработки; услуги по промышленному анализу и научным исследованиям; разработка и развитие компьютеров и программного обеспечения.

43 Услуги по обеспечению пищевыми продуктами и напитками; обеспечение временного проживания.

44 Медицинские услуги; ветеринарные услуги; услуги в области гигиены и косметики для людей и животных; услуги в области сельского хозяйства, огородничества и лесоводства.

45 Услуги юридические; службы безопасности для физической защиты материальных ценностей и индивидуальных лиц; персональные и социальные услуги, оказываемые другим для удовлетворения потребностей индивидуальных лиц.

(111) MGU 34228

(151) 15.08.2018

(181) 30.11.2027

(210) MGU 2017 3517

(220) 30.11.2017

(732) "ASIAN INTER IMPEX" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "ASIAN INTER IMPEX", UZ

(540)

Super Bloom

(511)

3 Оқартириш учун препаратлар ва кир ювиш учун бошқа моддалар, кир ювиш кукунлари.

3 Препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки, стиральный порошок.

(111) MGU 34229**(151)** 15.08.2018**(181)** 30.11.2027**(210)** MGU 2017 3518**(220)** 30.11.2017

(732) "ASIAN INTER IMPEX" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "ASIAN INTER IMPEX", UZ

(540)

СНЕЖИНКА

(511)

3 Оқартириш учун препаратлар ва кир ювиш учун бошқа моддалар, кир ювиш кукунлари.

3 Препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки, стиральный порошок.

(111) MGU 34230**(151)** 16.08.2018**(181)** 24.05.2027**(210)** MGU 2017 1565**(220)** 24.05.2017

(732) "MILANA TEXTILE" oilaviy korxonasi, UZ
Семейное предприятие "MILANA TEXTILE", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қизил.

Красный.

(511)

25 Кийимлар, пойабзаллар, бош кийимлари.

25 Одежда, обувь, головные уборы.

(111) MGU 34231**(151)** 16.08.2018**(181)** 09.08.2027**(210)** MGU 2017 2296**(220)** 09.08.2017

(732) «NATURAL PHARM MED» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «NATURAL PHARM MED», UZ

(540)

НАТУРОФИТ

NATUROFIT

(511)

5 Минералли озик-овқат қўшимчалари; озик-овқат қўшимчалари; оксилли озик-овқат қўшимчалари; хамиртурушли озик-овқат қўшимчалари; альгинатдан озик-овқат қўшимчалари; глюкозадан озик-овқат қўшимчалари; казеиндан озик-овқат қўшимчалари; лецитиндан озик-овқат қўшимчалари; зиғир уруғи мойидан озик-овқат қўшимчалари; прополисдан озик-овқат қўшимчалари; протеиндан озик-овқат қўшимчалари; хайвонлар учун протеиндан озик-овқат қўшимчалари; она асалари мумидан озик-овқат қўшимчалари; ўсимлик гулчангларида озик-овқат қўшимчалари; буғдой ниҳолидан озик-овқат қўшимчалари; зиғир уруғидан озик-овқат қўшимчалари; ферментли озик-овқат қўшимчалари; болалар овқатлари.

5 Добавки минеральные пищевые; добавки пищевые; добавки пищевые белковые; добавки пищевые дрожжевые; добавки пищевые из альгината; добавки пищевые из глюкозы; добавки пищевые из казеина; добавки пищевые из лецитина; добавки пищевые из масла льняного семени; добавки пищевые из прополиса; добавки пищевые из протеина; добавки пищевые из протеина для животных; добавки пищевые из пчелиного маточного молочка; добавки пищевые из пыльцы растений; добавки пищевые из ростков пшеницы; добавки пищевые из семян льна; добавки пищевые ферментные; питание детское.

(111) MGU 34232**(151)** 16.08.2018**(181)** 11.08.2027**(210)** MGU 2017 2323**(220)** 11.08.2017

(732) «AMRITA PHARMA» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «AMRITA PHARMA», UZ

(540)

ALBAZIO АЛЬБАЗИО

(511)

5 Тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун пархезли моддалар ва озукалар, болалар овқатлари; инсонлар ва ҳайвонлар учун озиқ-овқат қўшимчалари; пластрлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар. 35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати.

5 Гигиенические препараты для медицинских целей; диетическое питание и вещества для медицинских или ветеринарных целей, детское питание; пищевые добавки для человека и животных; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства. 35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.

(111) MGU 34233

(151) 16.08.2018 (181) 15.08.2027

(210) MGU 2017 2338 (220) 15.08.2017

(732) "CHOCOCREAM" xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие "CHOCOCREAM", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қизил, сарик, зарғалдоқ, қора.

Красный, желтый, оранжевый, черный.

(511)

29 Гўшт экстрактлари; консерванланган, куритилган ва иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар ва мевалар; желе, мураббо, компотлар; тухумлар, сут ва сут маҳсулотлари; озиқ-овқат мойлари ва ёғлари. 30 Қахва, чой, какао ва қахва ўрнини босувчилар; гуруч; тапиока (маниока), саго, ун ва дон маҳсулотлари; нон-булка маҳсулотлари, кандолатчилик маҳсулотлари; музқаймоқ; шакар, асал, шиннидан тайёрланган қиём; хамиртурушлар,

нонвойчилик кукунлари; туз, хантал; сирка, зираворлар; хушбўй дориворлар; совитиш учун муз.

29 Мясные экстракты; овощи и фрукты консервированные, сушеные и подвергнутые тепловой обработке; желе, варенье, компоты; яйца; молоко и молочные продукты; масла и жиры пищевые.

30 Кофе, чай, какао и заменители кофе; рис; тапиока (маниока), саго, мука и зерновые продукты; хлебобулочные изделия, кондитерские изделия; мороженое; сахар, мед, сироп из патоки; дрожжи, пекарные порошки; соль, горчица; уксус, приправы; пряности; лед для охлаждения.

(111) MGU 34234

(151) 16.08.2018

(181) 26.10.2027

(210) MGU 2017 3021

(220) 26.10.2017

(732) Разикова Ситора Рустамовна, UZ

(540)

BELOVED

(511)

24 Тўқима матолар ва унинг ўрин босувчилари; маиший фойдаланиш учун бельё; тўқима ва пластик материаллардан дарпардалар.

25 Кийимлар, пойабзаллар, бош кийимлари.

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати.

24 Текстиль и его заменители; белье для бытового использования; шторы из текстильного и пластического материалов.

25 Одежда, обувь, головные уборы.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.

(111) MGU 34235

(151) 16.08.2018

(181) 07.11.2027

(210) MGU 2017 3107

(220) 07.11.2017

(732) «NAVRUZ INTERNATIONAL CORP» mas'uliyati cheklangan jamiyati qo'shma korxonasi, UZ

Совместное предприятие общество с ограниченной ответственностью «NAVRUZ INTERNATIONAL CORP», UZ

(540)

MINTON

(511)

32 Алкоголсиз аперитивлар; ичимлик сувлари; газли сувлар; содали сувлар; сувлар (ичимликлар); газланган сувлар; маъданли сувлар (ичимликлар); ошхона сувлари; квас (алкоголсиз ичимлик); алкоголсиз коктейллар; лимонадлар; алкоголсиз ичимликлар; изотоник ичимликлар; асосида асал бўлган алкоголсиз ичимликлар; асосида гуруч бўлган ичимликлар, сут ўрнини босувчилардан ташқари; асосида соя бўлган ичимликлар, сут ўрнини босувчилардан ташқари; таркибида алоэ вера бўлган алкоголсиз ичимликлар; сут зардобиди асосидаги ичимликлар; протеинлар билан бойитилган спортга оид ичимликлар; алкоголсиз салқин ичимликлар; қаҳва таъмли алкоголсиз ичимликлар; чой таъмли алкоголсиз ичимликлар; алкоголсиз мева ичимликлари; алкоголсиз мева гулширалари эти билан; оршад; газланган ичимликлар тайёрлаш учун кукунлар; сассапариль (алкоголсиз ичимлик); лимонадлар учун қиёмлар; ичимликлар учун қиёмлар; смузлар (асоси мева ёки сабзавотли аралашмалардан тайёрланган ичимликлар); томат шарбати (ичимлик); алкоголсиз олма шарбати; сабзавот шарбатлари (ичимлик); мева шарбатлари; газланган сувлар тайёрлаш учун таркиблар; ликёр тайёрлаш учун таркиблар; минерал сувлар тайёрлаш учун таркиблар; ичимликлар тайёрлаш учун таркиблар; аталалар; ферментланмаган узум аталаси; газланган ичимликлар тайёрлаш учун таблеткалар; шербет (ичимлик); алкоголсиз мева экстрактлари; ичимликлар тайёрлаш учун эссенциялар.

32 Аперитивы безалкогольные; вода литиевая; вода сельтерская; вода содовая; воды [напитки]; воды газированные; воды минеральные [напитки]; коктейли безалкогольные; лимонады; напитки безалкогольные; напитки изотонические; напитки на базе меда безалкогольные; напитки на базе риса, кроме заменителей молока; напитки на базе сои, кроме заменителей молока; напитки на основе алоэ вера безалкогольные; напитки на основе молочной сыворотки; напитки обогащенные протеином спортивные; напитки прохладительные безалкогольные; напитки со вкусом кофе безалкогольные; напитки со вкусом чая безалкогольные; напитки фруктовые безалкогольные; нектары фруктовые с мякотью безал-

когольные; оршад; порошки для изготовления газированных напитков; сассапариль [безалкогольный напиток]; сиропы для лимонадов; сиропы для напитков; смузи [напитки на базе фруктовых или овощных смесей]; сок томатный [напиток]; сок яблочный безалкогольный; соки овощные [напитки]; соки фруктовые; составы для изготовления газированной воды; составы для изготовления ликеров; составы для изготовления минеральной воды; составы для изготовления напитков; сусли; суслио виноградное неферментированное; таблетки для изготовления газированных напитков; шербет [напиток]; экстракты фруктовые безалкогольные; эссенции для изготовления напитков.

(111) MGU 34236

(151) 16.08.2018

(181) 21.11.2027

(210) MGU 2017 3266

(220) 21.11.2017

(732) "MEGATEK-AVTO" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "MEGATEK-AVTO", UZ

(540)



(511)

1 Саноат, илмий мақсадларда, фотосурат олишда, қишлоқ хўжалигида, боғдорчилик ва ўрмончиликда фойдаланишга мўлжалланган кимёвий маҳсулотлар; ишлов берилмаган синтетик қатронлар, ишлов берилмаган пластик материаллар; ўғитлар; оловни ўчириш учун таркиблар; металлларни тоблаш ва кавшарлаш учун препаратлар; озиқ-овқат маҳсулотларини консервалаш учун препаратлар; ошлаш моддалари; саноат мақсадлари учун елимловчи моддалар.

1 Химические продукты, предназначенные для использования в промышленных, научных целях, в фотографии, сельском хозяйстве, садоводстве и лесоводстве; необработанные синтетические смолы, необработанные пластические материалы; удобрения; составы для тушения огня; препараты для закалки и пайки металлов; препараты для консервирования пищевых продуктов; дубильные вещества; клеящие вещества для промышленных целей.

(111) MGU 34237

(151) 16.08.2018

(181) 23.11.2027

(210) MGU 2017 3439

(220) 23.11.2017

(732) "ASIA PHARM CONSULTING" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "ASIA PHARM CONSULTING", UZ

(540)

РЕРО РЕПО

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун пархез моддалар, бола-лар овқатлари; пластрлар, боғлаш материалла-ри; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати.

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; диетические вещества для медицинских целей, детское питание; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.

(111) MGU 34238

(151) 16.08.2018

(181) 23.11.2027

(210) MGU 2017 3440

(220) 23.11.2017

(732) «ANGLESEY FOOD» sho'ba korxonasi (Buyuk Britaniya), UZ

Дочернее предприятие «ANGLESEY FOOD» (Великобритания), UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қизил, оқ, сариқ.

Красный, белый, желтый.

(511)

6 Қоғоз, картон; наш-риёт маҳсулотли; мукова-лаш ишлари учун материаллар; фотосуратлар; ёзувқоғоз товарлари, офис ашёлари, мебеллар-дан ташқари; канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпиштирувчи моддалар; расм чизиш учун материаллар ва рассомлар учун буюмлар; мўй-каламлар; ўқув материаллари ва кўргазмали қўл-ланмалар; пакетлаш ва ўраб-жойлаш учун пласт-масса қоплар, плёнкалар ва варақалар; шрифт-лар; босмаҳона клишелари.

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати.

39 Транспортда ташиш; товарларни ўраш-жой-лаш ва сақлаш; саёхатлар ташкил қилиш.

43 Озиқ-овқат маҳсулотлари ва ичимликлар би-лан таъминлаш бўйича хизматлар; вақтинчалик тураржой билан таъминлаш.

16 Бумага, картон; печатная продукция; материа-лы для переплетных работ; фотоснимки; писче-бумажные товары, офисные принадлежности, за исключением мебели; клейкие вещества для кан-целярских и бытовых целей; принадлежности для художников и материалы для рисования; кисти; учебные материалы и наглядные пособия; листы, пленка и мешки пластмассовые для упа-ковки и пакетирования; шрифты, клише типо-графские.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; адми-нистративная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.

39 Транспортировка; упаковка и хранение това-ров; организация путешествий.

43 Услуги по обеспечению пищевыми продукта-ми и напитками; обеспечение временного про-живания.

(111) MGU 34239

(151) 16.08.2018

(181) 27.11.2027

(210) MGU 2017 3453

(220) 27.11.2017

(732) "AMRITA PHARMA" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "AMRITA PHARMA", UZ

(540)

AGIFER

(511)

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.

(111) MGU 34240

(151) 16.08.2018

(181) 28.11.2027

(210) MGU 2017 3469

(220) 28.11.2017

(732) «SHAYANA FARM» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «SHAYANA FARM», UZ

(540)

VELVIN

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий ёки ветеринария мақсадлар учун пархезли моддалар ва озукалар, болалар овқатлари; инсонлар ва ҳайвонлар учун озик-овқат қўшимчалари; пластрлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати.

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; диетическое питание и вещества для медицинских или ветеринарных целей, детское питание; пищевые добавки для человека и животных; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.

(111) MGU 34241

(151) 16.08.2018

(181) 28.11.2027

(210) MGU 2017 3470

(220) 28.11.2017

(732) «SHAYANA FARM» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «SHAYANA FARM», UZ

(540)

VELPEN

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун пархезли моддалар ва озукалар, болалар овқатлари; инсонлар ва ҳайвонлар учун озик-овқат қўшимчалари; пластрлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати.

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; диетическое питание и вещества для медицинских или ветеринарных целей, детское питание; пищевые добавки для человека и животных; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.

(111) MGU 34242

(151) 16.08.2018

(181) 28.11.2027

(210) MGU 2017 3471

(220) 28.11.2017

(732) «SHAYANA FARM» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «SHAYANA FARM», UZ

(540)

VELMEX

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун пархезли моддалар ва озукалар, болалар овқатлари; инсонлар ва ҳайвонлар учун озик-овқат қўшимчалари; пластрлар, боғлаш материаллари; тиш-

ларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати.

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; диетическое питание и вещества для медицинских или ветеринарных целей, детское питание; пищевые добавки для человека и животных; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.

(111) MGU 34243

(151) 16.08.2018

(181) 28.11.2027

(210) MGU 2017 3472

(220) 28.11.2017

(732) «SHAYANA FARM» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «SHAYANA FARM», UZ

(540)

VELKAM

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун парhezли моддалар ва озукалар, болалар овқатлари; инсонлар ва ҳайвонлар учун озиқ-овқат қўшимчалари; пластрлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати.

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; диетическое питание и вещества для медицинских или ветеринарных целей, детское питание; пищевые добавки для человека и животных;

пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.

(111) MGU 34244

(151) 16.08.2018

(181) 30.11.2027

(210) MGU 2017 3529

(220) 30.11.2017

(732) "STILL YOUNG" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "STILL YOUNG", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Тўқ пушти, оқ.

Темно-розовый, белый.

(511)

14 Қимматбаҳо металллар ва уларнинг қотишмалари; заргарлик буюмлари, бижутерия, қимматбаҳо ёки яримқимматбаҳо тошлар; соатлар ва бошқа хронометрик асбоблар.

25 Кийимлар, пойабзаллар, бош кийимлари.

26 Тўрлар ва каштачилик буюмлари, жияклар ва тасмалар; тугмачалар, шиқ-шиқ тугмалар, пилталар ва блочкалар, игнали тўғнағичлар ва игналар; сунъий гуллар; сочлар учун безаклар; сунъий сочлар.

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати.

14 Благородные металлы и их сплавы; ювелирные изделия, бижутерия, драгоценные и полудрагоценные камни; часы и хронометрические приборы.

25 Одежда, обувь, головные уборы.

26 Кружева и вышитые изделия, тесьма и ленты; пуговицы, кнопки, крючки и блочки, булавки и иглы; искусственные цветы; украшения для волос; искусственные волосы.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.

(111) MGU 34245

(151) 16.08.2018

(181) 13.12.2027

(210) MGU 2017 3615

(220) 13.12.2017

(732) «SHERIS RENT GROUP» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «SHERIS RENT GROUP», UZ

(540)

ANDALUS

(511)

43 Озиқ-овқат маҳсулотлари ва ичимликлар билан таъминлаш бўйича хизматлар; вақтинчалик тураржой билан таъминлаш.

43 Услуги по обеспечению пищевыми продуктами и напитками; обеспечение временного проживания.

(111) MGU 34246

(151) 16.08.2018

(181) 13.09.2026

(210) MGU 2016 2133

(220) 13.09.2016

(310) 86/939,211

(320) 14.03.2016

(330) US

(732) Джeneral Моторс ЛЛК, US

(540)

GENERAL MOBILITY

(511)

35 Транспорт воситаларини танлаш бўйича истеъмолчиларга маълумотлар бериш ва савдо маслаҳати.

35 Информация и коммерческие советы потребителям относительно выбора транспортного средства.

(111) MGU 34247

(151) 16.08.2018

(181) 27.06.2027

(210) MGU 2017 1951

(220) 27.06.2017

(732) Цилаг ГмбХ Интернэшнл, CH

(540)

ГЕКСО БРОНХО

(526) БРОНХО

(511)

5 Юқори нафас йўллари касалликлари аломатларини олдини олиш ва енгиллаштириш учун ўтли доривор воситалар / ўсимликлардан тайёрланган фармацевтика ва доривор препаратлар.

174

5 Фармацевтические и лекарственные препараты растительного происхождения/травяные лекарственные средства для облегчения и предупреждения симптомов заболевания верхних дыхательных путей.

(111) MGU 34248

(151) 20.08.2018

(181) 15.08.2027

(210) MGU 2017 2339

(220) 15.08.2017

(732) «FER CAR OIL» xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие «FER CAR OIL», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қора, кул ранг, оқ, тўқ феруза ранг.

Черный, серый, белый, темно бирюзовый.

(511)

4 Техник мойлар.

4 Технические масла.

(111) MGU 34249

(151) 20.08.2018

(181) 15.11.2027

(210) MGU 2017 3178

(220) 15.11.2017

(732) "ASIA WIRELESS GROUP" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "ASIA WIRELESS GROUP", UZ

(540)

FlyFi

(511)

38 Телекоммуникациялар.

38 Телекоммуникации.

(111) MGU 34250

(151) 20.08.2018

(181) 15.11.2027

(210) MGU 2017 3179

(220) 15.11.2017

(732) "ASIA WIRELESS GROUP" mas'uliyati cheklangan jamiyati UZ

Общество с ограниченной ответственностью "ASIA WIRELESS GROUP" UZ

(540)

SOLA

(511)

38 Телекоммуникациялар.

38 Телекоммуникации.

(111) MGU 34251

(151) 20.08.2018

(181) 27.11.2027

(210) MGU 2017 3450

(220) 27.11.2017

(732) «Hydrolife Bottlers» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «Hydrolife Bottlers», UZ

(540)

HYDROLIFE

(511)

3 Абразивлар; амбра (атторликка оид); қасмоққа қарши маиший мосламалар; маиший антистатиклар; хушбўйлантиргичлар (эфир мойлари); ҳаво хушбўйлантиргичлари; ёғли ҳамирдан тайёрланадиган қандолатчилик маҳсулотлари учун хушбўйлантиргичлар (эфир мойлари); ичимликлар учун хушбўйлантиргичлар (эфир мойлари); озиқ-овқат хушбўйлантиргичлари (эфир мойлари); оғиз бўшлиғини софлаш учун аэрозоль; тозалаш ва чанглари йўқотиш учун сиқилган ҳаволи баллонлар; бальзамлар, тиббий мақсадларда фойдаланиладиганларидан ташқари бўлганлари; лаб учун ялтироқлар; сайқаллаш учун қайроқтошлар; абразив қоғоз; жилвирли қоғоз; сайқалқоғоз; пардоз-андоз вазелини; оёқ кийимлар учун гуталин, вакса; этик муми; пардоз-андоз мақсадлари учун момик пахта; бельё ҳидини яхшилаш учун хушбўйлаштирувчи моддалар; идиш ювиш машиналари учун сувни сингдириб олувчи моддалар; пардоз-андоз мақсадлари учун ёпишқоқ моддалар; хушбўйлаштирувчи сув; жавель суви; лаванда суви; пардоз суви; бельё учун мум; пол паркети учун мум; пол учун мум; пол учун сирғанишдан сақловчи мумлар; тукларни олиб ташлаш учун мум; мўйловлар учун мум; тикувчилик муми; тери учун мумлар/тери учун кремлар; мебель ва полларни сайқаллаш учун мумлар; пойабзаллар учун мумлар; сайқаллаш мумлари; тиббий мақсадлар учун фойдаланишдан ташқари, уқалаш учун геллар; гелиотропин; тишларни оқартириш учун гел; гераниол; грим; уй ҳайвонлари учун дезодорантлар; инсонлар ёки ҳайвонлар учун дезодорантлар; депиляторийлар; хушбўйлаштирувчи дарахтлар; атирлар; пол учун сирғанишдан сақловчи суюқликлар; шишаларни тозалаш учун суюқликлар, шу

жумладан, олдинги ойналарни; пардоз-андоз мақсадлари учун мойлар; тозалаш учун вулкон кули; атторлик буюмлари; пардоз-андоз мақсадлари учун декоратив кўчирма тасвирлар; ионон (атторликка оид); сокол олиш учун аччиқтош (буриштирувчи воситалар); силликлалаш тошлари; қошлар учун қаламлар; пардоз-андоз қаламлари; кремний карбиди (абразив материал); металл карбидлари (абразив материаллар); алюминий аччиқтошлари (буриштирувчи воситалар); сайқаллаш учун кизельгур; сунъий киприкларни ёпиштириш учун елимлар; сочлар учун кондиционерлар; кир ювиш учун совун дарахти пўстлоғи; корунд (абразив); мўйловлар ва соқоллар учун бўёқлар; ҳожатхона сувлари учун бўёвчи моддалар; пардоз-андоз бўёқлари; крахмал (аппрет); бельёга ялтироқлик бериш учун крахмал; пойабзаллар учун кремлар; сайқаллаш учун кремлар; пардоз-андоз кремлари; оқартирувчи пардоз-андоз кремлари; сайқаллаш учун қизил крокус; ладан; соч учун локлар; тирноқ учун локлар; соч учун лосьонлар; пардоз-андоз мақсадлари учун лосьонлар; сокол олгандан кейин фойдаланишга лосьонлар; пардоз-андоз ниқоблари; атторлик учун мойлар; пардоз-андоз мойлари; пардоз мойлари; эфир мойлари; кедрдан эфир мойлари; лимондан эфир мойлари; цитрондан эфир мойлари; мойлар, тозаловчи воситалар сифатида фойдаланиладиганлари; бергамот мойи; гаультерий мойи; ямин мойи; лаванда мойи; бодом мойи; атиргул мойи; ёғсизлантириш учун терпентин мойи; оклаш учун бўр; тозалаш учун бўр; пардоз-андоз мақсадлари учун бодом сути; пардоз сути; мушк (атторликка оид); дезодорацияловчи совунлар; сокол олиш учун совунлар; газламалар рангини жонлантириш учун совунлар; кулчаланган пардоз совунлари; терлашга қарши совунлар; оёқларнинг терлашига қарши совунлар; совунлар; бодом совуни; атторлик учун ялпиз; пардоз-андоз тўппамлари; жилвир; тирноқлар учун наклеикалар; сунъий тирноқлар; одеклон; гул атирлари учун асослар; хушбўй тутатқи чўплари; устараларни қайрашдаги қайишлар учун пасталар; тиш пасталари/тиш кукунлари; кўпиктош; лаб бўёқлари учун пеналлар; пардоз-андоз мақсадлари учун водород пероксиди; нафасни софлаш учун пластиналар; тишлар учун оқартирувчи пластиналар; абразив полотно; шиша абразивли жилвир полотно; лаб бўёғи; пардоз-андоз мақсадлари учун помадалар; сокол олиш учун препаратлар; ванналар учун пардоз-андоз препаратлари; тиббий мақсадлар учун оид бўлмаган, ванналар учун препаратлар; сочларни текислаш учун препаратлар; сочларни жингалак қилиш учун препаратлар; бельёни иви-тиб қўйиш учун препаратлар; асбобларни ўткир-

лаш учун препаратлар; жинсий гигиена учун препаратлар, дезодорантлар; жило бериш учун препаратлар (бир оз крахмаллаш учун); рангсизлантириш учун препаратлар; терини тиниклаштириш учун препаратлар; сайқаллаш учун препаратлар; тиш протезларини сайқаллаш учун препаратлар; оғизни чайиш учун препаратлар, тиббий мақсадларда фойдаланиладиганларидан ташқари; озиш учун пардоз-андоз препаратлари; бельёга жилва бериш учун препаратлар; жило бериш учун препаратлар; тиббий мақсадлар учун оид бўлмаган, кўз ювиш препаратлари; кир ювишда бельёни юмшатиш учун препаратлар; кир ювиш учун препаратлар; куруқ тозалаш учун препаратлар; бўёқларни тозалаш учун препаратлар; локларни тозалаш учун препаратлар; макияжни тозалаш учун препаратлар; паркет мумини тозалаш учун препаратлар (тозаловчи препаратлар); политурани йўқотиш учун препаратлар; зангни йўқотиш учун препаратлар; тирноқларни парвариш қилиш учун препаратлар; тозалаш учун препаратлар; тиш протезларини тозалаш учун препаратлар; гулқоғозларни тозалаш учун препаратлар; окава кувурларини тозалаш учун препаратлар; пардоз-андоз мақсадлари учун коллагенли препаратлар; кир ювиш учун оқартирувчи препаратлар; пардоз-андоз мақсадлари учун алоэ вера препаратлари; куёшдан химояловчи препаратлар; бельёни ювишда бўёқларни жонлантириш учун кимёвий майиш препаратлар; ялтироқлик ҳосил қилиш учун маҳсулотлар (сайқаллаш учун); пардоз учун упа; олмос чанги (абразив); доғ кетказгичлар; тирноқлар учун лок эритгичлар; дезодорант сифатида ёки ички гигиеналар учун вагинал эритмалар; тозалаш учун эритмалар; сунъий киприклар; пардоз-андоз лосьонлари билан тўйинтирилган салфеткалар; макияжни артиб ташлаш учун препаратлар билан тўйинтирилган салфеткалар; махсар; бельёга ишлов бериш учун синька; ёғсизлантириш учун скипидар; гуллар ва майсалардан тайёрланган хушбўй аралашмалар; оқартириш учун сода; кир ювиш учун сода /тозалаш учун сода; ванналар учун тузлар, тиббий мақсадларда фойдаланиладиганларидан ташқари; оқартириш учун тузлар; хушбўй моддалар билан дудлаш учун таркиблар (атторлик буюмлари); чармни сақлаш учун таркиблар (сайқал бериш); новшадил спирти (юувчи; тозаловчи восита); пардоз-андоз мақсадлари учун боғловчи воситалар; қошлар учун пардоз-андоз воситалари; грим қилиш учун воситалар; офтобда қорайгандек бўлиш учун пардоз-андоз воситалари; сочларни бўяш учун воситалар; нейтралланган перманентли жингалак қилиш учун воситалар; ўсимликлар баргларига ялтироқлик бериш учун воситалар;

киприклар учун пардоз-андоз воситалари; терини парваришлаш учун пардоз-андоз воситалари; пойабзалларни парваришлаш учун воситалар; пардоз-андоз воситалари; ҳайвонлар учун пардоз воситалари; киприклар ва қошларни бўяш учун пардоз-андоз воситалари; ички гигиеналар учун тиббий бўлмаган ювиш воситалари; ювиш воситалари, саноат ва тиббий мақсадларда фойдаланиладиганларидан ташқари; ёғсизлантирувчи воситалар, саноат мақсадларида фойдаланиладиганларидан ташқари; пардоз-андоз мақсадлари учун рангсизлантирувчи воситалар (деколораторлар); терлашга қарши пардоз воситалари (пардоз ашёлари); пардоз воситалари; фитокосметик воситалар; пардоз тальки; пардоз-андоз мақсадлари учун пахта тампонлар; терпенлар (эфир мойлари); жилвир мато; ювиш воситалари шимдирилган тозалаш учун латталар; хина (пардоз-андоз бўёғи); уй ҳайвонлари учун шампунлар (медикаментоз бўлмаган гигиеник воситалар); уй ҳайвонлари учун шампунлар (медикаментоз бўлмаган гигиеник воситалар); куруқ шампунлар; шампунлар; шишажилвир; сода ишқори; пардоз-андоз мақсадлари учун ўсимлик экстрактлари; гул экстрактлари (атторликка оидлари); эфир эссенциялари; бадьяндан эссенция; ялпиз эссенцияси (эфир мойи).

5 Акарицидлар; аконитин; тиббий мақсадлар учун алколоидлар; фармацевтика мақсадлари учун альгинатлар; альгицидлар; фармацевтика мақсадлари учун альдегидлар; олтиндан тиш амальгамалари; стоматология амальгамалари; ветеринария мақсадлари учун аминокислоталар; тиббий мақсадлар учун аминокислоталар; анальгетиклар; анестетиклар; антибиотиклар; антисептиклар; тўлдирилган йўлга оид аптечкалар; биринчи ёрдам кўрсатишга тўлдирилган аптечкалар; фармацевтика мақсадлари учун алюминий ацетати; фармацевтика мақсадлари учун ацетатлар; бактерицидлар; тиббий мақсадлар учун бальзамлар; боғлаш бандажлари; тиббий мақсадлар учун диагностик биомаркерлар; биоцидлар; фармацевтика мақсадлари учун бром; горчичниклар учун қоғоз; пашшага қарши ёпишқоқ қоғоз; ветеринария мақсадлари учун реактив қоғоз; тиббий мақсадлар учун реактив қоғоз; куяга қарши маҳсус сингдирилган қоғоз; тиббий мақсадлар учун вазелин; вакциналар; кислород ванналари; антисептик пахта; асептик пахта; гигроскопик пахта; тиббий мақсадлар учун пахта; тиббий мақсадлар учун момиқ пахта; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар; тиббий мақсадлар учун контраст радиологик моддалар; микроорганизмлар учун озик моддалар; тиббий мақсадлар учун радиоактив моддалар; фармацевтика мақсадлари учун асосий нордон азотли висмут; фармацевти-

ка мақсадлари учун лимонўтли сув; шифобахш ванналар учун денгиз суви; тиббий мақсадлар учун маъданли сувлар; термал сувлар; ейиладиган ўсимликлар толалари; стоматология мақсадлари учун қолипловчи мум; тиббий мақсадлар учун газлар; фармацевтика мақсадлари учун гваякол; майл уйғотувчи интим геллар; гематоген; гемоглобин; гидрастин; гидрастинин; тиббий мақсадлар учун глицерин; глицерофосфатлар; тиббий мақсадлар учун глюкоза; фармацевтика мақсадлари учун газак ўт; тиббий мақсадлар учун гормонлар; фармацевтика мақсадлари учун хантал; горчичниклар; ванналар учун балчиклар; шифобахш балчиклар; тиббий мақсадлар учун гуммигут; тиббий мақсадлар учун гурьон-бальзам; дезинфектантлар/дезинфекцияловчи воситалар; хавони софлаш учун дезодорантлар; дезодорантлар, инсонлар ва ҳайвонлар учун мўлжалланганларидан ташқари; текстиль маҳсулотлари ёки кийимлар учун дезодорантлар; тиббий мақсадлар учун диастаза; дигиталин; минерал озиқ-овқат қўшимчалари; озиқ-овқат қўшимчалари; оксилли озиқ-овқат қўшимчалари; ҳайвонлар учун озиқ-овқат қўшимчалари; хамиртурушдан озиқ-овқат қўшимчалари; альгинатдан озиқ-овқат қўшимчалари; глюкозадан озиқ-овқат қўшимчалари; казеиндан озиқ-овқат қўшимчалари; лецитиндан озиқ-овқат қўшимчалари; зиғир уруғи мойидан озиқ-овқат қўшимчалари; прополисдан озиқ-овқат қўшимчалари; протеиндан озиқ-овқат қўшимчалари; ҳайвонлар учун протеиндан озиқ-овқат қўшимчалари; она асалари мумидан озиқ-овқат қўшимчалари; ўсимлик гулчанглари-дан озиқ-овқат қўшимчалари; буғдой ниҳолидан озиқ-овқат қўшимчалари; зиғир уруғидан озиқ-овқат қўшимчалари; ферментли озиқ-овқат қўшимчалари; фармацевтика мақсадлари учун хамиртурушлар; тиббий мақсадлар учун елимшак; балиқ мойи; тиббий мақсадлар учун изотоплар; иммуностимуляторлар; инсектицидлар; фармацевтика мақсадлари учун йод; фармацевтика мақсадлари учун йодидлар; фармацевтика мақсадлари учун ишқорий металлнинг йодидлари; йодоформ; каломель (фугицидлар); фармацевтика мақсадлари учун виноли-нордон тош; фармацевтика мақсадлари учун вино тоши; тиббий мақсадлар учун камфора; дорилар учун капсулалар; фармацевтика мақсадлари учун капсулалар; гемостатик қаламлар; сўғалларни даволаш учун қаламлар; каустик қаламлар; карбонил (паразитларга қарши восита); фармацевтика мақсадлари учун каустиклар; фармацевтика мақсадлари учун кашу; тиббий мақсадлар учун квассия; тиббий мақсадлар учун квебрахо; тиббий мақсадлар учун кислород; фармацевтика мақсадлари учун галл кислотаси; фармацевтика мақсадлари учун

кислоталар; тиш протезлари учун елимлар; жаррохлик елими; ветеринария мақсадлари учун дарахт танаси хужайралари; тиббий мақсадлар учун дарахт танаси хужайралари; кокаин; тиббий мақсадлар учун коллаген; фармацевтика мақсадлари учун коллодий; оёқлар учун кадоқларга қарши ҳалқалар; доривор конфетлар; тиббий мақсадлар учун ангустур пўслоғи; фармацевтика мақсадлари учун дарахтлар пўстлоқлари; кедр дарахти пўстлоғи, репеллент сифатида қўллаш учун; тиббий мақсадлар учун кондураг пўстлоғи; кротон пўстлоғи; фармацевтика мақсадлари учун мангро дарахти пўстлоғи; фармацевтика мақсадлари учун миробалан пўстлоғи; тиббий мақсадлар учун хина дарахти пўстлоғи; ҳайвонлар учун шифобахш озуқалар; доривор илдизлар; фармацевтика мақсадлари учун ровоч илдизлари; тиббий мақсадлар учун корпия; фармацевтика ёки парҳезли мақсадлар учун крахмал; фармацевтика мақсадлари учун креозот; тиббий мақсадлар учун қон; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун микроорганизмлар экинлари; кураре; тишлар учун локлар; фармацевтика мақсадлари учун қизилмия; фармацевтика мақсадлари учун лактоза; доривор обакилар; лейкопластирлар; ич қотишига қарши дорилар; тиббий мақсадлар учун ёпишқоқ тасмалар; тиббий мақсадлар учун лецитин; ветеринария мақсадлари учун лосьонлар; сочлар учун шифобахш лосьонлар; фармацевтика мақсадлари учун лосьонлар; соқол олгандан кейин қўлланиладиган шифобахш лосьонлар; шахсий мақсадлар учун лубрикантлар; фармацевтика мақсадлари учун люпулин; фармацевтика мақсадлари учун магнезия; малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун малҳам дорилар; офтобдан куйишга малҳам дорилар; симобли малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун, совуқ уришидан сақловчи малҳам дорилар; боғлаш учун докалар; доривор мойлар; тиббий мақсадлар учун хантал мойи; тиббий мақсадлар учун камфора мойи; тиббий мақсадлар учун канакунжут мойи; фармацевтика мақсадлари учун терпентин мойи; тиббий мақсадлар учун шивит мойи; тишлар учун мастикалар; абразив стоматология материаллари; тиш қолиплари учун материаллар; тишларни пломбалаш учун материаллар; тиббий боғлаш материаллари; жаррохлик боғлаш материаллари; медикаментлар; ветеринария мақсадлари учун медикаментлар; серотерапия учун медикаментлар; инсонлар учун медикаментлар; стоматология медикаментлари; ментол; микстуралар; тиббий мақсадлар учун молескин; фармацевтика мақсадлари учун бодом сути; болалар учун курук сут; фармацевтика мақсадлари учун она асалари сути; фармацевтика мақсадлари учун сут фермент-

лари; тиббий мақсадлар учун ирланд мохи; фармацевтика мақсадлари учун ун; фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғи уни; фармацевтика мақсадлари учун балиқ уни; ёпишқоқ пашшатутгичлар; бактерияларга қарши совунлар; дезинфекцияловчи совунлар; доривор совунлар; тиббий мақсадлар учун лиофилизирланган гўшт; фармацевтика мақсадлари учун ялпиз; тиббий мақсадлар учун пархез ичимликлар; тиббий мақсадлар учун солод сутидан ичимликлар; наркотиклар; доривор дамламалар; йод настойкаси; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт настойкаси; тиббий мақсадлар учун настойкалар; афюн; оподельдок; фармацевтика мақсадлари учун қайнатмалар; ҳайвонлар учун паразитларга қарши бўйинбоғлар; тиббий мақсадлар учун пахта ўралган таёкчалар/тиббий мақсадлар учун пахтали тампонлар; фармацевтика мақсадлари учун кизилмия таёкчалари; олтингугуртли таёкчалар (дезинфекцияловчи воситалар); фармацевтика мақсадлари учун пастилкалар; шифобахш тиш пасталари; фармацевтика мақсадлари учун пектинлар; фармацевтика мақсадлари учун пепсинлар; фармацевтика мақсадлари учун пептонлар; тиббий мақсадлар учун водород пероксиди; пестицидлар; болалар овқатлари; тиббий зулуклар; кон плазмаси; тиббий мақсадлар учун ишлатиладиган кўз боғичлари; иссиқ компресслар учун боғичлар; компресслар учун боғичлар; жарроҳлик елка боғичлари; тагликлар (болалар йўргаклари); уй ҳайвонлари учун тагликлар; сийдик тутаолмасликдан азият чекувчилар учун тагликлар; қадок ёстикчалари; кўкракдан эмизганда фойдаланиладиган ёстикчалар; тиббий помадалар; дарахт қўнғизчаларидан кукунлар; пиретрум кукун; аёллар гигиена прокладкалари учун белбоғлар; антидиуретик препаратлар; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бактериал препаратлар; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бактериологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун бальзамли препаратлар; тиббий мақсадлар учун оксилли препаратлар; ветеринария мақсадлари учун биологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун биологик препаратлар; ветеринария препаратлари; фармацевтика мақсадлари учун висмут препаратлари; витаминли препаратлар; ветеринария мақсадлари учун диагностика препаратлари; тиббий мақсадлар учун диагностика препаратлари; тиббий мақсадлар учун ванналар учун препаратлар; шифобахш ванналар учун препаратлар; бавосилни даволаш учун препаратлар; суяк қадокларини даволаш учун препаратлар; битдан даволаш учун препаратлар (педикулицидлар); ҳуснбузарларни даволаш учун препаратлар; тиш чиқишини осонлаштириш учун препаратлар; куйган жойларни тозалаш

учун препаратлар; тутатиш учун тиббий препаратлар; органотерапия учун препаратлар; ҳавони тозалаш учун препаратлар; бронхларни кенгайтириш учун препаратлар; жинсий фаолликни пасайтириш учун препаратлар; стериллаш учун препаратлар; тупроқни стериллаш учун препаратлар; қадокларни кетказиш учун препаратлар; қазғокни йўқотиш учун фармацевтик препаратлар; зарарли жониворларни йўқотиш учун препаратлар; зарарли ўсимликларни йўқотиш учун препаратлар; уй замбуруғларини йўқотиш учун препаратлар; ҳашаротлар личинкаларини йўқотиш учун препаратлар; пашшаларни йўқотиш учун препаратлар; сичқонларни йўқотиш учун препаратлар; ер усти моллюскаларини йўқотиш учун препаратлар; паразитларни йўқотиш учун препаратлар; терини парваришлаш учун фармацевтик препаратлар; контакт линзаларини тозалаш учун препаратлар; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун микроорганизмлардан препаратлар; оҳакли фармацевтика препаратлари; кон тўхтатадиган препаратлар; кўзларни ювиш учун тиббий препаратлар; соч ўстириш учун тиббий препаратлар; тиббий ёки терапевтик мақсадлар учун нутрицевтик препаратлар; опиумли препаратлар; спораларга қарши препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун алоэ верали препаратлар; инсон ёки жониворлар учун микроэлементли препаратлар; сульфамидли препаратлар (доривор препаратлар); фармацевтика препаратлари; офтобдан куйишни даволаш учун фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун ферментатив препаратлар; тиббий мақсадлар учун ферментатив препаратлар; тиббий мақсадлар учун фитотерапевтик препаратлар; кимё-фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун кимёвий препаратлар; хомиладорлик диагностикаси учун кимёвий препаратлар; тиббий мақсадлар учун кимёвий препаратлар; қорақуя билан зарарланган ғалла ўсимликларига ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; зарарланган узумга ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; мильдюга қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; ширага қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун кимёвий препаратлар; совуқ урганда қўлланиладиган препаратлар; куядан сакловчи препаратлар; кўз малҳамлари; қўрғошинли малҳам; электрокардиографик электродлар учун кимёвий ўтказгичлар; тиббий мақсадлар учун оксилли озиқ-овқат маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун пархез озиқ-овқат маҳсулотлари; тиббий ва пархез мақсадлари учун қўшимча ишлов берилган бошоқли ғалла маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун гомогенлаштирилган озиқ-овқат маҳсулотлари; тиббий мақсадлар

учун лиофилизирланган озиқ-овқат маҳсулотлари; фармацевтика маҳсулотлари; гигиеник прокладкалар; аёллар гигиеник прокладкалари; кундалик прокладкалар (гигиеник); фармацевтика мақсадлари учун прополис; тиббий мақсадлар учун марварид упа; тиббий мақсадлар учун радий; фармацевтика мақсадлари учун хлоралнинг сувли эритмаси; лейкопластирларни олиб ташлаш учун эритгичлар; тиббий мақсадлар учун вагинал эритмалар; контакт линзалари учун эритмалар; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун кимёвий реактивлар; тиббий мақсадлар учун резина; стоматология мақсадлари учун резина; тиббий мақсадлар учун сақич; репеллентлар; хашаротларга қарши дудлаш учун репеллентлар; итлар учун репеллентлар; доривор воситалар шимдирилган салфеткалар; тиббий мақсадлар учун сассапариль; тиббий мақсадлар учун шакар; астмага қарши йиғма чой; дудлаш учун свечалар; тиббий свечалар/суппозиторлар; фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғи; тиббий мақсадлар учун тамакисиз сигареталар; тиббий мақсадлар учун сиккативлар (куритишни тезлаштириш учун моддалар); фармацевтика мақсадлари учун шарбатлар; фармацевтика мақсадлари учун скипидар; соғаетганда ишлатиладиган суртма; ветеринария мақсадлари учун суртмалар; тиббий мақсадлар учун суртмалар; болалар овқатлари учун курук сутли аралашмалар; болаларга озуқавий аралашмалар; уйку дорилари; фармацевтика мақсадлари учун ичимлик содаси; тиббий мақсадлар учун ванналар учун тузлар; маъданли сувлардан ванна учун тузлар; тиббий мақсадлар учун тузлар; тиббий мақсадлар учун калий тузлари; тиббий мақсадлар учун натрий тузлари; ҳидланадиган тузлар; маъданли сувлар таркибига кирувчи тузлар; фармацевтика мақсадлари учун солод; сунъий уруғлантириш учун сперма; фармацевтика мақсадлари учун спирт; тиббий спирт; стоматология мақсадлари учун кимматбаҳо металллар қотишмалари; фармацевтика мақсадлари учун қоракосов; тиббий мақсадлар учун совитувчи спрейлар; қўл ювиш учун антибактериал воситалар; тиббий мақсадлар учун ёрдамчи воситалар; тиббий мақсадлар учун буруштирадиган воситалар; гижжага қарши воситалар; гигиеник мақсадлар учун дезинфекцияловчи воситалар; кимёвий хожатхоналар учун дезинфекцияловчи воситалар; тиббий мақсадлар учун вагинал пуркаб ювиш воситалари; тиббий мақсадларда қўлланиладиган иштаҳани камайтириш учун воситалар; озиш учун тиббий воситалар; паразитларни йўқотиш учун воситалар; оғиз бўшлиғини чайиш учун тиббий воситалар; иссиқликни туширувчи воситалар; қонни тозаловчи воситалар; хайвонлар учун ювиш воситалари

(инсектицидлар); тиббий мақсадлар учун ювиш воситалари; чорва моллар учун ювиш воситалари (инсектицидлар); итлар учун ювиш воситалари (инсектицидлар); чипқонга қарши воситалар; тозаловчи воситалар (сурги дорилар); терлашга қарши воситалар; оёқ терлашига қарши воситалар; ҳомиладорликдан сақловчи кимёвий воситалар; паразитларга қарши воситалар; седатив воситалар/транквилизаторлар; сурги дорилар; тетиклантирувчи воситалар (доривор препаратлар); шифобахш пардоз воситалари; овқат ҳазм бўлишига ёрдам берувчи фармацевтик воситалар; асабларни мустаҳкамловчи воситалар; бактериялар экинлари учун озиқлантирувчи муҳитлар; стероидлар; стрихнин; зардоблар; офтобда қорайиш учун таблеткалар; иштаҳани камайтириш учун дорилар; озиш учун дорилар; йўталга қарши таблеткалар/ююба; антиоксидант-таблеткалар; аёллар учун гигиеник тампонлар; яранинг битиши учун тампонлар; фармацевтика мақсадлари учун тимол; ветеринария мақсадлари учун биологик экинлар тўқималари; тиббий мақсадлар учун биологик экинлар тўқималари; даво мақсадларида чекиладиган ўсимликлар; доривор ўсимликлар; трансплантатлар (тирик тўқималар); тирик тўқималардан жарроҳлик трансплантатлари; сийдик тутаолмасликдан азият чекувчилар учун гигиеник трусиклар; аёллар гигиеник трусиклари; труси-тагликлар; фармацевтика мақсадлари учун писта кўмир; тиббий мақсадлар учун дорихона укропи (арпабодиён); тиш протезлари учун чинни; фармацевтика мақсадлари учун феноллар; ветеринария мақсадлари учун ферментлар; тиббий мақсадлар учун ферментлар; фармацевтика мақсадлари учун ферментлар; фармацевтика мақсадлари учун формальдегид; фармацевтика мақсадлари учун фосфатлар; фунгицидлар; тиббий мақсадлар учун хинин; тиббий мақсадлар учун хинолин; тиббий мақсадлар учун диабетлар нони; хлороформ; фармацевтика мақсадлари учун олтингугурт ранги; хайвонлар туёғи учун цемент; жарроҳлик ва ортопедия учун суяк цементи; тиш цементлари; доривор чойлар; тиббий мақсадлар учун ўтли чойлар; хайвонлар учун инсектицидли шампунлар; шифобахш шампунлар; уй хайвонлари учун шифобахш шампунлар; педикулицидли шампунлар; шифобахш курук шампунлар; тиббий мақсадлар учун олдиндан тўлдирилган шприцлар; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт; тиббий мақсадлар учун ўсимлик экстрактлари; фармацевтика мақсадлари учун ўсимлик экстрактлари; тамаки экстрактлари (инсектицидлар); фармацевтика мақсадлари учун қулмоқ экстрактлари; эликсирлар (фармацевтика препаратлари); фармацевтика мақсадлари учун оддий эфирлар; фармацевтика мақсадла-

ри учун мураккаб эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун мураккаб целлюлозали эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун оддий целлюлозали эфирлар; каламуш захари; захарлар; бактериал захарлар; ялапа.

29 Айвар (консерваланган қалампир); овқатланишда истеъмол қилиш учун тайёрланган дарахтсимон алоэ; пазандачилик мақсадлари учун альгинатлар; тирик бўлмаган анчоуслар; ишлов берилган ерёнғок; консерваланган артишоклар; пазандачилик мақсадлари учун оксиллар; тухум оқи; консерваланган дуккакдилар; овқатланишда истеъмол қилиш учун консерваланган соя дуккаклари; қайнатма шўрвалар; занжабилли мураббо; дудланган чўчка гўшти; озиқ-овқат ёғларини тайёрлаш учун ёғли моддалар; ковурилган денгиз ўтлари; еса бўладиган қуш уяси; тирик бўлмаган голотурийлар/ тирик бўлмаган трепанглар; консерваланган нўхат; консерваланган қўзиқоринлар; гуакамоле (авокадодан пюре); илвасин; елимшак; гўштли желе; озиқ-овқат желеси; мевали желе; тухум сариғи; кокос ёғи; озиқ-овқат илик ёғи; озиқ-овқат чўчка ёғи; мол ёғи; озиқ-овқат ёғлари; таркибида ширдон суви бўлган ачитки; мевалар асосидаги енгил газаклар; сут ўрнини босувчилар; колбаса маҳсулотлари; майиз; икра; бақлажон икриси; кабачки икриси; ишлов берилган балиқ икриси; йогурт; кальби (грилда корейча гўштли-таом); тузланган карам; махсус ивигилган қатик (сутли ичимлик); кимчи (ферментланган сабзавотлардан таом); озиқ-овқат балиқ елими; клеммалар (тирик бўлмаганлари); картошкали пиллакчалар; сутли коктейллар; қонли колбаса; пиёз ҳалқалар; ишлов берилган мевалардан композициялар; компотлар (мевалар қиёмидан десерт); консерваланган гўшт; консерваланган сабзавотлар; консерваланган балиқ; консерваланган мевалар; қайнатма шўрва концентратлари; корн-доглар/таёқчага ўралган хамирли сосискалар; корнишонлар; тирик бўлмаган майда қисқичбақалар; тирик бўлмаган майда тишли қисқичбақалар; қаймоқли крем; крокетлар; овқатга ишлатиладиган пилла қуртининг ғумбаги; ишлов берилган шакарли маккажўхори; кимиз (сутли ичимлик); тирик бўлмаган лангустлар; пазандачилик мақсадлари учун лецитин; тирик бўлмаган лосось; консерваланган пиёз; маргарин; мармелад, қандолатчилик маҳсулотларидан ташқари; ўсимлик мойлари; озиқ-овқат мойи; ерёнғок мойи; озиқ-овқат какао мойи; суюқ кокос мойи; қаттиқ кокос мойи; маккажўхоридан озиқ-овқат мойи; кунжутдан озиқ-овқат мойи; пазандачилик мақсадлари учун зиғир мойи; биринчи совуқ сиқимли зайтун мойи; зайтундан озиқ-овқат мойи; пальмадан озиқ-овқат мойи; пальма ядросидан озиқ-овқат мойи; кунгабоқардан озиқ-

овқат мойи; рапсадан озиқ-овқат мойи; сариёғ; соядан озиқ-овқат мойи; тирик бўлмаган мидиялар; толқон қилинган бодом; озиқ-овқат илик ёғи; тирик бўлмаган моллюскалар; сут; ерёнғок сути; пазандачилик мақсадлари учун ерёнғок сути; кокос сути; пазандачилик мақсадлари учун кокос сути; бодом сути; пазандачилик мақсадлари учун бодом сути; сули сути; гуруч сути; пазандачилик мақсадлари учун гуруч сути; юкори оксил таркибига эга бўлган сут; қуюлтирилган сут; соя сути; сут кукуни; овқатга ишлатиш учун балиқ уни; сабзавотли мусслар; балиқли мусслар; ҳўл мева эти; гўшт; консерваланган гўшт; лиофилизирланган гўшт; сут устунлик қилувчи сутли ичимликлар; ерёнғок сути асосли ичимликлар; кокос сути асосли ичимликлар; бодом сути асосли ичимликлар; тирик бўлмаган йеса бўладиган хашаротлар; табиий ёки сунъий колбаса қобиқлари; консерваланган сабзавотлар; лиофилизирланган сабзавотлар; қуритилган сабзавотлар; иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар; картошкадан қалин қуймоқлар; консерваланган зайтунлар; тирик бўлмаган омарлар; хушбўйлантирилган ёнғоқлар; шакар қиёмига ботириб олинган ёнғоқлар; қуритилган кокос ёнғоқлари; ишлов берилган ёнғоқлар; томат пастаси; жигардан паштетлар; пазандачилик мақсадлари учун пектинлар; жигар; пикулилар; шакар қиёмида пишириб олинган ҳўл мевалар ёки реза мевалар; тухум кукуни; сут маҳсулотлари; озиқ-овқат балиқ маҳсулотлари; простокваша (чучук қатик); тирик бўлмаган уй паррандаси; пулкоғлар (корейча гўштли таом); овқатга солиш учун тайёрланган ўсимлик гулчанглари; клюква пюреси; томат пюреси; олма пюреси; тирик бўлмаган қисқичбақалар; тирик бўлмаган қисқичбақасимонлар; консерваланган балиқ; тирик бўлмаган балиқ; тузланган балиқ; ряженка (ачитки солиб қизартириброк қайнатилган сут); сабзавотли салатлар; ҳўл мевали салатлар; мойлар; тирик бўлмаган сардиналар; чўчка гўшти; тирик бўлмаган сельдь; ишлов берилган уруғлар; ишлов берилган кунгабоқар уруғи; қаймоқ (сутли маҳсулот); кўпиртирилган қаймоқлар; ўсимликдан қаймоқлар; бутербродлар учун ёғли коришмалар; сметана (ивигилган қаймоқлар); пазандачилик мақсадлари учун лимон шарбати; овқат тайёрлаш учун томат шарбати; овқат тайёрлаш учун сабзавот шарбатлари; тузланган гўшт; сосискалар; толқонга буланган сосискалар; хот-доглар учун сосискалар; бульон тайёрлаш учун таркиблар; қайнатма шўрвалар тайёрлаш учун таркиблар; ёнғок асосли спредлар; калла-почалар; шўрвалар; сабзавотли шўрвалар; сут зардоб; пишлоклар; тахин (кунжут уруғидан паста); соя твороги; консерваланган трюфеллар; тирик бўлма-

ган тунец; тирик бўлмаган устрицалар; фалафел; пазандачилик мақсадлари учун сутли ферментлар; ширдон ферментлари; балиқ лаҳм гўшти; хурмолар; қиёмли қобиққа ўралган ҳўл мевалар; музлатилган ҳўл мевалар; консерваланган ҳўл мевалар; спиртда консерваланган ҳўл мевалар; иссиқлик билан ишлов берилган ҳўл мевалар; ишлов берилган фундук; картошка пағалари; хьюмос (турк нўхатидан паста); ҳўл мева цедраси; консерваланган саримсоқпиез; консерваланган ясмиқ; картошка чипслари; паст калорияга эга бўлган картошкали чипслар; ҳўл мева чипслари; алкогольсиз эгг-ног; сув ўтларидан озиқ-овқат экстрактлари; гўшт экстрактлари; эскамолес (йеса бўладиган чумоли личинкалари); консерваланган реза мевалар; чиғаноқ тухумлари; тухумлар; якиторлар.

30 Пазандачилик мақсадлари учун хушбўйлантиргичлар; қандолатчилик маҳсулотлари учун хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари; ичимликлар учун хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари; қаҳва хушбўйлантиргичлари; озиқ-овқат хушбўйлантиргичлари, эфир мойларидан ташқари; бадьян; баоцзалар (хитойча пирожкилар); бошокли узунчоқ ширинликлар; таркибида оксили кўп бўлган бошокли узунчоқ ширинликлар; қуймоқлар; таркибида уграси бўлган таомлар; таркибий қисми макаронлардан иборат бўлган, лиофилизирланган овқатлар; таркибий қисми гуручдан иборат бўлган, лиофилизирланган овқатлар; бриошлар; булкалар; йеса бўладиган гуручли қоғоз; йеса бўладиган қоғоз; буррито; ванилин (ваниль ўрнини босувчи); ваниликлар (қиймадан хамирли шарчалар); вафлилар; вермишель; бир оз ширинлантитувчи табиий моддалар; колбаса маҳсулотлари учун боғловчи моддалар; музқаймоқ учун боғловчи моддалар; овқат тайёрлаш учун денгиз суви; сув ўтлари (зиравор); солодли галеталар; қалампирмунчоқ (маза берувчи); ялтироқ глазурилар; тўйинтирилган ширин хамирли маҳсулотлар учун глазури; пазандачилик мақсадлари учун глюкоза; хантал; пазандачилик мақсадлари учун глютен қўшимчалари; хамиртурушлар; озиқ-овқат маҳсулотлари учун қуйилтиргичлар; ачиткилар; гуруч асосидаги енгил газаклар; дон бошоқлари асосидаги енгил газаклар; қаҳва ўрнини босувчилар; қаҳва ўрнини босувчи ўсимликдан тайёрланган моддалар; салатлар учун зираворлар; мевали желесимон маҳсулотлар (қандолатчиликка оид); тортларни безатиш учун ширинликлардан маҳсулотлар; янги йил арчаларини безатиш учун қандолатчилик маҳсулотлари; ширин хамирдан асосан масаллиқли қандолатчилик маҳсулотлари; унли қандолатчилик маҳсулотлари; ерёнғок асосидаги қандолатчилик маҳсулотлари; бодом

асосидаги қандолатчилик маҳсулотлари; макарон маҳсулотлари; занжабил (маза берувчи); музлатилган йогурт (музқаймоқ); какао; пазандачилик мақсадлари учун вино тоши / пазандачилик мақсадлари учун нордон тартрат калия; каперслар; карамель (конфетлар); карралар (маза берувчи); кетчуп (қайла); кимбап (асоси гуручли корейча таом); киш; озиқ-овқат клейковинаси; асоси унли клецкалар; конфетлар; қизилмияли конфетлар (қандолатчилик маҳсулотлари); ялпизли конфетлар; сутли конфитюр; долчин (маза берувчи); қаҳва; қаҳва хом ашёси; озиқ-овқат крахмали; крекерлар; пиширилган крем; маккажўхори ёрмаси; буғдой ёрмаси; сули ёрмалари; арпа ёрмаси; озиқ-овқат ёрмалари; музли кубиклар; янчилган маккажўхори; қовурилган маккажўхори; гўшти кулебякалар; куркума; кускус (ёрма); угра; совитиш учун муз; табиий ёки сунъий муз; озиқ-овқат музи; обакидандонлар; гуручли оби нонлар; майонез; макарон (бодомли печенье); макаронлар; мальтоза, мамалига; сабзавотлар тўғралган аччиқ зираворли маринад (пикалилар); маринадлар; марципан; асал; мисо (зиравор)/соя пастаси (зиравор); она асалари сути; музқаймоқ; дуккакликлардан ун; тапиокадан ун; картошка уни; маккажўхори уни; ёнғок уни; озиқ-овқат уни; буғдой уни; соя уни; арпа уни; десертли мусслар (қандолатчилик маҳсулотлари); шоколадли мусслар; мюсли; қандолатчилик мақсадлари учун ялпиз; какао-сутли ичимликлар; қаҳва-сутли ичимликлар; қаҳвали ичимликлар; какао базасидаги ичимликлар; мойчечак асосли ичимликлар; чойли ичимликлар; шоколад-сутли ичимликлар; шоколадли ичимликлар; доривор бўлмаган дамламалар; янчилган сули; тозаланган сули; окономияки (японча таъми нордон қуймоқлар); онигири (гуручли шарчалар); мускат ёнғоғи; шоколадли ёнғоклар; қизилмияли таёкчалар (қандолатчилик маҳсулотлари); пастилкалар (қандолатчилик маҳсулотлари); шинни; хамирда пиширилган паштет; чучваралар (қиймаланган гўшт билан тўлдирилган хамирли шарчалар); қалампир; хушбўй қалампир; бутун қалампир (зиравор); песто (қайла); печенье; куруқ печенье; пибимпаб (сабзавот ва мол гўшти билан аралаштирилган гуруч) пироглар; пиццалар; гўшти қайлалар; помадкалар (қандолатчилик маҳсулотлари); поп-корн; музқаймоқ тайёрлаш учун кукунлар; новвойчилик кукунлари; хантал кукун; пралине; хушбўй озиқ-овқат препаратлари; зираворлар; уй шароитида гўштни юмшатиш учун маҳсулотлар; дон маҳсулотлари; сули асосидаги маҳсулотлар; прополис; пряниклар; хушбўй-хуштаъм моддалар; птифурлар (пирожнийлар); гуручли пудинг; пудинглар (тобламалар); қандолатчилик маҳсулотлари учун упа;

хўл мева бўтқалари (қайлалар); равиолилар; рам-эн (асоси уграли японча таом); сақичлар; релиш (зиравор); гуруч; бир лахзада тайёрланган гуруч; овқатларга ишлатиш учун буғдой ниҳоллари; баҳорий рулетлар; саго; пальмадан шакар; шакар; кунжут уруғи (зираворлар); пазандачилик мақсадлари учун зиғир уруғи (зираворлар); зираворлар сифатида ишлатиладиган, қайта ишланган уруғлар; арпабодиён уруғи; агава (табiiй ширинлаштирувчи); меласса шарбати / тилла ранг шарбат; ширинликлар; окономияклар (японча нордон куймоқлар); истеъмол содаси (овқат тайёрлаш учун натрий бикарбонат); овқатларга ишлатиш учун солод; озиқ-овқат маҳсулотларини консервалаш учун туз; ош тузи; сельдерей тузи; сорбет (музқаймоқ); дудланган чўчка гўшти-ни қобиққа ўраш учун таркиблар; соя қайласи; помидор қайласи; қайлалар (зираворлар); пасталар учун қайлалар; спагетти; зиравор-дориворлар; асоси шоколадли спредлар; ёнғоқ солинган шоколадли спредлар; кўпчитилган қаймоқлар учун стабилизаторлар; қоқ нон бўлакчалари; булаш учун ишлатиладиган қоқ нон кукунлари; сушилар; сандвичлар; табуле; такос; тапиока; тортлар; тайёр хамир; қандолатчилик маҳсулотлари учун хамир; бодомли хамир; пазандачилик мақсадлари учун гуручли хамир; қандолатчилик маҳсулотлари учун ёғли хамир; тортилалар; консервланган полиз кўкатлари (зираворлар); тортлар учун шоколадли безаклар; сирка; пиводан тайёрланган сирка; хамир учун ферментлар; холва, нон; оширилмаган хамирдан тайёрланган нон; пағалар (дон маҳсулотлари); маккажўхоридан тайёрланган пағалар; сулидан тайёрланган пағалар; хот-доглар; чой ўрнини босувчилар сифатида ишлатиладиган, гуллар ёки барглари; цзяоцзлар (хитой чучваралари); цикорий (қаҳва ўрнини босувчи); чой; музли чой; чатни (зиравор); майдаланган саримсоқ (зираворлар); чизбургерлар (сэндвичлар); чоу-чоу (зиравор); заъфар (зиравор); шоколад; озиқ-овқат солод экстракти; озиқ-овқат эссенциялари, эфир эссенциялари ва эфир мойларидан ташқари; тозаланган арпа.

32 Алкоголсиз аперитивлар; ичимлик сувлари; газли сувлар; содали сувлар; сувлар (ичимликлар); газланган сувлар; маъданли сувлар (ичимликлар); ошхона сувлари; квас (алкоголсиз ичимлик); алкоголсиз коктейллар; лимонадлар; алкоголсиз ичимликлар; изотоник ичимликлар; асосида асал бўлган алкоголсиз ичимликлар; асосида гуруч бўлган ичимликлар, сут ўрнини босувчилардан ташқари; асосида соя бўлган ичимликлар, сут ўрнини босувчилардан ташқари; таркибида алоэ вера бўлган алкоголсиз ичимликлар; сут зардобидан асосидаги ичимликлар; про-

теинлар билан бойитилган спортга оид ичимликлар; алкоголсиз салқин ичимликлар; қаҳва таъмли алкоголсиз ичимликлар; чой таъмли алкоголсиз ичимликлар; алкоголсиз мева ичимликлари; алкоголсиз мева гулширалари эти билан; оршад; пиво; занжабилли пиво; солодди пиво; газланган ичимликлар тайёрлаш учун кукунлар; сассапариль (алкоголсиз ичимлик); лимонадлар учун қиёмлар; ичимликлар учун қиёмлар; смузлар (асоси мева ёки сабзавотли аралашмалардан тайёрланган ичимликлар); томат шарбати (ичимлик); алкоголсиз олма шарбати; сабзавот шарбатлари (ичимлик); мева шарбатлари; газланган сувлар тайёрлаш учун таркиблар; ликёр тайёрлаш учун таркиблар; минерал сувлар тайёрлаш учун таркиблар; ичимликлар тайёрлаш учун таркиблар; аталалар; ферментланмаган узум аталаси; пиво аталаси; солод аталаси; газланган ичимликлар тайёрлаш учун таблеткалар; шербет (ичимлик); алкоголсиз мева экстрактлари; пиво тайёрлаш учун кулмоқ экстрактлари; ичимликлар тайёрлаш учун эссенциялар.

3 Абразивы; амбра [парфюмерия]; антинакипины бытовые; антистатики бытовые; ароматизаторы [эфирные масла]; ароматизаторы воздуха; ароматизаторы для кондитерских изделий из сдобного теста [эфирные масла]; ароматизаторы для напитков [эфирные масла]; ароматизаторы пищевые [эфирные масла]; аэрозоль для освежения полости рта; баллоны со сжатым воздухом для уборки и удаления пыли; бальзамы, за исключением используемых для медицинских целей; блески для губ; бруски для полирования; бумага абразивная; бумага наждачная; бумага полировальная; вазелин косметический; вакса, гуталин для обуви; вар сапожный; вата для косметических целей; вещества ароматические для отдушивания белья; вещества влагопоглощающие для посудомоечных машин; вещества клейкие для косметических целей; вода ароматическая; вода жавелевая; вода лавандовая; вода туалетная; воск для белья; воск для паркетных полов; воск для пола; воск для пола, предохраняющий от скольжения; воск для удаления волос; воск для усов; воск портновский; воски для кожи/крема для кожи; воски для полирования мебели и полов; воски обувные; воски полировочные; гели для массажа, за исключением используемых для медицинских целей; гелиотропин; гель для отбеливания зубов; гераниол; грим; дезодоранты для домашних животных; дезодоранты для человека или животных; депилятории; древесина ароматическая; духи; жидкости для пола, предохраняющие от скольжения; жидкости

для чистки стекол, в том числе ветровых; жиры для косметических целей; зола вулканическая для чистки; изделия парфюмерные; изображения переводные декоративные для косметических целей; ионон [парфюмерный]; камень квасцовый для бритья [вяжущее средство]; камни шлифовальные; карандаши для бровей; карандаши косметические; карбид кремния [абразивный материал]; карбиды металлов [абразивные материалы]; квасцы алюминиевые [вяжущее средство]; кизельгур для полирования; клеи для прикрепления искусственных ресниц; клеи для прикрепления накладных волос; кондиционеры для волос; кора мыльного дерева для стирки; корунд [абразив]; красители для бороды и усов; красители для воды в туалете; красители косметические; крахмал [аппрет]; крахмал для придания блеска белью; крем для обуви; кремы для полирования; кремы косметические; кремы косметические отбеливающие; крокус красный для полирования; ладан; лаки для волос; лаки для ногтей; лосьоны для волос; лосьоны для косметических целей; лосьоны после бритья; маски косметические; масла для парфюмерии; масла косметические; масла туалетные; масла эфирные; масла эфирные из кедра; масла эфирные из лимона; масла эфирные из цитрона; масла, используемые как очищающие средства; масло бергамотовое; масло гаультериевое; масло жасминное; масло лавандовое; масло миндальное; масло розовое; масло терпентинное для обезжиривания; мел для побелки; мел для чистки; молоко миндальное для косметических целей; молочко туалетное; мускус [парфюмерия]; мыла дезодорирующие; мыла для бритья; мыла для оживления оттенков тканей; мыла кусковые туалетные; мыла против потения; мыла против потения ног; мыла; мыло миндальное; мята для парфюмерии; наборы косметические; наждак; наклейки для ногтей; ногти искусственные; одеколон; основы для цветочных духов; палочки фимиаменные; пасты для ремней для заточки бритв; пасты зубные / порошки зубные; пемза; пеналы для губной помады; пероксид водорода для косметических целей; полоски для освежения дыхания; полоски отбеливающие для зубов; полотно абразивное; полотно наждачное со стеклянным абразивом; помада губная; помады для косметических целей; препараты для бритья; препараты для ванн косметические; препараты для ванн, не для медицинских целей; препараты для выпрямления волос; препараты для завивки волос; препараты для замачивания белья; препараты для заточки инструментов; препараты для интимной гигиены, дезодоранты; препараты для лощения [подкрахмаливания]; препараты для обесцвечивания; препараты для

осветления кожи; препараты для полирования; препараты для полирования зубных протезов; препараты для полоскания рта, за исключением используемых в медицинских целях; препараты для похудения косметические; препараты для придания блеска белью; препараты для придания лоска; препараты для промывания глаз, не для медицинских целей; препараты для смягчения белья при стирке; препараты для стирки; препараты для сухой чистки; препараты для удаления красок; препараты для удаления лаков; препараты для удаления макияжа; препараты для удаления паркетного воска [очищающие препараты]; препараты для удаления политуры; препараты для удаления ржавчины; препараты для ухода за ногтями; препараты для чистки; препараты для чистки зубных протезов; препараты для чистки обоев; препараты для чистки сточных труб; препараты коллагеновые для косметических целей; препараты отбеливающие для стирки; препараты с алоэ вера для косметических целей; препараты солнцезащитные; препараты химические бытовые для оживления красок при стирке белья; продукты для наведения блеска [для полировки]; пудра для макияжа; пыль алмазная [абразив]; пятновыводители; растворители лаков для ногтей; растворы вагинальные для интимной гигиены или в качестве дезодоранта; растворы для очистки; ресницы искусственные; салфетки, пропитанные косметическими лосьонами; салфетки, пропитанные препаратами для удаления макияжа; сафрол; синька для обработки белья; -скипидар для обезжиривания; смеси ароматические из цветов и трав; сода для отбеливания; сода для стирки / сода для чистки; соли для ванн, за исключением используемых для медицинских целей; соли для отбеливания; составы для окуривания ароматическими веществами [парфюмерные изделия]; составы для предохранения кожи [полировальные]; спирт нашатырный [моющее, очищающее средство]; средства вяжущие для косметических целей; средства для бровей косметические; средства для гримирования; средства для загара косметические; средства для окрашивания волос; средства для перманентной завивки нейтрализующие; средства для придания блеска листьям растений; средства для ресниц косметические; средства для ухода за кожей косметические; средства для ухода за обувью; средства косметические; средства косметические для животных; средства косметические для окрашивания ресниц и бровей; средства моющие для интимной гигиены немедицинские; средства моющие, за исключением используемых для промышленных и медицинских целей; средства обезжиривающие, за исключением используе-

мых в промышленных целях; средства обесцвечивающие [деколораторы] для косметических целей; средства туалетные против потения [туалетные принадлежности]; средства туалетные; средства фитокосметические; тальк туалетный; тампоны ватные для косметических целей; терпены [эфирные масла]; ткань наждачная; тряпки для уборки, пропитанные моющими средствами; хна [краситель косметический]; шампуни для животных [средства гигиенические немедикаментозные]; шампуни для комнатных животных [средства гигиенические немедикаментозные]; шампуни сухие; шампуни; шкурка стеклянная; щелок содовый; экстракты растительные для косметических целей; экстракты цветочные [парфюмерия]; эссенции эфирные; эссенция из бадьяна; эссенция мятная [эфирное масло].

5 Акарициды; аконитин; алкалоиды для медицинских целей; альгинаты для фармацевтических целей; альгициды; альдегиды для фармацевтических целей; амальгамы зубные из золота; амальгамы стоматологические; аминокислоты для ветеринарных целей; аминокислоты для медицинских целей; анальгетики; анестетики; антибиотики; антисептики; аптечки дорожные заполненные; аптечки первой помощи заполненные; ацетат алюминия для фармацевтических целей; ацетаты для фармацевтических целей; бактерициды; бальзамы для медицинских целей; бандажи перевязочные; биомаркеры диагностические для медицинских целей; биоциды; бром для фармацевтических целей; бумага для горчичников; бумага клейкая от мух; бумага реактивная для ветеринарных целей; бумага реактивная для медицинских целей; бумага с особой пропиткой от моли; вазелин для медицинских целей; вакцины; ванны кислородные; вата антисептическая; вата асептическая; вата гигроскопическая; вата для медицинских целей; вата хлопковая для медицинских целей; вещества диетические для медицинских целей; вещества контрастные радиологические для медицинских целей; вещества питательные для микроорганизмов; вещества радиоактивные для медицинских целей; висмут азотнокислый основной для фармацевтических целей; вода мелиссовая для фармацевтических целей; вода морская для лечебных ванн; воды минеральные для медицинских целей; воды термальные; волокна пищевые; воск формовочный для стоматологических целей; газы для медицинских целей; гваякол для фармацевтических целей; гели интимные возбуждающие; гематоген; гемоглобин; гидрастин; гидрастинин; глицерин для медицинских целей; глицерофосфаты; глюкоза для медицинских целей; горечавка для фармацевтических целей;

гормоны для медицинских целей; горчица для фармацевтических целей; горчичники; грязи для ванн; грязи лечебные; гуммигут для медицинских целей; гурьон-бальзам для медицинских целей; дезинфектанты / средства дезинфицирующие; дезодоранты для освежения воздуха; дезодоранты, за исключением предназначенных для человека или животных; дезодораторы для одежды или текстильных изделий; диастаза для медицинских целей; дигиталин; добавки минеральные пищевые; добавки пищевые; добавки пищевые белковые; добавки пищевые для животных; добавки пищевые дрожжевые; добавки пищевые из альгината; добавки пищевые из глюкозы; добавки пищевые из казеина; добавки пищевые из лецитина; добавки пищевые из масла льняного семени; добавки пищевые из прополиса; добавки пищевые из протеина; добавки пищевые из протеина для животных; добавки пищевые из пчелиного маточного молочка; добавки пищевые из пыльцы растений; добавки пищевые из ростков пшеницы; добавки пищевые из семян льна; добавки пищевые ферментные; дрожжи для фармацевтических целей; желатин для медицинских целей; жир рыбий; изотопы для медицинских целей; иммуностимуляторы; инсектициды; йод для фармацевтических целей; йодиды для фармацевтических целей; йодиды щелочных металлов для фармацевтических целей; йодоформ; каломель [фунгициды]; камень виннокислый для фармацевтических целей; камень винный для фармацевтических целей; камфора для медицинских целей; капсулы для лекарств; капсулы для фармацевтических целей; карандаши гемостатические; карандаши для лечения бородавок; карандаши каустические; карбонил [противопаразитарное средство]; каустики для фармацевтических целей; кашу для фармацевтических целей; квасция для медицинских целей; квебрахо для медицинских целей; кислород для медицинских целей; кислота галловая для фармацевтических целей; кислоты для фармацевтических целей; клеи для зубных протезов; клей хирургический; клетки ствольные для ветеринарных целей; клетки ствольные для медицинских целей; кокаин; коллаген для медицинских целей; коллодий для фармацевтических целей; кольца противомозольные для ног; конфеты лекарственные; кора ангустирующая для медицинских целей; кора деревьев для фармацевтических целей; кора кедрового дерева, используемая в качестве репеллента; кора кондураговая для медицинских целей; кора кротонная; кора мангрового дерева для фармацевтических целей; кора миробалана для фармацевтических целей; кора хинного дерева для медицинских целей; корма лечебные для животных;

корни лекарственные; корни ревеня для фармацевтических целей; корпия для медицинских целей; крахмал для диетических или фармацевтических целей; креозот для фармацевтических целей; кровь для медицинских целей; культуры микроорганизмов для медицинских или ветеринарных целей; кураре; лаки для зубов; лакричник для фармацевтических целей; лактоза для фармацевтических целей; леденцы лекарственные; лейкопластыри; лекарства от запоров; ленты клейкие для медицинских целей; лецитин для медицинских целей; лосьоны для ветеринарных целей; лосьоны для волос лечебные; лосьоны для фармацевтических целей; лосьоны после бритья лечебные; лубриканты для интимных целей; лупулин для фармацевтических целей; магнезия для фармацевтических целей; мази; мази для фармацевтических целей; мази от солнечных ожогов; мази ртутные; мази, предохраняющие от обморожения, для фармацевтических целей; марля для перевязок; масла лекарственные; масло горчичное для медицинских целей; масло камфорное для медицинских целей; масло касторовое для медицинских целей; масло терпентинное для фармацевтических целей; масло укропное для медицинских целей; мастики для зубов; материалы абразивные стоматологические; материалы для зубных слепков; материалы для пломбирования зубов; материалы перевязочные медицинские; материалы хирургические перевязочные; медикаменты; медикаменты для ветеринарных целей; медикаменты для серотерапии; медикаменты для человека; медикаменты стоматологические; ментол; микстуры; молескин для медицинских целей; молоко миндальное для фармацевтических целей; молоко сухое для детей; молочко маточное пчелиное для фармацевтических целей; молочные ферменты для фармацевтических целей; мох ирландский для медицинских целей; мука для фармацевтических целей; мука из льняного семени для фармацевтических целей; мука рыбная для фармацевтических целей; мухоловки клейкие; мыла антибактериальные; мыла дезинфицирующие; мыла лекарственные; мясо лиофилизированное для медицинских целей; мята для фармацевтических целей; напитки диетические для медицинских целей; напитки из солодового молока для медицинских целей; наркотики; настои лекарственные; настойка йода; настойка эвкалипта для фармацевтических целей; настойки для медицинских целей; опий; опodelьдок; отвары для фармацевтических целей; ошейники противопаразитарные для животных; палочки ватные для медицинских целей / тампоны ватные для медицинских целей; палочки лакричные для фармацевтических це-

лей; палочки серные [дезинфицирующие средства]; пастилки для фармацевтических целей; пасты зубные лечебные; пектины для фармацевтических целей; пепсины для фармацевтических целей; пептоны для фармацевтических целей; пероксид водорода для медицинских целей; пестициды; питание детское; пиявки медицинские; плазма крови; повязки глазные, используемые в медицинских целях; повязки для горячих компрессов; повязки для компрессов; повязки наплечные хирургические; подгузники [детские пеленки]; подгузники для домашних животных; подгузники для страдающих недержанием; подушечки мозольные; подушечки, используемые при кормлении грудью; помады медицинские; порошок из шпанских мушек; порошок пиретрума; пояса для гигиенических женских прокладок; препараты антидиуретические; препараты бактериальные для медицинских и ветеринарных целей; препараты бактериологические для медицинских или ветеринарных целей; препараты бальзамические для медицинских целей; препараты белковые для медицинских целей; препараты биологические для ветеринарных целей; препараты биологические для медицинских целей; препараты ветеринарные; препараты висмута для фармацевтических целей; препараты витаминные*; препараты диагностические для ветеринарных целей; препараты диагностические для медицинских целей; препараты для ванн для медицинских целей; препараты для ванн лечебные; препараты для лечения геморроя; препараты для лечения костных мозолей; препараты для лечения от вшей [педикулициды]; препараты для лечения угрей; препараты для облегчения прорезывания зубов; препараты для обработки ожогов; препараты для окулирования медицинские; препараты для органотерапии; препараты для очистки воздуха; препараты для расширения бронхов; препараты для снижения половой активности; препараты для стерилизации; препараты для стерилизации почвы; препараты для удаления мозолей; препараты для удаления перхоти фармацевтические; препараты для уничтожения вредных животных; препараты для уничтожения вредных растений; препараты для уничтожения домашних грибов; препараты для уничтожения личинок насекомых; препараты для уничтожения мух; препараты для уничтожения мышей; препараты для уничтожения наземных моллюсков; препараты для уничтожения паразитов; препараты для ухода за кожей фармацевтические; препараты для чистки контактных линз; препараты из микроорганизмов для медицинских или ветеринарных целей; препараты известковые фармацевтические; препараты кровоостанавли-

вающие; препараты медицинские для промывания глаз; препараты медицинские для роста волос; препараты нутрицевтические для терапевтических или медицинских целей; препараты опиумные; препараты противоспоровые; препараты с алоэ вера для фармацевтических целей; препараты с микроэлементами для человека или животных; препараты сульфамидные [лекарственные препараты]; препараты фармацевтические; препараты фармацевтические для лечения солнечных ожогов; препараты ферментативные для ветеринарных целей; препараты ферментативные для медицинских целей; препараты фитотерапевтические для медицинских целей; препараты химико-фармацевтические; препараты химические для ветеринарных целей; препараты химические для диагностики беременности; препараты химические для медицинских целей; препараты химические для обработки злаков, пораженных головней; препараты химические для обработки пораженного винограда; препараты химические для обработки против милдью; препараты химические для обработки против филлоксеры; препараты химические для фармацевтических целей; препараты, используемые при обморожении; препараты, предохраняющие от моли; примочки глазные; примочки свинцовые; проводники химические для электрокардиографических электродов; продукты белковые пищевые для медицинских целей; продукты диетические пищевые для медицинских целей; продукты обработки хлебных злаков побочные для диетических и медицинских целей; продукты пищевые гомогенизированные для медицинских целей; продукты пищевые лиофилизированные для медицинских целей; продукты фармацевтические; прокладки гигиенические; прокладки гигиенические женские; прокладки ежедневные [гигиенические]; прополис для фармацевтических целей; пудра жемчужная для медицинских целей; радиий для медицинских целей; раствор хлораля водный для фармацевтических целей; растворители для удаления лейкопластырей; растворы вагинальные для медицинских целей; растворы для контактных линз; реактивы химические для медицинских или ветеринарных целей; резина для медицинских целей; резина для стоматологических целей; резинка жевательная для медицинских целей; репелленты; репелленты для окулирования против насекомых; репелленты для собак; салфетки, пропитанные лекарственными средствами; сассапариль для медицинских целей; сахар для медицинских целей; сбор чайный противоастматический; свечи для окулирования; свечи медицинские / суппозитории; семя льняное для фармацевтических целей; сигареты,

не содержащие табак, для медицинских целей; сиккативы [вещества для ускорения высыхания] для медицинских целей; сиропы для фармацевтических целей; скипидар для фармацевтических целей; смазка, используемая при доении; смазки для ветеринарных целей; смазки для медицинских целей; смеси молочные сухие для детского питания; смеси питательные детские; снотворные; сода питьевая для фармацевтических целей; соли для ванн для медицинских целей; соли для ванн из минеральных вод; соли для медицинских целей; соли калия для медицинских целей; соли натрия для медицинских целей; соли нюхательные; соли, входящие в состав минеральных вод; солод для фармацевтических целей; сперма для искусственного оплодотворения; спирт для фармацевтических целей; спирт медицинский; сплавы благородных металлов для стоматологических целей; спорынья для фармацевтических целей; спреи охлаждающие для медицинских целей; средства антибактериальные для мытья рук; средства вспомогательные для медицинских целей; средства вяжущие для медицинских целей; средства глистогонные; средства дезинфицирующие для гигиенических целей; средства дезинфицирующие для химических туалетов; средства для вагинального спринцевания для медицинских целей; средства для подавления аппетита, используемые в медицинских целях; средства для похудения медицинские; средства для уничтожения паразитов; средства для ухода за полостью рта медицинские; средства жаропонижающие; средства кровоочистительные; средства моющие для животных [инсектициды]; средства моющие для медицинских целей; средства моющие для скота [инсектициды]; средства моющие для собак [инсектициды]; средства моющие инсектицидные для ветеринарных целей; средства нарывные; средства очистительные [слабительные]; средства против потения; средства против потения ног; средства противозачаточные химические; средства противопаразитарные; средства седативные / транквилизаторы; средства слабительные; средства тонизирующие [лекарственные препараты]; средства туалетные лечебные; средства, способствующие пищеварению, фармацевтические; средства, укрепляющие нервы; среды питательные для культур бактерий; стероиды; стрихнин; сыворотки; таблетки для загара; таблетки для подавления аппетита; таблетки для похудения; таблетки от кашля / ююба; таблетки-антиоксиданты; тампоны гигиенические для женщин; тампоны для заживления ран; тимол для фармацевтических целей; ткани биологические культур для ветеринарных целей; ткани биологические культур для

медицинских целей; травы курительные для лечебных целей; травы лекарственные; трансплантаты [живые ткани]; трансплантаты хирургические из живой ткани; трусы гигиенические для страдающих недержанием; трусы гигиенические женские; трусы-подгузники; уголь древесный для фармацевтических целей; укроп аптечный [фенхель] для медицинских целей; фарфор для зубных протезов; фенолы для фармацевтических целей; ферменты для ветеринарных целей; ферменты для медицинских целей; ферменты для фармацевтических целей; формальдегид для фармацевтических целей; фосфаты для фармацевтических целей; фунгициды; хинин для медицинских целей; хинолин для медицинских целей; хлеб диабетический для медицинских целей; хлороформ; цвет серный для фармацевтических целей; цемент для копыт животных; цемент костный для хирургии и ортопедии; цементы зубные; чаи лекарственные; чаи травяные для медицинских целей; шампуни инсектицидные для животных; шампуни лечебные; шампуни лечебные для домашних животных; шампуни педикулицидные; шампуни сухие лечебные; шприцы, предварительно заполненные, для медицинских целей; эвкалипт для фармацевтических целей; экстракты растений для медицинских целей; экстракты растений для фармацевтических целей; экстракты табака [инсектициды]; экстракты хмеля для фармацевтических целей; эликсиры [фармацевтические препараты]; эфиры простые для фармацевтических целей; эфиры сложные для фармацевтических целей; эфиры сложные целлюлозные для фармацевтических целей; эфиры целлюлозные простые для фармацевтических целей; яд крысиный; яды; яды бактериальные; ялапа.

29 Айвар [консервированный перец]; алоэ древовидное, приготовленное для употребления в пищу; альгинаты для кулинарных целей; анчоусы неживые; арахис обработанный; артишоки консервированные; белки для кулинарных целей; белок яичный; бобы консервированные; бобы соевые консервированные для употребления в пищу; бульоны; варенье имбирное; ветчина; вещества жировые для изготовления пищевых жиров; водоросли морские обжаренные; гнезда птичьи съедобные; голотурии неживые / трепанги неживые; горох консервированный; грибы консервированные; гуакамоле [пюре из авокадо]; дичь; желатин; желе мясное; желе пищевое; желе фруктовое; желток яичный; жир кокосовый; жир костный пищевой; жир свиной пищевой; жиры животные пищевые; жиры пищевые; закваска сычужная; закуски легкие на основе фруктов; заменители молока; изделия колбас-

ные; изюм; икра; икра баклажанная; икра кабачковая; икра рыб обработанная; йогурт; кальби [корейское блюдо-мясо на гриле]; капуста квашеная; кефир [напиток молочный]; кимчи [блюдо из ферментированных овощей]; клей рыбий пищевой; клемы [неживые]; клецки картофельные; коктейли молочные; колбаса кровяная; кольца луковые; композиции из обработанных фруктов; компоты (десерт из вареных фруктов); консервы мясные; консервы овощные; консервы рыбные; консервы фруктовые; концентраты бульонные; корн-доги / сосиски в тесте на палочках; корнишоны; креветки неживые; креветки пальчатые неживые; крем сливочный; крокеты; куколки бабочек шелкопряда, употребляемые в пищу; кукуруза сахарная, обработанная; кумыс [напиток молочный]; лангусты неживые; лецитин для кулинарных целей; лосось неживой; лук консервированный; маргарин; мармелад, за исключением кондитерских изделий; масла пищевые; масло арахисовое; масло какао пищевое; масло кокосовое жидкое пищевое; масло кокосовое твердое; масло кукурузное пищевое; масло кунжутное пищевое; масло льняное для кулинарных целей; масло оливковое первого холодного отжима; масло оливковое пищевое; масло пальмовое пищевое; масло пальмоядровое пищевое; масло подсолнечное пищевое; масло рапсовое пищевое; масло сливочное; масло соевое пищевое; мидии неживые; миндаль толченый; мозг костный пищевой; моллюски неживые; молоко; молоко арахисовое; молоко арахисовое для кулинарных целей; молоко кокосовое; молоко кокосовое для кулинарных целей; молоко миндальное; молоко миндальное для кулинарных целей; молоко овсяное; молоко рисовое; молоко рисовое для кулинарных целей; молоко с повышенным содержанием белка; молоко сгущенное; молоко соевое; молоко сухое; мука рыбная для употребления в пищу; муссы овощные; муссы рыбные; мякоть фруктовая; мясо; мясо консервированное; мясо лиофилизированное; напитки молочные с преобладанием молока; напитки на основе арахисового молока; напитки на основе кокосового молока; напитки на основе миндального молока; насекомые съедобные неживые; оболочки колбасные, натуральные или искусственные; овощи консервированные; овощи лиофилизированные; овощи сушеные; овощи, подвергнутые тепловой обработке; оладьи картофельные; оливки консервированные; омары неживые; орехи ароматизированные; орехи засахаренные; орехи кокосовые сушеные; орехи обработанные; паста томатная; паштеты из печени; пектины для кулинарных целей; печень; пикули; плоды или ягоды, сваренные в сахарном сиропе;

порошок яичный; продукты молочные; продукты рыбные пищевые; простокваша [скисшее молоко]; птица домашняя неживая; пулюкги [корейское мясное блюдо]; пыльца растений, приготовленная для пищи; пюре клюквенное; пюре томатное; пюре яблочное; раки неживые; ракообразные неживые; рыба консервированная; рыба неживая; рыба соленая; ряженка [молоко топленое молочнокислого брожения]; салаты овощные; салаты фруктовые; сало; сардины неживые; свинина; сельдь неживая; семена обработанные; семена подсолнечника обработанные; сливки [молочный продукт]; сливки взбитые; сливки растительные; смеси жировые для бутербродов; сметана [сквашенные сливки]; сок лимонный для кулинарных целей; сок томатный для приготовления пищи; соки овощные для приготовления пищи; солонина; сосиски; сосиски в сухарях; сосиски для хот-догов; составы для приготовления бульонов; составы для приготовления супов; спреды на основе орехов; субпродукты; супы; супы овощные; сыворотка молочная; сыры; тахини [паста из семян кунжута]; творог соевый; трюфели консервированные; тунец неживой; устрицы неживые; фалафель; ферменты молочные для кулинарных целей; ферменты сычужные; филе рыб; финики; фрукты глазированные; фрукты замороженные; фрукты консервированные; фрукты, консервированные в спирте; фрукты, подвергнутые тепловой обработке; фундук обработанный; хлопья картофельные; хумус [паста из турецкого гороха]; цедра фруктовая; чеснок консервированный; чечевица консервированная; чипсы картофельные; чипсы картофельные низкокалорийные; чипсы фруктовые; эгг-ног безалкогольный; экстракты водорослей пищевые; экстракты мясные; эскамолес [съедобные личинки муравьев]; ягоды консервированные; яйца улитки; яйца; якитори.

30 Ароматизаторы ванили для кулинарных целей; ароматизаторы для кондитерских изделий, за исключением эфирных масел; ароматизаторы для напитков, за исключением эфирных масел; ароматизаторы кофейные; ароматизаторы пищевые, кроме эфирных масел; бадьян; баоцзы [китайские пирожки]; батончики злаковые; батончики злаковые с высоким содержанием белка; блины; блюда на основе лапши; блюда, лиофилизированные, в которых макароны являются основным ингредиентом; блюда, лиофилизированные, в которых рис является основным ингредиентом; бриоши; булки; бумага рисовая съедобная; бумага съедобная; буррито; ванилин [заменитель ванили]; вареники [шарики из теста фаршированные]; вафли; вермишель; вещества подслащивающие натуральные; вещества связую-

щие для колбасных изделий; вещества связующие для мороженого; вода морская для приготовления пищи; водоросли [приправа]; галеты солодовые; гвоздика [пряность]; глазури зеркальные; глазурь для изделий из сладкого сдобного теста; глюкоза для кулинарных целей; горчица; добавки глютеносодержащие для кулинарных целей; дрожжи; загустители для пищевых продуктов; закваски; закуски легкие на основе риса; закуски легкие на основе хлебных злаков; заменители кофе; заменители кофе растительные; заправки для салатов; изделия желеобразные фруктовые [кондитерские]; изделия из сладостей для украшения тортов; изделия кондитерские для украшения новогодних елок; изделия кондитерские из сладкого теста, преимущественно с начинкой; изделия кондитерские мучные; изделия кондитерские на основе арахиса; изделия кондитерские на основе миндаля; изделия макаронные; имбирь [пряность]; йогурт замороженный [мороженое]; какао; камень винный для кулинарных целей / тартрат калия кислый для кулинарных целей; каперсы; карамели [конфеты]; карри [приправа]; кетчуп [соус]; кимбап [корейское блюдо на основе риса]; киш; клейковина пищевая; клецки на основе муки; конфеты; конфеты лакричные [кондитерские изделия]; конфеты мятные; конфитюр молочный; корица [пряность]; кофе; кофе-сырец; крахмал пищевой; крекеры; крем заварной; крупа кукурузная; крупа манная; крупа овсяная; крупа ячневая; крупы пищевые; кубики льда; кукуруза молотая; кукуруза поджаренная; кулебяки с мясом; куркума; кускус [крупа]; лапша; лед для охлаждения; лед натуральный или искусственный; лед пищевой; леденцы; лепешки рисовые; майонез; макарон [печенье миндальное]; макароны; мальтоза; мамалыга; маринад из шинкованных овощей с острой приправой [пикалили]; маринады; марципан; мед; мисо [приправа] / паста соевая [приправа]; молочко маточное пчелиное; мороженое; мука бобовая; мука из тапиоки; мука картофельная; мука кукурузная; мука ореховая; мука пищевая; мука пшеничная; мука соевая; мука ячменная; муссы десертные [кондитерские изделия]; муссы шоколадные; мюсли; мята для кондитерских изделий; напитки какао-молочные; напитки кофейно-молочные; напитки кофейные; напитки на базе какао; напитки на основе ромашки; напитки чайные; напитки шоколадно-молочные; напитки шоколадные; настои нелекарственные; овес дробленый; овес очищенный; окономияки [японские пикантные блины]; онигири [рисовые шарики]; орех мускатный; орехи в шоколаде; палочки лакричные [кондитерские изделия]; пастилки [кондитерские изделия]; патока; паштет запеченный в тесте; пель-

мени [шарики из теста, фаршированные мясом]; перец; перец душистый; перец стручковый [специи]; песто [соус]; печенье; печенье сухое; пибимпаб [рис, смешанный с овощами и говядиной]; пироги; пицца; подливки мясные; помадки [кондитерские изделия]; попкорн; порошки для приготовления мороженого; порошки пекарские; порошок горчичный; пралине; препараты ароматические пищевые; приправы; продукты для размягчения мяса в домашних условиях; продукты зерновые; продукты на основе овса; прополис; пряники; пряности; птифуры [пирожные]; пудинг рисовый; пудинги [запеканки]; пудра для кондитерских изделий; пюре фруктовые [соусы]; равиоли; рамэн [японское блюдо на основе лапши]; резинки жевательные; релиш [приправа]; рис; рис моментального приготовления; ростки пшеницы для употребления в пищу; рулет весенний; саго; сахар пальмовый; сахар; семена кунжута [приправы]; семена льна для кулинарных целей [приправы]; семена обработанные, используемые в качестве приправы; семя анисовое; сироп агавы [натуральный подсластитель]; сироп из мелассы / сироп золотой; сладости; смесь тестовая для окномияки [японские пикантные блины]; сода пищевая [натрия бикарбонат для приготовления пищи]; солод для употребления в пищу; соль для консервирования пищевых продуктов; соль поваренная; соль сельдерейная; сорбет [мороженое]; составы для глазирования ветчины; соус соевый; соус томатный; соусы [приправы]; соусы для пасты; спагетти; специи; спреды на основе шоколада; спреды шоколадные с орехами; стабилизаторы для взбитых сливок; сухари; сухари панировочные; суши; сэндвичи; табуле; такос; тапиока; тарты; тесто готовое; тесто для кондитерских изделий; тесто миндальное; тесто рисовое для кулинарных целей; тесто сдобное сладкое для кондитерских изделий; тортилли; травы огородные консервированные [специи]; украшения шоколадные для тортов; уксус; уксус пивной; ферменты для теста; халва; хлеб; хлеб из пресного теста; хлопья [продукты зерновые]; хлопья кукурузные; хлопья овсяные; хот-доги; цветы или листья, используемые в качестве заменителей чая; цзяоцзы [пельмени китайские]; цикорий [заменитель кофе]; чай; чай со льдом; чатни [приправа]; чеснок измельченный [приправа]; чизбургеры [сэндвичи]; чоу-чоу [приправа]; шафран [специи]; шоколад; экстракт солодовый пищевой; эссенции пищевые, за исключением эфирных эссенций и эфирных масел; ячмень очищенный.

32 Аперитивы безалкогольные; вода литиевая; вода сельтерская; вода содовая; воды [напитки]; воды газированные; воды минеральные [напит-

ки]; воды столовые; квас [безалкогольный напиток]; коктейли безалкогольные; коктейли на основе пива; лимонады; напитки безалкогольные; напитки изотонические; напитки на базе меда безалкогольные; напитки на базе риса, кроме заменителей молока; напитки на базе сои, кроме заменителей молока; напитки на основе алоэ вера безалкогольные; напитки на основе молочной сыворотки; напитки обогащенные протеином спортивные; напитки прохладительные безалкогольные; напитки со вкусом кофе безалкогольные; напитки со вкусом чая безалкогольные; напитки фруктовые безалкогольные; нектары фруктовые с мякотью безалкогольные; оршад; пиво; пиво имбирное; пиво солодовое; порошки для изготовления газированных напитков; сассапариль [безалкогольный напиток]; сиропы для лимонадов; сиропы для напитков; смузи [напитки на базе фруктовых или овощных смесей]; сок томатный [напиток]; сок яблочный безалкогольный; соки овощные [напитки]; соки фруктовые; составы для изготовления газированной воды; составы для изготовления ликеров; составы для изготовления минеральной воды; составы для изготовления напитков; сусли; сусли виноградно-неферментированное; сусли пивное; сусли солодовое; таблетки для изготовления газированных напитков; шербет [напиток]; экстракты фруктовые безалкогольные; экстракты хмелевые для изготовления пива; эссенции для изготовления напитков.

(111) MGU 34252

(151) 20.08.2018

(181) 27.11.2027

(210) MGU 2017 3451

(220) 27.11.2017

(732) «Hydrolife Bottlers» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «Hydrolife Bottlers», UZ

(540)



(511)

32 Алкоголсиз аперитивлар; ичимлик сувлари; газли сувлар; содали сувлар; сувлар (ичимликлар); газланган сувлар; маъданли сувлар (ичимликлар); ошхона сувлари; квас (алкоголсиз

ичимлик); алкогольсиз коктейллар; лимонадлар; алкогольсиз ичимликлар; изотоник ичимликлар; асосида асал бўлган алкогольсиз ичимликлар; асосида гуруч бўлган ичимликлар, сут ўрнини босувчилардан ташқари; асосида соя бўлган ичимликлар, сут ўрнини босувчилардан ташқари; таркибида алоэ вера бўлган алкогольсиз ичимликлар; сут зардоби асосидаги ичимликлар; протеинлар билан бойитилган спортга оид ичимликлар; алкогольсиз салқин ичимликлар; қаҳва таъмли алкогольсиз ичимликлар; чой таъмли алкогольсиз ичимликлар; алкогольсиз мева ичимликлари; алкогольсиз мева гулширалари эти билан; оршад; пиво; занжабилли пиво; солодди пиво; газланган ичимликлар тайёрлаш учун кукунлар; сассапариль (алкогольсиз ичимлик); лимонадлар учун киёмлар; ичимликлар учун киёмлар; смузлар (асоси мева ёки сабзавотли аралашмалардан тайёрланган ичимликлар); томат шарбати (ичимлик); алкогольсиз олма шарбати; сабзавот шарбатлари (ичимлик); мева шарбатлари; газланган сувлар тайёрлаш учун таркиблар; ликёр тайёрлаш учун таркиблар; минерал сувлар тайёрлаш учун таркиблар; ичимликлар тайёрлаш учун таркиблар; аталалар; ферментланмаган узум аталаси; пиво аталаси; солод аталаси; газланган ичимликлар тайёрлаш учун таблеткалар; шербет (ичимлик); алкогольсиз мева экстрактлари; пиво тайёрлаш учун қулмоқ экстрактлари; ичимликлар тайёрлаш учун эссенциялар.

32 Аперитивы безалкогольные; вода литиевая; вода сельтерская; вода содовая; воды [напитки]; воды газированные; воды минеральные [напитки]; воды столовые; квас [безалкогольный напиток]; коктейли безалкогольные; коктейли на основе пива; лимонады; напитки безалкогольные; напитки изотонические; напитки на базе меда безалкогольные; напитки на базе риса, кроме заменителей молока; напитки на базе сои, кроме заменителей молока; напитки на основе алоэ вера безалкогольные; напитки на основе молочной сыворотки; напитки обогащенные протеином спортивные; напитки прохладительные безалкогольные; напитки со вкусом кофе безалкогольные; напитки со вкусом чая безалкогольные; напитки фруктовые безалкогольные; нектары фруктовые с мякотью безалкогольные; оршад; пиво; пиво имбирное; пиво солодовое; порошки для приготовления газированных напитков; сассапариль [безалкогольный напиток]; сиропы для лимонадов; сиропы для напитков; смузи [напитки на базе фруктовых или овощных смесей]; сок томатный [напиток]; сок яблочный безалкогольный; соки овощные [напитки]; соки фруктовые;

составы для изготовления газированной воды; составы для изготовления ликеров; составы для изготовления минеральной воды; составы для изготовления напитков; сусли; сусли виноградное неферментированное; сусли пивное; сусли солодовое; таблетки для изготовления газированных напитков; шербет [напиток]; экстракты фруктовые безалкогольные; экстракты хмелевые для изготовления пива; эссенции для изготовления напитков.

(111) MGU 34253

(151) 20.08.2018

(181) 30.11.2027

(210) MGU 2017 3509

(220) 30.11.2017

(732) "Samarkand Beauty Soap" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Samarkand Beauty Soap", UZ

(540)

Gulbadan

(511)

3 Окартириш учун препаратлар ва кир ювиш учун бошқа моддалар; тозалаш, сайқаллаш, ёғсизлантириш ва абразив ишлов бериш учун препаратлар; совунлар; атторлик буюмлари, эфир мойлари, пардоз-андоз воситалари, сочлар учун лосьонлар; тиш кукунлари ва пасталари.

16 Қоғоз, картон; нашриёт махсулоти; муқовалаш ишлари учун материаллар; фотосуратлар; ёзувқоғоз товарлари; офис ашёлари, мебеллардан ташқари, канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпиштирувчи моддалар; расм чизиш учун материаллар ва рассомлар учун буюмлар; мўй-каламлар; ўқув материаллари ва қўرғазмали қўлланмалар; пакетлаш ва ўраб-жойлаш учун пластмасса қоплар, плёнкалар ва варақалар; шрифтлар; босмахона клишелари.

3 Препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки; мыла; парфюмерные изделия, эфирные масла, косметика, лосьоны для волос; зубные порошки и пасты.

16 Бумага, картон; печатная продукция; материалы для переплетных работ; фотоснимки; писчебумажные товары; офисные принадлежности, за исключением мебели, клейкие вещества для канцелярских и бытовых целей; принадлежности для художников и материалы для рисования;

кисти; учебные материалы и наглядные пособия; листы, пленка и мешки пластмассовые для упаковки и пакетирования; шрифты; клише типографские.

(111) MGU 34254

(151) 20.08.2018

(181) 15.12.2027

(210) MGU 2017 3687

(220) 15.12.2017

(732) "SOYUZGAZTRANS" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "SOYUZGAZTRANS", UZ

(540)



(526) SGT

(511)

39 Автомобиль ва темир йўл транспорти ижараси, йўловчилар учун мўлжалланганларидан ташқари.

39 Аренда автомобильного и железнодорожного транспорта, за исключением пассажирского.

(111) MGU 34255

(151) 20.08.2018

(181) 02.08.2026

(210) MGU 2016 1878

(220) 02.08.2016

(732) Берри Пластикс Корпорейшн, US

(540)

POLYKEN

(511)

2 Коррозияга қарши химоя воситалари; коррозияга қарши преператлар; коррозияга қарши тасмалар; қоплаш учун мўлжалланмаган қопламалар; коррозияга қарши бўёқлар ва қопламалар; коррозияга қарши консистент суртмалар; коррозияга қарши мойлар; зангга қарши таркиблар; битумли локлар; гудронланган картон учун қопламалар (бўёқлар); қопламалар (бўёқлар); ёнмайдиган бўёқлар; дарахт елими қатрони; локлар; мастикалар (табiiй қатронлар); ишлов берилмаган табiiй қатронлар; ёғоч-тахталар учун химоя мойлари; бўёқлар; грунтлаш; металлар учун химоя преператлари; транспорт воситаларининг шассилари, рамалари учун химоя грунтлаш қоп-

ламалари; ёғоч-тахталарни сақлаш учун воситалар.

17 Саноат мақсадлари учун листлар, плиткалар, пластиналар ёки чивиклар шаклидаги электр изоляцияловчи, иссиқлик изоляцияловчи ва товуш изоляцияловчи материаллар ҳамда пластмассалар; ёпишқоқ тасмалар, тиббiiй, канцелярияга оид ёки маишiiйларида ташқари; асбестли қопламалар; тешиқ-тирқишларни беркитиш учун материаллар; сизиб чиқиб кетишларни бартараф этиш учун кимёвий таркиблар; диэлектриклар (изоляцияторлар); герметизациялаш учун ёпишқоқ тасмалар; иссиқликдан кенгайишни компенсациялаш учун қистирмалар; филтрлаш материаллари (кўпикли, қисман ишлов берилган ёки пластмассали юпка пардалар); изоляциялаш материаллари; биноларни зах тортишидан химоя қилиш учун изоляция таркиблар; изоляция тасмалар; кабелли изоляторлар; электр узатиш линиялари учун изоляторлар; изоляторлар; қувурлар учун нометалл бирикмалар; суёқ каучук; иссиқлик изоляциялаш материаллари; қувурлар учун зичловчи қистирмалар; қисман ишлов берилган пластмассалар; қувурлар учун изоляторлар; пластмасса толалар, тўқималиларидан ташқари; қувурлар учун нометалл армирлаш материаллари; машиналар деталларини химоялаш учун резинали муфталар; бирикмалар учун герметик зичловчи материаллар; ўзи ёпишадиган тасмалар, тиббiiй, канцелярияга оид ёки маишiiйларида ташқари; тўқимачилиқ мақсадлари учун бўлмаган пластмассали иплар.

2 Защитные средства от коррозии; препараты антикоррозионные; ленты антикоррозионные; покрытия необрастающие; краски и покрытия антикоррозионные; смазки антикоррозионные консистентные; масла антикоррозионные; составы против ржавчины; лаки битумные; покрытия [краски] для гудронированного картона; покрытия [краски]; краски огнестойкие; камедесмолы; лаки; мастики [природные смолы]; смолы природные необработанные; масла защитные для древесины; краски; грунтовки; препараты защитные для металлов; покрытия защитные грунтовые для рам, шасси транспортных средств; средства для предохранения древесины.

17 Материалы и пластмассы электроизоляционные, теплоизоляционные и звукоизоляционные для промышленных целей в виде листов, плиток, пластин или прутков; ленты клейкие, за исключением медицинских, канцелярских или бытовых; покрытия асбестовые; материалы для конопачения; составы химические для устранения утечек; диэлектрики [изоляторы]; лента клейкая

герметизирующая; прокладки для компенсации теплового расширения; материалы фильтрующие [пенистые, частично обработанные, или пленки пластмассовые]; материалы изоляционные; составы для защиты зданий от сырости изоляционные; ленты изоляционные; изоляторы кабельные; изоляторы для линий электропередач; изоляторы; соединения для труб неметаллические; каучук жидкий; материалы теплоизоляционные; прокладки уплотнительные для труб; пластмассы частично обработанные; изоляторы для труб; волокна пластмассовые, за исключением текстильных; материалы армирующие для труб неметаллические; муфты резиновые для защиты деталей машин; материалы уплотняющие герметические для соединений; ленты самоклеящиеся, за исключением медицинских, канцелярских или бытовых; нити пластмассовые не для текстильных целей.

(111) MGU 34256

(151) 24.08.2018

(181) 14.06.2027

(210) MGU 2017 1797

(220) 14.06.2017

(732) «TEXNOPLAZA SERVICE CENTER» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «TEXNOPLAZA SERVICE CENTER», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) "TEXNOPLAZA"дан барча сўзлар ва ҳарфлар.

Все слова и буквы кроме "TEXNOPLAZA".

(591) Ҳаво ранг, қора.

Голубой, черный.

(511)

37 Курилиш; таъмирлаш; асфальтлаш; чуқур нефть ва газ қудуқларини бурғилаш; қудуқларни бурғилаш; тўлиқ ёки қисман эскирган двигателларни қайта тиклаш; тўлиқ ёки қисман эскирган машиналарни қайта тиклаш; шиналардаги протекторларни қайта тиклаш; покришкаларни вулканизациялаш (таъмирлаш); транспорт воситалари аккумуляторларини зарядлаш; таъмирлаш масалалари бўйича ахборотлар; курилиш масалалари бўйича ахборотлар; курилиш масалалари бўйича маслаҳатлар; йўлларга тош ётқизиш; транспорт воситаларини ювиш; транспорт воситаларида коррозияга қарши ишлов бериш; транспорт воситаларига техник хизмат кўрсатиш; транспорт воситаларини сайқаллаш; транспорт воситалари бузилганда, шикастланганда ёрдам кўрсатиш (таъмирлаш); бульдозерлар прокати; кўча-

ларни тозалаш учун машиналар прокати; тозалаш учун машиналар прокати; кўтарма кранлар прокати (курилиш ускуналари); курилиш техникаси прокати; экскаваторлар прокати; автомобилларни таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш; транспорт воситаларини мойлаш; курилиш иншоотларини бузиш; транспорт воситаларига техник хизмат кўрсатиш станциялари (ёқилғи қуйиш ва хизмат кўрсатиш); дамба курилиши/тўлқинқайтаргичлар курилиши; ғилдиракларни баланслаш бўйича хизматлар; ирригация қурилмаларини ўрнатиш ва таъмирлаш; машиналар ускуналарини ўрнатиш, таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш; транспорт воситаларини тозалаш.

37 Строительство; ремонт; асфальтирование; бурение глубоких нефтяных и газовых скважин; бурение скважин; восстановление двигателей полностью или частично изношенных; восстановление машин полностью или частично изношенных; восстановление протектора на шинах; вулканизация покрышек [ремонт]; заряд аккумуляторов транспортных средств; информация по вопросам ремонта; информация по вопросам строительства; консультации по вопросам строительства; мощение дорог; мытье транспортных средств; обработка антикоррозионная транспортных средств; обслуживание техническое транспортных средств; полирование транспортных средств; помощь при поломке, повреждении транспортных средств [ремонт]; прокат бульдозеров; прокат машин для уборки улиц; прокат машин для чистки; прокат подъемных кранов [строительное оборудование]; прокат строительной техники; прокат экскаваторов; ремонт и техническое обслуживание автомобилей; смазка транспортных средств; снос строительных сооружений; станции технического обслуживания транспортных средств [заправка топливом и обслуживание]; строительство дамб/строительство молов; услуги по балансировке колес; установка и ремонт ирригационных устройств; установка, ремонт и техническое обслуживание машинного оборудования; чистка транспортных средств.

(111) MGU 34257

(151) 25.08.2018

(181) 02.08.2027

(210) MGU 2017 2255

(220) 02.08.2017

(732) «TOSHKENT REGIONAL TRADING» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «TOSHKENT REGIONAL TRADING», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, оч яшил, тўқ сарик

Белый, светло-зеленый, темно-желтый

(511)

35 Тижорат ёки реклама мақсадида кўргазмалар ташкил қилиш; тижорий ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркаларини ташкил қилиш; тижорий воситачилик (хизмат кўрсатиш); учинчи шахслар учун савдони ҳаракатлантириш; реклама; компьютер тармоғида интерфаол реклама.

39 Авиаташувлар; автобуслар ижараси; сув транспорти ижараси; автотранспортнинг тўхтаб туриши учун жойлар ижараси; саёхатлар учун чипталарни бронлаш; саёхатларни бронлаш; транспорт воситаларини бронлаш; ташиш масалалари бўйича ахборотлар; круизлар ташкил қилиш; саёхатлар ташкил қилиш; саёхатчиларни ташиш; автобуста ташиш; автомобилда ташиш; темир йўл орқали ташиш; денгиз орқали ташиш; йўловчиларни ташиш; дарё транспортида ташиш; ташишда воситачилик; ҳаракатланиш йўналишлари соҳасида ахборотлар тақдим этиш; автомобиллар прокати; отлар прокати; транспорт воситалари прокати; саёхатчиларни кузатиб бориш; автотурар жойлар хизматлари; ҳайдовчилар хизматлари; сувда саёхат қилиш транспорти хизматлари; таксилар хизматлари; транспорт хизматлари; сайёҳлик сафарлари учун транспорт хизматлари.

35 Организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; посредничество коммерческое [обслуживание]; продвижение продаж для третьих лиц; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети.

39 Авиоперевозки; аренда автобусов; аренда водного транспорта; аренда мест для стоянки автотранспорта; бронирование билетов для путешествий; бронирование путешествий; бронирование транспортных средств; информация по вопросам перевозок; организация круизов; организация путешествий; перевозка путешественников; перевозки автобусные; перевозки автомобильные; перевозки железнодорожные; перевозки морские; перевозки пассажирские; перевозки речным транспортом; посредничество при перевозках; предоставление информации в области маршрутов движения; прокат автомобилей; прокат лошадей; прокат транспортных средств; со-

провождение путешественников; услуги автостоянок; услуги водителей; услуги водного прогулочного транспорта; услуги такси; услуги транспортные; услуги транспортные для туристических поездок.

(111) MGU 34258**(151)** 27.08.2018**(181)** 12.05.2027**(210)** MGU 2017 1436**(220)** 12.05.2017**(732)** Абдурахимов Абдулло Абдугани угли, UZ**(540)**

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Тўқ кизил, оқ, кора, тўқ жигар ранг, кул-жигар ранг, зарғалдоқ, сарик, кизил-жигар ранг, жигар ранг, кул ранг.

Бордовый, белый, черный, темно-коричневый, серо-коричневый, оранжевый, желтый, красно-коричневый, коричневый, серый.

(511)

29 Озиқ-овқат мойлари ва ёғлари.

29 Масла и жиры пищевые.

(111) MGU 34259**(151)** 27.08.2018**(181)** 28.07.2027**(210)** MGU 2017 2229**(220)** 28.07.2017**(732)** ДЖЕК СЭУИНГ МЭШИН КО. ЛТД., CN**(540)****(511)**

7 Тикув машиналари; дазмол босиш машиналари; тикув машиналари учун педал узатмалари; тўқимачилик саноати учун машиналар; бахиялаш тикув машиналари; матоларни қирқиш учун машиналар; матолар учун портатив буг каландрлари; қирқиш машиналари; электр қайчилар; чармга ишлов бериш учун машиналар; ўйиб гул солиш учун машиналар.

7 Машины швейные; машины гладильные; приводы педальные для швейных машин; машины для текстильной промышленности; машины стачивающие швейные; машины для резки тканей; каландры паровые для тканей портативные; ма-

шины отрезные; ножницы электрические; машины для обработки кожи; машины для гравирования.

(111) MGU 34260

(151) 27.08.2018

(181) 02.08.2027

(210) MGU 2017 2243

(220) 02.08.2017

(732) «TASTY PRODUCTION» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «TASTY PRODUCTION», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Тўқ кўк, қизил.

Темно-синий, красный.

(511)

30 Сақич; қандолатчилик маҳсулотлари.

30 Жевательная резинка; кондитерские изделия.

(111) MGU 34261

(151) 27.08.2018

(181) 02.08.2027

(210) MGU 2017 2258

(220) 02.08.2017

(732) Askarov Ibragim Raxmanovich, UZ

Аскарлов Ибрагим Рахманович, UZ

(540)

ШИФОИ МАРХАБОХОН

(511)

30 Ўтли чойлар, тиббий мақсадлар учун фойдаланиладиганларидан ташқари.

30 Чай травяные, за исключением используемых для медицинских целей.

(111) MGU 34262

(151) 27.08.2018

181) 11.08.2027

(210) MGU 2017 2322

(220) 11.08.2017

(732) «AMRITA PHARMA» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «AMRITA PHARMA», UZ

(540)

LIPIROZ ЛИПИРОЗ

(511)

5 Тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун парҳез овқатлари ва моддалари; болалар овқатлари; инсон ва жониворлар учун озиқ-овқат қўшимчалари; пластирлар, боғлаш материаллари; дезинфекцияловчи воситалар.

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати.

5 Гигиенические препараты для медицинских целей; диетическое питание и вещества для медицинских или ветеринарных целей, детское питание; пищевые добавки для человека и животных; пластыри, перевязочные материалы; дезинфицирующие средства.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.

(111) MGU 34263

(151) 27.08.2018

(181) 11.08.2027

(210) MGU 2017 2324

(220) 11.08.2017

(732) «AMRITA PHARMA» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «AMRITA PHARMA», UZ

(540)

SARTANOL САРТАНОЛ

(511)

5 Тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун парҳез овқатлари ва моддалари; болалар овқатлари; инсон ва жониворлар учун озиқ-овқат қўшимчалари; пластирлар, боғлаш материаллари; дезинфекцияловчи воситалар.

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати.

5 Гигиенические препараты для медицинских целей; диетическое питание и вещества для медицинских или ветеринарных целей, детское питание; пищевые добавки для человека и животных; пластыри, перевязочные материалы; дезинфицирующие средства.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.

(111) MGU 34264

(151) 27.08.2018

(181) 26.09.2027

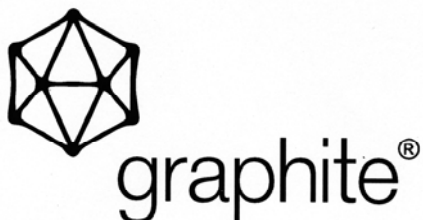
(210) MGU 2017 2706

(220) 26.09.2017

(732) «ENERGY POWER SOLUTION» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «ENERGY POWER SOLUTION», UZ

(540)



(511)

35 Реклама агентлиги; товарларни намойиш қилиш; реклама сценарийлари матнларини ёзиш; реклама материалларини янгилаш; матнларни қайта ишлаш; витриналарни безатиш; реклама материалларини безатиш; товарларни чакана савдо максатида барча медиа воситаларида тақдим этиш; реклама материаллари прокати; реклама матнларини нашр қилиш; ташқи реклама; реклама материалларини тарқатиш; реклама материалларини юбориш; реклама матнларини таҳрир қилиш; реклама; компьютер тармоғида интерфаол реклама; почта орқали реклама; телевизион реклама.

35 Агентства рекламные; демонстрация товаров; написание текстов рекламных сценариев; обновление рекламных материалов; обработка текста; оформление витрин; оформление рекламных материалов; презентация товаров на всех медиа-средствах с целью розничной продажи; прокат рекламных материалов; публикация рекламных текстов; реклама наружная; распространение рекламных материалов; рассылка рекламных материалов; редактирование рекламных текстов;

реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; реклама почтой; реклама телевизионная.

(111) MGU 34265

(151) 27.08.2018

(181) 26.09.2027

(210) MGU 2017 2707

(220) 26.09.2017

(732) «ENERGY POWER SOLUTION» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «ENERGY POWER SOLUTION», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қора, оч кўк.

Черный, светло-синий.

(511)

35 Реклама агентлиги; товарларни намойиш қилиш; реклама сценарийлари матнларини ёзиш; реклама материалларини янгилаш; матнларни қайта ишлаш; витриналарни безатиш; реклама материалларини безатиш; товарларни чакана савдо максатида барча медиа воситаларида тақдим этиш; реклама материаллари прокати; реклама матнларини нашр қилиш; ташқи реклама; реклама материалларини тарқатиш; реклама материалларини юбориш; реклама матнларини таҳрир қилиш; реклама; компьютер тармоғида интерфаол реклама; почта орқали реклама; телевизион реклама.

37 Газ слесарлик-техник ва водопровод ишлари; насосларни таъмирлаш; установка и ремонт электр жихозларини ўрнатиш ва таъмирлаш; электр қурилмаларни ишлашида шовкинларни бартараф этиш.

35 Агентства рекламные; демонстрация товаров; написание текстов рекламных сценариев; обновление рекламных материалов; обработка текста; оформление витрин; оформление рекламных материалов; презентация товаров на всех медиа-средствах с целью розничной продажи; прокат рекламных материалов; публикация рекламных текстов; реклама наружная; распространение рекламных материалов; рассылка рекламных материалов; редактирование рекламных текстов; реклама; реклама интерактивная в компьютер-

ной сети; реклама почтой; реклама телевизионная.

37 Работы газослесарно-технические и водопроводные; ремонт насосов; установка и ремонт электроприборов; устранение помех в работе электрических установок.

(111) MGU 34266

(151) 27.08.2018

(210) MGU 2017 2860

(310) 2017-296

(320) 18.04.2017

(732) Эппл Инк., US

(540)

(181) 10.10.2027

(220) 10.10.2017

(330) LI

ANIMOJI

(511)

9 Компьютерлар; компьютер ускуналари; портатив компьютерлар; планшет компьютерлар; телекоммуникация қурилмалари ва ускуналари; телефонлар; мобил телефонлар; смартфонлар; товушлар, маълумотлар, тасвирлар, аудио, видео ва мультимедияли контентларни узатиш учун симсиз коммуникация қурилмалари; тармоккли коммуникация асбоб-ускуналари; интернетга кириш учун портатив рақамли электрон қурилмалар ва телефон қўнғироқларини, электрон почталарни ҳамда бошқа рақамли маълумотларни узатиш, қабул қилиш ва жойлаштириш; кўчма компьютер ускуналари; интернетга киришни тақдим қилувчи кўчма рақамли электрон қурилмалар, шунингдек телефон қўнғироқларини, электрон почталарни ҳамда бошқа рақамли маълумотларни узатиш, қабул қилиш ва жойлаштириш; смарт-соатлар; смарт-кўзойнақлар; смарт-узуқлар; кўчма активлик трекерлари; электрон билақузуқлар (ўлчаш асбоблари); электрон китоблар; компьютерлар, компьютернинг перифериядаги қурилмалари, мобил қурилмалар, мобил телефонлар, смарт-соатлар, смарт-кўзойнақлар, кўчма қурилмалар, кулоқчинлар-вкладишлар, кулоқчинлар, телевизорлар, телевизион ресиверлар, аудио ва видео плеерлар ва ёзиб олувчи қурилмалар, уй кинотеатрлари тизимлари ва қўнғилочар тизимларни ўрнатиш, конфигурациялаш, назорат қилиш ва бошқариш учун дастурий таъминот; иловаларни ишлаб чиқиш учун дастурий таъминот; ўйинларни ишлаб чиқиш учун дастурий таъминот; юклаб олинган олдиндан ёзиб олинган аудио, видео ва мультимедияли контент; компьютернинг перифериядаги қурилмалари; компьютерлар, мобил телефонлар, мобил электрон қурилмалар, кўчма электрон қу-

рилмалар, смарт-соатлар, смарт-кўзойнақлар, телевидения, телевизион ресиверлар, кулоқчинлар-вкладишлар, кулоқчинлар, аудио ва видео плеерлар ҳамда ёзиб олувчи қурилмалар учун перифериядаги қурилмалар; компьютерлар, мобил телефонлар, мобил электрон қурилмалар, кўчма электрон қурилмалар, смарт-соатлар, смарт-кўзойнақлар, телевидения, телевизион ресиверлар, кулоқчинлар-вкладишлар, кулоқчинлар, аудио ва видео плеерлар ҳамда ёзиб олувчи қурилмалар учун кўчма перифериядаги қурилмалар; биометрик идентификация ва аутентификация қурилмалари; акселерометрлар; баландликни ўлчаш асбоблари; масофа ўлчаш учун асбоблар; масофани ёзиш учун асбоблар; қадам ўлчагичлар; босим ўлчаш учун қурилмалар; босим индикатори; компьютерлар, смартфонлар, мобил электрон қурилмалар, кўчма электрон қурилмалар, смарт-соатлар, смарт-кўзойнақлар, телевизорлар, телевизион ресиверлар, аудио ва видео плеерлар ҳамда ёзиб олувчи қурилмалар билан фойдаланиш учун мониторлар, дисплей экранлари, марказий дисплейли дисплейлар ва гарнитурлар; виртуал ва кенгайтирилган реаллик дисплейлари, кўзойнақлар, назорат қилувчилар ва гарнитурлар; 3D-кўзойнақлар; кўзойнақлар; қуёш кўзойнақлари; кўзойнақлар учун шишалар; оптик линзалар; оптик товарлар; оптик приборлар ва асбоблар; камералар; камералар учун чакноқлар; клавиатуралар, сичқончалар, сичқончалар учун гиламчалар, принтерлар, диск тўплагичлари ва қаттиқ дисклар; овоз ёзиш ва такрорлаш аппаратлари; рақамли аудио- ва видео плеерлар ҳамда овоз ёзиш қурилмалари; аудио динамикалар; аудио кучайтиргичлар ва приёмниклар; автомобиль аудиоаппаратлари; овоз ёзиш ва овоз аниқлаш қурилмалари; кулоқчинлар; микрофонлар; телевизорлар; телевизион приемниклар ва мониторлар; телевизион декодерлар; радиоприемниклар; радио узатгичлар ва қабул қилгичлар; бортли компьютерлар ва электрон қурилмалар учун фойдаланувчи интерфейслари, айнан электрон бошқариш панеллари, мониторлар, сенсорли экранлар, масофадан бошқариш пультаи, док-станциялар, ажратгичлар, алмашиб улагичлар ва овозли бошқариладиган бошқариш элементлари; глобал жойлашишни аниқлаш тизимлари (GPS қурилмалари); навигация асбоблари; транспорт воситалари учун навигация қурилмалари (бортли компьютерлар); компьютерлар, мобил телефонлар, мобил электрон қурилмалар, кўчма электрон қурилмалар, смарт-соатлар, смарт-кўзойнақлар, кулоқчинлар-вкладишлар, кулоқчинлар, аудио- ва видео плеерлар ҳамда ёзиш қурилмалари, телевизорлар, телевизион ресиверлар, радиокарнайлар, кучайтиргичлар, уй кинотеатрла-

ри тизимлари ва кўнгилочар тизимлар учун масофадан бошқариш пульта; компьютерлар, мобил телефонлар, мобил электрон қурилмалар, кўчма электрон қурилмалар, смарт-соатлар, смарт-кўзойнақлар, кулоқчинлар-вкладишлар, кулоқчинлар, аудио- ва видео плеерлар ҳамда ёзиш қурилмалари, телевизорлар, телевизион ресиверлар, радиокарнайлар, кучайтиргичлар, уй кинотеатрлари тизимлари ва кўнгилочар тизимлар учун кўчма қурилмалар; маълумотларни сақлаш қурилмалари; компьютер чиплари; аккумуляторлар; зарядлаш қурилмалари; компьютерлар, мобил телефонлар, кўнтакда олиб юриладиган компьютерлар, компьютер периферияси, мобил телефонлар, мобил электрон қурилмалар, кўчма электрон қурилмалар, смарт-соатлар, смарт-кўзойнақлар ва кулоқчинлардан фойдаланиш учун электр ва электрон ажратгичлар, улагичлар, симлар, кабеллар, зарядлаш қурилмалари, доклар, док-станциялар ва адаптерлар; кулоқчинлар, аудио и видео проигравателлар ва рекордерлар, телевизорлар ҳамда телевизион приставкалар; интерфаол сенсорли экранлар; компьютерлар учун интерфейслар, компьютер экранлари, мобил телефонлар, мобил электрон қурилмалар, кўчма электрон қурилмалар, смарт-соатлар, смарт-кўзойнақлар, телевизорлар, олд кўшимчалар, аудио- ва видеоплеерлар ҳамда рекордерлар; компьютер экранлари, мобил телефонлар экранлари ва смарт-карталар экранларига мослаштирилган ҳимоя плёнкалари; компьютерлар, компьютер периферияси, мобил телефонлар, мобил электрон қурилмалар, кўчма электрон қурилмалар, смарт-соатлар, смарт-кўзойнақлар, кулоқчинлар-вкладишлар, кулоқчинлар, аудио- ва видео плеерлар ҳамда ёзиш қурилмалари, телевизорлар ва телевизион ресиверлар учун қисмлар ва ашёлар; компьютерлар, мобил телефонлар, мобил электрон қурилмалар, кўчма электрон қурилмалар, смарт-соатлар, смарт-кўзойнақлар, кулоқчинлар-вкладишлар, кулоқчинлар, ресиверлар, аудио- ва видео плеерлар ҳамда ёзиш қурилмалари чехоллар, сумкалар, ғилофлар, жилдлар, камарлар ва боғичлар; селфи-таёқлар; электрон сигаретлар учун зарядлаш қурилмалари; итларни ўргатиш учун электрон бўйинбоғлар; электрон ён дафтарчалар; почта маркалари оркали тўловни назорат қилиш аппаратлари; касса аппаратлари; олдиндан тўлаш аппаратлари учун механизмлар; диктофонлар; бурчаклар ва қирраларни яхлитлаш приборлари; сайлов вақтида овозларни ҳисоблаш учун машиналар; товарлар учун электрон ёрликлар; факсимил аппаратлар; тортиш учун приборлар ва асбоблар; ўлчагичлар; электрон эълонлар тахтаси; ўлчаш приборлари; кремнийли платалар (крем-

нийли пластиналар); интеграл схемалар; овоз кучайтиргичлар; нурланувчи экранлар; масофадан бошқариш пульта; оптик световодлар (толали); ишлаб чиқариш жараёнларини масофадан бошқариш учун электр қурилмалар; чакмоқ қайтаргичлар; электролитик ванналар; ўтўчиргичлар; саноат мақсадлари учун рентген аппаратлари; кутқарув ускуналари; тревогага оид сигнал бериш қурилмалари; мультипликацион фильмлар; овоскоплар; итларга буйруқ бериш учун хуштаклар; манзарали магнитлар; электрлаштирилган тўсиқлар; масофадан бошқариладиган кўчма тезлик сўндиргичлар.

9 Компьютеры; компьютерное оборудование; портативные компьютеры; планшетные компьютеры; телекоммуникационные устройства и оборудование; телефоны; мобильные телефоны; смартфоны; беспроводные коммуникационные устройства для передачи голоса, данных, изображений, аудио, видео и мультимедийного контента; сетевое коммуникационное оборудование; портативные цифровые электронные устройства для доступа в Интернет и передачи, получения и размещения телефонных звонков, электронной почты, и других цифровых данных; переносное компьютерное оборудование; переносные цифровые электронные устройства предоставляющие доступ в Интернет, а также для передачи, получения и размещения телефонных звонков, электронной почты, и других цифровых данных; смарт-часы; смарт-очки; смарт-кольца; переносные трекеры активности; браслеты электронные [измерительные инструменты]; электронные книги; программное обеспечение для установки, конфигурирования, контроля и управления компьютерами, компьютерными периферийными устройствами, мобильными устройствами, мобильными телефонами, смарт-часами, смарт-очками, переносными устройствами, наушниками-вкладышами, наушниками, телевизорами, телевизионными ресиверами, аудио и видео плеерами и записывающими устройствами, системами домашних кинотеатров и развлекательными системами; программное обеспечение для разработки приложений; программное обеспечение для разработки игр; загружаемый предварительно записанный аудио, видео и мультимедийный контент; компьютерные периферийные устройства; периферийные устройства для компьютеров, мобильных телефонов, мобильных электронных устройств, переносных электронных устройств, смарт-часов, смарт-очков, телевидения, телевизионных ресиверов, наушников-вкладышей, наушников, аудио и видео плееров и записываю-

щих устройств; переносные периферийные устройства для компьютеров, мобильных телефонов, мобильных электронных устройств, переносных электронных устройств, смарт-часов, смарт-очков, телевидения, телевизионных ресиверов, наушников-вкладышей, наушников, аудио и видео плееров и записывающих устройств; устройства биометрической идентификации и аутентификации; акселерометры; высотомеры; прибор для измерения расстояния; прибор для записи расстояния; шагомеры; устройства для измерения давления; индикатора давления; мониторы, экраны дисплея, дисплеи с головным дисплеем и гарнитуры для использования с компьютерами, смартфонами, мобильными электронными устройствами, переносными электронными устройствами, смарт-часами, смарт-очками, телевизорами, телевизионными ресиверами, аудио- и видеоплеерами и записывающими устройствами; дисплеи виртуальной и расширенной реальности, очки, контроллеры и гарнитуры; 3D-очки; очки; солнечные очки; стекла для очков; оптические линзы; оптические товары; оптические приборы и инструменты; камеры; вспышки для камер; клавиатуры, мыши, коврики для мыши, принтеры, дисковые накопители и жесткие диски; звукозаписывающая и воспроизводящая аппаратура; цифровые аудио- и видео плееры и записывающие устройства; аудио динамики; аудио усилители и приемники; автомобильная аудиоаппаратура; устройства записи голоса и распознавания голоса; наушники; наушники; микрофоны; телевизоры; телевизионные приемники и мониторы; телевизионные декодеры; радиоприемники; радиопередатчики и приемники; пользовательские интерфейсы для бортовых компьютеров и электронных устройств, а именно электронные панели управления, мониторы, сенсорные экраны, пульта дистанционного управления, док-станции, разъемы, переключатели и элементы управления с голосовым управлением; глобальные системы определения местоположения (устройства GPS); навигационные инструменты; навигационные устройства для транспортных средств [бортовые компьютеры]; пульта дистанционного управления для компьютеров, мобильных телефонов, мобильных электронных устройств, переносных электронных устройств, смарт-часов, смарт-очков, наушников-вкладышей, наушников, аудио- и видео плееров и записывающих устройств, телевизоров, телевизионных ресиверов, громкоговорителей, усилителей, систем домашних кинотеатров и развлекательных систем; переносные устройства для управления компьютерами, мобильными телефонами, мобильными электронными

устройствами, смарт-часами, смарт-очками, наушниками, наушниками, аудио- и видеоплеерами и записывающими устройствами, телевизорами, телевизионными ресиверами, громкоговорителями, усилителями, системами домашнего кинотеатра и развлекательными системами; устройства хранения данных; компьютерные чипы; аккумуляторы; зарядные устройства; электрические и электронные разъемы, соединители, провода, кабели, зарядные устройства, доки, док-станции и адаптеры для использования с компьютерами, мобильными телефонами, карманными компьютерами, компьютерной периферией, мобильными телефонами, мобильными электронными устройствами, переносными электронными устройствами, смарт-часами, смарт-очками и наушниками; наушники, аудио и видео проигрыватели и рекордеры, телевизоры и телевизионные приставки; интерактивные сенсорные экраны; интерфейсы для компьютеров, экранов компьютеров, мобильных телефонов, мобильных электронных устройств, переносных электронных устройств, смарт-часов, смарт-очков, телевизоров, приставок, аудио- и видеоплееров и рекордеров; защитные пленки, адаптированные для компьютерных экранов, экранов мобильных телефонов и экранов смарт-карт; части и принадлежности для компьютеров, компьютерной периферии, мобильных телефонов, мобильных электронных устройств, переносных электронных устройств, смарт-часов, смарт-очков, наушников-вкладышей, наушников, аудио- и видеоплееров и записывающих устройств, телевизоров и телевизионных ресиверов; чехлы, сумки, футляры, обложки, ремни и шнуры для компьютеров, мобильных телефонов, мобильных электронных устройств, электронных переносных устройств, смарт-часов, смарт-очков, наушников-вкладышей, наушников, ресиверов и аудио- и видеоплееров и записывающих устройств; селфи-палки; зарядные устройства для электронных сигарет; электронные ошейники для дрессировки собак; книжки записные электронные; аппараты для контроля оплаты почтовыми марками; аппараты кассовые; механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; диктофоны; приборы для скругления углов и кромок; машины для подсчета голосов во время выборов; бирки для товаров электронные; аппараты факсимильные; приборы и инструменты для взвешивания; измерители; доски объявлений электронные; приборы измерительные; кремниевые платы [кремниевые пластины]; схемы интегральные; усилители звука; экраны флуоресцирующие; дистанционные пульта управления; световоды оптические [волоконные]; установки электрические для дис-

танционного управления производственными процессами; молниеотводы; ванны электролитические; огнетушители; аппараты рентгеновские для промышленных целей; оборудование спасательные; устройства сигнальные тревожные; фильмы мультипликационные; овоскопы; свистки для подачи команд собакам; магниты декоративные; ограды электрифицированные; переносные гасители скорости с дистанционным управлением.

(111) MGU 34267

(151) 27.08.2018

(181) 16.10.2027

(210) MGU 2017 2886

(220) 16.10.2017

(732) "PHARM BUSINESS CONSULTING" mas'uliyati cheklangan jamiyati UZ

Общество с ограниченной ответственностью "PHARM BUSINESS CONSULTING" UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) Arzon Apteka.

(591) Қизил, яшил.

Красный, зеленый.

(511)

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият.

44 Фармацевтика масалалари бўйича маслаҳатлар.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса.

44 Консультации по вопросам фармацевтики.

(111) MGU 34268

(151) 27.08.2018

(181) 24.10.2027

(210) MGU 2017 2972

(220) 24.10.2017

(732) Абдуллаева Наргиза Бустоновна, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, кўк, тўқ сарик, оч жигар ранг, ҳаво ранг.

Белый, синий, бежевый, светло-коричневый, голубой.

(511)

3 Оқартириш учун препаратлар ва кир ювиш учун бошқа моддалар; тозалаш, сайқаллаш, ёғ-сизлантириш ва абразив ишлов бериш учун пре-

паратлар; совунлар; атторлик буюмлари, эфир мойлари, пардоз-андоз воситалари, сочлар учун лосьонлар; тиш куқунлари ва пасталари.

3 Препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки; мыла; парфюмерные изделия, эфирные масла, косметика, лосьоны для волос; зубные порошки и пасты.

(111) MGU 34269

(151) 27.08.2018

(181) 26.10.2027

(210) MGU 2017 2989

(220) 26.10.2017

(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi "PENG SHENG SHOES" хорижий корхонаси, UZ

Иностранное предприятие "PENG SHENG SHOES" в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)

SALITA

(511)

25 Пойабзал.

25 Обувь.

(111) MGU 34270

(151) 27.08.2018

(181) 27.10.2027

(210) MGU 2017 3022

(220) 27.10.2017

(732) Абдуллаева Наргиза Бустоновна, UZ

(540)



(526) Parfum

(511)

3 Атторлик буюмлари.

3 Изделия парфюмерные.

(111) MGU 34271

(151) 27.08.2018

(181) 31.10.2027

(210) MGU 2017 3059

(220) 31.10.2017

(732) "FUTBOL CAMP" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "FUTBOL CAMP", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) UZ

(591) Кўк, оқ, қизил.

Синий, белый, красный.

(511)

39 Саёхатлар ташкил қилиш.

41 Таълим ва тарбия масалалари бўйича ахборотлар; дам олиш масалалари бўйича ахборотлар; маданий-оқартув мақсадларида кўргазмалар ташкил қилиш; маҳорат синфларини ташкил қилиш ва ўтказиш (ўқитиш-ўргатиш); касбга йўналтириш (таълим ёки ўқитиш-ўргатиш масалалари бўйича маслаҳатлар); имтихонлар ўтказиш; дам олиш базалари хизматлари (кўнгилхушликлар); таълим-тарбияга оид хизматлар; мактабга-ча таълим муассасалари (тарбия).

39 Организация путешествий.

41 Информация по вопросам воспитания и образования; информация по вопросам отдыха; организация выставок с культурно-просветительной целью; организация и проведение мастер-классов [обучение]; ориентирование профессиональное [советы по вопросам образования и обучения]; проведение экзаменов; услуги баз отдыха [развлечения]; услуги образовательно-воспитательные; учреждения дошкольные [воспитание].

(111) MGU 34272

(151) 27.08.2018

(181) 15.11.2027

(210) MGU 2017 3169

(220) 15.11.2017

(732) "Kamron Med Biznes" хусусий корхонаси, UZ

Частное предприятие "Kamron Med Biznes", UZ

(540)

KONUS

(511)

10 Жарроҳлик приборлари ва асбоблари, тиббий, ортопедик буюмлар.

10 Приборы и инструменты хирургические, медицинские, ортопедические изделия.

(111) MGU 34273

(151) 27.08.2018

(181) 24.11.2027

(210) MGU 2017 3446

(220) 24.11.2017

(732) Кайла Фудс Инт'л (Барбадос) Инк., BV

(540)

PINKBERRY

(511)

30 Қаҳва, чой, какао ва қаҳва ўрнини босувчилар; гуруч; тапиока (маниока) ва саго; ун ва дон маҳсулотлари; нон-булка маҳсулотлари, қандолатчилик маҳсулотлари; музқаймоқ; шакар, асал, шиннидан тайёрланган киём; хамиртурушлар, новвойлик кукунлари; туз, хантал; сирка, зираворлар; хушбўй дориворлар; совитиш учун муз; пазандачилик мақсадлари учун ванил хушбўйлантиргичлари; қандолатчилик маҳсулотлари учун хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари; ичимликлар учун хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари; қаҳва хушбўйлантиргичлари; озиқ-овқат хушбўйлантиргичлари, эфир мойларидан ташқари; бадьян; баоцзы (хитой пирожкалари); бошоқли узунчоқ ширинликлар; юқори даражада оксиллар билан тўйинтирилган бошоқли узунчоқ ширинликлар; қуймоқлар; асоси угралардан иборат бўлган таомлар; ажралмас таркибий қисми макарондан иборат бўлган лиофилизирланган таомлар; ажралмас таркибий қисми гуручдан иборат бўлган лиофилизирланган таомлар; бриошлар; булкалар; еса бўладиган гуручли қоғозлар; еса бўладиган қоғозлар; буррито; ванилин (ваниль ўрнини босувчи); чучваралар (қийма солинган хамирли шарчалар); вафлилар; вермишель; бир оз ширинлантирувчи табиий моддалар; колбаса маҳсулотлари учун боғловчи моддалар; озиқ-овқат музичи учун боғловчи моддалар; овқат тайёрлаш учун денгиз суви; сув ўтлари (зиравор); солодди галеталар; қалампирмунчоқ (маза берувчи); ялтироқ глазурулар; тўйинтирилган ширин хамирдан тайёрланган маҳсулотлар учун глазури; пазандачилик мақсадлари учун глюкоза; хантал; пазандачилик мақсадлари учун глютен қўшимчалари; хамиртурушлар; озиқ-овқат маҳсулотлари учун қуйилтиргичлар; ачиткилар; гуруч асосидаги енгил газаклар; дон бошоқлари асосидаги енгил газаклар; қаҳва ўрнини босувчилар; ўсимликлардан қаҳва ўрнини босувчилар; салатларга қўшил-адиган зираворлар; мевали желесимон маҳсулотлар (қандолатчиликка оид); тортларни безатиш

учун ширинликлардан маҳсулотлар; музлатилган ширинликлардан маҳсулотлар, музлатилган қандолатчилик маҳсулотлари; янги йил арчаларини безатиш учун қандолатчилик маҳсулотлари; ширин хамирдан асосан масаллиқли қандолатчилик маҳсулотлари; унли қандолатчилик маҳсулотлари; ерёнғоқ асосидаги қандолатчилик маҳсулотлари; бодом асосидаги қандолатчилик маҳсулотлари; макарон маҳсулотлари; занжабил (маза берувчи); музлатилган йогурт (музқаймоқ); какао; пазандачилик мақсадлари учун вино тоши / пазандачилик мақсадлари учун нордон тартрат калий; каперсалар; карамель (конфетлар); карри (зираворлар); кетчуп (қайла); кимбап (гуруч асосидаги корейс таомлари); киш; озиқ-овқат клейковинаси; ун ичидаги клешлар; конфетлар; қизилмияли конфетлар (қандолатчилик маҳсулотлари); ялпизли конфетлар; сутли конфитюр; корица (маза берувчи); қахва; қахва-хом ашёси; озиқ-овқат крахмали; крекерлар; пиширилган крем; маккажўхори ёрмаси, буғдой ёрмаси; сули ёрмалари; арпа ёрмаси; озиқ-овқат ёрмалари; муз кубикчалари; янчилган маккажўхори; ковурилган маккажўхори; гўштли кулебякалар; куркума; кускус (ёрма); угра; совитиш учун муз; табиий ёки сунъий муз; озиқ-овқат музи; обакидандонлар; гуручли оби нонлар, майонез; макарон (бодомли печенье); макаронлар; мальтоза, мамалига; аччиқ зираворли тўғралган сабзавотлардан тайёрланган маринадлар (пикалиллар); маринадлар; марципанлар; асал; мисо (зиравор) / соя пастаси (зиравор); она асаларининг сути; музқаймоқ; дуккакдилардан ун; тапиока уни; картошка уни; маккажўхори уни; ёнғоқ уни; озиқ-овқат уни; буғдой уни; соя уни; арпа уни; десертли мусслар (қандолатчилик маҳсулотлари); шоколадли мусслар; мюсли; қандолатчилик мақсадлари учун ялпиз; какао-сутли ичимликлар; қахвали-сутли ичимликлар; қахвали ичимликлар; какао асосидаги ичимликлар; мойчечак гуллари асосидаги ичимликлар; чой асосидаги ичимликлар; шоколадли-сутли ичимликлар; шоколадли ичимликлар; доривор бўлмаган дамламалар; янчилган сули; тозаланган сули; окономиакилар (таъми ўткир япон қуймоқлари); онигири (гуручли шарчалар); мускат ёнғоғи; шоколадли ёнғоқлар; қизилмияли таёкчалар (қандолатчилик маҳсулотлари); пастилалар (қандолатчилик маҳсулотлари); шинни; хамирда пиширилган паштет; чучваралар (гўштли қийма солинган хамирли шарчалар); қалампир; хушбўй қалампир; бутун қалампир (зиравор); песто (қайла); печенье; куруқ печенье; пибимпаб (сабзавот ва гўшт билан аралаштирилган гуруч); пироглар; пиццалар; гўштли қайлалар; помадкалар (қандолатчилик

маҳсулотлари); попкорн; музқаймоқ тайёрлаш учун кукунлар; пазандачилик кукунлари; хантал кукун; пралине; озиқ-овқатга оид хушбўй препаратлар; зираворлар; уй шароитида гўшти юмшатиш учун маҳсулотлар; дон маҳсулотлари; сули асосидаги маҳсулотлар, прополис; пряниклар, хушбўй-хуштаъм моддалар, птифурлар (пироглар); гуручли пудинглар; пудинглар (тоблама); қандолатчилик маҳсулотлари учун упа, хўл мева бўтқалари (қайлалар); равиолилар; рамэн (угра асосидаги япон таомлари); сакичлар; релиш (зиравор); гуруч; бир зумда таом тайёрлаш мумкин бўлган гуруч; озиқ-овқат маҳсулотлари учун дон бошоқлари; баҳорий рулетлар; саго; палма шакари; шакар; арпабодиён уруғи (зиравор); пазандачилик мақсадлари учун зиғир уруғи (зиравор); зиравор сифатида фойдаланиладиган ишлов берилган уруғлар; арпабодиён уруғи; агава қиёми (табиий бир оз ширинлаштиргич); мелассадан қиём / олтин рангли қиём; ширинликлар; окономиакилар учун хамир коришмаси (таъми ўткир япон қуймоқлари); истеъмол содаси (овқат тайёрлаш учун натрий бикарбонат); озиқ-овқат маҳсулотлари учун солод; озиқ-овқат маҳсулотларини консервациялаш учун туз; ош тузи, сельдерей тузи, сорбет (музқаймоқ); дудланган чўчка гўштини қобикқа ўраш учун таркиблар; соя қайласи; томат қайласи; қайлалар (зиравор); паста учун қайлалар; спагетти; зиравор-дориворлар; шоколад асосли спредлар; ёнғоқ солинган шоколадли спредлар; кўпчитилган қаймоқлар учун стабилизаторлар; қоқ нон бўлакчалари, булаш учун ишлатиладиган қоқ нон бўлакчалари, сушилар; сандвичлар, табуле; такос; тапиока; тартлар; тайёр хамир; қандолатчилик маҳсулотлари учун хамир; бодомли хамир; пазандачилик мақсадлари учун гуручли хамир; қандолатчилик мақсадлари учун тўйинтирилган ширин хамир; тортилалар; консерваланган полиз ўтлари (зиравор); тортлар учун шоколадли безаклар; сирка; пиводан тайёрланган сирка, хамир учун ферментлар; ҳолва; нон, оширилмаган хамирдан тайёрланган нон; пағалар (дон маҳсулотлар), маккажўхоридан тайёрланган пағалар; сулидан тайёрланган пағалар; хот-доглар; чой ўринини босувчи сифатида фойдаланиладиган гуллар ёки барглар; цзяоцзалар (хитой чучваралари); цикорий (қахва ўрнини босувчи); чой; музли чой; чатни (зиравор); майдаланган саримсоқ (зиравор); чизбургерлар (сандвичлар); чоу-чоу (зиравор); заъфар (зиравор); шоколад; еса бўладиган солод экстракти, озиқ-овқат эссенциялари, эфир эссенциялари ва эфир мойларидан ташқари; тозаланган арпа.

30 Кофе, чай, какао и заменители кофе; рис; тапиока (маниока) и саго; мука и зерновые продукты; хлебобулочные изделия, кондитерские изделия; мороженое; сахар, мед, сироп из патоки; дрожжи, пекарные порошки; соль; горчица; уксус, приправы; пряности; лед для охлаждения, ароматизаторы ванили для кулинарных целей; ароматизаторы для кондитерских изделий, за исключением эфирных масел; ароматизаторы для напитков, за исключением эфирных масел; ароматизаторы кофейные; ароматизаторы пищевые, кроме эфирных масел; бадьян; баоцзы [китайские пирожки]; батончики злаковые; батончики злаковые с высоким содержанием белка; блины; блюда на основе лапши; блюда, лиофилизированные, в которых макароны являются основным ингредиентом; блюда, лиофилизированные, в которых рис является основным ингредиентом; бриоши; булки; бумага рисовая съедобная; бумага съедобная; буррито; ванилин [заменитель ванили]; вареники [шарики из теста фаршированные]; вафли; вермишель; вещества подслащающие натуральные; вещества связующие для колбасных изделий; вещества связующие для мороженого; вода морская для приготовления пищи; водоросли [приправа]; галеты солодовые; гвоздика [пряность]; глазури зеркальные; глазури для изделий из сладкого сдобного теста; глюкоза для кулинарных целей; горчица; добавки глютеносодержащие для кулинарных целей; дрожжи; загустители для пищевых продуктов; закваски; закуски легкие на основе риса; закуски легкие на основе хлебных злаков; заменители кофе; заменители кофе растительные; заправки для салатов; изделия желеобразные фруктовые [кондитерские]; изделия из сладостей для украшения тортов; изделия из сладостей замороженные, кондитерские изделия замороженные; изделия кондитерские для украшения новогодних елок; изделия кондитерские из сладкого теста, преимущественно с начинкой; изделия кондитерские мучные; изделия кондитерские на основе арахиса; изделия кондитерские на основе миндаля; изделия макаронные; имбирь [пряность]; йогурт замороженный [мороженое]; какао; камень винный для кулинарных целей / тартрат калия кислый для кулинарных целей; каперсы; карамели [конфеты]; карри [приправа]; кетчуп [соус]; кимбап [корейское блюдо на основе риса]; киш; клейковина пищевая; клещей на основе муки; конфеты; конфеты лакричные [кондитерские изделия]; конфеты мятные; конфитюр молочный; корица [пряность]; кофе; кофе-сырец; крахмал пищевой; крекеры; крем заварной; крупа кукурузная; крупа манная; крупа овсяная; крупа ячневая; крупы пищевые; кубики льда; кукуруза

молотая; кукуруза поджаренная; кулебяки с мясом; куркума; кускус [крупа]; лапша; лед для охлаждения; лед натуральный или искусственный; лед пищевой; леденцы; лепешки рисовые; майонез; макарон [печенье миндальное]; макароны; мальтоза; мамалыга; маринад из шинкованных овощей с острой приправой [пикалили]; маринады; марципан; мед; мисо [приправа] / паста соевая [приправа]; молочко маточное пчелиное; мороженое; мука бобовая; мука из тапиоки; мука картофельная; мука кукурузная; мука ореховая; мука пищевая; мука пшеничная; мука соевая; мука ячменная; муссы десертные [кондитерские изделия]; муссы шоколадные; мюсли; мята для кондитерских изделий; напитки какао-молочные; напитки кофейно-молочные; напитки кофейные; напитки на базе какао; напитки на основе ромашки; напитки чайные; напитки шоколадно-молочные; напитки шоколадные; настои не лекарственные; овес дробленый; овес очищенный; окономияки [японские пикантные блины]; онигири [рисовые шарики]; орех мускатный; орехи в шоколаде; палочки лакричные [кондитерские изделия]; пастилки [кондитерские изделия]; патока; паштет запеченный в тесте; пельмени [шарики из теста, фаршированные мясом]; перец; перец душистый; перец стручковый [специи]; песто [соус]; печенье; печенье сухое; пибимпаб [рис, смешанный с овощами и говядиной]; пироги; пицца; подливки мясные; помадки [кондитерские изделия]; попкорн; порошки для приготовления мороженого; порошки пекарские; порошок горчичный; пралине; препараты ароматические пищевые; приправы; продукты для размягчения мяса в домашних условиях; продукты зерновые; продукты на основе овса; прополис; пряники; пряности; птифуры [пирожные]; пудинг рисовый; пудинги [запеканки]; пудра для кондитерских изделий; пюре фруктовые [соусы]; равиоли; рамэн [японское блюдо на основе лапши]; резинки жевательные; релиш [приправа]; рис; рис моментального приготовления; ростки пшеницы для употребления в пищу; рулет весенний; саго; сахар пальмовый; сахар; семена кунжута [приправы]; семена льна для кулинарных целей [приправы]; семена обработанные, используемые в качестве приправы; семя анисовое; сироп агавы [натуральный подсластитель]; сироп из мелассы / сироп золотой; сладости; смесь тестовая для окономияки [японские пикантные блины]; сода пищевая [натрия бикарбонат для приготовления пищи]; солод для употребления в пищу; соль для консервирования пищевых продуктов; соль поваренная; соль сельдерейная; сорбет [мороженое]; составы для глазирования ветчины; соус соевый; соус томатный; соусы [припра-

вы]; соусы для пасты; спагетти; специи; спреды на основе шоколада; спреды шоколадные с орехами; стабилизаторы для взбитых сливок; сухари; сухари панировочные; суши; сэндвичи; табуле; такос; тапиока; тарты; тесто готовое; тесто для кондитерских изделий; тесто миндальное; тесто рисовое для кулинарных целей; тесто сдобное сладкое для кондитерских изделий; тортилы; травы огородные консервированные [специи]; украшения шоколадные для тортов; уксус; уксус пивной; ферменты для теста; халва; хлеб; хлеб из пресного теста; хлопья [продукты зерновые]; хлопья кукурузные; хлопья овсяные; хот-доги; цветы или листья, используемые в качестве заменителей чая; цзяоцзы [пельмени китайские]; цикорий [заменитель кофе]; чай; чай со льдом; чатни [приправа]; чеснок измельченный [приправа]; чизбургеры [сэндвичи]; чоу-чоу [приправа]; шафран [специи]; шоколад; экстракт солодовый пищевой; эссенции пищевые, за исключением эфирных эссенций и эфирных масел; ячмень очищенный.

(111) MGU 34274

(151) 27.08.2018

(181) 24.11.2027

(210) MGU 2017 3447

(220) 24.11.2017

(732) Кайла Фудс Инт'л (Барбадос) Инк., BV

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Яшил, салат ранг, пушти.

Зеленый, салатový, розовый.

(511)

43 Озиқ-овқат маҳсулотлари ва ичимликлар билан таъминлаш бўйича хизматлар; вақтинчалик яшаб туришни таъминлаш; жойлар билан таъминлаш бўйича агентликлар (меҳмонхоналар, пансионлар); вақтинчалик турар жой ижараси; учрашувлар ўтказиш учун бинолар ижараси; дам олиш базалари; меҳмонхоналарда жойларни бронлаш; пансионларда жойларни бронлаш; вақтинчалик яшаб туриш учун жойларни бронлаш; меҳмонхоналар; қариялар учун уйлар; газакхоналар; қаҳвахоналар; кафетерийлар; мотеллар; пансионлар; ҳайвонлар учун пансионлар; мебель, ошхона бельёси ва идиш-товоклар ижараси; ёритиш аппаратлари прокати; чодирлар прокати; кўчма иншоотлар прокати; ичимлик сувлари учун таркатиш ускуналари (диспенсерлар) прокати; ресторанлар; ўз-ўзига хизмат кўрсатиш ресторанлари; вақтинчалик жойлашиш учун қабул қилиш хизматлари (келиш ва кетишни назорат қилиш); ошпазлик ҳайкаллари яратиш;

ишлаб чиқариш ва ўқув муассасаларидаги ошхоналар; дам олиш базалари хизматлари (турар жой тақдим этиш); барлар хизматлари; кемпинглар хизматлари; таомлар тайёрлаш ва уларни уйларга етказиб бериш бўйича хизматлар; болалар яслилари.

43 Услуги по обеспечению пищевыми продуктами и напитками; обеспечение временного проживания; агентства по обеспечению мест [гостиницы, пансионаты]; аренда временного жилья; аренда помещений для проведения встреч; базы отдыха; бронирование мест в гостиницах; бронирование мест в пансионатах; бронирование мест для временного жилья; гостиницы; дома для престарелых; закусочные; кафе; кафетерии; мотели; пансионаты; пансионаты для животных; прокат кухонного оборудования; прокат мебели, столового белья и посуды; прокат осветительной аппаратуры; прокат палаток; прокат передвижных строений; прокат раздаточных устройств [диспенсеров] для питьевой воды; рестораны; рестораны самообслуживания; службы приема по временному размещению [управление прибытием и отъездом]; создание кулинарных скульптур; столовые на производстве и в учебных заведениях; услуги баз отдыха [предоставление жилья]; услуги баров; услуги кемпингов; услуги по приготовлению блюд и доставке их на дом; услуги ресторанов вашоку; ясли детские.

(111) MGU 34275

(151) 27.08.2018

(181) 27.11.2027

(210) MGU 2017 3448

(220) 27.11.2017

(732) «ALTASH IMPORT» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «ALTASH IMPORT», UZ

(540)

PERI
ПЕРИ

(511)

33 Арак; бренди; винолар; виски; ароқ; жин; коктейллер; коньяклар; ликёрлар; алкогольли ичимликлар, пиводан ташқари; таркибида ҳўл мева бўлган алкогольли ичимликлар; спиртли ичимликлар; аччик дамламалар; ром; спирт экстрактлари; спиртли ҳўл мева экстрактлари; спирт эссенциялари.

33 Арак; бренди; вина; виски; водка; джин; коктейли; коньяки; ликеры; напитки алкогольные, кроме пива; напитки алкогольные, содержащие фрукты; напитки спиртовые; настойки горькие; ром; экстракты спиртовые; экстракты фруктовые спиртовые; эссенции спиртовые.

(111) MGU 34276

(151) 27.08.2018

(181) 27.11.2027

(210) MGU 2017 3449

(220) 27.11.2017

(732) «ALTASH IMPORT» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «ALTASH IMPORT», UZ

(540)

TANBOUR

ТАНБУР

(511)

33 Арак; бренди; виолар; виски; арок; жин; коктейллар; коньяклар; ликёрлар; алкогольли ичимликлар, пиводан ташқари; таркибида ҳўл мева бўлган алкогольли ичимликлар; спиртли ичимликлар; аччик дамламалар; ром; спирт экстрактлари; спиртли ҳўл мева экстрактлари; спирт эссенциялари.

33 Арак; бренди; вина; виски; водка; джин; коктейли; коньяки; ликеры; напитки алкогольные, кроме пива; напитки алкогольные, содержащие фрукты; напитки спиртовые; настойки горькие; ром; экстракты спиртовые; экстракты фруктовые спиртовые; эссенции спиртовые.

(111) MGU 34277

(151) 27.08.2018

(181) 28.11.2027

(210) MGU 2017 3485

(220) 28.11.2017

(732) Ариста ЛайфСайенс САС, FR

(540)

MALVIN

(511)

5 Қишлоқ хўжалиги, боғдорчилик, полизчилик, уй ва боғ учун фумигантлар; гербицидлар, фунгицидлар, инсектицидлар, пестицидлар, биологик назорат қилиш/бошқариш учун қўлланадиган биологик препаратлар ва паразитлар, зарарли

хайвонларни йўқотиш учун препаратлар, юқорида келтирилган товарларнинг ҳар бири қишлоқ хўжалигида, боғдорчилик, полизчилик, ўрмончиликда, чим, газон ва манзарали ўсимликларни парваришлаш учун ва/ёки уйда ва боғда фойдаланилади.

5 Фумиганты для сельского хозяйства, садоводства, огородничества и для дома и сада; гербициды, фунгициды, инсектициды, пестициды, препараты биологические, применяемые для биологического контроля/регулирования и препараты для уничтожения паразитов, вредных животных, каждый из вышеперечисленных товаров для использования в сельском хозяйстве, садоводстве, огородничестве, лесоводстве, для ухода за дерном, газонами и декоративными растениями и/или дома и сада.

(111) MGU 34278

(151) 27.08.2018

(181) 28.11.2027

(210) MGU 2017 3486

(220) 28.11.2017

(732) Ариста ЛайфСайенс САС, FR

(540)

МАЛВИН

(511)

5 Қишлоқ хўжалиги, боғдорчилик, полизчилик, уй ва боғ учун фумигантлар; гербицидлар, фунгицидлар, инсектицидлар, пестицидлар, биологик назорат қилиш/бошқариш учун қўлланадиган биологик препаратлар ва паразитлар, зарарли хайвонларни йўқотиш учун препаратлар, юқорида келтирилган товарларнинг ҳар бири қишлоқ хўжалигида, боғдорчилик, полизчилик, ўрмончиликда, чим, газон ва манзарали ўсимликларни парваришлаш учун ва/ёки уйда ва боғда фойдаланилади.

5 Фумиганты для сельского хозяйства, садоводства, огородничества и для дома и сада; гербициды, фунгициды, инсектициды, пестициды, препараты биологические, применяемые для биологического контроля/регулирования и препараты для уничтожения паразитов, вредных животных, каждый из вышеперечисленных товаров для использования в сельском хозяйстве, садоводстве, огородничестве, лесоводстве, для ухода за дерном, газонами и декоративными растениями и/или дома и сада.

(111) MGU 34279

(151) 27.08.2018

(181) 30.11.2027

(210) MGU 2017 3531

(220) 30.11.2017

(732) "GO'ZAL TEKSTIL SAVDO" xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие "GO'ZAL TEKSTIL SAVDO", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, олтин ранг.

Белый, золотистый.

(511)

24 Тўқимачилик махсулотлари ва унинг ўрнини босувчилар; маиший фойдаланиш учун бельёлар; тўқимачилик ва пластик материаллардан дарпардалар.

25 Кийим-кечаклар, пойабзал, бош кийимлар.

24 Текстиль и его заменители; белье для бытового использования; шторы из текстильного и пластического материалов.

25 Одежда, обувь, головные уборы.

(111) MGU 34280

(151) 27.08.2018

(181) 05.12.2027

(210) MGU 2017 3553

(220) 05.12.2017

(732) "LAXISAM" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "LAXISAM", UZ

(540)

ZEFAM
ЗЕФАМ

(511)

5 Фармацевтика махсулотлари, тиббий ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун парҳез овқатлар ва моддалар, болалар овқатлари; инсон ва жониворлар учун озиқ-овқат қўшимчалари; пластрлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қоллипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

5 Изделия фармацевтические, препараты медицинские и ветеринарные; изделия гигиенические для медицинских целей; диетическое питание и вещества для медицинских или ветеринарных целей, детское питание; пищевые добавки для человека и животных; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

(111) MGU 34281

(151) 29.08.2018

(181) 16.10.2027

(210) MGU 2017 2888

(220) 16.10.2017

(732) "DOMFRESH" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "DOMFRESH", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) R

(591) Оқ, ҳаво ранг, оч ҳаво ранг, кўк, оч кўк, тўқ кўк, бинафша ранг.

Белый, голубой, светло-голубой, синий, светло-синий, темно-синий, фиолетовый.

(511)

43 Ресторанлар; барлар хизматлари; овқатлар тайёрлаш ва уларни уйларга етказиб бериш бўйича хизматлар.

43 Рестораны; услуги баров; услуги по приготовлению блюд и доставке их на дом.

(111) MGU 34282

(151) 29.08.2018

(181) 17.11.2027

(210) MGU 2017 3220

(220) 17.11.2017

(732) "J-UNITED GROUP" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "J-UNITED GROUP", UZ

(540)



(511)

21 Уй-рўзгор анжомлари ва идиш-товоқлар; та-роқлар ва губкалар; чўткалар (мўйкаламлардан ташқари); чўткали буюмлар учун материаллар; тозалаш ва йиғиштириш учун мосламалар; иш-лов берилмаган ёки қисман ишлов берилган ши-ша (қурилиш шишасидан ташқари); шиша, чин-ни ва фаянсдан буюмлар.

28 Ўйинлар, ўйинчоқлар; видео ўйинлар учун аппаратлар; гимнастика ва спорт товарлари; арча безаклари.

29 Гўшт, балиқ, парранда ва илвасин; гўшт экс-трактлари; консерваланган, қуритилган ва иссиқ-лик билан ишлов берилган сабзавотлар ва мева-лар; желе, мураббо, компотлар; тухумлар, сут ва сут маҳсулотлари; озиқ-овқат мойлари ва ёғлари.

30 Қахва, чой, какао ва қахва ўрнини босувчи-лар; гуруч; тапиока (маниока) ва саго; ун ва дон маҳсулотлари; нон-булка маҳсулотлари, кандо-латчилик маҳсулотлари; музқаймоқ; шакар, асал, шиннидан тайёрланган қиём; хамиртурушлар, новвойлик кукунлари; туз, хантал; сирка, зира-ворлар; хушбўй дориворлар; совитиш учун муз.

32 Пиво; минерал ва газланган сувлар ҳамда бошқа алкогольсиз ичимликлар; мева ичимликла-ри ва мева шарбатлари; ичимликлар тайёрлаш учун қиёмлар ва бошқа таркиблар.

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати.

39 Транспортда ташиш; товарларни ўраш-жой-лаш ва сақлаш; саёхатлар ташкил қилиш.

43 Озиқ-овқат маҳсулотлари ва ичимликлар би-лан таъминлаш бўйича хизматлар; вақтинчалик яшаб туришни таъминлаш.

21 Домашняя и кухонная утварь и посуда; рас-чески и губки, щетки (за исключением кистей); материалы для щеточных изделий; материалы для чистки и уборки; необработанное или час-тично обработанное стекло (за исключением строительного стекла); изделия из стекла, фар-фора и фаянса.

28 Игры, игрушки; аппараты для видео игр; гим-настические и спортивные товары; елочные ук-рашения.

29 Мясо, рыба, птица и дичь; мясные экстракты; овощи и фрукты консервированные, сушеные и подвергнутые тепловой обработке; желе, варе-нье, компоты; яйца, молоко и молочные продук-ты; масла и жиры пищевые.

30 Кофе, чай, какао и заменители кофе; рис; та-пиока (маниока) и саго; мука и зерновые продук-ты; хлебобулочные изделия, кондитерские изде-

лия; мороженое; сахар, мед, сироп из патоки; дрожжи, пекарные порошки; соль; горчица; ук-сус, приправы; пряности; лед для охлаждения.

32 Пиво; минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые на-питки и фруктовые соки; сиропы и прочие сос-тавы для изготовления напитков.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; адми-нистративная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.

39 Транспортировка; упаковка и хранение това-ров; организация путешествий.

43 Услуги по обеспечению пищевыми продукта-ми и напитками; обеспечение временного про-живания.

(111) MGU 34283**(151)** 29.08.2018**(181)** 29.11.2027**(210)** MGU 2017 3503**(220)** 29.11.2017

(732) «NEOTECH GROUP» масъулияти чеклан-ган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «NEOTECH GROUP», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, оч яшил, қизил.

Белый, светло-зеленый, красный.

(511)

35 Дорихоналар томонидан такдим этиладиган чакана савдо хизматлари; реклама.

35 Услуги розничной торговли, предоставляе-мые аптеками; реклама.

(111) MGU 34284**(151)** 29.08.2018**(181)** 29.11.2027**(210)** MGU 2017 3504**(220)** 29.11.2017

(732) «NEOTECH GROUP» масъулияти чекланган жамияти UZ

Общество с ограниченной ответственностью «NEOTECH GROUP» UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, тўқ кўк, қизил.

Белый, темно-синий, красный.

(511)

35 Дорихоналар томонидан тақдим этиладиган чакана савдо хизматлари; реклама.

35 Услуги розничной торговли, предоставляемые аптеками; реклама.

(111) MGU 34285

(151) 29.08.2018

(181) 29.11.2027

(210) MGU 2017 3506

(220) 29.11.2017

(732) "AL-MUIN BAROKOT" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "AL-MUIN BAROKOT", UZ

(540)



(511)

29 Йогурт; кефир; сутли коктейллар; қаймоқли крем; маргарин; озиқ-овқат мойлари; сарёғ; сут; қуюлтирилган сут; сутли маҳсулотлар; пишлоклар.

30 Музқаймоқ.

29 Йогурт; кефир; коктейли молочные; крем сливочный; маргарин; масла пищевые; масло сливочное; молоко; молоко сгущенное; продукты молочные; сыры.

30 Мороженое.

(111) MGU 34286

(151) 29.08.2018

(181) 01.12.2027

(210) MGU 2017 3535

(220) 01.12.2017

(732) "PHOENIX CORE" xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие "PHOENIX CORE", UZ

(540)

ЯНТАРЕКС

YANTAREKS

IANTAREX

(511)

5 Акарицидлар; аконитин; тиббий мақсадлар учун алколоидлар; фармацевтика мақсадлари

учун альгинатлар; альгицидлар; фармацевтика мақсадлари учун альдегидлар; олтиндан тиш амальгамалари; стоматология амальгамалари; ветеринария мақсадлари учун аминокислоталар; тиббий мақсадлари учун аминокислоталар; анальгетиклар; анестетиклар; антибиотиклар; антисептиклар; тўлдирилган йўл аптечкалари; тўлдирилган биринчи ёрдам аптечкалари; фармацевтика мақсадлари учун алюминий ацетати; фармацевтика мақсадлари учун ацетатлар; бактерицидлар; тиббий мақсадлар учун бальзамлар; боғлаш бандажлари; тиббий мақсадлар учун диагностик биомаркерлар; биоцидлар; фармацевтика мақсадлари учун бром; горчичниклар учун қоғоз; тиббий мақсадлар учун реактив қоғоз; тиббий мақсадлар учун вазелин; вакциналар; кислород ванналари; антисептик пахта; асептик пахта; гигроскопик пахта; тиббий мақсадлар учун пахта; тиббий мақсадлар учун пахтадан мумик; тиббий мақсадлар учун парфез моддалар; тиббий мақсадлар учун контраст радиологик моддалар; микроорганизмлар учун озиқ моддалари; тиббий мақсадлар учун радиоактив моддалар; фармацевтика мақсадлари учун асосий нордон азотли висмут; фармацевтика мақсадлари учун лимонўтли сув; шифоли ванналар учун денгиз суви; тиббий мақсадлар учун минерал сувлар; термал сувлар; еса бўладиган толалар; стоматология мақсадлари учун қолиплаш муми; тиббий мақсадлар учун газлар; фармацевтика мақсадлари учун гваякол; баданни жонлантирувчи интим геллар; гематоген; гемоглабин; гидрастин; гидрастинин; тиббий мақсадлар учун глицерин; глицерофосфатлар; тиббий мақсадлар учун глюкоза; фармацевтика мақсадлари учун газак ўти; тиббий мақсадлар учун гормонлар; фармацевтика мақсадлари учун хантал; горчичниклар; ванналар учун балчиклар; шифобахш балчиклар; тиббий мақсадлар учун гуммигут; тиббий мақсадлар учун гурьон-бальзам; тиббий мақсадлар учун диастаза; дигиталин; минерал озиқ-овқат қўшимчалари; озиқ-овқат қўшимчалари; оксилли озиқ-овқат қўшимчалари; альгинатдан озиқ-овқат қўшимчалари; глюкозадан озиқ-овқат қўшимчалари; казеиндан озиқ-овқат қўшимчалари; лецитиндан озиқ-овқат қўшимчалари; зиғир уруғи мойларидан озиқ-овқат қўшимчалари; прополисдан озиқ-овқат қўшимчалари; протеиндан озиқ-овқат қўшимчалари; она асалари сутидан озиқ-овқат қўшимчалари; ўсимлик гуллари чангидан озиқ-овқат қўшимчалари; бугдой ниҳолидан озиқ-овқат қўшимчалари; зиғир уруғидан озиқ-овқат қўшимчалари; ферментлардан озиқ-овқат қўшимчалари; фармацевтика мақсадлари учун хамиртурушлар; тиббий мақсадлар учун желатин; балик мойи; тиббий мақ-

садлар учун изотоплар; иммуностимуляторлар; инсектицидлар; фармацевтика мақсадлари учун йод; фармацевтика мақсадлари учун йодидлар; фармацевтика мақсадлари учун ишқорий металлнинг йодидлари; йодоформ; каломель (фунгицидлар); фармацевтика мақсадлари учун нордон виноли тош; фармацевтика мақсадлари учун виноли тош; тиббий мақсадлар учун камфора; дорилар учун капсулалар; фармацевтика мақсадлари учун капсулалар; гемостатик қаламлар; сўгалларни даволаш учун қаламлар; каустик қаламлар; карбонил (паразитларга қарши восита); фармацевтика мақсадлари учун каустиклар; фармацевтика мақсадлари учун кашу; тиббий мақсадлар учун квассия; тиббий мақсадлар учун квебрахо; тиббий мақсадлар учун кислород; фармацевтика мақсадлари учун галл кислотаси; фармацевтика мақсадлари учун кислоталар; тиш протезлари учун елимлар; жарроҳлик елими; ветеринария мақсадлари учун тана хужайралари; тиббий мақсадлар учун тана хужайралари; кокаин; тиббий мақсадлар учун коллаген; фармацевтика мақсадлари учун коллодий; оёқ учун кадоққа қарши ҳалқалар; доривор конфетлар; тиббий мақсадлар учун ангустир пўслоғи; фармацевтика мақсадлари учун дарахтлар пўстлоқлари; реппелент сифатида фойдаланиш учун кедр дарахти пўстлоғи; тиббий мақсадлар учун кондураг пўстлоғи; кротон пўстлоғи; фармацевтика мақсадлари учун мангро дарахти пўстлоғи; фармацевтика мақсадлари учун миробалан пўстлоғи; тиббий мақсадлар учун хина дарахти пўстлоғи; ҳайвонлар учун доривор озуқалар; доривор илдизлар; фармацевтика мақсадлари учун ровоч илдизи; тиббий мақсадлар учун корпия; парҳез ва фармацевтика мақсадлари учун крахмал; фармацевтика мақсадлари учун креозот; тиббий мақсадлар учун кон; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун микроорганизмларни урчитиш; кураре; тишлар учун локлар; фармацевтика мақсадлари учун қизилмия; фармацевтика мақсадлари учун лактоза; доривор обакиданонлар; лейкопластирлар; ич қотишига қарши дорилар; тиббий мақсадлар учун ёпишқоқ тасмалар; тиббий мақсадлар учун лецитин; ветеринария мақсадлари учун лосьонлар; соч учун доривор лосьонлар; фармацевтика мақсадлари учун лосьонлар; соқол олгандан сўнг ишлатиладиган доривор лосьонлар; шахсий мақсадлар учун лубрикантлар; фармацевтика мақсадлари учун люпулин; фармацевтика мақсадлари учун магнезия; малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун малҳам дорилар; офтобдан куйишга қарши малҳам дорилар; симобли малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун, совуқ уришидан сақловчи малҳам дорилар; боғлаш учун докалар; доривор

мойлар; тиббий мақсадлар учун хантал мойи; тиббий мақсадлар учун камфора мойи; тиббий мақсадлар учун канакунжут мойи; фармацевтика мақсадлари учун терпентин мойи; тиббий мақсадлар учун шивит мойи; тишлар учун мастикалар; абразив стоматология материаллари; тиш қолиплари учун материаллар; тишларни плombaлаш учун материаллар; тиббий боғлаш материаллари; жарроҳлик боғлаш материаллари; медикаментлар; ветеринария мақсадлари учун медикаментлар; серотерапия учун медикаментлар; инсонлар учун медикаментлар; стоматология медикаментлари; ментол; микстуралар; тиббий мақсадлар учун молескин; фармацевтика мақсадлари учун бодом сути; болалар учун қуруқ сут; фармацевтика мақсадлари учун она асалари сути; фармацевтика мақсадлари учун сут ферментлари; тиббий мақсадлар учун ирланд мохи; фармацевтика мақсадлари учун ун; фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғи уни; фармацевтика мақсадлари учун балиқ уни; ёпишқоқ пашшатутгичлар; бактерияларга қарши совунлар; дезинфекцияловчи совунлар; доривор совунлар; тиббий мақсадлар учун лиофилизланган гўшт; фармацевтика мақсадлари учун ялпиз; тиббий мақсадлар учун парҳез ичимликлар; тиббий мақсадлар учун солод сутидан ичимликлар; наркотиклар; доривор дамламалар; йод дамламаси; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт дамламаси; тиббий мақсадлар учун дамламалар; афюн; оподельдок; фармацевтика мақсадлари учун қайнатмалар; ҳайвонлар учун паразитларга қарши бўйинбоғлар; тиббий мақсадлар учун пахтали таёқчалар / тиббий мақсадлар учун пахтали тампонлар; фармацевтика мақсадлари учун қизилмияли таёқчалар; олтингугуртли таёқчалар (дезинфекцияловчи воситалар); фармацевтика мақсадлари учун пастилкалар; доривор тиш пасталари; фармацевтика мақсадлари учун пектинлар; фармацевтика мақсадлари учун пепсинлар; фармацевтика мақсадлари учун пептонлар; тиббий мақсадлар учун водород пероксиди; пестицидлар; болалар овқатлари; тиббий зулуклар; қон плазмаси; тиббий мақсадлар учун ишлатиладиган кўз боғичлари; иссиқ компресслар учун боғичлар; компресслар учун боғичлар; елка оша боғланадиган жарроҳлик боғичлари; тагликлар (болалар йўргаклари); уй ҳайвонлари учун тагликлар; қовуғи бўшлигидан қийналганлар учун тагликлар; кадоқ ёстиқчалари; кўкракдан эмизганда фойдаланиладиган ёстиқчалар; тиббий помадалар; дарахт қўнғизчаларидан қуқунлар; пиретрум қуқуни; аёллар гигиеник прокладкалари учун белбоғлар; антидиуретик препаратлар; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун бактериал препаратлар; тиббий ёки ветеринария мақсадла-

ри учун бактериологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун бальзамли препаратлар; тиббий мақсадлар учун оксилли препаратлар; ветеринария мақсадлари учун биологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун биологик препаратлар; ветеринария препаратлари; фармацевтика мақсадлари учун висмут препаратлари; витаминли препаратлар; ветеринария мақсадлари учун диагностика препаратлари; тиббий мақсадлар учун диагностика препаратлари; тиббий мақсадлар учун ванна препаратлари; ванналар учун даволовчи препаратлар; геморройни даволаш учун препаратлар; суяк қадокларини даволаш учун препаратлар; битга қарши даволаш учун препаратлар (педикулицидлар); ҳуснбузарларни даволаш учун препаратлар; тиш чиқишини осонлаштириш учун препаратлар; куйган жойларни тозалаш учун препаратлар; тутатиш учун тиббий препаратлар; органотерапия учун препаратлар; ҳавони тозалаш учун препаратлар; бронхларни кенгайтириш учун препаратлар; жинсий фаолликни пасайтириш учун препаратлар; стериллаш учун препаратлар; тупроқни стериллаш учун препаратлар; қадокларни йўқотиш учун препаратлар; қазғокни йўқотиш учун фармацевтик препаратлар; зарарли жонзотларни йўқотиш учун препаратлар; зарарли ўсимликларни йўқотиш учун препаратлар; уй замбуруғларини йўқотиш учун препаратлар; ҳашаротларнинг личинкаларини йўқотиш учун препаратлар; пашшаларни йўқотиш учун препаратлар; сичқонларни йўқотиш учун препаратлар; ер моллюскаларини йўқотиш учун препаратлар; паразитларни йўқотиш учун препаратлар; терини парваришлаш учун фармацевтик препаратлар; контакт линзаларини тозалаш учун препаратлар; тиббий ёки ветеринария препаратлари учун микроорганизмлардан препаратлар; оҳакли фармацевтика препаратлари; кон тўхтатувчи препаратлар; кўзни ювиш учун тиббий препаратлар; соч ўстириш учун тиббий препаратлар; терапевтик ёки тиббий мақсадлар учун нутрицевтик препаратлар; опиумли препаратлар; спораларга қарши препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун алоэ верадан препаратлар; инсон ёки жониворлар учун микроэлементли препаратлар; сульфамидли препаратлар (доривор препаратлар); фармацевтика препаратлари; офтобдан куйишни даволаш учун фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун ферментатив препаратлар; тиббий мақсадлар учун ферментатив препаратлар; тиббий мақсадлар учун фитотерапевтик препаратлар; кимёвий фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун кимёвий препаратлар; ҳомиладорликни диагностика қилиш учун кимёвий препаратлар; тиббий мақсадлар учун кимёвий препа-

ратлар; қорақуя билан зарарланган бошоқли ўсимликларга ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; зарарланган узумга ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; мильдюга қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; филлоксерага қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун кимёвий препаратлар; совуқ олганда қўлланадиган препаратлар; куйдан сақловчи препаратлар; кўз примочкалари; қўрғошинли малҳам; электрокардиографик электродлар учун кимёвий ўтказгичлар; тиббий мақсадлар учун оксилли озиқ-овқат маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун парҳез озиқ-овқат маҳсулотлари; парҳез ва тиббий мақсадлар учун ғалла бошоқларига ишлов бериш учун қўшимча маҳсулотлар; тиббий мақсадлар учун гомогенлаштирилган озиқ-овқат маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун лиофилизирланган озиқ-овқат маҳсулотлари; фармацевтика маҳсулотлари; гигиеник прокладкалар; аёллар гигиеник прокладкалари; кундалик прокладкалар (гигиеник); фармацевтика мақсадлари учун прополис; тиббий мақсадлар учун марваридли упа; тиббий мақсадлар учун радий; фармацевтика мақсадлари учун сувли хлорал эритмаси; лейкопластирларни олиб ташлаш учун эритгичлар; тиббий мақсадлар учун вагинал эритмалар; контакт линзалар учун эритмалар; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун кимёвий реактивлар; тиббий мақсадлар учун резина; стоматология мақсадлари учун резина; тиббий мақсадлар учун сақич; репеллентлар; ҳашаротларга қарши тутатиш учун репеллентлар; итлар учун репеллентлар; доривор воситалар шимдирилган салфеткалар; тиббий мақсадлар учун сассапариль; тиббий мақсадлар учун шакар; астмага қарши йиғма чой; тутатиш учун шамлар; тиббий шамлар / суппозиториюлар; фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғи; тиббий мақсадлар учун тамакисиз сигареталар; тиббий мақсадлар учун сиккативлар (куритишни тезлаштириш учун моддалар); фармацевтика мақсадлари учун сироплар; фармацевтика мақсадлари учун скипидар; сигир соғишда ишлатиладиган суртма; ветеринария мақсадлари учун суртмалар; тиббий мақсадлар учун суртмалар; болалар овқатлари учун қуруқ сутли аралашмалар; болалар озиқ-овқат аралашмалари; уйку дорилари; фармацевтика мақсадлари учун ичимлик содаси; тиббий мақсадлар учун ванналар учун тузлар; маъданли сувлардан ванна учун тузлар; тиббий мақсадлар учун тузлар; тиббий мақсадлар учун калий тузлари; тиббий мақсадлар учун натрий тузлари; ҳидланадиган тузлар; маъданли сувлар таркибига кирувчи тузлар; фармацевтика мақсадлари учун солод; сунъий уруғлантириш учун сперма; фармацевтика мақсадла-

ри учун спирт; тиббий спирт; стоматология мақсадлари учун кимматбаҳо металллардан қотишмалар; фармацевтика мақсадлари учун қоракосов; тиббий мақсадлар учун совитувчи спрейлар; қўл ювиш учун бактерияларга қарши воситалар; тиббий мақсадлар учун ёрдамчи воситалар; тиббий мақсадлар учун буруштирувчи воситалар; гижжага қарши воситалар; гигиеник мақсадлар учун дезинфекцияловчи воситалар; кимёвий ҳожатхоналар учун дезинфекцияловчи воситалар; тиббий мақсадлар учун босим остида вагинал ювиш учун воситалар; тиббий мақсадлар учун қўлланадиган иштаҳани камайтирувчи воситалар; озиш учун тиббий воситалар; паразитларни йўқотиш учун воситалар; оғиз бўшлиғини парваришлаш учун тиббий воситалар; истмани туширувчи воситалар; қонни тозаловчи воситалар; ҳайвонлар учун ювиш воситалари (инсектицидлар); тиббий мақсадлар учун ювиш воситалари; моллар учун ювиш воситалари (инсектицидлар); итлар учун ювиш воситалари (инсектицидлар); ветеринария мақсадлари учун инсектицидли ювиш воситалари; чипқонга қарши воситалар; тозаловчи воситалар (бўшаштирувчи); терлашга қарши воситалар; оёқ терлашига қарши воситалар; хомиладорликдан сакловчи кимёвий воситалар; паразитларга қарши воситалар; седатив воситалар/транквилизаторлар; ични бўшаштирувчи воситалар; тетиклантирувчи воситалар (доривор препаратлар); доривор пардоз воситалари; овқат ҳазм бўлишига ёрдам берувчи фармацевтик воситалар; асабларни мустаҳкамловчи воситалар; бактерияларни етиштириш учун озиклантирувчи мухитлар; стероидлар; стрихнин; зардоблар; офтобда қорайиш учун ҳапдорилар; иштаҳа йўқолиши учун ҳапдорилар; озиш учун ҳапдорилар; йўталга қарши ҳапдорилар / ююба; антиоксидант ҳапдорилар; аёллар учун гигиеник тампонлар; яраларни тузатиш учун тампонлар; фармацевтика мақсадлари учун тимол; ветеринария мақсадлари учун экинларнинг биологик тўқималари; тиббий мақсадлар учун экинларнинг биологик тўқималари; даволаш мақсадлари учун чекиладиган ўтлар; доривор ўсимликлар; трансплантатлар (тирик тўқималар); тирик тўқималардан жарроҳлик трансплантатлари; сийдик тута олмайди-ганлар учун гигиеник трусиклар; аёллар гигиеник трусиклари; трусикли тагликлар; фармацевтика мақсадлари учун ёғоч кўмири; тиббий мақсадлар учун дорихона укропи (фенхель); тиш протезлари учун фарфор; фармацевтика мақсадлари учун феноллар; ветеринария мақсадлари учун ферментлар; тиббий мақсадлар учун ферментлар; фармацевтика мақсадлари учун ферментлар; фармацевтика мақсадлари учун формальдегид; фармацевтика мақсадлари учун фос-

фатлар; фунгицидлар; тиббий мақсадлар учун хинин; тиббий мақсадлар учун хинолин; тиббий мақсадлар учун диабетлар нони; хлороформ; фармацевтика мақсадлари учун олтингугурт ранги; ҳайвонлар туёғи учун цемент; жарроҳлик ва ортопедия учун суяк цементи; тиш цементлари; доривор чойлар; тиббий мақсадлар учун ўтли чойлар; ҳайвонлар учун инсектицидли шампунлар; доривор шампунлар; уй ҳайвонлари учун доривор шампунлар; педикулицид шампунлари; қуруқ доривор шампунлар; тиббий мақсадлар учун олдиндан тўлдирилган шприцлар; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт; тиббий мақсадлар учун ўсимликлар экстрактлари; фармацевтика мақсадлари учун ўсимликлар экстрактлари; тамаки экстрактлари (инсектицидлар); фармацевтика мақсадлари учун хмел экстрактлари; эликсирлар (фармацевтика препаратлари); фармацевтика мақсадлари учун оддий эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун мураккаб эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун мураккаб целлюлозали эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун оддий целлюлозали эфирлар; каламуш захари, захарлар, бактериал захарлар, ялапа.

5 Акарициды; аконитин; алкалоиды для медицинских целей; альгинаты для фармацевтических целей; альгициды; альдегиды для фармацевтических целей; амальгамы зубные из золота; амальгамы стоматологические; аминокислоты для ветеринарных целей; аминокислоты для медицинских целей; анальгетики; анестетики; антибиотики; антисептики; аптечки дорожные заполненные; аптечки первой помощи заполненные; ацетат алюминия для фармацевтических целей; ацетаты для фармацевтических целей; бактерициды; бальзамы для медицинских целей; бандажи перевязочные; биомаркеры диагностические для медицинских целей; биоциды; бром для фармацевтических целей; бумага для горчичников; бумага реактивная для медицинских целей; вазелин для медицинских целей; вакцины; ванны кислородные; вата антисептическая; вата асептическая; вата гигроскопическая; вата для медицинских целей; вата хлопковая для медицинских целей; вещества диетические для медицинских целей; вещества контрастные радиологические для медицинских целей; вещества питательные для микроорганизмов; вещества радиоактивные для медицинских целей; висмут азотнокислый основной для фармацевтических целей; вода мелиссовая для фармацевтических целей; вода морская для лечебных ванн; воды минеральные для медицинских целей; воды термальные; волокна пищевые; воск формовочный

для стоматологических целей; газы для медицинских целей; гваякол для фармацевтических целей; гели интимные возбуждающие; гематоген; гемоглобин; гидрастин; гидрастинин; глицерин для медицинских целей; глицерофосфаты; глюкоза для медицинских целей; горечавка для фармацевтических целей; гормоны для медицинских целей; горчица для фармацевтических целей; горчичники; грязи для ванн; грязи лечебные; гуммигут для медицинских целей; гурыон-бальзам для медицинских целей; диастаза для медицинских целей; дигиталин; добавки минеральные пищевые; добавки пищевые; добавки пищевые белковые; добавки пищевые из альгината; добавки пищевые из глюкозы; добавки пищевые из казеина; добавки пищевые из лецитина; добавки пищевые из масла льняного семени; добавки пищевые из прополиса; добавки пищевые из протеина; добавки пищевые из пчелиного маточного молочка; добавки пищевые из пыльцы растений; добавки пищевые из ростков пшеницы; добавки пищевые из семян льна; добавки пищевые ферментные; дрожжи для фармацевтических целей; желатин для медицинских целей; жир рыбий; изотопы для медицинских целей; иммуностимуляторы; инсектициды; йод для фармацевтических целей; йодиды для фармацевтических целей; йодиды щелочных металлов для фармацевтических целей; йодоформ; каломель [фунгициды]; камень виннокислый для фармацевтических целей; камень винный для фармацевтических целей; камфора для медицинских целей; капсулы для лекарств; капсулы для фармацевтических целей; карандаши гемостатические; карандаши для лечения бородавок; карандаши каустические; карбонил [противопаразитарное средство]; каустики для фармацевтических целей; кашу для фармацевтических целей; квасия для медицинских целей; квебрахо для медицинских целей; кислород для медицинских целей; кислота галловая для фармацевтических целей; кислоты для фармацевтических целей; клеи для зубных протезов; клей хирургический; клетки стволовые для ветеринарных целей; клетки стволовые для медицинских целей; кокаин; коллаген для медицинских целей; коллодий для фармацевтических целей; кольца противомозольные для ног; конфеты лекарственные; кора ангустирующая для медицинских целей; кора деревьев для фармацевтических целей; кора кедрового дерева, используемая в качестве репеллента; кора кондураговая для медицинских целей; кора кротонная; кора мангрового дерева для фармацевтических целей; кора миробалана для фармацевтических целей; кора хинного дерева для медицинских целей; корма лечебные для животных;

корни лекарственные; корни ревеня для фармацевтических целей; корпия для медицинских целей; крахмал для диетических или фармацевтических целей; креозот для фармацевтических целей; кровь для медицинских целей; культуры микроорганизмов для медицинских или ветеринарных целей; кураре; лаки для зубов; лакричник для фармацевтических целей; лактоза для фармацевтических целей; леденцы лекарственные; лейкопластыри; лекарства от запоров; ленты клейкие для медицинских целей; лецитин для медицинских целей; лосьоны для ветеринарных целей; лосьоны для волос лечебные; лосьоны для фармацевтических целей; лосьоны после бритья лечебные; лубриканты для интимных целей; лупулин для фармацевтических целей; магнезия для фармацевтических целей; мази; мази для фармацевтических целей; мази от солнечных ожогов; мази ртутные; мази, предохраняющие от обморожения, для фармацевтических целей; марля для перевязок; масла лекарственные; масло горчичное для медицинских целей; масло камфорное для медицинских целей; масло касторовое для медицинских целей; масло терпентинное для фармацевтических целей; масло укропное для медицинских целей; мастики для зубов; материалы абразивные стоматологические; материалы для зубных слепков; материалы для пломбирования зубов; материалы перевязочные медицинские; материалы хирургические перевязочные; медикаменты; медикаменты для ветеринарных целей; медикаменты для серотерапии; медикаменты для человека; медикаменты стоматологические; ментол; микстуры; молескин для медицинских целей; молоко миндальное для фармацевтических целей; молоко сухое для детей; молочко маточное пчелиное для фармацевтических целей; молочные ферменты для фармацевтических целей; мох ирландский для медицинских целей; мука для фармацевтических целей; мука из льняного семени для фармацевтических целей; мука-рыбная для фармацевтических целей; мухоловки клейкие; мыла антибактериальные; мыла дезинфицирующие; мыла лекарственные; мясо лиофилизированное для медицинских целей; мята для фармацевтических целей; напитки диетические для медицинских целей; напитки из солодового молока для медицинских целей; наркотики; настои лекарственные; настойка йода; настойка эвкалипта для фармацевтических целей; настойки для медицинских целей; опий; опodelьдок; отвары для фармацевтических целей; ошейники противопаразитарные для животных; палочки ватные для медицинских целей / тампоны ватные для медицинских целей; палочки лакричные для фарма-

цевтических целей; палочки серные [дезинфицирующие средства]; пастилки для фармацевтических целей; пасты зубные лечебные; пектины для фармацевтических целей; пепсины для фармацевтических целей; пептоны для фармацевтических целей; пероксид водорода для медицинских целей; пестициды; питание детское; пиявки медицинские; плазма крови; повязки глазные, используемые в медицинских целях; повязки для горячих компрессов; повязки для компрессов; повязки наплечные хирургические; подгузники [детские пеленки]; подгузники для домашних животных; подгузники" для страдающих недержанием; подушечки мозольные; подушечки, используемые при кормлении грудью; помады медицинские; порошок из шпанских мушек; порошок пиретрума; пояса для гигиенических женских прокладок; препараты антидиуретические; препараты бактериальные для медицинских и ветеринарных целей; препараты бактериологические для медицинских или ветеринарных целей; препараты бальзамические для медицинских целей; препараты белковые для медицинских целей; препараты биологические для ветеринарных целей; препараты биологические для медицинских целей; препараты ветеринарные; препараты висмута для фармацевтических целей; препараты витаминные*; препараты диагностические для ветеринарных целей; препараты диагностические для медицинских целей; препараты для ванн для медицинских целей; препараты для ванн лечебные; препараты для лечения геморроя; препараты для лечения костных мозолей; препараты для лечения от вшей [педикулициды]; препараты для лечения угрей; препараты для облегчения прорезывания зубов; препараты для обработки ожогов; препараты для окуливания медицинские; препараты для органотерапии; препараты для очистки воздуха; препараты для расширения бронхов; препараты для снижения половой активности; препараты для стерилизации; препараты для стерилизации почвы; препараты для удаления мозолей; препараты для удаления перхоти фармацевтические; препараты для уничтожения вредных животных; препараты для уничтожения вредных растений; препараты для уничтожения домашних грибов; препараты для уничтожения личинок насекомых; препараты для уничтожения мух; препараты для уничтожения мышей; препараты для уничтожения наземных моллюсков; препараты для уничтожения паразитов; препараты для ухода за кожей фармацевтические; препараты для чистки' контактных линз; препараты из микроорганизмов для медицинских или ветеринарных целей; препараты известковые фармацевтические; препараты крово-

останавливающие; препараты медицинские для промывания глаз; препараты медицинские для роста волос; препараты нутрицевтические для терапевтических или медицинских целей; препараты опиумные; препараты противоспоровые; препараты с алоэ вера для фармацевтических целей; препараты с микроэлементами для человека или животных; препараты сульфамидные [лекарственные препараты]; препараты фармацевтические; препараты фармацевтические для лечения солнечных ожогов; препараты ферментативные для ветеринарных целей; препараты ферментативные для медицинских целей; препараты фитотерапевтические для медицинских целей; препараты химико-фармацевтические; препараты химические для ветеринарных целей; препараты химические для диагностики беременности; препараты химические для медицинских целей; препараты химические для обработки злаков, пораженных головней; препараты химические для обработки пораженного винограда; препараты химические для обработки против милдью; препараты химические для обработки против филлоксеры; препараты химические для фармацевтических целей; препараты, используемые при обморожении; препараты, предохраняющие от моли; примочки глазные; примочки свинцовые; проводники химические для электрокардиографических электродов; продукты белковые пищевые для медицинских целей; продукты диетические пищевые для медицинских целей; продукты обработки хлебных злаков побочные для диетических и медицинских целей; продукты пищевые гомогенизированные для медицинских целей; продукты пищевые лиофилизированные для медицинских целей; продукты фармацевтические; прокладки гигиенические; прокладки гигиенические женские; прокладки ежедневные [гигиенические]; прополис для фармацевтических целей; пудра жемчужная для медицинских целей; радиол для медицинских целей; раствор хлораля водный для фармацевтических целей; растворители для удаления лейкопластырей; растворы вагинальные для медицинских целей; растворы для контактных линз; реактивы химические для медицинских или ветеринарных целей; резина для медицинских целей; резина для стоматологических целей; резинка жевательная для медицинских целей; репелленты; репелленты для окуливания против насекомых; репелленты для собак; салфетки, пропитанные лекарственными средствами; сассапариль для медицинских целей; сахар для медицинских целей; сбор чайный противоастматический; свечи для окуливания; свечи медицинские / суппозитории; семя льняное для фармацевтических целей; сигареты,

не содержащие табак, для медицинских целей; сиккативы [вещества для ускорения высыхания] для медицинских целей; сиропы для фармацевтических целей; скипидар для фармацевтических целей; смазка, используемая при доении; смазки для ветеринарных целей; смазки для медицинских целей; смеси молочные сухие для детского питания; смеси питательные детские; снотворные; сода питьевая для фармацевтических целей; соли для ванн для медицинских целей; соли для ванн из минеральных вод; соли для медицинских целей; соли калия для медицинских целей; соли натрия для медицинских целей; соли нюхательные; соли, входящие в состав минеральных вод; солод для фармацевтических целей; сперма для искусственного оплодотворения; спирт для фармацевтических целей; спирт медицинский; сплавы благородных металлов для стоматологических целей; спорынья для фармацевтических целей; спреи охлаждающие для медицинских целей; средства антибактериальные для мытья рук; средства вспомогательные для медицинских целей; средства вяжущие для медицинских целей; средства глистогонные; средства дезинфицирующие для гигиенических целей; средства дезинфицирующие для химических туалетов; средства для вагинального спринцевания для медицинских целей; средства для подавления аппетита, используемые в медицинских целях; средства для похудения медицинские; средства для уничтожения паразитов; средства для ухода за полостью рта медицинские; средства жаропонижающие; средства кровоочистительные; средства моющие для животных [инсектициды]; средства моющие для медицинских целей; средства моющие для скота [инсектициды]; средства моющие для собак [инсектициды]; средства моющие инсектицидные для ветеринарных целей; средства нарывные; средства очистительные [слабительные]; средства против потения; средства против потения ног; средства противозачаточные химические; средства противопаразитарные; средства седативные / транквилизаторы; средства слабительные; средства тонизирующие [лекарственные препараты]; средства туалетные лечебные; средства, способствующие пищеварению, фармацевтические; средства, укрепляющие нервы; среды питательные для культур бактерий; стероиды; стрихнин; сыворотки; таблетки для загара; таблетки для подавления аппетита; таблетки для похудения; таблетки от кашля/ ююба; таблетки- антиоксиданты; тампоны гигиенические для женщин; тампоны для заживления ран; тимол для фармацевтических целей; ткани биологические культур для ветеринарных

целей; ткани биологические культур для медицинских целей; травы курительные для лечебных целей; травы лекарственные; трансплантаты [живые ткани]; трансплантаты хирургические из живой ткани; трусы гигиенические для страдающих недержанием; трусы гигиенические женские; трусы-подгузники; уголь древесный для фармацевтических целей; укроп аптечный [фенхель] для медицинских целей; фарфор для зубных протезов; фенолы для фармацевтических целей; ферменты для ветеринарных целей; ферменты для медицинских целей; ферменты для фармацевтических целей; формальдегид для фармацевтических целей; фосфаты для фармацевтических целей; фунгициды; хинин для медицинских целей; хинолин для медицинских целей; хлеб диабетический для медицинских целей; хлороформ; цвет серный для фармацевтических целей; цемент для копыт животных; цемент костный для хирургии и ортопедии; цементы зубные; чаи лекарственные; чаи травяные для медицинских целей; шампуни инсектицидные для животных; шампуни лечебные; шампуни лечебные для домашних животных; шампуни педикулицидные; шампуни сухие лечебные; шприцы, предварительно заполненные, для медицинских целей; эвкалипт для фармацевтических целей; экстракты растений для медицинских целей; экстракты растений для фармацевтических целей; экстракты табака [инсектициды]; экстракты хмеля для фармацевтических целей; эликсиры [фармацевтические препараты]; эфиры простые для фармацевтических целей; эфиры сложные для фармацевтических целей; эфиры сложные целлюлозные для фармацевтических целей; эфиры целлюлозные простые для фармацевтических целей; яд крысиный; яды; яды бактериальные; ялапа.

(111) MGU 34287

(151) 29.08.2018

(181) 01.12.2027

(210) MGU 2017 3537

(220) 01.12.2017

(732) "PHOENIX CORE" xususiy korxonasi, UZ
Частное предприятие "PHOENIX CORE", UZ
(540)

ОКСИФИЛ
OKSIFIL
OXIFIL

(511)

5 Акарицидлар; аконитин; тиббий мақсадлар учун алколоидлар; фармацевтика мақсадлари учун альгинатлар; альгицидлар; фармацевтика мақсадлари учун альдегидлар; олтиндан тиш амальгамалари; стоматология амальгамалари; ветеринария мақсадлари учун аминокислоталар; тиббий мақсадлари учун аминокислоталар; анальгетиклар; анестетиклар; антибиотиклар; антисептиклар; тўлдирилган йўл аптечкалари; тўлдирилган биринчи ёрдам аптечкалари; фармацевтика мақсадлари учун алюминий ацетати; фармацевтика мақсадлари учун ацетатлар; бактерицидлар; тиббий мақсадлар учун бальзамлар; боғлаш бандажлари; тиббий мақсадлар учун диагностик биомаркерлар; биоцидлар; фармацевтика мақсадлари учун бром; горчичниклар учун қоғоз; тиббий мақсадлар учун реактив қоғоз; тиббий мақсадлар учун вазелин; вакциналар; кислород ванналари; антисептик пахта; асептик пахта; гигроскопик пахта; тиббий мақсадлар учун пахта; тиббий мақсадлар учун пахтадан мумик; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар; тиббий мақсадлар учун контраст радиологик моддалар; микроорганизмлар учун озиқ моддалари; тиббий мақсадлар учун радиоактив моддалар; фармацевтика мақсадлари учун асосий нордон азотли висмут; фармацевтика мақсадлари учун лимонўтли сув; шифоли ванналар учун денгиз суви; тиббий мақсадлар учун минерал сувлар; термал сувлар; еса бўладиган толалар; стоматология мақсадлари учун қолиплаш муми; тиббий мақсадлар учун газлар; фармацевтика мақсадлари учун гваякол; баданни жонлантирувчи интим геллар; гематоген; гемоглабин; гидрастин; гидрастинин; тиббий мақсадлар учун глицерин; глицерофосфатлар; тиббий мақсадлар учун глюкоза; фармацевтика мақсадлари учун газак ўти; тиббий мақсадлар учун гормонлар; фармацевтика мақсадлари учун хантал; горчичниклар; ванналар учун балчиклар; шифобахш балчиклар; тиббий мақсадлар учун гуммигут; тиббий мақсадлар учун гурьюн-бальзам; тиббий мақсадлар учун диастаза; дигиталин; минерал озиқ-овқат қўшимчалари; озиқ-овқат қўшимчалари; оксилли озиқ-овқат қўшимчалари; альгинатдан озиқ-овқат қўшимчалари; глюкозадан озиқ-овқат қўшимчалари; казеиндан озиқ-овқат қўшимчалари; лецитиндан озиқ-овқат қўшимчалари; зиғир уруғи мойларидан озиқ-овқат қўшимчалари; прополисдан озиқ-овқат қўшимчалари; протеиндан озиқ-овқат қўшимчалари; она асалари сутидан озиқ-овқат қўшимчалари; ўсимлик гуллари чангидан озиқ-овқат қўшимчалари; буғдой ниҳолидан озиқ-овқат қўшимчалари; зиғир уруғидан озиқ-овқат қўшимчалари; фермент-

лардан озиқ-овқат қўшимчалари; фармацевтика мақсадлари учун хамиртурушлар; тиббий мақсадлар учун желатин; балиқ мойи; тиббий мақсадлар учун изотоплар; иммуностимуляторлар; инсектицидлар; фармацевтика мақсадлари учун йод; фармацевтика мақсадлари учун йодидлар; фармацевтика мақсадлари учун ишқорий металлнинг йодидлари; йодоформ; каломель (фунгицидлар); фармацевтика мақсадлари учун нордон виноли тош; фармацевтика мақсадлари учун виноли тош; тиббий мақсадлар учун камфора; дорилар учун капсулалар; фармацевтика мақсадлари учун капсулалар; гемостатик қаламлар; сўгалларни даволаш учун қаламлар; каустик қаламлар; карбонил (паразитларга қарши восита); фармацевтика мақсадлари учун каустиклар; фармацевтика мақсадлари учун кашу; тиббий мақсадлар учун квассия; тиббий мақсадлар учун квебрахо; тиббий мақсадлар учун кислород; фармацевтика мақсадлари учун галл кислотаси; фармацевтика мақсадлари учун кислоталар; тиш протезлари учун елимлар; жарроҳлик елими; ветеринария мақсадлари учун тана хужайралари; тиббий мақсадлар учун тана хужайралари; кокаин; тиббий мақсадлар учун коллаген; фармацевтика мақсадлари учун коллодий; оёқ учун қадокқа қарши ҳалқалар; доривор конфетлар; тиббий мақсадлар учун ангустиур пўслоғи; фармацевтика мақсадлари учун дарахтлар пўстлоқлари; реппелент сифатида фойдаланиш учун кедр дарахти пўстлоғи; тиббий мақсадлар учун кондураг пўстлоғи; кротон пўстлоғи; фармацевтика мақсадлари учун мангро дарахти пўстлоғи; фармацевтика мақсадлари учун миробалан пўстлоғи; тиббий мақсадлар учун хина дарахти пўстлоғи; хайвонлар учун доривор озуқалар; доривор илдизлар; фармацевтика мақсадлари учун ровоч илдизи; тиббий мақсадлар учун корпия; парҳез ва фармацевтика мақсадлари учун крахмал; фармацевтика мақсадлари учун креозот; тиббий мақсадлар учун қон; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун микроорганизмларни урчитиш; кураре; тишлар учун локлар; фармацевтика мақсадлари учун қизилмия; фармацевтика мақсадлари учун лактоза; доривор обакидандонлар; лейкопластирлар; ич қотишига қарши дорилар; тиббий мақсадлар учун ёпишқоқ тасмалар; тиббий мақсадлар учун лецитин; ветеринария мақсадлари учун лосьонлар; соч учун доривор лосьонлар; фармацевтика мақсадлари учун лосьонлар; соқол олгандан сўнг ишлатиладиган доривор лосьонлар; шахсий мақсадлар учун лубрикантлар; фармацевтика мақсадлари учун люпулин; фармацевтика мақсадлари учун магнезия; малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун малҳам дорилар; офтобдан қуйишга қарши малҳам дори-

лар; симобли малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун, совуқ уришидан сақловчи малҳам дорилар; боғлаш учун докалар; доривор мойлар; тиббий мақсадлар учун хантал мойи; тиббий мақсадлар учун камфора мойи; тиббий мақсадлар учун канакунжут мойи; фармацевтика мақсадлари учун терпентин мойи; тиббий мақсадлар учун шивит мойи; тишлар учун мастикалар; абразив стоматология материаллари; тиш колиплари учун материаллар; тишларни плombaлаш учун материаллар; тиббий боғлаш материаллари; жарроҳлик боғлаш материаллари; медикаментлар; ветеринария мақсадлари учун медикаментлар; серотерапия учун медикаментлар; инсонлар учун медикаментлар; стоматология медикаментлари; ментол; микстуралар; тиббий мақсадлар учун молескин; фармацевтика мақсадлари учун бодом сути; болалар учун курук сут; фармацевтика мақсадлари учун она асалари сути; фармацевтика мақсадлари учун сут ферментлари; тиббий мақсадлар учун ирланд мохи; фармацевтика мақсадлари учун ун; фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғи уни; фармацевтика мақсадлари учун балиқ уни; ёпишқок пашшатутгичлар; бактерияларга қарши совунлар; дезинфекцияловчи совунлар; доривор совунлар; тиббий мақсадлар учун лиофилизланган гўшт; фармацевтика мақсадлари учун ялпиз; тиббий мақсадлар учун парҳез ичимликлар; тиббий мақсадлар учун солод сутидан ичимликлар; наркотиклар; доривор дамламалар; йод дамламаси; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт дамламаси; тиббий мақсадлар учун дамламалар; афюн; оподельдок; фармацевтика мақсадлари учун қайнатмалар; ҳайвонлар учун паразитларга қарши бўйинбоғлар; тиббий мақсадлар учун пахтали таёқчалар / тиббий мақсадлар учун пахтали тампонлар; фармацевтика мақсадлари учун кизилмияли таёқчалар; олтингурутгли таёқчалар (дезинфекцияловчи воситалар); фармацевтика мақсадлари учун пастилкалар; доривор тиш пасталари; фармацевтика мақсадлари учун пектинлар; фармацевтика мақсадлари учун пепсинлар; фармацевтика мақсадлари учун пептонлар; тиббий мақсадлар учун водород пероксиди; пестицидлар; болалар овқатлари; тиббий зулуклар; кон плазмаси; тиббий мақсадлар учун ишлатиладиган кўз боғичлари; иссиқ компресслар учун боғичлар; компресслар учун боғичлар; елка оша боғланадиган жарроҳлик боғичлари; тагликлар (болалар йўргаклари); уй ҳайвонлари учун тагликлар; қовуғи бўшлигидан қийналганлар учун тагликлар; қадоқ ёстикчалари; кўкракдан эмизганда фойдаланиладиган ёстикчалар; тиббий помадалар; дарахт қўнғизчаларидан кукунлар; пиретрум кукуни; аёллар гигиеник прокладкалари

учун белбоғлар; антидиуретик препаратлар; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун бактериал препаратлар; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бактериологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун бальзамли препаратлар; тиббий мақсадлар учун оксилли препаратлар; ветеринария мақсадлари учун биологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун биологик препаратлар; ветеринария препаратлари; фармацевтика мақсадлари учун висмут препаратлари; витаминли препаратлар; ветеринария мақсадлари учун диагностика препаратлари; тиббий мақсадлар учун диагностика препаратлари; тиббий мақсадлар учун ванна препаратлари; ванналар учун даволовчи препаратлар; геморройни даволаш учун препаратлар; суяк қадоқларини даволаш учун препаратлар; битга қарши даволаш учун препаратлар (педикулицидлар); ҳуснбузарларни даволаш учун препаратлар; тиш чиқишини осонлаштириш учун препаратлар; куйган жойларни тозалаш учун препаратлар; тутатиш учун тиббий препаратлар; органотерапия учун препаратлар; ҳавони тозалаш учун препаратлар; бронхларни кенгайтириш учун препаратлар; жинсий фаолликни пасайтириш учун препаратлар; стериллаш учун препаратлар; тупроқни стериллаш учун препаратлар; қадоқларни йўқотиш учун препаратлар; қазғокни йўқотиш учун фармацевтик препаратлар; зарарли жонзотларни йўқотиш учун препаратлар; зарарли ўсимликларни йўқотиш учун препаратлар; уй замбуруғларини йўқотиш учун препаратлар; ҳашаротларнинг личинкаларини йўқотиш учун препаратлар; пашшаларни йўқотиш учун препаратлар; сичқонларни йўқотиш учун препаратлар; ер моллюскаларини йўқотиш учун препаратлар; паразитларни йўқотиш учун препаратлар; терини парваришлаш учун фармацевтик препаратлар; контакт линзаларини тозалаш учун препаратлар; тиббий ёки ветеринария препаратлари учун микроорганизмлардан препаратлар; оҳакли фармацевтика препаратлари; қон тўхтатувчи препаратлар; кўзни ювиш учун тиббий препаратлар; соч ўстириш учун тиббий препаратлар; терапевтик ёки тиббий мақсадлар учун нутрицевтик препаратлар; опиумли препаратлар; спораларга қарши препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун алоэ верадан препаратлар; инсон ёки жониворлар учун микроэлементли препаратлар; сульфамидли препаратлар (доривор препаратлар); фармацевтика препаратлари; офтобдан куйишни даволаш учун фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун ферментатив препаратлар; тиббий мақсадлар учун ферментатив препаратлар; тиббий мақсадлар учун фитотерапевтик препаратлар; кимёвий фармацевтика препаратлари; ветеринария мақ-

садлари учун кимёвий препаратлар; ҳомиладорликни диагностика қилиш учун кимёвий препаратлар; тиббий мақсадлар учун кимёвий препаратлар; қорақуя билан зарарланган бошоқли ўсимликларга ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; зарарланган узумга ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; мильдюга қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; филлоксерага қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун кимёвий препаратлар; совуқ олганда қўлланадиган препаратлар; куядан сақловчи препаратлар; кўз примочкалари; кўрғошинли малҳам; электрокардиографик электродлар учун кимёвий ўтказгичлар; тиббий мақсадлар учун оксилли озик-овқат маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун парҳез озик-овқат маҳсулотлари; парҳез ва тиббий мақсадлар учун ғалла бошоқларига ишлов бериш учун қўшимча маҳсулотлар; тиббий мақсадлар учун гомогенлаштирилган озик-овқат маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун лиофилизирланган озик-овқат маҳсулотлари; фармацевтика маҳсулотлари; гигиеник прокладкалар; аёллар гигиеник прокладкалари; кундалик прокладкалар (гигиеник); фармацевтика мақсадлари учун прополис; тиббий мақсадлар учун марваридли упалар; тиббий мақсадлар учун радий; фармацевтика мақсадлари учун сувли хлорал эритмаси; лейкопластирларни олиб ташлаш учун эритгичлар; тиббий мақсадлар учун вагинал эритмалар; контакт линзалар учун эритмалар; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун кимёвий реактивлар; тиббий мақсадлар учун резина; стоматология мақсадлари учун резина; тиббий мақсадлар учун сақич; репеллентлар; ҳашаротларга қарши тутатиш учун репеллентлар; итлар учун репеллентлар; доривор воситалар шимдирилган салфеткалар; тиббий мақсадлар учун сассапариль; тиббий мақсадлар учун шакар; астмага қарши йиғмачой; тутатиш учун шамлар; тиббий шамлар/суппозиторилар; фармацевтика мақсадлари учун зигир уруғи; тиббий мақсадлар учун тамакисиз сигареталар; тиббий мақсадлар учун сиккативлар (қуриштириш тезлаштириш учун моддалар); фармацевтика мақсадлари учун сироплар; фармацевтика мақсадлари учун скипидар; сигир соғишда ишлатиладиган суртма; ветеринария мақсадлари учун суртмалар; тиббий мақсадлар учун суртмалар; болалар овқатлари учун куруқ сутли аралашмалар; болалар озик-овқат аралашмалари; уйку дорилари; фармацевтика мақсадлари учун ичимлик содаси; тиббий мақсадлар учун ванналар учун тузлар; маъданли сувлардан ванна учун тузлар; тиббий мақсадлар учун тузлар; тиббий мақсадлар учун калий тузлари; тиббий мақсадлар учун натрий тузлари; хидланадиган тузлар;

маъданли сувлар таркибига кирувчи тузлар; фармацевтика мақсадлари учун солод; сунъий уруғлантириш учун сперма; фармацевтика мақсадлари учун спирт; тиббий спирт; стоматология мақсадлари учун қимматбаҳо металлдан қотишмалар; фармацевтика мақсадлари учун қоракосов; тиббий мақсадлар учун совитувчи спрейлар; қўл ювиш учун бактерияларга қарши воситалар; тиббий мақсадлар учун ёрдамчи воситалар; тиббий мақсадлар учун буруштирувчи воситалар; гижжага қарши воситалар; гигиеник мақсадлар учун дезинфекцияловчи воситалар; кимёвий ҳожатхоналар учун дезинфекцияловчи воситалар; тиббий мақсадлар учун босим остида вагинал ювиш учун воситалар; тиббий мақсадлар учун қўлланадиган иштаҳани камайтирувчи воситалар; озиш учун тиббий воситалар; паразитларни йўқотиш учун воситалар; оғиз бўшлиғини парваришлаш учун тиббий воситалар; истмани туширувчи воситалар; қонни тозаловчи воситалар; ҳайвонлар учун ювиш воситалари (инсектицидлар); тиббий мақсадлар учун ювиш воситалари; моллар учун ювиш воситалари (инсектицидлар); итлар учун ювиш воситалари (инсектицидлар); ветеринария мақсадлари учун инсектицидли ювиш воситалари; чипқонга қарши воситалар; тозаловчи воситалар (бўшаштирувчи); терлашга қарши воситалар; оёқ терлашига қарши воситалар; ҳомиладорликдан сақловчи кимёвий воситалар; паразитларга қарши воситалар; седатив воситалар / транквилизаторлар; ични бўшаштирувчи воситалар; тетиклантирувчи воситалар (доривор препаратлар); доривор пардоз воситалари; овқат ҳазм бўлишига ёрдам берувчи фармацевтик воситалар; асабларни мустаҳкамловчи воситалар; бактерияларни етиштириш учун озиклантирувчи муҳитлар; стероидлар; стрихнин; зардоблар; офтобда қорайиш учун хапдорилар; иштаҳа йўқолиши учун хапдорилар; озиш учун хапдорилар; йўталга қарши хапдорилар / ююба; антиоксидант хапдорилар; аёллар учун гигиеник тампонлар; яраларни тузатиш учун тампонлар; фармацевтика мақсадлари учун тимол; ветеринария мақсадлари учун экинларнинг биологик тўқималари; тиббий мақсадлар учун экинларнинг биологик тўқималари; даволаш мақсадлари учун чекиладиган ўтлар; доривор ўсимликлар; трансплантатлар (тирик тўқималар); тирик тўқималардан жарроҳлик трансплантатлари; сийдик туталмайдиганлар учун гигиеник трусиклар; аёллар гигиеник трусиклари; трусикли тагликлар; фармацевтика мақсадлари учун ёғоч кўмири; тиббий мақсадлар учун дорихона укропи (фенхель); тиш протезлари учун фарфор; фармацевтика мақсадлари учун феноллар; ветеринария мақсадлари учун ферментлар; тиббий мақсадлар учун фер-

ментлар; фармацевтика мақсадлари учун ферментлар; фармацевтика мақсадлари учун формальдегид; фармацевтика мақсадлари учун фосфатлар; фунгицидлар; тиббий мақсадлар учун хинин; тиббий мақсадлар учун хинолин; тиббий мақсадлар учун диабетлар нони; хлороформ; фармацевтика мақсадлари учун олтингургут ранги; хайвонлар туғи учун цемент; жаррохлик ва ортопедия учун суяк цементи; тиш цементлари; доривор чойлар; тиббий мақсадлар учун ўтли чойлар; хайвонлар учун инсектицидди шампунлар; доривор шампунлар; уй хайвонлари учун доривор шампунлар; педикулицид шампунлари; курук доривор шампунлар; тиббий мақсадлар учун олдиндан тўлдирилган шприцлар; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт; тиббий мақсадлар учун ўсимликлар экстрактлари; фармацевтика мақсадлари учун ўсимликлар экстрактлари; тамаки экстрактлари (инсектицидлар); фармацевтика мақсадлари учун хмел экстрактлари; эликсирлар (фармацевтика препаратлари); фармацевтика мақсадлари учун оддий эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун мураккаб эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун мураккаб целлюлозали эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун оддий целлюлозали эфирлар; каламуш захари, захарлар, бактериал захарлар, ялапа.

5 Акарициды; аконитин; алкалоиды для медицинских целей; альгинаты для фармацевтических целей; альгициды; альдегиды для фармацевтических целей; амальгамы зубные из золота; амальгамы стоматологические; аминокислоты для ветеринарных целей; аминокислоты для медицинских целей; анальгетики; анестетики; антибиотики; антисептики; аптечки дорожные заполненные; аптечки первой помощи заполненные; ацетат алюминия для фармацевтических целей; ацетаты для фармацевтических целей; бактерициды; бальзамы для медицинских целей; бандажи перевязочные; биомаркеры диагностические для медицинских целей; биоциды; бром для фармацевтических целей; бумага для горчичников; бумага реактивная для медицинских целей; вазелин для медицинских целей; вакцины; ванны кислородные; вата антисептическая; вата асептическая; вата гигроскопическая; вата для медицинских целей; вата хлопковая для медицинских целей; вещества диетические для медицинских целей; вещества контрастные радиологические для медицинских целей; вещества питательные для микроорганизмов; вещества радиоактивные для медицинских целей; висмут азотнокислый основной для фармацевтических целей; вода мелиссовая для фармацевтических

целей; вода морская для лечебных ванн; воды минеральные для медицинских целей; воды термальные; волокна пищевые; воск формовочный для стоматологических целей; газы для медицинских целей; гваякол для фармацевтических целей; гели интимные возбуждающие; гематоген; гемоглобин; гидрастин; гидрастинин; глицерин для медицинских целей; глицерофосфаты; глюкоза для медицинских целей; горечавка для фармацевтических целей; гормоны для медицинских целей; горчица для фармацевтических целей; горчичники; грязи для ванн; грязи лечебные; гуммигут для медицинских целей; гурьон-бальзам для медицинских целей; диастаза для медицинских целей; дигиталин; добавки минеральные пищевые; добавки пищевые; добавки пищевые белковые; добавки пищевые из альгината; добавки пищевые из глюкозы; добавки пищевые из казеина; добавки пищевые из лецитина; добавки пищевые из масла льняного семени; добавки пищевые из прополиса; добавки пищевые из протеина; добавки пищевые из пчелиного маточного молочка; добавки пищевые из пыльцы растений; добавки пищевые из ростков пшеницы; добавки пищевые из семян льна; добавки пищевые ферментные; дрожжи для фармацевтических целей; желатин для медицинских целей; жир рыбий; изотопы для медицинских целей; иммуностимуляторы; инсектициды; йод для фармацевтических целей; йодиды для фармацевтических целей; йодиды щелочных металлов для фармацевтических целей; йодоформ; каломель [фунгициды]; камень виннокислый для фармацевтических целей; камень винный для фармацевтических целей; камфора для медицинских целей; капсулы для лекарств; капсулы для фармацевтических целей; карандаши гемостатические; карандаши для лечения бородавок; карандаши каустические; карбонил [противопаразитарное средство]; каустики для фармацевтических целей; кашу для фармацевтических целей; квасия для медицинских целей; квебрахо для медицинских целей; кислород для медицинских целей; кислота галловая для фармацевтических целей; кислоты для фармацевтических целей; клеи для зубных протезов; клей хирургический; клетки ствольные для ветеринарных целей; клетки ствольные для медицинских целей; кокаин; колаген для медицинских целей; коллодий для фармацевтических целей; кольца противомозольные для ног; конфеты лекарственные; кора ангустура для медицинских целей; кора деревьев для фармацевтических целей; кора кедрового дерева, используемая в качестве репеллента; кора кондураговая для медицинских целей; кора кротоновая; кора мангрового дерева для фарма-

цевтических целей; кора миробалана для фармацевтических целей; кора хинного дерева для медицинских целей; корма лечебные для животных; корни лекарственные; корни ревеня для фармацевтических целей; корпия для медицинских целей; крахмал для диетических или фармацевтических целей; креозот для фармацевтических целей; кровь для медицинских целей; культуры микроорганизмов для медицинских или ветеринарных целей; кураре; лаки для зубов; лакричник для фармацевтических целей; лактоза для фармацевтических целей; леденцы лекарственные; лейкопластыри; лекарства от запоров; ленты клейкие для медицинских целей; лецитин для медицинских целей; лосьоны для ветеринарных целей; лосьоны для волос лечебные; лосьоны для фармацевтических целей; лосьоны после бритья лечебные; лубриканты для интимных целей; лупулин для фармацевтических целей; магнезия для фармацевтических целей; мази; мази для фармацевтических целей; мази от солнечных ожогов; мази ртутные; мази, предохраняющие от обморожения, для фармацевтических целей; марля для перевязок; масла лекарственные; масло горчичное для медицинских целей; масло камфорное для медицинских, целей; масло касторовое для медицинских целей; масло терпентинное для фармацевтических целей; масло укропное для медицинских целей; мастики для зубов; материалы абразивные стоматологические; материалы для зубных слепков; материалы для пломбирования зубов; материалы перевязочные медицинские; материалы хирургические перевязочные; медикаменты; медикаменты для ветеринарных целей; медикаменты для серотерапии; медикаменты для человека; медикаменты стоматологические; ментол; микстуры; молескин для медицинских целей; молоко миндальное для фармацевтических целей; молоко сухое для детей; молочко маточное пчелиное для фармацевтических целей; молочные ферменты для фармацевтических целей; мох ирландский для медицинских целей; мука для фармацевтических целей; мука из льняного семени для фармацевтических целей; мука-рыбная для фармацевтических целей; мухоловки клейкие; мыла антибактериальные; мыла дезинфицирующие; мыла лекарственные; мясо лиофилизированное для медицинских целей; мята для фармацевтических целей; напитки диетические для медицинских целей; напитки из солодового молока для медицинских целей; наркотики; настои лекарственные; настойка йода; настойка эвкалипта для фармацевтических целей; настойки для медицинских целей; опий; опodelьдок; отвары для фармацевтических целей; ошейники противопаразитарные

для животных; палочки ватные для медицинских целей / тампоны ватные для медицинских целей; палочки лакричные для фармацевтических целей; палочки серные [дезинфицирующие средства]; пастилки для фармацевтических целей; пасты зубные лечебные; пектины для фармацевтических целей; пепсины для фармацевтических целей; пептоны для фармацевтических целей; пероксид водорода для медицинских целей; пестициды; питание детское; пиявки медицинские; плазма крови; повязки глазные, используемые в медицинских целях; повязки для горячих компрессов; повязки для компрессов; повязки наплечные хирургические; подгузники [детские пеленки]; подгузники для домашних животных; подгузники" для страдающих недержанием; подушечки мозольные; подушечки, используемые при кормлении грудью; помады медицинские; порошок из шпанских мушек; порошок пиретрума; пояса для гигиенических женских прокладок; препараты антидиуретические; препараты бактериальные для медицинских и ветеринарных целей; препараты бактериологические для медицинских или ветеринарных целей; препараты бальзамические для медицинских целей; препараты белковые для медицинских целей; препараты биологические для ветеринарных целей; препараты биологические для медицинских целей; препараты ветеринарные; препараты висмута для фармацевтических целей; препараты витаминные*; препараты диагностические для ветеринарных целей; препараты диагностические для медицинских целей; препараты для ванн для медицинских целей; препараты для ванн лечебные; препараты для лечения геморроя; препараты для лечения костных мозолей; препараты для лечения от вшей [педикулициды]; препараты для лечения угрей; препараты для облегчения прорезывания зубов; препараты для обработки ожогов; препараты для окулирования медицинские; препараты для органотерапии; препараты для очистки воздуха; препараты для расширения бронхов; препараты для снижения половой активности; препараты для стерилизации; препараты для стерилизации почвы; препараты для удаления мозолей; препараты для удаления перхоти фармацевтические; препараты для уничтожения вредных животных; препараты для уничтожения вредных растений; препараты для уничтожения домашних грибов; препараты для уничтожения личинок насекомых; препараты для уничтожения мух; препараты для уничтожения мышей; препараты для уничтожения наземных моллюсков; препараты для уничтожения паразитов; препараты для ухода за кожей фармацевтические; препараты для чистки контактных линз; препа-

раты из микроорганизмов для медицинских или ветеринарных целей; препараты известковые фармацевтические; препараты кровоостанавливающие; препараты медицинские для промывания глаз; препараты медицинские для роста волос; препараты нутрицевтические для терапевтических или медицинских целей; препараты опиумные; препараты противоспоровые; препараты с алоэ вера для фармацевтических целей; препараты с микроэлементами для человека или животных; препараты сульфамидные [лекарственные препараты]; препараты фармацевтические; препараты фармацевтические для лечения солнечных ожогов; препараты ферментативные для ветеринарных целей; препараты ферментативные для медицинских целей; препараты фитотерапевтические для медицинских целей; препараты химико-фармацевтические; препараты химические для ветеринарных целей; препараты химические для диагностики беременности; препараты химические для медицинских целей; препараты химические для обработки злаков, пораженных головней; препараты химические для обработки пораженного винограда; препараты химические для обработки против милдью; препараты химические для обработки против филлоксеры; препараты химические для фармацевтических целей; препараты, используемые при обморожении; препараты, предохраняющие от моли; примочки глазные; примочки свинцовые; проводники химические для электрокардиографических электродов; продукты белковые пищевые для медицинских целей; продукты диетические пищевые для медицинских целей; продукты обработки хлебных злаков побочные для диетических и медицинских целей; продукты пищевые гомогенизированные для медицинских целей; продукты пищевые лиофилизированные для медицинских целей; продукты фармацевтические; прокладки гигиенические; прокладки гигиенические женские; прокладки ежедневные [гигиенические]; прополис для фармацевтических целей; пудра жемчужная для медицинских целей; радиол для медицинских целей; раствор хлора водный для фармацевтических целей; растворители для удаления лейкопластырей; растворы вагинальные для медицинских целей; растворы для контактных линз; реактивы химические для медицинских или ветеринарных целей; резина для медицинских целей; резина для стоматологических целей; резинка жевательная для медицинских целей; репелленты; репелленты для окулирования против насекомых; репелленты для собак; салфетки, пропитанные лекарственными средствами; сассапариль для медицинских целей; сахар для медицинских целей;

сбор чайный противоастматический; свечи для окулирования; свечи медицинские / суппозитории; семя льняное для фармацевтических целей; сигареты, не содержащие табак, для медицинских целей; сиккативы [вещества для ускорения высыхания] для медицинских целей; сиропы для фармацевтических целей; скипидар для фармацевтических целей; смазка, используемая при доении; смазки для ветеринарных целей; смазки для медицинских целей; смеси молочные сухие для детского питания; смеси питательные детские; снотворные; сода питьевая для фармацевтических целей; соли для ванн для медицинских целей; соли для ванн из минеральных вод; соли для медицинских целей; соли калия для медицинских целей; соли натрия для медицинских целей; соли нюхательные; соли, входящие в состав минеральных вод; солод для фармацевтических целей; сперма для искусственного оплодотворения; спирт для фармацевтических целей; спирт медицинский; сплавы благородных металлов для стоматологических целей; спорынья для фармацевтических целей; спреи охлаждающие для медицинских целей; средства антибактериальные для мытья рук; средства вспомогательные для медицинских целей; средства вяжущие для медицинских целей; средства глистогонные; средства дезинфицирующие для гигиенических целей; средства дезинфицирующие для химических туалетов; средства для вагинального спринцевания для медицинских целей; средства для подавления аппетита, используемые в медицинских целях; средства для похудения медицинские; средства для уничтожения паразитов; средства для ухода за полостью рта медицинские; средства жаропонижающие; средства кровоочистительные; средства моющие для животных [инсектициды]; средства моющие для медицинских целей; средства моющие для скота [инсектициды]; средства моющие для собак [инсектициды]; средства моющие инсектицидные для ветеринарных целей; средства нарывные; средства очистительные [слабительные]; средства против потения; средства против потения ног; средства противозачаточные химические; средства противопаразитарные; средства седативные / транквилизаторы; средства слабительные; средства тонизирующие [лекарственные препараты]; средства туалетные лечебные; средства, способствующие пищеварению, фармацевтические; средства, укрепляющие нервы; среды питательные для культур бактерий; стероиды; стрихнин; сыворотки; таблетки для загара; таблетки для подавления аппетита; таблетки для похудения; таблетки от кашля / ююба; таблетки-антиоксиданты; тампоны гигиенические для женщин; тампоны для за-

живления ран; тимол для фармацевтических целей; ткани биологические культур для ветеринарных целей; ткани биологические культур для медицинских целей; травы курительные для лечебных целей; травы лекарственные; трансплантаты [живые ткани]; трансплантаты хирургические из живой ткани; трусы гигиенические для страдающих недержанием; трусы гигиенические женские; трусы-подгузники; уголь древесный для фармацевтических целей; укроп аптечный [фенхель] для медицинских целей; фарфор для зубных протезов; фенолы для фармацевтических целей; ферменты для ветеринарных целей; ферменты для медицинских целей; ферменты для фармацевтических целей; формальдегид для фармацевтических целей; фосфаты для фармацевтических целей; фунгициды; хинин для медицинских целей; хинолин для медицинских целей; хлеб диабетический для медицинских целей; хлороформ; цвет серный для фармацевтических целей; цемент для копыт животных; цемент костный для хирургии и ортопедии; цементы зубные; чаи лекарственные; чаи травяные для медицинских целей; шампуни инсектицидные для животных; шампуни лечебные; шампуни лечебные для домашних животных; шампуни педикулицидные; шампуни сухие лечебные; шприцы, предварительно заполненные, для медицинских целей; эвкалипт для фармацевтических целей; экстракты растений для медицинских целей; экстракты растений для фармацевтических целей; экстракты табака [инсектициды]; экстракты хмеля для фармацевтических целей; эликсиры [фармацевтические препараты]; эфиры простые для фармацевтических целей; эфиры сложные для фармацевтических целей; эфиры сложные целлюлозные для фармацевтических целей; эфиры целлюлозные простые для фармацевтических целей; яд крысиный; яды; яды бактериальные; ялапа.

(111) MGU 34288

(151) 29.08.2018

(181) 01.12.2027

(210) MGU 2017 3538

(220) 01.12.2017

(732) "PHOENIX CORE" xususiy korxonasi UZ

Частное предприятие "PHOENIX CORE" UZ

(540)

DIASPARGIN

ДИАСПАРГИН

(511)

5 Акарицидлар; аконитин; тиббий мақсадлар учун алколоидлар; фармацевтика мақсадлари учун альгинатлар; альгицидлар; фармацевтика мақсадлари учун альдегидлар; олтиндан тиш амальгамалари; стоматология амальгамалари; ветеринария мақсадлари учун аминокислоталар; тиббий мақсадлари учун аминокислоталар; анальгетиклар; анестетиклар; антибиотиклар; антисептиклар; тўлдирилган йўл аптекалари; тўлдирилган биринчи ёрдам аптекалари; фармацевтика мақсадлари учун алюминий ацетати; фармацевтика мақсадлари учун ацетатлар; бактерицидлар; тиббий мақсадлар учун бальзамлар; боғлаш бандажлари; тиббий мақсадлар учун диагностик биомаркерлар; биоцидлар; фармацевтика мақсадлари учун бром; горчичниклар учун қоғоз; тиббий мақсадлар учун реактив қоғоз; тиббий мақсадлар учун вазелин; вакциналар; кислород ванналари; антисептик пахта; асептик пахта; гигроскопик пахта; тиббий мақсадлар учун пахта; тиббий мақсадлар учун пахтадан мумик; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар; тиббий мақсадлар учун контраст радиологик моддалар; микроорганизмлар учун озик моддалари; тиббий мақсадлар учун радиоактив моддалар; фармацевтика мақсадлари учун асосий нордон азотли висмут; фармацевтика мақсадлари учун лимонўтли сув; шифоли ванналар учун денгиз суви; тиббий мақсадлар учун минерал сувлар; термал сувлар; еса бўладиган толалар; стоматология мақсадлари учун қолипаш муми; тиббий мақсадлар учун газлар; фармацевтика мақсадлари учун гваякол; баданни жонлантирувчи интим геллар; гематоген; гемолабин; гидрастин; гидрастинин; тиббий мақсадлар учун глицерин; глицерофосфатлар; тиббий мақсадлар учун глюкоза; фармацевтика мақсадлари учун газак ўти; тиббий мақсадлар учун гормонлар; фармацевтика мақсадлари учун хантал; горчичниклар; ванналар учун балчиқлар; шифобахш балчиқлар; тиббий мақсадлар учун гуммигут; тиббий мақсадлар учун гурыюн-бальзам; тиббий мақсадлар учун диастаза; дигиталин; минерал озик-овқат қўшимчалари; озик-овқат қўшимчалари; оксилли озик-овқат қўшимчалари; альгинатдан озик-овқат қўшимчалари; глюкозадан озик-овқат қўшимчалари; казеиндан озик-овқат қўшимчалари; лецитиндан озик-овқат қўшимчалари; зиғир уруғи мойларидан озик-овқат қўшимчалари; прополисдан озик-овқат қўшимчалари; протеиндан озик-овқат қўшимчалари; она асалари сутидан озик-овқат қўшимчалари; ўсимлик гуллари чангидан озик-овқат қўшимчалари; буғдой ниҳолидан озик-овқат қўшимчалари; зиғир уруғидан

озик-овқат қўшимчалари; ферментлардан озиқ-овқат қўшимчалари; фармацевтика мақсадлари учун хамиртурушлар; тиббий мақсадлар учун желатин; балиқ мойи; тиббий мақсадлар учун изотоплар; иммуностимуляторлар; инсектицидлар; фармацевтика мақсадлари учун йод; фармацевтика мақсадлари учун йодидлар; фармацевтика мақсадлари учун ишқорий металлларнинг йодидлари; йодоформ; каломель (фунгицидлар); фармацевтика мақсадлари учун нордон виноли тош; фармацевтика мақсадлари учун виноли тош; тиббий мақсадлар учун камфора; дорилар учун капсулалар; фармацевтика мақсадлари учун капсулалар; гемостатик қаламлар; сўғалларни даволаш учун қаламлар; каустик қаламлар; карбонил (паразитларга қарши восита); фармацевтика мақсадлари учун каустиклар; фармацевтика мақсадлари учун кашу; тиббий мақсадлар учун квассия; тиббий мақсадлар учун квебрахо; тиббий мақсадлар учун кислород; фармацевтика мақсадлари учун галл кислотаси; фармацевтика мақсадлари учун кислоталар; тиш протезлари учун елимлар; жаррохлик елими; ветеринария мақсадлари учун тана хужайралари; тиббий мақсадлар учун тана хужайралари; кокаин; тиббий мақсадлар учун коллаген; фармацевтика мақсадлари учун коллодий; оёқ учун қадокка қарши ҳалқалар; доривор конфетлар; тиббий мақсадлар учун ангустиур пўслоғи; фармацевтика мақсадлари учун дарахтлар пўстлоқлари; реппелент сифатида фойдаланиш учун кедр дарахти пўстлоғи; тиббий мақсадлар учун кондураг пўстлоғи; кротон пўстлоғи; фармацевтика мақсадлари учун мангро дарахти пўстлоғи; фармацевтика мақсадлари учун миробалан пўстлоғи; тиббий мақсадлар учун хина дарахти пўстлоғи; ҳайвонлар учун доривор озуқалар; доривор илдизлар; фармацевтика мақсадлари учун ровоч илдизи; тиббий мақсадлар учун корпия; парҳез ва фармацевтика мақсадлари учун крахмал; фармацевтика мақсадлари учун креозот; тиббий мақсадлар учун қон; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун микроорганизмларни урчитиш; кураре; тишлар учун локлар; фармацевтика мақсадлари учун қизилмия; фармацевтика мақсадлари учун лактоза; доривор обакиданонлар; лейкопластирлар; ич қотишига қарши дорилар; тиббий мақсадлар учун ёпишқоқ тасмалар; тиббий мақсадлар учун лецитин; ветеринария мақсадлари учун лосьонлар; соч учун доривор лосьонлар; фармацевтика мақсадлари учун лосьонлар; соқол олгандан сўнг ишлатиладиган доривор лосьонлар; шахсий мақсадлар учун лубрикантлар; фармацевтика мақсадлари учун люпулин; фармацевтика мақсадлари учун магнезия; малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун малҳам дорилар; офтобдан

куйишга қарши малҳам дорилар; симобли малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун, совук уришидан сақловчи малҳам дорилар; боғлаш учун докалар; доривор мойлар; тиббий мақсадлар учун хантал мойи; тиббий мақсадлар учун камфора мойи; тиббий мақсадлар учун канакунжут мойи; фармацевтика мақсадлари учун терпентин мойи; тиббий мақсадлар учун шивит мойи; тишлар учун мастикалар; абразив стоматология материаллари; тиш қолиплари учун материаллар; тишларни пломбалаш учун материаллар; тиббий боғлаш материаллари; жаррохлик боғлаш материаллари; медикаментлар; ветеринария мақсадлари учун медикаментлар; серотерапия учун медикаментлар; инсонлар учун медикаментлар; стоматология медикаментлари; ментол; микстура; тиббий мақсадлар учун молескин; фармацевтика мақсадлари учун бодом сути; болалар учун курук сут; фармацевтика мақсадлари учун она асалари сути; фармацевтика мақсадлари учун сут ферментлари; тиббий мақсадлар учун ирланд мохи; фармацевтика мақсадлари учун ун; фармацевтика мақсадлари учун зигир уруғи уни; фармацевтика мақсадлари учун балиқ уни; ёпишқоқ пашшатутгичлар; бактерияларга қарши совунлар; дезинфекцияловчи совунлар; доривор совунлар; тиббий мақсадлар учун лиофилизланган гўшт; фармацевтика мақсадлари учун ялпиз; тиббий мақсадлар учун парҳез ичимликлар; тиббий мақсадлар учун солод сутидан ичимликлар; наркотиклар; доривор дамламалар; йод дамламаси; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт дамламаси; тиббий мақсадлар учун дамламалар; афюн; оподельдок; фармацевтика мақсадлари учун қайнатмалар; ҳайвонлар учун паразитларга қарши бўйинбоғлар; тиббий мақсадлар учун пахтали таёқчалар / тиббий мақсадлар учун пахтали тампонлар; фармацевтика мақсадлари учун қизилмияли таёқчалар; олтингурутли таёқчалар (дезинфекцияловчи воситалар); фармацевтика мақсадлари учун пастилалар; доривор тиш пасталари; фармацевтика мақсадлари учун пектинлар; фармацевтика мақсадлари учун пепсинлар; фармацевтика мақсадлари учун пептонлар; тиббий мақсадлар учун водород пероксиди; пестицидлар; болалар овқатлари; тиббий зулуклар; қон плазмаси; тиббий мақсадлар учун ишлатиладиган кўз боғичлари; иссиқ компресслар учун боғичлар; компресслар учун боғичлар; елка оша боғланадиган жаррохлик боғичлари; тагликлар (болалар йўргаклари); уй ҳайвонлари учун тагликлар; қовуғи бўшлигидан қийналганлар учун тагликлар; қадок ёстикчалари; кўкракдан эмизганда фойдаланиладиган ёстикчалар; тиббий помадалар; дарахт қўнғизчаларидан кукунлар; пиретрум кукуни; аёллар гигиеник про-

кладкалари учун белбоғлар; антидиуретик препаратлар; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун бактериал препаратлар; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бактериологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун бальзамли препаратлар; тиббий мақсадлар учун оксилли препаратлар; ветеринария мақсадлари учун биологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун биологик препаратлар; ветеринария препаратлари; фармацевтика мақсадлари учун висмут препаратлари; витаминли препаратлар; ветеринария мақсадлари учун диагностика препаратлари; тиббий мақсадлар учун диагностика препаратлари; тиббий мақсадлар учун ванна препаратлари; ванналар учун даволовчи препаратлар; геморройни даволаш учун препаратлар; суяк кадоқларини даволаш учун препаратлар; битга қарши даволаш учун препаратлар (педикулицидлар); хуснбузарларни даволаш учун препаратлар; тиш чиқишини осонлаштириш учун препаратлар; куйган жойларни тозалаш учун препаратлар; тутатиш учун тиббий препаратлар; органотерапия учун препаратлар; ҳавони тозалаш учун препаратлар; бронхларни кенгайтириш учун препаратлар; жинсий фаолликни пасайтириш учун препаратлар; стериллаш учун препаратлар; тупрокни стериллаш учун препаратлар; кадоқларни йўқотиш учун препаратлар; қазғокни йўқотиш учун фармацевтик препаратлар; зарарли жонзотларни йўқотиш учун препаратлар; зарарли ўсимликларни йўқотиш учун препаратлар; уй замбуруғларини йўқотиш учун препаратлар; хашаротларнинг личинкаларини йўқотиш учун препаратлар; пашшаларни йўқотиш учун препаратлар; сичқонларни йўқотиш учун препаратлар; ер моллюскаларини йўқотиш учун препаратлар; паразитларни йўқотиш учун препаратлар; терини парваришлаш учун фармацевтик препаратлар; контакт линзаларини тозалаш учун препаратлар; тиббий ёки ветеринария препаратлари учун микроорганизмлардан препаратлар; оҳакли фармацевтика препаратлари; қон тўхтатувчи препаратлар; кўзни ювиш учун тиббий препаратлар; соч ўстириш учун тиббий препаратлар; терапевтик ёки тиббий мақсадлар учун нутрицевтик препаратлар; опиумли препаратлар; спораларга қарши препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун алоэ верадан препаратлар; инсон ёки жониворлар учун микроэлементли препаратлар; сульфамидли препаратлар (доривор препаратлар); фармацевтика препаратлари; офтобдан куйишни даволаш учун фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун ферментатив препаратлар; тиббий мақсадлар учун ферментатив препаратлар; тиббий мақсадлар учун фитотерапевтик препаратлар; кимёвий фармацевтика препаратлари;

ветеринария мақсадлари учун кимёвий препаратлар; ҳомиладорликни диагностика қилиш учун кимёвий препаратлар; тиббий мақсадлар учун кимёвий препаратлар; қорақуя билан зарарланган бошоқли ўсимликларга ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; зарарланган узумга ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; мильдюга қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; филлоксерага қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун кимёвий препаратлар; совуқ олганда қўлланадиган препаратлар; куюдан сақловчи препаратлар; кўз примочкалари; қўрғошинли малҳам; электрокардиографик электродлар учун кимёвий ўтказгичлар; тиббий мақсадлар учун оксилли озик-овқат маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун парҳез озик-овқат маҳсулотлари; парҳез ва тиббий мақсадлар учун ғалла бошоқларига ишлов бериш учун қўшимча маҳсулотлар; тиббий мақсадлар учун гомогенлаштирилган озик-овқат маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун лиофилизирланган озик-овқат маҳсулотлари; фармацевтика маҳсулотлари; гигиеник прокладкалар; аёллар гигиеник прокладкалари; кундалик прокладкалар (гигиеник); фармацевтика мақсадлари учун прополис; тиббий мақсадлар учун марваридли упа; тиббий мақсадлар учун радий; фармацевтика мақсадлари учун сувли хлорал эритмаси; лейкопластирларни олиб ташлаш учун эритгичлар; тиббий мақсадлар учун вагинал эритмалар; контакт линзалар учун эритмалар; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун кимёвий реактивлар; тиббий мақсадлар учун резина; стоматология мақсадлари учун резина; тиббий мақсадлар учун сақич; репеллентлар; хашаротларга қарши тутатиш учун репеллентлар; итлар учун репеллентлар; доривор воситалар шимдирилган салфеткалар; тиббий мақсадлар учун сассапариль; тиббий мақсадлар учун шакар; астмага қарши йиғма чой; тутатиш учун шамлар; тиббий шамлар / суппозиторилар; фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғи; тиббий мақсадлар учун тамакисиз сигареталар; тиббий мақсадлар учун сиккативлар (куритишни тезлаштириш учун моддалар); фармацевтика мақсадлари учун сироплар; фармацевтика мақсадлари учун скипидар; сигир соғишда ишлатиладиган суртма; ветеринария мақсадлари учун суртмалар; тиббий мақсадлар учун суртмалар; болалар овқатлари учун курук сутли аралашмалар; болалар озик-овқат аралашмалари; уйқу дорилари; фармацевтика мақсадлари учун ичимлик содаси; тиббий мақсадлар учун ванналар учун тузлар; маъданли сувлардан ванна учун тузлар; тиббий мақсадлар учун тузлар; тиббий мақсадлар учун калий тузлари; тиббий мақсадлар учун натрий тузлари; хидланадиган тузлар;

маъданли сувлар таркибига кирувчи тузлар; фармацевтика мақсадлари учун солод; сунъий уруғлантириш учун сперма; фармацевтика мақсадлари учун спирт; тиббий спирт; стоматология мақсадлари учун кимматбаҳо металллардан қотишмалар; фармацевтика мақсадлари учун қоракосов; тиббий мақсадлар учун совитувчи спрейлар; қўл ювиш учун бактерияларга қарши воситалар; тиббий мақсадлар учун ёрдамчи воситалар; тиббий мақсадлар учун буруштирувчи воситалар; гижжага қарши воситалар; гигиеник мақсадлар учун дезинфекцияловчи воситалар; кимёвий ҳожатхоналар учун дезинфекцияловчи воситалар; тиббий мақсадлар учун босим остида вагинал ювиш учун воситалар; тиббий мақсадлар учун қўлланадиган иштаҳани камайтирувчи воситалар; озиш учун тиббий воситалар; паразитларни йўқотиш учун воситалар; оғиз бўшлиғини парваришлаш учун тиббий воситалар; истмани туширувчи воситалар; қонни тозаловчи воситалар; ҳайвонлар учун ювиш воситалари (инсектицидлар); тиббий мақсадлар учун ювиш воситалари; моллар учун ювиш воситалари (инсектицидлар); итлар учун ювиш воситалари (инсектицидлар); ветеринария мақсадлари учун инсектицидли ювиш воситалари; чипқонга қарши воситалар; тозаловчи воситалар (бўшаштирувчи); терлашга қарши воситалар; оёқ терлашига қарши воситалар; хомиладорликдан сақловчи кимёвий воситалар; паразитларга қарши воситалар; седатив воситалар/транквилизаторлар; ични бўшаштирувчи воситалар; тетиклантирувчи воситалар (доривор препаратлар); доривор пардоз воситалари; овқат ҳазм бўлишига ёрдам берувчи фармацевтик воситалар; асабларни мустаҳкамловчи воситалар; бактерияларни етиштириш учун озиклантирувчи мухитлар; стероидлар; стрихнин; зардоблар; офтобда қорайиш учун хапдорилар; иштаҳа йўқолиши учун хапдорилар; озиш учун хапдорилар; йўталга қарши хапдорилар / ююба; антиоксидант хапдорилар; аёллар учун гигиеник тампонлар; яраларни тузатиш учун тампонлар; фармацевтика мақсадлари учун тимол; ветеринария мақсадлари учун экинларнинг биологик тўқималари; тиббий мақсадлар учун экинларнинг биологик тўқималари; даволаш мақсадлари учун чекиладиган ўтлар; доривор ўсимликлар; трансплантатлар (тирик тўқималар); тирик тўқималардан жарроҳлик трансплантатлари; сийдик тута олмайдиғанлар учун гигиеник трусиклар; аёллар гигиеник трусиклари; трусикли тагликлар; фармацевтика мақсадлари учун ёғоч кўмири; тиббий мақсадлар учун дорихона укропи (фенхель); тиш протезлари учун фарфор; фармацевтика мақсадлари учун феноллар; ветеринария мақсадлари учун ферментлар; тиббий мақсадлар учун фер-

ментлар; фармацевтика мақсадлари учун ферментлар; фармацевтика мақсадлари учун формальдегид; фармацевтика мақсадлари учун фосфатлар; фунгицидлар; тиббий мақсадлар учун хинин; тиббий мақсадлар учун хинолин; тиббий мақсадлар учун диабетлар нони; хлороформ; фармацевтика мақсадлари учун олтингугурт ранги; ҳайвонлар туёғи учун цемент; жарроҳлик ва ортопедия учун суяк цементи; тиш цементлари; доривор чойлар; тиббий мақсадлар учун ўтли чойлар; ҳайвонлар учун инсектицидли шампунлар; доривор шампунлар; уй ҳайвонлари учун доривор шампунлар; педикулицид шампунлари; қуруқ доривор шампунлар; тиббий мақсадлар учун олдиндан тўлдирилган шприцлар; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт; тиббий мақсадлар учун ўсимликлар экстрактлари; фармацевтика мақсадлари учун ўсимликлар экстрактлари; тамаки экстрактлари (инсектицидлар); фармацевтика мақсадлари учун хмел экстрактлари; эликсирлар (фармацевтика препаратлари); фармацевтика мақсадлари учун оддий эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун мураккаб эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун мураккаб целлюлозали эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун оддий целлюлозали эфирлар; каламуш захари, захарлар, бактериал захарлар, ялапа.

5 Акарициды; аконитин; алкалоиды для медицинских целей; альгинаты для фармацевтических целей; альгиды; альдегиды для фармацевтических целей; амальгамы зубные из золота; амальгамы стоматологические; аминокислоты для ветеринарных целей; аминокислоты для медицинских целей; анальгетики; анестетики; антибиототики; антисептики; аптечки дорожные заполненные; аптечки первой помощи заполненные; ацетат алюминия для фармацевтических целей; ацетаты для фармацевтических целей; бактерициды; бальзамы для медицинских целей; бандажи перевязочные; биомаркеры диагностические для медицинских целей; биоциды; бром для фармацевтических целей; бумага для горчичников; бумага реактивная для медицинских целей; вазелин для медицинских целей; вакцины; ванны кислородные; вата антисептическая; вата асептическая; вата гигроскопическая; вата для медицинских целей; вата хлопковая для медицинских целей; вещества диетические для медицинских целей; вещества контрастные радиологические для медицинских целей; вещества питательные для микроорганизмов; вещества радиоактивные для медицинских целей; висмут азотнокислый основной для фармацевтических целей; вода мелиссовая для фармацевтических

целей; вода морская для лечебных ванн; воды минеральные для медицинских целей; воды термальные; волокна пищевые; воск формовочный для стоматологических целей; газы для медицинских целей; гваякол для фармацевтических целей; гели интимные возбуждающие; гематоген; гемоглобин; гидрастин; гидрастинин; глицерин для медицинских целей; глицерофосфаты; глюкоза для медицинских целей; горечавка для фармацевтических целей; гормоны для медицинских целей; горчица для фармацевтических целей; горчичники; грязи для ванн; грязи лечебные; гуммигут для медицинских целей; гурьон-бальзам для медицинских целей; диастаза для медицинских целей; дигиталин; добавки минеральные пищевые; добавки пищевые; добавки пищевые белковые; добавки пищевые из альгината; добавки пищевые из глюкозы; добавки пищевые из казеина; добавки пищевые из лецитина; добавки пищевые из масла льняного семени; добавки пищевые из прополиса; добавки пищевые из протеина; добавки пищевые из пчелиного маточного молочка; добавки пищевые из пыльцы растений; добавки пищевые из ростков пшеницы; добавки пищевые из семян льна; добавки пищевые ферментные; дрожжи для фармацевтических целей; желатин для медицинских целей; жир рыбий; изотопы для медицинских целей; иммуностимуляторы; инсектициды; йод для фармацевтических целей; йодиды для фармацевтических целей; йодиды щелочных металлов для фармацевтических целей; йодоформ; каломель [фунгициды]; камень виннокислый для фармацевтических целей; камень винный для фармацевтических целей; камфора для медицинских целей; капсулы для лекарств; капсулы для фармацевтических целей; карандаши гемостатические; карандаши для лечения бородавок; карандаши каустические; карбонил [противопаразитарное средство]; каустики для фармацевтических целей; кашу для фармацевтических целей; квасия для медицинских целей; квебрахо для медицинских целей; кислород для медицинских целей; кислота галловая для фармацевтических целей; кислоты для фармацевтических целей; клеи для зубных протезов; клей хирургический; клетки ствольные для ветеринарных целей; клетки ствольные для медицинских целей; кокаин; коллаген для медицинских целей; коллодий для фармацевтических целей; кольца противомозольные для ног; конфеты лекарственные; кора ангустура для медицинских целей; кора деревьев для фармацевтических целей; кора кедрового дерева, используемая в качестве репеллента; кора

кондураговая для медицинских целей; кора кротонная; кора мангрового дерева для фармацевтических целей; кора миробалана для фармацевтических целей; кора хинного дерева для медицинских целей; корма лечебные для животных; корни лекарственные; корни ревеня для фармацевтических целей; корпия для медицинских целей; крахмал для диетических или фармацевтических целей; креозот для фармацевтических целей; кровь для медицинских целей; культуры микроорганизмов для медицинских или ветеринарных целей; кураре; лаки для зубов; лакричник для фармацевтических целей; лактоза для фармацевтических целей; леденцы лекарственные; лейкопластыри; лекарства от запоров; ленты клейкие для медицинских целей; лецитин для медицинских целей; лосьоны для ветеринарных целей; лосьоны для волос лечебные; лосьоны для фармацевтических целей; лосьоны после бритья лечебные; лубриканты для интимных целей; лупулин для фармацевтических целей; магnezия для фармацевтических целей; мази; мази для фармацевтических целей; мази от солнечных ожогов; мази ртутные; мази, предохраняющие от обморожения, для фармацевтических целей; марля для перевязок; масла лекарственные; масло горчичное для медицинских целей; масло камфорное для медицинских, целей; масло касторовое для медицинских целей; масло терпентинное для фармацевтических целей; масло укропное для медицинских целей; мастики для зубов; материалы абразивные стоматологические; материалы для зубных слепков; материалы для пломбирования зубов; материалы перевязочные медицинские; материалы хирургические перевязочные; медикаменты; медикаменты для ветеринарных целей; медикаменты для серотерапии; медикаменты для человека; медикаменты стоматологические; ментол; микстуры; молескин для медицинских целей; молоко миндальное для фармацевтических целей; молоко сухое для детей; молочко маточное пчелиное для фармацевтических целей; молочные ферменты для фармацевтических целей; мох ирландский для медицинских целей; мука для фармацевтических целей; мука из льняного семени для фармацевтических целей; мука-рыбная для фармацевтических целей; мухоловки клейкие; мыла антибактериальные; мыла дезинфицирующие; мыла лекарственные; мясо лиофилизированное для медицинских целей; мята для фармацевтических целей; напитки диетические для медицинских целей; напитки из солодового молока для медицинских целей; наркотики; настои лекарствен

ные; настойка йода; настойка эвкалипта для фармацевтических целей; настойки для медицинских целей; опий; опodelьдок; отвары для фармацевтических целей; ошейники противопаразитарные для животных; палочки ватные для медицинских целей / тампоны ватные для медицинских целей; палочки лакричные для фармацевтических целей; палочки серные [дезинфицирующие средства]; пастилки для фармацевтических целей; пасты . зубные лечебные; пектины для фармацевтических целей; пепсины для фармацевтических целей; пептоны для фармацевтических целей; пероксид водорода для медицинских целей; пестициды; питание детское; пиявки медицинские; плазма крови; повязки глазные, используемые в медицинских целях; повязки для горячих компрессов; повязки для компрессов; повязки наплечные хирургические; подгузники [детские пеленки]; подгузники для домашних животных; подгузники" для страдающих недержанием; подушечки мозольные; подушечки, используемые при кормлении грудью; помады медицинские; порошок из шпанских мушек; порошок пиретрума; пояса для гигиенических женских прокладок; препараты антидиуретические; препараты бактериальные для медицинских и ветеринарных целей; препараты бактериологические для медицинских или ветеринарных целей; препараты бальзамические для медицинских целей; препараты белковые для медицинских целей; препараты биологические для ветеринарных целей; препараты биологические для медицинских целей; препараты ветеринарные; препараты висмута для фармацевтических целей; препараты витаминные*; препараты диагностические для ветеринарных целей; препараты диагностические для медицинских целей; препараты для ванн для медицинских целей; препараты для ванн лечебные; препараты для лечения геморроя; препараты для лечения костных мозолей; препараты для лечения от вшей [педикулициды]; препараты для лечения угрей; препараты для облегчения прорезывания зубов; препараты для обработки ожогов; препараты для окулирования медицинские; препараты для органотерапии; препараты для очистки воздуха; препараты для расширения бронхов; препараты для снижения половой активности; препараты для стерилизации; препараты для стерилизации почвы; препараты для удаления мозолей; препараты для удаления перхоти фармацевтические; препараты для уничтожения вредных животных; препараты для уничтожения вредных растений; препараты для уничтожения домашних грибов; препараты для уничтожения личинок насекомых; препараты для уничтожения мух; препараты для уничто-

жения мышей; препараты для уничтожения наземных моллюсков; препараты для уничтожения паразитов; препараты для ухода за кожей фармацевтические; препараты для чистки' контактных линз; препараты из микроорганизмов для медицинских или ветеринарных целей; препараты известковые фармацевтические; препараты кровоостанавливающие; препараты медицинские для промывания глаз; препараты медицинские для роста волос; препараты нутрицевтические для терапевтических или медицинских целей; препараты опиумные; препараты противоспоровые; препараты с алоэ вера для фармацевтических целей; препараты с микроэлементами для человека или животных; препараты сульфамидные [лекарственные препараты]; препараты фармацевтические; препараты фармацевтические для лечения солнечных ожогов; препараты ферментативные для ветеринарных целей; препараты ферментативные для медицинских целей; препараты фитотерапевтические для медицинских целей; препараты химико-фармацевтические; препараты химические для ветеринарных целей; препараты химические для диагностики беременности; препараты химические для медицинских целей; препараты химические для обработки злаков, пораженных головней; препараты химические для обработки пораженного винограда; препараты химические для обработки против милдью; препараты химические для обработки против филлоксеры; препараты химические для фармацевтических целей; препараты, используемые при обморожении; препараты, предохраняющие от моли; примочки глазные; примочки свинцовые; проводники химические для электрокардиографических электродов; продукты белковые пищевые для медицинских целей; продукты диетические пищевые для медицинских целей; продукты обработки хлебных злаков побочные для диетических и медицинских целей; продукты пищевые гомогенизированные для медицинских целей; продукты пищевые лиофилизированные для медицинских целей; продукты фармацевтические; прокладки гигиенические; прокладки гигиенические женские; прокладки ежедневные [гигиенические]; прополис для фармацевтических целей; пудра жемчужная для медицинских целей; радиол для медицинских целей; раствор хлора водный для фармацевтических целей; растворители для удаления лейкопластырей; растворы вагинальные для медицинских целей; растворы для контактных линз; реактивы химические для медицинских или ветеринарных целей; резина для медицинских целей; резина для стоматологических целей; резинка жевательная для медицинских целей; репелленты; репел-

ленты для окулирования против насекомых; репелленты для собак; салфетки, пропитанные лекарственными средствами; сассапариль для медицинских целей; сахар для медицинских целей; сбор чайный противоастматический; свечи для окулирования; свечи медицинские / суппозитории; семя льняное для фармацевтических целей; сигареты, не содержащие табак, для медицинских целей; сиккативы [вещества для ускорения высыхания] для медицинских целей; сиропы для фармацевтических целей; скипидар для фармацевтических целей; смазка, используемая при доении; смазки для ветеринарных целей; смазки для медицинских целей; смеси молочные сухие для детского питания; смеси питательные детские; снотворные; сода питьевая для фармацевтических целей; соли для ванн для медицинских целей; соли для ванн из минеральных вод; соли для медицинских целей; соли калия для медицинских целей; соли натрия для медицинских целей; соли нюхательные; соли, входящие в состав минеральных вод; солод для фармацевтических целей; сперма для искусственного оплодотворения; спирт для фармацевтических целей; спирт медицинский; сплавы благородных металлов для стоматологических целей; спорынья для фармацевтических целей; спреи охлаждающие для медицинских целей; средства антибактериальные для мытья рук; средства вспомогательные для медицинских целей; средства вяжущие для медицинских целей; средства глистогонные; средства дезинфицирующие для гигиенических целей; средства дезинфицирующие для химических туалетов; средства для вагинального спринцевания для медицинских целей; средства для подавления аппетита, используемые в медицинских целях; средства для похудения медицинские; средства для уничтожения паразитов; средства для ухода за полостью рта медицинские; средства жаропонижающие; средства кровоочистительные; средства моющие для животных [инсектициды]; средства моющие для медицинских целей; средства моющие для скота [инсектициды]; средства моющие для собак [инсектициды]; средства моющие инсектицидные для ветеринарных целей; средства нарывные; средства очистительные [слабительные]; средства против потения; средства против потения ног; средства противозачаточные химические; средства противопаразитарные; средства седативные / транквилизаторы; средства слабительные; средства тонизирующие [лекарственные препараты]; средства туалетные лечебные; средства, способствующие пищеварению, фармацевтические; средства, укрепляющие нервы; среды питательные для куль-

тур бактерий; стероиды; стрихнин; сыворотки; таблетки для загара; таблетки для подавления аппетита; таблетки для похудения; таблетки от кашля / ююба; таблетки-антиоксиданты; тампоны гигиенические для женщин; тампоны для заживления ран; тимол для фармацевтических целей; ткани биологические культур для ветеринарных целей; ткани биологические культур для медицинских целей; травы курительные для лечебных целей; травы лекарственные; трансплантаты [живые ткани]; трансплантаты хирургические из живой ткани; трусы гигиенические для страдающих недержанием; трусы гигиенические женские; трусы-подгузники; уголь древесный для фармацевтических целей; укроп аптечный [фенхель] для медицинских целей; фарфор для зубных протезов; фенолы для фармацевтических целей; ферменты для ветеринарных целей; ферменты для медицинских целей; ферменты для фармацевтических целей; формальдегид для фармацевтических целей; фосфаты для фармацевтических целей; фунгициды; хинин для медицинских целей; хинолин для медицинских целей; хлеб диабетический для медицинских целей; хлороформ; цвет серный для фармацевтических целей; цемент для копыт животных; цемент костный для хирургии и ортопедии; цементы зубные; чаи лекарственные; чаи травяные для медицинских целей; шампуни инсектицидные для животных; шампуни лечебные; шампуни лечебные для домашних животных; шампуни педикулицидные; шампуни сухие лечебные; шприцы, предварительно заполненные, для медицинских целей; эвкалипт для фармацевтических целей; экстракты растений для медицинских целей; экстракты растений для фармацевтических целей; экстракты табака [инсектициды]; экстракты хмеля для фармацевтических целей; эликсиры [фармацевтические препараты]; эфиры простые для фармацевтических целей; эфиры сложные для фармацевтических целей; эфиры сложные целлюлозные для фармацевтических целей; эфиры целлюлозные простые для фармацевтических целей; яд крысиный; яды; яды бактериальные; ялапа.

(111) MGU 34289

(151) 29.08.2018

(181) 04.12.2027

(210) MGU 2017 3539

(220) 04.12.2017

(732) "HIGHLANDS GROUP" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "HIGHLANDS GROUP", UZ

(540)

ALADDIN

АЛАДДИН

(511)

29 Айвар (консерваланган қалампир); овқатланишда истеъмол қилиш учун тайёрланган дарахтсимон алоэ; пазандачилик мақсадлари учун альгинатлар; тирик бўлмаган анчоуслар; ишлов берилган ерёнғок; консерваланган артишоклар; пазандачилик мақсадлари учун оксиллар; тухум оқи; консерваланган дуккакдилар; овқатланишда истеъмол қилиш учун консерваланган соя дуккаклари; қайнатма шўрвалар; занжабилли мураббо; дудланган чўчка гўшти; озиқ-овқат ёғларини тайёрлаш учун ёғли моддалар; ковурилган денгиз ўтлари; еса бўладиган қуш уяси; тирик бўлмаган голотурийлар/ тирик бўлмаган трепанглар; консерваланган нўхат; консерваланган кўзиқоринлар; гуакамоле (авокадодан пюре); илвасин; елимшак*; гўшти желе; озиқ-овқат желеси; мевали желе; тухум сариғи; кокос ёғи; озиқ-овқат илик ёғи; озиқ-овқат чўчка ёғи; мол ёғи; озиқ-овқат ёғлари; таркибида ширдон суви бўлган ачитқи; мевалар асосидаги енгил газаклар; сут ўрнини босувчилар; колбаса маҳсулотлари; майиз; икра; баклажон икриси; кабачки икриси; ишлов берилган балиқ икриси; йогурт; кальби (грилда корейча гўшти-таом); тузланган карам; махсус ивигилган қатик (сутли ичимлик); кимчи (ферментланган сабзавотлардан таом); озиқ-овқат балиқ елими; клеммалар (тирик бўлмаганлари); картошкали пилакчалар; сутли коктейллар; қонли колбаса; пиёз ҳалқалар; ишлов берилган мевалардан композициялар; компотлар (мевалар қиёмидан десерт); консерваланган гўшт; консерваланган сабзавотлар; консерваланган балиқ; консерваланган мевалар; қайнатма шўрва концентратлари; корн-доглар/таёқчага ўралган хамирли сосискалар; корнишонлар; тирик бўлмаган майда қисқичбақалар; тирик бўлмаган майда тишли қисқичбақалар; қаймоқли крем; крокетлар; овқатга ишлатиладиган пилла қуртининг ғумбаги; ишлов берилган шакарли маккажўхори; кимиз (сутли ичимлик); тирик бўлмаган лангустлар; пазандачилик мақсадлари учун лецитин; тирик бўлмаган лосось; консерваланган пиёз; маргарин; мармелад, қандолатчилик маҳсулотларидан ташқари; ўсимлик мойлари; озиқ-овқат мойи; ерёнғок мойи; озиқ-овқат какао мойи; суюқ кокос мойи; қаттиқ кокос мойи; маккажўхоридан озиқ-овқат мойи; кунжутдан озиқ-овқат мойи;

пазандачилик мақсадлари учун зиғир мойи; биринчи совуқ сиқимли зайтун мойи; зайтундан озиқ-овқат мойи; пальмадан озиқ-овқат мойи; пальма ядросидан озиқ-овқат мойи; кунгабоқардан озиқ-овқат мойи; рапсадан озиқ-овқат мойи; сариёғ; соядан озиқ-овқат мойи; тирик бўлмаган мидиялар; толқон қилинган бодом; озиқ-овқат илик ёғи; тирик бўлмаган моллюскалар; сут; ерёнғок сути; пазандачилик мақсадлари учун ерёнғок сути; кокос сути; пазандачилик мақсадлари учун кокос сути; бодом сути; пазандачилик мақсадлари учун бодом сути; сули сути; гуруч сути; пазандачилик мақсадлари учун гуруч сути; юқори оксил таркибига эга бўлган сут; қуолтирилган сут; соя сути; сут кукуни; овқатга ишлатиш учун балиқ уни; сабзавотли мусслар; балиқли мусслар; ҳўл мева эти; гўшт; консерваланган гўшт; лиофилизирланган гўшт; сут устунлик қилувчи сутли ичимликлар; ерёнғок сути асосли ичимликлар; кокос сути асосли ичимликлар; бодом сути асосли ичимликлар; тирик бўлмаган еса бўладиган ҳашаротлар; табиий ёки сунъий колбаса қобиклари; консерваланган сабзавотлар; лиофилизирланган сабзавотлар; қуритилган сабзавотлар; иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар; картошкадан қалин қуймоқлар; консерваланган зайтунлар; тирик бўлмаган омарлар; хушбўйлантирилган ёнғоклар; шакар қиёмига ботириб олинган ёнғоклар; қуритилган кокос ёнғоклари; ишлов берилган ёнғоклар; тоmat пастаси; жигардан паштетлар; пазандачилик мақсадлари учун пектинлар; жигар; пикулилар; шакар қиёмида пишириб олинган ҳўл мевалар ёки реза мевалар; тухум кукуни; сут маҳсулотлари; озиқ-овқат балиқ маҳсулотлари; простокваша (чучук қатик); тирик бўлмаган уй паррандаси; пулкоглар (корейча гўшти таом); овқатга солиш учун тайёрланган ўсимлик гулчанглари; клюква пюре; тоmat пюре; олма пюре; тирик бўлмаган қисқичбақалар; тирик бўлмаган қисқичбақасимонлар; консерваланган балиқ; тирик бўлмаган балиқ; тузланган балиқ; ряженка (ачитқи солиб қизартириброк қайнатилган сут); сабзавотли салатлар; ҳўл мевали салатлар; мойлар; тирик бўлмаган сардиналар; чўчка гўшти; тирик бўлмаган сельдь; ишлов берилган уруғлар*; ишлов берилган кунгабоқар уруғи; қаймоқ (сутли маҳсулот); қўпиртирилган қаймоқлар; ўсимликдан қаймоқлар; бутербродлар учун ёғли қоришмалар; сметана (ивигилган қаймоқлар); пазандачилик мақсадлари учун лимон шарбати; овқат тайёрлаш учун тоmat шарбати; овқат тайёрлаш учун сабзавот шарбатлари; тузланган гўшт; сосискалар; толқонга буланган сосискалар; хотдоглар учун сосискалар; бульон тайёрлаш учун таркиблар; қайнатма шўрвалар тайёрлаш учун

таркиблар; ёнғоқ асосли спредлар; калла-почалар; шўрвалар; сабзавотли шўрвалар; сут зардоб; пишлоклар; тахин (кунжут уруғидан паста); соя твороги; консерваланган трюфеллар; тирик бўлмаган тунец; тирик бўлмаган устрицалар; фалафел; пазандачилик мақсадлари учун сутли ферментлар; ширдон ферментлари; балиқ лаҳм гўшти; хурмолар; қиёмли қобиққа ўралган ҳўл мевалар; музлатилган ҳўл мевалар; консерваланган ҳўл мевалар; спиртда консерваланган ҳўл мевалар; иссиқлик билан ишлов берилган ҳўл мевалар; ишлов берилган фундук; картошка пағалари; хьюмос (турк нўхатидан паста); ҳўл мева цедраси; консерваланган саримсоқпиёз; консерваланган ясмиқ; картошка чипслари; паст калорияга эга бўлган картошкали чипслар; ҳўл мева чипслари; алкогольсиз эгг-ног; сув ўтларидан озиқ-овқат экстрактлари; гўшт экстрактлари; эскамолес (еса бўладиган чумоли личинкалари); консерваланган реза мевалар; чиғаноқ тухумлари; тухумлар*; якиторлар.

30 Пазандачилик мақсадлари учун хушбўйлан-тиргичлар; қандолатчилик маҳсулотлари учун хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари; ичимликлар учун хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари; қахва хушбўйлантиргичлари; озиқ-овқат хушбўйлантиргичлари, эфир мойларидан ташқари; бадьян; баоцзалар (хитойча пирожкилар); бошоқли узунчоқ ширинликлар; таркибида оксили кўп бўлган бошоқли узунчоқ ширинликлар; қуймоқлар; таркибида уграси бўлган таомлар; таркибий қисми макаронлардан иборат бўлган, лиофилизирланган овқатлар; таркибий қисми гуручдан иборат бўлган, лиофилизирланган овқатлар; бриошлар; булкалар; еса бўладиган гуручли қоғоз; еса бўладиган қоғоз; буррито; ванилин (ваниль ўрнини босувчи); варениклар (қиймадан хамирли шарчалар); вафлилар; вермишель; бир оз ширинлантирувчи табиий моддалар; колбаса маҳсулотлари учун боғловчи моддалар; музқаймоқ учун боғловчи моддалар; овқат тайёрлаш учун денгиз суви; сув ўтлари (зиравор); солодли галеталар; қалампир-мунчоқ (маза берувчи); ялтироқ глазурилар; тўйинтирилган ширин хамирли маҳсулотлар учун глазури; пазандачилик мақсадлари учун глюкоза; хантал; пазандачилик мақсадлари учун глютен қўшимчалари; хамиртурушлар*; озиқ-овқат маҳсулотлари учун қуйилтиргичлар; ачитқилар; гуруч асосидаги енгил газаклар; дон бошоқлари асосидаги енгил газаклар; қахва ўрнини босувчилар; қахва ўрнини босувчи ўсимликдан тайёрланган моддалар; салатлар учун зираворлар; мевали желесимон маҳсулотлар (қандолатчиликка оид); тортларни безатиш учун ширинликлардан маҳсулотлар; янги йил арчаларини безатиш учун

қандолатчилик маҳсулотлари; ширин хамирдан асосан масаллиқли қандолатчилик маҳсулотлари; унли қандолатчилик маҳсулотлари; ерёнғоқ асосидаги қандолатчилик маҳсулотлари; бодом асосидаги қандолатчилик маҳсулотлари; макарон маҳсулотлари; занжабил (маза берувчи); музлатилган йогурт (музқаймоқ); какао; пазандачилик мақсадлари учун вино тоши / пазандачилик мақсадлари учун нордон тартрат калия; каперслар; карамель (конфетлар); карралар (маза берувчи); кетчуп (қайла); кимбап (асоси гуручли корейча таом); киш; озиқ-овқат клейковинаси; асоси унли клецкалар; конфетлар; қизилмияли конфетлар (қандолатчилик маҳсулотлари); ялпизли конфетлар; сутли конфитюр; долчин (маза берувчи); қахва; қахва хом ашёси; озиқ-овқат крахмали; крекерлар; пиширилган крем; маккажўхори ёрмаси; буғдой ёрмаси; сули ёрмалари; арпа ёрмаси; озиқ-овқат ёрмалари; музли кубиклар; янчилган маккажўхори; қовурилган маккажўхори; гўшти кулебякалар; куркума*; кускус (ёрма); угра; совитиш учун муз; табиий ёки сунъий муз; озиқ-овқат музи; обакидандонлар*; гуручли оби нонлар; майонез; макарон (бодомли печенье); макаронлар; мальтоза, мамалига; сабзавотлар тўғралган аччиқ зираворли маринад (пикалилар); маринадлар; марципан; асал; мисо (зиравор)/соя пастаси (зиравор); она асалари сути; музқаймоқ; дуккакдилардан ун; тапиокадан ун*; картошка уни*; маккажўхори уни; ёнғоқ уни; озиқ-овқат уни; буғдой уни; соя уни; арпа уни; десертли мусслар (қандолатчилик маҳсулотлари); шоколадли мусслар; мюсли; қандолатчилик мақсадлари учун ялпиз; какао-сутли ичимликлар; қахва-сутли ичимликлар; қахвали ичимликлар; какао базасидаги ичимликлар; мойчечак асосли ичимликлар; чойли ичимликлар; шоколад-сутли ичимликлар; шоколадли ичимликлар; доривор бўлмаган дамламалар; янчилган сули; тозаланган сули; оқономияки (японча таъми нордон қуймоқлар); онигири (гуручли шарчалар); мускат ёнғоғи; шоколадли ёнғоқлар; қизилмияли таёқчалар (қандолатчилик маҳсулотлари); пастилкалар (қандолатчилик маҳсулотлари); шинни; хамирда пиширилган паштет; чучваралар (қиймаланган гўшт билан тўлдирилган хамирли шарчалар); қалампир; хушбўй қалампир; бутун қалампир (зиравор); песто (қайла); печенье; куруқ печенье; пибимпаб (сабзавот ва мол гўшти билан аралаштирилган гуруч) пироглар; пиццалар; гўшти қайлалар; помадкалар (қандолатчилик маҳсулотлари); поп-корн; музқаймоқ тайёрлаш учун кукунлар; новвойчилик кукунлари; хантал кукуни; пралине; хушбўй озиқ-овқат препаратлари; зираворлар; уй шароитида гўштни юмшатиш учун маҳсулотлар; дон маҳсулотлари;

сули асосидаги маҳсулотлар; прополис; пряниклар; хушбўй-хуштаъм моддалар; пифурлар (пирожныйлар); гуручли пудинг; пудинглар (тобламалар); кандолатчилик маҳсулотлари учун упу; хўл мева бўткалари (қайлалар); равиолилар; рамэн (асоси уграли японча таом); сақичлар; релиш (зиравор); гуруч; бир лахзада тайёрланган гуруч; овқатларга ишлатиш учун буғдой ниҳоллари; бахорий рулетлар; саго; пальмадан шакар; шакар*; кунжут уруғи (зираворлар); пазандачилик мақсадлари учун зиғир уруғи (зираворлар); зираворлар сифатида ишлатиладиган, қайта ишланган уруғлар; арпабодиён уруғи; агава (табиий ширинлаштирувчи); меласса шарбати / тилла ранг шарбат; ширинликлар; окономияклар (японча нордон куймоқлар); истеъмол содаси (овқат тайёрлаш учун натрий бикарбонат); овқатларга ишлатиш учун солод; озиқ-овқат маҳсулотларини консервалаш учун туз; ош тузи; сельдерей тузи; сорбет (музқаймоқ); дудланган чўчка гўштини қобикқа ўраш учун таркиблар; соя қайласи; помидор қайласи; қайлалар (зираворлар); пасталар учун қайлалар; спагетти; зиравор-дориворлар; асоси шоколадли спредлар; ёнғоқ солинган шоколадли спредлар; кўпчитилган қаймоқлар учун стабилизаторлар; қоқ нон бўлакчалари; булаш учун ишлатиладиган қоқ нон кукунлари; сушилар; сандвичлар; табуле; такос; тапиока; тортлар; тайёр хамир; кандолатчилик маҳсулотлари учун хамир; бодомли хамир; пазандачилик мақсадлари учун гуручли хамир; кандолатчилик маҳсулотлари учун ёғли хамир; тортилалар; консерваланган полиз кўкатлари (зираворлар); тортлар учун шоколадли безаклар; сирка; пиводан тайёрланган сирка; хамир учун ферментлар; холва, нон; оширилмаган хамирдан тайёрланган нон; пағалар (дон маҳсулотлари); маккажўхоридан тайёрланган пағалар; сулидан тайёрланган пағалар; хот-доглар; чой ўрнини босувчилар сифатида ишлатиладиган, гуллар ёки барглар; цзяоцзлар (хитой чучваралари); цикорий (қахва ўрнини босувчи); чой*; музли чой; чатни (зиравор); майдаланган саримсоқ (зираворлар); чизбургерлар (сэндвичлар); чоу-чоу (зиравор); заъфар (зиравор); шоколад; озиқ-овқат солод экстракти; озиқ-овқат эссенциялари, эфир эссенциялари ва эфир мойларидан ташқари; тозаланган арпа.

31 Альгаробилла (хайвонлар учун озука); тирик бўлган анчоуслар; ишлов берилмаган апельсинлар; ишлов берилмаган ерёнғоқ; янги узилган артишоклар; барда; ишлов берилмаган дуккакликлар; рожка дарахти дуккакликлари/доимий цера-tonия мевалари/ робиния, хом ашё; тирик гуллар учун гулчамбарлар; ишлов берилмаган узум; ишлов берилмаган озиқ-овқат ёки озука сув ўтлари; меваларни сиқиш (ички пўстлоқ); итлар учун га-

леталар; тирик бўлган голотурлар/ тирик бўлган трепанглар; ишлов берилмаган нўхат; замбуруғ танаси (кўзикорин дарахти); ишлов берилмаган кўзикоринлар; дарахтлар; пальма дарахтлари; табиий чим; ишлов берилмаган ёғоч; илдизи олиб ташланмаган ёғоч; озука хамиртурушлари; янги йил арчалари*; хайвонлар учун сақич*; тирик бўлган хайвонлар; хайвонот боғида боқиладиган хайвонлар; ер ёнғоқ озука кунжараси; озука кунжара; чорва моли учун маккажўхори озука кунжараси; чорва моли учун рапс кунжараси; шакар камиш турпи (хом ашё); бошоқли ўсимликларнинг ишлов берилмаган донлари; дон (бошоқли ўсимликлар); озука дони; озукалар учун оҳак; балиқ увилдириклари; ишлов берилмаган қовоқчалар; ишлов берилмаган какао-дуккакликлар; ишлов берилмаган картошка; ишлов берилмаган каштанлар; ишлов берилмаган мевалардан композициялар; копра; ишлов берилмаган пўстлоқ; пўкак пўстлоғи; хайвонлар учун озукалар; уй хайвонлари учун озукалар; молхонада хайвонларни бўрдоқига боқиш учун озукалар; кушлар учун озукалар; хайвонлар учун бакувватлаштирувчи озукалар; цикорий илдизпоялари; еса бўладиган илдизмевалар; қичитки ўт; уй паррандалари учун ёрмалар; маккажўхори; ишлов берилмаган еса бўладиган кунжут; бута ўсимликлар; атиргул туплари; тирик бўлган лангустлар; ишлов берилмаган лимонлар; ток новдалари; тирик бўлган лосось; ишлов берилмаган пиёз; гул пиёзлари; ишлов берилмаган порей пиёзи; ишлов берилмаган маслиналар (зайтунлар); кепакдан озукавий аталалар; тирик бўлган мидиялар; бодом (мевалар); тирик бўлган моллюскалар; ерёнғоқдан озука уни; зиғир уруғидан озука уни; озука уни; зиғир уни (ем-хашак); гуручдан озука уни; балиқдан озука уни; мулча; уй хайвонлари учун ичимликлар; еса бўладиган тирик хашаротлар; сули; ишлов берилмаган сабзавотлар; ишлов берилмаган бодринглар; тирик бўлган омарлар; ёнғоқлар (мевалар); кокос ёнғоқлари; кола ёнғоқлари; дон кепаклари; спирт (арок) ишлаб чиқариш чикитлари (озукалар); ҳайдалган вино қолдиқлари; пальма (пальма барглари); кушлар учун каракатицадан кўпик; аччиқ қалампир (ўсимлик); уй хайвонлари учун хушбўйлантирилган кум (ҳожат чиқариш учун тўлдиргичлар); ишлов берилмаган цитрус мевалар; хайвонлар учун тўшаклар; чорва моллари учун кепаклардан хом атала; ишлов берилмаган маккажўхори ширин сўталари (тозаланган ва тозаланмаганлари); хайвонларни бўрдоқига боқиш учун препаратлар; уй паррандаларининг тухум туғишини кўпайтириш учун препаратлар; балиқ овлаш учун тирик хўраклар; бошоқли ғалла ўсимликларига ишлов берилишидан ҳосил бўлган озука маҳсулотлари;

ботаник ниҳоллар; тирик бўлган уй паррандаси; буғдой; ўсимликларнинг гулчанглари (хом ашё); тирик бўлган қискичбақалар; тирик бўлган қискичбақасимонлар; кўчатлар; ўсимликлар; дарахтсимон алоэ ўсимлиги; декоратив мақсадлар учун қуритилган ўсимликлар; ишлов берилмаган ровоч; ишлов берилмаган гуруч; жавдари буғдойлар; буғдой озука нишлари; балик; ишлов берилмаган латук-салат; тирик сардиналар; ишлов берилмаган лавлаги; тирик сельдь; экиш учун уруғлар; ишлов берилмаган озиқ-овқат зиғир уруғи; пичан; кокос ёнғоқларининг пўчоқлари; зотли чорва моллари; уй хайвонларига тўшамалар учун қоғоз ва кумдан аралашма (хожат чиқариш учун тўлдиргичлар); спирт ишлаб чиқариш ва пиво пишириш учун солод; похол (ем-хашак); тўшаш учун похол; чорва моллари учун туз; дарахтларнинг таналари; ёғоч бўтқасини тайёрлаш учун ёғоч кипиғи; чорва молларига тўшамалар учун торф; ишлов берилмаган хушбўй-хуштаъм ўтлар; шакарқамиш; ишлов берилмаган трюфеллар; тирик тунец; ишлов берилмаган қовоқлар; тирик устрицалар; ишлов берилмаган мевалар; ишлов берилмаган фундук; ем-хашак; хмель; тирик гуллар; декоратив мақсадлар учун қуритилган гуллар; ишлов берилмаган цикорий; пилла қуртлари; янги саримсоқпиез; ишлов берилмаган ясмик; қарағай ғуддалари; хмель ғуддалари; ишлов берилмаган исмалоқ; қора арча мевалари; ишлов берилмаган реза мевалар; жўжа очириш учун тухумлар; пилла қуртининг тухумлари; арпа*.

35 Учинчи шахслар учун телекоммуникация хизматларини абонентлаш; импорт-экспорт бўйича агентликлар; тижорий маълумотлар бўйича агентликлар; реклама агентликлари; таннарх таҳлили; рекламани жойлаштириш учун майдонлар ижараси; тижорий аудит; молиялашга мухтож бўлган хусусий потенциал инвестрлар ва тадбиркорларни танлаш бўйича бизнес воситачилик хизматлари; ёллаш бўйича бюро; автоматлаштирилган маълумотлар базаларини юритиш; бухгалтерия ҳужжатларини юритиш; ҳисоб-китобларни ёзиб бериш; товарларни намойиш қилиш; хабарларни ёзиб олиш (канцелярия); жамоатчилик фикрини ўрганиш; бозорни ўрганиш; ишбилармонлик юзасидан ахборот; фойдаланувчиларга тижоратчилик ахбороти ва маслаҳатлари (фойдаланувчиларга товар ахбороти); бизнес соҳасида тадқиқотлар; конъюнктура соҳасида тадқиқотлар; маркетинг соҳасида тадқиқотлар; ходимлар штатини жамлаш; бизнесни ташкил қилиш ва бошқариш масалалари бўйича маслаҳатлар; бизнесни ташкил этиш бўйича маслаҳатлар; алоқа стратегияси доирасида жамоатчилик билан алоқалар бўйича маслаҳатлар; бизнесни бошқа-

риш бўйича маслаҳатлар; ходимларни бошқариш бўйича маслаҳатлар; бизнес соҳасида мутахассислар маслаҳатлари; алоқа стратегияси доирасида реклама масалалари бўйича маслаҳатлар; рекламани макетлаш; маркетинг; ижодий бизнес соҳасида менежмент; спорт менежменти; учинчи шахслар учун резюме ёзиш; реклама сценарийларида матн ёзиш; босма нашр обзорлари; регистрлардаги маълумотларни янгилаш ва сақлаш; электрон маълумотлар базаларида ахборотларни янгилаш ва сақлаш; реклама материалларини янгилаш; матнларга ишлов бериш; тижорат ёки реклама мақсадларида кўргазмалар ташкил қилиш; учинчи шахслар учун газеталарга обуна ташкил қилиш; реклама мақсадларида модалар уюштириш; тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркалари уюштириш; витриналарни безатиш; реклама материалларини безатиш; тижоратчилик фаолиятига баҳо бериш; тўлов ҳужжатларини тайёрлаш; учинчи шахслар учун компьютер файлларида ахборот излаш; кафилликка олувчиларни излаш; бизнесни бошқаришда кўмаклашиш; тижорат ёки саноат корхоналарини бошқаришда ёрдамлашиш; тижорий воситачилик (хизмат кўрсатиш); веб-сайтлар орқали ишбилармонлик ахборотларини тақдим этиш; ишбилармонлик ва тижорий алоқалар соҳасида ахборотларни тақдим этиш; онлайн-савдолар учун товар ва хизматлар билан савдо қилувчиларга ва уларни сотиб олувчиларга жойлар тақдим қилиш; тижорат ёки реклама мақсадларида веб-сайтлар рўйхатини тақдим этиш; чакана савдо қилиш мақсадида товарларни барча медиа воситаларда тақдим этиш; иқтисодий тахминлаш; кимошди савдоси; дори воситалари, ветеринария ва гигиена препаратлари ҳамда тиббий мақсадларга мўлжалланган материалларнинг чакана ва улгуржи савдоси; учинчи шахслар учун товарларни ҳаракатлантириш; теледўконлар дастурларини ишлаб чиқариш; реклама фильмларини ишлаб чиқариш; офис ускунаси ва аппаратлари прокати; барча оммавий ахборот воситаларида реклама вақти прокати; реклама материаллари прокати; реклама шчитлари прокати; савдо автоматлари прокати; савдо стендлари прокати / савдо устунлари прокати; фото нусха кўчириш ускуналари прокати; реклама матнларини нашр қилиш; радиореклама; афишаларни ёпиштириш / ташқи реклама; намуналарни тарқатиш; реклама материалларини тарқатиш; реклама материалларини юбориш; маълумотларни ва ёзма хабарларни рўйхатдан ўтказиш; реклама матнларини таҳрир қилиш; реклама; компьютер тармоқларида интерфаол реклама; почта орқали реклама; телевизион реклама; ҳужжатларни репродукция қилиш; статистикага оид маълумотларни йиғиш ва тақ-

дим этиш; компьютер маълумотлар базалари бўйича ахборот йиғиш; ишбилармонлик юзасидан ўтказиладиган операциялар бўйича маълумотлар; компьютер маълумотлар базаларидаги ахборотни тизимлаштириш; бизнесни бошқариш масалалари бўйича маслаҳат хизматлари; учинчи шахслар учун бизнес шартномаларини мувофиқлаштириш; учинчи шахслар учун тижорат операцияларини мувофиқлаштириш ва тугатиш; тижорат ва реклама мақсадларида ахборот индексларини яратиш; солиқ декларацияларини тузиш; счёталар тўғрисида ҳисоботлар тузиш; телемаркетинг; ишга ёллашда психологик тест ўтказиш; компаниялар учун ташқи маъмурий бошқарув; меҳмонхонага оид бизнесни бошқариш; штатдан ташқари ходимлар фаолиятини бошқариш; қурилиш лойиҳалари учун тижорат лойиҳаларини бошқариш; товарларга ва учинчи шахслар учун хизматларга берилган лицензияларни тижорий бошқариш; учинчи шахслар учун харажатларни тўлдиришнинг тижорий дастурларини бошқариш; истеъмолчиларни қонун-қоида чегарасида бошқариш; тез-тез саёҳат қиливчилар дастурларини бошқариш; буюртма товарларга ишлов бериш жараёнларини бошқариш; ижтимоий муносабатлар соҳасида хизматлар; реклама ёки товарларни ҳаракатлантириш учун манекенчилар хизматлари; машинаёзув хизматлари; йиғилишлар ҳақида эслатиш бўйича хизматлар (офис вазифалари); веб-сайт трафигини оптималлаштириш бўйича хизматлар; корхоналарни кўчириш бўйича хизматлар; солиқ декларациясини топшириш бўйича хизматлар; савдони ҳаракатлантиришнинг қидирув механизмининг оптималлаштириш бўйича хизматлар; учрашувларни дастурлаш бўйича хизматлар (офис вазифалари); нархларни солиштириш бўйича хизматлар; реклама хизматлари «клик учун тўлов» / ррс хизматлари; котиблик хизматлари; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш); стенографик хизматлар кўрсатиш; субпудратчи хизматлари (тижорий ёрдам); жойида йўқ абонентлар учун телефон орқали жавоб берувчилар хизматлари; фотонусха кўчириш хизматлари, ишбилармонлик юзасидан экспертиза.

29 Айвар [консервированный перец]; алоэ древо-видное, приготовленное для употребления в пищу; альгинаты для кулинарных целей; анчоусы неживые; арахис обработанный; артишоки консервированные; белки для кулинарных целей; белок яичный; бобы консервированные; бобы соевые консервированные для употребления в пищу; бульоны; варенье имбирное; ветчина; ве-

щества жировые для изготовления пищевых жиров; водоросли морские обжаренные; гнезда птичьи съедобные; голотурии неживые / трепанги неживые; горох консервированный; грибы консервированные; гуакамоле [пюре из авокадо]; дичь; желатин*; желе мясное; желе пищевое; желе фруктовое; желток яичный; жир кокосовый; жир костный пищевой; жир свиной пищевой; жиры животные пищевые; жиры пищевые; закуска сычужная; закуски легкие на основе фруктов; заменители молока; изделия колбасные; изюм; икра; икра баклажанная; икра кабачковая; икра рыб обработанная; йогурт; кальби [корейское блюдо-мясо на гриле]; капуста квашеная; кефир [напиток молочный]; кимчи [блюдо из ферментированных овощей]; клей рыбий пищевой; клемя [неживые]; клецки картофельные; коктейли молочные; колбаса кровяная; кольца луковые; композиции из обработанных фруктов; компоты (десерт из вареных фруктов); консервы мясные; консервы овощные; консервы рыбные; консервы фруктовые; концентраты бульонные; корн-доги / сосиски в тесте на палочках; корнишоны; креветки неживые; креветки пальчатые неживые; крем сливочный; крокеты; куколки бабочек шелкопряда, употребляемые в пищу; кукуруза сахарная, обработанная; кумыс [напиток молочный]; лангусты неживые; лецитин для кулинарных целей; лосось неживой; лук консервированный; маргарин; мармелад, за исключением кондитерских изделий; масла пищевые; масло арахисовое; масло какао пищевое; масло кокосовое жидкое пищевое; масло кокосовое твердое; масло кукурузное пищевое; масло кунжутное пищевое; масло льняное для кулинарных целей; масло оливковое первого холодного отжима; масло оливковое пищевое; масло пальмовое пищевое; масло пальмоядровое пищевое; масло подсолнечное пищевое; масло рапсовое пищевое; масло сливочное; масло соевое пищевое; мидии неживые; миндаль толченый; мозг костный пищевой; моллюски неживые; молоко; молоко арахисовое; молоко арахисовое для кулинарных целей; молоко кокосовое; молоко кокосовое для кулинарных целей; молоко миндальное; молоко миндальное для кулинарных целей; молоко овсяное; молоко рисовое; молоко рисовое для кулинарных целей; молоко с повышенным содержанием белка; молоко сгущенное; молоко соевое; молоко сухое; мука рыбная для употребления в пищу; муссы овощные; муссы рыбные; мякоть фруктовая; мясо; мясо консервированное; мясо лиофилизированное; напитки молочные с преобладанием молока; напитки на основе арахисового молока; напитки на основе кокосового молока; напитки на основе миндально-

го молока; насекомые съедобные неживые; оболочки колбасные, натуральные или искусственные; овощи консервированные; овощи лиофилизированные; овощи сушеные; овощи, подвергнутые тепловой обработке; оладьи картофельные; оливки консервированные; омары неживые; орехи ароматизированные; орехи засахаренные; орехи кокосовые сушеные; орехи обработанные; паста томатная; паштеты из печени; пектины для кулинарных целей; печень; пикули; плоды или ягоды, сваренные в сахарном сиропе; порошок яичный; продукты молочные; продукты рыбные пищевые; простокваша [скисшее молоко]; птица домашняя неживая; пулюкоги [корейское мясное блюдо]; пыльца растений, приготовленная для пищи; пюре клюквенное; пюре томатное; пюре яблочное; раки неживые; ракообразные неживые; рыба консервированная; рыба неживая; рыба соленая; ряженка [молоко топленое молочнокислого брожения]; салаты овощные; салаты фруктовые; сало; сардины неживые; свинина; сельдь неживая; семена обработанные*; семена подсолнечника обработанные; сливки [молочный продукт]; сливки взбитые; сливки растительные; смеси жировые для бутербродов; сметана [сквашенные сливки]; сок лимонный для кулинарных целей; сок томатный для приготовления пищи; соки овощные для приготовления пищи; солонина; сосиски; сосиски в сухарях; сосиски для хот-догов; составы для приготовления бульонов; составы для приготовления супов; спреды на основе орехов; субпродукты; супы; супы овощные; сыворотка молочная; сыры; тахини [паста из семян кунжута]; творог соевый; трюфели консервированные; тунец неживой; устрицы неживые; фалафель; ферменты молочные для кулинарных целей; ферменты сычужные; филе рыб; финики; фрукты глазированные; фрукты замороженные; фрукты консервированные; фрукты, консервированные в спирте; фрукты, подвергнутые тепловой обработке; фундук обработанный; хлопья картофельные; хумус [паста из турецкого гороха]; цедра фруктовая; чеснок консервированный; чечевица консервированная; чипсы картофельные; чипсы фруктовые; эгг-ног безалкогольный; экстракты водорослей пищевые; экстракты мясные; эскамолес [съедобные личинки муравьев]; ягоды консервированные; яйца улитки; яйца*; якитори.

30 Ароматизаторы ванили для кулинарных целей; ароматизаторы для кондитерских изделий, за исключением эфирных масел; ароматизаторы для напитков, за исключением эфирных масел; ароматизаторы кофейные; ароматизаторы пищевые, кроме эфирных масел; бадьян; баоцзы [ки-

тайские пирожки]; батончики злаковые; батончики злаковые с высоким содержанием белка; блины; блюда на основе лапши; блюда, лиофилизированные, в которых макароны являются основным ингредиентом; блюда, лиофилизированные, в которых рис является основным ингредиентом; бриоши; булки; бумага рисовая съедобная; бумага съедобная; буррито; ванилин [заменитель ванили]; вареники [шарики из теста фаршированные]; вафли; вермишель; вещества подслащивающие натуральные; вещества связующие для колбасных изделий; вещества связующие для мороженого; вода морская для приготовления пищи; водоросли [приправа]; галеты солодовые; гвоздика [пряность]; глазури зеркальные; глазурь для изделий из сладкого сдобного теста; глюкоза для кулинарных целей; горчица; добавки глютеносодержащие для кулинарных целей; дрожжи*; загустители для пищевых продуктов; закваски; закуски легкие на основе риса; закуски легкие на основе хлебных злаков; заменители кофе; заменители кофе растительные; заправки для салатов; изделия жележные фруктовые [кондитерские]; изделия из сладостей для украшения тортов; изделия кондитерские для украшения новогодних елок; изделия кондитерские из сладкого теста, преимущественно с начинкой; изделия кондитерские мучные; изделия кондитерские на основе арахиса; изделия кондитерские на основе миндаля; изделия макаронные; имбирь [пряность]; йогурт замороженный [мороженое]; какао; камень винный для кулинарных целей / тартрат калия кислый для кулинарных целей; каперсы; карамели [конфеты]; карри [приправа]; кетчуп [соус]; кимбап [корейское блюдо на основе риса]; киш; клейковина пищевая; клецки на основе муки; конфеты; конфеты лакричные [кондитерские изделия]; конфеты мятные; конфитюр молочный; корица [пряность]; кофе; кофе-сырец; крахмал пищевой; крекеры; крем заварной; крупа кукурузная; крупа манная; крупа овсяная; крупа ячневая; крупы пищевые; кубики льда; кукуруза молотая; кукуруза поджаренная; кулебяки с мясом; куркума*; кускус [крупа]; лапша; лед для охлаждения; лед натуральный или искусственный; лед пищевой; леденцы*; лепешки рисовые; майонез; макарон [печенье миндальное]; макароны; мальтоза; мамалыга; маринад из шинкованных овощей с острой приправой [пикалили]; маринады; марципан; мед; мисо [приправа] / паста соевая [приправа]; молочко маточное пчелиное; мороженое; мука бобовая; мука из тапиоки*; мука картофельная*; мука кукурузная; мука ореховая; мука пищевая*; мука пшеничная; мука соевая; мука ячменная; муссы десертные [кондитерские изделия]; муссы шоколадные;

мюсли; мята для кондитерских изделий; напитки какао-молочные; напитки кофейно-молочные; напитки кофейные; напитки на базе какао; напитки на основе ромашки; напитки чайные; напитки шоколадно-молочные; напитки шоколадные; настои нелекарственные; овес дробленый; овес очищенный; окономияки [японские пикантные блины]; онигири [рисовые шарики]; орех мускатный; орехи в шоколаде; палочки лакричные [кондитерские изделия]; пастилки [кондитерские изделия]; патока; паштет запеченный в тесте; пельмени [шарики из теста, фаршированные мясом]; перец; перец душистый; перец стручковый [специи]; песто [соус]; печеньё; печеньё сухое; пибимпаб [рис, смешанный с овощами и говядиной]; пироги; пицца; подливки мясные; помадки [кондитерские изделия]; попкорн; порошки для приготовления мороженого; порошки пекарские; порошок горчичный; пралине; препараты ароматические пищевые; приправы; продукты для размягчения мяса в домашних условиях; продукты зерновые; продукты на основе овса; прополис*; пряники; пряности; птифуры [пирожные]; пудинг рисовый; пудинги [запеканки]; пудра для кондитерских изделий; пюре фруктовые [соусы]; равиоли; рамэн [японское блюдо на основе лапши]; резинки жевательные*; релиш [приправа]; рис; рис моментального приготовления; ростки пшеницы для употребления в пищу; рулет весенний; саго; сахар пальмовый; сахар*; семена кунжута [приправы]; семена льна для кулинарных целей [приправы]; семена обработанные, используемые в качестве приправы; семя анисовое; сироп агавы [натуральный подсластитель]; сироп из мелассы / сироп золотой; сладости; смесь тестовая для окономияки [японские пикантные блины]; сода пищевая [натрия бикарбонат для приготовления пищи]; солод для употребления в пищу; соль для консервирования пищевых продуктов; соль поваренная; соль сельдерейная; сорбет [мороженое]; составы для глазирования ветчины; соус соевый; соус томатный; соусы [приправы]; соусы для пасты; спагетти; специи; спреды на основе шоколада; спреды шоколадные с орехами; стабилизаторы для взбитых сливок; сухари; сухари панировочные; суши; сэндвичи; табуле; такос; тапиока; тарты; тесто готовое; тесто для кондитерских изделий; тесто миндальное; тесто рисовое для кулинарных целей; тесто сдобное сладкое для кондитерских изделий; тортилы; травы огородные консервированные [специи]; украшения шоколадные для тортов; уксус; уксус пивной; ферменты для теста; халва; хлеб; хлеб из пресного теста; хлопья [продукты зерновые]; хлопья кукурузные; хлопья овсяные; хот-доги; цветы или листья, ис-

пользуемые в качестве заменителей чая; цзяоцзы [пельмени китайские]; цикорий [заменитель кофе]; чай*; чай со льдом; чатни [приправа]; чеснок измельченный [приправа]; чизбургеры [сэндвичи]; чоу-чоу [приправа]; шафран [специи]; шоколад; экстракт солодовый пищевой; эссенции пищевые, за исключением эфирных эссенций и эфирных масел; ячмень очищенный.

31 Альгаробилла [корм для животных]; анчоусы живые; апельсины необработанные; арахис необработанный; артишоки свежие; барда; бобы необработанные; бобы рожкового дерева / плоды цератонии обыкновенной / робиния, сырые; венки из живых цветов; виноград необработанный; водоросли пищевые или кормовые, необработанные; выжимки плодовые [мезга]; галеты для собак; голотурии живые / трепанги живые; горох необработанный; грибница [мицелий грибной]; грибы необработанные; деревья; деревья пальмовые; дерн натуральный; древесина необработанная; древесина неокоренная; дрожжи кормовые; елки новогодние*; жвачка для животных; животные живые; животные, содержащиеся в зверинцах; жмых арахисовый кормовой; жмых кормовой; жмых кукурузный для скота; жмых рапсовый для скота; жом сахарного тростника [сырье]; зерна злаков необработанные; зерно [злаки]; зерно кормовое; известь для кормов; икра рыб; кабачки необработанные; какао-бобы необработанные; картофель необработанный; каштаны необработанные; композиции из необработанных фруктов; копра; кора необработанная; кора пробковая; корма для животных; корма для комнатных животных; корма для откармливания животных в стойле; корма для птиц; корма укрепляющие для животных; корневища цикория; корнеплоды кормовые; крапива; крупы для домашней птицы; кукуруза; кунжут съедобный необработанный; кустарники; кусты розовые; лангусты живые; лимоны необработанные; лозы виноградные; лосось живой; лук необработанный; луковичи цветов; лук-порей необработанный; маслины [оливы] необработанные; мешанки из отрубей кормовые; мидии живые; миндаль [плоды]; моллюски живые; мука арахисовая кормовая; мука из льняного семени кормовая; мука кормовая; мука льняная [фураж]; мука рисовая кормовая; мука рыбная кормовая; мульча; напитки для комнатных животных; насекомые съедобные, живые; овес; овощи необработанные; огурцы необработанные; омары живые; орехи [плоды]; орехи кокосовые; орехи кола; отруби зерновые; отходы винокурения кормовые; отходы перегонки вина; пальма [листья пальмовые]; пенка из каракатицы для птиц; перец стручковый [растение]; песок ароматизированный для комнат-

ных животных [наполнитель для туалета]; плоды цитрусовые необработанные; подстилки для животных; пойло из отрубей для скота; початки кукурузные сладкие необработанные [очищенные и неочищенные]; препараты для откорма животных; препараты для повышения яйценоскости домашней птицы; приманка для рыбной ловли живая; продукты обработки хлебных злаков кормовые; проростки ботанические; птица домашняя живая; пшеница; пыльца растений [сырье]; раки живые; ракообразные живые; рассада; растения; растения алоэ древовидного; растения засушенные для декоративных целей; ревень необработанный; рис необработанный; рожь; ростки пшеницы кормовые; рыба живая; салат-латук необработанный; сардины живые; свекла необработанная; сельдь живая; семена для посадки; семена льняные кормовые; семена льняные пищевые, необработанные; сено; скорлупа кокосовых орехов; скот племенной; смесь из бумаги и песка для комнатных животных [наполнитель для туалета]; солод для пивоварения и винокурения; солома [фураж]; солома для подстилок; соль для скота; стволы деревьев; стружка древесная для изготовления древесной массы; торф для подстилок для скота; травы пряновкусовые необработанные; тростник сахарный; трюфели необработанные; тунец живой; тыквы необработанные; устрицы живые; фрукты необработанные; фундук необработанный; фураж; хмель; цветы живые; цветы засушенные для декоративных целей; цикорий необработанный; черви шелковичные; чеснок свежий; чечевица необработанная; шишки сосновые; шишки хмелевые; шпинат необработанный; ягоды можжевельника; ягоды необработанные; яйца для выведения цыплят; яйца шелковичных червей; ячмень*.

35 Абонирование телекоммуникационных услуг для третьих лиц; агентства по импорту-экспорту; агентства по коммерческой информации; агентства рекламные; анализ себестоимости; аренда площадей для размещения рекламы; аудит коммерческий; бизнес-услуги посреднические по подбору потенциальных частных инвесторов и предпринимателей, нуждающихся в финансировании; бюро по найму; ведение автоматизированных баз данных; ведение бухгалтерских документов; выписка счетов; демонстрация товаров; запись сообщений [канцелярия]; изучение общественного мнения; изучение рынка; информация деловая; информация и советы коммерческие потребителям [информация потребительская товарная]; исследования в области бизнеса; исследования конъюнктурные; исследования маркетинговые; комплектование штата сотрудников; консультации по вопросам организации и

управления бизнесом; консультации по организации бизнеса; консультации по связям с общественностью в рамках коммуникационной стратегии; консультации по управлению бизнесом; консультации по управлению персоналом; консультации профессиональные в области бизнеса; консультирование по вопросам рекламы в рамках коммуникационной стратегии; макетирование рекламы; маркетинг; менеджмент в области творческого бизнеса; менеджмент спортивный; написание резюме для третьих лиц; написание текстов рекламных сценариев; обзоры печати; обновление и поддержание информации в регистрах; обновление и поддержка информации в электронных базах данных; обновление рекламных материалов; обработка текста; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация подписки на газеты для третьих лиц; организация показов мод в рекламных целях; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; оформление витрин; оформление рекламных материалов; оценка коммерческой деятельности; подготовка платежных документов; поиск информации в компьютерных файлах для третьих лиц; поиск поручителей; помощь в управлении бизнесом; помощь в управлении коммерческими или промышленными предприятиями; посредничество коммерческое [обслуживание]; предоставление деловой информации через веб-сайты; предоставление информации в области деловых и коммерческих контактов; предоставление места для онлайн-продаж покупателям и продавцам товаров и услуг; предоставление перечня веб-сайтов с коммерческой или рекламной целью; презентация товаров на всех медиасредствах с целью розничной продажи; прогнозирование экономическое; продажа аукционная; продажа розничная или оптовая лекарственных средств, ветеринарных и гигиенических препаратов и материалов медицинского назначения; продвижение продаж для третьих лиц; производство программ телемагазинов; производство рекламных фильмов; прокат офисного оборудования и аппаратов; прокат рекламного времени в средствах массовой информации; прокат рекламных материалов; прокат рекламных щитов; прокат торговых автоматов; прокат торговых стендов / прокат торговых стоек; прокат фотокопировального оборудования; публикация рекламных текстов; радиореклама; расклейка афиш / реклама наружная; распространение образцов; распространение рекламных материалов; рассылка рекламных материалов; регистрация данных и письменных сообщений; редактирование рекламных текстов; реклама; реклама интерактивная в компьютер-

ной сети; реклама почтой; реклама телевизионная; репродуцирование документов; сбор и предоставление статистических данных; сбор информации в компьютерных базах данных; сведения о деловых операциях; систематизация информации в компьютерных базах данных; службы консультативные по управлению бизнесом; согласование деловых контрактов для третьих лиц; согласование и заключение коммерческих операций для третьих лиц; составление информационных индексов в коммерческих или рекламных целях; составление налоговых деклараций; составление отчетов о счетах; телемаркетинг; тестирование психологическое при подборе персонала; управление внешнее административное для компаний; управление гостиничным бизнесом; управление деятельностью внештатных сотрудников; управление коммерческими проектами для строительных проектов; управление коммерческое лицензиями на товары и услуга для третьих лиц; управление коммерческое программами возмещения расходов для третьих лиц; управление потребительской лояльностью; управление программами часто путешествующих; управление процессами обработки заказов товаров; услуги в области общественных отношений; услуги манекенщиков для рекламы или продвижения товаров; услуги машинописные; услуги по напоминанию о встречах [офисные функции]; услуги по оптимизации трафика веб-сайта; услуги по переезду предприятий; услуги по подаче налоговых деклараций; услуги по поисковой оптимизации продвижения продаж; услуги по программированию встреч (офисные функции); услуги по сравнению цен; услуги рекламные «оплата за клик» / услуги ррс; услуги секретарей; услуги снабженческие для третьих лиц [закупка и обеспечение предпринимателей товарами]; услуги стенографистов; услуги субподрядные [коммерческая помощь]; услуги телефонных ответчиков для отсутствующих абонентов; услуги фотокопирования; экспертиза деловая.

(111) MGU 34290

(151) 30.08.2018

(181) 31.03.2027

(210) MGU 2017 1006

(220) 31.03.2017

(732) МАНДОМ Корп., JP

(540)

GATSBY

(511)

3 Сочни рангсизлантириш учун воситалар; сочни бўйаш учун воситалар; соч учун бўёқлар; сочни парваришлаш учун воситалар; сочни укладка қилиш учун воситалар; соч учун фиксаторлар; соч учун мумлар; сочни укладка қилиш учун кўпиклар; сочни укладка қилиш учун геллар; сочни укладка қилиш учун сув; соч учун парфюмлаштирилган спрей; пардоз-андоз максадлари учун помадалар; сочни укладка қилиш учун воситалар, айнан соч учун помадалар; соч учун лосьонлар; соч учун тониклар; соч учун кремлар; сочни кондициялаш учун мойлар; соч учун локлар, спрейлар; соч учун шампунлар; соч учун чайиш воситалари; соч учун кондиционерлар; атторлик буюмлари, атирлар; хушбўйлантиргичлар (эфир мойлари); хоналар учун хушбўйлантиргичлар; хоналар учун хушбўйлантирувчи спрейлар; одёколон; эфир мойлари; танани ароматланиши учун листлар (пардоз-андоз воситалари); пардоз упаси; пардоз-андоз воситалари; терлашга қарши пардоз воситалари (пардоз ашёлари); шахсий фойдаланиш учун дезодорантлар; терини парваришлаш учун пардоз-андоз воситалари; тери учун окартирувчи кремлар; тери учун намлантирувчи воситалар; ювиниш учун кўпиклар; тери учун лосьонлар; тери учун сут; тери учун кремлар; грим қилиш, макияж учун воситалар; лаб бўёғи ва лаб учун якқол кўзга ташланувчи воситалар; қош ва киприкларни бўйаш учун пардоз-андоз воситалари, киприк учун тушь; қош учун пардоз-андоз воситалари; кўз учун подводка; кўз подводкаси учун қаламлар; грим қилиш, макияж учун упа; ёғупа; кўз ковоғи учун тенлар; пардоз-андоз никоблари; макияжни артиш учун воситалар; тозаловчи пардоз лосьони; тозаловчи пардоз сути; юз учун тозаловчи пардоз воситаси; тирнок учун локлар; тирноқларни тозалаш учун воситалар; тирноқдан локни тозалаш учун воситалар; сунъий тирноқлар; пардоз-андоз лосьонлари шимдирилган салфеткалар; бадан учун таркибида антиперспирантлар ва дезодорацияловчи ингредиентлари бўлган қоғоз варағи шаклидаги дезодорантлар; депиляторлар; совунлар; тиш пасталари ва кукунлари; тиббий максадлар учун бўлмаган ванна учун препаратлар; пардоз суви; терлашга қарши роликли дезодорантлар; оёқ учун дезодорант-спрейлар; баданни ювиш учун совунлар; дезодорацияловчи совунлар; кўп терлашга қарши совунлар; оёқ терлашига қарши совунлар; соқол олгандан сўнг ишлатиладиган препаратлар; соқол олиш учун ишлатиладиган препаратлар; пардоз максадидида фойдаланишга юз учун воситалар билан шимдирилган қоғозли ва-

рақлар; юз учун абсорбцияловчи салфеткалар; лаб учун кремлар; бурун тешикчаларини тозалаш учун полоскалар; душ учун геллар.

3 Средства для обесцвечивания волос; средства для окрашивания волос; краски для волос; средства для ухода за волосами; средства для укладки волос; фиксаторы для волос; воски для волос; пенки для укладки волос; гели для укладки волос; вода для укладки волос; парфюмированный спрей для волос; помады для косметических целей; средства для укладки волос, а именно помады для волос; лосьоны для волос; тоники для волос; кремы для волос; масла для кондиционирования волос; лаки, спреи для волос; шампуни для волос; ополаскиватели для волос; кондиционеры для волос; парфюмерные изделия, духи; ароматизаторы [эфирные масла]; ароматизаторы для помещений; ароматические спреи для помещений; одеколон; эфирные масла; листы для ароматизации тела [косметика]; тальк туалетный; средства косметические; средства туалетные против потения [туалетные принадлежности]; дезодоранты для личного пользования; средства косметические для ухода за кожей; кремы отбеливающие для кожи; средства увлажняющие для кожи; пенки для умывания; лосьоны для кожи; молочко для кожи; кремы для кожи; средства для гримирования, макияжа; губная помада и средства оттеняющие для губ; средства косметические для окрашивания ресниц и бровей, тушь для ресниц; средства для бровей косметические; подводка для глаз; карандаши для подводки глаз; пудра для гримирования, макияжа; румяна; тени для век; маски косметические; средства для удаления макияжа; очищающий лосьон туалетный; очищающее молочко туалетное; средства очищающие для лица туалетные; лаки для ногтей; средства для ухода за ногтями; средства для снятия лака с ногтей; ногти искусственные; салфетки, пропитанные косметическими лосьонами; дезодоранты для тела в виде бумажных листов, содержащие антиперспиранты и дезодорирующие ингредиенты; депилято-

рии; мыла; зубные пасты и порошки; препараты для ванн не для медицинских целей; туалетная вода; дезодоранты роликовые против потения; дезодоранты-спреи для ног; мыла для ухода за телом; дезодорирующие мыла; мыла против потливости; мыла против потения ног; препараты после бритья; препараты для бритья; листы бумажные, пропитанные средствами для лица, для использования в туалетных целях; абсорбирующие салфетки для лица; кремы для губ; полоски для очищения пор носа; гели для душа.

(111) MGU 34291

(151) 30.08.2018

(181) 23.11.2027

(210) MGU 2017 3435

(220) 23.11.2017

(732) Джилид Сайенсиз Айрлэнд ЮК, IE
Gilead Sciences Ireland UC, IE

(540)

ВОСЕВИ

(511)

5 Фармацевтика препаратлари.

5 Фармацевтические препараты.

(111) MGU 34292

(151) 30.08.2018

(181) 24.11.2027

(210) MGU 2017 3445

(220) 24.11.2017

(732) Джилид Сайенсиз Айрлэнд ЮК, IE

(540)

Биктарвы

(511)

5 Фармацевтика препаратлари.

5 Фармацевтические препараты.

4.2. FG4W**Товар белгиларига гувоҳномалар ва талабномалар бўйича
тизимли ва рақамли кўрсаткичлар****Систематический и нумерационный указатели свидетельств и заявок
на товарные знаки****FG4W Товар белгилари гувоҳномаларига тизимли кўрсаткич****Систематический указатель свидетельств на товарные знаки**

ТХХК индекси Индекс МКТУ	Рўйхатга олиш рақами Номер регистрации
1	2

1	MGU	34227
	MGU	34236
2	MGU	34227
	MGU	34255
3	MGU	34186
	MGU	34189
	MGU	34191
	MGU	34192
	MGU	34196
	MGU	34203
	MGU	34227
	MGU	34228
	MGU	34229
	MGU	34251
	MGU	34253
	MGU	34268
	MGU	34270
	MGU	34290
4	MGU	34227
	MGU	34248
5	MGU	34183
	MGU	34184
	MGU	34187
	MGU	34188
	MGU	34190
	MGU	34192
	MGU	34193
	MGU	34194
	MGU	34195
	MGU	34196
	MGU	34197
	MGU	34198
	MGU	34199
	MGU	34200

ТХХК индекси Индекс МКТУ	Рўйхатга олиш рақами Номер регистрации
1	2

5	MGU	34203
	MGU	34204
	MGU	34212
	MGU	34213
	MGU	34219
	MGU	34224
	MGU	34225
	MGU	34227
	MGU	34231
	MGU	34232
	MGU	34237
	MGU	34240
	MGU	34241
	MGU	34242
6	MGU	34243
	MGU	34247
	MGU	34251
	MGU	34262
	MGU	34263
	MGU	34277
	MGU	34278
	MGU	34280
	MGU	34286
	MGU	34287
	MGU	34288
	MGU	34291
	MGU	34221
	MGU	34227
7	MGU	34221
	MGU	34227
	MGU	34259
8	MGU	34222
	MGU	34227
9	MGU	34222

1	2	1	2
9	MGU 34227	29	MGU 34216
	MGU 34266		MGU 34217
10	MGU 34227		MGU 34218
	MGU 34272		MGU 34227
11	MGU 34221		MGU 34233
	MGU 34227		MGU 34251
12	MGU 34227		MGU 34258
13	MGU 34227		MGU 34282
14	MGU 34227		MGU 34285
	MGU 34244		MGU 34289
15	MGU 34227	30	MGU 34185
16	MGU 34220		MGU 34205
	MGU 34227		MGU 34206
	MGU 34238		MGU 34207
	MGU 34253		MGU 34213
17	MGU 34226		MGU 34223
	MGU 34227		MGU 34227
	MGU 34255		MGU 34233
18	MGU 34227		MGU 34251
19	MGU 34227		MGU 34260
20	MGU 34221		MGU 34261
	MGU 34227		MGU 34273
21	MGU 34221		MGU 34282
	MGU 34227		MGU 34285
	MGU 34282		MGU 34289
22	MGU 34227	31	MGU 34227
23	MGU 34227		MGU 34289
24	MGU 34227	32	MGU 34203
	MGU 34234		MGU 34205
	MGU 34279		MGU 34206
25	MGU 34201		MGU 34207
	MGU 34227		MGU 34211
	MGU 34230		MGU 34212
	MGU 34234		MGU 34213
	MGU 34244		MGU 34227
	MGU 34269		MGU 34235
	MGU 34279		MGU 34251
26	MGU 34227		MGU 34252
	MGU 34244		MGU 34282
27	MGU 34227	33	MGU 34211
28	MGU 34227		MGU 34212
	MGU 34282		MGU 34213
29	MGU 34185		MGU 34227
	MGU 34208		MGU 34275
	MGU 34210		MGU 34276
	MGU 34214	34	MGU 34211
	MGU 34215		MGU 34212

1	2	1	2
34	MGU 34213		MGU 34265
	MGU 34227	38	MGU 34227
35	MGU 34187		MGU 34249
	MGU 34203		MGU 34250
	MGU 34212	39	MGU 34220
	MGU 34213		MGU 34227
	MGU 34220		MGU 34238
	MGU 34227		MGU 34254
	MGU 34232		MGU 34257
	MGU 34234		MGU 34271
	MGU 34237		MGU 34282
	MGU 34238	40	MGU 34227
	MGU 34239	41	MGU 34201
	MGU 34240		MGU 34202
	MGU 34241		MGU 34220
	MGU 34242		MGU 34227
	MGU 34243		MGU 34271
	MGU 34244	42	MGU 34227
	MGU 34246	43	MGU 34208
	MGU 34257		MGU 34227
	MGU 34262		MGU 34238
	MGU 34263		MGU 34245
	MGU 34264		MGU 34274
	MGU 34265		MGU 34281
	MGU 34267		MGU 34282
	MGU 34282	44	MGU 34187
	MGU 34283		MGU 34209
	MGU 34284		MGU 34220
	MGU 34289		MGU 34227
36	MGU 34227		MGU 34267
37	MGU 34227	45	MGU 34227
	MGU 34256		

FG4W Товар белгиларига талабномалар бўйича рақамли кўрсаткич**Нумерационный указатель заявок на товарные знаки**

Талабнома рақами		Рўйхатга олиш рақами	
Номер заявки		Номер регистраци	
1		2	
MGU	20160253	MGU	34219
MGU	20161878	MGU	34255
MGU	20162133	MGU	34246
MGU	20170946	MGU	34200
MGU	20171006	MGU	34290
MGU	20171365	MGU	34222
MGU	20171436	MGU	34258
MGU	20171565	MGU	34230
MGU	20171791	MGU	34220
MGU	20171797	MGU	34256
MGU	20171841	MGU	34201
MGU	20171951	MGU	34247
MGU	20171954	MGU	34223
MGU	20172132	MGU	34224
MGU	20172134	MGU	34225
MGU	20172229	MGU	34259
MGU	20172243	MGU	34260
MGU	20172255	MGU	34257
MGU	20172258	MGU	34261
MGU	20172266	MGU	34202
MGU	20172296	MGU	34231
MGU	20172322	MGU	34262
MGU	20172323	MGU	34232
MGU	20172324	MGU	34263
MGU	20172331	MGU	34218
MGU	20172338	MGU	34233
MGU	20172339	MGU	34248
MGU	20172364	MGU	34185
MGU	20172506	MGU	34186
MGU	20172512	MGU	34187
MGU	20172545	MGU	34203
MGU	20172706	MGU	34264
MGU	20172707	MGU	34265
MGU	20172860	MGU	34266
MGU	20172867	MGU	34204
MGU	20172886	MGU	34267
MGU	20172888	MGU	34281
MGU	20172921	MGU	34211
MGU	20172922	MGU	34212
MGU	20172923	MGU	34213
MGU	20172972	MGU	34268
MGU	20172989	MGU	34269
MGU	20173021	MGU	34234
MGU	20173022	MGU	34270
MGU	20173059	MGU	34271
MGU	20173078	MGU	34183

Талабнома рақами		Рўйхатга олиш рақами	
Номер заявки		Номер регистраци	
1		2	
MGU	20173079	MGU	34183
MGU	20173107	MGU	34184
MGU	20173140	MGU	34235
MGU	20173141	MGU	34205
MGU	20173142	MGU	34206
MGU	20173144	MGU	34207
MGU	20173169	MGU	34226
MGU	20173178	MGU	34272
MGU	20173179	MGU	34249
MGU	20173197	MGU	34250
MGU	20173198	MGU	34188
MGU	20173201	MGU	34189
MGU	20173202	MGU	34190
MGU	20173204	MGU	34191
MGU	20173205	MGU	34192
MGU	20173210	MGU	34193
MGU	20173214	MGU	34194
MGU	20173217	MGU	34195
MGU	20173218	MGU	34196
MGU	20173219	MGU	34197
MGU	20173220	MGU	34198
MGU	20173221	MGU	34282
MGU	20173266	MGU	34208
MGU	20173283	MGU	34236
MGU	20173435	MGU	34209
MGU	20173439	MGU	34291
MGU	20173440	MGU	34237
MGU	20173445	MGU	34238
MGU	20173446	MGU	34292
MGU	20173447	MGU	34273
MGU	20173448	MGU	34274
MGU	20173449	MGU	34275
MGU	20173450	MGU	34276
MGU	20173451	MGU	34251
MGU	20173453	MGU	34252
MGU	20173469	MGU	34239
MGU	20173470	MGU	34240
MGU	20173471	MGU	34241
MGU	20173472	MGU	34242
MGU	20173474	MGU	34243
MGU	20173475	MGU	34214
MGU	20173476	MGU	34215
MGU	20173477	MGU	34216
MGU	20173485	MGU	34217
MGU	20173486	MGU	34277
MGU	20173491	MGU	34278

1		2		1		2	
MGU	20173494	MGU	34199	MGU	20173529	MGU	34244
MGU	20173503	MGU	34283	MGU	20173531	MGU	34279
MGU	20173504	MGU	34284	MGU	20173535	MGU	34286
MGU	20173506	MGU	34285	MGU	20173537	MGU	34287
MGU	20173507	MGU	34227	MGU	20173538	MGU	34288
MGU	20173509	MGU	34253	MGU	20173539	MGU	34289
MGU	20173510	MGU	34221	MGU	20173553	MGU	34280
MGU	20173517	MGU	34228	MGU	20173615	MGU	34245
MGU	20173518	MGU	34229	MGU	20173687	MGU	34254

Ушбу бўлимда 111 та товар белгилари тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 111 товарных знаках.

**ЭХМ УЧУН ДАСТУРЛАР ВА МАЪЛУМОТЛАР БАЗАЛАРИГА ОИД
БИБЛИОГРАФИЯ МАЪЛУМОТЛАРИНИ
ИДЕНТИФИКАЦИЯЛАШ УЧУН КОДЛАР**

**КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ,
ОТНОСЯЩИХСЯ К ПРОГРАММАМ ДЛЯ ЭВМ
И БАЗАМ ДАННЫХ**

(11) - рўйхатдан ўтказиш рақами

(21) - талабнома рақами

(22) - талабнома топшириш санаси

(54) - ЭХМ учун дастур ёки маълумотлар
базасининг номи

(57) - ЭХМ учун дастур ёки маълумотлар
базасининг реферати

(71) - талабнома берувчининг исми (номи)

(72) - ЭХМ учун дастур ёки маълумотлар
базаси муаллиф(лар)ининг исми

(73) - ҳуқуқ эгасининг исми (номи)

(11) - номер регистрации

(21) - номер заявки

(22) - дата подачи заявки

(54) - название программы для ЭВМ или базы
данных

(57) - реферат программы для ЭВМ или базы
данных

(71) - имя (наименование) заявителя

(72) - имя автора (ов) программы для ЭВМ или
базы данных

(73) - имя (наименование) правообладателя

VI. ЭХМ УЧУН ДАСТУРЛАР

ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

6.1. ЭХМ учун дастурлар Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган ЭХМ учун дастурлар ҳақида маълумотларни нашр қилиш

Публикация сведений о программах для ЭВМ, зарегистрированных в Государственном реестре программ для ЭВМ

(11) DGU 05541

(21) DGU 2018 0619

(22) 27.07.2018

(71) Узбекиова Нелли Рафиковна, Хужамбердиев Мамазаир, UZ

(72) Узбекиова Нелли Рафиковна, Хужамбердиев Мамазаир, Вахабов Бахрамжон Муминжон ўғли, Таштемирова Иродахон Макамбайевна, Кодирова Гулчехрахон Ибрахимовна, Усманова Дилором Нематжоновна, Юлдашева Ғуёхон Тажидиновна, Камолов Ботир Бахтиёрович, Салиев Акрамжон Расулович, UZ

(54) «Метаболик синдромни ташхислаш ва даволаш алгоритми» ЭХМ учун дастур

Программа для ЭВМ «Алгоритм диагностики и лечения метаболического синдрома»

(57) Дастур метаболик синдромни ташхислаш ва даволаш учун мўлжалланган ҳамда илмий-тадқиқот институтлари, метаболик синдромни намоеён бўлиш жараёнини моделлаштириш бўйича диагностика марказларида қўлланилиши мумкин. Дастурнинг функционал имкониятлари: компьютер хотирасига бошланғич маълумотлар массивини киритиш; ташхислаш ва/ёки даволаш усулини аниқлаш; хатоликларни баҳолаш; киритилган маълумотлар асосидаги натижаларни кўрсатувчи жадвални шакллантириш.

ЭХМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Microsoft Visual Studio 2008 C#

Операцион муҳит: MS Windows XP ва юқори

Программа предназначена для диагностики и лечения метаболического синдрома и может применяться в научно-исследовательских институтах, в диагностических центрах для моделирования процессов выявляемости метаболического синдрома. Функциональные возможности программы: ввод массива исходных данных в память компьютера; группирование пациенток с метаболическим синдромом; определение метода диагностики и/или лечения; оценка погреш-

ностей; формирование таблицы, показывающей результаты введенных данных.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Microsoft Visual Studio 2008 C#

Операционная среда: MS Windows XP и выше

(11) DGU 05542

(21) DGU 2018 0247

(22) 09.04.2018

(71) Xushvaqov Akmal Meliyevich, UZ

(72) Xushvaqov Akmal Meliyevich, Karimov Suyun Amirovich, Urinbayeva Dilbar Bazarovna, UZ

(54) «Diktant» savodxonlikni sinash dasturi

Программа для проверки грамотности «Diktant»

(57) Дастур компьютерда диктант олиш ва баҳолаш учун тузилган. Ҳар қандай соҳада қўлланиши мумкин, асосан таълим тизими учун тавсия қилинади. Функционал имкониятлари: аввалдан диктант матни ва шу матннинг овозли ёзуви (.mp3 ёки .wma форматда) тайёрланади. Диктант матни танланиб, «Диктантни бошлаш» тугмаси босилади ва дастур овозли файлни ишга туширади. Шу вақтда ўқувчи овозни тинглаб, диктантни клавиатура ёрдамида ёзади. Диктант тугаши билан дастур ўқувчи киритган матнни олдиндан базага киритилган матн билан таққослаб, баҳо қўяди ва хатоларни кўрсатади.

ЭХМ тури: IBM

Дастурлаш тили: C++

Операцион муҳит: Windows (Xp/Vista/7/8/10 versiyalarining 86 va 64 uchun) tizimi versiyalarida ishlaydi

Программа предназначена для проверки грамотности посредством написания диктантов и может быть использована в любой сфере, в основном в сфере образования. Функциональные возможности программы: предварительно подготавливается тексты диктантов и их аудиозапись

(в .mp3 или .wma форматах); после выбора пользователем определенного текста и нажатия кнопки «Начать диктант» включается аудиозапись текста диктанта и пользователь, слушая ее, печатает диктант на клавиатуре; напечатанный текст сравнивается программой с предварительно внесенным текстом диктанта и выставляется оценка; указываются допущенные пользователем ошибки.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: C++

Операционная среда: работает на версиях системы Windows (для 86 и 64 версий Xp/Vista/7/8/10 86 64).

(11) DGU 05543

(21) DGU 2018 0592

(22) 12.07.2018

(71) «Avtotest Report» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «Avtotest Report», UZ

(72) Алламжонов Комил Исмоилович, UZ

(54) «Avtotest 2.0» электрон ўқув-услугий қўлланма

Электронное учебно-методическое пособие «Avtotest 2.0»

(57) Электрон ўқув-услугий қўлланма шаклидаги дастур автототранспорт воситалари ва шахар электр транспорти воситалари ҳайдовчиларини тайёрлаш, шунингдек барча мустақил таълим олувчилар учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: уч ўлчамли анимация эффектлари бўлган видеоконтентга, «Йўл ҳаракати қоидалари», «Автотранспорт воситаларининг тузилиши ва уларга техник хизмат кўрсатиш», «Автотранспорт воситаларини хавфсиз бошқариш ва ҳаракат хавфсизлиги асослари» ва «Биринчи тиббий ёрдам кўрсатиш» фанлари бўйича аудио- ва видеоёзувларга эга; билимларни назоратдан ўтказиш ва мустақамлаш учун мўлжалланган матн ва тест саволлари ҳамда қўшимча материалларни ўз ичига олган.

ЭХМ тури: Pentium IV ва undan yuqorilar

Дастурлаш тили: Visual Basic

Операцион муҳит: Windows XP ва undan yuqori

Программа предназначена для подготовки водителей автототранспортных средств и городского электротранспорта, а также для всех желающих заниматься самостоятельно. Функциональные возможности программы: содержит видеоконтент с трехмерными анимационными эф-

фектами, аудио- и видеозаписи по предметам «Правила дорожного движения», «Устройство и техническое обслуживание автомобилей», «Безопасное управление автотранспортными средствами и основы безопасности движения» и «Оказание первой медицинской помощи»; тексты и тестовые задания, иные дополнительные материалы для контроля и закрепления знаний.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Visual Basic

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 05544

(21) DGU 2018 0545

(22) 22.06.2018

(71) O'zbekiston Respublikasi Milliy gvardiyasi Harbiy-texnika instituti, UZ

Военно-технический институт Национальной гвардии Республики Узбекистан, UZ

(72) Мирзаев Сирожиддин Зайниевич, Ёкубов Улугбек Адхамович, Истамов Дамиржон Ботирович, UZ

(54) STONE 1.0

(57) Дастур бошланғич материалларнинг кимёвий таркибига кўра портландцемент клинкерининг минералогик таркибини аниқлаш учун мўлжалланган ва унга тилдаги (ўзбек, рус ва инглиз) интерфейсга эга. Клинкернинг минералогик таркибини аниқлашда ҳисоблаш усуллари қўллаш цементнинг потенциал хусусиятларини тахмин қилиш имконини беради. Портландцементнинг деярли барча қурилиш ишларига тўғри келиш хусусиятлари клинкернинг минералогик таркибига боғлиқ эканлиги аниқланган. Бу эса портландцементнинг хусусиятларини прогноз қилиш ва муайян шароитларда унинг таркибини бетон учун мослаштириш имконини беради.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастурлаш тили: C++

Операцион муҳит: Windows XP, 2003, Vista 7

Программа предназначена для определения минералогического состава портландцементного клинкера исходя из химического состава исходных материалов и может быть использован в учебном процессе в вузах и имеет интерфейс для трех языков (узбекский, русский и английский). Применение расчетных методов определения минералогического состава клинкера дает возможность предсказания потенциальных свойств цемента. Установлено, что почти все строительные свойства портландцемента зависят от минералогического состава клинкера. Именно он дает

возможность прогнозировать свойства портланд-цемента и спроектировать его состав для бетонов в конкретных условиях.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: C++

Операционная среда: Windows XP, 2003, Vista 7

(11) DGU 05545

(21) DGU 2018 0504

(22) 12.06.2018

(71) Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси Механика ва иншоотлар сейсмик мустахкамлиги институти, UZ

Институт механики и сейсмостойкости сооружений Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Рашидов Турсунбай, Юлдашев Таджимат, Нишонов Нейматилла Асатиллаевич, UZ

(54) Ер ости полимер кувурларининг сейсмик таъсирларга ҳисоблаш дастури

Программа для расчета подземных полимерных трубопроводов при сейсмических воздействиях

(57) Дастур сейсмик фаол ҳудудларда сув, газ таъминоти ва канализация тармоқларида ерости полимер кувурларни лойиҳалаш жараёнларида кувурларни сейсмик таъсирларга ҳисоблаш учун қўлланилади. Функционал имкониятлари: дастурий таъминот ерости полимер кувурларини сейсмик кучлар таъсирида кучланганлик-деформацияланганлик ҳолатини чекли айирмалар усули ёрдамида ҳисоблайди. Дастурий таъминот грунтнинг турли даражадаги намланишини, ерости полимер кувурининг ўзгарувчан ўзаро таъсир коэффициентли икки хил чегаравий шартларини ва уч хил кўринишдаги сейсмик кучларини ҳисобга олиб ҳисоблашни амалга оширади. Сонли ечимларни файл кўринишида ЭХМ хотирасига сақлайди, сонли ечимлардан график ечимларни куришни автоматик тарзда амалга оширади. Зилзила вақтида ерости полимер кувурида ҳосил бўлувчи кучланишларни баҳолаш ва улар орқали турли хулосаларни чиқаришга имконият яратди.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Borland Delphi 7

Операцион муҳит: Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 ва ундан юқори

Программа предназначена для расчета подземных полимерных трубопроводов при сейсмических воздействиях в процессах проектирования подземных полимерных трубопроводов в систе-

мах водо-, газоснабжения и канализации в сейсмически активных зонах. Функциональные возможности программы: программа с помощью способа предельных отличий рассчитывает напряженно-деформационное состояние подземных полимерных трубопроводов при сейсмических воздействиях; осуществляет расчет с учетом степени увлажненности грунта двух типов предельных условий с непостоянным взаимодействующим коэффициентом подземных полимерных трубопроводов; сохраняет цифровых решений в памяти ЭВМ в виде файлов; автоматически выполняет строение графиков на основе цифровых решений; позволяет оценивать силу возникающих напряжений в подземных полимерных трубопроводах во время землетрясений и вынести верные заключения на основе этих оценок.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Borland Delphi 7

Операционная среда: Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 и выше

(11) DGU 05546

(21) DGU 2018 0505

(22) 12.06.2018

(71) Бекмирзаев Диёрбек Абдугаппорович, UZ Ўзбекистон Республикаси фанлар Академияси Механика ва иншоотлар сейсмик мустахкамлиги институти, UZ

Институт механики и сейсмостойкости сооружений Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Бекмирзаев Диёрбек Абдугаппорович, UZ

(54) Тугунга бириктирилган ер ости кувурининг динамик ва квазистатик масаласини ҳисоблаш дастури

Программа для решения динамической и квазистатической задачи подземного трубопровода с узловым соединением

(57) Дастур сейсмик фаол ҳудудлардаги мураккаб бириктирилган ерости кувурларини (сув таъминоти, нефть-газ таъминоти, канализация ва бошқалар) лойиҳалаш ва сейсмик таъсирларга ҳисоблаш жараёнларида қўлланилади. Дастурнинг функционал имкониятлари: дастурий таъминот мураккаб тугунга бириктирилган ерости кувурини сейсмик кучлар таъсирида кучланганлик-деформацияланганлик ҳолатини инерция кучи таъсири ва инерция кучи таъсирисиз квазистатик ва аниқ математик усуллар ёрдамида ҳисоблайди; ерости кувурининг турли чегаравий шартларини ва беш хил даражадаги сейсмик кучлар кўринишида ҳисоблашни амалга оширади; сонли ечимларни файл кўринишида ЭХМ хоти-

расига сақлайди, сонли ечимлардан график ечимларни куришни автоматик тарзда амалга оширади; зилзила вақтида ерости кувурининг хавфли кесимларида ҳосил бўлувчи кучланишларни баҳолаш ва улар орқали турли хулосаларни чиқаришга имконият яратади.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Borland Delphi 7

Операцион муҳит: Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8 ва юқори

Программа предназначена для проектирования и расчета при сейсмических воздействиях подземных трубопроводов (в системах водо-, нефте-, газоснабжения и канализации) с узловым соединением, расположенных в сейсмически активных зонах. Функциональные возможности программы: рассчитывает напряженно-деформационное состояние подземных трубопроводов с узловым соединением при сейсмических воздействиях с помощью квазистатических и точных математических способов с учетом силы инерции и без него; осуществляет расчеты разных предельных условий и в виде значений сейсмических сил по пяти степеням; сохраняет цифровые решения на память ЭВМ в виде файлов, автоматически выполняет графическое строение решения на основе цифровых решений; позволяет оценивать силу возникающих напряжений на опасных разрезах подземных трубопроводов во время землетрясений и вынести верные заключения на основе этих оценок.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Borland Delphi 7

Операционная среда: Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8 выше

(11) DGU 05547

(21) DGU 2018 0339

(22) 07.05.2018

(71) Ислон Каримов номидаги Тошкент давлат техника университети, UZ

Ташкентский государственный технический университет имени Ислама Каримова, UZ

(72) Мухаммадиев Мурадулла Мухаммадиевич, Джураев Курбон Салихджанович, Жураев Санжар Рашидович, UZ

(54) **Насос станциялари эксплуатация кўрсаткичларини аниқлаш дастури**

Программа по определению эксплуатационных показателей насосных станций

(57) Дастур турли сув сарфларида янги ва бир неча йиллардан буён ишлатилаётган насос стан-

цияларнинг турли эксплуатацион параметрларини аниқлашга мўлжалланган ҳамда уни лойиҳалаш ташкилотларида ва ўқиш жараёнларида қўлланиши мумкин. Дастурнинг функционал имкониятлари: турли сув сарфларида янги ва бир неча йиллардан буён ишлатилаётган насос станциялардаги зўриқишларни ва гидравлик босим йўқолишларини; турли сув сарфларида ишлаётган насос станциясининг истеъмол кувватларини аниқлаш имконини беради.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Turbo Pascal 7

Операцион муҳит: Windows 2000 ва юқори

Программа предназначена для определения различных эксплуатационных параметров новых и проработавших определенное количество лет насосных станций при различных расходах воды и может применяться в проектных организациях и учебном процессе. Функциональные возможности программы: позволяет определить гидравлические потери напора и напоры новых и проработавших определенное количество лет насосных станций при различных расходах воды; потребляемые мощности насосной станции при различных расходах воды.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Turbo Pascal 7

Операционная среда: Windows 2000 и выше

(11) DGU 05548

(21) DGU 2018 0488

(22) 07.06.2018

(71) Самарканд давлат университети, UZ

Самаркандский государственный университет, UZ

(72) Сафаров Баходирхон Шахриёрович, Порсаев Ганиджан Мухамедович, Усманова Дилафруз Каршиевна, UZ

(54) **Корхонанинг иқтисодий ҳолатини баҳолашда молиявий-хўжалик фаолиятининг айрим кўрсаткичларини ҳисоблаш дастури**

Программа для расчёта некоторых показателей финансово-хозяйственной деятельности предприятия и оценки его экономического состояния

(57) Дастур корхонанинг молиявий-хўжалик фаолиятидаги иқтисодий ҳолатни баҳолаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: тахрирлаш ойнасига маълумотларни киритиш; самарадорликни баҳолаш; янги маълумотларни киритиш учун тахрирлаш ойнасини тозалаш.

ЭХМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Delphi 7, Object Pascal

Операцион муҳит: Windows XP ва юқори

Программа предназначена для вычисления оценок экономического состояния предприятия, его финансово-хозяйственной деятельности. Функциональные возможности программы: ввод данных в окна редактирования; вычисление оценок эффективности; очистка окон редактирования для ввода новых данных.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Delphi 7, Object Pascal

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 05549

(21) DGU 2018 0530

(22) 19.06.2018

(71)(72) Jo'rayev Zarif Sharifovich, Aslonov Ilhom Nurulloyevich, UZ

(54) «Tez tibbiy yordam CALL markazi operatori (TTYCMO) V1» EHM uchun dastur

Программа для ЭВМ «V1 оператор CALL центра скорой медицинской помощи»

(57) Дастур марказлашган ҳолда тез тиббий ёрдам хизматига тушадиган чакириқларни электрон рўйхатга олиш, реал вақтда назорат қилиш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: тез тиббий ёрдам хизматига тушадиган чакириқларнинг маълумотлар базаси яратиш; телефон чакириқларини аудио форматда ёзиб олиш, серверда сақлаш ва назорат қилиш; жараёни реал вақтда назорат қилиш; фойдаланувчига қулай интерфейс яратиш. Қўлланиш соҳаси: шошилиш тез тиббий ёрдам хизмати.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастурлаш тили: C#

Операцион муҳит: Microsoft SQL Server 2008, Microsoft Visual Studio Professional 2015

Программа предназначена для осуществления электронной регистрации и контроля в режиме реального времени поступающих вызовов на службу скорой медицинской помощи в централизованном режиме. Функциональные возможности программы: создание базы данных поступивших вызовов на службу скорой медицинской помощи; запись в аудио формате телефонных звонков, сохранение на сервер и осуществление контроля; контроль за процессом в ре-

жиме реального времени; создание удобного интерфейса для пользователя. Область применения: в системе службы скорой медицинской помощи.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: C#

Операционная среда: Microsoft SQL Server 2008, Microsoft Visual Studio Professional 2015

(11) DGU 05550

(21) DGU 2018 0531

(22) 19.06.2018

(71) (72) Jo'rayev Zarif Sharifovich, Aslonov Ilhom Nurulloyevich, UZ

(54) «Tez tibbiy yordam CALL markazi dispetcheri (TTYCMD) V1» EHM uchun dastur

Программа для ЭВМ «V1 диспетчер CALL центра скорой медицинской помощи»

(57) Дастур тез тиббий ёрдам оператори томонидан электрон рўйхатга олинган чакириқларни реал вақтда тез тиббий ёрдам бригадаларига етказиш ва уларнинг иш фаолиятини доимий назорат қилиш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: тез тиббий ёрдам бригадаларига чакириқларни SMS ёки интернет орқали етказиш; реал вақтда бригадалар фаолиятини назорат қилиш; бригада ва диспетчер ўртасида (SMS ёки интернет орқали) алоқа ўрнатиш; чакириқлар ва кўрсатилган хизматларнинг маълумотлар базаси яратилади, фойдаланувчига қулай интерфейс яратиш беради. Қўлланиш соҳаси: шошилиш тез тиббий ёрдам хизмати.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастурлаш тили: C#

Операцион муҳит: Microsoft SQL Server 2008, Microsoft Visual Studio Professional 2015

Программа предназначена для оперативной передачи в режиме реального времени электронно зарегистрированных вызовов бригадам скорой медицинской помощи и осуществления постоянного контроля их работы. Функциональные возможности программы: передача вызовов бригадам скорой медицинской помощи через SMS или сети интернет; контроль за работой бригад в режиме реального времени; установка связи между бригадами и диспетчером (через SMS или сети интернет); создание базы данных поступивших вызовов на службу скорой медицинской помощи и оказанных услуг; создание удобного интерфейса для пользователя. Область применения: в системе службы скорой медицинской помощи.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: C#

Операционная среда: Microsoft SQL Server 2008, Microsoft Visual Studio Professional 2015

(11) DGU 05551

(21) DGU 2018 0625

(22) 01.08.2018

(71) Тошкент темир йўл муҳандислари институти, UZ

Ташкентский институт инженеров железнодорожного транспорта, UZ

(72) Абдусаттаров Абдусамат, Расулмухамедов Махамадазиз Махамадаминович, Сабилов Низамбай Ҳайитбаевич, UZ

(54) Цилиндрик қобик конструкцияларни статик юкланишларда ҳисоблаш дастури

Программа расчета цилиндрических оболочечных конструкций при статических нагрузках

(57) Дастур юкори юкланиш таъсиридаги қобик конструкцияларни, яъни қурилишдаги ёпиклар, газ ва нефть қувурлари, юкори босимли резервуар, вагон кузовлари, цистерна қозони, тунелларни лойиҳалаш жараёнида статик кучлар таъсирини ҳисоблаш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: дастурий таъминот цилиндри типдаги қобик конструкцияларни ташқи юкланишлар таъсирида кучланганлик- деформацияланганлик ҳолатини вариацион ва чекли айирмалар усуллари ёрдамида ҳисоблайди. Дастурий таъминот қобикнинг турли чегаравий шартларини, материалнинг эластиклик хусусиятларини ва статик юкланишлар таъсирини эътиборга олиб ҳисоблашни амалга оширади. Сонли ечимларни файл кўринишда компьютер хотирасида сақлайди, натижаларни кўришнинг турли шакли ташкил қилинган, қийматларнинг жадвал ва график кўриниши автоматик тарзда акс эттирилади. Қўлланилиш соҳаси: цилиндри типдаги қобик конструкцияларни лойиҳалаш масалалари билан шуғулланувчи қурилиш ва машинасозлик ташкилотлари, илмий тадқиқот ва лойиҳалаш институтларида, олийгоҳлар кафедраларида кенг фойдаланиш мумкин.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: C#

Операцион муҳит: Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 ва ундан юкори тизимлар

Программа предназначена для расчета воздействий статических сил в процессах проектирования оболочечных конструкций при высоких

нагрузках, т.е. строительных попонов, нефтегазовых трубопроводов, резервуаров под высоким давлением, кузовов вагонов, цистерн-котлов, туннелей. Функциональные возможности программы: рассчитывает с помощью предельных отличий и вариационных способов напряженно-деформационное состояние под внешними нагрузками оболочечных конструкций цилиндрического типа; осуществляет расчеты с учетом предельных условий оболочки, степени эластичности материала и воздействие статических нагрузок; сохраняет решения в памяти ЭВМ в виде файлов; автоматически изображает значения в виде таблицы и графического решения. Область применения: все организации по машиностроению и строительству, занимающиеся вопросами проектирования оболочечных конструкций цилиндрического типа, научно-исследовательские и проектные институты, кафедры вузов.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: C#

Операционная среда: Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 и выше

(11) DGU 05552

(21) DGU 2018 0627

(22) 01.08.2018

(71) Холиков Шавкатбек, UZ

(72) Холиков Шавкатбек, Салиев Акрамжон Расулович, UZ

(54) Умуртка поғонасининг бел соҳасидаги фораминал диск чуррасини ташхислаш ва жаррохлик йўли билан даволаш усуллари оптимлаштириш учун дастур

Программа для оптимизации методов диагностики и хирургического лечения фораминальных грыж межпозвонковых дисков поясничного отдела позвоночника

(57) Дастур умуртка поғонасининг бел соҳасидаги фораминал диск чуррасини ташхислаш ва жаррохлик йўли билан даволаш усуллари оптимлаштириш учун мўлжалланган бўлиб, илмий текшириш институтлари, нейрожаррохлик клиникаларида қўлланилиши мумкин. Дастурнинг функционал имкониятлари: компьютер хотирасига умуртка поғонасининг бел соҳасидаги диск чурраси бўлган беморларни киритиш; айрим ҳамроҳ касалликларни аниқлаш ва таҳлилларнинг компьютерлашган тасвири; касалликнинг оғирлик даражаси бўйича беморларни тақсимлаш; беморларни даволашнинг консерватив ва оператив усуллари бўйича тақсимлаш.

ЭХМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Microsoft Visual Studio 2008 C#

Операцион мухит: MS Windows XP ва юкори

Программа предназначена для оптимизации методов диагностики и хирургического лечения фораминальных грыж межпозвоночных дисков поясничного отдела позвоночника и может применяться в научно-исследовательских институтах и в нейрохирургических клиниках. Функциональные возможности программы: ввод в память компьютера пациентов с межпозвоночными грыжами поясничного отдела позвоночника; определение отдельных сопутствующих заболеваний и компьютерная интерпретация анализов; распределение пациентов по степени тяжести заболевания, а также на консервативный и оперативный метод.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Microsoft Visual Studio 2008 C#

Операционная среда: MS Windows XP и выше

(11) DGU 05553

(21) DGU 2018 0509

(22) 13.06.2018

(71) Muhammad al-Xorazmiy nomidagi Toshkent axborot texnologiyalari universiteti, UZ

Ташкентский университет информационных технологий имени Мухаммада ал-Хоразмий, UZ

(72) Isaqov Abror Faxriddinovich, UZ

(54) Qishloq xo'jalik ekinlarini va yer holatini avtomatik nazorat qilish uchun dasturiy ta'minot
Программное обеспечение для автоматического контроля за состоянием сельскохозяйственных культур и почвы

(57) Дастур иссиқхоналарда қишлоқ хўжалик экинларини ва ер ҳолатини автоматик назорат қилиш учун мўлжалланган бўлиб, қишлоқ хўжалик ташкилотларида ҳамда шу йўналишлардаги ўқув муассасаларида фойдаланилиши мумкин. Дастурнинг функционал имкониятлари: иссиқхоналарда қишлоқ хўжалик экинларини автоматик назорат қилиш, хусусан ернинг намлигини, шўрланганлигини ва ҳаво ҳароратини ўлчаш имконини беради. Дастурни ишга тушириш ва ишчи режимни танлаш бошқарув панели орқали амалга оширилади.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юкори

Дастурлаш тили: C++; Java

Операцион мухит: Windows XP

Программа предназначена для автоматического контроля за состоянием сельскохозяйственных культур и почвы в теплицах, может использоваться сельхозпредприятиями и в учебном процессе в специальных учебных заведениях. Функциональные возможности программы: обеспечивает автоматический контроль за состоянием сельскохозяйственных культур и почвы в теплицах, в частности, измерение влажности и солёности почвы и температуры воздуха; дистанционное управление теплицей. Запуск программы и выбор рабочего режима осуществляется через панель управления.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: C++; Java

Операционная среда: Windows XP

(11) DGU 05554

(21) DGU 2018 0538

(22) 20.06.2018

(71)(72) Камалов Зайнитдин Сайфутдинович, Арипова Тамарахон Уктамовна, Алимов Ахбор Валиевич, Шадманова Наргиза Абитовна, Камалов Нуриддин Зайнитдинович, UZ

(54) Болаларда ўткир пиелонефритни иммунташхислаш учун дастур

Программа для иммунодиагностики острого пиелонефрита у детей

(57) Дастур иммун тизими ҳолатини этиборга олган ҳолда болаларда ўткир пиелонефритни иммунташхислаш учун мўлжалланган бўлиб, педиатрия, нефрология ва иммунологияда ташхислаш натижаларини яхшилаш ҳамда иммунтузатувчи препаратларни мақсадли танлаш учун қўлланиши мумкин. Дастурнинг функционал имкониятлари: беморларни ҳужайравий ва гуморал иммунитет кўрсаткичлари билан биргаликда бошқа барча текширув натижаларини йиғиш, компьютерга киритиш ва сақлаш; болаларда иммун тизими ҳолатининг ўзгаришига боғлиқ бўлган ўткир пиелонефритда, касалликнинг кечиш даври (кучайиши, орқага қайтиши, ремиссия)да, буйракнинг функционал ҳолати, шунингдек ҳамроҳ касалликлар кузатилганда иммунтузатувчи терапияни танлаш; бола организмнинг индивидуал хусусиятларини этиборга олган ҳолда ўткир пиелонефритда иммун тизими ҳолатини аниқлаш.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Delphi 7.0

Операцион мухит: Windows 95 ва юкори

Программа предназначена для иммунодиагностики острого пиелонефрита у детей с учетом состояния иммунной системы и может быть использована в педиатрии, нефрологии и иммунологии для улучшения результатов диагностики и целенаправленного подбора иммунокорригирующих препаратов. Функциональные возможности программы: сбор, ввод и сохранение данных обследования больных, включая показатели клеточного и гуморального звена иммунитета; выбор иммунокорригирующей терапии при остром пиелонефрите у детей в зависимости от изменений в иммунном статусе, течения заболевания, периода (обострение, обратное развитие, ремиссия), функционального состояния почек, а также сопутствующих заболеваний; определение состояния иммунной системы с учетом индивидуальных особенностей детского организма при остром пиелонефрите.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Delphi 7.0

Операционная среда: Windows 95 и выше

(11) DGU 05555

(21) DGU 2018 0539

(22) 20.06.2018

(71)(72) Камалов Зайнитдин Сайфутдинович, Арипова Тамарахон Уктамовна, Алимов Ахбор Валиевич, Шадманова Наргиза Абитовна, Камалов Нуриддин Зайнитдинович, UZ

(54) Болаларда сурункали пиелонефритни иммунташхислаш учун дастур

Программа для иммунодиагностики хронического пиелонефрита у детей

(57) Дастур иммун тизими холатини эътиборга олган холда болаларда сурункали пиелонефритни иммунташхислаш учун мўлжалланган бўлиб, педиатрия, нефрология ва иммунологияда ташхислаш натижаларини яхшилаш ҳамда иммунтузатувчи препаратларни мақсадли танлаш учун қўлланиши мумкин. Дастурнинг функционал имкониятлари: беморларни хужайравий ва гуморал иммунитет кўрсаткичлари билан биргаликда бошқа барча текширув натижаларини йиғиш, компьютерга киритиш ва сақлаш; болаларда иммун тизими холатининг ўзгаришига боғлиқ бўлган сурункали пиелонефритда, касалликнинг кечиш даври (кучайиши, орқага қайтиши, ремиссия)да, буйракнинг функционал холати, шунингдек ҳамроҳ касалликлар кузатилганда иммунтузатувчи терапияни танлаш; бола организмнинг индивидуал хусусиятларини эътиборга олган холда сурункали пиелонефритда иммун тизими холатини аниқлаш.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Delphi 7.0

Операцион муҳит: Windows 95 ва юқори

Программа предназначена для иммунодиагностики хронического пиелонефрита у детей с учетом состояния иммунной системы и может быть использована в педиатрии, нефрологии и иммунологии для улучшения результатов диагностики и целенаправленного подбора иммунокорригирующих препаратов. Функциональные возможности программы: сбор, ввод и сохранение данных обследования больных, включая показатели клеточного и гуморального звена иммунитета; выбор иммунокорригирующей терапии при хроническом пиелонефрите у детей в зависимости от изменений в иммунном статусе, течения заболевания, периода (обострение, обратное развитие, ремиссия), функционального состояния почек, а также сопутствующих заболеваний; определение состояния иммунной системы с учетом индивидуальных особенностей детского организма при хроническом пиелонефрите.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Delphi 7.0

Операционная среда: Windows 95 и выше

(11) DGU 05556

(21) DGU 2018 0527

(22) 18.06.2018

(71)(72) Исламбекова Шахида Анваровна, Алиев Шерзод Махмудович, UZ

(54) Септик эндокардит билан касалланган беморларда сунъий қон айланиши шароитида қон ультрафилтрацияси усулини ўтказишни танлаш учун дастур

Программа для выбора способа проведения ультрафилтрации крови во время искусственного кровообращения у больных с септическим эндокардитом

(57) Дастур септик эндокардит билан касалланган беморларда сунъий қон айланиши шароитида қон ультрафилтрацияси ўтказишни танлаш учун мўлжалланган бўлиб, амалий тиббиётда беморларни яшаш шароитларини яхшилашда протез танлаш учун қўлланиши мумкин. Дастурнинг функционал имкониятлари: беморларнинг текширув натижаларини йиғиш, компьютерга киритиш ва сақлаш ҳамда эндокардит билан касалланган беморларда сунъий қон айланиши шароитида қон ультрафилтрацияси ўтказиш усулини танлаш. Қонни ультрафилтрацияси юрак операцияларида ва сунъий қон айланиш шароитида

ҳаддан ташқари суялтирилган суюқликни олиб ташлаш учун мўлжалланган бўлиб, гемодилюция ва яллиғланиш сабабчиларини камайтиришга қаратилган ҳамда юракни текшириш бўйича маълумотларга, таҳлил натижаларига кўра септик эндокардит билан оғриган беморларда сунъий кон айланишидан кейин ултрафилтрацияни ва зарур протезли юрак (икки ёки уч ўлчамли)ни танлаб олиш имконини беради.

ЭХМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Delphi 7.0

Операцион муҳит: Windows 95

Программа предназначена для выбора способа проведения ультрафилтрации крови во время искусственного кровообращения у больных с септическим эндокардитом и; может быть использована при выборе протезирования в практической медицине для улучшения качества жизни больных. Функциональные возможности программы: сбор, ввод, сохранение данных обследования и выбор способа проведения ультрафилтрации крови во время искусственного кровообращения у больных с эндокардитом. Ультрафилтрация крови предназначена для удаления перегруженной жидкости, уменьшения гемодилюции и медиаторов воспаления при операциях на сердце и в условиях искусственного кровообращения позволяет по данным, основанным на исследовании сердца, и по данным анализов выбрать модифицированную ультрафилтрацию крови после искусственного кровообращения у больных с септическим эндокардитом и необходимое протезирование сердца (двух- или трехмерное).

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Delphi 7.0

Операционная среда: Windows 95

(11) DGU 05557

(21) DGU 2018 0564

(22) 02.07.2018

(71)(72) Буранов Хайрулла Жумабаевич, UZ

(54) Юрак эхинококкозини ташхислаш ва жароҳлик йўли билан даволаш тактикасини танлаш учун дастур

Программа для диагностики и выбора тактики хирургического лечения эхинококкоза сердца

(57) Дастур юрак эхинококкозини ташхислаш ва жароҳлик йўли билан даволаш тактикасини танлаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функцио-

нал имкониятлари: беморларни текширувдан ўтказиш; маълумотларни йиғиш; касалликнинг оғирлик даражаси бўйича беморларни текширувдан ўтказиш; клиник кўринишлар, анамнез ва клиник-инструментал текширув усули маълумотларига кўра юрак эхинококкозини ўз вақтида аниқлаш ва зарур жарроҳлик муолажасини ва антигельминт даволашни танлаш ҳамда салбий ҳолатларнинг олдини олиш.

ЭХМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Delphi 7.0

Операцион муҳит: Windows 95

Программа предназначена для диагностики и выбора тактики хирургического лечения эхинококкоза сердца. Функциональные возможности программы: сбор, ввод, сохранение данных обследования больных, в том числе больных с различной степенью тяжести; на основании клинической картины, анамнеза и данных клинко-инструментальных методов обследования позволяет своевременно выявить эхинококкоз сердца и выбрать необходимое хирургическое лечение, антигельминтную терапию и предупредить неблагоприятный исход.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Delphi 7.0

Операционная среда: Windows 95

(11) DGU 05558

(21) DGU 2018 0526

(22) 18.06.2018

(71)(72) Исмаилов Зоҳиджон Нурманович, UZ

(54) Қўл ва оёқлари фалажланган беморлар реабилитацияси учун умумий ва даволовчи маҳсус машқларни назорат қилувчи мобиллова (RemEx)

Мобильное приложение для контроля за выполнением реабилитационных упражнений больными с поражением верхних и нижних конечностей (RemEx)

(57) Дастур қўл ва оёқлари фалажланган беморлар реабилитацияси учун умумий ва даволовчи маҳсус машқларни назорат қилиш учун мўлжалланган бўлиб, амалий тиббиётда бундай касаллик билан касалланган беморларни тўлиқ реабилитациясида ҳамда уларнинг яшаш шароитини яхшилашда қўлланилади. Дастурнинг функционал имкониятлари: қўл ва оёқлари фалажланган беморлар текшируви ҳақидаги маълумотларни йиғиш, компьютерга киритиш ва сақлаш; беморнинг физиологик ҳолатини, реабилитацион

машқларни улар томонидан ўз вақтида бажарилишини (эслатиш сигнали), сифати ва миқдори-ни мобил илова орқали назорат қилиш имконияти.

ЭХМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Delphi 7.0

Операцион муҳит: Windows 95

Программа предназначена для контроля за выполнением реабилитационных упражнений больными с поражением верхних и нижних конечностей и может быть использована в практической медицине для полноценной реабилитации таких больных и улучшения качества их жизни. Функциональные возможности программы: сбор, ввод и сохранение данных обследования больных с поражением конечностей; возможность по мобильному приложению контролировать физическое состояние больного, качество, количество и своевременность выполнения (сигнал напоминания) ими реабилитационных упражнений.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Delphi 7.0

Операционная среда: Windows 95

(11) DGU 05559

(21) DGU 2018 0578

(22) 09.07.2018

(71) Каюмов Холмурод Найимович, Туксанова Зебинисо Изатуллоевна, Ашурова Нодира Азимова, UZ

(72) Каюмов Холмурод Найимович, Туксанова Зебинисо Изатуллоевна, UZ

(54) «Игнатерапия ёрдамида турли касалликларни даволаш» электрон дарсликка оид дастур

Программа к электронному учебнику «Лечение различных заболеваний с помощью иглотерапии»

(57) Ушбу дастур студентлар, магистрлар ва шифокорлар учун мўлжалланган бўлиб, игнатерапия ёрдамида турли касалликларни даволашда амалий қўлланма сифатида фойдаланилиши мумкин. Дастурнинг функционал имкониятлари: даволаш ва услубий-педагогик факультет профессор-ўқитувчилари ва студентлари томонидан кўргазмали ўқув қўлланма сифатида фойдаланилиши мумкин. Дарсликда игнатерапия механизмининг асосий замонавий назарияси, акупунктур нукталар ва меридианлар бўйича илмий қарашлар, игна билан даволашнинг асосий қоидалари, акупунктур нукталарга таъсир этиш усуллари, Шарқ табobati назариясига кўра ка-

салликнинг намоён бўлиш жиҳатлари, турли нукталарга игнани қўллаш бўйича кўрсатмалар, нукталарни танлаш қоидалари, игнатерапияда беморнинг ҳолати, игнатерапия дозаси ва игна санчиш техникаси ҳақида маълумотлар берилган.

ЭХМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Delphi 7.0

Операцион муҳит: Windows 95

Программа к электронному учебнику предназначена для студентов, магистров, врачей и может быть использована в качестве практического руководства при лечении различных заболеваний с помощью иглотерапии. Функциональные возможности программы: использование преподавателями и студентами лечебного и медико-педагогического факультета в качестве наглядного учебного пособия. В учебнике раскрыты основные современные теории механизма действия иглотерапии, научные взгляды на акупунктурные точки и меридианы, основные правила лечения иглами, методы воздействия на акупунктурные точки, особенности проявления заболеваний, основанные на теориях Восточной медицины, показания к применению различных точек, принципы выбора точек, положение больного при иглотерапии, дозировка иглотерапии и техника иглоукалывания.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Delphi 7.0

Операционная среда: Windows 95

(11) DGU 05560

(21) DGU 2018 0549

(22) 25.06.2018

(71)(72) Шодмонов Курбон Бадриддинович, Бакаев Нажмиддин Бакаевич, Ражабова Дилдора Рахимовна, Ташева Нафиса Зайнитдиновна, Ражабова Азима Темуровна, UZ

(54) «A COURSE IN MODERN ENGLISH FOR POST-GRADUATES PRACTICE BOOK» электрон дарслиги учун дастур

Программа для электронного учебника «КУРС В СОВРЕМЕННОМ АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ ДЛЯ МАГИСТРАНТОВ- ПРАКТИЧЕСКАЯ КНИГА»

(57) Мазкур электрон китоб талабаларнинг ҳозирги кун талаблари асосида илмий, лингво-маданиятшунослик характеридаги лексик бирикмаларни фаол ўзлаштириш, магистрантларни ҳозирги замон инглиз тилида фикрлаш, сўзлаштиш жараёнида нафакат кундалик ҳаётда зарур бўл-

ган оғзаки нутқ стандартларини, балки меҳнат муносабатлари жараёнида юзага келадиган сўзлашув актларини ифода этувчи матнларни қамраб олиш даражасини ошириш ва ўз фикрини изоҳлашни такомиллаштириши учун мўлжалланган. Дастур компьютер технологияси асосидаги ўқув услубини қўллаш орқали фойдаланувчининг мустақил таълим олиши ҳамда фанга оид ўқув материалларини самарали ўзлаштириши учун имкон яратади.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастурлаш тили: ActionScript 7.0.1

Операцион муҳит: Windows

Данный электронный учебник предназначен для активного усвоения студентами на основе современных требований лексических словосочетаний научного и лингвистико-культурного характера, повышения степени охвата не только стандартных фраз разговорной речи, используемых в повседневной жизни, но и словосочетаний, которые возникают при трудовых взаимоотношениях, и приобретения навыков по свободному выражению своих мыслей с использованием сложных словосочетаний, отражающих индивидуальное мышление и желания человека. Программа позволяет пользователям самостоятельно обучаться и эффективно усваивать учебные материалы по предмету посредством применения способов обучения с помощью современных компьютерных технологий.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: ActionScript 7.0.1

Операционная среда: Windows

(11) DGU 05561

(21) DGU 2018 0548

(22) 25.06.2018

(71)(72) Умаров Салим Халлоқович, Халлоқов Фарход Каримович, UZ

(54) «Тиббиёт техникаси» электрон дарслик дастури

Программа электронного учебника «Медицинская техника»

(57) Электрон дарслик «Тиббиёт техникаси» фани бўйича намунавий дастур асосида яратилган ва «Олий ҳамширалик иши» йўналиши мутахассислари учун мўлжалланган. У ҳозирги кун илмий талаблари асосида янги тиббиёт техникаси ва технологияларини мукамал ўрганиш ҳамда олинган билимларни тиббиёт амалиётига тадбиқ этиш имконини беради. Функционал имкониятлари: дастур талабаларга тиббиёт техникаси

қурилмаларининг тузилиши, ишлатилиши ва асосий вазифалари ҳақида маълумот беради. Қўлланиш соҳаси: тиббиёт олий ўқув юртлари талабалари, магистрлари, тиббиёт коллежлари ўқувчилари ва ўқитувчилари ҳамда тиббиёт электроникаси аппаратураларини ўрганувчи бошқа соҳа мутахассислари ҳам фойдаланиши мумкин.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: ActionScript 7.0.1

Операцион муҳит: Windows

Электронный учебник разработан на основе образцовой программы по предмету «Медицинская техника» и предназначен для специалистов по направлению «Высшее сестринское дело». Учебник позволяет всестороннее изучать новшества и современные технологии на основе текущих научных требований и широко применить в медицинской деятельности полученные знания. Функциональные возможности программы: предоставление обширной информации о строении, использовании и основных задачах медицинской техники. Область применения: студенты высших медицинских учебных заведений, магистры и ученики и учителя медицинских колледжей, а также специалисты других отраслей, интересующиеся медицинской электронной аппаратурой.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: ActionScript 7.0.1

Операционная среда: Windows

(11) DGU 05562

(21) DGU 2018 0575

(22) 06.07.2018

(71)(72) Таджиназаров Муродбек Баходирович, UZ

(54) Тизза бугими патологик медиопателляр бурмасини дифференциал ташхислаш учун дастур

Программа для дифференциальной диагностики патологической медиопателлярной складки коленного сустава

(57) Дастур тизза бугими патологик медиопателляр бурмасини дифференциал ташхислаш учун мўлжалланган бўлиб, амалий тиббиётда касалликнинг турли асоратларининг олдини олишда қўлланилиши мумкин. Дастурнинг функционал имкониятлари: беморларни текширувдан ўтказиш бўйича маълумотларни йиғиш, компьютерга киритиш ва сақлаш; даволаш усулини тўғри танлаш мақсадида касалликни дастлабки босқичларида аниқлаш; қулай интерфейс.

ЭХМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Delphi 7.0

Операцион мухит: Windows 95

Программа предназначена для дифференциальной диагностики патологической медиопателлярной складки коленного сустава и может быть использована в практической медицине для предупреждения различных осложнений. Функциональные возможности программы: сбор, ввод и сохранение данных обследования больных; диагностика заболевания на ранней стадии для правильного выбора тактики лечения; простой интерфейс.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Delphi 7.0

Операционная среда: Windows 95

(11) DGU 05563

(21) DGU 2018 0588

(22) 11.07.2018

(71)(72) Аляви Бахрам Анисович, Рахимова Дилором Алимовна, Базарова Саёра Абдубаситовна, Муминов Даврон Кадырович, Зуфаров Марс Ахмедович, UZ

(54) Бронхиал астмани ташхислашнинг эрта критерийларини аниқлаш учун дастур

Программа для определения ранних критериев диагностики бронхиальной астмы

(57) Дастур бронхиал астмани ташхислашнинг эрта критерийларини аниқлашга мўлжалланган бўлиб, беморларни касалхонага қабул қилишдаги текширув жараёнида фойдаланилиши мумкин. Дастурнинг функционал имкониятлари: беморларни текшириш, ташки нафас олиш ҳолати бўйича текширув маълумотларини йиғиш; маркерларни аниқлаш; ўпка гипертензияси билан касалланган беморларнинг бронхиал-ўпка тизимида шамоллатиш-перфузия ҳолатининг пасайганлигини аниқлаш; керакли даволаш усулини танлаш; салбий ҳолатларнинг олдини олиш.

ЭХМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Delphi 7.0

Операцион мухит: Windows 95

Программа предназначена для определения ранних критериев диагностики бронхиальной астмы и может быть использована в терапии при поступлении больных в стационар. Функциональные возможности программы: обследование больных, сбор данных обследования по функции внешнего дыхания; определение маркеров диаг-

ности; выявление снижения вентиляционно-перфузионного состояния бронхолегочной системы у больных с легочной гипертензией; выбор необходимого лечения; предупреждение неблагоприятного исхода.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Delphi 7.0

Операционная среда: Windows 95

(11) DGU 05564

(21) DGU 2018 0589

(22) 11.07.2018

(71)(72) Аляви Бахрам Анисович, Рахимова Дилором Алимовна, Сабиржанова Зульфия Талгатовна, Муминов Даврон Кадырович, Закирова Умида Равшановна, UZ

(54) Сурункали обструктив ўпка касалликларини ташхислаш ва зўрайишини эрта аниқлаш учун дастур

Программа для диагностики и раннего выявления обострений хронических обструктивных болезней легких

(57) Дастур сурункали обструктив ўпка касалликларини ташхислаш ва зўрайишини эрта аниқлаш учун мўлжалланган бўлиб, беморларни касалхонага қабул қилишдаги текширув жараёнида ҳамда даволаш даврида фойдаланилиши мумкин. Дастурнинг функционал имкониятлари: беморларни текшириш; текширув бўйича маълумотларини йиғиш; диагностика маркерларни, турли касаллик даражаси бўйича пневмотахометрия ҳолатини аниқлаш. Дастур клиник кўринишлар, анамнез ва клиник-инструментал текширув усули маълумотларига кўра беморларнинг бронхиал-ўпка тизимида шамоллатиш-перфузия ҳолати пасайганлигини аниқлаш ҳамда салбий ҳолатларнинг олдини олиш имконини беради.

ЭХМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Delphi 7.0

Операцион мухит: Windows 95

Программа предназначена для диагностики и раннего выявления обострений, хронических обструктивных болезней легких и может быть использована при поступлении больных в стационар и в процессе лечения. Функциональные возможности программы: обследование больных; сбор данных обследования; определение маркеров диагностики, функции пневмотахометрии с различной степенью тяжести; на основании клинической картины, анамнеза и данных клинко-инструментальных методов обследования выявление снижения вентиляционно-пер-

фузиононого состояния бронхолегочной системы у больных с легочной гипертензией и предупреждение неблагоприятного исхода.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Delphi 7.0

Операционная среда: Windows 95

(11) DGU 05565

(21) DGU 2018 0598

(22) 13.07.2018

(71) Мухаммад ал-Хоразмий номидаги Тошкент ахборот технологиялари университети, UZ

Ташкентский университет информационных технологий имени Мухаммада ал-Хоразмий, UZ

(72) Мамарауфов Одил Абдихамитович, Дошанова Малика Юлдашовна, UZ

(54) «KONOKS» ЭХМ учун дастур

Программа для ЭВМ «KONOKS»

(57) Дастур объектларни ўхшашлик коэффициентлари асосида классификация қилиш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: маълумотлар базасига объектлар сони ва уларнинг белгиларини киритиш; объектларни синфи ва мос келувчи белгилари бўйича саралаш; янги объектни киритиш; объектларни 9 хил усулда синфлаштириш; маълумотларни тозалаш; натижаларни акс эттириш.

ЭХМ тури: Pentium IV ва ундан юқори

Дастурлаш тили: Borland Delphi 7.0

Операцион муҳит: Windows 7 ва ундан юқори

Программа предназначена для классификации объектов на основе коэффициента сходства. Функциональные возможности программы: ввод в базу данных количества объектов и их признаки; сортировка объектов по классам и соответствующим признакам; ввод новых объектов; классификация объектов девятью методами; очистка данных; отображение результатов.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: Borland Delphi 7.0

Операционная среда: Windows 7 и выше

(11) DGU 05566

(21) DGU 2018 0597

(22) 13.07.2018

(71) Мухаммад ал-Хоразмий номидаги Тошкент ахборот технологиялари университети, UZ

Ташкентский университет информационных технологий имени Мухаммада ал-Хоразмий, UZ

(72) Дошанова Малика Юлдашовна, UZ

(54) «РАТОМИТ» ЭХМ учун дастур
Программа для ЭВМ «РАТОМИТ»

(57) Дастур митозларнинг умумий микдорини ва митозлар босқичини, патологик митозларни ва унинг алоҳида шакллари хисоблаш, маълумотларни қайта ишлаш ва бошқариш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: метафаза босқичида митозлар фазини аниқлаш; митозлар микдорини ва митотик фаолликни аниқлаш; патологик митознинг алоҳида шакллари хисоблаш; натижаларни маълумотлар базасига ёзиш, ўқиш, қидириш ва саралаш; олинган натижалар асосида беморларга ташхис қўйиш учун қарор қабул қилишга қўмаклашиш; олинган натижаларни ҳисобот қўринишида шакллантириш. Қўлланиш соҳаси: ЎЗР соғлиқни сақлаш вазирлиги.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастурлаш тили: Object Paskal

Операцион муҳит: Windows 7 ва юқори

Программа предназначена для определения общего количества и стадий митозов, форм патологических митозов, расчета, обработки и управления данными. Функциональные возможности программы: предоставление информации о процентном содержании митозов в стадии метафазы; определение количества митозов и митотической активности; вычисление отдельных форм патологических митозов; запись, чтение, поиск и сортировка результатов в базе данных; оказание информационной поддержки в принятии решения для установления диагноза больных и формирование отчетов по полученным результатам. Область применения: Министерство здравоохранения РУз.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: Object Paskal

Операционная среда: Windows 7 и выше

(11) DGU 05567

(21) DGU 2018 0595

(22) 12.07.2018

(71) Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти, UZ

Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, UZ

(72) Баймуратов Баходир Холдарович, Даминов Аскаралли Давлатович, Урманов Нурмат Тулқунович, Шокиров Бобур Жахонгир угли, Узоков Умид Толибович, Рахманов Илхомжон Бозорбойевич, UZ

(54) Тўқув ўрилишларини қуриш дастури
Программа для построения ткацких переплетений

(57) Дастур тўқима ўрилишларини уларнинг қурилиш шартлари бўйича шакллантириш, битта раппортни ҳосил қилиш ҳамда бош ўрилишларни олдиндан таҳлил қилиш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: бош ўрилишли тўқималарни ишлаб чиқариш учун ўрилишларни автоматлаштирилган ҳолда қуриш ва тўқима сиртини олдиндан аниқлаш.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастурлаш тили: C++

Операцион муҳит: Windows XP/7/8 ва ортиқ

Программа предназначена для образования ткацких переплетений по условию их построения, получения одного раппорта и предварительного анализа главных переплетений. Функциональные возможности программы: автоматическое построение главных переплетений для производства тканей и предварительное определение поверхности тканей.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: C++

Операционная среда: Windows XP/7/8 и более

(11) DGU 05568

(21) DGU 2018 0560

(22) 29.06.2018

(71) Тошкент врачлар малакасини ошириш институти, UZ

Ташкентский институт усовершенствования врачей, UZ

(72) Сабиров Джурабой Маърифбаевич, Абдурахмонов Отабек Бахтиярович, Росстальная Алла Леонтьевна, Тахиров Анвар Умаржонович, Махсудов Дилшод Рустамович, UZ

(54) «Политравмаларда респиратор ёрдамни кўрсатиш алгоритми» дастури

Программа «Алгоритм ведения респираторной поддержки при политравме»

(57) Дастур ўпка сунъий вентиляциясини олиб боришда қўлланма сифатида ҳамда уни баҳолашга ва маълумотлар базасини архивлашга мўлжалланган бўлиб, политравмада узок муддатли ўпка сунъий вентиляциясини қўлловчи реаниматологларга дастурий ёрдамчи сифатида тавсия этилади. Дастурнинг функционал имкониятлари: политравмада респиратор даво қўллаш алгоритми, кадамларни фоиз кўрсаткичида баҳолаш; маълумотлар базасини жадвал кўринишида юри-

тиш ва маълумотларни Microsoft Excel дастурига экспорт қилиш.

ЭХМ тури: IBM

Дастурлаш тили: C# Windows Presentation Forms (WPF) for Windows

Операцион муҳит: Windows 7, 2 (SP2) ёки ундан юқори бўлган хизмат тўплами. NET Framework 3.0 ва юқори

Программа предназначена для проведения искусственной вентиляции легких, пошаговой оценки и архивирования базы данных и может быть использована реаниматологами в качестве руководства при ведении больных с политравмой и длительным использованием ИВЛ. Функциональные возможности программы: алгоритм проведения респираторной поддержки при политравме с оценкой выполняемых шагов в процентах; создание и введение электронной базы данных в виде табличного архива и выведение данных в программу Microsoft Excel.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: C# Windows Presentation Forms (WPF) for Windows

Операционная среда: Windows 7 с пакетом обновления 2 (SP2) или выше; NET Framework 3.0 или выше

(11) DGU 05569

(21) DGU 2018 0559

(22) 29.06.2018

(71) Тошкент врачлар малакасини ошириш институти, UZ

Ташкентский институт усовершенствования врачей, UZ

(72) Сабиров Джурабой Маърифбаевич, Росстальная Алла Леонтьевна, Махсудов Дилшод Рустамович, UZ

(54) «Қўшма бош-мия жароҳати ва кўкрак қафаси жароҳатида респиратор ёрдамни кўрсатиш алгоритми» дастури

Программа «Алгоритм ведения респираторной поддержки при сочетанной черепно-мозговой травме с травмой грудной клетки»

(57) Дастур ўпка сунъий вентиляциясини олиб боришда қўлланма сифатида ҳамда уни баҳолашга ва маълумотлар базасини архивлашга мўлжалланган бўлиб, қўшма бош-мия жароҳати ва кўкрак қафаси жароҳатида узок муддатли ўпка сунъий вентиляциясини қўлловчи реаниматологларга дастурий ёрдамчи сифатида тавсия этилади. Дастурнинг функционал имкониятлари: қўшма бош-мия жароҳати ва кўкрак қафаси жароҳа-

тида респиратор даво қўллаш алгоритми, кадамларни фоиз кўрсаткичида баҳолаш; маълумотлар базасини жадвал кўринишида юритиш ва маълумотларни Microsoft Excel дастурига экспорт қилиш.

ЭХМ тури: IBM

Дастурлаш тили: C# Windows Presentation Forms (WPF) for Windows

Операцион муҳит: Windows 7, 2 (SP2) ёки ундан юқори бўлган хизмат тўплами. NET Framework 3.0 ва юқори

Программа предназначена для проведения искусственной вентиляции легких, пошаговой оценки и архивирования базы данных и может быть использована в качестве руководства реаниматологами при ведении больных с сочетанной черепно-мозговой травме с травмой грудной клетки и длительным использованием ИВЛ. Функциональные возможности программы: алгоритм проведения респираторной поддержки при сочетанной черепно-мозговой травме с травмой грудной клетки с оценкой выполняемых шагов в процентах; создание и введение электронной базы данных в виде табличного архива и выведение данных в программу Microsoft Excel.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: C# Windows Presentation Forms (WPF) for Windows

Операционная среда: Windows 7 с пакетом обновления 2 (SP2) или выше. NET Framework 3.0 или выше

(11) DGU 05570

(21) DGU 2018 0561

(22) 29.06.2018

(71) Тошкент врачлар малакасини ошириш институти, UZ

Ташкентский институт усовершенствования врачей, UZ

(72) Сабилов Джурабой Маърифбаевич, Ростальная Алла Леонтьевна, Махсудов Дилшод Рустамович, UZ

(54) «Якка бош-мия жароҳати ва бош-мия қон айланишининг ўткир бузилишида респиратор ёрдам кўрсатиш алгоритми» ЭХМ учун дастур

Программа для ЭВМ «Алгоритм ведения респираторной поддержки при изолированных черепно-мозговых травмах и остром нарушении мозгового кровообращения»

(57) Дастур ўпка сунъий вентиляциясини олиб боришда қўлланма сифатида ҳамда уни баҳолаш-

га ва маълумотлар базасини архивлашга мўлжалланган бўлиб, якка бош-мия жароҳати ва бош-мия қон айланишининг ўткир бузилишида узок муддатли ўпка сунъий вентиляциясини қўлловчи реаниматологларга дастурий ёрдамчи сифатида тавсия этилади. Дастурнинг функционал имкониятлари: якка бош-мия жароҳати ва бош-мия қон айланишининг ўткир бузилишида респиратор даво қўллаш алгоритми, кадамларни фоиз кўрсаткичида баҳолаш; маълумотлар базасини жадвал кўринишида юритиш ва маълумотларни Microsoft Excel дастурига экспорт қилиш.

ЭХМ тури: IBM

Дастурлаш тили: C# Windows Presentation Forms (WPF) for Windows

Операцион муҳит: Windows 7, 2 (SP2) ёки ундан юқори бўлган хизмат тўплами. NET Framework 3.0 ёки ундан юқори

Программа предназначена для проведения искусственной вентиляции легких, пошаговой оценки и архивирования базы данных и может быть использована в качестве руководства реаниматологами при ведении больных с изолированными черепно-мозговыми травмами и острым нарушением мозгового кровообращения и с длительным использованием ИВЛ. Функциональные возможности программы: алгоритм проведения респираторной поддержки при изолированных черепно-мозговых травмах и остром нарушении мозгового кровообращения с оценкой выполняемых шагов в процентах; создание и введение электронной базы данных в виде табличного архива и выведение данных в программу Microsoft Excel.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: C# Windows Presentation Forms (WPF) for Windows

Операционная среда: Windows 7 с пакетом обновления 2 (SP2) или выше. NET Framework 3.0 или выше

(11) DGU 05571

(21) DGU 2018 0551

(22) 26.06.2018

(71) Республика шошилинич тиббий ёрдам илмий маркази, UZ

Республиканский научный центр экстренной медицинской помощи, UZ

(72) Хаджибаев Абдурахим Муминович, Валиев Эркин Юлдашевич, Мирджалилов Файзулла Хамидуллаевич, UZ

(54) Ёғли эмболия синдроми билан асоратланган, механик жароҳати бўлган беморларнинг

электрон регистрини бошқаришни таъминловчи дастур

Программа для управления электронным регистром больных с механической травмой, осложненной синдромом жировой эмболии

(57) Дастур касалхонага қабул қилинган беморларнинг даволаш босқичида тўлиқ тикланишга бўлган даврда клиник, инструментал ва лаборатория маълумотларини тўплаш, шунингдек, ва ёғ эмболия синдроми касаллигининг кечиш даражасини прогноз орқали аниқлаш имконини беради. Дастурни функционал имкониятлари: барча тегишли мутахассисларнинг клиник текшируви, динамикада ва инструментал тадқиқотлар бўйича лаборатория текшируви натижасида олинган кўрсаткичларнинг қийматларини электрон рўйхатга олиш, бунда фойдаланувчига олинган маълумотни рўйхатдан ўтказиш, яъни турли даврларда уни архивлаштириш имконияти берилган; овоз бериш усули бўйича махсус мезонлар асосида автоматик ҳисоблашлар орқали ёғли гиперглобулемиянинг кечишини прогнозлаш ва даражасини баҳолаш; мавжуд ҳолатни баҳолаш ва кейинги даволаш усуллари аниқлашда диагностика жараёнларини амалга ошириш бўйича тавсияларни ишлаб чиқиш ва электрон тарзда тақдим этиш. Фойдаланувчига балли шкала бўйича олинган маълумотлар натижаси асосида таххис қўйиш имконияти берилади; бу патологияга киритилган кўрсаткичларни, шунингдек, бир ёки бир йилдан ортиқ давр мобайнида қўшилган маълумотларни статик қайта ишлаш ҳамда яқин ўртадаги ва аввалги натижаларни ўрганиш. Олинган статик маълумотлар даволаш усуллари танлаш орқали беморни касалхонага келиб тушгунига қадар ва шифохонадаги даволаш босқичларидаги самарадорлигини баҳолаш имконини беради. Дастур шунингдек, даволашнинг барча босқичларидаги хатоликларни ва асоратларни таҳлил қилишга имкон яратади.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Visual Basic Application for Excel

Операцион муҳит: WINDOWS XP ва юқори

Программа предназначена для сбора клинических, инструментальных и лабораторных данных пациентов при поступлении, а также на этапах лечения до полного выздоровления и позволяет оценить тяжесть течения синдрома жировой эмболии с определением прогноза. Функциональные возможности программы: электронная регистрация значений показателей, получаемых в результате клинического осмотра всех смежных

специалистов, лабораторного обследования в динамике и инструментальных исследований, при этом пользователю предоставляется возможность регистрации информации по мере ее получения, т.е. в разные временные периоды, ее архивация; на основе специальных критериев методом голосования автоматический расчет прогнозирования течения и значений степени жировой гиперглобулемии; выработка и электронное предоставление рекомендаций по выполнению диагностических процедур при оценке текущего состояния и определения дальнейшей тактики лечения, при этом пользователю предоставляется возможность по результату полученных данных согласно балльной шкале сформулировать диагноз; статическая обработка уже введенных показателей при данной патологии, а также дополненных в течение одного и более года, и изучение ближайших и отдаленных результатов. Полученные статические данные позволяют оценить эффективность догоспитального и госпитального этапов лечения с выбором методов лечения. Программа также способствует анализу ошибок и осложнений на всех этапах лечения.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Visual Basic Application for Excel

Операционная среда: WINDOWS XP и выше

(11) DGU 05572

(21) DGU 2018 0510

(22) 13.06.2018

(71) Самандаров Батирбек Сатимович, UZ

(72) Нишанов Ахрам Хасанович, Бабомурадов Озод Жураевич, Самандаров Батирбек Сатимович, Кудайбергенов Адилбай Абатбаевич, Усенов Бахадыр Убайдуллаевич, UZ

(54) ERB - электрон ресурсларни баҳолаш дастурий воситаси

ERB - программное средство оценки электронных ресурсов

(57) Moodle тизимини электрон таълим жараёни самарасини баҳолаш ва мониторингини юритиш, online режимдаги электрон таълим ресурсларини баҳолашнинг адаптив моделларига таянган ҳолда синфлаштириш, информатив белгилар мажмуасини шакллантириш, LMS тизим иш фаолиятини мониторинг қилиш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: Moodle тизимидаги электрон ресурс элементларининг тўлақонлиги ва бутунлигини аниқлашда «баҳолаш модели» асосида электрон ресурс элементларини баҳолаш; электрон ресурсларнинг назоратини олиб боришда информатив белгиларни танлаш ва сифат

кўрсаткичи асосида синфлаштириш; тимсолларни аниқлаш орқали “online” режимда курс элементларини баҳолаш; кўшимча параметрларни шакллантириш орқали виртуаль таълим тизими версияларининг ўзгаришига мослашиш; турли қурилмаларга мослашиш (адаптация); ҳисоботларни виртуал тизимдаги курс элементлари динамика ўзгаришига нисбатан автоматик шакллантириш; ҳодисалар баённомаси объектларини синфлаштириш орқали кунлик, ҳафта, ой ва йиллик мурожатлар ва уларнинг ўсиш/камаيш кўрсаткичларини аниқлаб бериш; ҳисоботларни жадвал ва график кўринишларда шакллантириш.

ЭХМ тури: ХАМРР урнатилган IBM

Дастурлаш тили: PHP, HTML, JavaScript

Операцион муҳит: Linux, Windows XP ва юқори

Система Moodle предназначена для оценки и мониторинга эффективности процесса электронного обучения, классификации на основе адаптивных моделей оценки ресурсов электронного обучения в режиме online, формирования комплекса информативных знаков и осуществления мониторинга рабочей деятельности LMS системы. Функциональные возможности программы: оценка электронных ресурсных элементов на основе “оценочной модели” при определении целостности и полноценности электронных ресурсных элементов в системе Moodle; выбор информативных знаков при ведении контроля электронных ресурсов и классификация на основе показателей качества; оценка курсовых элементов в режиме “online” посредством определения символов; приспособление к изменениям версий в системе виртуального обучения путем формирования дополнительных параметров; приспособление (адаптация) к разным устройствам; автоматическое формирование отчетов в отношении динамических изменений курсовых элементов в виртуальной системе; определение ежедневных, недельных, месячных и годовых обращений и их показателей по росту/снижению путем классификации объектов по протоколам событий; формирование отчетов в графическом виде и в виде таблиц.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: PHP, HTML, JavaScript

Операционная среда: Linux, Windows XP и выше

(11) DGU 05573

(21) DGU 2018 0529

(22) 19.06.2018

(71) Тошкент темир йўл муҳандислари институти, UZ

Ташкентский институт инженеров железнодорожного транспорта, UZ

(72) Баратов Дилшод Хамидуллаевич, Арипов Назиржон Мукарамович, Болтаев Аваз Худойбердиевич, Рузиев Даврон Хасанович, UZ

(54) Темир йўл автоматика ва телемеханика қурилмаларини ҳисобга олиш учун QR-кодининг автоматлаштирилган модули

Автоматизированный модуль QR-кода для учета устройств железнодорожной автоматики и телемеханики

(57) Дастур темир йўл автоматика ва телемеханика қурилмаларини ҳисобга олиш учун QR-коди модулини автоматлаштириш ҳамда QR-код тасвири асосида қурилмалар ҳақида маълумотларни олиш учун мўлжалланган. Дастур Сигнализация ва алоқа бошқармаси, темир йўл автоматика ва телемеханика дистанцияларида қўлланилади. Дастурнинг функционал имкониятлари: QR- кодни қўллаган ҳолда муайян автоматика ва телемеханика қурилмасининг паспорти ҳамда ўрнатилган жойи ҳақида маълумотлардан иборат маълумотлар базасини яратиш ва юритиш; танланган қурилма учун QR-код яратиш; QR- кодни сақлаш; махсус принтерлар орқали қурилма учун нақшлар чиқариш; QR- код тасвири асосида, шунингдек махсус сканерни қўллаган ҳолда қурилмалар ҳақида маълумотларни олиш; сўров бўйича маълумотлар базасидан QR-код орқали қурилмани қидириш имконияти.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастурлаш тили: C# в среде Visual Studio 2017

Операцион муҳит: Windows XP ва юқори

Программа предназначена для автоматизации модуля распечатки QR-кода для учета устройств железнодорожной автоматики и телемеханики, а также для определения данных устройства по изображению QR-кода. Программа применяется в центре сигнализации и связи, дистанциях автоматики и телемеханики железной дороги. Функциональные возможности программы: создание и ведение базы данных, включающей паспорта конкретных приборов автоматики и телемеханики и информацию о месте их распределения с использованием QR-кода; создание QR-кода выбранного устройства; сохранение QR-кода; распечатка на специальных принтерах наклеек для устройства; распознавание QR-кода с изображением, а также со специальными сканерами; возможность поиска приборов в базе данных по QR-коду.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: C# в среде Visual Studio 2017

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 05574

(21) DGU 2018 0489

(22) 07.06.2018

(71) O'zbekiston Respublikasi Fanlar akademiyasi S.A. Azimov nomidagi «Fizika- Quyosh» ilmiy ishlab chiqarish birlashmasi «Fizika-texnika instituti», UZ

Физико-технический институт Научно-производственного объединения «Физика-Солнце» имени С.А. Азимова Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Кобулов Рустам Рашидович, Герасименко Сергей Юрьевич, Рахимов Эргашали Юлдашевич, UZ

(54) «A2B6 яримўтказгичли бирикмалар асосида тайёрланган фотосенсорлар ёрдамида фотозлектрик колориметрда қон плазмасининг оптик зичлигини баҳолаш учун математик модель» ЭХМ учун дастури

Программа для ЭВМ «Математическая модель для оценки оптической плотности плазмы крови фотозлектрическим колориметром с использованием фотосенсоров на основе A2B6 полупроводниковых соединений»

(57) Дастур қон плазмасининг оптик зичлигини ўлчаш учун мўлжалланган бўлиб, унинг ўртача қийматини ҳисобга олган ҳолда кейинчалик тозалаш ёки уни тозалашни тўхтатиш бўйича кейинги ҳаракатлар тўғрисида қарор қабул қилинади. Стандартлар билан микдорий таққослаш усули асосида қон плазмасида зарарли ва токсик моддаларнинг микдори аниқланади, бу эса унинг қайта ишланиши ёки беморга плазмани қайтариб қуйиш ҳақида тўғри ҳулосани чиқаришга имкон беради. Дастурнинг функционал имкониятлари: дастур ишлаб чиқилган график интерфейси воситалари, унинг таркибидаги компоненталар ёрдамида қон плазмасининг таҳлил жараёнини график ва жадваллар асосида кўргазмалар ҳолда акс эттиради.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: CodeGear Delphi for Win32

Операцион мухит: Windows XP Windows-7

Программа предназначена для количественной оценки оптической плотности плазмы крови с учетом усреднения показателя ее значения, принятия решения о последующих действиях по

дальнейшей очистке или завершению ее очистки. Численный способ на основе эталонов в качестве опорных значений устанавливает относительную степень вредных и токсичных примесей в плазме крови, что позволяет сделать вывод об ее утилизации либо о возврате плазмы пациенту. Функциональные возможности программы: с помощью разработанных средств графического интерфейса палитры компонентов обеспечивает наглядность процесса качественного анализа плазмы крови в виде графиков и таблиц.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: CodeGear Delphi for Win32

Операционная среда: Windows XP Windows-7

(11) DGU 05575

(21) DGU 2018 0514

(22) 13.06.2018

(71) Muhammad al-Xorazmiy nomidagi Toshkent axborot texnologiyalari universiteti, UZ

Ташкентский университет информационных технологий имени Мухаммада ал-Хоразмий, UZ

(72) Солижонов Жахонгир Давронжон ўғли, Абдуғоипова Мохинур Алишер кизи, UZ

(54) «Elektron pochta» tizimi

Система «Электронная почта»

(57) Дастур муассасалар, корпорациялар, ташкилотлар орасида электрон алоқа тизимини шакллантиришга мўлжалланган, шунингдек, республика электрон алоқа тизимида ўзбек тилидаги интерфейсни ҳисобга олган ҳолда ишлатилиши мумкин. Дастурнинг функционал имкониятлари: лотин шрифтидаги интерфейсдан фойдаланиш; узатилган ёки қабул қилинган ахборотни жўнатиш, қабул қилиш ва сақлаш; янги ахборот келганлиги тўғрисида хабар бериш; корреспонденцияларни календарь режа асосида ўз вақтида жўнатиш ҳақида хабар бериш.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастурлаш тили: Java

Операцион мухит: Windows 7 ва юқори

Программа предназначена для организации электронной системы связи внутри ведомств, корпораций, организаций, также может быть использована в системе электронной связи республики с учетом интерфейса на узбекском языке. Функциональные возможности программы: использование интерфейса с латинским шрифтом; отправка, принятие и сохранение переданной или полученной информации; оповещение о поступлении новой информации; уведомление о необ-

ходимости отправки корреспонденции согласно календарному плану.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: Java

Операционная среда: Windows 7 и выше

(11) DGU 05576

(21) DGU 2018 0571

(22) 04.07.2018

(71) Назирова Элмира Шодмоновна, UZ

(72) Равшанов Нормухаммад, Назирова Элмира Шодмоновна, Нематов Абдугани, Садиков Рустамжон Тохирович, Улугбеков Санжарбек Улугбек угли, UZ

(54) Динамик боғланган икки қатламли мухитда газ конларини қайта ишлашнинг асосий кўрсаткичларини ҳисобловчи дастурий таъминот

Программное обеспечение для вычисления основных показателей разработки газовых месторождений в динамически связанной двухпластовой системе

(57) Дастур кўп қатламли мухитда газ конларини қайта ишлашнинг асосий кўрсаткичлари бўйича ҳисоблаш тажрибаларини ўтказиш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: дастлабки маълумотларни киритиш, қийматларни ҳисоблаш ва ҳисоб-китоб натижаларининг ҳулоасини графика ҳамда анимацион объект кўринишидаги жадвалга чиқариш; компьютерда моделлаштириш ва ҳисоблаш тажрибаларини ўтказиш; икки қатламли мухитда газ конларини ишлашнинг асосий кўрсаткичларини аниқлаш; кўп қатламли мухитда газ конларини таҳлил қилиш, лойиҳалаштириш ва ишлатиш; нефть фильтрация тизими ишининг динамик жараёнларини таҳлил қилиш; объектнинг гидродинамик параметрларига қараб, замон ва маконда босим ва тўйинганлик майдонларининг ўзгаришини аниқлаш; қатламлар орасидаги динамик боғланган мухитда кўп қатламли газ конларини қайта ишлашни таҳлил қилиш учун сонли натижаларни ҳисоблаш.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Delphi 7

Операцион мухит: Windows XP ва юқори

Программа предназначена для проведения вычислительных экспериментов по основным показателям разработки многопластовых газовых месторождений. Функциональные возможности программы: ввод исходных данных, вычисление показателей и вывод результатов расчета как

графического, так и анимационного объекта в табличном виде; компьютерное моделирование и проведение вычислительных экспериментов, позволяющих определить основные показатели разработки двух пластовых месторождений газа; анализ, проектирование и разработка многопластовых нефтегазовых месторождений; анализ динамических процессов функционирования пластовой фильтрационной системы; определение изменения полей давления и насыщенностей по времени и в пространстве в зависимости от гидродинамических параметров объекта; расчет численных результатов для анализа разработки многопластовых месторождений газа при динамической связи между пластами.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Delphi 7

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 05577

(21) DGU 2018 0583

(22) 09.07.2018

(71)(72) Джанпеисова Гаухар Эркиновна, Расулхўжаева Мадина Ахмаджоновна, UZ

(54) «Хорижий тажрибалар ва мактабгача таълимда инновациялар» фани бўйича электрон ўқув-услугий мажмуа дастури

Программа электронного учебно-методического комплекса «Инновации в дошкольном образовании и зарубежный опыт»

(57) Ушбу электрон ўқув-услугий мажмуа алоқани кетма-кет амалга оширишда «Хорижий тажрибалар ва мактабгача таълимда инновациялар» фанини ўқитиш жараёни узлуксизлиги ва тўлалигини таъминлаш учун мўлжалланган. Дастур олти модулдан ташкил топган. Функционал имкониятлари: талаба компьютер хотирасидаги электрон ўқув қўлланма, электрон маърузалар матни, ўқув фанига оид лаборатория ишларини компьютер ёрдамида бажаради ҳамда мавзулар бўйича тест топшириқлари ва шу каби бошқа тизимлар ва дастурлар ёрдамида мавзу бўйича ўзини қизиқтирган ҳар қандай саволга жавоб олиши мумкин. Ушбу дастурни олий ўқув юртларида ўқув жараёнига анъанавий, компьютерли ва рейтинг технологиялардан фойдаланиш асосида ўқитишнинг самарадорлигини ошириш, кўргазмалилигини таъминлаш, вақтдан унумли фойдаланиш, дарс жараёни сифатини ошириш ҳамда методик тизимини лойиҳалаш соҳасида қўллаш мумкин.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Visual C#. Net

Операцион мухит: Windows XP ва ундан юқори

Данные электронное учебное пособие предназначено для обеспечения непрерывности и полноты процесса обучения по предмету «Инновации в дошкольном образовании и зарубежный опыт» в реализации последовательности связи. Программа состоит из 6 модулей. Функциональные возможности программы: учащийся может пользоваться электронным учебно-методическим комплексом, электронным текстом лекций, при помощи компьютера выполнять самостоятельные работы по предмету и тестовые задания по темам, а также получить ответы на любые интересующие вопросы по темам при помощи других систем и программ. Пользователи также могут использовать программу для усовершенствования учебного процесса с использованием традиционных, рейтинговых и компьютерных технологий, обеспечения наглядности, эффективного использования времени, повышения качества уроков и в сфере проектирования методической системы.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Visual C#. Net

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 05578

(21) DGU 2018 0582

(22) 09.07.2018

(71)(72) Джанпеисова Гаухар Эркиновна, Расулхўжаева Мадина Ахмаджоновна, UZ

(54) «Табиат билан таништириш методикаси» фани бўйича электрон ўқув-услугий мажмуа дастури

Программа электронного учебно-методического комплекса «Методика ознакомления с природой»

(57) Ушбу электрон ўқув-услугий мажмуа алоқани кетма-кет амалга оширишда «Табиат билан таништириш методикаси» фанини ўқитиш жараёни узлуксизлиги ва тўлалигини таъминлаш учун мўлжалланган. Дастур олти модульдан ташкил топган. Функционал имкониятлари: талаба компьютер хотирасидаги электрон ўқув қўлланма, электрон маърузалар матни, ўқув фанига оид лаборатория ишларини компьютер ёрдамида бажаради ҳамда мавзулар бўйича тест топшириқлари ва шу каби бошқа тизимлар ва дастурлар ёрдамида мавзу бўйича ўзини қизиқтирган ҳар қандай саволга жавоб олиши мумкин. Ушбу дастурни олий ўқув юртларида ўқув жараёнига аънавий, компьютерли ва рейтинг технологиялардан фойдаланиш асосида ўқитишнинг самардорлигини ошириш, кўргазмалилигини таъминлаш, вақтдан унумли фойдаланиш, дарс жараёни

сифатини ошириш ҳамда методик тизимини лойиҳалаш соҳасида қўллаш мумкин.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Visual C#. Net

Операцион мухит: Windows XP ва ундан юқори

Данные электронное учебное пособие предназначено для обеспечения непрерывности и полноты процесса обучения по предмету «Методика ознакомления с природой» в реализации последовательности связи. Программа состоит из шести модулей. Функциональные возможности программы: студенты могут пользоваться электронным учебно-методическим комплексом, электронным текстом лекций при помощи компьютера выполнять самостоятельные работы по предмету и тестовые задания по темам, а также получить ответы на любые интересующие вопросы по темам при помощи других систем и программ. Пользователи программы могут использовать ее для усовершенствования учебного процесса с использованием традиционных, рейтинговых и компьютерных технологий, обеспечения наглядности, эффективного использования времени, повышения качества уроков и в сфере проектирования методической системы.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Visual C#. Net

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 05579

(21) DGU 2018 0584

(22) 09.07.2018

(71)(72) Джанпеисова Гаухар Эркиновна, UZ

(54) «Математик тасаввурларни шакллантириш методикаси» фани бўйича электрон ўқув-услугий мажмуа дастури

Программа электронного учебно-методического комплекса по предмету «Методика формирования математических представлений»

(57) Ушбу электрон ўқув-услугий мажмуа алоқани кетма-кет амалга оширишда «Математик тасаввурларини шакллантириш методикаси» фанини ўқитиш жараёни узлуксизлиги ва тўлалигини таъминлаш учун мўлжалланган. Дастур олти модульдан ташкил топган. Функционал имкониятлари: талаба компьютер хотирасидаги электрон ўқув қўлланма, электрон маърузалар матни, ўқув фанига оид лаборатория ишларини компьютер ёрдамида бажаради ҳамда мавзулар бўйича тест топшириқлари ва шу каби бошқа тизимлар ва дастурлар ёрдамида мавзу бўйича ўзини қизиқтирган ҳар қандай саволга жавоб олиши

мумкин. Ушбу дастурни олий ўқув юртларида ўқув жараёнига анъанавий, компьютерли ва рейтинг технологиялардан фойдаланиш асосида ўқитишнинг самародорлигини ошириш, кўргазмалилигини таъминлаш, вақтдан унумли фойдаланиш, дарс жараёни сифатини ошириш ҳамда методик тизимини лойиҳалаш соҳасида қўллаш мумкин.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Visual C#. Net

Операцион мухит: Windows XP ва ундан юқори

Данные электронное учебное пособие предназначено для обеспечения непрерывности и полноты процесса обучения по предмету «Методика формирования математических представлений» в реализации последовательности связи. Программа состоит из шести модулей. Функциональные возможности программы: студент может пользоваться электронным учебно-методическим комплексом, электронным текстом лекций при помощи компьютера выполнять самостоятельные работы по предмету и тестовые задания по темам, а также получить ответы на любые интересующие вопросы по темам при помощи других систем и программ. Пользователи программы могут использовать ее для усовершенствования учебного процесса с использованием традиционных, рейтинговых и компьютерных технологий, обеспечения наглядности, эффективного использования времени, повышения качества уроков и в сфере проектирования методической системы.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Visual C#. Net

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 05580

(21) DGU 2018 0585

(22) 09.07.2018

(71)(72) Джанпеисова Гаухар Эркиновна, UZ

(54) «Мактабгача педагогика» фани бўйича электрон ўқув-услугий мажмуа дастури

Программа электронного учебно-методического комплекса по предмету «Дошкольная педагогика»

(57) Ушбу электрон ўқув-услугий мажмуа алоқани кетма-кет амалга оширишда «Мактабгача педагогика» фанини ўқитиш жараёни узлуксизлиги ва тўлаллигини таъминлаш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: талаба компьютер хотирасидаги электрон ўқув қўлланма, электрон маърузалар матни, ўқув фанига оид лаборатория

ишларини компьютер ёрдамида бажаради ҳамда мавзулар бўйича тест топшириқлари ва шу каби бошқа тизимлар ва дастурлар ёрдамида мавзу бўйича ўзини қизиқтирган ҳар қандай саволга жавоб олиши мумкин. Ушбу дастурдан олий ўқув юртларида ўқув жараёнига анъанавий, компьютерли ва рейтинг технологиялардан фойдаланиш асосида ўқитишнинг самародорлигини ошириш, кўргазмалилигини таъминлаш, вақтдан унумли фойдаланиш, дарс жараёни сифатини ошириш ҳамда методик тизимини лойиҳалаш соҳасида фойдаланиш мумкин.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Visual C#. Net

Операцион мухит: Windows XP ва ундан юқори

Данные электронное учебное пособие предназначено для обеспечения непрерывности и полноты процесса обучения по предмету «Дошкольная педагогика» в реализации последовательности связи. Функциональные возможности программы: студент может пользоваться электронным учебно-методическим комплексом, электронным текстом лекций при помощи компьютера выполнять самостоятельные работы по предмету и тестовые задания по темам, а также получать ответы на любые интересующие вопросы по темам при помощи других систем и программ. Пользователи программы могут использовать ее для усовершенствования учебного процесса с использованием традиционных, рейтинговых и компьютерных технологий, обеспечения наглядности, эффективного использования времени, повышения качества уроков и в сфере проектирования методической системы.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Visual C#. Net

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 05581

(21) DGU 2018 0574

(22) 05.07.2018

(71)(72) Хамроева Феруза Ахроровна, UZ

(54) «Умумий табиий география» фанини ўқитишнинг медиатеχνологик интерактив дастурий таъминоти

Медиатеχνологическое интерактивное программное обеспечение для преподавания предмета «Общая физическая география»

(57) Мазкур тизим олий таълим муассасаси талабаларини «Умумий табиий география» фани бўйича медиатеχνологикалар асосида онлайн ўқитиш учун мўлжалланган. Дастурий таъминот та-

лабаларнинг масофадан туриб билим олишини маъруза, тақдимот, видео, глоссарий, назорат, кроссворд материаллари асосида онлайн тарзида амалга оширади. Тизимнинг «Администратор» ва «Меҳмон» режимлари мавжуд. Функционал имкониятлари: фойдаланувчини рўйхатдан ўтказиш; маъруза, тақдимот, кроссворд, глоссарий видео ва фотоматериаллар каби ўқув материалларини фойдаланувчига онлайн тақдим этиш; ҳар бир мавзу бўйича фойдаланувчининг билимини онлайн тест орқали аниқлаш; фойдаланувчи истагига кўра тизим таркибидаги барча ўқув материалларини юклаб олишни таъминлаш.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: PHP

Операцион муҳит: Windows XP ва ундан юқори

Программа предназначена преподавания студентам высших учебных заведений в режиме online предмета «Общая физическая география» на основе медиатехнологий. Программное обеспечение осуществляет дистанционное обучение студентов с помощью таких электронных материалов, как лекции, презентации, видеоматериалы, глоссарий, контрольные работы, кроссворды и т.д. Система имеет режимы «Администратор» и «Гость». Функциональные возможности программы: регистрация пользователя; предоставление online материалов для изучения - лекций, презентаций, видеоматериалов, глоссарий, контрольных работ, кроссвордов; определение знаний пользователя по каждой теме методом тестирования; обеспечение загрузки любого материала из системы по желанию пользователя.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: PHP

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 05582

(21) DGU 2018 0576

(22) 06.07.2018

(71) Урганч давлат университети, UZ

Ургенчский государственный университет, UZ

(72) Балтаева Мухаббат Матназаровна, Садикова Сабохат Бабаевна, Шигабутдинов Амир Анварович, Ачилов Иззатбек Исмоил ўғли, UZ

(54) «Элементлар Даврий тизимининг IV асосий гуруҳ элементларини ўрганиш» электрон ўқув қўлланмаси учун ЭХМ дастури

Программа для ЭВМ электронного учебного пособия «Изучение элементов IV основной группы Периодической системы элементов»

(57) Электрон ўқув-қўлланма IV-асосий гуруҳ элементлари ҳақида маълумот бериш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: IV-асосий гуруҳ элементлари тўғрисидаги назарий билимларни бойитиш, уларнинг хоссалари, бирикмалари ва уларни олиш бўйича дастлабки тажрибаларга эга бўлиш. Қўлланиш соҳаси: отм ва академик лицей, мактаб ўқитувчилари ва талабалар, илмий ходимлари фойдаланиши мумкин.

ЭХМ тури: Pentium II- IV

Дастурлаш тили: C#, C++

Операцион муҳит: WINDOWS /XP, 7,8

Электронное учебное пособие предназначено для выдачи информации о элемент IV основной группы Периодической системы элементов. Функциональные возможности программы: расширение теоретических знаний об элементах IV основной группы, их свойствах, соединениях и первичных опытах по их получению. Область применения: преподаватели школ и студенты вузов и академических лицеев, а также научные исследователи.

Тип ЭВМ: Pentium II-IV

Язык программирования: C#, C++

Операционная среда: WINDOWS /XP, 7,8

(11) DGU 05583

(21) DGU 2018 0590

(22) 11.07.2018

(71)(72) Садыкова Гульнора Аббаровна, Арипов Бахадир Сагатович, Ахмедов Машрап Абдукадирович, Каримова Гульнора Вагизовна, UZ

(54) Нафас олиш мушаклари ҳолсизлиги бўлган беморларни ташхислаш ва уларни паст частотали тоқлар билан даволашни танлаш учун дастур

Программа для диагностики и выбора лечения током низкой частоты больных с проявлениями утомления дыхательных мышц

(57) Дастур нафас олиш мушаклари ҳолсизлиги бўлган беморларни ташхислаш ва уларни паст частотали тоқлар билан даволашни танлаш учун мўлжалланган бўлиб, беморларнинг касалхонага қабул қилиниши, даволаниши жараёнида қўлланиши мумкин ҳамда салбий ҳолатларни олдини олиш имконини беради. Дастурнинг функционал имкониятлари: касалликнинг турли оғирлик даражаси бўйича беморларнинг текширув маълумотларини йиғиш; клиник қўринишлар, анамнез ва клиник-инструментал текширув усули маълум

мотларига кўра нафас олиш мушаклари ҳолсизлигини ўз вақтида аниқлаш ва касалликнинг оғирлик даражасига кўра паст частотали тоқлар билан зарурий даволашни танлаш.

ЭХМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Delphi 7.0

Операцион муҳит: Windows 95

Программа предназначена для диагностики и выбора лечения током низкой частоты больных с проявлениями утомления дыхательных мышц и может быть использована при поступлении больных в стационар и в процессе лечения. Функциональные возможности программы: сбор данных обследования больных с различной степенью тяжести; на основании клинической картины, анамнеза и данных клинико-инструментальных методов обследования определение утомления дыхательных мышц и выбор в зависимости от степени тяжести заболевания необходимого лечения токами низкой частоты; предупреждение неблагоприятного исхода.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Delphi 7.0

Операционная среда: Windows 95

(11) DGU 05584

(21) DGU 2018 0587

(22) 11.07.2018

(71)(72) Аляви Бахрам Анисович, Рахимова Дилором Алимовна, Базарова Саёра Абдубаситовна, Сабиржанова Зульфия Талгатовна, Муминов Даврон Кадырович, UZ

(54) Обструктив ўпка касалликлари ва бронхиал астмада терапиянинг турли хил режимлари самарадорлигини аниқлаш учун дастур
Программа для определения эффективности различных режимов терапии при обструктивной болезни легких и бронхиальной астме

(57) Дастур обструктив ўпка касалликлари ва бронхиал астмада терапиянинг турли хил режимлари самарадорлигини аниқлаш, бронхиал астмани ташхислаш ва бошланғич мезонларини аниқлаш учун мўлжалланган бўлиб, касалхонага қабул қилинган беморларни даволашда қўлланиши мумкин. Дастурнинг функционал имкониятлари: беморларни текширувдан ўтказиш, ташқи нафас олиш фаолияти бўйича текширув натижаларини йиғиш; маркерларни аниқлаш; ўпка гипертонияси билан касалланган беморларда бронх-ўпка тизимида шамоллатиш-перфузия ҳолатининг камайишини аниқлаш; зарурий даволашни танлаш; салбий ҳолатларнинг олдини олиш.

ЭХМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Delphi 7.0

Операцион муҳит: Windows 95

Программа предназначена для определения эффективности различных режимов терапии при обструктивной болезни легких и бронхиальной астме и определения ранних критериев и диагностики бронхиальной астмы может быть использована в терапии при поступлении больных в стационар. Функциональные возможности программы: обследование больных, сбор данных обследования по функции внешнего дыхания; определение маркеров; выявление снижения вентилиционно-перфузионного состояния бронхолегочной системы у больных с легочной гипертензией; выбор необходимого лечения; предупреждение неблагоприятного исхода.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Delphi 7.0

Операционная среда: Windows 95

(11) DGU 05585

(21) DGU 2018 0608

(22) 19.07.2018

(71) Muhammad al-Xorazmiy nomidagi Toshkent axborot texnologiyalari universiteti huzuridagi Axborot-kommunikatsiya texnologiyalari ilmiy-innovatsion markazi, UZ

Научно-инновационный центр информационно-коммуникационных технологий при Ташкентском университете информационных технологий имени Мухаммада ал-Хоразмий, UZ

(72) Saydaliyeva Maxruy, Hidirova Moxiniso Baxromovna, Turg'unov Abrorjon Maxamatsoliyevich, Gildiyeva Margarita Sabirovna, Abduvaliyev Anvar Arslanbekovich, UZ

(54) Normal va zararli o'simtalar holatlarida ovqat hazm qilish tizimi regulyatorikasini tahlil qilish uchun dastur

Программа для анализа регуляторики пищеварительной системы в норме и при злокачественных новообразованиях

(57) Дастур овқат ҳазм қилиш тизими регуляторикасини нормал ва зарарли ўсимта пайдо бўлиш ҳолатларида таҳлил қилиш учун мўлжалланган бўлиб, биологик, биофизик ташкилотларда ҳамда математика, физика ва биология йўналишларидаги ўқув муассасаларида фойдаланилиши мумкин. Дастурнинг функционал имкониятлари: овқат ҳазм қилиш тизими регуляторикасини компьютерда хужайралар ўзаро фаолияти даражасида моделлаштириш имконини беради;

хужайралар ўзаро фаолияти даражасида овқат хазм қилиш тизими регуляторикасини нормал ва зарарли ўсимта пайдо бўлиш ҳолатларини таҳлил қилишда ҳисобий тажрибалар ўтказишга имкон беради. Дастур билан ишлаганда овқат хазм қилиш тизими регуляторикаси математик моделининг бошланғич параметрлари қийматларини киритиш зарур. Дастурни ишга тушириш ва ишчи режимини танлаш бошқарув панеллари орқали амалга оширилади.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастурлаш тили: Borland Delphi 7

Операцион муҳит: Windows XP

Программа предназначена для проведения анализа характерных режимов регуляторики пищеварительной системы в норме и при злокачественных новообразованиях и может применяться в биологических и биофизических учреждениях, а также в учебных заведениях математического, физического и биологического профилей. Функциональные возможности программы: позволяет моделировать на компьютере регуляторику пищеварительной системы на клеточном уровне; проводить вычислительные эксперименты по исследованию существования характерных режимов регуляторики клетки пищеварительной системы в норме и при злокачественных новообразованиях. При работе с программой необходимо ввести начальные значения параметров математической модели регуляторики пищеварительной системы. Запуск и выбор режима работы программы осуществляется посредством панелей управления программы.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: Borland Delphi 7

Операционная среда: Windows XP

(11) DGU 05586

(21) DGU 2018 0605

(22) 19.07.2018

(71) Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси Механика ва иншоотлар сейсмик мустаҳкамлиги институти, UZ

Институт механики и сейсмостойкости сооружений Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Мирзаев Ибрахим, Бекмирзаев Диёрбек Абдугаппорович, UZ

(54) Ер ости қувурлари фазовий тизимининг сейсmodинамик тадқиқоти учун дастурий мажмуа

Комплекс программ для исследования сейсmodинамики пространственных систем подземных трубопроводов

(57) Дастур сейсмик фаол ҳудудларда фазовий жойлашган ер ости қувурлари тизимини (сув таъминоти, нефть-газ таъминоти, канализация ва бошқалар) лойиҳалаш ва сейсмик таъсирлар натижасида бўладиган динамик жараёнларни ҳисоблаш ҳамда уларни тадқиқ этиш жараёнлари учун мўлжалланган. Функционал имкониятлар: дастурий мажмуа чекли элементлар ва Ньюмарк усуллари асосида ишлаб чиқилган; ер ости қувурини сейсмик кучлар таъсирида кучланганлик-деформацияланганлик ҳолатини сонли усуллар билан ҳисоблайди; ер ости қувурининг турли чегаравий шартларида ҳисоблашни амалга оширади. Сонли ечимларни файл кўринишида ЭХМ хотирасига сақлайди, сонли ечимлардан график ечимларни қуришни автоматик тарзда амалга оширади. Зилзила вақтида ер ости қувурининг ҳавфли кесимларида ҳосил бўлувчи кучланишларни баҳолаш ва улар орқали турли хулосаларни чиқаришга имконият яратади.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Borland Delphi 7

Операцион муҳит: Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 ва ундан юқори тизимлар

Программа предназначена для проектирования системы подземных трубопроводов (в системах водо-, нефте-, газоснабжения, канализационных системах и др.), пространственно расположенных в сейсмически активных зонах, расчета динамических процессов, происходящих в результате сейсмических воздействий, и исследования этих процессов. Функциональные возможности: программный комплекс разработан на основе предельных элементов и способов Ньюмарка; рассчитывает цифровым способом напряженно-деформационное состояние подземных трубопроводов при сейсмических воздействиях; осуществляет расчет подземных трубопроводов при разных предельных условиях; сохраняет цифровые решения в памяти ЭВМ в виде файлов, автоматически выполняет графическое строение на основе цифровых решений; также, позволяет оценивать силу возникающих напряжений на подземных полимерных трубопроводах во время землетрясений и вынести верные заключения на основе этих оценок.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Borland Delphi 7

Операционная среда: Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 и выше

(11) DGU 05587

(21) DGU 2018 0607

(22) 19.07.2018

(71) Muhammad al-Xorazmiy nomidagi Toshkent axborot texnologiyalari universiteti huzuridagi Axborot-kommunikatsiya texnologiyalari ilmiy-innovatsion markazi, UZ

Научно-инновационный центр информационно-коммуникационных технологий при Ташкентском университете информационных технологий имени Мухаммада ал-Хоразмий, UZ

(72) Saydaliyeva Maxruy, Hidirova Moxiniso Baxromovna, Shakarov Alisher Rasulovich, Jumanov Dilmurod Xolboyevich, UZ

(54) Normal va psoriasis holatida teri epidermisi regulyatorikasini tahlil qilish uchun dastur

Программа для анализа регуляторики эпидермиса кожи в норме и при псориазе

(57) Дастур нормал ва псориаз даврда тери эпидермиси регуляторикасини тахлил қилиш учун мўлжалланган бўлиб, биологик, биофизик ташкилотларда ҳамда математика, физика ва биология йўналишларидаги ўқув муассасаларида фойдаланилиши мумкин. Дастурнинг функционал имкониятлари: тери эпидермиси регуляторикасини компьютерда ҳужайра даражасида моделлаштириш имконини беради; тери эпидермиси регуляторикасини норма ва псориаз даврда тахлил қилишда ҳисобий тажрибалар ўтказишга имкон беради. Дастур билан ишлаганда тери эпидермиси регуляторикасини математик моделининг бошланғич параметрлари қийматларини киритиш зарур.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастурлаш тили: Borland Delphi 7

Операцион мухит: Windows XP

Программа предназначена для проведения анализа характерных режимов эпидермиса кожи в норме и при псориазе и может применяться в биологических и биофизических учреждениях, а также в учебных заведениях математического, физического и биологического профилей. Функциональные возможности программы: моделирование на компьютере регуляторики эпидермиса кожи на клеточном уровне; проведение вычислительных экспериментов по исследованию существования характерных режимов эпидерми-

са кожи в норме и при псориазе. При работе с программой необходимо ввести начальные значения параметров математической модели эпидермиса кожи в норме и при псориазе.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: Borland Delphi 7

Операционная среда: Windows XP

(11) DGU 05588

(21) DGU 2018 0604

(22) 18.07.2018

(71)(72) Тайлаков Улуғбек Норбекович, UZ

(54) «Умумтаълим мактабларининг ягона электрон ахборот-таълим муҳити» ЭХМ учун дастури

Программа для ЭВМ «Единая электронная информационно-образовательная среда общеобразовательных школ»

(57) Вазифаси: мактабнинг ташкилий тузилмасини шакллантириш, ўқувчилар ва ўқитувчилар ҳақидаги маълумотларни бошқариш, синфлар, фанлар ва соатлар кесимида дарс жадвалини шакллантириш, ўқув, иш ва тақвимий режаларни, ҳуқуқий-меъёрий ҳужжатларнинг электрон нусхаларини тақдим этиш, ўқувчиларнинг билимларини мустаҳкамлаш ва синаш, ўқувчиларнинг давоматини юритиш, электрон кундалик дафтари-ни юритиш, электрон журнални юритиш ва бошқалар. Функционал имкониятлари: ўқитувчилар, ўқувчилар ва уларнинг ота-оналари мазкур тизимдан рўйхатдан ўтиши ва унинг имкониятларидан махсус рухсатлар доирасида фойдаланишлари мумкин. Тизимда янги ресурсларни киритиш, мавжудларини тахрирлаш ёки ўчириш, маълумотлар базасини махсус интерфейс орқали бошқариш каби функциялар жорий қилинган.

ЭХМ тури: Pentium-IV

Дастурлаш тили: HTML 5, PHP 5, MySQL. Yii framework

Операцион мухит: Open server ёки хостинг, клентларда Windows XP/8/10, Ubuntu, iOS, android

Задача: формирование организационной структуры школы, управление данными об учителях и учащихся; формирование расписания уроков в разрезе классов, предметов и часов; предоставление учебных, рабочих и календарных планов и электронных копий нормативно-правовых документов; укрепление и проверки знаний учащихся; контроль за посещаемостью; ведение электронного ежедневника; журнала и др. Функциональные возможности программы: учителя, уче-

ники и их родители смогут пройти регистрацию в данной системе и пользоваться ее возможностями в пределах специального разрешения. В систему внедрены такие функции, как введение новых ресурсов, редактирование или удаление имеющихся, управление базой данных по специальному интерфейсу.

Тип ЭВМ: Pentium-IV

Язык программирования: HTML 5, PHP 5, MySQL. Yii framework

Операционная среда: Open server ёки хостинг, клентларда Windows XP/8/10, Ubuntu, iOS, android

(11) DGU 05589

(21) DGU 2018 0603

(22) 18.07.2018

(71) Теребаев Билим Алдамуратович, UZ

(72) Теребаев Билим Алдамуратович, Юлдашев Бахром Эргашевич, Алиев Махмуд Муслимович, Нарбаев Темур Тураевич, Тураева Нодира Назаровна, UZ

(54) Болаларда анал инконтиненцияни Wexner балл шкаласи бўйича баҳолаш учун компьютер дастури

Компьютерная программа для оценки анальной инконтиненции у детей по балльной шкале Wexner

(57) Дастур болаларда анал инконтиненцияни Wexner балл шкаласи бўйича баҳолаш учун мўлжалланган бўлиб, бунда болаларда инконтиненция ҳолати даражасини ва частотасини, махсус гигиена воситаларини ишлатиш заруратини, касалликнинг ҳаёт сифатига таъсири даражасини баҳолайди. Дастур ўқув жараёнида ўқитувчилар, студентлар ва магистрлар томонидан, шунингдек шифокорнинг автоматлаштирилган иш ўрни сифатида фойдаланилиши мумкин. Дастур балли шкалага асосланган бўлиб, шифокор ёки бемор мустақил равишда критерийларни киритиш орқали касалликнинг даражасини аниқлаш имконига эга, бунда «0» балл - нажасни тўлиқ ушлаш ва «20» балл - нажасни тўлиқ ушлай олмаслик, олинган критерий балларини жамлаш орқали анал инконтиненция дифференциаллаш ва оғирлик даражасини аниқлаш мумкин. Дастурга дастлаб зарур параметрлар киритилади, сўнг дастурнинг ўзи анал инконтиненция даражасини баҳолайди, график тасвирини чиқаради, анал инконтиненция даражасига қараб соғлиқни сақлаш тизимининг қайси бўғинида қандай текширувлар кетма-кетлигини амалга ошириш зарурлиги бўйича тавсияларни ҳавола қилади. Бу дастур тиббиёт соҳасида шифокорлар амалиётида кенг қўл-

ланилиши мумкин, қўллаш орқали анал инконтиненцияни ўз вақтида тўғри ташхис қўйиш ва даражасига қараб соғлиқни сақлаш бўғимларида қандай текширишлар ўтказиш лозимлиги бўйича тавсиялар келтирилган.

ЭХМ тури: Pentium III ва юқори

Дастурлаш тили: Delphi 7

Операцион муҳит: Windows XP ва юқори

Программа предназначена для своевременной оценки анальной инконтиненции у детей по балльной шкале Wexner, по которой оцениваются степень и частота эпизодов инконтиненции, необходимость использования специальных гигиенических средств, степень влияния заболевания на качество жизни. Программа может быть использована преподавателями, студентами и магистрами в обучении, а также врачами автоматизированных рабочих местах. Функциональные возможности программы: ввод необходимых параметров больного; оценка анальной инконтиненции по балльной шкале по которому «0» баллов - это полноедержание, «20» баллов - полное анальное недержание, суммируя баллы полученных критериев, можно четко дифференцировать анальную инконтиненцию и степень тяжести; после введения необходимых параметров программа оценивает степень анальной инконтиненции, интерпретирует ее графически и в зависимости от степени анальной инконтиненции выводит, рекомендации по этапам и методам диагностики. Данная программа может быть использована и внедрена в медицину для своевременной оценки анальной инконтиненции.

Тип ЭВМ: Pentium III и выше

Язык программирования: Delphi 7

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 05590

(21) DGU 2018 0532

(22) 19.06.2018

(71)(72) Хаятов Хуршидjon Усманович, Жалолов Озодjon Исомидинович, UZ

(54) Тест вариантларини шакллантириш учун дастур

Программа для формирования тестовых вариантов

(57) Дастур ўқитувчиларнинг ўқувчи-талабалардан тест олиши учун мўлжалланган. Бунинг учун ўқитувчидан тест вариантларини Word хужжати форматида киритиш талаб қилинади. Функционал имкониятлари: тест вариантларини Word хужжати форматида шакллантириш; яратилган

тест вариантлари учун калит (жавоб)лар файлини яратиш; тест файлини генерация қилиб бериш (талаба учун); тестларни битта-битта вариант тузиб, калитларни тузиб ўтирмасдан, мазкур дастур орқали шакллантириб олиш мумкин. Ушбу дастурдан умумий ўрта таълим, олий ва ўрта махсус таълим соҳасида фойдаланиш мумкин.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастурлаш тили: Delphi 7

Операцион муҳит: Windows

Программа предназначена для тестирования преподавателями учеников и студентов. Для этого от преподавателя-пользователя требуется внести варианты тестов в Word документ. Функциональные возможности программы: формирование тестовых вариантов в формате Word документа; создание файла, содержащего ключи (ответы) на все варианты тестовых задач; генерация файла с тестами (для студента); составление тестовых задач в одном варианте с помощью данной программы без необходимости составления ключей. Программой могут пользоваться все учреждения общеобразовательного, среднего и высшего образования.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: Delphi 7

Операционная среда: Windows

(11) DGU 05591

(21) DGU 2018 0533

(22) 19.06.2018

(71)(72) Хаятов Хуршиджон Усманович, Жалолов Озоджон Исомидинович, UZ

(54) Ўқувчи билимини баҳолаш учун тест дастури

Тестовая программа для оценки знаний учащихся

(57) Ушбу дастур ўқитувчилар, ўқувчилар ва мустақил фойдаланувчилар учун мўлжалланган. Администратор-фойдаланувчи керакли фандан тест вариантларини шакллантириши ва бошқа фойдаланувчилардан тест олиши мумкин. Администраторнинг тестларни Word ҳужжатида кириштириш талаб этилади. Функционал имкониятлари: кўрсатилган фандан тест олиш ва баҳолаш; топширилган тестлар бўйича қайднома тайёрлаш; қайта тест топшириш. Дастурдан умумий ўрта таълим, олий ва ўрта махсус таълим соҳасида фойдаланиш мумкин.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастурлаш тили: Delphi 7

Операцион муҳит: Windows

Программа предназначена для преподавателей, учащихся и независимых пользователей. Администратор-пользователь сможет с помощью программы формировать варианты тестов по нужному предмету и проводить тестирование других пользователей. Для этого от администратора требуется внести варианты тестов в Word документ. Функциональные возможности программы: тестирование и оценка по определенному предмету; подготовка ведомостей по результатам тестирования; повторное тестирование. Программой могут пользоваться все учреждения общеобразовательного, среднего и высшего образования.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: Delphi 7

Операционная среда: Windows

(11) DGU 05592

(21) DGU 2018 0500

(22) 12.06.2018

(71)(72) Мирсанов Уралбой Мухаммадиевич, UZ

(54) Математик масалаларни ечувчи амалий дастур (умумий ўрта таълим мактаблари учун)

Прикладное программное обеспечение решающее математические задачи (для общеобразовательных школ)

(57) Дастур умумий ўрта таълим мактаблари ўқувчиларининг баъзи бир математик масалаларни ечиши учун мўлжалланган. Вазифаси: умумий ўрта таълим мактабларида математика фанидан таълим сифат ва самарадорлигини ошириш, ўқувчиларнинг мустақил таълим олишини таъминлаш. Дастурнинг функционал имкониятлари: фойдаланувчи дастурнинг менюси ёрдамида математик масалаларни ечиш дастурига тезкор ўтиши, математик масалаларни ечиши ва жавобларнинг тўғри ёки нотўғрилигини текшириши мумкин.

ЭХМ тури: Pentium-III, IV

Дастурлаш тили: Borland Delphi 7

Операцион муҳит: Windows 2000\XP\Vista\7\8

Программа предназначена для решения некоторых математических задач учащимися общеобразовательных школ. Задача: повышение качества и эффективности обучения математике в общеобразовательных школах, обеспечение самостоятельного обучения учеников. Функциональные возможности программы: пользователь сможет выполнить быстрый переход в программу для решения математических задач; решать

математические задачи и проверять правильность ответов.

Тип ЭВМ: Pentium-III, IV

Язык программирования: Borland Delphi 7

Операционная среда: Windows
2000\XP\Vista\7\8

(11) DGU 05593

(21) DGU 2018 0642

(22) 14.08.2018

(71) Axmedova Nilufar Sharipovna , UZ

(72) Axmedova Nilufar Sharipovna, Abdullaev Ravshanbek Babajanovich, Boltaev Kamol Jumaevich, UZ

(54) Xavf guruhiga kiruvchi aholi orasida surunkali buyrak kasalligini erta aniqlash uchun dastur

Программа для раннего определения хронической болезни почек среди населения, входящего в группу риска

(57) Дастур хавф гуруҳига кирувчи аҳоли орасида сурункали буйрак касаллигини эрта аниқлаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: бемор ҳақидаги маълумотларни, лаборатория маълумотларини киритиш, маълумотларни қайта ишлаш; касалликни ташхислаш; беморнинг алоҳида хусусиятларини ва хавфли омилларнинг таъсир характерини эътиборга олган ҳолда оптимал даволаш вариантини танлаш; даволаш давридаги ўзгаришларни кузатиб бориш ҳамда зарур бўлган ҳолатларда даволаш жараёнига ўзгартиришлар киритиш.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастурлаш тили: PHP

Операцион муҳит: Windows 8 ва юқори

Программа предназначена для раннего определения хронической болезни почек среди населения, входящего в группу риска. Функциональные возможности программы: ввод данных пациента, лабораторных данных, обработка данных; диагностика заболевания; подбор оптимального варианта лечения с учетом индивидуальных особенностей больного и характера влияющих факторов риска; наблюдение за изменениями в течение лечения и корректировка терапии при необходимости.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: PHP

Операционная среда: Windows 8 и выше

(11) DGU 05594

(21) DGU 2018 0643

(22) 14.08.2018

(71)(72) Турсунбаев Темур Боходир углы, UZ

(54) «Bilim» - йўл ҳаракати қоидаларини ўқитиш ва тингловчиларнинг билимини назорат қилиш электрон ўқув услубий дастури
Электронная учебно-методическая программа «Знание» - для обучения правилам дорожного движения и проверки полученных знаний

(57) Дастур йўл ҳаракати қоидаларини ўқитиш ва билимини назорат қилиш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: билимларни бериш ва синовдан ўтказиш; замонавий графикалар ва/ёки анимация (мультимедия) дан фойдаланиб келгусида ўқув мавзулари бўйича мультимедиа материалларини қайта ишлаш учун маълумотларни кўрсатиш ва қабул қилиш дастурий таъминотини ишлаб чиқиш. Қўлланиши - автомактаблар, мустақил ўрганиш, рақамли тизимлардан фойдаланган ҳолда ўрганиш.

ЭХМ тури: стационар ва портатив шахсий компьютерлар

Дастурлаш тили: php, JavaScript, HTML, CSS, Delphi, Python, Java

Операцион муҳит: Windows, Linux, Unix, MacOS (Macintosh Operating System), Android

Программа предназначена для контроля знаний и обучения правилам дорожного движения. Функциональные возможности программы: обучение и тестирование знаний; программная реализация отображения и приема информации для дальнейшей обработки мультимедийного материала по тематике обучения с использованием современной графики и/или анимации (мультимедиа). Применение - автошколы, самостоятельные занятия, обучение с применением цифровых систем.

Тип ЭВМ: стационарные и портативные персональные компьютеры

Язык программирования: php, JavaScript, HTML, CSS, Delphi, Python, Java

Операционная среда: Windows, Linux, Unix, MacOS (Macintosh Operating System), Android

(11) DGU 05595

(21) DGU 2018 0644

(22) 15.08.2018

(71) Gadayev Abdigaffar, Gulyamova Shaxzada Saypiddinovna, UZ

(72) Gadayev Abdigaffar, Gulyamova Shaxzada Saypiddinovna, Bazarbayev Muratali Irisaliyevich, Musaxonov Abrorjon Kamolitdinovich, UZ

(54) Gipertoniya kasalligiga chalingan bemorlar sog'lig'ini saqlashning birlamchi tizimida personal dinamik kuzatish algoritmining elektron dasturi

Электронная программа алгоритма персонально-динамического наблюдения в первичной системе здравоохранения больных с гипертоническими заболеваниями

(57) Дастурнинг вазифалари ва афзалликлари: 1. Оилавий поликлиника ва кишлок врачлик пункти (ОП/КВП) шароитида гипертония касаллигига чалинган беморларни динамик кузатиш; 2. Инсон организмнинг нишон аъзолари зарарланишини ва ассоциацияланган клиник ҳолатларни эрта даврларда аниқлаш ҳамда монанд даволаш; 3. Ҳар бир бемор тўғрисидаги маълумотлар базасини яратиш ҳамда уларни конфиденциал сақлаш; 4. Дастур математик услублардан фойдаланиб олинган баллар ёрдамида қон босими даражаси, бошқариладиган хавф омиллари, қоннинг асосий биокимёвий кўрсаткичларини (холестерин, глюкоза, креатинин) аниқлаш ва нишон аъзоларнинг зарарланиш даражасини мониторинг қилиши ва ҳар бир бемор учун монанд гипотензив дорилар ёки уларнинг комбинациясини танлаш жараёнини енгиллаштириш; 5. ОП/КВП шароитида қўлланиладиган электрон дастурни яратиш ва ундан фойдаланиш катта иқтисодий маблағлар талаб этмайди, фойдаланиш жараёни оддий, вақтни тежайди ва бирламчи тизим шифокорлари иш фаолиятини енгиллаштириш; 6. Тизимга логин ва пароль ёрдамида кириш, беморлар ҳақидаги барча зарурий ахборотларни ўрнатилган талаб шаклларида асосан киритиш учун дастурда администратор, бош шифокор ҳамда умумий амалиёт врачлари (УАВ) фойдаланувчилари ўрни яратилган; 7. Ахборот хавфсизлиги, дастурни бошқариш, маълумотларни серверга сақлаш ва техник қўллаб-қувватлаш; 8. Дастур УАВларига фақат ўз беморлари ҳақидаги маълумотларни киритиш ва сақлаш; 9. Беморлар кўриги ҳақидаги барча маълумотлар (бемор ҳақидаги умумий маълумотлар, тахлиллар ўтказилган вақти ва натижалари, беморнинг неча марта шифокор кўригига учрашгани, бемор соғлиғидаги ўзгаришлар) ҳисобот шаклида чиқади ва шифокор учун ахборотларни солиштириш, беморлар соғлиғида юзага келиши мумкин бўлган салбий ўзгаришларни мунтазам равишда эрта босқичларда аниқлаш ва йўл қўйилган камчиликларни бартараф этиш имконига эга бўлади.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастурлаш тили: Borland Delphi, MySQL 5+

Операцион муҳит: MS-DOS va Windows

Задачи и преимущества программы: 1. Динамическое наблюдение за пациентами с гипертоническими заболеваниями в условиях семейных поликлиник и сельских врачебных пунктов (СП/СВП); 2. Выявление на ранних стадиях повреждений уязвимых органов в человеческом организме и клинических состояний, ассоциируемых этими повреждениями, назначение соответствующего лечения; 3. Создание базы данных о каждом пациенте и обеспечение конфиденциальности; 4. Определение основных биохимических показателей крови (холестерин, глюкоза, креатинин), артериального давления, управляемых факторов риска и проведение мониторинга степени повреждения уязвимых органов, также, облегчение процесса выбора соответствующих гипотензивных медикаментов и их комбинаций индивидуально для каждого пациента; 5. Создание электронной программы, не требующих больших финансовых затрат, простых в применении, ускоряющее время работы и удобных для использования в условиях СП/СВП и которые способствуют облегчению выполнения функций врачей первичного звена; 6. Вход в систему только с помощью логина и пароля, для внесения необходимых данных о пациентах на основе требуемых форм в программе созданы пользовательские места для администратора, главного врача и врачей общей практики (ВОП); 7. Обеспечение информационной безопасности, управление программой, размещение данных на сервер и техническая поддержка; 8. ВОП сможет вводить в программу данные только о своем пациенте и сохранить их; 9. Выдача данных об осмотрах пациентов в форме отчетов (общие данные о состоянии пациента, дата и результаты обследований, количество посещений врача, изменения в состоянии пациента) и возможность их сопоставления, быстрая диагностика на ранней стадии отрицательных изменений, возникающих у пациентах и предотвращение допущения ошибок.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: Borland Delphi, MySQL 5+

Операционная среда: MS-DOS и Windows

(11) DGU 05596

(21) DGU 2018 0656

(22) 17.08.2018

(71)(72) Карлыбаева Гулжахан Ермакбаевна, UZ

(54) «Бўлажак физика ўқитувчиларнинг методик тайёргарлигини такомиллаштириш» электрон ахборот-таълим ресурси дастури
Программа электронного информационно-образовательного ресурса «Усовершенствование методической подготовки будущих учителей физики»

(57) Вазифаси: таълим жараёнида замонавий техникаларни кенг қўллаш. Дастурдаги маърузалар, расм ва аудиоматериаллар фойдаланувчига Физика фани бўйича билимларни осон ўзлаштиришга ва ёдда сақлаб қолишига ёрдам беради, фанга бўлган қизиқишини оширади. Электрон ахборот таълим ресурсида янги мавзу баёни, мавзуни мустахкамлаш учун машқлар, қоиди, тестлар, ўйинлар ва машқ берилган. Ҳар бир дарсни мустахкамлаш учун берилган тест топшириқлари ва ўйинлар фойдаланувчининг физика фани бўйича билимини мустахкамлайди.

ЭХМ тури: Pentium-III ва ундан юқори

Дастурлаш тили: ActionScript 3.0

Операцион муҳит: Windows 2000\XP\Vista\7\8\10

Задача: широкое использование современных технологий в процессе обучения. Представленные в программе лекции, изображения и фотоматериалы способствуют быстрому усвоению и запоминанию пользователем знаний по физике и повышению интереса пользователя к данному предмету. В данном электронном информационно-образовательном ресурсе выданы описания тем, упражнения для укрепления пройденных тем, правила, тесты, игры и задачи. Тестовые задачи и игровые задачи служат еще более укреплению знаний пользователей по физике.

Тип ЭВМ: Pentium- III и выше

Язык программирования: ActionScript 3.0

Операционная среда: Windows 2000\XP\Vista\7\8\10

(11) DGU 05597

(21) DGU 2018 0609

(22) 20.07.2018

(71) Ислом Каримов номидаги Тошкент давлат техника университети, UZ

Ташкентский государственный технический университет имени Ислама Каримова, UZ

(72) Усманова Хулкар Асадуллаевна, Исматуллаев Патхулла Рахматович, Ахмедов Барот Махмудович, Тургунбаев Асадулла, UZ

(54) Ўта юқори частотали нам ўлчагичнинг иш дастури

Программа для работы сверхвысокочастотного влагомера

(57) Дастур ўта юқори частотали автоматик нам ўлчагичнинг иш жараёнида бошқаришга мўлжалланган бўлиб, бу прибордан ўқув жараёнида «Физикавий-кимёвий ўлчаш», «Назарий метрология», «Ўлчашларнинг физикавий асослари» фанларидан лаборатория ишларида ҳам фойдаланиш мумкин. Ўта юқори частотали нам ўлчагичнинг дастурий таъминоти бир нечта босқичдан иборат. Биринчи босқичда ахборот вазифалари жамланади - ўлчов қурилмаси таркибий қисмларининг барча таъсир кетма-кетлиги математика тилига ўтказилиши керак. Таъсирни ифодаловчи кириш сигналларининг таркиби, чиқиш сигналларини кўрсатиш шакллари ҳамда кириш-чиқиш қурилмалари билан ахборот алмашилиш усуллари аниқланади. Жараённинг иккинчи босқичида ўлчаш алгоритмини амалга оширувчи дастур ишлаб чиқилади. Сўнг дастурни кодланади ва созилади. Қурилманинг алгоритми мос келадиган микропроцессорнинг компьютер тилига ўтказилади.

ЭХМ тури: Pentium

Дастурлаш тили: C++

Операцион муҳит: Windows 2000 ва юқори

Программа предназначена для регулировки работы автоматического сверхвысокочастотного (СВЧ) влагомера. Этот прибор может быть использован для проведения лабораторных работ со студентами по курсам «Физико-химические измерения», «Теоретическая метрология» и «Физические основы измерений». Программное обеспечение микропроцессорного СВЧ-влагомера включает несколько этапов. На первом этапе формулируется информационная задача – последовательность действий составных частей измерительного прибора должна быть переведена на математический язык. Определяются состав входных сигналов стимулирующих воздействий и форма представления выходных переменных, способы обмена информацией с устройствами ввода-вывода. На втором этапе разработана программа, реализующая алгоритм измерения. Далее осуществляются кодирование и отладка программы. Алгоритм работы прибора переводится на язык машинных команд соответствующего микропроцессора.

Тип ЭВМ: Pentium

Язык программирования: C++

Операционная среда: Windows 2000 и выше

(11) DGU 05598

(21) DGU 2018 0610

(22) 23.07.2018

(71) O'zbekiston Respublikasi Bank - moliya akademiyasi, UZ

Банковско-финансовая академия Республики Узбекистан, UZ

(72) Ибрагимов Абдугапур Каримович, Ризаев Нурбек Кадиорович, Бозоров Сухробжон Мумин угли, UZ

(54) «Analysis IP» (Analysis of Intellectual Property) dasturi

Программа «Analysis IP» (Analysis of Intellectual Property)

(57) Дастур эгалик ҳуқуқини олган хўжалик субъектларида интеллектуал мулк объектларининг ҳолати, самарадорлиги ва натижавийлигини тавсифловчи кўрсаткичларни таҳлил қилиш имкониятини беради ҳамда Олий таълимнинг иқтисодий йўналишдаги ўқув юртларининг талабаларига «Молиявий таҳлил», «Бошқарув ҳисоби» ва «Аудит» фанларидан амалий (семинар) дарсларини ўтишда фойдаланилиши мумкин. Дастурнинг функционал имкониятлари: интеллектуал мулк объектига тегишли даромад ва тушумларни баҳолаш; киритилган маълумотлар натижасига кўра ички ресурслардан тўлиқ фойдаланиш ҳақида фикр юритилади; рақобатбардош маҳсулот ишлаб чиқиш ва қўшимча инвестицияларни жалб қилиш учун самарали бошқарув қарорларини қабул қилиш.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастурлаш тили: Visual C#

Операцион муҳит: Windows 7 ва юқори

Программа предназначена для анализа показателей состояния, эффективности и результативности объектов интеллектуальной собственности субъектов, получивших права собственности, и может быть использована студентами вузов при практических занятиях (семинарах) по предметам «Финансовый анализ», «Управленческий учет» и «Аудит». Функциональные возможности программы: осуществляет оценку прибыли и выручки, относящихся к объекту интеллектуальной собственности; на основе результатов введенных данных дает представление о полном использовании внутренних ресурсов, развитии конкурентоспособных товаров и принятии эффективных управленческих решений по привлечению дополнительных инвестиций.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: Visual C#

Операционная среда: Windows 7 и выше

(11) DGU 05599

(21) DGU 2018 0611

(22) 23.07.2018

(71)(72) Турдиев Мухаммад Рустамович, Камилова Умида Кабировна, Исмаилов Саидмурод Ибрагимович, UZ

(54) Юрак қон-томир касалликлари ривожланиши хавфини прогнозлаш учун дастур

Программа для прогнозирования риска развития сердечно-сосудистых заболеваний

(57) Дастур юрак қон-томир касалликлари ривожланиши хавфини прогнозлаш учун мўлжалланган бўлиб, амалий тиббиётда, хусусан терапия ва кардиологияда фойдаланилиши мумкин. Дастурнинг функционал имкониятлари: текширувдан ўтказилаётган беморнинг картасини тузиш; анамнестик, клиник-диагностика ва лаборатория кўрсаткичлари бўйича маълумотларни йиғлаш, киритиш, ҳисоблаш; қон-юрак томир касалликлари ва улар билан боғлиқ бўлган асоратларнинг ривожланишини олдини олишга ёрдам берадиган қон-юрак томир касалликларини ривожланиш хавфини прогноз қилишга, шунингдек ўз навбатида асоратларни вақтида даволаш ва олдини олиш имконини беради.

ЭХМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Delphi 7.0

Операцион муҳит: Windows 95 ва юқори

Программа предназначена для прогнозирования риска развития сердечно-сосудистых заболеваний и может быть использована в практической медицине, в частности, в терапии и кардиологии. Функциональные возможности программы: оформление карты обследуемого больного; сбор, ввод, вычисление данных по анамнестическим, клинко-диагностическим и лабораторным показателям; прогнозирование риска развития сердечно-сосудистых заболеваний, что способствует предотвращению развития как самих сердечно-сосудистых заболеваний, так и сопутствующих осложнений, что, в свою очередь, позволяет начать своевременное адекватное лечение и профилактику осложнений.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Delphi 7.0

Операционная среда: Windows 95 и выше

(11) DGU 05600

(21) DGU 2018 0613

(22) 24.07.2018

(71) Кабулов Нозимжон Абдукаримович, UZ

(72) Кабулов Нозимжон Абдукаримович, Саби-
ров Улугбек Кучкарович, Ахмедов Шавкатбек
Балтабаевич, UZ

**(54) Сақланаётган сочилувчан материаллар
ҳолатини назорат қилиш қурилмаси учун
дастурий таъминот**

**Программное обеспечение для устройства
контроля за состоянием хранящегося сыпуче-
го материала**

(57) Дастур сақланаётган сочилувчан материал-
лар ҳолатини назорат қилиш қурилмасининг иш-
лашини таъминлаш учун мўлжалланган бўлиб,
бу жараёни реал вақт режимида автоматлашти-
рилган жараёни назорат қилиш тизимида ах-
боротни узлуксиз қайта ишлаш жараёнига муво-
фик амалга оширади. Дастурнинг функционал
имкониятлари: ARDUINO платадан фойдалани-
лади, бу эса назорат қурилмасининг элементлари
(ҳарорат датчиги, намлик датчиги, ёритувчи
диод лампаси)ни тўлиқ ишлашини таъминлайди,
шунингдек, видеокамерани назорат қилиш ва
маълумотларни суюқ кристалли дисплей (LCD)
га ўтказиш имконини беради, бу эса кузатув қу-
рилмасининг самарали ишлашини таъминлайди.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Proteus Professional, C++ тили

Операцион муҳит: Windows 2000 ва юқори

Программа предназначена для обеспечения ра-
боты устройства контроля за состоянием храня-
щегося сыпучего материала, которое проводит
данную процедуру в реальном времени в со-
ответствии с непрерывным процессом обработки
информации в автоматизированной системе кон-
троля технологическими процессами. Функцио-
нальные возможности программы заключаются в
использовании платы ARDUINO, которая в пол-
ном объеме обеспечивает работу элементов
устройства контроля (датчик температуры, дат-
чик влажности, осветительная диодная лампа), а
также позволяет управлять видеокамерой и пе-
редает информацию на жидкокристаллический
дисплей (LCD), что обеспечивает эффективную
работу устройства контроля.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Proteus Professional,
язык C++

Операционная среда: Windows 2000 и выше

(11) DGU 05601

(21) DGU 2018 0615

(22) 26.07.2018

(71) Ипакчилик илмий тадқиқот институти, UZ
Научно-исследовательский институт шелковод-
ства, UZ

(72) Мирзаходжаев Бахтиер Анварович, Базаров
Рустам Камилевич, Базаров Дмитрий Камиле-
вич, Дадажанова Дильдора Хамиджан кизи, UZ

**(54) Ипак қуртини жинси бўйича наслдор
уруғларини ажратиш қурилмасининг дасту-
рий таъминоти**

**Программное обеспечение устройства деления
племенной грены тутового шелкопряда по по-
лу**

(57) Дастур ипак қуртини жинси бўйича наслдор
уруғларини ажратиш қурилмасининг параметр-
ларини мослаштириш учун мўлжалланган. Соз-
ланувчи параметрлар - транспорт механизми-
нинг бурилиш тезлиги, таҳлил зонаси ва қурил-
манинг актуатори орасидаги масофа. Дастур қа-
бул қилувчи ва бажарувчи модуллардан иборат.
Қабул қилувчи модул танланган стандарт асо-
сида рангга мос келадиган тасвирнинг бир қис-
мини ажратади ва маълумотларни дастурнинг
бажарувчи модулига ўтказди. Иккинчиси, ўз
навбатида, юк остида ишлайдиган нурли диод-
дан иборат бўлган бажарувчи модулни бошқа-
рувчисига сигнал юборади. Дастурнинг функ-
ционал имкониятлари: маълумотларни киритиш,
қайта ишлаш, тақдим этиш ва маълумотларни
визуаллаштириш.

ЭХМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Processing

Операцион муҳит: Arduino IDE 1.8.2 и
Processing-3.3.7.

Программа предназначена для настройки пара-
метров устройства деления племенной грены ме-
ченых пород тутового шелкопряда по полу. На-
страиваемыми параметрами являются угловая
скорость вращения транспортирующего меха-
низма, расстояние между зоной анализа и испол-
нительным механизмом устройства. Программа
состоит из приемного и исполнительного моду-
лей. Приемный модуль выделяет фрагмент изо-
бражения, совпадающего по цвету с выбранным
эталоном, и передает данные исполнительному
модулю программы. Последний, в свою очередь,
посылает сигнал контроллеру исполнительного
устройства, представляющему собой светодиод
под нагрузкой. Функциональные возможности
программы: ввод, обработка, представление дан-
ных и их визуализация.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Processing

Операционная среда: Arduino IDE 1.8.2 и Processing-3.3.7.

(11) DGU 05602

(21) DGU 2018 0450

(22) 29.05.2018

(71) «BLUE STAR GROUP» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «BLUE STAR GROUP», UZ

(72) Turaboev Elyor Yardamjonovich, UZ

(54) ПМК учун BSGPLCSC дастурлар тўплами

Пакет программ BSGPLCSC для ПЛК

(57) BSGPLC дастури саноатда ишлатиладиган модулли кенгайиш орқали турли талаб ва ресурслар учун якуний ечимни яратишга мўлжалланган. Бу имконият ПМК (Программалаштирилдиган мантикий контроллер)нинг чекланган ресурслари асосида фойдалидир. Бундан ташқари, аппаратнинг узлуксиз таъминотини, шунингдек, замонавий микропроцессор ечимларининг интеграциялашуви ва рентабеллигининг доимий равишда ошиб боришини ҳисобга олган ҳолда, BSGPLC эски ечимларнинг узлуксизлигини сақлаган ҳолда ПМКнинг функцияларини изчил равишда кенгайтиришга имкон беради. Дастурнинг функционал имкониятлари: синхрон, асинхрон ва блок режимларида турли хил ускуналар спектрини йиғиш; стандарт алоқа протоколлари (MODBUS, SNMP...)ни амалга ошириш орқали жараёни назорат қилиш тизимининг архитектура-сига интеграция қилиш; маълумотларни экспорт қилиш учун МББТ билан интеграциялаш.

ЭХМ тури: ПК, ПЛК

Дастурлаш тили: Ассемблер, C

Операцион муҳит: Windows, Linux

Программа BSGPLC предназначена для создания конечного решения под различные требования и ресурсы путем модульного расширения, применяется в промышленности. Эта возможность оказывается полезной в свете ограниченная ресурсов ПЛК (Программируемый логический контроллер). Кроме того, учитывая постоянное развитие аппаратного обеспечения, а также непрерывное повышение интегрированности и экономичности современных микропроцессорных решений, BSGPLCSC позволяет последовательно расширять функциональность ПЛК, сохраняя преемственность старых решений. Функциональные возможности программы: сбор дан-

ных различного спектра оборудования в синхронном, асинхронном или блочных режимах; интеграция в архитектуру АСУ ТП путем реализации стандартных протоколов взаимодействия (MODBUS, SNMP ...); интеграция с СУБД для экспорта данных.

Тип ЭВМ: ПК, ПЛК

Язык программирования: Ассемблер, C

Операционная среда: Windows, Linux

(11) DGU 05603

(21) DGU 2018 0502

(22) 12.06.2018

(71) Respublica ixtisoslashtirilgan kardiologiya ilmiy-amaliy tibbiyot markazi ДМ, UZ

Государственное учреждение Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр кардиологии, UZ

(72) Тригулова Раиса Хусаиновна, Базаров Рустам Камильевич, Ахмедов Дильшот Дильмуродович, Машкурова Зарина Толкуновна, UZ

(54) «Республика ихтисослаштирилган кардиология илмий-амалий тиббиёт маркази қошидаги консултатив поликлиникаси учун бемор тиббиёт картаси ДМ» ЭХМ учун дастури
Программа для ЭВМ «Электронная медицинская карта консультативной поликлиники ГУ Республиканского специализированного научно-практического медицинского центра кардиологии»

(57) Дастур Республика кардиология илмий-амалий тиббиёт марказининг поликлиникасида беморлар ҳақидаги маълумотларни маълумотлар базасига тезкор киритиш, сақлаш ва алмаштириш учун мўлжалланган Дастурнинг функционал имкониятлари: маълумотларни киритиш. Дастурга бемор ҳақидаги маълумотни, ҳаёт тарзи, дастлабки текширув натижалари ва лаборатория текширувларини киритиш имконияти мавжуд. Маълумотларни тақдим этиш. Маълумотлар – эпикриз хулоса жадвал ёки матн кўринишида тақдим этилиши мумкин. Маълумотларга ишлов бериш. Беморнинг вазни ва бўйи ҳақидаги киритилган маълумотлар асосида автоматик равишда тананинг масса индекси аниқланади. Электрон жадвалдаги саволнома беморнинг жинсига боғлиқ равишда шаклланади. Маълумотлар хавфсизлиги. Дастурда маълумотлар базасининг барча тоифалардаги фойдаланувчилари: шифокорлар, лаборатория техниклари, хамшираларини рўйхатга киритиш ва аутентификация қилиш механизмлари қўлланилган.

ЭХМ тури: Процессор core-i3 ва юкори

Дастурлаш тили: Ruby, технология веб-разработки: rubyonrails

Операцион мухит: Debian-8

Программа предназначена для оперативного ввода в базу данных, хранения и обмена данными о пациентах поликлиники ГУ Республиканского научно-практического медицинского центра кардиологии. Функциональные возможности программы: ввод данных о пациенте, анамнезе жизни, результатах первичного осмотра и лабораторных исследований; представление данных в табличном и в текстовом виде (выписной эпикриз). Обработка данных (на основании уже введенных данных о массе и росте пациента автоматически вычисляется индекс массы тела); формирование электронной карты формируются в зависимости от пола пациента; Безопасность данных. В программе реализованы механизмы регистрации и аутентификации всех категорий пользователей базы данных: врачей, лаборантов, медицинских сестер.

Тип ЭВМ: Процессор core-i3 и выше

Язык программирования: Ruby, технология веб-разработки: rubyonrails

Операционная среда: Debian-8

(11) DGU 05604

(21) DGU 2018 0368

(22) 15.05.2018

(71) Мухаммад ал-Хоразмий номидаги Тошкент ахборот технологиялари университети Фарғона филиали, UZ

Ферганский филиал Ташкентского университета информационных технологий имени Мухаммада ал-Хоразмий, UZ

(72) Умаралиев Нурмамат, Джалилов Маматисо Латифджанович, Жураев Нурмахамад Маматович, Шокиров Сарварбек Шухратбек ўғли, UZ

(54) Ер силкинишларини қисқа муддатли башорат қилиш учун регрессион моделлар қурувчи дастур

Программа формирования регрессионных моделей для краткосрочного прогнозирования землетрясения

(57) Ушбу дастурий маҳсулот шахсий компьютерлар учун тузилган бўлиб, сцинтилятор қурилмаси ёрдамида аниқланган зилзила даракчилари сигналлари асосида чизикли регрессион моделларни қуриш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: энг кичик квадратлар усулини қўллаш орқали ер силкиниши пара-

метрлари - узоқлик, кенглик, эпицентр чуқурлиги ва магнитудасини қисқа муддатли башорат қилиш учун ишлатиладиган чизикли регрессион моделларини қуриш имконини беради. Қўлла-ниш соҳаси: ер силкинишини қисқа муддатли башорат қилиш.

ЭХМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Cu

Операцион мухит: Windows 7/8/10, Vista

Программа создана для персонального компьютера и предназначена для формирования линейных регрессионных моделей с использованием сигналов - предвестников землетрясений с выходов сцинтилляторов. Функциональные возможности программы: позволяет методом наименьших квадратов построить линейные регрессионные модели долготы, широты, а также глубины эпицентра и магнитуды землетрясения для краткосрочного прогнозирования. Область применения: для краткосрочного прогнозирования землетрясений.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Cu

Операционная среда: Windows 7/8/10, Vista

(11) DGU 05605

(21) DGU 2018 0555

(22) 28.06.2018

(71) Урганч давлат университети, UZ

Ургенчский государственный университет, UZ

(72) Кутлиев Учқун Отобоевич, Каримов Мухторжон Каримбергенович, Отабоев Мехрож Учқун ўғли, UZ

Кутлиев Учқун Отобоевич, Каримов Мухторжон Каримбергенович, Отабоев Мехрож Учқун ўғли, Балтаева Мухаббат Матназаровна, UZ

(54) Қаттиқ жисм сиртидан бир ва икки қаррали сочилган ионларнинг энергиясини аниқлаш учун дастур

Программа для определения энергии одно-и двукратно рассеянных ионов поверхностей твёрдого тела

(57) Дастур сирт физикаси соҳасида илмий изланишлар олиб бораётган илмий тадқиқотчилар ҳамда олий ўқув юртларининг физика таълим йўналишларида билим олаётган талабаларнинг «Қаттиқ жисм физикаси», «Яримўтказгичлар физикаси» ва «Сирт физикаси» фанларидан билимларини янада мустаҳкамлаш учун мўлжалланган. Шунингдек, дастур воситасида қаттиқ жисм сиртининг структураси, атомларнинг боғланиш энергияси каби йўналишларда илмий изланиш-

лар олиб бориши учун ахборот технологияларни қўллаш бўйича кўникмаларга эга бўлиш мумкин. Функционал имконияти: физик жараёнларни моделлаштириш орқали илмий натижалар олиш, ахборот-коммуникация технологияларини қўллаш жараёнида тажрибаларни амалга ошириш. Қўлланиш соҳаси: дастурдан илмий тадқиқотчилар ҳамда олий ўқув юртлари талабалари фойдаланиши мумкин.

ЭХМ тури: Pentium III-IV

Дастурлаш тили: Java Script

Операцион мухит: Windows 7, 8, 10

Программа предназначена для более глубокого укрепления знаний студентов вузов, по предметам «Физика твердого тела», «Физика поверхности» и «Физика полупроводников», обучающихся по направлению физики высших учебных заведений и научных исследователей, проводящих исследования в сфере физики. Также, с помощью программы пользователи смогут обрести навыки по применению информационных технологий для проведения научных исследований в таких направлениях, как структура поверхностей твердого тела, энергия связывания атомов. Функциональные возможности: получение научных результатов посредством моделирования физических процессов, осуществления опытов в процессах применения информационно-коммуникационных технологий. Область применения: программу могут использовать студенты вузов и научные исследователи.

Тип ЭВМ: Pentium III-IV

Язык программирования: Java Script

Операционная среда: Windows 7, 8, 10

(11) DGU 05606

(21) DGU 2018 0622

(22) 30.07.2018

(71)(72) Holmanova Zulxumor Turdiyevna, Abdu-rahmonova Sayyora Bozorboy qizi, UZ

(54) «Writer H and X» dasturi

Программа «Writer H and X»

(57) Дастур латин ёзувидаги «Нн» ва «Хх» ҳарфлари мавжуд сўзларни орфографик текшириш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: орфографик текшириш; фойдаланувчи томонидан дастур базасига янги сўз қўшиш; сўзларни алмаштириш. Қўлланиш соҳаси: барча фойдаланувчилар.

ЭХМ тури: Pentium III ва ундан юқори

Дастурлаш тили: Visual studio C#

Операцион мухит: Windows XP\7\8\10

Программа предназначена для проверки орфографии слов, в которых имеются латинские буквы «Нн» и «Хх». Функциональные возможности программы: проверка орфографии слов; добавление пользователем новых слов в базу данных; замена слов. Область применения: широкий круг пользователей.

Тип ЭВМ: Pentium III и выше

Язык программирования: Visual studio C#

Операционная среда: Windows XP\7\8\10

(11) DGU 05607

(21) DGU 2018 0621

(22) 30.07.2018

(71) Пупонин Дмитрий Валерьевич, UZ

(72) Матенова Юлия Умидовна, Пупонин Дмитрий Валерьевич, UZ

(54) «XIX аср жаҳон адабиёти тарихи» ЭХМ учун дастур

Программа для ЭВМ «История мировой литературы XIX века»

(57) «Жаҳон адабиёти тарихи» мавзусидаги ушбу электрон дарслик рус тили ва адабиёти ўқитувчилари, рус филологлари малакасини оширишга мўлжалланган. Электрон дарслик қуйидагиларни ўз ичига олади: 1. Ўқув материаллари. 2. Видео- ва аудио- роликлар. 3. Тест саволлари. Дастурнинг функционал имкониятлари: содда интерфейс; материаллар педогогик технологиялардан фойдаланган ҳолда ўрганилади; расмлар, аудио - ва видео – роликлар мавжуд; ўтилган мавзулар бўйича жамланган тест саволлари.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Java Script

Операцион мухит: Microsoft Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8

Данный электронный учебник по предмету «История мировой литературы» (Жаҳон адабиёти тарихи) предназначен для профессиональной подготовки учителей русского языка и литературы, филологов-русистов. Электронный учебник содержит: 1. Учебный материал. 2. Видео- и аудио- ролики. 3. Тестовые задания. Функциональные возможности программы: лёгкий интерфейс; материал изучается с использованием педагогических технологий; имеются иллюстрации, аудио- и видеоролики; комплекс тестовых заданий по пройденным темам.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Java Script

Операционная среда: Microsoft Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8

(11) DGU 05608**(21) DGU 2018 0620****(22) 30.07.2018**

(71)(72) Камилова Алтиной Турсунбаевна, Геллер Светлана Игоревна, Умарназарова Зулхумор Ерназаровна, Абдуллаева Дилрабо Абдиазизовна, UZ

(54) Кичик ёшли болаларда сигир сути оксиги бўлган аллергияни ташхислаш учун дастур

Программа для диагностики аллергии к белкам коровьего молока у детей раннего возраста

(57) Дастур кичик ёшли болаларда сигир сути оксиги бўлган аллергияни аниқлаш учун мўлжалланган, шунингдек даволаш жараёнида симптомларнинг ўзгаришини аниқлаш усули билан, ўз вақтида зарурий даволаш ва касаллик асоратларини олдини олиш имконини беради. Дастурнинг функционал имкониятлари: текширувдан ўтказилаётган беморнинг картасини тузиш; анамнестик, клиник-диагностика ва лаборатория кўрсаткичлари бўйича маълумотларни йиғлаш, киритиш, ҳисоблаш. Дастурдан амалий тиббиётда, хусусан терапия, педиатрия ва гастроэнтерологияда бемор болалар организмнинг ўзига хос хусусиятларини ҳисобга олган ҳолда аҳолини ва ҳаёт сифатини яхшилаш учун қўллаш мумкин.

ЭХМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Delphi 7.0

Операцион муҳит: Windows 95 ва юқори

Программа предназначена для определения аллергии к белкам коровьего молока у детей раннего возраста, а также является методом определения изменений признаков в ходе проводимого лечения, что, в свою очередь, позволяет начать своевременное адекватное лечение и провести профилактику осложнений. Функциональные возможности программы: оформление карты обследуемого больного; сбор, ввод, вычисление данных по анамнестическим и клинко-диагностическим показателям. Программу можно использовать в практической медицине, а именно, в терапии, педиатрии и гастроэнтерологии для улучшения состояния больных детей и повышения качества жизни с учетом индивидуальных особенностей организма.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Delphi 7.0

Операционная среда: Windows 95 и выше

(11) DGU 05609**(21) DGU 2018 0618****(22) 27.07.2018**

(71) Toshkent to'qimachilik va yengil sanoat instituti, UZ

Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, UZ

(72) Daminov Asror Mahmayusupovich, Mallayev Oybek Usmonqulovich, Alimbayev Erkin Sharipovich, Rajapova Umida Baxtiyarovna, Mirzayev Nor-dir Baxodirovich, UZ

(54) Mato sirtining kreplanish darajasini aniqlash dasturi

Программа для определения степени крепления поверхности ткани

(57) Дастур креп гурухи матоларининг сирт бе-загига баҳо бериш максидида тасвирий тахлил асосида мато сиртининг тўлқинланиш даражасини аниқлашда фойдаланилади. Дастурнинг функционал имкониятлари: мато сиртининг крепланиш (ғижимланиш) даражасини ва матонинг толали материаллар билан тўлдирилиш фоизини аниқлайди. Қўлланиш соҳаси: тўқимачилик; матоларни ишлаб чиқариш бўйича илмий лабораториялар; десинатор марказлари; тўқимачилик соҳасидаги ўқув муассасалари.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастурлаш тили: Embarcadero C++

Операцион муҳит: Windows XP/7/8 и более

Программа используется для определения степени волнистости поверхности ткани на основе обработки изображений для оценки текстуры поверхности креповых тканей. Функциональная возможность программы: определяет процент наполнения ткани волокнистыми материалами и степень крепления поверхности ткани. Область применения: ткацкое производство; научные лаборатории по проектированию тканей; десинаторские центры; учебные заведения по текстильному направлению.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: Embarcadero C++

Операционная среда: Windows XP/7/8 и более

(11) DGU 05610**(21) DGU 2018 0616****(22) 27.07.2018**

(71) Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси Механика ва иншоотлар сейсмик мустаҳкам-лиги институти, UZ

Институт механики и сейсмостойкости сооружений Академии наук Республики Узбекистан, UZ
(72) Маликов Зафар Маматкулович, Мирзоев Акмал Ахадович, Мадалиев Муродил Эркинжон ўғли, UZ

(54) «Ёпишқоқ-инерт деформацияланувчи мухитларнинг қувурдаги оқимини математик моделлаштириш (ЎИДМҚОММ)» ЭХМ учун дастури

Программа для ЭВМ «Математическое моделирование течений вязко-инертно деформируемой среды по трубе (ММТВИДСПТ)»

(57) ЎИДМҚОММ дастури ёпишқоқ-инерт деформацияланувчи мухитларнинг қувурдаги саноат оқимларининг гидродинамик ва реологик параметрларини ҳисоблаш учун ишлатилади. Дастур ламинар (ёпишқоқ) оқим учун, шунингдек, ёпишқоқ-инерт деформацияланувчи мухитларнинг қувурдаги янада мураккаб оқими учун Навиер-Стокеснинг гидродинамика тенгламаларини ечишга асосланган. Шу мақсадда ёпишқоқ-инерт деформацияланувчи мухит учун Хусановнинг реологик модели ишлатилади. Моделнинг ушбу варианты, асосан, неньютон суюқликларини ҳисоблаш учун ишлатилади. Ҳисоблаш натижалари жадвал кўринишида акс эттирилади. Бу қувур ичида содир бўлаётган жараёни ўрганиш имконини беради. Бундан ташқари, турли қувур узунликлари учун жорий функция график кўринишида акс эттирилади. Ушбу ҳолат ёпишқоқ-инерт деформацияланувчи мухитларнинг қувур орқали оқими самарадорлигини ҳисоблаш имконини беради. Дастурий маҳсулотни кўллаш қувур ичидаги ёпишқоқ-инерт деформацияланувчи мухитнинг структуравий тузилиши ва оқими жараёнини ўрганишга имкон беради. Шу сабабли, кўп тармоқли воситаларни қувур орқали ташишда оптимал ва юқори самарали технологияларни ишлаб чиқишга ёрдам беради. Дастурий маҳсулот Паскаль ABC тилида ёзилган ҳамда график режимдан фойдаланилади. Дастур саноат гидрокоришмаларини гидротранспортда ташишни ҳисоблаш усуллари учун ҳам қўлланиши мумкин.

ЭХМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Pascal ABC

Операцион мухит: MSDOS, Windows 7 ва юқори

Программа (ММТВИДСПТ) предназначена для расчетов гидродинамических и реологических параметров промышленных течений вязко-инертно деформируемой среды по трубе. Программа основана на решении гидродинамичес-

ких уравнений Навье-Стокса для ламинарного (вязкого) потока, а также для более сложного потока – вязко-инертно деформируемой среды по трубе. Для этой цели использована реологическая модель Хусанова для вязко-инертно деформируемой среды. Данный вариант модели используется в основном для расчета неньютоновских жидкостей. Результаты расчетов отражаются в графическом виде. Это облегчает изучение процесса, происходящего внутри трубопровода. Также в графическом виде представляется функция тока для различных длин трубопровода, что позволяет рассчитать эффективность течений вязко-инертно деформируемой среды по трубе. Функциональные возможности программы: позволяет изучить процессы течений и структурообразования вязко-инертно деформируемой среды внутри трубопровода; способствует проектированию оптимальных и высокоэффективных технологии транспортировки многофазных сред по трубопроводам. Программный продукт написан на языке Паскаль ABC и использован графический режим. Область применения: для методики расчёта промышленного гидротранспортирования гидросмеси.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Pascal ABC

Операционная среда: MSDOS, Windows 7 и выше

(11) DGU 05611

(21) DGU 2018 0581

(22) 09.07.2018

(71)(72) Хасанов Абдушохид Абдурашидович, UZ

(54) «Иш жойларини компьютерлаштириш» фани бўйича электрон ўқув қўлланма дастури
Программа электронного учебного пособия по предмету «Компьютеризация рабочих мест»

(57) Ушбу электрон ўқув қўлланма алоқани кетма-кет амалга оширишда «Иш жойларини компьютерлаштириш» фанини фанлараро алоқадорлик воситасида ўқитиш жараёни узлуксизлиги ва тўлаллигини таъминлаш учун мўлжалланган. Дастур олти модулдан ташкил топган. Функционал имкониятлари: ўқувчи компьютер хотирасидаги электрон ўқув қўлланма, электрон маърузалар матни, ўқув фанига оид лаборатория ишларини компьютер ёрдамида бажаради ҳамда мавзулар бўйича тест топшириқлари ва шу каби бошқа тизимлар ва дастурлар ёрдамида мавзу бўйича ўзини қизиқтирган ҳар қандай саволга жавоб олиши мумкин. Ушбу дастурдан иктисодиёт йўналишларидаги касб-хунар коллежлари ўқув

жараёнига анъанавий, компьютерли ва рейтинг технологиялардан фойдаланиш асосида ўқитишнинг самародорлигини ошириш, кўргазмалилигини таъминлаш, вақтдан унумли фойдаланиш, дарс жараёни сифатини ошириш ҳамда методик тизимини лойиҳалаш соҳасида фойдаланиш мумкин.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Visual C#. Net

Операцион муҳит: Windows XP ва ундан юқори

Данные электронное учебное пособие предназначено для обеспечения непрерывности и полноты процесса обучения по предмету «Компьютеризация рабочих мест» в реализации последовательности связи. Программа состоит из шести модулей. Функциональные возможности про-

граммы: студент может пользоваться электронным учебно-методическим комплексом, электронным текстом лекций при помощи компьютера выполнять самостоятельные работы по предмету и тестовые задания по темам, а также получить ответы на любые интересующие вопросы по темам при помощи других систем и программ. Пользователи также могут использовать программу для усовершенствования учебного процесса с использованием традиционных, рейтинговых и компьютерных технологий, обеспечения наглядности, эффективного использования времени, повышения качества уроков и в сфере проектирования методической системы.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Visual C#. Net

Операционная среда: Windows XP и выше

2. ЭҶМ учун дастурларга талабномаларнинг рақамли қўрсаткичи

Нумерационный указатель заявок на программы для ЭВМ

Талабнома рақами Номер заявки		Гувоҳнома рақами Номер свидетельства		Талабнома рақами Номер заявки		Гувоҳнома рақами Номер свидетельства	
DGU	2018 0247	DGU	05542	DGU	2018 0581	DGU	05611
DGU	2018 0339	DGU	05547	DGU	2018 0582	DGU	05578
DGU	2018 0368	DGU	05604	DGU	2018 0583	DGU	05577
DGU	2018 0450	DGU	05602	DGU	2018 0584	DGU	05579
DGU	2018 0488	DGU	05548	DGU	2018 0585	DGU	05580
DGU	2018 0489	DGU	05574	DGU	2018 0587	DGU	05584
DGU	2018 0500	DGU	05592	DGU	2018 0588	DGU	05563
DGU	2018 0502	DGU	05603	DGU	2018 0589	DGU	05564
DGU	2018 0504	DGU	05545	DGU	2018 0590	DGU	05583
DGU	2018 0505	DGU	05546	DGU	2018 0592	DGU	05543
DGU	2018 0509	DGU	05553	DGU	2018 0595	DGU	05567
DGU	2018 0510	DGU	05572	DGU	2018 0597	DGU	05566
DGU	2018 0514	DGU	05575	DGU	2018 0598	DGU	05565
DGU	2018 0526	DGU	05558	DGU	2018 0603	DGU	05589
DGU	2018 0527	DGU	05556	DGU	2018 0604	DGU	05588
DGU	2018 0529	DGU	05573	DGU	2018 0605	DGU	05586
DGU	2018 0530	DGU	05549	DGU	2018 0607	DGU	05587
DGU	2018 0531	DGU	05550	DGU	2018 0608	DGU	05585
DGU	2018 0532	DGU	05590	DGU	2018 0609	DGU	05597
DGU	2018 0533	DGU	05591	DGU	2018 0610	DGU	05598
DGU	2018 0538	DGU	05554	DGU	2018 0611	DGU	05599
DGU	2018 0539	DGU	05555	DGU	2018 0613	DGU	05600
DGU	2018 0545	DGU	05544	DGU	20180615	DGU	05601
DGU	2018 0548	DGU	05561	DGU	2018 0616	DGU	05610
DGU	2018 0549	DGU	05560	DGU	2018 0618	DGU	05609
DGU	2018 0551	DGU	05571	DGU	2018 0619	DGU	05541
DGU	2018 0555	DGU	05605	DGU	2018 0620	DGU	05608
DGU	2018 0559	DGU	05569	DGU	2018 0621	DGU	05607
DGU	2018 0560	DGU	05568	DGU	2018 0622	DGU	05606
DGU	2018 0561	DGU	05570	DGU	2018 0625	DGU	05551
DGU	2018 0564	DGU	05557	DGU	2018 0627	DGU	05552
DGU	2018 0571	DGU	05576	DGU	2018 0642	DGU	05593
DGU	2018 0574	DGU	05581	DGU	2018 0643	DGU	05594
DGU	2018 0575	DGU	05562	DGU	2018 0644	DGU	05595
DGU	2018 0576	DGU	05582	DGU	2018 0656	DGU	05596
DGU	2018 0578	DGU	05559				

Ушбу бўлимда 71 та ЭҶМ учун дастурлар тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 71 программе для ЭВМ.

VII. МАЪЛУМОТЛАР БАЗАЛАРИ БАЗЫ ДАННЫХ

7.1. Маълумотлар базалари Давлат реестри рўйхатидан ўтказилган маълумотлар базалари ҳақида маълумотларни наشر қилиш

Публикация сведений о базах данных, зарегистрированных в Государственном реестре баз данных

(11) BGU 00365

(21) BGU 2018 0015

(22) 13.07.2018

(71) Ахмедов Шавкат Садикходжаевич, UZ

(72) Ахмедов Шавкат Садикходжаевич, Салиев Акрамжон Расулович, UZ

(54) Юқори қовоқ птози жарроҳлик коррексияси ўтказилган беморлар тўғрисида маълумотлар базаси (92 та бемор)

База данных пациентов прошедших хирургическую коррекцию птоза верхнего века (92 пациента)

(57) Маълумотлар базаси беморнинг шахси ҳақидаги маълумотларни ва бемор ҳолатининг клиник параметрлари (натижалари)ни сақлаш учун мўлжалланган. Маълумотлар базасига қуйидагилар қиради: паспорт қисм; юрак-қон томир тизими параметрлари; овқат ҳазм қилиш тизими параметрлари; анамнестик маълумотлар; лаборатория маълумотларининг натижалари. Маълумотлар базаси даволаш тактикасини танлаш мақсадида беморнинг статистик ишлови олиб борилиши лозим бўлган маълумотларини сақлаш учун қўлланади. Маълумотлар базаси шунингдек илмий-тадқиқот институтларида, клиникаларда юқори қовоқ птози жарроҳлик коррекциясини ўтказишда қўлланиши мумкин.

ЭХМ тури: IBM

Дастур тили: Access

Операция тизими: MS Windows XP ва юқори

База данных предназначена для хранения личных данных больного и клинических параметров (результатов) состояния больного. База данных включает: паспортную часть; параметры сердечно-сосудистой системы; параметры дыхательной системы; параметры пищеварительной системы; анамнестические данные; результаты лабораторных данных. База данных применяется для хранения данных больного, подлежащих к статистической обработке с целью выбора тактики лечения. База данных также может применяться в научно-исследовательских институтах, в кли-

никах при хирургической коррекции птоза верхнего века.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Access

Операционная среда: MS Windows XP и выше

(11) BGU 00366

(21) BGU 2018 0016

(22) 20.07.2018

(71) Sultonov Ayubxon Orifxon o'g'li, Palvonova Sevara Baxromovna, UZ

(72) Sultonov Ayubxon Orifxon o'g'li, Palvonova Sevara Baxromovna, Yakubova Azada Batirovna, Palvonova Umida Baxromovna, UZ

(54) «MedEApp» маълумотлар базаси

База данных «MedEApp»

(57) Маълумотлар базаси беморларга касаллик картаси очиладиган, тиббий кўриклар ўтказиладиган ва он-лайн режимида маълумотномалар бериладиган ҳамма тиббий муассасалар учун мўлжалланган. Иловада бемор туғилган пайдан бошлаб у ҳақидаги ҳамма тиббий ахборот ва маълумотлар сақланади. Функционал имкониятлари: криптографик шифрлаш йўли билан маълумотларнинг сақланганлиги ва хавфсизлигини таъминлаш; бемор соғлиғи тўғрисидаги батафсил ахборотга шифоркорларнинг ва беморнинг ўзининг осон эга бўлиши. Шифокорларнинг бир қатор иш жараёнларини автоматлаштиради, масалан: 1) ахборот бериш ва вакциналарни олиш жараёнини автоматлаштириш; 2) шифокорлар ҳузурига келиш вақтини тақсимлаш ва режалаштиришни автоматлаштириш; 3) илова қилинган маълумотлар базасида беморлар тўғрисидаги маълумотларнинг электрон ҳисобини олиб бориш. Иловадан фойдаланиш жараёни инсон туғилиши билан бошланади. Чақалоқ туғруқхонада рўйхатга олинади ва унинг шахсий маълумотлари тизимга киритилади. Тизимга тиббиёт соҳасидаги ҳамма йўналишдаги шифокорлар киритилган ва алоҳида пунктларга бўлинган. Маълумотлар базасига инсон ҳаёти давомида кўрсатиладиган ҳамма тиббий хизмат турлари киритилади.

ЭХМ тури: шахсий компьютер, смартфонлар

Дастур тили: PostgreSQL

Операция тизими: Windows, Android

База данных предназначена для всех медицинских учреждений, где пациентам открывают карту болезни, проводятся медосмотры и выдаются справки в режиме он-лайн. Приложение хранит в себе всю медицинскую информацию и данные с момента рождения пациента. Функциональные возможности: обеспечение сохранности и безопасности данных путем криптографического шифрования данных; удобный доступ к детальной информации о здоровье пациента со стороны докторов и самого пациента. Автоматизирует ряд рабочих процессов врачей, например: 1) автоматизация процесса информирования и получения вакцин; 2) автоматизация распределения и планирования времени посещения докторов; 3) электронный учет данных пациентов в базе данных приложения. Процесс использования приложения начинается с рождения человека. Ребёнка регистрируют в роддоме и вводят личные данные в систему. В системе введены все виды направления врачей в сфере медицины и разделены на отдельные пункты. В базу данных вводят все виды медицинских обслуживаний на протяжении всей жизни человека.

Тип ЭВМ: персональный компьютер, смартфоны

Язык программирования: PostgreSQL

Операционная среда: Windows, Android

(11) BGU 00367

(21) BGU 2018 0012

(22) 08.06.2018

(71)(72) Abduraxmonova Nilufar Zaynobiddin qizi, Rustamova Dilnoza Ulug'bek qizi, UZ

(54) Dasturiy ta'minot uchun o'quv adabiyotlardagi o'zbek tili eskirgan so'zlarining ma'lumotlar bazasi

База данных устаревших слов узбекского языка в учебной литературе для программного обеспечения

(57) Ушбу базада ўқув адабиётлардаги бадий асарларда кўлланган эскирган 2000 дан зиёд лексик бирликлар Access астураш тилида киритилган. Унда сўзларнинг изохи, ўша маъно ифодаланган сўзлар келтирилган манбадан намуна ва ўша асар муаллифи келтирилган. Базанинг функционал имкониятлари: базага ўзбек асарларидаги эскирган сўзлар ва уларнинг синонимлари келтирилган. Ушбу синонимлар ўқувчига ихтиёрий холда ис-

талган вақтда фойдаланиш имкониятини яратади; базага киритилган бирликлар маълумотлар базасидаги алоҳида майдонларда берилган, бу кидириладиган сўздан матн корпусида ҳам фойдаланиш имкониятини беради, яъни матндаги исталган сўзни белгилаш орқали ўша сўзга доир маълумот чиқарилади.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастур тили: Access

Операция тизими: Windows XP

База данных включает свыше 2000 устаревших лексических единиц, использованных в образцах художественной литературы, включенных в учебную литературу. Здесь даются пояснение непонятного слова, пример из источника, где приведено слово с данным значением, и имя автора данного произведения. Функциональные возможности базы: в базе приводятся устаревшая лексика из произведений узбекских авторов и их пояснения. Данные пояснения дают возможность учащемуся в любое время самостоятельно работать над непонятным словом; введенные в базу лексические единицы приведены на отдельных полях, что дает возможность обратиться к искомому слову также в разрезе текста, т.е. выделив любое желаемое слово в тексте, можно вывести на экран сведения об этом слове.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Access

Операционная среда: Windows XP

(11) BGU 00368

(21) BGU 2018 0013

(22) 08.06.2018

(71)(72) Abduraxmonova Nilufar Zaynobiddin qizi, Navruzova Xosiyat Izzatulla qizi, UZ

(54) Dasturiy ta'minot uchun o'zbekcha paronim so'zlarning ma'lumotlar bazasi

База данных для программного обеспечения узбекских слов-паронимов

(57) Маълумотлар базасига ўзбек тилидаги пароним сўзлар киритилган. Пароним сўзларнинг ҳар жуфтликдаги изохи ва уларнинг инглиз тилидаги таржималари берилган. Функционал имкониятлари: база ўзбек тилидаги 217 та пароним сўзларни ўз ичига олади; синонимлар мобил илова-лар учун луғат вазифасини ўтайди; ушбу луғатдан ўзбек тилини ўрганувчилар ҳам фойдаланишлари мумкин; базага киритилган бирликлар speech-to-text – овозни матнга ўтказиш технологияси учун маълумотлар базаси вазифасини ўтайди, яъни бир-бирига талаффузи ўхшаш бўл-

ган сўзларнинг маъносини аниқлашга ёрдам беради; базага киритилган пароним сўзлардан ўзбекча матнларни таҳлил қилувчи морфоанализатор учун фойдаланиш мумкин.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастур тили: Access

Операция тизими: Windows XP

В базу данных включены слова паронимы узбекского языка. Даны пояснения каждой пары слов-паронимов и их перевод на английский язык. Функциональные возможности: база включает 217 слов-паронимов узбекского языка; пояснения выполняют задачу словаря для мобильных приложений; этим словарем могут пользоваться также лица, изучающие узбекский язык; включенные в базу лексические единицы speech-to-text случат базой данных для технологии перевода голоса в текстовый материал, т.е. помогает выяснению значения схожих по произношению слов; включенные в базу данных слова-паронимы можно использовать в морфоанализаторе для анализа текста на узбекском языке.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Access

Операционная среда: Windows XP

(11) BGU 00369

(21) BGU 2018 0014

(22) 08.06.2018

(71)(72) Abduraxmonova Nilufar Zaynobiddin qizi, Daminova Yorqinoy O'rol qizi, UZ

(54) Dasturiy ta'minot uchun o'zbek tilining morfem ma'lumotlar bazasi

База данных для программного обеспечения морфем узбекского языка

(57) Ушбу базада ўқув адабиётлардаги бадий асарларда қўлланган эскирган 5133 та лексик бирлик Access маълумотлар базасига киритилган. Бунда сўзлар ва уларнинг морфем компоненти келтирилган. Базанинг функционал имкониятлари: базага ўзбек тилидаги сўзларнинг морфем компонентлар таркиби киритилган. Ушбу морфем таркиб ўзбек тилидаги морфем анализатор учун фойдаланилади; базага киритилган бирликларнинг маълумотлар базаси машина таржимасида сўзларнинг компонент тахлилини аниқлашда фойдаланилади. Унга кўра сўзлардаги асос ва қўшимчаларни аниқлашда ушбу базадан фойдаланиш имконияти мавжуд.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастур тили: Access

Операция тизими: Windows XP

База данных включает 5133 устаревших лексических единиц, использованных в образцах художественной литературы в учебной литературе в базе данных Access. При этом приводятся слова и их морфемные компоненты. Функциональные возможности базы: в базу данных включен состав морфемных компонентов слов узбекского языка. Данный морфемный состав используется для морфемного анализатора узбекского языка; включенный в базу данных состав лексических единиц используется для проведения морфемного анализа слов при машинном переводе. При этом имеется возможность использования данной базы при определении основы и окончаний слов.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Access

Операционная среда: Windows XP

7.2. Маълумотлар базаларига талабномаларнинг рақамли кўрсаткичи**Нумерационный указатель заявок на базы данных**

Талабнома рақами		Гувоҳнома рақами		Талабнома рақами		Гувоҳнома рақами	
Номер заявки		Номер свидетельства		Номер заявки		Номер свидетельства	
BGU	2018 0012	BGU	00367	BGU	2018 0015	BGU	00365
BGU	2018 0013	BGU	00368	BGU	2018 0016	BGU	00366
BGU	2018 0014	BGU	00369				

Ушбу бўлимда 5 та маълумотлар базаси тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 5 базе данных.

СЕЛЕКЦИЯ ЮТУҚЛАРИГА ОИД БИБЛИОГРАФИЯ МАЪЛУМОТЛАРИНИ АЙНАНЛАШТИРИШ УЧУН КОДЛАР

КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К СЕЛЕКЦИОННЫМ ДОСТИЖЕНИЯМ

(11) – патент рақами
(21) – талабномани рўйхатдан ўтказиш рақами
(22) – талабномани топшириш санаси
(23) – кўргазма устуворлиги санаси ёки бошқа сана(лар)
(24) – саноат мулкининг ҳуқуқлари амал қилиши бошланадиган сана (патентнинг амал қилиши муддати ҳисоби бошланадиган сана)
(43) – экспертизадан ўтмаган талабнома чоп этилган сана
(46) – рўйхатдан ўтказилган селекция ютуқлари чоп этилган сана
(54) – экин, навнинг номи, селекция ютуғининг тоифаси, тури/хили
(57) – реферат
(60) – бошқа ҳуқуқий ёки расмийлаштириш билан боғланган миллий ёки собиқ миллий патент ҳужжатларига, шу жумладан уларнинг нашр этилмаган талабномаларига ҳавола қилиниш
(71) – талабнома берувчининг номи, мамлакат коди
(72) – муаллифнинг номи, мамлакат коди
(73) – патент эгасининг номи, мамлакат коди

(11) – номер патента
(21) – регистрационный номер заявки
(22) – дата подачи заявки
(23) – прочая(ие) дата(ы), включая дату выставочного приоритета
(24) – дата, с которой начинается действие прав промышленной собственности (дата начала отсчета срока действия патента);
(43) – дата публикации заявки, не прошедшей экспертизу
(46) – дата публикации зарегистрированных селекционных достижений
(54) – название культуры, сорта, род/вид, категория селекционного достижения
(57) – реферат
(60) – ссылки на другие юридически или процедурно связанные отечественные или бывшие отечественные патентные документы, включая неопубликованные заявки на них
(71) – имя заявителя, код страны

(72) – имя автора, код страны
(73) – имя патентообладателя, код страны

IX. СЕЛЕКЦИЯ ЮТУҚЛАРИ СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

AA1E

9. 1. Қабул қилинган талабномалар ҳақида маълумотларни нашр қилиш

Публикация сведений о принятых заявках

9.1.1. Ўзбекистон Республикаси патентини бериш учун топширилган талабномалар ҳақида маълумотларни нашр қилиш

Публикация сведений о заявках, поданных на выдачу патента Республики Узбекистан

ЎСИМЛИКЛАР НАВЛАРИ СОРТА РАСТЕНИЙ

(21) NAP 2017 0019 (54) Махсар Сафлор Carthamus tinctorius (71) Ўсимликшунослик илмий тадқиқод институти, UZ	(22) 28.11.2017 Сахро маликаси Сахро маликаси	Научно-исследовательский институт растениеводства, UZ (72) Аманова Махфурат Эшмурадовна, Рустамов Абдумалик Саттарович, Алланазарова Луиза Реипназаровна, UZ
(21) NAP 2017 0020 (54) Кунжут Кунжут Sesamum indicum L. (71) Ўсимликшунослик илмий тадқиқод институти, UZ	(22) 28.11.2017 Садаф Садаф	Научно-исследовательский институт растениеводства, UZ (72) Аманова Махфурат Эшмурадовна, Рустамов Абдумалик Саттарович, Алланазарова Луиза Реипназаровна, UZ
(21) NAP 2017 0021 (54) Махсар Арахис Arachis hypogaea L. (71) Ўсимликшунослик илмий тадқиқод институти, UZ	(22) 28.11.2017 Лидер Лидер	Научно-исследовательский институт растениеводства, UZ (72) Аманова Махфурат Эшмурадовна, Рустамов Абдумалик Саттарович, UZ
(21) NAP 2017 0022 (54) Ковок Тыква Cucurbita moschata Duch (71) Ўсимликшунослик илмий тадқиқод институти, UZ	(22) 28.11.2017 Баходир Баходир	Научно-исследовательский институт растениеводства, UZ (72) Рустамов Абдумалик Саттарович, Аманова Махфурат Эшмурадовна, Оккузиёв Илхом Уктамович, UZ

9.2. Селекция ютукларининг номлари ҳақида маълумотларни нашр қилиш

Публикация сведений о названиях селекционных достижений

9.2.1. ТАКЛИФ ЭТИЛГАН НОМЛАР 9.1.1-бўлимга қаранг

ПРЕДЛОЖЕННЫЕ НАЗВАНИЯ см. Раздел 9.1.1

9.2.2. МАЪҚУЛЛАНГАН НОМЛАР

ОДОБРЕННЫЕ НАЗВАНИЯ

ЎСИМЛИКЛАР НАВЛАРИ

СОРТА РАСТЕНИЙ

(21) NAP 2017 0019 (54) Махсар Сафлор Carthamus tinctorius (71) Ўсимлиқшунослик илмий тадқиқод институти, UZ	(22) 28.11.2017 Сахро маликаси Сахро маликаси	Научно-исследовательский институт растениеводства, UZ (72) Аманова Махфурат Эшмурадовна, Рустамов Абдумалик Саттарович, Алланазарова Луиза Рейпназаровна, UZ
(21) NAP 2017 0020 (54) Кунжут Кунжут Sesamum indicum L. (71) Ўсимлиқшунослик илмий тадқиқод институти, UZ	(22) 28.11.2017 Садаф Садаф	Научно-исследовательский институт растениеводства, UZ (72) Аманова Махфурат Эшмурадовна, Рустамов Абдумалик Саттарович, Алланазарова Луиза Рейпназаровна, UZ
(21) NAP 2017 0021 (54) Махсар Арахис Arachis hypogaea L. (71) Ўсимлиқшунослик илмий тадқиқод институти, UZ	(22) 28.11.2017 Лидер Лидер	Научно-исследовательский институт растениеводства, UZ (72) Аманова Махфурат Эшмурадовна, Рустамов Абдумалик Саттарович, UZ
(21) NAP 2017 0022 (54) Ковок Тыква Cucurbita moschata Duch (71) Ўсимлиқшунослик илмий тадқиқод институти, UZ	(22) 28.11.2017 Баходир Баходир	Научно-исследовательский институт растениеводства, UZ (72) Рустамов Абдумалик Саттарович, Аманова Махфурат Эшмурадовна, Оккузиёв Илхом Уктамович, UZ

IX. СЕЛЕКЦИЯ ЮТУҚЛАРИ СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

AA1E

9.3. Ўсимликлар навлари ва ҳайвонлар зотларининг Давлат реестри рўйхатидан ўтказилган селекция ютуқлари тўғрисида маълумотларни нашр қилиш

Публикация сведений о селекционных достижениях, зарегистрированных в
Государственном реестре сортов растений и пород животных

ҲАЙВОНЛАР ЗОТИ ПОРОДА ЖИВОТНЫХ

(11) ZAP 00022

(15) 11.09.2018

(21) ZAP 2017 0002

(22) 05.06.2017

(54) қўй, қорақўл Қора рангли
ярим доира қаламгул типли қорақўл
қўйларининг "Жонгелди" завод тип
овца, каракульская "Жангельдинский"
заводской тип каракульских овец черной
окраски полукруглого завиткового типа
ovies aries

(71)(73) Қорақўлчилик ва чўл экологияси

илмий-тадқиқот институти, UZ

Научно-исследовательский институт кара-
куле-водства и экологии пустынь, UZ

(72) Газиёв Адхам, Жалмурзаев Нисанбай,
Мирманкулов Мамбеткул, Тулегенов Турган-
бек, Вахидов Гафур Жумаевич, Мамаризаев
Неъмат Асадович, Юсупов Сураатбек Юнусо-
вич, Бобокулов Насилло Асадович, Фазилов
Умед Тажидинович, Наврузов Курбанмурат,
UZ

Қора рангли ярим доира қаламгул типли қорақўл қўйларининг "Жонгелди" завод типдаги
1-3 кунлик қўзиларининг белгилари
Признаки 1-3 дневных ягнят "Жангельдинский" заводского типа каракульских овец черной
окраски полукруглого завиткового типа

№п/п	Белгилар Признаки	Баҳолаш ёши, ой Возраст оценки, месяц	Ифодаланиш даражаси Степень выраженности	Индекс
1	2	3	4	5
1	Ҳайвон: маҳсулдорлик йўналиши Животное: направление продуктивности	12-18	Дагал жунли Грубошерстное	3
2	Ҳайвон: мўйнали йўналишига мос келиши Животное: соответствие смушковому типу	1-3	Мос келади Соответствует	9
3	Ҳайвон: пўстинбоп йўналишига мос келиши Животное: соответствие шубному типу	8-9	Мос келади Соответствует	9
4	Дум: узунлиги Хвост: длина	12-18	Узун Длинный	2
5	Думга: ёғ тўпланиши Хвост: жиротложение	12-18	Мавжуд Имеется	9

1	2	3	4	5
6	Думга ёғ тўпланиши: шакли Жироотложение хвоста: форма	12-18	Бир ёстиқча шаклида В виде одной подушки	1
7	Думба: мавжудлиги Курдюк: наличие	12-18	Мавжуд эмас Отсутствует	1
8	Думба: ҳажми Курдюк: величина	12-18	Ўрта Средний	5
9	Думба: жойлашиши Курдюк: расположение	12-18	Осилган Спущенный	2
10	Жун: асосий ранги Руно: основная окраска	30 ва катта 30 и старше	Оқ ¹⁾ белое ¹⁾ кул ранг ⁴⁾ серое ⁴⁾	1 4
11	Жун: қўшимча ранги Руно: дополнительная окраска	30 ва катта 30 и старше	Мавжуд эмас Отсутствует	1
12	Жун қопламини: асосий ранги Кроющий волос: основная окраска	30 ва катта 30 и старше	кул ранг ⁴⁾ серая ⁴⁾ қора ⁵⁾ Черная ⁵⁾	4 5
13	Жун қопламаси: қўшимча ранги Кроющий волос: дополнительная	30 ва катта 30 и старше	Мавжуд Имеется	9
14	Жун қопламини: қўшимча рангда жойлашиши Кроющий волос: расположение дополнительной окраски	30 ва катта 30 и старше	Оёғиларида На ногах	3
15	Калласи: жун билан қопланган Голова: оброслость рунной шерстью	12-18	Мавжуд эмас Отсутствует	1
16	Олдинги оёқлари: жун билан қопланган Ноги передние: оброслость рунной шерстью	12-18	Мавжуд эмас Отсутствует	1
17	Кейинги оёқлари: жун билан қопланган Ноги задние: оброслость рунной шерстью	12-18	сакраш бўғимиғача ёки юкорида выше или па уровне скакательных суставов	2
18	Бели: жун билан қопланган Спина: оброслость рунной шерстью	12-18	Қалин Сильная	2
19	Қорни: жун билан қопланган Брюхо: оброслость рунной шерстью	12-18	Сийрак Слабая	2
20	Наслли қўчқор: ҳажми Баран-производитель: величина	30 ва катта 30 и старше	Ўрта Средняя	5
21	Совлик: ҳажми Матка: величина	30 ва катта 30 и старше	Ўрта Средняя	5
22	Тери: қатлами Кожа: складчатость	12	Ўрта Средняя	5
23	Калла кўриниши: ёнидан Голова: профиль	12-18	Дўнг тумшук Горбоносый	3
24	Кулоқлари: ҳолати Уши: положение	12-18	Ярим осилган полусвислые	3

1	2	3	4	5
25	Қўчқорча: шохи Баранчик: рога	12-18	Бор Имеются	9
26	Урғочи қўзи: шохлари Ярка: рога	12-18	Йўк Отсутствуют	1
27	Гавда: шакли Туловище: форма	12-18	Думалок Округлое	2
28	Оёқлари: узун оёқлилиги Ноги: индекс длинноногости	12-18	Узун Длинные	7
29	Бели: энлилиги Спина: ширина	12-18	Кенг Широкая	7
30	Совлик: серпуштлик Матка: плодовитость	30 ва катта 30 и старше	Ўрта Средняя	5
31	Совлик: сутдорлик Матка: молочность	30 ва катта 30 и старше	Ўрта Средняя	5
32	Жун: тузилиши Руно: строение	12-18	Кокилчали Косичное	3
33	Жун: зичлиги Шерсть: густота	12-18	Ўртача ¹¹⁾ Средняя ¹¹⁾	5
34	Жун: ингичкалиги Шерсть: тонина	12-18	Ўртача Средняя	5
35	Жун ўқи: ингичкалиги Ость: тонина	12-18	Ўртача Средняя	5
36	Жун: узунлиги Шерсть: длина	12-18	Ўртача Средняя	5
37	Жун ўқи: узунлиги Ость: длина	12-18	Ўртача Средняя	5
38	Букилиш: катталиги Извитки: величина	12-18	Катта Крупный	2
39	Букилиш: шакли Извитки: форма	12-18	Нозик тўлкинли Слабоволнистые	1
40	Жун: ялтироклиги Шерсть: наличие блеска	12-18	Мавжуд Имеются	9
41	Жун: ялтироклик тавсифи Шерсть: характер блеска	12-18	Ярим ялтирок ¹⁴⁾ Полулюстровый ¹⁴⁾	2
42	Жун: узилиш юки Шерсть: разрывная нагрузка	12-18	Ўртача Средняя	5
43	Жун: ингичкалиги бўйича текислиги Руно: уравниенность по тонине	12-18	Ўртача Средняя	5
44	Тери ёғи: миқдори Жиропот: количество	12-18	Ўртача Среднее	5
45	Тер ёғи: ранги Жиропот: цвет	12-18	Оч-жигарранг Светло-коричневый	2
46	Жун: тивит ва ўлик жун нисбати Шерсть: соотношение шерстного и мёртвого пуха	12-18	Ўрта Среднее	5

(11) ZAP 00023**(15) 19.09.2018****(21) ZAP 2018 0001****(22) 29.01.2018****(54) Қорамол****"Навбахор" швиц****зотли сигирларини янги оиласи****Крупный рогатый скот Новое семей-****ство коров швицкой породы "Навбахор"****Bos taurus****(71)(73) Чорвачилик, паррандачилик ва балиқ-**
чилиқ илмий-тадқиқот институти, UZ**Научно-исследовательский институт животно-**
водства, птицеводства и рыбоводства, UZ**(72) Аширов Мурадилла Ишанкулович, Соди-**
ков Комилжон, Насирдинов Ёкубжон, Аши-
ров Бахтиёр Муродиллоевич, UZ**Швиц зотли "Навбахор" сигирларини янги оиласининг белгилари****Признаки новое семейство коров швицкой породы "Навбахор"**

№п/п	Белгилар Признаки	Ифодаланиш даражаси Степень выраженности	Индексла ри Индексы
1	2	3	4
1	Хайвон: асосий туси Животное: основной оттенок	Қўнғир Бурый	10
2	Хайвонда: қўшимча рангнинг мавжудлиги Животное: наличие дополнительной окраски	Йўқ бор Нет да	1 9
3	Хайвонда: қўшимча ранглар Животное: дополнительная окраска	Қўнғир Бурый	6
4	Хайвон: бош қисмида қўшимча ранги Животное: дополнительная окраска стороны головы	Йўқ Нет	1
5	Хайвон: танасида қўшимча ранг Животное: дополнительная окраска в тело	Йўқ Нет	1
6	Хайвон: танасида қўшимча ранглар кўриниши Животное: явление дополнительная окраска в тело	Ораликсимон камарсимон ўзгача Промежуток поясанный особый	1 2 3
7	Хайвон: оёқларида қўшимча ранглар Животное: дополнительная окраска в ногах	Йўқ Нет	1
8	Хайвон: думидаги қўшимча ранглар Животное: дополнительная окраска в хвосте	Йўқ Нет	1
9	Буқача: туғилгандаги тирик вазни Бычок: рождаемой живой вес	Ўртача Средний	5
10	Урғочи тана: туғилгандаги тирик вазни Тело тёлки: рождаемой живой вес	Ўртача Средний	5
11	Буқача: 15 ойлигидаги тирик вазни Бычок: 15 месячный живой вес	Ўртача Средний	5
12	Урғочи тана: 18 ойлигидаги тирик вазни Тело тёлки: 18 месячный живой вес	Юқори Высокий	7
13	Урғочи тана: физиологик етилган ёшда Тело тёлки: физический зрелость	Ўрта Средний	5

1	2	3	4
14	Наслдор бука: тирик вазни Породистий бык: живой вес	Юқори Высокий	7
15	Сигир: тирик вазни Корова: живой вес	Юқори Высокий	7
16	Сигир боши: ён кўринишида Голова корови: профиль	Тўғри Прямой	2
17	Наслдор бука боши: узунлиги Голова породистого быка: длина	Ўрта Средний	5
18	Сигир боши: узунлиги Голова корови: длина	Ўртача Средний	5
19	Наслдор бука: пешона кенглиги Породистий бык: ширина лоб	Кенг Широкий	7
20	Сигир: пешона кенглиги Корова: ширина лоб	Ўртача Средний	5
21	Сигир энсаси: ён кўринишида Затылочный часть корови: профиль	Тўғри Прямой	2
22	Сигир шохи: мавжудлиги Рога корови: наличие	Бор Есть	9
23	Сигир шохи: жойлашиш ҳолати Рога корови: расположение	Олдига йўналган Направление переди	5
24	Сигир шохи: узунлиги Рога корови: длина	Ўртача ⁶⁾ Средний ⁶⁾	5
25	Сигир шохи: асосий ранги Рога корови: основная окраска	Кул ранг Серый цвет	2
26	Сигир шохи: асосий ранг жадаллиги Рога корови: скорость основной окраски	Ўртача Средний	5
27	Сигир бурун кўзгуси: асосий ранги Носовой канал корови: основная окраска	Кўнғир Бурый	5
28	Сигир бурун кўзгуси: асосий ранг жадаллиги Носовой канал корови: скорость основной окраски	Тўқранг Тёмный	9
29	Наслдор бука бўйни: ён кўриниши Шея породистого быка: профиль	Тўғри Прямой	1
30	Сигир бўйни: ён кўриниши Шея корови: профиль	Тўғри Прямой	1
31	Наслдор бука: ўркачи мавжудлиги Породистий бык: наличие горба	Йўқ Нет	9
32	Сигир ўркачи: мавжудлиги Горб корови: наличие	Йўқ Нет	9
33	Наслдор бука: бўйчанлиги Породистий бык: высокий рост	Ўртача Средний	5
34	Сигир: бўйчанлиги Корова: высокий рост	Ўртача Средний	5
35	Наслдор бука: кўкрак кенглиги Породистий бык: ширина груди	Кенг Широкий	7
36	Сигир: кўкрак кенглиги Корова: ширина груди	Кенг Широкий	7

1	2	3	4
37	Наслдор бука кўкраги: кўкрак суягининг кенглиги Груд породистого быка: ширина кости груди	Ўртача Средний	5
38	Сигир кўкраги: кўкрак суягининг кенглиги Груд корови: ширина кости груди	Ўртача Средний	5
39	Наслдор бука кўкраги: кўкрак чукурлиги Груд породистого быка: глубина груди	Чукур Глубина	7
40	Сигирнинг кўкраги: чукурлиги Груд корови: глубина	Чукур Глубина	7
41	Наслдор бука кўкраги: айланаси Груд породистого быка: окружность	Катта Большой	7
42	Сигир кўкраги: кўкрак айланаси Груд корови: окружность груди	Катта Большой	7
43	Наслдор бука кўкрак ости: ривожланганлиги Нижняя часть груди породистого быка: развития	Кучли ¹⁰⁾ Сильный ¹⁰⁾	7
44	Сигир орқаси: кенглиги Задная часть корови: ширина	Кенг ¹²⁾ Широкий ¹²⁾	7
45	Наслдор бука думғазаси: узунлиги Крестец породистого быка: длина	Узун Длинное	7
46	Сигир думғазаси: узунлиги Крестец корови: длина	Ўртача Средний	5
47	Наслдор бука кет қисми: тос суяк чўққиси кенглиги Задная часть породистого быка: ширина вершина тазавого кости	Кенг Широкий	7
48	Сигирнинг кет қисми: тос суяк чўққиси кенглиги Задная часть корови: ширина вершина тазавого кости	Ўртача Средний	5
49	Наслдор бука кет қисми: тос-сон бўғини кенглиги Задная часть породистого быка: ширина таза-бедрового сустава	Кенг Широкий	7
50	Сигир кет қисми: тос-сон бўғими кенглиги Задная часть корови: ширина таза-бедрового сустава	Кенг Широкий	7
51	Наслдор бука кет қисми: ярим айланаси Задная часть породистого быка: полу круг	Ўртача Средний	5
52	Сигир кет қисми: ярим айланаси Задная часть корови: полу круг	Ўртача Средний	5
53	Новвос ва тана: сон ва тос мускулларини бўртиб туриши Молодой бычок и телка: состояние бугрового таза-бедрового мышца	Йўқ Нет	1
54	Сигир тоси: ҳолати Таз корови: положение	Тўғри Прямой	5
55	Наслдор бука тоси: кенглиги Таз породистого быка: ширина	Кенг Широкий	7
56	Сигир тоси: кенглиги Таз корови: ширина	Кенг Широкий	7

1	2	3	4
57	Наслдор бука гавдаси: кия узунлиги Туловище породистого быка: длина склона	Ўртача Средний	5
58	Сигир гавдаси: кия узунлиги Туловище корови: длина склона	Узун Длинное	7
59	Наслдор бука гавдаси: чукурлиги Туловище породистого быка: глубина	Чукур Глубина	7
60	Сигир гавдаси: чукурлиги Туловище корови: глубина	Чукур Глубина	7
61	Сигир туёғи: бурчак Копыто корови: уголок	Нормал Нормальный	5
62	Сигир туёғи: ранги Копыто корови: окраска	Кул ранг Серый цвет	1
63	Сигир туёғи: ранг меъёри Копыто корови: окраска мери	Ўртача Средний	5
64	Наслдор бука териси: қалинлиги Кожа породистого быка: толщина	Қалин Толстый	7
65	Сигир териси: қалинлиги Кожа корови: толщина	Қалин Толстый	7
66	Сигир елини: орқа палласининг танага бирикиши Вымя корови: соединения к телу задней чашки	Ўртача Средний	5
67	Сигир елини: сут кузгусининг кенглиги Вымя корови: ширина молочного канала	Ўртача Средний	5
68	Сигир елини: олдинги палласининг узунлиги Вымя корови: длина передней чашки	Ўртача Средний	5
69	Сигир елини: олдинги сўрғичларини жойлашиши Вымя корови: расположение передней сосков	Ўртача Средний	5
70	Сигир елини: олдинги сўрғичларининг узунлиги Вымя корови: длина передней сосков	Ўртача Средний	5
71	Сигир: поча айланаси Корова: окружность нижней части	Ўртача Средний	5
72	Сигир сутдорлиги Степень дойности корови	Юқори Высокий	7
73	Сут бериши: жадаллиги Дойность: быстрота	Юқори Высокий	7
74	Сут: ёғ микдори Молоко: количество жира	Юқори Высокий	7
75	Сут: оқсил микдори Молоко: количество белка	Юқори Высокий	7

(11) ZAP 00024

(15) 19.09.2018

(21) ZAP 2018 0004

(22) 08.02.2018

(54) Қорамол

"Водий тип"

швиц зотли зот ичи типдаги сигирлар

Крупный рогатый скот Внутрипородный
тип швицкой породы "Водий тип"

Bos taurus

(71) Чорвачилик, паррандачилик ва балиқчи-
лик илмий-тадқиқот институти, UZНаучно-исследовательский институт животно-
водства и птицеводства, UZ

(72) Аширов Мурадилла Ишанкулович, Аши-
ров Мурадилла Ишанкулович, Содиков Ко-
милжон, Иулчиев Дилшод Шарапович, На-
сирддинов Ёкубжон, Аширов Бахтиёр Муродиллаевич, Корабоев Абдулла, Пирназаров Дилшод Иргашевич, Тожахмедов Ойбек Тош-
темирович, Тожахмедов Ойбек Тоштемиро-
вич, Газиёв Адхам Махмудович, Ашуrow Но-
зимжон Давронович, Шеров Махамматисо,
UZ

Швиц зотли сигирларининг зот ичидаги "Водий тип" белгилари

Признаки внутрипородный тип швицкой породы "Водий тип"

№п/п	Белгилар Признаки	Ифодаланиш даражаси Степень выраженности	Индекслари Индексы
1	2	3	4
1	Хайвон: асосий туси Животное: основной оттенок	Қўнғир Бурый	10
2	Хайвонда: қўшимча рангнинг мавжудлиги Животное: наличие дополнительной окраски	Йўқ бор Нет да	1 9
3	Хайвонда: қўшимча ранглар Животное: дополнительная окраска	Қўнғир Бурый	6
4	Хайвон: бош қисмида қўшимча ранги Животное: дополнительная окраска стороны головы	Йўқ Нет	1
5	Хайвон: танасида қўшимча ранг Животное: дополнительная окраска в тело	Йўқ Нет	1
6	Хайвон: танасида қўшимча ранглар кўриниши Животное: явление дополнительная окраска в тело	Ораликсимон камарсимон ўзгача Промежуток поясанный особый	1 2 3
7	Хайвон: оёқларида қўшимча ранглар Животное: дополнительная окраска в ногах	Йўқ Нет	1
8	Хайвон: думидаги қўшимча ранглар Животное: дополнительная окраска в хвосте	Йўқ Нет	1
9	Букача: туғилгандаги тирик вазни Бычок: рождаемой живой вес	Ўртача Средний	5
10	Урғочи тана: туғилгандаги тирик вазни Тело тёлки: рождаемой живой вес	Ўртача Средний	5
11	Букача: 15 ойлигидаги тирик вазни Бычок: 15 месячный живой вес	Ўртача Средний	5
12	Урғочи тана: 18 ойлигидаги тирик вазни Тело тёлки: 18 месячный живой вес	Юқори Высокий	7

1	2	3	4
13	Урғочи тана: физиологик етилган ёшда Тело тёлки: физический зрелость	Ўрта Средний	5
14	Наслдор бука: тирик вазни Породистий бык: живой вес	Юқори Высокий	7
15	Сигир: тирик вазни Корова: живой вес	Юқори Высокий	7
16	Сигир боши: ён кўринишида Голова корови: профиль	Тўғри Прямой	2
17	Наслдор бука боши: узунлиги Голова породистого быка: длина	Ўрта Средний	5
18	Сигир боши: узунлиги Голова корови: длина	Ўртача Средний	5
19	Наслдор бука: пешона кенглиги Породистий бык: ширина лоб	Кенг Широкий	7
20	Сигир: пешона кенглиги Корова: ширина лоб	Ўртача Средний	5
21	Сигир энсаси: ён кўринишида Затылочный часть корови: профиль	Тўғри Прямой	2
22	Сигир шохи: мавжудлиги Рога корови: наличие	Бор Есть	9
23	Сигир шохи: жойлашиш ҳолати Рога корови: расположение	Олдига йўналган Направление переди	5
24	Сигир шохи: узунлиги Рога корови: длина	Ўртача ⁶⁾ Средний ⁶⁾	5
25	Сигир шохи: асосий ранги Рога корови: основная окраска	Кул ранг Серый цвет	2
26	Сигир шохи: асосий ранг жадаллиги Рога корови: скорость основной окраски	Ўртача Средний	5
27	Сигир бурун кўзгуси: асосий ранги Носовой канал корови: основная окраска	Қора Черный	5
28	Сигир бурун кўзгуси: асосий ранг жадаллиги Носовой канал корови: скорость основной окраски	Тўқранг Тёмный	9
29	Наслдор бука бўйни: ён кўриниши Шея породистого быка: профиль	Тўғри Прямой	1
30	Сигир бўйни: ён кўриниши Шея корови: профиль	Тўғри Прямой	1
31	Наслдор бука: ўркачи мавжудлиги Породистий бык: наличие горба	Йўқ Нет	9
32	Сигир ўркачи: мавжудлиги Горб корови: наличие	Йўқ Нет	9
33	Наслдор бука: бўйчанлиги Породистий бык: высокий рост	Ўртача Средний	5
34	Сигир: бўйчанлиги Корова: высокий рост	Ўртача Средний	5
35	Наслдор бука: кўкрак кенглиги Породистий бык: ширина груди	Кенг Широкий	7

1	2	3	4
36	Сигир: кўкрак кенглиги Корова: ширина груди	Кенг Широкий	7
37	Наслдор бука кўкраги: кўкрак суягининг кенглиги Груд породистого быка: ширина кости груди	Ўртача Средний	5
38	Сигир кўкраги: кўкрак суягининг кенглиги Груд корови: ширина кости груди	Ўртача Средний	5
39	Наслдор бука кўкраги: кўкрак чукурлиги Груд породистого быка: глубина груди	Чукур Глубина	7
40	Сигирнинг кўкраги: чукурлиги Груд корови: глубина	Чукур Глубина	7
41	Наслдор бука кўкраги: айланаси Груд породистого быка: окружность	Кенг Широкий	7
42	Сигир кўкраги: кўкрак айланаси Груд корови: окружность груди	Кенг Широкий	7
43	Наслдор бука кўкрак ости: ривожланганлиги Нижняя часть груди породистого быка: развития	Кучли ¹⁰⁾ Сильный ¹⁰⁾	7
44	Сигир орқаси: кенглиги Задная часть корови: ширина	Кенг ¹²⁾ Широкий ¹²⁾	7
45	Наслдор бука думғазаси: узунлиги Крестец породистого быка: длина	Узун Длинное	7
46	Сигир думғазаси: узунлиги Крестец корови: длина	Ўртача Средний	5
47	Наслдор бука кет қисми: тос суяк чўққиси кенглиги Задная часть породистого быка: ширина вершина тазавого	Кенг Широкий	7
48	Сигирнинг кет қисми: тос суяк чўққиси кенглиги Задная часть корови: ширина вершина тазавого кости	Ўртача Средний	5
49	Наслдор бука кет қисми: тос-сон бўғини кенглиги Задная часть породистого быка: ширина таза-бедрового	Кенг Широкий	7
50	Сигир кет қисми: тос-сон бўғими кенглиги Задная часть корови: ширина таза-бедрового сустава	Кенг Широкий	7
51	Наслдор бука кет қисми: ярим айланаси Задная часть породистого быка: полу круг	Ўртача Средний	5
52	Сигир кет қисми: ярим айланаси Задная часть корови: полу круг	Ўртача Средний	5
53	Новвос ва тана: сон ва тос мускуллари бўртиб туриши Молодой бычок и телка: состояние бугрового таза-	Йўқ Нет	1
54	Сигир тоси: ҳолати Таз корови: положение	Тўғри Прямой	5
55	Наслдор бука тоси: кенглиги Таз породистого быка: ширина	Кенг Широкий	7
56	Сигир тоси: кенглиги Таз корови: ширина	Кенг Широкий	7

1	2	3	4
57	Наслдор бука гавдаси: кия узунлиги Туловище породистого быка: длина склона	Ўртача Средний	5
58	Сигир гавдаси: кия узунлиги Туловище корови: длина склона	Узун Длинное	7
59	Наслдор бука гавдаси: чукурлиги Туловище породистого быка: глубина	Чукур Глубина	7
60	Сигир гавдаси: чукурлиги Туловище корови: глубина	Чукур Глубина	7
61	Сигир туёғи: бурчак Копыто корови: уголок	Нормал Нормальный	5
62	Сигир туёғи: ранги Копыто корови: окраска	Кул ранг Серый цвет	1
63	Сигир туёғи: ранг меъёри Копыто корови: окраска мери	Ўртача Средний	5
64	Наслдор бука териси: қалинлиги Кожа породистого быка: толщина	Қалин Толстый	7
65	Сигир териси: қалинлиги Кожа корови: толщина	Қалин Толстый	7
66	Сигир елини: орқа палласининг танага бирикиши Вымя корови: соединения к телу задней чашки	Ўртача Средний	5
67	Сигир елини: сут кузгусининг кенглиги Вымя корови: ширина молочного канала	Ўртача Средний	5
68	Сигир елини: олдинги палласининг узунлиги Вымя корови: длина передней чашки	Ўртача Средний	5
69	Сигир елини: олдинги сўрғичларини жойлашиши Вымя корови: расположение передней сосков	Ўртача Средний	5
70	Сигир елини: олдинги сўрғичларининг узунлиги Вымя корови: длина передней сосков	Ўртача Средний	5
71	Сигир: поча айланаси Корова: окружность нижний части	Ўртача Средний	5
72	Сигир сутдорлиги Степень дойности корови	Юқори Высокий	7
73	Сут бериши: жадаллиги Дойность: быстрота	Юқори Высокий	7
74	Сут: ёғ микдори Молоко: количество жира	Юқори Высокий	7
75	Сут: оқсил микдори Молоко: количество белка	Юқори Высокий	7

9.4. AA1E

Селекция ютуқларига тизимли ва рақамли кўрсаткичлари

Систематический и нумерационный указатели на селекционные достижения

9.1-бўлим учун селекция ютуқларига талабномаларнинг тизимли кўрсаткичлари

Систематический указатель заявок на селекционные достижения к раздлу 9.1.

Экин, зот номи Название культуры, породы			Талабнома рақами
Лотинча Латинское	Ўзбекча Узбекское	Русча Русское	Номер заявки

Ўсимликлар навлари

Сорт растений

Carthamus tinctorius	Махсар	Сафлор	NAP 2017 0019
Sesamum indicum L	Кунжут	Кунжут	NAP 2017 0020
Arachis hypogaea L	Махсар	Арахис	NAP 2017 0021
Cucurbita moschata Duch	Қовоқ	Тыква	NAP 2017 0022

9.3.-бўлим учун селекция ютуқларига патентларнинг тизимли кўрсаткичлари

Систематический указатель патентов на селекционные достижения к раздлу 9.3.

Экин, зот номи Название культуры, породы			Патент рақами	Талабнома рақами
Лотинча Латинское	Ўзбекча Узбекское	Русча Русское	Номер Патента	Номер заявки

Ҳайвон зоти

Порода животных

Ovis aries	Қўй	Овца	ZAP 00022	ZAP 2017 0002
Bos taurus	Қорамол	Скот	ZAP 00023	ZAP 2018 0001
Bos taurus	Қорамол	Скот	ZAP 00024	ZAP 2018 0004

9.3.-бўлим учун селекция ютуқларига патентларнинг рақамли кўрсаткичлари**Нумерационный указатель патентов на селекционные достижения к разделу 9.3**

Патент рақами	Талабнома рақами	Селекция ютуқлари
Номер Патента	Номер заявки	Селекционные достижения
ZAP 00022	ZAP 2017 0002	Хайвон зоти Порода животных
ZAP 00023	ZAP 2018 0001	Хайвон зоти Порода животных
ZAP 00024	ZAP 2018 0004	Хайвон зоти Порода животных

Ушбу бўлимда ўсимлик навларига Ўзбекистон Республикаси патентини бериш учун қабул қилинган 4 та талабнома, ўсимлик навларига селекция ютуқларининг номларига 4 та талабнома, ўсимликлар навлари ва ҳайвонлар зотларининг Давлат реестрлари рўйхатидан ўтказилган 3 та ҳайвонлар зотлари ҳақидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 4 заявках, принятых на выдачу патента Республики Узбекистан на сорт растения, 4 заявках на название селекционных достижений на сорт растения и о 3 заявках на породу животных, зарегистрированных в Государственном реестре пород животных.

Х. ИНТЕЛЛЕКТУАЛ МУЛК ОБЪЕКТЛАРИГА ҲУҚУҚЛАРНИ ТОПШИРИШ БЎЙИЧА ШАРТНОМАЛАР

ДОГОВОРЫ О ПЕРЕДАЧЕ ПРАВ НА ОБЪЕКТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

10.1. Лицензия шартномалари Лицензионные договоры

QB4A/4W

**Ихтиролар
Изобретения**

SIP 10/2018. Ихтиродан фойдаланиш учун мутлак лицензия

Патент рақами IAP 04044

Лицензиар – Мкртчян Овик Леонардович, UZ

Лицензиат – "GRUZLEK" МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – 01.08.2020 йилгача.

SIP 10/2018. Исключительная лицензия на использование изобретения.

Патент № IAP 04044

Лицензиар – Мкртчян Овик Леонардович, UZ

Лицензиат – ООО "GRUZLEK", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – до 01.08.2020г.

**Товар белгилари
Товарные знаки**

SMG 141/2018. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлак лицензия

Гувоҳнома рақами MGU 32930, 27108, 27899

Лицензиар – "NIKA PHARM" МЧЖ, UZ

Лицензиат – "ENERGY PHARM" ХК, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома-ларни амал қилиш муддатигача.

SMG 141/2018. Неисключительная лицензия на использование товарного знака

Свидетельство № MGU 32930, 27108, 27899

Лицензиар – ООО "NIKA PHARM" МЧЖ, UZ

Лицензиат – ЧП "ENERGY PHARM", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельств.

SMG 144/2018. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлак лицензия

Гувоҳнома рақами MGU 21477, 20280

Лицензиар – "ELITKA SHAROB SAVDO" МЧЖ, UZ

Лицензиат – "QAMXAR" МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома-ларни амал қилиш муддатигача.

SMG 144/2018. Неисключительная лицензия на использование товарного знака

Свидетельство № MGU 21477, 20280

Лицензиар – ООО "ELITKA SHAROB SAVDO", UZ

Лицензиат – ООО "QAMXAR", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельств.

SMG 146/2018. Лицензия шартномасига ўзгартириш киритиш

Гувоҳнома рақами MGU 16805, 16806, 16807

Лицензиар – "DENTAFILL PLYUS" МЧЖ, UZ

Лицензиат – "TORIMED PHARM" МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномаларни амал қилиш муддатигача.

SMG 146/2018. Внесение изменений в лицензионный договор

Свидетельство № MGU 16805, 16806, 16807

Лицензиар – ООО "DENTAFILL PLYUS", UZ

Лицензиат – ООО "TORIMED PHARM", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельств.

SMG 148/2018. Товар белгисидан фойдаланиш учун мутлақ лицензия

Гувоҳнома рақами MGU 14554

Лицензиар – Мкртчян Овик Леонардович, UZ

Лицензиат – "GRUZLEK" МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – 01.08.2020 йилгача.

SMG 148/2018. Исключительная лицензия на использование товарного знака

Свидетельство № MGU 14554

Лицензиар – Мкртчян Овик Леонардович, UZ

Лицензиат – ООО "GRUZLEK", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – до 01.08.2020г.

SMG 149/2018. Товар белгисидан фойдаланиш учун номултақ лицензия

Гувоҳнома рақами MGU 19204, 17469

Лицензиар – "LEGION CO" ХК, UZ

Лицензиат – "QAMXAR" МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномаларни амал қилиш муддатигача.

SMG 149/2018. Неисключительная лицензия на использование товарного знака

Свидетельство № MGU 19204, 17469

Лицензиар – ЧП "LEGION CO", UZ

Лицензиат – ООО "QAMXAR", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельств.

SMG 150/2018. Товар белгисидан фойдаланиш учун номултақ лицензия

Гувоҳнома рақами MGU 29031

Лицензиар – "ALAR TRADE" МЧЖ, UZ

Лицензиат – "QAMXAR" МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG 150/2018. Неисключительная лицензия на использование товарного знака

Свидетельство № MGU 29031

Лицензиар – ООО "ALAR TRADE", UZ

Лицензиат – ООО "QAMXAR", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 151/2018. Товар белгисидан фойдаланиш учун номултақ лицензия

Гувоҳнома рақами MGU 29815

Лицензиар – "J-United Group" МЧЖ, UZ

Лицензиат – ЯТТ "MADUMAROV JANSIID RAVSHAN OG'LI", UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – 31.12.2020 йилгача.

SMG 151/2018. Неисключительная лицензия на использование товарного знака

Свидетельство № MGU 29815

Лицензиар – ООО "J-United Group", UZ

Лицензиат – ИП "MADUMAROV JANSIID RAVSHAN OG'LI", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – до 31.12.2020г.

SMG 152/2018. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия

Гувоҳнома рақами MGU 23791, 23760, 22136, 22016, 25755

Лицензиар – "J-United Group" МЧЖ, UZ

Лицензиат– "STARGATE SYSTEMS" МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – 01.07.2021 йилгача.

SMG 152/2018. Неисключительная лицензия на использование товарного знака

Свидетельство № MGU 23791, 23760, 22136, 22016, 25755

Лицензиар –ООО "J-United Group", UZ

Лицензиат – ООО "STARGATE SYSTEMS", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – до 01.07.2021г.

SMG 154/2018. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия

Гувоҳнома рақами MGU 31210

Лицензиар – "MAK FOOD SERVIS "МЧЖ, UZ

Лицензиат– "YAPON OMAD "МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – 08.08.2023 йилгача.

SMG 154/2018. Неисключительная лицензия на использование товарного знака

Свидетельство № MGU 31210

Лицензиар –ООО "MAK FOOD SERVIS ", UZ

Лицензиат – ООО "YAPON OMAD ", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – до 08.08.2023г.

SMG 156/2018. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия

Гувоҳнома рақами MGU 29891, 30545, 31174, 30596, 33764, 30596, 31187, 31175, 33183, 33763, 16513, 14400, 13741, 16515, 29433, 26028, 27838, 30552, 33296, 19022, 19023

Лицензиар – "J-United Group" МЧЖ, UZ

Лицензиат– "STARGATE SYSTEMS" МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – 30.09.2022 йилгача.

SMG 156/2018. Неисключительная лицензия на использование товарного знака

Свидетельство № MGU 29891, 30545, 31174, 30596, 33764, 30596, 31187, 31175, 33183, 33763, 16513, 14400, 13741, 16515, 29433, 26028, 27838, 30552, 33296, 19022, 19023

Лицензиар –ООО "J-United Group", UZ

Лицензиат – ООО "STARGATE SYSTEMS", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – до 30.09.2022г.

SMG 157/2018. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия

Гувоҳнома рақами MGU 28291

Лицензиар – "J-United Group" МЧЖ, UZ

Лицензиат– ИП "XUDOYBERGANOV JASUR QURBONBOY OG'LI", UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – 11.02.2025 йилгача.

SMG 157/2018. Неисключительная лицензия на использование товарного знака

Свидетельство № MGU 28291

Лицензиар –ООО "J-United Group", UZ

Лицензиат – ИП "XUDOYBERGANOV JASUR QURBONBOY OG'LI", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – до 11.02.2025г.

SMG 158/2018. Лицензия шартномасига ўзгартириш киритиш

Гувоҳнома рақами MGU 29120, 29122, 29831, 29832, 29833

Лицензиар – "Good Food Group" МЧЖ ҚҚ, UZ

Лицензиат – "Good Food Organic"МЧЖ ХК, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати-10.04.2022 йилгача

SMG 158/2018. Внесение изменений в лицензионный договор

Свидетельство № MGU 29120, 29122, 29831, 29832, 29833

Лицензиар – СП ООО "Good Food Group", UZ

Лицензиат – ИП ООО "Good Food Organic", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – до 10.04.2022г.

SMG 161/2018. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия

Гувоҳнома рақами MGU 21630

Лицензиар – "SUPER DVERI" XK, UZ

Лицензиат– "RG-INVEST" МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG 161/2018. Неисключительная лицензия на использование товарного знака

Свидетельство № MGU 21630

Лицензиар –ЧП "SUPER DVERI", UZ

Лицензиат – ООО "RG-INVEST", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора –на срок действия свидетельства.

SMG 162/2018. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия

Гувоҳнома рақами MGU 29120, 29122, 29831, 29832, 29833

Лицензиар – "GoodFoodGroup" МЧЖ ҚҚ, UZ

Лицензиат– "TOP OIL" МЧЖ ҚҚ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – 16.08.2023 йилгача.

SMG 162/2018. Неисключительная лицензия на использование товарного знака

Свидетельство № MGU 29120, 29122, 29831, 29832, 29833

Лицензиар –СП ООО "GoodFoodGroup", UZ

Лицензиат – СП ООО "TOP OIL", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – до 16.08.2023г.

SMG 164/2018. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ сублицензия

Гувоҳнома рақами MGU 29055

Лицензиар – "WEALTH ENTERPRISE CORPORATION" МЧЖ, UZ

Лицензиат– "OLMALIQ BITHIM" МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – 28.08.2021 йилгача.

SMG 164/2018. Неисключительная сублицензия на использование товарного знака

Свидетельство № MGU 29055

Лицензиар –ООО "WEALTH ENTERPRISE CORPORATION", UZ

Лицензиат – ООО "OLMALIQ BITHIM ", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – до 28.08.2021г.

SMG 167/2018. Лицензия шартномасига ўзгартириш қилиниши

Гувоҳнома рақами IR 1126036

Лицензиар – "Богуславская Карина Ирековна" ЯТТ, RU

Лицензиат–"Казанский жировой комбинат" АЖ, RU

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати –25.12.2019 йилгача.

SMG 167/2018. Внесение изменений в лицензионный договор

Свидетельство № IR 1126036

Лицензиар – ИП "Богуславская Карина Ирековна", RU

Лицензиат – АО "Казанский жировой комбинат", RU

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – до 25.12.2019г.

SMG 168/2018. Лицензия шартномасига ўзгартириш қилиниши

Гувоҳнома рақами MGU 18331, 18048, 18399, 18679, 17132, 17302, 17303, 18935, 18874

Лицензиар – Юнусходжаев Азаматходжа Ахматходжаевич, UZ

Лицензиат – "Remedy Group" МЧЖ ҚҚ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати –02.04.2020 йилгача.

SMG 168/2018. Внесение изменений в лицензионный договор

Свидетельство № MGU 18331, 18048, 18399, 18679, 17132, 17302, 17303, 18935, 18874

Лицензиар – Юнусходжаев Азаматходжа Ахматходжаевич, UZ

Лицензиат – СП ООО "Remedy Group", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – до 02.04.2020 г.

SMG 169/2018. Лицензия шартномасига ўзгартириш киритиш

Гувоҳнома рақами MGU 19639

Лицензиар – "Phoenix Core" ХК, UZ

Лицензиат – "MTegra" МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG 169/2018. Внесение изменений в лицензионный договор

Свидетельство № MGU19639

Лицензиар – ЧП "Phoenix Core", UZ

Лицензиат – ООО "MTegra", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

10.2 Ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш шартномалари

Договоры о передаче прав

PC4W

Товар белгилари

Товарные знаки

SMG 142/2018. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 10209, 09525, 8138, 8890

Берувчи томон – АДАМ ОПЕЛЬ ГмбХ, DE

Олувчи томон – ОПЕЛЬ ОТОМОБИЛ ГмбХ, DE

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномаларни амал қилиш муддатигача.

SMG 142/2018. Передача прав на товарный знак. Свидетельство № MGU 10209, 09525, 8138, 8890

Передающая сторона – АДАМ ОПЕЛЬ ГмбХ, DE

Получающая сторона – ОПЕЛЬ ОТОМОБИЛ ГмбХ, DE

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельств.

SMG 143/2018. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 25316, 25373, 25959, 25960, 25961, 27010

Берувчи томон – "ZAK-QOG'OZ" ОК, UZ

Олувчи томон – Закиров Санжар Тахирович, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномаларни амал қилиш муддатигача.

SMG 143/2018. Передача прав на товарный знак. Свидетельство № MGU 25316, 25373, 25959, 25960, 25961, 27010

Передающая сторона – СП "ZAK-QOG'OZ", UZ

Получающая сторона – Закиров Санжар Тахирович, UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельств.

SMG 145/2018. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 16625

Берувчи томон – ЭсСиЭй Тишью Франс, FR

Олувчи томон – Йссити Хайджин энд Хелф Актиеболаг, SE

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG 145/2018. Передача прав на товарный знак. Свидетельство № MGU 16625

Передающая сторона – ЭсСиЭй Тишью Франс, FR

Получающая сторона – Йссити Хайджин энд Хелф Актиеболаг, SE

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 147/2018. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 21606

Берувчи томон – ДП "Кондитерская корпорация "Рошен", UA

Олувчи томон – ФрисландКампина Нидерланд Б.В., NL

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG 147/2018. Передача прав на товарный знак. Свидетельство № MGU 21606

Передающая сторона– "Кондитерская корпорация " Рошен" ШК, UA

Получающая сторона – ФрисландКампина Нидерланд Б.В., NL

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 153/2018. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 27775

Берувчи томон – "BEST PARTS" МЧЖ, UZ

Олувчи томон – "SUPER PARTS" МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG 153/2018. Передача прав на товарный знак. Свидетельство № MGU 27775

Передающая сторона– ООО "BEST PARTS", UZ

Получающая сторона –ООО "SUPER PARTS", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 155/2018. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 29055

Берувчи томон – Ахмеджанов Самир Махаматжонович, UZ

Олувчи томон – "WEALTH ENTERPRISE CORPORATION" МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG 155/2018. Передача прав на товарный знак. Свидетельство № MGU 29055

Передающая сторона– Ахмеджанов Самир Махаматжанович, UZ

Получающая сторона – ООО "WEALTH ENTERPRISE CORPORATION", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 159/2018. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 26231, 23232

Берувчи томон – 24 Китчен Телевижн Би.Ви., NL

Олувчи томон – Твэнтис Сэнчури Фокс Филм Корпорейшн, US

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG 159/2018. Передача прав на товарный знак. Свидетельство № MGU 26231, 23232

Передающая сторона–24 Китчен Телевижн Би.Ви., NL

Получающая сторона – Твэнтис Сэнчури Фокс Филм Корпорейшн, US

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 160/2018. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 32908

Берувчи томон – "REMEDY GROUP" МЧЖ ҚҚ, UZ

Олувчи томон – "NUTRIMED" МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG 160/2018. Передача прав на товарный знак. Свидетельство № MGU 32908

Передающая сторона– СП ООО "REMEDY GROUP", UZ

Получающая сторона - ООО "NUTRIMED", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 163/2018. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 18880, 8634

Берувчи томон – ЭсТМайкроэлектроникс Н.В., NL

Олувчи томон – ЭсТМайкроэлектроникс Интернэшнл Н.В., NL

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномаларни амал қилиш муддатигача.

SMG 163/2018. Передача прав на товарный знак. Свидетельство № MGU 18880, 8634

Передающая сторона–ЭсТМайкроэлектроникс Н.В., NL

Получающая сторона– ЭсТМайкроэлектроникс Интернэшнл Н.В., NL

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельств.

SMG 165/2018. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 21594

Берувчи томон – "Бриджтаун Инвест" МЧЖ, RU

Олувчи томон – "Васильев Дмитрий Павлович" ЯТТ, RU

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG 165/2018. Передача прав на товарный знак. Свидетельство № MGU 21594

Передающая сторона–ООО "Бриджтаун Инвест", RU

Получающая сторона– ИП "Васильев Дмитрий Павлович", RU

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 166/2018. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 30339

Берувчи томон – "Beyaz Trade Group " МЧЖ, UZ

Олувчи томон – "Clean Chemicals" ХК, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG 166/2018. Передача прав на товарный знак. Свидетельство № MGU 30339

Передающая сторона–ООО "BEYAZ TRADE GROUP", UZ

Получающая сторона– ЧП "Clean Chemicals", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

Ушбу бўлимда ихтиро буйича 1 та, товар белгилари бўйича 18 та лицензия шартномалари, товар белгилари бўйича 11 та ҳуқуқларни бошқа шахсга ўтказиш тўғрисидаги шартномалар ҳақидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о лицензионных договорах по изобретениям – 1, по товарным знакам – 18, о договорах передачи прав по товарным знакам – 11.

ХII. ХАБАРЛАР**ИЗВЕЩЕНИЯ****ND4A**

**Ўзбекистон Республикасининг ихтирога берилган патентнинг амал қилиш
муддатини тиклаш**

**Восстановление срока действия патента Республики Узбекистан
на изобретении**

(11) патент рақами	(73) патентнинг амал қилиши тўхтатилган сана
Номер патента	Дата прекращения действия патента
IAP 03947	26.06.2019
IAP 05056	27.01.2019
IAP 05337	10.01.2019

ND4A

**Ўзбекистон Республикасининг ихтирога берилган патент эгасининг номини
ўзгартириш**

**Изменение наименование владельца патента Республики Узбекистан
на изобретении**

(11) патент рақами	(73) патент эгасининг ўзгартирилган номи
Номер патента	Изменение наименование владельца патента
1	2
IAP 05067	235 Ист 42 Стрит, Нью Йорк, Нью Йорк 10017, Соединенный Штаты Америки, US

ND4K

**Ўзбекистон Республикасининг фойдали моделга берилган патентнинг амал
қилиш муддатини тиклаш**

**Восстановление срока действия патента Республики Узбекистан
на полезный модел**

(11) патент рақами	(73) патентнинг амал қилиш муддати узайтирилган сана
Номер патента	Дата, до которой продлен срок действия патента
FAP 01075	18.08.2019

PD4K

Ўзбекистон Республикасининг фойдали моделга берилган патентнинг амал қилиш муддатини узайтириш

Продление срока действия патента Республики Узбекистан на полезную модель

(11) патент рақами	(73) патентнинг амал қилиш муддати узайтирилган сана
Номер патента	Дата, до которой продлен срок действия патента
FAP 00879	24.01.2019
FAP 00880	24.01.2019
FAP 00981	15.09.2019
FAP 00992	08.08.2019

ND4L

Ўзбекистон Республикасининг саноат намунасига берилган патентнинг амал қилиш муддатини тиклаш

Восстановление срока действия патента Республики Узбекистан на промышленный образец

(11) патент рақами	(73) патентнинг амал қилиш муддати узайтирилган сана
Номер патента	Дата, до которой продлен срок действия патента
SAP 00878	22.10.2019
SAP 00958	01.08.2019
SAP 01063	05.07.2019
SAP 01231	25.07.2019
SAP 01248	14.08.2019
SAP 01407	20.06.2019

PD4L

Ўзбекистон Республикасининг саноат намунасига берилган патент эгасининг номини ўзгартириш

Изменение наименования владельца патента Республики Узбекистан на промышленный образец

(111) Патент рақами	(732) Патент эгасининг ўзгартирилган номи
Номер патента	Измененное наименование владельца патента
SAP 01121	ПАНАСОНИК ЭКО СОЛЮШНЗ ЭЛЕКТРИК САНАЙИ ВИ ТИДЖАРЕТ АНОНИМ ШИРКЕТИ, TR

PD4L

Ўзбекистон Республикасининг саноат намунасига берилган патентнинг амал қилиш муддатини узайтириш

Продление срока действия патента Республики Узбекистан на промышленный образец

(11) патент рақами	(73) патентнинг амал қилиш муддати узайтирилган сана
Номер патента	Дата, до которой продлен срок действия патента
SAP 00476	27.09.2019
SAP 00530	25.11.2019
SAP 00531	26.10.2019
SAP 00558	11.05.2019
SAP 00579	25.09.2019
SAP 00581	25.09.2019
SAP 00583	25.09.2019
SAP 00586	25.09.2019
SAP 00587	25.09.2019
SAP 00646	12.06.2019
SAP 00647	12.06.2019

ЭХМ дастурига берилган гувоҳноманинг амал қилишини гувоҳнома эгасининг аризасига асосан муддатидан илгари тўхтатиш

**Досрочное прекращение действия в свидетельства на программу ЭВМ
На основании заявления владельца свидетельства**

Патент рақами	патент амал қилиши тўхтатилган сана
Номер патента	Дата прекращения действия патента
DGU 05333	12.09.2018

ND4E

Ўзбекистон Республикасининг селекция ютуғига берилган патентнинг амал қилиш муддатини тиклаш

Восстановление срока действия патента Республики Узбекистан на селекционное достижение

(11) патент рақами	(73) патентнинг амал қилиш муддати узайтирилган сана
Номер патента	Дата, до которой продлен срок действия патента
NAP 00072	05.02.2019
NAP 00073	20.02.2019

ND4E

Ўзбекистон Республикасининг селекция ютуғига берилган патентнинг амал қилиш муддатини узайтириш

Продление срока действия патента Республики Узбекистан на селекционное достижение

(11) патент рақами	(73) патентнинг амал қилиш муддати узайтирилган сана
Номер патента	Дата, до которой продлен срок действия патента
1	07.10.2019
12	07.10.2019

ND4W

Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳномаларининг амал қилиш муддатини узайтириш

Продление срока действия свидетельства Республики Узбекистан на товарный знак

(111) Гувоҳнома рақами	(181) Гувоҳноманинг амал қилиш муддати узайтирилган сана	(111) Гувоҳнома рақами	(181) Гувоҳноманинг амал қилиш муддати узайтирилган сана
Номер свидетельства	Дата, до которой продлен срок действия свидетельства	Номер свидетельства	Дата, до которой продлен срок действия свидетельства
1	2	1	2
178	27.08.2028	9067	14.10.2028
312	14.10.2028	9265	12.10.2028
1229	31.08.2028	MGU 09581	12.10.2028
1828	26.10.2028	MGU 10074	31.10.2028
1874	24.11.2028	MGU 17684	19.03.2028
2369	07.10.2028	MGU 18173	12.09.2028
2727	07.10.2028	MGU 18177	09.07.2028
2880	08.09.2028	MGU 18220	05.09.2028
3160	30.09.2028	MGU 18252	30.07.2028
8326	13.03.2028	MGU 18351	10.10.2028
8869	24.09.2028	MGU 18434	26.09.2028
8877	24.09.2028	MGU 17953	18.06.2028
8928	07.10.2028	MGU 18451	15.12.2028
8958	24.09.2028	MGU 18532	20.08.2028
8959	29.10.2028	MGU 18564	10.03.2028
8962	15.09.2028	MGU 18767	26.11.2028
8987	14.10.2028	MGU 18768	26.11.2028
8999	13.10.2028	MGU 18769	26.11.2028
9009	29.09.2028	MGU 18805	26.11.2028
9010	16.10.2028	MGU 18826	18.08.2028
9013	29.09.2028	MGU 18827	18.08.2028
9014	29.09.2028	MGU 18828	18.08.2028

1	2	1	2
MGU 18829	18.08.2028	MGU 19398	12.03.2029
MGU 18830	18.08.2028	MGU 20066	15.05.2028
MGU 18831	18.08.2028	MGU 20428	12.03.2029
MGU 18960	10.12.2028	MGU 20503	12.03.2029
MGU 19309	17.06.2029	MGU 20166	15.05.2028
MGU 19310	17.06.2029		

ND4W

**Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳнома эгасининг
номини ўзгартириш**

**Изменение наименования владельца свидетельства Республики Узбекистан
на товарный знак**

(111) Гувоҳнома рақами Номер свидетельства	(732) Гувоҳнома эгасининг ўзгартирилган номи Измененное наименование владельца свидетельства
1	2
8129, 8182 MGU 22403, MGU 22404, MGU 22890, MGU 22897, MGU 22898, MGU 22899, MGU 22900, MGU 22901, MGU 23003, MGU 23126, MGU 23127, MGU 23128, MGU 23129, MGU 23144, MGU 23433, MGU 23434, MGU 23435, MGU 23436, MGU 23437, MGU 23438, MGU 23239, MGU 23670, MGU 23671, MGU 24156, MGU 24157, MGU 24387, MGU 24388, MGU 26872, MGU 26873, MGU 29848, MGU 29849, MGU 26850, MGU 29851, MGU 29852, MGU 29853, MGU 29854, MGU 29855, MGU 29893, MGU 29894, MGU 30212, MGU 30213, MGU 30214, MGU 30215, MGU 30268, MGU 30547, MGU 30548, MGU 30549, MGU 33134, MGU 33135, MGU 33136, MGU 33137, MGU 33138, MGU 33139, MGU 33140, MGU 33141, MGU 33142, MGU 33143, MGU 33144	ПОСКО ДЭУ Корпорейшн, KR Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi «Remedy Group» qo'shma korxonasi, UZ Совместное предприятие в форме общества с ограниченной ответственностью «Remedy Group», UZ

TE4W

Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳнома эгасининг
манзилини ўзгартиришИзменение адреса владельца свидетельства Республики Узбекистан
на товарный знак

(111) Гувоҳнома рақами	(732) Манзил
Номер свидетельства	Адрес
1	2
1726, 1784	6-6, Маруноути 1- тёмэ, Тийода-ку, Токио, Япония, JP
8129, 8182	10 Тонгил-ро, Джунг-гу, Сеул, Корея Республикаси, KR
MGU 10074	10 Тонгил-ро, Джунг-гу, Сеул, Республика Корея, KR 388 Гринвич Стрит, Нью Йорк, Нью Йорк 10013, АҚШ, US
MGU 17532	388 Гринвич Стрит, Нью Йорк, Нью Йорк 10013, США, US
MGU 17537	Тошкент вилояти, Бўстонлик тумани, Сойлик қишлоғи, Қардошлар кўчаси, 5 уй, UZ Ташкентская область, Бостонлыкский район, поселок Сойлик, улица Кардошлар, 5, UZ
MGU 18173	Фёст Неймс Хаус, Виктория Роуд, Дуглас, Остров Мэн, ИМ2 4ДФ, Британия ороллари IM Фёст Неймс Хаус, Виктория Роуд, Дуглас, Остров Мэн, ИМ2 4ДФ, Британские острова, IM
MGU 18482	852 Уинтер Стрит Уоитэм, Массачусетс 02451, АҚШ, US
MGU 19550, MGU 19639, MGU 33787	852 Уинтер Стрит Уоитэм, Массачусетс 02451, США, US
MGU 21594	Ўзбекистон, Тошкент ш., Бинокор кўргони, UZ Узбекистан, г.Ташкент, Бинокор кургони, UZ
MGU 26850, MGU 26941	Ўзбекистон Республикаси, 100204, Тошкент ш., Юнусобод тумани, Бодомзор кўчаси, 2-уй, 29-хонадон, UZ
MGU 29776	Республика Узбекистан, 100204, г.Ташкент, Юнусабадский район, ул.Бодомзор, д. 2, кв. 29, UZ
	Российская Федерация, Б 127276, г. Москва, ул. Ботаническая, дом 29, корпус 2, строение 4, этаж 5, офис № 640-AP, RU
	115035, Москва шаҳар, Кадашёвский 1 тор кўча, 13-уй, 1 бино, офис 86, RU
	115035, г. Москва, 1-й Кадашёвский переулок, дом 13, строение 1, офис 86, RU
	100000, Тошкент шаҳар, Мирзо Улугбек тумани, Мустакиллик шох кўчаси, 6-7 уй, UZ
	100000, г. Ташкент, Мирзо Улугбекский район, проспект Мустакиллик, дом 6-7, UZ

TG4W**ЎзР нинг товар белгисига берилган гувоҳномаларидаги
товарлар ва хизматлар рўйхатига ўзгартириш киритиш****Внесение изменений в перечень товаров и услуг
в свидетельствах РУз на товарные знаки**

(111) Гувоҳнома рақами	(510) Товарлар ва/ёки хизматлар синфлари
Номер свидетельства	Классы товаров и/или услуг
1	2

MGU 19356

Сократить перечень товаров 5 класса и указать
следующим образом:
Класс 05- Ноотропные фармацевтические препараты

**Товар белгисига берилган гувоҳномадаги тасвир элементларига
ўзгартириш****Изменений в элементы изображения свидетельства
на товарный знак**

(111) Гувоҳнома рақами	(732) Гувоҳнома эгасининг ўзгартирилган номи
Номер свидетельства	Измененное наименование владельца свидетельства
1	2

MGU 18351



<<Расмий ахборотнома>> нинг 2018 йил 9-сониди 31 та ихтироларга талабномалар, 15 та ихтиролар, 4 та фойдали моделлар, 17 та саноат намуналари, 111 та товар белгилари, 71 та ЭХМ учун дастурлар, 5 та маълумотлар базаси, селекция бўлимда ўсимлик навларига Ўзбекистон Республикаси патентини бериш учун қабул қилинган 4 та талабнома, ўсимлик навларига селекция ютуқларининг номларига 4 та талабнома, ўсимликлар навлари ва хайвонлар зотларининг Давлат реестрлари рўйхатидан ўтказилган 3 та хайвонлар зотлари ҳақидаги маълумотлар нашр қилинди. Лицензия бўлимда ихтиро буйича 1 та, товар белгилари бўйича 18 та лицензия шартномалари, товар белгилари бўйича 11 та ҳуқуқларни бошқа шахсга ўтказиш тўғрисидаги шартномалар ҳақидаги маълумотлар нашр қилинди.

В официальном бюллетене № 9, 2018 г. опубликованы сведения о 31 заявках на изобретения, 15 изобретениях, 4 полезных моделях, 17 промышленных образцах, 111 товарных знаках, 71 программах для ЭВМ, об 5 базе данных, в селекционном разделе опубликованы сведения о 4 заявках, принятых на выдачу патента Республики Узбекистан на сорт растения, 4 заявках на название селекционных достижений на сорт растения и о 3 заявках на породу животных, зарегистрированных в Государственном реестре пород животных. В лицензионном разделе опубликованы сведения о лицензионных договорах по изобретениям – 1, по товарным знакам – 18, о договорах передачи прав по товарным знакам – 11.

ХИ. АВВАЛ НАШР ЭТИЛГАНЛАРГА ЎЗГАРТИРИШЛАР**ИСПРАВЛЕНИЯ К РАНЕЕЕ ОПУБЛИКОВАННОМУ**

Расмий ахборот- нома рақами, йили Официаль- ный бюллетень номер, год	Гувоҳном а рақами Номер свидетел ьства	Бет Стр.	Нашр этилган Напечатано	Нашр этилиши керак Следует читать
№ 7, 2018	MGU 298	231	Нашр этилган товар белгисига гувоҳнома 01.07.2028 Опубликованы сведения заявки на товарный знак 01.07.2028	кейинги 10 йилга узайтирилгани бекор қилинади. Продление срока действия на будущем 10 лет отменён.

XIV.РЎЙХАТГА ОЛИНГАН ТОВАР БЕЛГИЛАРИ РАНГЛИ ТАСВИРЛАРИНИНГ ИФОДАСИ

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ТОВАРНЫХ ЗНАКОВ

MGU 34185



MGU 34199



MGU 34202



MGU 34214



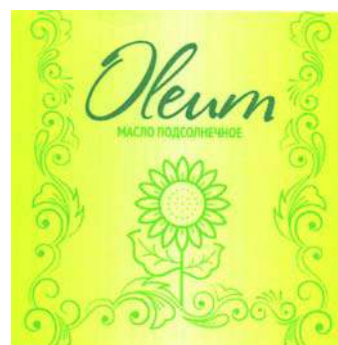
MGU 34215



MGU 34216



MGU 34217



MGU 34218



MGU 34221

Sunlight
House

MGU 34226



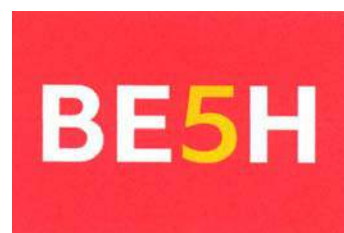
MGU 34230

Milana

MGU 34233



MGU 34238



MGU 34244



MGU 34248



MGU 34256



MGU 34257



MGU 34258



MGU 34260



MGU 34265



MGU 34267



MGU 34268



MGU 34271



MGU 34274



MGU 34279



MGU 34281



MGU 34283



MGU 34284



ДАВЛАТЛАРНИНГ КОДЛАРИ (БИМТ ST.3 стандарти)
КОДЫ ГОСУДАРСТВ (Стандарт ВОИС ST.3)

AP	Африканская региональная организация промышленной собственности (АРИПО)	CG	Конго	IS	Исландия	PH	Филиппины
		CH	Швейцария	IT	Италия	PK	Пакистан
		CI	Кот Дивуар	JM	Ямайка	PL	Польша
BX	Ведомство по товарным знакам и промышленным образцам Бенилюкса	CK	Острова Кука	JO	Иордания	PT	Португалия
		CL	Чили	JP	Япония	PW	Палау
		CM	Камерун	KE	Кения	PY	Парагвай
EA	Евразийское патентное ведомство (ЕАПВ)	CN	Китай	KG	Кыргызстан	QA	Катар
		CO	Колумбия	KN	Камбоджа	RO	Румыния
EM	Ведомство по гармонизации на внутреннем рынке (товарные знаки и промышленные образцы)	CR	Коста-Рика	KI	Кирибати	RU	Российская Федерация
		CU	Куба	KM	Коморы	RW	Руанда
		CV	Кап Верде	KN	Сент Киттс и Невис	SA	Саудовская Аравия
		CY	Кипр	KP	Корейская Народно-Демократическая Республика	SB	Соломоновы острова
EP	Европейское патентное ведомство (ЕПВ)	CZ	Чешская Республика			SC	Сейшелы
		DE	Германия	KR	Республика Корея	SD	Судан
		DJ	Джибути	KW	Кувейт	SE	Швеция
GC	Патентное ведомство Совета по сотрудничеству арабских государств Персидского залива	DK	Дания	KY	Кайманские острова	SG	Сингапур
		DM	Доминика	KZ	Казахстан	SH	Святая Елена
		DO	Доминиканская Республика	LA	Народная Демократическая Республика Лао	SI	Словения
		DZ	Алжир	LB	Ливан	SK	Словакия
OA	Африканская организация интеллектуальной собственности (ОАПИ)	EC	Эквадор	LC	Сент-Люсия	SL	Сьерра Леоне
		EE	Эстония	LI	Лихтенштейн	SM	Сан Марино
WO	Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС)	EG	Египет	LK	Шри-Ланка	SN	Сенегал
		EH	Западная Сахара	LR	Либерия	SO	Сомали
AD	Андорра	ER	Эритрея	LS	Лесото	SR	Суринам
AE	Объединенные Арабские Эмираты	ES	Испания	LT	Литва	ST	Сан Томе и Принсипе
		ET	Эфиопия	LU	Люксембург	SV	Эль Сальвадор
AF	Афганистан	FI	Финляндия	LV	Латвия	SY	Сирийская Арабская Республика
AG	Антигуа и Барбуда	FJ	Фиджи	LY	Ливийская Арабская Джамахирия	SZ	Свазиленд
AI	Ангилья	FK	Фолклендские острова (Мальвины)	MA	Марокко	TC	Терксские и Кайкосские острова
AL	Албания	FM	Микронезия	MC	Монако	TD	Чад
AM	Армения	FO	Фарерские острова	MD	Республика Молдова	TG	Того
AN	Антильские острова	FR	Франция	MG	Мадагаскар	TH	Таиланд
AO	Ангола	GA	Габон	MK	Македония	TJ	Таджикистан
AR	Аргентина	GB	Великобритания	ML	Мали	TM	Туркменистан
AT	Австрия	GD	Гренада	MM	Мьянмар	TN	Тунис
AU	Австралия	GE	Грузия	MN	Монголия	TO	Тонго
AW	Аруба	GH	Гана	MO	Макао	TL	Тимор-Лест
AZ	Азербайджан	GI	Гибралтар	MP	Северные Марианские острова	TR	Турция
BA	Босния и Герцеговина	GL	Гренландия	MR	Мавритания	TT	Тринидад и Тобаго
BB	Барбадос	GM	Гамбия	MS	Монсеррат	TV	Тувалу
BD	Бангладеш	GN	Гвинея	MT	Мальта	TW	Тайвань
BE	Бельгия	GQ	Экваториальная Гвинея	MU	Маврикий	TZ	Танзания
BF	Буркина Фасо	GR	Греция	MV	Мальдивы	UA	Украина
BG	Болгария	GS	Южная Джорджия и Южные Сандвичевы острова	MW	Малави	UG	Уганда
BH	Бахрейн			MX	Мексика	US	США
BI	Бурунди	GT	Гватемала	MY	Малайзия	UY	Уругвай
BJ	Бенин	GW	Гвинея-Бисау	MZ	Мозамбик	UZ	Узбекистан
BM	Бермудские острова	HK	Гонконг	NA	Намибия	VA	Святой Престол
BN	Бруней Даруссалам	HN	Гондурас	NE	Нигер	VC	Сент Винсент и Гренадины
BO	Боливия	HR	Хорватия	NG	Нигерия	VE	Венесуэла
BR	Бразилия	HT	Гаити	NI	Никарагуа	VG	Виргинские острова (Британские)
BS	Багамы	HU	Венгрия	NL	Нидерланды	VN	Вьетнам
BT	Бутан	ID	Индонезия	NO	Норвегия	VU	Вануату
BV	Буве остров	IE	Ирландия	NP	Непал	WS	Самоа
BW	Ботсвана	IL	Израиль	NZ	Новая Зеландия	YE	Йемен
BY	Беларусь	IN	Индия	OM	Оман	YU	Югославия
BZ	Белиз	IQ	Ирак	PA	Панама	ZA	Южная Африка
CA	Канада	IR	Иран (Исламская Республика)	PE	Перу	ZM	Замбия
CD	Демократическая Республика Конго			PG	Папуа Новая Гвинея	ZW	Зимбабве

Бош муҳаррир

А.Н. Файзуллаев

Таржимон

М.И. Азимова

Оригинал-макет ва чоп этиш учун масъул

М.С. Мансуров

Босишга 28.09.2018 й. рухсат этилди.

Қоғоз бичими 60х84 1/8. Адади 3.

Офсет қоғози. Шартли ҳисоб нашриёт табоғи 37,8 б.т.

Ўзбекистон Республикаси Интеллектуал мулк агентлиги

100000, Тошкент, Мустакиллик шоҳ кўчаси, 59 уй

«IP-Center» Давлат унитар корхонасида чоп этилди

© ЎЗР Интеллектуал мулк агентлиги, 2018 й.

Главный редактор

А.Н. Файзуллаев

Переводчик

М.И. Азимова

Ответственный за оригинал-макет и за выпуск

М.С. Мансуров

Подписано в печать 28.09.2018 г.

Формат бумаги 60х84 1/8. Тираж 3.

Бумага офсетная. Уч.-изд. л. 37,8

Агентство по интеллектуальной собственности Республики Узбекистан

100000, Ташкент, пр. Мустакиллик, 59

Отпечатано в Государственном унитарном предприятии «IP-Center»

© Агентство по интеллектуальной собственности РУз, 2018 г.