



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 29 декабрдан** чоп этилган деб ҳисобланади

(45) Ушбу ахборотномага киритилган саноат намуналарига муҳофаза ҳужжатлари тўғрисидаги маълумотлар **2018 йил 29 декабрдан** чоп этилган деб ҳисобланади

(450) Ушбу ахборотномага киритилган товар белгиларига гувоҳномалар тўғрисидаги маълумотлар **2018 йил 29 декабрдан** чоп этилган деб ҳисобланади

(46) Ушбу ахборотномага киритилган ихтироларга, фойдали моделларга, селекция ютуқларига, ЭХМ учун дастурларга, маълумотлар базаларига муҳофаза ҳужжатлари тўғрисидаги маълумотлар **2018 йил 29 декабрдан** чоп этилган деб ҳисобланади

Тошкент
2018 йил

12(212)

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 **29 декабря 2018 года**

(45) Сведения об охранных документах на промышленные образцы, помещенные в настоящем бюллетене, считаются опубликованными **29 декабря 2018 года**

(450) Сведения о свидетельствах на товарные знаки, помещенные в настоящем бюллетене, считаются опубликованными **29 декабря 2018 года**

(46) Сведения об охранных документах на изобретения, полезные модели, селекционные достижения, программы для ЭВМ, базы данных, помещенные в настоящем бюллетене, считаются опубликованными **29 декабря 2018 года**

Ташкент
2018 год

12(212)

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	
	А. Инсоннинг ҳаётий эҳтиёжларини қондириш.....	6
	В. Турли технологик жараёнлар.....	18
	С. Кимё ва металлургия.....	20
	Д. Тўқимачилик ва қоғоз.....	28
	Е. Қурилиш; Кончилик Иши.....	29
	Ғ. Механика; ёритиш; иситиш; моторлар ва насослар; портлатиш ишлари.....	33
	Г. Физика.....	37
	Н. Электр.....	39
	1.5. BZ1A Ихтироларга талабномаларнинг тизимли кўрсаткичи	
	1.1-бўлим учун ихтироларга талабномаларнинг тизимли кўрсаткичи.....	40
	Ихтиролар Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган ихтиролар ҳақида маълумотларни нашр қилиш	
	1.2. FG4A Ихтироларга патентлар	
	А. Инсоннинг ҳаётий эҳтиёжларини қондириш.....	42
	В. Турли технологик жараёнлар.....	46
	С. Кимё ва металлургия.....	47
	Ғ. Механика; ёритиш; иситиш; моторлар ва насослар; портлатиш ишлари.....	71
	Г. Физика.....	72
	1.5. FG4A 1.2-бўлим учун ихтироларга патент ва талабномаларнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари.....	73
	1.2-бўлим учун ихтиролар муаллифларининг ном кўрсаткичи.....	74
II	Фойдали моделлар	
	Фойдали моделлар Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган фойдали моделлар ҳақида маълумотларни нашр қилиш	
	2.1.FG4K Фойдали моделларга патентлар	
	А. Инсоннинг ҳаётий эҳтиёжларини қондириш.....	77
	В. Турли технологик жараёнлар.....	78
	Д. Тўқимачилик ва қоғоз.....	79
	Е. Қурилиш; Кончилик Иши.....	80
	Ғ. Механика; ёритиш; иситиш; моторлар ва насослар; портлатиш ишлари.....	80
	2.2.FG4K Фойдали моделларга патентларнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари.....	82
	Фойдали моделлар муаллифларининг ном кўрсаткичи.....	83
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.....	84
	3.1. FG4L Саноат намуналарига патентлар.....	85
	3.2. FG4L Саноат намуналарига патент ва талабномаларнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари.....	111
IV	ТОВАР БЕЛГИЛАРИ	
	Товар белгиларига оид библиография маълумотларини идентификациялаш учун халқаро кодлар (БИМТ ST.60 стандарти).....	113
	4.1. FG4W Товар белгилари Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган товар белгилари ҳақида маълумотларни нашр қилиш.....	114
	4.1. FG4W Товар белгиларига гувоҳномалар ва талабномалар бўйича тизимли ва рақамли кўрсаткичлар.....	254
VI	ЭҲМ УЧУН ДАСТУРЛАР	
	ЭҲМ учун дастурлар ва маълумотлар базаларига оид библиография маълумотларини айналаштириш учун кодлар.....	261
	6.1. ЭҲМ учун дастурлар Давлат реестри рўйхатидан ўтказилган ЭҲМ учун дастурлар ҳақида маълумотларни нашр қилиш.....	262
	6.2. ЭҲМ дастурларига талабномаларнинг рақамли кўрсаткичи.....	297
VIII	СЕЛЕКЦИЯ ЮТУҚЛАРИ	
	Селекция ютуқларига оид библиография маълумотларини идентификациялаш учун кодлар.....	298
	9.3. AA1E Ўсимликлар навлари ва ҳайвонлар зотларининг Давлат реестри рўйхатидан ўтказилган селекция ютуқлари тўғрисида маълумотларни нашр қилиш.....	299
	9.4. AA1E Селекция ютуқларига тизимли ва рақамли кўрсаткичлар.....	335
X	ИНТЕЛЛЕКТУАЛ МУЛК ОБЪЕКТЛАРИГА ҲУҚУҚНИ ТОПШИРИШ БЎЙИЧА ШАРТНОМАЛАР	
	10.1.QB4A/4L/4W Лицензия шартномалари.....	338
	10.2. PC4W Ҳуқуқларни бошқа шахсга ўтказиш тўғрисида шартномалар.....	342
XII	ХАБАРЛАР	
	MB4W Товар белгисига берилган гувоҳноманинг амал қилишини суд қарорига асосан муддатидан илгари тўхтатиш.....	346
	MB4W Саноат намунасига берилган патентнинг амал қилишини Апелляция кенгашининг қарорига асосан муддатидан илгари тўхтатиш.....	346
	ND4A Ўзбекистон Республикасининг ихтирога берилган патентнинг амал қилиш муддатини тиклаш.....	346
	ND4A Ўзбекистон Республикасининг ихтирога берилган патентнинг амал қилиш муддатини узайтириш.....	347
	ND4K Ўзбекистон Республикасининг фойдали моделга берилган патентнинг амал қилиш муддатини тиклаш.....	347
	PD4K Ўзбекистон Республикасининг фойдали моделга берилган патентнинг амал қилиш муддатини узайтириш.....	348
	ND4L Ўзбекистон Республикасининг саноат намунасига берилган патентнинг амал қилиш муддатини тиклаш.....	348
	PD4L Ўзбекистон Республикасининг саноат намунасига берилган патентнинг амал қилиш муддатини узайтириш.....	348
	ND4L Ўзбекистон Республикасининг саноат намунасига берилган патент эгасининг номини ўзгартириш.....	349
	ND4W Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳномаларининг амал қилиш муддатини узайтириш.....	349
	ND4W Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳнома эгасининг номини ўзгартириш.....	350
	TE4W Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳнома эгасининг манзилини ўзгартириш.....	352
	TG4W ЎЗР нинг товар белгисига берилган гувоҳномаларидаги товарлар ва хизматлар рўйхатига ўзгартириш киритиш.....	353
XIII	АВВАЛ НАШР ЭТИЛГАНЛАРГА ЎЗГАРТИРИШЛАР	355
XIV	РЎЙХАТГА ОЛИНГАН ТОВАР БЕЛГИЛАРИ РАНГЛИ ТАСВИРЛАРИНИНГ ИФОДАСИ	361

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	18
	C. Химия и металлургия	20
	D. Текстиль и бумага	28
	E. Строительство; горное дело.....	29
	F. Механика; освещение; отопление; двигатели и насосы; взрывные работы	33
	G. Физика.....	37
	H. Электричество.....	39
	1.5. FG4A Систематический и нумерационный	
	1.5. BZ1A Систематический указатель заявок на изобретения	
	Систематический указатель заявок на изобретения к подразделу 1.1.....	40
	Публикация сведений об изобретениях, зарегистрированных в Государственном реестре изобретений	
	1.2. FG4A Патенты на изобретения.	
	A. Удовлетворение жизненных потребностей человека.....	42
	B. Различные технологические процессы	46
	C. Химия и металлургия	47
	F. Механика; освещение; отопление; двигатели и насосы; взрывные работы	71
	G. Физика.....	72
	1.5. FG4A Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на изобретения к подразделу 1.2.....	73
	Именной указатель авторов изобретений к подразделу 1.2.....	74
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.....	77
	B. Различные технологические процессы	78
	D. Текстиль и бумага	79
	E. Строительство; горное дело.....	80
	F. Механика; освещение; отопление; двигатели и насосы; взрывные работы	80
	2.2.FG4K Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на полезные модели.....	82
	Именной указатель авторов полезных моделей.....	83
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..	84
	3.1. FG4L Патенты на промышленные образцы.....	85
	3.2. FG4L Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на промышленные образцы.....	111
IV	ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ	
	Международные коды для идентификации библиографических данных, относящихся к товарным знакам (Стандарт ВОИС ST.60).....	113
	4.1. FG4W Публикация сведений о товарных знаках, зарегистрированных в Государственном реестре товарных знаков.....	114
	4.1. FG4W Систематический и нумерационный указатели свидетельств и заявок на товарные знаки.....	254
VI	ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ	
	Коды для идентификации библиографических данных, относящихся к программам для ЭВМ и базам данных.....	261
	6.1. Публикация сведений о программах для ЭВМ, зарегистрированных в Государственном реестре программ для ЭВМ.....	262
	6.2. Нумерационный указатель заявок на программы для ЭВМ.....	297
VIII	СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ	
	Коды для идентификации библиографических данных, относящихся к селекционным достижениям.....	298
	9.3. AA1E Публикация сведений о селекционных достижениях, зарегистрированных в Государственном реестре сортов растений и пород животных.....	299
	9.4. AA1E Систематический и нумерационный указатели на селекционные достижения.....	335
X	ДОГОВОРЫ О ПЕРЕДАЧЕ ПРАВ НА ОБЪЕКТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ	
	10.1.QB4A/4L/4W Лицензионные договоры.....	338
	10.2. PC4W Договоры о передаче прав.....	342
XII	ИЗВЕЩЕНИЯ	
	MB4W Досрочное прекращение действия свидетельства на товарный знак На основании решения суда	346
	MB4W Досрочное прекращение действия патента на промышленный образец на основании решения Апелляционного совета	346
	ND4A Восстановление срока действия патента Республики Узбекистан на изобретении.....	346
	ND4A Продление срока действия патента Республики Узбекистан на изобретении	347
	ND4K Восстановление срока действия патента Республики Узбекистан на полезную модель	347
	PD4K Продление срока действия патента Республики Узбекистан на полезный модель.....	348
	ND4L Восстановление срока действия патента Республики Узбекистан на промышленный образец.....	348
	PD4L Продление срока действия патента Республики Узбекистан на промышленный образец.....	348
	ND4L Изменение наименования владельца патента Республики Узбекистан на промышленный образец.....	349
	ND4W Продление срока действия свидетельства Республики Узбекистан на товарный знак	349
	ND4W Изменение наименования владельца свидетельства Республики Узбекистан на товарный знак	350
	TE4W Изменение адреса владельца свидетельства Республики Узбекистан на товарный знак	352
	TG4W Внесение изменений в перечень товаров и услуг в свидетельствах РУз на товарные знаки.....	353
XIII	ИСПРАВЛЕНИЯ К РАНЕЕ ОПУБЛИКОВАННОМУ	355
XIV	ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ТОВАРНЫХ ЗНАКОВ	361

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

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

- | | |
|--|---|
| (11) - патент рақами | (11) - номер патента |
| (13) - ҳужжат турининг коди | (13) - код вида документа |
| (21) - талабномани рўйхатдан ўтказиш рақами | (21) - регистрационный номер заявки |
| (22) - талабномани топшириш санаси | (22) - дата подачи заявки |
| (23) - бошқа сана (лар), жумладан бирмунча олдин топширилган талабномага қўшимча материаллар келиб тушган сана | (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 мамлакатининг коди | (33) - код страны приоритета |
| (46) - муҳофаза ҳужжатининг чоп этилиш санаси | (46) - дата публикации охранного документа |
| (51) - Халқаро патент классификациясининг (ХПК) индекси (лари) | (51) - индекс(ы) Международной патентной классификации (МПК) |
| (54) - ихтиро номи | (54) - название изобретения |
| (57) - ихтиро ёки фойдали моделнинг реферати, формуласи | (57) - реферат, формула изобретения или полезной модели |
| (60) - бошқа ҳуқуқий ёки процедура бўйича боғлиқ миллий ёки собиқ миллий патент ҳужжатларига ҳаволалар | (60) - ссылки на другие юридически или процедурно связанные отечественные или бывшие отечественные патентные документы |
| (63) - ўзининг давоми бўлган ушбу ҳужжатга нисбатан бирмунча олдин топширилган талабноманинг рақами ва санаси | (63) - номер и дата подачи более ранней заявки, по отношению к которой настоящий документ является продолжением |
| (65) - ушбу талабномага тегишли илгари 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) - муаллифнинг номи, мамлакат коди | (72) - имя автора, код страны |
| (73) - патент эгасининг номи | (73) - имя патентообладателя |
| (85) - РСТнинг 23(1)- ёки 40(1) - моддасига мувофиқ халқаро талабноманинг миллий босқичга ўтиш санаси | (85) - дата перехода международной заявки на национальную фазу в соответствии со ст.23(1) или 40(1) РСТ |
| (86) - РСТ халқаро талабномасининг талаб қилинувчи маълумотлари, яъни талабнома топширилган сана, талабноманинг рўйхатга олиш рақами ва факультатив равишда нашр қилинган талабнома дастлабки топширилгандаги тил | (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) - РСТ халқаро талабномасининг нашр қилинишига оид маълумотлар, яъни талабноманинг нашр қилинган санаси, нашр рақами ва факультатив равишда талабнома нашр қилинган тил | (87) - данные относительно публикации международной заявки РСТ, т.е. дата публикации, номер публикации и факультативно язык публикации заявки |

И. 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

A01

(13) В

(21) IAP 2017 0236

(22) 19.06.2017

(51) A01B 1/00

(71) Ўзбекистон кишлок хўжалиги илмий ишлаб чиқариш марказининг Қорақалпоғистон Республикаси бўлими, UZ

Қарақалпақистанское республиканское отделение Узбекского научно-производственного центра сельского хозяйства, UZ

(72) Шамшетов Сарсенбай Нуратдинович, Садыков Роман Оразалиевич, UZ

(54) Тупроққа ишлов берувчи қуроқларнинг ишчи органи қирқувчи элементи қурилмаси
Устройство режущего элемента рабочего органа почвообрабатывающих орудий

(57) Фойдаланиш соҳаси: кишлок хўжалиги машинасозлиги, тупроққа ишлов берувчи иш қуроқларининг ишчи органлари. **Вазифаси:** тупроқни қирқувчи сифатини ошириш имконини берувчи қурилмани яратиш ва тупроққа ишлов берувчи иш қуроқларининг ишчи органлари қирқувчи элементининг (понаси) улардан фойдаланиш жараёнида ўткирлигини сақлаб қолиш. **Ихтиро моҳияти:** тупроққа ишлов берувчи иш қуроқлари ишчи органларининг қирқувчи элементи қурилмаси қамровининг бор

қалинлиги ва кенглиги бўйлаб ишчи орган ўрнатилган бурчак катталигига тенг катталикдаги бурчак остида симметрик ўткирилган битта қуйи қиррага ва устки юзадаги 0,5 – 1,0 мм қалинликка ва 15 – 20 мм кенгликка эга бўлган қаттиқ материалдан ишланган мустақамловчи қаватга эга.

Использование: сельскохозяйственное машиностроение, рабочие органы почвообрабатывающих орудий. **Задача:** создание устройства, позволяющего повысить качество резания почвы и корней растений и сохранить в процессе изнашивания остроту режущего элемента (клина) рабочего органа почвообрабатывающих орудий. **Сущность изобретения:** устройство режущего элемента рабочего органа почвообрабатывающих орудий содержит по всей толщине и ширине захвата одну нижнюю грань, заточенную в симметричном расположении под углом величиной равной величине угла установки рабочего органа, и упрочняющий слой твердого материала на верхней плоскости толщиной 0,5 – 1,0 мм и шириной 15 – 20 мм.

(13) В

(21) IAP 2017 0252

(22) 29.06.2017

(51) A01B 49/02

(71) Қарши муҳандислик-иктисодиёт институти, UZ

Тошкент ирригация ва мелиорация институти, UZ

Каршинский инженерно-экономический институт, UZ

Ташкентский институт ирригации и мелиорации, UZ

(72) Маматов Фармон Муртозевич, Мирзаев Баходир Суёнович, Равшанов Ҳамрокул Амиркулович, Авазов Икромжон Жонибекович, Мардонов Шерзод Халилович, Кузиев Шахзод Серобович, UZ

(54) Тупроққа ағдаргичсиз ишлов бериш учун комбинацияланган иш қуроли
Комбинированное орудие для безотвальной обработки почвы

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* қишлоқ хўжалиги. *Вазифаси:* тупроқни эрозиядан химоялашни яхшилаш ва тупроққа ишлов беришда энергия сарфини камайтириш. *Ихтиро моҳияти:* тупроққа ағдаргичсиз ишлов бериш учун комбинацияланган иш қуроли ётиқ кескич панжалар ва актив юмшатгичларга эга ҳамда валга кетмакет тартибда ўрнатилган, ботиқ чизикли пассив дисклардан иборат. Ботиқ чизикли дисклар диаметри актив юмшатгичлар диаметридан 1,2 b ўлчамга катта бўлиб, бунда b – пассив диск ва актив юмшатгич орасидаги кўндаланг масофа ҳисобланади.

Использование: сельское хозяйство. *Задача:* улучшение защиты почв от эрозии и снижение энергоёмкости обработки почвы. *Сущность изобретения:* комбинированное орудие для безотвальной обработки почвы содержит раму с опорными колесами, плоскорежущие лапы и поочередно установленные на валу пассивные рифленные диски с активными рыхлителями. При этом диаметр рифленых дисков больше диаметра активных рыхлителей на 1,2 b, где b – поперечное расстояние между пассивным диском и активным рыхлителем.

(21) IAP 2017 0237

(13) B

(22) 19.06.2017

(51) A01C 7/00

(71) Ўзбекистон қишлоқ хўжалиги илмий ишлаб чиқариш марказининг Қорақалпоғистон Республикаси бўлими, UZ

Каракалпакистанское республиканское отделение Узбекского научно-производственного центра сельского хозяйства, UZ

(72) Шамшетов Сарсенбай Нуратдинович, UZ

(54) Сувда шоли экиш учун сеялка

Сеялка для посева риса по воде

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* қишлоқ хўжалиги машинасозлиги, хусусан, дон экинлари сеялкаси конструкциясида. *Вазифаси:* қурилма ўлчамларини оширмасдан туриб экиш юзасини

ошириш ҳисобига юқори даражадаги ишлаб чиқариш самарадорлигига ва бир текис, сифатли экиш хусусиятига эга бўлган сувда шоли экиш учун мўлжалланган сеялкани яратиш.

Ихтиро моҳияти: сувда шоли экиш учун сеялка қуйидагилардан иборат: сеялкани сув юзасида тутиб турувчи иккита шиширилган баллон; валли двигатель; айланма паррак, у сувни эшиш орқали олдинга ҳаракатни ва уруғ солинган яшиқдаги уруғ сепувчи катушкалар валига занжирли узатмани таъминлайди, уруғ солинган яшиқ остида қамровнинг бор кенглиги бўйлаб бурчак остида йўналтирувчи ковурагалари бор уруғ қайтаргич ўрнатилган; уруғ эқувчи учун ўриндиқ ва ҳаракатни бошқарувчи парракли руль мавжуд.

Использование: сельскохозяйственное машиностроение, в частности, конструкции зерновых сеялок. *Задача:* разработка сеялки для посева риса по воде, обладающей повышенной производительностью за счет увеличения высеваемой поверхности без увеличения габаритных размеров и качественным равномерным севом. *Сущность изобретения:* сеялка для посева риса по воде содержит: два надувных баллона, удерживающих сеялку на плаву; двигатель с валом; вращающуюся лопасть, обеспечивающую посредством заграбления воды движение вперед и цепную передачу к валу семявысевающих катушек в семенном ящике, под которым под уклоном на всю ширину захвата установлена доска-семяотражатель с направляющими ребрами; сиденье сеяльщика и лопастной руль управления движением.

(13) B

(22) 31.05.2018

(21) IAP 2018 0235

(51) A01D 34/00

(71) Тошкент ирригация ва қишлоқ хўжалигини механизациялаш муҳандислари институти, UZ
Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства, UZ

(72) Садыров Амир Низамович, Дамаев Юрий Ильич, Мирзаев Баходир Суёнович, Тулаганов Бахтиёр Кудратович, UZ

(54) Чўлда ўсувчи озуқабоп ўсимликлар уруғлари аралашмасини йиғувчи техник восита

Техническое средство для сбора семенного вороха пустынных кормовых растений

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* қишлоқ хўжалиги машинасозлиги, чунончи асосан чўлда ўсади-

ган ем-хашак ўсимликларининг уруғларини те-риш учун машиналар. **Вазифаси:** уруғларни уюмдан ажратиб олиш жараёнини тезлаштириш йўли билан уруғ йўқотишни камайтириш. **Ихтиро моҳияти:** ўроқ машина бункерида фаол сепаратор ўрнатилган бўлиб, у поғонали жойлаштирилган айланадиган куракчали барабанлар кўринишида бажарилган, ушбу барабанлар куракчалари эвольвента кўринишида бажарилган, куракчали барабанларнинг айла-ниш частотаси эса кетма-кет ортиб боради.

Использование: сельскохозяйственное машиностроение, а именно, к машинам для сбора семян преимущественно пустынных кормовых растений. **Задачей:** снижение потери семян путем активизации процесса выделения их из во-роха. **Сущность изобретения:** в бункере ко-силки устанавливается активный сепаратор, выполненный в виде каскадно расположенных вращающихся лопастных барабанов, лопасти которых выполнены в виде эвольвенты, а частота вращения лопастных барабанов последо-вательно увеличивается.

(13) В

(21) IAP 2017 0211

(22) 08.06.2017

(51) A01K 67/02, A61K 35/78

(71) Ҳайвонларнинг ўта хавфли касалликлари давлат ветеринария лабораторияси, UZ
Государственная ветеринарная лаборатория
особоопасных болезней животных, UZ

(72) Нурмаматов Хошим Пирматович, Абдусат-торов Абдусалом, Абдурасулов Шавкат Абд-урасул ўғли, UZ

(54) Бройлер-жўжалар резистентлигини кор-рекциялаш

Способ коррекции резистентности цыплят-бройлеров

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** ветеринария, пар-рандачилик фабрикалари, хусусий ва фермер хўжаликлариди паррандачилик саноати. **Вазифаси:** бройлер-жўжалар маҳсулдорлиги ва сақ-ланиш кўрсаткичларини ошириш, ўсимликдан олинган препаратни қўллаш орқали резистент-ликни ошириш ва коррекция қилиш йўли билан уларни етиштириш усулини арзонлаштириш.

Ихтиро моҳияти: бройлер-жўжаларни озик-лантириш даврида кетма-кет 5 кун давомида кунига уч маҳал маҳаллий экологик шароит-ларда ўсувчи – *Centaurium erythraea*, бўйимодар-рон, шувоқ ва баргизуб ўсимликлари тўплами-дан тайёрланган спиртли настойка ҳар бир бош

паррандага 0,1 мл дозада ёки куруқ озуканинг ҳар 1 килограммига 15-35 мл.дан кўшиб бери-лади, яъни препаратнинг ҳар кунлик зарур умумий миқдори озуканинг ҳар кунлик зарур умумий миқдорида кўшиб берилади. 5 кунлик курслар орасида 5 кунлик танаффус қилинади. Озиклантиришнинг бундай усули иммунномодуловчи таъсир кўрсатади, табиий резистент-ликни ва жўжаларнинг чидамлилигини оши-ради. Усул экологик жиҳатдан тоза, зарарсиз, нотоксик, арзон ва юқори самарадор ҳисоб-ланади ва паррадалар организми резистентли-гини 7–15 % га, маҳсулдорлигини 5–8 % га оширади, шу билан бирга жўжаларнинг яшаб кетиш кўрсаткичи 96–100 % ни ташкил этади.

Использование: ветеринария, промышленное птицеводство на птицефабриках, в частных и фермерских хозяйствах. **Задача:** повышение сохранности и продуктивности цыплят-брой-леров, удешевление способа их выращивания, путем коррекции и повышения резистентности с применением растительного препарата. **Сущ-ность изобретения:** период кормления цып-лят-бройлеров пять дней подряд три раза в день с 5-дневными перерывами вместе с кормом вводят спиртовую настойку, состоящую из сбо-ра растений, произрастающих в местных эколо-гических условиях – золототысячника обыкно-венного, тысячелистника, полыни горькой и листьев подорожника – в дозе 0,1 мл на 1 голо-ву или 15–35 мл на 1 кг сухого корма, т. е. еже-дневное требуемое общее количество препара-та тщательно смешивается с ежедневным тре-буемым общим количеством корма. Способ та-кого кормления оказывает иммуномодулирую-щие действие, повышает естественную рези-стентность и сопротивляемость организма цы-плят. Способ является экологически чистым, безвредным, нетоксичным, недорогим и высо-коэффективным, корректирует и повышает ре-зистентность организма птиц на 7–15 %, про-дуктивность – способа на 5–8 %, сохранность птицы составляет 96–100%.

A41

(13) В

(21) IAP 2017 0245

(22) 19.11.2015

(51) A41D 27/20 (2006.01), A41D 3/00 (2006.01)

(31)(32)(33) 10 2014 017 380.1, 24.11.2014, DE

(71) Пфаннер Шутцбеклайдунг ГМБХ, АТ

(72) ПФАННЕР, Антон, АТ

(85) 23.06.2017

(86) 19.11.2015, РСТ/EP2015/077084

(87) 02.06.2016WO 2016/083231

**(54) Чўнтак бириктирилган кийим предмети
Предмет одежды со встроенным карманом**

(57) Фойдаланиш соҳаси: тўқимачилик саноати. **Вазифаси:** фойдаланиш учун қулай, оддий, тайёрланиши мураккаб бўлмаган, занжирсимон ёпқичли чўнтак бириктирилган кийим предмети яратиш. **Ихтиро моҳияти:** бириктирилган чўнтак (12) таркибига қуйидагилар қиради: биринчи занжирсимон ёпқич (14) биринчи тилчаси (16), биринчи учи (18) ва иккинчи учи (20) билан; иккинчи занжирсимон ёпқич (22) иккинчи тилчаси (24), биринчи учи (26) ва иккинчи учи (28) билан; занжирсимон ёпқичлар (14, 22) нопараллел тарзда шундай жойлашганки, бунда уларнинг биринчи учлари (18, 26) бири-бирига ёнма-ён туради, иккинчи учлари (20, 28) эса бир-бирига ёнма-ён эмас; чўнтак (12) занжирсимон ёпқичлар (14, 22) воситасида очилиб-ёпилади; бунда чўнтакнинг (12) буткул ёпилган ҳолатида биринчи тилча (16) биринчи занжирсимон ёпқичнинг (14) биринчи учида (18), иккинчи тилча (24) эса иккинчи занжирли ёпқичнинг (22) биринчи учида (26) жойлашади, шундай тарзда чўнтакнинг (12) буткул ёпилган ҳолатида тилчалар (16, 24) бири-бирига ёнма-ён жойлашади; чўнтак (12) занжирсимон ёпқичларнинг (14, 22) бор узунлиги бўйлаб ягона очилиш зонасига эга.

Использование: текстильная промышленность.

Задача: создание предмета одежды со встроенным карманом, практичным в использовании, с большой зоной доступа, простым, несложным в изготовлении со стандартными молниями.

Сущность изобретения: встроенный карман (12) включает в себя: первую молнию (14) с первым бегунком (16), первым концом (18) и вторым концом (20); вторую молнию (22) со вторым бегунком (24), первым концом (26) и вторым концом (28); молнии (14, 22) расположены не параллельно таким образом, что их первые концы (18, 26) соседствуют друг с другом, а вторые концы (20, 28) не соседствуют друг с другом; карман (12) может посредством молний (14, 22) открываться и закрываться; причем в полностью закрытом состоянии кармана (12) первый бегунок (16) расположен на первом конце (18) первой молнии (14), а второй бегунок (24) – на первом конце (26) второй молнии (22), так что бегунки (16, 24) в полностью закрытом состоянии кармана (12) соседствуют друг с другом; карман (12) по всей

длине молний (14, 22) имеет единую зону открывания.

A61

(13) B

(21) IAP 2018 0549

(22) 16.11.2018

(51) A61B 17/00

(71) Хаялиев Рустем Якубович, UZ

(72) Khudaybergenov Shuhrat Nurmatovich, Eshonkhodjaev Otabek Djuraevich, Hayaliev Rustem Yakubovich, Abdusalomov Sodikjon Abdusalom o'gli, UZ

**(54) Ларинготрахеостомиядан кейин трахея олд деворининг ва бўйин юмшоқ тўқималарининг нуқсонини пластик ёпиш усули
Способ пластического закрытия дефекта передней стенки трахеи и мягких тканей шеи после ларинготрахеостомии**

(57) Фойдаланиш соҳаси: тиббиёт, хусусан, трахеянинг реконструктив-тиклочки жарроҳлиги. **Вазифаси:** трахеянинг янгидан яратилган олд деворида чокларнинг ишочли эмаслиги ҳамда вақт ўтгач, келгусида чок чизиғи бўйлаб трахея терисида тешиқлар ёки чандиқли стриктуранинг шаклланиши каби операциядан кейинги асоратларнинг ривожланиш эҳтимолини камайтириш. **Ихтиро моҳияти:** ларинготрахеостомиядан кейин трахея олд деворининг ва бўйин юмшоқ тўқималарининг турғун нуқсонларини маҳаллий тўқималар билан пластик ёпиш усули терини нуқсоннинг ҳар икки томонидан кесиш, терини, териости клетчаткасини ва ёндош мушакларни 0,6-0,9 см чуқурликда сепарация қилиш, ҳосил бўлган лахтақларни стома чеккалари томон ажратиш ҳамда уларни тери юзали томонидан трахея тешигига ўраш, чеккаларини тикиб қўйишни ўз ичига олади. Чеккаларни тикишда тўрт қатор чок қуйидаги тартибда қўйилади: биринчи териости сумбукли узлуксиз биосин 3/0 (викрил 4/0) ўраб турувчи қайтувчи чок билан трахея тешигига мобилизацияланган тери лахтақлари инвертация қилинади, иккинчи чок m. Sternothyroideus, m. Sternohyoideus орасига қўйилади, учинчи териости-ёғли қават чоки фасцияни илиб олган ҳолда қўйилади, кейин терига тери чоки қўйилади.

Использование: медицина, а именно реконструктивно-восстановительная хирургии трахеи. **Задача:** снижение вероятности развития таких послеоперационных осложнений, как несостоятельность швов вновь созданной перед-

ней стенки трахеи, формирование трахеокожных свищей или рубцовой стриктуры по линии шва в отдаленном периоде. **Сущность изобретения:** способ пластического закрытия стойких дефектов передней стенки трахеи местными тканями включает разрез кожи с обеих сторон от дефекта, отсепаровку кожи, подкожной клетчатки и прилегающих мышц на глубину 0,6-0,9 см, отделение полученных лоскутов по направлению к краям стомы и заворачивание их кожной поверхностью к просвету трахеи, ушивание краев. При ушивании краев производят наложение четырех рядов швов в следующем порядке: первым внутрикожным субмукозным непрерывным биосин 3/0 (викрил 4/0) сбивным возвратным швом инвертируют в просвет трахеи мобилизованные полосы кожи, второй шов накладывают между m. Sternothyroideus, m. Sternohyoideus, третий подкожно-жировой шов накладывают с захватом фасции, затем накладывают кожно-кожный шов.

(13) В

(21) IAP 2017 0221

(22) 14.06.2017

(51) A61B 17/24

(71)(72) Азимов Мухамаджон Исмаилович, Шомуродов Кахрамон Эркинович, UZ

(54) Туғма танглай кемтикларини жарроҳлик йўли билан даволаш усули

Способ хирургического лечения врожденных расщелин неба

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, айнан эса, жарроҳлик стоматологияси ва юз-жағ жарроҳлиги, туғма танглай кемтиклариди танглайнинг анатомик функцияларини тиклаш учун мўлжалланган. **Вазифаси:** туғма танглай кемтиклариди бор болаларни жарроҳлик йўли билан даволаш самарадорлигини ошириш. **Ихтиро моҳияти:** апоневрозга учраган юмшоқ танглай мушаклари икки томонидан бор қалинлиги бўй-лаб 8-12 мм гача кўндалагига кесилади, бу жараёнда нуксон ромб шаклига киради; кейин юмшоқ танглай кемтиги чеккаси бўйлаб кўндаланг кесимнинг қуйи чеккасидан бошлаб икки томондан тилчанинг охригача бўлган жойда шиллик пардадан тасма кесиб олинади; юмшоқ танглайнинг кўндалангига кесилган мушакларини бўйлама чок билан тикиш орқали танглайни узайтиришга эришилади.

Использование: медицина, а именно, хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хи-

рургия и предназначено для анатомо-функционального восстановления неба при врожденных расщелин неба. **Задача:** повышение эффективности хирургического лечения детей с врожденными расщелинами неба. **Сущность изобретения:** мышцы мягкого неба с апоневрозом поперечно рассекают на всю толщину до 8-12 мм на обеих сторонах, при этом дефект приобретает форму ромба; затем срезают полоску слизистой оболочки вдоль края расщелины мягкого неба с нижнего края поперечного разреза до конца язычка с обеих сторон; продольным ушиванием поперечно рассеченных мышц мягкого неба достигается его удлинение.

(13) В

(21) IAP 2018 0540

(22) 13.11.2018

(51) A61B 5/00

(71) O'zbekiston Respublikasi Sog'liqni saqlash vazirligi Respublika ihtisoslashtirilgan Dermatovenereologiya va kosmetologiya ilmiy-amaliy tibbiyot markazi, UZ

Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр дерматовенерологии и косметологии Министерства здравоохранения Республики Узбекистан, UZ

(72) Мавлянова Шахноза Закировна, Капралова Юлия Александровна, Сабиров Улугбек Юсуфханович, Турдикулова Шахло Уткуровна, UZ

(54) Тери касалликлари билан касалланган беморларда персистенциялашган оппортунистик инфекцияни ташхислаш усули

Способ диагностики персистирующих форм оппортунистической инфекции у больных с кожными заболеваниями

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, хусусан, дерматология, алергология, педиатрия, юкумли касалликлар, микробиология ва тиббиёт амалиётининг бошқа соҳаларида *S. Aureus*-MRS A метициллинрезистент стафилакоккни ташхислашда қўлланиши мумкин. **Вазифаси:** MRSA метициллинрезистент стафилакокк келтириб чиқарган тери ва/ёки шиллик қобиқларнинг персистенциялашган оппортунистик инфекцияларини ташхислаш самарадорлиги ва аниқлигини ошириш. **Ихтиро моҳияти:** персистенциялашган оппортунистик тери инфекциясини ташхислаш усули тери касалликлари билан касалланган беморларда шикастланган тери ўчоқларини микробиологик тадқиқ қилишдан иборат бўлиб, шу билан фаркланадики, ташхислаш сифатида ПЦР-тадқиқотлар тавсия қилинади ва *S. Aureus* қўзғатувчи метициллин-

резистент генотиби праймерларининг нуклеотид кетма-кетлиги томонидан яратилган ташхислаш тизими қўлланади.

Использование: медицина, в частности дерматология, аллергология, педиатрия, инфекционные болезни, микробиология и может быть использовано в других специальностях медицинской практике для диагностики метициллинрезистентного стафилакокка *S. Aureus*- MRS A. **Задача:** повышение эффективности и точности диагностики персистирующих форм оппортунистической инфекции кожи и/или слизистых оболочек, обусловленное метициллинрезистентным стафилакокком- MRSA. **Сущность изобретения:** способ диагностики персистирующей формы оппортунистической инфекции кожи, включающий микробиологические исследования кожи очагов поражения у больных с кожными заболеваниями отличающиеся тем, что в качестве диагностики рекомендуется ПЦР-исследования и используется диагностикум, созданный нуклеотидной последовательностью праймеров метициллинрезистентного генотипа возбудителя *S. Aureus*.

(13) В

(21) IAP 2017 0241

(22) 26.11.2015

(51) A61K 31/723 (2006.01), A61K 31/731 (2006.01), A61K 31/736 (2006.01), A61K 29/244 (2006.01), A23L 29/256 (2006.01), A23L 29/269 (2006.01), A23L 33/21 (2006.01)

(31)(32)(33) PI 2014703525, 26.11.2014, МУ

(71) ОМЕГА ФАРМА ИННОВЭЙШН ЭНД ДЕВЕЛОПМЕНТ НВ, ВЕ

(72) ЛИМ, Йее Мае, ВОНГ, Пуи Ее, ТАН, Мин Пау, МУ

(85) 22.06.2017

(86) 26.11.2015, РСТ/МУ2015/000099

(87) 02.06.2016WO 2016/085322

(54) **Озиқ-овқат толалари композицияси**
Композиция пищевых волокон

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** фармацевтика, тиббиёт. **Вазифаси:** синергетик, физикавий-кимёвий хусусиятларни, хусусан, тўлишиш, ёпишқоклик ва гелсимонлик хусусиятларини намоён этувчи ва тўйганлик ҳиссини ёки тўлганликни сезишни, иштаҳани, очлик ҳиссини ёки егуликка бўлган майлнинг пасайишини таъминловчи, фаол ингредиентларнинг ноёб комбинациясидан тартиб топган композицияни олиш. **Ихтиро моҳияти:** таркибида глюкоманнан, каррагенан, ксантан камеди ва бир- ёки иккивалентли

катион тузини сақловчи композицияни тана вазнини бошқариш, семизлик, метаболик синдром ва диабетга қарши курашишда қўллаш мумкин. Композиция инсонда тўйганлик ҳиссини таъминлайди, иштаҳасини сўндиради, қондаги холестерин микдорини, артериал қон босимини, тановулдан кейинги гликемияни ёки инсулинга сезувчанлик ортишини пасайтиришга хизмат қилади.

Использование: фармацевтика, медицина. **Задача:** получение композиции, содержащей уникальную комбинацию активных ингредиентов, которая демонстрирует синергетические, физико-химические свойства, в частности, набухание, вязкость и гелеобразующие свойства, и которая адаптирована для обеспечения чувства насыщения или ощущения заполнения, снижения аппетита, чувства голода или тяги к пище. **Сущность изобретения:** композицию, содержащую глюкоманнан, каррагенан, ксантановую камедь и соль с одно- или двухвалентным катионом, пригодна для применения в регуляции массы тела, борьбы с ожирением и метаболическим синдромом, диабетом, обеспечивает чувства насыщения, снижает аппетит, способствует снижению уровня холестерина в крови, артериального давления, гликемии после приема пищи или повышению чувствительности к инсулину.

(13) В

(21) IAP 2017 0208

(22) 06.06.2017

(51) A61K 35/78

(71) Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси академик С.Ю.Юнусов номидаги Ўсимлик моддалари кимёси институти, UZ

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

(72) Асилбекова Дания Толимбековна, Набиев Абдували Абдуганиевич, Сагдуллаев Шамансур Шахсаидович, Сыров Владимир Николаевич, Абдуллаев Насрулла Джалилович, UZ

(54) **Куйишга қарши ва яра битказувчи воситани олиш усули**

Способ получения противоожогового и ранозаживляющего средства

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** кимё-фармацевтика саноати, хусусан, куйишга қарши ва яра битказувчи таъсирга эга бўлган воситани олиш. **Вазифаси:** ўз таркибида липид хусусиятли – омега-3 ва омега-6, ёғ кислоталари, фосфолипид-

лар, шунингдек, каротиноид, хлорофилл, токоферол каби лиофил моддалар ҳамда маҳаллий ўсимликлардан олинган эфир мойлари каби биологик фаол моддаларни сақловчи маҳсулотнинг специфик фаоллигини янада кучайтириш ва олинган якуний маҳсулот ҳажмини ошириш мақсадида ёғсимон воситани олишнинг бир босқичли, самарадор усулини ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** наъматак мевалари (*Rosa canina* L.), кунжут уруғи (*Sesamum indicum* L.), гармаланинг етусти куруқ қисми (*Peganum harmala* L.) ва зизифора (*Ziziphora pedicellate!* Pazij et Vved) ўсимликлари аралашмасидан экстракт олиш учун кўрсатилган ўсимликлар асосидаги хом ашё ингридиентлари мос равишда 2.5:1:1:1 нисбатларда олинади. Ўсимлик хом ашёсининг экстрагентга нисбатан массавий нисбати 1:15 га тенг. Ўсимлик хом ашёси аралашмаси майдаланади ва қутбланмаган эритувчилар – бензин ёки гексан билан «Сокслет» тизимида эритувчининг 60–78 °С гача бўлган қайнаш ҳароратида тўлиқ экстракцияланади, кейин эритувчи чиқариб ташланади, филтрланади ва якуний маҳсулот сифатида куйишга қарши ва яра битказувчи таъсирга эга бўлган восита олинади.

Использование: химико-фармацевтическая промышленность, в частности, способ получения средства, обладающего противоожоговым и ранозаживляющим действием. **Задача:** разработка одноэтапного, эффективного способа получения масляного средства с целью усиления специфической активности и увеличение выхода целевого продукта, содержащего биологически активные компоненты липидной природы – омега-3 и омега-6, жирные кислоты, фосфолипиды, а также липофильные вещества – каротиноиды, хлорофиллы, токоферолы и эфирные масла из местного растительного сырья. **Сущность изобретения:** получение экстрактов из смеси плодов шиповника (*Rosa canina* L.), семян кунжута (*Sesamum indicum* L.), сухой надземной части гармалы (*Peganum harmala* L.) и зизифоры (*Ziziphora pedicellate!* Pazij et Vved) в соотношении ингредиентов растительного сырья соответственно 2.5:1:1:1. Массовое соотношение растительного сырья к экстрагенту равно 1:15. Смесь растительного сырья измельчают и исчерпывающим образом экстрагируют неполярными растворителями – бензином или гексаном в системе «Сокслет» при температуре кипения растворителя 60–78°C, растворитель удаляют, фильтруют и по-

лучают масляный целевой продукт с противоожоговым и ранозаживляющим действием.

(13) В

(21) IAP 2017 0218

(22) 14.06.2017

(51) A61K 36/00

(71) 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) Мирзаев Юрий Рахманович, Саноев Зафар Исомиддинович, Садиков Алим Заирович, Сагдуллаев Шамансур Шахсаидович, Нигматуллаев Бахтиёр Алимович, Расулова Халида Абдулхаевна, Валиев Неъматжон Валижон ўғли, Саноев Акбар Исомиддинович, UZ

(54) Антидепрессант фаолликка эга бўлган восита

Средство, обладающее антидепрессантной активностью

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** кимё-фармацевтика саноати. **Вазифаси:** арзон бошланғич маҳсулотдан структуравий жиҳатдан янги, таъсир механизми жиҳатидан оригиналь ҳисобланган атипик нейролептик воситани яратиш. **Ихтиро моҳияти:** Ф-29 деб номланган, биринчи марта синтезланган 1-(3',4'-метилendioксифенил)-6,7-метилendioкси-1,2,3,4-тетрагидро-изохинолин бирикмасида типик нейролептик ҳисобланган галоперидолнинг фаоллигига тенг нейролептик психофармокологик хусусиятлари: тананинг ҳаракат фаоллигини пасайтириш; этаминалнинг уйқу чақириш таъсирига нисбатан синнергизмлик; каталептоген таъсир; типотермия; Kilfoil ва Hall бўйича тестларда седатив-анксиолитик таъсир; апоморфиннинг Д-стимуляторидан стереотипга нисбатан антагонизми бўйича тестларда лофамин рецепторларининг пресинаптик ва постсинаптик даражада блокадаси. Ф-29нинг токсиклиги галоперидолга нисбатан 4,2 маротаба камроқ ҳисобланади ва у галоперидолдан фарқли ўлароқ, М-холин- ва α-адренорецепторларни блокамайди, айнан шу хусусияти туфайли клиник қўлланганда юзага келиши мумкин бўлган асоратларнинг камайишига имкон яратади.

Использование: химико-фармацевтическая промышленность. **Задача:** создание из доступного исходного продукта нового по структуре,

оригинального по механизму действия атипичного нейролептического средства. **Сущность изобретения:** выявление у впервые синтезированного соединения 1-(3',4'-метилendioксибензил)-6,7-метилendioкси-1,2,3,4-тетрагидроизохинолина, названного Ф-29, нейролептических психофармакологических свойств, сравнимых с активностью типичного нейролептика галоперидола, в виде: угнетения двигательной активности; синергизма к снотворному действию этаминала; каталептогенное действие; гипотермии; седативно-анксиолитическому действию в тестах по Kilfoil и по Hall; блокаде дофаминовых рецепторов на пресинаптическом и постсинаптическом уровне в тестах по антагонизму к стереотипии от Д-стимулятора апоморфина. Ф-29 в 4,2 раза менее токсичен, чем галоперидол, и в отличие от него не блокирует М-холино- и α -адренорецепторы, что обеспечит меньшее число побочных эффектов при его возможном клиническом применении.

(13) В

(21) IAP 2017 0239

(22) 21.06.2017

(51) A61K 36/00

(71) 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) Каримов Абдурашид Мусахонович, Маматханова Мунираҳон Ахматхон қизи, Батиров Эркин Хажиакбарович, Халилов Равшанжон Муратджанович, Маматханов Ахматхон Умархонович, Сагдуллаев Шомансур Шохсаидович, Сыров Владимир Николаевич, Сасмаков Собирджан Анарматович, Эгамова Феруза Рустамовна, Хушбақтова Зайнаб Абдурахмановна, UZ

(54) Адаптоген таъсирга эга флавоноидлар йиғиндисини олиш усули

Способ получения суммы флавоноидов, обладающих адаптогенным действием

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, айнан эса фармацевтика саноати. **Вазифаси:** Ўзбекистон худудида ўсувчи адаптоген фаолликка эга бўлган *Scutellaria comosa* Juz. (шлемник хохлатый) ўсимлигининг ер устидаги қисмидан адаптоген фаолликка эга бўлган, флавоноидлар туркуми асосидаги янги табиий воситани олиш имкони берувчи усулни яратиш. **Ихтиро моҳияти:** усулга кўра *Scutellaria comosa* Juz ўсимлигининг ер устидаги қисми 92 %-ли этил спирти

билан экстракция қилинади, филтраланди ва экстракт куйкаси спиртда эритилади, киздирилади, спирт концентратияси 50 % гача етказилади, чўкиб қолган чўкмаси ажратиб олинади, филтрат буғлантирилади, сув кўшилади ва хлороформ билан ишлов берилади, тозаланган эритма буғлантирилади ва спиртдан якуний маҳсулот чўктириб олинади, чўкмадан ажратилади ва куритилади.

Использование: медицине, а именно фармацевтическая промышленность. **Задача:** создание способа, позволяющего получить новое природное средство на основе суммы флавоноидов, обладающей адаптогенной активностью из наземной части *Scutellaria comosa* Juz. (шлемник хохлатый), произрастающего на территории Узбекистана, обладающего адаптогенной активностью. **Сущность изобретения:** способ включает экстракцию наземной части *Scutellaria comosa* Juz 92% этиловым спиртом, фильтрацию и сгущения экстракта, растворения в спирте, нагревание, доведение концентрации спирта до 50 %, отделение выпавшего осадка, упарку филтрат, разбавление водой и обработку хлороформом, упарку очищенного раствора и осаждение целевого продукта из спирта, отделение осадка и сушке.

(13) В

(21) IAP 2018 0531

(22) 05.11.2018

(51) A61K 36/00

(71) Имамалиев Бахтиёр Алишерович, UZ

(72) Имамалиев Бахтиёр Алишерович, Абдухаликов Аббос Улугбекович, UZ

(54) Препаратларнинг муколитик (балғам кўчирувчи) активлигини ўрганишнинг экспериментал усули

Способ экспериментального изучения муколитической (отхаркивающей) активности препаратов

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** эксперименталь тиббиёт, айнан эса экспериментал фармакология. **Вазифаси:** бронхиаль секрет билан трахеяга ажралиб чикувчи индикатор бўёғини қўллаган ҳолда муколитик (балғам кўчирувчи) активликни ўрганиш усулини ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** препаратларнинг муколитик (балғам кўчирувчи) активлигини ўрганишнинг экспериментал усули лаборатория жониворларидан тузилган назорат ва тажриба гуруҳларида таҳиллар ўтказишга асосланган. Тажриба гуруҳидаги жониворларга ўрганилаётган препарат юбори-

лади, кейин препарат юборилгандан 30 дақиқа ўтгач барча гуруҳдаги жониворлар (назорат ва тажриба гуруҳлари) корин бўшлиғига бир марта эозиннинг сувли эритмаси юборилади. Кейин 30 дақиқа вақт ўтгач барча гуруҳдаги жониворлар сўйилади, жониворларнинг таналари ёрилиб, трахеялари чиқариб олинади. Кейинги босқичда трахеялар иккига бўлинади ва физиологик эритмага солинади. Шу тарика эозиннинг эритмага ўтиши таъминланади. Жараён давомида трахеялар эритмадан чиқариб олинади, эритмага эса натрий гидроксиди (NaOH) эритмаси киритилади. Сўнгра ҳосил бўлган эритманинг оптик зичлиги спектрофотометрда ўлчанади ҳамда тажриба гуруҳига оид эритмадаги оптик зичликнинг назорат гуруҳига оид эритмадагига нисбатан ортишига қараб препаратнинг муколитик (балғам кўчирувчи) фаоллиги ўлчанади.

Использование: экспериментальная медицина, а именно экспериментальная фармакология. **Задача:** разработка способа изучения муколитической (отхаркивающей) активности, с применением красителя индикатора, который также выделяется бронхиальным секретом в трахею. **Сущность изобретения:** способ экспериментального изучения муколитической (отхаркивающей) активности препаратов, основанный на том, что готовят контрольную и опытную группу лабораторных животных. Далее животным опытных групп вводят испытуемый препарат, затем через 30 минут после введения препарата животным всех групп (контрольной и опытной) однократно и внутрибрюшинно водят водный раствор эозина. Затем через 30 минут животных всех групп забивают, вскрывают и извлекают трахею. Далее трахею рассекают и помещают в физиологический раствор, и дают эозину перейти в раствор. После извлекают трахею, и в раствор вносят раствор гидроксида натрия (NaOH). Затем оптическую плотность полученного раствора измеряют на спектрофотометре, и по увеличению оптической плотности раствора опытных групп по сравнению с контрольной, оценивают муколитическую (отхаркивающую) активность препарата.

(13) В

(21) IAP 2017 0240

(22) 21.06.2017

(51) A61K 36/73

(71) 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) Каримов Абдурашид Мусахонович, Маматханова Мунираҳон Аҳматхон қизи, Батиров Эркин Хажиақбарович, Халилов Равшанжон Муратджанович, Маматханов Аҳматхон Умархонович, Сағдуллаев Шомансур Шохсаидович, Набиев Абдували, Сыров Владимир Николаевич, Сиддикова Азиза Абдугаффоровна, Рахимова Шахноза Хакимовна, Раҳманбердиева Рано Каримовна, UZ

(54) Яллиғланиш ва гипоксияга қарши воситани олиш усули

Способ получения противовоспалительного и противогипоксического средства

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт ва фармацевтика, айнан эса, яллиғланиш ва гипоксияга қарши таъсирга эга бўлган воситани яратиш.

Вазифаси: *Scutellaria adenostegia* ўсимлигининг ерустки қисми асосида яллиғланиш ва гипоксияга қарши таъсирга эга бўлган воситани яратиш ва уни олиш усулини ишлаб чиқиш.

Ихтиро моҳияти: *Scutellaria adenostegia* ўсимлигининг ерустки қисми асосида таркибидан 46 % дан кам бўлмаган микдорда полисахаридлар, 5,8 % дан кам бўлмаган микдорда флавоноидларни ва 10 % оксил сақловчи яллиғланиш ва гипоксияга қарши таъсирга эга бўлган воситани олиш.

Использование: медицина и фармацевтика, а именно создание средства, обладающего противовоспалительным и противогипоксическим действием. **Задача:** создание противовоспалительного и противогипоксического средства из надземной части *Scutellaria adenostegia* и разработка способа его получения. **Сущность изобретения:** получение противовоспалительного и противогипоксического средства из надземной части *Scutellaria adenostegia* с содержанием полисахаридов не менее – 46 %, флавоноидов не менее – 5,8 %, и белка – 10 %.

(13) В

(21) IAP 2017 0242

(22) 26.11.2015

(51) A61K 36/87 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61K 31/05 (2006.01), A61K 31/7004 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01)

(31)(32)(33) PI2014703552, 27.11.2014, MY

(71) ОМЕГА ФАРМА ИННОВЭЙШН ЭНД ДЕВЕЛОПМЕНТ НВ, ВЕ

(72) ЧОНГ, Пее Вин, ТАН, Бее Кван, МУ
(85) 22.06.2017

(86) 26.11.2015, РСТ/МУ2015/000098

(87) 02.06.2016, WO 2016/085321

(54) Таркибида пентоза ва полифенолли бирикма бўлган композиция

Композиция, содержащая пентозу и полифенольное соединение

(57) Фойдаланиш соҳаси: фармацевтика, тиббиёт. **Вазифаси:** озиқавий мойлар, оксиллар ва углеводларнинг сўрилишини тартибга солиш ёки пасайтириш учун композицияни олиш. **Ихтиро моҳияти:** ўз таркибида пентоза ва битта ёки бир нечта полифеноль бирикмаларни сақловчи композиция глюкоза ва/ёки липидларнинг сўрилиши ва/ёки озиқавий оксиллар, углеводлар ва/ёки ёғлардан калориялар қабул қилишини тартибга солиш ёки пасайтиради. Композициядан семизлик, метаболик синдром, гипергликемия, гиперлипидемияни даволаш ёки олдини олишда α -глюкозидаза, α -амилаза, липаза ва протеазадан танлаб олинган битта ёки бир нечта ферментларни ингибирлаш учун фойдаланиш мумкин.

Использование: фармацевтика, медицина. **Задача:** получение композиций для регуляции или снижения поглощения пищевых жиров, белков и углеводов. **Сущность изобретения:** композиция, содержащая пентозу и одно или несколько полифенольных соединений, способствует регуляции или снижению всасывания глюкозы и/или липидов и/или поступления калорий из пищевых белков, углеводов и/или жиров. Композицию можно использовать для ингибирования одного или нескольких ферментов, выбранных из α -глюкозидазы, α -амилазы, липазы и протеазы, для лечения или профилактики ожирения, метаболического синдрома, гипергликемии, гиперлипидемии.

(13) В

(21) IAP 2017 0215

(22) 09.06.2017

(51) A61K 39/108, A61K 39/112, C12N 7/00

(71) Ветеринария илмий-тадқиқот институти, UZ

Научно-исследовательский институт ветеринарии, UZ

(72) Абдусатторов Абдусалом, Элмуродов Борзорбой Акрамович, Менглиев Гайрат Акрамович, Улмасов Ботир Фарход ўғли, Наврузов Нуралли Итолмасович, UZ

(54) Бузоқларнинг колибактериоз ва сальмонеллез касалликларини олдини олувчи комплексли антиген олиш усули

Способ получения комплексного антигена бактерий для профилактики колибактериоза и сальмонеллеза у телят

(57) Фойдаланиш соҳаси: ветеринария, хусусан, ветеринария микробиологияси, бузоқларда учрайдиган колибактериоз ва сальмонеллез касалликларга қарши гипериммун зардобни донорлардан олишда уларни гипериммунизациялаш учун антигенни олишда. **Вазифаси:** бузоқларнинг колибактериоз ва сальмонеллез касалликларини олдини олишда қўллаш учун олинган комплексли антигеннинг иммуногенлигини токсинларнинг максимал йиғилишини ҳосил қилиш ҳисобига ошириш. **Ихтиро моҳияти:** бактериялар сифатида колибактериоз ва сальмонеллезни уйғотувчи вакцина штаммларидан фойдаланилади, бактерияларни ўстириш икки босқичда амалга оширилади. Биринчи босқичда эшерихий коли ва сальмонелла штаммлари МПБда 35-40 сутка давомида ўстирилади, 7-8 кун оралиқ интервал билан икки марта этоний киритилади, суспензияга КМЦнинг 0,15 % ли эритмаси қўшилади. Иккинчи босқичда салмонелла штаммлари ўстирилиб суспензия олинади, унга этоний ва 1:1 нисбатда КМЦ қўшилади, қайнатиш орқали инактивация қилинади, центрифугадан ўтказилади, концентрацияланади, тозаланади, трипсин қўшилади ва центрифугадан ўтказилади. Ҳар икки суспензия 1:1 нисбатда аралаштирилади, формалин билан инактивацияланади. Усул антигеннинг иммуногенлик хусусиятини унинг прототипинига нисбатан 25 % га, назоратга нисбатан эса 40-50 % га оширади ва ёш таначаларни 100 % гача самара билан сақлаб қолинишига имкон яратади.

Использование: ветеринария, в частности, ветеринарная микробиология, для получения антигена для гипериммунизации доноров при получении гипериммунной сыворотки против колибактериоза и сальмонеллеза у телят. **Задача:** повышение иммуногенности полученного комплексного антигена бактерий для профилактики колибактериоза и сальмонеллеза у телят путем получения максимального скопления токсинов. **Сущность изобретения:** в качестве бактерий используют вакцинные штаммы возбудителей колибактериоза и сальмонеллеза, культивирование которых проводят в два этапа. На первом этапе культивируют штаммы эшерихий

хий коли и сальмонелл на МПБ в течение 35–40 суток, вводят этоний два раза с интервалом в 7–8 дней, в суспензию добавляют 0,15 %-ный раствор КМЦ. На втором этапе получают суспензию при культивировании штаммов сальмонелл, добавляют в нее этоний и КМЦ в соотношении 1:1, инактивируют кипячением, центрифугируют, концентрируют, очищают, добавляют трипсин, центрифугируют. Обе суспензии смешивают при соотношении, равном 1:1, инактивируют формалином. Способ увеличивает иммуногенность антигена на 25 % по сравнению с прототипом и на 40–50 % по сравнению с контролем и позволяет сохранять молодняк с эффективностью до 100 % сохранности поголовья.

(13) В

(21) IAP 2017 0205

(22) 01.06.2017

(51) A61K 39/39

(71) Фаргона давлат университети, UZ

Ферганский государственный университет, UZ

(72) Ибрагимов Алиджан Аминович, Игамбердиева Паризод Кадировна, Расулов Фозил Хасанович, UZ

(54) **Иммун тизимини мувофиқлаштирувчи ва қоннинг шакл элементларига таъсир этувчи доривор ўсимликлар тўплами**
Лекарственный сбор, обладающий иммуностимулирующим и кроветворным действием

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** ўсимликлардан олинган биологик фаол умумлашган комплекслар, клиник тиббиётда темир моддаси етишмовчилигидан келиб чиққан анемияни (ТЕА) даволашда иммун тизимини мувофиқлаштирувчи ва қонни кўпайтирувчи восита сифатида.
Вазифаси: темир моддаси етишмовчилигидан келиб чиққан анемияда иммун тизимини мувофиқлаштирувчи ва қонни кўпайтирувчи сифатида таъсир этувчи доривор ўсимликлар тўпламини яратиш ҳисобига ўсимликлардан олинган хом ашё асосидаги доривор воситалар ассортиментини кенгайтириш. **Ихтиро моҳияти:** қонни кўпайтирувчи восита сифатида қутилган даражада таъсир кўрсатиш учун зарур бўлган катта миқдордаги биологик фаол моддалар, шунингдек, макро-микроэлементларни сақловчи доривор момақаймоқ, мойчечак ва жағ-жағ ўсимликларидан иборат бўлган ўсимликлар асосидаги фитоэкстрактдан фойдаланилади.

Использование: биологически активные суммарные комплексы растительного происхождения

ния, в клинической медицине как иммуностимулирующее и кроветворное средство при лечении железодефицитной анемии (ЖДА). **Задача:** расширение ассортимента лекарственных средств на основе растительного сырья за счёт создания лекарственного сбора, обладающего иммуностимулирующим и кроветворным действием при железодефицитной анемии. **Сущность изобретения:** в качестве кроветворного средства используют фитоэкстракт растительного происхождения, содержащий в своём составе лекарственные растения: одуванчик лекарственный, ромашка аптечная и пастушья сумка, содержащие большое количество биологически активных веществ, а также макро-микроэлементов, необходимых для осуществления заданного действия.

(13) В

(21) IAP 2017 0232

(22) 16.06.2017

(51) A61K 75/38

(71) «Шарқ табобати» илмий-тадқиқот институти, UZ

Научно-исследовательский институт «Восточная медицина», UZ

А.Султонов номли Ўзбекистон кимё-фармацевтика илмий тадқиқот институти, UZ

Узбекский научно-исследовательский химико-фармацевтический институт им. А.Султанова, UZ

(72) Вафакулова Гульчехра Бахрамовна, Азизов Умархон Мухтарович, Хаджиева Умида Абдулхаевна, Абдалимов Собир Хамзаевич, Семёнова Ольга Вениаминовна, Маджитова Дилдора Умархоновна, Абдуназарова Нозима Бахтияровна, UZ

(54) **Бактерицид яра битказувчи суртма**
Бактерицидная, ранозаживляющая мазь

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** фармация, амалий тиббиёт, тери яллиғланиши касалликларида сиртки кўллаш учун. **Вазифаси:** таркибидаги фаол компонентлар миқдорини бошқариш мумкин бўлган арзон хом ашё асосида бактерицид хусусиятга ва кенг спектрли терапевтик таъсирга эга яра битирувчи суртмани олиш. **Ихтиро моҳияти:** бактерицид яра битказувчи суртма кўшимча равишда чақада мойини, прополисни, кончўп ўсимлиги сифатида эса унинг курук экстрактини компонентларнинг қуйидаги нисбатида сақлайди, г.: кончўп ўсимлигининг курук экстракти - 1,0 – 3,0; чаканда мойи - 1,0 – 3,0; прополис -1,0 – 3,0; эмульсиясимон асос мой/сув - 100 гача.

Использование: фармация, практическая медицина, для наружного применения при кожных воспалительных процессах. **Задача:** разработка бактерицидной, ранозаживляющей мази, обладающим широким спектром терапевтического действия, на основе доступного сырья с контролируемым содержанием активных компонентов. **Сущность изобретения** заключается в том, что бактерицидная, ранозаживляющая мазь дополнительно содержит облепиховое масло, прополис, а в качестве травы чистотела большого содержит ее сухой экстракт при следующем соотношении компонентов, г: сухой экстракт травы чистотела большого - 1,0 – 3,0; Облепиховое масло - 1,0 – 3,0; Прополис - 1,0 – 3,0; эмульсионная основа масло/вода - до 100.

(13) В

(21) IAP 2017 0209

(22) 06.06.2017

(51) A61K 9/00, A61K 9/10, A61K 31/00, A61P 33/00, A61K 47/00, A61K 47/26

(71) Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси академик С.Ю.Юнусов номидаги Ўсимлик моддалари кимёси институти, UZ

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

(72) Хван Алла Михайловна, Абдуразаков Аскар Шералиевич, Содиков Тургун, Режепов Жумадулла, Джахангиров Фарход Набиевич, Орипов Анвар Орипович, Улашев Илхом Ахмадович, Махмудова Бибиражаб Шариповна, Сагдуллаев Шамансур Шахсаидович, Абдуллаев Насрулла Джалилович, UZ

(54) Антигельминт суспензия композициясини олиш усули

Способ получения антигельминтной суспензионной композиции

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** ветеринария, чорвачиликда паразитларга қарши курашишда қўллаш учун фармацевтик композицияни олиш усули. **Вазифаси:** антигельминт суспензия композициясини олиш усулини ишлаб чиқиш, хусусан, унинг токсиклик даражасини пасайтириш, кимматбаҳо импорт реагентлар (твин, ксантан камеди, агар)дан фойдаланишга чек қўйиш, сувли суспензия кўринишидаги, такрибда альбендазол ва карбоксиметилцеллюлоз (КМЦ) мавжуд бўлган мазкур фармацевтик композициядаги реагентлар сонини камайтириш. **Ихтиро моҳияти:** усулга кўра рН кўрсаткичи 5,0–5,6 бўлган 10%-ли альбендазол суспензиясини олиш учун 5 мл глицерин, 10 мл

96 %-ли этил спирти ва 10 г альбендазол магнитли қорғичда 30 дақиқа давомида оқ тусли аралашма ҳосил бўлгунча аралаштирилади ва жараён олдиндан тайёрлаб қўйилган 72 мл 4,5 %-ли КМЦ эритмаси ва олдиндан тайёрлаб қўйилган 2,5 мл 5 %-ли бензил спирти эритмасини қўшган ҳолда тўхтовсиз аралаштириш билан давом эттирилади ва якуний маҳсулот олинади.

Использование: ветеринария, способ получения фармацевтической композиции для борьбы с паразитами в животноводстве. **Задача:** разработка способа получения антигельминтной суспензионной композиции с целью снижения токсичности, исключения дорогостоящих импортных реагентов (твин, ксантановой камеди, агара), уменьшения числа реагентов, используемых в настоящей фармацевтической композиции в форме водной суспензии, содержащей альбендазол и карбоксиметилцеллюлозу (КМЦ). **Сущность изобретения:** получение 10 %-ной суспензии альбендазола с рН 5,0–5,6 путем смешивания 5 мл глицерина, 10 мл 96 %-ного этилового спирта и 10 г альбендазола в магнитной мешалке в течение 30 минут с получением белой смеси и далее при непрерывном перемешивании и добавлении 72 мл 4,5%-ного предварительно приготовленного раствора КМЦ и 2,5 мл 5 %-ного предварительно приготовленного раствора бензилового спирта получают целевой продукт.

(13) В

(21) IAP 2017 0219

(22) 14.06.2017

(51) A61K 9/02, A23D 7/00, A23G 1/00

(71) Тошкент вакцина ва зардоблар илмий-текшириш институти, UZ

Ташкентский научно-исследовательский институт вакцин и сывороток, UZ

(72) Камилов Хусан Масудович, Фозилжонова Малика Шухратджановна, UZ

(54) Гидрофоб хоссали суртма асосини олиш усули

Способ получения гидрофобной мажевой основы

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, хусусан, фармацевтика саноати, юмшоқ шаклдаги даволовчи воситалар учун суртма асосини ишлаб чиқариш. **Вазифаси:** кунгабоқар мойини ва молнинг ички чарви ёғини ичкимолекуляр миқёсда ферментатив қайта этерификация қилиш

оркали тўйинмаган ёғ кислоталаридан иборат, триглицеридлар даражаси анчагина оз бўлган янада барқарор ва бир хилликка эга ташувчини ҳосил қилиш йўли билан суртма асосини яратиш. **Ихтиро моҳияти:** 33 г молнинг ички чарви ёғи ва 22 г кунгабоқар ёғи коришмаси сув ҳаммомида 40°C ҳароратда 10 дақиқа давомида бир хил конститенция ҳосил бўлгунча аралаштирилади. Кейин бир хил конститенция ҳосил қилган массага 3 мл 17 %-ли липаза, 10 мл рН кўрсаткичи 7 гача бўлган фосфат буфери қўшилади, реакцион масса 40°C ҳароратда 1 соат давомида жадал аралаштирилади ва якуний маҳсулот олинади.

Использование: медицина, в частности, фармацевтическая промышленность, производство мазевой основы для мягких лекарственных форм. **Задача:** разработка способа получения мазевой основы путем ферментативной внутримолекулярной переэтерификации подсолнечного масла и внутреннего пленочного говяжьего жира с получением более устойчивого и однородного носителя с более меньшими содержанием триглицеридов, состоящих из ненасыщенных жирных кислот. **Сущность изобретения:** смесь 33 г внутреннего пленочного говяжьего жира и 22 г подсолнечного масла в течение 10 минут доводится до однородной конститенции перемешиванием при 40°C на водяной бане. Далее в однородную массу добавляют 3 мл 17 %-ной липазы, 10 мл фосфатного буфера до рН 7, реакционную массу интенсивно перемешивают в течение 1 часа при 40°C и получают целевой продукт.

(13) В

(21) IAP 2018 0541

(22) 13.11.2018

(51) A61P 29/00, A61K 9/06

(71) O'zbekiston Respublikasi Sog'liqni saqlash vazirligi Respublika ihtisoslashtirilgan Dermatovenerologiya va kosmetologiya ilmiy-amaliy tibbiyot markazi, UZ

Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр дерматовенерологии и косметологии Министерства здравоохранения Республики Узбекистан, UZ

(72) Мавлянова Шахноза Закировна, Убайдуллаева Зебинисо Алишеровна, Файзулаева Нодира Султановна, Мавлянова Нигора Нариманова, UZ

(54) Яллиғланишга қарши хусусиятига эга бўлган маҳаллий юмшоқ дори воситасини тайёрлаш усули

Способ приготовления мягкого лекарственного средства наружного действия противовоспалительного характера

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, фармацевтика, косметология, ветеринария. **Вазифаси:** аллергодерматозда яллиғланиш жараёнларини даволаш учун сиртдан қўлланадиган юмшоқ дори воситасини тайёрлаш. **Ихтиро моҳияти:** аллергодерматозларни даволаш учун таркибида 1% ли димедрол малҳами бўлган яллиғланишга қарши комбинацияланган малҳам шу билан фаркланадики, унда яллиғланишга қарши таркибий қисм сифатида бўйимодарон ўтлари, мойчечак гуллари, қалампирмунчоқ барглари, эфир мойлари ва бошқа биологик фаол моддалар тўплами экстрактлари, календула гулларида каратиноидлар, флавоноидлар, аскорбин кислота экстракти, қичитки ўт баргларида хлорофилл, каротиноидлар, мевали қирқбўғин (кремний диоксиди) экстракти антигистаминли препарат – 1% ли димедрол билан биргаликда қўлланади.

Использование: медицина, фармацевтика, косметология, ветеринария. **Задача:** приготовления мягкого лекарственного средства наружного действия для лечения воспалительных процессов при аллергодерматозах. **Сущность изобретения:** комбинированная противовоспалительная мазь при аллергодерматозах. включающая использование 1% димедроловой мази, отличающаяся тем, что в качестве противовоспалительного компонента используют вытяжки из сбора трав тысячелистника, цветков ромашки, листьев мяты перечной эфирных масел и других биологически активных веществ (БАВ), в цветках календулы каратиноидов, флавоноидов, аскорбиновой кислоты, в листьях крапивы хлорофилла, каротиноидов, плодового хвоща (диоксид кремния) с комбинацией антигистаминным препаратом -димедрол 1%.

В бўлими

ТУРЛИ ТЕХНОЛОГИК ЖАРАЁНЛАР

Раздел В

РАЗЛИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ

В28

(13) В

(21) IAP 2017 0235

(22) 16.06.2017

(51) B28B 7/38

(71) Масъулияти чекланган жамият шаклидаги «NORTEC COMPANY» кўшма корхонаси, UZ
Совместное предприятие «NORTEC COMPANY» в виде общества с ограниченной ответственностью, UZ

(72) Талипов Нигматулла, UZ

(54) Қолиплар учун сурков мойи Смазка для форм

(57) Фойдаланиш соҳаси: автоклавсиз қотириш учун иссиқликни сақлаш изоляцияси мавжуд бўлган қурилиш материаллари, полистиролбетон, пенобетон ва газобетон қоришмадан иссиқлик изоляцияси мавжуд буюмларни ишлаб чиқаришда металл ва металл-пластмасса қолиплар учун сурков мойи. **Вазифаси:** таннархни пасайтириш, сарғишранг сурков мойини олиш ва ундан фойдаланиш имкониятини кенгайтириш. **Ихтиро моҳияти:** сурков мойи таркиби қуйидагича, мас.% нисбатда: урчуқ мойи ёки тозаланган ва ишлов берилган мотор мойи – 50,0-68,0, пахта мойи – 5,5-9,0, триэтанолламин – 0,65-1,3, кальций нитрати – 0,53-1,2 ва сув – қолган қисми.

Использование: теплоизоляционные строительные материалы безавтоклавного твердения, смазка для металлических и металло-пластмассовых форм при производстве теплоизоляционных изделий из полистиролбетонной, пенобетонной и газобетонной смеси. **Задача:** снижение стоимости, получение смазки бежевого цвета и расширение возможности ее использования. **Сущность изобретения:** смазка включает мас. %: веретенное или очищенное отработанное моторное масло – 50,0-68,0, хлопковое масло – 5,5-9,0, триэтанолламин – 0,65-1,3, нитрат кальция – 0,53-1,2 и воду – остальная часть.

B65**(13) B**

(21) IAP 2018 0515

(22) 29.10.2018

(51) B65F 5/00

(71)(72) Ишчанов Жамшид Рахимбергенович, UZ

(54) Ерости чиқинди тўплаш пунктларида маиший чиқиндиларни тўплаш ҳамда юклаш усули ва қурилмаси
Способ и устройство сбора и отгрузки бытовых отходов из подземных мусоросборочных пунктов

(57) Фойдаланиш соҳаси: шаҳарлар ва аҳоли пунктларида уй-жой коммунал хизмати кўрсатишда. **Вазифаси:** 1. Еростида қурилган чиқинди тўплаш комплексларида (матнда бундан кейинги ўринларда - комплекс) автономликни, яъни чет энергия манбааларидан мустақил бўлишни, катта ҳажмдаги чиқиндини қабул қилиш имкониятини, электроэнергия, ёқилғимойлаш материаллари ва эҳтиёт қисмлар учун сарф-харажатларини қисқартиришни таъминлаш. 2. Инновация ва коммуникация технологиялардан фойдаланган ҳолда маиший чиқиндиларни тўплаш, вақтинча сақлаш ва транспортировка қилиш билан боғлиқ жараёнларни автоматлаштириш имконини берувчи қурилмани яратиш. **Ихтиро моҳияти:** ерости чиқинди тўплаш пунктларида маиший чиқиндиларни тўплаш ҳамда юклаш усули контейнерлар жойланган платформаларни кўтариш ва тушириш, маиший чиқиндиларни юклашни ўз ичига олади, бунда платформани кўтариш ва тушириш чиқинди йиғувчи машинанинг гидравлик тизимидан мойни босим остида узатиш йўли билан амалга оширилади. Еростида қурилган қурилма конструкцияси урналар ўрнатилган контейнерли платформани, гидроцилиндрлар ва шлангларни, шунингдек, маиший чиқиндиларни тўплаш, вақтинча сақлаш ва транспортировка жараёнини автоматлаштириш имконини берувчи замонавий электроника асбоб-ускуналаридан иборат бўлиб, шуниси билан фаркланадики, платформа қайчисимон турдаги кўтариш механизмига ўрнатилган. Қайчисимон механизмга штокли (3) гидравлик цилиндрлар монтажланган, урна корпусига инфрақизил датчиклар - GP2Y0A21YK0F Sharp IR масофаўлчагичлари, Buzzer Arduino динамиклари ва қизил ранг светодиод лампалар ўрнатилган, платформага ультратовуш датчиклар - HC-SR04, GSM-модуль SIM800L, GSM-модуль SIM800L масофаўлчагичлар ўрнатилган, электрон асбобларни электр энергияси билан таъминлаш учун труба устунининг юқори қисмида қуёш панели ўрнатилган.

Использование: жилищно-коммунальное обслуживание городов и населенных пунктов. **Задача:** 1. создание способа, обеспечивающего автономность, то есть быть независимой от сторонних источников энергии, мусоросборочному комплексу подземного исполнения (далее по тексту Комплекс), сохранение возможность приема большого количества отходов, сокращение расходов на электроэнергию, горюче-

смазочные материалов и запасных частей. 2. Создание устройства, обеспечивающего автоматизировать процессы, связанные со сбором, временным хранением и транспортировкой бытовых отходов с использованием инновационных информационно-коммуникационных технологий. **Сущность изобретения:** способ сбора и отгрузки бытовых отходов из подземных мусоросборочных пунктов, включает подъём и спуск платформы с контейнерами, отгрузку бытовых отходов, при этом подъём и спуск платформы осуществляют путем подачи давления масла из гидравлической системы мусороуборочной машины. Устройство подземного исполнения, включающее платформу с контейнерами, на которые установлены урны, гидроцилиндры и шланги, а также элементы современной электроники, обеспечивающие автоматизацию процессов сбора, временного хранения и транспортировки бытовых отходов, отличающееся тем, что платформа установлена на подъёмный механизм ножничного типа на который смонтированы гидравлические цилиндры (2) со штоком (3), на корпусе урны установлены инфракрасные датчики - дальномеры GP2Y0A21YK0F Sharp IR, динамики Buzzer Arduino и светодиодные лампы красного цвета, на платформе установлены ультразвуковые датчики -дальномеры HC-SR04, GSM-модуль SIM800L, для питания электронных устройств электроэнергией на верхней части трубной стойки установлена солнечная панель.

С бўлими КИМЁ ВА МЕТАЛЛУРГИЯ

Раздел С ХИМИЯ И МЕТАЛЛУРГИЯ

C02

(13) В

(21) IAP 2017 0207

(22) 05.06.2017

(51) C02F, C12N/

(71) Мирзо Улуғбек номидаги Ўзбекистон миллий университети, UZ

Национальный университет Узбекистана имени Мирзо Улугбека, UZ

(72) Давранов Кахрамон, Шурыгин Вячеслав Владимирович, Аликулов Бегали Сайдудлаевич, Эшонкулов Отабек Дониёрович, UZ

(54) Биогаз олиш усули

Способ получения биогаза

(57) Фойдаланиш соҳаси: биотехнологиялар ва атроф-муҳитни ҳимоя қилиш соҳаси, хусусан, биогаз олиш билан боғлиқ биотехнологик жараёнлар. **Вазифаси:** кичик фермер хўжалиқларида ва алоҳида оилаларда фойдаланиш учун арзон биогазни олиш усулини ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** биогазни олиш усули органик хусусиятга эга субстратларга уларни майдалаш ва намлик даражасини 85-90% гача етказиш йўли билан дастлабки ишлов бериш, сўнгра биокатализаторни киритиш, анаэроб муҳитда ачитиш ва биогазни тўплаб олишдан иборат. Субстрат сифатида уй-рўзғор чиқиндилари (озик-овқат чиқиндилари), ошхона идишларини ювганда (совун ва бошқа ювиш воситалари ишлатилмаган ҳолатда) ҳосил бўлган оқава сувлар, уй жониворлари чиқитлари (қорамоллар ва паррандалар), шунингдек сарсазан (*Halocnemum strobilaceum*) ўсимлигининг майдаланган биомассаси компонентлар массаси 1,0:3,0:2,0:0,7 нисбатларда олинган ҳолда қўлланилади. Биологик катализатор сифатида *Trichoderma species* замбуруғи билан синтезланган ва секрецияланган, целлюлозалар (1,5 ед/мг), протеиназалар (0,36 ед/мг) ва хитиназалардан (2,7 ед/мг) таркиб топган ферментлар комплексидан фойдаланилади. Биокатализатор органик субстратнинг курук массасига 1:100000 нисбатда олинади, ачитиш эса анаэроб муҳитда 28 -32°C ҳароратда амалга оширилади. Биогаз олишда кўрсатилган усулдан фойдаланиш бир продуцентдан олинандиган ферментацион комплексни катта бўлмаган концентрацияларда қўллаган ҳолда таркибида метан юқори даражада мавжуд бўлган биогазни олиш имконини беради. Мазкур ихтиронинг технологик натижаси уй-рўзғор чиқиндилари ва фермер хўжалиқларидан чиқадиган чиқиндилардан галофит хусусиятли сарсазан ўсимлиги биомассасидан фойданланган ҳолда таркибида метан кўрсаткичи юқори бўлган (58 % гача) биогазни олиш ҳисобланади.

Использование: биотехнологии и охрана окружающей среды, в частности, в биотехнологических процессах, связанных с получением биогаза. **Задача:** разработка доступного и недорогого для отдельных семей и мелких фермерских хозяйств способа получения биогаза. **Сущность изобретения:** способ получения биогаза включает предварительную обработку субстратов органической природы, путем измельчения с последующим доведением до влажности 85-90 %, введение биокатализатора,

сбраживание в анаэробной среде и сбор биогаза. В качестве субстрата используют домашние отходы (пищевые), сточные воды, образуемые при мытье кухонной посуды (без использования моющих средств и мыла), отходы домашних животных (К.Р.С. и птицы), а также измельченную биомассу растения сарсазан (*Haloscenium strobilaceum*) в соотношении 1,0:3,0:2,0:0,7. В качестве биологического катализатора используют комплекс ферментов, синтезируемых и секретируемых грибом *Trichoderma species*, состоящих из целлюлоз (1,5 ед/мг), протеиназ (0,36 ед/мг) и хитиназ (2,7 ед/мг). Биокатализатор вводят в соотношении 1:100000 к сухой массе органического субстрата, а сбраживание осуществляют в анаэробных условиях при температуре 28 -32°C. Использование заявляемого способа получения биогаза позволяет получить биогаз с высоким содержанием в нем метана при использовании в небольших концентрациях ферментационного комплекса, получаемого из одного продукта. Технологическим результатом настоящего изобретения является получение биогаза с высоким содержанием в его составе метана (до 58%) из домашних отходов и отходов фермерских хозяйств, с использованием биомассы гаулитного растения сарсазан.

C04

(13) В

(21) IAP 2017 0234

(22) 16.06.2017

(51) C04B 28/04

(71) Масъулияти чекланган жамият шаклидаги «NORTEC COMPANY» қўшма корхонаси, UZ Совместное предприятие «NORTEC COMPANY» в виде общества с ограниченной ответственностью, UZ

(72) Талипов Нигматулла, Досанова Гулзар Мауленбергеновна, UZ

(54) **Курук қурилиш аралашмаси**
Сухая строительная смесь

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** қурилиш материаллари, қуриш ва пардозлаш ишлари ҳамда иссиқлик сақлаш изоляциясига эга полистиролбетонли, пенобетонли, газбетонли блоклар, шунингдек, шлакоблоклар ва ғишлардан ясалган тўсиқбоп қурилмалар ва пардеворлар конструкциялари учун мўлжалланган курук иссиқлик сақлаш изоляцияси аралашмалари таркиби. **Вазифаси:** аралашма таннархини ва иссиқлик ўтказувчанлик коэффициентини пасайтириш, аралашма мустаҳкамлигини, унинг қайишқоқ-

лигини ошириш ҳамда қўлланиш имкониятларини кенгайтириш. **Ихтиро моҳияти:** аралашма таркиби, масс.% нисбатда: портландцемент - 19,0-31,0, кварц кум - 46,0-68,0, оҳақ момиғи - 4,0-6,0, қабартирилган гидрофобилирланган вермикулит - 5,3-14,0, кальций нитрати - 0,2-2,0, пластификатор - 0,2-1,0 ва 85-95% микрокремнеземдан иборат қўшимча - 0,5-5,0.

Использование: строительные материалы, составы сухих теплоизоляционных смесей, предназначенных для кладочных и отделочных работ и устройства ограждающих и перегородочных конструкций из теплоизоляционных полистиролбетонных, пенобетонных, газобетонных блоков, а также шлакоблоков и кирпичей. **Задача:** снижение стоимости смеси и, коэффициента теплопроводности, повышение прочности смеси, ее пластичности и расширение возможности использования. **Сущность изобретения:** смесь включает масс. %: портландцемент - 19,0-31,0, песок кварцевый - 46,0-68,0, известь пушонка - 4,0-6,0, вспученный гидрофобилированный вермикулит - 5,3-14,0, нитрат кальция - 0,2-2,0, пластификатор - 0,2-1,0 и добавку, содержащую 85-95% микрокремнезема - 0,5-5,0. Смесь дополнительно содержит редispersируемый полимерный порошок в количестве от 0,1 до 2,0 масс. %.

C07

(13) В

(21) IAP 2017 0217

(22) 17.11.2015

(51) C07C 1/20 (2006.01), C10G 2/00 (2006.01), C10L 1/06 (2006.01), C02F 103/36 (2006.01)

(31)(32)(33) PA 2014 00670, 17.11.2014, DK

(71) ХАЛЬДОР ТОПСЕЭ А/С, DK

(72) КНУДЗЕН, Арне, МЕНЁН, Иан, DK

(85) 13.06.2017

(86) 17.11.2015, PCT/EP2015/076809

(87) 26.05.2016, WO 2016/079112

(54) **Углеводородларни олиш усули ва қурилмаси ҳамда тозаланмаган бензин**
Способ и установка для получения углеводородов и неочищенный бензин

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** кимё саноати. **Вазифаси:** бензинни конверсиялаш жараёни самарадорлигини ошириш ва сувни тозалашга бўлган эҳтиёжни камайтиришни таъминлаб берувчи усулни ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** углеводородларни олиш усули қуйидаги босқичларни ўз ичига олади: (i) – камида бошланғич

оқимни конверсиялаш натижасида сув, тозаланмаган бензин, прореагирланмаган ва/ёки қисман прореагирланган бошланғич хом ашё ва/ёки инерт бирикмалар каби углеводородлардан таркиб топган конверсиялаш босқичидан чиққан оқим олинади; (ii) – конверсиялаш босқичидан чиққан оқимни сепараторда сепарациялаш орқали камида тозаланмаган бензин оқимини, рециркуляцион оқимни ва сув ва оксигенталардан таркиб топган технологик кондендатни олиш; (iii) – бошланғич оқим ва рециркуляцион оқимни конверсия босқичи олдида аралаштириш; (iv) – технологик конденсат оқимининг камида бир қисмини бошланғич оқимга ва/ёки рециркуляцион оқимга ва/ёки (iii) босқичда олинган “бошланғич оқим/рециркуляцион оқим” қоришмасига қўшиш. Ихтиронинг бошқа объектлари сифатида углеводородлар ва тозаланмаган бензинни кўрсатилган усул билан олиш учун ускуна кўрсатилган.

Использование: химическая промышленность. **Задача:** разработка способа, обеспечивающего повышение эффективности процесса конверсии бензина и снижение потребности в очистке воды. **Сущность изобретения:** способ получения углеводородов включает следующие этапы: (i) конверсию, по меньшей мере, исходного потока, в результате чего получают поток, выходящий с этапа конверсии, содержащий воду, углеводороды, такие как неочищенный бензин, непрореагировавшее и/или частично прореагировавшее исходное сырье и/или инертные соединения; (ii) сепарацию потока, выходящего с этапа конверсии, в сепараторе с получением, по меньшей мере, потока неочищенного бензина, рециркуляционного потока и потока технологического конденсата, содержащего воду и оксигенаты; (iii) смешивание исходного потока и рециркуляционного потока перед этапом конверсии; (iv) добавление, по меньшей мере, части потока технологического конденсата к исходному потоку и/или рециркуляционному потоку и/или к смеси «исходный поток/рециркуляционный поток», полученной на этапе (iii). Другими объектами изобретения являются установка для получения углеводородов и неочищенный бензин, полученный указанным способом.

(13) В

(21) IAP 2017 0213

(22) 08.06.2017

(51) C07C 31/00

(71) Ashrafkhanov Baxtiyor Baxodirovich, UZ

(72) Muminxodjaev Abralxan Muxtarovich, Mo'minxo'jaev Shamsiddinxon Abrolxon o'g'li, Muxtorxonov Nuriddinxon Abrolxon o'g'li, UZ

(54) Сивуш мойидан кислород таркибли бирикмаларни (оксигенатларни) ректификациялаш йўли билан олиш усули

Способ получения кислородсодержащих соединений (оксигенатов) из сивушного масла путем ректификации

(57) Фойдаланиш соҳаси: кимёвий технологиялар, айнан эса, сивуш мойидан кислород таркибли бирикмаларни (оксигенатларни) ректификациялаш йўли билан олиш усули. **Вазифаси:** сивуш мойидан ҳеч қандай кимёвий ва бошқа турдаги моддаларни қўлламаган ҳолда максимал миқдордаги кислород таркибли бирикмаларни (оксигенатларни) ректификация йўли билан чиқариб олиш. **Ихтиро моҳияти:** сивуш мойидан кислород таркибли бирикмаларни (оксигенатларни) ректификациялаш йўли билан олиш усулида 80 - 115°C ва 115 - 145°C хароратлар интервалида қайнаб бугга айланувчи икки турдаги фракцияларни ҳеч қандай кимёвий ва бошқа турдаги моддаларни қўлламасдан туриб олиш назарда тутилган.

Использование: химические технологии, а именно, способ получения кислородсодержащих соединений (оксигенатов) из сивушного масла путем ректификации. **Задача:** извлечение максимального количества кислородсодержащих соединений (оксигенатов) из сивушного масла путем ректификации без применения каких-либо химических и иных веществ. **Сущность изобретения:** способ получения кислородсодержащих соединений (оксигенатов) из сивушного масла путем ректификации предусматривает получение двух видов фракций, выкипающих в интервалах температур 80 - 115°C и 115 - 145°C, без применения каких-либо химических и иных веществ.

(13) В

(21) IAP 2017 0216

(22) 18.11.2015

(51) C07D 223/16

(31)(32)(33) P1400545, 19.11.2014, HU

(71) RIXTER GEDEON NYRT., HU

(72) ГАРАДНАЙ, Шандор, НЕУ, Йожеф, САБО, Тамас, HU

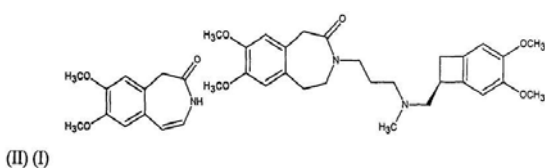
(85) 12.06.2017

(86) 18.11.2015, PCT/IB2015/058913

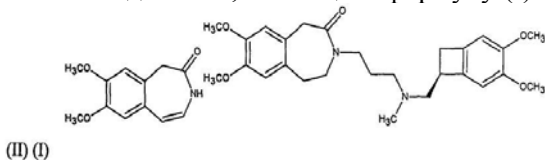
(87) 26.05.2016, WO 2016/079684

(54) Бензазепин ҳосилаларини синтезлаш усули**Способ синтеза производных бензазепина**

(57) Фойдаланиш соҳаси: органик кимё. **Вазифаси:** бензазепин ҳосилаларини синтезлашнинг бир вақтнинг ўзида арзон ҳамда асорат маҳсулотларисиз ва шу боисдан атроф-муҳитга ортикча зарар келтирмайдиган самарали усулни яратиш. **Ихтиро моҳияти:** (II) формулага эга бўлган 7,8-диметокси-1,3-дигидро-бензазепин-2-онни синтезлаш усули, шунингдек, (I) формулага эга бўлган бирикмани синтезлаш усули.

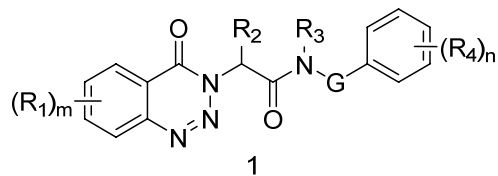


Использование: органическая химия. **Задача:** создание эффективного способа синтеза производных бензазепина, который одновременно будет экономичен, не даст побочных продуктов и поэтому не создаст нагрузки на окружающую среду. **Сущность изобретения:** способ синтеза 7,8-диметокси-1,3-дигидро-бензазепин-2-она, имеющего формулу (II), а также способ синтеза соединения, имеющего формулу (I).

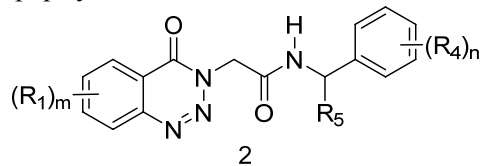
**(13) В****(21)** IAP 2017 0238**(22)** 19.11.2015**(51)** C07D 253/08 (2006.01), A61K 31/53 (2006.01)**(31)(32)(33)** 62/082,539, 20.11.2014, US**(31)(32)(33)** 62/184,729, 25.06.2015, US**(71)** Такеда Фармасьютикал Компани Лимитед, JP**(72)** ХИТЧКОК, Стивен, ЛЭМ, Бетти, МОНЕН-ШАЙН, Хольгер, РЕЙЧАРД, Холли, US**(85)** 19.06.2017**(86)** 19.11.2015, PCT/US2015/061607**(87)** 26.05.2016, WO 2016/081736

(54) GPR139 нинг модуляторлари сифатидаги 4-оксо-3,4-дигидро-1,2,3-бензотриазинлар 4-оксо-3,4-дигидро-1, 2, 3-бензотриазини в качестве модуляторов GPR139

(57) Фойдаланиш соҳаси: тиббиёт кимёси, фармакология, тиббиёт. **Вазифаси:** янги бирикмаларни излаб топиш ва уларнинг қўлланиши. **Ихтиро моҳияти:** қуйида 1- формула остидаги:

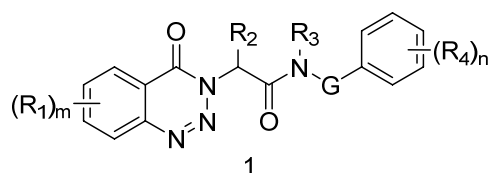


ва 2- формула остидаги:

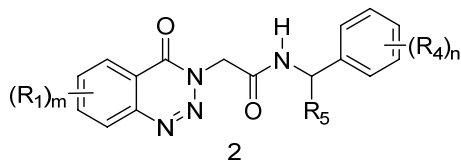


бирикмалар ёки уларнинг фармацевтик муқобил тузлари келтирилган бўлиб, уларда :
 m 0, 1 ва 2 дан танлаб олинган;
 n 0, 1 ва 2 дан танлаб олинган;
 ҳар бир R₁ мустақил равишда циано, галоген, гидрокс, амин, C₁₋₄ алкил, C₁₋₄ алкокс, трифторметил ва трифторметоксдан иборат гуруҳдан танлаб олинган;
 R₂ водород ва C₁₋₄ алкилдан иборат гуруҳдан танлаб олинган;
 R₃ водород ва метилдан иборат гуруҳдан танлаб олинган;
 ҳар бир R₄ мустақил равишда циано, галоген, гидрокс, амин, C₁₋₄ алкил, C₁₋₄ алкокс, трифторметил, фторметокс, дифторметокс ва трифторметоксдан иборат гуруҳдан танлаб олинган;
 G -CHR₅-, -CHR₅-CH₂- и -CH₂-CHR₅-дан иборат гуруҳдан танлаб олинган;
 R₅ водород, трифторметил ва C₁₋₄ алкилдан иборат гуруҳдан танлаб олинган.
 Уларни кўрсатилган бирикмаларнинг исталган қайси бирини ва камида битта қўшимча фармакологик фаол агентни ўз таркибига олувчи фармацевтик композиция таркибида қўллаш мумкин.

Использование: медицинская химия, фармакология, медицина. **Задача:** поиск новых соединений и их применение. **Сущность изобретения:** предложены соединения формулы 1,



и формулы 2



2

или их фармацевтически приемлемая соль, где:
 m выбран из 0, 1 и 2;
 n выбран из 0, 1 и 2;
 каждый R₁ независимо выбран из группы, состоящей из циано, галогена, гидроксид, амино, C₁₋₄ алкила, C₁₋₄ алкокси, трифторметила и трифторметокси;
 R₂ выбран из группы, состоящей из водорода и C₁₋₄ алкила;
 R₃ выбран из группы, состоящей из водорода и метила;
 каждый R₄ независимо выбран из группы, состоящей из циано, галогена, гидроксид, амино, C₁₋₄ алкила, C₁₋₄ алкокси, трифторметила, фторметокси, дифторметокси и трифторметокси;
 G выбран из группы, состоящей из -CHR₅-, -CHR₅-CH₂- и -CH₂-CHR₅-;
 R₅ выбран из группы, состоящей из водорода, трифторметила и C₁₋₄ алкила.
 Предложены их применение в составе фармацевтических композиций, содержащих любое из указанных соединений, и, по меньшей мере, один дополнительный фармакологически активный агент.

(13) В

(21) IAP 2017 0244

(22) 11.12.2014

(51) C07D 495/04 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(31)(32)(33) PCT/IN2014/000770, 11.12.2014, WO

(71) НАТКО ФАРМА ЛИМИТЕД, IN

(72) КОНАКАНЧИ, Дурга Прасад, ПУЛА, Субба Рао, ПИЛЛИ, Рама Кришна, МАДДУЛА, Лакшмана Висва Венката Паван Кумар, КОНДУРИ, Сриниваса Кришна Муртхи, РАВИ, Джанаки Рама Рао, ВУППАЛАПАТИ, Нага Васанта Сринивасу, ТХООТА, Сандип Кумар, МУДДАСАНИ, Пулла Редди, АДИБХАТЛА, Кали Сатъя Бхуджанга Рао, АННАПАНИ, Венкайа Човдари, IN

(85) 23.06.2017

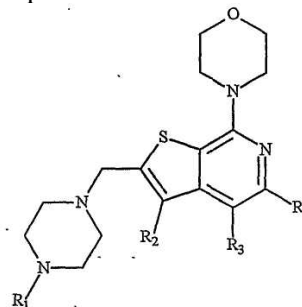
(86) 11.12.2014, PCT/IN2014/000770

(87) 16.06.2016WO 2016/092556

(54) Саратонга карши дори воситалари сифатидаги 7-(морфолинил)-2-(N-пиперазинил) метилтиено[2,3-с]пиридинли ҳосилалар

7-(морфолинил)-2-(N-пиперазинил)метилтиено[2, 3-с]пиридиновые производные в качестве противораковых лекарственных средств

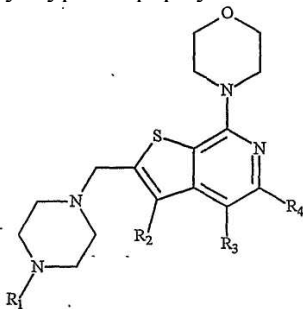
(57) **Фойдаланиш соҳаси:** фармацевтик кимё ва тиббиёт, хусусан, мия, кўкрак беги, ўпка, ошқозон беги каби аъзолар саратони ҳамда простата беги саратони каби саратоннинг турли кўринишларини даволашда фойдали бўлган янги алмашинган 7-(морфолинил)-2-(N-пиперазинил)-метилтиено[2,3-с]пиридинлар гуруҳи.
Вазифаси: P13 киназининг кучли ва селектив ингибиторлари ҳисобланган ва шу боисдан инсондаги турли касалликлар, жумладан, саратонни даволаш ва олдини олишда фойдали ҳисобланган янги алмашинган 7-(морфолинил)-2-(N-пиперазинил)-метилтиено[2,3-с]пиридинлар ёки уларнинг фармацевтик муқобил тузлари билан таъминлаш.
Ихтиро моҳияти: 7-(морфолинил)-2-(N-пиперазинил)-метилтиено[2,3-с]пиридинлар ёки уларнинг фармацевтик муқобил тузлари қуйидаги структуравий формулада келтирилган:



қайсики, унда R₁, R₂, R₃ ва R₄ тавсифда келтирилган аҳамиятга эга. Ушбу бирикмалар ўзи билан P13 киназининг кучли ва селектив ингибиторларини ифодалайди ва шу боисдан инсондаги турли касалликлар, жумладан, саратонни даволаш ва олдини олишда фойдали ҳисобланади. Мазкур ихтирода, шунингдек, ушбу бирикмаларни олиш усуллари ҳам очиб берилган.

Использование: фармацевтическая химия и медицина, в частности, группа новых замещенных 7-(морфолинил)-2-(N-пиперазинил)-метилтиено[2,3-с]пиридинов, которые являются полезными в лечении различных видов рака, таких как рак мозга, молочной железы, легких, поджелудочной железы и предстательной железы. **Задача:** обеспечить новые замещенные 7-(морфолинил)-2-(N-пиперазинил)-метилтиено[2, 3-с]пиридины или их фармацевтически при-

емлемые соли, которые являются сильными и селективными ингибиторами P13 киназы и поэтому - являются полезными в лечении и профилактике различных болезней человека, таких как рак. **Сущность изобретения:** новые замещенные 7-(морфолинил)-2-(N-пиперазинил)-метилтиено[2,3-с]пиридины или их фармацевтически приемлемые соли представлены в следующей структурной формуле:



где R1, R2, R3 и R4 имеют указанные в описании значения. Эти соединения представляют собой сильные и селективные ингибиторы P13 киназы и поэтому являются полезными в лечении и профилактике различных болезней человека, в частности рака. Настоящее изобретение также раскрывает способ получения этих соединений.

C10

(13) В

- (21) IAP 2017 0233 (22) 26.10.2015
 (51) C10G 2/00 (2006.01), B01J 38/10 (2006.01), B01J 38/12 (2006.01)
 (31)(32)(33) 2014/08551, 20.11.2014, ZA
 (71) СЕСОЛ ТЕКНОЛОДЖИ ПРОПРИЕТАРИ ЛИМИТЕД, ЗА
 (72) ВОЛШ, Ричард, Нил, ГОШЕ, Жан, Луи, ЗА; ЖУБЕР, Хендрик, Вильгельмус, ВАН ВИК, Альбертус, Мариц, ВИЛХОЕН, Йоханнес, Хеннинг, КРАУС, Марсель, Юрген, QA
 (85) 16.06.2017
 (86) 26.10.2015, PCT/ZA2015/050016
 (87) 26.05.2016 WO 2016/081956
 (54) Фишер-Тропш синтези
 Синтез Фишера-Тропша

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** кимёвий технологиялар. **Вазифаси:** катализатор активацияси қўлланиладиган ҳамда реакторнинг ишчи режимда узоқ муддат давомида ва барқарор ишлашини таъминловчи Фишер-Тропш маҳсулотлари синтези усулини яратиш. **Ихтиро моҳияти:** Фишер-Тропш маҳсулотлари синтези усу-

ли Фишер-Тропшнинг ҳаракатланувчан қаватли, катализаторнинг ҳаракатланувчан қаватида Фишер-Тропш синтези катализаторини сақловчи синтез реакторига синтез-газни узатишни ҳамда катализаторнинг ҳаракатланувчан қаватида синтез-газнинг камида бир қисмининг Фишер-Тропш маҳсулотларига каталитик айланишини ўз ичига олади. Фишер-Тропш маҳсулотлари ҳаракатланувчан қаватли Фишер-Тропш синтез реакторидан четлаштирилади. Усулда, шунингдек, ҳаракатланувчан қаватли Фишер-Тропш синтез реактори ишчи режимда бўлган пайтда ҳаракатланувчан қаватли Фишер-Тропш синтез реакторидан Фишер-Тропш синтези катализаторининг бир қисмини чиқариш, ҳаракатланувчан қаватли Фишер-Тропш синтез реакторига реактивлаштирилган Фишер-Тропш синтези катализаторини қўшиш ва ҳаракатланувчан қаватли Фишер-Тропш синтез реакторига реактивлаштирилган катализаторга қўшимча равишда янги Фишер-Тропш синтези катализаторини қўшишни ҳам назарда тутилган.

Использование: химические технологии. **Задача:** создание способа синтеза продуктов Фишера-Тропша, в котором используют реактивацию катализатора и который обеспечивает длительную, стабильную работу реактора в рабочем режиме. **Сущность изобретения:** способ синтеза продуктов Фишера-Тропша предусматривает подачу синтез-газа в реактор синтеза Фишера-Тропша с подвижным слоем, содержащий катализатор синтеза Фишера-Тропша в подвижном слое катализатора, и каталитическое превращение, по меньшей мере, части синтез-газа в подвижном слое катализатора в продукты Фишера-Тропша. Продукты Фишера-Тропша отводят из реактора синтеза Фишера-Тропша с подвижным слоем. Способ также предусматривает, когда реактор синтеза Фишера-Тропша с подвижным слоем находится в рабочем режиме, извлечение части катализатора синтеза Фишера-Тропша из реактора синтеза Фишера-Тропша с подвижным слоем, добавление реактивированного катализатора синтеза Фишера-Тропша в реактор синтеза Фишера-Тропша с подвижным слоем и добавление свежего катализатора синтеза Фишера-Тропша, в дополнение к реактивированному катализатору, в реактор синтеза Фишера-Тропша с подвижным слоем.

(13) В
(21) IAP 2017 0230 (22) 15.06.2017
(51) C10 L1/04, C10L 1/18
(71) Раббимов Рахим Тешаевич, UZ
(72) Раббимов Рахим Тешаевич, Зайниева Олияхон Эгамбердиевна, Негматова Элсевар Шухрат кизи, UZ
(54) Мотор ёқилғисини органик материалдан олиш усули
Способ получения моторного топлива из органического материала

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* автомобиль саноати ва автохўжалик. *Вазифаси:* композициясини ўзгартириш ва ишлаб чиқариш чиқиндиларидан фойдаланиш ҳисобига тайёрланиши содда бўлиши билан бирга таннархининг пастлиги, экологик хавфсизлиги, совуққа бардошлилиги ва металл юза билан алоқага киришганида нейтраллиги таъминланадиган мотор ёқилғисини олиш усули. *Ихтиро моҳияти:* бензин фракцияси асосидаги мотор ёқилғиси сифатида ароматик углеводородлар қўшилган ёғоч смоласининг энгил фракцияси қўлланади, пек мойи ва спирт тозалашда ҳосил бўладиган сивуха мойлари сифатида унинг таркибига қўшимча равишда эфиральдегид фракцияси – этил спиртини олишда ҳосил бўладиган маҳсулот киряди.

Использование: автомобильная промышленность и автохозяйства. *Задача:* способ получения моторного топлива, который за счет изменения композиции и использования отходов производства обеспечил бы наряду с простотой его изготовления низкую себестоимость, экологическую безопасность, высокую морозостойкость и нейтральность моторного топлива при взаимодействии с металлической поверхностью. *Сущность изобретения:* моторное топливо на основе бензиновой фракции, в качестве которой используют легкую фракцию древесной смолы с добавлением ароматических углеводородов, в качестве пекового масла и сивушных масел дополнительно содержит эфиральдегидную фракцию - продукт, образующийся при получении этилового спирта.

(13) В
(21) IAP 2017 0228 (22) 15.06.2017
(51) C10L 1/18
(71) Раббимов Рахим Тешаевич, UZ

(72) Раббимов Рахим Тешаевич, Зайниева Олияхон Эгамбердиевна, Негматова Элсевар Шухрат кизи, UZ
(54) Куёш электротермик усул билан экологик тоза биодизель ёқилғисини олиш
Солнечно-электротермический способ получения экологически чистого биодизельного топлива

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* куёш-электротермик энергетикаси ва қишлоқ хўжалиги. *Вазифаси:* куёш-электротермик қайта ишлаш йўли билан экологик тоза биодизель ёқилғисини (ЭТБЁ) олиш; олтингугурт таркиби 0,035 % масса ва ундан паст бўлган кам олтингугуртли дизель ёқилғисидан суртилиш қобилятини яхшилаш. *Ихтиро моҳияти:* куёш-электротермик усул билан экологик тоза биодизель ёқилғисини олиш усулида ўсимлик мойи билан бирга алифатик спиртни қайта этерификациялаш маҳсули сифатида концентрацияланган сульфат кислота ҳозирлигида олинган аччиқ бодом мойининг бутил эфир кислоталари қўлланади.

Использование: солнечно-электротермическая энергетика и сельское хозяйство. *Задача:* получение экологически чистого биодизельного топлива (ЭЧБДТ) путем солнечно-электротермической переработки; улучшение смазывающей способности из малосернистого дизельного топлива с содержанием серы 0,035 % масс. и ниже. *Сущность изобретения:* при солнечно-электротермическом способе получения экологически чистого биодизельного топлива в качестве продукта переэтерификации растительного масла с алифатическим спиртом используют бутиловый эфир кислот горького миндального масла, полученный в присутствии концентрированной серной кислоты.

(13) В
(21) IAP 2017 0455 (22) 16.10.2017
(51) C10M 175/02
(71) "Ўзбекэнерго" акциядорлик жамияти илмий-техника маркази масъулияти чекланган жамияти, UZ
Общество с ограниченной ответственностью научно-технический центр акционерное общество «Узбекэнерго», UZ
(72) Салихов Темур Паттахович, Юсупов Дилмурод Турдалиевич, UZ

(54) Трансформатор мойини регенерация-лайдиган курилма

Установка для регенерации трансформаторного масла

(57) Фойдаланиш соҳаси: курилма энергетика комплекси корхоналарида, электр ва трансформатор станцияларида ҳамда трансформатор мойи ишлатиладиган объектларда қўлланаши мумкин. **Вазифаси:** трансформатор мойини регенерациялайдиган курилманинг технологик схемасини такомиллаштириш ва содалаштириш. **Ихтиро моҳияти:** курилма циркуляцион мой насоси, электр иситкич, камера цеолит ва силикагелдан иборат адсорбентлари билан, бириктирувчи кувурлар ва кулфлаш вентилларидан таркиб топган. Курилма учта режимда ишлайди. Биринчи режимда мой циркуляцион насос билан трансформатордан узатилади ва сопол филтрга келиб тушади, бу ерда у механик аралашмалардан тозаланади. Иккинчи режимда мой циркуляцион насос орқали цеолит билан тўлдирилган камерага келиб тушади. Бу режимда ишлатилиб бўлган трансформатор мойи ҳар хил турдаги намликлардан (айниқса эмульгацияланган намликдан) тозаланади. Учинчи режимда мой циркуляцион насос орқали электр иситкичга келиб тушади. 70°C гача иситилган ишлатилиб бўлган трансформатор мойи силикател билан тўлдирилган камерага келиб тушади. Якуний босқичда ишлатилиб бўлган трансформатор мойи қариш маҳсулотларидан тозаланади. Ҳар бир режимда мойнинг кўп марталиб циркуляцияга учраши керакли тозалик даражасига эришиш имконини беради.

Использование: установка может применяться на предприятиях энергетического комплекса, электрических и трансформаторных станциях и объектах, использующих трансформаторное масло. **Задача:** усовершенствование и упрощение технологической схемы установки для регенерации трансформаторного масла. **Сущность изобретения:** установка содержит циркуляционный маслонасос, керамический фильтр для очистки от механических примесей микронного размера, электронагреватель, камеры с адсорбентами - цеолит и силикагель, соединительные трубопроводы и запорные вентили. Установка работает в трех режимах. В первом режиме масло из трансформатора перекачивается циркуляционным насосом и попадает в керамический фильтр, где очищается от механических примесей. Во втором режиме масло

через циркуляционный насос попадает в камеру, заполненным цеолитом. В этом режиме отработанное трансформаторное масло очищается от различных видов влаги (особенно от эмульгированной влаги). В третьем режиме масло через циркуляционный насос попадает в электрический нагреватель. Нагретое до 70°C отработанное трансформаторное масло подаётся в камеру, заполненным силикагелем. В конечном этапе отработанное трансформаторное масло очищается от продуктов старения. Многократная циркуляция масла по каждому режимам позволяет добиться необходимого уровня очистки.

C12

(13) B

(21) IAP 2018 0525

(22) 31.10.2018

(51) C12 NI/14

(71) Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси Микробиология институти, UZ

Институт микробиологии Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Гулямова Ташхан Гафуровна, Насметова Саодат Мамаджановна, Рузиева Дилором Мутаблибовна, Абдульмянова Лилия Ильясовна, Расулова Гульчехра Абраровна, Махкамова Мавлюда Пайзуллаевна, Саттарова Гулрух Баходировна, UZ

(54) Антифунгал фаолликка эга бўлган *Aspergillus terreus* 16g замбуруғи штамми – ловастатин продуценти

Штамм гриба *Aspergillus terreus* 16g – продуцент ловастатина, обладающий антифунгальной активностью

(57) Фойдаланиш соҳаси: тиббий биотехнология. **Вазифаси:** антифунгал фаолликка эга бўлган *Aspergillus terreus* 16g замбуруғи штамми – ловастатин продуцентини олиш (ЎзР ФА Микробиология институтининг саноат жиҳатдан муҳим микроорганизмлар тўпламида 856-рақам остида депозитланган). **Ихтиро моҳияти:** ловастин маҳсулоти баланд ва барқарор бўлган *Aspergillus terreus* 16g штамми УФ-мутагенез билан *Aspergillus terreus* 497 тўплами штаммига таъсир кўрсатиш натижасида олинган. Штамм бугдой пўчоғида ТФФ га дучор қилинганда, лавастинни 12,4 г/кг с.с. микдорида ҳосил қилади ҳамда тупроқ фитопатогенларига нисбатан фунгицид ва фунгистатик хусусиятларга эга бўлади.

Использование: медицинская биотехнология.
Задача: получение штамма гриба *Aspergillus terreus* 16g в качестве продуцента ловастатина, обладающего антифунгальной активностью (депонирована в коллекции промышленных важных микроорганизмов Института микробиологии АНРУз под номером 856). **Сущность изобретения:** штамм *Aspergillus terreus* 16g, полученный в результате воздействия УФ-мутагенозом на коллекционный штамм *Aspergillus terreus* 497, с высокой и стабильной продукцией ловастатина. Штамм при ТФФ на пшеничной лузге продуцирует ловастатин - 12,4 г/кг с.с. и обладает фунгицидными и фунгистатическими свойствами по отношению к почвенным фитопатогенам.

Д бўлим ТЎҚИМАЧИЛИК ВА ҚОҒОЗ

Раздел D ТЕКСТИЛЬ И БУМАГА

D01

(13) B

(21) IAP 2017 0206 (22) 02.06.2017

(51) D01H 05/22, D01H 05/32, D01H 01/22

(31)(32)(33) 10 2016 110 304.7, 03.06.2016, DE

(71) МАШИНЕНФАБРИК РИТЕР АГ, СН

(72) ХИЛЛЕРБРАНД, Маркус, DE

(54) Тасмали машина кўринишидаги йигирувга тайёрлаш цехининг машинаси ҳамда уни ишга тушириш усули
Машина предпрядильного цеха в виде ленточной машины, а также способ ее эксплуатации

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тўқимачилик маҳсулотлари, узлуксиз ҳаракатланадиган йигирув машиналари, чўзиш машиналари ва курилмалари. **Вазифаси:** тасмали машинани яратиш ҳамда тасмали машинанинг узатмаларини керакли айлантириш тезлигида ишга тушишини таъминлайдиган, тасмали машинанинг назоратсиз тўхташини ва ишлаб чиқариш нобудгарчиликларини пасайтирган ҳолда толали материални олиб ташлаш заруратини бартараф этадиган тасмали машинани ишлатиш усулини ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** тасмали машина (1) бир нечта кетма-кет жойлаштирилган валиклар комбинациясига эга бўлган чўзиш асбоби (2) билан таъминланган, эксплуатация пайтида чўзиш асбоби (2) орқали ўтаётган толали ҳосилани (7) текис холга келтириш учун валиклар

биттадан бир нечтагача чўзувчи узатмаларни (6) ишга туширади, бунда тасмали машина (1) таркибига камида битта кўшимча узатма (8) кирган бўлиб, у тасмали машинанинг (1) битта ёки бир нечта бошқа ҳаракатчан деталларини ишга тушириш учун хизмат қилади; агар тасмали машинани (1) электр энергия билан таъминлайдиган кучланиш манбаининг (12) кучланиши аввалдан белгиланган чегаравий қийматдан пастроққа тушса, бу ҳолда генератор режимида ишлаётган кўшимча узатма (8) тормозланади, бунда кўшимча узатма (8) тормозланиш жараёни пайтида унинг генератор режимида ишлаётгани билан боғлиқ ҳолда ишлаб чиқарётган кучланиш чўзиш асбобини ёки чўзиш асбобларини (6) ишга тушириш учун ишлатилади, бу чўзиш асбобига (2) узатилаётган толали ҳосилани (7) кучланиш пасайиб кетганда ҳам текислаш мақсадида амалга оширилади. Йигирувга тайёрлаш цехининг машинаси бошқарув тизимига эга бўлиб, бу тизим ёрдамида йигирувга тайёрлаш цехининг машинаси мазкур ихтирога мувофиқ ишга туширилади.

Использование: текстиль, прядильные машины непрерывного действия, вытяжные машины и устройства. **Задача:** создание ленточной машины и способа ее эксплуатации, обеспечивающего приведение в действие приводы ленточной машины с необходимой скоростью вращения, исключая бесконтрольную остановку ленточной машины и необходимость удаления волокнистого материала, снижая производственные потери. **Сущность изобретения:** ленточную машину (1) снабжают вытяжным прибором (2) с несколькими последовательно расположенными комбинациями валиков, которые приводят в действие от одного до нескольких вытяжных приводов (6), чтобы выровнить проходящее через вытяжной прибор (2) во время эксплуатации волокнистое образование (7); при этом ленточная машина (1) содержит по меньшей мере один дополнительный привод (8), который служит для приведения в действие одной или нескольких других подвижных деталей ленточной машины (1); дополнительный привод (8) в случае, если напряжение снабжающего электрической энергией ленточную машину (1) источника (12) напряжения понижается ниже предварительно заданного порогового значения, работая в генераторном режиме затормаживается, при этом производимое напряжение дополнительного привода (8) во время процесса торможения в связи с его работой в генераторном режиме используют для приведения в

действие вытяжного прибора или вытяжных приборов (6), чтобы выровнить волокнистое образование (7), подаваемое в вытяжный прибор (2) также и при падении напряжения. Машина предпрядильного цеха содержит систему управления, с помощью которой машина предпрядильного цеха приводится в действие согласно изобретению.

Е бўлим
ҚУРИЛИШ; КОНЧИЛИК ИШИ

Раздел Е
СТРОИТЕЛЬСТВО; ГОРНОЕ ДЕЛО

E01

(13) В

(21) IAP 2018 0275 **(22)** 18.06.2018

(51) E01B 11/54

(71) Мерганов Аваз Мирсултанович, UZ

(72) Мерганов Аваз Мирсултанович, Колесников Игорь Константинович, Курбанов Жанибек Файзуллаевич, UZ

(54) Катта тўқима усулида рельсларни улашда уларни магнитсизлантириш қурилмаси

Устройство для размагничивания рельсов перед соединением их в большие плети

(57) Фойдаланиш соҳаси: катта тўқима усулида рельсларни улашда рельс пайвандлаш ишлари. **Вазифаси:** энергетик параметрлари ва характеристикалари яхшиланган, рельслар изобрикмасининг тўлиқ магнитсизлантириш таъминлайдиган мобил магнитсизлантириш қурилмасини ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** қурилма электр таъминоти манбаи, зарядловчи ва зарядсизлантирувчи калитлар, конденсаторлар батареяси, магнитсизлантириш чулғамидан таркиб топган бўлиб, магнитсизлантириш чулғами тиристорли частота ўзгартиргичининг чиқишларига уланган иккита индуктивлик ғалтаги кўринишида бажарилган, бунда тиристорли частота ўзгартиргич тўғрибурчакли сигналлар шаклига эга бўлган паст частотали импульсларни ишлаб чиқаради, бунда индуктивлик ғалтаклари карама-қарши кутбли ток импульсларини яратиш учун, схемага кетма-кет-муқобил уланган ҳамда рельс бирикмасининг иккала томонида параллел жойлашган, бошқариш тизими эса АТМega8 микропроцессори базасида яратилган бўлиб, ушбу микропроцессор импульслар узунлигини 10 дан 30 мс гача, импульсларнинг ҳа-

ракатланиш частотасини эса 5-25Гц атрофида ростлаш имконини беради.

Использование: рельсосварочное производство при изготовлении больших рельсовых плетей. **Задача:** разработка мобильного размагничивающего устройства, обладающего улучшенными энергетическими параметрами и характеристиками, обеспечивающего полное размагничивание рельсового изостыка. **Сущность изобретения:** устройство содержит источник электрического питания, зарядный и разрядный ключи, батарею конденсаторов, размагничивающую обмотку, выполненную в виде двух катушек индуктивности, включенных к выходам тиристорного преобразователя частоты, вырабатывающий низкочастотные импульсы, имеющие прямоугольную форму сигналов, при этом катушки индуктивности включены в схему последовательно-встречно для создания импульсов тока с противоположной полярностью и расположены параллельно по обе стороны рельсового стыка, а система управления создана на базе микропроцессора АТМega8, позволяющий регулировать длительность импульсов от 10 до 30 мс, а частоту следования импульсов в пределах 5-25Гц.

E02

(13) В

(21) IAP 2017 0251 **(22)** 29.06.2017

(51) E02B 15/00

(71)(72) Шамшетов Сарсенбай Нуратдинович, Шамшетов Шарафатдин Сарсенович, Шамшетьова Диляра Сарсеновна, UZ

(54) Қуриётган шўрланган табиий сув хавзаси бўйидаги ерларнинг экологик ҳолатини яхшилаш тизими

Система для улучшения экологического состояния прибрежных земель высыхающего соленого естественного водоема

(57) Фойдаланиш соҳаси: қишлоқ ва сув хўжалиги. **Вазифаси:** қуриётган шўрланган табиий сув хавзаси бўйидаги шамолга тескари ерларнинг экологик ҳолатини яхшилаш тизимини яратиш (Орол денгизи мисолида), самарали буфер зонани, балиқчилик ва ондатрачиликни ривожлантириш учун табиий шароитларни, сув хавзалари атрофида ва орасида экинзорларни қайта тиклаш ва ем ишлаб чиқариш. **Ихтиро моҳияти:** қуриётган шўрланган табиий сув

хавзаси бўйидаги ерларнинг экологик ҳолатини яхшилаш тизими таклиф қилинган бўлиб, қуриётган шўрланган табиий сув хавзалари қаторига шарқий, марказий ва ғарбий зоналарда тегишли сатҳ чегаралари билан гуруҳ-гуруҳ бўлиб жойлашган, дарё оқимининг сув хажмига боғлиқ ҳолда тизимга изчил равишда қўшилиб борадиган сув хавзалари ҳам қиради; бунда ҳар бир зонада сув хавзалари сув киритадиган ва сув чиқарадиган иншоотларга эга ҳамда авария сув чиқариш қурилмаси билан таъминланган, ортиқча сувни чиқариб юборишга мўлжалланган сўнгги пастки сув хавзалари эса каналлар билан таъминланган.

Использование: сельское и водное хозяйство. **Задача:** создание системы для улучшения экологического состояния прибрежных земель с подветренной стороны высыхающего соленого естественного водоема (на примере Аральского моря), воссоздание эффективной буферной зоны, естественных условий для развития рыбоводства и ондатроводства, зеленых насаждений вокруг и между водоёмами и кормопроизводства. **Сущность изобретения:** предложено устройство системы для улучшения экологического состояния прибрежных земель высыхающего соленого естественного водоема, включая водоёмы, расположенные группами с соответствующими пределами уровней в восточной, центральной и западной зонах включающиеся последовательно в систему в зависимости от водности стока реки; при этом в каждой из зон водоёмы имеют водовпускные и водовыпускные сооружения и снабжены аварийным водосливным устройством, а последние нижние водоёмы для слива излишка воды снабжены каналами.

(13) В

(21) IAP 2017 0246

(22) 28.06.2017

(51) E02D 1/02, G01N 3/08

(71) "Геофундаментпроект" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Геофундаментпроект", UZ

(72) Хасанов Аскар Забиевич, Хасанов Зоҳир Аскарлович, Набиева Нигора Акбаровна, UZ

(54) Грунт деформациясини аниқлаш усули ва уни амалга ошириш қурилмаси

Способ определения деформации грунта и устройства для его осуществления

(57) Фойдаланиш соҳаси: қурилиш, грунтли асосларни текшириш усули; дала шароитида

ҳамма категориядаги грунтларнинг деформацион характеристикаларини аниқлаш. Ихтиро берилган диаметрдаги кудукни ҳосил қилиш, унинг бўшлиғида грунтни текширадиган эластик камерани жойлаштириш ҳамда кудук деворларига узатиладиган статик юкломани яратиш йўли билан амалга оширилади, грунт деформациясининг даражаси эса формула бўйича грунт турларини характерлайдиган коэффициентлар ҳисобга олинган ҳолда аниқланади. **Вазифаси:** ўлчаш аниқлигини ошириш, қурилма конструкциясини соддалаштириш ва енгиллаштириш, суюқликни юклама манбаи сифатида қўллашга йўл қўймаслик. **Ихтиро моҳияти:** ихтирони амалга ошириш учун камералар цилиндр кўринишига эга бўлиб, кўплаб параметрлари бўйича текширилетган грунтга ўхшаш қобиксиз эластик материалга алмаштирилади ва у штамплар орасига жойлаштирилади, бунда штамплар ўзлари маҳкамланган стержень ва қувур орқали ўқ юкломасини ҳосил қиладиган ричагли механизм билан алоқага киришади. Сиқилгандан кейин материал бочкасимон кўринишга эга бўлади ва бу кўриниш орқали радиус ва вертика деформациянинг ўзаро қўшилгани аниқланади. Бу қийматлар деформация модулини аниқлаш учун формулага қўйилади. Конструкция деталлари секцияларга бўлинган ҳолда резъбали бирикув билан бажарилган. Эластик материал сифатида кум, желатин, силикон ва шу каби бошқа материаллар ишлатилади. Юкломани тошларни алмаштирган ҳолда назорат қилиш мумкин.

Использование: строительство, способ исследования грунтовых оснований; определение деформационных характеристик всех категорий грунтов в полевых условиях. Изобретение осуществляется путем образования скважины заданного диаметра, размещения в ее полости эластичной камеры испытания грунта и создания статической нагрузки, передаваемой на стенки скважины, а степень деформации грунта определяют по формуле с учетом коэффициентов, которые характеризуют типы грунтов. **Задача:** повышение точности измерения, упрощение и облегчение конструкции установки, исключение применения жидкости в качестве источника нагрузки. **Сущность изобретения:** изобретение реализуется путем замены камер на безоболочковый пластический материал, который по многим параметрам схож с исследуемым грунтом, в виде цилиндра, и помещают между штампами, которые взаимодействуют с рычажным механизмом, создающим осевую на-

грузку через стержень и трубу, к которым прикреплены штампы. После сжатия материал приобретает бочкообразную форму, по которой определяют приращение радиуса и вертикальной деформации. Эти значения подставляют в формулу для определения модуля деформации. Детали конструкции выполнены секционными с резьбовым соединением. В качестве упругого материала используют песок, желатин, силикон и другие подобные материалы. Нагрузку можно контролировать заменой гирь.

E21

(13) В

(21) IAP 2017 0203

(22) 01.06.2017

(51) E21B 47/00

(71) «O'ZLITINEFTGAZ» aksiyadorlik jamiyati, UZ

Акционерное общество «O'ZLITINEFTGAZ», UZ

(72) Дивеев Исмаил Исхакович, Валиев Марсель Робертович, Равилов Эмиль Шавкатович, Аблякимова Лимара Мухаммедовна, UZ

(54) **Таркибида углеводород бўлган кудукларнинг сувланишини назорат қилиш усули**
Способ контроля за обводнением углеводородсодержащих скважин

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тоғ-кон иши, хусусан, кудуклар ёрдамида таркибида углеводород бўлган хом ашёни қазиб чиқариш билан шуғулланадиган нефть-газ саноати. **Вазифаси:** конга ишлов бериш жараёнида таркибида углеводород бўлган кудукларнинг сувланишини аниқлаш самарадорлигини ошириш. **Ихтиро моҳияти:** биринчи галда бурғулаб қазилган кудукларда кудуклар кесими бўйича нам ўтказадиган қатламларнинг ҳақиқий қаршилиги, қатлам қаршилигининг сувли қатлам қаршилигига нисбати орқали қаршилиқ ошиш коэффициенти аниқланади, бу кўрсаткичлар иккинчи галда қазилган кудуклар билан қиёсланади ҳамда коэффициентнинг камайиши ва қаршилиқнинг ортиши бўйича кудукларнинг сувланганлиги ҳақида ҳукм чиқарилади, бунда қатламнинг сувланганлик йўналиши ГВК кўтарилишининг ортиши томони бўйича аниқланади.

Использование: горное дело, в частности, нефтегазовая промышленность, ведущая добычу углеводородного сырья при помощи скважин. **Задача:** повышение эффективности выделения

обводнения углеводородсодержащих скважин в процессе разработки месторождения. **Сущность изобретения:** в скважинах, пробуренных в первую очередь, определяют истинное сопротивление проницаемых пластов по разрезу скважин, коэффициент увеличения сопротивления путем отношения сопротивления пласта к сопротивлениям водоносного пласта, сопоставляют со скважинами, пробуренными во вторую очередь, и по уменьшению коэффициента и увеличения сопротивления судят об обводнении скважин, при этом направление обводнения залежи определяют в сторону увеличения подъема ГВК.

(13) В

(21) IAP 2017 0202

(22) 01.06.2017

(51) E21B 49/00

(71) «O'ZLITINEFTGAZ» aksiyadorlik jamiyati, UZ

Акционерное общество «O'ZLITINEFTGAZ», UZ

(72) Дивеев Исмаил Исхакович, Валиев Марсель Робертович, Равилов Эмиль Шавкатович, UZ

(54) **Тузли сув чиқиш жойларини аниқлаш усули**
Способ определения зон рапопроявления

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** хлорид-ангидритли қатламли жойларда физик ва филтрацион параметрларни ҳамда ўтказувчан қатламларни ҳисобга олиш эвазига тузли сув чиқиш жойларини топиш аниқлигини ошириш учун нефть, газ ва геологик қидирув кудукларининг қурилиши. **Вазифаси:** кудукларда ва умуман бутун кон бўйлаб тузли сув чиқиш жойларини ажратиш самарадорлигини ошириш. **Ихтиро моҳияти:** кудукларни бурғулаш жараёнида кудукларнинг геофизик тадқиқоти олиб борилади, бунда камида ғоваклиликни аниқлаш учун мўлжалланган методлардан фойдаланилади, хлорид-ангидритли чўкиндиларнинг ва улар қаршилигининг қалинлиги аниқланади, паст омли пластлар ажратилади ҳамда уларнинг мавжудлиги бўйича тузли сув чиққан қатламларнинг мавжудлиги ҳақида фикр юритилади, паст омли пластлар мавжуд бўлмаган ҳолларда эса устки қатламларда тузли сув чиққан интервалларнинг мавжуд эмаслиги ҳақида фикр юритилади, кудуклар кесимида ўрта ангидрит чўкиндиларининг мавжуд эмаслиги пастки қатламларда тузли сув чиқиш хавфи бўлган жойларнинг ҳамда пастки ангидритларнинг мавжуд эмаслигини билдиради, паст омли қат-

ламларнинг қалинлик кўрсаткичи бўйича эса интенсив тузли сув чиқиш эҳтимоли борлигини билиш мумкин.

Использование: строительство нефтяных, газовых и геолога-разведывательных скважин для повышения точности определения зон рапопроявлений за счет учета физических и фильтрационных параметров и проницаемых толщин в зоне соляно-ангидритовой толщи. **Задача:** повышение эффективности выделения зон рапопроявления в скважинах и по залежи в целом. **Сущность изобретения:** в процессе бурения скважин проводят геофизические исследования скважин, по крайней мере методами для определения пористости и сопротивления, определяют толщины соляно-ангидритовых отложений и их сопротивлений, выделяют низкоомные пласты и по их наличию судят о наличии рапоносных пластов, а при отсутствии низкоомных пластов судят об отсутствии рапоносных интервалов в верхних солях, при этом отсутствии в разрезе скважин отложений средних ангидритов судят об отсутствии рапоопасных зон в нижних солях и нижних ангидритов, а по величине толщин низкоомных пластов судят о возможной интенсивности рапопроявлений.

(13) В

(21) IAP 2017 0204

(22) 01.06.2017

(51) E21B 49/00

(71) «O'ZLITINEFTGAZ» aksiyadorlik jamiyati, UZ

Акционерное общество «O'ZLITINEFTGAZ», UZ

(72) Дивеев Исмаил Исхакович, Валиев Марсель Робертович, Равилов Эмиль Шавкатович, UZ

(54) Тузли сув чиқиш жойларини аниқлаш усули

Способ прогноза зон рапопроявления

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** нефть, газ ва геолог кидирув кудуқларининг қурилиши. **Вазифаси:** кудуқларда ва умуман бутун кон бўйлаб тузли сув чиқиш жойларини ажратиш самардорлигини ошириш. **Ихтиро моҳияти:** кон кесимининг тўлқинсимон тавсифи, шу жумладан хлорид-ангидритли қатлам зонасида ҳам, тузилади, кудуқлар бурғуланади ва кудуқларнинг геофизик тадқиқи олиб борилади, хлорид-ангидритли қатлам кесимининг электрик тавсифи аниқланади, бунда кидирув ва эксплуатация кудуқларнинг иккинчи навбатини бурғу-

лашдан олдин хлорид-ангидрит қатлам кесими интервалада кесимнинг тўлқинсимон ва электрик тавсифи тузилади, хлорид-ангидрит қатлам зонасида кесимнинг тўлқинсимон ва электрик тавсифи қиёсланади, тўлқинсимон ва электрик тавсифлар бўйича кесимнинг бир турда бўлмаган зоналари ажратилади ҳамда улар ўзаро мос келса, кудуқлар кесимида тузли сув чиқиш хавфи бўлган зоналарининг мавжудлиги ёки мавжуд эмаслиги маълум бўлади.

Использование: строительство нефтяных, газовых и геолога-разведывательных скважин. **Задача:** повышение эффективности выделения зон рапопроявления в скважинах и по залежи в целом. **Сущность изобретения:** строят волновую характеристику разреза залежи и в частности в зоне соляно-ангидритовой толщи, бурят скважины и проводят геофизические исследования скважин, определяют электрическую характеристику разреза соляно-ангидритовой толщи, при этом перед бурением второй очереди разведочных и эксплуатационных скважин строят волновую и электрическую характеристику разреза в интервале разреза соляно-ангидритовой толщи, сопоставляют волновую и электрическую характеристику разреза в зоне соляно-ангидритовой толщи, выделяют зоны неоднородности разреза по волновой и электрической характеристикам и по совпадению их судят о наличии или отсутствии рапоопасных зон в разрезе скважин.

(13) В

(21) IAP 2017 0214

(22) 09.06.2017

(51) E21B/

(71) Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси Механика ва иншоатлар сейсмик мустаҳкамлиги институти, UZ

Институт механики и сейсмостойкости сооружений Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Хусанов Ихмат Нигманович, Цой Герасим Николаевич, Хусанова Лазакат Ихматовна, UZ

(54) Кудуқда пластик оқувчан тузли қатлам жойлашган ораликда ўраб турувчи қувурларнинг эзилишини олдини олувчи усул
Способ предотвращения смятия обсадных колонн скважины в интервале пластического течения соляных пород

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** нефть-газ саноати. **Вазифаси:** кудуқларни бурғулаш, ўзлаштириш ва эксплуатация қилишда оқувчан тузли қатлам

жойлашган ораликда ўраб турувчи кувурларнинг самарали маҳкамланишини ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** бурғулаш пайтида кудукда пластик окувчан тузли қатлам жойлашган ораликда ўраб турувчи кувурларнинг эзилишини олдини олувчи усул тузли қатламнинг усти ва остини герметик беркитишни ҳамда қатлам остида кувурлар оралиғидаги ерга цемент ҳалқаларни ўрнатишни кўзда тутаяди, цемент ҳалқалар устида ўраб турувчи кувурларда юкловчи ва туширувчи клапанлар ўрнатилади, бу клапанлар кувурнинг ички бўшлиғини ша-ҳобчалар орқали тузли қатлам билан улайди, бундан ташқари уларнинг оралиғига пакер ўрнатилади, оралик кувурда эса пакердан пастроққа перфорацияланган тешик очилади, кудукнинг оғзида эса кувурларнинг коққоқларида сарф ўлчагичлар, босим манометрлари ва кранлар ўрнатилади, уларнинг ёрдамида ўраб турувчи кувурлар ҳолати аниқланади ҳамда ўраб турувчи кувурларнинг ташқи юзларига окувчан тузли қатламлар яқинлашганида, кувурларнинг ортикча ёнлама тоғ босими ҳисобига кудук кувурлар оралиғидаги ерлар, перфорацион тешиқлар, юкловчи ва туширувчи клапанлар орқали чучук бурғулаш эритмаси билан ювилади, бурғулаш эритмаси эритилган туз билан бирга тортиб олинади ва кейин тузли қатламга пакер устидаги бўшлиққа чиқарилиб бурғулаш эритмаси тугатилади, эксплуатацион ва оралик кувурлар оралиғидаги ерга эса чучук бурғулаш эримаси дамлаб киритилади. Тузли қатламни такроран ювиш вақти тузли қатламга дамлаб киритилган ва ундан чиқариб юборилган бурғулаш эритмаларининг айирмаси бўйича сарф ўлчагич ёрдамида аниқланади. Таклиф қилинаётган усул окувчан тузли қатлам жойлашган ораликда кувурларни бурғулаш, ўзлаштириш ва эксплуатация қилишда ўраб турувчи кувурларнинг маҳкамланишини таъминлайдиган жараёни қайд этиш, ростлаш ва бошқариш имконини беради.

Использование: нефтегазовая промышленность. **Задача:** разработка эффективного крепления колонн труб в интервалах текучих соляных пород при бурении, освоении и эксплуатации скважины. **Сущность изобретения:** способ предотвращения смятия обсадных колонн скважины в интервале пластического течения соляных пород при бурении предусматривает герметизацию в кровле и подошве соляной породы, а также в подошве установку цементных колец в межколонные пространства, над которыми на обсадных колоннах устанавливают загрузочные и разгрузочные клапаны, которые

протоками соединяют ее внутреннее пространство с соляной породой, причем между ними устанавливают пакер, а на промежуточной колонне ниже пакера открывают перфорационные отверстия, а в устье скважины на заглушках колонн устанавливают расходомеры, манометры давления и краны, с помощью которых определяют состояние колонн труб и при приближении текучих соляных пород к наружной поверхности обсадных колонн за счет их избыточного бокового горного давления обеспечивают его промывку пресным буровым раствором через межколонные пространства, перфорационные отверстия, загрузочные и разгрузочные клапаны, откачку с растворенной солью и далее в соляную породу в полость над пакером закачивают буровой раствор, а в пространство между эксплуатационных и промежуточных колонн закачивают пресный буровой раствор. Время повторной промывки соляной породы определяется расходомером по разнице закаченного в соляную породу и вытекшего из нее бурового раствора. Предлагаемый способ позволяет регистрировать, регулировать и управлять процессом обеспечения крепления колонн труб при бурении, освоении и эксплуатации скважин в интервале текучих соляных пород.

F бўлим
МЕХАНИКА; ЁРИТИШ; ИСИТИШ;
ДВИГАТЕЛЛАР ВА НАСОСЛАР;
ПОРТЛАТИШ ИШЛАРИ

Раздел F
МЕХАНИКА; ОСВЕЩЕНИЕ; ОТОПЛЕНИЕ;
ДВИГАТЕЛИ И НАСОСЫ; ВЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ

F04

(13) B

(21) IAP 2018 0529

(22) 02.11.2018

(51) F04D 15/00

(71) Ислом Каримов номидаги Тошкент Давлат Техника университети, UZ

Ташкентский Государственный Технический университет имени Ислама Каримова, UZ

(72) Хамудханов Мансур Музаффарович, Абдуллабеков Исломбек Аълобекович, Хамудханова Наргиза Бахадировна, UZ

(54) Насос станцияни бошқариш қурилмаси

Устройство управления насосной станцией

(57) Фойдаланиш соҳаси: электрон суғориш тизимларида мелиоратив насос станцияларида, шунингдек ичимлик ва техник сув билан таъ-

минлаш объектларида ҳамда бир қатор саноат корхоналарининг қайта сув билан таъминлаш тизимларида. **Вазифаси:** сув кўтарувчи насос станциясининг талабдаги сув узатиш графиги ва унинг сарфи ўртасида қатъий мувофиқликни сақлаш имконини берадиган қурилмани яратиш ва бунга насос агрегатларининг узатма электр двигателлари тезлигини бир текисда аста-секин ростлаш; электр узатманинг бир текисда частотали ишга тушириш режимини таъминлаш; узатилаётган сув бирлигига насос станцияси томонидан истеъмол қилинаётган электр энергиянинг солиштирма сарфини пасайтириш йўллари билан эришиш. **Ихтиро моҳияти:** насос станциясини бошқариш қурилмаси таркибига қуйидагилар қиради: ростланадиган насос агрегатлари электр узатмалари билан, уларнинг ишга тушириш қурилмалари билан; насос агрегатларини ишга тушириш навбатини танловчи блок, бу блок бир текисда частотали ростлаш қурилмаларига ҳамда электр узатмаларнинг тармоқли ишга тушириш қурилмаларига уланган; частота ўзгартиргичи, унинг кириши кириш реактори орқали ўзининг ишга тушириш қурилмасига уланган, чиқиши эса чиқиш реактори орқали тўғридан-тўғри ва частота датчиги орқали насос агрегатларининг ишга туширилиш навбатини танлаш блокига уланган; бошқариш қурилмаси, у частота ўзгартиргичининг киришига уланган ва; сув сарфи задатчиги, у частота ўзгартиргичи ишга тушириш қурилмасининг киришига уланган. Қурилма таркибига шунингдек қуйидагилар қиради: сарф датчиклари ва босим қопқоклари, улар индивидуал босим қувурларига ўрнатилган; босим қопқокларини бошқариш блоклари, уларнинг киришлари электр узатмаларни бир текисда частотали ростлаш қурилмаларига уланган; сумматор, унинг киришига сарф датчиклари уланган, сумматорнинг чиқишларидан бири эса насос агрегатларини ишга тушириш навбатини танлаш блокига уланган ва бошқа чиқиши қиёслаш блокига уланган, бунда қиёслаш блокнинг киришлари сумматор ва задатчикнинг чиқишига уланган, чиқиши эса частота ўзгартиргичининг бошқариш қурилмасига уланган.

Использование: в системах электромашинного орошения на мелиоративных насосных станциях, а также на объектах питьевого и технического водоснабжения и в целом ряде промышленных предприятий в системах оборотного водоснабжения. **Задача:** создание устройства, способного обеспечить строгое соответствие между требуемым графиком подачи воды во-

доподъемной насосной станцией и ее расходом путем: плавного регулирования скорости приводных электродвигателей насосных агрегатов; обеспечения плавного частотного пускового режима электропривода; снижения удельного расхода электрической энергии потребляемой насосной станцией на единицу объема перекачиваемой воды. **Сущность изобретения:** устройства управления насосной станцией содержащее регулируемые насосные агрегаты с электроприводами, их пусковыми устройствами, блок выбора очередности запуска насосных агрегатов, подключенный к пусковым устройствам плавного частотного регулирования и сетевым пусковым устройствам электроприводов, частотный преобразователь, вход которого соединен через входной реактор с его пусковым устройством, а выход через выходной реактор напрямую и через датчик частоты подключен к блоку выбора очередности запуска насосных агрегатов, управляющее устройство, подключенное к входу частотного преобразователя, и задатчик расхода воды, соединенный с входом пускового устройства преобразователя частоты. Устройство также содержит датчики расхода и напорные задвижки, установленные на индивидуальных напорных трубопроводах, блоки управления напорными задвижками, входы которых связаны с пусковыми устройствами плавного частотного регулирования электроприводов, сумматор, к входу которого подключены датчики расхода, а один из его выходов соединен с блоком выбора очередности запуска насосных агрегатов и другой с блоком сравнения, входы которого соединены с выходом сумматора и задатчика, а выход - с управляющим устройством преобразователя частоты.

F16

(13) B

(21) IAP 2017 0432

(22) 02.10.2017

(51) F16L 41/00

(71) Farg'ona politexnika instituti, UZ

Ферганский политехнический институт, UZ

(72) Madaliev Erkinjon O'rinboevich, Madaliev Murodil Erkinjon o'g'li, Мадалиев Муродил Эркинжон угли, UZ

(54) **Bo'luvchi va qo'shuvchi uchlik (variantlar)**

Тройник – разделительно смесительный (варианты)

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** қурилиш, чунончи иссиқлик ва сув таъминоти тизимларида ҳамда

гидравлик қаршиликни пасайтириш учун қўлланиши мумкин. **Вазифаси:** энергия сарфларини камайтириш, уюрма ҳосил бўлишига чек қўйиш йўли билан гидравлик қаршиликни пасайтириш. **Ихтиро моҳияти:** бўлувчи ва қўшувчи симметрик учлик кўринишидаги қувур тармоғини улашни ўз ичига олади, бунда симметрик учлик бир хилда кириш ва иккита чиқиш кесими ва буралган ўқ чизикларига эга, бунда (1-вариант бўйича) эгилган участкаларнинг энлама кесимлари эллипс шаклига эга бўлиб, эллипс кичик ўқининг катталиги доимий қийматга эга ва қувурнинг дастлабки диаметрининг ярмига тенг, кириш кесими қаршида марказда тўлқин қайтарувчи бўртиқ мавжуд бўлиб, бўртиқнинг чеккалари оқувчан бурчак координатаси катта ўқ бўйича 0° дан 90° гача диапазонда ўзгариб турадиган сув оқимининг иккита ҳар хил схемаси учун икки оқимга симметрик ажралади. Иккинчи вариант бўйича учлик бўшлиғи ичидаги шакл ва эгрилик радиуси ички радиусдан ташқи радиуслар томон кириш кесими диаметрига нисбатан $0,3$ дан $2,5$ гача ўзгаради, кириш кесими диаметри эса оқувчан бурчак координатасига нисбатан катта ўқ бўйлаб 0° дан 92° гача ўзгарадиган оқимнинг оқиш йўналишига мос келади, бунда катта ўқ эгилиш радиуси йўналиши бўйлаб жойлашади ва бунда сув оқимининг иккита ҳар хил схемаси учун оқим йўналиши бўйлаб чўнтақлар ҳосил қилинади.

Область применения: строительство, а именно в системах тепло- и водоснабжения и может быть использован для снижения гидравлического сопротивления. **Задача:** снижение энергетических затрат с уменьшением гидравлического сопротивления путем исключения вихреобразования. **Сущность изобретения:** тройник - разделительно смесительный включает присоединение ответвления трубопровода типа симметричного тройника с одинаковыми входным и двумя выходными сечениями и изогнутыми осевыми линиями, при этом (по 1 варианту) поперечные сечения участков изогнутости имеют форму эллипса с постоянным значением величины малой оси эллипса, равной половине начального диаметра трубопровода, напротив входного сечения в центре имеется волнорезущий выступ, края которого симметрично разделяются на два потока для двух различных схем течения воды, изменяемой в диапазоне текущей угловой координаты от 0° до 90° большой осью. По 2 варианту форма внутри полости тройника и радиус кривизны изменяется от внутреннему к внешнему радиусам от $0,3$ до

$2,5$ диаметра входного сечения, который совпадает с линией тока потока, изменяемой в диапазоне текущей угловой координаты от 0° до 92° большой осью, расположенной вдоль направления радиуса гиба, с образованием карманов по направлению потока для двух различных схем течения воды.

F24

(13) В

(21) IAP 2017 0225

(22) 15.06.2017

(51) F24J 2/42, F24J 2/13

(71) Раббимов Рахим Тешаевич, UZ

(72) Раббимов Рахим Тешаевич, Зайниева Олияхон Эгамбердиевна, Негматова Элсева Шухрат кизи, UZ

(54) Электр ва иссиқлик энергияларини олиш учун уйғунлашган куёш қурилмаси Солнечная комбинированная установка для получения электрической энергии и тепла

(57) Фойдаланиш соҳаси: гелиотехника, хусусан, қишлоқ хўжалиғи. **Вазифаси:** қурилманинг фойдали иш коэффициентини ошириш, электр ва иссиқлик энергияларини олишга кетадиган солиштирма сарф-харажатларни камайтириш. **Ихтиро моҳияти:** электр энергияси ва иссиқлик олиш учун қурилма куёш энергияси концентратори ҳамда иссиқлик ва электрэнергиясини олиш учун приёмникдан иборат. Бунда қурилма ичи бўш ўққа маҳкамланган ичи бўш яримсферик концентраторлар каскади кўринишида бажарилган, бунда концентраторлар диаметри пастдагидан то юқоридагига қадар ўқ баландлиғи бўйича камайиб боради, уларнинг орасидаги масофа шундай танланадики, бунда пастдаги концентраторнинг куёш нурланиши навбатдаги устки концентраторнинг пастки юзасига тўлиқ тўғри келиши керак, бунда концентраторлар нур қайтарувчи юзага, шунингдек устки қайтарувчи юза ва электр энергия ишлаб чиқарадиган куёш элементлари маҳкамланган пастки юза орасида бўшлиқларга эга, бунда ичи бўш ўқ ва ичи бўш концентраторлар ўзларидан ҳамда қурилманинг устки қисмида жойлашган ичи бўш резервуардан иссиқликни олиб қўядигина суюқлик билан тўлдирилган, бунда суюқлик сизимда иссиқликни истеъмолчиларга тақсимлаш имконияти билан тўланади.

Использование: гелиотехника, в частности, сельское хозяйство. **Задача:** повышение КПД

установки, снижение удельных затрат на получение электроэнергии и тепла. **Сущность изобретения:** установка для производства электроэнергии и тепла, содержащая концентратор солнечной энергии и приемник для получения тепла и электричества. При этом установка выполнена в виде каскада полых полусферических концентраторов, укрепленных на полой оси, при этом диаметры концентраторов от нижнего до верхнего уменьшаются по высоте оси и расстояние между ними выбирается таким образом, чтобы солнечное излучение нижнего концентратора полностью приходило на нижнюю поверхность следующего верхнего концентратора, при этом концентраторы имеют лучеотражающую поверхность, а также полости между верхней отражающей поверхностью и нижней поверхностью, на которой укреплены солнечные элементы, вырабатывающие электрическую энергию, при этом полая ось и полые концентраторы заполнены жидкостью, отбирающей тепло от концентраторов и полого резервуара, расположенного в верхней части установки, и накапливающейся в емкости с возможностью распределения тепла потребителям.

(13) В

(21) IAP 2017 0226

(22) 15.06.2017

(51) F24J 2/42, F24J2/34

(71) Раббимов Рахим Тешаевич, UZ

(72) Раббимов Рахим Тешаевич, Зайниева Олияхон Эгамбердиевна, Негматова Элсевар Шухрат кизи, UZ

(54) Куёш иссиқлигини таъминлаш системаси

Система солнечного теплоснабжения

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** куёш иссиқлигини таъминлаш системаси. **Вазифаси:** системани соддалаштириш, шунингдек ҳам асосий режимда ишлаш имконияти ҳисобига, ҳам йил бўйи ишлашида табиий циркуляция ҳисобига унинг функционал имкониятларини кенгайтириш. **Ихтиро моҳияти:** куёш иссиқлигини таъминлаш системасида коллекторлар иссиқлик алмаштиргичдан пастроқда ўрнатилган, бунда иссиқлик алмаштиргичлар тармоқланган исийдиган юзали сиғим (трубопровод) кўринишида бажарилган, иссиқлик алмаштиргич ва насос билан улайдиган коллекторлар қулфлаш элементлари билан таъминланган, ушбу элементлар навбатма-навбат иккита контур ҳосил қилиш имкониятига эга: коллекторлар – иссиқлик алмаштиргич; насос – коллекторлар – иссиқлик алмаштиргич, улар қўшимча киритилган кен-

гайтирувчи бак билан туташган, бак-аккумулятор даврий амал қиладиган электриситгич билан таъминланган, насос унумдорликни ўзгартириш имконияти билан бажарилган.

Использование: система солнечного теплоснабжения. **Задача:** упрощение системы, расширение её функциональных возможностей и повышение экономичности за счёт возможности работы как в основном режиме, так и за счёт естественной циркуляции при круглогодичном действии. **Сущность изобретения:** в системе солнечного теплоснабжения коллекторы установлены ниже теплообменника, который выполнен в виде емкости с разветвленной нагреваемой поверхностью (трубопроводы); соединяющие коллекторы с теплообменником и насосом снабжены запорными элементами с возможностью поочередного образования двух контуров: коллекторы - теплообменник; насос – коллекторы - теплообменник, сообщаемые с дополнительно введенным расширительным баком: бак-аккумулятор снабжен периодически действующим электронагревателем; насос выполнен с возможностью изменения производительности.

(13) В

(21) IAP 2017 0224

(22) 15.06.2017

(51) F24J 2/54, F24J 2/42

(71) Раббимов Рахим Тешаевич, UZ

(72) Раббимов Рахим Тешаевич, Зайниева Олияхон Эгамбердиевна, UZ

(54) Куёш электр станциясининг модули
Модуль солнечной электростанции

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** фотоэлектрик ўзгартиргичлар асосидаги автоном куёш электр станциялари. **Вазифаси:** фотоэлектрик ўзгартиргичларнинг ишончилиги, фойдали иш коэффициентини ошириш, куёш электростанциясининг нархини камайтириш. **Ихтиро моҳияти:** куёш электр станциясининг модули куёш энергиясининг параболоцилиндр концентратори, фотоэлектрик датчик ва фотоэлектрик ўзгартиргичга эга бўлган ташувчи конструкциядан таркиб топган бўлиб, бунда фотоэлектрик ўзгартиргичнинг актив юзаси куёш нурланишининг интенсивлигида параболоцилиндр концентратор фокусида туради.

Использование: автономные солнечные электростанции на основе фотоэлектрических пре-

образователей. **Задача:** повышение надежности, ЕПД фотоэлектрических преобразователей и уменьшение стоимости солнечной электростанции. **Сущность изобретения:** модуль солнечной электростанции, состоит из параболического концентратора солнечной энергии, несущей конструкции с фотоэлектрическим датчиком и фотоэлектрическим преобразователем, активная поверхность которого находится в фокусе параболического концентратора при интенсивности солнечного излучения.

G бўлим ФИЗИКА

Раздел G ФИЗИКА

G01

(13) B

(21) IAP 2017 0220 (22) 02.11.2015
 (51) G01D 7/10 (2006.01), G07C 5/00 (2006.01)
 (31)(32)(33) 10 2014 223 251.1, 14.11.2014, DE
 (71) ДБ НЭТЦ АГ, DE
 (72) НОЙЯР, Герд, DE
 (85) 14.06.2017
 (86) 02.11.2015, PCT/EP2015/075443
 (87) 19.05.2016, WO 2016/074967
 (54) **Электрли узатмаларнинг электр двигателлари ўлчанган қийматларини аниқлаш, баҳолаш ва акс эттириш учун усул ва қуилма**
Способ и устройство для определения, оценки и отображения измеренных значений электродвигателей электроприводов

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** электр узатмалари электр двигателларининг ўлчанган қийматларини аниқлаш ва акс эттириш. **Вазифаси:** электр узатмалари электр двигателларининг техник ҳолатини баҳолабгина қолмай, балки ушбу ҳолатнинг динамик ўзгаришини қайд этиш ва визуаллаштириш имконини берадиган усулни ишлаб чиқиш, токи хизмат кўрсатишга кетадиган эҳтимолдаги сарфларни баҳолаш ҳамда ушбу ҳолатнинг ўзгариш сабабларига тегишли хулоса бериш имконига эга бўлиш учун. Ушбу усулни амалга ошириш учун қурилма. **Ихтиро моҳияти:** усул электр узатмалари электр двигателларининг ўлчанган қийматларини ушбу усулни амалга ошириш имконини берадиган қурилмалар ёрдамида аниқлаш, баҳолаш ва акс эттириш имконини беради, бунда шлагбаумлар,

темир йўл стрелкалари, деразалар ёки дарвозалар учун қўлланадиган узатмалар назарда тутилади. Камида битта датчик электродвигателнинг маълумотларга ишлов бериш қурилмасида ёзиб олинadиган ва тавсифланадиган электрик характеристикалари қийматларини ўлчайди. Ўлчанган қийматлар стрелкани суришнинг кўплаб жараёнларини ўз ичига олган давр мобайнидаги узатма элементларнинг механик ҳолатига боғлиқ ҳолда қайд этилади. Маълумотларни акс эттириш ўлчанган қийматларни узатманинг ўз атрофида тўлиқ айланиб чиқиш вақтига боғлиқ ҳолда, шунингдек кўплаб ўлчаш цикллари давомида қиёсий кўринишда бир пайтда акс эттириш йўли билан содир бўлади. Бунинг учун ўлчов нукталари ва эталон эгри чизик ўртасидаги фарқ ранг билан кодланади. Кўплаб айланишларни бир бири билан ёнма-ён акс эттириш ҳисобига ҳам электр узатманинг жорий техник ҳолатини баҳолаш, ҳам келгусида хизмат кўрсатиш хажмини башорат қилиш мумкин.

Использование: измерение и отображение измеренных значений электродвигателей электроприводов. **Задача:** разработка способ, с помощью которого можно не только оценивать техническое состояние электродвигателей электроприводов в данный момент времени, но также регистрировать и визуализировать динамическое изменение этого состояния с тем, чтобы можно было оценить предполагаемые затраты на обслуживание и дать заключение в отношении причин изменения этого состояния. Устройства для осуществления данного способа. **Сущность изобретения:** способ позволяет определять, оценивать и отображать измеренные значения электродвигателей электроприводов, таких как приводы, используемые для шлагбаумов, железнодорожных стрелок, окон или ворот с помощью устройства для осуществления данного способа. По меньшей мере, один датчик измеряет значения электрических характеристик электродвигателя, которые записываются и оцениваются в устройстве обработки данных. Измеренные значения регистрируются в зависимости от механического положения приводных элементов в течение периода, включающего в себя множество процессов перевода стрелки. Отображение данных происходит путем одновременного отображения измеренных значений в зависимости от времени совершения приводом полного оборота, а также в сравнительном виде на протяжении множества циклов измерения. Для этого различия между точками измерений и эталонной кривой коди-

руются цветом. За счет отображения множества оборотов рядом друг с другом можно как оценить текущее техническое состояние электропривода, так и спрогнозировать объем будущего технического обслуживания.

(13) B

(21) IAP 2017 0210

(22) 07.06.2017

(51) G01N 19/02

(71) Тошкент тўқимачилик ва енгил саноати институти, UZ

Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, UZ

(72) Ортиков Ойбек Акбаралиевич, Рахимходжаев Саидворис Саидгазиевич, Кадырова Дилфуза Нигматовна, Даминов Аскаралли Давлатович, UZ

(54) **Тўқимачилик матоларининг ишқаланиш коэффициентини ўлчаш қурилмаси**
Устройство для измерения коэффициента трения текстильных материалов

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тўқимачилик саноати. **Вазифаси:** ўлчашлар тезкорлиги ва аниқлигини ошириш. **Ихтиро моҳияти:** тўқимачилик матоларининг ишқаланиш коэффициентини ўлчаш қурилмаси кўчма платформада жойлашган ҳамда цилиндр билан алоқада бўлган тўқимачилик ипининг учи билан бириктирилган динамометрга эга, бунда тўқимачилик ипининг иккинчи учига юк осилган. Ишқаланиш жуфтликларига боғлиқ ҳолда куйидагилар цилиндр материали бўлиши мумкин: металл; нометалл (пластмасса, ёғоч, резина ва х.к.); тўқимачилик толалари (ип, жун, сиғир, ипак ва уларнинг қоришмаси ва бошқалар).

Использование: текстильная промышленность. **Задача:** оперативность и точность измерений. **Сущность изобретения:** устройство для измерения коэффициента трения текстильных материалов имеет динамометр, который расположен на подвижной платформе и соединен с концом текстильной нити, контактирующей с цилиндром, а другой конец текстильной нити нагружен грузом. Материалом цилиндра в зависимости от пар трения могут быть: металл; неметалл (пластмасса, дерево, резина и т.д.); текстильные волокна (хлопчатобумажные, шерстяные, льняные, шелковые и их смеси и др.).

G10

(13) B

(21) IAP 2017 0227

(22) 15.06.2017

(51) G10L 1/18

(71) Раббимов Рахим Тешаевич, UZ

(72) Раббимов Рахим Тешаевич, Зайниева Олияхон Эгамбердиевна, Негматова Элсевар Шухрат кизи, UZ

(54) **Экологик тоза дизель ёқилғисини олиш усули****Способ получения экологически чистого дизельного топлива**

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** экологик тоза дизель ёқилғисини олиш. **Вазифаси:** экологик тоза дизель ёқилғисини (ЭТДЁ) олиш, қайта этерификациялаш маҳсулотларининг куёш-электротермик қайта ишловини (ҚЭТҚИ) амалга ошириш, дизель ёқилғисининг суркалиш имкониятини яхшилаш. **Ихтиро моҳияти:** дастлабки кам олтингургуртли дизель ёқилғисини қайта этерификациялаш маҳсули – алифатик спиртли аччиқ бодом ёғи билан аралаштириш ҳамда 2 соат давомида 3 кВт қувватга эга бўлган куёш-электротермик қайта ишлов йўли билан экологик тоза дизель ёқилғисини олиш усулида қайта этерификациялаш маҳсули сифатида метил спирти концентрацияланган сульфат кислота ҳозирлигида қўлланади; кам олтингургуртли дизель ёқилғиси ва аччиқ бодом ёғи кислоталари метил эфирининг ўзаро нисбати масса бўйича 98:2 дан 94:6 гачани ташкил қилади.

Использование: получение экологически чистого дизельного топлива. **Задача:** получение экологически чистого дизельного топлива (ЭЧТД), проведение солнечно-электротермической переработки (СЭП) продуктов перээтерификации, улучшение смазывающей способности дизельного топлива. **Сущность изобретения** достигается тем, что в способе получения ЭЧДТ путем смешения исходного малосернистого дизельного топлива с продуктом перээтерификации - горьким миндальным маслом с алифатическим спиртом и СЭП мощностью 3 кВт в течение 2 часов в качестве продукта перээтерификации используют метиловый спирт в присутствии концентрированной серной кислоты; соотношение малосернистого дизельного топлива и метилового эфира кислот горького миндального масла составляет от 98:2 до 94:6 по массе.

G11

(13) B

(21) IAP 2017 0249

(22) 29.06.2017

(51) G11C 13/00

(71) Тошкент ахборот технологиялари институти Фарғона филиали, UZ

Ферганский филиал Ташкентского университета информационных технологий, UZ

(72) Алимов Нодир Эсоналиевич, Жураев Нурмахамад Маматович, Мовлонов Пахловон Иброхимович, Отажонов Салим Мадрахимович, Халилов Мухаммадмусо Мухаммадюнович, UZ

(54) Спектрал фотосезгирлик ва эсда сақлаш вақти бошқариладиган хотираловчи элементлар

Элементы памяти с управляемым временем запоминания и спектральной фоточувствительностью

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* оптоэлектроника қурилмалари, интеграл схемалар, наноэлектроникада кенг ютиш диапазолида спектрал фотосезгирлиги бошқариладиган хотирловчи элементлар сифатида. *Вазифаси:* хотирлаш элементларининг фотосезгир пленка CdTe кўринишида бажарилиши, бунда хотирлаш элементлари чуқур аралашма сатҳларга эга бўлган ва монокристалл Si нинг юзасида ўстирилган юқори омли диэлектрик юзасига тўғридан-тўғри туширилади. *Ихтиро моҳияти:* хотирлаш вақти бошқариладиган ва спектрал фотосезгир хотираловчи элементлар легирант билан фаоллаштирилган яримўтказгичли фотосезгир юпка қатлам билан таъминланган бўлиб, бу қатлам яримўтказгичли пластинада ўстирилган юқори омли диэлектрик юзасига тўғридан-тўғри олинган, булар ёруғлик ютилишининг кенг спектрал диапазолида хотирлаш вақтини ва спектрал фотосезгирликни бошқариш имконини беради.

Использование: в качестве элементов памяти с управляемой спектральной фоточувствительностью в широком диапазоне поглощения света в устройствах оптоэлектроники, интегральных схемах, наноэлектронике. *Задача:* выполнение элементов памяти в виде фоточувствительной пленки CdTe, которые нанесены прямо на поверхность высокоомного диэлектрика с глубокими примесными уровнями, выращенного на поверхность монокристалла Si. *Сущность изобретения:* элементы памяти с управляемым временем запоминания и спектральной фоточувствительностью снабжены полупроводниковым фоточув-

ствительным тонким слоем, активированным легирантом, полученного прямо на поверхность высокоомного диэлектрика выращенного на полупроводниковый пластину, которые обеспечивают управления временем запоминания и спектральной фоточувствительности в широком спектральном диапазоне поглощения света.

H бўлими
ЭЛЕКТРРаздел H
ЭЛЕКТРИЧЕСТВО

H05

(13) B

(21) IAP 2017 0229

(22) 15.06.2017

(51) H05F 7/00

(71) Раббимов Рахим Тешаевич, UZ

(72) Раббимов Рахим Тешаевич, Зайниева Олияхон Эгамбердиевна, Негматова Элсевар Шухрат кизи, UZ

(54) Доимий электр энергия олиш усули
Способ получения постоянной электрической энергии

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* электр энергия соҳаси. *Вазифаси:* электр батареяларнинг ишлаб чиқарилишини тезлаштириш ва молиявий сарф-харажатларни қисқартириш имконини берадиган доимий электр энергия олишнинг қуёш-иссиқлик усулини ишлаб чиқиш. *Ихтиро моҳияти:* электр энергия манбаи сифатида табиий углеродли (карбонли) минерал модда – қуёш-иссиқлик ишлов бериш йўли билан қайта ишланган шунгитдан фойдаланиб доимий электр энергияни олиш. Электрли потенциал электродлардан олинади, бунда электродлардан бири шундай имконият билан маҳкамланадики, электроднинг ҳолатини баландлик бўйича сув қатламида шунгит юзасининг устида иккинчи электрод вазифасини бажарадиган ток ўтказадиган сифимда ўзгартириш мумкин бўлади.

Использование: область электрической энергии. *Задача:* создание солнечно-термического способа получения постоянной электрической энергии, позволяющего ускорить производство электрических батарей и сократить финансовые затраты. *Сущность изобретения:* получение постоянной электрической энергии с использованием в качестве источника электрической энергии природного углеродистого ми-

нерального вещества шунгит, переработанного путем солнечно-термической переработки. Электрический потенциал снимают с электродов, один из которых закрепляют с возмож-

ностью изменения его положения по высоте в слое воды над поверхностью шунгита в токопроводящей емкости, являющейся вторым электродом.

1.1. BZ1A

1.5. Ихтироларга талабноларнинг тизимли кўрсаткичи

Систематический указатель заявок на изобретения

1.1-бўлим учун ихтироларга талабноларнинг тизимли кўрсаткичи

Систематический указатель заявок на изобретения к подразделу 1.1

Ихтироларнинг халқаро патент таснифи индекси	Талабнома рақами
Индекс МПК	Номер заявки
1	2

<i>A01B 1/00</i>	IAP 2017 0236
<i>A01B 49/02</i>	IAP 2017 0252
<i>A01C 7/00</i>	IAP 2017 0237
<i>A01D 34/00</i>	IAP 2018 0235
<i>A01K 67/02</i>	IAP 2017 0211
<i>A23D 7/00</i>	IAP 2017 0219
<i>A23G 1/00</i>	IAP 2017 0219
<i>A23L 29/256 (2006.01)</i>	IAP 2017 0241
<i>A23L 29/269 (2006.01)</i>	IAP 2017 0241
<i>A23L 33/21 (2006.01)</i>	IAP 2017 0241
<i>A41D 27/20 (2006.01)</i>	IAP 2017 0245
<i>A41D 3/00 (2006.01)</i>	IAP 2017 0245
<i>A61B 17/00</i>	IAP 2018 0549
<i>A61B 17/24</i>	IAP 2017 0221
<i>A61B 5/00</i>	IAP 2018 0540
<i>A61K 29/244 (2006.01)</i>	IAP 2017 0241
<i>A61K 31/00</i>	IAP 2017 0209
<i>A61K 31/05 (2006.01)</i>	IAP 2017 0242
<i>A61K 31/53 (2006.01)</i>	IAP 2017 0238
<i>A61K 31/5377 (2006.01)</i>	IAP 2017 0244
<i>A61K 31/7004 (2006.01)</i>	IAP 2017 0242
<i>A61K 31/723 (2006.01)</i>	IAP 2017 0241
<i>A61K 31/731 (2006.01)</i>	IAP 2017 0241
<i>A61K 31/736 (2006.01)</i>	IAP 2017 0241
<i>A61K 35/78</i>	IAP 2017 0211
<i>A61K 35/78</i>	IAP 2017 0208
<i>A61K 36/00</i>	IAP 2017 0218
<i>A61K 36/00</i>	IAP 2017 0239
<i>A61K 36/00</i>	IAP 2018 0531
<i>A61K 36/73</i>	IAP 2017 0240
<i>A61K 36/87 (2006.01)</i>	IAP 2017 0242
<i>A61K 39/108</i>	IAP 2017 0215
<i>A61K 39/112</i>	IAP 2017 0215

Ихтироларнинг халқаро патент таснифи индекси	Талабнома рақами
Индекс МПК	Номер заявки
1	2

<i>A61K 45/06 (2006.01)</i>	IAP 2017 0242
<i>A61K 47/00</i>	IAP 2017 0209
<i>A61K 47/26</i>	IAP 2017 0209
<i>A61K 75/38</i>	IAP 2017 0232
<i>A61K 9/00</i>	IAP 2017 0209
<i>A61K 9/02</i>	IAP 2017 0219
<i>A61K 9/06</i>	IAP 2018 0541
<i>A61K 9/10</i>	IAP 2017 0209
<i>A61K 39/39</i>	IAP 2017 0205
<i>A61P 29/00</i>	IAP 2018 0541
<i>A61P 3/04 (2006.01)</i>	IAP 2017 0242
<i>A61P 3/10 (2006.01)</i>	IAP 2017 0242
<i>A61P 33/00</i>	IAP 2017 0209
<i>A61P 35/00 (2006.01)</i>	IAP 2017 0244
<i>B01J 38/10 (2006.01)</i>	IAP 2017 0233
<i>B01J 38/12 (2006.01)</i>	IAP 2017 0233
<i>B28B 7/38</i>	IAP 2017 0235
<i>B65F 5/00</i>	IAP 2018 0515
<i>C02F 103/36 (2006.01)</i>	IAP 2017 0217
<i>C02F/</i>	IAP 2017 0207
<i>C04B 28/04</i>	IAP 2017 0234
<i>C07C 1/20 (2006.01)</i>	IAP 2017 0217
<i>C07C 31/00</i>	IAP 2017 0213
<i>C07D 223/16</i>	IAP 2017 0216
<i>C07D 253/08 (2006.01)</i>	IAP 2017 0238
<i>C07D 495/04 (2006.01)</i>	IAP 2017 0244
<i>C10G 2/00 (2006.01)</i>	IAP 2017 0217
<i>C10G 2/00 (2006.01)</i>	IAP 2017 0233
<i>C10L 1/04</i>	IAP 2017 0230
<i>C10L 1/06 (2006.01)</i>	IAP 2017 0217
<i>C10L 1/18</i>	IAP 2017 0228
<i>C10L 1/18</i>	IAP 2017 0230
<i>C10M 175/02</i>	IAP 2017 0455

1	2	1	2
<i>C12N 1/14</i>	IAP 2018 0525	<i>F16L 41/00</i>	IAP 2017 0432
<i>C12N 7/00</i>	IAP 2017 0215	<i>F24J 2/13</i>	IAP 2017 0225
<i>C12N/</i>	IAP 2017 0207	<i>F24J 2/42</i>	IAP 2017 0225
<i>D01H 01/22</i>	IAP 2017 0206	<i>F24J 2/42</i>	IAP 2017 0226
<i>D01H 05/22</i>	IAP 2017 0206	<i>F24J 2/42</i>	IAP 2017 0224
<i>D01H 05/32</i>	IAP 2017 0206	<i>F24J 2/54</i>	IAP 2017 0224
<i>E01B 11/54</i>	IAP 2018 0275	<i>F24J2/34</i>	IAP 2017 0226
<i>E02B 15/00</i>	IAP 2017 0251	<i>G01D 7/10 (2006.01)</i>	IAP 2017 0220
<i>E02D 1/02</i>	IAP 2017 0246	<i>G01N 19/02</i>	IAP 2017 0210
<i>E21B 47/00</i>	IAP 2017 0203	<i>G01N 3/08</i>	IAP 2017 0246
<i>E21B 49/00</i>	IAP 2017 0202	<i>G07C 5/00 (2006.01)</i>	IAP 2017 0220
<i>E21B 49/00</i>	IAP 2017 0204	<i>G10L 1/18</i>	IAP 2017 0227
<i>E21B/</i>	IAP 2017 0214	<i>G11C 13/00</i>	IAP 2017 0249
<i>F04D 15/00</i>	IAP 2018 0529	<i>H05F 7/00</i>	IAP 2017 0229

Ушбу бўлимда 54 та ихтироларга талабномалар тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 54 заявках на изобретения.

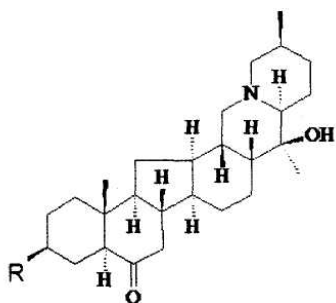
Институт химии растительных веществ имени академика С.Ю.Юнусова Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Азаматов Азизбек Азамат ўғли, Турсунходжаева Фируза Муратовна, Мирзаев Юрий Рахманович, Режепов Жумадилла, Шакиров Рауф Шакирович, Джахангиров Фархад Набиевич, Сохибова Нурхон Байрамбоевна, Сагдуллаев Шамансур Шахсаидович, UZ

(54) Хроник алкоголизмни даволаш учун фармацевтик композиция

Фармацевтическая композиция для лечения хронического алкоголизма

(57) 1. (1) формулани α , β -хлоримпериалининнинг оптик изомерлари қоришмасидан

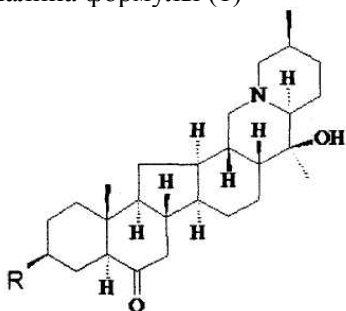


(1) R=Cl

сурункали алкоголизмни даволаш учун ифодаланиш.

2. Сурункали алкоголизмни даволаш учун фармацевтик композиция шу билан фаркланади - ки, таъсир кўрсатувчи моддалар сифатида унинг таркибига 1-банд бўйича α , β -хлоримпериалининнинг оптик изомерлари қоришмаси ва аллапинин киради, бунда кўрсатиб ўтилган α , β -хлоримпериалининнинг оптик изомерлари қоришмаси ва аллапининнинг масса жихатдан нисбати 1:1 га тенг олинади.

1. Применение смеси оптических изомеров α , β -хлоримпериалина формулы (1)



(1) R=Cl

в качестве средства для лечения хронического алкоголизма.

2. Фармацевтическая композиция для лечения хронического алкоголизма, отличающаяся тем, что в качестве действующих веществ она содержит смесь оптических изомеров α , β -хлоримпериалина по п. 1 и аллапинина, при массовом соотношении указанной смеси оптических изомеров α , β -хлоримпериалина и аллапинина, равном 1:1.

(11) IAP 05701

(13) C

(51) A61K 35/685 (2006.01), A61K 47/44 (2006.01), A61K 47/26 (2006.01), A61K 35/06 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01)

(21) IAP 2015 0356

(22) 17.09.2015

(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

(72) Сагдуллаев Шамансур Шахсаидович, Турсунова Наталья Владимировна, Гусакова Светлана Дмитриевна, Сыров Владимир Николаевич, Хушбакова Зайнаб Абдурахмановна, Иноятова Флора Ильясовна, Арипов Абдумалик Нигматович, Иногамова Гульноза Захиджановна, UZ

(54) Гепатопротектор хусусиятига эга фармацевтик композиция

Фармацевтическая композиция с гепатопротекторными свойствами

(57) Гепатопротектор хусусиятига эга фармацевтик композиция таркибига 73-79 мас.% таркибда фосфатидилхолин кирган соя фосфолипидлари, ўсимлик ёғи ва биологик фаол ўсимлик компоненти кирган бўлиб, шу билан фаркланади - ки, соя фосфолипидлари сифатида унинг таркибига соя лецитини, ўсимлик ёғи сифатида рафинацияланмаган кугабоқар ёғи, биологик фаол ўсимлик компоненти сифатида юқори навли томат мевалари пўчоғидан олинган ва таркибига 0,005-0,006 мас.% ликопин бўлган каротиноидлар экстракти киради, ва қўшимча равишда *Ajuga turkestanica* номли эндемик ўсимликдан олинган экистероид экистерон ва глицирризин кислота киради, бунда компонентлар нисбати қуйидагича, мас.-%: соя лецитини - 61,5-63; рафинацияланмаган кугабоқар ёғи - 11,1-12,6; томат мевалари пўчоғидан олинган каротиноидлар экстракти - 4,7; экистерон - 5,9; глицирризин кислота - 15,3.

Композиция, обладающая гепатопротекторной активностью, содержащая соевые фосфолипиды

с содержанием 73-79 мас.% фосфатидилхолина, растительное масло и биологически активный растительный компонент, о т л ч а ю щ а я с я тем, что в качестве соевых фосфолипидов содержит соевый лецитин, в качестве растительного масла содержит нерафинированное подсолнечное масло, в качестве биологически активного растительного компонента содержит экстракт каротиноидов из кожуры плодов томата местных сортов с содержанием ликопина 0,005-0,006 мас.%, и дополнительно содержит экистероид экистерон из эндемичного растения *Ajuga turkestanica* и глицерризиновую кислоту при следующем соотношении компонентов, мас.%: соевый лецитин - 61,5-63; нерафинированное подсолнечное масло - 11,1-12,6; экстракт каротиноидов из кожуры плодов томата - 4,7; экистерон - 5,9; глицерризиновая кислота - 15,3.

(11) IAP 05702

(13) C

(51) A61K 38/14 (2006.01), A61K 31/545 (2006.01), C07D 501/00 (2006.01), C07K 9/00 (2006.01)

(21) IAP 2015 0387

(22) 06.03.2014

(31)(32)(33) 61/779,065, 13.03.2013, US

(71)(73) ТЕРЕВАНС БАЙОФАРМА
АНТИБАЙОТИКС АйПи, ЭлЭлСи, US

(72) Чжан, Вэйцзянь; Чеунг, Ронни; Филипов, Димитар; Грин, Джек; Ли, Цзюньнин, US

(85) 12.10.2015

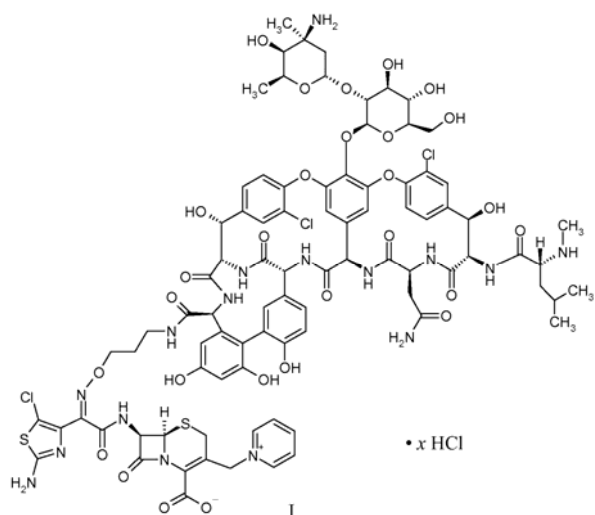
(86) PCT/US 2014/021064, 06.03.2014

(87) WO 2014/158952, 02.10.2014

(54) Антибиотик бирикманинг гидрохлорид тузлари

Гидрохлоридные соли антибиотического соединения

(57) 1. I формулалари бирикма:



унда *x* мавжуд бўлган оралик 1 дан 2 гача миқдорга тенг.

2. 1-банд бўйича бирикма шу билан фарқланадики, *x* бу ерда 1 га тенг.

3. 1-банд бўйича бирикма шу билан фарқланадики, *x* бу ерда 2 га тенг.

4. Бактереологик инфекцияни даволаш учун фармацевтик композиция, унинг таркибига фармацевтик мақбул ташувчи ва 1-, 2- ёки 3-бандлар бўйича бирикма киради.

5. Бактереологик инфекцияни даволаш учун фармацевтик композиция, унинг таркибига (а) фармацевтик мақбул ташувчи ва 1-, 2- ёки 3-бандлар бўйича бирикма, (б) сахароза ва (с) глицин ёки унинг фармацевтик мақбул тузи киради.

6. 5-банд бўйича фармацевтик композиция шу билан фарқланадики, у лиофиллашган композициядир.

7. Бактереологик инфекцияни даволаш учун фармацевтик композиция, унинг таркибига куйидагилар киради:

(а) 1-, 2- ёки 3-бандлар бўйича бирикма; ва (с) масса бўйича 0,5 дан 2,0 гача қисм глицин (эркин асос эквиваленти кўринишида);

бу ерда сукроза ва глициннинг масса бўйича қисмлари 1-, 2- ёки 3-бандлар бўйича бирикманнинг масса қисмларига асосланган (эркин асос эквиваленти кўринишида).

8. 6-банд бўйича фармацевтик композиция шу билан фарқланадики, унинг таркибига масса бўйича 1,0 қисм сахароза ва масса бўйича 1,5 қисм глицин киради.

9. 8-банд бўйича фармацевтик композиция шу билан фарқланадики, 1-, 2- ёки 3-бандлар бўйича бирикманнинг (эркин асос эквиваленти кўринишида) фармацевтик композициядаги тозалиги 10% дан камроқ миқдорни ташкил қилган бўлиб, бу 12 ой давомида 18°C дан 25°C гача бўлган температурада сақлангандан кейин юкори самарали суюқлик хроматографияси воситасида аниқланган.

10. Беморда бактериал инфекцияни даволаш усули, бу усул беморга 1-, 2- ёки 3-бандлар бўйича бирикмани куйишни ўз ичига олади.

11. Беморда бактериал инфекцияни даволаш усули, бу усул беморга таркибига фармацевтик мақбул ташувчи ва 1-, 2- ёки 3-бандлар бўйича бирикма бўлган фармацевтик композицияни куйишни ўз ичига олади.

12. 1-банд бўйича бирикмани олиш усули, бу ерда кўрсатиб ўтилган усул куйидаги босқичларни ўз ичига олади: (а) таркибига 1:1 дан 1:2 гача моляр нисбатда 26-[[[3-[[[*Z*]-[1-(2-амино-5-хлор-4-тиазолил)-2-[[[(6*R*,7*R*)-2-карбокси-8-оксо-3-(пиридиниометил)-5-тиа-1-азабицикло[4.2.0]окт-

2-ен-7-ил]амино]-2-оксоэтилиден]амино]окси] пропил]амино]карбонил]-26-декарбоксиванкомицин ва хлорид кислота бўлган сувли композицияни тайёрлаш;

(b) сувли композицияни лиофиллаштириб, 1-банд бўйича бирикма олиш.

13. 12-банд бўйича усул шу билан фарқланади ва ки, моляр нисбат 1:1 ни ташкил қилади.

14. 12-банд бўйича усул шу билан фарқланади ва ки, моляр нисбат 1:2 ни ташкил қилади.

15. 26-[[[3-[[[(Z)-[1-(2-амино-5-хлор-4-тиазолил)-2-[[[(6R,7R)-2-карбокси-8-оксо-3-(пиридиниометил)-5-тиа-1-азабицикло[4.2.0]окт-2-ен-7-ил]амино]-2-оксоэтилиден]амино]окси]пропил]амино]карбонил]-26-декарбокси ванкомициннинг сақлаш пайтида парчаланishiни камайтириш усули, бу ерда усул (a) 1-, 2- ёки 3-бандлар бўйича бирикмани олишни ва (b) 1-, 2- ёки 3-бандлар бўйича бирикмани -25°C дан 25°C гача ораликдаги температурада сақлашни ўз ичига олади.

16. 15-банд бўйича усул, бу ерда температура 2°C дан 8°C гача ораликда бўлади.

17. 26-[[[3-[[[(Z)-[1-(2-амино-5-хлор-4-тиазолил)-2-[[[(6R,7R)-2-карбокси-8-оксо-3-(пиридиниометил)-5-тиа-1-азабицикло[4.2.0]окт-2-ен-7-ил]амино]-2-оксоэтилиден]амино]окси] пропил]амино]карбонил]-26-декарбокси ванкомициннинг сақлаш пайтида парчаланishiни камайтириш усули, бу ерда усул (a) 8-банд бўйича фармацевтик композицияни олишни ва (b) фармацевтик композицияни -25°C дан 25°C гача ораликдаги температурада сақлашни ўз ичига олади.

18. 17-банд бўйича усул шу билан фарқланади ва ки, сақлаш температураси 2°C дан 8°C гача ораликда бўлади.

2. Соединение по п.1, отличающееся тем, что x равен 1.

3. Соединение по п.1, отличающееся тем, что x равен 2.

4. Фармацевтическая композиция для лечения бактериальной инфекции, содержащая фармацевтически приемлемый носитель и соединение по п.1, 2 или 3.

5. Фармацевтическая композиция для лечения бактериальной инфекции, содержащая (a) соединение по п.1, 2 или 3; (b) сахарозу и (c) глицин или его фармацевтически приемлемую соль.

6. Фармацевтическая композиция по п.5, отличающаяся тем, что она является лиофилизированной композицией.

7. Фармацевтическая композиция для лечения бактериальной инфекции, содержащая:

(a) соединение по п.1, 2 или 3;

(b) от 0,5 до 2,0 частей по массе сахарозы; и

(c) от 0,5 до 2,0 частей по массе глицина (в виде эквивалента свободного основания);

где массовые части сахарозы и глицина основаны на массовой части соединения по п.1, 2 или 3 (в виде эквивалента свободного основания).

8. Фармацевтическая композиция по п.6, отличающаяся тем, что она содержит 1,0 часть по массе сахарозы и 1,5 частей по массе глицина.

9. Фармацевтическая композиция по п.8, отличающаяся тем, что изменение чистоты соединения по п.1, 2 или 3 (в виде эквивалента свободного основания) в фармацевтической композиции составляет меньше, чем 10%, что определено высокоэффективной жидкостной хроматографией после хранения в течение 12 месяцев при температуре в пределах от 18°C до 25°C.

10. Способ лечения бактериальной инфекции у пациента, включающий введение пациенту соединения по п.1, 2 или 3.

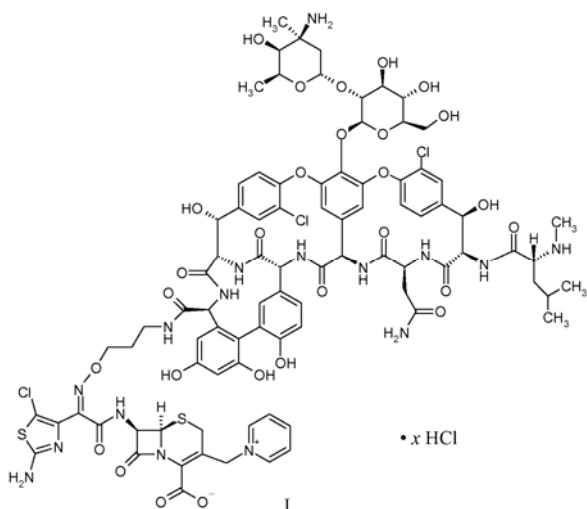
11. Способ лечения бактериальной инфекции у пациента, включающий введение пациенту фармацевтической композиции, включающей фармацевтически приемлемый носитель и соединение по п.1, 2 или 3.

12. Способ получения соединения по п.1, где указанный способ включает следующие стадии:

(a) приготовление водной композиции, содержащей 26-[[[3-[[[(Z)-[1-(2-амино-5-хлор-4-тиазолил)-2-[[[(6R,7R)-2-карбокси-8-оксо-3-(пиридиниометил)-5-тиа-1-азабицикло[4.2.0]окт-2-ен-7-ил]амино]-2-оксоэтилиден]амино]окси]пропил]амино]карбонил]-26-декарбоксиванкомицин и соляную кислоту в молярном соотношении от 1:1 до 1:2;

(b) лиофилизация водной композиции с получе-

1. Соединение формулы I:



в которой x находится в пределах от 1 до 2.

нием соединения по п.1.

13. Способ по п.12, отличающийся тем, что молярное соотношение составляет 1:1.

14. Способ по п.12, отличающийся тем, что молярное соотношение составляет 1:2.

15. Способ снижения распада 26-[[[3-[[[Z)-[1-(2-амино-5-хлор-4-тиазолил)-2-[[[(6R,7R)-2-карбоксо-8-оксо-3-(пиридинометил)-5-тиа-1-азабицикло[4.2.0]окт-2-ен-7-ил]амино]-2-оксоэтилиден]амино]окси]пропил]амино]карбонил]-26-декарбоксиванкомицина во время хранения, где способ включает (а) получение соединения по п.1, 2 или 3, и (б) хранение соединения по п.1, 2 или 3 при температуре в пределах от -25°C до 25°C.

16. Способ по п.15, где температура находится в диапазоне от 2°C до 8°C.

17. Способ снижения распада 26-[[[3-[[[Z)-[1-(2-амино-5-хлор-4-тиазолил)-2-[[[(6R,7R)-2-карбоксо-8-оксо-3-(пиридинометил)-5-тиа-1-азабицикло[4.2.0]окт-2-ен-7-ил]амино]-2-оксоэтилиден]амино]окси]пропил]амино]карбонил]-26-декарбоксиванкомицина во время хранения, где способ включает (а) получение фармацевтической композиции по п.8 и (б) хранение фармацевтической композиции при температуре в диапазоне от -25°C до 25°C.

18. Способ по п.17, отличающийся тем, что температура находится в диапазоне от 2°C до 8°C.

(11) IAP 05703

(13) C

(51) A61P 39/06 (2006.01), **C11B 9/00** (2006.01)

(21) IAP 2015 0186

(22) 25.05.2015

(71)(73) Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси академик С.Ю.Юнусов номли Ўсимлик модалари кимёси институти, UZ

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

(72) Мамадалиева Нилуфар Зокиржоновна, UZ, Шаропов Фарух; Микаел Винк, DE; Азимова Шахноз Садыковна, UZ

(54) Антиоксидант фаолликка эга восита
Средство, обладающее антиоксидантной активностью

(57) Nepeta ning ерусти кисмидан олинган ва ўзи билан эфир мойини ифодалайдиган антиоксидант восита таркибига фаол компонентлар сифатида тимол, карвакрол, вербенон, 1.8-цинеол, α-терпинеол кирган бўлиб, шу билан фарқланадики, Nepeta alatavisa дан ажратиб олинган эфир мойи қўшимча равишда 1-октен-3-ол ва борнеолни ўз ичига олади, бунда фаол компонентлар нисбати куйидагича таксимланади, яхлит ёққа нисба-

тан % да: тимол - 48.57; карвакрол - 7.51; вербенон - 7.74; 1-октен-3-ол - 4.10; борнеол - 3.57; 1.8-цинеол - 2.66; α-терпинеол - 2.22.

Антиоксидантное средство из надземной части Nepeta, представляющее собой эфирное масло, включающее в качестве активных компонентов тимол, карвакрол, вербенон, 1.8-цинеол, α-терпинеол, отличающееся тем, что эфирное масло, выделенное из Nepeta alatavisa, дополнительно включает 1-октен-3-ол и борнеол при следующем соотношении активных компонентов, % от цельного масла: тимол - 48.57; карвакрол - 7.51; вербенон - 7.74; 1-октен-3-ол - 4.10; борнеол - 3.57; 1.8-цинеол - 2.66; α-терпинеол - 2.22.

В бўлими

ТУРЛИ ТЕХНОЛОГИК ЖАРАЁНЛАР

Раздел В

РАЗЛИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ

В 03

(11) IAP 05704

(13) C

(51) B03B 5/62 (2006.01), **B01J 8/22** (2006.01), **B01J 8/44** (2006.01)

(21) IAP 2014 0407

(22) 26.09.2014

(71)(73) Тошкент кимё-технология институти, UZ

Ташкентский химико-технологический институт, UZ

(72) Нурмухамедов Хабибулла Сагдуллаевич, Абдуллаев Алишер Шоназарович, Абдуллаева Садокат Шоназаровна, Абдурахимова Азиза Уразалиевна, Нигмаджонов Самугжон Каримжонович, Усманов Ботир Сатвалдиевич, Юсупова Нодира Кайпаевна, Нуриллаева Айнагул Абдуалиевна, Глушенкова Анна Ивановна, Мавлонов Эльбек Тулкунович, UZ

(54) Қаттиқ турли жинсли аралашмани фракцияларга ажратиш учун суюклик мавхум қайнаш қатламли қурилма

Аппарат жидкостного псевдооживленного слоя для разделения твердой неоднородной смеси на фракции

(57) Бир турда бўлмаган қаттиқ жинсли аралашмани фракцияларга ажратиш учун сохта суюлтирилган суюклик қатлами қурилмаси таркибига конуссимон туб ва дастлабки қоришмани юклаш учун штуцерга эга бўлган цилиндрсимон корпус, сув узатиш учун штуцер, оғир компонентни чи-

қариб юбориш учун штуцер киради, бунда корпуснинг устки қисмида оғир компонентли сувни чиқариб юбориш учун штуцер жойлашган, қурилма шу билан ф а р қ л а н а д и к и, цилиндрсимон корпуснинг пастки қисмида барботер ўрнатилган, унинг устида дастлабки қоришмани юклаш учун штуцер тагида ҳамда уфққа нисбатан бурчак остида 0,5 дан 0,7 гача жонли кесимли ва тўртбурчак тешиқлар гуруҳлари бўлган таксимлаш панжараси ўрнатилган, бунда ҳар бир гуруҳнинг марказида катта ўлчамли тешиқ жойлашган, тўғри олтибурчак учлари бўйлаб эса кичик ўлчамли тешиқлар жойлашган, таксимлаш панжарасининг жойлашиш бурчаги дастлабки қоришманинг табиий нишаби бурчагидан кичикроқ, энгил компонентли сувни чиқариш учун штуцерга қўшимча равишда ювиб чиқаргич ўрнатилган, сув узатиш учун штуцер конуссимон тубда жойлашган.

Аппарат жидкостного псевдооживленного слоя для разделения твердой неоднородной смеси на фракции, содержащий цилиндрический корпус с коническим днищем и со штуцером для загрузки исходной смеси, штуцер подачи воды, штуцер для вывода тяжелого компонента, при этом в верхней части корпуса расположен штуцер для вывода воды с легким компонентом о т л и ч а ю щ и й с я тем, что в нижней части цилиндрического корпуса установлен барботер, над ним под штуцером для загрузки исходной смеси и под углом к горизонту установлена распределительная решетка с живым сечением от 0,5 до 0,7 и с группами прямоугольных отверстий, при этом в центре каждой группы расположено отверстие большего размера, а по вершинам правильного шестиугольника расположены отверстия меньшего размера, угол установки распределительной решетки меньше угла естественного откоса исходной смеси, оппозитно штуцеру для вывода воды с легким компонентом установлен вымыватель, штуцер подачи воды расположен в коническом днище.

С бўлими КИМЁ ВА МЕТАЛЛУРГИЯ

Раздел С ХИМИЯ И МЕТАЛЛУРГИЯ

С 07

(11) IAP 05705 (13) С
(51) C07D 207/16 (2006.01), C07D 209/16 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), A61K 31/445 (2006.01), A61K 31/40 (2006.01), A61P 31/20 (2006.01)

(21) IAP 2016 0177 (22) 22.10.2014
(31)(32)(33) 13189880.1, 23.10.2013, EP
(71)(73) ЯНССЕН САЙЕНСИЗ АЙРЛЭНД ЮСИ, IE

(72) ВАНДИК, Коэн; АШЕ, Жервен Ивонн Поль; КЕСТЕЛЕЙН, Барт Рудольф Романи; РАБУАС-СОН, Пьер Жан-Мари Бернар, BE

(85) 17.05.2016

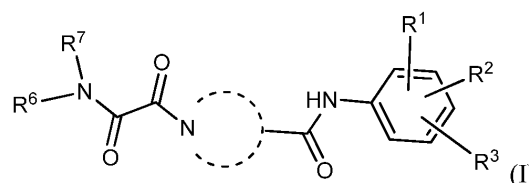
(86) PCT/EP 2014/072690, 22.10.2014

(87) WO 2015/059212, 30.04.2015

(54) Карбоксамид ҳосилалари ва уларнинг гепатит В ни даволашда дори воситаси сифатида қўлланилиши

Производные карбоксамида и их применение в качестве медикаментов для лечения гепатита В

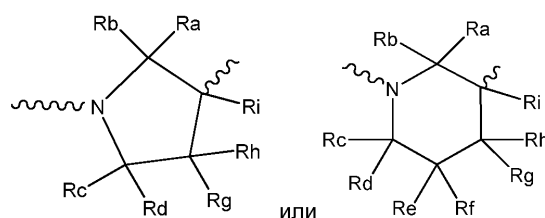
(57) 1. (I) формулани бирикма



ёки унинг стереоизомери ёки таутомер шакли, бу ерда:

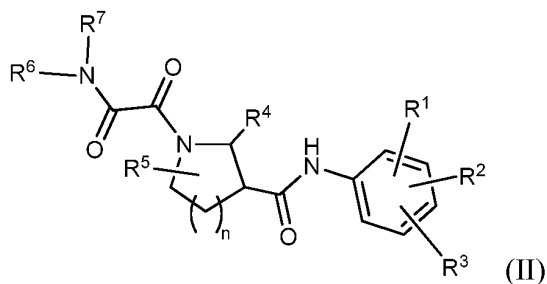


ўзи билан



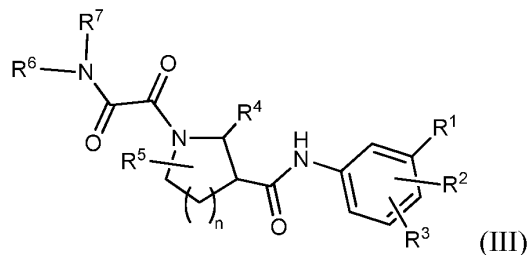
ни ифодалайди,
Ra, Rb, Rc, Rd, Re, Rf ва Rg лардан ҳар биттаси мустақил равишда водород ва метилдан таркиб топган гуруҳдан танлаб олинган;
Rh ўзи билан водородни ифодалайди;
Ri ўзи билан водородни ифодалайди;

R^1 , R^2 ва R^3 мустақил равишда водород, фтор, хлор, бром, $-\text{CHF}_2$, $-\text{CH}_2\text{F}$, $-\text{CF}_3$, $-\text{CN}$ ва метилдан таркиб топган гуруҳдан танлаб олинган;
 R^6 эса C_1 - C_6 алкилдан ҳамда ҳар биттаси O, S ва N дан таркиб топган гуруҳдан мустақил равишда танлаб олинган битта ёки бир нечта гетероатомларни ўз ичига олиши шарт бўлмаган 3-7 ҳадли тўйинган ҳалқадан таркиб топган гуруҳдан танлаб олинган, бунда бундай C_1 - C_6 алкил ёки 3-7 ҳадли тўйинган ҳалқа битта ёки бир нечта ўринбосарлар билан ўриналмашинган бўлиши шарт эмас, бунда ўринбосарлар фтордан, битта ёки бир нечта фтор атомлари билан ўзирналмашиниши шарт бўлмаган C_1 - C_3 алкилдан, CN, OH дан таркиб топган гуруҳдан танлаб олинади;
 R^7 ўзи билан водородни ифодалайди;
 ёки унинг фармацевтик мақбул тузи ёки сольват.
 2. 1-банд бўйича (II) формулалари бирикма,

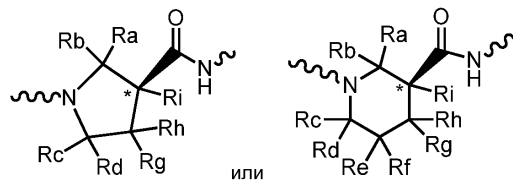


ёки унинг стереоизомери ёки таутомер шакли, бу ерда n ўзи билан бутун сонлардан 1 ёки 2 ни ифодалайди;
 R^1 , R^2 ва R^3 мустақил равишда водород, фтор, хлор, бром, $-\text{CHF}_2$, $-\text{CH}_2\text{F}$, $-\text{CF}_3$, $-\text{CN}$ ва метилдан таркиб топган гуруҳдан танлаб олинган;
 R^4 ва R^5 мустақил равишда водород ёки метилдан танлаб олинган;
 R^6 эса C_1 - C_6 алкилдан ҳамда ҳар биттаси O, S ва N дан таркиб топган гуруҳдан мустақил равишда танлаб олинган битта ёки бир нечта гетероатомларни ўз ичига олиши шарт бўлмаган 3-7 ҳадли тўйинган ҳалқадан таркиб топган гуруҳдан танлаб олинган, бунда бундай C_1 - C_6 алкил ёки 3-7 ҳадли тўйинган ҳалқа битта ёки бир нечта ўринбосарлар билан ўриналмашинган бўлиши шарт эмас, бунда ўринбосарлар фтордан, битта ёки бир нечта фтор атомлари билан ўзирналмашиниши шарт бўлмаган C_1 - C_3 алкилдан, CN, OH дан таркиб топган гуруҳдан танлаб олинади;
 R^7 ўзи билан водородни ифодалайди;
 ёки унинг фармацевтик мақбул тузи ёки сольват.
 3. 1-банд ёки 2-банд бўйича бирикма, R^1 бу ерда водород, фтор, хлор, $-\text{CHF}_2$, $-\text{CN}$, $-\text{CF}_3$ ёки метилдан танлаб олинган.

4. 1-3-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича бирикма, бу ерда R^1 , R^2 ва R^3 лардан камида иккитаси ўзи билан фтор, хлор ёки бромни ифодалайди.
 5. Юқоридаги бандларнинг ҳар қайсиси бўйича бирикма, бу ерда R^4 ўзи билан метилни ифодалайди.
 6. Юқоридаги бандларнинг ҳар қайсиси бўйича бирикма, бу ерда R^6 таркибига битта кислород атомига эга бўлиши шарт бўлмаган 3-7 ҳадли тўйинган ҳалқа киради, бунда бундай 3-7 ҳадли тўйинган ҳалқа метил билан ўрин алмашинган бўлиши шарт эмас.
 7. Юқоридаги бандларнинг ҳар қайсиси бўйича бирикма, бу ерда R^6 таркибига битта кислород атомига эга бўлган 4 ёки 7 ҳадли тўйинган ҳалқани ифодалайди, бунда бундай 4 ёки 5 ҳадли тўйинган ҳалқа метил билан ўрин алмашинган бўлиши шарт эмас.
 8. 1-5-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича бирикма, бу ерда R^6 ўзи билан битта ёки бир нечта фтор атоми билан ўриналмашиниши шарт бўлмаган тармоқланган C_1 - C_6 алкилни ифодалайди.
 9. Юқоридаги бандларнинг ҳар қайсиси бўйича (III) формулалари бирикма,



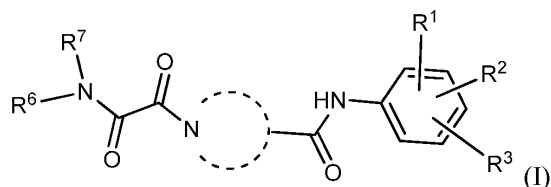
бу ерда R^1 водород эмас.
 10. Юқоридаги бандларнинг ҳар қайсиси бўйича бирикма, бу ерда атомнинг стереоқимёвий конфигурацияси (*) куйидаги кўринишга эга:



11. Юқоридаги бандларнинг ҳар қайсиси бўйича бирикманинг сут эмизувчида HBV келтириб чиқарган инфекцияни олдини олиш ёки даволаш учун қўлланиши.
 12. 1-10-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича бирикмани ўз ичига олган фармацевтик композиция ва фармацевтик мақбул ташувчи.
 13. 1-10-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича бирик-

ма ёки 12-банд бўйича фармацевтик композиция НВVга қарши бошқа камида батта восита билан қўшилмада.

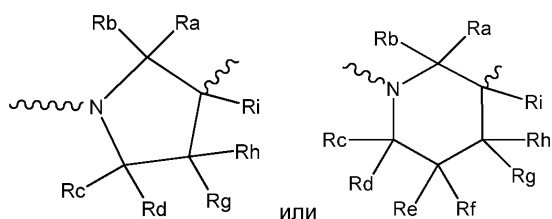
1. Соединение формулы (I),



или его стереоизомер или таутомерная форма, где:



обозначает



каждый из Ra, Rb, Rc, Rd, Re, Rf и Rg независимо выбран из группы, состоящей из водорода и метила;

Rh представляет собой водород;

Ri представляет собой водород;

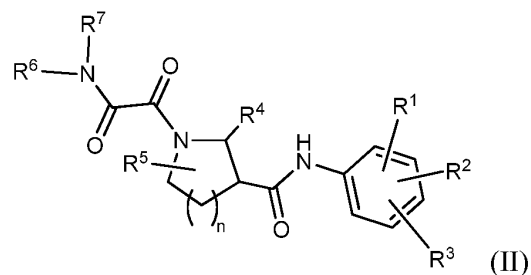
R¹, R² и R³ независимо выбраны из группы, состоящей из водорода, фтора, хлора, брома, -CHF₂, -CH₂F, -CF₃, -CN и метила;

R⁶ выбран из группы, состоящей из C₁-C₆алкила и 3-7-членного насыщенного кольца, необязательно содержащего один или несколько гетероатомов, каждый из которых независимо выбран из группы, состоящей из O, S и N, при этом такие C₁-C₆алкил или 3-7-членное насыщенное кольцо необязательно замещены одним или несколькими заместителями, выбранными из группы, состоящей из фтора, C₁-C₃алкила, необязательно замещенного одним или несколькими атомами фтора, CN, OH;

R⁷ обозначает водород;

или его фармацевтически приемлемая соль или сольват.

2. Соединение по п. 1 формулы (II),



или его стереоизомер или таутомерная форма, где

n представляет собой целое число 1 или 2;

R¹, R² и R³ независимо выбраны из группы, состоящей из водорода, фтора, хлора, брома, -CHF₂, -CH₂F, -CF₃, -CN и метила;

R⁴ и R⁵ независимо выбраны из водорода или метила;

R⁶ выбран из группы, состоящей из C₁-C₆алкила и 3-7-членного насыщенного кольца, необязательно содержащего один или несколько гетероатомов, каждый из которых независимо выбран из группы, состоящей из O, S и N, при этом такие C₁-C₆алкил или 3-7-членное насыщенное кольцо необязательно замещены одним или несколькими заместителями, выбранными из группы, состоящей из фтора, C₁-C₃алкила, необязательно замещенного одним или несколькими атомами фтора, -CN, OH;

R⁷ обозначает водород;

или его фармацевтически приемлемая соль или сольват.

3. Соединение по п. 1 или п. 2, где R¹ выбран из водорода, фтора, хлора, -CHF₂, -CN, -CF₃ или метила.

4. Соединение по любому из пп. 1-3, где по меньшей мере два из R¹, R² и R³ представляют собой фтор, хлор или бром.

5. Соединение по любому из предыдущих пунктов, где R⁴ представляет собой метил.

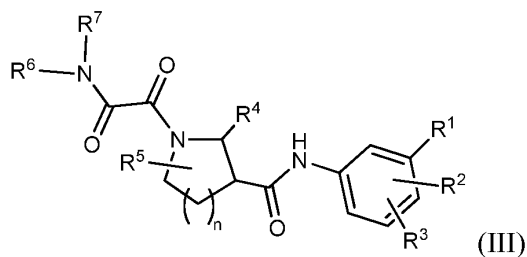
6. Соединение по любому из предыдущих пунктов, где R⁶ содержит 3-7-членное насыщенное кольцо, необязательно содержащее один атом кислорода, при этом такое 3-7-членное насыщенное кольцо необязательно замещено метилом.

7. Соединение по любому из предыдущих пунктов, где R⁶ представляет собой 4- или 5-членное насыщенное кольцо, содержащее один атом кислорода, при этом такое 4- или 5-членное насыщенное кольцо необязательно замещено метилом.

8. Соединение по любому из пп. 1-5, где R⁶ представляет собой разветвленный C₁-C₆алкил, необязательно замещенный одним или несколь-

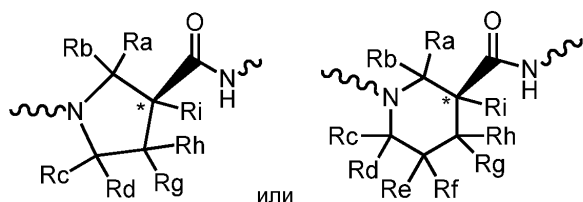
кими атомами фтора.

9. Соединение по любому из предыдущих пунктов формулы (III),



где R¹ не является водородом.

10. Соединение по любому из предыдущих пунктов, где стереохимическая конфигурация атома (*) выглядит следующим образом



11. Применение соединения по любому из предыдущих пунктов для предупреждения или лечения у млекопитающего инфекции, вызываемой HBV.

12. Фармацевтическая композиция, содержащая соединение по любому из пп. 1-10 и фармацевтически приемлемый носитель.

13. Соединение по любому из пп. 1-10 или фармацевтическая композиция по п. 12 в комбинации по меньшей мере одним другим средством против HBV.

(11) IAP 05706

(13) C

(51) C07D 277/593 (2006.01), C07D 277/40 (2006.01)

(21) IAP 2015 0386

(22) 06.03.2014

(31)(32)(33) 61/779,091, 13.03.2013, US

(71)(73) ТЕРЕВАНС БАЙОФАРМА АНТИ-БАЙОТИКС АйПи, ЭлЭлСи, US

(72) Чжан, Вэйцзянь; Трейси, Майкл Р; Ли, Цзюньнин, US

(85) 12.10.2015

(86) PCT/US 2014/021080, 06.03.2014

(87) WO 2014/164187, 09.10.2014

(54) Алмашган тиазолилуксус кислотаси триэтиламин тузининг кристаллик шакли
Кристаллическая форма триэтиламиновой соли замещенной тиазолилуксусной кислоты

(57) 1. (2Z)-2-(2-амино-5-хлоротиазол-4-ил)-2-(3-N-трет-бутоксикарбониламинопропоксиимино) сирка кислотаси триэтиламин тузининг кристаллик шакли камида куйидаги хоссаларга эгалиги билан фаркланади:

(а) кукунли рентген дифрактограммаси билан, у 2θ $5,00\pm 0,20$, $12,92\pm 0,20$, $15,00\pm 0,20$, $16,92\pm 0,20$, $22,36\pm 0,20$, $23,36\pm 0,20$ и $24,54\pm 0,20$ кийматларда дифракцион чўккиларга эга;

(б) дастлабки эриш температураси 139°C га якинлиги билан; ёки

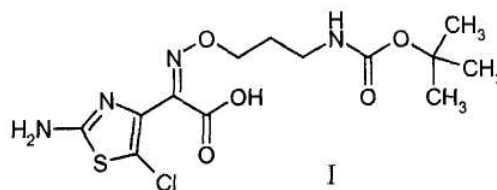
(в) 293°K даги ўзининг кристаллик параметрлари билан, бунда параметрлар (i) моноклин кристаллик система, (ii) $P2_1/c$ фазовий гуруҳ ва (iii) ўлчамлари мохият эътибори билан $a = 8,587(4) \text{ \AA}$, $b = 35,594(12) \text{ \AA}$, $c = 8,308(3) \text{ \AA}$ ва $\beta = 100,63(4)^\circ$ га тенг бўлган элементар ячейкаларни ўз ичига олади.

2. 1-банд бўйича кристаллик шакл шу билан фаркланадики, кукунли рентген дифрактограммаси 2θ $5,00\pm 0,20$, $12,92\pm 0,20$, $15,00\pm 0,20$, $16,92\pm 0,20$, $22,36\pm 0,20$, $23,36\pm 0,20$ ва $24,54\pm 0,20$ кийматларда дифракцион чўккиларга эга.

3. 1-банд бўйича кристаллик шакл шу билан фаркланадики, дастлабки эриш температураси 139°C га якин.

4. 1-банд бўйича кристаллик шакл шу билан фаркланадики, 293°K даги кристаллик параметрлари (i) моноклин кристаллик система, (ii) $P2_1/c$ фазовий гуруҳ ва (iii) ўлчамлари мохият эътибори билан $a = 8,587(4) \text{ \AA}$, $b = 35,594(12) \text{ \AA}$, $c = 8,308(3) \text{ \AA}$ ва $\beta = 100,63(4)^\circ$ га тенг бўлган элементар ячейкаларни ўз ичига олади.

5. I формулага эга бўлган (2Z)-2-(2-Амино-5-хлоротиазол-4-ил)-2-(3-N-трет-бутоксикарбонил-аминопропоксиимино) сирка кислотаси:



ёки унинг тузи.

6. (2Z)-2-(2-амино-5-хлоротиазол-4-ил)-2-(3-N-трет-бутоксикарбониламинопропоксиимино) сирка кислотаси триэтиламин тузининг кристаллик шакли олиш усули, бу усул куйидаги босқичлардан иборат:

(а) (2Z)-2-(2-аминотиазол-4-ил)-2-(3-N-трет-бутоксикарбониламинопропоксиимино) сирка кислотаси ёки унинг тузининг хлорловчи агент билан (2Z)-2-(2-амино-5-хлоротиазол-4-ил)-2-(3-N-трет-бутоксикарбониламинопропоксиимино)

сирка кислотаси ёки унинг тузини ҳосил қилиш учун ўзаро алоқага киришуви ва;

(б) (2Z)-2-(2-аминотиазол-4-ил)-2-(3-N-трет-бут-оксикарбониламинопропоксиимино) сирка кислотаси ёки унинг тузини триэтиламин билан (2Z)-2-(2-амино-5-хлоротиазол-4-ил)-2-(3-N-трет-бут-оксикарбониламинопропоксиимино) сирка кислотаси триэтиламин тузининг кристаллик шаклини ҳосил қилиш учун ўзаро алоқага киришуви.

7. 6-банд бўйича усул шу билан фарқланадики, хлорловчи агент сифатида N-хлоросукцинимид хизмат қилади.

8. 6-банд бўйича усул шу билан фарқланадики, (а) босқич таркибида этилацетат бўлган суюлтиргичда олиб борилади.

9. 8-банд бўйича усул шу билан фарқланадики, суюлтиргич ўзи билан хажм бўйича улушлари мос равишда 90:10 га тенг бўлган этилацетат ва метанол коришмасини ифодалайди.

10. 6-банд бўйича усул шу билан фарқланадики, (б) босқич таркибида ацетонитрил бўлган суюлтиргичда олиб борилади.

11. 6-банд бўйича усул шу билан фарқланадики, (б) босқичда (2Z)-2-(2-амино-5-хлоротиазол-4-ил)-2-(3-N-трет-бут-оксикарбониламинопропоксиимино) сирка кислотаси ёки унинг тузи тахминан 1,1 дан тахминан 5,0 гача модда эквивалентларини ташкил қилган триэтиламин билан бирикади.

12. (2Z)-2-(2-амино-5-хлоротиазол-4-ил)-2-(3-N-трет-бут-оксикарбониламинопропоксиимино) сирка кислотаси триэтиламин тузининг қайта кристаллаштириш усули қуйидаги босқичлардан иборат:

(а) (2Z)-2-(2-амино-5-хлоротиазол-4-ил)-2-(3-N-трет-бут-оксикарбониламинопропоксиимино) сирка кислотаси триэтиламин тузининг метанолдаги эритмасини олиш босқичи; ва

(б) босқич (а) даги эритмани изопропилацетат билан (2Z)-2-(2-амино-5-хлоротиазол-4-ил)-2-(3-N-трет-бут-оксикарбониламинопропоксиимино) сирка кислотаси триэтиламин тузининг кристаллик шаклини ҳосил қилиш учун алоқага кириштириш.

1. Кристаллическая форма триэтиламинной соли (2Z)-2-(2-амино-5-хлоротиазол-4-ил)-2-(3-N-трет-бут-оксикарбониламинопропоксиимино)уксусной кислоты; отличающаяся тем, что кристаллическая форма обладает по меньшей мере следующими свойствами:

(а) рентгеновской порошковой дифрактограммой, содержащей дифракционные пики при значениях 2θ $5,00\pm 0,20$, $12,92\pm 0,20$, $15,00\pm 0,20$, $16,92\pm 0,20$, $22,36\pm 0,20$, $23,36\pm 0,20$ и $24,54\pm 0,20$;

(б) температурой начала плавления около 139°C ; или

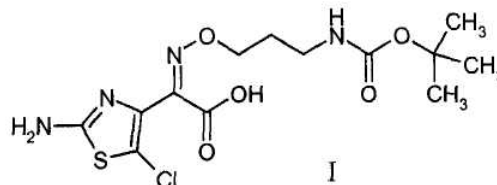
(в) кристаллическими параметрами при 293°K , содержащими (i) моноклинную кристаллическую систему, (ii) $P2_1/c$ пространственную группу и (iii) размеры элементарной ячейки, по существу равные: $a = 8,587(4) \text{ \AA}$, $b = 35,594(12) \text{ \AA}$, $c = 8,308(3) \text{ \AA}$ и $\beta = 100,63(4)^\circ$.

2. Кристаллическая форма по п.1, отличающаяся тем, что рентгеновская порошковая дифрактограмма, содержит дифракционные пики при значениях 2θ $5,00\pm 0,20$, $12,92\pm 0,20$, $15,00\pm 0,20$, $16,92\pm 0,20$, $22,36\pm 0,20$, $23,36\pm 0,20$ и $24,54\pm 0,20$.

3. Кристаллическая форма по п.1, отличающаяся тем, что температура начала плавления составляет около 139°C .

4. Кристаллическая форма по п.1, отличающаяся тем, что кристаллические параметры при 293°K , содержат (i) моноклинную кристаллическую систему, (ii) $P2_1/c$ пространственную группу и (iii) размеры элементарной ячейки по существу равные: $a = 8,587(4) \text{ \AA}$, $b = 35,594(12) \text{ \AA}$, $c = 8,308(3) \text{ \AA}$ и $\beta = 100,63(4)^\circ$.

5. (2Z)-2-(2-Амино-5-хлоротиазол-4-ил)-2-(3-N-трет-бут-оксикарбониламинопропоксиимино) уксусная кислота, имеющая формулу I:



или ее соль.

б. Способ получения кристаллической формы триэтиламинной соли (2Z)-2-(2-амино-5-хлоротиазол-4-ил)-2-(3-N-трет-бут-оксикарбониламинопропоксиимино)уксусной кислоты, содержащий стадии:

(а) взаимодействия (2Z)-2-(2-аминотиазол-4-ил)-2-(3-N-трет-бут-оксикарбониламинопропоксиимино) уксусной кислоты или ее соли с хлорирующим агентом для образования (2Z)-2-(2-амино-5-хлоротиазол-4-ил)-2-(3-N-трет-бут-оксикарбониламинопропоксиимино)уксусной кислоты или ее соли и;

(б) приведения в контакт (2Z)-2-(2-амино-5-хлоротиазол-4-ил)-2-(3-N-трет-бут-оксикарбониламинопропоксиимино)уксусной кислоты или ее соли с триэтиламином для образования кристаллической формы триэтиламинной соли (2Z)-2-(2-амино-5-хлоротиазол-4-ил)-2-(3-N-трет-бут-оксикарбониламинопропоксиимино)уксусной кислоты.

7. Способ по п.6, отличающийся тем, что хлорирующим агентом является N-хлоросукцинимид.

8. Способ по п.6, отличающийся тем, что стадия (а) проводится в разбавителе, содержащем этилацетат.

9. Способ по п.8, отличающийся тем, что разбавитель представляет собой смесь этилацетата и метанола с соответствующими долями 90:10 по объему.

10. Способ по п.6, отличающийся тем, что стадия (б) проводится в разбавителе, содержащем ацетонитрил.

11. Способ по п.6, отличающийся тем, что на стадии (б) (2Z)-2-(2-амино-5-хлоротиазол-4-ил)-2-(3-N-трет-

бутоксикарбониламинопропоксиимино)уксусная кислота или ее соль соединяется с триэтиламинном, составляющим от около 1,1 до около 5,0 эквивалентов вещества.

12. Способ перекристаллизации триэтиламинной соли (2Z)-2-(2-амино-5-хлоротиазол-4-ил)-2-(3-N-трет-бутоксикарбониламинопропоксиимино) уксусной кислоты, содержащий стадии:

(а) получения раствора триэтиламинной соли (2Z)-2-(2-амино-5-хлоротиазол-4-ил)-2-(3-N-трет-бутоксикарбониламинопропоксиимино)уксусной кислоты в метаноле; и

(б) приведения в контакт раствора стадии (а) с изопропилацетатом для образования кристаллической формы триэтиламинной соли (2Z)-2-(2-амино-5-хлоротиазол-4-ил)-2-(3-N-трет-бутоксикарбониламинопропоксиимино)уксусной кислоты.

дининг кристаллик шакли, у текисликлараро масофа (d) яқиндан $26,43 \pm 0,2$, $7,62 \pm 0,2$ ва $4,32 \pm 0,2$ ангстрем бўлганида, ўзига хос чўққиларни кўрсатадиган кукунсимон рентгенограммага эга.

2. 1-(4-метоксибутил)-N-(2-метилпропил)-N-[(3S,5R)-5-(морфолин-4-илкарбонил)пиперидин-3-ил]-1Н-бензимидазол-2-карбоксамид гидрохлоридининг кристаллик шакли, у текисликлараро масофа (d) яқиндан $26,43 \pm 0,2$, $7,62 \pm 0,2$, $4,32 \pm 0,2$, $3,08 \pm 0,2$, $2,59 \pm 0,2$ ва $2,33 \pm 0,2$ ангстрем бўлганида, ўзига хос чўққиларни кўрсатадиган кукунсимон рентгенограммага эга.

3. Сут эмизувчиларда қон айланишининг бузилиши билан кечадиган касалликларни олдини олиш ёки даволаш учун таркибига 1-банд ёки 2-банд бўйича кристаллик шакл кирган дори воситаси.

4. Сут эмизувчиларда гипертензияни ва/ёки гипертензия келтириб чиқарган органлар бузилишини олдини олиш ёки даволаш учун таркибига 1-банд ёки 2-банд бўйича кристаллик шакл кирган дори воситаси.

5. Сут эмизувчиларда буйрак касалликларини олдини олиш ёки даволаш учун таркибига 1-банд ёки 2-банд бўйича кристаллик шакл кирган дори воситаси.

6. Сут эмизувчиларда қон айланишининг бузилиши билан кечадиган касалликларни олдини олиш ёки даволаш усули, бу усул кўрсатиб ўтилган сут эмизувчига 1-банд ёки 2-банд бўйича кристаллик шаклнинг самарали миқдорини киритишни ўз ичига олади.

7. Сут эмизувчиларда гипертензияни ва/ёки гипертензия келтириб чиқарган органлар бузилишини олдини олиш ёки даволаш усули, бу усул кўрсатиб ўтилган сут эмизувчига 1-банд ёки 2-банд бўйича кристаллик шаклнинг самарали миқдорини киритишни ўз ичига олади.

8. Сут эмизувчиларда буйрак касалликларини олдини олиш ёки даволаш усули, бу усул кўрсатиб ўтилган сут эмизувчига 1-банд ёки 2-банд бўйича кристаллик шаклнинг самарали миқдорини киритишни ўз ичига олади.

9. 1-банд ёки 2-банд бўйича кристаллик шаклнинг қон айланиши бузилиши билан боғлиқ касалликларга қарши профилактик ёки терапевтик воситани олиш учун қўлланиши.

10. 1-банд ёки 2-банд бўйича кристаллик шаклнинг гипертензияга ва/ёки гипертензия келтириб чиқарган органлар бузилишларига қарши профилактик ёки терапевтик воситани олиш учун қўлланиши.

11. 1-банд ёки 2-банд бўйича кристаллик шаклнинг буйрак касалликларига қарши профилактик ёки терапевтик воситани олиш учун қўлланиши.

(11) IAP 05707

(13) C

(51) C07D 401/12 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 9/12 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01)

(21) IAP 2013 0021

(22) 15.06.2011

(31)(32)(33) 2010-137194, 16.06.2010, JP

(71)(73) ТАКЕДА ФАРМАСЬЮТИКАЛ КОМПАНИ ЛИМИТЕД, JP

(72) КИТАЯМА, Масато, JP

(85) 16.01.2013

(86) PCT/JP 2011/063735, 15.06.2011

(87) WO 2011/158880, 22.12.2011

(54) Амидли бирикманинг кристаллик шакли
Кристаллическая форма амидного соединения

(57) 1. 1-(4-метоксибутил)-N-(2-метилпропил)-N-[(3S,5R)-5-(морфолин-4-илкарбонил)пиперидин-3-ил]-1Н-бензимидазол-2-карбоксамид гидрохлори-

12. 1-банд ёки 2-банд бўйича кристаллик шаклнинг қон айланиши бузилиши билан боғлиқ касалликларнинг олдини олиш ёки даволашда қўлланиши.

13. 1-банд ёки 2-банд бўйича кристаллик шаклнинг гипертензиянинг ва/ёки гипертензия келтириб чиқарган органлар бузилишларининг олдини олиш ёки даволашда қўлланиши.

14. 1-банд ёки 2-банд бўйича кристаллик шаклнинг буйрак касалликларининг олдини олиш ёки даволашда қўлланиши.

1. Кристаллическая форма гидрохлорида 1-(4-метоксибутил)-N-(2-метилпропил)-N-[(3S,5R)-5-(морфолин-4-илкарбонил)пиперидин-3-ил]-1H-бензимидазол-2-карбоксамида, имеющая порошковую рентгенограмму, показывающую характеристические пики при межплоскостных расстояниях (d) вблизи $26,43 \pm 0,2$, $7,62 \pm 0,2$ и $4,32 \pm 0,2$ ангстрем.

2. Кристаллическая форма гидрохлорида 1-(4-метоксибутил)-N-(2-метилпропил)-N-[(3S,5R)-5-(морфолин-4-илкарбонил)пиперидин-3-ил]-1H-бензимидазол-2-карбоксамида, имеющая порошковую рентгенограмму, показывающую характеристические пики при межплоскостных расстояниях (d) вблизи $26,43 \pm 0,2$, $7,62 \pm 0,2$, $4,32 \pm 0,2$, $3,08 \pm 0,2$, $2,59 \pm 0,2$ и $2,33 \pm 0,2$ ангстрем.

3. Лекарственное средство для профилактики или лечения заболевания с расстройством кровообращения у млекопитающего, содержащее, кристаллическую форму по п.1 или 2.

4. Лекарственное средство для профилактики или лечения у млекопитающего гипертензии и/или расстройств органов, вызываемых гипертензией, содержащее кристаллическую форму по п.1 или 2.

5. Лекарственное средство для профилактики или лечения болезни почек у млекопитающего, содержащее кристаллическую форму по п.1 или 2.

6. Способ профилактики или лечения заболевания с расстройством кровообращения у млекопитающего, включающий введение указанному млекопитающему эффективного количества кристаллической формы по п.1 или 2.

7. Способ профилактики или лечения у млекопитающего гипертензии и/или расстройств органов, вызываемых гипертензией, включающий введение указанному млекопитающему эффективного количества кристаллической формы по п.1 или 2.

8. Способ профилактики или лечения у млекопитающего болезни почек, включающий введение указанному млекопитающему эффективного количества кристаллической формы по п.1 или 2.

9. Применение кристаллической формы по п.1 или 2 для получения профилактического или терапевтического средства против заболевания с расстройством кровообращения.

10. Применение кристаллической формы по п.1 или 2 для получения профилактического или терапевтического средства против гипертензии и/или расстройств органов, вызываемых гипертензией.

11. Применение кристаллической формы по п.1 или 2 для получения профилактического или терапевтического средства против болезни почек.

12. Применение кристаллической формы по п.1 или 2 при профилактике или лечении заболевания с расстройством кровообращения.

13. Применение кристаллической формы по п.1 или 2 при профилактике или лечении гипертензии и/или расстройств органов, вызываемых гипертензией.

14. Применение кристаллической формы по п.1 или 2 при профилактике или лечении болезни почек.

(11) IAP 05708

(13) C

(51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/4985 (2006.01), A61P 25/18 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01)

(21) IAP 2014 0500

(22) 24.04.2013

(31)(32)(33) 2012-100374, 25.04.2012, JP 2012-283470, 26.12.2012, JP

(71)(73) ТАКЕДА ФАРМАСЬЮТИКАЛ КОМПАНИ ЛИМИТЕД, JP

(72) МИКАМИ, Сатоси; НАКАМУРА, Синдзи, JP; АСИЗАВА, Томоко, US; САСАКИ, Сигаказу; ТАНИГУТИ, Такахико; НОМУРА, Изуми, JP; КАВАСАКИ, Масанори, US

(85) 25.11.2014

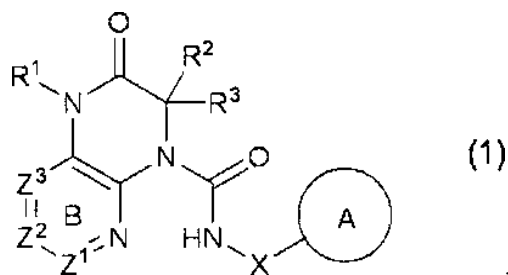
(86) PCT/JP 2013/062140, 24.04.2013

(87) WO 2013/161913, 31.10.2013

(54) Таркибида азот бўлган гетероциклик бирикма

Азотсодержащее гетероциклическое соединение

(57) 1. (1) формула воситасида тақдим этилган бирикма:



бу ерда R^1 ўзи билан водород атомини ёки алмашилиши шарт бўлмаган C_{1-6} алкил гуруҳини ифодалайди,

R^2 ва R^3 нинг ҳар бири ўзи билан мустақил равишда водород атомини ёки алмашилиши шарт бўлмаган C_{1-6} алкил гуруҳини ифодалайди, ёки R^2 ва R^3 бирга қўшилиб, қўшни углерод атоми билан биргалликда алмашилиши шарт бўлмаган ҳалқани ҳосил қилиши шарт эмас,

X ўзи билан алокани ёки алмашилиши шарт бўлмаган C_{1-6} алкилен гуруҳини ифодалайди,

A ўзи билан алмашилиши шарт бўлмаган даврий гуруҳни ифодалайди,

Z^1 ўзи билан CR^{Z1} сифатида тақдим этилган гуруҳни ифодалайди, бу ерда R^{Z1} ўзи билан водород атомини, галоген атомини, алмашилиши шарт бўлмаган C_{1-6} алкил гуруҳини, алмашилиши шарт бўлмаган C_{2-6} алкенил гуруҳини, алмашилиши шарт бўлмаган C_{2-6} алкинил гуруҳини, алмашилиши шарт бўлмаган C_{1-6} алкоксигуруҳни, алмашилиши шарт бўлмаган аминогуруҳни, цианогуруҳни ёки алмашилиши шарт бўлмаган циклик гуруҳни, ёки азот атомини ифодалайди,

Z^2 ўзи билан CR^{Z2} сифатида тақдим этилган гуруҳни ифодалайди, бу ерда R^{Z2} ўзи билан водород атомини, галоген атомини, алмашилиши шарт бўлмаган C_{1-6} алкил гуруҳини, алмашилиши шарт бўлмаган C_{2-6} алкенил гуруҳини, алмашилиши шарт бўлмаган C_{2-6} алкинил гуруҳини, алмашилиши шарт бўлмаган C_{1-6} алкоксигуруҳни, алмашилиши шарт бўлмаган аминогуруҳни, цианогуруҳни ёки алмашилиши шарт бўлмаган циклик гуруҳни, ёки азот атомини ифодалайди,

Z^3 ўзи билан CR^{Z3} сифатида тақдим этилган гуруҳни ифодалайди, бу ерда R^{Z3} ўзи билан водород атомини, галоген атомини, алмашилиши шарт бўлмаган C_{1-6} алкил гуруҳини, алмашилиши шарт бўлмаган C_{2-6} алкенил гуруҳини, алмашилиши шарт бўлмаган C_{2-6} алкинил гуруҳини, алмашилиши шарт бўлмаган C_{1-6} алкоксигуруҳни, алмашилиши шарт бўлмаган аминогуруҳни, цианогуруҳни ёки алмашилиши шарт бўлмаган циклик гуруҳни, ёки азот атомини ифодалайди, ва

B ўзи билан таркибида 1 ёки 2 азот атоми бўлган азот таркибли ароматик гетероциклни ифодалайди,

бунда қуйидагиларнинг истисно қилиниш шартли

бажарилиши керак:

2,3-дигидро-1-метил-2-оксо-N-2-тиазолил-6-[3-(трифторметил)фенил]пиридо[2,3-b]пиазин-4(1H)карбоксамид,
 2,3-дигидро-1-метил-N-(4-метил-2-тиазолил)-2-оксо-6-[3-(трифторметил)фенил]пиридо[2,3-b]пиазин-4(1H)карбоксамид,
 2,3-дигидро-1-метил-2-оксо-N-(тетрагидро-2-оксо-3-фуранил)-6-[3-(трифторметил)фенил]пиридо[2,3-b]пиазин-4(1H)карбоксамид,
 2,3-дигидро-1-метил-N-2-оксазолил-2-оксо-6-[3-(трифторметил)фенил]пиридо[2,3-b]пиазин-4(1H)карбоксамид,
 2,3-дигидро-1-метил-2-оксо-N-1H-1,2,4-триазол-3-ил-6-[3-(трифторметил)фенил]пиридо[2,3-b]пиазин-4(1H)карбоксамид,
 2,3-дигидро-1-метил-2-оксо-N-4-пиридинил-6-[3-(трифторметил)фенил]пиридо[2,3-b]пиазин-4(1H)карбоксамид,
 2,3-дигидро-1-метил-2-оксо-N-4-пиримидинил-6-[3-(трифторметил)фенил]пиридо[2,3-b]пиазин-4(1H)карбоксамид,
 2,3-дигидро-1-метил-2-оксо-N-5-пиримидинил-6-[3-(трифторметил)фенил]пиридо[2,3-b]пиазин-4(1H)карбоксамид,
 2,3-дигидро-1-метил-2-оксо-N-3-пиридазинил-6-[3-(трифторметил)фенил]пиридо[2,3-b]пиазин-4(1H)карбоксамид,
 2,3-дигидро-1-метил-N-[6-(4-морфолинил)-2-пиридинил]-2-оксо-6-[3-(трифторметил)фенил]пиридо[2,3-b]пиазин-4(1H)карбоксамид,
 N-(4,5-диметил-2-тиазолил)-2,3-дигидро-1-метил-2-оксо-6-[3-(трифторметил)фенил]пиридо[2,3-b]пиазин-4(1H)карбоксамид,
 2,3-дигидро-1-метил-N-(5-метил-2-тиазолил)-2-оксо-6-[3-(трифторметил)фенил]пиридо[2,3-b]пиазин-4(1H)карбоксамид,
 N-[5-[(диметиламино)карбонил]-4-метил-тиазолил]-2,3-дигидро-1-метил-2-оксо-6-[3-(трифторметил)фенил]пиридо[2,3-b]пиазин-4(1H)карбоксамид,
 N-(4,6-диметил-2-пиридинил)-2,3-дигидро-1-метил-2-оксо-6-[3-(трифторметил)фенил]пиридо[2,3-b]пиазин-4(1H)карбоксамид,
 2,3-дигидро-1-метил-2-оксо-N-2-пиазинил-6-[3-(трифторметил)фенил]пиридо[2,3-b]пиазин-4(1H)карбоксамид,
 2,3-дигидро-1-метил-2-оксо-N-2-пиримидинил-6-[3-(трифторметил)фенил]пиридо[2,3-b]пиазин-4(1H)карбоксамид,
 N-[2-(1-азетидинил)-4-пиридинил]-2,3-дигидро-1-метил-2-оксо-6-[3-(трифторметил)фенил]пиридо[2,3-b]пиазин-4(1H)карбоксамид,
 2,3-дигидро-1-метил-N-[6-(4-морфолинил

метил)-2-пиридинил]-2-оксо-6-[3-(трифторметил)фенил]пиридо[2,3-b]пиразин-4(1H)карбоксамид, ва

N-[6-(1-азетидинил)-2-пиридинил]-2,3-дигидро-1-метил-2-оксо-6-[3-(трифторметил)фенил]пиридо[2,3-b]пиразин-4(1H)карбоксамид,

ёки унинг тузи.

2. 1-банд бўйича бирикма ёки туз, бу ерда

R^{Z1} ўзи билан водород атомини, галоген атомини, алмашилиши шарт бўлмаган C_{1-6} алкил гуруҳини, алмашилиши шарт бўлмаган C_{2-6} алкенил гуруҳини, алмашилиши шарт бўлмаган C_{2-6} алкинил гуруҳини, алмашилиши шарт бўлмаган C_{1-6} алкоксигуруҳини, алмашилиши шарт бўлмаган аминугуруҳни ёки цианугуруҳни ифодалайди, ва

Z^3 ўзи билан CR^{Z3} сифатида тақдим этилган гуруҳни ифодалайди, бу ерда R^{Z3} ўзи билан водород атомини, галоген атомини, алмашилиши шарт бўлмаган C_{1-6} алкил гуруҳини, алмашилиши шарт бўлмаган C_{2-6} алкенил гуруҳини, алмашилиши шарт бўлмаган C_{2-6} алкинил гуруҳини, алмашилиши шарт бўлмаган C_{1-6} алкоксигуруҳини, алмашилиши шарт бўлмаган аминугуруҳни, цианугуруҳни ёки алмашилиши шарт бўлмаган циклик гуруҳни ифодалайди.

3. 1-банд бўйича бирикма ёки туз, бу ерда R^1 ўзи билан водород атомини ифодалайди.

4. 1-банд бўйича бирикма ёки туз, бу ерда R^2 ва R^3 иккиси ўзи билан водород атомини ифодалайди.

5. 1-банд бўйича бирикма ёки туз, бу ерда Z^1 , Z^2 ва Z^3 ўзи билан мос равишда CR^{Z1} , CR^{Z2} ва CR^{Z3} ни ифодалайди.

6. 5-банд бўйича бирикма ёки туз, бу ерда R^{Z1} ва R^{Z3} иккиси ўзи билан водород атомини ифодалайди.

7. 5-банд бўйича бирикма ёки туз, бу ерда R^{Z2} ўзи билан алмашилиши шарт бўлмаган C_{1-6} алкоксигуруҳни, алмашилиши шарт бўлмаган C_{1-6} алкил гуруҳини ёки алмашилиши шарт бўлмаган C_{3-8} циклоалкил гуруҳини ифодалайди.

8. 1-банд бўйича бирикма ёки туз, бу ерда X ўзи билан алмашилиши шарт бўлмаган C_{1-6} алкилен гуруҳини ифодалайди.

9. 1-банд бўйича бирикма ёки туз, бу ерда A ўзи билан алмашилиши шарт бўлмаган фенил гуруҳини ифодалайди.

10. 1-банд бўйича бирикма ёки туз, бу ерда A ўзи билан водородни ифодалайди.

R^2 ва R^3 иккаласи ўзи билан водород атомини ифодалайди,

X ўзи билан алмашилиши шарт бўлмаган C_{1-6} алкилен гуруҳини ифодалайди,

A ўзи билан алмашилиши шарт бўлмаган фенил гуруҳини ифодалайди,

Z^1 ўзи билан CN ни ифодалайди,

Z^2 ўзи билан CR^{Z2} сифатида тақдим этилган гуруҳни ифодалайди, бу ерда R^{Z2} ўзи билан алмашилиши шарт бўлмаган C_{1-6} алкил гуруҳини, алмашилиши шарт бўлмаган C_{1-6} алкоксигуруҳни ёки алмашилиши шарт бўлмаган C_{3-8} циклоалкил гуруҳини ифодалайди, ва

Z^3 ўзи билан CN ни ифодалайди.

11. 7-Метокси-N-((1S)-2-метокси-1-(4-(трифторметокси)фенил)этил)-2-оксо-2,3-дигидропиридо[2,3-b]пиразин-4(1H)-карбоксамид ёки унинг тузи.

12. N-((1S)-1-(3-фтор-4-(трифторметокси)фенил)-2-метоксиэтил)-7-метокси-2-оксо-2,3-дигидропиридо[2,3-b]пиразин-4(1H)-карбоксамид ёки унинг тузи.

13. 1-банд бўйича бирикма ёки туз, у ўзи билан 7-циклопропил-N-((1S)-2-гидрокси-2-метил-1-(4-(трифторметокси)фенил)пропил)-2-оксо-2,3-дигидропиридо[2,3-b]пиразин-4(1H)-карбоксамидни ёки унинг тузини ифодалайди.

14. 1-банд бўйича бирикма ёки туз, у ўзи билан 7-циклопропил-N-(1-(3-фтор-4-(трифторметокси)фенил)-2-гидрокси-2-метилпропил)-2-оксо-2,3-дигидропиридо[2,3-b]пиразин-4(1H)-карбоксамидни ёки унинг тузини ифодалайди.

15. 1-банд бўйича бирикма ёки туз, у ўзи билан N-(1-(3-фтор-4-(трифторметокси)фенил)-2-гидрокси-2-метилпропил)-7-метил-2-оксо-2,3-дигидропиридо[2,3-b]пиразин-4(1H)-карбоксамидни ёки унинг тузини ифодалайди.

16. Дори воситаси, унинг таркибига 1-15-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича бирикма ёки туз қиради.

17. 16-банд бўйича дори воситаси, у 2A фосфодиэстеразининг ингибиторидир.

18. 16-банд бўйича дори воситаси, у ўзи билан шизофрения, диққат етишмаслиги синдроми/гиперактивлик, Альцгеймер касаллиги ва аутизмни олдини олиш ёки даволаш учун воситани ифодалайди.

19. 2A фосфодиэстеразани ингибирлаш усули, бу усул 1-банд бўйича бирикма ёки тузнинг самарали миқдорини сут эмизувчига киритишни ўз ичига олади.

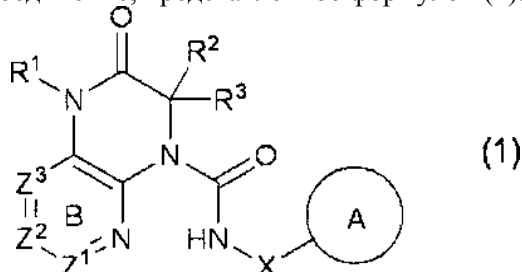
20. Шизофрения, диққат етишмаслиги синдроми/гиперактивлик, Альцгеймер касаллиги ва аутизмни олдини олиш ёки даволаш усули, бу усул 1-банд бўйича бирикма ёки тузнинг самарали миқдорини сут эмизувчига киритишни ўз ичига олади.

21. 1-банд бўйича бирикма ёки тузнинг шизофрения, диққат етишмаслиги синдроми/гиперактивлик, Альцгеймер касаллиги ва аутизмни олдини олиш ёки даволаш воситасини олиш учун

қўлланиши.

22. 1-банд бўйича бирикма ёки тузнинг шизофрения, диққат етишмаслиги синдроми /гиперактивлик, Альцгеймер касаллиги ва аутизмни олдини олиш ёки даволаш учун қўлланиши.

1. Соединение, представленное формулой (1):



где R¹ представляет собой атом водорода или необязательно замещенную C₁₋₆ алкильную группу, каждый R² и R³ независимо представляет собой атом водорода или необязательно замещенную C₁₋₆ алкильную группу, или R² и R³ в комбинации, необязательно, образуют, вместе с соседним атомом углерода, необязательно замещенное кольцо, X представляет собой связь или необязательно замещенную C₁₋₆ алкиленовую группу,

A представляет собой необязательно замещенную циклическую группу,

Z¹ представляет собой группу, представленную как CR^{Z1}, где R^{Z1} представляет собой атом водорода, атом галогена, необязательно замещенную C₁₋₆ алкильную группу, необязательно замещенную C₂₋₆ алкенильную группу, необязательно замещенную C₂₋₆ алкинильную группу, необязательно замещенную C₁₋₆ алкоксигруппу, необязательно замещенную аминогруппу, цианогруппу или необязательно замещенную циклическую группу, или атом азота,

Z² представляет собой группу, представленную как CR^{Z2}, где R^{Z2} представляет собой атом водорода, атом галогена, необязательно замещенную C₁₋₆ алкильную группу, необязательно замещенную C₂₋₆ алкенильную группу, необязательно замещенную C₂₋₆ алкинильную группу, необязательно замещенную C₁₋₆ алкоксигруппу, необязательно замещенную аминогруппу, цианогруппу или необязательно замещенную циклическую группу, или атом азота,

Z³ представляет собой группу, представленную как CR^{Z3}, где R^{Z3} представляет собой атом водорода, атом галогена, необязательно замещенную C₁₋₆ алкильную группу, необязательно замещенную C₂₋₆ алкенильную группу, необязательно замещенную C₂₋₆ алкинильную группу, необязательно замещенную C₁₋₆ алкоксигруппу, необязательно замещенную аминогруппу, цианогруппу,

необязательно замещенную C₁₋₆ алкилкарбонильную группу или необязательно замещенную циклическую группу, или атом азота, и B представляет собой азотсодержащий ароматический гетероцикл, содержащий 1 или 2 атома азота,

при условии, что исключены

2,3-дигидро-1-метил-2-оксо-N-2-тиазолил-6-[3-(трифторметил)фенил]пиридо[2,3-b]пиазин-4(1H)карбоксамид,

2,3-дигидро-1-метил-N-(4-метил-2-тиазолил)-2-оксо-6-[3-(трифторметил)фенил]пиридо[2,3-b]пиазин-4(1H)карбоксамид,

2,3-дигидро-1-метил-2-оксо-N-(тетрагидро-2-оксо-3-фуранил)-6-[3-(трифторметил)фенил]пиридо[2,3-b]пиазин-4(1H)карбоксамид,

2,3-дигидро-1-метил-N-2-оксазолил-2-оксо-6-[3-(трифторметил)фенил]пиридо[2,3-b]пиазин-4(1H)карбоксамид,

2,3-дигидро-1-метил-2-оксо-N-1H-1,2,4-триазол-3-ил-6-[3-(трифторметил)фенил]пиридо[2,3-b]пиазин-4(1H)карбоксамид,

2,3-дигидро-1-метил-2-оксо-N-4-пиридинил-6-[3-(трифторметил)фенил]пиридо[2,3-b]пиазин-4(1H)карбоксамид,

2,3-дигидро-1-метил-2-оксо-N-4-пиримидинил-6-[3-(трифторметил)фенил]пиридо[2,3-b]пиазин-4(1H)карбоксамид,

2,3-дигидро-1-метил-2-оксо-N-5-пиримидинил-6-[3-(трифторметил)фенил]пиридо[2,3-b]пиазин-4(1H)карбоксамид,

2,3-дигидро-1-метил-2-оксо-N-3-пиридазинил-6-[3-(трифторметил)фенил]пиридо[2,3-b]пиазин-4(1H)карбоксамид,

2,3-дигидро-1-метил-N-[6-(4-морфолинил)-2-пиридинил]-2-оксо-6-[3-(трифторметил)фенил]пиридо[2,3-b]пиазин-4(1H)карбоксамид,

N-(4,5-диметил-2-тиазолил)-2,3-дигидро-1-метил-2-оксо-6-[3-(трифторметил)фенил]пиридо[2,3-b]пиазин-4(1H)карбоксамид,

2,3-дигидро-1-метил-N-(5-метил-2-тиазолил)-2-оксо-6-[3-(трифторметил)фенил]пиридо[2,3-b]пиазин-4(1H)карбоксамид,

N-[5-[(диметиламино)карбонил]-4-метил-тиазолил]-2,3-дигидро-1-метил-2-оксо-6-[3-(трифторметил)фенил]пиридо[2,3-b]пиазин-4(1H)карбоксамид,

N-(4,6-диметил-2-пиридинил)-2,3-дигидро-1-метил-2-оксо-6-[3-(трифторметил)фенил]пиридо[2,3-b]пиазин-4(1H)карбоксамид,

2,3-дигидро-1-метил-2-оксо-N-2-пиазинил-6-[3-(трифторметил)фенил]пиридо[2,3-b]пиазин-4(1H)карбоксамид,

2,3-дигидро-1-метил-2-оксо-N-2-пиримидинил-6-[3-(трифторметил)фенил]пиридо[2,3-b]пиа

зин-4(1H)карбоксамид,
N-[2-(1-азетидинил)-4-пиридинил]-2,3-дигидро-1-метил-2-оксо-6-[3-(трифторметил)фенил]пиридо[2,3-b]пиразин-4(1H)карбоксамид,
2,3-дигидро-1-метил-N-[6-(4-морфолинил метил)-2-пиридинил]-2-оксо-6-[3-(трифторметил)фенил]пиридо[2,3-b]пиразин-4(1H)карбоксамид, и
N-[6-(1-азетидинил)-2-пиридинил]-2,3-дигидро-1-метил-2-оксо-6-[3-(трифторметил)фенил]пиридо[2,3-b]пиразин-4(1H)карбоксамид, или его соль.

2. Соединение или соль по п. 1, где R^{Z1} представляет собой атом водорода, атом галогена, необязательно замещенную C_{1-6} алкильную группу, необязательно замещенную C_{2-6} алкенильную группу, необязательно замещенную C_{2-6} алкинильную группу, необязательно замещенную C_{1-6} алкоксигруппу, необязательно замещенную аминогруппу или цианогруппу, и Z^3 представляет собой группу, представленную как CR^{Z3} , где R^{Z3} представляет собой атом водорода, атом галогена, необязательно замещенную C_{1-6} алкильную группу, необязательно замещенную C_{2-6} алкенильную группу, необязательно замещенную C_{2-6} алкинильную группу, необязательно замещенную C_{1-6} алкоксигруппу, необязательно замещенную аминогруппу, цианогруппу или необязательно замещенную циклическую группу.

3. Соединение или соль по п.1, где R^1 представляет собой атом водорода.

4. Соединение или соль по п.1, где R^2 и R^3 оба представляют собой атом водорода.

5. Соединение или соль по п.1, где Z^1 , Z^2 и Z^3 представляют собой, соответственно, CR^{Z1} , CR^{Z2} и CR^{Z3} .

6. Соединение или соль по п.5, где R^{Z1} и R^{Z3} оба представляют собой атом водорода.

7. Соединение или соль по п.5, где R^{Z2} представляет собой необязательно замещенную C_{1-6} алкоксигруппу, необязательно замещенную C_{1-6} алкильную группу или необязательно замещенную C_{3-8} циклоалкильную группу.

8. Соединение или соль по п.1, где X представляет собой необязательно замещенную C_{1-6} алкиленовую группу.

9. Соединение или соль по п.1, где A представляет собой необязательно замещенную фенильную группу.

10. Соединение или соль по п.1, где R^1 представляет собой атом водорода, R^2 и R^3 оба представляют собой атом водорода, X представляет собой необязательно замещенную C_{1-6} алкиленовую группу, A представляет собой необязательно замещенную

фенильную группу,
 Z^1 представляет собой CH,
 Z^2 представляет собой группу, представленную как CR^{Z2} , где R^{Z2} представляет собой необязательно замещенную C_{1-6} алкильную группу, необязательно замещенную C_{1-6} алкоксигруппу или необязательно замещенную C_{3-8} циклоалкильную группу, и
 Z^3 представляет собой CH.

11. 7-Метокси-N-((1S)-2-метокси-1-(4-(трифторметокси)фенил)этил)-2-оксо-2,3-дигидропиридо[2,3-b]пиразин-4(1H)-карбоксамид или его соль.

12. N-((1S)-1-(3-фтор-4-(трифторметокси)фенил)-2-метоксиэтил)-7-метокси-2-оксо-2,3-дигидропиридо[2,3-b]пиразин-4(1H)-карбоксамид или его соль.

13. Соединение или соль по п.1, которое представляет собой 7-циклопропил-N-((1S)-2-гидрокси-2-метил-1-(4-(трифторметокси)фенил)пропил)-2-оксо-2,3-дигидропиридо[2,3-b]пиразин-4(1H)-карбоксамид или его соль.

14. Соединение или соль по п.1, которое представляет собой 7-циклопропил-N-(1-(3-фтор-4-(трифторметокси)фенил)-2-гидрокси-2-метилпропил)-2-оксо-2,3-дигидропиридо[2,3-b]пиразин-4(1H)-карбоксамид или его соль.

15. Соединение или соль по п.1, которое представляет собой N-(1-(3-фтор-4-(трифторметокси)фенил)-2-гидрокси-2-метилпропил)-7-метил-2-оксо-2,3-дигидропиридо[2,3-b]пиразин-4(1H)-карбоксамид или его соль.

16. Лекарственное средство, содержащее соединение или соль по любому из пп.1-15.

17. Лекарственное средство по п.16, которое является ингибитором фосфодиэстеразы 2A.

18. Лекарственное средство по п.16, которое представляет собой средство для профилактики или лечения шизофрении, синдрома дефицита внимания/гиперактивности, болезни Альцгеймера и аутизма.

19. Способ ингибирования фосфодиэстеразы 2A, который включает введение эффективного количества соединения или его соли по п.1 млекопитающему.

20. Способ профилактики или лечения шизофрении, синдрома дефицита внимания/гиперактивности, болезни Альцгеймера и аутизма, который включает введение эффективного количества соединения или его соли по п.1 млекопитающему.

21. Применение соединения или его соли по п.1 для получения средства для профилактики или лечения шизофрении, синдрома дефицита внимания/гиперактивности, болезни Альцгеймера и

аутизма.

22. Применение соединения или его соли по п.1 для профилактики или лечения шизофрении, синдрома дефицита внимания/гиперактивности, болезни Альцгеймера и аутизма.

C 10

(11) IAP 05709 **(13) C**
(51) C10B 53/04 (2006.01), **C10B 7/00** (2006.01), **C10B 57/08** (2006.01), **C10B 23/00** (2006.01)
(21) IAP 2012 0346 **(22) 17.09.2010**
(31)(32)(33) 201010262786.6, 19.08.2010, CN
(71)(73) СИСЯ ДРЭГОН ИНТО СПЭШЛ МЭТИРИЭЛ КО., ЛТД, CN
(72) ЧЖУ, Шучэн; ВАН, Сибинь; ХУАН, Сяньюнь; ЦАО, Гочао; ЛЮ, Вэй, CN
(85) 17.08.2012
(86) PCT/CN 2010/077020, 17.09.2010
(87) WO2012/022059, 23.02.2012
(54) Чангдор кўмирни парчалаш учун печ
Печь для разложения пылевидного угля

(57) 1. Чангдор кўмирни парчалаш учун печ кириш тешиги ва чиқиш тешиги бўлган ҳаво ўтказмайдиган корпус ҳамда кўмирни ёниш гази билан киздириш қурилмасидан таркиб топган, бунда корпуснинг ички бўшлиғи кўмирни силжитиш ва парчалаш учун мўлжалланган каналдан иборат бўлиб, у чангдор кўмирнинг парчаланиш газини тўпловчи қувур билан боғланган, шу билан фарқланидики, кўмирни ёниш гази билан киздириш қурилмаси кўмирни силжитиш ва парчалаш учун мўлжалланган каналда жойлаштирилган бўлиб, унинг таркибига яқин жойлаштирилган ёниш газини чиқариб юборувчи қувурлар, ёниш камераси, ёқилғи узатиш қувури ва ҳаво бериш қувури қиради.

2. 1-банд бўйича чангдор кўмирни парчалаш учун печ шу билан фарқланадики, у горизонтал печдир.

1. Печь для разложения пылевидного угля, содержащая воздухонепроницаемый корпус с входным отверстием и выходным отверстием и устройство для нагрева угля газом сгорания, при этом полость корпуса представляет собой канал для продвижения и разложения угля, соединенный с трубой сбора газа разложения пылевидного угля, отличающаяся тем, что устройство для нагрева угля газом сгорания размещено в канале для продвижения и разложения угля и содержит близко уложенные отводящие трубы газа сгора-

ния, камеру сгорания, трубу подачи топлива и трубу подачи воздуха.

2. Печь для разложения пылевидного угля по п.1, отличающаяся тем, что является горизонтальной печью.

(11) IAP 05710 **(13) C**
(51) C10G 2/00 (2006.01), **C07C 1/04** (2006.01)
(21) IAP 2014 0393 **(22) 20.02.2013**
(31)(32)(33) 2012/01405, 24.02.2012, ZA
61/602,820, 24.02.2012, US
(71)(73) САСОЛ ТЕХНОЛОДЖИ
(ПРОПРАЙЕТРИ) ЛИМИТЕД, ЗА
(72) НЕЛ, Германус, Герхардус; ВОГЕЛЬ, Алекс,
Филип, ЗА
(85) 19.09.2014
(86) PCT/IB 2013/051364, 20.02.2013
(87) WO 2013/124793, 29.08.2013
(54) Фишер-Тропш синтези маҳсулотларини
олиш усули
Способ получения продуктов синтеза
Фишера-Тропша

(57) 1. Фишер-Тропш синтези маҳсулотларини олиш усули, бунда усул қуйидагиларни кўзда тутди:
дастлабки синтез-газ учун мақсадли нисбат H_2/CO га нисбатан 10% оралиқда турган H_2/CO нисбатдаги дастлабки синтез-газнинг Фишер-Тропш синтези босқичига узатиб берилишини;
кўрсатиб ўтилган дастлабки синтез-газнинг бир қисмини Фишер-Тропш синтези босқичида Фишер-Тропш синтези маҳсулотларига конверсия қилишни;
кўрсатиб ўтилган Фишер-Тропш синтези маҳсулотларини Фишер-Тропш синтези босқичидан чиқаришни;
Фишер-Тропш синтези босқичидаги таркибидан конверсияланмаган H_2 ва CO бўлган охирги газни олиш; ва
охирги газ учун H_2/CO нинг мақсадли нисбатидан 10% оралиқда турган охирги газнинг H_2/CO мақсадли нисбатини таъминлаш учун Фишер-Тропш синтези босқичининг ишчи шароитларини ўзгартириш, бунда кўрсатиб ўтилган охирги газнинг H_2/CO мақсадли нисбати дастлабки синтез-газнинг H_2/CO мақсадли нисбатидан камида 10% га фарқ қилади ҳамда дастлабки синтез-газ учун H_2/CO нинг мақсадли нисбати ҳам охирги синтез-газ учун H_2/CO нинг мақсадли нисбати ҳам шундай танланганки, улар Фишер-Тропш синтези босқичида CO реагентининг бир ўтишида талабдаги конверсияни

таъминлайди.

2. 1-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, Фишер-Тропш синтези босқичи мувозанат силжимаган ҳолдаги Фишер-Тропш синтези босқичини ифодалайди, бу босқичда кобальт асосидаги катализатор қўлланади.

3. 1-банд ёки 2-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, Фишер-Тропш синтези босқичидаги таркибида конверсияланмаган H_2 ва CO бўлган охирги газни Фишер-Тропш синтези босқичига қайтариб юборишни кўзда тутаяди, бунда дастлабки синтез-газ, шундай қилиб, янги синтез-газнинг Фишер-Тропш синтези босқичидаги рециркуляция қилинувчи охирги газ билан комбинациясини ёки бир окимга бирлаштирилганини ёки бўлмаса Фишер-Тропш реакцияси босқичига алоҳида-алоҳида узатилган ҳолатини ифодалайди.

4. 3-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, Фишер-Тропш синтези босқичидаги рециркуляция қилинувчи охирги газнинг янги синтез-газга нисбати ўзгартирилади ва бу кўрсатиб ўтилган дастлабки синтез-газнинг H_2/CO га тенг дастлабки нисбатинини таъминлаш учун амалга оширилади, бу нисбат эса дастлабки синтез-газ учун H_2/CO мақсадли нисбатдан 10% ораликда туради.

5. 3-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, кўрсатиб ўтилган янги синтез-газ олиш учун синтез-газ олиш босқичининг амалга оширилишини кўзда тутаяди, бунда синтез-газ олиш босқичи янги синтез-газнинг H_2/CO мақсадли нисбати доимий бўлган янги синтез-газ олиш учун ишлайди.

6. 5-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, янги синтез-газ муттасил сарфланиб туради, бунда Фишер-Тропш синтези босқичининг ишчи шартлари ёки параметрлари охирги газнинг H_2/CO мақсадли нисбатини таъминлаш учун ростлаб турилади.

7. 5-банд ёки 6-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, унда Фишер-Тропш синтези босқичидаги охирги газнинг ёки Фишер-Тропш синтези босқичидаги охирги газдан олинган ва таркибида CO ва/ёки H_2 бўлган газ окимининг камида бир қисмини синтез-газ олиш босқичига рециркуляция қилиш кўзда тутилади, ёки Фишер-Тропш синтези босқичидаги охирги газдан олинган кўрсатиб ўтилган газ оқими, янги синтез-газнинг H_2/CO мақсадли нисбати доимий бўлган кўрсатиб ўтилган янги синтез-газ олиш учун, синтез-газ олиш босқичига рециркуляция қилинади.

8. 3-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, кўрсатиб ўтилган янги синтез-газ олиш учун

синтез-газ олиш босқичининг амалга оширилишини кўзда тутаяди, бунда синтез-газ олиш босқичида янги синтез-газнинг H_2/CO мақсадли нисбати доимий бўлган янги синтез-газ олинади, усул шунингдек Фишер-Тропш синтези босқичидаги рециркуляцияга учрайдиган охирги газнинг янги синтез газга доимий нисбатда бўлган Фишер-Тропш синтези босқичига узатилишини кўзда тутаяди, шундай қилиб, кўрсатиб ўтилган дастлабки синтез-газнинг H_2/CO доимий мақсадли нисбати таъминланади.

1. Способ получения продуктов синтеза Фишера-Тропша, причем способ предусматривает подачу исходного синтез-газа с соотношением H_2/CO , которое находится в пределах 10% от целевого соотношения H_2/CO для исходного синтез-газа на стадию синтеза Фишера-Тропша; конверсию части указанного исходного синтез-газа в продукты синтеза Фишера-Тропша на стадии синтеза Фишера-Тропша; выведение указанных продуктов синтеза Фишера-Тропша со стадии синтеза Фишера-Тропша; получение хвостового газа стадии синтеза Фишера-Тропша, который содержит неконвертированные H_2 и CO ; и изменение рабочих условий стадии синтеза Фишера-Тропша для обеспечения целевого соотношения H_2/CO хвостового газа, которое находится в пределах 10% от целевого соотношения H_2/CO для хвостового газа, причем указанное целевое соотношение H_2/CO хвостового газа отличается по меньшей мере на 10% от целевого соотношения H_2/CO исходного синтез-газа и целевое соотношение H_2/CO для исходного синтез-газа и целевое соотношение H_2/CO для хвостового газа выбрано для обеспечения желаемой конверсии за один проход реагента CO на стадии синтеза Фишера-Тропша.

2. Способ по п. 1, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что стадия синтеза Фишера-Тропша представляет собой стадию синтеза Фишера-Тропша без сдвига равновесия, на которой используют катализатор на основе кобальта.

3. Способ по п. 1 или п. 2, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что предусматривает рециркуляцию части хвостового газа стадии синтеза Фишера-Тропша, который содержит неконвертированные H_2 и CO , на стадию синтеза Фишера-Тропша, при этом исходный синтез-газ, таким образом, представляет собой комбинацию свежего синтез-газа и рециркулируемого хвостового газа стадии синтеза Фишера-Тропша или объединенные в один поток, или

подаваемые

отдельно на стадию реакции Фишера-Тропша.

4. Способ по п. 3, отличающийся тем, что соотношение рециркулируемого хвостового газа стадии синтеза Фишера-Тропша к свежему синтез-газу изменяют для обеспечения указанного исходного синтез-газа с соотношением H_2/CO исходного синтез-газа, которое находится в пределах 10% от целевого соотношения H_2/CO для исходного синтез-газа.

5. Способ по п. 3, отличающийся тем, что предусматривает осуществление стадии получения синтез-газа для получения указанного свежего синтез-газа, причем стадия получения синтез-газа работает с получением свежего синтез-газа с постоянным целевым соотношением H_2/CO свежего синтез-газа.

6. Способ по п. 5, отличающийся тем, что поддерживают постоянный расход свежего синтез-газа, при этом рабочие условия или параметры стадии синтеза Фишера-Тропша регулируют для обеспечения целевого соотношения H_2/CO хвостового газа.

7. Способ по п. 5 или п. 6, отличающийся тем, что предусматривает рециркуляцию по меньшей мере части хвостового газа стадии синтеза Фишера-Тропша или содержащего CO и/или H_2 газового потока, полученного из хвостового газа стадии синтеза Фишера-Тропша, на стадию получения синтез-газа и изменение скорости, с которой хвостовой газ стадии синтеза Фишера-Тропша или указанный газовый поток, полученный из хвостового газа стадии синтеза Фишера-Тропша, рециркулируют на стадию получения синтез-газа для получения указанного свежего синтез-газа с постоянным целевым соотношением H_2/CO свежего синтез-газа.

8. Способ по п. 3, отличающийся тем, что предусматривает осуществление стадии получения синтез-газа для получения указанного свежего синтез-газа, причем стадия получения синтез-газа осуществляется с получением свежего синтез-газа с постоянным целевым соотношением H_2/CO свежего синтез-газа, способ также предусматривает подачу рециркулирующего хвостового газа стадии синтеза Фишера-Тропша на стадию синтеза Фишера-Тропша с постоянным соотношением к свежему синтез-газу, таким образом обеспечивая указанное постоянное целевое соотношение H_2/CO исходного синтез-газа.

(11) IAP 05711

(13) С

(51) C10L 1/04 (2006.01), C10L 1/02 (2006.01), C10G 2/00 (2006.01), C10L 1/08 (2006.01), C10L 1/18 (2006.01), C10L 10/08 (2006.01), C10G 3/00 (2006.01)

(21) IAP 2015 0202

(22) 30.10.2013

(31)(32)(33) 2012/08153, 30.10.2012, ZA

(71)(73) Сэйзол Текнолоджи (Пти) Лтд, ЗА

(72) ВУЛАРД, Кристофер; ВЕЛАЭРС, Эдриан, Джеймс, ЗА

(85) 29.05.2015

(86) РСТ/ЗА 2013/000081, 30.10.2013

(87) WO 2014/075112, 15.05.2014

(54) Дизел ёқилғи композицияси

Композиция дизельного топлива

(57) 1. Анилин нуқтаси $80^{\circ}C$ дан юқори бўлган дизел ёқилғи композициясини сақлаш давомида ва/ёки транспортировка қилишда, уни сақлаш давомида ва/ёки транспортировка қилишда рух билан алоқага киришганида, дизел ёқилғи композицияси томонидан рух ютилишини камайтириш учун қўлланиши.

2. 1-банд бўйича дизел ёқилғи композициясининг қўлланиши, бунда дизел ёқилғи композицияси юқори парафинли бўлган дистиллят ёқилғи компонентини ўз ичига олади.

3. 1-банд бўйича дизел ёқилғи композициясининг қўлланиши, бунда дизел ёқилғи композицияси дистиллят ёқилғининг юқори парафинли компоненти билан дистиллят ёқилғининг иккинчи компонентининг қоришмасини ўз ичига олади, бунда дистиллят ёқилғининг юқори парафинли компоненти таркибидаги парафинли углеводородлар камида 70 масс% ни ташкил қилади.

1. Применение композиции дизельного топлива с анилиновой точкой выше $80^{\circ}C$ в течение хранения и/или транспортировки для уменьшения поглощения цинка композицией дизельного топлива, когда ее приводят в контакт с цинком в течение хранения и/или транспортировки.

2. Применение композиции дизельного топлива по п.1, при котором композиция дизельного топлива включает компонент дистиллятного топлива, который является высокопарафинистым.

3. Применение композиции дизельного топлива по п.1, при котором композиция дизельного топлива включает смесь высокопарафинистого компонента дистиллятного топлива со вторым компонентом дистиллятного топлива, при

чем высокопарафинистый компонент дистиллята топлива имеет содержание парафиновых углеводородов, составляющее по меньшей мере 70 масс.%.

C 12

(11) IAP 05712

(13) C

(51) CI2N I/20 (2006.01), A01N 63/00 (2006.01)

(21) IAP 2016 0333

(22) 24.08.2016

(71)(73) Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси Микробиология институти, UZ

Институт микробиологии Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Нарбаева Хуршида Сапарбаевна, Джуманиязова Гульнара Исмаиловна, Закирьяева Саидахон Икрамовна, Зарипов Рустам Нурмаметович, UZ

(54) Шўрланган тупрокларда ғўзани етиштиришда комплекс таъсир этувчи биопрепарат олиш учун *Paenibacillus amylolyticus* PA-118 ризобактерия штаммиШтамм ризобактерий *Paenibacillus amylolyticus* PA-118 для получения биопрепарата комплексного действия при возделывании хлопчатника на засоленных почвах

(57) Ғўзанинг шўрга турғун *Paenibacillus amylolyticus* PA-118 ризобактериялари штамми (ЎЗР ФА Микробиология институтининг “Микроорганизмларнинг саноатда муҳим ўсимликлари коллекцияси”да СКБ-323-сон билан депозитланган), бу штамм ғўза фитопатогенларига нисбатан фиторегулятор ва антагонистик фаолликни намоён этади ҳамда шўрланган тупрокларда ғўзани етиштиришда чигитга экиш олдида ишлов бериш ва комплекс таъсир этувчи биопрепарат олиш учун мўлжалланган.

Штамм солеустойчивых ризобактерий хлопчатника *Paenibacillus amylolyticus* PA-118 (депонирован в «Коллекции промышленно-важных культур микроорганизмов» Института микробиологии АН РУз под рег. № СКБ-323), обладающий фиторегуляторной и антагонистической активностью к фитопатогенам хлопчатника, предназначенный для предпосевной обработки семян хлопчатника на засоленных почвах и получения биопрепарата комплексного действия.

(11) IAP 05713

(13) C

(51) CI2N I/20 (2006.01), A01N 63/00 (2006.01)

(21) IAP 2016 0334

(22) 24.08.2016

(71)(73) Ўзбекистон Республикаси Фанлар акаде-

мияси Микробиология институти, UZ

Институт микробиологии Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Нарбаева Хуршида Сапарбаевна, Джуманиязова Гульнара Исмаиловна, Закирьяева Саидахон Икрамовна, Зарипов Рустам Нурмаметович, UZ

(54) Шўрланган тупрокларда ғўзани етиштиришда комплекс таъсир этувчи биопрепарат олиш учун *Bacillus licheniformis* BL-83 ризобактерия штаммиШтамм ризобактерий *Bacillus licheniformis* BL-83 для получения биопрепарата комплексного действия при возделывании хлопчатника на засоленных почвах

(57) Ғўзанинг шўрга турғун *Bacillus licheniformis* BL-83 ризобактериялари штамми (ЎЗР ФА Микробиология институтининг “Микроорганизмларнинг саноатда муҳим ўсимликлари коллекцияси”да СКБ-321-сон билан депозитланган), бу штамм ғўза фитопатогенларига нисбатан фиторегулятор ва антагонистик фаолликни намоён этади ҳамда шўрланган тупрокларда ғўзани етиштиришда чигитга экиш олдида ишлов бериш ва комплекс таъсир этувчи биопрепарат олиш учун мўлжалланган.

Штамм солеустойчивых ризобактерий хлопчатника *Bacillus licheniformis* BL-83 (депонирован в «Коллекции промышленно-важных культур микроорганизмов» Института микробиологии АН РУз под рег. № СКБ 321), обладающий фиторегуляторной и антагонистической активностью к фитопатогенам хлопчатника, предназначенный для предпосевной обработки семян хлопчатника на засоленных почвах и получения биопрепарата комплексного действия.

(11) IAP 05714

(13) C

(51) CI2N I/20 (2006.01), A01N 63/00 (2006.01)

(21) IAP 2016 0335

(22) 24.08.2016

(71)(73) Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси Микробиология институти, UZ

Институт Микробиологии Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Нарбаева Хуршида Сапарбаевна, Джуманиязова Гульнара Исмаиловна, Закирьяева Саидахон Икрамовна, Зарипов Рустам Нурмаметович, UZ

(54) Шўрланган тупрокларда ғўзани етиштиришда комплекс таъсир этувчи биопрепарат олиш учун *Bacillus subtilis* BS-80 ризобактерия штаммиШтамм ризобактерий *Bacillus subtilis* BS-80 для получения биопрепарата комплексного

действия при возделывании хлопчатника на засоленных почвах

(57) Ғўзанинг шўрга турғун *Bacillus subtilis* BS-80 ризобактериялари штамми (ЎзР ФА Микробиология институтининг “Микроорганизмларнинг саноатда муҳим ўсимликлари коллекцияси” да СКБ-320-сон билан депозитланган), бу штамм ғўза фитопатогенларига нисбатан фиторегулятор ва антагонистик фаолликни намоён этади ҳамда шўрланган тупроқларда ғўзани етиштиришда чигитга экиш олдида ишлов бериш ва комплекс таъсир этувчи биопрепарат олиш учун мўлжалланган.

Штамм солеустойчивых ризобактерий хлопчатника *Bacillus subtilis* BS-80 (депонирован в «Коллекции промышленно-важных культур микроорганизмов» Института микробиологии АН РУз под рег. № СКБ-320), обладающий фиторегуляторной и антагонистической активностью к фитопатогенам хлопчатника, предназначенный для предпосевной обработки семян хлопчатника на засоленных почвах и получения биопрепарата комплексного действия.

(11) IAP 05715 (13) С
 (51) *CI2N 1/20* (2006.01), *A01N 63/00* (2006.01)
 (21) IAP 2016 0336 (22) 24.08.2016
 (71)(73) Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси Микробиология институти, UZ
 Институт Микробиологии Академии наук Республики Узбекистан, UZ
 (72) Нарбаева Хуршида Сапарбаевна, Джуманиязова Гульнара Исмаиловна, Закирьяева Саидахон Икрамовна, Зарипов Рустам Нурмаметович, UZ
 (54) Шўрланган тупроқларда ғўзани етиштиришда комплекс таъсир этувчи биопрепарат олиш учун *Raenibacillus polyмуха* PP-113 ризобактерия штамми
 Штамм ризобактерий *Raenibacillus polyмуха* PP-113 для получения биопрепарата комплексного действия при возделывании хлопчатника на засоленных почвах

(57) Ғўзанинг шўрга турғун *Raenibacillus polyмуха* PP-113 ризобактериялари штамми (ЎзР ФА Микробиология институтининг “Микроорганизмларнинг саноатда муҳим ўсимликлари коллекцияси” да СКБ-320-сон билан депозитланган), бу штамм ғўза фитопатогенларига нисбатан фито-

регулятор ва антагонистик фаолликни намоён этади, шўрланган тупроқларда ғўзани етиштиришда чигитга экиш олдида ишлов бериш ва комплекс таъсир этувчи биопрепарат олиш учун мўлжалланган.

Штамм солеустойчивых ризобактерий хлопчатника *Raenibacillus polyмуха* PP-113 (депонирован в «Коллекции промышленно-важных культур микроорганизмов» Института микробиологии АН РУз под рег. № СКБ-320), обладающий фиторегуляторной и антагонистической активностью к фитопатогенам хлопчатника, предназначенный для предпосевной обработки семян хлопчатника на засоленных почвах и получения биопрепарата комплексного действия.

(11) IAP 05716 (13) С
 (51) *CI2N 1/20* (2006.01), *A61K 35/74* (2006.01)
 (21) IAP 2015 0326 (22) 12.08.2015
 (71)(73) Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси Микробиология институти, UZ
 Институт микробиологии Академии наук Республики Узбекистан, UZ
 (72) Огай Дарья Кисеновна, Миралимова Шахло Мирджамоловна, Кутлиева Гузал Джуманиязовна, Элова Нилюфар Арашовна, UZ
 (54) Ошқозон-ичак тракти яраси касалликларини олдини олиш ва даволаш учун биологик фаол кўшимча
 Биологически активная добавка (БАД) для профилактики и терапии язвенных болезней желудочно-кишечного тракта

(57) Ошқозон-ичак тракти яраси касалликларини олдини олиш ва даволаш учун биологик фаол кўшимча прополис экстрактини ўз ичига олган бўлиб, шу билан ф а р қ л а н а д и к и, у кўшимча равишда *Lactobacillus casei* 925ak ва *Propionibacterium avidum* 1 штаммларининг микроорганизмларини ўз ичига олади, бунда компонентлар нисбати куйидагича, масс %: *Lactobacillus casei* 925ak - 0,01; *propionibacterium avidum* 1 - 0,03; прополис экстракти - 0,5-1,5; химоя мухити – колгани.

Биологически активная добавка (БАД) для профилактики и терапии язвенных болезней желудочно-кишечного тракта, включающая экстракт прополиса, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что допол

нительно содержит штаммы микроорганизмов *Lactobacillus casei* 925ak и *Propionibacterium avidum* 1 при следующем соотношении компонентов, масс %: *Lactobacillus casei* 925ak - 0,01; *propionibacterium avidum* 1 - 0,03; экстракт прополиса - 0,5-1,5; защитная среда – остальное.

(11) IAP 05717

(13) C

(51) *CI2N 15/82* (2006.01), *CI2Q 1/68* (2006.01)

(21) IAP 2010 0006

(22) 09.06.2008

(31)(32)(33) 07075460.1, 11.06.2007, EP 60/934,431, 13.06.2007, US 07075485.8, 18.06.2007, EP

(71)(73) БАЙЕР КРОПСАЙЕНС Н.В., ВЕ

(72) ТРОЛИНДЕР, Линда, US; МУНС, Софи; ХАБЕКС, Верле; ПАЛИНК, Димитри; БЕРГХМАН, Эвелин, ВЕ

(85) 11.01.2010

(86) РСТ/ЕР 2008/004652, 09.06.2008

(87) WO 2008/151780, 18.12.2008

(54) Ҳашоратларга бардошли ғўза ўсимлиги ва уни идентификациялаш усуллари
Устойчивые к насекомым растения хлопчатника и методы их идентификации

(57) 1. Трансген ғўза ўсимлиги, ёки хўжайралари, қисмлари, унинг чигити ёки насллари, бунда буларнинг ҳар биттаси модификацияланган *sgu2Ae* генининг кодлайдиган кетма-кетлигига эга бўлган ўзининг бегона ДНК ли геномида элита натижага эга, бунда бегона ДНК 35S *Cauliflower Mosaic Virus* промотор назорати остида *Rubisco* кичик суббирлигининг транзит пептиди билан функционал боғлиқ, кўрсатиб ўтилган бегона ДНК ўзининг 5'-туташи соҳаси билан транскрипция йўналишига қарши бевосита ва кўрсатиб ўтилган бегона ДНК билан узлуксиз фланкирланган, кўрсатиб ўтилган 5'-туташи соҳа 1-нуклеотиддан то 140-нуклеотидга қадар SEQ ID No. 1 нуклеотид кетма-кетлигига эга ёки 1-ҳолатдан 4 63-ҳолатга қадар SEQ ID No. 11 нуклеотид кетма-кетлигига эга, ҳамда кўрсатиб ўтилган бегона ДНК ўзининг 3'-туташи соҳаси билан транскрипция йўналиши бўйлаб бевосита ва кўрсатиб ўтилган бегона ДНК билан узлуксиз фланкирланган, кўрсатиб ўтилган 3'-туташи соҳа 113-нуклеотиддан то 438 нуклеотидга қадар комплемент SEQ ID No. 2 нинг нуклеотид кетма-кетлигига эга, кўрсатиб ўтилган натижага эга бўлган референс уруғлар АТСС да РТА-8398-сон билан депозитланган, уруғларнинг геном ДНК си мос равишда SEQ ID No. 3 ва SEQ ID No. 4 нуклеотид кетма-кетликларни ўз ичига олган иккита праймерли кўрсатиб ўтилган элит натижа учун элит натижани идентификациялашга қаратилган протоколни қўллаган ҳолда таҳлил

қилинганда, тахминан 189 пн ДНК фрагментини беради.

2. 1-банд бўйича трансген ўсимликда мавжуд бўлган элит натижани биологик намуналарда идентификациялаш усули, бу усул қуйидагиларни ўз ичига олади:

а) 100-500 пн ўлчамли ДНК фрагментини кўрсатиб ўтилган биологик намуналарда тақдим этилган нуклеин кислотадан ампликация қилишни, бунда камида иккита праймер билан полимеразадан фойдаланиб, занжирли реакциядан фойдаланилади, праймерлардан бири кўрсатиб ўтилган элит натижанинг 5'-туташи соҳасини танийди, бунда кўрсатиб ўтилган 5'-туташи соҳа 1-нуклеотиддан 14 0-нуклеотидгача бўлган SEQ ID No. 1 нуклеотид кетма-кетликка эга, ёки 1 нуклеотиддан то 4 63-нуклеотидгача бўлган SEQ ID No. 11 нуклеотид кетма-кетликка ёки кўрсатиб ўтилган элит натижанинг 3'-туташи соҳасига эга, бу ерда кўрсатиб ўтилган 3'-туташи соҳа 113-нуклеотиддан то 438-нуклеотидгача SEQ ID No. 1 га комплементар нуклеотид кетма-кетлигига эга, кўрсатиб ўтилган праймерларнинг бошқаси бегона ДНК ичидаги кетма-кетликни танийди, 141-нуклеотиддан то 192-нуклеотидга қадар SEQ ID No. 1 комплементар кетма-кетликка ёки 1-нуклеотиддан то 112-нуклеотидга қадар SEQ ID No. 2 нуклеотид кетма-кетликка эга бўлади; ёки б) кўрсатиб ўтилган элит натижа учун ўзига хос зондли биологик намунадан нуклеин кислотани гибридизация қилишни, ўзига хос зонд кетма-кетлиги 120-нуклеотиддан то 161-нуклеотидгача бўлган SEQ ID No. 1 кетма-кетлиги билан, ёки 92-нуклеотиддан то 123-нуклеотидгача бўлган SEQ ID No. 1 нуклеотид кетма-кетлиги билан, ёки кўрсатиб ўтилган кетма-кетликларга комплементар кетма-кетликлар билан камида 80% идентификацияланади.

3. 2-банд бўйича усул, бу ерда 5'-туташи соҳани танийдиган кўрсатиб ўтилган праймер 1-нуклеотиддан то 140-нуклеотидгача бўлган SEQ ID No. 1 нуклеотид кетма-кетлигидан ёки 1-позициядан 463-позициягача бўлган SEQ ID No. 11 нуклеотид кетма-кетлигидан танлаб олинган 17-200 кетма-кет нуклеотидларнинг нуклеотид кетма-кетлигидан таркиб топган, ёки кўрсатиб ўтилган элит натижанинг 3'-туташи соҳасини танийдиган кўрсатиб ўтилган праймер 113-нуклеотиддан то 438-нуклеотидгача бўлган SEQ ID No. 2 комплементар нуклеотид кетма-кетлигидан танлаб олинган 17-200 кетма-кет нуклеотидларнинг нуклеотид кетма-кетлигидан таркиб топган, ҳамда бегона ДНК ичидаги кетма-кетликни танийдиган кўрсатиб ўтилган праймер 1 нуклеотиддан то 141-нуклеотидгача бўлган SEQ ID No. 1 нуклеотид кетма-кетлигидан ёки 1 нуклеотид-

дан то 112-нуклеотидгача бўлган SEQ ID No. 2 нуклеотид кетма-кетлигидан танлаб олинган 17-200 кетма-кет нуклеотидларнинг нуклеотид кетма-кетлигидан таркиб топган.

4. 2-банд бўйича усул, бу ерда 5'-тутааш соҳани танийдиган кўрсатиб ўтилган праймер унинг 3'-учида 1 нуклеотиддан 14 0 нуклеотидгача бўлган SEQ ID No. 1 нуклеотид кетма-кетлигидан танлаб олинган камида 17 та кетма-кет нуклеотидларнинг нуклеотид кетма-кетлигини ўз ичига олади, ёки кўрсатиб ўтилган элит натижанинг 3'-тутааш соҳасини танийдиган кўрсатиб ўтилган праймер унинг 3'-учида 113-нуклеотиддан 438-нуклеотидгача бўлган SEQ ID No. 2 нуклеотид кетма-кетлигидан танлаб олинган камида 17 та кетма-кет нуклеотидларнинг нуклеотид кетма-кетлигини ўз ичига олади, ҳамда бегона ДНК ичидаги кетма-кетликни танийдиган кўрсатиб ўтилган праймер 141 нуклеотиддан то 192-нуклеотидгача бўлган комплементар SEQ ID No. 1 нуклеотид кетма-кетлигидан ёки 113 нуклеотиддан то 438-нуклеотидгача бўлган SEQ ID No. 2 нуклеотид кетма-кетлигидан танлаб олинган камида 17 кетма-кет нуклеотидларнинг нуклеотид кетма-кетлигини ўз ичига олади.

5. 4-банд бўйича усул, бу ерда кўрсатиб ўтилган праймерлар мос равишда SEQ ID No. 3 ва SEQ ID No. 4 кетма-кетликларини ёки мос равишда SEQ ID No. 5 ва SEQ ID No. 7 кетма-кетликларини ўз ичига олади.

6. 5-банд бўйича усул, бу ерда кўрсатиб ўтилган праймерлар SEQ ID No. 3 ва SEQ ID No. 4 кетма-кетликларидан таркиб топган, ҳамда бу ерда усул 189 пн фрагмент амплификациясини ўз ичига олади, ёки бу ерда кўрсатиб ўтилган праймерлар SEQ ID No. 5 ва SEQ ID No. 7 кетма-кетликлардан таркиб топган, ва бу ерда усул 197 пн фрагмент амплификациясини ўз ичига олади.

7. 1-банд бўйича трансген ўсимлик таркибида биологик намуналарда бўлган элит натижани идентификация қилиш учун тўплам, бу тўплам кўрсатиб ўтилган элит натижанинг 5'-тутааш соҳасини танийдиган битта праймерни ўз ичига олади, кўрсатиб ўтилган 5'-тутааш соҳа 1-нуклеотиддан то 14 0 нуклеотидгача бўлагн SEQ ID No. 1 нуклеотид кетма-кетлигига ёки 1-нуклеотиддан 4 63-нуклеотидгача бўлган SEQ ID No. 11 нуклеотид кетма-кетлигига эга, ёки кўрсатиб ўтилган элит натижанинг 3'-тутааш соҳани танийдиган битта праймер, бу ерда кўрсатиб ўтилган 3'-тутааш соҳа 113-нуклеотиддан 438-нуклеотидгача бўлган SEQ ID No. 2 га комплементар нуклеотид кетма-кетлигини ўз ичига олади, ҳамда бегона ДНК ичидаги кетма-кетликни танийдиган батта праймер, бу ерда кўрсатиб ўтилган бегона ДНК 141-нуклеотиддан то 192-нуклеотидгача SEQ ID No. 1

га комплементар нуклеотид кетма-кетлигини ёки 1-нуклеотиддан 112-нуклеотидгача SEQ ID No. 2 нуклеотид кетма-кетликни ўз ичига олади.

8. 7-банд бўйича тўплам, бу ерда 5'-тутааш соҳани танийдиган кўрсатиб ўтилган праймер 1-нуклеотиддан то 140-нуклеотидгача бўлган SEQ ID No. 1 нуклеотид кетма-кетлигидан ёки 1-позициядан 4 63-позициягача бўлган SEQ ID No. 11 нуклеотид кетма-кетлигидан танлаб олинган 17-200 кетма-кет нуклеотидларнинг нуклеотид кетма-кетлигидан таркиб топган, ёки кўрсатиб ўтилган элит натижанинг 3'-тутааш соҳасини танийдиган кўрсатиб ўтилган праймер 113-нуклеотиддан то 438-нуклеотидгача бўлган SEQ ID No. 2 комплементар нуклеотид кетма-кетлигидан танлаб олинган 17-200 кетма-кет нуклеотидларнинг нуклеотид кетма-кетлигидан таркиб топган, ҳамда бегона ДНК ичидаги кетма-кетликни танийдиган кўрсатиб ўтилган праймер 1-нуклеотиддан то 141-нуклеотидгача бўлган SEQ ID No. 1 нуклеотид кетма-кетлигидан ёки 1-нуклеотиддан то 112-нуклеотидгача бўлган SEQ ID No. 2 нуклеотид кетма-кетлигидан танлаб олинган 17-200 кетма-кет нуклеотидларнинг нуклеотид кетма-кетлигидан таркиб топган.

9. 7-банд бўйича тўплам, бу ерда 5'-тутааш соҳани танийдиган кўрсатиб ўтилган праймер унинг 3'-учида 1-нуклеотиддан 140-нуклеотидгача бўлган SEQ ID No. 1 нуклеотид кетма-кетлигидан ёки 1-позициядан 463-позициягача SEQ ID No. 11 нуклеотид кетма-кетлигидан танлаб олинган камида 17 та кетма-кет нуклеотидларнинг нуклеотид кетма-кетлигини ўз ичига олади, ёки кўрсатиб ўтилган элит натижанинг 3'-тутааш соҳасини танийдиган кўрсатиб ўтилган праймер унинг 3'-учида 113-нуклеотиддан 438-нуклеотидгача бўлган SEQ ID No. 2 га комплементар нуклеотид кетма-кетлигидан танлаб олинган камида 17 та кетма-кет нуклеотидларнинг нуклеотид кетма-кетлигини ўз ичига олади, ҳамда бегона ДНК ичидаги кетма-кетликни танийдиган кўрсатиб ўтилган праймер унинг 3'-учида 141-нуклеотиддан то 192-нуклеотидгача бўлган SEQ ID No. 1 га комплементар нуклеотид кетма-кетлигидан ёки 1-нуклеотиддан то 112-нуклеотидгача бўлган SEQ ID No. 2 нуклеотид кетма-кетлигидан танлаб олинган камида 17 кетма-кет нуклеотидларнинг нуклеотид кетма-кетлигини ўз ичига олади.

10. 7-банд бўйича тўплам, бу тўплам SEQ ID No. 4 кетма-кетлигидан иборат праймерни, ва SEQ ID No. 3 кетма-кетлигидан иборат праймерни ўз ичига олади, ёки SEQ ID No. 5 кетма-кетлигидан иборат праймерни, ва SEQ ID No. 7 кетма-кетлигидан иборат праймерни ўз ичига олади.

11. Праймер, у 1-банд бўйича трансген ўсимлик таркибида бўлган элит натижани специфик аниқ-

лашда фойдаланиш учун мўлжалланган, ҳамда оптималлаштирилган аниқлаш шароитларида кўрсатиб ўтилган элит натижанинг 5'- ёки 3'-туташ соҳадаги кетма-кетликни специфик танийдиган кетма-кетликка эга, ва бу ерда кўрсатиб ўтилган 5'-туташ соҳа 1-нуклеотиддан 140 нуклеотидгача бўлган SEQ ID No. 1 нуклеотид кетма-кетликка ёки 1-позициядан 463-позициягача бўлган SEQ ID No. 11 нуклеотид кетма-кетликка эга, ва кўрсатиб ўтилган 3'-туташ соҳа 113-нуклеотиддан 438-нуклеотидгача бўлган SEQ ID No. 2 нуклеотид кетма-кетликка эга.

12. 11-банд бўйича праймер, бу ерда кўрсатиб ўтилган праймер 1-нуклеотиддан 140-нуклеотидгача бўлган SEQ ID No. 1 нуклеотид кетма-кетликдан ёки 1-позициядан 438-позициягача бўлган SEQ ID No. 11 нуклеотид кетма-кетликдан танлаб олинган 17-200 кетма-кет нуклеотидларнинг нуклеотид кетма-кетлигига эга, ёки 113-нуклеотиддан 438-нуклеотидгача бўлган SEQ ID No. 2 га комплементар нуклеотид кетма-кетликдан танлаб олинган 17-200 кетма-кет нуклеотидларнинг нуклеотид кетма-кетлигига эга.

13. 11.-банд бўйича праймер, бу ерда у унинг 3'-учида 1-нуклеотиддан 140-нуклеотидгача SEQ ID No. 1 нуклеотид кетма-кетлигидан ёки 1-позициядан 140 позициягача бўлган SEQ ID No. 11 нуклеотид кетма-кетлигидан танлаб олинган камида 17 кетма-кет нуклеотидларнинг нуклеотид кетма-кетлигига эга, ёки 113-нуклеотиддан 438-нуклеотидгача бўлган SEQ ID No. 2 га комплементар нуклеотид кетма-кетлигидан танлаб олинган камида 17 кетма-кет нуклеотидларнинг нуклеотид кетма-кетлигига эга.

14. 2-банд бўйича усул, бу ерда кўрсатиб ўтилган специфик зонднинг кетма-кетлиги 120-нуклеотиддан 161 нуклеотидгача бўлган SEQ ID No. 1 билан ёки 92-нуклеотиддан 123-нуклеотидгача бўлган SEQ ID No. 2 кетма-кетликлар билан, ёки кўрсатиб ўтилган кетма-кетликларга комплементар кетма-кетликлар билан камида 80% идентификацияланган.

15. Уруғлар тозалигини ёки уруғлар скринингини 1-банд бўйича трансген ўсимлик таркибидаги элит натижанинг мавжудлигига тасдиқлаш усули, бу усул уруғлар намуналари ёки уруғлар партиялари намуналарида 5'- ёки 3'-туташ соҳа EE-GH6 ни специфик танийдиган специфик праймерли EE-GH6-специфик соҳани аниқлашни ўз ичига олади.

16. 1-банд бўйича трансген ўсимлик таркибидаги элит натижанинг мавжудлини биологик намуналар асосида аниқлаш усули, бу нуклеин кислотанинг комплементар нишонланган зонди билан гибридлаш воситасида амалга оширилади, бунда

зонд: мақсадли нуклеин кислота нисбати нуклеин кислотанинг мақсадли кетма-кетлигини рециклинг қилиш воситасида амплификация қилинади, бу ерда кўрсатиб ўтилган усул қуйидагиларни ўз ичига олади:

a) кўрсатиб ўтилган нуклеин кислотанинг мақсадли кетма-кетлигининг 141-нуклеотиддан 158-нуклеотидгача бўлган SEQ ID No. 1 нуклеотид кетма-кетлигини ёки унга комплементар кетма-кетликни ўз ичига олган нуклеин кислотанинг биринчи олигонуклеотида билан, ёки 92-нуклеотиддан 112-нуклеотидгача бўлган SEQ ID No. 2 нуклеотид кетма-кетлигини ёки унга комплементар кетма-кетликни ўз ичига олган кўрсатиб ўтилган нуклеин кислотанинг биринчи олигонуклеотида билан гибридизациясини ўз ичига олади;

b) кўрсатиб ўтилган нуклеин кислотанинг мақсадли кетма-кетлигининг 123-нуклеотиддан 140-нуклеотидгача бўлган SEQ ID No. 1 нуклеотид кетма-кетлигини ёки унга комплементар кетма-кетликни ўз ичига олган иккинчи олигонуклеотид билан, ёки 113-нуклеотиддан 130-нуклеотидгача бўлган SEQ ID No. 2 нуклеотид кетма-кетликни ёки унга комплементар кетма-кетликни ўз ичига олган кўрсатиб ўтилган нуклеин кислотанинг нишонланган зонди билан гибридизациясини ўз ичига олади, бу ерда кўрсатиб ўтилган биринчи ва иккинчи олигонуклеотидлар камида битта нуклеотидга босилади, ва бу ерда кўрсатиб ўтилган биринчи ёки иккинчи олигонуклеотид нишонланган ёки кўрсатиб ўтилган нишонланган зонд билан белгиланган бўлади;

c) зонд: нуклеин кислотанинг мақсадли кетма-кетлиги дуплекси ичида фақат нишонланган зондни парчалаш, бу зонднинг селектив парчаланшини келтириб чиқарадиган фермент ёрдамида амалга оширилади, селектив парчаланниш эса мақсадли кетма-кетликни интакт қолдирадиган дуплекс диссоциациясига олиб келади;

d) нуклеин кислота мақсадли кетма-кетлигининг рециклини (a)-(c) босқичларини такрорлаган ҳолда; ва

e) нишонланган парчаланган зонд детекцияси, ва, шундай қилиб, нуклеин кислотанинг кўрсатиб ўтилган мақсадли кетма-кетлигининг мавжудлигини аниқлаш.

17. 1-банд бўйича трансген ўсимлик таркибидаги элит натижага эга бўлган ғўзанинг геном ДНК си.

Трансгенное растение хлопчатника, или клетки, части, его семья или потомство, где каждый содержит элитный результат в своем геноме с

чужеродной ДНК с кодирующей последовательностью модифицированного гена *sgu2Ae*, функционально связанной с транзитным пептидом малой субъединицы Rubisco под контролем промотора 35S Cauliflower Mosaic Virus, указанная чужеродная ДНК фланкирована 5'-прилегающей областью непосредственно против хода транскрипции и непрерывно с указанной чужеродной ДНК, указанная 5'-прилегающая область обладает нуклеотидной последовательностью SEQ ID No. 1 от нуклеотида 1 до нуклеотида 140 или нуклеотидной последовательности SEQ ID No. 11 от положения 1 до положения 4 63, и указанная чужеродная ДНК также фланкирована 3'-прилегающей областью непосредственно по ходу транскрипции и непрерывно с указанной чужеродной ДНК, указанная 3'-прилегающая область обладает нуклеотидной последовательностью комплемента SEQ ID No. 2 от нуклеотида 113 до нуклеотида 438, референсные семена, содержащие указанный результат, были депонированы в ATCC под номером PTA-8398, геномная ДНК которых, при анализе с применением протокола для идентификации элитного результата для указанного элитного результата с двумя праймерами, включающими нуклеотидные последовательности SEQ ID No. 3 и SEQ ID No. 4 соответственно, дает фрагмент ДНК примерно 189 пн.

2. Способ идентификации элитного результата, содержащегося в трансгенном растении по п. 1, в биологических образцах, который включает:

а) амплификацию фрагмента ДНК размером 100-500 пн из нуклеиновой кислоты, представленной в указанных биологических образцах, с использованием полимеразой цепной реакции с по крайней мере двумя праймерами, один из которых распознает 5'-прилегающую область указанного элитного результата, где указанная 5'-прилегающая область имеет нуклеотидную последовательность SEQ ID No. 1 от нуклеотида 1 до нуклеотида 140, или нуклеотидную последовательность SEQ ID No. 11 от нуклеотида 1 до нуклеотида 4 63, или 3'-прилегающую область указанного элитного результата, где указанная 3'-прилегающая область имеет нуклеотидную последовательность комплементарную SEQ ID No. 2 от нуклеотида 113 до нуклеотида 438, другой праймер из указанных праймеров, распознает последовательность внутри чужеродной ДНК, имеет последовательность комплементарную SEQ ID No. 1 от нуклеотида 141 до нуклеотида 192, или нуклеотидную последовательность SEQ ID No. 2 от нуклеотида 1 до нуклеотида 112; или б) гибридизацию нуклеиновой кислоты из биологического образца со специфическим зондом для указанного элитного

результата, где последовательность специфического зонда имеет по крайней мере 80% идентичности с последовательностью SEQ ID No. 1 от нуклеотида 120 до нуклеотида 161 или с нуклеотидной последовательности SEQ ID No. 2 от нуклеотида 92 до нуклеотида 123, или с последовательностями, комплементарными указанным последовательностям.

3. Способ по п. 2, где указанный праймер, распознающий 5'-прилегающую область, состоит из нуклеотидной последовательности 17-200 последовательных нуклеотидов, выбранных из нуклеотидной последовательности SEQ ID No. 1 от нуклеотида 1 до нуклеотида 140 или нуклеотидной последовательности SEQ ID No. 11 от позиции 1 до позиции 463, или указанный праймер, распознающий 3'-прилегающую область указанного элитного результата, состоит из нуклеотидной последовательности 17-200 последовательных нуклеотидов, выбранных из нуклеотидной последовательности комплементарной SEQ ID No. 2 от нуклеотида 113 до нуклеотида 438, и указанный праймер, распознающий последовательность внутри чужеродной ДНК, состоит из нуклеотидной последовательности 17-200 последовательных нуклеотидов, выбранных из нуклеотидной последовательности SEQ ID No. 1 от нуклеотида 1 до нуклеотида 141 или SEQ ID No. 2 от нуклеотида 1 до нуклеотида 112.

4. Способ по п. 2, где указанный праймер, распознающий 5'-прилегающую область, содержит на его 3'-конце нуклеотидную последовательность по крайней мере 17 последовательных нуклеотидов, выбранных из нуклеотидной последовательности SEQ ID No. 1 от нуклеотида 1 до нуклеотида 140, или указанный праймер, распознающий 3'-прилегающую область указанного элитного результата, содержит на его 3'-конце нуклеотидную последовательность по крайней мере 17 последовательных нуклеотидов, выбранных из нуклеотидной последовательности комплементарной SEQ ID No. 2 от нуклеотида 113 до нуклеотида 438, и указанный праймер, распознающий последовательность внутри чужеродной ДНК, содержит на его 3'-конце нуклеотидную последовательность по крайней мере 17 последовательных нуклеотидов, выбранных из нуклеотидной последовательности комплементарной SEQ ID No. 1 от нуклеотида 141 до нуклеотида 192 или нуклеотидной последовательности SEQ ID No. 2 от нуклеотида 113 до нуклеотида 438.

5. Способ по п. 4, где указанные праймеры содержат последовательности SEQ ID No. 3 и SEQ ID No. 4, соответственно, или последовательность

ти SEQ ID No. 5 и SEQ ID No. 7, соответственно.

6. Способ по п.5, где указанные праймеры состоят из последовательностей SEQ ID No. 3 и SEQ ID No. 4, и где способ включает амплификацию фрагмента 189 пн, или где указанные праймеры состоят из последовательностей SEQ ID No. 5 и SEQ ID No. 7, и где способ включает амплификацию фрагмента 197 пн.

7. Набор для идентификации элитного результата, содержащегося в трансгенном растении по п. 1, в биологических образцах, включающий один праймер, распознающий 5'-прилегающую область указанного элитного результата, указанная 5'-прилегающая область имеет нуклеотидную последовательность SEQ ID No. 1 от нуклеотида 1 до нуклеотида 140 или нуклеотидную последовательность SEQ ID No. 11 от нуклеотида 1 до нуклеотида 463, или один праймер, распознающий 3'-прилегающую область указанного элитного результата, где указанная 3'-прилегающая область имеет нуклеотидную последовательность комплементарную SEQ ID No. 2 от нуклеотида 113 до нуклеотида 438, и один праймер, распознающий последовательность внутри чужеродной ДНК, где указанная чужеродная ДНК имеет нуклеотидную последовательность комплементарную SEQ ID No. 1 от нуклеотида 141 до нуклеотида 192, или нуклеотидную последовательность SEQ ID No. 2 от нуклеотида 1 до нуклеотида 112.

8. Набор по п. 7, где указанный праймер, распознающий 5'-прилегающую область, состоит из нуклеотидной последовательности 17-200 последовательных нуклеотидов, выбранных из нуклеотидной последовательности SEQ ID No. 1 от нуклеотида 1 до нуклеотида 140 или нуклеотидной последовательности SEQ ID No. 11 от позиции 1 до позиции 463, или указанный праймер, распознающий 3'-прилегающую область указанного элитного результата, состоящих из нуклеотидной последовательности 17-200 последовательных нуклеотидов, выбранных из нуклеотидной последовательности комплементарной SEQ ID No. 2 от нуклеотида 113 до нуклеотида 438, и указанный праймер, распознающий последовательность внутри чужеродной ДНК, состоит из нуклеотидной последовательности 17-200 последовательных нуклеотидов, выбранных из нуклеотидной последовательности SEQ ID No. 1 от нуклеотида 1 до нуклеотида 141 или SEQ ID No. 2 от нуклеотида 1 до нуклеотида 112.

9. Набор по п. 7, где указанный праймер, распознающий 5'-прилегающую область, содержит на его 3'-конце нуклеотидную последовательность по крайней мере 17 последовательных нуклеотидов, выбранных из нуклеотидной последо-

вательности SEQ ID No. 1 от нуклеотида 1 до нуклеотида 140 или нуклеотидной последовательности SEQ ID No. 11 от позиции 1 до позиции 463, или указанный праймер, распознающий 3'-прилегающую область указанного элитного результата, содержит на его 3'-конце нуклеотидную последовательность по крайней мере 17 последовательных нуклеотидов, выбранных из нуклеотидной последовательности комплементарной SEQ ID No. 2 от нуклеотида 113 до нуклеотида 438, и указанный праймер, распознающий последовательность внутри чужеродной ДНК, содержит на его 3'-конце нуклеотидную последовательность по крайней мере 17 последовательных нуклеотидов, выбранных из нуклеотидной последовательности комплементарной SEQ ID No. 1 от нуклеотида 141 до нуклеотида 192 или нуклеотидной последовательности SEQ ID No. 2 от нуклеотида 1 до нуклеотида 112.

10. Набор по п. 7, включающий праймер, содержащий последовательность SEQ ID No. 4, и праймер, содержащий последовательность SEQ ID No. 3, или включающий праймер, содержащий последовательность SEQ ID No. 5, и праймер, содержащий последовательность SEQ ID No. 7.

11. Праймер, предназначенный для использования в специфическом определении элитного результата, содержащегося в трансгенном растении по п. 1, имеющий последовательность, которая, при оптимизированных условиях определения, специфически распознает последовательность внутри 5'-или 3'-прилегающей области указанного элитного результата, где указанная 5'-прилегающая область имеет нуклеотидную последовательность SEQ ID No. 1 от нуклеотида 1 до нуклеотида 140 или нуклеотидную последовательность SEQ ID No. 11 от позиции 1 до позиции 463, и указанная 3'-прилегающая область имеет нуклеотидную последовательность комплементарную SEQ ID No. 2 от нуклеотида 113 до нуклеотида 438.

12. Праймер по п.11, где указанный праймер содержит нуклеотидную последовательность 17-200 последовательных нуклеотидов, выбранных из нуклеотидной последовательности SEQ ID No. 1 от нуклеотида 1 до нуклеотида 140 или нуклеотидной последовательности SEQ ID No. 11 от позиции 1 до позиции 463, или нуклеотидную последовательность 17-200 последовательных нуклеотидов, выбранных из нуклеотидной последовательности комплементарной SEQ ID No. 2 от нуклеотида 113 до нуклеотида 438.

13. Праймер по п.11, где указанный праймер содержит на его 3'-конце нуклеотидную последо-

тельность по крайней мере 17 последовательных нуклеотидов, выбранных из нуклеотидной последовательности SEQ ID No. 1 от нуклеотида 1 до нуклеотида 140 или нуклеотидной последовательности SEQ ID No. 11 от позиции 1 до позиции 463, или нуклеотидную последовательность по крайней мере 17 последовательных нуклеотидов, выбранных из нуклеотидной последовательности комплементарной SEQ ID No. 2 от нуклеотида 113 до нуклеотида 438.

14. Способ по п.2, где последовательность указанного специфического зонда имеет по крайней мере 80% идентичность последовательности с SEQ ID No. 1 от нуклеотида 120 до 161 или SEQ ID No. 2 от нуклеотида 92 до 123, или с последовательностями, комплементарными указанным последовательностям.

15. Способ подтверждения чистоты семян или скрининга семян на наличие элитного результата, содержащегося в трансгенном растении по п. 1, который включает определение EE-GH6-специфической области со специфическим праймером, который специфически распознает 5'- или 3'-прилегающую область EE-GH6, в образцах семян или в образцах партий семян.

16. Способ определения наличия элитного результата, содержащегося в трансгенном растении по п. 1, в биологических образцах посредством гибридизации с комплементарно меченым зондом нуклеиновой кислоты, в котором соотношение зонд: целевая нуклеиновая кислота амплифицировано посредством рециклинга целевой последовательности нуклеиновой кислоты, где указанный способ включает:

а) гибридизацию указанной целевой последовательности нуклеиновой кислоты с первым олигонуклеотидом нуклеиновой кислоты, включающим нуклеотидную последовательность SEQ ID No. 1 от нуклеотида 141 до нуклеотида 158 или комплементарную ей, или с указанным первым олигонуклеотидом нуклеиновой кислоты, включающим нуклеотидную последовательность SEQ ID No. 2 от нуклеотида 95 до нуклеотида 112 или комплементарную ей;

б) гибридизацию указанной целевой последовательности нуклеиновой кислоты со вторым олигонуклеотидом нуклеиновой кислоты, включающим нуклеотидную последовательность SEQ ID No. 1 от нуклеотида 123 до нуклеотида 140 или комплементарную ей, или указанным меченым зондом нуклеиновой кислоты, включающим нуклеотидную последовательность SEQ ID No. 2 от нуклеотида 113 до нуклеотида 130 или комплементарную ей, где указанные первый и второй олигонуклеотиды перекрываются по крайней мере на один нуклеотид, и где или первый, или

второй указанный олигонуклеотид является меченым и является указанным меченым зондом; с) расщепление только меченого зонда внутри дуплекса зонд:целевая последовательность нуклеиновой кислоты с помощью фермента, который вызывает селективное расщепление зонда, приводящее к диссоциации дуплекса, оставляющей целевую последовательность интактной; d) рециклинг целевой последовательности нуклеиновой кислоты повторением стадий (а)-(с); и е) детекция расщепленного меченого зонда, и, таким образом, определение наличия названной целевой последовательности нуклеиновой кислоты.

17. Геномная ДНК хлопка, содержащая элитный результат, содержащийся в трансгенном растении по п. 1.

C 21

(11) IAP 05718

(13) C

(51) C21B 5/00 (2006.01), C21B 7/00 (2006.01), C21B 11/00 (2006.01), C21B 13/00 (2006.01), C21C 5/00 (2006.01), C22B 5/00 (2006.01), F27B 1/00 (2006.01), F27B 5/00 (2006.01), F27B 7/20 (2006.01), F27B 9/30 (2006.01), F27B 14/08 (2006.01), F27D 3/00 (2006.01), F27D 13/00 (2006.01)

(21) IAP 2014 0273

(22) 06.12.2012

(31)(32)(33) 2011905076, 06.12.2011, AU

(71)(73) ТЕХНОЛОДЖИКАЛ РЕСОРСИЗ ПТИ. ЛИМИТЕД, AU

(72) ПИЛОТ, Жак; ДРАЙ, Родни Джеймс, AU; МЕЙЕР, Хендрикус Коенрад Альбертус, NL

(85) 04.07.2014

(86) PCT/AU 2012/001487, 06.12.2012

(87) WO 2013/082659, 13.06.2013

(54) Эритиш жараёнини ишга тушириш усули
Способ запуска плавильного процесса

(57) 1. Эритиш жараёнини ишга тушириш усули эритиш идишида амалга оширилади, эритиш идиши металлга бой материални эритиш ва эриган металл олиш учун асосий эритиш камераси ва асосий эритиш камераси билан улагич орқали бириккан тўплагичдан таркиб топган бўлиб, бунда эритиш идиши камида тўплагич улагичини блокловчи қотган шлакка эга, бунда жараёнини ишга тушириш усули қотган шалкни қиздириш; эриган шлак ҳосил қилиш; эриган шалкни тўплагич улагичидан тўплагич орқали чиқариш; оқимни улагичнинг тўплагичи орқали тўсиқсиз ўтишини таъминлаш ва; кейин эриш жараёнини кетма-кет босқичларни амалга ошириш воситасида иссиқ ҳолда ишга туширишни ўз ичига

олади, бунда кетма-кет амалга ошириладиган босқичлар эриган металлнинг асосий эриш камерасига тўплагич улагичи орқали юкланишини таъминлашни ҳам, юклаш материалларининг жараёнга узатилишини ҳам, металлга бой материални эритишни ҳам, эриган металлни олишни ҳам ўз ичига олади.

2. 1-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, эриган металлни тўплагичнинг чиқиш тешигидан чиқариш босқичини ўз ичига олади, бу тўплагичнинг энг пастки соҳасида якуний чиқариш учун амалга оширилади.

3. 1-банд ёки 2-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, бойитилган кислород газида ишлайдиган газ горелкалари воситасида ва/ёки кислород найчалари воситасида совиб қотган шлакни тўплагич улагичида қиздириш ва эритиш босқичларини ўз ичига олади.

4. 1-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, совиб қотган шалк асосий камера ва тўплагич улагичида турган пайтда, усул совиб қотган шалкни асосий камера ва тўплагич улагичида қиздириш ва эритиш босқичларини ўз ичига олади.

5. 4-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, совиб қотган шалкни асосий эриш камерасида горелкали системадан асосий эриш камерасига иссиқлик узатиш воситасида қиздириш ва эритиш босқичларини ўз ичига олади.

6. 1-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, совиб қотган шалк тўплагичда, шунингдек тўплагич улагичида турган пайтда, усул совиб қотган шалкни тўплагичда ва тўплагич улагичида қиздириш ва эритиш босқичларини ўз ичига олади.

7. 1-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, совиб қотган шалк асосий эриш камерасида, тўплагич улагичида ва тўплагичда турган пайтда, усул совиб қотган шалкни асосий эриш камераси, тўплагич ва тўплагич улагичида қиздириш ва эритиш босқичларини ўз ичига олади.

8. 7-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, у қуйидаги босқичларни ўз ичига олади:

(а) совиб қотган шлакни асосий эриш камерасида қиздириш ва эритиш босқичи;

(б) совиб қотган шлакни тўплагичда қиздириш ва эритиш босқичи;

(с) эриган шлакни тўплагичдан чиқариш босқичи;

(д) совиб қотган шлакни тўплагич улагичида қиздириш ва эритиш босқичи;

(е) эриган шлакни тўплагич улагичидан ва асосий эритиш камерасидан тўплагич орқали чиқариб юбориш ва окимнинг тўплагич улагичи орқали тўсиқсиз ўтиш имкониятини таъминлаш босқичи; ва

(ф) кетма-кет босқичларни амалга ошириш воси-

тасида эриш жараёнини иссиқлик билан ишга тушириш, бунда кетма-кет босқичлар эриган материални асосий эритиш камерасига тўплагич улагичи орқали узатиш, юкланадиган материалларни жараёнга узатиш, металлга бой материални эритиш ва ва эриган металлни ҳосил қилишни ўз ичига олади.

9. Юқоридаги бандларнинг ҳар қайсиси бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, металлга бой юкланадиган материал таркибида темир бўлган материалдан иборат.

1. Способ запуска плавильного процесса в плавильном сосуде, содержащем основную плавильную камеру для плавки металлоносного материала и получения расплавленного металла и копильник, соединенный с основной плавильной камерой через соединитель копильника, и при этом плавильный сосуд содержит застывший шлак, блокирующий, по меньшей мере, соединитель копильника, при этом способ запуска процесса включает нагревание застывшего шлака, и образование расплавленного шлака, и отведение расплавленного шлака из соединителя копильника через копильник, и обеспечение беспрепятственного прохождения потока через соединитель копильника, и затем горячий запуск плавильного процесса посредством осуществления последовательных этапов, включающих обеспечение загрузки расплавленного металла в основную плавильную камеру через соединитель копильника, и подачу загрузочных материалов в процесс, и плавку металлоносного материала и получение расплавленного металла.

2. Способ по п.1, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что включает этап отвода расплавленного шлака через выпускное отверстие копильника для завершающего отведения в самой нижней области копильника.

3. Способ по п.1 или п.2, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что включает этапы нагревания и расплавления застывшего шлака в соединителе копильника посредством газовых горелок, работающих на обогащенном кислородом газе, и/или посредством кислородных трубок.

4. Способ по п.1, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что при нахождении застывшего шлака в основной камере и в соединителе копильника, способ включает этапы нагревания и расплавления застывшего шлака в основной плавильной камере и соединителе копильника.

5. Способ по п.4, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что включает этапы нагревания и расплавления зас-

тывшего шлака в основной плавильной камере посредством подачи тепла из горелочной системы в основную плавильную камеру.

6. Способ по п.1, отличающийся тем, что при нахождении застывшего шлака в копильнике, а также застывшего шлака в соединителе копильника, способ включает этапы нагревания и расплавления застывшего шлака в копильнике и соединителе копильника.

7. Способ по п.1, отличающийся тем, что при нахождении застывшего шлака в основной плавильной камере, соединителе копильника и копильнике, способ включает этапы нагревания и расплавления застывшего шлака в основной плавильной камере, копильнике и соединителе копильника.

8. Способ по п.7, отличающийся тем, что включает этапы:

(а) нагревания и расплавления застывшего шлака в основной плавильной камере;

(b) нагревания и расплавления застывшего шлака в копильнике;

(с) отведения расплавленного шлака из копильника;

(d) нагревания и расплавления застывшего шлака в соединителе копильника;

(е) отведения расплавленного шлака из соединителя копильника и основной плавильной камеры через копильник и обеспечения возможности беспрепятственного прохождения потока через соединитель копильника; и

(f) горячего запуска плавильного процесса посредством осуществления последовательных этапов, включающих подачу загрузки расплавленного материала в основную плавильную камеру через соединитель копильника, и подачу загрузочных материалов в процесс, плавку металлоносного материала и получение расплавленного металла.

9. Способ по любому из предыдущих пунктов, отличающийся тем, что металлоносный загрузочный материал содержит железосодержащий материал.

C 22

(11) IAP 05719

(13) C

(51) C22C 5/04 (2006.01), B01J 23/40 (2016.01)

(21) IAP 2016 0494

(22) 13.08.2015

(31)(32)(33) 2014134348, 21.08.2014, RU

(71)(73) "В.Н.ГУЛИДОВА НОМИДАГИ КРАСНОЯРСК РАНГЛИ МЕТАЛЛАР ЗАВОДИ" очик акциядорлик жамияти, RU

Открытое акционерное общество «КРАСНОЯР-

СКИЙ ЗАВОД ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ ИМЕНИ В.Н.ГУЛИДОВА», RU

(72) ЕФИМОВ, Валерий Николаевич, МАМОНОВ, Сергей Николаевич, RU

(85) 18.11.2016

(86) PCT/RU 2015/000509, 13.08.2015

(87) WO 2016/028191, 25.02.2016

(54) Катализатор тўрлар учун платина асосидаги қотишма

Сплав на основе платины для катализаторных сеток

(57) Катализатор тўрлар учун платина асосидаги қотишма таркибига родий ва иридий кирган бўлиб, шу билан фарқланадики, у қўшимча равишда унинг таркибига тантал киради, бунда компонентлар нисбати куйидагича, мас. %: родий 4,5 - 10,5; иридий - 0,001-0,5; тантал - 0,001-3,3; платина - қолгани.

Сплав на основе платины для катализаторных сеток, содержащий родий и иридий, отличающийся тем, что он дополнительно содержит тантал при следующем соотношении компонентов, мас. %: родий 4,5 - 10,5; иридий - 0,001-0,5; тантал - 0,001-3,3; -платина - остальное.

C 30

(11) IAP 05720

(13) C

(51) C30B 33/04 (2006.01), H01L 21/302 (2006.01), H01L 21/322 (2006.01)

(21) IAP 2013 0519

(22) 12.12.2013

(71)(73) Ислом Каримов номидаги Тошкент давлат техника университети, UZ

Ташкентский государственный технический университет имени Исмола Каримова, UZ

(72) Рысбаев Абдурашит Сарбаевич, Хужаниязов Жуманазар Бобокулович, Рахимов Анвар Махмудович, Бекпулатов Илхом Рустамович, UZ

(54) Кремний монокристаллари юзасини тозалаш усули

Способ очистки поверхности монокристаллов кремния

(57) Кремний монокристаллари юзасини тозалаш усули уч босқичдан иборат бўлиб, босқичлардан бири паст температурада, иккитаси эса баланд температурада ўтказилиб, шу билан фарқланадики, иссиқлик билан тозалаш босқичлари ўта юқори вакуум шароитида ўтказилади, биринчи босқичда таглик паст температурада узок вақт иссиқлик билан тозалашга дучор қилинади,

иккинчи босқичда қисқа муддатли иссиқлик билан тозаланади, кейин барий ионлари ёки ишқорли металлнинг паст энергетик ва юқори дозали имплантацияси ўтказилади ҳамда кремний ва назорат қилинмайдиган аралашмалар атомларига эга бўлган барқарор кимёвий бирикмалар ҳосил қилинади ҳамда таглик қисқа вақтли юқори температурали иссиқликда тозаланади ва юзаси чуқур тозаланган кремний олинади.

Способ очистки поверхности монокристаллов кремния, включающий три этапа, один из которых проводят при низкой температуре, два - при высокой, отличающийся тем, что этапы термической очистки проводят в условиях сверхвысокого вакуума, на первом этапе подложку подвергают длительной низкотемпературной термической очистке, на втором этапе - кратковременной высокотемпературной термической очистке, затем проводят низкоэнергетическую и высокодозную имплантацию ионов бария или щелочных металлов с образованием устойчивых химических соединений с кремнием и атомами неконтролируемых примесей и подвергают подложку кратковременной высокотемпературной термической очистке с получением глубокоочищенной поверхности кремния.

Ф бўлим
МЕХАНИКА; ЁРИТИШ; ИСИТИШ;
ДВИГАТЕЛЛАР ВА НАСОСЛАР;
ПОРТЛАТИШ ИШЛАРИ

Раздел F
МЕХАНИКА; ОСВЕЩЕНИЕ; ОТОПЛЕНИЕ;
ДВИГАТЕЛИ И НАСОСЫ; ВЗРЫВНЫЕ
РАБОТЫ

F 01

(11) IAP 05721 (13) C
(51) F03D 3/00 (2006.01), F03B 7/00 (2006.01),
F03B 17/00 (2006.01)

(21) IAP 2013 0517 (22) 12.12.2013
(71)(73) "MELMA" илмий ишлаб чиқариш маркази, UZ

Научно производственный центр "MELMA", UZ
(72) Абдурахманов Кахар Паттахович, Канунников Виктор Викторович, Очилов Одил Очилович, Азаматов Зокир Тохирович, Грошев Павел Николаевич, UZ

(54) **Аэродинамик двигатели**
Аэрогидродинамический двигатель

(57) Аэродинамик двигатель таркибига вертикал айланиш вали (1), вертикал айланиш вали (1) билан маҳкамланган ва унинг атрофида симметрик жойлашган траверслар (2) киради, бунда траверсларнинг (2) вертикал айланиш валига (1) нисбатан параллель жойлашган вертикал ўқларида парраклар (3) шарнирли ўрнатилган, айланиш валида (1) шунингдек парракларнинг (3) ўз ўқи атрофида айланиш бурчагини (θ) чеклайдиган ҳамда айланиш вали (1) ўқидан (R4) масофада жойлашган демпферланувчи шайбалар (6) билан таъминланган траверслар-таянчлар (5) маҳкамланган, бунда (R4) масофа шарнирлар (4) ўқларидан айланиш вали (1) ўқиғача бўлган (R1) масофа билан шарнирлар (4) ўқлари ва парраклар (3) учларига бўлган (R6) масофа айирмасидан катта, аммо шарнирлар (4) ўқларидан айланиш вали (1) ўқи ўртасидаги (R1) масофа билан шарнир (4) ўқи ва паррак (8) маркази майдони ўртасидаги (R3) масофа айирмасидан кичик, ҳар битта паррак (3) ўлчамлари ҳар хил бўлган иккита қисмдан иборат бўлиб, бу қисмлар ёнбош юзага нисбатан перпендикуляр жойлаштирилган ҳамда паррак (3) шарнирининг (4) ўқи орқали ўтган текислик билан ажратилган, паррак майдонининг маркази (8) ва паррак оғирлигининг маркази (9) эса паррак (3) шарнирининг (4) ўқиға нисбатан ўзаро перпендикуляр текисликларда жойлашган, бунда ҳар битта парракнинг (3) олдинги учида демпферланувчи шайбалар (6) билан айланиш ўқиға перпендикуляр битта текисликда кронштейн (7) маҳкамланган бўлиб, унинг узунлиги (R5) парракнинг (3) олд учи ва шарнир (4) ўқи ўртасидаги (R6'') масофани шарнир (4) ўқи ва парракнинг (3) олд учи ўртасидаги (R6') масофагача тўлдиради, шу билан ф а р қ л а н а д и к и, кронштейн (7) оралик кронштейн (12) билан таъминланган бўлиб, унга маҳкамловчи яримнайча (14) ёрдамида пружина (13) маҳкамланган, унинг учи демпферловчи шайба (6) билан уланиш учун илгак (15) ҳосил қилган, парракнинг (3) ботик томонида эса шарнир (4) ўқи ёнида маҳкамланган антифлаттерлар (10,11) перпендикуляр ўрнатилган, бунда антифлаттерлар (10,11) узунлиги шарнир (4) ўқидан паррак (3) учига бўлган (R6'') масофадан кичикрок.

Аэрогидродинамический двигатель, содержащий вертикальный вал (1) вращения, траверсы (2), скрепленные с вертикальным валом (1) вращения и симметрично расположенные вокруг него, при этом на вертикальных осях траверс (2), параллельных валу вращения (1), шарнирно установлены лопасти (3), на валу вращения (1) также

закреплены траверсы-упоры (5), оснащенные демпфирующими шайбами (6), ограничивающими угол поворота (θ) лопастей (3) вокруг своих осей и размещенными на расстоянии (R4) от оси вала (1) вращения, большем расстояния (R1) от осей шарниров (4) до оси вала (1) вращения за минусом расстояния (R6) между осями шарниров (4) и концами лопастей (3), но меньшем расстояния (R1) от осей шарниров (4) до оси вала (1) вращения за минусом расстояния (R3) между осью шарнира (4) и центром площади лопасти (8), каждая лопасть (3) выполнена в виде двух неравных по размерам частей, разграниченных плоскостью, перпендикулярной боковой поверхности и проходящей через ось шарнира (4) лопасти (3), а центр площади лопасти (8) и центр тяжести лопасти (9) расположены во взаимно перпендикулярных плоскостях относительно оси шарнира (4) лопасти (3), при этом на переднем конце каждой лопасти (3) в одной плоскости с демпфирующими шайбами (6), перпендикулярной оси вращения, закреплен кронштейн (7), длина (R5) которого дополняет расстояние (R6¹) между передним концом лопасти (3) и осью шарнира (4) до расстояния (R6²) между осью шарнира (4) и задним концом лопасти (3), от л и ч а ю щ и й с я тем, что кронштейн (7) снабжен промежуточным кронштейном (12), на котором фиксирующей полутрубкой (14) зафиксирована пружина (13), конец которой образует крючок (15) для взаимодействия с демпфирующей шайбой (6), а с вогнутой стороны лопасти (3) перпендикулярно установлены антифлаттеры (10,11), закрепленные рядом с осью шарнира (4), длина которых меньше расстояния (R6¹) от оси шарнира (4) до конца лопасти (3).

G бўлим
ФИЗИКА

Раздел G
ФИЗИКА

G 01

(11) IAP 05722

(13) C

(51) G01N 33/38 (2006.01)

(21) IAP 2015 0118

(22) 31.03.2015

(71)(73) Toshkent arxitektura qurilish instituti, UZ

Ташкентский архитектурно-строительный институт, UZ

(72) Мухамедбаев Абдугафур Абдувалиевич, Камиллов Хабибилла Хамидович, Тулаганов Абдукабил Абдунабиевич, Мухамедбаев Абдували Абдусаттарович, Хасанова Мухаббат Кадыровна, UZ

(54) Цемент боғловчиси таркибидаги минерал кўшимчанинг микдорини аниқлаш усули
Способ определения количества минеральной добавки в цементном вяжущем

(57) Цемент боғловчиси таркибидаги минерал кўшимчанинг микдорини аниқлаш усули цемент боғловчиси намунасини олиш, унинг устини дистирланган сув билан ёпиш, аралаштириш, термостатлаш, тиндириш, цемент усти сув билан Т:Ж=1:1000 нисбатда ёпилган сониядан бошлаб 15 дақиқадан кейин аниқланаётган кўрсаткични ўлчаш, тарирловчи боғлиқликни белгилаш ва у бўйича минерал кўшимча микдорини аниқлашни ўз ичига олган бўлиб, шу билан ф а р қ л а н а д и к и, сув-цемент суспензиясининг тиндирилган кисмидан олинган экстрактнинг рН кўрсаткичи ёки оксидловчи-тикловчи потенциали (ОТП) ўлчанади ҳамда «минерал кўшимча микдори – рН кўрсаткичи» ёки «минерал кўшимча микдори – ОТП кўрсаткичи» тарирловчи боғлиқлик белгиланади.

Способ определения количества минеральной добавки в цементном вяжущем, включающий отбор пробы цементного вяжущего, затворение ее дистиллированной водой, перемешивание, термостатирование, отстаивание, измерение определяемого показателя после 15 минут с момента затворения цемента с водой в соотношении Т:Ж=1:1000, установление тарировочной зависимости и определение по ней количества минеральной добавки, от л и ч а ю щ и й с я тем, что измеряют показатель рН или окислительно-восстановительный потенциал (ОВП) вытяжки, отобранной из осветленной части водно-цементной суспензии, и устанавливают тарировочную зависимость «количество минеральной добавки - показатель рН» или «количество минеральной добавки - показатель ОВП»

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
A01N25/10	IAP 05699	C07D401/12	IAP 05707
A01N37/02	IAP 05699	C07D405/12	IAP 05705
A01N57/20	IAP 05699	C07D471/04	IAP 05708
A01N59/00	IAP 05699	C07D501/00	IAP 05702
A01N59/08	IAP 05699	C07D519/00	IAP 05708
A01N63/00	IAP 05712	C10B7/00	IAP 05709
A01N63/00	IAP 05713	C07K9/00	IAP 05702
A01N63/00	IAP 05714	C10B23/00	IAP 05709
A01N63/00	IAP 05715	C10B53/04	IAP 05709
A61K31/40	IAP 05705	C10B57/08	IAP 05709
A61K31/4375	IAP 05700	C10G2/00	IAP 05710
A61K31/445	IAP 05705	C10G2/00	IAP 05711
A61K31/4985	IAP 05708	C10G3/00	IAP 05711
A61K31/5377	IAP 05707	C10L1/02	IAP 05711
A61K31/545	IAP 05702	C10L1/04	IAP 05711
A61K35/06	IAP 05701	C10L1/08	IAP 05711
A61K35/685	IAP 05701	C10L1/18	IAP 05711
A61K35/74	IAP 05716	C10L10/08	IAP 05711
A61K36/8966	IAP 05700	C11B9/00	IAP 05703
A61K38/14	IAP 05702	C12N1/20	IAP 05712
A61K47/26	IAP 05701	C12N1/20	IAP 05713
A61K47/44	IAP 05701	C12N1/20	IAP 05714
A61P1/16	IAP 05701	C12N1/20	IAP 05715
A61P9/00	IAP 05707	C12N1/20	IAP 05716
A61P9/12	IAP 05707	C12N15/82	IAP 05717
A61P13/12	IAP 05707	C12Q1/68	IAP 05717
A61P25/18	IAP 05708	C21B5/00	IAP 05718
A61P25/32	IAP 05700	C21B7/00	IAP 05718
A61P31/20	IAP 05705	C21B11/00	IAP 05718
A61P39/06	IAP 05703	C21B13/00	IAP 05718
A61P43/00	IAP 05707	C21C5/00	IAP 05718
A61P43/00	IAP 05708	C22B5/00	IAP 05718
B01J8/22	IAP 05704	C22C5/04	IAP 05719
B01J8/44	IAP 05704	C30B33/04	IAP 05720
B01J23/40	IAP 05719	F03B7/00	IAP 05721
B03B5/62	IAP 05704	F03B17/00	IAP 05721
C07C1/04	IAP 05710	F03D3/00	IAP 05721
C07D207/16	IAP 05705	F27B1/00	IAP 05718
C07D209/16	IAP 05705	F27B5/00	IAP 05718
C07D277/40	IAP 05706	F27B7/20	IAP 05718
C07D277/593	IAP 05706	F27B9/30	IAP 05718

1	2	1	2
F27B14/08	IAP 05718	G01N33/38	IAP 05722
F27D3/00	IAP 05718	H01L21/302	IAP 05720
F27D13/00	IAP 05718	H01L21/322	IAP 05720

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 2013 0269	IAP 05699	IAP 2015 0202	IAP 05711
IAP 2014 0221	IAP 05700	IAP 2016 0333	IAP 05712
IAP 2015 0356	IAP 05701	IAP 2016 0334	IAP 05713
IAP 2015 0387	IAP 05702	IAP 2016 0335	IAP 05714
IAP 2015 0186	IAP 05703	IAP 2016 0336	IAP 05715
IAP 2014 0407	IAP 05704	IAP 2015 0326	IAP 05716
IAP 2016 0177	IAP 05705	IAP 2010 0006	IAP 05717
IAP 2015 0386	IAP 05706	IAP 2014 0273	IAP 05718
IAP 2013 0021	IAP 05707	IAP 2016 0494	IAP 05719
IAP 2014 0500	IAP 05708	IAP 2013 0519	IAP 05720
IAP 2012 0346	IAP 05709	IAP 2013 0517	IAP 05721
IAP 2014 0393	IAP 05710	IAP 2015 0118	IAP 05722

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 Алишер Шоназарович, UZ	IAP 05704
Абдуллаева Садокат Шоназаровна, UZ	IAP 05704
Абдурахимова Азиза Уразалиевна, UZ	IAP 05704
Абдурахманов Кахар Паттахович, UZ	IAP 05721
Азаматов Азизбек Азамат ўғли, UZ	IAP 05700
Азаматов Зокир Тохирович, UZ	IAP 05721
Азимова Шахноз Садыковна, UZ	IAP 05703
Арипов Абдумалик Нигматович, UZ	IAP 05701
АСИЗАВА, Томоко, US	IAP 05708
АШЕ, Жервен Ивонн Поль, BE	IAP 05705
Бекпулатов Илхом Рустамович, UZ	IAP 05720
БЕРГХМАН, Эвелин, BE	IAP 05717
ВАН, Сибинь, CN	IAP 05709
ВАНДИК, Коэн, BE	IAP 05705
ВЕЛАЭРС, Эдриан, Джеймс, ZA	IAP 05711
ВОГЕЛЬ, Алекс, Филип, ZA	IAP 05710
Вохидова Нойира Рахимовна, UZ	IAP 05699
ВУЛАРД, Кристофер, ZA	IAP 05711

1	2
Глушенкова Анна Ивановна, UZ	IAP 05704
Грин, Джек, US	IAP 05702
Грошев Павел Николаевич, UZ	IAP 05721
Гусакова Светлана Дмитриевна, UZ	IAP 05701
Джахангиров Фархад Набиевич, UZ	IAP 05700
Джуманиязова Гульнара Исмаиловна, UZ	IAP 05712
Джуманиязова Гульнара Исмаиловна, UZ	IAP 05713
Джуманиязова Гульнара Исмаиловна, UZ	IAP 05714
Джуманиязова Гульнара Исмаиловна, UZ	IAP 05715
ДРАЙ, Родни Джеймс, AU	IAP 05718
ЕФИМОВ, Валерий Николаевич, RU	IAP 05719
Закирьяева Саидахон Икрамовна, UZ	IAP 05712
Закирьяева Саидахон Икрамовна, UZ	IAP 05713
Закирьяева Саидахон Икрамовна, UZ	IAP 05714
Закирьяева Саидахон Икрамовна, UZ	IAP 05715
Зарипов Рустам Нурмаметович, UZ	IAP 05712
Зарипов Рустам Нурмаметович, UZ	IAP 05713
Зарипов Рустам Нурмаметович, UZ	IAP 05714
Зарипов Рустам Нурмаметович, UZ	IAP 05715
Иногамова Гульноза Захиджановна, UZ	IAP 05701
Иноятова Флора Ильясовна, UZ	IAP 05701
КАВАСАКИ, Масанори, US	IAP 05708
Камилов Хабибилла Хамидович, UZ	IAP 05722
Канунников Виктор Викторович, UZ	IAP 05721
КЕСТЕЛЕЙН, Барт Рудольф Романи, BE	IAP 05705
КИТАЯМА, Масато, JP	IAP 05707
Кутлиева Гузал Джуманиязовна, UZ	IAP 05716
Ли, Цзюньнин, US	IAP 05702
Ли, Цзюньнин, US	IAP 05706
ЛЮ, Вэй, CN	IAP 05709
Мавлонов Эльбек Тулкунович, UZ	IAP 05704
Мамадалиева Нилуфар Зокиржоновна, UZ	IAP 05703
Мамажонов Оллоберди, UZ	IAP 05699
МАМОНОВ, Сергей Николаевич, RU	IAP 05719
МЕЙЕР, Хендрикус Коенрад Альбертус, NL	IAP 05718
Микаел Винк, DE	IAP 05703
МИКАМИ, Сатоси, JP	IAP 05708
Миралимова Шахло Мирджамоловна, UZ	IAP 05716
Мирзаев Юрий Рахманович, UZ	IAP 05700
МУНС, Софи, BE	IAP 05717
Мухамедбаев Абдували Абдусаттарович, UZ	IAP 05722
Мухамедбаев Абдугафур Абдувалиевич, UZ	IAP 05722
НАКАМУРА, Синдзи, JP	IAP 05708
Нарбаева Хуршида Сапарбаевна, UZ	IAP 05712
Нарбаева Хуршида Сапарбаевна, UZ	IAP 05713
Нарбаева Хуршида Сапарбаевна, UZ	IAP 05714
Нарбаева Хуршида Сапарбаевна, UZ	IAP 05715
НЕЛ, Германус, Герхардус, ZA	IAP 05710
Нигмаджонов Самугжон Каримжонович, UZ	IAP 05704
НОМУРА, Изуми, JP	IAP 05708

1	2
Нуриллаева Айнагул Абдуалиевна, UZ	IAP 05704
Нурмухамедов Хабибулла Сагдуллаевич, UZ	IAP 05704
Огай Дарья Кисеновна, UZ	IAP 05716
Очилов Одил Очилович, UZ	IAP 05721
ПАЛИНК, Димитри, BE	IAP 05717
ПИЛОТ, Жак, AU	IAP 05718
РАБУАССОН, Пьер Жан-Мари Бернар, BE	IAP 05705
Рахимов Анвар Махмудович, UZ	IAP 05720
Рашидова Дилбар Каримовна, UZ	IAP 05699
Рашидова Сайёра Шарафовна, UZ	IAP 05699
Режепов Жумадила, UZ	IAP 05700
Рузиев Фахриддин Ибрагимович, UZ	IAP 05699
Рысбаев Абдурашит Сарбаевич, UZ	IAP 05720
Сагдуллаев Шамансур Шахсаидович, UZ	IAP 05700
Сагдуллаев Шамансур Шахсаидович, UZ	IAP 05701
САСАКИ, Сигеказу, JP	IAP 05708
Сохибова Нурхон Байрамбоевна, UZ	IAP 05700
Сыров Владимир Николаевич, UZ	IAP 05701
ТАНИГУТИ, Такахико, JP	IAP 05708
Трейси, Майкл Р., US	IAP 05706
ТРОЛИНДЕР, Линда, US	IAP 05717
Тулаганов Абдукабил Абдунабиевич, UZ	IAP 05722
Турсунова Наталья Владимировна, UZ	IAP 05701
Турсунходжаева Фируза Муратовна, UZ	IAP 05700
Усманов Ботир Сатвалдиевич, UZ	IAP 05704
Филипов, Димитар, US	IAP 05702
ХАБЕКС, Верле, BE	IAP 05717
Хасанова Мухаббат Кадыровна, UZ	IAP 05722
ХУАН, Сяньюнь, CN	IAP 05709
Хужаниязов Жуманазар Бобокулович, UZ	IAP 05720
Хушбактова Зайнаб Абдурахмановна, UZ	IAP 05701
ЦАО, Гочао, CN	IAP 05709
Чеунг, Ронни, US	IAP 05702
Чжан, Вэйцзянь, US	IAP 05702
Чжан, Вэйцзянь, US	IAP 05706
ЧЖУ, Шучэн, CN	IAP 05709
Шакиров Рауф Шакирович, UZ	IAP 05700
Шаропов Фарух, DE	IAP 05703
Элова Нилюфар Арашовна, UZ	IAP 05716
Юсупова Нодира Кайпбаевна, UZ	IAP 05704

Ушбу бўлимда 24 та ихтиролар тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 24 изобретениях.

тиргичлар роликларга маҳкамланган, роликларнинг баландлиги эса шпинделли барабанларнинг баландлигига мос келади, бунда барабанларга яқин жойлашган роликлар барбанлар билан эластик алоқа воситасида боғланган, тасмаларнинг ғўза шоҳларига қараган томони эса рельефли бажарилган.

Использование: сельское хозяйство, в хлопкоуборочных машинах. **Задача:** повышение агротехнических показателей. **Сущность полезной модели:** хлопкоуборочный аппарат, содержащий шпиндельные барабаны и кустозаводящее устройство, состоящее из направлятелей, расположенных по обе стороны рабочей щели аппарата и включающих ролики. Направители, выполненные в виде бесконечных гибких лент, закрепленные на роликах, высота которых соответствует высоте шпиндельных барабанов, причём близлежащие к барабанам ролики связаны с ними посредством гибкой связи, а поверхность лент, обращенная к кустам хлопчатника, выполнена рельефной.

(11) FAP 01344

(13) U

(51) A01D46/18 (2006.01)

(21) FAP 2016 0044

(22) 15.04.2016

(71)(73) Тошкент шаҳридаги турин политехника университети, UZ

Туринский политехнический университет в г. Ташкенте, UZ

(72) Мадазизов Хамидулла, Шарипов Конгратабай Аvezимбетович, Губаев Исмаилло Абсаломович, Мадазизов Акмал Хамидуллаевич, Тажиев Зафар Миргафурович, UZ

(54) Пахта териш аппаратининг пахтани босиб турадиган цилиндрли вертикал шпинделли барабани

Вертикально-шпиндельный барабан с поджимным цилиндром хлопкоуборочного аппарата

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** қишлоқ хўжалиги машинасозлиги. **Вазифаси:** ғўза тупларидан пахта териш соҳасида ва уни шпинделлардан ажратишда шпинделларнинг барқарор айланишини таъминлаш. **Фойдали моделнинг моҳияти:** пахта териш аппаратининг пахтани босиб турадиган цилиндрли вертикал шпинделли барабани таркибига катта шпинделли барабанлар ҳамда планетар узатма воситасида уланган кичик планетар барбанлар кирган бўлиб, кичик планетар барабанлар шпинделлари ўз ўқида

нисбатан ҳамда сателлит ёрдамида катта шпинделли барабан ўқида нисбатан айланиш имконияти билан бажарилган. Кичик шпинделли барабан вадида тишли сателлит-ғилдирак билан уланган тишли ғилдирак бикр ўрнатилган бўлиб, уларнинг диаметрларининг нисбати 1:1 ни ташкил қилади. Шпиндель ўқида ҳар хил диаметрли тишли ғилдираклар ўрнатилган, бунда тишли сателлит-ғилдирак тишли ғилдиракларнинг тишли секторлари гупчагига ўрнатилган. Шпиндель ўқида бикр ўрнатилган тишли ғилдираклар диаметрларининг ўзаро нисбати 1:(1,5-2) ни ташкил қилади.

Использование: сельскохозяйственное машиностроение. **Задача:** обеспечение стабильного вращения шпинделей в области сбора хлопка с кустов и съёма его со шпинделей. **Сущность полезной модели:** вертикально-шпиндельный барабан с поджимным цилиндром хлопкоуборочного аппарата содержит большие шпиндельные барабаны и связанные посредством планетарной передачи малые шпиндельные барабаны, шпиндели которых установлены с возможностью вращения относительно своей оси и оси большого шпиндельного барабана с помощью сателлита. На валу малого шпиндельного барабана жестко установлено зубчатое колесо, сопряженное с зубчатым колесом-сателлитом, соотношение диаметров которых составляет 1:1. На оси шпинделя жестко установлены зубчатые колеса разного диаметра, при этом зубчатое колесо - сателлит установлено на ступице зубчатых секторов зубчатых колес. Соотношение диаметров зубчатых колес, жестко установленных на оси шпинделя, составляет 1:(1,5-2)

В бўлими

ТУРЛИ ТЕХНОЛОГИК ЖАРАЁНЛАР

Раздел В

РАЗЛИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ

В 02

(11) FAP 01345

(13) U

(51) B02C18/14 (2006.01), B02C4/08 (2006.01)

(21) FAP 2018 0006

(22) 18.01.2018

(71)(73) Тошкент автомобиль йўлларини лойиҳалаш, қуриш ва эксплуатацияси институти, UZ

Ташкентский институт по проектированию, строительству и эксплуатации автомобильных дорог, UZ

(72) Ханкелов Тавбай Каршиевич, Турсунов Шавкат Серабович, Каршиев Мирзашамол Тавбай ўғли, UZ

(54) **Қаттиқ маиший чиқиндиларни майдалагич**

Измельчитель твердых бытовых отходов

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* коммунал хўжалик, чиқинди тўплаш пунктлари ва чиқиндиларни қайта юклаш станцияларида қаттиқ маиший чиқиндиларни майдалаш. *Вазифаси:* самарадорлиги ва майдалаш сифати юқори бўлган қаттиқ маиший чиқиндилар майдалагичини ишлаб чиқиш. *Фойдали моделнинг моҳияти:* қаттиқ маиший чиқиндилар майдалагичи таркибига корпус, унинг устки қисмида жойлашган юклов бункери, корпус ичида иккита горизонтал жойлаштирилган валда ўрнатилган дискли ишчи органлар кирган бўлиб, дискли ишчи органлар кесувчи жуфтлик ҳосил қилган ҳолда бир-бирининг устига чиқиб туради. Валлар ҳар хил бурчак тезликлари билан бир-бири томон айланиш имкониятига эга. Ишчи органларнинг дисклари ярим ой шаклидаги тишлар билан таъминланган. Корпус тубида майдаланган чиқиндилар ўтиши учун тешиklar бажарилган.

Использование: коммунальное хозяйство, измельчение твердых бытовых отходов в пунктах сбора и на мусороперегрузочных станциях. *Задача:* разработка измельчителя твердых бытовых отходов с повышенными эффективностью и качеством измельчения. *Сущность полезной модели:* измельчитель твердых бытовых отходов включает корпус с расположенным в его верхней части грузочным бункером, установленные в корпусе на двух горизонтально расположенных валах дисковые рабочие органы, которые заходят один за другой с образованием режущих пар. Валы имеют возможность вращения навстречу друг другу с различными угловыми скоростями. Диски рабочих органов оснащены серповидными зубьями. В дне корпуса выполнены отверстия для прохода измельченных отходов.

Д бўлим
ТЎҚИМАЧИЛИК ВА ҚОҒОЗ

Раздел D
ТЕКСТИЛЬ И БУМАГА

D 01

(11) FAP 01346

(13) U

(51) D01B1/08 (2006.01)

(21) FAP 2017 0138

(22) 06.12.2017

(71)(73) «Industrial technological lines» масълияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «Industria ltechnological lines», UZ

(72) Хақимов Шеркул Шергазиевич, Ходжиев Муқсин Таджиевич, Очилов Махсуд Муродуллаевич, Бородин Павел Николаевич, UZ

(54) **Жинланган чигитлардан момик ажратиш линтери**

Линтер для отделения линта от дженированных семян

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* пахта тозалаш сааноатида, чигитларни линтерлашда. *Вазифаси:* унумдорликни ошириш, шунингдек линтер конструкциясини содалаштириш. *Фойдали моделнинг моҳияти:* жинланган чигитлардан момик ажратиш линтери таркибига валикли таъминлагич, ишчи чигит камерасида ўрнатилган ағдаргич, колосникли панжара, аррали цилиндр, пневмопровод билан уланган ҳаво камераси киради. Ишчи камеранинг пастки қисмида префорацияланган тўр ўрнатилган бўлиб, унда линтланган чигитлар ўлчамларига мос калибрланган тешиklar очилган, ушбу тўр устида бирин-кетин ағдаргич ва ҳаво камерасида ўрнатилган аррали цилиндр жойлашган бўлиб, бунда ҳаво камераси иккита кожухдан ҳосил қилинган, кожухларнинг устки милклари пневмопроводга туташган, пастки милклари эса ағдаргич ва аррали цилиндр орасида жойлашган колосникли панжаранинг бошланғич ва охириги участкаларига туташган, колосникли панжара эса тўғри чизикли қилиб бажарилган.

Использование: в хлопкоочистительной промышленности, линтерование семян. *Задача:* увеличение производительности, а также упрощение конструкции линтера. *Сущность полезной модели:* линтер для отделения линта от

джинированных семян, включающий питатель с валиком, установленный в рабочей семенной камере ворошитель, колосниковую решетку, пыльный цилиндр, воздушную камеру соединенную с пневмопроводом. В нижней части рабочей камеры установлена перфорированная сетка с калиброванными отверстиями по размеру линтерованных семян, над которой последовательно расположены ворошитель и пыльный цилиндр, установленный в воздушной камере, которая образована двумя кожухами, верхние кромки которых примыкают к пневмопроводу, а нижние – к начальному и конечному участкам колосниковой решетки, расположенной между ворошителем и пыльным цилиндром, а колосниковая решетка выполнена прямолинейной.

Е бўлим

ҚУРИЛИШ; КОНЧИЛИК ИШИ

Раздел Е

СТРОИТЕЛЬСТВО; ГОРНОЕ ДЕЛО

Е 04

(11) FAP 01347

(13) U

(51) E04C2/06 (2006.01)

(21) FAP 2017 0044

(22) 17.04.2017

(71)(73) Тошкент архитектура қурилиш институти қошидаги "Архитектура қурилиш интеграция ва инновация маркази" шўъба қорхонаси, UZ

Дочернее предприятие «Центр интеграции и инновации в архитектуре и строительстве» при Ташкентском архитектурно-строительном институте, UZ

(72) Мирзаев Пулат Таджиевич, Умаров Кадыр Сапарбаевич, Мирзаев Шавкат Пулатович, Тулаганов Кирилл Игоревич, UZ

(54) Сейсмик туманлар учун қолипсиз қуйиладиган қўп қавакли ёпма плита

Многopустотная плита перекрытия безопалубочного формования для сейсмических районов

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* қурилиш. *Вазифаси:* материал сиғими, хусусан, металл сиғими пасайтирилган қолипсиз қуйиладиган қўп қавакли темир-бетон ёпма плиталардан буюмлар номенклатурасини яратиш. *Фойдали моделнинг моҳияти:* оғир бетондан ишланган қўп

қавакли темир-бетон ёпма плита сейсмик районларда ишлатиш учун мўлжалланган, стендли қолипсиз қуйиш методи билан овалсимон қавақлар бажарилган ҳолда ишлаб чиқарилган, диаметри 5 мм келадиган, аввалдан қучлантириб олинган юқори даражада пишиқ Вр1400 сим билан арматураланган, плитанинг ёнбош юзаларида шпонкали протяжка ҳамда даврий профилли стерженли арматурадан бажарилган ёпиштирилган анкерли парчалар – плитанинг ҳар бир торецида иккитадан парча мавжуд. Плитанинг баландлиги h= 190 мм, бунда овалсимон қавақлар плита баландлиги бўйлаб ассиметрик жойлашган.

Использование: строительство. *Задача:* создание номенклатуры изделий из многopустотных железобетонных плит перекрытий стендового безопалубочного формования сниженной материалоемкостью, в частности, металлоемкостью. *Сущность полезной модели:* многopустотная железобетонная плита перекрытия из тяжелого бетона, предназначена для эксплуатации в сейсмических районах, произведена методом стендового безопалубочного формования, с овальными пустотами, армирована предварительно напряженной высокопрочной проволокой Вр1400 диаметром 5 мм, имеет шпоночную протяжку на боковых поверхностях и закладные анкерные выпуски из стержневой арматуры периодического профиля - по два выпуска в каждом торце плиты. Высота плиты составляет h= 190 мм, при этом овальные пустоты расположены ассиметрично по высоте плиты.

Ф бўлим

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

Раздел F

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

F 15

(11) FAP 01348

(13) U

(51) F15D1/04 (2006.01)

(21) FAP 2017 0077

(22) 23.06.2017

(71)(73) Туйбойов Ойбек Валижонович, UZ

(72) Бахронов Хошим Шайимович, Туйбойов Ойбек Валижонович, UZ

(54) **Оқувчан муҳит оқимини гирдоблан-тиргич**

Завихритель потока текущей среды

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** кимё, озиқ-овқат, металлургия саноатларининг марказдан қочувчи аппаратлари. **Вазифаси:** гирдоблантиргичнинг конструкциясини соддалаштириш, иш самарадорлигини ошириш, шунингдек оқимни гирдоблантиргични тайёрлаш таннархини тушириш. **Фойдали моделнинг моҳияти:** оқувчан муҳит оқимини гирдоблантиргич қувур ичида буралган жисмга эга бўлиб, бунда буралган жисм қора металлдан S-симон шаклда қуйма бажарилган ва унда газ-суюқлик оқими учун эвольвент шаклидаги каналлар ҳосил қилинган. Буралган жисмнинг устки торец қисми зич беркилган, пастки қисми эса оқим кириши учун мўлжалланган тешикли қопқоқ билан

ёпилган. Бунда қорма металл сифатида пўлат ёки чўян ёки уларнинг қотишмаси қўлланади.

Использование: центробежные аппараты химической, пищевой, металлургической промышленности. **Задача:** упрощение конструкции, повышение эффективности работы завихрителя, а также снижение себестоимости изготовления завихрителя потока. **Сущность полезной модели:** завихритель потока текущей среды содержит закручивающее тело в трубе, выполненное литым из черного металла S-образной формы с образованием каналов для газожидкостного потока в форме эвольвент. Верхний торец закручивающего тела выполнен глухим, а нижний закрыт крышкой с отверстиями для входа потока. При этом в качестве черного металла используют сталь или чугун или их сплавы.

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	(51) Халқаро патент классификация индекси	(11) Патент рақами
Индекс МПК	Номер патента	Индекс МПК	Номер патента
<i>A01D46/08</i>	FAP 01342	<i>B02C4/08</i>	FAP 01345
<i>A01D46/16</i>	FAP 01343	<i>D01B1/08</i>	FAP 01346
<i>A01D46/18</i>	FAP 01344	<i>E04C2/06</i>	FAP 01347
<i>B02C18/14</i>	FAP 01345	<i>F15D1/04</i>	FAP 01348

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

(21) Талабнома рақами	(11) Патент рақами	(21) Талабнома рақами	(11) Патент рақами
Номер заявки	Номер патента	Номер заявки	Номер патента
FAP 2014 0040	FAP 01342	FAP 2017 0077	FAP 01348
FAP 2016 0044	FAP 01344	FAP 2017 0138	FAP 01346
FAP 2017 0044	FAP 01347	FAP 2018 0006	FAP 01345
FAP 2017 0052	FAP 01343		

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
Бахронов Хошим Шайимович, UZ	FAP 01348
Бородин Павел Николаевич, UZ	FAP 01346
Губаев Исматилло Абсалямович, UZ	FAP 01344
Каршиев Мирзашамол Тавбай ўғли, UZ	FAP 01345
Мадазизов Акмал Хамидуллаевич, UZ	FAP 01344
Мадазизов Хамидулла, UZ	FAP 01344
Мирзаев Пулат Таджиевич, UZ	FAP 01347
Мирзаев Шавкат Пулатович, UZ	FAP 01347
Мирнигматов Ботир Тохта-Муродович, UZ	FAP 01342
Михайловский Александр Николаевич, UZ	FAP 01343
Очилов Махсуд Муродуллаевич, UZ	FAP 01346
Сандибаев Тимур Исматуллаевич, UZ	FAP 01342
Таджиев Зафар Миргафурович, UZ	FAP 01344
Ташболтаев Мухаммаджон Тожалиевич, UZ	FAP 01343
Туйбойов Ойбек Валижонович, UZ	FAP 01348
Тулаганов Кирилл Игоревич, UZ	FAP 01347
Тулаганова Шаира Шамурадовна, UZ	FAP 01342
Турсунов Шавкат Серабович, UZ	FAP 01345
Умаров Кадыр Сапарбаевич, UZ	FAP 01347
Усаров Садулла Усарович, UZ	FAP 01343
Хажиев Машарип Хажиевич, UZ	FAP 01342
Хакимов Шеркул Шергазиевич, UZ	FAP 01346
Ханкелов Тавбай Каршиевич, UZ	FAP 01345
Ходжиев Муксин Таджиевич, UZ	FAP 01346
Шарипов Конгратбай Авезимбетович, UZ	FAP 01344

Ушбу бўлимда 7 та фойдали модель тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 7 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 01752

(51) 02-01

(15) 02.11.2018

(21) SAP 2017 0112

(22) 07.07.2017

(71)(73) "BEKMAN PLYUS" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "BEKMAN PLYUS", UZ

(72) Хамидов Абдуманнон Шоазизович, UZ

(54) Туғруқгача корсетли белбоғлар тўплами

Комплект дородовых поясов с корсетом

(55)



(11) SAP 01753

(51) 02-01

(15) 02.11.2018

(21) SAP 2018 0197

(22) 13.08.2018

(31) SAP 2017 0112

(32) 07.07.2017

(33) UZ

(71)(73) «BEKMAN PLYUS» масъулияти чекланган жамияти, UZ
Общество с ограниченной ответственностью «BEKMAN PLYUS», UZ

(72) Хамидов Абдуманнон Шоазизович, UZ

(54) Туғруқдан кейинги корсетли белбоғлар тўплами
Комплект послеродовых поясов с корсетом

(55)



(11) SAP 01754

(51) 02-01, 24-04

(15) 02.11.2018

(21) SAP 2017 0118

(22) 07.07.2017

(71)(73) "BEKMAN PLYUS" масъулияти чекланган жамияти, UZ
Общество с ограниченной ответственностью "BEKMAN PLYUS", UZ

(72) Хамидов Абдуманнон Шоазизович, UZ

(54) Ушлаб турувчи белбоғлар тўплами
Комплект поддерживающих поясов

(55)



(11) SAP 01755

(51) 02-01, 24-04

(15) 02.11.2018

(21) SAP 2018 0198

(22) 13.08.2018

(31) SAP 2017 0118

(32) 07.07.2017

(33) UZ

(71)(73) «BEKMAN PLYUS» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «BEKMAN PLYUS», UZ

(72) Хамидов Абдуманнон Шоазизович, UZ

(54) Ушлаб турувчи белбоғ

Поддерживающий пояс

(55)



(11) SAP 01756

(51) 02-04, 02-01, 24-04

(15) 30.11.2018

(21) SAP 2017 0115

(22) 07.07.2017

(71)(73) "BEKMAN PLYUS" масъулияти чекланган жамияти, UZ
Общество с ограниченной ответственностью "BEKMAN PLYUS", UZ

(72) Хамидов Абдуманнон Шоазизович, UZ

(54) Эластик бандажли буюмлар тўплами
Комплект эластичных бандажных изделий

(55)



(11) SAP 01757

(51) 07-01

(15) 30.11.2018

(21) SAP 2018 0049

(22) 11.04.2018

(71)(72)(73) Абидов Бекзод Абдусаматович, UZ

(54) Декоратив безакли ликопча
Тарелка с декоративным узором

(55)



(11) SAP 01758

(51) 07-01

(15) 30.11.2018

(21) SAP 2018 0050

(22) 11.04.2018

(71)(72)(73) Абидов Бекзод Абдусаматович, UZ

(54) Декоратив безакли ликопча
Тарелка с декоративным узором

(55)



(11) SAP 01759

(51) 07-01

(15) 30.11.2018

(21) SAP 2018 0051

(22) 11.04.2018

(71)(72)(73) Абидов Бекзод Абдусаматович, UZ

(54) Декоратив безакли ликопча
Тарелка с декоративным узором

(55)



(11) SAP 01760

(51) 07-01

(15) 30.11.2018

(21) SAP 2018 0052

(22) 11.04.2018

(71)(72)(73) Абидов Бекзод Абдусаматович, UZ

(54) Декоратив безакли ликопча

Тарелка с декоративным узором

(55)





(11) SAP 01761

(51) 07-01

(15) 30.11.2018

(21) SAP 2018 0053

(22) 11.04.2018

(71)(72)(73) Абидов Бекзод Абдусаматович, UZ

(54) Декоратив безакли ликопча

Тарелка с декоративным узором

(55)



(11) SAP 01762 (51) 07-01
(15) 30.11.2018
(21) SAP 2018 0054 (22) 11.04.2018
(71)(72)(73) Абидов Бекзод Абдусаматович, UZ
(54) Декоратив безакли ликопча
Тарелка с декоративным узором

(55)



(11) SAP 01763 (51) 07-01
(15) 30.11.2018
(21) SAP 2018 0055 (22) 11.04.2018
(71)(72)(73) Абидов Бекзод Абдусаматович, UZ
(54) Декоратив безакли ликопча
Тарелка с декоративным узором

(55)



(11) SAP 01764

(51) 08-05

(15) 30.11.2018

(21) SAP 2017 0156

(22) 11.08.2017

(71)(73) «NEO STROY INVEST» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

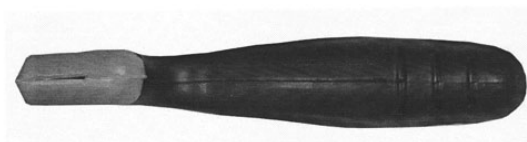
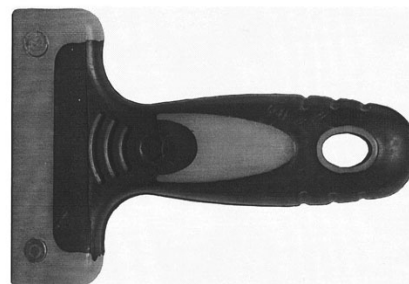
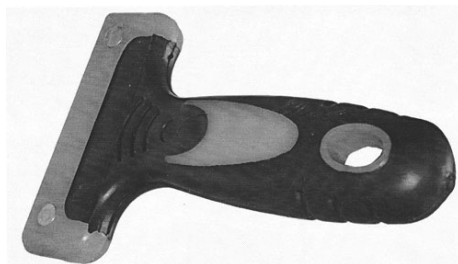
Общество с ограниченной ответственностью «NEO STROY INVEST», UZ

(72) Джураев Нажмиддин Мухаммадович, UZ

(54) Асбоб учун туткич

Ручка для инструмента

(55)



(11) SAP 01765

(51) 09-01

(15) 15.11.2018

(21) SAP 2017 0069

(22) 22.03.2017

(71)(73) Масъулияти чекланган жамияти шаклидаги "Navruz International Corp" қўшма корхонаси, UZ
Совместное предприятие в форме общества с ограниченной ответственностью "Navruz International Corp", UZ

(72) Имамов Аббос Авазович, UZ

(54) Бутылка

Бутылка

(55)



(11) SAP 01766

(51) 09-01

(15) 15.11.2018

(21) SAP 2017 0097

(22) 21.06.2017

(71)(73) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi "Navruz International Corp" O'zbekiston-Amerika
qo'shma korxonasi, UZ

Узбекско-Американское совместное предприятие "Navruz International Corp" в форме общества с
ограниченной ответственностью, UZ

(72) Имамов Аббос Авазович, UZ

(54) Бутылка

Бутылка

(55)



(11) SAP 01767

(51) 09-01

(15) 09.11.2018

(21) SAP 2017 0205

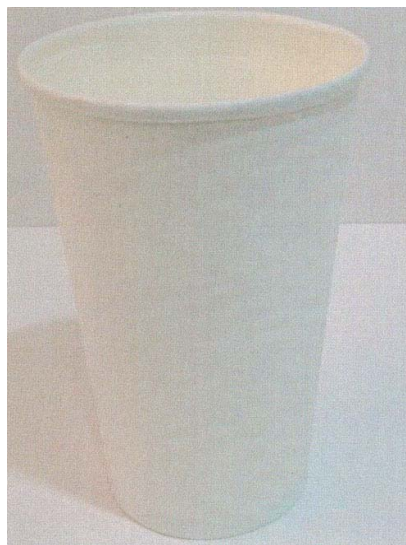
(22) 27.11.2017

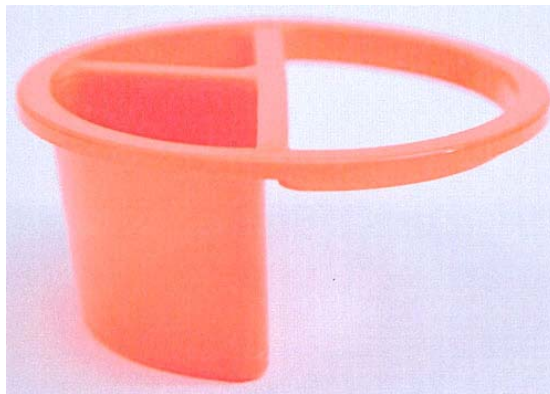
(71)(73) "OMONXONOV DAVRONXO'JA OMONOVICH" якка тартибдаги тадбиркор, UZ
Индивидуальный предприниматель "OMONXONOV DAVRONXO'JA OMONOVICH", UZ

(72) Гафуров Рустам Адылович, UZ

(54) **Озиқ-овқат маҳсулотлари учун сифим**
Ёмкость для пищевых продуктов

(55)





(11) SAP 01768

(51) 09-01

(15) 06.11.2018

(21) SAP 2017 0220

(22) 29.12.2017

(71)(73) «QUICK ACTION» масъулияти чекланган жамияти, UZ
Общество с ограниченной ответственностью «QUICK ACTION», UZ

(72) Якубов Одил Самукович, UZ

(54) Бутылка (3 та вариант)

Бутылка (3 варианта)

(55)



(11) SAP 01769

(51) 09-07

(15) 15.11.2018

(21) SAP 2018 0003

(22) 16.01.2018

(71)(73) «EURO PACK» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
Общество с ограниченной ответственностью «EURO PACK», UZ

(72) Васильев Дмитрий Анатольевич, UZ

(54) Тиқин

Пробка

(55)



(11) SAP 01770

(51) 09-08

(15) 30.11.2018

(21) SAP 2018 0026

(22) 02.03.2018

(71)(73) "TOSHKENT PLAST POLIMER" масъулияти чекланган жамияти, UZ

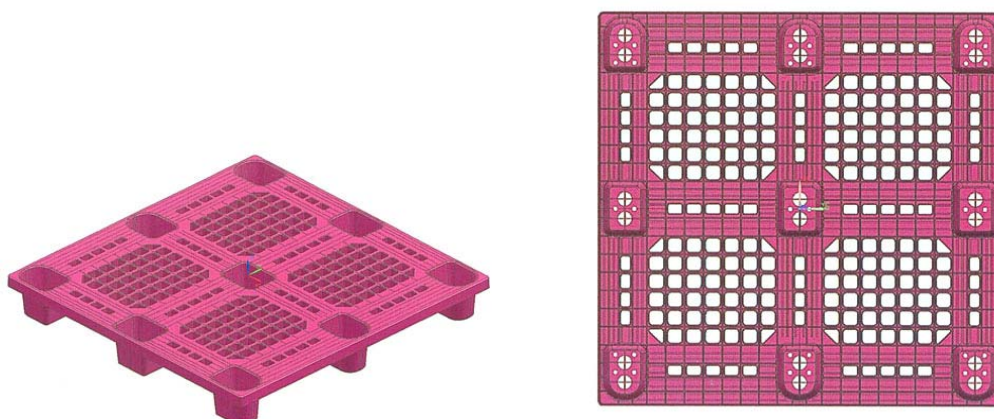
Общество с ограниченной ответственностью "TOSHKENT PLAST POLIMER", UZ

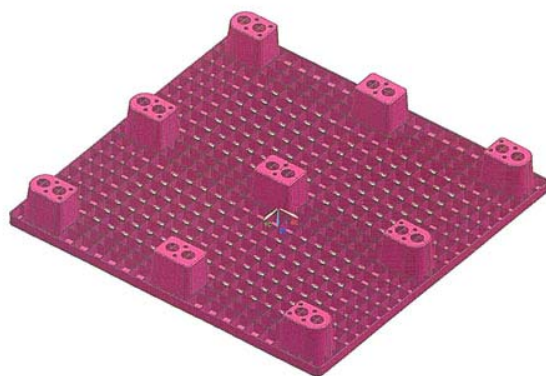
(72) Абдуллаева Гулинура Баходировна, UZ

(54) Таглик

Поддон

(55)





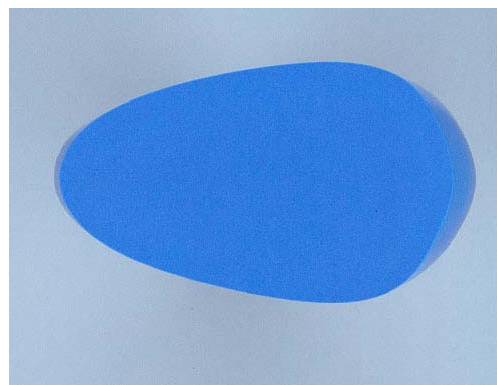
(11) SAP 01771 (51) 11-04
 (15) 22.11.2018
 (21) SAP 2018 0063 (22) 25.04.2018
 (71)(72)(73) Раджапова Зухра Тиркашевна, UZ
 (54) Деворий декоратив безак
 Настенное декоративное украшение

(55)



(11) SAP 01772 (51) 19-08, 09-01
 (15) 07.11.2018
 (21) SAP 2017 0232 (22) 29.12.2017
 (71)(73) «QUICK ACTION» масъулияти чекланган жамияти, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью «QUICK ACTION», UZ
 (72) Якубов Одил Самукович, UZ
 (54) Ёрликли флакон
 Флакон с этикеткой

(55)



(11) SAP 01773

(51) 20-01, 20-02, 20-99

(15) 22.11.2018

(21) SAP 2017 0181

(22) 03.10.2017

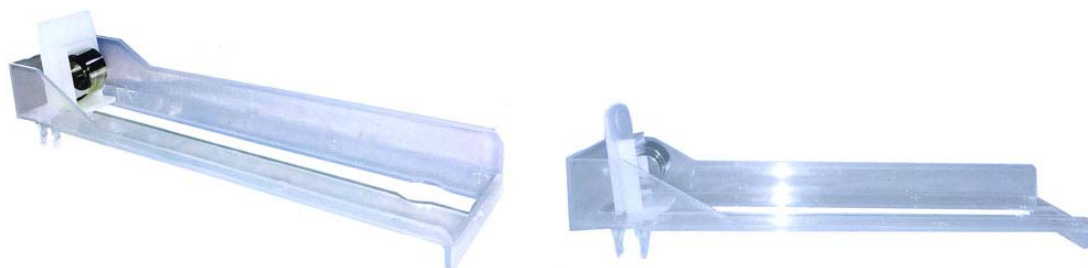
(71)(72)(73) Belyakov Andrey Pavlovich, UZ

Беляков Андрей Павлович, UZ

(54) Савдо ва реклама асбоб-ускуналари учун итарувчи мослама

Толкатель для торгового и рекламного оборудования

(55)



(11) SAP 01774

(51) 21-01

(15) 22.11.2018

(21) SAP 2017 0204

(22) 22.11.2017

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

(72) Абдукаюмов Гайрат Хасанович, UZ

(54) Ўйинчоқ экскаватор

Игрушечный экскаватор

(55)



(11) SAP 01775

(51) 21-01

(15) 06.11.2018

(21) SAP 2017 0223

(22) 29.12.2017

(71)(73) «RUBBER TOYS» масъулияти чекланган жамияти, UZ
Общество с ограниченной ответственностью «RUBBER TOYS», UZ

(72) Абдурахманов Джалил Абдукаримович, UZ

(54) Ўйинчоқлар тўплами
Набор игрушек

(55)



(11) SAP 01776

(51) 21-01

(15) 06.11.2018

(21) SAP 2017 0225

(22) 29.12.2017

(71)(73) «RUBBER TOYS» масъулияти чекланган жамияти, UZ
Общество с ограниченной ответственностью «RUBBER TOYS», UZ

(72) Абдурахманов Джалил Абдукаримович, UZ

(54) Кўғирчоқ
Кукла

(55)



(11) SAP 01777

(51) 21-01

(15) 06.11.2018

(21) SAP 2017 0226

(22) 29.12.2017

(71)(73) «RUBBER TOYS» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «RUBBER TOYS», UZ

(72) Абдурахманов Джалил Абдукаримович, UZ

(54) Қўғирчоқ

Кукла

(55)



(11) SAP 01778

(51) 21-01

(15) 06.11.2018

(21) SAP 2017 0227

(22) 29.12.2017

(71)(73) «RUBBER TOYS» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «RUBBER TOYS», UZ

(72) Абдурахманов Джалил Абдукаримович, UZ

(54) Қўғирчоқ

Кукла

(55)



(11) SAP 01779

(51) 21-01

(15) 06.11.2018

(21) SAP 2017 0228

(22) 29.12.2017

(71)(73) «RUBBER TOYS» масъулияти чекланган жамияти, UZ
Общество с ограниченной ответственностью «RUBBER TOYS», UZ

(72) Абдурахманов Джалил Абдукаримович, UZ

(54) Кўғирчоқ (3 вариантли)

Кукла (3 варианта)

(55)



(11) SAP 01780

(51) 21-01

(15) 06.11.2018

(21) SAP 2017 0229

(22) 29.12.2017

(71)(73) «RUBBER TOYS» масъулияти чекланган жамияти, UZ
Общество с ограниченной ответственностью «RUBBER TOYS», UZ

(72) Абдурахманов Джалил Абдукаримович, UZ

(54) Кўғирчоқ (2 вариантли)

Кукла (2 варианта)

(55)



(11) SAP 01781

(51) 21-01

(15) 06.11.2018

(21) SAP 2017 0230

(22) 29.12.2017

(71)(73) «RUBBER TOYS» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «RUBBER TOYS», UZ

(72) Абдурахманов Джалил Абдукаримович, UZ

(54) Қўғирчоқ (2 вариантли)

Кукла (2 варианта)

(55)



(11) SAP 01782

(51) 21-01

(15) 06.11.2018

(21) SAP 2017 0231

(22) 29.12.2017

(71)(73) «RUBBER TOYS» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «RUBBER TOYS», UZ

(72) Абдурахманов Джалил Абдукаримович, UZ

(54) Қўғирчоқ (2 вариантли)

Кукла (2 варианта)

(55)



(11) SAP 01783

(51) 23-02, 09-07, 09-01

(15) 06.11.2018

(21) SAP 2017 0164

(22) 29.08.2017

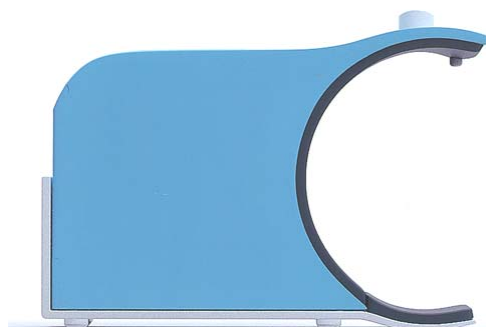
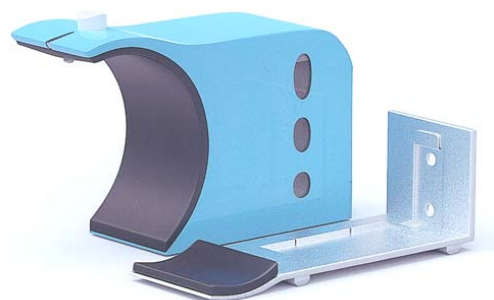
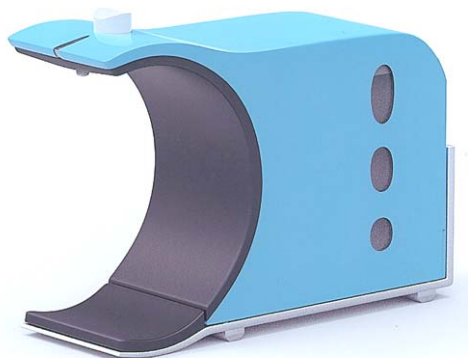
(71)(73) «QUICK ACTION» масъулияти чекланган жамияти, UZ

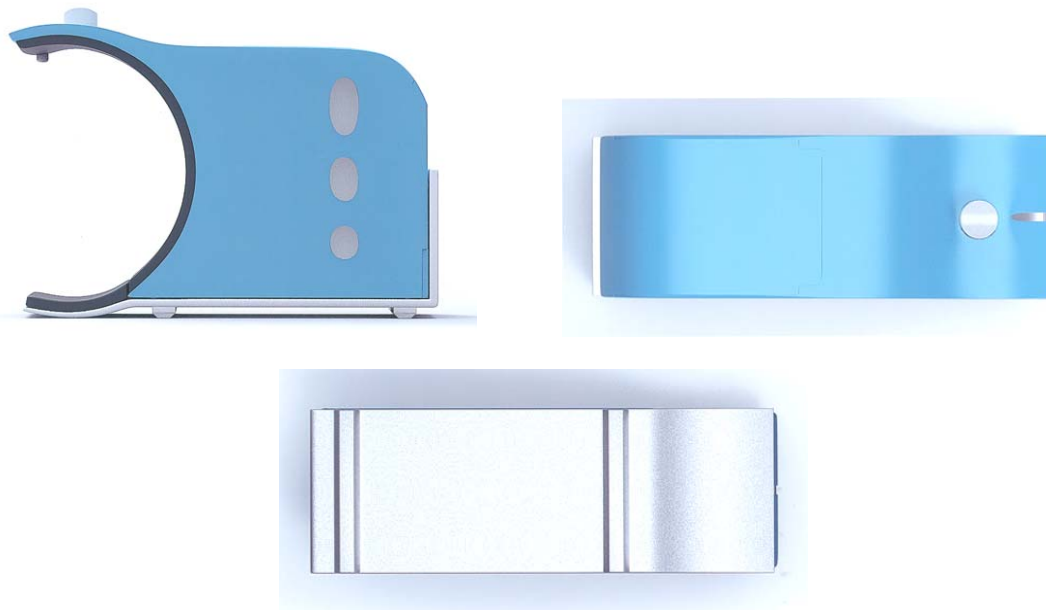
Общество с ограниченной ответственностью «QUICK ACTION», UZ

(72) Якубов Одил Самукович, UZ

(54) Сенсорли диспенсер
Сенсорный диспенсер

(55)





(11) SAP 01784

(51) 24-04

(15) 02.11.2018

(21) SAP 2017 0114

(22) 07.07.2017

(71)(73) "BEKMAN PLYUS" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "BEKMAN PLYUS", UZ

(72) Хамидов Абдуманнон Шоазизович, UZ

(54) Тиббий бандаж

Медицинский бандаж

(55)





(11) SAP 01785

(51) 24-04

(15) 02.11.2018

(21) SAP 2018 0196

(22) 13.08.2018

(31) SAP 2017 0114

(32) 07.07.2017

(33) UZ

(71)(73) «BEKMAN PLYUS» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «BEKMAN PLYUS», UZ

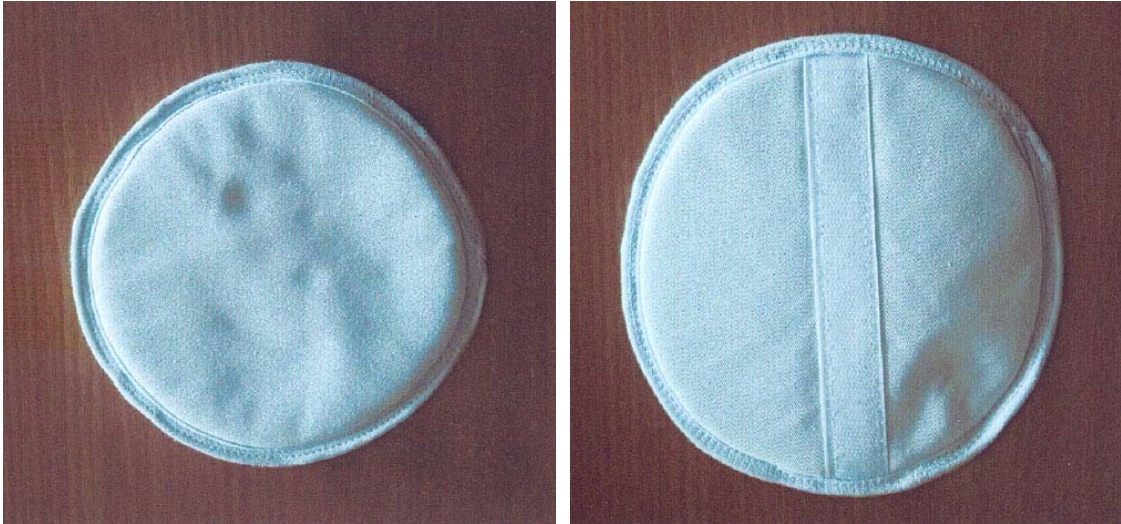
(72) Хамидов Абдуманнон Шоазизович, UZ

(54) Тиббий бандаж

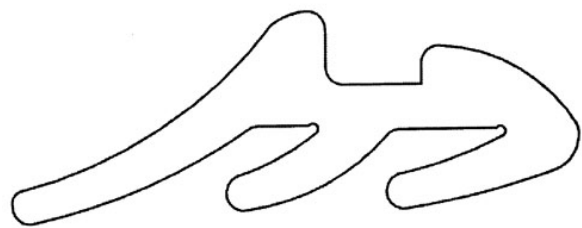
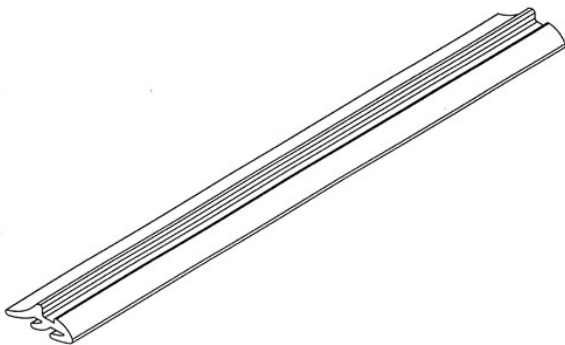
Медицинский бандаж

(55)



**(11) SAP 01786****(51) 25-01****(15) 08.11.2018****(21) SAP 2018 0155****(22) 11.07.2018****(71)(73) «J-UNITED GROUP» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ**

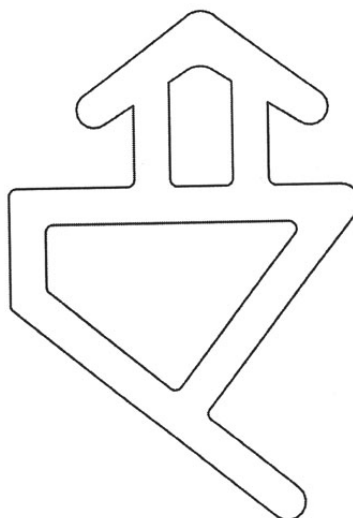
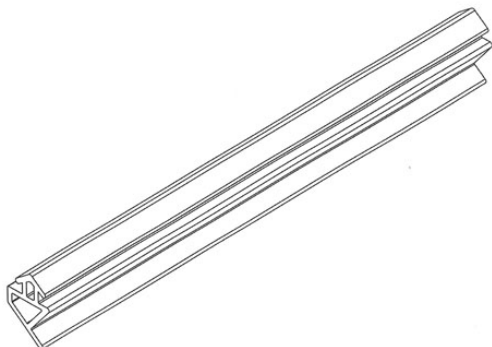
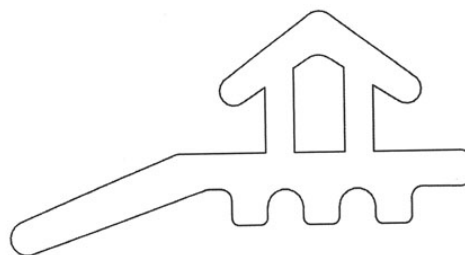
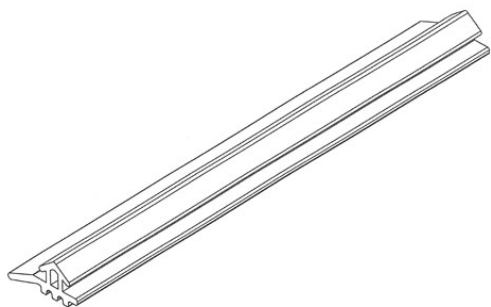
Общество с ограниченной ответственностью «J-UNITED GROUP», UZ

(72) Артикходжаев Жахонгир Абидович, UZ**(54) Зичловчи профилъ****Уплотнительный профилъ****(55)****(11) SAP 01787****(51) 25-01, 25-99****(15) 09.11.2018****(21) SAP 2017 0138****(22) 28.07.2017****(71)(73) "J-UNITED GROUP" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ**

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

(72) Артикходжаев Жахонгир Абидович, UZ**(54) Зичловчи профилъ (2 та вариант)****Уплотнительный профилъ (2 варианта)**

(55)



(11) SAP 01788

(51) 28-03

(15) 30.11.2018

(21) SAP 2017 0117

(22) 07.07.2017

(71)(73) "BEKMAN PLYUS" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "BEKMAN PLYUS", UZ

(72) Хамидов Абдуманнон Шоазизович, UZ

(54) **Массаж учун игнали аппликатор****Аппликатор игольчатый для массажа**

(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
02-01	SAP 01752
02-01	SAP 01753
02-01	SAP 01754
02-01	SAP 01755
02-01	SAP 01756
02-04	SAP 01756
07-01	SAP 01757
07-01	SAP 01758
07-01	SAP 01759
07-01	SAP 01760
07-01	SAP 01761
07-01	SAP 01762
07-01	SAP 01763
08-05	SAP 01764
09-01	SAP 01765
09-01	SAP 01766
09-01	SAP 01767
09-01	SAP 01768
09-01	SAP 01772
09-01	SAP 01783
09-07	SAP 01769
09-07	SAP 01783
09-08	SAP 01770
11-04	SAP 01771

Саноат намуналарининг халқаро таснифи индекси	Патент рақами
Индекс МКПО	Номер патента
19-08	SAP 01772
20-01	SAP 01773
20-02	SAP 01773
20-99	SAP 01773
21-01	SAP 01774
21-01	SAP 01775
21-01	SAP 01776
21-01	SAP 01777
21-01	SAP 01778
21-01	SAP 01779
21-01	SAP 01780
21-01	SAP 01781
21-01	SAP 01782
23-02	SAP 01783
24-04	SAP 01754
24-04	SAP 01755
24-04	SAP 01756
24-04	SAP 01784
24-04	SAP 01785
25-01	SAP 01786
25-01	SAP 01787
25-99	SAP 01787
28-03	SAP 01788

Саноат намуналарига талабномаларнинг рақамли кўрсаткичи

Нумерационный указатель заявок на промышленные образцы

Талабнома рақами	Патент рақами
Номер заявки	Номер патента
SAP 2017 0069	SAP 01765
SAP 2017 0097	SAP 01766
SAP 2017 0112	SAP 01752
SAP 2017 0114	SAP 01784
SAP 2017 0115	SAP 01756
SAP 2017 0117	SAP 01788

Талабнома рақами	Патент рақами
Номер заявки	Номер патента
SAP 2017 0118	SAP 01754
SAP 2017 0138	SAP 01787
SAP 2017 0156	SAP 01764
SAP 2017 0164	SAP 01783
SAP 2017 0181	SAP 01773
SAP 2017 0204	SAP 01774

Талабнома рақами		Патент рақами		Талабнома рақами		Патент рақами	
Номер заявки		Номер патента		Номер заявки		Номер патента	
SAP	2017 0205	SAP	01767	SAP	2018 0049	SAP	01757
SAP	2017 0220	SAP	01768	SAP	2018 0050	SAP	01758
SAP	2017 0223	SAP	01775	SAP	2018 0051	SAP	01759
SAP	2017 0225	SAP	01776	SAP	2018 0052	SAP	01760
SAP	2017 0226	SAP	01777	SAP	2018 0053	SAP	01761
SAP	2017 0227	SAP	01778	SAP	2018 0054	SAP	01762
SAP	2017 0228	SAP	01779	SAP	2018 0055	SAP	01763
SAP	2017 0229	SAP	01780	SAP	2018 0063	SAP	01771
SAP	2017 0230	SAP	01781	SAP	2018 0155	SAP	01786
SAP	2017 0231	SAP	01782	SAP	2018 0196	SAP	01785
SAP	2017 0232	SAP	01772	SAP	2018 0197	SAP	01753
SAP	2018 0003	SAP	01769	SAP	2018 0198	SAP	01755
SAP	2018 0026	SAP	01770				

Ушбу бўлимда 37 та саноат намуналари тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 37 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) - қўрғазмага 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 34696

(151) 01.11.2018

(181) 14.06.2027

(210) MGU 2017 1783

(220) 14.06.2017

(732) Макушева Любовь Анатольевна, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Тўқ сиёҳ ранг.

Темно-сиреневый.

(511)

3 Тукларни тозалаш учун мум.

3 Воск для удаления волос.

(111) MGU 34697

(151) 01.11.2018

(181) 06.09.2027

(210) MGU 2017 2502

(220) 06.09.2017

(732) «CHIRCHIQ ALI PLAST» хусусий корхонаси, UZ

Частное предприятие «CHIRCHIQ ALI PLAST», UZ

(540)

**KUMUSH
TEX**



(526) TEX

(511)

24 Газлама, полотно, канопадан тўқилган мато; мебел учун қоплама газламалар; ип, чит, жун, зиғир толасидан тўқилган, ипак, трикотаж газламалар; дока; тўқимачилик материаллари; дастурхонлар, қоғозлиларидан ташқари; сафарда кийиладиган катта, қалин жун рўмол; бельёбоп газламалар; астар; чойшаблар; фланель; мебеллар учун чехоллар, ётаржой бельёси; тўқимачилик сочиқлари; ошхона бельё, қоғозлиларидан ташқари; пардалар (дарпардалар); адёллар; душ учун тўқимачилик дарпардалари; чақалоклар учун

газламали йўргаклар; чақалоклар учун конвертлар; ухлаш учун белгиланган қоплар.

25 Трикотаж буюмлар; шарфлар; кашне; шолрўмоллар; рўмоллар; кўлқоплар; дўппилар; ички кийимлар; пижамалар; халатлар; свитерлар; носкилар; кийим-кечаклар; эркаклар кўйлақлари; шимлар; юбкалар; аёллар кўйлақлари; сарафанлар; костюмлар; форма кийимлар; курткалар; бош учун боғичлар (кийимлар); футболкалар; сартарошлик ёпинчиклари.

24 Ткани, полотно, холст; ткани обивочные для мебели; ткани хлопчатобумажные, ситцевые, шерстяные, льняные, шелковые, трикотажные; кисея; материалы текстильные; скатерти, за исключением бумажных; пледы дорожные; ткани бельевые; подкладка; простыни; фланель; чехлы для мебели, белье постельное; полотенца текстильные; белье столовое, за исключением бумажного; портьеры [занавеси]; одеяла; занавеси для душа текстильные; пеленки тканевые для младенцев; конверты для новорожденных; мешки спальные.

25 Изделия трикотажные; шарфы; кашне; шали; платки; перчатки; тюбетейки; белье нижнее; пижамы; халаты; свитера; носки; одежда; рубашки; брюки; юбки; платья; сарафаны; костюмы; одежда форменная; куртки; повязки для головы [одежда]; футболки; накидки парикмахерские.

(111) MGU 34698

(151) 01.11.2018

(181) 23.10.2027

(210) MGU 2017 2963

(220) 23.10.2017

(732) «SOGDIANA INVSTMENT» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «SOGDIANA INVSTMENT», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) GYM; SPA; COWORKING

(591) Олтин ранг, қора.

Золотистый, черный.

(511)

41 Спорт майдончалари ижараси; теннис кортлари ижараси; жисмоний тарбия; саломатлик клублари (соғломлаштириш ва фитнес машғулотлар); айкидо таълими; гимнастика таълими; амалий кўникмаларга ўқитиш (намойиш қилиш); конкурслар ташкил қилиш (таълимий ёки кўнгилочар); спорт мусобақаларини ташкил қилиш; касбга йўналтириш (таълим ёки ўқитиш-ўргатиш масалалари бўйича маслаҳатлар); спорт анжомлари тақдим этиш; индивидуал мураббийлар хизматлари (фитнес); репетиторлар, инструкторлар хизматлари (ўқитиш-ўргатиш); спорт мусобақаларини хронометраж қилиш.

44 Гигиеник мақсадлар учун жамоат хаммомлари; турк хаммомлари; ваксинг; мумли депиляция; массаж; сартарошлик; пирсинг; саломатлик масалалари бўйича маслаҳатлар; визажистлар хизматлари.

41 Аренда спортивных площадок; аренда теннисных кортов; воспитание физическое; клубы здоровья [оздоровительные и фитнес тренировки]; обучение айкидо; обучение гимнастике; обучение практическим навыкам [демонстрация]; организация конкурсов [учебных или развлекательных]; организация спортивных состязаний; ориентирование профессиональное [советы по вопросам образования или обучения]; предоставление спортивного оборудования; услуги индивидуальных тренеров [фитнес]; услуги репетиторов, инструкторов [обучение]; хронометраж спортивных состязаний.

44 Бани общественные для гигиенических целей; бани турецкие; ваксинг; восковая депиляция; массаж; парикмахерские; пирсинг; советы по вопросам здоровья; услуги визажистов.

(111) MGU 34699

(151) 01.11.2018

(181) 24.10.2027

(210) MGU 2017 2973

(220) 24.10.2017

(732) Fayzullayeva Firuza Baxtiyarovna, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) D

(591) Кўк, тўқ кўк, ок.

Синий, темно-синий, белый.

(511)

9 Тортиш, ўлчаш, сигнализациялаш, назорат қилиш (текшириш), кутқариш ва таълим бериш учун илмий, денгиз, геодезик, фотографик, кинематографик, оптик 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; аввалдан ҳақ тўлаш аппаратлари учун механизмлар; касса аппаратлари, ҳисоблаш машиналари, ахборотга ишлов бериш учун ускуна ва компьютерлар; ўт ўчириш учун асбоб-ускуналар.

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

38 Телекоммуникациялар.

42 Илмий ва технология хизматлари ҳамда уларга тегишли бўлган илмий тадқиқотлар ва ишланмалар; саноат таҳлили ва илмий тадқиқотлар бўйича хизматлар; компьютерларнинг техник ва дастурий таъминотини ишлаб чиқиш ва такомиллаштириш.

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 электричеством; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений; магнитные носители информации, диски звукозаписи; механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации и компьютеры; оборудование для тушения огня.

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

38 Телекоммуникации.

42 Научные и технологические услуги и относящиеся к ним научные исследования и разработки; услуги по промышленному анализу и научным исследованиям; разработка и усовершенствование технического и программного обеспечения компьютеров.

(111) MGU 34700

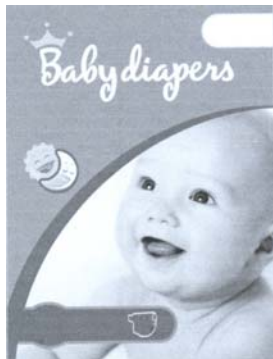
(151) 01.11.2018

(181) 28.11.2027

(210) MGU 2017 3480

(220) 28.11.2017

(732) "B.H.T." масъулияти чекланган жамияти,
UZ
Общество с ограниченной ответственностью
"B.H.T.", UZ
(540)



(526) Baby diapers

(511)

5 Тагликлар, труси-тагликлар.

5 Подгузники, трусы-подгузники.

(111) MGU 34701

(151) 01.11.2018

(181) 15.12.2027

(210) MGU 2017 3669

(220) 15.12.2017

(732) Yakka tartibdagi tadbirkor Yuldasheva
Yekutxon Vaxtiyarovna, UZ

Частный предприниматель Yuldasheva Yekutxon
Vaxtiyarovna, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қора, кул ранг, тўқ кул ранг.

Черный, серый, темно-серый.

(511)

30 Қахва, чай, какао ва қахва ўрнини босувчи-
лар; гуруч; тапиока (маниока) ва саго; ун ва дон
маҳсулотлари; нон-булка маҳсулотлари, қандо-
латчилик маҳсулотлари; музқаймоқ; шакар, асал,
шиннидан тайёрланган қиём; хамиртурушлар,
новвойлик кукунлари; туз, хантал; сирка, зира-
ворлар; хушбўй дориворлар; совитиш учун муз.

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.

(111) MGU 34702

(151) 01.11.2018

(181) 26.12.2027

(210) MGU 2017 3784

(220) 26.12.2017

(732) "OZODXON GLORY" mas'uliyati cheklan-
gan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью
"OZODXON GLORY", UZ

(540)

ABBAS

(511) 30 Чой.

30 Чай.

(111) MGU 34703

(151) 01.11.2018

(181) 29.12.2027

(210) MGU 2017 3842

(220) 29.12.2017

(732) Xolikova Mariya Sergeyevna, UZ

Холикова Мария Сергеевна, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, қора, малина ранг, бинафша ранг, киз-
ғиш бинафша ранг, оч бинафша ранг.

Белый, черный, малиновый, пурпурный, красно-
пурпурный, светло-фиолетовый.

(511)

35 Ходимлар штатини комплектлаш; ходимлар-
ни бошқариш бўйича маслаҳатлар; маркетинг;
матнларга ишлов бериш; тижорий кўргазмалар-
ни ташкил этиш ва ўтказиш; савдо ярмаркалари-
ни ташкил этиш ва ўтказиш; учинчи шахслар
учун компьютер файлларида ахборотларни ки-
дириш; товарларни чакана савдо максидида бар-
ча медиа воситаларида тақ-дим этиш; босма МА-
териалларни онлайн нашр этиш; компьютер маъ-
лумотлар базасида ахборотларни йиғиш; ишга
ёллашда психологик тест ўтказиш.

41 Тарбия; таълим; кўнгилхушликлар; спорт ва
маданий-оқартув тадбирларини ташкил этиш.

35 Комплектование штата сотрудников; консуль-
тации по управлению персоналом; маркетинг;
обработка текста; организация и проведение
коммерческих выставок; организация и проведе-
ние торговых ярмарок; поиск информации в
компьютерных файлах для третьих лиц; презент-
тация товаров на всех медиасредствах с целью

розничной продажи; публикация печатного материала онлайн; сбор информации в компьютерных базах данных; тестирование психологическое при подборе персонала.

41 Воспитание; образование; развлечения; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий.

(111) MGU 34704

(151) 01.11.2018

(181) 06.01.2028

(210) MGU 2018 0024

(220) 06.01.2018

(732) Халилов Абдувахоб Абдувохидович, UZ

(540)

BRAND CITY

(511)

10 Жаррохлик, тиббий, стоматология ва ветеринария прибор ва асбоблари; қўл-оёқ протезлари, кўз ва тиш протезлари; ортопедик маҳсулотлар; чокларни тикиш учун материаллар.

16 Қоғоз, картон ва улардан ишланган, бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; нашриёт маҳсулоти; муковалаш ишлари учун материаллар; фотосуратлар; ёзувқоғоз товарлари; канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпиштирувчи моддалар; рассомлар учун буюмлар; мўй-каламлар; ёзув машиналари ва идора буюмлари (жихоздан ташқари); ўқув материаллари ва кўргазмалар қўлланмалар (аппаратурадан ташқари); жойлаш учун пластмасса материаллар (бошқа синфларга мансуб бўлмаганлари); шрифтлар; босмаҳона клишелари.

20 Мебель, кўзгулар, расмлар учун хошиялар ва шу кабилар; бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар, ёғоч, пўкак, қамиш, шакар қамиш, мажнунтол, шох, суяк, фил суяги, кит мўйлови, тошбака косаси, чиғаноқ, қахрабо, садаф, денгиз кўпиги, шу материаллар ёки пластмассаларнинг ўрнини босувчилар.

25 Кийимлар, пойабзаллар, бош кийимлари.

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

39 Транспортда ташиш; товарларни ўраш-жойлаш ва саклаш; саёхатлар ташкил қилиш.

40 Материалларга ишлов бериш.

41 Таълим-тарбия; ўқув жараёнини таъминлаш; кўнгилхушликлар; спорт ва маданий-оқартув тадбирларини ташкил этиш.

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 пардоз-

андоз соҳасидаги хизматлар; қишлоқ хўжалиги, поллизчилик 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.

10 Приборы и инструменты хирургические, медицинские, стоматологические и ветеринарные; протезы конечностей, глазные и зубные протезы; ортопедические изделия; материалы для наложения швов.

16 Бумага, картон и изделия из них, не относящиеся к другим классам; печатная продукция; материалы для переплетных работ; фотоснимки; писчебумажные товары; клейкие вещества для канцелярских и бытовых целей; принадлежности для художников; кисти; пишущие машины и конторские принадлежности (за исключением мебели); учебные материалы и наглядные пособия (за исключением аппаратуры); пластмассовые материалы для упаковки (не относящиеся к другим классам); шрифты; клише типографские.

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.

25 Одежда, обувь, головные уборы.

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

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.

40 Обработка материалов.

41 Воспитание; обеспечение учебного процесса; развлечения; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий.

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 защиты имущества и индивидуальных лиц; персональные и социальные услуги, оказываемые другим для удовлетворения потребностей индивидуальных лиц.

(111) MGU 34705**(151)** 01.11.2018**(181)** 24.01.2028**(210)** MGU 2018 0225**(220)** 24.01.2018**(732)** "KLASS MAHSULOT SAVDO" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "KLASS MAHSULOT SAVDO", UZ

(540)**ClassiCorn****(526)** CL**(511)** 30 Попкорн.

30 Попкорн.

(111) MGU 34706**(151)** 01.11.2018**(181)** 26.01.2028**(210)** MGU 2018 0248**(220)** 26.01.2018**(732)** «AFZAL KIYIM SANOAT» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «AFZAL KIYIM SANOAT», UZ

(540)**WALTERA****(511)**

25 Кийимлар, пойабзаллар, бош кийимлари.

25 Одежда, обувь, головные уборы.

(111) MGU 34707**(151)** 01.11.2018**(181)** 30.01.2028**(210)** MGU 2018 0282**(220)** 30.01.2018**(732)** «EUROASIA INTERNATIONAL MARKETING» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «EUROASIA INTERNATIONAL MARKETING», UZ

(540)
(526) Mall Management Group**(511)**

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати; чакана савдо хизматлари, шу жумладан: 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; молиялаштиришга мухтож бўлган потенциал хусусий инвесторлар ва тадбиркорларни танлаш бўйича воситачилик бизнес хизматлари; ёллаш бўйича бюро; автоматлаштирилган маълумотлар базаларини юритиш; бухгалтерия хужжатларини 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 (истеъмол товари шаклидаги ахборот); бизнес соҳасида тадқиқотлар; конъюктурага оид текширув; маркетингга оид текширув; ходимлар штатини жамлаш; бизнесни ташкил қилиш ва бошқариш масалалари бўйича маслаҳатлар; бизнесни ташкил этиш бўйича маслаҳатлар; коммуникация стратегияси доирасида жамоатчилик билан алоқалар бўйича маслаҳатлар; бизнесни бошқариш бўйича маслаҳатлар; ходимларни бошқариш бўйича маслаҳатлар; бизнес соҳасида мутахассислар маслаҳатлари; коммуникация стратегияси доирасида реклама масалалари бўйича маслаҳатлар; рекламани макетлаш; маркетинг; ижодий бизнес соҳасида менежмент; спорт менежменти; учинчи шахслар учун резюме ёзиш; реклама сценарийлари матнларини ёзиш; нашр шарҳлари; регистрлардаги маълумотларни янгилаш ва сақлаш; электрон маълумотлар базаларидаги маълумотларни янгилаш ва сақлаш; реклама материалларини янгилаш; матнларга ишлов бериш; тижорат ёки реклама мақсадларида кўргазмалар уюштириш; учинчи шахслар учун газеталарга обуна ташкил қилиш; реклама мақсадларида модалар кўргазмаларини уюшти-

риш; 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 ишга алоқадор ахборотларни тақдим этиш; ишга алоқадор ва тижорий алоқалар соҳасидаги ахборотларни тақдим этиш; товарлар ва хизматлар харидорлари ва сотувчиларига онлайн савдо қилиш учун жойлар тақдим этиш; 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 ва тиббий мақсадларга мўлжалланган материалларнинг чакана ва улгуржи савдоси; учинчи шахслар учун савдони 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; ёзма хабарлар ва маълумотларни рўйхатга олиш; реклама матнларини таҳрир қилиш; реклама; компьютер тармоқларида интерфаол реклама; почта орқали реклама; телевизион реклама; ҳужжатларни репродукция қилиш; статистикага оид маълумотларни йиғиш ва тақдим 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 ишга оид шартномаларни келишиш; учинчи шахслар учун тижорий операцияларни мувофиқлаштириш ва тугатиш; тижорат ёки реклама мақсадларида ахборот индексларини яратиш; солиқ декларацияларини тузиш; сўтлар тўғрисида ҳисоботлар тузиш; телемаркетинг; ишга ёллашда психологик тест ўтказиш; компаниялар учун ташқи маъмурий бошқарув; меҳмонхонага оид бизнесни бошқариш; штатдан ташқари ходимлар фаолиятини бошқариш; қури-

лиш лойиҳалари учун тижорий лойиҳаларни бошқариш; товарларга ва учинчи шахслар учун хизматларга берилган лицензияларни тижорий бошқариш; учинчи шахслар учун харажатларни ўрнини тўлдириш дастурини тижорий бошқариш; истеъмолчилар содидлигини бошқариш; тез-тез саёҳат қилувчилар дастурларини бошқариш; товарларга тушган буюртмаларга ишлов бериш жараёнларини бошқариш; ижтимоий муносабатлар соҳасидаги хизматлар; реклама учун манекенчилар хизматлари ёки товарларни ҳаракатлантириш; машинкада ёзиш хизматлари; учрашувлар ҳақида эслатиш бўйича хизматлар (офис вазибалари); веб-сайтлар трафикларини оптималлаштириш бўйича хизматлар; корхоналарни кўчириш бўйича хизматлар; солиқ декларацияларини топшириш бўйича хизматлар; савдони ҳаракатлантиришнинг кидирув механизминини оптималлаштириш бўйича хизматлар; учрашувларни дастурлаш бўйича хизматлар (офис вазибалари); нархларни таққослаш бўйича хизматлар; «клик учун тўлов» реклама хизматлари / ррс хизматлари; котиблар хизматлари; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш); стенографист хизматлари; субпудратчи хизматлари (тижорий ёрдам); жойида йўқ абонентлар учун телефон орқали жавоб берувчилар хизматлари; фотонусха кўчириш хизматлари; ишбилармонлик юзасидан экспертиза.

36 Суғурта; молиявий фаолият; пул-кредит операциялари; кўчмас мулк билан ўтказиладиган операциялар; тижорат мулкни бошқариш, шу жумладан: кредит агентликлари; қарзларни ундириб олиш бўйича агентликлар; кўчмас мол-мулк билан ўтказиладиган операциялар бўйича агентликлар; молиявий таҳлил; квартиралар ижараси; коворкинг-офислар ижараси / турли мутахассисларнинг ҳамкорликдаги ишлари учун офислар ижараси; кўчмас мулкни ижараси; офислар ижараси (кўчмас мулк); ферма ва қишлоқ хўжалиги корхоналари ижараси; молиявий ижара; жамғарма банклари; квартиралар бюроси (кўчмас мулк); ижара тўловларини ундириш; йўл чекларини чиқариш; кредит карточкаларини чиқариш; қимматли қоғозларни чиқариш; инвестициялаш; суғурта масалалари бўйича ахборот; молиявий ахборот; клиринг; суғурта масалалари бўйича маслаҳатлар; молия масалалари бўйича маслаҳатлар; қарздорлик масалалари бўйича маслаҳатлар; биржа котировкалари; гаров ҳисобига кредит тақдим этиш; савдо-саноат фаолиятини тугатиш (молиявий хизматлар); даллолчилик; молиявий менеджмент; пул алмаштириш; масофавий банк хизматлари; дебет карточкалари бўйича хизмат кўрсатиш; кредит карточкалари

бўйича хизмат кўрсатиш; фактор операциялари; пул ва имзоларни йиғишни ташкил қилиш; қурилиш лойиҳаларини молиялаштиришни ташкил этиш; антиқий буюмларни баҳолаш; қимматбаҳо зийнатларни баҳолаш; дарахтларни тубига қараб молиявий баҳолаш; маркаларни баҳолаш; кўчмас мол-мулкни баҳолаш; нумизматика буюмларини баҳолаш; санъат асарларини баҳолаш; юнгни молиявий баҳолаш; молиявий баҳолашлар (суғурта, банк операциялари, кўчмас мол-мулк); таъмирлаш нархини молиявий баҳолаш; электрон ҳисоб тизимларига пул маблағларини ўтказиш; кафиллик; биржа воситачилиги; кўчмас мулк операцияларида воситачилик; углерод кредитини амалга оширишда воситачилик; суғуртадаги воситачилик; клуб карталари орқали учинчи шахслар учун чегирмалар тақдим этиш; ссуда тақдим этиш (молиялаштириш); гаров ҳисобига ссуда тақдим этиш; веб-сайтлар орқали молиявий ахборотларни тақдим этиш; чекларни ҳақиқийликка текшириш; маблағларни ажратиш; хайрия маблағларини йиғиш; акциялар ва облигациялар билан воситачилик битимлари; молиявий ҳомийлик; ипотека ссудалари; бўлиб-бўлиб тўлаб бориладиган ссудалар; суғурталаш; ҳаётни суғурталаш; касалликдан суғурталаш; бахтсиз ҳодисалардан суғурталаш; денгиздаги бахтсиз ҳодисалардан суғурталаш; ёнғиндан суғурталаш; турар жой фондларини бошқариш; кўчмас мулкни бошқариш; учинчи шахслар учун компенсация тўловларини молиявий бошқариш; актуарий хизматлари; банк хизматлари; брокерлик хизматлари; нафақа тўлаш бўйича хизматлар; шартли озод қилинганлар учун кафиллик бўйича хизматлар; васийлик хизматлари; резерв фондлари хизматлари / жамғарма фондлари хизматлари; божхона брокерларининг молиявий хизматлари; ўзаро ёрдам фондларини тузиш; маблағ билан таъминлаш; сейфларда сақлаш; бойликларни сақлаш, солиқ экспертизаси.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба; услуги розничной торговли, в том числе: 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; demonstra-

ция 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 компьютерной 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 услуги 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 ppc; 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.

36 Страхование; финансовая деятельность; кредитно-денежные операции; операции с недвижимостью; управление коммерческой недвижимостью, в том числе: агентства кредитные; агентства по взысканию долгов; агентства по операциям с недвижимым имуществом; анализ

финансовый; аренда квартир; аренда коворкинг-офисов / аренда офисов для совместной работы различных специалистов; аренда недвижимого имущества; аренда офисов (недвижимое имущество); аренда ферм и сельскохозяйственных предприятий; аренда финансовая; банки сберегательные; бюро квартирные (недвижимость); взыскание арендной платы; выпуск дорожных чеков; выпуск кредитных карточек; выпуск ценных бумаг; инвестирование; информация по вопросам страхования; информация финансовая; клиринг; консультации по вопросам страхования; консультации по вопросам финансов; консультирование по вопросам задолженности; котировки биржевые; кредитование под залог; ликвидация торгово-промышленной деятельности (финансовые услуги); маклерство; менеджмент финансовый; обмен денег; обслуживание банковское дистанционное; обслуживание по дебетовым карточкам; обслуживание по кредитным карточкам; операции факторные; организация сбора денег и подписей; организация финансирования строительных проектов; оценка антиквариата; оценка драгоценностей; оценка леса на корню финансовая; оценка марок; оценка недвижимого имущества; оценка предметов нумизматики; оценка произведений искусства; оценка шерсти финансовая; оценки финансовые (страхование, банковские операции, недвижимое имущество); оценки финансовые стоимости ремонта; перевод денежных средств в системе электронных расчетов; поручительство; посредничество биржевое; посредничество при операциях с недвижимостью; посредничество при реализации углеродных кредитов; посредничество при страховании; предоставление скидок через клубные карты для третьих лиц; предоставление ссуд (финансирование); предоставление ссуд под залог; предоставление финансовой информации через веб-сайты; проверка подлинности чеков; размещение фондов; сбор благотворительных средств; сделки посреднические с акциями и облигациями; спонсорство финансовое; ссуды ипотечные; ссуды с погашением в рассрочку; страхование; страхование жизни; страхование от болезней; страхование от несчастных случаев; страхование от несчастных случаев на море; страхование от пожаров; управление жилым фондом; управление недвижимостью; управление финансовое выплатами возмещений для третьих лиц; услуги актуариев; услуги банковские; услуги брокерские; услуги по выплате пенсий; услуги по поручительству за условно освобожденных; услуги попечительские; услуги резервных фондов / услуги сберегательных фондов; услуги финансовые таможенных брокеров; учреж-

дение взаимовыгодных; финансирование; хранение в сейфах; хранение ценностей; экспертиза налоговая.

(111) MGU 34708

(151) 01.11.2018

(181) 31.01.2028

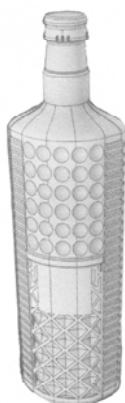
(210) MGU 2018 0315

(220) 31.01.2018

(732) «FLEXO PACK PLUS» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «FLEXO PACK PLUS», UZ

(540)



(511)

33 Арок.

33 Водка.

(111) MGU 34709

(151) 01.11.2018

(181) 01.02.2028

(210) MGU 2018 0327

(220) 01.02.2018

(732) "Qishloq qurilish bank" aksiyadorlik tijorat banki, UZ

Акционерный коммерческий банк "Кишлок курилиш банк", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Кўк, оч жигар ранг.

Синий, светло-коричневый.

(511)

36 Суғурталаш; молиявий фаолият; пул-кредит операциялари; кўчмас мулк операциялари.

36 Страхование: финансовая деятельность; кредитно-денежные операции; операции с недвижимостью.

(111) MGU 34710

(151) 01.11.2018

(181) 02.02.2028

(210) MGU 2018 0402

(220) 02.02.2018

(732) Цой Евгений Валерьевич, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қизил, оқ, қора.

Красный, белый, черный.

(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 34711

(151) 01.11.2018

(181) 08.02.2028

(210) MGU 2018 0467

(220) 08.02.2018

(732) «FUBER SIDE PLAST» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «FUBER SIDE PLAST», UZ

(540)

Megapor

(511)

19 Нометалл курилиш материаллари; курилиш мақсадлари учун нометалл қаттиқ қувурлар; асфальт, қатронлар ва битум; нометалл кўчма конструкциялар ва иншоотлар; нометалл ҳайкаллар.

19 Неметаллические строительные материалы; неметаллические жесткие трубы для строительных целей; асфальт, смолы и битум; неметаллические передвижные конструкции и сооружения; неметаллические памятники.

(111) MGU 34712

(151) 01.11.2018

(181) 23.02.2028

(210) MGU 2018 0613

(220) 23.02.2018

(732) Абдурашидов Абдугафур Абдухамидович, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(591) Тўқ сариқ, оч жигар ранг, жигар ранг, қора.
Темно-желтый, светло-коричневый, коричневый,
черный.

(511)

30 Печенье.

30 Печенье.

(111) MGU 34713**(151)** 01.11.2018**(181)** 23.02.2028**(210)** MGU 2018 0615**(220)** 23.02.2018

(732) Абдурашидов Абдугафур Абдухамидович,
UZ

(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(526) П

(591) Тўқ сариқ, оч жигар ранг, жигар ранг, қора.
Темно-желтый, светло-коричневый, коричневый,
черный.

(511)

30 Печенье.

30 Печенье.

(111) MGU 34714**(151)** 01.11.2018**(181)** 06.03.2028**(210)** MGU 2018 0744**(220)** 06.03.2018

(732) Зупаров Даврон Абдумаликович, UZ

(540)

mobio

(511)

9 Тортиш, ўлчаш, сигнализациялаш, назорат қилиш (текшириш), қутқариш ва таълим бериш учун илмий, денгиз, геодезик, фотографик, кинематографик, оптик приборлар ва асбоблар, қутқариш ва ўқитиш; электр энергиясини узатиш, тақсимлаш, трансформациялаш, жамғариш, ростлаш ёки бошқариш учун приборлар ва асбоблар; товуш ёки тасвирларни ёзиш, узатиш, қайтадан тиклаш учун аппаратура; магнитли ах-

борот ташувчилар, товуш ёзиш дисклари; аввалдан ҳақ тўлаш аппаратлари учун механизмлар; касса аппаратлари, ҳисоблаш машиналари, ахборотга ишлов бериш учун ускуна ва компьютерлар; ўт ўчириш учун асбоб-ускуналар.

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 электричеством; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений; магнитные носители информации, диски звукозаписи; механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации и компьютеры; оборудование для тушения огня.

(111) MGU 34715**(151)** 01.11.2018**(181)** 06.03.2028**(210)** MGU 2018 0745**(220)** 06.03.2018

(732) Зупаров Даврон Абдумаликович, UZ

(540)

DIDEA

(511)

9 Тортиш, ўлчаш, сигнализациялаш, назорат қилиш (текшириш), қутқариш ва таълим бериш учун илмий, денгиз, геодезик, фотографик, кинематографик, оптик приборлар ва асбоблар, қутқариш ва ўқитиш; 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; аввалдан ҳақ тўлаш аппаратлари учун механизмлар; касса аппаратлари, ҳисоблаш машиналари, ахборотга ишлов бериш учун ускуна ва компьютерлар; ўт ўчириш учун асбоб-ускуналар.

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; механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации и компьютеры; оборудование для тушения огня.

(111) MGU 34716

(151) 05.11.2018

(181) 23.11.2027

(210) MGU 2017 3430

(220) 23.11.2017

(732) "NUR-SAM-QUR" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "NUR-SAM-QUR", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) Тех

(591) Оч кўк, кўк, тўк кўк, ҳаво ранг, сарик, ок.

Светло-синий, синий, темно-синий, голубой, желтый, белый.

(511)

24 Ётаржой бельёси; тўқимачилик материаллари; ёстик жилдлар; чойшаблар; бельёбоп газлама-лар; ип газламалар; газламалар.

35 Импорт-экспорт бўйича агентликлар; автоматлаштирилган маълумотлар базаларини юри-тиш; товарларни намойиш қилиш; бозорни ўрга-ниш; фойдаланувчиларга тижоратчилик ахбороти ва маслаҳатлари (фойдаланувчиларга товар ахбороти); бизнес соҳасида тадқиқотлар; марке-тинг соҳасида тадқиқотлар; маркетинг; тижорат ёки реклама мақсадларида кўргазмалар уюшти-риш; тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркаларини уюштириш; учинчи шахслар учун товарларни ҳаракатлантириш, шу жумла-дан дўконлар, супермаркетлар доирасида чакана ва улгуржи савдо хизматлари; намуналарни тар-қатиш; реклама; компьютер тармоғида интер-фаол реклама; харидларга тушган буюртмаларга ишлов бериш жараёнларини бошқариш; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъ-минлаш).

24 Белье постельное; материалы текстильные; наволочки; простыни; ткани бельевые; ткани хлопчатобумажные; ткани.

35 Агентства по импорту-экспорту; ведение ав-томатизированных баз данных; демонстрация

товаров; изучение рынка; информация и советы коммерческим потребителям (информация по-требительская товарная); исследования в облас-ти бизнеса; исследования маркетинговые; марке-тинг; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация торговых ярма-рок в коммерческих или рекламных целях; про-движение товаров для третьих лиц, в том числе услуги розничной и оптовой торговли в рамках сети магазинов, супермаркетов; распространение образцов; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; управление процессами об-работки заказов на покупки; услуги снабженчес-кие для третьих лиц (закупка и обеспечение предпринимателей товарами).

(111) MGU 34717

(151) 05.11.2018

(181) 19.12.2027

(210) MGU 2017 3711

(220) 19.12.2017

(732) "VEGA-ENERGIYANI TEJASH TEXNO-LOGIYALARI" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "VEGA-ENERGIYANI TEJASH TEXNOLO-GIYALARI", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, жигар, ранг тўк жигар ранг.

Белый, коричневый, темно-коричневый.

(511)

30 Қаҳва, чой, какао ва қаҳва ўрнини босувчи-лар; гуруч; тапиока (маниока) ва саго; ун ва дон маҳсулотлари; нон-булка маҳсулотлари, қандо-латчилик маҳсулотлари; музқаймоқ; шакар, асал, шиннидан тайёрланган қиём; хамиртурушлар, новвойлик куқунлари; туз, хантал; сирка, зира-ворлар; хушбўй дориворлар; совитиш учун муз.

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; уксус, приправы; пряности; лед для охлаждения.

(111) MGU 34718

(151) 05.11.2018

(181) 11.01.2028

(210) MGU 2018 0056

(220) 11.01.2018

(732) Aminov Xusan Tulkunovich, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(591) Оқ, қизил.
Белый, красный.

(511)

30 Нон-булка маҳсулотлари, қандолатчилик маҳсулотлари; қахва, чой, какао ва қахва ўрнини босувчилар; шакар, асал, шиннидан тайёрланган қиём.

32 Минерал ва газланган сувлар ҳамда бошқа алкогolisз ичимликлар; мева ичимликлари ва мева шарбатлари; ичимликлар тайёрлаш учун қиёмлар ва бошқа таркиблар.

30 Хлебобулочные изделия, кондитерские изделия; кофе, чай, какао и заменители кофе; сахар, мед, сироп из патоки.

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

(111) MGU 34719**(151)** 05.11.2018 **(181)** 23.01.2028**(210)** MGU 2018 0200 **(220)** 23.01.2018**(732)** Fayziyev Ulugbek Ganiyevich, UZ

Файзиёв Улугбек Ганиевич, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) ZARAFSHAN

(591) Қора, оқ, сариқ, тўқ кул ранг, қора-сарик.
Черный, белый, желтый, темно-серый, черно-желтый.

(511)

43 Вақтинчалик яшаб туришни таъминлаш.

43 Обеспечение временного проживания.

(111) MGU 34720**(151)** 05.11.2018 **(181)** 24.01.2028**(210)** MGU 2018 0229 **(220)** 24.01.2018

(732) Масъулияти чекланган жамият шаклидаги «BEKTEMIR METALL KONSTRUKSIYALARI» кўшма корхонаси, UZ

Совместное предприятие «BEKTEMIR METALL KONSTRUKSIYALARI» в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)**(526)** Барча сўзлар ва рақамлар.

Все слова и цифры.

(511)

6 Металл тиргақлар; металл кувурлар; авариядан эҳтиётлашга оид металл йўл тўсиқлари.

40 Металл сиртларни қоплаш ва ишлов бериш.

6 Опоры металлические; металлические трубы; ограждения аварийные дорожные металлические.

40 Обработка и покрытие металлических поверхностей.

(111) MGU 34721**(151)** 05.11.2018 **(181)** 26.01.2028**(210)** MGU 2018 0261 **(220)** 26.01.2018**(732)** Achilov Shavkat Askarovich, UZ

Ачилов Шовкат Аскарлович, UZ

(540)

BELLOFF

(511)

2 Бўёқлар; локлар.

3 Оқартириш учун препаратлар ва кир ювиш учун бошқа моддалар; тозалаш, сайқаллаш, ёғ-сизлантириш ва абразив ишлов бериш учун препаратлар; даволаш учун бўлмаган совунлар; атторлик маҳсулотлари, пардоз-андоз воситалари.

2 Краски; лаки.

3 Препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки; мыла нелечебные; парфюмерные изделия, косметика.

(111) MGU 34722**(151)** 05.11.2018 **(181)** 07.02.2028**(210)** MGU 2018 0451 **(220)** 07.02.2018

(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi "Nobel Pharmsanoat" chet el korxonasi, UZ

Иностранное предприятие "Nobel Pharmsanoat" в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ
(540)

BELASCOR

БЕЛАСКОР

BELASKOR

(511)
5 Фармацевтикага оид ҳамда тиббий препаратлар ва моддалар.

5 Фармацевтические и медицинские препараты и вещества.

(111) MGU 34723
(151) 05.11.2018 (181) 07.02.2028
(210) MGU 2018 0453 (220) 07.02.2018
(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi "Nobel Pharmsanoat" chet el korxonasi, UZ
Иностранное предприятие "Nobel Pharmsanoat" в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ
(540)

HEPAFORCE

ГЕПАФОРС

GERAFORS

(511)
5 Фармацевтикага ҳамда тиббиётга оид препаратлар ва моддалар.

5 Фармацевтические и медицинские препараты и вещества.

(111) MGU 34724
(151) 05.11.2018 (181) 09.02.2028
(210) MGU 2018 0483 (220) 09.02.2018

(732) «KONGRESS SERVIS» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
Общество с ограниченной ответственностью «KONGRESS SERVIS», UZ
(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(526) GREEN ECOLOGY TECHNOLOGIES CENTRAL ASIA

(591) Яшил, ок, қора.
Зеленый, белый, черный.

(511)
16 Афишалар, плакатлар; чипталар; блокнотлар; канцелярия блокнотлари; буклетлар; қоғоз, картон ҳамда улардан ишланган, бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар; босма маҳсулотлар; муқовалаш ишлари учун материаллар; фотосуратлар; ёзувқоғоз товарлари; календарлар, конвертлар; канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпиштирувчи моддалар; расомлар учун буюмлар; мўйқаламлар; ёзув машиналари ва идора буюмлари; ўқув материаллари ва кўргазмали кўлланмалар; ўраш-жойлаш учун пластмасса материаллар; шрифтлар; босмаҳона клишелари.

35 Рекламани жойлаштириш учун майдонлар ижараси, товарларни намоиш қилиш, бозорни ўрганиш, реклама материалларини янгилаш, тижорат ёки реклама мақсадларида кўргазмалар ташкил қилиш, тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркаларини ташкил қилиш, товарларни ҳаракатлантириш (учинчи шахслар учун), барча оммавий ахборот воситаларида реклама вақтининг прокати, реклама материаллари прокати, реклама матнларини нашр қилиш, радиореклама, афишаларни ёпиштириш, реклама материалларини тарқатиш, реклама, компьютер тармоғида интерфаол реклама, телевизион реклама, рўзномада реклама рубрикаларини тузиш; реклама ва товарларни ҳаракатлантириш учун манекенчилар хизматлари.

41 Маданий-оқартув мақсадларида тадбирлар ташкил этиш; коллоквиумлар, конгресслар, конференциялар, семинарлар, симпозиумлар ташкил этиш ва ўтказиш.

42 Илмий ва технология хизматлари ҳамда уларга тегишли бўлган илмий тадқиқотлар ва ишланмалар; санот таҳлили ва илмий тадқиқотлар бўйича хизматлар; компьютерларнинг техник ва дастурий таъминотини ишлаб чиқиш ва такомиллаштириш; ўраш-жойлаш соҳасида дизайнерлар хизматлари.

16 Афиши, плакаты; билеты; блокноты; блокноты канцелярские; буклеты; бумага, картон и изделия из них, не относящиеся к другим классам; печатная продукция; материалы для переплетных работ; фотоснимки; писчебумажные товары; календари, конверты; клейкие вещества для канцелярских и бытовых целей; принадлежности для художников; кисти; пишущие машины и конторские принадлежности; учебные материалы и наглядные пособия; пластмассовые материалы для упаковки; шрифты; клише типографские.

35 Аренда площадей для размещения рекламы, демонстрация товаров, изучение рынка, обновление рекламных материалов, организация выставок в коммерческих или рекламных целях, организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях, продвижение товаров (для третьих лиц), прокат рекламного времени на всех средствах массовой информации, прокат рекламных материалов, публикация рекламных текстов, радиореклама, расклейка афиш, распространение рекламных материалов, реклама, реклама интерактивная в компьютерной сети, реклама телевизионная, составление рекламных рубрик в газете; услуги манекенщиков для рекламы и продвижения товаров.

41 Организация выставок с культурно-просветительской целью; организация и проведение коллоквиумов, конгрессов, конференций, семинаров, симпозиумов.

42 Научные и технологические услуги и относящиеся к ним научные исследования и разработки; услуги по промышленному анализу и научным исследованиям; разработка и усовершенствование технического и программного обеспечения компьютеров; услуги дизайнеров в области упаковки.

(111) MGU 34725

(151) 06.11.2018

(181) 20.12.2026

(210) MGU 2016 3079

(220) 20.12.2016

(732) «Quick Action» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «Quick Action», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оч жигар ранг.

Светло-коричневый.

(511)

9 Штепсель розеткалари (электр уланишлар); штепсель вилкалари (электр уланишлар); штепсель розеткалари учун ҳимоя қопқоқлари; штепсели бирикмалар (электр); электр переключателлар; ёпиқ виключателлар (электр уланишлар); электр тармоқ виключателлари; ёруғлик манбаи виключателлари; электр таъминот виключателлари; электр ёритиш виключателлари.

9 Розетки штепсельные [электрические соединения]; вилки штепсельные [электрические соединения]; крышки защитные для штепсельных розеток; соединения штепсельные [электрические]; переключатели электрические; выключатели закрытые [электрические соединения]; выключатели электроцепи; выключатели света; выключатели электропитания; выключатели электрического освещения.

(111) MGU 34726

(151) 06.11.2018

(181) 13.03.2027

(210) MGU 2017 0700

(220) 13.03.2017

(732) Хомаг Груп АГ, DE

(540)

HOMAG

(511)

7 Ёғоч-тахталар, металллар ва пластмассаларни қайта ишлаш учун машиналар, дастгоҳлар ҳамда механик қурилмалар; ёғоч-тахта, металлургия, полимер ва мебель саноати учун, хусусан ёғочни қайта ишлаш саноати, металлни қайта ишлаш саноати, пластмасса ишлаб чиқариш ва қайта ишлаш учун машиналар, дастгоҳлар ҳамда механик қурилмалар; қирраларни формага келтириш ва ишлов бериш учун ёғочга ишлов бериш машиналари; шпон билан қоплаш учун ускуналар; қолиплаш дастгоҳлари ва контурлаш учун дастгоҳлар; постформинг учун дастгоҳлар; силлиқлаш дастгоҳлари; пардозлаш дастгоҳлари; перфораторлар; монтаж қилиш қурилмалари; йиғиш машиналари ва дастгоҳлари; қадоклаш машиналари ва ускуналари; арралар (машиналар); транспортда ташиш механизмлари ва манипуляторлар; транспортда ташиш, айланиш, токарлик ишловини бериш, фойдаланишга топшириш, саклаш ва саралаш учун механик қурилмалар; юкларни тахлаб жойлаш учун юк ортиш-тушириш қурилмалари ва бундай қурилмалардан иборат

тизимлар; панелларни тахлаб жойлаш учун машиналар ва бундай машиналардан иборат тизимлар; кўп қатламли панеллар учун ускуналар; ёғоч, металл ва пластмассага ишлов бериш учун киррали дастгоҳлар ва ёғоч, металл ва пластмассага лазерли ишлов бериш учун дастгоҳлар ҳамда бундай дастгоҳлардан иборат бўлган кирраларга лазерли ишлов бериш учун маркалар; силлиқлаш машиналари, кирраларни қоплаш учун машиналар ва тўлдирувчиларни ишлаб чиқариш учун ускуналар; сиқувчи ускуналар (машиналар деталлари); дастгоҳлар станинаси; дастгоҳлар ва механик курилмаларнинг тагликлари ва таянчлари; двигателлар блоклари; юқорида келтирилган товарларнинг қисмлари ва фитинглари; фақатгина ёғочни, металлни, пластмасса ва синтетик материалларни, шунингдек композитлар ва композит материалларга (йўл қурилишида фойдаланиладиган материаллардан ташқари) ишлов бериш учун ускуналарга технологик ишлов бериш ускуналари тизими соҳасида қўлланиладиган барча юқорида келтирилган товарлар.

37 Дастгоҳларни, механик ускуналарни ва механизмларни ўрнатиш; дастгоҳлар, механик ускуналар ва механизмларни таъмирлаш ҳамда техник хизмат кўрсатиш; тахта-ёғочлар, металллар, пластмассалар ва синтетик материалларга, шунингдек композитлар ва композит материалларни (йўл қурилишида фойдаланиладиган материаллардан ташқари) қайта ишлаш учун ускуналарга технологик ишлов бериш учун мўлжалланган барча юқорида кўрсатилган хизматлар.

7 Машины, станки и механические установки для обработки дерева, металла и пластмассы; машины, станки и механические установки для лесной, металлургической, полимерной и мебельной промышленности, в частности для деревообрабатывающей промышленности, металлообрабатывающей промышленности, производства и обработки пластмасс; деревообрабатывающие станки для формовки и обработки кромок; оборудование для облицовки шпоном; формовочные станки и станки для контурной обработки; станки для постформинга; шлифовальные станки; отделочные станки; перфораторы; монтажные установки; сборочные машины и станки; упаковочные машины и оборудование; пилы [машины]; механизмы транспортировки и манипуляторы; механические установки для транспортировки, вращения, токарной обработки, пусконаладочных работ, складирования и сортировки; устройства погрузочно-разгрузочные для штабелирования и системы, состоящие преимущественно из таких устройств; машины для штабелирования панелей и системы, состоящие преимущественно из таких машин; оборудование для многослойных панелей; кромкообразные станки для обработки дерева, металла и пластмассы и станки для лазерной обработки дерева, металла и пластмассы и центры для лазерной обработки кромок, состоящие преимущественно из таких станков; шлифовальные машины, машины для облицовки кромок и оборудование для производства комплектующих; зажимные приспособления (детали машин); станины станков; подставки и опоры для станков и механических установок; блоки двигателей; части и фитинги для вышеуказанных товаров; все вышеуказанные товары, используемые исключительно в области систем оборудования для технологической обработки дерева, металла, пластмассы и синтетических материалов, а также оборудования для обработки композитов и композитных материалов (за исключением материалов, используемых при строительстве дорог).

37 Установка станков, механического оборудования и механизмов; ремонт и техническое обслуживание станков, механического оборудования и механизмов; все вышеуказанные услуги, предназначенные для технологической обработки дерева, металла, пластмассы и синтетических материалов, а также оборудования для обработки композитов и композитных материалов (за исключением материалов, используемых при строительстве дорог).

37 Установка станков, механического оборудования и механизмов; ремонт и техническое обслуживание станков, механического оборудования и механизмов; все вышеуказанные услуги, предназначенные для технологической обработки дерева, металла, пластмассы и синтетических материалов, а также оборудования для обработки композитов и композитных материалов (за исключением материалов, используемых при строительстве дорог).

(111) MGU 34727

(151) 06.11.2018

(181) 20.06.2027

(210) MGU 2017 1871

(220) 20.06.2017

(732) "GREENLEAF PRODUCTS" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "GREENLEAF PRODUCTS", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) "СЛАДКИЙ ВКУС ПРИРОДЫ" дан бўлак барча сўзлар, рақамлар.

Все слова, цифры кроме "СЛАДКИЙ ВКУС ПРИРОДЫ"

(591) Яшил, ок.

Зеленый, белый.

(511)

30 Бироз ширинлаштирувчи табиий моддалар; табиий ширинлаштиргич.

30 Вещества подслащивающие натуральные; подсластитель натуральный.

(111) MGU 34728

(151) 06.11.2018

(181) 20.06.2027

(210) MGU 2017 1872

(220) 20.06.2017

(732) "GREENLEAF PRODUCTS" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "GREENLEAF PRODUCTS", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) "TABIATNING SHIRINLAZZATI" дан бўлак барча сўзлар, рақамлар.

Все слова, цифры кроме "TABIATNING SHIRINLAZZATI"

(591) Яшил, ок.

Зеленый, белый.

(511)

30 Бироз ширинлаштирувчи табиий моддалар; табиий ширинлаштиргич.

30 Вещества подслащивающие натуральные; подсластитель натуральный.

(111) MGU 34729

(151) 06.11.2018

(181) 23.06.2027

(210) MGU 2017 1948

(220) 23.06.2017

(732) ВЭСТЭРН ДИДЖИТАЛ ТЕКНОЛОДЖИЗ ИНК., US

(540)

MY BOOK

(511)

9 Маълумотларни сақлаш қурилмалари, айнан, қаттиқ дисклар узатмалари, рақамли дисклар, бўш рақамли ташувчилар, компьютерлар учун қаттиқ дисклар, компьютернинг ташқи перифериядаги қурилмалари, гибрид дисклар; компьютерлар учун хотирлаш қурилмалари, айнан, компьютерлар учун хотира блоклари ва қаттиқ дисклар; компьютер ускуналари ва дастурлари, айнан, ташкиллаштириш, олиш, узатиш, бошқариш, сақлаш, махфийлаштириш, марказлаштириш, қайтадан тиклаш, оқимли қайта тиклаш ва трансляция қилиш, архивлаш ва захира қилиб нусха кўчириш, узатиш, созлаш ва ўзгартириш, кўчириш ва навигация қилиш, кўриш, кириш

учун рақамли электрон қурилмалар шаклида маълумотлар сақлаш учун қурилмалар ва дастурлар, матнлар, маълумотлар, тасвирлар, аудио ва видео файллар, ахборотлар ёки захира маълумотларни ўз ичига олган рақамли таркибни юклаб олиш, синхронизация қилиш, ўзгартириш, қайта кўриб чиқиш, юбориш ва юклаш, маълумотларни сақлаш қурилмаларида, қаттиқ дискларда, қаттиқ дисклар узатмаларида, қаттиқ жисмли тўплагичларда, медиа проигравателларда, интернет серверларда ёки булутли сақлаш хизматлари орқали жойлаштириштирилган бошидан сақланган маълумотлар; маълумотларни сақлаш, маълумотларни узатиш, маълумотларга эга бўлиш, маълумотларни захиралаш, маълумотларни такрорлаш, маълумотларни мавжудлигини текшириш, маълумотларни тиклаш, маълумотларни ўтказиш ва маълумотларни конверсиялаш учун мўлжалланган компьютер дастурий таъминоти, компьютер ускуналари ва ўрнатилган компьютер дастурлари; маълумотларни сақлашни бошқариш учун дастурий таъминот.

9 Устройства хранения данных, а именно, приводы жестких дисков, диски цифровые, пустые цифровые носители, диски жесткие для компьютеров, компьютерные внешние периферийные устройства, гибридные диски; устройства запоминающие для компьютеров, а именно, блоки памяти и диски жесткие для компьютеров; компьютерное оборудование и программы, а именно, устройства и программы для хранения данных в виде цифровых электронных устройств для организации, получения, передачи, управления, хранения, засекречивания, централизации, воспроизведения, потокового воспроизведения и транслирования, архивирования и резервного копирования, передачи, настраивания и модифицирования, перемещения и навигации, просмотра, получения доступа, синхронизации, изменения, пересмотра, закачивания и загрузки, скачивания цифрового контента, включающего текст, данные, изображения, аудио и видео файлы, информацию или резервные данные, хранящиеся, проходящие, размещенные на устройствах хранения данных, жестких дисках, приводах жестких дисков, твердотельных накопителях, медиа проигрывателях, Интернет-серверах или посредством услуг облачного хранения; компьютерное программное обеспечение, компьютерное оборудование и программы встроенные компьютерные, предназначенные для хранения данных, извлечения данных, осуществления доступа к данным, резервного копирования данных, репликации данных, проверки наличия данных, восстановле-

ния данных, перевода данных и конвертирования данных; программное обеспечение для управления хранением данных.

(111) MGU 34730

(151) 06.11.2018

(181) 08.09.2027

(210) MGU 2017 2536

(220) 08.09.2017

(732) Джапан Тобако Инк., JP

(540)

WINSTON

— EST. 1954 —

PREMIUM BLEND

(526) "Winston"дан бўлак барча сўзлар.

Все слова кроме "Winston".

(511)

34 Ишлов берилган ёки ишлов берилмаган тамаки; чекиладиган тамаки, трубка билан чекиладиган тамаки, кўлда ўраладиган тамаки, чайналадиган тамаки, «снюс» чайналадиган тамаки; сигареталар, папирослар, электрон сигареталар, сигаралар, сигариллалар; хидланадиган тамаки; 34 синфга киритилган чекиш ашёлари; сигарета, папирос қоғози, сигарета гильзалари ва гугуртлар.

34 Табак обработанный или необработанный; табак курительный, табак трубочный, табак для самокруток, табак жевательный, табак жевательный «снюс»; сигареты, папиросы, сигареты электронные, сигары, сигариллы; табак нюхательный; курительные принадлежности, включенные в класс 34; бумага сигаретная, папиросная, сигаретные гильзы и спички.

(111) MGU 34731

(151) 06.11.2018

(181) 13.09.2027

(210) MGU 2017 2571

(220) 13.09.2017

(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi «ADVANCE PHARMACEUTICAL BUSINESS» хог'ijiy korxonasi, UZ

Иностранное предприятие «ADVANCE PHARMACEUTICAL BUSINESS» в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)

KOLDRILIF
КОЛДРИЛИФ

(511)

5 Фармацевтика маҳсулотлари, тиббий ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена маҳсулотлари; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун парҳез овқатлар ва моддалар, болалар овқатлари; инсонлар ва жониворлар учун озик-овқат қўшимчалари; пластирлар, боғлаш материаллари; 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.

39 Транспортда ташиш; товарларни ўраш-жойлаш ва саклаш; саёхатлар ташкил қилиш.

41 Тарбия; таълим; кўнгилхушликлар; спорт ва маданий-оқартув тадбирларини ташкил этиш.

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.

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

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.

41 Воспитание; образование; развлечения; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий.

(111) MGU 34732

(151) 06.11.2018

(181) 07.11.2027

(210) MGU 2017 3106

(220) 07.11.2017

(732) "BASTION LEGAL" advokatlik byurosi, UZ Адвокатское бюро "BASTION LEGAL", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) АДВОКАТСКОЕ БЮРО

(591) Қизил, қора, оқ, кул ранг.

Красный, черный, белый, серый.

(511)

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

45 Юридик хизматлар; мол-мулк ва индивидуал шахсларни жисмоний ҳимоя қилиш учун хавфсизлик хизматлари; индивидуал шахслар эҳтиёжларини қондириш учун бошқалар томонидан кўрсатиладиган шахсий ва ижтимоий хизматлар.

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

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 34733

(151) 06.11.2018

(181) 23.11.2027

(210) MGU 2017 3431

(220) 23.11.2017

(732) "NUR-SAM-QUR" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "NUR-SAM-QUR", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) Тех

(591) Оч кўк, кўк, тўк кўк, ҳаво ранг, сарик, оқ.

Светло-синий, синий, темно-синий, голубой, желтый, белый.

(511)

24 Ётар-жой бельёси; тўкимачилик материаллари; ёстиқ жилдлар; чойшаблар; бельёбоп газламалар; ип газламалар; газламалар.

35 Импорт-экспорт бўйича агентликлар; автоматлаштирилган маълумотлар базаларини юритиш; товарларни намоиш қилиш; бозорни ўрганиш; фойдаланувчиларга тижоратчилик ахбороти ва маслаҳатлари (фойдаланувчиларга товар ахбороти); бизнес соҳасида тадқиқотлар; маркетинг соҳасида тадқиқотлар; маркетинг; тижорат ёки реклама мақсадларида кўргазмалар уюштириш; тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркалари уюштириш; учинчи шахслар учун товарларни ҳаракатлантириш, шу жумладан дўконлар, супермаркетлар тармоқлари доирасида чакана ва улгуржи савдо хизматлари; намуналарни тарқатиш; реклама; компьютер тармоғида интерфаол реклама; харидлар учун буюртмаларга ишлов бериш жараёнларини бошқариш; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (со-тиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш).

24 Белье постельное; материалы текстильные; наволочки; простыни; ткани бельевые; ткани хлопчатобумажные; ткани.

35 Агентства по импорту-экспорту; ведение автоматизированных баз данных; демонстрация товаров; изучение рынка; информация и советы коммерческие потребителям (информация потребительская товарная); исследования в области бизнеса; исследования маркетинговые; маркетинг; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; продвижение товаров для третьих лиц, в том числе услуги розничной и оптовой торговли в рамках сети магазинов, супермаркетов; распространение образцов; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; управление процессами обработки заказов на покупки; услуги снабженческие для третьих лиц (закупка и обеспечение предпринимателей товарами).

(111) MGU 34734

(151) 06.11.2018

(181) 23.11.2027

(210) MGU 2017 3433

(220) 23.11.2017

(732) "PORLOQ TEKSTIL LIBOSLARI" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "PORLOQ TEKSTIL LIBOSLARI", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) P.T.L.

(591) Тўқ кул, оқ, кизил.

Темно-серый, белый, красный.

(511)

25 Кийим-кечаклар.

25 Одежда.

(111) MGU 34735

(151) 06.11.2018

(181) 29.11.2027

(210) MGU 2017 3501

(220) 29.11.2017

(732) Сиань Кул чет Интеллидгент Текнолоджи Ко., Лтд., CN

(540)



(511)

9 ДНК-чиплар; фотоаппаратлар; телевизорлар; процессорлар (ахборотларни қайта ишлашнинг марказий блоклари); смартфонлар; компьютер дастурий таъминоти учун юклар олинадиган иловалар; рефракторлар; чиплар (интеграл схемалар); кўзойнақлар (оптика); электр батареялар.

35 Афишаларни ёпиштириш, ташқи реклама; телевизион реклама; компьютер тармоқларида интерфаол реклама; товарларга ва учинчи шахслар учун хизматларга берилган лицензияларни тижорий бошқариш; ишбилармонликка оид ахборотларни веб сайтлар орқали тақдим этиш; импорт-экспорт бўйича агентликлар; учинчи шахслар учун товарларни ҳаракатлантириш; ёллаш бўйича бюро; компьютер маълумотлар базаларидаги ахборотларни тизимлаштириш; кафилликка олувчиларни излаш.

36 Суғурталашда воситачилик; пул алмаштириш; электрон ҳисоб-китоб тизимларида пул маблағларини ўтказиш; масофадан кўрсатиладиган банк хизматлари; антиквариатни баҳолаш; кўчмас мулк устида ўтказиладиган операцияларда воситачилик; гаровга қўйиб кредит олиш; васийлик хизматлари; хайрия маблағларини йиғиш; пул ва имзоларни йиғишни ташкил қили.

38 Босма янгилик агентликлари; хабарларни узатиш; радиотелефон алоқаси; компьютер терминаларидан фойдаланган ҳолдаги алоқа; компьютердан фойдаланган ҳолда хабарлар ва тасвирларни узатиш; электрон хабарлар тахтаси (телекоммуникация хизматлари); интернетга телекоммуникацион уланишни таъминлаш; интернетда баҳс-мунозара форумларига киришни таъминлаш; видео конференция алоқа хизматларини тақдим этиш; радиоалоқа.

39 Товарларни етказиб бериш; катновлар ҳақида ахборотлар; сув транспорти ижараси; қимматбаҳо бойликларни ҳимояланган ҳолда ташиш; авиаташувлар; автомобиллар прокати; энергияни тақсимлаш; пакетланган юкларни етказиб бериш; курьерлар хизматлари (хат-хабарларни ёки товарларни етказиб бериш); саёхатларни брон қилиш.

41 Таълимий-тарбиявий хизматлар; конкурслар ташкил этиш (ўқитиш-ўргатиш ёки кўнгилочар); спектакллар ташкил этиш (импресарио хизматлари); китоблар ва вақтли матбуотнинг интерфаол нашри; гидлар хизматлари; телевизион кўнгилочар кўрсатувлар; таржимонлар хизматлари; чипталарни тарқатиш бўйича хизматлар (кўнгилхушликлар).

43 Жойлар билан таъминлаш бўйича агентликлар (меҳмонхоналар, пансионлар); меҳмонхоналар; ресторанлар; меҳмонхоналарда жойлар брон қилиш; газакхона; барлар хизматлари; учрашув-

лар ўтказиш учун хоналар ижараси; қариялар учун уйлар; болалар яллари; мебель, ошхона бельёси ва идиш-товоқлар прокати.

9 ДНК-чипы; фотоаппараты; телевизоры; процессоры [центральные блоки обработки информации]; смартфоны; приложения для компьютерного программного обеспечения, загружаемые; рефракторы; чипы [интегральные схемы]; очки [оптика]; батареи электрические.

35 Расклейка афиш, реклама наружная; реклама телевизионная; реклама интерактивная в компьютерной сети; управление коммерческое лицензиями на товары и услуги для третьих лиц; предоставление деловой информации через веб-сайты; агентства по импорту-экспорту; продвижение продаж для третьих лиц; бюро по найму; систематизация информации в компьютерных базах данных; поиск поручителей.

36 Посредничество при страховании; обмен денег; перевод денежных средств в системе электронных расчетов; обслуживание банковское дистанционное; оценка антиквариата; посредничество при операциях с недвижимостью; кредитование под залог; услуги попечительские; сбор благотворительных средств; организация сбора денег и подписей.

38 Агентства печати новостей; передача сообщений; связь радиотелефонная; связь с использованием компьютерных терминалов; передача сообщений и изображений с использованием компьютера; доска сообщений электронная [телекоммуникационные службы]; обеспечение телекоммуникационного подключения к Интернету; обеспечение доступа на дискуссионные форумы в Интернете; предоставление услуг видеоконференцсвязи; радиосвязь.

39 Доставка товаров; информация о движении; аренда водного транспорта; перевозка ценностей под охраной; авиаперевозки; прокат автомобилей; распределение энергии; доставка пакетированных грузов; услуги курьеров [доставка корреспонденции или товаров]; бронирование путешествий.

41 Услуги образовательно-воспитательные; организация конкурсов [учебных или развлекательных]; организация спектаклей [услуги импресарио]; публикация интерактивная книг и периодики; услуги гидов; передачи развлекательные телевизионные; услуги переводчиков; услуги по распространению билетов [развлечение].

43 Агентства по обеспечению мест [гостиницы, пансионаты]; гостиницы; рестораны; бронирование мест в гостиницах; закусочные; услуги баров; аренда помещений для проведения встреч;

дома для престарелых; ясли детские; прокат мебели, столового белья и посуды.

(111) MGU 34736
 (151) 06.11.2018 (181) 29.11.2027
 (210) MGU 2017 3502 (220) 29.11.2017
 (732) «АРТЕРИУМ ЛТД» масъулияти чекланган жамияти, UA
 Общество с ограниченной ответственностью «АРТЕРИУМ ЛТД», UA
 (540)

ФИТОХОЛ

(511)
 5 Фармацевтика препаратлари; инсонлар учун дори-дармонлар; тиббий мақсадлар учун фитотерапевтик препаратлар; ўсимликлардан тайёрланган препаратлар; тиббий мақсадлар учун пархез моддалари; тиббий мақсадлар учун пархез озик-овқат маҳсулотлари; озик-овқат кўшимчалари.

5 Фармацевтические препараты; медикаменты для человека; препараты фитотерапевтические для медицинских целей; растительные препараты; вещества диетические для медицинских целей; продукты диетические пищевые для медицинских целей; добавки пищевые.

(111) MGU 34737
 (151) 06.11.2018 (181) 11.12.2027
 (210) MGU 2017 3590 (220) 11.12.2017
 (732) "VED IMPEX" масъулияти чекланган жамияти, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью "VED IMPEX", UZ
 (540)

Wulsgen

(511)
 7 Фильтрлар (машиналар ёки двигателлар деталлари), двигателлардаги совитувчи хавони тозалаш учун фильтрлар, фильтрлар учун алмаштириладиган элементлар.

7 Фильтры (детали машин или двигателей), фильтры для очистки охлаждающего воздуха в двигателях, элементы сменные для фильтров.

(111) MGU 34738
 (151) 06.11.2018 (181) 15.12.2027
 (210) MGU 2017 3671 (220) 15.12.2017
 (732) «DENTAFILL PLYUS» xususiy korxonasi, UZ
 Частное предприятие «DENTAFILL PLYUS», UZ
 (540)

Aquasan Akvasan Аквасан

(511)
 5 Тиббий мақсадлар учун оксилли озик-овқат маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун оксилли препаратлар; антисептиклар; фармацевтика мақсадлари учун сироплар; фармацевтика мақсадлари учун қайнатмалар; овқат ҳазм бўлишига ёрдам берувчи фармацевтик воситалар; иситма туширувчи воситалар; доривор дамламалар; асабларни мустаҳкамловчи воситалар; балиқ мойи; тозаловчи (бўшаштирувчи) воситалар; бўшаштирувчи воситалар; йўталга қарши таблеткалар / ююба; тиббий мақсадлар учун сақич; тиббий мақсадлар учун настойкалар; фармацевтика мақсадлари учун пастилкалар; малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун малҳам дорилар; паразитларни йўқотиш учун воситалар; терини парваришlash учун фармацевтика препаратлари; тиббий мақсадлар учун ўтли чойлар; дорилар учун капсулалар; фармацевтика мақсадлари учун капсулалар; қувват берувчи воситалар (доривор препаратлар); уйқу дори; тиббий шамлар / суппозиторилар; болалар овқатлари; доривор конфетлар; доривор обакиданонлар; фармацевтика мақсадлари учун ферментлар; тиббий мақсадлар учун ферментлар; тиббий мақсадлар учун ферментатив препаратлар; тиббий мақсадлар учун аминокислоталар; тиббий мақсадлар учун бальзамли препаратлар; доривор мойлар; тиббий мақсадлар учун прхез ичимликлар; тиббий мақсадлар учун минерал сувлар; гигиеник мақсадлар учун дезинфекцияловчи воситалар; тиббий мақсадлар учун пархез озик-овқат маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун пархез моддалар; оғиз бўшлиғини парваришlash учун тиббий воситалар; антибиотиклар; фармацевтика мақсадлари учун ўсимлик экстрактлари; тиббий мақсадлар учун ўсимлик экстрактлари; тиббий мақсадлар учун фитотерапевтик препаратлар; тиббий ёки

ветеринария мақсадлари учун бактериологик препаратлар; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бактериал препаратлар; фармацевтика препаратлари; кимёвий-фармацевтика препаратлари; витаминли препаратлар; медикаментлар; тиббий мақсадлар учун биологик препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун кимёвий препаратлар; инсонлар учун дори-дармонлар; тиббий мақсадлар учун кимёвий препаратлар; озик-овқатга оид минераль қўшимчалар; озик-овқат қўшимчалари; тиббий мақсадлар учун ёрдамчи воситалар; фармацевтика маҳсулотлари.

16 Картон ёки қоғоздан каробкалар; брошюралар; буклетлар; блокнотлар; бланкалар; босма маҳсулотлар: авторучкалар; ўраш-жойлаш учун қоғоз ёки пластмасса қоғозлар (хатжилдлар, пакетлар); бутилкалар учун қоғоз ёки кратон ўровлар; қоғоз ёки кратондан ёрликлар; қоғоздан ёки картондан (қистирма, тикиладиган) ўров материаллари; қоғоз баннерлар.

35 Реклама материалларини тарқатиш; товарларни намойиш қилиш; реклама материалларини юбориш; намуналарни тарқатиш; бозорни ўрганиш; реклама; маркетинг соҳасида тадқиқотлар; тижорат ёки реклама мақсадида кўргазмалар ташкил қилиш; ишбилармонлик юзасидан ахборот; жамоатчилик фикрини ўрганиш; учинчи шахслар учун савдони ҳаракатлантириш; тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркаларини ташкил қилиш; компьютер тармоқларида интерфаол реклама; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш); товарларни чакана савдо мақсадида барча медиа воситаларида тақдим этиш; фойдаланувчиларга тижоратчилик ахбороти ва маслаҳатлари (фойдаланувчиларга товар ахбороти); дори воситалари, ветеринария ва гигиена препаратлари ҳамда тиббиётга оид материалларнинг чакана ва улгуржи савдоси.

39 Товарларни қадоқлаш; товарларни етказиб бериш; товарларни саклаш; товарларни омборхоналарда саклаш; товарларни ўраш-жойлаш.

41 Таълимий-тарбиявий хизматлар; конференциялар ташкил этиш ва ўтказиш; обучение практикким навьякам (демонстрация); семинарлар ташкил этиш ва ўтказиш; симпозиумлар ташкил қилиш ва ўтказиш (ўқитиш-ўргатиш); касб-хунарга қайта тайёрлаш.

44 Тиббий клиникалар хизматлари; касалхоналар; тиббий ёрдам; фармацевтика масалалари бўйича маслаҳатлар; фармацевтлар томонидан дориларни рецепт бўйича тайёрлаш; диспансерлар; саломатлик марказлари; саломатлик масалалари бўйича маслаҳатлар.

5 Продукты белковые пищевые для медицинских целей; препараты белковые для медицинских целей; антисептики; сиропы для фармацевтических целей; отвары для фармацевтических целей; средства, способствующие пищеварению, фармацевтические; средства жаропонижающие; настои лекарственные; средства, укрепляющие нервы; жир рыбий; средства очистительные (слабительные); средства слабительные; таблетки от кашля / ююба; резинка жевательная для медицинских целей; настойки для медицинских целей; пастилки для фармацевтических целей; мази; мази для фармацевтических целей; средства для уничтожения паразитов; препараты для ухода за кожей фармацевтические; чаи травяные для медицинских целей; капсулы для лекарств; капсулы для фармацевтических целей; средства тонизирующие (лекарственные препараты); снотворные; свечи медицинские / суппозитории; питание детское; конфеты лекарственные; леденцы лекарственные; ферменты для фармацевтических целей; ферменты для медицинских целей; препараты ферментативные для медицинских целей; аминокислоты для медицинских целей; препараты бальзамические для медицинских целей; масла лекарственные; напитки диетические для медицинских целей; воды минеральные для медицинских целей; средства дезинфицирующие для гигиенических целей; продукты диетические пищевые для медицинских целей; вещества диетические для медицинских целей; средства для ухода за полостью рта медицинские; антибиотики; экстракты растений для фармацевтических целей; экстракты растений для медицинских целей; препараты фитотерапевтические для медицинских целей; препараты бактериологические для медицинских или ветеринарных целей; препараты бактериальные для медицинских и ветеринарных целей; препараты фармацевтические; препараты химико-фармацевтические; препараты витаминные; медикаменты; препараты биологические для медицинских целей; препараты химические для фармацевтических целей; препараты химические для медицинских целей; добавки минеральные пищевые; добавки пищевые; средства вспомогательные для медицинских целей; продукты фармацевтические.

16 Коробки бумажные или картонные; брошюры; буклеты; блокноты; бланки; продукция печатная: авторучки; мешки (конверты, пакеты) для упаковки бумажные или пластмассовые; упаковки для бутылок бумажные или картонные; этикетки из бумаги или картона; материалы упаковочные (прокладочные, набивочные) из бумаги или картона; баннеры бумажные.

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; продвижение продаж для третьих лиц; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; реклама интерактивная в компьютерной сети; услуги снабженческие для третьих лиц (закупка и обеспечение предпринимателей товарами); презентация товаров на всех медиасредствах с целью розничной продажи; информация и советы коммерческие потребителям (информация потребительская товарная); продажа розничная или оптовая лекарственных средств, ветеринарных и гигиенических препаратов и материалов медицинского назначения.

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; приготовление фармацевтами лекарств по рецептам; диспансеры; центры здоровья; советы по вопросам здоровья.

(111) MGU 34739

(151) 06.11.2018

(181) 15.12.2027

(210) MGU 2017 3672

(220) 15.12.2017

(732) «DENTAFILL PLYUS» xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие «DENTAFILL PLYUS», UZ

(540)

Aquanol
Akvanol
Акванол

(511)

5 Тиббий мақсадлар учун оксилли озик-овқат маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун оксилли препаратлар; антисептиклар; фармацевтика мақсадлари учун сироплар; фармацевтика мақсадлари учун қайнатмалар; овқат ҳазм бўлишига ёрдам берувчи фармацевтик воситалар; иситма туширувчи воситалар; доривор дамламалар; асабларни мустаҳкамловчи воситалар; балиқ мойи; тозаловчи (бўшаштирувчи) воситалар; бўшаштирувчи воситалар; йўталга қарши таблеткалар / ююба; тиббий мақсадлар учун сақич; тиббий мақсадлар учун настойкалар; фармацевтика мақсадлари учун пастилкалар; малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун малҳам дорилар; паразитларни йўқотиш учун воситалар; терини парваришlash учун фармацевтика препаратлари; тиббий мақсадлар учун ўтли чойлар; дорилар учун капсулалар; фармацевтика мақсадлари учун капсулалар; кувват берувчи воситалар (доривор препаратлар); уйку дори; тиббий шамлар / суппозиторилар; болалар овқатлари; доривор конфетлар; доривор обакиданонлар; фармацевтика мақсадлари учун ферментлар; тиббий мақсадлар учун ферментлар; тиббий мақсадлар учун ферментатив препаратлар; тиббий мақсадлар учун аминокислоталар; тиббий мақсадлар учун бальзамли препаратлар; доривор мойлар; тиббий мақсадлар учун прҳез ичимликлар; тиббий мақсадлар учун минерал сувлар; гигиеник мақсадлар учун дезинфекцияловчи воситалар; тиббий мақсадлар учун парҳез озик-овқат маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар; оғиз бўшлиғини парваришlash учун тиббий воситалар; антибиотиклар; фармацевтика мақсадлари учун ўсимлик экстрактлари; тиббий мақсадлар учун ўсимлик экстрактлари; тиббий мақсадлар учун фитотерапевтик препаратлар; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бактериологик препаратлар; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бактериаль препаратлар; фармацевтика препаратлари; кимёвий-фармацевтика препаратлари; витаминли препаратлар; медикаментлар; тиббий мақсадлар учун биологик препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун кимёвий препаратлар; инсонлар учун дори-дармонлар; тиббий мақсадлар учун кимёвий препаратлар; озик-овқатга оид минерал қўшимчалар; озик-овқат қўшимчалари; тиббий мақсадлар учун ёрдамчи воситалар; фармацевтика маҳсулотлари.

5 Продукты белковые пищевые для медицинских целей; препараты белковые для медицин-

ских целей; антисептики; сиропы для фармацевтических целей; отвары для фармацевтических целей; средства, способствующие пищеварению, фармацевтические; средства жаропонижающие; настои лекарственные; средства, укрепляющие нервы; жир рыбий; средства очистительные (слабительные); средства слабительные; таблетки от кашля/ююба; резинка жевательная для медицинских целей; настойки для медицинских целей; пастилки для фармацевтических целей; мази; мази для фармацевтических целей; средства для уничтожения паразитов; препараты для ухода за кожей фармацевтические; чай травяные для медицинских целей; капсулы для лекарств; капсулы для фармацевтических целей; средства тонизирующие (лекарственные препараты); снотворные; свечи медицинские/суппозитории; питание детское; конфеты лекарственные; леденцы лекарственные; ферменты для фармацевтических целей; ферменты для медицинских целей; препараты ферментативные для медицинских целей; аминокислоты для медицинских целей; препараты бальзамические для медицинских целей; масла лекарственные; напитки диетические для медицинских целей; воды минеральные для медицинских целей; средства дезинфицирующие для гигиенических целей; продукты диетические пищевые для медицинских целей; вещества диетические для медицинских целей; средства для ухода за полостью рта медицинские; антибиотики; экстракты растений для фармацевтических целей; экстракты растений для медицинских целей; препараты фитотерапевтические для медицинских целей; препараты бактериологические для медицинских или ветеринарных целей; препараты бактериальные для медицинских и ветеринарных целей; препараты фармацевтические; препараты химико-фармацевтические; препараты витаминные; медикаменты; препараты биологические для медицинских целей; препараты химические для фармацевтических целей; медикаменты для человека; препараты химические для медицинских целей; добавки минеральные пищевые; добавки пищевые; средства вспомогательные для медицинских целей; продукты фармацевтические.

(111) MGU 34740

(151) 06.11.2018

(210) MGU 2017 3673

(732) «DENTAFILL PLYUS» xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие «DENTAFILL PLYUS», UZ

(181) 15.12.2027

(220) 15.12.2017

(540)

Aquatab Akvatab Акватаб

(511)

5 Тиббий мақсадлар учун оксилли озик-овқат маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун оксилли препаратлар; антисептиклар; фармацевтика мақсадлари учун сироплар; фармацевтика мақсадлари учун қайнатмалар; овқат ҳазм бўлишига ёрдам берувчи фармацевтик воситалар; иситма туширувчи воситалар; доривор дамламалар; асабларни мустаҳкамловчи воситалар; балиқ мойи; тозаловчи (бўшаштирувчи) воситалар; бўшаштирувчи воситалар; йўталга қарши таблеткалар / ююба; тиббий мақсадлар учун сақич; тиббий мақсадлар учун настойкалар; фармацевтика мақсадлари учун пастилкалар; малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун малҳам дорилар; паразитларни йўқотиш учун воситалар; терини парваришлаш учун фармацевтика препаратлари; тиббий мақсадлар учун ўтли чойлар; дорилар учун капсулалар; фармацевтика мақсадлари учун капсулалар; қувват берувчи воситалар (доривор препаратлар); уйку дори; тиббий шамлар / суппозиторилар; болалар овқатлари; доривор конфетлар; доривор обакидандонлар; фармацевтика мақсадлари учун ферментлар; тиббий мақсадлар учун ферментлар; тиббий мақсадлар учун ферментатив препаратлар; тиббий мақсадлар учун аминокислоталар; тиббий мақсадлар учун бальзамли препаратлар; доривор мойлар; тиббий мақсадлар учун прҳез ичимликлар; тиббий мақсадлар учун минерал сувлар; гигиеник мақсадлар учун дезинфекцияловчи воситалар; тиббий мақсадлар учун парҳез озик-овқат маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар; оғиз бўшлиғини парваришлаш учун тиббий воситалар; антибиотиклар; фармацевтика мақсадлари учун ўсимлик экстрактлари; тиббий мақсадлар учун ўсимлик экстрактлари; тиббий мақсадлар учун фитотерапевтик препаратлар; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бактериологик препаратлар; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бактериал препаратлар; фармацевтика препаратлари; кимёвий-фармацевтика препаратлари; витаминли препаратлар; медикаментлар;

тиббий мақсадлар учун биологик препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун кимёвий препаратлар; инсонлар учун дори-дармонлар; тиббий мақсадлар учун кимёвий препаратлар; озик-овқатга оид минерал кўшимчалар; озик-овқат кўшимчалари; тиббий мақсадлар учун ёрдамчи воситалар; фармацевтика маҳсулотлари.

5 Продукты белковые пищевые для медицинских целей; препараты белковые для медицинских целей; антисептики; сиропы для фармацевтических целей; отвары для фармацевтических целей; средства, способствующие пищеварению, фармацевтические; средства жаропонижающие; настои лекарственные; средства, укрепляющие нервы; жир рыбий; средства очистительные (слабительные); средства слабительные; таблетки от кашля/ююба; резинка жевательная для медицинских целей; настойки для медицинских целей; пастилки для фармацевтических целей; мази; мази для фармацевтических целей; средства для уничтожения паразитов; препараты для ухода за кожей фармацевтические; чай травяные для медицинских целей; капсулы для лекарств; капсулы для фармацевтических целей; средства тонизирующие (лекарственные препараты); снотворные; свечи медицинские/суппозитории; питание детское; конфеты лекарственные; леденцы лекарственные; ферменты для фармацевтических целей; ферменты для медицинских целей; препараты ферментативные для медицинских целей; аминокислоты для медицинских целей; препараты бальзамические для медицинских целей; масла лекарственные; напитки диетические для медицинских целей; воды минеральные для медицинских целей; средства дезинфицирующие для гигиенических целей; продукты диетические пищевые для медицинских целей; вещества диетические для медицинских целей; средства для ухода за полостью рта медицинские; антибиотики; экстракты растений для фармацевтических целей; экстракты растений для медицинских целей; препараты фитотерапевтические для медицинских целей; препараты бактериологические для медицинских или ветеринарных целей; препараты бактериальные для медицинских и ветеринарных целей; препараты фармацевтические; препараты химико-фармацевтические; препараты витаминные; медикаменты; препараты биологические для медицинских целей; препараты химические для фармацевтических целей; медикаменты для человека; препараты химические для медицинских целей; добавки минеральные пищевые; добавки пищевые; средства вспомога-

тельные для медицинских целей; продукты фармацевтические.

(111) MGU 34741

(151) 06.11.2018

(210) MGU 2017 3674

(732) «DENTAFILL PLYUS» xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие «DENTAFILL PLYUS», UZ

(540)

(181) 15.12.2027

(220) 15.12.2017

Marinol

Маринол

(511)

5 Тиббий мақсадлар учун оксилли озик-овқат маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун оксилли препаратлар; антисептиклар; фармацевтика мақсадлари учун сироплар; фармацевтика мақсадлари учун қайнатмалар; овқат ҳазм бўлишига ёрдам берувчи фармацевтик воситалар; иситма туширувчи воситалар; доривор дамламалар; асабларни мустаҳкамловчи воситалар; балиқ мойи; тозаловчи (бўшаштирувчи) воситалар; бўшаштирувчи воситалар; йўталга қарши таблеткалар / ююба; тиббий мақсадлар учун сақич; тиббий мақсадлар учун настойкалар; фармацевтика мақсадлари учун пастилкалар; малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун малҳам дорилар; паразитларни йўқотиш учун воситалар; терини парваришlash учун фармацевтика препаратлари; тиббий мақсадлар учун ўтли чойлар; дорилар учун капсулалар; фармацевтика мақсадлари учун капсулалар; қувват берувчи воситалар (доривор препаратлар); уйқу дори; тиббий шамлар / суппозиторилар; болалар овқатлари; доривор конфетлар; доривор обакидандонлар; фармацевтика мақсадлари учун ферментлар; тиббий мақсадлар учун ферментлар; тиббий мақсадлар учун ферментатив препаратлар; тиббий мақсадлар учун аминокислоталар; тиббий мақсадлар учун бальзамли препаратлар; доривор мойлар; тиббий мақсадлар учун прҳез ичимликлар; тиббий мақсадлар учун минерал сувлар; гигиеник мақсадлар учун дезинфекцияловчи воситалар; тиббий мақсадлар учун парҳез озик-овқат маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар; оғиз бўшлиғини парваришlash учун тиббий воситалар; антибиотиклар; фармацевтика мақсадлари учун ўсимлик экстрактлари; тиббий мақсадлар

учун ўсимлик экстрактлари: тиббий мақсадлар учун фитотерапевтик препаратлар; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бактериологик препаратлар; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бактериал препаратлар; фармацевтика препаратлари; кимёвий-фармацевтика препаратлари; витаминли препаратлар; медикаментлар; тиббий мақсадлар учун биологик препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун кимёвий препаратлар; инсонлар учун дори-дармонлар; тиббий мақсадлар учун кимёвий препаратлар; озик-овқатга оид минераль кўшимчалар; озик-овқат кўшимчалари; тиббий мақсадлар учун ёрдамчи воситалар; фармацевтика маҳсулотлари.

5 Продукты белковые пищевые для медицинских целей; препараты белковые для медицинских целей; антисептики; сиропы для фармацевтических целей; отвары для фармацевтических целей; средства, способствующие пищеварению, фармацевтические; средства жаропонижающие; настои лекарственные; средства, укрепляющие нервы; жир рыбий; средства очистительные (слабительные); средства слабительные; таблетки от кашля/ююба; резинка жевательная для медицинских целей; настойки для медицинских целей; пастилки для фармацевтических целей; мази; мази для фармацевтических целей; средства для уничтожения паразитов; препараты для ухода за кожей фармацевтические; чаи травяные для медицинских целей; капсулы для лекарств; капсулы для фармацевтических целей; средства тонизирующие (лекарственные препараты); снотворные; свечи медицинские/суппозитории; питание детское; конфеты лекарственные; леденцы лекарственные; ферменты для фармацевтических целей; ферменты для медицинских целей; препараты ферментативные для медицинских целей; аминокислоты для медицинских целей; препараты бальзамические для медицинских целей; масла лекарственные; напитки диетические для медицинских целей; воды минеральные для медицинских целей; средства дезинфицирующие для гигиенических целей; продукты диетические пищевые для медицинских целей; вещества диетические для медицинских целей; средства для ухода за полостью рта медицинские; антибиотики; экстракты растений для фармацевтических целей; экстракты растений для медицинских целей; препараты фитотерапевтические для медицинских целей; препараты бактериологические для медицинских или ветеринарных целей; препараты бактериальные для медицинских и ветеринарных целей; препараты фармацевтические;

препараты химико-фармацевтические; препараты витаминные; медикаменты; препараты биологические для медицинских целей; препараты химические для фармацевтических целей; медикаменты для человека; препараты химические для медицинских целей; добавки минеральные пищевые; добавки пищевые; средства вспомогательные для медицинских целей; продукты фармацевтические.

(111) MGU 34742

(151) 06.11.2018

(181) 27.12.2027

(210) MGU 2017 3815

(220) 27.12.2017

(732) Abdusalyamov Yorqin Kudratillayevich, UZ
Абдусалямов Ёркин Кудратиллаевич, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, қизил.

Белый, красный.

(511)

20 Ванналар учун ойналар.

21 Уй-рўзғор анжомларининг пардоз буюмлари, ванна хоналар учун стакандонлар; ванна хоналар учун полка-органайзерлар; ванна хоналар учун сочиқ илгичлар.

20 Зеркала для ванн.

21 Предметы домашней утвари туалетные, под-стаканники для ванных комнат; полки-органайзеры для ванных комнат; держатели для полотенца для ванных комнат.

(111) MGU 34743

(151) 06.11.2018

(181) 16.01.2028

(210) MGU 2018 0089

(220) 16.01.2018

(732) "LEGION CO" xususiy korxonasi, UZ
Частное предприятие "LEGION CO", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) ПРОИЗВЕДЕНО ПО ЛИЦЕНЗИИ

(591) Оқ, кора, кул ранг, оч кул ранг, тўқ кул ранг, кўк, оч кўк, тўқ кўк, ҳаво ранг, оч ҳаво ранг, тўқ ҳаво ранг, қизил, сарик.

Белый, черный, серый, светло-серый, темно-серый, синий, светло-синий, темно-синий, голу-

бой, светло-голубой, темно-голубой, красный, желтый.

(511)

33 Арок.

33 Водка.

(111) MGU 34744

(151) 06.11.2018

(181) 17.01.2028

(210) MGU 2018 0101

(220) 17.01.2018

(732) "Энергия тежаш миллий компанияси" акциядорлик жамияти, UZ

Акционерное общество "Национальная энерго-сберегающая компания", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Кўк, яшил.

Синий, зеленый.

(511)

37 Курилиш; таъмирлаш; ускуналарни ўрнатиш: бино ва иншоотларни кам электр сарф қилиш билан монтаж қилиш, энергия тежаш аппаратларини ўрнатиш, уй-жой ва тижорат биноларини қуриш.

37 Строительство; ремонт; установка оборудования: монтаж зданий и структур с низким энергопотреблением, установка энергосберегающих аппаратов, строительство жилых и коммерческих зданий.

(111) MGU 34745

(151) 06.11.2018

(181) 19.01.2028

(210) MGU 2018 0153

(220) 19.01.2018

(732) «Рахат» акциядорлик жамияти, KZ

Акционерное общество «Рахат», KZ

(540)

С нами вкуснее!

(511)

29 Мармелад, қандолатчилик маҳсулотларидан ташқари.

30 Ширин хамирдан тайёрланган, ичида масалликли қандолатчилик маҳсулотлари; хамирдан тайёрланган қандолатчилик маҳсулотлари; ер ён-

ғоқ асосли қандолатчилик маҳсулотлари; бодом асосли қандолатчилик маҳсулотлари.

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

29 Мармелад, за исключением кондитерских изделий.

30 Изделия кондитерские из сладкого теста, преимущественно с начинкой; изделия кондитерские мучные; изделия кондитерские на основе арахиса; изделия кондитерские на основе миндаля.

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

(111) MGU 34746

(151) 06.11.2018

(181) 19.01.2028

(210) MGU 2018 0154

(220) 19.01.2018

(732) «Рахат» акциядорлик жамияти, KZ

Акционерное общество «Рахат», KZ

(540)

Biz bilan yanada mazali!

(511)

29 Мармелад, қандолатчилик маҳсулотларидан ташқари.

30 Ширин хамирдан тайёрланган, ичида масалликли қандолатчилик маҳсулотлари; хамирдан тайёрланган қандолатчилик маҳсулотлари; ер ёнғоқ асосли қандолатчилик маҳсулотлари; бодом асосли қандолатчилик маҳсулотлари.

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

29 Мармелад, за исключением кондитерских изделий.

30 Изделия кондитерские из сладкого теста, преимущественно с начинкой; изделия кондитерские мучные; изделия кондитерские на основе арахиса; изделия кондитерские на основе миндаля.

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

(111) MGU 34747

(151) 06.11.2018

(181) 12.02.2028

(210) MGU 2018 0496

(220) 12.02.2018

(732) Мерк Шарп энд Доум Корп., US

(540)

EBOVIZA

(511)

5 Эмлаш препаратлари.

5 Препараты вакцинные.

(111) MGU 34748

(151) 06.11.2018

(181) 12.02.2028

(210) MGU 2018 0497

(220) 12.02.2018

(732) Мерк Шарп энд Доум Корп., US

(540)

ERVEVO

(511)

5 Эмлаш препаратлари.

5 Препараты вакцинные.

(111) MGU 34749

(151) 06.11.2018

(181) 16.02.2028

(210) MGU 2018 0566

(220) 16.02.2018

(732) "NEOTECH GROUP" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "NEOTECH GROUP",UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, оч яшил, қора.

Белый, светло-зеленый, черный.

(511)

11 Газ горелкаси, газ зажигалкаси, газ қозонлари, газ билан тўлдирилган лампалар, газ горелкалари учун учликлар, газ тозалаш мосламалари, каттик, суюқ ва газсимон ёнилғида ишлайдиган иситиш-қиздириш қурилмалари, газ асбоб-ускуналари ёки газ қувурлари учун эҳтиёт қилиш ашёлари, газ асбоб-ускуналари учун эҳтиёт қилиш ва созлаш ашёлари, газ қурилмалари қисмлари.

11 Горелки газовые, зажигалки газовые, котлы газовые, лампы газонаполненные, насадки для газовых горелок, приборы для очистки газов, приборы отопительно-нагревательные, работающие на твердом, жидком и газообразном топливе, принадлежности предохранительные для газовых приборов или газопроводов, принадлежности предохранительные и регулировочные для газовых приборов, части газовых установок.

(111) MGU 34750

(151) 06.11.2018

(181) 22.02.2028

(210) MGU 2018 0601

(220) 22.02.2018

(732) "TORIMED PHARM" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "TORIMED PHARM",UZ

(540)

ТИЯФЕРОН

(511)

5 Тиббий мақсадлар учун оксилли озик-овқат маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун оксилли препаратлар; антисептиклар; фармацевтика мақсадлари учун сироплар; фармацевтика мақсадлари учун қайнатмалар; овқат ҳазм бўлишига ёрдам берувчи фармацевтик воситалар; иситма туширувчи воситалар; доривор дамламалар; асабларни мустаҳкамловчи воситалар; балиқ мойи; тозаловчи (бўшаштирувчи) воситалар; бўшаштирувчи воситалар; йўталга қарши таблеткалар / юуба; тиббий мақсадлар учун сақич; тиббий мақсадлар учун настойкалар; фармацевтика мақсадлари учун пастилкалар; малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун малҳам дорилар; паразитларни йўқотиш учун воситалар; терини парваришлаш учун фармацевтика препаратлари; тиббий мақсадлар учун ўтли чойлар; дорилар учун капсулалар; фармацевтика мақсадлари учун капсулалар; қувват берувчи воситалар (доривор препаратлар); уйқу дори; тиббий шамлар / суппозиторилар; болалар овқатлари; доривор конфетлар; доривор обакидандонлар; фармацевтика мақсадлари учун ферментлар; тиббий мақсадлар учун ферментлар; тиббий мақсадлар учун ферментатив препаратлар; тиббий мақсадлар учун аминокислоталар; тиббий мақсадлар учун бальзамли препаратлар; доривор мойлар; тиббий мақсадлар учун прхез ичимликлар; тиббий мақсадлар учун минерал сувлар; гигиеник мақсад-

лар учун дезинфекцияловчи воситалар; тиббий мақсадлар учун парҳез озик-овқат маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар; оғиз бўшлиғини парваришлаш учун тиббий воситалар; антибиотиклар; фармацевтика мақсадлари учун ўсимлик экстрактлари; тиббий мақсадлар учун ўсимлик экстрактлари; тиббий мақсадлар учун фитотерапевтик препаратлар; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бактериологик препаратлар; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бактериал препаратлар; фармацевтика препаратлари; кимёвий-фармацевтика препаратлари; витаминли препаратлар; медикаментлар; тиббий мақсадлар учун биологик препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун кимёвий препаратлар; инсонлар учун дори-дармонлар; тиббий мақсадлар учун кимёвий препаратлар; озик-овқатга оид минерал қўшимчалар; озик-овқат қўшимчалари; тиббий мақсадлар учун ёрдамчи воситалар; фармацевтика маҳсулотлари.

5 Продукты белковые пищевые для медицинских целей; препараты белковые для медицинских целей; антисептики; сиропы для фармацевтических целей; отвары для фармацевтических целей; средства, способствующие пищеварению, фармацевтические; средства жаропонижающие; настои лекарственные; средства, укрепляющие нервы; жир рыбий; средства очистительные (слабительные); средства слабительные; таблетки от кашля / ююба; резинка жевательная для медицинских целей; настойки для медицинских целей; пастилки для фармацевтических целей; мази; мази для фармацевтических целей; средства для уничтожения паразитов; препараты для ухода за кожей фармацевтические; чай травяные для медицинских целей; капсулы для лекарств; капсулы для фармацевтических целей; средства тонизирующие (лекарственные препараты); снотворные; свечи медицинские / суппозитории; питание детское; конфеты лекарственные; леденцы лекарственные; ферменты для фармацевтических целей; ферменты для медицинских целей; препараты ферментативные для медицинских целей; аминокислоты для медицинских целей; препараты бальзамические для медицинских целей; масла лекарственные; напитки диетические для медицинских целей; воды минеральные для медицинских целей; средства дезинфицирующие для гигиенических целей; продукты диетические пищевые для медицинских целей; вещества диетические для медицинских целей; средства для ухода за полостью рта медицинские; антибиотики; экстракты растений для фармацевтических

целей; экстракты растений для медицинских целей; препараты фитотерапевтические для медицинских целей; препараты бактериологические для медицинских или ветеринарных целей; препараты бактериальные для медицинских и ветеринарных целей; препараты фармацевтические; препараты химико-фармацевтические; препараты витаминные; медикаменты; препараты биологические для медицинских целей; препараты химические для фармацевтических целей; медикаменты для человека; препараты химические для медицинских целей; добавки минеральные пищевые; добавки пищевые; средства вспомогательные для медицинских целей; продукты фармацевтические.

(111) MGU 34751

(151) 08.11.2018

(181) 22.03.2027

(210) MGU 2017 0859

(220) 22.03.2017

(732) КАРАН ХЕЛСКЭА ПВТ. ЛТД., ИН

(540)

КОМЕЗО 20

(526) 20

(511)

5 Фармацевтика, ветеринария ва гигиена препаратлари, пардоз-андозга оид даволш воситалари, болалар овқатлари ва парҳез таомлар, пластирлар, боғлаш бандажлари, боғлаш материаллари, тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар, дезинфекцияловчи воситалар, зарарли ўсимликларни, зарарли ҳайвонларни, паразитларни йўқотиш учун препаратлар, тиббий мақсадлар учун пахта момиғи, қадоқларни йўқотиш учун препаратлар, тиббий мақсадлар учун дока, контакт линзалар учун эритмалар, гигиеник қистирмалар.

5 Препараты фармацевтические, ветеринарные и гигиенические, средства косметические лечебные, детское питание и диетическое питание, пластыри, бандажи перевязочные, перевязочные материалы, материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков, дезинфицирующие средства, препараты для уничтожения вредных растений, вредных животных, паразитов, вата хлопковая для медицинских целей, препараты для удаления мозолей, марля для медицинских целей, растворы для контактных линз, прокладки гигиенические.

(111) MGU 34752
 (151) 08.11.2018 (181) 11.12.2027
 (210) MGU 2017 3594 (220) 11.12.2017
 (732) Сименс Акциенгезелльшафт, DE
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(526) В
 (591) Кўк, оқ, қизил.
 Синий, белый, красный.
 (511)

7 Электр моторлар/двигателлар ва уларнинг қисмлари, деталлар, ер усти транспорт воситалари учун мўлжалланганларидан ташқари.

7 Электрические моторы/двигатели и их части, детали, за исключением предназначенных для наземных транспортных средств.

(111) MGU 34753
 (151) 08.11.2018 (181) 25.12.2027
 (210) MGU 2017 3777 (220) 25.12.2017
 (732) Монстр Энерджи Компани, Делавер штати корпорацияси, US
 Монстр Энерджи Компани, корпорация штата Делавер, US
 (540)

PREDATOR

(511)
 32 Алкоголсиз ичимликлар, жумладан газланган ичимликлар ва энергетик ичимликлар; ичимликлар, шу жумладан газланган ичимликлар ва энергетик ичимликлар тайёрлаш учун шарбатлар, концентратлар, куқунлар ва таркиблар; пиво.

32 Напитки безалкогольные, включая газированные напитки и энергетические напитки; сиропы, концентраты, порошки и составы для изготовления напитков, в том числе для изготовления газированных напитков и энергетических напитков; пиво.

(111) MGU 34754
 (151) 08.11.2018 (181) 22.01.2028
 (210) MGU 2018 0185 (220) 22.01.2018

(732) МАЙЛАН ФАРМА ГРУП ЛИМИТЕД, IE
 (540)

SUPLASYN

(511)
 5 Мушак / скелет яллиғланиши ва оғриғини даволаш учун тиббий воситалар / препаратлар.
 10 Инъекция қилиш учун шприцлар, игналар ва тиббий қурилмалар ҳамда дори-дармонлар ёки бошқа тиббий воситалар / препаратларни кириштиш / етказиб бериш.

5 Средства/препараты медицинские для лечения мышечных/скелетных воспалений и болей.
 10 Шприцы, иглы и медицинские устройства для инъекций и введения/доставки медикаментов или других медицинских средств/препаратов.

(111) MGU 34755
 (151) 13.11.2018 (181) 13.07.2027
 (210) MGU 2017 2128 (220) 13.07.2017
 (732) ОТСФ, С.А., PL
 (540)



(511)
 18 Чемоданлар (багаж); саквояжлар; соябонлар; куёш соябонлари; ҳасса; кийимлар учун йўл сумкалари; портпледлар; спорт сумкалари; йўл сумкалари; ён дафтарчалар; ясси чемоданлар; ҳамёнлар; портмоне; рюкзаклар; аёллар сумкалари; туристлар сумкалари; ўқувчилар сумкалари.
 25 Кийим-кечаклар; пойабзал; бош кийимлари; паркалар; ички кийим; терни сингдирувчи ички кийимлар; чанғи ботинкалари; спорт ботинкалари; жилеты; шапочки купальные; банданы [платки]; шапки [головные уборы]; нимчалар; этиклар; футболкалар; манто; пальто; эркалар қўйлаклар; шляпалар; кулоқчинлар (кийимлар); сув ўтказмайдиған плашлар; туфли; гамашлар (иссик носки-пайпоқ маҳсулотлари); форма кийимлар; гимнастикачилар учун кийимлар; оқшом кийимлари; сув ўтказмайдиған кийимлар; курткалар (кийимлар); бош кийимлар; чўмилиш халатлари; белбоғлар (кийимлар); қўлқоплар (кийимлар); чанғичилар учун қўлқоплар; шиппаклар; носкилар; шимлар; чўмилиш костюмлари; юбкалар; легинсилар (иштонлар); жерси (кийимлар); бў-

йинрўмоллар; аёллар кўйлаклари; белбоғлар (ички кийимлар).

35 Бизнесни бошқаришда ёрдам; бизнесни ташкиллаштириш ва бошқариш масалалари бўйича маслаҳатлар; ишбилармонликка оид ахборотлар; бизнесни бошқаришда ёрдам; бизнесни бошқариш бўйича маслаҳат хизматлари; товарлар ва учинчи шахсларга кўрсатиладиган хизматларга берилган лицензияларни тижорий бошқариш; франчайзингни бошқариш бўйича маслаҳат хизматлари; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш); импорт-экспорт бўйича агентликлар; учинчи шахслар учун товарларни ҳаракатлантириш, айнан чакана савдо хизматлари; товарларни намойиш қилиш; чакана савдо қилиш мақсадида товарларни барча медиа воситаларда тақдим этиш; учинчи шахслар учун савдони ҳаракатлантириш; реклама материалларини жўнатиш; товар ва хизматлар билан савдо қилувчиларга ва уларни сотиб олувчиларга жойлар тақдим қилиш.

18 Чемоданы [багаж]; саквояжи; зонты; зонты солнечные; трости; сумки для одежды дорожные; портпледы; сумки спортивные; сумки дорожные; бумажники; чемоданы плоские; кошельки; портмоне; рюкзаки; сумки женские; сумки туристские; сумки школьные.

25 Одежда; обувь; головные уборы; парки; белье нижнее; белье нижнее, абсорбирующее пот; ботинки лыжные; ботинки спортивные; жилеты; шапочки купальные; банданы [платки]; шапки [головные уборы]; жилеты; сапоги; футболки; манто; пальто; рубашки; шляпы; наушники [одежда]; плащи непромокаемые; туфли; гамаша [теплые носочно-чулочные изделия]; одежда форменная; одежда для гимнастов; одежда вечерняя; одежда непромокаемая; куртки [одежда]; уборы головные; халаты купальные; пояса [одежда]; перчатки [одежда]; перчатки для лыжников; сандалии; носки; брюки; костюмы купальные; юбки; легинсы [штаны]; джерси [одежда]; платки шейные; платья; пояса [белье нижнее].

35 Помощь в управлении бизнесом; консультации по вопросам организации и управления бизнесом; информация деловая; помощь в управлении бизнесом; службы консультативные по управлению бизнесом; управление коммерческое лицензиями на товары и услуги для третьих лиц; службы консультативные по управлению франчайзингом; услуги снабженческие для третьих лиц [закупка и обеспечение предпринимателей товарами]; агентства по импорту-экспорту; про-

движение товаров для третьих лиц, а именно услуги розничной торговли; демонстрация товаров; презентация товаров на всех медиасредствах, с целью розничной продажи; продвижение продаж для третьих лиц; рассылка рекламных материалов; предоставление места для онлайн-продаж покупателям и продавцам товаров и услуг.

(111) MGU 34756

(151) 13.11.2018

(210) MGU 2017 2129

(732) ОТСФ, С.А., PL

(540)

(181) 13.07.2027

(220) 13.07.2017



(511)

18 Чемоданлар (багаж); саквояжлар; соябонлар; кўёш соябонлари; ҳасса; кийимлар учун йўл сумкалари; портпледлар; спорт сумкалари; йўл сумкалари; ён дафтарчалар; ясси чемоданлар; ҳамёнлар; портмоне; рюкзаклар; аёллар сумкалари; туристлар сумкалари; ўқувчилар сумкалари.

25 Кийим-кечаклар; пойабзал; бош кийимлари; паркалар; ички кийим; терни сингдирувчи ички кийимлар; чанғи ботинкалари; спорт ботинкалари; жилеты; шапочки купальные; банданы [платки]; шапки [головные уборы]; нимчалар; этиклар; футболкалар; манто; пальто; эркалар кўйлаклари; шляпалар; кулоқчинлар (кийимлар); сув ўтказмайдиган плашлар; туфли; гамашлар (иссик носки-пайпоқ маҳсулотлари); форма кийимлар; гимнастикачилар учун кийимлар; окшом кийимлари; сув ўтказмайдиган кийимлар; курткалар (кийимлар); бош кийимлар; чўмилиш халатлари; белбоғлар (кийимлар); кўлқоплар (кийимлар); чанғичилар учун кўлқоплар; шиппаклар; носкилар; шимлар; чўмилиш костюмлари; юбкалар; легинсилар (иштонлар); жерси (кийимлар); бўйинрўмоллар; аёллар кўйлаклари; белбоғлар (ички кийимлар).

35 Бизнесни бошқаришда ёрдам; бизнесни ташкиллаштириш ва бошқариш масалалари бўйича маслаҳатлар; ишбилармонликка оид ахборотлар; бизнесни бошқаришда ёрдам; бизнесни бошқариш бўйича маслаҳат хизматлари; товарлар ва учинчи шахсларга кўрсатиладиган хизматларга берилган лицензияларни тижорий бошқариш; франчайзингни бошқариш бўйича маслаҳат хизматлари; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни то-

варлар билан таъминлаш); импорт-экспорт бўйича агентликлар; учинчи шахслар учун товарларни ҳаракатлантириш, айнан чакана савдо хизматлари; товарларни намойиш қилиш; чакана савдо қилиш мақсадида товарларни барча медиа воситаларда тақдим этиш; учинчи шахслар учун савдони ҳаракатлантириш; реклама материалларини жўнатиш; товар ва хизматлар билан савдо қилувчиларга ва уларни сотиб олувчиларга жойлар тақдим қилиш.

18 Чемоданы [багаж]; саквояжи; зонты; зонты солнечные; трости; сумки для одежды дорожные; портпледы; сумки спортивные; сумки дорожные; бумажники; чемоданы плоские; кошельки; портмоне; рюкзаки; сумки женские; сумки туристские; сумки школьные.

25 Одежда; обувь; головные уборы; парки; белье нижнее; белье нижнее, абсорбирующее пот; ботинки лыжные; ботинки спортивные; жилеты; шапочки купальные; банданы [платки]; шапки [головные уборы]; жилеты; сапоги; футболки; манто; пальто; рубашки; шляпы; наушники [одежда]; плащи непромокаемые; туфли; гамаши [теплые носочно-чулочные изделия]; одежда форменная; одежда для гимнастов; одежда вечерняя; одежда непромокаемая; куртки [одежда]; уборы головные; халаты купальные; пояса [одежда]; перчатки [одежда]; перчатки для лыжников; сандалии; носки; брюки; костюмы купальные; юбки; легинсы [штаны]; джерси [одежда]; платки шейные; платья; пояса [белье нижнее].

35 Помощь в управлении бизнесом; консультации по вопросам организации и управления бизнесом; информация деловая; помощь в управлении бизнесом; службы консультативные по управлению бизнесом; управление коммерческое лицензиями на товары и услуги для третьих лиц; службы консультативные по управлению франчайзингом; услуги снабженческие для третьих лиц [закупка и обеспечение предпринимателей товарами]; агентства по импорту-экспорту; продвижение товаров для третьих лиц, а именно услуги розничной торговли; демонстрация товаров; презентация товаров на всех медиасредствах, с целью розничной продажи; продвижение продаж для третьих лиц; рассылка рекламных материалов; предоставление места для онлайн-продаж покупателям и продавцам товаров и услуг.

(111) MGU 34757

(151) 13.11.2018

(181) 05.02.2028

(210) MGU 2018 0426

(220) 05.02.2018

(732) «GREEN-REST TOUR» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «GREEN-REST TOUR», UZ

(540)

LAKEHOUSE B&B

(526) B&B

(511)

43 Озиқ-овқат маҳсулотлари ва ичимликлар билан таъминлаш бўйича хизматлар; вақтинчалик яшаб туришни таъминлаш.

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

(111) MGU 34758

(151) 13.11.2018

(181) 08.02.2028

(210) MGU 2018 0468

(220) 08.02.2018

(732) «FUBER SIDE PLAST» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «FUBER SIDE PLAST», UZ

(540)

MEGATHERM

(511)

19 Нометалл қурилиш материаллари; қурилиш мақсадлари учун нометалл қаттиқ қувурлар; асфальт, қатронлар ва битум; нометалл қўчма конструкциялар ва иншоотлар; нометалл ҳайкаллар.

19 Неметаллические строительные материалы; неметаллические жесткие трубы для строительных целей; асфальт, смолы и битум; неметаллические передвижные конструкции и сооружения; неметаллические памятники.

(111) MGU 34759

(151) 13.11.2018

(181) 12.02.2028

(210) MGU 2018 0493

(220) 12.02.2018

(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)

TORVITEL

(511)

5 Инсонлар учун дори-дармонлар, фармацевтика препаратлари.

5 Медикаменты для человека, препараты фармацевтические.

(111) MGU 34760

(151) 13.11.2018

(181) 12.02.2028

(210) MGU 2018 0494

(220) 12.02.2018

(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)

TORVITEL

(511)

5 Инсонлар учун дори-дармонлар, фармацевтика препаратлари.

5 Медикаменты для человека, препараты фармацевтические.

(111) MGU 34761

(151) 13.11.2018

(181) 19.02.2028

(210) MGU 2018 0571

(220) 19.02.2018

(732) «BEST ROYAL INTERNATIONAL» mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi xorijiy korxonasi, UZ

Иностранное предприятие в форме общества с ограниченной ответственностью «BEST ROYAL INTERNATIONAL», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, тўқ қизил, сариқ, оч жигар ранг.

Белый, темно-красный, желтый, светло-коричневый.

(511)

3 Абразивлар; амбра (атторликка оид); қасмоққа қарши маиший мосламалар; маиший антистатиклар; хушбўйлаштирувчи моддалар (эфир мойлари); хавони хушбўйлаштирувчи моддалар; тўйинтирилган хамирдан тайёрланадиган кандолатчилик маҳсулотлари учун хушбўйлаштирувчи моддалар (эфир мойлари); ичимликлар учун хушбўйлаштирувчи моддалар (эфир мойлари); озик-овқатни хушбўйлаштирувчи моддалар (эфир мойлари); оғиз бўшлиғини софлаш учун аэрозоль; чангларни тозалаш ва йўқ қилиш учун маҳсус сиқилган ҳаво баллонлари; бальзамлар, тиббий мақсадлар учун фойдаланиладиганларидан ташқари; лаб учун ялтироқлар; сайқаллаш учун бруслар; абразив қоғозлар; жилвирли қоғозлар; сайқалланган қоғозлар; пардоз-андоз вазелини; пойабзаллар учун вакса, гуталин; этик муми; пардоз-андоз мақсадлари учун пахта; бельё хидини яхшилаш учун хушбўй моддалар; идишларни ювувчи машиналар учун сув шимувчи моддалар; пардоз-андоз мақсадлари учун ёпишувчи моддалар; хушбўй сув; оқартирувчи сув; лаванда суви; пардоз суви; бельё учун мум; паркет поллар учун мум; пол учу 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; хушбўйлантирувчи ёғоч; атир; пол учун сирғанишдан сақловчи суюқликлар; ойналарни тозалаш учун суюқликлар, шу жумладан шамол тўсувчи ойналарни; пардоз-андоз мақсадлар учун ёғлар; тозалаш учун вулқон кули; атторлик буюмлари; пардоз-андоз мақсадлари учун манзарали кўчирма тасвирлар; ионон (атторликка оид); соч-сокол олиш учун аччиқтошли тош (буруштирувчи восита); силлиқлайдиган тош; қош учун қаламлар; пардоз-андоз қаламлари; кремний карбиди (абразив материаллар); металл карбидлари (абразив материаллар); алюминийли аччиқтошлар (буруштирувчи воситалар); силлиқлаш учун кизельгур; сунъий киприкларни ёпиштириш учун елимлар; ясама соч ёпиштириш учун елимлар; соч учун кондиционерлар; кир ювиш учун совун

дарахти пўстлоғи; корунд (абразив); сокол ва мўловлар учун бўёқлар; хожатхона сувлари учун бўёқлар; пардоз-андоз бўёқлари; крахмал (ап-прет); бельёга ялтироклик бериш учун крахмал; пойабзал учун кремлар; силликлаш учун кремлар; пардоз-андоз кремлари; оқартирувчи пардоз-андоз кремлари; силликлаш учун қизил крокус; ладан; соч учун лаклар; тирноқ учун лаклар; соч учун лосьонлар; пардоз-андоз мақсадлари учун лосьонлар; соч-соқолни 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 наклејкалар; 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; тиш учун оқартирувчи тилимчалар; абразив полотно; шиша абразивли жилвир полотно; лаб бўёғи; пардоз-андоз мақсадлари учун помадалар; соч-соқол олиш учун препаратлар; ванналар учун пардоз-андоз препаратлари; тиббий мақсадлар учун бўлмаган ванналар учун препаратлар; 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 ёрқинлаштирувчи препаратлар; силликлаш учун препаратлар; тиш протезларини силликлаш учун препаратлар; оғиз бўшлиғини чайиш учун препаратлар, тиббий мақсадларда фойдаланишдан ташқари; озиш учун пардоз-андоз препаратлари; бельёни ялтиратиб бериш учун препаратлар; жило бериш учун препаратлар; кўзни ювиш учун препаратлар, тиббий мақсадлар учун бўлмаганлари; кир ювишда бельёларни юмшатиш учун препаратлар; кир ювиш учун препаратлар;

куруқ тозалаш учун препаратлар; бўёқларни ўчириш учун препаратлар; локларни ўчириш учун препаратлар; макияжни ўчириш учун препаратлар; паркет мумини олиб ташлаш учун препаратлар (тозаловчи препаратлар); политурларни 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; қуёшдан ҳимояловчи препаратлар; бельёларни ювишда рангларни қайта тиклаш учун маиший кимёвий препаратлар; ялтироклик бериш учун маҳсулотлар (сайқаллаш учун); макияж учун упалар; олмос чанги (абразив); доғ кетказгичлар; тирноқлар учун лок эритгичлар; интим гигиена учун ёки дезодорант сифатида вагинал эритмалар; тозалаш учун коришма; 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 сода / тозалаш учун сода; ванна учун тузлар, тиббий мақсадларда ишлатиладиганларидан ташқари; оқартириш учун тузлар; хушбўйлантирувчи моддалар билан дудлаш учун таркиблар (атторлик маҳсулотлари); чармни ҳимоялаш 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 бўяш учун воситалар; перманент жингалак қилиш учун нейтраллаштирувчи воситалар; ўсимлик баргларини 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 воситалари; фитокосметик воситалар; пардоз

тальки; пардоз-андоз воситалари учун пахтали тампонлар; терпенлар (эфир мойи); жилвирли мато; тозалаш учун латталар, ювиш воситалари шимдирилганлари; хна (пардоз-андоз бўёқлари); хайвонлар учун шампунлар (медикаментоз бўлмаган гигиеник воситалар); уй хайвонларини ювиш учун шампунлар, (медикаментоз бўлмаган гигиеник воситалар); куруқ шампунлар; шампунлар; шишали кумқоғоз; содали ишқор; пардоз-андоз мақсадлари учун ўсимлик экстрактлари; гул экстрактлари (атторлик маҳсулотлари); эфирли эссенциялар; бадьяндан эссенция; ялпиз эссенцияси (эфир мойи).

3 Абразивы; амбра [парфюмерия]; антинакипинны 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 / 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; депиляторы; 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 жасминовое; 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; препа-

раты 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 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].

(111) MGU 34762

(151) 13.11.2018

(181) 20.02.2028

(210) MGU 2018 0577

(220) 20.02.2018

(732) "LIDER BISCUITS" oilaviy korxonasi, UZ Семейное предприятие "LIDER BISCUITS", UZ (540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Жигар ранг, оч жигар ранг, тўқ жигар ранг. Коричневый, светло-коричневый, темно-коричневый.

(511)

30 Печенье.

30 Печенье.

(111) MGU 34763

(151) 13.11.2018

(181) 27.02.2028

(210) MGU 2018 0641

(220) 27.02.2018

(732) Yunusxodjayev Azamatxodja Axmatxodjayevich, UZ (540)

ЛЕВОМЕРЕМ

LEVOMEREM

(511)

5 Фармацевтика препаратлари.

5 Фармацевтические препараты.

(111) MGU 34764

(151) 13.11.2018

(181) 27.02.2028

(210) MGU 2018 0642

(220) 27.02.2018

(732) Yunusxodjayev Azamatxodja Axmatxodjayevich, UZ

(540)

РЕМАГРА**REMAGRA**

(511)

5 Фармацевтика препаратлари.

5 Фармацевтические препараты.

(111) MGU 34765

(151) 14.11.2018

(181) 08.09.2027

(210) MGU 2017 2541

(220) 08.09.2017

(732) Ханкук Тайе Ворлдвайд Ко., Лтд., KR

(540)

HEM Hankook
Electric
Mobility Technology

(526) Electric Mobility Technology

(511)

12 Автомобиллар учун шиналар; велосипедлар шиналари; покришкалар; запас ғилдираклар учун ғилофлар; мотоцикллар учун шиналар; шина камераларини таъмирлаш учун ўзи ёпишадиган резинали ямоқлар; велосипед ғилдираклари камералари; мотоцикл ғилдираклари камералари; пневматик шиналар учун камералар; транспорт воситаларининг шина камералари; транспорт воситалари учун багаж тўрлари; пневматик шиналар; шина камераларини таъмирлаш учун асбоб-ускуналар ва керакли буюмлар тўпламлари; транспорт воситалари ғилдираги ҳалқачалари; велосипедлар ўриндиқлари учун ғилофлар; мотоцикллар ўриндиқлари учун ғилофлар; транспорт воситалари ўриндиқлари учун хавфсизлик камарлари; транспорт воситалари учун тормоз сегментлари; транспорт воситалари учун хушбўйлаштирувчи моддалар; чанғилар учун автомобил багажниклари; шиналар учун қисқичлар; транспорт воситаларининг ғилдираклари бандажлари; шиналарни тиклаш учун протектор тасмалари; транспорт воситалари учун гусеницалар (гусеница тасмалари); велосипедлар учун камерасиз шиналар; транспорт воситалари шиналарининг вентиллари; транспорт воситалари учун шиналар.

12 Шины для автомобилей; шины велосипедов; покрышки; чехлы для запасных колес; шины мотоциклов; заплаты самоклеящиеся резиновые для ремонта камер шин; камеры колес велосипедов; камеры колес мотоциклов; камеры для пневматических шин; камеры шин транспортных средств; сетки багажные для транспортных средств; шины пневматические; наборы инструментов и принадлежностей для ремонта камер шин; ободья колес транспортных средств; чехлы для сидел велосипедов; чехлы для сидел мотоциклов; ремни безопасности для сидений транспортных средств; сегменты тормозные для транспортных средств; амортизаторы для транспортных средств; багажники автомобильные для лыж; шипы для шин; бандажи колес транспортных средств; ленты протекторные для восстановления шин; гусеницы [ленты гусеничные] для транспортных средств; шины бескамерные для велосипедов; вентили шин транспортных средств; шины для транспортных средств.

(111) MGU 34766

(151) 14.11.2018

(181) 01.12.2027

(210) MGU 2017 3534

(220) 01.12.2017

(732) КОМПАНИЯ ИНДАСТРИАЛ ДЕ ТОБАКОС МОНТЕ-ПАЗ С.А., UY

(540)

ARK ROYAL

(511)

34 Сигареталар ва сигаралар, тамаки ва тамаки маҳсулотлари; чекиш ашёлари; гугуртлар.

34 Сигареты и сигары, табак и табачные изделия; курительные принадлежности; спички.

(111) MGU 34767

(151) 14.11.2018

(181) 15.12.2027

(210) MGU 2017 3680

(220) 15.12.2017

(732) Байосенс Уэбстер, Инк., US

(540)

ОСТАРАУ

(511)

10 Электрофизиологик процедураларда фойдаланиш учун хариталаш катетерлари.

10 Катетеры для картирования для использования в электрофизиологических процедурах.

(111) MGU 34768

(151) 14.11.2018

(181) 01.02.2028

(210) MGU 2018 0381

(220) 01.02.2018

(732) Якка тартибдаги тадбиркор «Пудов Алексей Николаевич», RU

Индивидуальный предприниматель «Пудов Алексей Николаевич», RU

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, қизил, кўк.

Белый, красный, синий.

(511)

41 Академиялар (ўқитиш-ўргатиш); таълим-тарбия; мактабгача таълим муассасаларида таълим-тарбия; тарбия ва таълим бериш масалалари бўйича ахборотлар; ўқув жараёнини таъминлаш; сиртки таълим; коллоквиумлар ташкил қилиш ва ўтказиш; конгресслар ташкил қилиш ва ўтказиш; конференциялар ташкил қилиш ва ўтказиш; семинарлар ташкил қилиш ва ўтказиш; симпозиумлар ташкил қилиш ва ўтказиш; имтиҳонлар ўтказиш; таълимий-тарбиявий хизматлар.

41 Академии [обучение]; воспитание; воспитание в дошкольных учреждениях; информация по вопросам воспитания и образования; обеспечение учебного процесса; обучение заочное; организация и проведение коллоквиумов; организация и проведение конгрессов; организация и проведение конференций; организация и проведение семинаров; организация и проведение симпозиумов; проведение экзаменов; услуги образовательно-воспитательные.

(111) MGU 34769

(151) 14.11.2018

(181) 05.02.2028

(210) MGU 2018 0424

(220) 05.02.2018

(732) «ПРИМОРСКАЯ СОЯ» масъулияти чекланган жамияти, RU

Общество с ограниченной ответственностью "ПРИМОРСКАЯ СОЯ", RU

(540)

Маслава

(511)

29 Озиқ-овқат мойлари ва ёғлари, сарёғ, озиқ-овқат ўсимлик мойлари, маргарин, озиқ-овқат тайёрлашда ишлатиладиган ўсимлик-маска ёғлари.

29 Масла и жиры пищевые, масло сливочное, масла растительные пищевые, маргарин, масла растительно-сливочные пищевые.

(111) MGU 34770

(151) 14.11.2018

(181) 29.08.2027

(210) MGU 2017 2466

(220) 29.08.2017

(732) «Quick Action» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «Quick Action», UZ

(540)

ELEFAOM

(511)

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

5 Фармацевтика маҳсулотлари, тиббий ва ветеринария препаратлари; 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; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекциялаш воситалари; бактерияларга қарши совунлар; дезинфекцияловчи совунлар; доривор совунлар, антисептиклар.

10 Жарроҳлик, тиббий, стоматология ва ветеринария прибор ва асбоблари, кўл-оёқ протезлари, кўз ва тиш протезлари, ортопедик маҳсулотлар, чокларни тикиш учун материаллар; имконияти чекланган инсонлар учун мўлжалланган терапевтик ва ёрдамчи ускуналар; уқалаш учун приборлар; гўдаклик ёшидаги болалар учун аппаратлар, асбоб-ускуналар ва буюмлар; жинсий фаоллик учун аппаратлар, асбоблар ва товарлар.

21 Уй-рўзгор анжомлари ва идиш-товоқлар; тароқлар ва губкалар; чўткалар, мўйкаламлардан ташқари; чўткали буюмлар учун материаллар; тозалаш ва йиғиштириш учун мосламалар; ишлов берилмаган ёки қисман ишлов берилган шиша, қурилиш шишасидан ташқари; шиша, чинни ва фаянсдан буюмлар; совун диспенсерлари; сенсорли совун диспенсерлари; маиший дозаторлар; тозалавчи препаратлар учун дозаторлар.

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; шампуни; стиральные порошки; средства для мытья посуды; мыло жидкое пенное.

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; мыла антибактериальные; мыла дезинфицирующие; мыла лекарственные, антисептики.

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.

21 Домашняя и кухонная утварь и посуда; расчески и губки; щетки, за исключением кистей; материалы для щеточных изделий; материал для чистки и уборки; необработанное или частично обработанное стекло, за исключением строительного стекла; изделия из стекла, фарфора и фаянса; диспенсеры мыла; диспенсеры мыла сенсорные; дозаторы бытовые; дозаторы для чистящих препаратов.

(111) MGU 34771

(151) 14.11.2018

(210) MGU 2017 2461

(181) 29.08.2027

(220) 29.08.2017

(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi «FAMILY GROUP» qo'shma korxonasi, UZ
Совместное предприятие «FAMILY GROUP» в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)



(511)

29 Компотлар; сут ва сут маҳсулотлари; озиқовкат мойлари ва ёғлари.

30 Асал, шиннидан тайёрланган қиём; сирка, зираторлар.

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

33 Алкоғолли ичимликлар (пиво дан ташқари).

29 Компоты; молоко и молочные продукты; масла и жиры пищевые.

30 Мед, сироп из патоки; уксус, приправы.

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).

(111) MGU 34772

(151) 14.11.2018

(210) MGU 2018 0328

(732) "AMRITA PHARMA" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "AMRITA PHARMA", UZ

(540)

БИСОБЕТА
BISOBETA

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий мақсадлар учун пархез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; 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.

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 34773**(151)** 14.11.2018**(181)** 09.02.2028**(210)** MGU 2018 0481**(220)** 09.02.2018

(732) "LIDER BISCUITS" оилавий корхонаси, UZ

Семейное предприятие "LIDER BISCUITS", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Жигар ранг, оч жигар ранг, кумли-жигар ранг.

Коричневый, светло-коричневый, песочно-коричневый.

(511)

30 Печенье.

30 Печенье.

(111) MGU 34774**(151)** 14.11.2018**(181)** 16.02.2028**(210)** MGU 2018 0558**(220)** 16.02.2018

(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi «ULTRA HEALTH CARE» qo'shma korxonasi, UZ
Совместное предприятие «ULTRA HEALTH CARE» в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

152

(540)

Ultrapim

Ультрапим

(511)

5 Минерал озиқ-овқат қўшимчалари; озиқ-овқат қўшимчалари; оқсилли озиқ-овқат қўшимчалари; хайвонлар учун озиқ-овқат қўшимчалари; хамиртурушли озиқ-овқат қўшимчалари; альгинатли озиқ-овқат қўшимчалари; глюкозали озиқ-овқат қўшимчалари; казеинли озиқ-овқат қўшимчалари; лецитинли озиқ-овқат қўшимчалари; зиғир уруғи мойларидан озиқ-овқат қўшимчалари; прополисдан озиқ-овқат қўшимчалари; протеиндан озиқ-овқат қўшимчалари; хайвонлар учун протеиндан озиқ-овқат қўшимчалари; она асалари сутидан озиқ-овқат қўшимчалари; ўсимлик гуллари чангидан озиқ-овқат қўшимчалари; бугдой куртагидан озиқ-овқат қўшимчалари; зиғир уруғидан озиқ-овқат қўшимчалари; ферментлардан озиқ-овқат қўшимчалари; инсонлар учун медицинаментлар; фармацевтика препаратлари; тиббий мақсадлар учун озиқ-овқат пархез маҳсулотлари.

35 Тижорат ёки реклама мақсадида қўргазмалар ташкил қилиш; тижорий ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркаларини ташкил қилиш; чакана савдо қилиш мақсадида товарларни барча медиа воситаларда тақдим этиш; дори воситалари, ветеринария ва гигиена препаратлари ҳамда тиббиётга оид материалларнинг чакана ва улгуржи савдоси; учинчи шахслар учун савдони ҳаракатлантириш, шунингдек дорихоналар ва дўконлар тармоқлари доирасида чакана ва улгуржи савдо хизматлари; реклама; компьютер тармоғида интерфаол реклама; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш).

39 Товарларни кадоқлаш.

5 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 рас-

тений; добавки пищевые из ростков пшеницы; добавки пищевые из семян льна; добавки пищевые ферментные; медикаменты для человека; препараты фармацевтические; продукты диетические пищевые для медицинских целей.

35 Организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; презентация товаров на всех медиасредствах с целью розничной продажи; продажа розничная или оптовая лекарственных средств, ветеринарных и гигиенических препаратов и материалов медицинского назначения; продвижение продаж для третьих лиц, в том числе услуги розничной и оптовой торговли в рамках сети магазинов и аптек; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; услуги снабженческие для третьих лиц [закупка и обеспечение предпринимателей товарами].

39 Расфасовка товаров.

(111) MGU 34775

(151) 14.11.2018

(181) 16.02.2028

(210) MGU 2018 0559

(220) 16.02.2018

(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi «ULTRA HEALTH CARE» qo'shma korxonasi, UZ Совместное предприятие «ULTRA HEALTH CARE» в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)

Ultracef

Ультрацеф

(511)

5 Минерал озик-овқат қўшимчалари; озик-овқат қўшимчалари; оксилли озик-овқат қўшимчалари; хайвонлар учун озик-овқат қўшимчалари; хамиртурушли озик-овқат қўшимчалари; альгинатли озик-овқат қўшимчалари; глюкозали озик-овқат қўшимчалари; казеинли озик-овқат қўшимчалари; лецитинли озик-овқат қўшимчалари; зиғир уруғи мойларидан озик-овқат қўшимчалари; прополисдан озик-овқат қўшимчалари; протеиндан озик-овқат қўшимчалари; хайвонлар 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; инсонлар учун медикаментлар; фармацевтика препаратлари; тиб-

бий мақсадлар учун озик-овқат парҳез маҳсулотлари.

35 Тижорат ёки реклама мақсадида кўрғазмалар ташкил қилиш; тижорий ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркаларини ташкил қилиш; чакана савдо қилиш мақсадида товарларни барча медиа воситаларда такдим этиш; дори воситалари, ветеринария ва гигиена препаратлари ҳамда тиббиётга оид материалларнинг чакана ва улгуржи савдоси; учинчи шахслар учун савдони ҳаракатлантириш, шунингдек дорихоналар ва дўконлар тармоқлари доирасида чакана ва улгуржи савдо хизматлари; реклама; компьютер тармоғида интерфаол реклама; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш).

39 Товарларни кадоқлаш.

5 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; медикаменты для человека; препараты фармацевтические; продукты диетические пищевые для медицинских целей.

35 Организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; презентация товаров на всех медиасредствах с целью розничной продажи; продажа розничная или оптовая лекарственных средств, ветеринарных и гигиенических препаратов и материалов медицинского назначения; продвижение продаж для третьих лиц, в том числе услуги розничной и оптовой торговли в рамках сети магазинов и аптек; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; услуги снабженческие для третьих лиц [закупка и обеспечение предпринимателей товарами].

39 Расфасовка товаров.

(111) MGU 34776

(151) 14.11.2018

(181) 16.02.2028

(210) MGU 2018 0560

(220) 16.02.2018

(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi «ULTRA HEALTH CARE» qo'shma korxonasi, UZ Совместное предприятие «ULTRA HEALTH CARE» в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)

Ulfaran

Ульфاران

(511)

5 Минерал озик-овқат қўшимчалари; озик-овқат қўшимчалари; оксилли озик-овқат қўшимчалари; хайвонлар учун озик-овқат қўшимчалари; хамиртурушли озик-овқат қўшимчалари; альгинатли озик-овқат қўшимчалари; глюкозали озик-овқат қўшимчалари; казеинли озик-овқат қўшимчалари; лецитинли озик-овқат қўшимчалари; зиғир уруғи мойларидан озик-овқат қўшимчалари; прополисдан озик-овқат қўшимчалари; протеиндан озик-овқат қўшимчалари; хайвонлар 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; инсонлар учун медикаментлар; фармацевтика препаратлари; тиббий мақсадлар учун озик-овқат пархез махсулотлари.

35 Тижорат ёки реклама мақсадида кўрғазмалар ташкил қилиш; тижорий ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркаларини ташкил қилиш; чакана савдо қилиш мақсадида товарларни барча медиа воситаларда тақдим этиш; дори воситалари, ветеринария ва гигиена препаратлари ҳамда тиббиётга оид материалларнинг чакана ва улгуржи савдоси; учинчи шахслар учун савдони ҳаракатлантириш, шунингдек дорихоналар ва дўконлар тармоқлари доирасида чакана ва улгуржи савдо хизматлари; реклама; компьютер тармоғида интерфаол реклама; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш).

39 Товарларни кадоқлаш.

5 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; медикаменты для человека; препараты фармацевтические; продукты диетические пищевые для медицинских целей.

35 Организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; презентация товаров на всех медиасредствах с целью розничной продажи; продажа розничная или оптовая лекарственных средств, ветеринарных и гигиенических препаратов и материалов медицинского назначения; продвижение продаж для третьих лиц, в том числе услуги розничной и оптовой торговли в рамках сети магазинов и аптек; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; услуги снабженческие для третьих лиц [закупка и обеспечение предпринимателей товарами].

39 Расфасовка товаров.

(111) MGU 34777

(151) 14.11.2018

(181) 16.02.2028

(210) MGU 2018 0562

(220) 16.02.2018

(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi «ULTRA HEALTH CARE» qo'shma korxonasi, UZ Совместное предприятие «ULTRA HEALTH CARE» в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)

Vitazink

Витацинк

(511)

5 Минерал озик-овқат қўшимчалари; озик-овқат қўшимчалари; оксилли озик-овқат қўшимчалари; хайвонлар учун озик-овқат қўшимчалари; хамиртурушли озик-овқат қўшимчалари; альгинатли озик-овқат қўшимчалари; глюкозали озик-овқат қўшимчалари; казеинли озик-овқат қўшимчалари; лецитинли озик-овқат қўшимчалари; зиғир уруғи мойларидан озик-овқат қўшимчалари; прополисдан озик-овқат қўшимчалари; протеиндан озик-овқат қўшимчалари; хайвонлар учун протеиндан озик-овқат қўшимчалари; она асалари сутидан озик-овқат қўшимчалари; ўсимлик

гуллари чангидан озиқ-овқат қўшимчалари; бугдой куртагидан озиқ-овқат қўшимчалари; зиғир уруғидан озиқ-овқат қўшимчалари; ферментлардан озиқ-овқат қўшимчалари; инсонлар учун медицинаментлар; фармацевтика препаратлари; тиббий мақсадлар учун озиқ-овқат пархез маҳсулотлари.

35 Тижорат ёки реклама мақсадида кўргазмалар ташкил қилиш; тижорий ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркаларини ташкил қилиш; чакана савдо қилиш мақсадида товарларни барча медиа воситаларда тақдим этиш; дори воситалари, ветеринария ва гигиена препаратлари ҳамда тиббиётга оид материалларнинг чакана ва улгуржи савдоси; учинчи шахслар учун савдони ҳаракатлантириш, шунингдек дорихоналар ва дўконлар тармоқлари доирасида чакана ва улгуржи савдо хизматлари; реклама; компьютер тармоғида интерфаол реклама; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш).

39 Товарларни қадоқлаш.

5 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; медикаменты для человека; препараты фармацевтические; продукты диетические пищевые для медицинских целей.

35 Организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; презентация товаров на всех медиасредствах с целью розничной продажи; продажа розничная или оптовая лекарственных средств, ветеринарных и гигиенических препаратов и материалов медицинского назначения; продвижение продаж для третьих лиц, в том числе услуги розничной и оптовой торговли в рамках сети магазинов и аптек; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; услуги снабженческие для третьих лиц [закупка и обеспечение предпринимателей товарами].

39 Расфасовка товаров.

(111) MGU 34778

(151) 14.11.2018

(181) 20.02.2028

(210) MGU 2018 0576

(220) 20.02.2018

(732) «STATUS ELITE» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «STATUS ELITE», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, жигар ранг, зарғалдоқ, қора.

Белый, коричневый, оранжевый, черный.

(511)

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

36 Суғурталаш; молиявий фаолият; пул-кредит операциялари; кўчмас мулк операциялари.

37 Таъмирлаш; ускуналарни ўрнатиш.

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

36 Страхование; финансовая деятельность; кредитно-денежные операции; операции с недвижимостью.

37 Ремонт; установка оборудования.

(111) MGU 34779

(151) 14.11.2018

(181) 21.02.2028

(210) MGU 2018 0586

(220) 21.02.2018

(732) "MDL STIBIO" oilaviy korxonasi, UZ

Семейное предприятие "MDL STIBIO", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қора, олтин ранг.

Черный, золотой.

(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, пардоз-андоз лосьонлари шимдирилган салфеткалар.

16 Қоғоз, картон ва улардан ишланган, бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; нашриёт маҳсулоти; муковалаш ишлари учун материаллар; фотосуратлар; ёзувқоғоз товарлари; канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпишти-

рувчимоддалар; рассомлар учун буюмлар; мўй-каламлар; ёзув машиналари ва идора буюмлари (жихоздан ташқари); ўқув материаллари ва кўр-газмали қўлланмалар (аппаратурадан ташқари); жойлаш учун пластмасса материаллар (бошқа синфларга мансуб бўлмаганлари); шрифтлар; босмахона клишелари; макияжни артиш учун қоғозли салфеткалар; қоғозли пардоз-андоз салфеткалари; қоғозли доиравий ошхона салфеткалари; қоғозли ошхона анжомлари тагига қўйиладиган салфеткалар; қоғозли ошхона салфеткалари.

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, салфетки, пропитанные косметическими лосьонами.

16 Бумага, картон и изделия из них, не относящиеся к другим классам; печатная продукция; материалы для переплетных работ; фотоснимки; писчебумажные товары; клейкие вещества для канцелярских и бытовых целей; принадлежности для художников; кисти; пишущие машины и конторские принадлежности (за исключением мебели); учебные материалы и наглядные пособия (за исключением аппаратуры); пластмассовые материалы для упаковки (не относящиеся к другим классам); шрифты; клише типографские; салфетки бумажные для снятия макияжа; салфетки косметические бумажные; салфетки круглые столовые бумажные; салфетки под столовые приборы бумажные; салфетки столовые бумажные.

(111) MGU 34780

(151) 14.11.2018

(181) 23.02.2028

(210) MGU 2018 0614

(220) 23.02.2018

(732) Абдурашидов Абдугафур Абдухамидович, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) ДЕТСКОЕ

(591) Тўқ сарик, оч жигар ранг, жигар ранг, қора. Темно-желтый, светло-коричневый, коричневый, черный.

(511)

30 Печенье.

30 Печенье.

(111) MGU 34781

(151) 14.11.2018

(181) 23.02.2028

(210) MGU 2018 0623

(220) 23.02.2018

(732) "MDL STIBIO" oilaviy korxonasi, UZ Семейное предприятие "MDL STIBIO", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қора, олтин.

Черный, золотой.

(511)

3 Оқартириш учун препаратлар ва кир ювиш учун бошқа моддалар; тозалаш, сайқаллаш, ёғ-сизлантириш ва абразив ишлов бериш учун препаратлар; совунлар; атторлик буюмлари, эфир мойлари, пардоз-андоз воситалари, сочлар учун лосьонлар; тиш куқунлари ва пасталари, пардоз-андоз лосьонлари шимдирилган салфеткалар.

16 Қоғоз, картон ва улардан ишланган, бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; наш-риёт маҳсулоти; муқовалаш ишлари учун материаллар; фотосуратлар; ёзувқоғоз товарлари; канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпишти-рувчимоддалар; рассомлар учун буюмлар; мўй-каламлар; ёзув машиналари ва идора буюмлари (жихоздан ташқари); ўқув материаллари ва кўр-газмали қўлланмалар (аппаратурадан ташқари); жойлаш учун пластмасса материаллар (бошқа синфларга мансуб бўлмаганлари); шрифтлар; босмахона клишелари; макияжни артиш учун қоғозли салфеткалар; қоғозли пардоз-андоз салфеткалари; қоғозли доиравий ошхона салфеткалари; қоғозли ошхона анжомлари тагига қўйиладиган салфеткалар; қоғозли ошхона салфеткалари.

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, салфетки, пропитанные косметическими лосьонами.

16 Бумага, картон и изделия из них, не относящиеся к другим классам; печатная продукция; материалы для переплетных работ; фотоснимки; писчебумажные товары; клейкие вещества для канцелярских и бытовых целей; принадлежности для художников; кисти; пишущие машины и конторские принадлежности (за исключением мебели); учебные материалы и наглядные пособия (за исключением аппаратуры); пластмассовые материалы для упаковки (не относящиеся к другим классам); шрифты; клише типографские; салфетки бумажные для снятия макияжа; салфетки косметические бумажные; салфетки круглые столовые бумажные; салфетки под столовые приборы бумажные; салфетки столовые бумажные.

(111) MGU 34782

(151) 14.11.2018

(181) 23.02.2028

(210) MGU 2018 0624

(220) 23.02.2018

(732) "MDL STIBIO" oilaviy korxonasi, UZ

Семейное предприятие "MDL STIBIO", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қора, олтин.

Черный, золотой.

(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, пардоз-андоз лосьонлари шимдирилган салфеткалар.

16 Қоғоз, картон ва улардан ишланган, бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; нашриёт маҳсулоти; муковалаш ишлари учун материаллар; фотосуратлар; ёзувқоғоз товарлари; канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпиштирувчимоддалар; рассомлар учун буюмлар; мўй-каламлар; ёзув машиналари ва идора буюмлари (жиҳоздан ташқари); ўқув материаллари ва кўргазмали қўлланмалар (аппаратурадан ташқари); жойлаш учун пластмасса материаллар (бошқа синфларга мансуб бўлмаганлари); шрифтлар; босмаҳона клишелари; макияжни артиш учун қоғозли салфеткалар; қоғозли пардоз-андоз салфеткалари; қоғозли доиравий ошхона салфеткалари; қоғозли ошхона анжомлари тагига қўйиладиган салфеткалар; қоғозли ошхона салфеткалари.

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, салфетки, пропитанные косметическими лосьонами.

16 Бумага, картон и изделия из них, не относящиеся к другим классам; печатная продукция; материалы для переплетных работ; фотоснимки; писчебумажные товары; клейкие вещества для канцелярских и бытовых целей; принадлежности для художников; кисти; пишущие машины и конторские принадлежности (за исключением мебели); учебные материалы и наглядные пособия (за исключением аппаратуры); пластмассовые материалы для упаковки (не относящиеся к другим классам); шрифты; клише типографские; салфетки бумажные для снятия макияжа; салфетки косметические бумажные; салфетки круглые столовые бумажные; салфетки под столовые приборы бумажные; салфетки столовые бумажные.

(111) MGU 34783

(151) 14.11.2018

(181) 23.02.2028

(210) MGU 2018 0625

(220) 23.02.2018

(732) "MDL STIBIO" oilaviy korxonasi, UZ

Семейное предприятие "MDL STIBIO", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қора, олтин.

Черный, золотой.

(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, пардоз-андоз лосьонлари шимдирилган салфеткалар.

16 Қоғоз, картон ва улардан ишланган, бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; нашриёт маҳсулоти; муковалаш ишлари учун материаллар; фотосуратлар; ёзувқоғоз товарлари; канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпиштирувчимоддалар; рассомлар учун буюмлар; мўй-каламлар; ёзув машиналари ва идора буюмлари (жиҳоздан ташқари); ўқув материаллари ва кўргазмали қўлланмалар (аппаратурадан ташқари);

жойлаш учун пластмасса материаллар (бошқа синфларга мансуб бўлмаганлари); шрифтлар; босмахона клишелари; макияжни артиш учун қоғозли салфеткалар; қоғозли пардоз-андоз салфеткалари; қоғозли доиравий ошхона салфеткалари; қоғозли ошхона анжомлари тагига қўйиладиган салфеткалар; қоғозли ошхона салфеткалари.

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, салфетки, пропитанные косметическими лосьонами.

16 Бумага, картон и изделия из них, не относящиеся к другим классам; печатная продукция; материалы для переплетных работ; фотоснимки; писчебумажные товары; клейкие вещества для канцелярских и бытовых целей; принадлежности для художников; кисти; пишущие машины и конторские принадлежности (за исключением мебели); учебные материалы и наглядные пособия (за исключением аппаратуры); пластмассовые материалы для упаковки (не относящиеся к другим классам); шрифты; клише типографские; салфетки бумажные для снятия макияжа; салфетки косметические бумажные; салфетки круглые столовые бумажные; салфетки под столовые приборы бумажные; салфетки столовые бумажные.

(111) MGU 34784

(151) 14.11.2018

(181) 23.02.2028

(210) MGU 2018 0626

(220) 23.02.2018

(732) "MDL STIBIO" oilaviy korxonasi, UZ

Семейное предприятие "MDL STIBIO", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қора, олтин.

Черный, золотой.

(511)

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

16 Қоғоз, картон ва улардан ишланган, бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; наш-

риёт маҳсулоти; муқовалаш ишлари учун материаллар; фотосуратлар; ёзувқоғоз товарлари; канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпиштирувчимоддалар; рассомлар учун буюмлар; мўйқаламлар; ёзув машиналари ва идора буюмлари (жиҳоздан ташқари); ўқув материаллари ва кўргазмали қўлланмалар (аппаратурадан ташқари); жойлаш учун пластмасса материаллар (бошқа синфларга мансуб бўлмаганлари); шрифтлар; босмахона клишелари; макияжни артиш учун қоғозли салфеткалар; қоғозли пардоз-андоз салфеткалари; қоғозли доиравий ошхона салфеткалари; қоғозли ошхона анжомлари тагига қўйиладиган салфеткалар; қоғозли ошхона салфеткалари.

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, салфетки, пропитанные косметическими лосьонами.

16 Бумага, картон и изделия из них, не относящиеся к другим классам; печатная продукция; материалы для переплетных работ; фотоснимки; писчебумажные товары; клейкие вещества для канцелярских и бытовых целей; принадлежности для художников; кисти; пишущие машины и конторские принадлежности (за исключением мебели); учебные материалы и наглядные пособия (за исключением аппаратуры); пластмассовые материалы для упаковки (не относящиеся к другим классам); шрифты; клише типографские; салфетки бумажные для снятия макияжа; салфетки косметические бумажные; салфетки круглые столовые бумажные; салфетки под столовые приборы бумажные; салфетки столовые бумажные.

(111) MGU 34785

(151) 15.11.2018

(181) 12.12.2027

(210) MGU 2017 3607

(220) 12.12.2017

(732) Aksiyadorlik jamiyati shaklidagi « Deutsche Kabel AG Taschkent» qo'shma korxonasi, UZ

Совместное предприятие «Deutsche Kabel AG Taschkent» в форме акционерного общества, UZ

(540)



(526) DKG

(511)

2 Сир бўёқлар; локлар учун суюлтиргичлар.

6 Металл арқонлар; фотоэлементлар ўрнатилган металл томлар; аварияга қарши йўл металл тўсиқлари; изоляцияланмаган мис симлар; кавшарлашга оид металл симлар; пўлат симлар; пружиналар; металл водопровод қувурлари; металл тарновлар, мебеллар учун металл фурнитуралар; кабелларни ва металл қувурларни маҳкамлаш учун хомутлар .

9 Мониторлар; кабеллар учун бириктириш муфталари; телеграф симлари; телефон симлари; электр симлари; электр ўтказгичлар; изоляцияланган мис симлар; мобиль телефонлар.

17 Резина, қисман ишлов берилган резина; зичловчи прокладкалар; шланглар; резинали ҳалқалар; кабелли изоляторлар; изоляцияланган шиша толлалар; шиша толадан изоляциялаш матолари; пластассали толалар.

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент.

37 Бинолар, йўллар, кўприklar, сув омборлари ва электр линияларини қуриш; иситиш тизимларини ўрнатиш устида ишлаш.

39 Автомобилда ташиш.

42 Энергия соҳасида аудит; саноат дизайни; инжиниринг; учинчи шахслар учун янги товарларни ишлаб чиқиш ва тадқиқ қилиш; шаҳарни планлаштириш; техник хужжатларни тузиш.

2 Краски эмалевые; разбавители для лаков.

6 Канаты металлические; кровли металлические со встроенными фотоэлементами; ограждения аварийные дорожные металлические; проволока медная неизолированная; проволока припойная металлическая; проволока стальная; пружины; трубы водопроводные металлические; трубы водосточные металлические, фурнитура для мебели металлическая; хомуты для скрепления кабелей и труб металлические.

9 Мониторы; муфты соединительные для кабелей; провода телеграфные; провода телефонные; провода электрические; проводники электрические; проволока медная изолированная; телефоны мобильные.

17 Резина, резина частично обработанная; прокладки уплотнительные; шланги; кольца резиновые; изоляторы кабельные; стекловолокно изоляционное; ткани из стекловолокна изоляционные; волокна пластмассовые.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса.

37 Строительство зданий, дорог, мостов, плотин и линий передач; работы по установке систем отопления.

39 Перевозки автомобильные.

42 Аудит в области энергетики; дизайн промышленный; инжиниринг; исследования и разработка новых товаров для третьих лиц; планирование городское; составление технической документации.

(111) MGU 34786

(151) 15.11.2018

(181) 13.12.2027

(210) MGU 2017 3633

(220) 13.12.2017

(732) Yuldashev Baxtiyor Buranovich, UZ

Юлдашев Бахтиёр Буранович, UZ

(540)

Happy Companion

(511)

16 Қоғоз салфеткалар; пардоз-андоз мақсадлари учун қоғоз салфеткалар; хожатхоналар учун яхши ишланмаган салфеткалар (гигиеник қоғозлар); целлюлозадан ишланган салфеткалар; қоғоздан ошхона салфеткалари; қоғоздан бир марталик ошхона салфеткалари (қоғоздан ёки целлюлозадан); қоғоз салфеткачалар; қоғоз дастурхонлар.

20 Сураатлар учун багетлар; мебель; стенка секциялари; ванна хоналар учун мебель; меҳмонхона учун мебель; товарларни намойиш қилиш учун мебель; кемпинг учун мебель; ўриндиклар учун мебель; ётоқхона учун мебель; кўзгулар; сураатлар учун рамкалар; ёғочдан ёки ёғоч ўрнини босувчилардан ясалган мебель; компьютер мебели; юмшоқ мебель; мактаб мебели; мебель оёқлари; стул оёқлари; обед столи; сураатлар учун қимматбаҳо металлдан бўлмаган рамкалар; гул туваклар учун тагликлар; нометалл эшик фурнитураси, кроватлар учун нометалл фурнитура; нометалл мебель фурнитураси; нометалл дераза фурнитураси.

21 Тиш тозалагичлар учун тутқичлар; салфеткалар учун тутқичлар; гуллар ва ўсимликлар учун қисқичлар (гуллардан композициялар); салфеткалар учун ҳалқалар; қимматбаҳо металлдан бўлмаган салфеткалар учун ҳалқалар.

31 Ўсимликлар; табиий ўсимликлар ва гуллар; табиий гул ўсимликлари; декоратив мақсадлар учун қурилган гуллар.

16 Салфетки бумажные; салфетки бумажные для косметических целей; салфетки грубые для туалета [гигиеническая бумага]; салфетки из целлюлозы; бумажные салфетки столовые; бумажные салфетки столовые одноразовые [из бумаги или целлюлозы]; салфеточки бумажные; скатерти бумажные.

20 Багеты для картин; мебель; секции стенок; мебель для ванной комнаты; мебель для гостиной; мебель для демонстрации товаров; мебель для кемпинга; мебель для сидения; мебель для спальни; зеркала; рамы для картин; мебель из дерева или заменителей дерева; мебель компьютерная; мебель мягкая; мебель школьная; ножки для мебели; ножки стула; обеденные столы; обрамления для картин не из драгоценных металлов; подставки для цветочных горшков; фурнитура дверная неметаллическая, фурнитура для кроватей неметаллическая; фурнитура мебельная неметаллическая; фурнитура оконная неметаллическая.

21 Держатели для зубочисток; держатели для салфеток; держатели для цветов и растений [в цветочных композициях]; кольца для салфеток; кольца для салфеток, не из драгоценных металлов.

31 Растения; растения и цветы живые; растения цветочные природные; цветы засушенные для декоративных целей.

(111) MGU 34787

(151) 15.11.2018

(181) 18.12.2027

(210) MGU 2017 3692

(220) 18.12.2017

(732) «ATELIER MILANO» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «ATELIER MILANO», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, бинафша ранг.

Белый, фиолетовый.

(511)

18 Чарм ва ясама чарм; хайвон терилари; йўл сандиқлари, чамадонлар; ёмғирдан ва кўшдан сақловчи соябонлар; ҳассалар; хипчинлар, камчилар, от абзали ва эгар-жабдук буюмлари; хайвонлар учун бўйинбоғлар, тасмалар ва кийимлар.

18 Кожа и имитация кожи; шкуры животных; дорожные сумки, чемоданы; зонты от дождя и солнца; трости; хлысты, кнуты, конская сбруя и шорные изделия; ошейники, поводки и одежда для животных.

(111) MGU 34788

(151) 16.11.2018

(181) 04.05.2027

(210) MGU 2017 1324

(220) 04.05.2017

(732) ТРИ ЭС ИНДАСТРИ КО. ЛТД., JP

(540)



(526) SSS

(511)

7 Двигателлар қисмлари, айнан двигателларнинг цилиндрлари головкалари, поршен ҳалкалари, поршенлар (двигателларнинг деталлари), двигателларнинг поршенлари, цилиндрларнинг поршенлари; клапанлар (машиналарнинг деталлари); двигателларнинг цилиндрлари.

7 Части двигателей, а именно головки цилиндров двигателей, кольца поршневые, поршни [детали двигателей], поршни двигателей, поршни цилиндров; клапаны [детали машин]; цилиндры двигателей.

(111) MGU 34789

(151) 16.11.2018

(181) 22.06.2027

(210) MGU 2017 1934

(220) 22.06.2017

(732) "ФармФирма "Сотекс" ёпик акциядорлик жамияти, RU

Закрытое акционерное общество «ФармФирма «Сотекс», RU

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оч яшил, тўқ кўк, қизил.

Светло-зеленый, темно-синий, красный.

(511)

3 Бальзамлар, тиббий мақсадлар учун ишлатиладиганларидан ташқарилари; пардоз-андоз вазелини; уқалаш учун геллар, тиббий мақсадлар учун ишлатиладиганларидан ташқарилари; пардоз-андоз кремлари; пардоз-андоз мақсадлари учун лосьонлар; пардоз-андоз ниқоблари; пардоз-андоз мойлари; эфир мойлари; совунлар; пардоз-андоз тўпламлари; озиш учун пардоз-андоз препаратлари; пардоз-андоз лосьонлари шимдирилган салфеткалар; терини парваришлаш

учун пардоз-андоз воситалари; пардоз-андоз воситалари; эфир эссенциялари.

5 Тиббий мақсадлар учун аминокислоталар; анальгетиклар; анестетиклар; антибиотиклар; антисептиклар; тўлдирилган йўл аптечкалари; тўлдирилган биринчи ёрдам аптечкалари; бактерицидлар; тиббий мақсадлар учун бальзамлар; биоцидлар; тиббий мақсадлар учун билакузуклар; фармацевтика мақсадлари учун бром; вакциналар; тиббий мақсадлар учун пархез моддалар; озиқ-овқат минерал кўшимчалари; озиқ-овқат кўшимчалари; оксилли озиқ-овқат кўшимчалари; ҳайвонлар учун озиқ-овқат кўшимчалари; дорилар учун капсулалар; фармацевтика мақсадлари учун капсулалар; гемостатик қаламлар; бош оғриғини даволаш учун қаламлар; фармацевтика мақсадлари учун кислоталар; доривор конфетлар; доривор обакиданонлар; лейкопластирлар; фармацевтика мақсадлари учун лосьонлар; малҳамлар; фармацевтика мақсадлари учун малҳамлар; доривор мойлар; инсонлар учун дори-дармонлар; микстуралар; шифобахш совунлар; тиббий мақсадлар учун пархез ичимликлар; доривор дамламалар; тиббий мақсадлар учун дамламалар; фармацевтика мақсадлари учун пастилкалар; компресслар учун боғичлар; тиббий помадалар; витаминли препаратлар; тиббий мақсадлар учун ванна препаратлари; стериллаш учун препаратлар; терини парваришлаш учун фармацевтика препаратлари; фармацевтика препаратлари; фармацевтика препаратлари, офтальмологик препаратлардан ташқарилари; кимёвий-фармацевтика препаратлари; тиббий мақсадлар учун озиқ-овқат пархез маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун сақичлар; доривор воситалар шимдирилган салфеткалар; фармацевтика мақсадлари учун сироплар; тиббий мақсадлар учун суртмалар; уйку дорилар; тиббий мақсадлар учун тузлар; тиббий мақсадлар учун ёрдамчи воситалар; озиш учун тиббий воситалар; буриштирувчи воситалар; иситма туширувчи воситалар; қон тозаловчи воситалар; бош оғриғига қарши воситалар; седатив воситалар; тетиклантирувчи воситалар (доривор препаратлар); асабларни мустаҳкамловчи воситалар; средсуппозиторилар; зардоблар; таблеткалар-антиоксидантлар.

42 Илмий ва технология хизматлари ҳамда уларга тегишли бўлган илмий тадқиқотлар ва ишланмалар; саноат таҳлили ва илмий тадқиқотлар бўйича хизматлар.

3 Бальзамы, за исключением используемых для медицинских целей; вазелин косметический; гели для массажа, за исключением используе-

мых для медицинских целей; кремы косметические; лосьоны для косметических целей; маски косметические; масла косметические; масла эфирные; мыла; наборы косметические; препараты для похудения косметические; салфетки, пропитанные косметическими лосьонами; средства для ухода за кожей косметические; средства косметические; эссенции эфирные.

5 Аминокислоты для медицинских целей; анальгетики; анестетики; антибиотики; антисептики; аптечки дорожные заполненные; аптечки первой помощи заполненные; бактерициды; бальзамы для медицинских целей; биоциды; браслеты для медицинских целей; бром для фармацевтических целей; вакцины; вещества диетические для медицинских целей; добавки минеральные пищевые; добавки пищевые; добавки пищевые белковые; добавки пищевые для животных; капсулы для лекарств; капсулы для фармацевтических целей; карандаши гемостатические; карандаши для лечения головной боли; кислоты для фармацевтических целей; конфеты лекарственные; леденцы лекарственные; лейкопластыри; лосьоны для фармацевтических целей; мази; мази для фармацевтических целей; масла лекарственные; медикаменты для человека; микстуры; мыла лечебные; напитки диетические для медицинских целей; настои лекарственные; настойки для медицинских целей; пастилки для фармацевтических целей; повязки для компрессов; помады медицинские; препараты витаминные; препараты для ванн для медицинских целей; препараты для стерилизации; препараты для ухода за кожей фармацевтические; препараты фармацевтические; препараты фармацевтические, за исключением офтальмологических препаратов; препараты химико-фармацевтические; продукты диетические пищевые для медицинских целей; резинка жевательная для медицинских целей; салфетки, пропитанные лекарственными средствами; сиропы для фармацевтических целей; смазки для медицинских целей; снотворные; соли для медицинских целей; средства вспомогательные для медицинских целей; средства для похудения медицинские; средства вяжущие; средства жаропонижающие; средства кровоочистительные; средства от головной боли; средства седативные; средства тонизирующие [лекарственные препараты]; средства, укрепляющие нервы; средсуппозитории; сыворотки; таблетки-антиоксиданты.

42 Научные и технологические услуги и относящиеся к ним научные исследования и разработки; услуги по промышленному анализу и научным исследованиям.

(111) MGU 34790
 (151) 19.11.2018 (181) 20.02.2028
 (210) MGU 2018 0579 (220) 20.02.2018
 (732) САЙЛУН ЖИНЬЮ ГРУП КО., ЛТД., CN
 (540)



(511)
 12 Автомобиллар учун шиналар; транспорт воситалари ғилдиракларининг бандажлари; покришкалар; пневматик шиналар; транспорт воситалари ғилдираклари учун қаттиқ шиналар; велосипед ғилдираклари камералари; пневматик шиналар учун камералар; шиналар учун кискичлар; шиналарни тиклаш учун протектор тасмалари; шина камераларини таъмирлаш учун асбоб-ускуналар ва керакли ашёлар тўплами.

12 Шины для автомобилей; бандажи колес транспортных средств; покрышки; шины пневматические; шины твердые для колес транспортных средств; камеры колес велосипедов; камеры для пневматических шин; шипы для шин; ленты протекторные для восстановления шин; наборы инструментов и принадлежностей для ремонта камер шин.

(111) MGU 34791
 (151) 21.11.2018 (181) 24.02.2027
 (210) MGU 2017 0507 (220) 24.02.2017
 (732) ЙИЛДИЗ ХОЛДИНГ А.Ш., TR
 (540)

LAVIVA

(511)
 30 Қандолатчилик маҳсулотлари, шоколад, печенье, крекерлар, вафли, ширин хамирдан тайёрланган ичида масаллиқли қандолатчилик маҳсулотлари.

30 Кондитерские изделия, шоколад, печенье, крекеры, вафли, изделия кондитерские из сладкого теста, преимущественно с начинкой.

(111) MGU 34792
 (151) 21.11.2018 (181) 19.06.2027
 (210) MGU 2017 1853 (220) 19.06.2017
 (732) "GLOBAL CAPITAL INDUSTRIES"
 xususiy korxonasiUZ
 Частное предприятие "GLOBAL CAPITAL INDUSTRIES"UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(591) Қизил, сарик, оч яшил, оқ, кўк, қора.
 Красный, желтый, светло зеленый, белый, синий, черный.

(511)
 3 Абразивлар, маиший антистатиклар, хушбўйлаштирувчи моддалар (эфир мойлари), хавони хушбўйлаштирувчи моддалар, бальзамлар, тиббий мақсадлар учун ишлатиладиганларидан ташқарилари, лаб учун ялтироқлар, абразив қоғоз, пардоз-андоз мақсадлари учун пахта, бельё ҳидини яхшилаш учун хушбўй моддалар, идишларни ювувчи машиналар учун сув шимувчи моддалар, хушбўй сув, оқартирувчи сув, лаванда суви, пардоз суви, бельё учун мум, пол учун мум, тукларни йўқ қилиш учун мум, мўйлов учун мум, мебель ва полларни сайқаллаш учун мумлар, пойабзал мумлари, сайқаллаш мумлари, уқалаш учун геллар, тиббий мақсадлар учун фойдаланиладиганларидан ташқари, тишларни оқартириш учун гел, инсонлар ёки ҳайвонлар учун дезодорантлар, атирлар, пол учун сирғалишдан сақловчи суюқликлар, шишаларни тозалаш учун суюқликлар, шу жумладан шамол тўсадиган ойналарни, пардоз-андоз мақсадлари учун мойлар, тозалаш учун вулкан кули, атторлик буюмлари, пардоз-андоз мақсадлари учун декоратив кўчирма тасвирлар, қошлар учун қаламлар, пардоз-андоз қаламлари, сунъий киприкларни ёпиштириш учун елимлар, ясама соч ёпиштириш учун елимлар, кир ювиш учун совун дарахти пўстлоғи, бельё учун бўёқ моддалар, ҳожатхонадаги сув учун бўёвчи моддалар, пардоз-андоз бўёқ моддалари, крахмал (аппрет), бельёга ялтироқлик бериш учун крахмал, тери учун кремлар, тери учун мумлар, сайқаллаш учун кремлар, пардоз-андоз кремлари, оқартирувчи пардоз-андоз кремлари, сайқаллаш учун қизил крокус, ладан, сочлар учун локлар, тирноқлар учун локлар, сочлар учун лосьонлар, пардоз-андоз мақсадлари учун лосьонлар, соч-соқол олгандан сўнг ишлатиладиган лосьонлар, пардоз-андоз ниқоблари, атторлик учун мойлар, пардоз-андоз мойлари, пардоз мойлари, эфир мойлари, тозаловчи воситалар

сифатида фойдаланиладиган мойлар, бергамот мойи, гаультерий мойи, ямин мойи, лаванда мойи, бодом мойи, атиргул мойи, ёғсизлантириш учун терпентин мойи, оқлаш учун бўр, тозалаш учун бўр, пардоз-андоз мақсадлари учун бодом сути, пардоз сути, мушк (атторликка оид), совунлар, дезодорацияловчи совунлар, соқол олиш учун совунлар, газламалар рангини жонлантириш учун совунлар, кулчаланган пардоз совунлари, терлашга қарши совунлар, оёқларнинг терлашига қарши совунлар, бодом совуни, атторлик учун ялпиз, пардоз-андоз тўпламлари, жилвир кумқайроқ, тирноқлар учун наклеикалар, сунъий тирноқлар, одеколон, гул атирлари учун асослар, пардоз-андоз мақсадлари учун пахтали чўпчалар, хушбўй тутатқи чўплари, тиш пасталари, тиш кукунлари, кўпиктош, пардоз-андоз мақсадлари учун водород пероксиди, димоғни софлаш учун тилдимчалар, абразив полотно, шиша абразивли жилвир полотно, лаб бўёғи, пардоз-андоз мақсадлари учун помадалар, соқол олиш учун препаратлар, ванналар учун пардоз-андоз препаратлари, пардоз ашёлари, сочларни жингалак қилиш учун препаратлар, бельёни ивитиб қўйиш учун препаратлар, асбобларни ўткирлаш учун препаратлар, жинсий гигиена учун препаратлар, дезодорантлар, жило бериш учун препаратлар (бир оз крахмаллаш учун), тери рангини тиниқлантириш учун препаратлар, оғизни чайиш учун препаратлар, тиббий мақсадларда фойдаланиладиганларидан ташқари, озиш учун пардоз-андоз препаратлари, бельёга жилва бериш учун препаратлар, кир ювишда бельёни юмшатиш учун препаратлар, кир ювиш учун препаратлар, қуруқ тозалаш учун препаратлар, бўёқларни тозалаш учун препаратлар, локларни тозалаш учун препаратлар, макияжни артиш учун препаратлар, политураларни тозалаш учун препаратлар, зангни йўқотиш учун препаратлар, тирноқларни парвариш қилиш учун препаратлар, тозалаш учун препаратлар, тиш протезларини тозалаш учун препаратлар, окава қувурларини тозалаш учун препаратлар, кир ювиш учун оқартирувчи препаратлар, пардоз-андоз мақсадлари учун алоэ верали препаратлар, қуёшдан ҳимояловчи препаратлар, бельёни ювишда бўёқларни жонлантириш учун кимёвий маиший препаратлар, ялтироклик ҳосил қилиш учун маҳсулотлар (сайқаллаш учун), макияж учун упа, доғ кетказгичлар, тозалаш учун эритмалар, сунъий киприклар, пардоз-андоз лосьонлари билан тўйинтирилган салфеткалар, махсар, бельёларни кўкимтир рангга киритувчи кўк бўёқ, ёғсизлантириш учун скипидар, гуллар ва майсалардан тайёрланган хушбўй аралашмалар, оқартириш учун сода, кир ювиш, тозалаш учун сода, ванналар учун тузлар, тиб-

бий мақсадларда фойдаланиладиганларидан ташқари, оқартириш учун тузлар, хушбўй моддалар билан дудлаш учун таркиблар (атторлик буюмлари), терини саклаш учун таркиблар (сайқаллайдиган), новшадил спирти (ювувчи, 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 бўйаш учун воситалар, перманентли жингалак қилиш учун нейтраллаштирувчи воситалар, ўсимликлар баргларига ялтироклик бериш учун воситалар, киприклар учун пардоз-андоз воситалари, тукларни йўқотиш учун воситалар, депиляторийлар, терини парваришлаш учун пардоз-андоз воситалари, пойабзалларни тоза-лаш учун воситалар, пардоз-андоз воситалари, ҳайвонлар учун пардоз воситалари, киприклар ва қошларни бўйаш учун пардоз-андоз 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 тальки, жилвир мато, тозалаш учун латталар, ювиш воситалари шимдирилганлари, шампунлар, уй ҳайвонларини ювиш учун шампунлар, қуруқ шампунлар, сода ишқори, гул экстрактлари (атторликка оид).

3 Абразивы, антистатики бытовые, ароматизаторы [эфирные масла], ароматизаторы воздуха, бальзамы, за исключением используемых для медицинских целей, блески для губ, бумага абразивная, вата для косметических целей, вещества ароматические для отдушивания белья, вещества влагопоглощающие для посудомоечных машин, вода ароматическая, вода жавелевая, вода лавандовая, вода туалетная, воск для белья, воск для пола, воск для удаления волос, воск для усов, воски для полирования мебели и полов, воски обувные, воски полировочные гели для массажа, за исключением используемых для медицинских целей, гель для отбеливания зубов, дезодоранты для человека или для животных, 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, карандаши для бровей, карандаши косметические, клеи для прикрепления искусственных ресниц, клеи для прикрепления нак-

ладных волос, кора мыльного дерева для стирки, красители для белья, красители для воды в туалете, красители косметические, крахмал [аппрет], крахмал для придания блеска белью, кремы для кожи, воски для кожи, 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, 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, мыла дезодорирующие, мыла для бритья, мыла для оживления оттенков тканей, мыла кусковые туалетные, мыла против потения, мыла против потения ног, мыло миндальное, мята для парфюмерии, наборы косметические, наждак, наклейки для ногтей, ногти искусственные, одеколон, основы для цветочных духов, палочки ватные для косметических целей, палочки фимиамные, пасты зубные, порошки зубные, пемза, пероксид водорода для косметических целей, полоски для освежения дыхания, полотно абразивное, полотно наждачное со стеклянным абразивом, помада губная, помады для косметических целей, препараты для бритья, препараты для ванн косметические, туалетные принадлежности, препараты для завивки волос, препараты для замачивания белья, препараты для заточки инструментов, препараты для интимной гигиены, дезодоранты, препараты для лощения [подкрахмаливания], препараты для осветления кожи, препараты для полоскания рта, за исключением используемых в медицинских целях, препараты для похудения косметические, препараты для придания блеска белью, 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 политуры, препараты для удаления ржавчины, препараты для ухода за ногтями, препараты для чистки, препараты для чистки зубных протезов, препараты для чистки сточных труб, 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 ма-

кияжа, пятновыводители, Растворы для очистки, Ресницы искусственные, салфетки, пропитанные косметическими лосьонами, сафлор, 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 удаления волос, депилятории, 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, 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], тальк туалетный, ткань наждачная, тряпки для уборки, пропитанные моющими средствами, шампуни, шампуни для мытья комнатных животных, шампуни сухие, щелок содовый, экстракты цветочные [парфюмерия].

(111) MGU 34793

(151) 21.11.2018

(181) 23.06.2027

(210) MGU 2017 1943

(220) 23.06.2017

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

Общество с ограниченной ответственностью «J-UNITED GROUP», UZ

(540)

Alpomish
Алпамыш

(511)

21 Уй-рўзғор ҳамда ошхона анжомлари ва идиш-товоклар; тароклар ва губкалар; чўткалар (мўй-

қаламлардан ташқари); чўткали буюмлар учун материаллар; тозалаш ва йиғиштириш учун материаллар; ишлов берилмаган ёки қисман ишлов берилган шиша (қурилиш шишасидан ташқари); шиша, чинни ва фаянсдан ишланган буюмлар.

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 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; юкори даражада оксиллар билан тўйинтирилган бошоқли узунчоқ ширинликлар; куймоқлар; асоси угралардан иборат бўлган таомлар; асосий қисми макарондан иборат бўлган лиофилизирланган таомлар; асосий 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; музқаймоқ учун боғловчи моддалар; овқат тайёрлаш учун денгиз суви; сув ўтлари (зиравор); солодли галеталар; қалампирмунчоқ (маза берувчи); ялтироқ глазурлар; тўйинтирилган ширин хамирдан тайёрланган маҳсулотлар учун глазурь; пазандачилик мақсадлари учун глюкоза; хантал; пазандачилик мақсадлари учун глютен қўшимчалари; хамиртурушлар; озиқ-овқат маҳсулотлари учун куйилтиргичлар; ачиткилар; гуруч асосидаги энгил газаклар; дон бошоқлари асосидаги энгил газаклар; қаҳва ўрнини босувчилар; ўсимликлардан қаҳва ўрнини босувчилар; салатларга қўшиладиган 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 калий тартрати; каперсалар; карамель (конфетлар); карри (зиравор-

лар); кетчуп (қайла); кимбап (гуруч асосидаги корейс таомлари); киш; озиқ-овқат клейковинаси; ун асосли пилак оши; 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; муз кубикчалари; янчилган маккажўхори; қовурилган маккажўхори; гўштли кулебякалар; куркума; кускус (ёрма); угра; совитиш учун муз; табиий ёки сунъий муз; озиқ-овқат музи; обакиданонлар; гуручли оби нонлар, майонез; макарон (бодомли печенье); макаронлар; мальтоза, мамалига; аччик зираворли тўғралган сабзавотлардан тайёрланган маринадлар (пикалиллар); маринадлар; марципанлар; асал; мисо (зиравор) / соя пастаси (зиравор); она асаларининг сути; музқаймоқ; десертли мусслар (қандолатчилик маҳсулотлари); шоколадли мусслар; мюсли; қандолатчилик мақсадлари учун ялпиз; какао-сутли ичимликлар; қаҳвали-сутли ичимликлар; қаҳвали ичимликлар; какао асосидаги ичимликлар; мойчечак гуллари асосидаги ичимликлар; чой асосидаги ичимликлар; шоколадли-сутли ичимликлар; шоколадли ичимликлар; доривор бўлмаган дамламалар; янчилган сули; тозаланган сули; окономиякилар (таъми ўткир япон куймоқлари); онигири (гуручли шарчалар); мускат ёнғоғи; шоколадли ёнғоқлар; қизилмияли таёқчалар (қандолатчилик маҳсулотлари); пастилалар (қандолатчилик маҳсулотлари); шинни; хамирда пиширилган паштет; чучваралар (гўштли қийма солинган хамирли шарчалар); қалампир; хушбўй қалампир; бутун қалампир (зиравор); песто (қайла); печенье; қуруқ печенье; пибимпаб (сабзавот ва гўшт билан аралаштирилган гуруч); пироглар; пиццалар; гўштли қайлалар; помадқалар (қандолатчилик маҳсулотлари); попкорн; музқаймоқ тайёрлаш учун кукунлар; пазандачилик кукунлари; хантал кукунли; пралине; озиқ-овқатга оид хушбўй препаратлар; зираворлар; уй шароитида гўштни 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); сақичлар; 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 бе-

рилган уруғлар; арпабодиён уруғи; агава қиёми (табий бир оз ширинлаштиргич); мелассадан қиём / олтин рангли қиём; ширинликлар; оқономякилар учун хамир қоришмаси (таъми ўткир япон қуймоқлари); истеъмол содаси (овқат тайёрлаш учун натрий бикарбонат); озиқ-овқат маҳсулотлари учун солод; озиқ-овқат маҳсулотларини консервалаш учун туз; ош тузи, сельдерей тузи, сорбет (музқаймоқ); дудланган чўчка гўштини қобиққа ўраш учун таркиблар; соя қайласи; томат қайласи; қайлалар (зиравор); олма қайласи (зиравор); паста учун қайлалар; спагетти; зиравор-дориворлар; шоколад асосли спредлар; ёнғоқ солинган шоколадли спредлар; кўпчилган 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 кўкатлари (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-доғлар; чой ўринини босувчи сифатида фойдаланиладиган гуллар ёки барглари; цзяоцзалар (хитой чучваралари); цикорий (қахва ўрнини босувчи); чой; музли чой; чатни (зиравор); майдаланган саримсоқ (зиравор); чизбургерлар (сандвичлар); чоучоу (зиравор); заъфар (зиравор); шоколад; озиқ-овқат солод экстракти, озиқ-овқат эссенциялари, эфир эссенциялари ва эфир мойларидан ташқари; тозаланган арпа.

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

35 Учунчи шахслар учун телекоммуникация хизматларини абонентлаш; таннарх таҳлили; рекламани жойлаштириш учун майдонлар ижараси; тижорий аудит; молиялаштиришга муҳтож бўлган хусусий инвесторлар ва тадбиркорларни танлаш бўйича бизнес-хизматлар, ёллаш бўйича бюро; автоматлаштирилган маълумотлар базаларини юриштиш; бухгалтерия ҳужжатларини юриштиш; ҳисоб-китобларни ёзиб бериш; товарларни намойиш этиш; хабарларни ёзиб олиш (канцелярия); жамоатчилик фикрини ўрганиш; бозорни ўрганиш; ишбилармонлик юзасидан ахборот; бизнес соҳасида тадқиқотлар; конъюнктура тадқиқотлари; маркетинг тадқиқотлари; ходимлар штатини жамлаш; бизнесни ташкил қилиш ва

бошқариш масалалари бўйича маслаҳатлар; бизнесни ташкил этиш бўйича маслаҳатлар; коммуникация стратегияси доирасида жамоатчилик билан алоқалар бўйича маслаҳатлар; бизнесни бошқариш бўйича маслаҳатлар; ходимларни бошқариш бўйича маслаҳатлар; бизнес соҳасида мутахассислар маслаҳатлари; коммуникация стратегияси доирасида реклама масалалари бўйича маслаҳатлашиш; рекламаларни макетлаш; маркетинг; ижодий бизнес соҳасида менежмент; спорт менежменти; учунчи шахслар учун резюме ёзиш; реклама сценарийлари матнларини ёзиш; нашр шарҳлари; регистрлардаги маълумотларни янгилаш ва сақлаб қолиш; электрон маълумотлар базасидаги маълумотларни янгилаш ва сақлаб қолиш; реклама материалларини янгилаш; матнларга ишлов бериш; тижорат ёки реклама мақсадларида кўрғазмалар уюштириш; учунчи шахслар учун газеталарга обуна ташкил қилиш; реклама мақсадларида модалар уюштириш; витриналарни безатиш; реклама материалларини безатиш, тижоратчилик фаолиятига баҳо бериш; тўлов ҳужжатларини тайёрлаш; учунчи шахслар учун компьютер файлларида ахборот излаш; кафилликка олувчиларни излаш; бизнесни бошқаришда кўмаклашиш; тижорат ёки саноат корхоналарини бошқаришда ёрдамлашиш; веб-сайтлар орқали ишбилармонликка оид ахборотларни тақдим этиш; ишбилармонлик ва тижорий алоқалар соҳасида ахборотлар тақдим этиш; иқтисодий тахминлаш; кимошди савдоси; дори воситалари, ветеринария ва гигиена препаратлари ҳамда тиббий мақсадларга мўлжалланган материалларнинг чакана ва улгуржи савдоси; телевизион дўконлар 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 / ташки реклама; намуналарни тарқатиш; реклама материалларини тарқатиш; реклама материалларини юбориш; маълумотлар ва ёзма хабарларни рўйхатдан ўтказиш; матнларини таҳрир қилиш; реклама; компьютер тармоқларида интерфаол реклама; почта орқали реклама; телевизион реклама; ҳужжатларни репродукция қилиш; статистикага оид маълумотларни йиғиш ва тақдим этиш; компьютер маълумотлар базалари бўйича ахборотларни йиғиш; ишбилармонлик юзасидан ўтказиладиган операциялар бўйича маълумотлар; компьютер маълумотлар базаларидаги ахборотларни тизимлашти-

риш; бизнесни бошқариш масалалари бўйича маслаҳат хизматлари; учинчи шахслар учун ишбилармонликка оид шартномаларни келишиш; учинчи шахслар учун тижорат битимларини тузиш ва яқунлаш; тижорат ёки реклама мақсадларида ахборот индексларини тузиш; солиқ декларацияларини тузиш; счётлар тўғрисида ҳисоботлар тузиш; телемаркетинг; ишга ёллашда психологик тест ўтказиш; компаниялар учун ташқи маъмурий бошқарув; меҳмонхонага оид бизнесни бошқариш; штатдан ташқари ходимлар фаолиятини бошқариш; курилиш лойиҳалари учун тижорат лойиҳаларини бошқариш; товарларга ва учинчи шахслар учун хизматларга берилган лицензияларни тижорий бошқариш; учинчи шахслар учун харажатларни ўрнини тўлдириш дастурларини тижорий бошқариш; мижозлар содиқлигини бошқариш, тез-тез саёҳат қилувчилар дастурларини бошқариш; харидларга тушган буюртмаларга ишлов бериш жараёнини бошқариш; ижтимоий муносабатлар соҳасидаги хизматлар; реклама учун манекенчилар хизматлари ёки товарларни ҳаракатлантириш; ёзув машинаси хизматлари; йиғилишлар ҳақида эслаштиш бўйича хизматлар (офис вазифалари); веб-сайтлар трафикларини оптималлаштириш бўйича хизматлар; корхоналарни кўчириш бўйича хизматлар; солиқ декларацияларини топшириш бўйича хизматлар, учрашувларни дастурлаш бўйича хизматлар (офис вазифалари), нархларни таққослаш бўйича хизматлар; «клик учун тўлов» реклама хизматлари / PPC хизматлари; котиблар хизматлари; стенографист хизматлари; субпудратчи хизматлари (тижорий ёрдам); жойида йўқ абонентлар учун телефон орқали жавоб берувчилар хизматлари; фотонусха кўчириш хизматлари; ишбилармонлик юзасидан экспертиза.

39 Транспортда ташиш; товарларни сақлаш; саёҳатлар ташкил қилиш.

43 Озиқ-овқат маҳсулотлари ва ичимликлар билан таъминлаш бўйича хизматлар; вақтинчалик яшаб туришни таъминлаш.

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.

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 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 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 железные 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 [припра-

ва] / паста соевая [приправа], молочко маточное пчелиное, мороженое, 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 дробленный, 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 [приправы], соус яблочный [приправа], 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 Пиво; минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков.

35 Абонирование телекоммуникационных услуг для третьих лиц, 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, 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, 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 коммер-

ческими или промышленными предприятиями, предоставление деловой информации через веб-сайты, предоставление информации в области деловых и коммерческих контактов, прогнозирование экономическое, продажа аукционная, продажа розничная или оптовая лекарственных средств, ветеринарных и гигиенических препаратов и материалов медицинского назначения, 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 компьютерной 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 услуги 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 программированию встреч (офисные функции), услуги по

сравнению цен, услуги рекламные «оплата за клик» / услуги PPC, услуги секретарей, услуги стенографистов, услуги субподрядные [коммерческая помощь], услуги телефонных ответчиков для отсутствующих абонентов, услуги фотокопирования, экспертиза деловая.

39 Транспортировка; хранение товаров; организация путешествий.

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

(111) MGU 34794

(151) 21.11.2018

(181) 07.09.2027

(210) MGU 2017 2509

(220) 07.09.2017

(732) Kabulov Davron Ravshanovich, UZ

Кабулов Даврон Равшанович, UZ

(540)



(511)

2 Бўёқлар, алиф мойлари, локлар; металлрнн занглашдан ва тахта-ёғочларни чиришдан сақловчи ҳимоя воситалари; бўёқ моддалари; тезоблар; ишлов берилмаган табиий қатронлар; бадий-декоратив мақсадларда ва бадий босма нашрлар учун ишлатиладиган тахтали ва кукунсимон металллар.

5 Тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун парҳез овқатлари ва моддалари; болалар овқатлари; инсон ва жониворлар учун озик-овқат қўшимчалари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; заррли хайвонларни йўқотиш учун препаратлар.

16 Қоғоз, картон; нашриёт махсулоти; муқовалаш ишлари учун материаллар; фото-суратлар; ёзувқоғоз товарлари, идора буюмлари, жиҳоздан ташқари; канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпиштирувчи моддалар; рассомлар учун буюмлар ва расм чизиш учун материаллар; мўйкаламлар; ўқув материаллари ва кўрғазмали кўлланмалар; ўровлар ҳамда пакетларга жойлаш учун пластмасса листлар, плёнкалар ва қоплар; шрифтлар; босмахона клишелари.

20 Мебель, ойналар (кўзгулар), расмлар учун ҳошиялар; сақлаш ёки транспортда ташиш учун

нометалл контейнерлар; ишлов берилган ёки қисман ишлов берилган шох, суяк, фил суяги, садаф; чиғанок; денгиз кўпиги; қаҳрабо.

25 Кийим-кечаклар, пойабзал, бош кийимлар.

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 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; хамиртурушлар, новвойлик кукунлари; туз, хантал; сирка, зираворлар; хушбўй дориворлар; совитиш учун муз.

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.

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

36 Суғурталаш; молиявий фаолият; пул-кредит операциялари; кўчмас мулк операциялари.

38 Телекоммуникациялар.

39 Транспортда ташиш; товарларни ўраш-жойлаш ва сақлаш; саёхатлар ташкил қилиш.

41 Тарбия; таълим; кўнгилхушликлар; спорт ва маданий-оқартув тадбирларини ташкил этиш.

44 Тиббий хизматлар; ветеринария хизматлари; инсонлар ва ҳайвонлар учун гигиена ва пардозандоз соҳасидаги хизматлар; қишлоқ хўжалиги, ползчилик ва ўрмончилик соҳасида хизматлар.

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.

5 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.

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.

20 Мебель, стекло (зеркала), обрамления для картин; контейнеры для хранения или транспортировки неметаллические; рог, кость, слоновая кость, перламутр, обработанные или частично обработанные; раковины; морская пенка; янтарь.

25 Одежда, обувь, головные уборы.

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.

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.

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

36 Страхование; финансовая деятельность; кредитно-денежные операции; операции с недвижимостью.

38 Телекоммуникации.

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.

41 Воспитание; образование; развлечения; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий.

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 34795

(151) 21.11.2018

(181) 03.10.2027

(210) MGU 2017 2810

(220) 03.10.2017

(732) «JIZZAX PLASTMASSA» aksiyadorlik jamiyati, UZ

Акционерное общество «JIZZAX PLASTMASSA», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) JIZZAX; PLASTMASSA**(591)** Оқ, кўк.

Белый, синий.

(511)

8 Пластикдан ошхона қошиқлари, вилкалари ва пичоқлари.

9 Электр аккумуляторлар корпуслари.

17 Нометалл қайишқоқ қувурлар; қувурлар учун нометалл муфтлар; полимердан саноат плёнкалари; полипропилен плёнкалар, ўраш учун ишлатиладиганларидан ташқари; саноат мақсадлари учун акрил плёнкалар; кишлоқ хўжалиги мақсадлари учун пластмасса плёнкалар.

20 Пластикдан ясалган яшиқлар.

21 Уй-рўзгор ҳамда ошхона анжомлари ва идиш-товоқлари.

28 Болалар ўйинчоқлари.

8 Ложки, вилки и ножи столовые пластиковые.

9 Корпуса аккумуляторов электрических.

17 Гибкие трубы неметаллические; муфты для труб неметаллические; пленки полимерные промышленные; пленки полипропиленовая, за исключением упаковочной; пленки акриловые для промышленных целей; пленки пластмассовые для сельскохозяйственных целей.

20 Ящики из пластика.

21 Домашняя и кухонная утварь и посуда.

28 Игрушки детские.

(111) MGU 34796**(151)** 21.11.2018**(181)** 22.11.2027**(210) MGU 2017 3288****(220)** 22.11.2017**(732)** «MEHRJON-MEHRIBON» o'quv ishlab-chiqarish korxonasi UZ

Учебно-производственное предприятие «MEHRJON-MEHRIBON» UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Кўк, оқ, хаво ранг, қизил, сарик, зарғалдоқ, яшил.

Синий, белый, голубой, красный, желтый, оранжевый, зеленый.

(511)

2 Бўёқлар, алиф мойлари, локлар; металлрни занглашдан ва тахта-ёғочларни чиришдан сақловчи химоя воситалари; бўёқ моддалари; тезоблар; ишлов берилмаган табиий катронлар; бадий-декоратив мақсадларда ва бадий босма нашрлар учун ишлатиладиган тахтали ва кукун-симон металллар.

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.

(111) MGU 34797**(151)** 21.11.2018**(181)** 28.11.2027**(210) MGU 2017 3473 q****(220)** 28.11.2017**(732)** "ISHONCH KREDIT SAVDO" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "ISHONCH KREDIT SAVDO", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, оч яшил, сарик-яшил.

Белый, светло-зеленый, желто-зеленый.

(511)

36 Кредит-пул операциялари.

36 Кредитно-денежные операции.

(111) MGU 34798**(151)** 21.11.2018**(181)** 13.12.2027**(210) MGU 2017 3630****(220)** 13.12.2017**(732)** "GARMONIYA FARM" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "GARMONIYA FARM", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) FARM**(591)** Кўк, яшил, сарик, оқ.

Синий, зелёный, желтый, белый.

(511)

5 Гигиеник истирмалар; гигиеник аёллар қистирмалари учун белбоғлар; аёллар учун гигиеник тампонлар; дезинфекцияловчи намлантирилган салфеткалар; бир марта фойдаланиладиган болалар тагликлар; катталар тагликлар.

35 Дорихоналар томонидан тақдим этиладиган чакана савдо хизматлари.

5 Прокладки гигиенические; пояса для гигиенических женских прокладок; тампоны гигиенические для женщин; салфетки влажные дезинфицирующие; подгузники одноразовые детские; подгузники взрослые.

35 Услуги розничной торговли, предоставляемые аптеками.

(111) MGU 34799

(151) 21.11.2018

(181) 29.12.2027

(210) MGU 2017 3833

(220) 29.12.2017

(732) «ZAYTUN MED TIB» xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие «ZAYTUN MED TIB», UZ

(540)

НУРИ-САФО NURI-SAFO

(511)

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

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.

(111) MGU 34800

(151) 21.11.2018

(181) 29.12.2027

(210) MGU 2017 3834

(220) 29.12.2017

(732) «ZAYTUN MED TIB» xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие «ZAYTUN MED TIB», UZ

(540)

ЙУПТАЛ URPTAL

(511)

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

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.

(111) MGU 34801

(151) 21.11.2018

(181) 29.12.2027

(210) MGU 2017 3835

(220) 29.12.2017

(732) «ZAYTUN MED TIB» xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие «ZAYTUN MED TIB», UZ

(540)

АСПИДЕЛЛ-АС ASPIDELL-AS

(511)

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

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.

(111) MGU 34802
 (151) 21.11.2018 (181) 29.12.2027
 (210) MGU 2017 3837 (220) 29.12.2017
 (732) «ZAYTUN MED TIB» xususiy korxonasi, UZ
 Частное предприятие «ZAYTUN MED TIB», UZ
 (540)

ГЕПАТО-ДЕЛЛ GERATO-DELL HERATO-DELL

(511)
 5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий мақсадлар учун пархез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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.

(111) MGU 34803
 (151) 21.11.2018 (181) 12.01.2028
 (210) MGU 2018 0072 (220) 12.01.2018
 (732) «AVTO-KLASS-ELIT» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью «AVTO-KLASS-ELIT», UZ
 (540)

Элланд Elland

(511)
 3 Оқартириш учун препаратлар ва кир ювиш учун бошқа моддалар; тозалаш, сайқаллаш, ёғ-сизлантириш ва абразив ишлов бериш учун препаратлар; 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 34804
 (151) 21.11.2018 (181) 16.01.2028
 (210) MGU 2018 0094 (220) 16.01.2018
 (732) Saatkulov Atabek Timur-Malikovich, UZ
 Сааткулов Атабек Тимур-Маликович, UZ
 (540)

ONEDERWEAR

(511)
 25 Кийим-кечаклар: пойабзал; бош кийимлар.
 35 Товарларни намойиш қилиш; жамоат фикрини ўрганиш; реклама мақсадларида мода кўرғазмаларини уюштириш; товарларни чакана савдо мақсадида барча медиа воситаларида тақдим этиш; реклама матнларини нашр қилиш; реклама материалларини тарқатиш; реклама материалларини юбориш; компьютер тармоқларида интерфаол реклама; почта орқали реклама; статистикага оид маълумотларни йиғиш ва тақдим этиш; компьютер маълумотлар базалари бўйича ахборотларни йиғиш; реклама учун манекенчилар хизматлари ёки товарларни ҳаракатлантириш.

25 Одежда: обувь; головные уборы.
 35 Демонстрация товаров; изучение общественного мнения; организация показов мод в рекламных целях; презентация товаров на всех средствах с целью розничной продажи; публикация рекламных текстов; распространение рекламных материалов; рассылка рекламных материалов; реклама интерактивная в компьютерной сети; реклама почтой; сбор и предоставление статистических данных; сбор информации в компьютерных базах данных; услуги манекенщиков для рекламы или продвижения товаров.

(111) MGU 34805
 (151) 21.11.2018 (181) 17.01.2028
 (210) MGU 2018 0105 (220) 17.01.2018

(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi «DRAGON SHENLUN TASHKENT» xorijiy korxonasi, UZ

Иностранное предприятие «DRAGON SHENLUN TASHKENT» в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)

Golden Baby

(511)

12 Автобуслар; узок масофага юрувчи автобуслар; автоуйлар; хайдовчисиз автомобиллар (мустикал бошқариладиган автомобиллар); пойга автомобиллари; ташиш учун турли мақсадларга мўлжалланган автомобиллар; спорт автомобиллари; бетон қорғичли автомобиллар; рефрижератор-автомобиллар; автоприцеплар; автомобиллар учун амортизаторлар; транспорт воситалари учун осма амортизаторлар; космик аппаратлар; учиш аппаратлари; аэроавтикада қўлланиладиган аппаратлар, машиналар, мосламалар; аэроглиссерлар; аэростатлар; чанғилар учун автомобил багажхоналари; транспорт воситалари учун багажхоналар; автомобиллар бамперлари; транспорт воситалари бамперлари; транспорт воситалари ғилдиракларининг бандажлари; баржалар; транспорт воситалари учун тормоз бошмоқлари; юк кўтариш бортлари (ер усти транспорт воситаларининг қисмлари); зирҳли машиналар; темир йўл транспорт воситалари учун буферлар; кўчма буфетлар (автомобиллар); вагонетки; ағдариб тўқувчи юк вагончалари; вагонлар (темир йўлга оид); ухлаб кетадиган вагонлар; ресторан вагонлар; рефрижератор вагонлар (темир йўл транспорти); ер усти транспорт воситалари учун трансмиссия валлари; велосипедлар; электр велосипедлар; транспорт воситалари шина вентиллари; автомобилларнинг қайтарма соябонлари; болалар аравачалари учун қайтарма соябонлар; транспорт воситаларининг қайтарма соябонлари; эшкаклар; каноэ учун эшкаклар; асосий ҳаракатни бошқарувчи эшкаклар; кемалар учун эшкак винтлари; гидропланлар; гидросамолетлар; ҳаракатдаги темир йўл таркиби учун ғилдираклар бандажларининг тароқлари; юк машиналари; транспорт воситалари учун сигнал бериш гудоклари; транспорт воситалари учун гусеницалар (гусеница тасмалари); транспорт воситалари учун эшиклар; велосипедлар учун двигателлар; мотоцикллар учун двигателлар; ер усти транспорт воситалари учун двигателлар; ер усти транспорт воситалари учун реактив двигателлар; ер усти транспорт воситалари учун юк тортиш двигателлари; винтли ҳаракатлантиргичлар;

катта бўлмаган кемалар учун винтли ҳаракатлантиргичлар; дирижабллар; транспорт воситалари учун тормоз дисклари; осма канатли йўллар (тельферлар); сузиб юрувчи драгалар (кемалар); дрезиналар; ҳарбий мақсадлар учун дронлар; каноэ; фукаролик мақсадлари учун дронлар; шина камераларини таъмирлаш учун ўз ўзидан ёпишиб қолувчи резинали нақладқалар; велосипед қўнғироклари; орқа томонни кўрсатувчи кўзгулар; транспорт воситалари учун орқа томонни кўрсатувчи кўзгулар; иллюминаторлар; осма канатли йўллар учун кабиналар; пневматик шиналар учун камералар; велосипед ғилдираклари учун камералар; каноэ; транспорт воситалари учун двигател капотлари; ер усти транспорт воситалари механизмлари учун қартерлар, двигателлардан ташқари; катерлар; кессонлар (транспорт воситалари); велосипедлар учун ғилдираклар; транспорт воситалари учун ғилдираклар; конда ишлатиладиган замбилгалтаклар учун ғилдираклар; транспорт воситалари учун руль чамбараги; аравачалар учун ғилдиракчалар (транспорт воситалари); автомобиллар учун тормоз колодкалари; ғилдираклар учун қопқоқлар; болалар аравачалари; мотоцикллар учун аравачалар; чақалоқлар учун аравачалар; транспорт воситалари учун тормоз комплектлари; кемалар; велосипедлар учун қорзинкалар; ер усти транспорт воситалари учун узатиш қоробкалари; кема корпуслари; велосипедлар учун кофралар; мотоцикллар учун кофралар; кема кранчалари; ғилдирак гупчаклари учун боғлаш мосламалари; учиш аппаратлари учун катапультирлаш креслоси; каталка креслолар; ёнилғи баклари учун қопқоқлар; кема илгаклари; автомобиллар учун кузовлар; юк машиналари учун кузовлар; транспорт воситалари учун кузовлар; шиналарни тиклаш учун протектор тасмалари; локомотивлар; кема мачталари; гольф учун машиналар; сўғориш машиналари; ер усти транспорт воситалари учун куч механизмлари; мопеды; мотороллерлар; мотоцикллар; шиналар учун мусслар; оёқ учун муфталар, аравачалар учун мўлжалланганлари; оёқ учун муфталар, очик болалар аравачалари учун мўлжалланганлари; ер усти транспорт воситалари учун қувиб ўтиш муфталари; ер усти транспорт воситалари учун илашма муфталари; шина камераларини таъмирлаш учун асбоб ва анжомлар тўпламлари; ҳаво насослари (транспорт воситаларининг анжомлари); велосипедлар учун насослар; транспорт воситалари учун ички қисм қопламаси; велосипед ғилдираги ҳалқалари; транспорт воситаларининг ғилдиралари ҳалқалари; транспорт воситалари учун ойналар; омнибуслар; ер усти транспорт воситалари учун двигатель таянчлари; транспорт воситалари учун

ўқлар; фараларни тозаллагичлар; парашютлар; паромлар (кемалар); велосипед педаллари; автомобиль кулдонлари; ер усти транспорт воситалари учун тишли ўзатмалар; аравада юк ташиш; транспорт воситалари ўриндиқлари учун боштирагичлар; велосипед зинапояси; транспорт воситалари учун зинапоя; хавфсизлик ёстиқчалари (автомобиллар учун хавфсизлик воситалари); тоғчанғичилари учун подъёмниклар; креслоларнинг подъёмниклари; покришкалар; транспорт воситалари учун ётиб кетишга мосланган токчалар; вақтинчалик кўприклар; ер усти транспорт воситалари учун айланма момент ўзгартиргичлари; автомобилларнинг асбоблар ўрнатилган шчитидаги папирос тутаткичлар; воситалари шинасини сирпанишдан сақловчи мосламалар; транспорт воситалари учун кўзни камаштиришга қарши мосламалар; транспорт воситаларини ҳайдаб қочишдан ҳимояловчи мосламалар; автомобиллар учун қуёшдан ҳимоялаш мосламалари; транспорт воситалари ғилдирақларини балансировкалаш учун посангилар; транспорт воситалари учун амортизациялаш пружиналари; велосипед рамалари; мотоцикллар рамалари; рангоут (денгиз флоти); ер усти транспорт воситалари учун редукторлар; транспорт воситалари ўриндиқлари учун хавфсизлик камарлари; транспорт воситалари ўриндиқлари учун боғланадиган хавфсизлик камарлари; транспорт воситалари учун илгак рессорлари; руллар; велосипед руллари; мотоцикллар руллари; транспорт воситаларининг бошқариш ручкалари; велосипедлар учун тирсакли ричаглар; самолетлар; самолет-амфибиялар; чаналар (транспорт воситалари); фин чаналари; транспорт воситалари учун тормоз сегментлари; велосипедлар учун эгарлар; мотоцикллар учун эгарлар; транспорт воситалари учун багаж тўрлари; велосипедлар учун ҳимоя тўрлари; болалар аравачалари учун ҳашаротларга қарши тўрлар; транспорт воситалари учун ҳайдаб қочишдан ҳимояловчи сигнализациялар; транспорт воситалари учун орқага юриш сигнализациялари; транспорт воситалари учун хавфсиз болалар ўриндиқлари; транспорт воситалари учун ўриндиқлар; қуёш автобуслари учун сиффонлар; транспорт воситалари учун гидравлик тизимлар; скутерлар (транспорт воситалари); имконияти чекланган инсонлар учун скутерлар; қорда юрадиган автомашиналар; кўчма темир йўл таркиблари; фуникулёрлар учун кўчма таркиблар; велосипед ғилдирақлари кегайлари; транспорт воситалари ғилдирақларининг кегайлари; транспорт воситалари спойлерлари; ҳаво воситалари; ер, ҳаво, сув ва темир йўл воситалари; санитария-транспорт воситалари; денгиз ости тадқиқотлари учун автоном сув ости тран-

спорт воситалари; сув транспорт воситалари; сув ости текширувлари учун масофадан бошқариладиган транспорт воситалари; масофадан бошқариладиган транспорт воситалари, ўйинчоқлардан ташқари; электр транспорт воситалари; уч ғилдиракли воситалар; юкларни ташиш учун уч ғилдиракли воситалар; кемалар учун қия стапеллар; шамол тўсувчи ойналар; шамол тўсувчи ойналар ойна тозаллагичлар; мотоцикллар учун тиргақлар; велосипед ғилдираги гупчаклари; транспорт воситалари ғилдиралари гупчаклари; сайр қилишга мўлжалланган аравачалар учун сумкалар; велосипедлар учун эгар сумкалари; темир йўл сцепкалари; транспорт воситалари учун прицеп сцепкалари; ер усти транспорт воситалари учун уловчи механизмлар; замбилғалтақлар; юк тележкалари; икки ғилдиракли тележкалар; маҳсулотлар учун тележкалар; шланглар учун тележкалар; темир йўл вагонлари тележкалари; қуйиш тележкалари; ағдариб тўкувчи тележкалар; кўтаргичли тележкалар; тозалаш-йиғиштириш тележкалари; велосипедлар учун тормозлар; транспорт воситалари учун тормозлар; транспорт воситалари учун торсионлар; тракторлар; трамвайлар; ер усти транспорт воситалари учун трансмиссиялар; ҳарбий транспорт; ҳаво транспортёрлари; трейлерлар (транспорт воситалари); кемалар учун дудбўрон қувурлари; локомотив қувурлари; швартов (денгиз қирғоғи) устунлари; ер усти транспорт воситалари учун турбиналар; велосипедлар учун бурилиш кўрсаткичлари; транспорт воситалари учун бурилиш кўрсаткичлари; эшкак кулоқлари; кемаларни ажратиб қўйиш учун қурилмалар; кемаларни бошқариш учун қурилмалар; канат йўллари учун қурилма ва мосламалар; ғилдирак кегайлари учун тортиш қурилмалари; ағдарувчи қурилмалар, вагонлар ёки вагонеткалар қисмлари; фуникулёрлар; фургонлар (транспорт воситалари); автомобиллар учун занжирлар; велосипедлар учун занжирлар; мотоцикллар учун занжирлар; ер усти транспорт воситалари учун узатма занжирлари; сирпанишга қарши занжирлар; ер усти транспорт воситалари учун трансмиссия занжирлари; транспорт воситаларининг юриш қисмлари; болалар аравачалари учун ғилофлар; захира ғилдирақлар учун ғилофлар; транспорт воситалари руллари учун ғилофлар; велосипед эгарлари учун ғилофлар; мотоцикл эгарлари учун ғилофлар; транспорт воситалари ўриндиқлари учун ғилофлар; транспорт воситалари учун ғилофлар; автомобил шассилари; транспорт воситалари шассилари; ер усти транспорт воситалари учун шатунлар, мотор ва двигателлар деталлари бўлганларидан ташқари; ўқ бўйни; велосипед шестерняси; велосипедлар учун камерасиз шиналари; велосипед

шиналари; автомобиллар учун шиналар; пневматик шиналар; транспорт воситалари ғилдираклари учун шиналар; шиналар учун қисқичлар; кема шлюпкалари учун шлюпбалкалар; шлюпкалар; шпангоутлар; лойга қарши тўсиқлар; велосипедлар учун лойга қарши тўсиқлар; ер усти транспорт воситалари учун электр двигателлар; яхта-лар.

20 Сураатлар учун багетлар; болалар кроватлари учун химоя бамперлари, ётаржой бельёсидан ташқари; эгилувчан қувурлар учун номеханик, нометалл ўраш барабанлари; дарпардалар учун пластмассали блоклар; нометалл болтлар; вино-ни декантациялаш учун ёғочдан бочкалар; нометалл кемага боғлаб қўйиладиган бочкалар; нометалл катта бочкатаралар; нометалл бочкачалар; фарқлаш учун хизмат қиладиган билагузуклар; буфетлар; ёғоч, мум, пластмасса ёки гипслардан қилинган бюстлар; тикувчиликда қўлланиладиган бюстлар; ёстикларни сақлаш учун валиклар; елпиғичлар; дастгоҳлар; қисиб қўядиган дастгоҳлар (мебель); костюмлар учун полда турадиган илгаклар; кийимлар учун илгаклар (мебель); кийимлар учун илгаклар (кийимосғичлар); ташиш учун илгаклар (кийимосғичлар); нометалл винтлар; витринлар; витринлар (мебель); газеталар учун витриналар; заргарлик буюмлари учун витриналар; қувурларни маҳкамлаш учун нометалл воротниклар; асалари уяси учун мумкатаклар; пластик ёки ёғоч пешлавҳалар; темир йўллар учун нометалл юклаш сиғимлари; нометалл гайкалар; гардероблар (кийим-бош шкафлари); нометалл этик михлари; уй паррандалари учун уялар; тобутлар; мебеллар учун эшиклар; дарпардалар учун тутқичлар, тўқималаиларидан ташқари; нометалл стерженли маҳкамлаш деталлари; диванлар; уй ҳайвонлари учун уйчалар; кушлар учун уйчалар; калитлар учун тахталар; эълонлар учун тахталар; нометалл дюбел михлар; суюқ ёқилғи учун нометалл махсус идишлар; қурилиш қоришмаларини аралаштириш учун нометалл махсус идишлар; жойлаш учун пластмасса махсус идишлар; жардиньеркалар (мебель); пардалар учун боғичлар; кабеллар ва қувурлар учун нометалл қисқичлар; канатлар учун нометалл қисқичлар; қопларни муҳрлаш учун пластикли қисқичлар; нометалл михпрачинлар; тошбақа косаси ўрнини босувчилар; транспорт воситалари учун нометалл кулфлар; нометалл кулфлар, электрлиларидан ташқари; бисер тикилган манзарали пардалар; нометалл эшик тамбалари; бутилкалар учун нометалл затворлар; махсус идишлар учун нометалл затворлар; нометалл зашчёлкалар; кўзгулар; дастакли кўзгулар (пардоз кўзгуси); бамбукли буюмлар; мушукларни тирноқларини қайраш учун учун

ёғоч буюмлар / мушуклар учун тирноқ қайроқлар; ҳайвонлар тирноқларидан ясалган буюмлар; ҳайвонлар туёқларидан ясалган буюмлар; маржондан ясалган буюмлар; денгиз кўпигидан ясалган буюмлар; ишлов берилмаган ёки қисман ишлов берилган кит мўйловидан ясалган буюмлар; буғу шохидан ясалган буюмлар; тошбақа косасидан ясалган буюмлар; чиғаноқдан ясалган буюмлар; ишлов берилмаган ёки қисман ишлов берилган шохдан ясалган буюмлар; ҳайвонлар шохидан ясалган буюмлар; ротанг пальмадан ясалган буюмлар; ишлов берилмаган ёки қисман ишлов берилган фил суягидан ясалган буюмлар; филнинг ўсувчи суягидан ясалган буюмлар; тўқилган похолдан ясалган буюмлар, бўйралардан ташқари; тўқилган буюмлар; маҳсулотларни транспортда ташиш учун тўқилган буюмлар (кутилар, саватлар); ёғоч, мум, гипс ёки пластмассадан ясалган бадий буюмлар; ёғочдан бадий ўйма буюмлар; қамиш (тўқиш учун хом ашё); канапе; нометалл канистралар; пардалар учун карнизлар; картотекалар (мебель); ип, ипак, тасмалар учун ёғоч ғалтаклар; дренаж қувурлар учун пластмассали клапанлар (жўмраклар); водопровод қувурлари учун пластмассали клапанлар, жўмраклар; нометалл клапанлар, жўмраклар, машиналар деталларидан ташқари; бочка тахталари; пластик калитлар; кодсиз ва магнитланмаган пластик калит-карточкалар; болалар манежлари учун гиламчалар; уйку учун полга солинадиган гиламчалар / уйку учун тўшаклар; ўтин арралаш учун эшаклар; кроватлар учун нометалл ғилдиракчалар; мебель учун нометалл ғилдиракчалар; чўтканинг қилли учлари учун колодкалар; гўшт майдалаш учун кундалар (столлар); шамол қўнғироқчалари (безаклар); электрсиз нометалл эшик қўнғироқчалари; бутилкалар учун нометалл тикинлаш қалпоқчалар; бешиклар; чодирлар учун нометалл қозиклар; пардалар учун ҳалқалар; калитлар учун нометалл бўлақларга ажраладиган ҳалқалар; комодлар; консоллар (мебель); нометалл контейнерлар (сақлаш ва транспортда ташиш учун); нометалл сузувчи контейнерлар; баланд ёзув столи; ит уйчалари; ёпилган нонлар учун саватлар; нометалл саватлар; чақалоқлар учун олиб юриш корзинкалари; бутилкалар учун тахта қоробкалар; асбоб-ускуналар учун нометалл қутилар; бочкалар учун нометалл жўмраклар; креслолар; сартарошлик креслолари; енгил кенгайдиган креслолар; касалхона кроватлари; тахта кроватлар; кроватлар; болалар кроватчалари; мебеллар учун пластмасса зихлар; мебеллар учун нометалл кронштейнлар; бутилкалар учун нометалл бураладиган қопқоқлар; столнинг устки қисми; шамол тўсадиган деразининг нометалл илгаклари; кийимлар учун ве-

шалкаларнинг нометалл илгаклари; пардалар учун илгаклар; кийимлар учун нометалл илгаклар; сумкалар учун нометалл илгаклар; уй ҳайвонлари учун ётишга мўлжалланган жойлар; уй ҳайвонлари учун ётишга мўлжалланган жойлар-уялар; тахта ёки пластмассали тираб қўйиладиган нарвонлар; болалар учун манежлар; манекенлар; дамлама матрацлар, тиббийларидан ташқари; матрацлар; сув тўлдирилган матрацлар, тиббийларидан ташқари; мебель; металл мебель; дам берилган мебель; офис мебели; мактаб мебели; мобайллар (безаклар); нометалл эшик тўқмоқчалари; пардалар учун йўналтиргичлар; мебель оёқлари; мебеллар учун қисқа оёқлар; ярқирамайдиган нометалл бино рақамлари; нометалл бочка гардишлари; нометалл ёки каучукли эшик чеклагичлари; нометалл ёки каучукли дераза чеклагичлари; суратлар рамкалари учун ганчкор нақшлар; кроватлар учун асослар; мебеллар учун ёғочдан ишланган пардеворлар; алоҳида турувчи тўсиқлар (мебель); ишлов берилмаган ёки қисман ишлов берилган садаф; кўзгулар тайёрлаш учун шишадан ясалган пластинкалар; қаҳраболи пластинкалар; рақамли нометалл рўйхатдан ўтиш пластиналари; нометалл таниб олиш пластиналари; юк ортиш ишлари учун нометалл платформалар; юкларни транспортда ташиш ва юк ортиш-тушириш ишлари учун нометалл платформалар; юкларни транспортда ташиш учун нометалл платформалар; боштирагичлар (мебель); нометалл патнислар; ўсимликлар ва дарахтлар учун нометалл тирагичлар; тагликлар (мебель); журналлар учун тагликлар; китоблар учун тагликлар (фурнитура); ҳисоблаш машиналари учун тагликлар; гул туваклар учун тагликлар; болаларни йўргаклаш учун тўшамалар; уй ҳайвонлари учун ёстикчалар; ёстиклар; диванга қўйиладиган ёстиклар; диванга қўйиладиган дамлама ёстиклар, тиббийларидан ташқари; дамлама ёстиклар, тиббийларидан ташқари; водопровод раковиналари учун олиналиган қопламалар; токчалар (мебель); кутубхоналар учун тахта токчалар; картотекали шкафлар учун тахта токчалар; мебеллар учун полкалар; сақлаш учун тахта токчалар; ёғочдан тилимчалар; похолдан тилимчалар; сочиқ тутқичлар (мебель); шляпалар учун тахта токчалар; ванналар учун нометалл тутқичлар; бочкаларни тиркаш учун нометалл буюмлар (тагликлар); дам берилган нарса-лар, реклама мақсадларида ишлатиладиганлари; пештахталар (столлар); ётаржой ашёлари, бельёлардан ташқари; бутилкалар учун тиқинлар; қобиксимон тиқинлар; нометалл қобиклар; зинапояларда гиламларни маҳкамлаш учун чивиклар; пюпитрлар; кашта тикиш учун керги чамбараги; ит чиқиндилари учун стационар, нометалл қоп

тарқатгичлар; суратлар учун рамкалар (ҳошиялар); асалари уялари учун рамкалар; резервуарлар, металл ва тошлиларидан ташқари; ем-хашак панжараси; пардалар учун ғилдиракчалар; нометалл эшик тутқичлари; нометалл думалоқ тутқичлар; баликлар учун тўрлар; секретерлар; металл ўриндиқлар; скамейкалар (мебель); суюқликлар учун нометалл катта идишлар; асалари-лар учун мумкатаклар; софалар; нометалл тиқинлаш воситалари; ёғоч, мум, гипс ёки пластмассадан ҳайкаллар; ёғоч, мум, гипс ёки пластмассадан ҳайкалчалар; устрица чиғаноғи тавакалари; кумуш югуртирилган шиша (кўзгулар); стеллажлар; қағрабо стерженлар; соябонлар учун тиргаклар; милтиқлар учун тиргаклар; компьютерлар учун ғилдиракли столлар (мебель); пардоз столлари; ювиниш столчаси (мебель); ёзув машиналари учун столлар; расм чизиш, чизмачилик учун столлар; уқалаш столлари; металл столлар; йўргаклаш учун деворга ўрнатилган столлар; арралаш столлари (мебель); ёзув столлари; сервировкалаш столлари; ғилдиракчали сервировкалаш столлари (мебель); столлар; нометалл нарвонлар (зинапоялар); нометалл нарвонлар; стуллар (курсилар); ёш болалар учун баланд стуллар; нометалл сандиқлар; эълонлар учун ёғочдан ёки пластмассали табличкалар; табуреткалар; оёқлар учун курсилар; шиша ва чиннини ташиш учун таралар; аравачалар (мебель); похолдан тўқилган тасмалар; йўловчилар учун кўчиб юрувчи нометалл кема зинапоялари; похол тўшаклар; озиқ-овқат маҳсулотлари учун пластмасса безаклар; асалари уялари; нометалл эшик тиргаклари; нометалл дераза тиргаклари; дафн этиш урналари; эгилувчан қувурлар учун механик бўлмаган нометалл ўраш қурилмалари; нометалл эшик фурнитураси; тобутлар учун нометалл фурнитуралар; кроватлар учун нометалл фурнитуралар; нометалл мебель фурнитураси; нометалл дераза фурнитураси; болалар ходуюкчалари; кийимлар учун ғилофлар (сақлаш); ҳайвон тулуми; қуш тулуми; нометалл ошиқ-мошиқлар; шезлонглар; нометалл лангарчўплар; пардалар (мебель); хужжатлар учун шкафлар; дорилар учун шкафлар; идиш-товуқлар учун шкафлар; озиқ-овқат маҳсулотларини сақлаш учун шкафлар; китоб жавонлари; кийим-бош шкафлари; деворга ишланган шкафлар; туфлилар учун нометалл шпилькалар; бамбукли қалин пардалар; қоғоз дарпардалар; узун тахтали ички дарпардалар; тўқилган ёғоч дарпардалар (мебель); ички дераза дарпардалари (мебель); тўқимачиликка оид дераза дарпардалари; камин экранлари (мебель); пластик ёрлиқлар; қаҳрабо; сурилма қутилар; ўйинчоқлар учун қутилар; асбоб-ускуналар учун нометалл қутилар; ёғоч ёки пластикдан қутилар; металл бўлма-

ган ва тош бўлмаган почта қутилари; бутилкалар учун тўсиқли яшиқлар.

28 Видео ўйинлар учун аркад автоматлар; видео ўйинлар учун автоматлар; кимор ўйинлар учун ўйин автоматлари; олдиндан тўланадиган ўйин автоматлари; автомобиллар (ўйинчоқлар) / транспорт воситалари (ўйинчоқлар); бассейнлар (ўйин ва спорт учун буюмлар); батутлар; оқшом кечалари учун майда-чуйда безаклар (илтифот кўрсатиш); ўчириладиган қатлами бўлган лоторея чипталари / лоторея учун скретч-карталар; спортга оид старт блоклари; боди-бордлар; коньки маҳкамланган ботинкалар; кўғирчоқлар учун сўрғичли бутилкалар; ёш болалар учун уч ғилдиракли велосипедлар (ўйинчоқлар); велотренажерлар; балиқ ови киртиллари (балиқ овига қопконлар); бадминтон ўйини учун воланлар; пилдирак (ўйинчоқлар); гимнастика гантеллари; ҳаво моделлар учун учиш стабилизаторлари ва гироскоплари; расм тузиш учун элементлар тўпламидан иборат бошқотирмалар / пазллар; лойдан каптарлар (нишонлар) / сопол гардишлар (нишонлар); илиб қўйиладиган грушалар; қармоққа илиниш датчиклари (балиқ ови анжомлар); дельтапланлар; видео ўйинлар учун жойстиклар; учувчи дисклар (ўйинчоқлар); спортга оид дисклар; кўғирчоқлар учун уйчалар; домино; сузишда тутиб турувчи тахталар; сапсёрфинг учун тахталар; серфинг учун тахталар; пружинали тахтачалар (спорт ашёлари); сирпаниш учун роликли тахтачалар; серфинг учун елканли тахталар; шахмат тахталари; шашка тахталари; дронлар (ўйинчоқлар); отиладиган найзалар; синтетик материалдан янги йил арчалари; ўйин тошлари учун идишлар / ўйин тошлари учун стаканлар; сузиш учун жилетлар; жумарлар (альпинистлар анжом-аслаҳалари); қоғоздан варраклар; тўпларга дам бериш учун насослар ва улар учун игналар; уй ҳайвонлари учун ўйинчоқлар; юмшоқ ўйинчоқлар; бахмал ўйинчоқлар; ҳаракатланадиган қисмга эга бўлган ўйинчоқлар / мобайллар (ўйинчоқлар); сюрпризли ўйинчоқлар (ўйинлар); ўйинчоқлар; хонада ўйналадиган ўйинлар; стол устида ўйналадиган ўйинлар; ҳалқа билан ўйналадиган ўйинлар; ўйинлар; конструктор-ўйинлар; калейдоскоплар; ўйин учун коптокларга камералар; атлетлар фойдаланадиган канифоль; чанги зихлари; бинго учун карталар; ўйналадиган карталар; ярмарка каруселлари; балиқ ови ғалтаклари; от-тебранма курсиси (ўйинчоқлар); арғимчоқлар; кегли, кегли (ўйин); бильярд таёғи; гольф клюшқалари; хоккей клюшқалари; болалар учун чиниқтирувчи гиламчалар; тюлень териси (чанги учун қопламалар); янги йил арчалари учун қўнғирочқалар; кўғирчоқлар учун хона-

лар; ўйин консоллари учун текширувчилар; конфеттилар; покилдоқ-конфетлар (рождество покилдоқлари); муз чангилари; ғилдиракчали конькилар; бирга сирғаладиган ғилдиракчали конькилар; ўйин тошлари; бўёқ пуркагичлар (спорт анжоми) / пейнтбол учун куроллари (спорт анжомлари); чангилар учун маҳкамлагичлар; кўғирчоқлар учун кроватлар; рулеткалар учун айланадиган доиралар; қармоқ илгақлари; қурилиш кубиклари (ўйинчоқлар); кўғирчоқлар; сузиш учун ласталар; балиқ тутиш учун қармоқ ипи; балиқ тутиш учун ҳайвон ичагидан қармоқ ипи; камон учун ўқлар; чангилар; сув чангилари; серфинг учун чангилар; маджонглар; макетлар (ўйинчоқлар) / моделлар (ўйинчоқлар); ов учун хўрақлар; марионеткалар; ниқоблар (ўйинчоқлар); карнавал ниқоблари; театр ниқоблари; қиличбозлик ниқоблари; матрёшкалар; елканли тахталар учун мачталар; коптокларни узатиш учун машиналар; тукли бахмал айиқлар; бильярд таёғи учун бўр, нишонлар, электрон нишонлар; йиғма кичрайтирилган моделлар (ўйинчоқлар); кичрайтирилган транспорт воситалари моделлари; ҳаво варраклари учун калавачўп / қоғозли варракларнинг арқонларини ўраш учун мосламалар; ўйинлар учун коптоклар; сунъий хўрақлар; бильярд столининг борти учун нақадкалар; тиззабандлар (спорт анжомлари); бильярд таёқлари учун учликлар; тирсакбандлар (спорт анжомлари); нардалар / триктрак; ўйин тўплари учун махсус мўлжалланган насослар; кўғирчоқлар учун кийимлар; қиличбозлик куроллари; мажоретка учун таёқчалар; парапланлар; патинко; бейсбол қўлқоплари; боксчилар қўлқоплари; гольф учун қўлқоплар; ўйинлар учун қўлқоплар; тўпни ошириш учун қўлқоплар (ўйин ашёлари); қиличбозлик қўлқоплари; пиньятлар; ўйинчоқ пистолетлар; пневматик пистолетлар (ўйинчоқлар); пистонлар (ўйинчоқлар); ўйинчоқ пистолетлар учун пистонлар (ўйинчоқлар); ўйин консоллари экранлари учун ҳимоя плёнқалари; шақилдоқлар (ўйинчоқлар); ўйин учун тақалар; янги йил арчалари учун шамдонлар; янги йил арчалари учун тагликлар; чангининг таянч юзаси учун қопламалар; сузиш учун пўкаклар; балиқ тутиш пўкаклари; суюқ кристал дисплейли портатив ўйинлар; сузиш учун белбоғлар; ов қилиш ёки балиқ тутиш учун тузоқлар; ов қилиш ва балиқ тутиш учун ўткир ҳидли тузоқлар; камондан отиш учун анжомлар; совун пуфакчаларини чиқариш учун мосламалар (ўйинчоқлар); ернинг ўйилган жойларига ётқизиш учун мосламалар (гольф учун анжомлар); бильярд ўйинида белги қўйиб чиқиш учун мосламалар; ҳимоя прокладкалари (спорт экипировкаси элементлари); ра-

кеткалар; серфинг тахтаси учун тасмалар; елканли тахталар учун тасмалар; оғир атлетика учун камарлар (спорт анжومي); ўйинчок роботлар; рогаткалар (спорт анжومي); велотренажёрлар учун роликлар; гарпун отадиган милтиқлар (спорт анжومي); салфеткалар-ўйинчоқлар; самокатлар (ўйинчоқлар); чаналар (спорт анжомлари); бобслей учун чаналар; капалак тутадиган матрап; балиқ тутадиган матрап; спортга оид тўрлар; теннис тўрлари; тортиб-тортиб қўйиладиган сигнализаторлар (балиқчилик анжомлари); слот-машиналар (ўйин автоматлари); гимнастика анжомлари, улоқтириш учун анжомлар; оғир атлетика машқлари учун спорт анжомлар, альпинист аслаҳа-анжомлари; балиқчилик анжомлари; янги йил арчалари учун сунъий қор; қор шиббалагичлар; сноубордлар; масофадан бошқариладиган ўйинчок транспорт воситалари; учадиган нишонларга отиш учун стендлар; бильярд столлари; бильярд столлари, олдиндан тўлаш учун автоматлари билан; стол тенниси учун столлар; ракеткалар учун иплар; ракеткалар учун хайвонлар ичагидан қилинган иплар; крикетлар учун сумкалар; сумки гольф клюшқалари учун ғилдиракчали ёки ғилдиракчали бўлмаган сумкалар; гольф учун сумка-аравачалар; тобогганлар (ўйинчоқлар); куч ишлатиладиган тренажёрлар; спорт тренажёрлари; тутиб турувчи спорт трусиги (спорт товарлари); балиқ овлаш қармоқлари; янги йил арчалари учун безаклар, электр лампочкалари, шамлар, қандолатчилик маҳсулотларидан ташқарилари; теннис коптокчаларини ташлаш учун қурилмалар; фокуслар намоёйиш қилиш учун қурилмалар; ўйинлар учун қурилмалар; боулинг учун қурилма ва ускуналар; шаклчалар (ўйинчоқлар); ўйинлар учун фишкалар (жетонлар); қимор ўйинлари учун фишкалар; стол устида ўйналадиган футбол; чанғилар ва серфинг тахтачалари учун махсус ғилофлар; ўйинлар учун шарчалар; бильярд шарлари; ўйинлар учун шарлар; ўйинлар учун пуфланадиган шарлар; пейнтбол шарлари (пейнтболнинг қуроллар учун аслаҳалар) (спорт товарлари); қорпарчали шарлар; шахматлар; шашкалар (ўйин); сакраш учун махсус таёқлар; байрамлар учун қоғоздан шляпалар; қалқонлар (спорт анжомлари); камуфляж экранлари (спорт анжомлари), эспандерлар (тренажёрлар).

35 Тижорат ёки реклама мақсадларида кўргазмалар уюштириш; тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркаларини уюштириш; учинчи шахслар учун товарларни ҳаракатлантириш, шунингдек дўконлар тармоқлари доирасида улгуржи ва чакана савдо хизматлари; реклама; компьютер тармоқларида интерфаол реклама; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари

(сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш).

39 Товарларни қадоқлаш.

12 Автобусы; автобусы дальнего следования; автодома; автомобили беспилотные [автономные автомобили]; автомобили гоночные; автомобили различного назначения для перевозки; автомобили спортивные; автомобили-бетоносмесители; автомобили-рефрижераторы; автоприцепы; амортизаторы для автомобилей; амортизаторы подвесок для транспортных средств; аппараты космические; аппараты летательные; аппараты, машины и приспособления, используемые в аэронавтике; аэроглицесеры; аэростаты; багажники автомобильные для лыж; багажники для транспортных средств; бамперы автомобилей; бамперы транспортных средств; бандажи колес транспортных средств; баржи; башмаки тормозные для транспортных средств; борта грузоподъемные [части наземных транспортных средств]; бронемашины; буфера для железнодорожных транспортных средств; буфеты передвижные [автомобили]; вагонетки; вагонетки опрокидывающиеся грузовые; вагоны [железная дорога]; вагоны спальные; вагоны-рестораны; вагоны-рефрижераторы [железнодорожный транспорт]; валы трансмиссионные для наземных транспортных средств; велосипеды; велосипеды электрические; вентили шин транспортных средств; верх откидной автомобилей; верх откидной для детских колясок; верх откидной транспортных средств; весла; весла для каноэ; весла кормовые; винты гребные для судов; гидропланы; гидросамолеты; гребни бандажей колес для железнодорожного подвижного состава; грузовики; гудки сигнальные для транспортных средств; гусеницы [ленты гусеничные] для транспортных средств; двери для транспортных средств; двигатели для велосипедов; двигатели для мотоциклов; двигатели для наземных транспортных средств; двигатели реактивные для наземных транспортных средств; двигатели тяговые для наземных транспортных средств; движители винтовые; движители винтовые для небольших судов; дирижабли; диски тормозные для транспортных средств; дороги канатные подвесные [тельферы]; драги плавучие [судна]; дрезины; дроны военного назначения; дроны гражданского назначения; заплаты самоклеящиеся резиновые для ремонта камер шин; звонки велосипедные; зеркала заднего вида; зеркала заднего вида для транспортных средств; иллюминаторы; кабины для подвесных канатных дорог; камеры для пневматических шин; камеры колес велосипедов; каноэ; капоты

двигателей для транспортных средств; картеры для механизмов наземных транспортных средств, за исключением двигателей; катера; кессоны [транспортные средства]; колеса для велосипедов; колеса для транспортных средств; колеса рудничных тачек; колеса рулевые для транспортных средств; колесики для тележек [транспортных средств]; колодки тормозные для автомобилей; колпаки для колес; коляски детские; коляски для мотоциклов; коляски для новорожденных; комплекты тормозные для транспортных средств; корабли; корзинки для велосипедов; коробки передач для наземных транспортных средств; корпуса судов; кофры для велосипедов; кофры для мотоциклов; кранцы судовые; крепления для ступиц колес; кресла катапультируемые для летательных аппаратов; кресла-каталки; крышки топливных баков; крюки судовые; кузова для автомобилей; кузова для грузовиков; кузова для транспортных средств; ленты протекторные для восстановления шин; локомотивы; мачты корабельные; машины для гольфа; машины поливочные; механизмы силовые для наземных транспортных средств; мопеды; мотороллеры; мотоциклы; муссы для шин; муфты для ног, предназначенные для колясок; муфты для ног, предназначенные для открытых детских колясок; муфты обгонные для наземных транспортных средств; муфты сцепления для наземных транспортных средств; наборы инструментов и принадлежностей для ремонта камер шин; насосы воздушные [принадлежности транспортных средств]; насосы для велосипедов; обивка внутренняя для транспортных средств; ободья колес велосипедов; ободья колес транспортных средств; окна для транспортных средств; омнибусы; опоры двигателей для наземных транспортных средств; оси для транспортных средств; очистители фар; парашюты; паромы [суда]; педали велосипедов; пепельницы автомобильные; передачи зубчатые для наземных транспортных средств; повозки; подголовники для сидений транспортных средств; подножки велосипедные; подножки для транспортных средств; подушки безопасности [средства безопасности для автомобилей]; подъемники для горнолыжников; подъемники кресельные; покрывки; полки спальные для транспортных средств; понтоны; преобразователи крутящего момента для наземных транспортных средств; прикуриватели на щитках приборов автомобилей; приспособления для шин транспортных средств, предохраняющие от скольжения; приспособления противоослепляющие для транспортных средств; приспособления противогононные для транспортных средств; приспособления

солнцезащитные для автомобилей; противовесы для балансировки колес транспортных средств; пружины амортизационные для транспортных средств; рамы велосипедов; рамы мотоциклов; рангоут [морской флот]; редукторы для наземных транспортных средств; ремни безопасности для сидений транспортных средств; ремни безопасности привязные для сидений транспортных средств; рессоры подвесок для транспортных средств; рули; рули велосипедов; рули мотоциклов; ручки управления транспортных средств; рычаги коленчатые для велосипедов; самолеты; самолеты-амфибии; сани [транспортные средства]; сани финские; сегменты тормозные для транспортных средств; седла для велосипедов; седла для мотоциклов; сетки багажные для транспортных средств; сетки предохранительные для велосипедов; сетки противомоскитные для детских колясок; сигнализации противогононные для транспортных средств; сигнализация заднего хода для транспортных средств; сиденья безопасные детские для транспортных средств; сиденья для транспортных средств; сильфоны для сочлененных автобусов; системы гидравлические для транспортных средств; скутеры [транспортные средства]; скутеры для лиц с ограниченными возможностями; снегоходы; составы железнодорожные подвижные; составы подвижные фуникулеров; спицы велосипедных колес; спицы колес транспортных средств; спойлеры для транспортных средств; средства воздушные; средства наземные, воздушные, водные и рельсовые; средства санитарно-транспортные; средства транспортные автономные подводные для обследования морского дна; средства транспортные водные; средства транспортные с дистанционным управлением для подводных инспекций; средства транспортные с дистанционным управлением, за исключением игрушек; средства транспортные электрические; средства трехколесные; средства трехколесные для перевозки грузов; стапели наклонные для судов; стекла ветровые; стеклоочистители для ветровых стекол; стойки для мотоциклов; ступицы колес велосипедов; ступицы колес транспортных средств; сумки для прогулочных колясок; сумки седловые для велосипедов; сцепки железнодорожные; сцепки прицепов для транспортных средств; сцепления для наземных транспортных средств; тачки; тележки грузовые; тележки двухколесные; тележки для продуктов; тележки для шлангов; тележки железнодорожных вагонов; тележки литейные; тележки опрокидывающиеся; тележки с подъемником; тележки уборочные; тормоза для велосипедов; тормоза для транспортных средств; торсионы для

транспортных средств; тракторы; трамваи; трансмиссии для наземных транспортных средств; транспорт военный; транспортеры воздушные; трейлеры [транспортные средства]; трубы дымовые для судов; трубы локомотивные; тумбы швартовые [морские]; турбины для наземных транспортных средств; указатели поворотов для велосипедов; указатели поворотов для транспортных средств; включения; устройства для расцепления судов; устройства для управления судами; устройства и приспособления для канатных дорог; устройства натяжные для спиц колес; устройства опрокидывающие, части вагонов или вагонеток; фуникулеры; фургоны [транспортные средства]; цепи для автомобилей; цепи для велосипедов; цепи для мотоциклов; цепи приводные для наземных транспортных средств; цепи противоскольжения; цепи трансмиссионные для наземных транспортных средств; части ходовые транспортных средств; чехлы для детских колясок; чехлы для запасных колес; чехлы для рулей транспортных средств; чехлы для сидел велосипедов; чехлы для сидел мотоциклов; чехлы для сидений транспортных средств; чехлы для транспортных средств; шасси автомобилей; шасси транспортных средств; шатуны для наземных транспортных средств, за исключением являющихся деталями моторов и двигателей; шейки осей; шестерни велосипедов; шины бескамерные для велосипедов; шины велосипедов; шины для автомобилей; шины пневматические; шины твердые для колес транспортных средств; шипы для шин; шлюпбалки для судовых шлюпок; шлюпки; шпангоуты; щитки противогрязевые; щитки противогрязевые для велосипедов; электродвигатели для наземных транспортных средств; яхты.

20 Багеты для картин; бамперы защитные для детских кроваток, за исключением постельного белья; барабаны намоточные немеханические неметаллические для гибких труб; блоки пластмассовые для штор; болты неметаллические; бочки для декантации вина деревянные; бочки причальные неметаллические; бочкотары большие неметаллические; бочонки неметаллические; браслеты опознавательные неметаллические; буфеты; бюсты из дерева, воска, гипса или пластмасс; бюсты портновские; валики для подерживания подушек; веера; верстаки; верстаки с тисками [мебель]; вешалки для костюмов напольные; вешалки для одежды [мебель]; вешалки для одежды [плечики]; вешалки для транспортировки [плечики]; винты неметаллические; витрины; витрины [мебель]; витрины для газет; витрины для ювелирных изделий; воротники для крепления труб неметаллические; вошина искус-

ственная для ульев; вывески деревянные или пластиковые; габариты погрузки для железных дорог неметаллические; гайки неметаллические; гардеробы [шкафы платяные]; гвозди сапожные неметаллические; гнезда для домашней птицы; гробы; дверцы для мебели; держатели для занавесей, за исключением текстильных; детали стержневые крепежные неметаллические; диваны; домики для комнатных животных; домики для птиц; доски для ключей; доски для объявлений; дюбели неметаллические; емкости для жидкого топлива неметаллические; емкости для перемешивания строительного раствора неметаллические; емкости для упаковки пластмассовые; жардиньерки [мебель]; завязки для занавесей; зажимы для кабелей и труб неметаллические; зажимы для канатов неметаллические; зажимы пластиковые для запечатывания мешков; заклепки неметаллические; заменители панцирей черепах; замки для транспортных средств неметаллические; замки неметаллические, за исключением электрических; занавеси из бисера декоративные; запоры дверные неметаллические; затворы для бутылок неметаллические; затворы для емкостей неметаллические; защелки неметаллические; зеркала; зеркала ручные [зеркала туалетные]; изделия бамбуковые; изделия деревянные для точки когтей для кошек / когтеточки для кошек; изделия из когтей животных; изделия из копыт животных; изделия из кораллов; изделия из морской пенки; изделия из необработанного или частично обработанного китового уса; изделия из оленьих рогов; изделия из панциря черепах; изделия из раковин; изделия из рога необработанного или частично обработанного; изделия из рогов животных; изделия из ротанговой пальмы; изделия из слоновой кости необработанной или частично обработанной; изделия из слоновой растительной кости; изделия из соломы плетеные, за исключением циновок; изделия плетеные; изделия плетеные [короба, корзины] для транспортировки продуктов; изделия художественные из дерева, воска, гипса или пластмасс; изделия художественные резные деревянные; камыш [сырье для плетения]; канапе; канистры неметаллические; карнизы для занавесей; картотеки [мебель]; катушки для ниток, шелка, тесьмы деревянные; клапаны [вентили] дренажных труб пластмассовые; клапаны, вентили водопроводных труб пластмассовые; клапаны, вентили неметаллические, за исключением деталей машин; клепки бочарные; ключи пластиковые; ключи-карточки пластиковые без кода и немагнитные; коврики для детского манежа; коврики напольные для сна /; маты для сна; козлы для пилки дров; колесики для кроватей неметалличес-

кие; колесики для мебели неметаллические; колодки для насадки щетины для щеток; колоды для рубки мяса [столы]; колокольчики ветровые [украшения]; колокольчики дверные неметаллические, неэлектрические; колпачки укупорочные для бутылок неметаллические; колыбели; колышки для палаток неметаллические; кольца для занавесей; кольца разъемные для ключей неметаллические; комоды; консоли [мебель]; контейнеры неметаллические [для хранения и транспортировки]; контейнеры плавучие неметаллические; конторки; конуры собачьи; корзины для хлеба пекарские; корзины неметаллические; корзины-переноски для новорожденных; коробки для бутылок деревянные; коробки для инструментов неметаллические; краны для бочек неметаллические; кресла; кресла парикмахерские; кресла раздвижные легкие; кровати больничные; кровати деревянные; кровати; кровати детские; кромка пластмассовая для мебели; кронштейны для мебели неметаллические; крышки винтовые для бутылок, неметаллические; крышки столов; крючки ветровые оконные неметаллические; крючки вешалок для одежды неметаллические; крючки для занавесей; крючки для одежды неметаллические; крючки для сумок неметаллические; лежанки для комнатных животных; лежанки-гнезда для комнатных животных; лестницы приставные деревянные или пластмассовые; манежи для детей; манекены; матрацы надувные, за исключением медицинских; матрацы; матрацы, наполненные водой, за исключением медицинских; мебель; мебель металлическая; мебель надувная; мебель офисная; мебель школьная; мобайлы [украшения]; молотки дверные, неметаллические; направляющие для занавесей; ножки для мебели; ножки короткие для мебели; номера зданий несветящиеся неметаллические; обручи бочарные неметаллические; ограничители дверные неметаллические или каучуковые; ограничители оконные неметаллические или каучуковые; орнамент лепной для рам картин; основания для кроватей; перегородки для мебели деревянные; перегородки отдельностоящие [мебель]; перламутр необработанный или частично обработанный; пластинки из стекла для изготовления зеркал; пластинки янтарные; пластины номерные регистрационные неметаллические; пластины опознавательные неметаллические; платформы для погрузочных работ неметаллические; платформы для транспортировки грузов и погрузочно-разгрузочных работ неметаллические; платформы для транспортировки грузов неметаллические; подголовники [мебель]; подносы неметаллические; подпорки для растений и деревьев неметаллические; подставки

[мебель]; подставки для журналов; подставки для книг [фурнитура]; подставки для счетных машин; подставки для цветочных горшков; подстилки для пеленания детей; подушечки для комнатных животных; подушки; подушки диванные; подушки надувные диванные, за исключением медицинских; подушки надувные, за исключением медицинских; покрытия съемные для водопроводных раковин; полки [мебель]; полки для библиотек; полки для картотечных шкафов; полки для мебели; полки для хранения; полоски из дерева; полоски из соломы; полотенцедержатели [мебель]; полочки для шляп; поручни для ванн неметаллические; предметы для подпорки бочек [подставки] неметаллические; предметы надувные, используемые в рекламных целях; прилавки [столы]; принадлежности постельные, за исключением белья; пробки для бутылок; пробки корковые; пробки неметаллические; прутья для укрепления ковров на лестнице; пюпитры; пяльцы для вышивания; раздатчики мешков для собачьих отходов, стационарные неметаллические; раздатчики салфеток, полотенец стационарные неметаллические; рамы для картин [обрамления]; рамы для ульев; резервуары, за исключением металлических и каменных; решетки кормовые; ролики для занавесей; ручки дверные неметаллические; ручки круглые неметаллические; садки для рыбы; секретеры; сиденья металлические; скамьи [мебель]; сосуды большие для жидкости неметаллические; соты для ульев; софы; средства укупорочные неметаллические; статуи из дерева, воска, гипса или пластмасс; статуэтки из дерева, воска, гипса или пластмасс; створки раковин устриц; стекло посеребренное [зеркала]; стеллажи; стержни янтарные; стойки для зонтов; стойки для ружей; столики на колесиках для компьютеров [мебель]; столики туалетные; столики умывальные [мебель]; столы для пишущих машин; столы для рисования, черчения; столы массажные; столы металлические; столы пеленальные настенные; столы пыльные [мебель]; столы письменные; столы сервировочные; столы сервировочные на колесиках [мебель]; столы; стремянки [лестницы] неметаллические; стремянки неметаллические; стулья [сиденья]; стулья высокие для младенцев; сундуки неметаллические; таблички для объявлений деревянные или пластмассовые; табуреты; табуреты для ног; тара для перевозки стекла и фарфора; тележки [мебель]; тесьма плетеная из соломы; трапы судовые передвижные для пассажиров неметаллические; тюфяки соломенные; украшения из пластмасс для продуктов питания; ульи пчелиные; упоры дверные неметаллические; упоры оконные неметаллические; урны

похоронные; устройства намоточные для гибких труб немеханические неметаллические; фурнитура дверная неметаллическая; фурнитура для гробов неметаллическая; фурнитура для кроватей неметаллическая; фурнитура мебельная неметаллическая; фурнитура оконная неметаллическая; ходунки детские; чехлы для одежды [хранение]; чучела животных; чучела птиц; шарниры неметаллические; шезлонги; шесты неметаллические; ширмы [мебель]; шкафы для документов; шкафы для лекарств; шкафы для посуды; шкафы для хранения пищевых продуктов; шкафы книжные; шкафы платяные; шкафы стенные; шпильки для туфель неметаллические; шторы бамбуковые; шторы бумажные; шторы внутренние из планок; шторы деревянные плетеные [мебель]; шторы оконные внутренние [мебель]; шторы оконные текстильные; экраны каминные [мебель]; этикетки пластиковые; янтарь; ящики выдвижные; ящики для игрушек; ящики для инструментов неметаллические; ящики из дерева или пластика; ящики почтовые неметаллические и некаменные; ящики с перегородками для бутылок.

28 Автоматы аркадные для видеоигр; автоматы для видеоигр; автоматы игровые для азартных игр; автоматы игровые с предварительной оплатой; автомобили [игрушки] / средства транспортные [игрушки]; бассейны [изделия для игр и спорта]; батуты; безделушки для вечеринок [знаки внимания]; билеты лотерейные со стираемым слоем / скретч-карты для лотерей; блоки стартовые спортивные; боди-борды; ботинки с прикрепленными к ним коньками; бутылочки с соской для кукол; велосипеды трехколесные для детей младшего возраста [игрушки]; велотренажеры; верши рыболовные [ловушки рыболовные]; воланы для игры в бадминтон; волчки [игрушки]; гантели гимнастические; гироскопы и стабилизаторы полета для воздушных моделей; головоломки из набора элементов для составления картины / пазлы; голубки из глины [мишени] / тарелки глиняные [мишени]; груши подвесные; датчики клева [принадлежности рыболовные]; дельтапланы; джойстики для видеоигр; диски летающие [игрушки]; диски спортивные; домики для кукол; домино; доски для плавания поддерживающие; доски для сапсёрфинга; доски для серфинга; доски пружинящие [товары спортивные]; доски роликовые для катания; доски с парусом для серфинга; доски шахматные; доски шашечные; дроны [игрушки]; дроттики; елки новогодние из синтетических материалов; емкости для игральные костей / стаканы для игральные костей; жилеты для плавания; жумары [альпинистское снаряжение]; змеи бумажные; иглы для

насосов для накачивания игровых мячей; игрушки для домашних животных; игрушки мягкие; игрушки плюшевые; игрушки с подвижными частями / мобайлы [игрушки]; игрушки с сюрпризом [розыгрыши]; игрушки; игры комнатные; игры настольные; игры с кольцами; игры; игры-конструкторы; калейдоскопы; камеры для мячей для игр; канифоль, используемая атлетами; канты лыжные; карты для бинго; карты игральные; карусели ярмарочные; катушки рыболовные; качалки-лошади [игрушки]; качели; кегли; кегли [игра]; кии бильярдные; клюшки для гольфа; клюшки хоккейные; коврики развивающие детские; кожа тюленя [для опорных поверхностей лыж]; колокольчики для новогодних елок; комнаты для кукол; контроллеры для игровых консолей; контроллеры для игрушек; конфетти; конфеты-хлопушки [рождественские хлопушки]; коньки ледовые; коньки роликовые; коньки роликовые однополосные; кости игральные; краскораспылители [спортивные принадлежности] / оружие для пейнтбола [спортивные принадлежности]; крепления для лыж; кровати для кукол; круги для рулетки вращающиеся; крючки рыболовные; кубики строительные [игрушки]; куклы; ласты для плавания; лески рыболовные; лески рыболовные из кишок животных; луки для стрельбы; лыжи; лыжи водные; лыжи для серфинга; маджонг; макеты [игрушки] / модели [игрушки]; манки для охоты; марионетки; маски [игрушки]; маски карнавальные; маски театральные; маски фехтовальные; матрешки; мачты для досок с парусом; машины для подачи мячей; медведи плюшевые; мел для бильярдных киев; мишени; мишени электронные; модели масштабные сборные [игрушки]; модели транспортных средств масштабные; мотовила для воздушных змеев / приспособления для намотки веревок для бумажных змеев; мячи для игры; наживки искусственные; накладки для бортов бильярдных столов; наколенники [товары спортивные]; наколенники для бильярдных киев; налокотники [товары спортивные]; нарды / триктрак; насосы, специально приспособленные, для игровых мячей; одежда для кукол; оружие фехтовальное; палочки для мажореток; парaplаны; патинко; перчатки бейсбольные; перчатки боксерские; перчатки для гольфа; перчатки для игр; перчатки для подачи [принадлежности для игр]; перчатки фехтовальные; пиньяты; пистолеты игрушечные; пистолеты игрушечные пневматические; пистоны [игрушки]; пистоны для игрушечных пистолетов [игрушки]; пленка защитная для экранов игровых консолей; погремушки [игрушки]; подковы для игр; подсвечники для новогодних елок; подставки для новогодних елок; покрытия для

опорных поверхностей лыж; поплавки для плавания; поплавки рыболовные; портативные игры с жидкокристаллическими дисплеями; пояса для плавания; приманки для охоты или рыбной ловли; приманки пахучие для охоты и рыбалки; принадлежности для стрельбы из лука; приспособления для пуска мыльных пузырей [игрушки]; приспособления для укладывания на место комьев земли [принадлежности для гольфа]; приспособления маркерные для записи при игре в бильярд; прокладки защитные [элементы спортивной экипировки]; ракетки; ремни для досок для серфинга; ремни для досок с парусом; ремни для тяжелоатлетов [товары спортивные]; роботы игрушечные; рогатки [товары спортивные]; ролики для велотренажеров; ружья гарпунные [товары спортивные]; салфетки-игрушки; самокаты [игрушки]; сани [товары спортивные]; сани для бобслея; сачки для бабочек; сачки рыболовные; сетки спортивные; сетки теннисные; сигнализаторы поклевки [принадлежности рыболовные]; слот-машины [игровые автоматы]; снаряды гимнастические; снаряды для метания; снаряды спортивные для упражнений в тяжелой атлетике; снаряжение альпинистское; снасти рыболовные; снег искусственный для новогодних елок; снегоступы; сноуборды; средства транспортные игрушечные с дистанционным управлением; стенды для стрельбы по летающим мишеням; столы бильярдные; столы бильярдные с автоматами для предварительной оплаты; столы для настольного тенниса; струны для ракеток; струны для ракеток из кишок животных; сумки для крикета; сумки на колесах или без них для клюшек для гольфа; сумки-тележки для гольфа; тобогганы [игрушки]; тренажеры силовые; тренажеры спортивные; трусы поддерживающие спортивные [товары спортивные]; удочки рыболовные; украшения для новогодних елок, за исключением электрических лампочек, свечей и кондитерских изделий; устройства для бросания теннисных мячей; устройства для демонстрации фокусов; устройства для игр; устройства и оборудование для боулинга; фигурки [игрушки]; фишки [жетоны] для игр; фишки для азартных игр; футбол настольный; чехлы специальные для лыж и досок для серфинга; шарики для игр; шары бильярдные; шары для игр; шары надувные для игр; шары пейнтбольные [снаряды для пейнтбольного оружия] [товары спортивные]; шары снежные; шахматы; шашки [игра]; шесты для прыжков; шляпы бумажные для праздников; щитки [товары спортивные]; экраны камуфляж-

ные [товары спортивные]; эспандеры [тренажеры].

35 Организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; продвижение продаж для третьих лиц, в том числе услуги розничной и оптовой торговли в рамках сети магазинов; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; услуги снабженческие для третьих лиц [закупка и обеспечение предпринимателей товарами].

39 Расфасовка товаров.

(111) MGU 34806

(151) 21.11.2018

(181) 25.01.2028

(210) MGU 2018 0233

(220) 25.01.2018

(732) "PARVOZ SAVDO BIZNES" xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие "PARVOZ SAVDO BIZNES", UZ

(540)

LABI NOVUZ ЛАБИ ХОВУЗ

(511)

33 Арак; бренди; винолар; виски; арок; жин; коктейллар; коньяклар; ликёрлар; алкогольли ичимликлар; пиводан ташқари; таркибида ҳўл мева бўлган алкогольли ичимликлар; спиртли ичимликлар; аччиқ 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 34807

(151) 21.11.2018

(181) 25.01.2028

(210) MGU 2018 0240

(220) 25.01.2018

(732) «Компания «Арнест» очик акциядорлик жамияти, RU

Открытое акционерное общество «Компания «Арнест», RU

(540)

DEONICA

(511)

8 Электр ва ноэлектр бўлган устаралар; устаралар учун тиғлар; тиғли приборлар; устаралар учун футлярлар; кўп марталиқ фойдаланиш учун дастгоҳ туткичлари (дастаклари); устаралар учун кассеталар ва тиғли бошчалар; 8- синфга мансуб барча юқорида кўрсатилган товарлар учун қисмлар ва ашёлар.

8 Бритвы электрические и неэлектрические; лезвия для бритв; бритвенные приборы; футляры для бритв; держатели (ручки) станков для много-разового использования; кассеты и головки с лезвиями для бритв; части и принадлежности для вышеперечисленных товаров, входящие в 8 класс.

(111) MGU 34808

(151) 21.11.2018 (181) 02.02.2028

(210) MGU 2018 0410 (220) 02.02.2018

(732) "Pechati Tyt" xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие "Pechati Tyt", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) PECHATI

ПЕЧАТИ

(591) Сарик, қора, кўк.

Желтый, черный, синий.

(511)

16 Мухрлар учун тагликлар, штемпеллар, штамплар, мухрли машинкалар; идоралар учун мухрлар; сургуч учун мухрлар; сиёхли мухрлар; штемпеллар (мухрлар); идора ёзув қоғозлари; мухрлар учун ғилофлар; штамплар (мухрлар) учун туткичлар; штемпеллар (мухрлар) учун кутилар; мухрлар учун қизил сиёх пастаси; мухрлар, резинали штамплар; мухрлар (концелярия ашёлари); мухрлар учун сиёх ёстикчалари.

16 Подставки для печатей, штемпелей, штампов, машинки для печатей; печати для офисов; печати для сургуча; печати чернильные; штемпели [печати]; бумага для печати; футляры для печатей; держатели для штампов [печатей]; коробки для штемпелей [печатей]; паста красная красящая для печатей; печати, штампы резиновые; печати [канцелярские товары]; подушки чернильные для печатей.

печати [канцелярские товары]; подушки чернильные для печатей.

(111) MGU 34809

(151) 21.11.2018 (181) 02.02.2028

(210) MGU 2018 0411 (220) 02.02.2018

(732) "Stemp Trust" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Stemp Trust", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Кўк, сарик.

Синий, желтый.

(511)

16 Мухрлар учун тагликлар, штемпеллар, штамплар, мухрли машинкалар; идоралар учун мухрлар; сургуч учун мухрлар; сиёхли мухрлар; штемпеллар (мухрлар); идора ёзув қоғозлари; мухрлар учун ғилофлар; штамплар (мухрлар) учун туткичлар; штемпеллар (мухрлар) учун кутилар; мухрлар учун қизил сиёх пастаси; мухрлар, резинали штамплар; мухрлар (концелярия ашёлари); мухрлар учун сиёх ёстикчалари.

16 Подставки для печатей, штемпелей, штампов, машинки для печатей; печати для офисов; печати для сургуча; печати чернильные; штемпели [печати]; бумага для печати; футляры для печатей; держатели для штампов [печатей]; коробки для штемпелей [печатей]; паста красная красящая для печатей; печати, штампы резиновые; печати [канцелярские товары]; подушки чернильные для печатей.

(111) MGU 34810

(151) 21.11.2018 (181) 15.02.2028

(210) MGU 2018 0527 (220) 15.02.2018

(732) Общество с ограниченной ответственностью "GRAND PHARM TRADE", UZ

"GRAND PHARM TRADE" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, кўк, тўқ кўк, оч кўк, яшил-қора ранг.

Белый, синий, темно-синий, светло-синий, зелено-черный.

(511)

35 Дорихоналар оркали такдим этиладиган чакана савдо хизматлари; дори-дармон воситаларини инвентаризация қилишни бошқаришда дорихоналарга маъмурий кўмак такдим этиш.

35 Услуги розничной торговли, предоставляемые аптеками; предоставление административной помощи аптекам в управлении инвентаризаций лекарственных средств.

(111) MGU 34811

(151) 21.11.2018

(181) 15.02.2028

(210) MGU 2018 0532

(220) 15.02.2018

(732) "ФармФирма "Сотекс" ёпиқ акциядорлик жамияти, RU

Закрытое акционерное общество "ФармФирма "Сотекс", RU

(540)

СУСТАГАРД

(511)

5 Тиббий мақсадлар учун аминокислоталар; анальгетиклар; анестетиклар; антибиотиклар; антисептиклар; тўлдирилган йўл аптечкалари; тўлдирилган биринчи ёрдам аптечкалари; бактерицидлар; тиббий мақсадлар учун бальзамлар; биоцидлар; вакциналар; тиббий мақсадлар учун пархез моддалар; озик-овқат кўшимчалари; хайвонлар учун озик-овқат кўшимчалари; иммуностимуляторлар; дорилар учун капсулалар; фармацевтика мақсадлари учун капсулалар; фармацевтика мақсадлари учун кислоталар; доривор конфетлар; доривор обакилар; лейкопластирлар; фармацевтика мақсадлари учун лосьонлар; малҳамлар; фармацевтика мақсадлари учун малҳамлар; доривор мойлар; инсонлар учун медикаментлар; микстурлар; доривор совунлар; тиббий мақсадлар учун пархез ичимликлар; доривор дамламалар; фармацевтика мақсадлари учун пастилкалар; компресс учун боғловлар; терини парваришлаш учун фармацевтика препаратлари; фармацевтика препаратлари; тиббий мақсадлар учун фитотерапия препаратлари; кимё-фармацевтика препаратлари; тиббий мақсадлар учун пархез маҳсулотлар; тиббиёт мақсадлари учун лиофилизланган озик-овқат маҳсулотлари; фармацевтика маҳсулотлари; тиббиёт мақсадлари учун сақичлар; доривор воситалар билан шимдирилган салфеткалар; фармацевтика мақсадлари

учун қиёмлар; тиббий мақсадлар учун кўшимча воситалар; суппозиториялар; зардоблар; антиоксидант таблеткалар; тиббий мақсадлар учун олдидан тўлдирилган шприцлар.

5 Аминокислоты для медицинских целей; анальгетики; анестетики; антибиотики; антисептики; аптечки дорожные заполненные; аптечки первой помощи заполненные; бактерициды; бальзамы для медицинских целей; биоциды; вакцины; вещества диетические для медицинских целей; добавки пищевые; добавки пищевые для животных; иммуностимуляторы; капсулы для лекарств; капсулы для фармацевтических целей; кислоты для фармацевтических целей; конфеты лекарственные; леденцы лекарственные; лейкопластыри; лосьоны для фармацевтических целей; мази; мази для фармацевтических целей; масла лекарственные; медикаменты для человека; микстуры; мыла лекарственные; напитки диетические для медицинских целей; настои лекарственные; пастилки для фармацевтических целей; повязки для компрессов; препараты для ухода за кожей фармацевтические; препараты фармацевтические; препараты фитотерапевтические для медицинских целей; препараты химико-фармацевтические; продукты диетические пищевые для медицинских целей; продукты пищевые лиофилизированные для медицинских целей; продукты фармацевтические; резинка жевательная для медицинских целей; салфетки, пропитанные лекарственными средствами; сиропы для фармацевтических целей; средства вспомогательные для медицинских целей; суппозитории; сыворотки; таблетки-антиоксиданты; шприцы, предварительно заполненные, для медицинских целей.

(111) MGU 34812

(151) 21.11.2018

(181) 15.02.2028

(210) MGU 2018 0534

(220) 15.02.2018

(732) "PARVOZ SAVDO BIZNES" xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие "PARVOZ SAVDO BIZNES", UZ

(540)

BUXORO DARVOZA БУХОРО ДАРВОЗА

(526) BUXORO

БУХОРО

(511)

33 Арак; бренди; виолар; виски; ароқ; жин; коктейллар; коньяклар; ликёрлар; алкоғолли ичимликлар, пиводан ташқари; алкоғолли ичимликлар, таркибида ҳўл мева бўлган; спиртли ичимликлар; аччиқ дамламалар; ром; спирт экстрактлари; спиртли ҳўл мева экстрактлари; спирт эссенциялари.

33 Арак; бренди; вина; виски; водка; джин; коктейли; коньяки; ликеры; напитки алкоғольные, кроме пива; напитки алкоғольные, содержащие фрукты; напитки спиртовые; настойки горькие; ром; экстракты спиртовые; экстракты фруктовые спиртовые; эссенции спиртовые.

(111) MGU 34813**(151)** 21.11.2018**(181)** 15.02.2028**(210)** MGU 2018 0537**(220)** 15.02.2018**(732)** "ALI SAVDO BIZNES" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "ALI SAVDO BIZNES", UZ

(540)

Like!

(511)

3 Маиший антистатиклар; ҳаво хушбўйлантиргичлари; бальзамлар, тиббий мақсадлар учун фойдаланишдан ташқари; пардоз-андоз вазелини; бельё ҳидини хушбўйлантириш учун хушбўй моддалар; хушбўйлаштирувчи сув; жавель суви; лаванда суви; пардоз суви; уқалаш учун геллар, тиббий мақсадлар учун фойдаланишдан ташқари; тишларни оқартириш учун гел; инсонлар ёки ҳайвонлар учун дезодорантлар; атирлар; пол учун сирғанишдан сақловчи суюқликлар; шишаларни тозалаш учун суюқликлар, шу жумладан, олдинги ойналарни; пардоз-андоз мақсадлари учун мойлар; атторлик буюмлари; соч учун кондиционерлар; мўйловлар ва соқоллар учун бўёқлар; ҳожатхона сувлари учун бўёвчи моддалар; пардоз-андоз бўёқлари; пардоз-андоз кремлари; оқартирувчи пардоз-андоз кремлари; пардоз-андоз мақсадлари учун лосьонлар; соқол олгандан кейин фойдаланишга лосьонлар; атторлик учун мойлар; пардоз-андоз мойлари; ҳожатхона сувлари учун бўёвчи моддалар; пардоз-андоз 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; оқлаш учун бўр; тозалаш учун бўр; пардоз-андоз мақсадлари учун бодом сути; пардоз сути; дезодорацияловчи совунлар; соқол олиш учун совунлар; газламалар рангини жонлантириш учун совунлар; кулчаланган пардоз совунлари; терлашга қарши совунлар; оёқларнинг терлашига қарши совунлар; бодом совуни; атторлик учун ялпиз; пардоз-андоз тўпламлари; одеколон; гул атирлари учун асослар; хушбўй тутатки чўплари; устараларни қайрашдаги қайишлар учун пасталар; пардоз-андоз мақсадлари учун водород пероксиди; ванналар учун пардоз-андоз препаратлари; ванналар учун препаратлар, тиббий мақсадларда фойдаланиладиганларидан ташқари; ялтиратиш учун препаратлар (бир оз крахмаллаш учун); оқартириш учун препаратлар; сайқаллаш учун препаратлар; тиш протезларини сайқаллаш учун препаратлар; оғизни чайиш учун препаратлар, тиббий мақсадларда фойдаланиладиганларидан ташқари; бельёга жилва бериш учун препаратлар; жило бериш учун препаратлар; кўзларни ювиш учун препаратлар, тиббий мақсадларда фойдаланиладиганларидан ташқари; кир ювишда бельёни юмшатиш учун препаратлар; кир ювиш учун препаратлар; курук тозалаш учун препаратлар; бўёқларни тозалаш учун препаратлар; локларни тозалаш учун препаратлар; макияжни тозалаш учун препаратлар; политурани йўқотиш учун препаратлар; зангни йўқотиш учун препаратлар; тирноқларни парвариш қилиш учун препаратлар; тозалаш учун препаратлар; тиш протезларини тозалаш учун препаратлар; кир ювиш учун оқартирувчи препаратлар; пардоз-андоз мақсадлари учун алоэ вера препаратлари; қуёшдан ҳимояловчи препаратлар; бельёни ювишда бўёқларни жонлантириш учун кимёвий маиший препаратлар; доғ кетказгичлар; тирноқлар учун локларни эритгичлар; тозалаш учун эритмалар; ёғсизлантириш учун скипидар; ванналар учун тузлар, тиббий мақсадларда фойдаланиладиганларидан ташқари; оқартириш учун тузлар; новшадил спирти (ювувчи, тозаловчи восита); офтобда қорайгандек бўлиш учун пардоз-андоз воситалари; сочларни бўйаш учун воситалар; нейтралланган перманентли жингалак қилиш учун воситалар; терини парвариш-лаш учун пардоз-андоз воситалари; пардоз-андоз 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 во-

ситалари; фитокосметик воситалар; хайвонлар учун шампунлар (дори-дармонларга оид бўлмаган гигиеник воситалар); уй хайвонлари учун шампунлар (дори-дармонларга оид бўлмаган гигиеник воситалар); куруқ шампунлар; шампунлар; пардоз-андоз мақсадлари учун ўсимлик экстрактлари; гул экстрактлари (атторликка оидлари); эфир эссенциялари; бадьяндан эссенция; ялпиз эссенцияси (эфир мойи).

5 Тиббий мақсадлар учун момиқ пахта; дезинфектантлар; дезинфекцияловчи воситалар; гигиеник аёллар прокладкалари; кундалик прокладкалар (гигиеник); доривор воситалар шимдирилган салфеткалар.

16 Ҳожатхона қоғози; тақвимлар; китоблар; конвертлар (канцелярия товарлари); қоғоз тасмалар; ёпишқоқ тасмалар (канцелярия ашёлари); канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпишқоқ тасмалар; ўраш-жойлаш учун қоғоз ёки пластмасса коплар (конвертлар, пакетлар); пластмассадан ёки қоғоздан ахлат учун коплар; муқовалар (канцелярия товарлари); қоғоз пакетлар; қоғоздан дастурмоқлар; ўраш-жойлаш учун пластмасса плёнкалар; қоғоздан қўлсочиқлар; ёзиш анжомлари; мактаб ашёлари (канцелярия ашёлари); босма маҳсулотлар; проспектлар; макияжни артиш учун қоғоз салфеткалар; қоғозли пардоз-андоз салфеткалари; айлана шаклидаги қоғозли ошхона салфеткалари; ошхона анжомлари тагига қўйиладиган қоғозли салфеткалар; қоғозли ошхона салфеткалари; қоғозли дастурхонлар; дафтарлар; ёзув қоғоз товарлари.

3 Антистатики бытовые; ароматизаторы воздуха; бальзамы, за исключением используемых для медицинских целей; вазелин косметический; вещества ароматические для отдушивания белья; вода ароматическая; вода жавелевая; вода лавандовая; вода туалетная; гели для массажа, за исключением используемых для медицинских целей; гель для отбеливания зубов; дезодоранты для человека или животных; духи; жидкости для пола, предохраняющие от скольжения; жидкости для чистки стекол, в том числе ветровых; жиры для косметических целей; изделия парфюмерные; кондиционеры для волос; красители для бороды и усов; красители для воды в туалете; красители косметические; кремы косметические; кремы косметические отбеливающие; лосьоны для косметических целей; лосьоны после бритья; масла для парфюмерии; масла косметические; масла туалетные; масла эфирные; масла эфирные из кедр; масла эфирные из лимона; масла эфирные из цитрона; масла, используемые как очищающие средства; масло бергамотовое; мас-

ло 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; 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; одеколон; основы для цветочных духов; палочки фимиамные; пасты для ремней для заточки бритв; пероксид водорода для косметических целей; препараты для ванн косметические; препараты для ванн, не для медицинских целей; препараты для замачивания белья; препараты для лощения [подкрахмаливания]; препараты для обесцвечивания; препараты для полирования; препараты для полирования зубных протезов; препараты для полоскания рта, за исключением используемых в медицинских целях; 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 политуры; препараты для удаления ржавчины; препараты для ухода за ногтями; препараты для чистки; препараты для чистки зубных протезов; препараты отбеливающие для стирки; препараты с алоэ вера для косметических целей; препараты солнцезащитные; препараты химические бытовые для оживления красок при стирке бельяпятновыводители; растворители лаков для ногтей; растворы для очистки; скипидар для обезжиривания; соли для ванн, за исключением используемых для медицинских целей; соли для отбеливания; спирт нашатырный [моющее, очищающее средство]; средства для загара косметические; средства для окрашивания волос; средства для перманентной завивки нейтрализующие; средства для ухода за кожей косметические; средства косметические; 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; шампуни для животных [средства гигиенические немедикаментозные]; шампуни для комнатных животных [средства гигиенические немедикаментозные]; шампуни сухие;

шампуни; экстракты растительные для косметических целей; экстракты цветочные [парфюмерия]; эссенции эфирные; эссенция из бадьяна; эссенция мятная [эфирное масло].

5 Вата хлопковая для медицинских целей; дезинфектанты; средства дезинфицирующие; прокладки гигиенические; прокладки ежедневные [гигиенические]; салфетки, пропитанные лекарственными средствами.

16 Бумага туалетная; календари; книги; конверты [канцелярские товары]; ленты бумажные; ленты клейкие [канцелярские товары]; ленты самоклеящиеся канцелярские или бытовые; мешки [конверты, пакеты] для упаковки бумажные или пластмассовые; мешки для мусора бумажные или пластмассовые; обложки [канцелярские товары]; пакетики бумажные; платки носовые бумажные; пленки пластмассовые для упаковки; полотенца для рук бумажные; принадлежности письменные; принадлежности школьные [канцелярские товары]; продукция печатная; проспекты; салфетки бумажные для снятия макияжа; салфетки косметические бумажные; салфетки круглые столовые бумажные; салфетки под столовые приборы бумажные; салфетки столовые бумажные; скатерти бумажные; тетради; товары писчебумажные.

(111) MGU 34814

(151) 21.11.2018

(181) 16.02.2028

(210) MGU 2018 0546

(220) 16.02.2018

(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi «ALUMINIUM SYSTEMS» xo'ijiy korxonasi, UZ
Иностранное предприятие в форме общества с ограниченной ответственностью «ALUMINIUM SYSTEMS»,UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) R

(591) Оқ, зарғалдоқ, кўк, кул ранг, тўқ кул ранг.

Белый, оранжевый, синий, серый, темно-серый.

(511)

6 Оддий металллар ва уларнинг қотишмалари, рудалар; металлдан бўлган қурилиш материаллари; кўчма металл конструкциялар ва иншоотлар; металл трослар ва симлар (электрики бўлмаганлари); майда-чуйда металл буюмлар ва қулфлаш буюмлари; металл контейнерлар, сақлаш ва транспортда ташиш учун; сейфлар.

11 Ёритиш, иситиш, буғ олиш, озик-овқат маҳсулотларига иссиқлик билан ишлов бериш учун,

совитиш, қуришиш, вентиляциялаш учун, сув таксимлаш ва санитария-техника қурилмалари.

17 Каучук, резина, гуттаперча, асбест, слюда ҳамда шу материаллардан бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар; қисман ишлов берилган пластмасса ва резина буюмлар; тешик-тиркишларни беркитиш, зичлаш ва изоляциялаш учун материаллар; нометалл эгилувчан қувурлар.

19 Нометалл қурилиш материаллари; қурилиш учун нометалл қаттиқ қувурлар; асфальт, қатронлар ва битум; нометалл кўчма конструкциялар ва иншоотлар; нометалл ҳайкаллар.

20 Мебель, ойна (кўзгулар), суратлар учун ҳошиялар; сақлаш ва транспортда ташиш учун контейнерлар; шох, суяк, фил суяги, қаҳрабо, ишлов берилган ва қисман ишлов берилган чиганоқлар; денгиз кўпиги, садаф.

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

37 Қурилиш; таъмирлаш; ускуналарни ўрнатиш.

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.

11 Устройства для освещения, нагрева, получения пара, тепловой обработки пищевых продуктов, для охлаждения, сушки, вентиляции, водораспределительные и санитарно-технические.

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.

19 Неметаллические строительные материалы; неметаллические жесткие трубы для строительных целей; асфальт, смолы и битум; неметаллические передвижные конструкции и сооружения; неметаллические памятники.

20 Мебель, стекло (зеркала), обрамления для картин; контейнеры для хранения или транспортировки неметаллические; рог, кость, слоновая кость, перламутр, обработанные или частично обработанные; раковины; морская пенка; янтарь.

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

37 Строительство; ремонт; установка оборудования.

(111) MGU 34815

(151) 21.11.2018

(181) 11.04.2028

(210) MGU 2018 1151

(220) 11.04.2018

(732) "PAHTAKOR" футбол клуби масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью футбольный клуб "PAHTAKOR", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) "PAHTAKOR" дан бўлак барча сўзлар, харфлар, рақамлар

Все слова, буквы, цифры, кроме "PAHTAKOR"

(591) Кўк, оқ, сариқ, қора, оч жигар ранг.

Синий, белый, желтый, черный, светло-коричневый.

(511)

16 Қоғоз, картон ва улардан ишланган, бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; нашриёт маҳсулоти; муковалаш ишлари учун материаллар; фотосуратлар; ёзувқоғоз товарлари; канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпиштирувчи моддалар; рассомлар учун буюмлар; мўйқаламлар; ёзув машиналари ва идора буюмлари (жиҳоздан ташқари); ўқув материаллари ва кўргазмалар қўлланмалар (аппаратурадан ташқари); жойлаш учун пластмасса материаллар (бошқа синфларга мансуб бўлмаганлари); шрифтлар; босмаҳона клишелари.

24 Бошқа синфларга тегишли бўлмаган газлампалар ва тўқимачилик маҳсулотлари.

25 Кийим-кечаклар; пойабзал; бош кийимлари.

28 Ўйинлар, ўйинчоқлар; бошқа синфларга мансуб бўлмаган гимнастика ва спорт товарлари; арча безаклари.

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; офис хизмати.

16 Бумага, картон и изделия из них, не относящиеся к другим классам; печатная продукция; материалы для переплетных работ; фотоснимки; писчебумажные товары; клейкие вещества для канцелярских и бытовых целей; принадлежности для художников; кисти; пишущие машины и конторские принадлежности (за исключением мебели); учебные материалы и наглядные пособия (за исключением аппаратуры); пластмассовые материалы для упаковки (не относящиеся к другим классам); игральные карты; шрифты; клише типографские.

24 Ткани и текстильные изделия, не относящиеся к другим классам.

25 Одежда, обувь и головные уборы.

28 Игры, игрушки; гимнастические и спортивные товары, не относящиеся к другим классам; елочные украшения.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; офисная служба.

(111) MGU 34816

(151) 26.11.2018

(181) 22.11.2027

(210) MGU 2017 3294

(220) 22.11.2017

(732) Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)

LATASOPT

ЛАТАСОПТ

(511)

5 Тиббий ва ветеринария мақсадлар учун фармацевтика препаратлари ва бошқа препаратлари; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

5 Фармацевтические препараты и прочие препараты для медицинских или ветеринарных целей; медицинские средства, 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.

(111) MGU 34817

(151) 26.11.2018

(181) 22.11.2027

(210) MGU 2017 3327

(220) 22.11.2017

(732) Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)

EYECROL-WM

(526) WM

(511)

5 Тиббий ва ветеринария мақсадлар учун фармацевтика препаратлари ва бошқа препаратлари; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

5 Фармацевтические препараты и прочие препараты для медицинских или ветеринарных целей; медицинские средства, 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.

(111) MGU 34818

(151) 26.11.2018

(181) 22.11.2027

(210) MGU 2017 3328

(220) 22.11.2017

(732) Хорijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)

RIPRONAT

РИПРОНАТ

(511)

5 Тиббий ва ветеринария мақсадлар учун фармацевтика препаратлари ва бошқа препаратлари; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

5 Фармацевтические препараты и прочие препараты для медицинских или ветеринарных целей; медицинские средства, 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.

(111) MGU 34819

(151) 26.11.2018

(181) 22.11.2027

(210) MGU 2017 3329

(220) 22.11.2017

(732) Хорijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)

REYTOIL

РЕЙТОЙЛ

(511)

5 Тиббий ва ветеринария мақсадлар учун фармацевтика препаратлари ва бошқа препаратлари; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

5 Фармацевтические препараты и прочие препараты для медицинских или ветеринарных целей; медицинские средства, 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.

(111) MGU 34820

(151) 26.11.2018

(181) 18.12.2027

(210) MGU 2017 3694

(220) 18.12.2017

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

Общество с ограниченной ответственностью «KRAVZIT», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Кўк, қора.

Синий, черный.

(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; металлари тоблалар ва қавшарлаш учун препаратлар; озик-овқат маҳсулотларини консервалаш учун препаратлар; ошлаш моддалари; саноат мақсадлари учун елимловчи моддалар.

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

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.

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

(111) MGU 34821

(151) 26.11.2018

(181) 06.01.2028

(210) MGU 2018 0028

(220) 06.01.2018

(732) Беглов Иван Борисович, UZ

(540)



(526) TECHNOLOGY

(511)

11 Ёритиш, иситиш, буғ олиш, озик-овқат маҳсулотларига иссиқлик билан ишлов бериш учун, совитиш, қуритиш, вентиляциялаш учун, сув тақсимлаш ва санитария-техника қурилмалари.

11 Устройства для освещения, нагрева, получения пара, тепловой обработки пищевых продуктов, для охлаждения, сушки, вентиляции, водораспределительные и санитарно-технические.

(111) MGU 34822

(151) 26.11.2018

(181) 06.01.2028

(210) MGU 2018 0029

(220) 06.01.2018

(732) Беглов Иван Борисович, UZ

(540)

WE PRODUCE THE SUN

(511)

11 Ёритиш, иситиш, буғ олиш, озик-овқат маҳсулотларига иссиқлик билан ишлов бериш учун, совитиш, қуритиш, вентиляциялаш учун, сув тақсимлаш ва санитария-техника қурилмалари

11 Устройства для освещения, нагрева, получения пара, тепловой обработки пищевых продуктов, для охлаждения, сушки, вентиляции, водораспределительные и санитарно-технические.

(111) MGU 34823
 (151) 26.11.2018 (181) 07.02.2028
 (210) MGU 2018 0444 (220) 07.02.2018
 (732) "ORZU IMKON TEKSTIL" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью "ORZU IMKON TEKSTIL", UZ
 (540)

IMKON

(511)
 24 Тўқимачилик газламаси ва унинг ўрнини босувчилар; маиший фойдаланиш учун бельёлар; газламали ёки пластмассали пардалар.
 25 Кийим-кечаклар; пойабзал, бош кийимлари.

24 Текстиль и его заменители; белье для бытового использования; шторы из текстильного и пластического материалов.
 25 Одежда, обувь, головные уборы.

(111) MGU 34824
 (151) 26.11.2018 (181) 08.02.2028
 (210) MGU 2018 0470 (220) 08.02.2018
 (732) Хикматиллаев Миршамсиддин Мирсалихович, UZ
 (540)

Mikropor

(511)
 19 Нометалл қурилиш материаллари; қурилиш учун нометалл қаттиқ қувурлар; асфальт, қатронлар ва битум; нометалл кўчма конструкциялар ва иншоотлар; нометалл хайкаллар.

19 Неметаллические строительные материалы; неметаллические жесткие трубы для строительных целей; асфальт, смолы и битум; неметаллические передвижные конструкции и сооружения; неметаллические памятники.

(111) MGU 34825
 (151) 26.11.2018 (181) 27.02.2028
 (210) MGU 2018 0643 (220) 27.02.2018
 (732) Yunusxodjayev Azamatxodja Axmatxodjayevich, UZ

(540)
МЕЛОРЕМ

MELOREM

(511)
 5 Фармацевтика препаратлари.

5 Фармацевтические препараты.

(111) MGU 34826
 (151) 26.11.2018 (181) 27.02.2028
 (210) MGU 2018 0644 (220) 27.02.2018
 (732) Yunusxodjayev Azamatxodja Axmatxodjayevich UZ
 (540)

КАРДИРЕМ

KARDIREM

(511)
 5 Фармацевтика препаратлари.

5 Фармацевтические препараты.

(111) MGU 34827
 (151) 26.11.2018 (181) 27.02.2028
 (210) MGU 2018 0645 (220) 27.02.2018
 (732) Yunusxodjayev Azamatxodja Axmatxodjayevich, UZ
 (540)

КолдРемАС

KoldRemAS

ColdRemAS

(511)

5 Фармацевтика препаратлари.

5 Фармацевтические препараты.

(111) MGU 34828**(151)** 26.11.2018 **(181)** 09.03.2028**(210)** MGU 2018 0780 **(220)** 09.03.2018**(732)** "OFS" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
Общество с ограниченной ответственностью
"OFS", UZ**(540)**

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қора, оч жигар ранг, тўқ кул ранг.

Черный, светло-коричневый, темно-серый.

(511)

25 Кийим-кечаклар; пойабзал, бош кийимлари.

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

40 Материалларга ишлов бериш.

25 Одежда, обувь, головные уборы.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; адми-
нистративная деятельность в сфере бизнеса;
офисная служба.

40 Обработка материалов.

(111) MGU 34829**(151)** 26.11.2018 **(181)** 26.03.2028**(210)** MGU 2018 0923 **(220)** 26.03.2018**(732)** "GLORY FOOD" mas'uliyati cheklangan ja-
miyati, UZОбщество с ограниченной ответственностью
"GLORY FOOD", UZ**(540)**

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) с темной глазурью и молочной начинкой**(591)** Қизил, зарғалдоқ, оқ, тўқ сарик, тўқ жигар
ранг.Красный, оранжевый, белый, бежевый, темно-
коричневый.**(511)**

30 Печенье.

30 Печенье.

(111) MGU 34830**(151)** 26.11.2018 **(181)** 26.03.2028**(210)** MGU 2018 0924 **(220)** 26.03.2018**(732)** "FINLAND BUTTER" xususiy korxonasi, UZ
Частное предприятие "FINLAND BUTTER", UZ**(540)**

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) "ОКЕУК" дан бўлак барча сўзлар

Все слова кроме "ОКЕУК"

(591) Қизил, тўқ қизил, оқ, сарик, тўқ жигар
ранг.Красный, бордовый, белый, желтый, темно-ко-
ричневый.**(511)**

30 Қандолатчилик махсулотлари.

30 Кондитерские изделия.

(111) MGU 34831**(151)** 26.11.2018 **(181)** 12.02.2028**(210)** MGU 2018 0495 **(220)** 12.02.2018**(732)** Мерк Шарп энд Доум Корп., US**(540)****EBVAKSA****(511)**

5 Вакцинага оид препаратлар.

5 Препараты вакцинные.

(111) MGU 34832**(151)** 27.11.2018 **(181)** 22.03.2027**(210)** MGU 2017 0864 **(220)** 22.03.2017**(732)** Олтек, Инк., US**(540)****(511)**5 Ҳайвонлар учун озик-овқат қўшимчалари, шу
жумладан ҳайвонлар озуқаларидаги озик-овқат

кўшимчалари, хайвонлар учун озукавий кўшимчалар.

31 Ҳайвонлар учун озукалар.

5 Пищевые добавки для животных, включая добавки пищевые в корм для животных, кормовые добавки для животных.

31 Корма для животных.

(111) MGU 34833

(151) 27.11.2018

(181) 22.03.2027

(210) MGU 2017 0866

(220) 22.03.2017

(732) Олтек, Инк., US

(540)

SEL-PLEX

(511)

5 Ҳайвонлар учун озиқ-овқат кўшимчалари, шу жумладан хайвонлар озукаларидаги озиқ-овқат кўшимчалари, хайвонлар учун озукавий кўшимчалар.

31 Ҳайвонлар учун озукалар.

5 Пищевые добавки для животных, включая добавки пищевые в корм для животных, кормовые добавки для животных.

31 Корма для животных.

(111) MGU 34834

(151) 27.11.2018

(181) 22.03.2027

(210) MGU 2017 0868

(220) 22.03.2017

(732) Олтек, Инк., US

(540)

BIOPLEX

(511)

5 Ҳайвонлар учун озиқ-овқат кўшимчалари, шу жумладан хайвонлар озукаларидаги озиқ-овқат кўшимчалари, хайвонлар учун озукавий кўшимчалар.

31 Ҳайвонлар учун озукалар.

5 Пищевые добавки для животных, включая добавки пищевые в корм для животных, кормовые добавки для животных.

31 Корма для животных.

(111) MGU 34835

(151) 27.11.2018

(181) 22.03.2027

(210) MGU 2017 0870

(220) 22.03.2017

(732) Олтек, Инк., US

(540)

OPTIGEN

(511)

5 Ҳайвонлар учун озиқ-овқат кўшимчалари, шу жумладан хайвонлар озукаларидаги озиқ-овқат кўшимчалари, хайвонлар учун озукавий кўшимчалар.

31 Ҳайвонлар учун озукалар.

5 Пищевые добавки для животных, включая добавки пищевые в корм для животных, кормовые добавки для животных.

31 Корма для животных.

(111) MGU 34836

(151) 27.11.2018

(181) 25.01.2028

(210) MGU 2018 0243

(220) 25.01.2018

(732) Кванг Мюнг Эбрейсив Ко., Лтд. KR

Kwang Myung Abrasive Co., Ltd., KR

(540)



КМСА

(511)

3 Абразивлар; абразив полотно; абразив қоғоз.

3 Абразивы; полотно абразивное; бумага абразивная.

(111) MGU 34837

(151) 27.11.2018

(181) 14.02.2028

(210) MGU 2018 0520

(220) 14.02.2018

(732) КАНСАЙ ПЭЙНТ КО., ЛТД., JP

(540)

THERMOTEST

(511)

2 Бўёқлар, политуралар, локлар, пигментлар, бўёқсуолтиргичлар.

2 Краски, политуры, лаки, пигменты, разбавители для красок.

(111) MGU 34838**(151)** 29.11.2018**(181)** 20.11.2027**(210)** MGU 2017 3246**(220)** 20.11.2017

(732) "ATON MEDICINE" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "ATON MEDICINE", UZ

(540)

LICEVIR

ЛИЦЕВИР

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; акарицидлар; аконитин; тиббий мақсадлар учун алколоидлар; альгицидлар; фармацевтика мақсадлари учун альдегидлар; олтиндан тиш амальгамалари; стоматология амальгамалари; ветеринария мақсадлари учун аминокислоталар; тиббий мақсадлар учун аминокислоталар; антибиотиклар; фармацевтика мақсадлари учун алюминий ацетати; фармацевтика мақсадлари учун ацетатлар; бактерицидлар; тиббий мақсадлар учун бальзамлар; боғлаш бандажлари; горчичниклар учун қоғоз; пашшага қарши ёпишқоқ қоғоз; куюга қарши махсус сингдирилган қоғоз; тиббий мақсадлар учун вазелин; вакциналар; кислород ванналари; асептик пахта; антисептик пахта; гигроскопик пахта; тиббий мақсадлар учун пахта; тиббий мақсадлар учун пархез моддалар; тиббий мақсадлар учун контраст радиологик моддалар; микроорганизмлар учун озик моддалар; 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 маъданли сувлар; термал сувлар; стоматология мақсадлари учун қолипловчи мум; тиббий мақсадлар учун газлар; фармацевтика мақсадлари учун гваякол; гематоген; гемоглобин; гидрастин; ги-

драстинин; 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 балчиқлар; шифобахш балчиқлар; тиббий мақсадлар учун гуммигут; тиббий мақсадлар учун гурьюн-бальзам; тиббий мақсадлар учун диастаза; дигиталин; тиббий мақсадлар учун озуқа қўшимчалари; озик-овқатга оид минерал қўшимчалари; тиббий мақсадлар учун озик-овқат қўшимчалари; фармацевтика мақсадлари учун хамиртурушлар; тиббий мақсадлар учун елимшак; балиқ мойи; тиббий мақсадлар учун изотоплар; инсектицидлар; фармацевтика мақсадлари учун йод; фармацевтика мақсадлари учун йодидлар; фармацевтика мақсадлари учун ишқорий металллар йодидлари; йодоформ; фармацевтика мақсадлари учун виноли-нордон тош; фармацевтика мақсадлари учун вино тоши; тиббий мақсадлар учун камфора; дорилар учун капсулалар; фармацевтика мақсадлари учун капсулалар; гемостатик қаламлар; сўгалларни даволаш учун қаламлар; каустик қаламлар (паразитларга қарши восита); фармацевтика мақсадлари учун каустиклар; фармацевтика мақсадлари учун кашу; тиббий мақсадлар учун квассия; тиббий мақсадлар учун квебрахо; фармацевтика мақсадлари учун галл кислотаси; фармацевтика мақсадлари учун кислоталар; тиш протезлари учун елимлар; тиббий мақсадлар учун ёпишқоқ тасмалар; фармацевтика мақсадлари учун коллодий; оёқлар учун кадокларга қарши халқалар; бод касалига қарши халқалар; 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; доривор илдизлар; фармацевтика мақсадлари учун ровоч илдизи; тиббий мақсадлар учун корпия; пархез ёки 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; лактоза; лейкопластирлар; ич қотишига қарши дорилар; тиббий мақсадлар учун лецитин; ветеринария мақсадлари учун лосьонлар; итлар учун лосьонлар; фармацевтика мақсадлари учун лосьонлар; фармацевтика мақсадлари учун люпулин; фармацевтика мақсадлари учун магнезия; мал-

хам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун малхам дорилар; офтобдан куйишга қарши малхам дорилар; симобли малхам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун совук уришидан сақловчи малхам дорилар; боғлаш учун докалар; доривор мойлар; тиббий мақсадлар учун хантал мойи; тиббий мақсадлар учун камфора мойи; тиббий мақсадлар учун канақунжут 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; 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; фармацевтика мақсадлари учун ялпиз; тиббий мақсадлар учун парҳез ичимликлар; тиббий мақсадлар учун солод сутидан ичимликлар; доривор дамламалар; йод настойкаси; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт настойкаси; тиббий мақсадлар учун дамламалар; оподельдок; фармацевтика мақсадлари учун қайнатмалар; хайвонлар учун паразитларга қарши бўйинбоғлар; фармацевтика мақсадлари учун қизилмияли таёқчалар; олтингургуртли таёқчалар (дезинфекцияловчи воситалар); фармацевтика мақсадлари учун пектинлар; фармацевтика мақсадлари учун пепсинлар; фармацевтика мақсадлари учун пептонлар; тиббий мақсадлар учун водород пероксида; тиббий зулуклар; қон плазмаси; тиббий пластирлар; тиббий мақсадлар учун ишлатиладиган кўз боғичлари; иссиқ компресслар учун боғичлар; компресслар учун боғичлар; елка оша боғланадиган жарроҳлик боғичлари; қадоқ ёстикчалари; кўкракдан эмизгандан фойдаланиладиган ёстикчалар; тиббий ёғупалар; дарахт қўнғизчаларидан кукунлар; пиретрум кукуни; 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 препаратла-

ри; фармацевтика мақсадлари учун висмут препаратлари; витаминли препаратлар; тиббий мақсадлар учун диагностика препаратлари; ванналар учун даволаш препаратлари; геморройни даволаш учун препаратлар; суяк қадоқларини 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; стериллаш учун препаратлар; тупрокни стериллаш учун препаратлар; қадоқларни йўқотиш учун препаратлар; қазғоқни 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; фармацевтика мақсадлари учун оҳакли препаратлар; ванналар учун шифобахш препаратлар; спораларга қарши препаратлар; инсон ёки жониворлар учун микроэлементли препаратлар; сульфамидли доривор препаратлар; фармацевтика препаратлари; офтобдан куйишга қарши фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун ферментатив препаратлар; тиббий мақсадлар учун ферментатив 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; милдьюга қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун кимёвий препаратлар; совук олганда қўлланиладиган препаратлар; қуядан сақловчи препаратлар; кўз примочкалари; қўрғошинли малхам; электрокардиографик электродлар учун кимёвий ўтказгичлар; тиббий мақсадлар учун оксилли озик-овқат маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун парҳез озик-овқат маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун фойдаланиладиган ғалла бошоқларига ишлов бериш учун қўшимча маҳсулотлар; аёллар гигиеник прокладкалари; тиббий мақсадлар учун радиий; фармацевтика мақсадлари учун сувли хлорал эритмаси; лейкопластирларни олиб ташлаш учун эритгичлар; 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; тиббий мақсадлар учун сассапариль; тиббий мақсадлар учун шакар; астмага қарши йиғма чой; тиббий свечалар; фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғи; тиббий мақсадлар учун тамакисиз сигареталар; тиббий мақсадлар учун сиккативлар; фармацевтика мақсадлари учун сироплар; фармацевтика мақсадлари учун скипидар; сигир соғишда ишлатиладиган суртма; ветеринария мақсадлари учун суртмалар; тиббий мақсадлар учун суртмалар; уйку дорилари; фармацевтика мақсадлари учун ичимлик содаси; маъданли сувлардан ванна учун тузлар; шифоли ванналар 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 соллод; сунъий уруғлантириш учун сперма; тиббий спирт; стоматология мақсадлари учун қимматбаҳо металллардан қотишмалар; фармацевтика мақсадлари учун коракосов; этни ўлдирувчи воситалар; антисептик воситалар; оғрик қолдирадиган воситалар; тиббий мақсадлар учун ёрдамчи воситалар; буруштирувчи воситалар; гижжага қарши воситалар; гигиеник мақсадлар учун дезинфекцияловчи воситалар; кимёвий ҳожатхоналар учун дезинфекцияловчи 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; тиббий мақсадлар учун ювиш воситалари; моллар учун ювиш воситалари; итлар учун ювиш воситалари; чипқонга қарши воситалар; бош оғриғига қарши воситалар; терлашга қарши воситалар; оёқ терлашга қарши воситалар; ҳомиладорликдан сакловчи кимёвий воситалар; паразитларга қарши воситалар; ични бўшаштирувчи воситалар; тетиклантирувчи воситалар (доривор препаратлар); асабларни мустаҳкамловчи воситалар; ҳазм қилишни яхшилайдиган фармацевтика воситалари; бактерияларни етиштириш учун озиклантирувчи муҳитлар; стероидлар; стрихнин; зардоблар; аёллар учун гигиеник тампонлар; яраларни тузатиш учун тампонлар; фармацевтика мақсадлари учун тимол; жарроҳлик тўқималари; даволаш мақсадлари учун чекиладиган ўтлар; доривор ўсимликлар; жарроҳлик трансплантатлари (тирик тўқималар); аёллар гигиеник трусиклари; фармацевтика мақсадлари

учун ёғоч кўмири; тиббий мақсадлар учун укroppи; 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; диабетлар нони; хлороформ; фармацевтика мақсадлари учун олтингугурт ранги; ҳайвонлар туёғи учун цемент; жарроҳлик ва ортопедия учун суяк цементи; тиш цементлари; тиббий мақсадлар учун ўтли чойлар; озиш учун тиббий чойлар; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт; 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; ююба (йўталга қарши таблеткалар); ялапа.

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; акарициды; аконитин; алкалоиды для медицинских целей; альгициды; альдегиды для фармацевтических целей; амальгамы зубные из золота; амальгамы стоматологические; аминокислоты для ветеринарных целей; аминокислоты для медицинских целей; антибиотики; ацетат алюминия для фармацевтических целей; ацетаты для фармацевтических целей; бактерициды; бальзамы для медицинских целей; бандажи перевязочные; бумага для горчичников; бумага клейкая от мух; бумага с особой пропиткой от моли; вазелин для медицинских целей; вакцины; ванны кислородные; вата асептическая, вата антисептическая; вата гигроскопическая; вата для медицинских целей; вещества диетические для медицинских целей; вещества контрастные радиологические для медицинских целей; вещества питательные для микроорганизмов; вещества радиоактивные для медицинских целей; висмут азотно-кислый основной для фармацевтических целей; вода мелиссавая для фармацевтических целей; вода морская для лечебных ванн; воды минеральные для медицинских целей; воды термальные; воск формовочный для стоматологических целей; газы для медицинских целей; гваякол для фармацевтических целей; гематоген; гемоглобин; гидрастин; гидрастинин; глицерин для медицинских целей; глицерофосфаты; глюкоза для медицинских целей; горечавка для фар-

мацевтических 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 кормовые для медицинских целей; добавки минеральные пищевые; добавки пищевые для медицинских целей; дрожжи для фармацевтических целей; желатин для медицинских целей; жир рыбий; изотопы для медицинских целей; инсектициды; йод для фармацевтических целей; йодиды для фармацевтических целей; йодиды щелочных металлов для фармацевтических целей; йодоформ; камень винно-кислый 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 [противопаразитарное средство]; каустики для фармацевтических целей; кашу для фармацевтических целей; квасция для медицинских целей; квебрахо для медицинских целей; кислота галловая для фармацевтических целей; кислоты для фармацевтических целей; клеи для зубных протезов; клейкие ленты для медицинских целей; коллодий для фармацевтических целей; кольца противомозольные для ног; кольца противоревматические; конфеты лекарственные; кора ангустура для медицинских целей; кора деревьев для фармацевтических целей; кора кедрового дерева репеллент; кора кондуроговая для медицинских целей; кора кротоновая; кора мангрового дерева для фармацевтических целей; кора миробалана для фармацевтических целей; кора хинного дерева для медицинских целей; 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; кураге; лаки для зубов; лакричник для фармацевтических целей; лактоза; лейкопластыри; лекарства от запоров; лецитин для медицинских целей; лосьоны для ветеринарных целей; лосьоны для собак; лосьоны для фармацевтических целей; люпулин 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;

торовое 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; молочко пчелиное маточное для медицинских 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; мята для фармацевтических целей; напитки диетические для медицинских целей; напитки из солодового молока для медицинских целей; настои лекарственные; настойка йода; настойка Эвкалипта для фармацевтических целей; настойки для медицинских целей; оподельдок; отвары для фармацевтических целей; ошейники противопаразитарные для животных; палочки лакричные для фармацевтических целей; палочки серные [дезинфицирующие средства]; пектины для фармацевтических целей; пепсины для фармацевтических целей; пептоны для фармацевтических целей; пероксид водорода для медицинских целей; пиявки медицинские; плазма крови; пластыри медицинские; повязки глазные, используемые в медицинских целях; повязки для горячих компрессов; повязки для компрессов; повязки наплечные хирургические; подушечки мозольные; подушечки, используемые при кормлении грудью; помады медицинские; порошок из шпанских мушек; порошок пиретрум; 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 медицинских целей; препараты для ванн лечебные; препараты для лечения геморроя; препараты для лечения костных мозолей; препараты для облегчения прорезывания зубов; препараты для обработки ожогов; препараты для окулирования медицин-

ские; препараты для органотерапии; препараты для очистки воздуха; препараты для расширения бронх; 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 известковые для фармацевтических целей; препараты лекарственные для ванн; препараты противоспоровые; препараты с микроэлементами для человека или животных; препараты сульфамидные лекарственные; препараты фармацевтические; препараты фармацевтические от солнечных ожогов; препараты ферментативные для ветеринарных целей; препараты ферментативные 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 мильды; 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, используемые для медицинских целей; прокладки гигиенические женские; радиий для медицинских целей; раствор хлораля водный для фармацевтических целей; растворители для удаления лейкопластырей; растворы вагинальные; растворы для контактных линз; реактивы химические для медицинских или ветеринарных целей; резина для медицинских целей; резина для стоматологических целей; резинка жевательная для медицинских целей; сассапариль для медицинских целей; сахар для медицинских целей; сбор чайный противостомастический; свечи медицинские; семя льняное для фармацевтических целей; сигареты, не содержащие табак, для медицинских целей; сиккативы для медицинских целей; сиропы для

фармацевтических целей; скипидар для фармацевтических целей; смазка используемая при доении; смазки для ветеринарных целей; смазки для медицинских целей; снотворные; сода питьевая для фармацевтических целей; соли для ванн из минеральных вод; соли для лечебных ванн; 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 медицинский; сплавы благородных металлов для стоматологических целей; спорынья для фармацевтических целей; средства анестезирующие; средства антисептические; средства болеутоляющие; средства вспомогательные для медицинских целей; средства вяжущие; средства глистогонные; средства дезинфицирующие для гигиенических целей; средства дезинфицирующие для химических туалетов; 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; средства моющие для , медицинских целей; средства моющие для скота; средства моющие для собак; средства нарывные; средства от головной боли; средства против потения; средства против потения ног; средства противозачаточные химические; средства противопаразитарные; средства слабительные; средства тонизирующие [лекарственные препараты]; средства укрепляющие нервы; средства, способствующие пищеварению, фармацевтические; среды питательные для культур бактерий; стероиды; стрихнин; сыворотки; тампоны гигиенические для женщин; тампоны для заживления ран; тимол для фармацевтических целей; ткани хирургические; травы курительные для лечебных целей; травы лекарственные; трансплантаты хирургические [живые ткани]; трусы гигиенические женские; уголь древесный для фармацевтических целей; укроп 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; хлороформ; цвет серный для фармацевтических целей; цемент для копыт животных; цемент костный для хирургии и ортопедии; цементы зубные; чаи травяные для

медицинских целей; чай для похудения медицинский; эвкалипт 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; ююба [таблетки от кашля]; ялапа.

(111) MGU 34839

(151) 29.11.2018

(181) 20.11.2027

(210) MGU 2017 3247

(220) 20.11.2017

(732) "ATON MEDICINE" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "ATON MEDICINE", UZ

(540)

MUKOLIM

МУКОЛИМ

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; акарицидлар; аконитин; тиббий мақсадлар учун алколоидлар; альгицидлар; фармацевтика мақсадлари учун альдегидлар; олтиндан тиш амальгамалари; стоматология амальгамалари; ветеринария мақсадлари учун аминокислоталар; тиббий мақсадлар учун аминокислоталар; антибиотиклар; фармацевтика мақсадлари учун алюминий ацетати; фармацевтика мақсадлари учун ацетатлар; бактерицидлар; тиббий мақсадлар учун бальзамлар; боғлаш бандажлари; горчичниклар учун қоғоз; пашшага қарши ёпишқоқ қоғоз; куюга қарши махсус сингдирилган қоғоз; тиббий мақсадлар учун вазелин; вакциналар; кислород ванналари; асептик пахта; антисептик пахта; гигроскопик пахта; тиббий мақсадлар учун 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; фармацевтика мақсадлари учун лимонўтли сув; шифоли ванналар учун денгиз суви; тиббий мақсадлар учун маъданли сувлар; термал сувлар; стоматология мақ-

садлари учун қолипловчи мум; тиббий мақсадлар учун газлар; фармацевтика мақсадлари учун гваякол; 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; тиббий мақсадлар учун диастаза; дигиталин; тиббий мақсадлар учун озуқа қўшимчалари; озик-овқатга оид минерал қўшимчалари; тиббий мақсадлар учун озик-овқат қўшимчалари; фармацевтика мақсадлари учун хамиртурушлар; тиббий мақсадлар учун елимшак; балиқ мойи; тиббий мақсадлар учун изотоплар; инсектицидлар; фармацевтика мақсадлари учун йод; фармацевтика мақсадлари учун йодидлар; фармацевтика мақсадлари учун ишқорий металллар йодидлари; йодоформ; фармацевтика мақсадлари учун виноли-нордон тош; фармацевтика мақсадлари учун вино тоши; тиббий мақсадлар учун камфора; дорилар учун капсулалар; фармацевтика мақсадлари учун капсулалар; гемостатик қаламлар; сўгалларни даволаш учун қаламлар; каустик қаламлар (паразитларга қарши восита); фармацевтика мақсадлари учун каустиклар; фармацевтика мақсадлари учун кашу; тиббий мақсадлар учун квассия; тиббий мақсадлар учун квебрахо; фармацевтика мақсадлари учун галл кислотаси; фармацевтика мақсадлари учун кислоталар; тиш протезлари учун елимлар; тиббий мақсадлар учун ёпишқоқ тасмалар; фармацевтика мақсадлари учун коллодий; оёқлар учун қадокларга қарши ҳалқалар; бод касалига 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; доривор илдизлар; фармацевтика мақсадлари учун ровоч илдизи; тиббий мақсадлар учун корпия; парҳез ёки 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; лактоза; лейкопластирлар; ич қотишига қарши дорилар; тиббий мақсадлар учун лецитин; ветеринария мақсадлари учун лосьонлар; итлар учун лосьонлар; фарма-

цевтика мақсадлари учун лосьонлар; 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 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 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 пашшатутичлар; фармацевтика мақсадлари учун ялпиз; тиббий мақсадлар учун парҳез ичимликлар; тиббий мақсадлар учун солод сутидан ичимликлар; доривор дамламалар; йод настойкаси; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт настойкаси; тиббий мақсадлар учун дамламалар; оподельдок; фармацевтика мақсадлари учун қайнатмалар; ҳайвонлар учун паразитларга қарши бўйинбоғлар; фармацевтика мақсадлари учун қизилмияли таёқчалар; олтингурутли таёқчалар (дезинфекцияловчи воситалар); фармацевтика мақсадлари учун пектинлар; фармацевтика мақсадлари учун пепсинлар; фармацевтика мақсадлари учун пептонлар; тиббий мақсадлар учун водород пероксиди; тиббий зулуклар; қон плазмаси; тиббий пластирлар; тиббий мақсадлар учун ишлатиладиган кўз боғичлари; иссиқ компресслар учун боғичлар; компресслар учун боғичлар; елка оша боғланадиган жарроҳлик боғичлари; кадоқ ёстикчалари; кўкракдан эмизганда фойдаланиладиган ёстикчалар; тиббий ёғупалар; дарахт кўнғизчаларидан кукунлар; пиретрум кукунни; 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 мақсад-

лари учун биологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун биологик препаратлар; ветеринария препаратлари; фармацевтика мақсадлари учун висмут препаратлари; витаминли препаратлар; тиббий мақсадлар учун диагностика препаратлари; ванналар учун даволаш препаратлари; геморройни даволаш учун препаратлар; суяк кадоқларини 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; стериллаш учун препаратлар; тупроқни 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; фармацевтика мақсадлари учун оҳакли препаратлар; ванналар учун шифобахш препаратлар; спораларга қарши препаратлар; инсон ёки жониворлар учун микроэлементли препаратлар; сульфамидли доривор препаратлар; фармацевтика препаратлари; офтобдан куйишга қарши фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун ферментатив препаратлар; тиббий мақсадлар учун ферментатив препаратлар; кимёвий фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун кимёвий препаратлар; хомиладорликни 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; милдьюга қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун кимёвий препаратлар; совуқ олганда қўлланадиган препаратлар; куядан 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; тиббий мақсадлар учун фойдаланиладиган ғалла бошоқларига ишлов бериш учун қўшимча маҳсулотлар; аёллар гигиеник прокладкалари; тиббий мақсадлар учун радий; фармацевтика мақсадла-

ри учун сувли хлорал эритмаси; лейкопластирларни олиб ташлаш учун эритгичлар; 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; тиббий мақсадлар учун сассапариль; тиббий мақсадлар учун шакар; астмага қарши йиғма чой; тиббий свечалар; фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғи; тиббий мақсадлар учун тамакисиз сигареталар; тиббий мақсадлар учун сиккативлар; фармацевтика мақсадлари учун сироплар; фармацевтика мақсадлари учун скипидар; сигир соғишда ишлатиладиган суртма; ветеринария мақсадлари учун суртмалар; тиббий мақсадлар учун суртмалар; уйку дорилари; фармацевтика мақсадлари учун ичимлик содаси; маъданли сувлардан ванна учун тузлар; шифоли ванналар 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; тиббий спирт; стоматология мақсадлари учун қимматбаҳо металллардан қотишмалар; фармацевтика мақсадлари учун қоракосов; этни ўлдирувчи воситалар; антисептик воситалар; оғрик қолдирадиган воситалар; тиббий мақсадлар учун ёрдамчи воситалар; буруштирувчи воситалар; гижжага қарши воситалар; гигиеник мақсадлар учун дезинфекцияловчи воситалар; кимёвий ҳожатхоналар учун дезинфекцияловчи воситалар; тиббий мақсадлар учун қўлланадиган иштахани 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; тиббий мақсадлар учун ювиш воситалари; моллар учун ювиш воситалари; итлар учун ювиш воситалари; чипқонга қарши воситалар; бош оғриғига қарши воситалар; терлашга қарши воситалар; оёқ терлашига қарши воситалар; ҳомиладорликдан сақловчи кимёвий воситалар; паразитларга қарши воситалар; ични бўшаштирувчи воситалар; тетиклантирувчи воситалар (доривор препаратлар); асабларни мустаҳкамловчи воситалар; ҳазм қилишни яхшилайдиган фармацевтика воситалари; бактерияларни егиштириш учун озиклантирувчи муҳитлар; стероидлар; стрихнин; зардоблар; аёллар учун гигиеник тампонлар; яраларни тузатиш учун тампонлар; фармацевтика мақсадлари учун тимол; жарроҳлик тўқималари; даволаш мақсадлари учун чекиладиган ўтлар; доривор ўсимликлар; жарроҳлик

трансплантатлари (тирик тўқималар); аёллар гигиеник трусиклари; фармацевтика мақсадлари учун ёғоч кўмири; тиббий мақсадлар учун укропи; 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; диабетлар нони; хлороформ; фармацевтика мақсадлари учун олтингугурт ранги; ҳайвонлар туёғи учун цемент; жарроҳлик ва ортопедия учун суяк цементи; тиш цементлари; тиббий мақсадлар учун ўтли чойлар; озиш учун тиббий чойлар; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт; 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; ююба (йўталга қарши таблеткалар); ялапа.

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; акарициды; аконитин; алкалоиды для медицинских целей; альгициды; альдегиды для фармацевтических целей; амальгамы зубные из золота; амальгамы стоматологические; аминокислоты для ветеринарных целей; аминокислоты для медицинских целей; антибиотики; ацетат алюминия для фармацевтических целей; ацетаты для фармацевтических целей; бактерициды; бальзамы для медицинских целей; бандажи перевязочные; бумага для горчичников; бумага клейкая от мух; бумага с особой пропиткой от моли; вазелин для медицинских целей; вакцины; ванны кислородные; вата асептическая, вата антисептическая; вата гигроскопическая; вата для медицинских целей; вещества диетические для медицинских целей; вещества контрастные радиологические для медицинских целей; вещества питательные для микроорганизмов; вещества радиоактивные для медицинских целей; висмут азотно-кислый основной для фармацевтических целей; вода мелиссовая для фармацевтических целей; вода морская для лечебных ванн; воды минеральные для медицинских целей; воды термальные; воск формовочный для стоматологических целей; газы для медицинских целей; гваякол для фармацевтических целей; 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 кормовые для медицинских целей; добавки минеральные пищевые; добавки пищевые для медицинских целей; дрожжи для фармацевтических целей; желатин для медицинских целей; жир рыбий; изотопы для медицинских целей; инсектициды; йод для фармацевтических целей; йодиды для фармацевтических целей; йодиды щелочных металлов для фармацевтических целей; йодоформ; камень винно-кислый 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 [противопаразитарное средство]; каустики для фармацевтических целей; кашу для фармацевтических целей; квасия для медицинских целей; квебрахо для медицинских целей; кислота галловая для фармацевтических целей; кислоты для фармацевтических целей; клеи для зубных протезов; клейкие ленты для медицинских целей; коллодий для фармацевтических целей; кольца противомозольные для ног; кольца противоревматические; конфеты лекарственные; кора ангустура для медицинских целей; кора деревьев для фармацевтических целей; кора кедрового дерева репеллент; кора кондураговая для медицинских целей; кора кротоновая; кора мангрового дерева для фармацевтических целей; кора миробалана для фармацевтических целей; кора хинного дерева для медицинских целей; 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; лейкопластыри; лекарства от запоров; лецитин для медицинских целей; лосьоны для ветеринарных целей; лосьоны для собак; лосьоны для фармацевтических целей; люпулин 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; мас-

ло 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; молочко пчелиное маточное для медицинских 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; мята для фармацевтических целей; напитки диетические для медицинских целей; напитки из солодового молока для медицинских целей; настои лекарственные; настойка йода; настойка эвкалипта для фармацевтических целей; настойки для медицинских целей; оподельдок; отвары для фармацевтических целей; ошейники противопаразитарные для животных; палочки лакричные для фармацевтических целей; палочки серные [дезинфицирующие средства]; пектины для фармацевтических целей; пепсины для фармацевтических целей; пептоны для фармацевтических целей; пероксид водорода для медицинских целей; пиявки медицинские; плазма крови; пластыри медицинские; повязки глазные, используемые в медицинских целях; повязки для горячих компрессов; повязки для компрессов; повязки наплечные хирургические; подушечки мозольные; подушечки, используемые при кормлении грудью; помады медицинские; порошок из шпанских мушек; порошок пиретрум; 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 медицинских целей; препараты для ванн лечебные; препараты для лечения геморроя; препараты для лечения костных мозолей; препараты для облегчения проре-

звания зубов; препараты для обработки ожогов; препараты для окулирования медицинские; препараты для органотерапии; препараты для очистки воздуха; препараты для расширения бронх; 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 известковые для фармацевтических целей; препараты лекарственные для ванн; препараты противоспоровые; препараты с микроэлементами для человека или животных; препараты сульфамидные лекарственные; препараты фармацевтические; препараты фармацевтические от солнечных ожогов; препараты ферментативные для ветеринарных целей; препараты ферментативные 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 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, используемые для медицинских целей; прокладки гигиенические женские; радиий для медицинских целей; раствор хлораля водный для фармацевтических целей; растворители для удаления лейкопластырей; растворы вагинальные; растворы для контактных линз; реактивы химические для медицинских или ветеринарных целей; резина для медицинских целей; резина для стоматологических целей; резинка жевательная для медицинских целей; сассапариль для медицинских целей; сахар для медицинских целей; сбор чайный противоастматический; свечи медицинские; семя льняное для фармацевтических целей; сигареты, не содержащие табак, для

медицинских целей; сиккативы для медицинских целей; сиропы для фармацевтических целей; скипидар для фармацевтических целей; смазка используемая при доении; смазки для ветеринарных целей; смазки для медицинских целей; снотворные; сода питьевая для фармацевтических целей; соли для ванн из минеральных вод; соли для лечебных ванн; 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 медицинский; сплавы благородных металлов для стоматологических целей; спорынья для фармацевтических целей; средства анестезирующие; средства антисептические; средства болеутоляющие; средства вспомогательные для медицинских целей; средства вяжущие; средства глистогонные; средства дезинфицирующие для гигиенических целей; средства дезинфицирующие для химических туалетов; 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; средства моющие для , медицинских целей; средства моющие для скота; средства моющие для собак; средства нарывные; средства от головной боли; средства против потения; средства против потения ног; средства противозачаточные химические; средства противопаразитарные; средства слабительные; средства тонизирующие [лекарственные препараты]; средства укрепляющие нервы; средства, способствующие пищеварению, фармацевтические; среды питательные для культур бактерий; стероиды; стрихнин; сыворотки; тампоны гигиенические для женщин; тампоны для заживления ран; тимол для фармацевтических целей; ткани хирургические; травы курительные для лечебных целей; травы лекарственные; трансплантаты хирургические [живые ткани]; трусы гигиенические женские; уголь древесный для фармацевтических целей; укроп 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; хлороформ; цвет серный для фармацевтических целей; цемент для копыт животных; цемент

костный для хирургии и ортопедии; цементы зубные; чай травяные для медицинских целей; чай для похудения медицинский; эвкалипт 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; ююба [таблетки от кашля]; ялапа.

(111) MGU 34840

(151) 29.11.2018

(181) 20.11.2027

(210) MGU 2017 3248

(220) 20.11.2017

(732) "ATON MEDICINE" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "ATON MEDICINE", UZ

(540)

VIROLEVIT

ВИРОЛЕВИТ

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; акарицидлар; аконитин; тиббий мақсадлар учун алколоидлар; альгицидлар; фармацевтика мақсадлари учун альдегидлар; олгиндан тиш амальгамалари; стоматология амальгамалари; ветеринария мақсадлари учун аминокислоталар; тиббий мақсадлар учун аминокислоталар; антибиотиклар; фармацевтика мақсадлари учун алюминий ацетати; фармацевтика мақсадлари учун ацетатлар; бактерицидлар; тиббий мақсадлар учун бальзамлар; боғлаш бандажлари; горчичниклар учун қоғоз; пашшага қарши ёпишқоқ қоғоз; куюга қарши махсус сингдирилган қоғоз; тиббий мақсадлар учун вазелин; вакциналар; кислород ванналари; асептик пахта; антисептик пахта; гигроскопик пахта; тиббий мақсадлар учун 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; фармацевтика мақсадлари учун лимонўтли сув; шифоли ванналар

учун денгиз суви; тиббий мақсадлар учун маъданли сувлар; термал сувлар; стоматология мақсадлари учун қолипловчи мум; тиббий мақсадлар учун газлар; фармацевтика мақсадлари учун гваякол; 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 гурьюн-бальзам; тиббий мақсадлар учун диастаза; дигиталин; тиббий мақсадлар учун озук қўшимчалари; озик-овқатга оид минерал қўшимчалари; тиббий мақсадлар учун озик-овқат қўшимчалари; фармацевтика мақсадлари учун хамиртурушлар; тиббий мақсадлар учун елимшак; балиқ мойи; тиббий мақсадлар учун изотоплар; инсектицидлар; фармацевтика мақсадлари учун йод; фармацевтика мақсадлари учун йодидлар; фармацевтика мақсадлари учун ишқорий металлар йодидлари; йодоформ; фармацевтика мақсадлари учун виноли-нордон тош; фармацевтика мақсадлари учун вино тоши; тиббий мақсадлар учун камфора; дорилар учун капсулалар; фармацевтика мақсадлари учун капсулалар; гемостатик қаламлар; сўгалларни даволаш учун қаламлар; каустик қаламлар (паразитларга қарши восита); фармацевтика мақсадлари учун каустиклар; фармацевтика мақсадлари учун кашу; тиббий мақсадлар учун квассия; тиббий мақсадлар учун квебрахо; фармацевтика мақсадлари учун галл кислотаси; фармацевтика мақсадлари учун кислоталар; тиш протезлари учун елимлар; тиббий мақсадлар учун ёпишқоқ тасмалар; фармацевтика мақсадлари учун коллодий; оёқлар учун қадоқларга қарши ҳалқалар; бод касалига 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; доривор илдишлар; фармацевтика мақсадлари учун ровоч илдиши; тиббий мақсадлар учун корпия; парҳез ёки 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; лактоза; лейкопластирлар; ич қотишига қарши дорилар; тиббий мақ-

садлар учун лецитин; ветеринария мақсадлари учун лосьонлар; итлар учун лосьонлар; фармацевтика мақсадлари учун лосьонлар; 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 пломбалаш учун материаллар; тиббий боғлаш материаллари; жароҳлик 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; 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; фармацевтика мақсадлари учун ялпиз; тиббий мақсадлар учун парҳез ичимликлар; тиббий мақсадлар учун солод сутидан ичимликлар; доривор дамламалар; йод настойкаси; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт настойкаси; тиббий мақсадлар учун дамламалар; оподельдок; фармацевтика мақсадлари учун қайнатмалар; хайвонлар учун паразитларга қарши бўйинбоғлар; фармацевтика мақсадлари учун кизилмияли таёқчалар; олтингургуртли таёқчалар (дезинфекцияловчи воситалар); фармацевтика мақсадлари учун пектинлар; фармацевтика мақсадлари учун пепсинлар; фармацевтика мақсадлари учун пептонлар; тиббий мақсадлар учун водород пероксиди; тиббий зулуклар; қон плазмаси; тиббий пластирлар; тиббий мақсадлар учун ишлатиладиган кўз боғичлари; иссиқ компресслар учун боғичлар; компресслар учун боғичлар; елка оша боғланадиган жароҳлик боғичлари; қадоқ ёстиқчалари; кўкракдан эмизганда фойдаланиладиган ёстиқчалар; тиббий ёғупалар; дарахт қўнғизчаларидан кукуллар; пиретрум кукуни; 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; тиббий мақсадлар учун диагностика препаратлари; ванналар учун даволаш препаратлари; геморройни даволаш учун препаратлар; суяк қадоқларини даволаш учун препаратлар; тиш чиқишини оsonлаштириш учун препаратлар; куйган жойларни тозалаш учун препаратлар; тутатиш учун тиббий препаратлар; органотерапия учун препаратлар; ҳавони тозалаш учун препаратлар; бронхларни кенгайтириш 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; 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; фармацевтика мақсадлари учун оҳакли препаратлар; ванналар учун шифобахш препаратлар; спораларга қарши препаратлар; инсон ёки жониворлар учун микроэлементли препаратлар; сульфамидли доривор препаратлар; фармацевтика препаратлари; офтобдан куйишга қарши фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун ферментатив препаратлар; тиббий мақсадлар учун ферментатив 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; милдьюга қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун кимёвий препаратлар; совуқ олганда қўлланиладиган 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; тиббий мақсадлар учун фойдаланиладиган ғалла бошоқларига ишлов бериш учун қўшимча маҳ-

сулотлар; аёллар гигиеник прокладкалари; тиббий мақсадлар учун радиий; фармацевтика мақсадлари учун сувли хлорал эритмаси; лейкопластирларни олиб ташлаш учун эритгичлар; 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; тиббий мақсадлар учун сассапариль; тиббий мақсадлар учун шаккар; астмага қарши йиғма чой; тиббий свечалар; фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғи; тиббий мақсадлар учун тамакисиз сигареталар; тиббий мақсадлар учун сиккативлар; фармацевтика мақсадлари учун сироплар; фармацевтика мақсадлари учун скипидар; сигир соғишда ишлатиладиган суртма; ветеринария мақсадлари учун суртмалар; тиббий мақсадлар учун суртмалар; уйку дорилари; фармацевтика мақсадлари учун ичимлик содаси; маъданли сувлардан ванна учун тузлар; шифоли ванналар 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; тиббий спирт; стоматология мақсадлари учун кимматбаҳо металллардан қотишмалар; фармацевтика мақсадлари учун қоракосов; этни ўлдирувчи воситалар; антисептик воситалар; оғрик қолдирадиган воситалар; тиббий мақсадлар учун ёрдамчи воситалар; буруштирувчи воситалар; гижжага қарши воситалар; гигиеник мақсадлар учун дезинфекцияловчи воситалар; кимёвий ҳожатхоналар учун дезинфекцияловчи воситалар; тиббий мақсадлар учун қўлланадиган иштахани 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; тиббий мақсадлар учун ювиш воситалари; моллар учун ювиш воситалари; итлар учун ювиш воситалари; чипқонга қарши воситалар; бош оғриғига қарши воситалар; терлашга қарши воситалар; оёқ терлашига қарши воситалар; ҳомиладорликдан сақловчи кимёвий воситалар; паразитларга қарши воситалар; ични бўшаштирувчи воситалар; тетиклантирувчи воситалар (доривор препаратлар); асабларни мустаҳкамловчи воситалар; ҳазм қилишни яхшилайдиган фармацевтика воситалари; бактерияларни етиштириш учун озиклантирувчи муҳитлар; стероидлар; стрихнин; зардоблар; аёллар учун гигиеник тампонлар; яраларни тузатиш учун тампонлар; фармацевтика мақсадлари учун тимол; жаррохлик

тўқималари; даволаш мақсадлари учун чекиладиган ўтлар; доривор ўсимликлар; жаррохлик трансплантатлари (тирик тўқималар); аёллар гигиеник трустиклари; фармацевтика мақсадлари учун ёғоч кўмири; тиббий мақсадлар учун укропи; 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; диабетлар нони; хлороформ; фармацевтика мақсадлари учун олтингургурт ранги; ҳайвонлар туёғи учун цемент; жаррохлик ва ортопедия учун суяк цементи; тиш цементлари; тиббий мақсадлар учун ўтли чойлар; озиш учун тиббий чойлар; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт; 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; ююба (йўталга қарши таблеткалар); ялапа.

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; акарициды; аконитин; алкалоиды для медицинских целей; альгициды; альдегиды для фармацевтических целей; амальгамы зубные из золота; амальгамы стоматологические; аминокислоты для ветеринарных целей; аминокислоты для медицинских целей; антибиотики; ацетат алюминия для фармацевтических целей; ацетаты для фармацевтических целей; бактерициды; бальзамы для медицинских целей; бандажи перевязочные; бумага для горчичников; бумага клейкая от мух; бумага с особой пропиткой от моли; вазелин для медицинских целей; вакцины; ванны кислородные; вата асептическая, вата антисептическая; вата гигроскопическая; вата для медицинских целей; вещества диетические для медицинских целей; вещества контрастные радиологические для медицинских целей; вещества питательные для микроорганизмов; вещества радиоактивные для медицинских целей; висмут азотно-кислый основной для фармацевтических целей; вода мелиссая для фармацевтических целей; вода морская для лечебных ванн; воды минеральные для медицинских целей; воды термальные; воск формовочный для стоматологических целей; газы для медицинских целей;

гваякол для фармацевтических целей; 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 кормовые для медицинских целей; добавки минеральные пищевые; добавки пищевые для медицинских целей; дрожжи для фармацевтических целей; желатин для медицинских целей; жир рыбий; изотопы для медицинских целей; инсектициды; йод для фармацевтических целей; йодиды для фармацевтических целей; йодиды щелочных металлов для фармацевтических целей; йодоформ; камень винно-кислый 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 [противопаразитарное средство]; каустики для фармацевтических целей; кашу для фармацевтических целей; квасия для медицинских целей; квебрахо для медицинских целей; кислота галловая для фармацевтических целей; кислоты для фармацевтических целей; клеи для зубных протезов; клейкие ленты для медицинских целей; коллодий для фармацевтических целей; кольца противомозольные для ног; кольца противоревматические; конфеты лекарственные; кора ангустура для медицинских целей; кора деревьев для фармацевтических целей; кора кедрового дерева репеллент; кора кондураговая для медицинских целей; кора кротоновая; кора мангрового дерева для фармацевтических целей; кора миробалана для фармацевтических целей; кора хинного дерева для медицинских целей; 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; лейкопластыри; лекарства от запоров; лецитин для медицинских целей; лосьоны для ветеринарных целей; лосьоны для собак; лосьоны для фармацевтических целей; люпулин 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; молочко пчелиное маточное для медицинских 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; мята для фармацевтических целей; напитки диетические для медицинских целей; напитки из солодового молока для медицинских целей; настои лекарственные; настойка йода; настойка эвкалипта для фармацевтических целей; настойки для медицинских целей; опodelьдок; отвары для фармацевтических целей; ошейники противопаразитарные для животных; палочки лакричные для фармацевтических целей; палочки серные [дезинфицирующие средства]; пектины для фармацевтических целей; пепсины для фармацевтических целей; пептоны для фармацевтических целей; пероксид водорода для медицинских целей; пиявки медицинские; плазма крови; пластыри медицинские; повязки глазные, используемые в медицинских целях; повязки для горячих компрессов; повязки для компрессов; повязки наплечные хирургические; подушечки мозольные; подушечки, используемые при кормлении грудью; помады медицинские; порошок из шпанских мушек; порошок пиретрум; 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 медицинских целей; препараты для ванн лечебные; препараты

для лечения геморроя; препараты для лечения костных мозолей; препараты для облегчения прорезывания зубов; препараты для обработки ожогов; препараты для окулирования медицинские; препараты для органотерапии; препараты для очистки воздуха; препараты для расширения бронх; 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 известковые для фармацевтических целей; препараты лекарственные для ванн; препараты противоспоровые; препараты с микроэлементами для человека или животных; препараты сульфамидные лекарственные; препараты фармацевтические; препараты фармацевтические от солнечных ожогов; препараты ферментативные для ветеринарных целей; препараты ферментативные 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 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, используемые для медицинских целей; прокладки гигиенические женские; радиий для медицинских целей; раствор хлораля водный для фармацевтических целей; растворители для удаления лейкопластырей; растворы вагинальные; растворы для контактных линз; реактивы химические для медицинских или ветеринарных целей; резина для медицинских целей; резина для стоматологических целей; резинка жевательная для медицинских целей; сассапариль для медицинских целей; сахар для медицинских целей; сбор чайный противоастмати-

ческий; свечи медицинские; семя льняное для фармацевтических целей; сигареты, не содержащие табак, для медицинских целей; сиккативы для медицинских целей; сиропы для фармацевтических целей; скипидар для фармацевтических целей; смазка используемая при доении; смазки для ветеринарных целей; смазки для медицинских целей; снотворные; сода питьевая для фармацевтических целей; соли для ванн из минеральных вод; соли для лечебных ванн; 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 медицинский; сплавы благородных металлов для стоматологических целей; спорынья для фармацевтических целей; средства анестезирующие; средства антисептические; средства болеутоляющие; средства вспомогательные для медицинских целей; средства вяжущие; средства глистогонные; средства дезинфицирующие для гигиенических целей; средства дезинфицирующие для химических туалетов; 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; средства моющие для медицинских целей; средства моющие для скота; средства моющие для собак; средства нарывные; средства от головной боли; средства против потения; средства против потения ног; средства противозачаточные химические; средства противопаразитарные; средства слабительные; средства тонизирующие [лекарственные препараты]; средства укрепляющие нервы; средства, способствующие пищеварению, фармацевтические; среды питательные для культур бактерий; стероиды; стрихнин; сыворотки; тампоны гигиенические для женщин; тампоны для заживления ран; тимол для фармацевтических целей; ткани хирургические; травы курительные для лечебных целей; травы лекарственные; трансплантаты хирургические [живые ткани]; трусы гигиенические женские; уголь древесный для фармацевтических целей; укроп 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;

хлороформ; цвет серный для фармацевтических целей; цемент для копыт животных; цемент костный для хирургии и ортопедии; цементы зубные; чаи травяные для медицинских целей; чай для похудения медицинский; эвкалипт 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; ююба [таблетки от кашля]; ялапа.

(111) MGU 34841

(151) 29.11.2018

(210) MGU 2017 3253

(732) "ATON MEDICINE" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "ATON MEDICINE", UZ

(540)

PROXIVIR

ПРОКСИВИР

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; акарицидлар; аконитин; тиббий мақсадлар учун алколоидлар; альгицидлар; фармацевтика мақсадлари учун альдегидлар; олтиндан тиш амальгамалари; стоматология амальгамалари; ветеринария мақсадлари учун аминокислоталар; тиббий мақсадлар учун аминокислоталар; антибиотиклар; фармацевтика мақсадлари учун алюминий ацетати; фармацевтика мақсадлари учун ацетатлар; бактерицидлар; тиббий мақсадлар учун бальзамлар; боғлаш бандажлари; горчичниклар учун қоғоз; пашшага қарши ёпишқоқ қоғоз; куяга қарши махсус сингдирилган қоғоз; тиббий мақсадлар учун вазелин; вакциналар; кислород ванналари; асептик пахта; антисептик пахта; гигроскопик пахта; тиббий мақсадлар учун 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; фармацевтика мақсадла-

ри учун лимонўтли сув; шифоли ванналар учун денгиз суви; тиббий мақсадлар учун маъданли сувлар; термал сувлар; стоматология мақсадлари учун қолипловчи мум; тиббий мақсадлар учун газлар; фармацевтика мақсадлари учун гваякол; 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 гурыюн-бальзам; тиббий мақсадлар учун диастаза; дигиталин; тиббий мақсадлар учун озук қўшимчалари; озик-овкатга оид минерал қўшимчалари; тиббий мақсадлар учун озик-овкат қўшимчалари; фармацевтика мақсадлари учун хамиртурушлар; тиббий мақсадлар учун елимшак; балик мойи; тиббий мақсадлар учун изотоплар; инсектицидлар; фармацевтика мақсадлари учун йод; фармацевтика мақсадлари учун йодидлар; фармацевтика мақсадлари учун ишқорий металллар йодидлари; йодоформ; фармацевтика мақсадлари учун виноли-нордон тош; фармацевтика мақсадлари учун вино тоши; тиббий мақсадлар учун камфора; дорилар учун капсулалар; фармацевтика мақсадлари учун капсулалар; гемостатик қаламлар; сўгалларни даволаш учун қаламлар; каустик қаламлар (паразитларга қарши восита); фармацевтика мақсадлари учун каустиклар; фармацевтика мақсадлари учун кашу; тиббий мақсадлар учун квасия; тиббий мақсадлар учун квебрахо; фармацевтика мақсадлари учун галл кислотаси; фармацевтика мақсадлари учун кислоталар; тиш протезлари учун елимлар; тиббий мақсадлар учун ёпишқоқ тасмалар; фармацевтика мақсадлари учун коллодий; оёқлар учун қадокларга қарши ҳалқалар; бод касалига 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; доривор илдизлар; фармацевтика мақсадлари учун ровоч илдизи; тиббий мақсадлар учун корпия; парҳез ёки 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; лактоза; лейкопластирлар;

ич қотишига қарши дорилар; тиббий мақсадлар учун лецитин; ветеринария мақсадлари учун лосьонлар; итлар учун лосьонлар; фармацевтика мақсадлари учун лосьонлар; 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; 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 пашшатутичлар; фармацевтика мақсадлари учун ялпиз; тиббий мақсадлар учун парҳез ичимликлар; тиббий мақсадлар учун солод сутидан ичимликлар; доривор дамламалар; йод настойкаси; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт настойкаси; тиббий мақсадлар учун дамламалар; оподельдок; фармацевтика мақсадлари учун қайнатмалар; ҳайвонлар учун паразитларга қарши бўйинбоғлар; фармацевтика мақсадлари учун кизилмияли таёқчалар; олтингугуртли таёқчалар (дезинфекцияловчи воситалар); фармацевтика мақсадлари учун пектинлар; фармацевтика мақсадлари учун пепсинлар; фармацевтика мақсадлари учун пептонлар; тиббий мақсадлар учун водород пероксиди; тиббий зулуклар; қон плазмаси; тиббий пластирлар; тиббий мақсадлар учун ишлатиладиган кўз боғичлари; иссиқ компресслар учун боғичлар; компресслар учун боғичлар; елка оша боғланадиган жарроҳлик боғичлари; кадоқ ёстикчалари; кўкракдан эмизганда фойдаланиладиган ёстикчалар; тиббий ёғупалар; дарахт қўнғизчаларидан кукунлар; пиретрум кукунни; 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; тиббий мақсадлар учун диагностика препаратлари; ванналар учун даволаш препаратлари; геморройни даволаш учун препаратлар; суяк қадокларини 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; 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; 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; фармацевтика мақсадлари учун оҳакли препаратлар; ванналар учун шифобахш препаратлар; спораларга қарши препаратлар; инсон ёки жониворлар учун микроэлементли препаратлар; сульфамидли доривор препаратлар; фармацевтика препаратлари; офтобдан куйишга қарши фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун ферментатив препаратлар; тиббий мақсадлар учун ферментатив 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; милдьюга қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун кимёвий препаратлар; совук олганда қўлланиладиган 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; тиббий мақсадлар учун фойдаланиладиган ғалла бошоқ-

ларига ишлов бериш учун кўшимча маҳсулотлар; аёллар гигиеник прокладкалари; тиббий мақсадлар учун радиий; фармацевтика мақсадлари учун сувли хлорал эритмаси; лейкопластирларни олиб ташлаш учун эритгичлар; 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; тиббий мақсадлар учун сассапариль; тиббий мақсадлар учун шакар; астмага қарши йиғма чой; тиббий свечалар; фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғи; тиббий мақсадлар учун тамакисиз сигареталар; тиббий мақсадлар учун сиккативлар; фармацевтика мақсадлари учун сироплар; фармацевтика мақсадлари учун скипидар; сигир соғишда ишлатиладиган суртма; ветеринария мақсадлари учун суртмалар; тиббий мақсадлар учун суртмалар; уйку дорилари; фармацевтика мақсадлари учун ичимлик содаси; маъданли сувлардан ванна учун тузлар; шифоли ванналар 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; тиббий спирт; стоматология мақсадлари учун қимматбаҳо металллардан қотишмалар; фармацевтика мақсадлари учун қоракосов; этни ўлдирувчи воситалар; антисептик воситалар; оғрик қолдирадиган воситалар; тиббий мақсадлар учун ёрдамчи воситалар; буруштирувчи воситалар; гижжага қарши воситалар; гигиеник мақсадлар учун дезинфекцияловчи воситалар; кимёвий ҳожатхоналар учун дезинфекцияловчи 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; тиббий мақсадлар учун ювиш воситалари; моллар учун ювиш воситалари; итлар учун ювиш воситалари; чипқонга қарши воситалар; бош оғриғига қарши воситалар; терлашга қарши воситалар; оёқ терлашига қарши воситалар; ҳомиладорликдан сақловчи кимёвий воситалар; паразитларга қарши воситалар; ични бўшаштирувчи воситалар; тетиклантирувчи воситалар (доривор препаратлар); асабларни мустаҳкамловчи воситалар; ҳазм қилишни яхшилайдиган фармацевтика воситалари; бактерияларни етиштириш учун озиклантирувчи мухитлар; стероидлар; стрихнин; зардоблар; аёллар учун гигиеник тампонлар; яраларни тузатиш учун тампонлар; фар-

мацевтика мақсадлари учун тимол; жарроҳлик тўқималари; даволаш мақсадлари учун чекиладиган ўтлар; доривор ўсимликлар; жарроҳлик трансплантатлари (тирик тўқималар); аёллар гигиеник трусиклари; фармацевтика мақсадлари учун ёғоч кўмири; тиббий мақсадлар учун укропи; 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; диабетлар нони; хлороформ; фармацевтика мақсадлари учун олтингугурт ранги; ҳайвонлар туёғи учун цемент; жарроҳлик ва ортопедия учун суяк цементи; тиш цементлари; тиббий мақсадлар учун ўтли чойлар; озиш учун тиббий чойлар; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт; 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; ююба (йўталга қарши таблеткалар); ялапа.

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; акарициды; аконитин; алкалоиды для медицинских целей; альгициды; альдегиды для фармацевтических целей; амальгамы зубные из золота; амальгамы стоматологические; аминокислоты для ветеринарных целей; аминокислоты для медицинских целей; антибиотики; ацетат алюминия для фармацевтических целей; ацетаты для фармацевтических целей; бактерициды; бальзамы для медицинских целей; бандажи перевязочные; бумага для горчичников; бумага клейкая от мух; бумага с особой пропиткой от моли; вазелин для медицинских целей; вакцины; ванны кислородные; вата асептическая, вата антисептическая; вата гигроскопическая; вата для медицинских целей; вещества диетические для медицинских целей; вещества контрастные радиологические для медицинских целей; вещества питательные для микроорганизмов; вещества радиоактивные для медицинских целей; висмут азотно-кислый основной для фармацевтических целей; вода мелиссовая для фармацевтических целей; вода морская для лечебных ванн; воды минеральные для медицинских целей; воды термальные; воск формовочный для стоматологии

ческих целей; газы для медицинских целей; гваякол для фармацевтических целей; 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 кормовые для медицинских целей; добавки минеральные пищевые; добавки пищевые для медицинских целей; дрожжи для фармацевтических целей; желатин для медицинских целей; жир рыбий; изомеры для медицинских целей; инсектициды; йод для фармацевтических целей; йодиды для фармацевтических целей; йодиды щелочных металлов для фармацевтических целей; йодоформ; камень винно-кислый 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 [противопаразитарное средство]; каустики для фармацевтических целей; кашу для фармацевтических целей; квассия для медицинских целей; квебрахо для медицинских целей; кислота галловая для фармацевтических целей; кислоты для фармацевтических целей; клеи для зубных протезов; клейкие ленты для медицинских целей; коллодий для фармацевтических целей; кольца противомозольные для ног; кольца противоревматические; конфеты лекарственные; кора ангустура для медицинских целей; кора деревьев для фармацевтических целей; кора кедрового дерева репеллент; кора кондураговая для медицинских целей; кора кротонная; кора мангрового дерева для фармацевтических целей; кора миробалана для фармацевтических целей; кора хинного дерева для медицинских целей; 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; лейкопластыри; лекарства от запоров; лецитин для медицинских целей; лосьоны для ветеринарных целей; лосьоны для собак; лосьоны для фармацевтических целей; люпулин 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; молочко пчелиное маточное для медицинских 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; мята для фармацевтических целей; напитки диетические для медицинских целей; напитки из солодового молока для медицинских целей; настои лекарственные; настойка йода; настойка эвкалипта для фармацевтических целей; настойки для медицинских целей; опodelьдок; отвары для фармацевтических целей; ошейники противопаразитарные для животных; палочки лакричные для фармацевтических целей; палочки серные [дезинфицирующие средства]; пектины для фармацевтических целей; пепсины для фармацевтических целей; пептоны для фармацевтических целей; пероксид водорода для медицинских целей; пиявки медицинские; плазма крови; пластыри медицинские; повязки глазные, используемые в медицинских целях; повязки для горячих компрессов; повязки для компрессов; повязки наплечные хирургические; подушечки мозольные; подушечки, используемые при кормлении грудью; помады медицинские; порошок из шпанских мушек; порошок пиретрум; 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 медицинских целей; препараты

для ванн лечебные; препараты для лечения геморроя; препараты для лечения костных мозолей; препараты для облегчения прорезывания зубов; препараты для обработки ожогов; препараты для окулирования медицинские; препараты для органотерапии; препараты для очистки воздуха; препараты для расширения бронх; 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 известковые для фармацевтических целей; препараты лекарственные для ванн; препараты противоспоровые; препараты с микроэлементами для человека или животных; препараты сульфамидные лекарственные; препараты фармацевтические; препараты фармацевтические от солнечных ожогов; препараты ферментативные для ветеринарных целей; препараты ферментативные 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 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, используемые для медицинских целей; прокладки гигиенические женские; радиум для медицинских целей; раствор хлора водный для фармацевтических целей; растворители для удаления лейкопластырей; растворы вагинальные; растворы для контактных линз; реактивы химические для медицинских или ветеринарных целей; резина для медицинских целей; резина для стоматологических целей; резинка жевательная для медицинских целей; сассапариль для медицинских целей; сахар для медицинских целей; сбор чайный про-

тивоастматический; свечи медицинские; семя льняное для фармацевтических целей; сигареты, не содержащие табак, для медицинских целей; сиккативы для медицинских целей; сиропы для фармацевтических целей; скипидар для фармацевтических целей; смазка используемая при доении; смазки для ветеринарных целей; смазки для медицинских целей; снотворные; сода питьевая для фармацевтических целей; соли для ванн из минеральных вод; соли для лечебных ванн; 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 медицинский; сплавы благородных металлов для стоматологических целей; спорынья для фармацевтических целей; средства анестезирующие; средства антисептические; средства болеутоляющие; средства вспомогательные для медицинских целей; средства вяжущие; средства глистогонные; средства дезинфицирующие для гигиенических целей; средства дезинфицирующие для химических туалетов; 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; средства моющие для , медицинских целей; средства моющие для скота; средства моющие для собак; средства нарывные; средства от головной боли; средства против потения; средства против потения ног; средства противозачаточные химические; средства противопаразитарные; средства слабительные; средства тонизирующие [лекарственные препараты]; средства укрепляющие нервы; средства, способствующие пищеварению, фармацевтические; среды питательные для культур бактерий; стероиды; стрихнин; сыворотки; тампоны гигиенические для женщин; тампоны для заживления ран; тимол для фармацевтических целей; ткани хирургические; травы курительные для лечебных целей; травы лекарственные; трансплантаты хирургические [живые ткани]; трусы гигиенические женские; уголь древесный для фармацевтических целей; укроп 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; хлороформ; цвет серный для фармацевтических целей; цемент для копыт животных; цемент костный для хирургии и ортопедии; цементы зубные; чай травяные для медицинских целей; чай для похудения медицинский; эвкалипт 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; ююба [таблетки от кашля]; ялапа.

(111) MGU 34842

(151) 29.11.2018

(181) 20.11.2027

(210) MGU 2017 3255

(220) 20.11.2017

(732) "ATON MEDICINE" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "ATON MEDICINE", UZ

(540)

MUKOVIRON

МУКОВИРОН

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; акарицидлар; аконитин; тиббий мақсадлар учун алколоидлар; альгицидлар; фармацевтика мақсадлари учун альдегидлар; олтиндан тиш амальгамалари; стоматология амальгамалари; ветеринария мақсадлари учун аминокислоталар; тиббий мақсадлар учун аминокислоталар; антибиотиклар; фармацевтика мақсадлари учун алюминий ацетати; фармацевтика мақсадлари учун ацетатлар; бактерицидлар; тиббий мақсадлар учун бальзамлар; боғлаш бандажлари; горчичниклар учун қоғоз; пашшага қарши ёпишқоқ қоғоз; куяга қарши махсус сингдирилган қоғоз; тиббий мақсадлар учун вазелин; вакциналар; кислород ванналари; асептик пахта; антисептик пахта; гигроскопик пахта; тиббий мақсадлар учун пахта; тиббий мақсадлар учун пархез моддалар; тиббий мақсадлар учун контраст радиологик моддалар; микроорганизмлар учун озик моддалар; тиббий мақсадлар учун радиоактив моддалар; фармацевтика мақсадлари учун асосий нордон азотли висмут; фармацевтика мақсадла-

ри учун лимонўтли сув; шифоли ванналар учун денгиз суви; тиббий мақсадлар учун маъданли сувлар; термал сувлар; стоматология мақсадлари учун қолипловчи мум; тиббий мақсадлар учун газлар; фармацевтика мақсадлари учун гваякол; 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; тиббий мақсадлар учун диастаза; дигиталин; тиббий мақсадлар учун озуқа қўшимчалари; озик-овқатга оид минерал қўшимчалари; тиббий мақсадлар учун озик-овқат қўшимчалари; фармацевтика мақсадлари учун хамиртурушлар; тиббий мақсадлар учун елимшак; балик мойи; тиббий мақсадлар учун изотоплар; инсектицидлар; фармацевтика мақсадлари учун йод; фармацевтика мақсадлари учун йодидлар; фармацевтика мақсадлари учун ишқорий металллар йодидлари; йодоформ; фармацевтика мақсадлари учун виноли-нордон тош; фармацевтика мақсадлари учун вино тоши; тиббий мақсадлар учун камфора; дорилар учун капсулалар; фармацевтика мақсадлари учун капсулалар; гемостатик қаламлар; сўгалларни даволаш учун қаламлар; каустик қаламлар (паразитларга қарши восита); фармацевтика мақсадлари учун каустиклар; фармацевтика мақсадлари учун кашу; тиббий мақсадлар учун квассия; тиббий мақсадлар учун квебрахо; фармацевтика мақсадлари учун галл кислотаси; фармацевтика мақсадлари учун кислоталар; тиш протезлари учун елимлар; тиббий мақсадлар учун ёпишқоқ тасмалар; фармацевтика мақсадлари учун коллодий; оёқлар учун қадокларга қарши халқалар; бод касалига қарши халқалар; 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; доривор илдизлар; фармацевтика мақсадлари учун ровоч илдизи; тиббий мақсадлар учун корпия; пархез ёки 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; лактоза; лейкопластирлар;

ич қотишига қарши дорилар; тиббий мақсадлар учун лецитин; ветеринария мақсадлари учун лосьонлар; итлар учун лосьонлар; фармацевтика мақсадлари учун лосьонлар; 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; 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; фармацевтика мақсадлари учун ялпиз; тиббий мақсадлар учун парҳез ичимликлар; тиббий мақсадлар учун солод сутидан ичимликлар; доривор дамламалар; йод настойкаси; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт настойкаси; тиббий мақсадлар учун дамламалар; оподельдок; фармацевтика мақсадлари учун қайнатмалар; ҳайвонлар учун паразитларга қарши бўйинбоғлар; фармацевтика мақсадлари учун кизилмияли таёқчалар; олтингугуртли таёқчалар (дезинфекцияловчи воситалар); фармацевтика мақсадлари учун пектинлар; фармацевтика мақсадлари учун пепсинлар; фармацевтика мақсадлари учун пептонлар; тиббий мақсадлар учун водород пероксиди; тиббий зулуклар; қон плазмаси; тиббий пластирлар; тиббий мақсадлар учун ишлатиладиган кўз боғичлари; иссиқ компресслар учун боғичлар; компресслар учун боғичлар; елка оша боғланадиган жарроҳлик боғичлари; кадоқ ёстиқчалари; кўкракдан эмизганда фойдаланиладиган ёстиқчалар; тиббий ёғупалар; дарахт кўнғизчаларидан кукунлар; пиретрум кукунни; 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; тиббий мақсадлар учун диагностика препаратлари; ванналар учун даволаш препаратлари; геморройни даволаш учун препаратлар; суяк қадокларини даволаш учун препаратлар; тиш чиқишини оsonлаштириш учун препаратлар; куйган жойларни тозалаш учун препаратлар; тутатиш учун тиббий препаратлар; органотерапия учун препаратлар; ҳавони тозалаш учун препаратлар; бронхларни кенгайтириш учун препаратлар; стериллаш учун препаратлар; тупроқни 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; 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; фармацевтика мақсадлари учун оҳакли препаратлар; ванналар учун шифобахш препаратлар; спораларга қарши препаратлар; инсон ёки жониворлар учун микроэлементли препаратлар; сульфамидли доривор препаратлар; фармацевтика препаратлари; офтобдан куйишга қарши фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун ферментатив препаратлар; тиббий мақсадлар учун ферментатив 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; милдьюга қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун кимёвий препаратлар; совук олганда қўлланиладиган 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; тиббий мақсадлар учун фойдаланиладиган ғалла бошоқ-

ларига ишлов бериш учун қўшимча маҳсулотлар; аёллар гигиеник прокладкалари; тиббий мақсадлар учун радиий; фармацевтика мақсадлари учун сувли хлорал эритмаси; лейкопластирларни олиб ташлаш учун эритгичлар; 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; тиббий мақсадлар учун сассапариль; тиббий мақсадлар учун шакар; астмага қарши йиғма чой; тиббий свечалар; фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғи; тиббий мақсадлар учун тамакисиз сигареталар; тиббий мақсадлар учун сиккативлар; фармацевтика мақсадлари учун сироплар; фармацевтика мақсадлари учун скипидар; сигир соғишда ишлатиладиган суртма; ветеринария мақсадлари учун суртмалар; тиббий мақсадлар учун суртмалар; уйку дорилари; фармацевтика мақсадлари учун ичимлик содаси; маъданли сувлардан ванна учун тузлар; шифоли ванналар 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; тиббий спирт; стоматология мақсадлари учун қимматбаҳо металллардан қотишмалар; фармацевтика мақсадлари учун қоракосов; этни ўлдирувчи воситалар; антисептик воситалар; оғрик қолдирадиган воситалар; тиббий мақсадлар учун ёрдамчи воситалар; буруштирувчи воситалар; гижжага қарши воситалар; гигиеник мақсадлар учун дезинфекцияловчи воситалар; кимёвий ҳожатхоналар учун дезинфекцияловчи воситалар; тиббий мақсадлар учун қўлланадиган иштахани 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; тиббий мақсадлар учун ювиш воситалари; моллар учун ювиш воситалари; итлар учун ювиш воситалари; чипқонга қарши воситалар; бош оғриғига қарши воситалар; терлашга қарши воситалар; оёқ терлашига қарши воситалар; ҳомиладорликдан сақловчи кимёвий воситалар; паразитларга қарши воситалар; ични бўшаштирувчи воситалар; тетиклантирувчи воситалар (доривор препаратлар); асабларни мустаҳкамловчи воситалар; ҳазм қилишни яхшилайдиган фармацевтика воситалари; бактерияларни етиштириш учун озиклантирувчи муҳитлар; стероидлар; стрихнин; зардоблар; аёллар учун гигиеник тампонлар; яраларни тузатиш учун тампонлар; фар-

мацевтика мақсадлари учун тимол; жарроҳлик тўқималари; даволаш мақсадлари учун чекиладиган ўтлар; доривор ўсимликлар; жарроҳлик трансплантатлари (тирик тўқималар); аёллар гигиеник трусуиклари; фармацевтика мақсадлари учун ёғоч кўмири; тиббий мақсадлар учун укroppи; 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; диабетлар нони; хлороформ; фармацевтика мақсадлари учун олтингугурт ранги; ҳайвонлар туёғи учун цемент; жарроҳлик ва ортопедия учун суяк цементи; тиш цементлари; тиббий мақсадлар учун ўтли чойлар; озиш учун тиббий чойлар; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт; 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; ююба (йўталга қарши таблеткалар); ялапа.

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; акарициды; аконитин; алкалоиды для медицинских целей; альгициды; альдегиды для фармацевтических целей; амальгамы зубные из золота; амальгамы стоматологические; аминокислоты для ветеринарных целей; аминокислоты для медицинских целей; антибиотики; ацетат алюминия для фармацевтических целей; ацетаты для фармацевтических целей; бактерициды; бальзамы для медицинских целей; бандажи перевязочные; бумага для горчичников; бумага клейкая от мух; бумага с особой пропиткой от моли; вазелин для медицинских целей; вакцины; ванны кислородные; вата асептическая, вата антисептическая; вата гигроскопическая; вата для медицинских целей; вещества диетические для медицинских целей; вещества контрастные радиологические для медицинских целей; вещества питательные для микроорганизмов; вещества радиоактивные для медицинских целей; висмут азотно-кислый основной для фармацевтических целей; вода мелиссовая для фармацевтических целей; вода морская для лечебных ванн; воды минеральные для медицинских целей; воды термальные; воск формовочный для стоматологии

ческих целей; газы для медицинских целей; гваякол для фармацевтических целей; 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 кормовые для медицинских целей; добавки минеральные пищевые; добавки пищевые для медицинских целей; дрожжи для фармацевтических целей; желатин для медицинских целей; жир рыбий; изотопы для медицинских целей; инсектициды; йод для фармацевтических целей; йодиды для фармацевтических целей; йодиды щелочных металлов для фармацевтических целей; йодоформ; камень винно-кислый 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 [противопаразитарное средство]; каустики для фармацевтических целей; кашу для фармацевтических целей; квасция для медицинских целей; квебрахо для медицинских целей; кислота галловая для фармацевтических целей; кислоты для фармацевтических целей; клеи для зубных протезов; клейкие ленты для медицинских целей; коллодий для фармацевтических целей; кольца противомозольные для ног; кольца противоревматические; конфеты лекарственные; кора ангустура для медицинских целей; кора деревьев для фармацевтических целей; кора кедрового дерева репеллент; кора кондураговая для медицинских целей; кора кротонная; кора мангрового дерева для фармацевтических целей; кора миробалана для фармацевтических целей; кора хинного дерева для медицинских целей; 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; лейкопластыри; лекарства от запоров; лецитин для медицинских целей; лосьоны для ветеринарных целей; лосьоны для собак; лосьоны для фармацевтических целей; люпулин 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; молочко пчелиное маточное для медицинских 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; мята для фармацевтических целей; напитки диетические для медицинских целей; напитки из солодового молока для медицинских целей; настои лекарственные; настойка йода; настойка эвкалипта для фармацевтических целей; настойки для медицинских целей; оподельдок; отвары для фармацевтических целей; ошейники противопаразитарные для животных; палочки лакричные для фармацевтических целей; палочки серные [дезинфицирующие средства]; пектины для фармацевтических целей; пепсины для фармацевтических целей; пептоны для фармацевтических целей; пероксид водорода для медицинских целей; пиявки медицинские; плазма крови; пластыри медицинские; повязки глазные, используемые в медицинских целях; повязки для горячих компрессов; повязки для компрессов; повязки наплечные хирургические; подушечки мозольные; подушечки, используемые при кормлении грудью; помады медицинские; порошок из шпанских мушек; порошок пиретрум; 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 медицинских целей; препараты

для ванн лечебные; препараты для лечения геморроя; препараты для лечения костных мозолей; препараты для облегчения прорезывания зубов; препараты для обработки ожогов; препараты для окулирования медицинские; препараты для органотерапии; препараты для очистки воздуха; препараты для расширения бронх; 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 известковые для фармацевтических целей; препараты лекарственные для ванн; препараты противоспоровые; препараты с микроэлементами для человека или животных; препараты сульфамидные лекарственные; препараты фармацевтические; препараты фармацевтические от солнечных ожогов; препараты ферментативные для ветеринарных целей; препараты ферментативные 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 мильды; 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, используемые для медицинских целей; прокладки гигиенические женские; радиум для медицинских целей; раствор хлораля водный для фармацевтических целей; растворители для удаления лейкопластырей; растворы вагинальные; растворы для контактных линз; реактивы химические для медицинских или ветеринарных целей; резина для медицинских целей; резина для стоматологических целей; резинка жевательная для медицинских целей; сассапариль для медицинских целей; сахар для медицинских целей; сбор чайный про-

тивоастматический; свечи медицинские; семя льняное для фармацевтических целей; сигареты, не содержащие табак, для медицинских целей; сиккативы для медицинских целей; сиропы для фармацевтических целей; скипидар для фармацевтических целей; смазка используемая при доении; смазки для ветеринарных целей; смазки для медицинских целей; снотворные; сода питьевая для фармацевтических целей; соли для ванн из минеральных вод; соли для лечебных ванн; 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 медицинский; сплавы благородных металлов для стоматологических целей; спорынья для фармацевтических целей; средства анестезирующие; средства антисептические; средства болеутоляющие; средства вспомогательные для медицинских целей; средства вяжущие; средства глистогонные; средства дезинфицирующие для гигиенических целей; средства дезинфицирующие для химических туалетов; 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; средства моющие для , медицинских целей; средства моющие для скота; средства моющие для собак; средства нарывные; средства от головной боли; средства против потения; средства против потения ног; средства противозачаточные химические; средства противопаразитарные; средства слабительные; средства тонизирующие [лекарственные препараты]; средства укрепляющие нервы; средства, способствующие пищеварению, фармацевтические; среды питательные для культур бактерий; стероиды; стрихнин; сыворотки; тампоны гигиенические для женщин; тампоны для заживления ран; тимол для фармацевтических целей; ткани хирургические; травы курительные для лечебных целей; травы лекарственные; трансплантаты хирургические [живые ткани]; трусы гигиенические женские; уголь древесный для фармацевтических целей; укроп 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; хлороформ; цвет серный для фармацевтических целей; цемент для копыт животных; цемент костный для хирургии и ортопедии; цементы зубные; чай травяные для медицинских целей; чай для похудения медицинский; эвкалипт 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; юуба [таблетки от кашля]; ялапа.

(111) MGU 34843

(151) 29.11.2018

(181) 20.11.2027

(210) MGU 2017 3258

(220) 20.11.2017

(732) "ATON MEDICINE" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "ATON MEDICINE", UZ

(540)

ЛАКТОРАН

ЛАКТОРАН

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; акарицидлар; аконитин; тиббий мақсадлар учун алколоидлар; альгицидлар; фармацевтика мақсадлари учун альдегидлар; олтиндан тиш амальгамалари; стоматология амальгамалари; ветеринария мақсадлари учун аминокислоталар; тиббий мақсадлар учун аминокислоталар; антибиотиклар; фармацевтика мақсадлари учун алюминий ацетати; фармацевтика мақсадлари учун ацетатлар; бактерицидлар; тиббий мақсадлар учун бальзамлар; боғлаш бандажлари; горчичниклар учун қоғоз; пашшага қарши ёпишқоқ қоғоз; куяга қарши махсус сингдирилган қоғоз; тиббий мақсадлар учун вазелин; вакциналар; кислород ванналари; асептик пахта; антисептик пахта; гигроскопик пахта; тиббий мақсадлар учун пахта; тиббий мақсадлар учун пархез моддалар; тиббий мақсадлар учун контраст радиологик моддалар; микроорганизмлар учун озик моддалар; 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 маъданли сувлар; термал сувлар; стоматология мақсадлари учун қолипловчи мум; тиббий мақсадлар учун газлар; фармацевтика мақсадлари учун гваякол; 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 гурыюн-бальзам; тиббий мақсадлар учун диастаза; дигиталин; тиббий мақсадлар учун озука қўшимчалари; озик-овқатга оид минерал қўшимчалари; тиббий мақсадлар учун озик-овқат қўшимчалари; фармацевтика мақсадлари учун хамиртурушлар; тиббий мақсадлар учун елимшак; балик мойи; тиббий мақсадлар учун изотоплар; инсектицидлар; фармацевтика мақсадлари учун йод; фармацевтика мақсадлари учун йодидлар; фармацевтика мақсадлари учун ишкорий металллар йодидлари; йодоформ; фармацевтика мақсадлари учун виноли-нордон тош; фармацевтика мақсадлари учун вино тоши; тиббий мақсадлар учун камфора; дорилар учун капсулалар; фармацевтика мақсадлари учун капсулалар; гемостатик қаламлар; сўгалларни даволаш учун қаламлар; каустик қаламлар (паразитларга қарши восита); фармацевтика мақсадлари учун каустиклар; фармацевтика мақсадлари учун кашу; тиббий мақсадлар учун квассия; тиббий мақсадлар учун квебрахо; фармацевтика мақсадлари учун галл кислотаси; фармацевтика мақсадлари учун кислоталар; тиш протезлари учун елимлар; тиббий мақсадлар учун ёпишқоқ тасмалар; фармацевтика мақсадлари учун коллодий; оёқлар учун қадокларга қарши ҳалқалар; бод касалига 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; доривор илдизлар; фармацевтика мақсадлари учун ровоч илдизи; тиббий мақсадлар учун корпия; пархез ёки фармацевтика мақсадлари учун крахмал; фармацевтика мақсадлари учун креозот; тиббий мақсадлар учун кон; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун микроорганизмларни урчитиш; кураре; тишлар учун локлар; фармацевтика мақсад-

лари учун қизилмия; лактоза; лейкопластирлар; ич қотишига қарши дорилар; тиббий мақсадлар учун лецитин; ветеринария мақсадлари учун лосьонлар; итлар учун лосьонлар; фармацевтика мақсадлари учун лосьонлар; 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; 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 пашшатутичлар; фармацевтика мақсадлари учун ялпиз; тиббий мақсадлар учун парҳез ичимликлар; тиббий мақсадлар учун солод сутидан ичимликлар; доривор дамламалар; йод настойкаси; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт настойкаси; тиббий мақсадлар учун дамламалар; оподельдок; фармацевтика мақсадлари учун қайнатмалар; ҳайвонлар учун паразитларга қарши бўйинбоғлар; фармацевтика мақсадлари учун қизилмияли таёқчалар; олтингугуртли таёқчалар (дезинфекцияловчи воситалар); фармацевтика мақсадлари учун пектинлар; фармацевтика мақсадлари учун пепсинлар; фармацевтика мақсадлари учун пептонлар; тиббий мақсадлар учун водород пероксиди; тиббий зулуклар; қон плазмаси; тиббий пластирлар; тиббий мақсадлар учун ишлатиладиган кўз боғичлари; иссиқ компресслар учун боғичлар; компресслар учун боғичлар; елка оша боғланадиган жарроҳлик боғичлари; кадоқ ёстикчалари; кўкракдан эмизганда фойдаланиладиган ёстикчалар; тиббий ёғупалар; дарахт кўнғизчаларидан кукунлар; пиретрум кукуни; антидиуретик препаратлар; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун бактериал препарат-

лар; 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; тиббий мақсадлар учун диагностика препаратлари; ванналар учун даволаш препаратлари; геморройни даволаш учун препаратлар; суяк кадоқларини 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; стериллаш учун препаратлар; тупроқни стериллаш учун препаратлар; кадоқларни йўқотиш учун препаратлар; қазғоқни 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; фармацевтика мақсадлари учун оҳакли препаратлар; ванналар учун шифобахш препаратлар; спораларга қарши препаратлар; инсон ёки жониворлар учун микроэлементли препаратлар; сульфамидли доривор препаратлар; фармацевтика препаратлари; офтобдан куйишга қарши фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун ферментатив препаратлар; тиббий мақсадлар учун ферментатив 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; милдьюга қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун кимёвий препаратлар; совук олганда қўлланиладиган 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; тиббий

мақсадлар учун фойдаланиладиган ғалла бошоқларига ишлов бериш учун қўшимча маҳсулотлар; аёллар гигиеник прокладкалари; тиббий мақсадлар учун радиий; фармацевтика мақсадлари учун сувли хлорал эритмаси; лейкопластирларни олиб ташлаш учун эритгичлар; 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; тиббий мақсадлар учун сассапариль; тиббий мақсадлар учун шакар; астмага қарши йиғма чой; тиббий свечалар; фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғи; тиббий мақсадлар учун тамакисиз сигареталар; тиббий мақсадлар учун сиккативлар; фармацевтика мақсадлари учун сироплар; фармацевтика мақсадлари учун скипидар; сигир соғишда ишлатиладиган суртма; ветеринария мақсадлари учун суртмалар; тиббий мақсадлар учун суртмалар; уйку дорилари; фармацевтика мақсадлари учун ичимлик содаси; маъданли сувлардан ванна учун тузлар; шифоли ванналар 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; тиббий спирт; стоматология мақсадлари учун қимматбаҳо металллардан қотишмалар; фармацевтика мақсадлари учун қоракосов; этни ўлдирувчи воситалар; антисептик воситалар; оғрик қолдирадиган воситалар; тиббий мақсадлар учун ёрдамчи воситалар; буруштирувчи воситалар; гижжага қарши воситалар; гигиеник мақсадлар учун дезинфекцияловчи воситалар; кимёвий ҳожатхоналар учун дезинфекцияловчи 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; тиббий мақсадлар учун ювиш воситалари; моллар учун ювиш воситалари; итлар учун ювиш воситалари; чипқонга қарши воситалар; бош оғриғига қарши воситалар; терлашга қарши воситалар; оёқ терлашига қарши воситалар; ҳомиладорликдан сақловчи кимёвий воситалар; паразитларга қарши воситалар; ични бўшаштирувчи воситалар; тетиклантирувчи воситалар (доривор препаратлар); асабларни мустаҳкамловчи воситалар; ҳазм қилишни яхшилайдиган фармацевтика воситалари; бактерияларни етиштириш учун озиклантирувчи мухитлар; стероидлар; стрихнин; зардоблар; аёллар учун гигиеник там-

понлар; яраларни тузатиш учун тампонлар; фармацевтика мақсадлари учун тимол; жарроҳлик тўқималари; даволаш мақсадлари учун чекиладиган ўтлар; доривор ўсимликлар; жарроҳлик трансплантатлари (тирик тўқималар); аёллар гигиеник трусиклари; фармацевтика мақсадлари учун ёғоч кўмири; тиббий мақсадлар учун укропи; 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; диабетлар нони; хлороформ; фармацевтика мақсадлари учун олтингугурт ранги; ҳайвонлар туёғи учун цемент; жарроҳлик ва ортопедия учун суяк цементи; тиш цементлари; тиббий мақсадлар учун ўтли чойлар; озиш учун тиббий чойлар; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт; 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; ююба (йўталга қарши таблеткалар); ялапа.

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; акарициды; аконитин; алкалоиды для медицинских целей; альгициды; альдегиды для фармацевтических целей; амальгамы зубные из золота; амальгамы стоматологические; аминокислоты для ветеринарных целей; аминокислоты для медицинских целей; антибиотики; ацетат алюминия для фармацевтических целей; ацетаты для фармацевтических целей; бактерициды; бальзамы для медицинских целей; бандажи перевязочные; бумага для горчичников; бумага клейкая от мух; бумага с особой пропиткой от моли; вазелин для медицинских целей; вакцины; ванны кислородные; вата асептическая, вата антисептическая; вата гигроскопическая; вата для медицинских целей; вещества диетические для медицинских целей; вещества контрастные радиологические для медицинских целей; вещества питательные для микроорганизмов; вещества радиоактивные для медицинских целей; висмут азотно-кислый основной для фармацевтических целей; вода мелиссовая для фармацевтических целей; вода морская для лечебных ванн; воды минеральные для медицинских целей; воды тер-

мальные; воск формовочный для стоматологических целей; газы для медицинских целей; гваякол для фармацевтических целей; 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 кормовые для медицинских целей; добавки минеральные пищевые; добавки пищевые для медицинских целей; дрожжи для фармацевтических целей; желатин для медицинских целей; жир рыбий; изотопы для медицинских целей; инсектициды; йод для фармацевтических целей; йодиды для фармацевтических целей; йодиды щелочных металлов для фармацевтических целей; йодоформ; камень винно-кислый 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 [противопаразитарное средство]; каустики для фармацевтических целей; кашу для фармацевтических целей; квассия для медицинских целей; квебрахо для медицинских целей; кислота галловая для фармацевтических целей; кислоты для фармацевтических целей; клеи для зубных протезов; клейкие ленты для медицинских целей; коллодий для фармацевтических целей; кольца противомозольные для ног; кольца противовоспалительные; конфеты лекарственные; кора ангустура для медицинских целей; кора деревьев для фармацевтических целей; кора кедрового дерева репеллент; кора кондураговая для медицинских целей; кора кротоновая; кора мангрового дерева для фармацевтических целей; кора миробалана для фармацевтических целей; кора хинного дерева для медицинских целей; 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; лейкопластыри; лекарства от запоров; лецитин для медицинских целей; лосьоны для ветеринарных целей; лосьоны для собак; лосьоны для фармацевтических целей; люпулин 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; молочко пчелиное маточное для медицинских 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; мята для фармацевтических целей; напитки диетические для медицинских целей; напитки из солодового молока для медицинских целей; настои лекарственные; настойка йода; настойка эвкалипта для фармацевтических целей; настойки для медицинских целей; опodelьдок; отвары для фармацевтических целей; ошейники противопаразитарные для животных; палочки лакричные для фармацевтических целей; палочки серные [дезинфицирующие средства]; пектины для фармацевтических целей; пепсины для фармацевтических целей; пептоны для фармацевтических целей; пероксид водорода для медицинских целей; пиявки медицинские; плазма крови; пластыри медицинские; повязки глазные, используемые в медицинских целях; повязки для горячих компрессов; повязки для компрессов; повязки наплечные хирургические; подушечки мозольные; подушечки, используемые при кормлении грудью; помады медицинские; порошок из шпанских мушек; порошок пиретрум; 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 диаг-

ностические для медицинских целей; препараты для ванн лечебные; препараты для лечения геморроя; препараты для лечения костных мозолей; препараты для облегчения прорезывания зубов; препараты для обработки ожогов; препараты для окулирования медицинские; препараты для органотерапии; препараты для очистки воздуха; препараты для расширения бронх; 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 известковые для фармацевтических целей; препараты лекарственные для ванн; препараты противоспоровые; препараты с микроэлементами для человека или животных; препараты сульфамидные лекарственные; препараты фармацевтические; препараты фармацевтические от солнечных ожогов; препараты ферментативные для ветеринарных целей; препараты ферментативные 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 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, используемые для медицинских целей; прокладки гигиенические женские; радиий для медицинских целей; раствор хлораля водный для фармацевтических целей; растворители для удаления лейкопластырей; растворы вагинальные; растворы для контактных линз; реактивы химические для медицинских или ветеринарных целей; резина для медицинских целей; резина для стоматологических целей; резинка жевательная для медицинских целей; сассапариль для медицинских целей;

сахар для медицинских целей; сбор чайный противостаптматический; свечи медицинские; семя льняное для фармацевтических целей; сигареты, не содержащие табак, для медицинских целей; сиккативы для медицинских целей; сиропы для фармацевтических целей; скипидар для фармацевтических целей; смазка используемая при доении; смазки для ветеринарных целей; смазки для медицинских целей; снотворные; сода питьевая для фармацевтических целей; соли для ванн из минеральных вод; соли для лечебных ванн; 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 медицинский; сплавы благородных металлов для стоматологических целей; спорынья для фармацевтических целей; средства анестезирующие; средства антисептические; средства болеутоляющие; средства вспомогательные для медицинских целей; средства вяжущие; средства глистогонные; средства дезинфицирующие для гигиенических целей; средства дезинфицирующие для химических туалетов; 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; средства моющие для , медицинских целей; средства моющие для скота; средства моющие для собак; средства нарывные; средства от головной боли; средства против потения; средства против потения ног; средства противозачаточные химические; средства противопаразитарные; средства слабительные; средства тонизирующие [лекарственные препараты]; средства укрепляющие нервы; средства, способствующие пищеварению, фармацевтические; среды питательные для культур бактерий; стероиды; стрихнин; сыворотки; тампоны гигиенические для женщин; тампоны для заживления ран; тимол для фармацевтических целей; ткани хирургические; травы курительные для лечебных целей; травы лекарственные; трансплантаты хирургические [живые ткани]; трусы гигиенические женские; уголь древесный для фармацевтических целей; укроп 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; хлороформ; цвет серный для фармацевтических целей; цемент для копыт животных; цемент костный для хирургии и ортопедии; цементы зубные; чай травяные для медицинских целей; чай для похудения медицинский; эвкалипт 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; ююба [таблетки от кашля]; ялапа.

(111) MGU 34844

(151) 29.11.2018

(181) 20.11.2027

(210) MGU 2017 3260

(220) 20.11.2017

(732) "ATON MEDICINE" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "ATON MEDICINE", UZ

(540)

ENDOVAG

ЭНДОВАГ

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; акарицидлар; аконитин; тиббий мақсадлар учун алколоидлар; альгицидлар; фармацевтика мақсадлари учун альдегидлар; олгиндан тиш амальгамалари; стоматология амальгамалари; ветеринария мақсадлари учун аминокислоталар; тиббий мақсадлар учун аминокислоталар; антибиотиклар; фармацевтика мақсадлари учун алюминий ацетати; фармацевтика мақсадлари учун ацетатлар; бактерицидлар; тиббий мақсадлар учун бальзамлар; боғлаш бандажлари; горчичниклар учун қоғоз; пашшага қарши ёпишқоқ қоғоз; куяга қарши махсус сингдирилган қоғоз; тиббий мақсадлар учун вазелин; вакциналар; кислород ванналари; асептик пахта; антисептик пахта; гигроскопик пахта; тиббий мақсадлар учун пахта; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар; тиббий мақсадлар учун контраст радиологик моддалар; микроорганизмлар учун озик моддалар; тиббий мақсадлар учун радиоактив мод-

далар; фармацевтика мақсадлари учун асосий нордон азотли висмут; фармацевтика мақсадлари учун лимонўтли сув; шифоли ванналар учун денгиз суви; тиббий мақсадлар учун маъданли сувлар; термал сувлар; стоматология мақсадлари учун қолипловчи мум; тиббий мақсадлар учун газлар; фармацевтика мақсадлари учун гваякол; 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 гурыюн-бальзам; тиббий мақсадлар учун диастаза; дигиталин; тиббий мақсадлар учун озука қўшимчалари; озик-овқатга оид минерал қўшимчалари; тиббий мақсадлар учун озик-овқат қўшимчалари; фармацевтика мақсадлари учун хамиртурушлар; тиббий мақсадлар учун елимшак; балик мойи; тиббий мақсадлар учун изотоплар; инсектицидлар; фармацевтика мақсадлари учун йод; фармацевтика мақсадлари учун йодидлар; фармацевтика мақсадлари учун ишқорий металллар йодидлари; йодоформ; фармацевтика мақсадлари учун виноли-нордон тош; фармацевтика мақсадлари учун вино тоши; тиббий мақсадлар учун камфора; дорилар учун капсулалар; фармацевтика мақсадлари учун капсулалар; гемостатик қаламлар; сўгалларни даволаш учун қаламлар; каустик қаламлар (паразитларга қарши восита); фармацевтика мақсадлари учун каустиклар; фармацевтика мақсадлари учун кашу; тиббий мақсадлар учун квассия; тиббий мақсадлар учун квебрахо; фармацевтика мақсадлари учун галл кислотаси; фармацевтика мақсадлари учун кислоталар; тиш протезлари учун елимлар; тиббий мақсадлар учун ёпишқоқ тасмалар; фармацевтика мақсадлари учун коллодий; оёқлар учун қадокларга қарши ҳалқалар; бод касалига 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; доривор илдизлар; фармацевтика мақсадлари учун ровоч илдизи; тиббий мақсадлар учун корпия; парҳез ёки фармацевтика мақсадлари учун крахмал; фармацевтика мақсадлари учун креозот; тиббий мақсадлар учун кон; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун микроорганизмларни урчитиш; кура-

ре; тишлар учун локлар; фармацевтика мақсадлари учун кизилмия; лактоза; лейкопластирлар; ич қотишига қарши дорилар; тиббий мақсадлар учун лецитин; ветеринария мақсадлари учун лосьонлар; итлар учун лосьонлар; фармацевтика мақсадлари учун лосьонлар; фармацевтика мақсадлари учун люпулин; фармацевтика мақсадлари учун магnezия; 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 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; 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; фармацевтика мақсадлари учун ялпиз; тиббий мақсадлар учун парҳез ичимликлар; тиббий мақсадлар учун солод сутидан ичимликлар; доривор дамламалар; йод настойкаси; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт настойкаси; тиббий мақсадлар учун дамламалар; оподельдок; фармацевтика мақсадлари учун қайнатмалар; ҳайвонлар учун паразитларга қарши бўйинбоғлар; фармацевтика мақсадлари учун кизилмияли таёқчалар; олтингугуртли таёқчалар (дезинфекцияловчи воситалар); фармацевтика мақсадлари учун пектинлар; фармацевтика мақсадлари учун пепсинлар; фармацевтика мақсадлари учун пептонлар; тиббий мақсадлар учун водород пероксиди; тиббий зулуклар; қон плазмаси; тиббий пластирлар; тиббий мақсадлар учун ишлатиладиган кўз боғичлари; иссиқ компресслар учун боғичлар; компресслар учун боғичлар; елка оша боғланадиган жарроҳлик боғичлари; кадоқ ёстиқчалари; кўкракдан эмизганда фойдаланиладиган ёстиқчалар; тиббий ёғупалар; дарахт қўнғизчаларидан кукунлар; пиретрум кукунни; антидиуретик препаратлар; тиббий ва вете-

ринария 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; тиббий мақсадлар учун диагностика препаратлари; ванналар учун даволаш препаратлари; геморройни даволаш учун препаратлар; суяк кадоқларини 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; стериллаш учун препаратлар; тупроқни стериллаш учун препаратлар; кадоқларни йўқотиш учун препаратлар; қазғоқни 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; фармацевтика мақсадлари учун оҳакли препаратлар; ванналар учун шифобахш препаратлар; спораларга қарши препаратлар; инсон ёки жониворлар учун микроэлементли препаратлар; сульфамидли доривор препаратлар; фармацевтика препаратлари; офтобдан куйишга қарши фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун ферментатив препаратлар; тиббий мақсадлар учун ферментатив препаратлар; кимёвий фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун кимёвий препаратлар; хомиладорликни диагностика қилиш учун кимёвий препаратлар; тиббий мақсадлар учун кимёвий препаратлар; қоракуя билан зарарланган бошокли ўсимликларга ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; зарарланган узумга ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; милдьюга қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун кимёвий препаратлар; совуқ олганда қўлланиладиган препаратлар; куядан сақловчи препаратлар; кўз примочкалари; қўрғошинли малҳам; электрокардиографик электродлар учун кимёвий ўтказгичлар; тиббий мақсадлар учун оксилли озик-овқат маҳсулотлари; тиббий мақсадлар

учун парҳез озиқ-овқат маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун фойдаланиладиган ғалла бошоқларига ишлов бериш учун қўшимча маҳсулотлар; аёллар гигиеник прокладкалари; тиббий мақсадлар учун радиий; фармацевтика мақсадлари учун сувли хлорал эритмаси; лейкопластирларни олиб ташлаш учун эритгичлар; 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; тиббий мақсадлар учун сассапариль; тиббий мақсадлар учун шакар; астмага қарши йиғма чой; тиббий свечалар; фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғи; тиббий мақсадлар учун тамакисиз сигареталар; тиббий мақсадлар учун сиккативлар; фармацевтика мақсадлари учун сироплар; фармацевтика мақсадлари учун скипидар; сигир соғишда ишлатиладиган суртма; ветеринария мақсадлари учун суртмалар; тиббий мақсадлар учун суртмалар; уйку дорилари; фармацевтика мақсадлари учун ичимлик содаси; маъданли сувлардан ванна учун тузлар; шифоли ванналар 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; тиббий спирт; стоматология мақсадлари учун қимматбаҳо металллардан қотишмалар; фармацевтика мақсадлари учун қоракосов; этни ўлдирувчи воситалар; антисептик воситалар; оғрик қолдирадиган воситалар; тиббий мақсадлар учун ёрдамчи воситалар; буруштирувчи воситалар; гижжага қарши воситалар; гигиеник мақсадлар учун дезинфекцияловчи воситалар; кимёвий ҳожатхоналар учун дезинфекцияловчи 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; тиббий мақсадлар учун ювиш воситалари; моллар учун ювиш воситалари; итлар учун ювиш воситалари; чипконга қарши воситалар; бош оғриғига қарши воситалар; терлашга қарши воситалар; оёқ терлашига қарши воситалар; ҳомиладорликдан сақловчи кимёвий воситалар; паразитларга қарши воситалар; ични бўшаштирувчи воситалар; тетиклантирувчи воситалар (доривор препаратлар); асабларни мустаҳкамловчи воситалар; ҳазм қилишни яхшилайдиган фармацевтика воситалари; бактерияларни етиштириш учун озиклантирувчи муҳитлар; стероидлар;

стрихнин; зардоблар; аёллар учун гигиеник тампонлар; яраларни тузатиш учун тампонлар; фармацевтика мақсадлари учун тимол; жарроҳлик тўқималари; даволаш мақсадлари учун чекиладиган ўтлар; доривор ўсимликлар; жарроҳлик трансплантатлари (тирик тўқималар); аёллар гигиеник трусуиклари; фармацевтика мақсадлари учун ёғоч қўмири; тиббий мақсадлар учун укропи; 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; диабетлар нони; хлороформ; фармацевтика мақсадлари учун олтингугурт ранги; ҳайвонлар туёғи учун цемент; жарроҳлик ва ортопедия учун суяк цементи; тиш цементлари; тиббий мақсадлар учун ўтли чойлар; озиш учун тиббий чойлар; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт; 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; ююба (йўталга қарши таблеткалар); ялапа.

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; акарициды; аконитин; алкалоиды для медицинских целей; альгициды; альдегиды для фармацевтических целей; амальгамы зубные из золота; амальгамы стоматологические; аминокислоты для ветеринарных целей; аминокислоты для медицинских целей; антибиотики; ацетат алюминия для фармацевтических целей; ацетаты для фармацевтических целей; бактерициды; бальзамы для медицинских целей; бандажи перевязочные; бумага для горчичников; бумага клейкая от мух; бумага с особой пропиткой от моли; вазелин для медицинских целей; вакцины; ванны кислородные; вата асептическая, вата антисептическая; вата гигроскопическая; вата для медицинских целей; вещества диетические для медицинских целей; вещества контрастные радиологические для медицинских целей; вещества питательные для микроорганизмов; вещества радиоактивные для медицинских целей; висмут азотно-кислый основной для фармацевтических целей; вода Melissa для фармацевтических целей; вода морская для лечебных ванн; воды

минеральные для медицинских целей; воды термальные; воск формовочный для стоматологических целей; газы для медицинских целей; гваякол для фармацевтических целей; 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 кормовые для медицинских целей; добавки минеральные пищевые; добавки пищевые для медицинских целей; дрожжи для фармацевтических целей; желатин для медицинских целей; жир рыбий; изотопы для медицинских целей; инсектициды; йод для фармацевтических целей; йодиды для фармацевтических целей; йодиды щелочных металлов для фармацевтических целей; йодоформ; камень винно-кислый 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 [противопаразитарное средство]; каустики для фармацевтических целей; кашу для фармацевтических целей; квасция для медицинских целей; квебрахо для медицинских целей; кислота галловая для фармацевтических целей; кислоты для фармацевтических целей; клеи для зубных протезов; клейкие ленты для медицинских целей; коллодий для фармацевтических целей; кольца противомозольные для ног; кольца противоревматические; конфеты лекарственные; кора ангустура для медицинских целей; кора деревьев для фармацевтических целей; кора кедрового дерева репеллент; кора кондуроговая для медицинских целей; кора кротонная; кора мангрового дерева для фармацевтических целей; кора миробалана для фармацевтических целей; кора хинного дерева для медицинских целей; 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; лейкопластыри; лекарства от запоров; лецитин для медицинских целей; лосьоны для ветеринарных целей; лосьоны для собак; лосьоны для фармацевтических целей; люпулин для фармацевтических целей;

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; молочко пчелиное маточное для медицинских 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; мята для фармацевтических целей; напитки диетические для медицинских целей; напитки из солодового молока для медицинских целей; настои лекарственные; настойка йода; настойка эвкалипта для фармацевтических целей; настойки для медицинских целей; оподельдок; отвары для фармацевтических целей; ошейники противопаразитарные для животных; палочки лакричные для фармацевтических целей; палочки серные [дезинфицирующие средства]; пектины для фармацевтических целей; пепсины для фармацевтических целей; пептоны для фармацевтических целей; пероксид водорода для медицинских целей; пиявки медицинские; плазма крови; пластыри медицинские; повязки глазные, используемые в медицинских целях; повязки для горячих компрессов; повязки для компрессов; повязки наплечные хирургические; подушечки мозольные; подушечки, используемые при кормлении грудью; помады медицинские; порошок из шпанских мушек; порошок пиретрум; 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 медицинских целей; препараты для ванн лечебные; препараты для лечения геморроя; препараты для лечения костных мозолей; препараты для облегчения прорезывания зубов; препараты для обработки ожогов; препараты для окулирования медицинские; препараты для органотерапии; препараты для очистки воздуха; препараты для расширения бронх; 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 известковые для фармацевтических целей; препараты лекарственные для ванн; препараты противоспоровые; препараты с микроэлементами для человека или животных; препараты сульфамидные лекарственные; препараты фармацевтические; препараты фармацевтические от солнечных ожогов; препараты ферментативные для ветеринарных целей; препараты ферментативные 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 мильды; 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, используемые для медицинских целей; прокладки гигиенические женские; радиий для медицинских целей; раствор хлораля водный для фармацевтических целей; растворители для удаления лейкопластырей; растворы вагинальные; растворы для контактных линз; реактивы химические для медицинских или ветеринарных целей; резина для медицинских целей; резина для стоматологических целей; резинка жевательная для медицин-

ских целей; сассапариль для медицинских целей; сахар для медицинских целей; сбор чайный противоастматический; свечи медицинские; семя льняное для фармацевтических целей; сигареты, не содержащие табак, для медицинских целей; сиккативы для медицинских целей; сиропы для фармацевтических целей; скипидар для фармацевтических целей; смазка используемая при доении; смазки для ветеринарных целей; смазки для медицинских целей; снотворные; сода питьевая для фармацевтических целей; соли для ванн из минеральных вод; соли для лечебных ванн; 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 медицинский; сплавы благородных металлов для стоматологических целей; спорынья для фармацевтических целей; средства анестезирующие; средства антисептические; средства болеутоляющие; средства вспомогательные для медицинских целей; средства вяжущие; средства глистогонные; средства дезинфицирующие для гигиенических целей; средства дезинфицирующие для химических туалетов; 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; средства моющие для , медицинских целей; средства моющие для скота; средства моющие для собак; средства нарывные; средства от головной боли; средства против потения; средства против потения ног; средства противозачаточные химические; средства противопаразитарные; средства слабительные; средства тонизирующие [лекарственные препараты]; средства укрепляющие нервы; средства, способствующие пищеварению, фармацевтические; среды питательные для культур бактерий; стероиды; стрихнин; сыворотки; тампоны гигиенические для женщин; тампоны для заживления ран; тимол для фармацевтических целей; ткани хирургические; травы курительные для лечебных целей; травы лекарственные; трансплантаты хирургические [живые ткани]; трусы гигиенические женские; уголь древесный для фармацевтических целей; укроп 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; хлороформ; цвет серный для фармацевтических целей; цемент для копыт животных; цемент костный для хирургии и ортопедии; цементы зубные; чай травяные для медицинских целей; чай для похудения медицинский; эвкалипт 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; ююба [таблетки от кашля]; ялапа.

(111) MGU 34845
 (151) 29.11.2018 (181) 05.02.2028
 (210) MGU 2018 0417 (220) 05.02.2018
 (732) "ATON MEDICINE" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью "ATON MEDICINE", UZ
 (540)

BONTATIN

БОНТАТИН

(511)
 5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари.

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты.

(111) MGU 34846
 (151) 29.11.2018 (181) 24.02.2027
 (210) MGU 2017 0506 (220) 24.02.2017
 (732) ЙИЛДИЗ ХОЛДИНГ А.Ш., TR
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(591) Оқ, қаймоқ ранг, қизил, оч жигар ранг, тўқ жигар ранг, яшил, олтин.
 Белый, кремовый, красный, светло-коричневый, темно-коричневый, зеленый, золотистый.

(511)
 30 Қандолатчилик маҳсулотлари, шоколад, печенье, крекерлар, вафли, ширин хамирдан асосан масалликли қандолатчилик маҳсулотлари.

30 Кондитерские изделия, шоколад, печенье, крекеры, вафли, изделия кондитерские из сладкого теста, преимущественно с начинкой.

(111) MGU 34847
 (151) 29.11.2018 (181) 28.09.2027
 (210) MGU 2017 2754 (220) 28.09.2017
 (732) "STATURA" xususiy korxonasi, UZ
 Частное предприятие "STATURA", UZ
 (540)

ECOLINE

(511)
 11 Ёритиш, иситиш, буғ олиш, озик-овқат маҳсулотларига иссиқлик билан ишлов бериш учун, совитиш, қуритиш, вентиляциялаш учун, сув тақсимлаш ва санитария-техника қурилмалари.

11 Устройства для освещения, нагрева, получения пара, тепловой обработки пищевых продуктов, для охлаждения, сушки, вентиляции, водораспределительные и санитарно-технические.

(111) MGU 34848
 (151) 29.11.2018 (181) 10.10.2027
 (210) MGU 2017 2859 (220) 10.10.2017
 (310) 2017-458
 (320) 13.06.2017 (330) LI
 (540)

ANIMOJI

(511)
 28 Ўйинчоқлар; ўйинлар, ўйинчоқлар; ўйин қарталари; чўнтакка солиб юриладиган электрон ўйин қурилмалари; қўшимча ўйин анжомлари, ўйинлар учун қурилмалар; куч тренажёрлари; фитнесга оид тренажёрлар ва ускуналар.

42 Компьютер ускуналари, дастурий таъминотлар, периферия қурилмалари, компьютер ва видео ўйинларни лойиҳалаштириш ва ишлаб чиқиш; компьютер ускуналари ва дастурий таъминот соҳасидаги маслаҳат; компьютер дастур-

лари; компьютер маълумотлар базасини ишлаб чиқиш; маълумотларни электрон сақлаш; “булутли” ҳисоблаш хизматлари; компьютер ускуналари, дастурий таъминотлар ва периферик қурилмалар ижараси; юкланмайдиган дастурий таъминотни онлайн тақдим этиш; компьютер тизимлари, маълумотлар базалари ва иловаларини ишлаб чиқиш бўйича маслаҳатлар; ахборот хавфсизлиги ва маълумотларни химоялаш соҳадаги маслаҳатлар; рақамли маълумотларни коддан чиқариш хизматлари; компьютер ускуналари ва дастурий таъминот соҳадаги онлайн маълумотларни тақдим этиш; компьютер ускуналари, дастурий таъминотлар, периферия қурилмалари ва иловаларини таъминлаш, техник хизмат кўрсатиш ва янгилаб бориш; техник кўмак бериш хизматлари, компьютер ускуналари ва дастурий таъминот носозликларини диагностика қилиш ва бартараф этиш ҳамда компьютер маълумот хизматига оид хизматлар; веб сайтларни яратиш, ишлаб чиқиш ва техник хизмат кўрсатиш бўйича хизматлар; веб-хостинг хизматлари; интернет ва бошқа электрон алоқа тармоқлари орқали маълумотларни қабул қилиш учун қидирув тизимларини тақдим этиш; глобал компьютер тармоқларида мавжуд бўлган маълумотларга, сайтларга ва бошқа ресурсларга эга бўлган онлайн каталогларни яратиш; географик хариталарни тузиш хизматлари, хариталарни тузиш хизматлари; саноат дизайни; саноат таҳлили ва тадқиқотлари бўйича хизматлар; юқоридаги барча келтирилганларга алоқадор ахборот, маслаҳат ва маслаҳат хизматлари; интернет-сайтларни ишлаб чиқиш, буюртма бўйича веб-сайтлар хостинги.

45 "Онлайн" режимидаги ижтимоий тармоқлар хизмати.

28 Игрушки; игры, игрушки; карты игральные; электронные карманные игровые устройства; приставки игровые, устройства для игр; тренажеры силовые; тренажеры и оборудование для фитнеса.

42 Разработка и проектирование компьютерного оборудования, программного обеспечения, периферийных устройств, компьютерных и видео игр; консультации в области компьютерного оборудования и программного обеспечения; компьютерное программирование; разработка компьютерных баз данных; электронное хранение данных; услуги "облачных" вычислений; аренда компьютерного оборудования, программного обеспечения и периферийных устройств; предоставление онлайн не загружаемого программного обеспечения; консультации в области

разработки компьютерных систем, баз данных и приложений; консультации в области информационной безопасности и защиты данных; услуги шифрования цифровых данных; предоставление онлайн информации в области компьютерного оборудования и программного обеспечения; техническое обслуживание, ремонт и обновление компьютерного оборудования, программного обеспечения, периферийных устройств и приложений; услуги технической поддержки, диагностика и устранение неполадок в компьютерном оборудовании и ошибок программного обеспечения, и услуги компьютерной справочной службы; услуги по созданию, разработке и поддержанию вебсайтов; услуги веб-хостинга; предоставление поисковых систем для получения данных через Интернет и другие электронные коммуникационные сети; создание "онлайн" каталогов с указанием информации, сайтов и других ресурсов, доступных в глобальных компьютерных сетях для других; услуги по составлению географических карт, услуги по составлению карт; научные и технологические услуги; дизайн промышленный; услуги по промышленному анализу и исследованиям; информация, консультации и консультационные услуги касательно всего вышесказанного; разработка Интернет-сайтов, хостинг веб-сайтов по заказам.

45 Услуги социальных сетей в режиме "онлайн".

(111) MGU 34849

(151) 29.11.2018

(181) 27.10.2027

(210) MGU 2017 3030

(220) 27.10.2017

(732) "MASTER GLOBAL PLYUS" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "MASTER GLOBAL PLYUS", UZ

(540)

IRIS
ИРИС

(511)

32 Газли сув; содали сув; сувлар (ичимликлар); газланган сувлар; минерал сувлар (ичимликлар); рўзғорда ишлатиладиган сувлар; квас (алкоголсиз ичимлик); изотоник ичимликлар; асал асосидаги алкогольсиз ичимликлар; алёз вера асосидаги алкогольсиз ичимликлар; сут зардоби асосидаги ичимликлар; протеин билан бойитилган спорт ичимликлари; алкогольсиз салқин ичимликлар; чой таъмини берувчи алкогольсиз ичимлик-

лар; алкогольсиз хўл мевали ичимликлар; мева этидан алкогольсиз нектарлар; газланган ичимликлар тайёрлаш учун кукунлар; лимонадлар учун сироплар; ичимликлар учун сироплар; смузалар (хўл мева ёки сабзаёт этли ичимликлар); помидор шарбати (ичимликлар); алкогольсиз олма шарбати; сабзаёт шарбатлари (ичимликлар); мева шарбатлари; газланган сувни тайёрлаш учун таркиблар; газли ичимликлар тайёрлаш учун таблеткалар; шербет (ичимлик); алкогольсиз мева экстрактлари.

32 Вода сельтерская; вода содовая; воды [напитки]; воды газированные; воды минеральные [напитки]; воды столовые; квас [безалкогольный напиток]; напитки изотонические; напитки на базе меда безалкогольные; напитки на основе алоэ вера безалкогольные; напитки на основе молочной сыворотки; напитки обогащенные протеином спортивные; напитки прохладительные безалкогольные; напитки со вкусом чая безалкогольные; напитки фруктовые безалкогольные; нектары фруктовые с мякотью безалкогольные; порошки для изготовления газированных напитков; 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; таблетки для изготовления газированных напитков; шербет [напиток]; экстракты фруктовые безалкогольные.

(111) MGU 34850

(151) 29.11.2018

(181) 29.11.2027

(210) MGU 2017 3499

(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

(526) CLASSIC

(591) Оқ, зарғалдоқ, сарик, пушти, оч сиёҳ ранг, оч жигар ранг.

Белый, оранжевый, желтый, розовый, светло-сиреневый, светло-коричневый.

(511)

5 Аёллар гигиена қистирмалари; кундалик (гигиеник) кистирмалар.

5 Прокладки гигиенические женские; прокладки ежедневные [гигиенические].

(111) MGU 34851

(151) 29.11.2018

(181) 07.12.2027

(210) MGU 2017 3568

(220) 07.12.2017

(732) «Фермент» mas'uliyati cheklangan jamiyati, BY

Общество с ограниченной ответственностью «Фермент», BY

(540)

ОКСИГУМАТ OKSIGUMAT

(511)

1 Ўғитлар; суюқ ўғитлар; комплекс ўғитлар; минерал ўғитлар; табиий ўғитлар; органик ва ноорганик ўғитлар; фосфатлар (ўғитлар); торф (ўғитлар); шлаклар (ўғитлар); денгиз сувўтлари (ўғитлар); ўғитлар учун кимёвий кўшимчалар; тупрокни бойитиш учун чиринчилар; минерал препаратлар, ўғитлар учун ишлатиладиган; томасфосфат (ўғитлар); уч каррали суперфосфат (ўғитлар); тупроксиз ўстириладиган ўсимликлар учун ўғитлар; тувакли ўсимликлар учун ўғитлар; хона ўсимликлари учун ўғитлар; ўсимликларни ўсишини яхшилаш учун препаратлар ва моддалар; ўсимликлар учун микроэлементлари бўлган препаратлар; ўсимликлар учун озуқа моддалари.

35 Реклама; компьютер тармоғида интерфаол реклама; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш); товарларни намойиш қилиш, хусусан компьютер тармоқлари орқали интернет-сайтларида; учинчи шахслар учун савдоларни харакатлантириш; қишлоқ хўжалиги, боғдорчилик ва ўрмон хўжалигида, жумладан ўғитлар учун мўлжалланган кимёвий маҳсулотларнинг улгуржи ва чакана савдоси билан боғлиқ бўлган хизматлар; чакана савдо қилиш мақсадида товарларни барча медиа воситаларда тақдим этиш; тижорий истеъмолчиларга маслаҳатлар ва ахборотлар; харидларга тушган буюртмаларга ишлов бериш жараёнларини бошқариш; намуналарни тарқатиш.

1 Удобрения; удобрения жидкие; удобрения комплексные; удобрения минеральные; удобр-

ния натуральные; удобрения неорганические и органические; фосфаты [удобрения]; торф [удобрение]; шлаки [удобрения]; водоросли морские [удобрения]; добавки химические для удобрений; перегной для удобрения почвы; препараты минеральные, используемые как удобрения; томас-фосфат [удобрение]; тройной суперфосфат [удобрения]; удобрения для выращивания растений без почвы; удобрения для горшечных культур; удобрения для комнатных растений; препараты и вещества для регулирования роста растений; препараты с микроэлементами для растений; среды питательные для растений.

35 Реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; снабженческие услуги для третьих лиц (закупка и обеспечение предпринимателей товарами); демонстрация товаров, в том числе посредством компьютерных сетей на интернет-сайтах; продвижение продаж для третьих лиц; услуги, связанные с оптовой и розничной продажей химических продуктов, предназначенных для использования в сельском хозяйстве, садоводстве и лесоводстве, в том числе удобрениями; презентация товаров на всех медиа средствах с целью розничной продажи; информация и советы коммерческие потребителям; управление процессами обработки заказов товаров; распространение образцов.

(111) MGU 34852

(151) 29.11.2018

(181) 15.12.2027

(210) MGU 2017 3684

(220) 15.12.2017

(732) "ISHONCH KAPITAL INVEST" xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие "ISHONCH KAPITAL INVEST", UZ

(540)



(511)

43 Озиқ-овқат маҳсулотлари ва ичимликлар билан таъминлаш бўйича хизматлар; вақтинчалик яшаб туришни таъминлаш.

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

(111) MGU 34853

(151) 29.11.2018

(181) 19.12.2027

(210) MGU 2017 3713

(220) 19.12.2017

(732) «DELTA GLOBAL SOLUTIONS» масъулияти чекланган жамияти UZ

Общество с ограниченной ответственностью «DELTA GLOBAL SOLUTIONS» UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Тўқ кул ранг, қизил.

Темно-серый, красный.

(511)

35 Учинчи шахслар учун телекоммуникация хизматларини абонентлаш; рекламани жойлаштириш учун майдонлар ижараси; автоматлаштирилган маълумотлар базаларини юритиш; ҳисобкитобларни ёзиб бериш; жамоатчилик фикрини ўрганиш; бозорни ўрганиш; ишбилармонлик юзасидан ахборот; бизнес соҳасида тадқиқотлар; бизнес соҳасида тадқиқотлар; бизнесни ташкил қилиш ва бошқариш масалалари бўйича маслаҳатлар; бизнесни ташкил этиш бўйича маслаҳатлар; рекламани макетлаш; маркетинг; ижодий бизнес соҳасида менежмент; тижорат ёки реклама мақсадида кўргазмалар ташкил қилиш; тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркаларини ташкил қилиш; витриналарни безатиш; реклама материалларини безаш; ишбилармонлик оид ахборотларни веб сайтлар орқали тақдим этиш; онлайн режимида товар ва хизматлар савдоси учун харидор ва сотувчиларга жойлар тақдим этиш; товарларни чакана савдо мақсадида барча медиа воситаларида тақдим этиш; учинчи шахслар учун товарларни ҳаракатлантириш; реклама материаллари прокати; реклама тахталари прокати; реклама матнларини нашр қилиш; радиореклама; афишаларни ёпиштириш/ ташқи реклама; намуналарни тарқатиш; реклама материалларини тарқатиш; реклама материалларини юбориш; реклама; компьютер тармоқларида интерфаол реклама; почта орқали реклама; телевизион реклама; статистикага оид маълумотларни йиғиш ва тақдим этиш; компьютер маълумотлар базалари бўйича ахборот йиғиш; компьютер маълумотлар базаларидаги ахборотни тизимлаштириш; шахсий талабларни қондиришда қонунқоида чегарасидан чиқмасликни бошқариш; тез-тез саёҳатга чиқувчиларнинг дастурларини бошқариш; реклама учун манекенчилар хизматлари ёки товарларни ўтказиш.

39 Авиаташувлар; гаражларни ижарага бериш; транспорт воситалари учун усти ёпиқ тўхташ

жойларини ижарага бериш; учиш аппаратларини ижараси; автомобиллар тўхташ жойларида жойларни ижарага бериш; омборхоналарни ижарага бериш; саёҳатлар учун чипталарни брон қилаш; саёҳатларни брон қилаш; транспорт воситаларини брон қилаш; хат-хабарларни етказиб бериш; пакетланган юкларни етказиб бериш; товарларни етказиб бериш; почта орқали буюртирилган товарларни етказиб бериш; транспортларнинг харакатланиши ҳақида ахборотлар; транспортда ташиш масалалари бўйича ахборотлар; товарларни омборхоналарда сақлаш масалалари бўйича ахборотлар; транспорт логистикаси; юк автотранспортларида ташиш; от-улов транспорти билан ташиш; кимматбаҳо буюмларни соқчилар назорати остида транспортда ташиш; автобусларда ташишлар; автомобилларда ташишлар; баржаларда ташиш; сув транспортида ташиш; темир йўл орқали ташиш; ден-гиз орқали ташиш; йўловчиларни транспортда ташиш; транспортда ташишларда воситачилик; фрахтлаш вақтида воситачилик; йўл харакати маршрутлари бўйича ахборотларни тақдим этиш; автомобиллар транспорти воситаларини навигатция тизимлари прокати; транспорт воситалари прокати; юклаш-тушириш ишлари; юк тушириш ишлари; транспорт хизматлари; фрахт (кемаларда товарларни ташиш); фрахтлаш; маълумотлар ёки ҳужжатларни электрон курилмаларда сақлаш; товарларни сақлаш; товарларни омборхоналарда сақлаш; юкларни жўнатиш.

35 Абонирование телекоммуникационных услуг для третьих лиц; аренда площадей для размещения рекламы; ведение автоматизированных баз данных; выписка счетов; изучение общественного мнения; изучение рынка; информация деловая; исследования в области бизнеса; исследования маркетинговые; консультации по вопросам организации и управления бизнесом; консультации по организации бизнеса; макетирование рекламы; маркетинг; менеджмент в области творческого бизнеса; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; оформление витрин; оформление рекламных материалов; предоставление деловой информации через веб-сайты; предоставление места для онлайн-продаж покупателям и продавцам товаров и услуг; презентация товаров на всех медиасредствах с целью розничной продажи; продвижение продаж для третьих лиц; прокат рекламных материалов; прокат рекламных щитов; публикация рекламных текстов; радио-

реклама; расклейка афиш / реклама наружная; распространение образцов; распространение рекламных материалов; рассылка рекламных материалов; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; реклама почтой; реклама телевизионная; сбор и предоставление статистических данных; сбор информации в компьютерных базах данных; систематизация информации в компьютерных базах данных; управление потребительской лояльностью; управление программами часто путешествующих; услуги манекенщиков для рекламы или продвижения товаров.

39 Авиаперевозки; аренда гаражей; аренда крытых стоянок для транспортных средств; аренда летательных аппаратов; аренда мест для стоянки автотранспорта; аренда складов; бронирование билетов для путешествий; бронирование путешествий; бронирование транспортных средств; доставка корреспонденции; доставка пакетированных грузов; доставка товаров; доставка товаров, заказанных по почте; информация о движении; информация по вопросам перевозок; информация по вопросам хранения товаров на складах; логистика транспортная; перевозка грузовым автотранспортом; перевозка гужевым транспортом; перевозка ценностей под охраной; перевозки автобусные; перевозки автомобильные; перевозки баржами; перевозки водным транспортом; перевозки железнодорожные; перевозки морские; перевозки пассажирские; посредничество при перевозках; посредничество при фрахтовании; предоставление информации в области маршрутов движения; прокат автомобилей; прокат навигационных систем; прокат транспортных средств; работы погрузочно-разгрузочные; работы разгрузочные; услуги транспортные; фрахт [перевозка товаров на судах]; фрахтование; хранение данных или документов в электронных устройствах; хранение товаров; хранение товаров на складах; экспедирование грузов.

(111) MGU 34854

(151) 29.11.2018

(181) 22.12.2027

(210) MGU 2017 3748

(220) 22.12.2017

(732) "MICRO" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "MICRO", UZ

(540)

Twin Tower

(511)

43 Озиқ-овқат маҳсулотлари ва ичимликлар билан таъминлаш бўйича хизматлар; вақтинчалик яшаб туришни таъминлаш

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

(111) MGU 34855

(151) 29.11.2018

(181) 22.12.2027

(210) MGU 2017 3755

(220) 22.12.2017

(732) «ТД ГраСС» масъулияти чекланган жамияти, RU

Общество с ограниченной ответственностью «ТД ГраСС», RU

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) Барча сўзлар.

Все слова.

(591) Қора, ок, яшил, кул ранг, хаво ранг, кўк, оч кул ранг, тўқ кул ранг.

Черный, белый, зеленый, серый, голубой, синий, светло-серый, темно-серый.

(511)

3 Тозалаш, сайқаллаш, ёғсизлантириш учун препаратлар; раковиналарни тозалаш учун препаратлар, жило бериш учун препаратлар, зангни йўқотиш учун препаратлар, ёғли доғларни кетказиш учун препаратлар, эрувчан асосга эга бўлган, тозалаш учун эритмалар, ялтироқ тус бериш (ёки сайқаллаш) учун препаратлар, доғкетказгичлар, тозалаш учун эритмалар; ёғсизлантирувчи эритгичлар, ишлаб чиқариш жараёнида ишлатиладиганларидан ташқари; тозаловчи эритгичлар, ишлаб чиқариш жараёнида ишлатиладиганларидан ташқари; ювиш учун воситалар ва моддалар, ҳожатхоналар учун ювиш воситалари; ювиш воситалари, ёғсизлантирувчи; эритгич асосидаги ёғсизлантирувчи воситалар.

3 Препараты для чистки, полирования, обезжиривания, препараты для очистки раковин, препараты для придания лоска, препараты для удаления ржавчины, препараты для удаления жирных пятен, препараты чистящие на растворяющей основе, продукты для наведения блеска [для полировки], пятновыводители, растворы для очистки; растворители обезжиривающие, за ис-

ключением используемых в производственных процессах; растворители очищающие, за исключением используемых в производственных процессах; средства и вещества моющие, средства моющие для унитазов; средства моющие, обезжиривающие; средства обезжиривающие на основе растворителя.

(111) MGU 34856

(151) 29.11.2018

(181) 26.12.2027

(210) MGU 2017 3798

(220) 26.12.2017

(732) "SIFCO INTERNATIONAL" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "SIFCO INTERNATIONAL", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) PAPER

(591) Оқ, кора-кул ранг, сарик, лимон ран, зарғалдоқ-сарик, сарик-олтин ранг, тўқ зарғалдоқ-сарик, жигар-зарғалдоқ, қизил, ёркин тўқ қизил, бинафша-қизил, бинафша, кўкширок бинафша, тўқ хаво ранг, оч хаво ранг, кўк-яшил, яшил, сарик-яшил, нок-яшил.

Белый, черно-серый, желтый, лимонный, оранжево-желтый, желто-золотой, темный оранжево-желтый, коричневато-оранжевый, красный, яркий пурпурно-красный, фиолетово-красный, фиолетовый, глубокий-фиолетовый, темно-голубой, светло-голубой, синевато-зеленый, зелёный, желто-зелёный, грушево-зеленый.

(511)

35 Қоғоз ва канцелярия анжомларининг улгуржи ва чакана савдоси хизматлари.

35 Услуги розничной и оптовой продажи бумаги и канцелярских принадлежностей.

(111) MGU 34857

(151) 29.11.2018

(181) 26.12.2027

(210) MGU 2017 3799

(220) 26.12.2017

(732) Ўзбекистон Республикаси Адлия Вазирлиги ҳузуридаги ихтисослаштирилган "ADOLAT" нашриёти давлат корхонаси, UZ

Специализированное издательство при Министерстве юстиции Республики Узбекистан государственное предприятие «Адолат», UZ

(540)



(511)

16 Босма маҳсулотлар.

16 Печатная продукция.

(111) MGU 34858

(151) 29.11.2018

(181) 08.01.2028

(210) MGU 2018 0036

(220) 08.01.2018

(732) "WEALTH FLOUR MILL" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "WEALTH FLOUR MILL", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Сарик, тўқ ҳаво ранг, тўқ сарик.

Желтый, темно-голубой, темно-желтый.

(511)

30 Ун.

30 Мука.

(111) MGU 34859

(151) 29.11.2018

(181) 25.01.2028

(210) MGU 2018 0245

(220) 25.01.2018

(732) «DAVR ZIYNATI» хусусий корхонаси, UZ

Частное предприятие «DAVR ZIYNATI», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) QARSHI ; QUALITY

(591) Ҳаво ранг, қизил.

Голубой, красный.

(511)

3 Оқартириш учун препаратлар ва кир ювиш учун бошқа моддалар; тозалаш, сайқалаш, ёғ-сизлантириш ва абразив ишлов бериш учун препаратлар; совунлар; атторлик буюмлари,

эфир мойлари, пардоз-андоз воситалари, сочлар учун лосьонлар; тиш куқунлари ва пасталари.

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, шакар, гуруч, тапиока (маниока), саго, қаҳва ўрнини босувчилар; ун ва дон маҳсулотлари, нон-булка маҳсулотлари, қандолатчилик маҳсулотлари, музқаймоқ; асал, шиннидан тайёрланган қиём; хамиртурушлар, нонвойчилик куқунлари; туз, хантал; сирка, зираворлар; хушбўй дориворлар; озиқ-овқат музи.

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

40 Материалларга ишлов бериш.

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.

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

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

40 Обработка материалов.

(111) MGU 34860

(151) 29.11.2018

(181) 29.01.2028

(210) MGU 2018 0273

(220) 29.01.2018

(732) Йонганг Зонгбанг Импорт & Экспорт Ко., Лтд., CN

(540)

СЛАВМАШ

(511)

7 Насослар (машиналар ёки двигателларнинг қисмлари); электр пайвандлаш агрегатлари; ўзгармас ток генераторлари; дастакли асбоб-уску-

налар, қўл билан ишлатиладиган асбоблардан ташқари бўлганлари; кишлок хўжалиги машиналари; металлга ишлов бериш дастгоҳлари; аралар (машиналар); гравировкалар учун машиналар; майдалаш учун машиналар; электр болгалар.

7 Насосы [части машин или двигателей]; агрегаты сварочные электрические; генераторы постоянного тока; инструменты ручные, за исключением инструментов с ручным приводом; машины сельскохозяйственные; станки металлообрабатывающие; пилы [машины]; машины для гравирования; машины для измельчения; электромолоты.

(111) MGU 34861

(151) 29.11.2018

(181) 01.02.2028

(210) MGU 2018 0329

(220) 01.02.2018

(732) "AMRITA PHARMA" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "AMRITA PHARMA", UZ

(540)

МУЗАРЕЛ MUZAREL

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий мақсадлар учун пархез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; 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 34862

(151) 29.11.2018

(181) 01.02.2028

(210) MGU 2018 0332

(220) 01.02.2018

(732) "AMRITA PHARMA" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "AMRITA PHARMA", UZ

(540)

БЕТАЦИКЛИК BETASYCLIC

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий мақсадлар учун пархез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; 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 34863

(151) 29.11.2018

(181) 07.02.2028

(210) MGU 2018 0452

(220) 07.02.2018

(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi "Nobel Pharmsanoat" chet el korxonasi, UZ

Иностранное предприятие "Nobel Pharmsanoat" в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)

ETODILAX
ЭТОДИЛАКС
ETODILAKS

(511)

5 Фармацевтика ва тиббиёт препаратлари ва моддалари.

5 Фармацевтические и медицинские препараты и вещества.

(111) MGU 34864

(151) 29.11.2018

(181) 07.02.2028

(210) MGU 2018 0455

(220) 07.02.2018

(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi "Nobel Pharmsanoat" chet el korxonasi, UZ

Иностранное предприятие "Nobel Pharmsanoat" в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)

PASCARD
ПАСКАРД
PASKARD

(511)

5 Фармацевтика ва тиббиёт препаратлари ва моддалари.

5 Фармацевтические и медицинские препараты и вещества.

(111) MGU 34865

(151) 29.11.2018

(181) 07.02.2028

(210) MGU 2018 0456

(220) 07.02.2018

(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi "Nobel Pharmsanoat" chet el korxonasi, UZ

Иностранное предприятие "Nobel Pharmsanoat" в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)

ALACRIS
АЛАКРИС
ALAKRIS

(511)

5 Фармацевтика ва тиббиёт препаратлари ва моддалари.

5 Фармацевтические и медицинские препараты и вещества.

(111) MGU 34866

(151) 29.11.2018

(181) 07.02.2028

(210) MGU 2018 0458

(220) 07.02.2018

(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi "Nobel Pharmsanoat" chet el korxonasi, UZ

Иностранное предприятие "Nobel Pharmsanoat" в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)

MITEZAR
МИТЕЗАР
MITEZAR

(511)

5 Фармацевтика ва тиббиёт препаратлари ва моддалари.

5 Фармацевтические и медицинские препараты и вещества.

(111) MGU 34867

(151) 29.11.2018

(181) 08.02.2028

(210) MGU 2018 0463

(220) 08.02.2018

(732) «MERRYMED FARM» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «MERRYMED FARM», UZ

(540)

MERDIRMOVIYK МЕРДИРМОВИЙК

(511)

5 Фармацевтика препаратлари.

5 Фармацевтические препараты.

(111) MGU 34868

(151) 29.11.2018

(181) 15.02.2028

(210) MGU 2018 0525

(220) 15.02.2018

(732) "ISTIQLOL TEKSTIL DIZAYN" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "ISTIQLOL TEKSTIL DIZAYN", UZ

(540)

IDEAL ИДЕАЛ

(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.

2 Бўёқлар, алиф мойлари, локлар; металлларни занглашдан ва тахта-ёғочларни чиришдан сақловчи химоя воситалари; бўёқ моддалари; теозоблар; ишлов берилмаган табиий қатронлар; бадий-декоратив мақсадларда ва бадий босма нашрлар учун ишлатиладиган тахтали ва кукунсимон металллар.

4 Техник мойлар ва суртма мойлар, суртма материаллар, чангни ютиш, намлаш ва бириктириш учун таркиблар, ёкилғилар (шу жумладан, мотор бензинлари) ва ёритиш материаллари, фитиллар ва ёритиш шамлари.

6 Оддий металллар ва уларнинг қотишмалари; рудалар, металлдан бўлган қурилиш материаллари; кўчма металл конструкциялар ва иншоотлар; металл трослар ва симлар (электрники бўлмаганла-

ри); майда-чуйда металл буюмлар ва кулфлаш буюмлари; сақлаш ва транспортда ташиш учун металл контейнерлар; сейфлар.

8 Кўл иш қуроллари ва асбоблари; пичоқ буюмлар; вилка ва қошиқлар; совуқ қурол; устаралар.

9 Илмий, денгиз, қидирув, фотографик, кинематографик, оптик, тортиш учун, ўлчаш, сигнализациялар, назорат (текшириш), қутқариш ва таълим бериш учун приборлар ва асбоблар; электр энергиясини узатиш, тақсимлаш, трансформациялаш, жамғариш, ростлаш ёки бошқариш учун приборлар ва асбоблар; товушларни 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 механизмлар; касса аппаратлари, ҳисоблаш машинкалари, ахборотга ишлов бериш учун ускуна ва компьютерларнинг дастурий таъминоти; ўт ўчириш учун асбоб-ускуналар.

10 Жарроҳлик, тиббий, стоматология ва ветеринария прибор ва асбоблари, кўл-оёқ протезлари, кўз ва тиш протезлари, ортопедик маҳсулотлар, чокларни тикиш учун материаллар; имконияти чекланган инсонлар учун мўлжалланган терапевтика ва ёрдамчи ускуналар, укалаш учун приборлар, кичик ёшдаги болалар учун аппаратлар, ускуналар ва буюмлар, жинсий фаолликка оид аппаратлар, приборлар ва товарлар.

12 Транспорт воситалари; ерда, сувда ва ҳавода ҳаракатланадиган аппаратлар.

13 Ўқ отиш қуроли; ўқ-дорилар ва снарядлар; портловчи моддалар; мушакбозликлар.

14 Қимматбаҳо металллар ва уларнинг қотишмалари, заргарлик буюмлари, бижутерия, қимматбаҳо ва ярим қимматбаҳо тошлар; соатлар ва бошқа хронометрик асбоблар.

15 Мусиқа асбоблари.

16 Қоғоз, картон; нашриёт маҳсулоти; муқовалаш ишлари учун материаллар; фотосуратлар; ёзувқоғоз товарлари; идора буюмлари (жиҳоздан ташқари); канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпиштирувчи моддалар; рассомлар учун буюмлар ва чизиш учун материаллар; мўйқаламлар; ўқув материаллари ва кўргазмали қўлланмалар; ўровлар ва пакетларга жойлаш учун варақалар, плёнкалар ва пластмасса қоплар; шрифтлар; босмаҳона клишелари.

17 Каучук, резина, гуттаперча, асбест, слюда ва ушбу материаллардан бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; қисман ишлов берилган пластмассалардан маҳсулотлар; тешик-тиркишларни беркитиш, зичлаш ва изоляциялаш учун материаллар; нометалл қайишқоқ қувурлар.

18 Чарм ва ясама чарм, ҳайвон терилари; йўл сандиклари, чамадонлар; ёмғирдан ва қуёшдан

сақловчи соябонлар, ҳассалар; хипчинлар, қамчилар, от абзали ва эгар-жабдуқ буюмлари, бўйинбоғлар, тасмалар ва жонзодлар учун кийим-кечаклар.

19 Нометалл қурилиш материаллари; қурилиш учун нометалл қаттиқ қувурлар; асфальт, қатронлар ва битум; нометалл кўчма конструкциялар ва иншоотлар; нометалл ҳайкаллар.

20 Мебель, ойна (кўзгулар), суратлар учун хошиялар; сақлаш ва транспортда ташиш учун контейнерлар; шох, суяк, фил суяги, қахрабо, ишлов берилган ва қисман ишлов берилган чиғаноқлар; денгиз кўпиги, садаф.

21 Уй-рўзгор анжомлари ва идиш-товоклари; тароклар ва губкалар; чўткалар (мўйқаламлардан ташқари); чўтка маҳсулотлари учун материаллар; тозалаш ва йиғиштириш учун мосламалар; ишлов берилмаган ёки қисман ишлов берилган шиша (қурилиш шишаси-дан ташқари); шиша, чинни ва фаянсдан буюмлар.

22 Йўғон арқонлар, арқонлар, ингичка арқонлар, тўрлар, палаткалар, бостирмалар, тўқимачилик ва сунъий материаллардан тентлар; елканлар, транспортда ташиш ва қадоқланмаган товарларни сақлаш учун қоплар, қоғоз, картон, резина, пластмассадан бўлмаган тикиладиган материаллар; толали тўқимачилик хом ашёсидан материаллар ва уларнинг ўрнини босувчилар.

23 Тўқимачилик иплари ва йиғирилган ип.

24 Тўқимачилик газламаси ва унинг ўрнини босувчилар; маиший фойдаланиш учун бельёлар; тўқима ва пластик материаллардан пардалар.

25 Кийим-кечаклар; пойабзал; бош кийимлари.

26 Тўрлар ва каштачилик буюмлари, жияклар ва тасмалар; тугмачалар, шиқ-шиқ тугмалар, пилталар ва блочкалар, игнали тўғнағичлар ва игналар; сунъий гуллар, соч учун безаклар; сунъий сочлар.

27 Гидамлар, бўйралар, матлар, линолеум ва поллар учун бошқа қопламалар; девор гулқоғозлари ва қопловчи материаллар (нотўқима).

28 Ўйинлар, ўйинчоқлар; бошқа синфларга мансуб бўлмаган гимнастика ва спорт товарлари; арча безаклари.

31 Қишлоқ хўжалиги, акваэкинлар, боғдорчилик-полизчилик ва ўрмончилик маҳсулотлари, ишлов берилмаган ва қайта ишланмаган; дон ва уруғлар ишлов берилмаган ва қайта ишланмаган; янги узилган мевалар, сабзавотлар ва хушбўй кўкатлар; тирик ўсимликлар ва гуллар; гул пиёзлари, кўчатлар ва уруғлар; тирик ҳайвонлар; ҳайвонлар учун емлар ва ичимликлар; солод.

32 Пиво; минерал ва газланган сувлар ҳамда бошқа алкогольсиз ичимликлар; мева ичимлик-

лари ва мева шарбатлари; ичимликлар тайёрлаш учун қиёмлар ва бошқа таркиблар.

33 Алкоголли ичимликлар (пиводан ташқари).

34 Тамаки, чекиш анжомлари, гугуртлар.

36 Суғурталаш; молиявий фаолият; пул-кредит операциялари; кўчмас мулк операциялари.

37 Қурилиш; таъмирлаш; ускуналарни ўрнатиш.

38 Телекоммуникациялар.

39 Транспортда ташиш; товарларни жойлаш ва сақлаш; саёҳатларни ташкил қилиш.

41 Тарбия; ўқув жараёнини таъминлаш; кўнгилхушликлар; спорт ва маданий-оқартув тадбирларини ташкил қилиш.

42 Илмий ва технологик хизматлар ҳамда уларга тегишли илмий тадқиқотлар ва ишланмалар; саноат таҳлили ва илмий тадқиқотлар бўйича хизматлар; аппаратли ва дастурий таъминотни 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.

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.

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.

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 электричеством; 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.

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 строительных 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.

31 Сельскохозяйственные, аквакультуры, садово-огородные и лесные продукты, необработанные и непереработанные; зерно и семена необработанные и непереработанные; свежие фрукты, воши и ароматические травы; живые расте-

ния 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.

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.

41 Воспитание; образование; развлечения; организация спортивных и культурно-просветительских 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 34869

(151) 29.11.2018

(181) 26.02.2028

(210) MGU 2018 0633

(220) 26.02.2018

(732) "Эста" mas'uliyati cheklangan jamiyati, RU
Общество с ограниченной ответственностью "Эста", RU

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қора, оқ, кул ранг, тўқ кўк, кўк, тўқ олтин.
Черный, белый, серый, темно-лазурный, защитно-синий, темно-золотой.

(511)

30 Қаҳва, чой, какао ва қаҳва ўрнини босувчилар; дон маҳсулотлари; нон-булка маҳсулотлари;

қандолатчилик маҳсулотлари; музқаймоқ; шакар, асал, шиннидан тайёрланган қиём; зираворлар; хушбўй дориворлар; озиқ-овқат музи; хушбўйлантиргичлар; қандолатчилик маҳсулотлари учун хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари; ичимликлар учун хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари; хушбўйлантирувчи қаҳва моддалари; озиқ-овқат хушбўйлантиргичлари, эфир мойларидан ташқари; бошоқли узунчоқ ширинликлар; юқори даражада оксиллар билан тўйинтирилган бошоқли узунчоқ ширинликлар; куймоқлар; бриошлар; булкалар; ванилин (ваниль ўрнини босувчи); ваниль (хушбўйлантирувчи модда); вафлилар; солодди галлетлар; ширин оширма хамир маҳсулотлари учун глазурь; гуруч асосидаги энгил газаклар; бошоқли ғалла маҳсулотлари асосидаги энгил газаклар; тортларни безаш учун ширинлик 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; музлатилган йогурт (музқаймоқ); карамель (конфетлар); конфетлар; пишириб тайёрланган крем; маккажўхори ёрмаси; манний ёрмаси; сули ёрмаси; арпа ёрмаси; озиқ-овқатли ёрмалар; янчилган маккажўхори; ковурилган маккажўхори; гўштли кулебякалар; унли егуликлар; угра; обакидандонлар; табиий ёки сунъий муз; озиқ-овқат музи; майонез; макаронлар; мамалига; маринадлар; марципан; она асалари сути; дуккакдилардан ун; озиқ-овқат картошка уни; ёнғоқ уни; десертли мусслар (қандолатчилик маҳсулотлари); шоколадли мусслар; какао сутли ичимликлари; қаҳва сутли ичимликлари; қаҳва ичимликлари; какао асосидаги ичимликлар; чой асосидаги ичимликлар; сутли шоколад ичимликлари; шоколадли ичимликлар; доривор бўлмаган дамламалар; янчилган сули; тозаланган сули; шоколадли ёнғоқлар; мускат ёнғоғи; қизилмияли таёқчалар (қандолатчилик маҳсулотлари); сояли паста (зираворлар); пастилкалар (қандолатчилик маҳсулотлари); шинни; печенье; куруқ печенье; пироглар; пиццалар; гўштли қайлалар; помадкалар (қандолатчилик маҳсулотлари); попкорн; музқаймоқ учун кукунлар; сули асосидаги маҳсулотлар; прополис; пряниклар; птифуралар (ширинлик); пудинглар (тобламалар); гуруч пудинг; қандолатчилик маҳсулотлари учун упа; хўл мева бўтқалари(қайлалар); равиолилар; сақичлар; релиш (зиравор); гуруч; озиқ-овқат маҳсулотлари учун дон бошоқлари; ширинликлар; спагетти; нон бўлакчалари; сушилар; тапиока; тартилар; тайёр хамир; қандолатчилик

маҳсулотлари учун хамир; бодомли хамир; кандолатчилик маҳсулотлари учун ширин оширма хамир; тортилалар; консерваланган полиз ўтлари (зиравор); маккажўхоридан тайёрланган пағалар; сулидан тайёрланган пағалар; пағалар (дон маҳсулотлар); чой ўрнини босувчиси сифатида фойдаланиладиган гуллар ёки барглар; цикорий (қахва ўрнини босувчи); музли чой; 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.

35 Тижорат ахбороти бўйича агентликлар; реклама агентликлари; рекламани жойлаштириш учун майдонлар ижараси; товарларни намойиш қилиш; бозорни ўрганиш; ишбилармончилик юзасидан ахборот; истеъмолчиларга тижорий ахборот ва маслаҳатлар (истеъмол товари шаклидаги ахборот); маркетинг; босма нашр шарҳлари; электрон маълумотлар базасидаги ахборотларни янгилаш ва қўллаб-қувватлаш; реклама материалларини янгилаш; матнларга ишлов бериш; тижорат ёки реклама мақсадларида кўргазмалар уюштириш; тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркалари уюштириш; тижорий воситачилик (хизмат кўрсатиш); ишбилармонлик оид ахборотларни веб сайтлар орқали тақдим этиш; ишбилармонлик ва тижорий алоқаларга оид ахборотларни тақдим этиш; товарларни чакана савдо мақсадида барча медиа воситаларида тақдим этиш; ким ошди савдоси; учинчи шахслар учун товарларни харакатлантириш; учинчи шахслар учун савдоларни силжитиш; дўконлар орқали амалга ошириладиган товарларнинг улгуржи ва чакана савдоси хизматлари; товарларнинг улгуржи ва чакана савдоси хизматлари; реклама фильмларини ишлаб чиқариш; реклама матнларини нашр қилиш; намуналарни тарқатиш; реклама материалларини тарқатиш; реклама материалларини жўнатиш; реклама; компьютер тармоғида интерфаол реклама; компьютер маълумотлар базаларидан ахборот йиғиш; тижорий операцияларни мувофиқлаштириш ва имзолаш; харидларга тушган буюртмаларга ишлов бериш жараёнини бошқариш; реклама учун манекенчилар хизматлари ёки товарларни ўтказиш; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (товарларни сотиб олиш ва ишбилармонларга хизмат кўрсатиш); субпудратчи хизматлари (тижорий кўмак).

43 Жойлар билан таъминлаш бўйича агентликлар (меҳмонхоналар, пансионлар); учрашувлар ўтказиш учун бинолар ижараси; дам олиш базалари; меҳмонхоналарда жойларни бронлаш; пансионларда жойларни бронлаш; вақтинчалик

яшаб туриш учун жойларни бронлаш; меҳмонхоналар; газакхоналар; қахвахоналар; кафетерийлар; мотеллар; пансионлар; ошхона ускуналари прокати; мебеллар, ошхона бельёси ва идиш-товоклари прокати; чодирлар прокати; кўчма иншоотлар прокати; ичимлик сувлари учун тарқатиш ускуналари (диспенсерлар) прокати; ресторанлар; ўз-ўзига хизмат кўрсатиш ресторанлари; ошпазлик скульптураларини яратиш; дам олиш базалари хизматлари (турар жой тақдим этиш); барлар хизматлари; кемпинглар хизматлари; таомлар тайёрлаш ва уларни уйларга етказиб бериш бўйича хизматлар.

30 Кофе, чай, какао и заменители кофе; зерновые продукты; хлебобулочные изделия; кондитерские изделия; мороженое; сахар, мед, сироп из патоки; приправы; пряности; лед для охлаждения; ароматизаторы; ароматизаторы для кондитерских изделий, за исключением эфирных масел; ароматизаторы для напитков, за исключением эфирных масел; ароматизаторы кофейные; ароматизаторы пищевые, кроме эфирных масел; батончики злаковые; батончики злаковые с высоким содержанием белка; блины; бриоши; булочки; ванилин [заменитель ванили]; ваниль [ароматизатор]; вафли; галеты солодовые; глазурь для изделий из сладкого сдобного теста; закуски легкие на основе риса; закуски легкие на основе хлебных злаков; 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; йогурт замороженный [мороженое]; карамель [конфеты]; конфеты; крем заварной; крупа кукурузная; крупа манная; крупа овсяная; крупа ячневая; крупы пищевые; кукуруза молотая; кукуруза поджаренная; кулебяки с мясом; кушанья мучные; лапша; леденцы; лед натуральный или искусственный; лед пищевой; майонез; макароны; мамалыга; маринады; марципан; молочко маточное пчелиное; мука бобовая; мука картофельная; мука ореховая; муссы десертные [кондитерские изделия]; муссы шоколадные; напитки какао-молочные; напитки кофейно-молочные; напитки кофейные; напитки на базе какао; напитки чайные; напитки шоколадно-молочные; напитки шоколадные; настои нелекарственные; овес дробленый; овес очищенный; орехи в шоколаде; орех мускатный; палочки лакричные [кондитерские изделия]; паста соевая [приправа]; пастилки [кондитерские изделия]; патока; пече-

нье; печенье сухое; пироги; пицца; подливки мясные; помадки [кондитерские изделия]; попкорн; порошки для мороженого: продукты на основе овса; прополис; пряники; птифуры [пирожные]; пудинги [запеканки]; пудинг рисовый; пудра для кондитерских изделий; пюре фруктовые [соусы]; равиоли; резинки жевательные; релиш [приправа]; рис; ростки пшеницы для употребления в пищу; сладости; спагетти; сухари; суши; тапиока; тарты; тесто готовое; тесто для кондитерских изделий; тесто миндальное; тесто сдобное сладкое для кондитерских изделий; тортилы; травы огородные консервированные [специи]; хлопья кукурузные; хлопья овсяные; хлопья [продукты зерновые]; цветы или листья, используемы в качестве заменителей чая; цикорий [заменитель кофе]; чай со льдом; 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.

35 Агентства по коммерческой информации; агентства рекламные; аренда площадей для размещения рекламы; демонстрация товаров; изучение рынка; информация деловая; информация и советы коммерческие потребителям [информация потребительская товарная]; маркетинг; обзоры печати; обновление и поддержка информации в электронных базах данных; обновление рекламных материалов; обработка текста; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; посредничество коммерческое [обслуживание]; предоставление деловой информации через веб-сайты; предоставление информации в области деловых и коммерческих контактов; презентация товаров на всех медиасредствах с целью розничной продажи; продажа аукционная; продвижение товаров для третьих лиц; продвижение продаж для третьих лиц; услуги магазинов по розничной, оптовой продаже товаров; услуги по розничной, оптовой продаже товаров; производство рекламных фильмов; публикация рекламных текстов; распространение образцов; распространение рекламных материалов; рассылка рекламных материалов; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; сбор информации в компьютерных базах данных; согласование и заключение коммерческих операций для третьих лиц; управление процессами обработки заказов товаров; услуги манекенщиков для рекламы или продвижения товаров; услуги снабженческие

для третьих лиц [закупка и обеспечение предпринимателей товарами]; услуги субподрядные [коммерческая помощь].

43 Агентства по обеспечению мест [гостиницы, пансионаты]; аренда помещений для проведения встреч; базы отдыха; бронирование мест в гостиницах; бронирование мест в пансионатах; бронирование мест для временного жилья; гостиницы; закусовые; кафе; кафетерии; мотели; пансионаты; прокат кухонного оборудования; прокат мебели, столового белья и посуды; прокат палаток; прокат передвижных строений; прокат раздаточных устройств [диспенсеров] для питьевой воды; рестораны; рестораны самообслуживания; создание кулинарных скульптур; услуги баз отдыха [предоставление жилья]; услуги баров; услуги кемпингов; услуги по приготовлению блюд и доставке их на дом.

(111) MGU 34870

(151) 29.11.2018

(181) 26.02.2028

(210) MGU 2018 0635

(220) 26.02.2018

(732) ГЛЕНМАРК СПЕСИАЛТИ С.А., СН

(540)

RYALTRIS

(511)

5 Фармацевтика махсулотлари ва тиббиёт препаратлари, антигистамин воситалар билан биргаликдагилари, назал стероидлар, нафас йўли кассалликлари даволаш учун назал препаратлар.

10 Антигистамин воситаларни юбориш учун тиббий аппаратлар; назал стероидларни қўллаш учун аппаратлар; назал препаратларни юбориш учун тиббий аппаратлар.

5 Продукты фармацевтические и препараты медицинские, включая средства антигистаминные, стероиды назальные, препараты назальные для лечения респираторных заболеваний.

10 Аппараты медицинские для введения средств антигистаминных; аппараты для введения стероидов назальных; аппараты для введения препаратов назальных.

(111) MGU 34871

(151) 29.11.2018

(181) 28.02.2028

(210) MGU 2018 0674

(220) 28.02.2018

(732) "GENESIS TRADE" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "GENESIS TRADE", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) Trade

(591) Оқ, кўк, яшил.

Белый, синий, зеленый.

(511)

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

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

(111) MGU 34872

(151) 29.11.2018

(181) 28.02.2028

(210) MGU 2018 0678

(220) 28.02.2018

(732) "PRIME ECO FOODS" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "PRIME ECO FOODS", UZ

(540)

ОГНИ ТАШКЕНТА

(511)

37 Иншоотларни герметизация қилиш (қурилишга оид); иншоотларни изоляция қилиш; таъминлаш ишлари бўйича ахборотлар; қурилиш ишлари бўйича ахборотлар; ғишт териш; парчинмихлаш; қурилишга оид масалалар бўйича маслаҳалар; локлаш; қурилиш ишларини (назоратла-бошқариб) кузатиб туриш; биноларни (ташқи қисмини) тозалаш; газ-чилангарлик-техникавий ва сув ўтказиш ишлари; тош-қурилиш ишлари; том ёпиш ишлари; бўёқчилик ишлари; дурадгорлик ишлари; сувоқчилик ишлари; моллар қуриш; ярмарка киосклари ва павильонлари қуриш; қурилиш; эшик-дераза ромларини ўрнатиш; иситиш ускуналарини ўрнатиш ва таъминлаш.

43 Ресторанлар.

37 Герметизация сооружений [строительство]; изоляция сооружений; информация по вопросам ремонта; информация по вопросам строительства; кладка кирпича; клепка; консультации по вопросам строительства; лакирование; надзор [контрольно-управляющий] за строительными работами; очистка зданий [наружной поверхности]; работы газо-слесарно-технические и водопроводные; работы каменно-строительные; работы кровельные; работы малярные; работы плотницкие; работы штукатурные; строительство молотов; строительство ярмарочных киосков и павильонов; строительство; установка дверей и окон; установка и ремонт отопительного оборудования.

43 Рестораны.

(111) MGU 34873

(151) 29.11.2018

(181) 23.03.2028

(210) MGU 2018 0892

(220) 23.03.2018

(732) Эбботт Продактс Оперейшнс АГ, СН
Abbott Products Operations AG, CH

(540)



(511)

5 Фармацевтика маҳсулотлари ва тиббиёт препаратлари.

5 Фармацевтические изделия и медицинские препараты.

(111) MGU 34874

(151) 29.11.2018

(181) 23.03.2028

(210) MGU 2018 0893

(220) 23.03.2018

(732) Эбботт Продактс Оперейшнс АГ, СН
Abbott Products Operations AG, CH

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Пушти, сиёҳ ранг, бинафша, оқ.

Розовый, сиреневый, фиолетовый, белый.

(511)

5 Фармацевтика маҳсулотлари ва тиббиёт препаратлари.

5 Фармацевтические изделия и медицинские препараты.

(111) MGU 34875**(151)** 30.11.2018**(181)** 05.02.2028**(210)** MGU 2018 0421**(220)** 05.02.2018**(732)** "PHOENIX CORE" xususiy korxonasi, UZ
Частное предприятие "PHOENIX CORE", UZ**(540)****ИБУМАКС****IBUMAKS****IBUMAX****(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 пахта момиги; 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; фармацевтика мақсадлари учун лимонўтли сув; шифоли ванналар учун денгиз суви; тиббий мақсадлар учун минерал сув-

лар; 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 балчиқлар; шифобахш балчиқлар; тиббий мақсадлар учун гуммигут; тиббий мақсадлар учун гурьон-бальзам; тиббий мақсадлар учун диастаза; дигиталин; минерал озик-овқат кўшимчалари; озик-овқат кўшимчалари; оксилли озик-овқат кўшимчалари; альгинатдан озик-овқат кўшимчалари; глюкозадан озик-овқат кўшимчалари; казеиндан озик-овқат кўшимчалари; лецитиндан озик-овқат кўшимчалари; зиғир уруғи мойидан озик-овқат кўшимчалари; прополисдан озик-овқат кўшимчалари; протеиндан озик-овқат кўшимчалари; она асалари сутидан озик-овқат кўшимчалари; ўсимликлар чангидан озик-овқат кўшимчалари; бугдой куртагидан озик-овқат кўшимчалари; зиғир уруғидан озик-овқат кўшимчалари; ферментлардан озик-овқат кўшимчалари; 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 металллар 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; жаррохлик елими; ветеринария мақсадлари учун дарахт танаси хужайралари; тиббий мақсадлар учун дарахт танаси 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 дарахт пўстлоқлари; реппелент сифатида фойдаланиш учун кедр дарахти пўст-

лоғи; 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 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 ёки 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 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 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 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 ичимлик-

лар; наркотиклар; доривор дамламалар; йод настойкаси; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт настойкаси; 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; 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 йўрғаклари); уй хайвонлари учун тагликлар; сийдик тута олмайдиганлар учун тагликлар; қадок ёстикчалари; кўкракдан эмизганда фойдаланиладиган ёстикчалар; тиббий ёғупалар; дарахт қўнғизчаларидан қуқунлар; пиретрум қуқуни; аёллар гигиеник прокладқалари 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 жойлар тозалаш учун препаратлар; тутатиш учун тиббий препаратлар; органотерапия учун препаратлар; ҳавони тозалаш учун препаратлар; бронхларни кенгайтириш 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 замбу-

руғларини 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 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; милдьюга 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 кўшимча 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 эрит-

малар; 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 шаккар; астмага қарши йиғма чай; дудлаш учун свечалар; тиббий свечалар / суппозиторилар; фармацевтика мақсадлари учун зиғир 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; 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 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 хожатхоналар учун дезинфекцияловчи воситалар; тиббий мақсадлар учун босим остида вагинал ювиш учун воситалар; тиббий мақсадлар учун қўлланадиган иштахани 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; 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 муҳитлар; стероидлар; стрихнин; зардоблар; офтобда қорайиш учун хапдорилар; иштаҳани йўқотиш 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; доривор қуруқ 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, бактериял 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 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 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; гурьонбальзам 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; 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 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 терпен-

тинное 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; пивавки 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; пре-

параты 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 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; радиы 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; 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.

4.2. FG4W

Товар белгиларига гувоҳномалар ва талабномалар бўйича
тизимли ва рақамли кўрсаткичларСистематический 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 34820
	MGU 34851
	MGU 34868
2	MGU 34721
	MGU 34785
	MGU 34794
	MGU 34796
	MGU 34837
	MGU 34868
3	MGU 34721
	MGU 34761
	MGU 34770
	MGU 34779
	MGU 34781
	MGU 34782
	MGU 34783
	MGU 34784
	MGU 34789
	MGU 34792
	MGU 34803
	MGU 34813
	MGU 34820
	MGU 34836
	MGU 34855
	MGU 34859
4	MGU 34868
5	MGU 34700
	MGU 34722
	MGU 34723
	MGU 34731
	MGU 34736
	MGU 34738
	MGU 34739
	MGU 34740

ТХХК индекси Индекс МКТУ	Рўйхатга олиш рақами Номер регистрации
1	2

5	MGU 34741
	MGU 34747
	MGU 34748
	MGU 34750
	MGU 34751
	MGU 34754
	MGU 34759
	MGU 34760
	MGU 34763
	MGU 34764
	MGU 34770
	MGU 34772
	MGU 34774
	MGU 34775
	MGU 34776
	MGU 34777
	MGU 34789
	MGU 34794
	MGU 34798
	MGU 34799
	MGU 34800
	MGU 34801
	MGU 34802
	MGU 34811
	MGU 34813
	MGU 34816
	MGU 34817
	MGU 34818
	MGU 34819
	MGU 34825
	MGU 34826
	MGU 34827
	MGU 34831
	MGU 34832

	1	2		1	2
5	MGU	34833	10	MGU	34770
	MGU	34834		MGU	34868
	MGU	34835		MGU	34870
	MGU	34838	11	MGU	34749
	MGU	34839		MGU	34814
	MGU	34840		MGU	34821
	MGU	34841		MGU	34822
	MGU	34842		MGU	34847
	MGU	34843	12	MGU	34765
	MGU	34844		MGU	34790
	MGU	34845		MGU	34805
	MGU	34850		MGU	34868
	MGU	34861	13	MGU	34868
	MGU	34862	14	MGU	34868
	MGU	34863	15	MGU	34868
	MGU	34864	16	MGU	34704
	MGU	34865		MGU	34724
	MGU	34866		MGU	34738
	MGU	34867		MGU	34779
	MGU	34870		MGU	34781
	MGU	34873		MGU	34782
	MGU	34874		MGU	34783
6	MGU	34720		MGU	34784
	MGU	34785		MGU	34786
	MGU	34814		MGU	34794
	MGU	34868		MGU	34808
7	MGU	34726		MGU	34809
	MGU	34737		MGU	34813
	MGU	34752		MGU	34815
	MGU	34788		MGU	34857
	MGU	34860		MGU	34868
8	MGU	34795	17	MGU	34785
	MGU	34807		MGU	34795
	MGU	34868		MGU	34814
9	MGU	34699		MGU	34868
	MGU	34714	18	MGU	34755
	MGU	34715		MGU	34756
	MGU	34725		MGU	34787
	MGU	34729		MGU	34868
	MGU	34735	19	MGU	34711
	MGU	34785		MGU	34758
	MGU	34795		MGU	34814
	MGU	34868		MGU	34824
10	MGU	34704		MGU	34868
	MGU	34754	20	MGU	34704
	MGU	34767		MGU	34742

1		2		1		2	
20	MGU	34786		30	MGU	34701	
	MGU	34794			MGU	34702	
	MGU	34795			MGU	34705	
	MGU	34805			MGU	34712	
	MGU	34814			MGU	34713	
	MGU	34868			MGU	34717	
21	MGU	34742			MGU	34718	
	MGU	34770			MGU	34727	
	MGU	34786			MGU	34728	
	MGU	34793			MGU	34745	
	MGU	34795			MGU	34746	
	MGU	34868			MGU	34762	
22	MGU	34868			MGU	34771	
23	MGU	34868			MGU	34773	
24	MGU	34697			MGU	34780	
	MGU	34716			MGU	34791	
	MGU	34733			MGU	34793	
	MGU	34815			MGU	34794	
	MGU	34823			MGU	34829	
	MGU	34868			MGU	34830	
25	MGU	34697			MGU	34846	
	MGU	34704			MGU	34858	
	MGU	34706			MGU	34859	
	MGU	34734			MGU	34869	
	MGU	34755		31	MGU	34786	
	MGU	34756			MGU	34832	
	MGU	34794			MGU	34833	
	MGU	34804			MGU	34834	
	MGU	34815			MGU	34835	
	MGU	34823			MGU	34868	
	MGU	34828		32	MGU	34718	
	MGU	34868			MGU	34753	
26	MGU	34868			MGU	34771	
27	MGU	34868			MGU	34793	
28	MGU	34795			MGU	34794	
	MGU	34805			MGU	34849	
	MGU	34815			MGU	34868	
	MGU	34848		33	MGU	34708	
	MGU	34868			MGU	34743	
29	MGU	34745			MGU	34771	
	MGU	34746			MGU	34794	
	MGU	34769			MGU	34806	
	MGU	34771			MGU	34812	
	MGU	34793			MGU	34868	
	MGU	34794		34	MGU	34730	
	MGU	34859			MGU	34766	

1	2	1	2
34	MGU 34868	36	MGU 34797
35	MGU 34699		MGU 34868
	MGU 34703	37	MGU 34726
	MGU 34704		MGU 34744
	MGU 34707		MGU 34778
	MGU 34710		MGU 34785
	MGU 34716		MGU 34814
	MGU 34724		MGU 34868
	MGU 34731		MGU 34872
	MGU 34732	38	MGU 34699
	MGU 34733		MGU 34735
	MGU 34735		MGU 34794
	MGU 34738		MGU 34868
	MGU 34745	39	MGU 34704
	MGU 34746		MGU 34731
	MGU 34755		MGU 34735
	MGU 34756		MGU 34738
	MGU 34772		MGU 34774
	MGU 34774		MGU 34775
	MGU 34775		MGU 34776
	MGU 34776		MGU 34777
	MGU 34777		MGU 34785
	MGU 34778		MGU 34793
	MGU 34785		MGU 34794
	MGU 34793		MGU 34805
	MGU 34794		MGU 34853
	MGU 34798		MGU 34868
	MGU 34804	40	MGU 34704
	MGU 34805		MGU 34720
	MGU 34810		MGU 34828
	MGU 34814		MGU 34859
	MGU 34815	41	MGU 34698
	MGU 34828		MGU 34703
	MGU 34851		MGU 34704
	MGU 34853		MGU 34724
	MGU 34856		MGU 34731
	MGU 34859		MGU 34735
	MGU 34861		MGU 34738
	MGU 34862		MGU 34768
	MGU 34869		MGU 34794
	MGU 34871		MGU 34868
36	MGU 34707	42	MGU 34699
	MGU 34709		MGU 34724
	MGU 34735		MGU 34785
	MGU 34778		MGU 34789
	MGU 34794		MGU 34848

1	2	1	2
42	MGU 34868	43	MGU 34872
43	MGU 34704	44	MGU 34698
	MGU 34719		MGU 34704
	MGU 34735		MGU 34738
	MGU 34757		MGU 34794
	MGU 34793		MGU 34868
	MGU 34852	45	MGU 34704
	MGU 34854		MGU 34732
	MGU 34868		MGU 34848
	MGU 34869		MGU 34868

FG4W Товар белгиларига талабнонамалар бўйича рақамли кўрсаткич

Нумерационный указатель заявок на товарные знаки

Талабнома рақами		Рўйхатга олиш рақами		Талабнома рақами		Рўйхатга олиш рақами	
Номер заявки		Номер регистраци		Номер заявки		Номер регистраци	
1	2	1	2	1	2	1	2
MGU	20163079	MGU	34725	MGU	20173430	MGU	34716
MGU	20170506	MGU	34846	MGU	20173431	MGU	34733
MGU	20170507	MGU	34791	MGU	20173433	MGU	34734
MGU	20170700	MGU	34726	MGU	20173473	MGU	34797
MGU	20170859	MGU	34751	MGU	20173480	MGU	34700
MGU	20170864	MGU	34832	MGU	20173499	MGU	34850
MGU	20170866	MGU	34833	MGU	20173501	MGU	34735
MGU	20170868	MGU	34834	MGU	20173502	MGU	34736
MGU	20170870	MGU	34835	MGU	20173534	MGU	34766
MGU	20171324	MGU	34788	MGU	20173568	MGU	34851
MGU	20171783	MGU	34696	MGU	20173590	MGU	34737
MGU	20171853	MGU	34792	MGU	20173594	MGU	34752
MGU	20171871	MGU	34727	MGU	20173607	MGU	34785
MGU	20171872	MGU	34728	MGU	20173630	MGU	34798
MGU	20171934	MGU	34789	MGU	20173633	MGU	34786
MGU	20171943	MGU	34793	MGU	20173669	MGU	34701
MGU	20171948	MGU	34729	MGU	20173671	MGU	34738
MGU	20172128	MGU	34755	MGU	20173672	MGU	34739
MGU	20172129	MGU	34756	MGU	20173673	MGU	34740
MGU	20172461	MGU	34771	MGU	20173674	MGU	34741
MGU	20172466	MGU	34770	MGU	20173680	MGU	34767
MGU	20172502	MGU	34697	MGU	20173684	MGU	34852
MGU	20172509	MGU	34794	MGU	20173692	MGU	34787
MGU	20172536	MGU	34730	MGU	20173694	MGU	34820
MGU	20172541	MGU	34765	MGU	20173711	MGU	34717
MGU	20172571	MGU	34731	MGU	20173713	MGU	34853
MGU	20172754	MGU	34847	MGU	20173748	MGU	34854
MGU	20172810	MGU	34795	MGU	20173755	MGU	34855
MGU	20172859	MGU	34848	MGU	20173777	MGU	34753
MGU	20172963	MGU	34698	MGU	20173784	MGU	34702
MGU	20172973	MGU	34699	MGU	20173798	MGU	34856
MGU	20173030	MGU	34849	MGU	20173799	MGU	34857
MGU	20173106	MGU	34732	MGU	20173815	MGU	34742
MGU	20173246	MGU	34838	MGU	20173833	MGU	34799
MGU	20173247	MGU	34839	MGU	20173834	MGU	34800
MGU	20173248	MGU	34840	MGU	20173835	MGU	34801
MGU	20173253	MGU	34841	MGU	20173837	MGU	34802
MGU	20173255	MGU	34842	MGU	20173842	MGU	34703
MGU	20173258	MGU	34843	MGU	20180024	MGU	34704
MGU	20173260	MGU	34844	MGU	20180028	MGU	34821
MGU	20173288	MGU	34796	MGU	20180029	MGU	34822
MGU	20173294	MGU	34816	MGU	20180036	MGU	34858
MGU	20173327	MGU	34817	MGU	20180056	MGU	34718
MGU	20173328	MGU	34818	MGU	20180072	MGU	34803
MGU	20173329	MGU	34819	MGU	20180089	MGU	34743

1		2		1		2	
MGU	20180094	MGU	34804	MGU	20180495	MGU	34831
MGU	20180101	MGU	34744	MGU	20180496	MGU	34747
MGU	20180105	MGU	34805	MGU	20180497	MGU	34748
MGU	20180153	MGU	34745	MGU	20180520	MGU	34837
MGU	20180154	MGU	34746	MGU	20180525	MGU	34868
MGU	20180185	MGU	34754	MGU	20180527	MGU	34810
MGU	20180200	MGU	34719	MGU	20180532	MGU	34811
MGU	20180225	MGU	34705	MGU	20180534	MGU	34812
MGU	20180229	MGU	34720	MGU	20180537	MGU	34813
MGU	20180233	MGU	34806	MGU	20180546	MGU	34814
MGU	20180240	MGU	34807	MGU	20180558	MGU	34774
MGU	20180243	MGU	34836	MGU	20180559	MGU	34775
MGU	20180245	MGU	34859	MGU	20180560	MGU	34776
MGU	20180248	MGU	34706	MGU	20180562	MGU	34777
MGU	20180261	MGU	34721	MGU	20180566	MGU	34749
MGU	20180273	MGU	34860	MGU	20180571	MGU	34761
MGU	20180282	MGU	34707	MGU	20180576	MGU	34778
MGU	20180315	MGU	34708	MGU	20180577	MGU	34762
MGU	20180327	MGU	34709	MGU	20180579	MGU	34790
MGU	20180328	MGU	34772	MGU	20180586	MGU	34779
MGU	20180329	MGU	34861	MGU	20180601	MGU	34750
MGU	20180332	MGU	34862	MGU	20180613	MGU	34712
MGU	20180381	MGU	34768	MGU	20180614	MGU	34780
MGU	20180402	MGU	34710	MGU	20180615	MGU	34713
MGU	20180410	MGU	34808	MGU	20180623	MGU	34781
MGU	20180411	MGU	34809	MGU	20180624	MGU	34782
MGU	20180417	MGU	34845	MGU	20180625	MGU	34783
MGU	20180421	MGU	34875	MGU	20180626	MGU	34784
MGU	20180424	MGU	34769	MGU	20180633	MGU	34869
MGU	20180426	MGU	34757	MGU	20180635	MGU	34870
MGU	20180444	MGU	34823	MGU	20180641	MGU	34763
MGU	20180451	MGU	34722	MGU	20180642	MGU	34764
MGU	20180452	MGU	34863	MGU	20180643	MGU	34825
MGU	20180453	MGU	34723	MGU	20180644	MGU	34826
MGU	20180455	MGU	34864	MGU	20180645	MGU	34827
MGU	20180456	MGU	34865	MGU	20180674	MGU	34871
MGU	20180458	MGU	34866	MGU	20180678	MGU	34872
MGU	20180463	MGU	34867	MGU	20180744	MGU	34714
MGU	20180467	MGU	34711	MGU	20180745	MGU	34715
MGU	20180468	MGU	34758	MGU	20180780	MGU	34828
MGU	20180470	MGU	34824	MGU	20180892	MGU	34873
MGU	20180481	MGU	34773	MGU	20180893	MGU	34874
MGU	20180483	MGU	34724	MGU	20180923	MGU	34829
MGU	20180493	MGU	34759	MGU	20180924	MGU	34830
MGU	20180494	MGU	34760	MGU	20181151	MGU	34815

Ушбу бўлимда 180 та товар белгилари тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 180 товарных знаках.

**ЭҲМ 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) - ЭҲМ учун дастур ёки маълумотлар
базасининг номи

(57) - ЭҲМ учун дастур ёки маълумотлар
базасининг реферати

(71) - талабнома берувчининг исми (номи)

(72) - ЭҲМ 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. ЭҶМ УЧУН ДАСТУРЛАР

ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

6.1. ЭҶМ учун дастурлар Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган ЭҶМ учун дастурлар ҳақида маълумотларни нашр қилиш

Публикация сведений о программах для ЭВМ, зарегистрированных в Государственном реестре программ для ЭВМ

(11) DGU 05748

(21) DGU 2018 0553

(22) 27.06.2018

(71) Тошкент давлат стоматология институти, UZ
Ташкентский государственный стоматологический институт, UZ

(72) Нигматов Рахматулла, Нигматова Ирода Маратовна, Кадиров Равшан Хусанович, UZ

(54) Алмашинов прикус давридаги болалар тиш қаторининг латерал соҳасида доимий чайнов тишлар учун керакли жойни Tanaka-Jonston индекси асосида баҳолаш учун дастур (Ortodont-TJ.exe)

Программа для оценки расчета необходимого пространства для постоянных зубов латеральной области зубного ряда у детей в период сменного прикуса по индексу Tanaka-Jonston (Ortodont-TJ.exe)

(57) Дастур юкори ва пастки жағларнинг тиш ёйида жой етишмовчилигини аниқлаш учун тиш қаторининг латераль қисмида доимий чайнов тишларига зарур бўлган жой ҳисобини аниқлаш учун мўлжалланган ҳамда фақат алмашинов прикус давридаги болаларда қўлланилади. Дастурнинг функционал имкониятлари: Tanaka-Jonston индекси бўйича болаларда алмашинов прикус даврида тиш қаторининг латераль соҳасидаги доимий тишлар учун тўртта пастки олдинги тишлар коронкаларининг мезиодистал ўлчовларини антропометрик ўлчовлари асосида баҳолаш. Дастур «Ortodont-TJ.exe» 1 та модулдан иборат. Қўлланиш соҳаси: стоматология, хусусан, ортопедия ва ортодонтия.

ЭҶМ тури: Pentium

Дастурлаш тили: Visual Basic 6.0

Операцион муҳит: Windows 7

Программа предназначена для определения расчета необходимого пространства для постоянных жевательных зубов латеральной области зубного ряда с целью определения дефицита места в зубной дуге верхней и нижней челюсти и применя-

ется только в период сменного прикуса у детей. Функциональные возможности программы: оценка на основе антропометрических измерений мезиодистальных размеров коронок четырех нижних резцов необходимого пространства для постоянных зубов латеральной области зубного ряда у детей в период сменного прикуса по индексу Tanaka-Jonston. Программа состоит из 1 модуля «Ortodont-TJ.exe». Область применения: стоматология, в частности, ортопедия и ортодонтия.

Тип ЭВМ: Pentium

Язык программирования: Visual Basic 6.0

Операционная среда: Windows 7

(11) DGU 05749

(21) DGU 2018 0835

(22) 29.10.2018

(71)(72) Расулов Жамшид Джурабаевич, Каюмходжаев Абдурашит Абдусаломович, UZ

(54) Варикоцелени ташҳислаш ва жарроҳлик билан даволаш тактикасини танлаш учун дастур

Программа для диагностики и выбора тактики хирургического лечения варикоцеле

(57) Дастур варикоцелени ташҳислаш ва жарроҳлик билан даволаш усулини танлаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: беморларнинг текширув маълумотларини, шу жумладан интраоперацион флеботонометрия, ультратовуш текширувлари натижаларини тўплаш, киритиш ва сақлаш; текширув натижаларига кўра касалликнинг тури ва даражасини аниқлаш; жарроҳлик билан даволаш усулларини танлаш. Дастур беморлар касалхонага ётқизилганда варикоцелени даволаш учун жарроҳликнинг энг мақбул усулини танлаш учун амалий тиббиётда фойдаланилиши мумкин.

ЭҶМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Delphi 7.0

Операцион муҳит: Windows 95

Программа предназначена для выбора диагностики и хирургического лечения варикоцеле. Функциональные возможности программы: сбор, ввод и хранение данных обследования больных, включая ультразвуковое исследование, интраоперационную флеботонометрию; по данным обследования определение типа и степени заболевания; выбор тактики оперативного лечения. Программа может быть использована в практической медицине при поступлении больных в стационар, в процессе лечения для выбора оптимального хирургического лечения варикоцеле.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Delphi 7.0

Операционная среда: Windows 95

(11) DGU 05750

(21) DGU 2018 0838

(22) 29.10.2018

(71)(72) Алмухамедова Барно Гулмухаматовна, Алиева Дилфуза Акмалевна, Сабирова Дилором Батировна, UZ

(54) Онкоэпидемиологик мониторинг дастури
Программа для онкоэпидемиологического мониторинга

(57) Дастур онкоэпидемиологик мониторинг учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: беморларнинг текширув маълумотларини, шу жумладан, ультратовуш текширувлари натижаларини тўплаш, киритиш ва сақлаш ҳамда зарурий даволанишни ташлаш. Муаллифлар томонидан комбинацияланган радикал даволаш дастурларидан фойдаланган ҳолда махсус терапия усуллари такомиллаштирилди, онкологик эпидемиологик вазиятни тиббий ва статистик таҳлил қилиш тамойилларидан фойдаланиб бачадон бўйни саратони хавфининг олдини олиш, эрта ташхислаш ва прогноз қилиш учун оптимал усуллар ишлаб чиқилди. Дастур амалий тиббиётда беморлар шифохонага ётқизилганда ва даволаш жараёнида ишлатилиши мумкин.

ЭҲМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Delphi 7.0

Операцион муҳит: Windows 95

Программа предназначена для онкоэпидемиологического мониторинга. Функциональные возможности программы: сбор, ввод и хранение данных обследования больных, включая ультразвуковое исследование и выбор необходимого лечения. Авторами усовершенствованы методы специальной терапии с использованием комби-

нированных радикальных программ лечения, разработаны оптимальные методы профилактики, ранней диагностики и прогнозирования риска развития рака шейки матки путем изучения онкоэпидемиологической ситуации с использованием принципов медико-статистического анализа. Программа может быть использована в практической медицине при поступлении больных в стационар и в процессе лечения.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Delphi 7.0

Операционная среда: Windows 95

11) DGU 05751

(21) DGU 2018 0839

(22) 30.10.2017

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

Ташкентский государственный технический университет имени Ислама Каримова, UZ

(72) Игамбердиев Хусан Закирович, Мамиров Уктам Фарходович, UZ

(54) Параметрик ноаниклик шароитидаги матрицали объектларни стабил бошқариш масаласи учун дастурий таъминот
Программное обеспечение задач стабильного управления матричным объектом в условиях параметрической неопределенности

(57) Ушбу дастурий маҳсулот матрицали объектларни бошқариш масаласини ечиш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: параметрик ноаниклик шароитидаги матрицали объектларни стабил бошқариш алгоритмларини шакллантириш ва қуриш масалаларини амалга ошириш. Ушбу ҳолатда рекуррент псевдомуносабат алгоритмлари энг яхши яқинлашувга эга ва адаптив бошқариш тизимларида бошқарув таъсирларини ҳисоблашнинг юқори аниқлигини таъминлайди. Кўрсатиб ўтилган функционал имкониятларни амалга ошириш ҳошиялаш усулига асосланган рекуррент псевдомуносабатли матрицадан фойдаланиш асосида амалга оширилади. Дастур математик моделларни қуриш ва динамик объектларни бошқариш тизимларини синтезлаш масалаларида, шунингдек, талабаларга «Технологик жараёнларни идентификациялаш» ва «Автоматик бошқарув назарияси» курслари бўйича амалий ва лаборатория машғулотларини ўтказишда фойдаланилиши мумкин.

ЭҲМ тури: Pentium

Дастурлаш тили: Visual Studio C# .Net Framework 4.5

Операцион муҳит: Windows 7 ва юқори

Программа предназначена для решения задач управления матричным объектом. Функциональные возможности программы: реализация задач формирования и построения алгоритмов стабильного управления матричным объектом в условиях параметрической неопределенности. При этом алгоритмы рекуррентного псевдообращения обладают более лучшей сходимостью и обеспечивают высокую точность вычисления управляющих воздействий в адаптивной системе управления. Реализация указанных функциональных возможностей осуществляется на основе использования рекуррентного псевдообращения матриц, основанного на методе окаймления. Программа может быть использована в задачах построения математических моделей и синтеза систем управления динамическими объектами, а также при проведении практических и лабораторных занятий со студентами по курсам «Идентификация технологических процессов» и «Теория автоматического управления».

Тип ЭВМ: Pentium

Язык программирования: Visual Studio C# .Net Framework 4.5

Операционная среда: Windows 7 и выше

(11) DGU 05752

(21) DGU 2018 0840

(22) 30.10.2018

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

Ташкентский государственный технический университет имени Ислама Каримова, UZ

(72) Игамбердиев Хусан Закирович, Мамиров Уктам Фарходович, UZ

(54) Ноаниқ тизимларда параметрлар ва ғалаёнлар ковариацион векторларини турғун баҳолаш масаласи учун дастурий таъминот

Программное обеспечение задач устойчивого оценивания параметров и ковариаций векторов возмущений в неопределенных системах

(57) Дастур ноаниқ динамик тизимларда параметрлар ва ғалаёнлар ковариацион векторларини турғун баҳолаш масаласини ечиш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: псевдомуносабат матрицалар концепцияси асосида турғун баҳолаш алгоритмларини куриш масалаларини амалга ошириш. Ушбу ҳолатда псевдомуносабат алгоритмлари динамик тизимларда матрица параметрларини ва ғалаёнлар ковариацион векторларини турғун баҳолаш ҳамда параметрик ва сигналли ноаниқлик шароитида фаолият кўрсатаётган адаптив бошқариш тизимларининг аниқлигини ошириш имконини беради.

Кўрсатиб ўтилган функционал имкониятларни амалга ошириш матрицани блоklarга бўлиш ва содалаштирилган тартибга солиш усулларидадан фойдаланган ҳолда турғун псевдомуносабат матрицалари асосида бажарилади. Дастур математик моделларни куриш ва динамик объектларни бошқариш тизимларини синтезлаш масалаларида, шунингдек, талабаларга «Технологик жараёнларни идентификациялаш» ва «Автоматик бошқарув назарияси» курслари бўйича амалий ва лаборатория машғулотларини ўтказишда фойдаланилиши мумкин.

ЭҲМ тури: Pentium

Дастурлаш тили: Visual Studio C#.Net Framework 4.5

Операцион муҳит: Windows 7 ва юқори

Программа предназначена для решения задачи устойчивого оценивания параметров и ковариаций векторов возмущений в неопределенных динамических системах. Функциональные возможности программы: реализация рассматриваемой задачи построения алгоритмов устойчивого оценивания на основе концепций псевдообращения матриц. При этом алгоритмы псевдообращения позволяют производить устойчивое оценивание матриц параметров и ковариаций векторов возмущений в динамических системах и тем самым повысить точность систем адаптивного управления, функционирующих в условиях параметрической и сигнальной неопределенности. Реализация указанных функциональных возможностей осуществляется на основе концепций устойчивого псевдообращения матриц с использованием метода разбиения матрицы на блоки и упрощенной регуляризации. Программа может быть использована в задачах построения математических моделей и синтеза систем управления динамическими объектами, а также при проведении практических и лабораторных занятий со студентами по курсам «Идентификация технологических процессов» и «Теория автоматического управления».

Тип ЭВМ: Pentium

Язык программирования: Visual Studio C#.Net Framework 4.5

Операционная среда: Windows 7 и выше

(11) DGU 05753

(21) DGU 2018 0841

(22) 30.10.2018

(71) "ALPID" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
Общество с ограниченной ответственностью "ALPID", UZ

(72) Щетилов Олег Максимович, Фозилов Зухриддин Абдунозир угли, Абдуллаева Махпуза Пулатовна, UZ

(54) «LGAZ iD» суюлтирилган газ абонентларига газ баллонларини тарқатишнинг ҳисобини юритувчи ахборот тизими» ЭХМ учун дастур

Программа для ЭВМ «Информационная система учета разности газовых баллонов абонентов сжиженного газа – LGAZ iD»

(57) «LGAZ iD» ахборот тизими суюлтирилган газ учун тўловларни амалга ошириш учун мўлжалланган ва куйидаги модулларни ўз ичига олади: суюлтирилган газ учун «LGAZ iD» иловаси етказиб берувчининг ҳисобидан олдин реал вақт режимида тўловлар тўғрисида маълумот олиш имконини беради; «Абонентни ID картасига рўйхатдан ўтказиш» модули суюлтирилган газ абонентининг (истеъмолчи) шахсий ҳисобига махсус ГО картасини рўйхатдан ўтказиш учун мўлжалланган. «Ёрдамчи қурилмалар билан ишлаш» модули – мобил термопринтер, банк пластик карточкаларини ёки ID-карталарини ўқиш учун мўлжалланган қурилма; суюлтирилган газ учун тўловларни амалга оширишда хабар (СМС хабарлар) берувчи «Нотификатор» модули; охириги фойдаланувчи томонидан суюлтирилган газни ҳисоблаш учун суюлтирилган газ истеъмолчини ҳисоблаш модули; абонент шахсий ҳисоб рақамининг жорий баланси тўғрисида реал вақт режимида маълумот олиш имконини берувчи «Мижоз-карта» модули; «Ҳисоботлар тузувчи» модули. Қўлланиш соҳаси: тўлов тизимлари, ахборот технологиялари.

ЭХМ тури: Pentium

Дастурлаш тили: PL/Sql, Java, Android, iOS, Swift, C++, Qt

Операцион муҳит: Windows Server 2003, Linux RadHat 6, Windows XP, 7+

Информационная система «LGAZ iD» предназначена для осуществления платежей за сжиженный газ и включает следующие модули: приложение «LGAZ iD» для сжиженного газа позволяет проводить информацию о платежах в режиме реального времени до биллинга поставщика; модуль «Регистрация абонента к ID карте» предназначен для осуществления регистрации специальной ГО карты к лицевому счету абонента (потребителя) сжиженного газа; модуль «Работа со вспомогательными устройствами» – мобильный термопринтер, устройство для считывания банковских пластиковых карт или ID-карт; модуль «Нотификатор» формирующий нотификации

(СМС сообщение) при оплате за сжиженный газ; модуль учета потребления сжиженного газа – для учета потребления сжиженного газа конечным потребителем; модуль «Карта клиента», позволяющий получать информацию о текущем балансе лицевого счета абонента в режиме реального времени; модуль «Построитель отчетов». Область применения: платежные системы, информационные технологии.

Тип ЭВМ: Pentium

Язык программирования: PL/Sql, Java, Android, iOS, Swift, C++, Qt

Операционная среда: Windows Server 2003, Linux RadHat 6, Windows XP, 7+

(11) DGU 05754

(21) DGU 2018 0844

(22) 31.10.2018

(71)(72) Xalmuratov Omonboy Utamuratovich, UZ

(54) «Info Security» - Axborot xavfsizligi mezon va ko'rsatkichlarini shakllantirish dasturi

Программа для формирования критериев и показателей информационной безопасности «Info Security»

(57) Дастур ахборот тизими хавфсизлиги мезон ва кўрсаткичларини ахборот хавфсизлигини баҳолашнинг умумий мезонлари ҳамда экспертлар хулосалари асосида марказлашган ҳолда шакллантиришга мўлжалланган. Функционал имкониятлари: ахборот хавфсизлиги мезонларига экспертлар томонидан берилган балларга ишлов бериш; экспертлар хулосалари асосида ахборот хавфсизлигини баҳолаш бўйича билимлар базасини шакллантириш; андроид иловадан келган сўров асосида унинг базасини янгилаш.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастурлаш тили: Java

Операцион муҳит: Windows XP ва юқори

Программа предназначена для централизованного формирования критериев и показателей информационной безопасности исходя из выводов экспертов на основе общих критериев оценки информационной безопасности. Функциональные возможности программы: обработка балла, определенного экспертами по критериям информационной безопасности; формирование базы знаний по оценке информационной безопасности на основе экспертных заключений; обновление базы Android приложения на основе программы запроса.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: Java

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 05755**(21) DGU 2018 0848****(22) 31.10.2018****(71)** Мамасалиев Нематжон, Солиев Алишер Ўроқович, UZ**(72)** Мамасалиев Нематжон, Тошматов Бахтиёржон Аскаралиевич, Солиев Алишер Ўроқович, Бадритдинова Матлуба Нажмидиновна, Жураева Хафиза Искандаровна, Саидова Любат Болтаевна, Аслонова Шаходат Жабборовна, Рахматова Дилбар Бахриддиновна, Тиллоева Шахло Шавкатовна, Салиев Акрамжон Расулович, UZ**(54) «Бухоро регионининг экологик тоза бўлмаган ҳудудида яшовчи қари ва кекса ёшдагиларда артериал гипертензия ривожланишининг хавфли омиллари» ЭХМ учун дастур**
Программа для ЭВМ «Факторы риска развития артериальной гипертензии у людей пожилого и старческого возраста, проживающих в экологически неблагоприятных регионах Бухары»**(57)** Дастур Бухоро регионининг экологик тоза бўлмаган ҳудудларида яшовчи кексалар ва қариларда артериал гипертензия ривожланишининг хавфли омиллари олдини олиш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: бошланғич маълумотларни киритиш; артериал гипертензия билан касалланган беморлар рўйхатини шакллантириш; хатоликларни баҳолаш; киритилган маълумотлар натижаларининг умумлаштирилган жадвали. Қўлланиш соҳаси: илмий текшириш институтлари, кардиология марказлари ва диспансерлар.**ЭХМ тури:** IBM**Дастурлаш тили:** Microsoft Visual Studio 2008 C#**Операцион мухит:** MS Windows XP ва юқори

Программа предназначена для предотвращения факторов риска развития артериальной гипертензии у людей пожилого и старческого возраста, проживающих в экологически неблагоприятных регионах Бухары. Функциональные возможности программы: ввод исходных данных; формирование списка пациентов с артериальной гипертензией; оценка погрешностей; итоговая таблица результатов введенных данных. Область применения: научно-исследовательские институты, кардиологические центры и диспансеры.

Тип ЭВМ: IBM**Язык программирования:** Microsoft Visual Studio 2008 C#**Операционная среда:** MS Windows XP и выше**(11) DGU 05756****(21) DGU 2018 0849****(22) 31.10.2018****(71)** Умархўжаева Мохигул Иззатиллохон кизи, Насирова Феруза Жумабаевна, Усманова Мохинур Дилшод кизи, UZ**(72)** Умархўжаева Мохигул Иззатиллохон кизи, Насирова Феруза Жумабаевна, Усманова Мохинур Дилшод кизи Салиев Акрамжон Расулович UZ**(54) «Соғлом оила ва репродуктив саломатлик масалаларини ўргатиш ва ўқитишнинг инновацион усуллари» ЭХМ учун дастур**
Программа для ЭВМ «Инновационные методы обучения и преподавания вопросов здоровой семьи и репродуктивного здоровья»**(57)** Дастур соғлом оила ва репродуктив саломатлик масалалари бўйича ўргатиш ва ўқитишнинг инновацион усуллари сифатида фойдаланиш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: ўқув дастурини компьютер хотирасига киритиш; ўқувчиларни йўналиши бўйича гуруҳлаш; таълим сифатини баҳолаш; хатоликларни баҳолаш. Дастур илмий текшириш институтларида ишлатилиши мумкин.**ЭХМ тури:** IBM**Дастурлаш тили:** Microsoft Visual Studio 2008 C#**Операцион мухит:** MS Windows XP ва юқори

Программа предназначена как инновационный метод обучения и преподавания по вопросам здоровой семьи и репродуктивного здоровья. Функциональные возможности программы: ввод программы обучения в память компьютера; группирование обучающихся по направлениям; оценка качества обучения; оценка погрешностей. Программа может применяться в научно-исследовательских институтах.

Тип ЭВМ: IBM**Язык программирования:** Microsoft Visual Studio 2008 C#**Операционная среда:** MS Windows XP и выше**(11) DGU 05757****(21) DGU 2018 0456****(22) 30.05.2018****(71)** Ғуломов Азизбек Нодирбек ўғли, Ахунджанов Умиджон Юнус ўғли, Акмалов Азамат Шукурулло ўғли, UZ**(72)** Ахунджанов Умиджон Юнус ўғли, Ғуломов Азизбек Нодирбек ўғли, Акмалов Азамат Шукурулло ўғли, UZ**(54) Меҳмонхона миждларини рўйхатга олиш тизими учун дастурий таъминот**

Программное обеспечение для системы регистрации клиентов в гостиницах

(57) Дастур меҳмонхона миждозларини рўйхатга олиш учун мўлжалланган. Дастур меҳмонхона хоналари ва уларнинг турлари, рўйхатга олиш бўлими, бошқарув бўлими, миждозларга хизмат кўрсатиш бўлими, миждозлар ҳисоби бўлимидан тузилган. Дастурнинг функционал имкониятлари: меҳмонхонада миждоз учун қулай бўлган кунда бўш хона топиш ва буюртма қилиш ҳамда ҳисоботлар ҳақида маълумот олиш имконияти.

ЭҶМ тури: Pentium

Дастурлаш тили: Delphi

Операцион муҳит: Windows 2000 ва юқори

Программа предназначена для регистрации клиентов в гостиницах. Программа состоит из гостиничных номеров и их типов, отдела регистрации, отдела управления, отдела обслуживания клиентов, отдела счетов клиентов. Функциональные возможности программы: позволяет найти и заказать свободный номер в гостинице в любой удобный для клиента день и получить информацию об отчете.

Тип ЭВМ: Pentium

Язык программирования: Delphi

Операционная среда: Windows 2000 и выше

(11) DGU 05758

(21) DGU 2018 0469

(22) 01.06.2018

(71) Namangan muhandisiik-qirilish institufi, UZ
Наманганский инженерно-строительный институт, UZ

(72) Jakbarov Odiljon Otamirzaevich, Olimov Murrodilla, Nurmamatov Jahongir, Parpiyev Sanjar, UZ

(54) **Lagranj formulasi yordamida interpolatsion ko'phadni tekshiruvchi dastur**

Программа для проверки интерполяционных многочленных с помощью формулы Lagranj

(57) Дастур Lagranj формуласи ёрдамида интерполяцион кўпхадни текширишнинг математик моделлари ва улар асосида компьютерлашган моделни яратиш учун мўлжалланган. Дастурий мажмуанинг функционал хусусиятлари: Lagranj формуласи асосида икки ҳадли кўпхад яратиш; яратилган икки ҳадли кўпхад асосида ихтиёрий ҳадли кўпхадни аниқлаш; топилган кўпхадни аргументга қиймат берган ҳолда функция қиймати текшириш. Қўлланиш соҳаси: дастурдан амалий масалаларни ечишда муҳандислар ва шу йў-

налишдаги отм талабалари фойдаланишлари мумкин.

ЭҶМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Visual Basic

Операцион муҳит: Windows 7 va undan yuqori

Программа предназначена для математических моделей проверки интерполяционных многочленов и создания на их основе компьютерных моделей с применением формулы Lagranj. Функциональные возможности программы: создание на основе формулы Lagranj двухчленных многочленов; вычисление на их основе многочлена с произвольным членом; проверка функционального значения с прибавлением аргумента полученного многочлена. Область применения: программа может быть использовано инженерами для решения задач по прикладной математике и студентами вузов, обучающихся по данному направлению.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Visual Basic

Операционная среда: Windows 7 va undan yuqori

(11) DGU 05759

(21) DGU 2018 0872

(22) 06.11.2018

(71) Ашуров Шероз Эрматович, UZ

(72) Ашуров Шероз Эрматович, Бекназаров Илхомжон Рустамович, Дехконов Жамол Курбоналиевич, Кушиев Жахонгир Хабибжон угли, UZ

(54) **Ошқозон ва ўн икки бармоқли ичак ярасида қон кетиш рецидивини прогнозлаш учун дастур**

Программа для прогнозирования рецидива кровотечения язвы желудка и двенадцатиперстной кишки

(57) Дастур ошқозон ва ўн икки бармоқли ичак ярасида қон кетиш рецидивини прогнозлаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: кўрсаткичлар нитижаларини маълумотлар базасига киритиш ва уларни чиқариш; кўрсаткичлар асосида балларни ҳисоблаш; қон кетишининг такрорланиш хавфини ҳисоблаш; нитижаларни чиқариш; Қўлланиш соҳаси: тиббиёт.

ЭҶМ тури: IBM

Дастурлаш тили: MS Visual Basic Net

Операцион муҳит: Microsoft Windows XP SP3 и выше с установленным пакетов .Net Frame Work 4.0 и выше

Программа предназначена для прогнозирования рецидива кровотечения язвы желудка и двенадцатиперстной кишки. Функциональные возможности программы: ввод результатов показателей в базу данных и их извлечение; расчет баллов исходя из показателей; расчет риска рецидива кровотечения; вывод результатов. Область применения: медицина.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: MS Visual Basic Net
Операционная среда: Microsoft Windows XP SP3 и выше с установленным пакетом .Net Framework 4.0 и выше

(11) DGU 05760

(21) DGU 2018 0765

(22) 04.10.2018

(71) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi «Modul Ware International» qo'shma korxonasi, UZ
 Совместное предприятие «Modul Ware International» в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

(72) Усаров Абдухамид Равшанович, UZ

(54) «SMART MOVE» EHM uchun dastur

Программа для ЭВМ «SMART MOVE»

(57) Дастур маълум каталогдан файлларни бошқа папкага ўтказиш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: ишдаги интерваллар (минут) орасида ва дастурни ёки пайтида охириги созиламаларнинг сақланиши учун қўл режимида ҳам, автоматик режимда ҳам бирдек ишлаш мумкин; бошланғич папкани киритиш ва ундаги файлларни нусха кўчириш учун олиш; ўтказилаётган файллар учун тайинланган манзилни киритиш; бошланғич папкадан нусха кўчирилган файлни бошқа папкага кўчириш функциясида фойдаланиб бошланғич папкани мунтазам тозалаб туриш; кўчириш ёки нусхалаш керак бўлган файлларни филтрлаш ва номларини (минутига 12 та белги) ниқоблаш, шунингдек, камида 30 тадан кам бўлмаган ниқобни ўрнатиш; катта ҳажмли файллар билан ишлаш (минутига тахминан 1000 файл); дастурнинг икки версияси бир вақтнинг ўзида ишга тушириш.

ЭҲМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Delphi 7

Операцион муҳит: Windows XP, 7, 8, Server 2003, Server2008, Server2016

Программа предназначена для переноса файлов из определенной директории в другую папку. Функциональные возможности программы: можно работать как в ручном так и в автоматическом

режиме в интервалах (мин.) и при включении программы, чтобы сохранялись последние настройки; ввод исходной папки, где необходимо брать файлы для копирования; ввод адреса назначения перекидываемых файлов; функция перемещения файла, который был скопирован из исходной папки, в другую папку, тем самым очищая исходную папку от заполнения; фильтр и задать маску (мин. – 12 символов) наименования файлов, которые необходимо перемещать либо копировать, а также задать не менее 30 масок; легирование скопированных файлов; работа с большим объемом файлов (примерно 1,000 файлов в минуту); запуск двух версий программы одновременно.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Delphi 7

Операционная среда: Windows XP, 7, 8, Server 2003, Server2008, Server2016

(11) DGU 05761

(21) DGU 2018 0775

(22) 09.10.2018

(71)(72) Гаффаров Феруз Хасанович, UZ

(54) «Автомобил ва двигателлар назарияси» фани бўйича электрон таълим ресурслари дастури

Программа ресурсов электронного обучения по предмету «Теория автомобилей и двигателей»

(57) Дастур алоқани кетма-кет амалга оширишда «Автомобил ва двигателлар назарияси» фанини ўқитиш жараёни узлуксизлиги ва тўлалигини таъминлаш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: ўқувчи ушбу таълим ресурслари асосида электрон ўқув қўлланма, электрон ўқув-услугий мажмуа, 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. Қўлланиш соҳаси: касб-хунар коллежларида махсус фанларни ўқитишда ҳамда махсус фанларни ўқиётган касб-хунар коллежларининг ўқитувчилар учун.

ЭҲМ тури: Pentium 4

Дастурлаш тили: Visual C#. Net

Операцион муҳит: Windows XP ва ундан юқори

Программа предназначена для обеспечения непрерывности и целостности процесса обучения по предмету «Теория автомобилей и двигателей»

при последовательном осуществлении связи. Функциональные возможности программы: пользователи с помощью компьютера выполняют методические указания и рекомендации на основе электронных текстов лекций, вложенных в память компьютера, и получают ответы на все интересующие их вопросы по проблемам и заданиям, также используя другие такие же программы. Область применения: для преподавания спецпредметов в и преподавателями средне-специальных колледжей.

Тип ЭВМ: Pentium 4

Язык программирования: Visual C#. Net

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 05762

(21) DGU 2018 0859

(22) 02.11.2018

(71) Tashtemirova Nadira Ne'matillayevna, UZ

(72) Ravshnov Normaxmad, Sharipov Daler Kushkarovich, Muradov Farrux Abdukaxarovich, Tashtemirova Nadira Ne'matillayevna, UZ

(54) «EcoMonitoring ver_1» EHM uchun dastur

Программа для ЭВМ «EcoMonitoring ver_1»

(57) Дастур об-хаво ва иклим омилларига, худуд орографиясига, ер юзасининг хусусиятларига ва бутун жараёнга таъсир қиладиган бошқа ғалаёнларга боғлиқ равишда мамлакат саноат минтақаларидаги хаво ҳавзаларининг экологик ҳолатини кузатиш ва прогноз қилиш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: ишлаб чиқариш объектларидан чиқадиган зарарли чиқиндилар концентрациясини ҳисоблаш учун ахборот моделини яратиш; минтақа атмосферасидаги зарарли моддалар концентрациясини мавжуд манбаларнинг кучига, уларнинг миқдори, атмосферанинг об-хаво ва иклим шароити ҳамда бошқа қўшимча омилларига қараб ҳисоблаш; минтақанинг хаво ҳавзаси ҳолатини кузатиш ва прогноз қилиш ҳамда ЭХМда сонли ҳисоб-китоблар бўйича ўтказилган натижаларни анимацион тақдим этиш; инсон-компьютер ҳамкорлигини максимал даражада визуаллаштириш мақсадида интерфейс режими фаоллаштирилган. Дастур минтақанинг экологик ҳолатини кузатиш ва прогноزلашда, шунингдек, янги саноат объектларини оптимал жойлаштиришда фойдаланилиши мумкин.

ЭХМ тури: Pentium IV va undan yuqori

Дастурлаш тили: Embarcadero Rad Studio 10 Seattle

Операцион мухит: Windows 7 va undan yuqori

Программа предназначена для мониторинга и прогнозирования экологического состояния воздушного бассейна промышленных регионов республики в зависимости от погодных-климатических факторов, орографии местности, характеристики подстилающей поверхности земли и других возмущений, действующих на процесс в целом. Функциональные возможности программы: создание информационной модели данных для расчета концентрации вредных выбросов, с объектов производства; расчет концентрации вредных веществ в атмосфере региона в зависимости от мощности расположенных источников, их количества, погодных-климатического состояния атмосферы и других дополнительных факторов; мониторинг и прогнозирование состояния воздушного бассейна рассматриваемого региона и анимационное предоставление результатов, проведенных численными расчетами на ЭВМ; наличие интерфейсного режима с целью максимальной визуализации человеко-машинного взаимодействия. Программа может быть использована при мониторинге и прогнозировании экологического состояния рассматриваемого региона, а также при оптимальном размещении новых промышленных объектов.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: Embarcadero Rad Studio 10 Seattle

Операционная среда: Windows 7 и выше

(11) DGU 05763

(21) DGU 2018 0866

(22) 05.11.2018

(71) «FURORPROGRESS» хусусий корхонаси, UZ

Частное предприятие «FUROR PROGRESS», UZ

(72) Холдорев Ильхом Гуломович, Джураев Фарход Набиевич, UZ

(54) «CleanCity» биллинг тизими

Биллинговая система «CleanCity»

(57) «CleanCity» биллинг тизими каттик маиший чиқиндиларни йиғишдан фойдаланувчи хизматлар учун абонентларни ҳисобга олишга мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: маиший чиқиндиларни йиғиш бўйича хизматлар учун абонентларнинг ҳисобларини, уларнинг инвентаризация маълумотларини, тўловлар ва бошқа оборотларни юритиш имконини беради ва қуйидаги модулларни ўз ичига олади: махсус транспортни ҳисобга олиш модули, унинг натижасида машиналарга зарурий ускуналар ўрнатилиши шарти билан махсус транспорт воситаларининг ҳаракатини назорат қилиш; сафарлар бў

йича ҳисобот модули; турли фойдаланувчилар учун шахсий кабинетлар. Бу орқали ҳар бир фойдаланувчи белгиланган кириш ҳукукига мувофиқ ҳаракатларни амалга оширади; белгиланган параметрларга асосланган турли хил маълумотларни олиш имконини берувчи сўров модули; ҳисоботларнинг босма шакллари, квитанциялар ва бошқаларни олиш учун бир қатор усуллари мавжуд бўлган абонент тўловлари ҳисоби модули; қаттиқ маиший чиқиндиларни йиғиш учун ҳақ тўлашда хабарнома (SMS – хабар) шакллантирувчи нотификатор модули; юридик шахслар томонидан маиший чиқиндиларни йиғиш учун ҳисоб юритиш модули, шунингдек, юридик шахслар – абонентлар билан ишлашнинг ўзига хос хусусиятларига кўра босма шакллар, маълумотлар олиш учун қатор усулларнинг мавжудлиги; абонент ҳақидаги маълумотларни, унинг тўловлари, харажатлари ва бошқаларни ўз ичига олган «абонентлик картаси» модули; «ҳисобот тузувчи» модули. Биллинг тизими қатор каталогларни (тарифлар, участкаларнинг номлари, маҳаллалар, кўчалар, фойдаланувчилар ва бошқалар) ўз ичига олади. Қўлланиш соҳаси: тўлов тизимлари, ахборот технологиялари.

ЭХМ тури: Pentium

Дастурлаш тили: PL/Sql, Java, Android, iOS, Swift, C++, Qt

Операцион муҳит: Windows Server 2003, Linux RadHat 6, Windows XP, 7+

Биллинговая система «CleanCity» предназначена для учета абонентов за услуги по вывозу твердых бытовых отходов. Функциональные возможности программы: позволяет вести учет абонентов, их инвентаризационных данных, платежей и других оборотов за услуги по вывозу бытовых отходов и включает следующие модули: модуль учета спецтранспорта, последствием которого ведется контроль за перемещением специального транспорта при условии, что на машинах установлено необходимое оборудование; модуль отчета по поездкам; персональные кабинеты для различных пользователей, посредством которых каждый пользователь осуществляет действия согласно установленному праву доступа; модуль запроса, позволяющий получить различную информацию исходя из заданных параметров; модуль учета платежей абонентов, в котором имеется ряд инструментов для получения печатных форм отчетов, квитанций и др; модуль-нотификатор, формирующий нотификации (СМС сообщение) при оплате за вывоз твердых бытовых отходов; модуль ведения учета за вывоз бытовых отходов юридическими лицами, также с наличи-

ем ряда инструментов для получения данных, печатных форм согласно специфике работы с абонентами – юридическими лицами; модуль «карта абонента» содержащий информацию об абоненте, его платежах, начислениях и др; модуль «построитель отчетов». Биллинговая система содержит также ряд справочников (тарифы, наименование участков, махаллей, улиц, пользователей и др.). Область применения: платежные системы, информационные технологии.

Тип ЭВМ: Pentium

Язык программирования: PL/Sql, Java, Android, iOS, Swift, C++, Qt

Операционная среда: Windows Server 2003, Linux RadHat 6, Windows XP, 7+

(11) DGU 05764

(21) DGU 2018 0867

(22) 05.11.2018

(71) «FURORPROGRESS» хусусий корхонаси, UZ
Частное предприятие «FUROR PROGRESS», UZ

(72) Холдоров Ильхом Гуломович, Джураев Фарход Набиевич, UZ

(54) «CleanCity Inspector» мобил иловаси

Мобильное приложение «CleanCity Inspector»

(57) «CleanCity Inspector» мобил иловаси «CleanCity» биллинг тизимининг таркибий қисми ҳисобланади ва қаттиқ чиқиндиларни йиғиш бўйича хизмат кўрсатувчи ташкилот инспекторлари учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: участка инспекторига бириктирилдиган абонентлар маълумотларидан фойдаланиш; ҳар бир абонент бўйича тўловни тўлаш ҳақида маълумотларни олиш; абонентларнинг инвентаризация маълумотларини on-line тарзда ўзгартириш; квитанцияларни on-line тарзда жой-жойига тарқатиш; бириктирилган участка бўйича турли статистик ҳисоботларни олиш. Қўлланиш соҳаси: тўлов тизимлари, ахборот технологиялари.

ЭХМ тури: Pentium

Дастурлаш тили: PL/Sql, Java, Android, iOS, Swift, C++, Qt

Операцион муҳит: Windows Server 2003, Linux RadHat 6, Windows XP, 7+

Мобильное приложение «CleanCity Inspector» является составной частью биллинговой системы «CleanCity» и предназначено для инспекторов организаций, оказывающих услуги по вывозу твердых бытовых отходов. Функциональные возможности программы: доступ к данным абонентов, закрепленных за инспектором участка; опе-

ративное получение информации об оплате, начислении по каждому абоненту; on-line изменение инвентаризационных данных абонентов; on-line разноска квитанций; получение различных статистических отчетов по закрепленному участку. Область применения: платежные системы, информационные технологии.

Тип ЭВМ: Pentium

Язык программирования: PL/Sql, Java, Android, iOS, Swift, C++, Qt

Операционная среда: Windows Server 2003, Linux RadHat 6, Windows XP, 7+

(11) DGU 05765

(21) DGU 2018 0868

(22) 05.11.2018

(71) «FUROR PROGRESS» хусусий корхонаси, UZ
Частное предприятие «FUROR PROGRESS», UZ

(72) Холдоров Ильхом Гуломович, Джураев Фарход Набиевич, UZ

(54) «CleanCity Director» мобил иловаси

Мобильное приложение «CleanCity Director»

(57) «CleanCity Inspector» мобил иловаси «CleanCity» биллинг тизимининг таркибий қисми ҳисобланади ва қаттиқ маиший чиқиндиларни йиғиш бўйича хизмат кўрсатувчи ташкилот раҳбарлари учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: корхона фаолиятини назорат қилиш; маълумотларни оператив олиш ва ўзгартириш; ходимлар ва бутун корхона ишини назорат қилиш; махсус транспорт маршрутини кузатиш. Қўлланиш соҳаси: тўлов тизимлари, ахборот технологиялари.

ЭҲМ тури: Pentium

Дастурлаш тили: PL/Sql, Java, Android, iOS, Swift, C++, Qt

Операцион муҳит: Windows Server 2003, Linux RadHat 6, Windows XP, 7+

Мобильное приложение «CleanCity Director» является составной частью биллинговой системы «CleanCity» и предназначено для руководителей организаций, оказывающих услуги по вывозу твердых бытовых отходов. Функциональные возможности программы: контроль за деятельностью предприятия; оперативное получение и изменение данных; мониторинг работы сотрудников и предприятия в целом; отслеживание маршрута следования спецтранспорта. Область применения: платежные системы, информационные технологии.

Тип ЭВМ: Pentium

Язык программирования: PL/Sql, Java, Android, iOS, Swift, C++, Qt

Операционная среда: Windows Server 2003, Linux RadHat 6, Windows XP, 7+

(11) DGU 05766

(21) DGU 2018 0563

(22) 02.07.2019

(71) Жиззах политехника институти, UZ

Джизакский политехнический институт, UZ

(72) Мирзабеков Миркомил Саидахмадович, UZ

(54) «Автомобилларнинг техник эксплуатацияси» фанидан виртуал лаборатория ишларини бажариш бўйича электрон ўқув қўлланма дастури

Программа для электронного учебного пособия виртуальных лабораторных работ по предмету «Техническая эксплуатация автомобилей»

(57) Дастур олий ўқув юртларида «5111000 – Касб таълими» ва «5310600 – Ерусти транспорт тизимлари ва уларнинг эксплуатацияси (автомобил транспорти)» таълим йўналишларининг ўқув жараёнига тадбиқ этиш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: талабалар компьютер хотирасидаги электрон дарслик, электрон ўқув қўлланма, электрон маърузалар матни, автоматлаштирилган дастурий воситалар бўйича тест топшириқлари, шу каби бошқа тизимлар ва дастурлар ёрдамида мавзу бўйича ўзини қизиқтирган ҳар қандай саволга жавоб олишлари мумкин. Қўлланиш соҳаси: дастурдан олий ўқув юртларида 5111000 - Касб таълими (5310600 – ерусти транспорт тизимлари ва уларнинг эксплуатацияси (автомобил транспорти) ва 5310600 - "Ерусти транспорт тизимлари ва уларнинг эксплуатацияси (автомобил транспорти)" таълим йўналишларининг ўқув жараёнига аънавий, компьютерли ва рейтинг технологияларини жорий этиш асосида ўқитиш самардорлигини ошириш, кўргазмалилигини таъминлаш ҳамда методик тизимини лойиҳалашда фойдаланиш мумкин.

ЭҲМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Visual C#. Net

Операцион муҳит: Windows XP ва ундан юқори

Программа предназначена для обучения по образовательным направлениям 5111000 – «Профессиональное образование» и 5310600 – «Системы

наземного транспорта и его эксплуатация (автомобили)». Функциональные возможности программы: учащийся может пользоваться электронным учебно-методическим комплексом, электронными текстами 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 применять программу для усовершенствования учебного процесса по данным направлениям 5111000 – «Профессиональное образование» и 5310600 – «Системы наземного транспорта и его эксплуатация (автомобили)» 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 05767

(21) DGU 2018 0871

(22) 06.11.2018

(71) «UZROSS-TECHNO» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «UZROSS-TECHNO», UZ

(72) Олимов Шерзод Султонгозиевич, Умаров Шохрух Хондамирович, Закиров Бекзод Боходир угли, UZ

(54) «Quant ACS» дастури

Программа «Quant ACS»

(57) Кириш назорати (КН) тизимлари ходимлар ва ташриф буюрувчиларнинг айрим биноларга, шунингдек, коллежларга, ўқув муассасаларига ва банкларга эркин киришларини чеклаш учун мўлжалланган. Кириш назорати ходимларнинг иш вақтлари ва ташриф буюрувчиларнинг ўтиш вақтлари ҳисобини таъминлайди. Автоном назорат тизими автоном контроллёрлар, ҳисобловчилар, биометрик ҳисобловчилар, контакт калитлари ва контактсиз карталардан тузилган. Ҳисобга олишнинг тармоқ тизимлари тармоқ контроллёрлари, биометрик ҳисобловчилар ва дастурий таъминот билан тўлдирилади. Бошқарувчи курилмаларни (кулф, турникет, тўсиқ) бошқариш тармоқ ва автоном назорат тизимларида ҳам мавжуд. Тизимнинг функционал имкониятлари: маълумотларни рўйхатдан ўтказиш, ўзгартириш ва ўчириш; маълум вақт мобайнида бир ходим-

нинг, муайян бўлим ёки бутун корхона ишчиларининг эрта кетиши ва кечкиб келиши каби кўрсаткичлар бўйича ҳисоботлар олиш; бинода ва бино ташқарисида баъзи ходимларни топиш; тартиббузар ҳисобланмайдиган ходимларни – рухсат сўраганлар, касаллиги сабабли таътил олганлар, командировкага юборилганларни базага кўшиш; ходимлар ҳақида кечкиб қолиш, келиш ва кетиш вақти, тушлик муддати ва хоказолар каби маълумотларни қидириш. Шунингдек, бегона шахс ташриф буюрса, рўйхатга олинади, унга махсус хонага кириш учун карта берилади, ташриф буюрувчи кетишида карта бекор қилинади, лекин унинг ташрифи ҳақидаги маълумот автоматик тарзда сақланади; ходим ишдан бўшатиладиганида у ҳақидаги маълумотлар маълумотлар базасида қолади.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастурлаш тили: C++

Операцион муҳит: Windows xp/7/8/10

Системы контроля доступа (КД) предназначены для ограничения доступа сотрудников и посетителей в отдельные помещения, а также в колледжи, учебные заведения, банки. Контроль доступа может обеспечить учет рабочего времени персонала и фиксацию времени прохода посетителей. Автономные системы контроля состоят из автономных контроллеров, считывателей, биометрических считывателей, контактных ключ или бесконтактных карт. Сетевые системы учета дополняются сетевыми контроллерами, биометрическими считывателями и программным обеспечением. Управление исполнительными устройствами (замок, турникет, шлагбаум) доступно как сетевым, так автономным системам контроля. Функциональные возможности системы: регистрация, изменение и удаление данных; получение полной отчетности о таких показателях, как ранний уход и поздний приход одного сотрудника, определенного отдела или всего предприятия в определенный период времени; нахождение определенного сотрудника в и за пределами помещения; добавление в базу сотрудников, не считающихся нарушителями, – отпросившихся, болеющих взявших отпуск, командированных; поиск таких данных о сотрудниках, как опоздание, время прихода и ухода, длительность обеденного перерыва и т. д. Также при входе постороннего посетителя производится его регистрация, ему выдается карта доступа в определенный кабинет, при выходе посетителя карта аннулируется, но его посещение автоматически сохраняется; при увольнении сотрудника данные о нем остаются в базе данных.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше
Язык программирования: C++
Операционная среда: Windows xp/7/8/10

(11) DGU 05768

(21) DGU 2018 0874

(22) 08.11.2018

(71)(72) Таирова Мухаббатхон Махмуд кизи, UZ

(54) «Зулфияхоним кизлари» дастури

Программа «Зулфияхоним кизлари»

(57) «Зулфияхоним кизлари» дастури ўзбек тилида 12 – 18 ёшли кизлар учун миниатюралар энциклопедияси кўринишида ишлаб чиқилган ва турли тўғаракларда, масалан «Ораста кизлар»да кўлланилиши мумкин. Дастурнинг функционал имкониятлари: 1) «Пазанда» - ўзбек ошхонасининг 100 та рецептини ўз ичига олади; 2) «Хушсурат» ўз-ўзини парвариш қилиш бўйича маслаҳатлар 12 та бўлимда жамланган; 3) «Уддабурон» – лотин алифбосидан кирилл алифбосига таржима қилиш ва аксинча; 4) «Дилрабо» – музика асбоблари бўйича кўлланма; 5) «Шижоатли» спорт турлари бўйича маълумот беради; 6) «Зехнли» хорижий тиллар, информатика, адабиёт бўлимларидан тузилган.

ЭҲМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Delphi 7

Операцион мухит: Microsoft Windows 9.X/2000/Me/XP/Vista/7/8

Программа «Зулфияхоним кизлари» разработана на узбекском языке в виде миниатюрной энциклопедии для девушек 12 – 18 лет, и может быть использована в разных кружках, например, «Ораста кизлар». Функциональные возможности программы: 1) «Пазанда» - включает 100 рецептов узбекской кухни; 2) «Хушсурат» состоит из 12 разделов советов по уходу за собой; 3) «Уддабурон» – переводник с латинского алфавита в кириллицу и наоборот; 4) «Дилрабо» – справочник по музыкальным инструментам. 5) «Шижоатли» дает информацию о видах спорта; 6) «Зехнли» состоит из разделов – иностранный язык, информатика, литература.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Delphi 7

Операционная среда: Microsoft Windows 9.X/2000/Me/XP/Vista/7/8

(11) DGU 05769

(21) DGU 2018 0879

(22) 09.11.2018

(71)(72) Беркинов Улугбек Базарбаевич, Сахибоев Дилшод Парпижалилович, UZ

(54) Буйракусти беги ўсмаларини дифференциал ташхислаш учун дастур

Программа для дифференциальной диагностики опухолей надпочечников

(57) Дастур буйракусти беги ўсмаларини дифференциал ташхислаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: беморни текшириш, шу жумладан, комплекс текширув – буйракусти безининг хавфсиз ва хавфли ўсмалари ташхиси маълумотларини тўплаш, киритиш ва сақлаш; ўсимтанинг МСКТ маълумотларини – ўлчамлари, контурлари, ўсимта капсулалари, шакли, тузилиши, илдиз отиш белгилари, зичлиги, тўпланиш вақти ва контраст ювишни тўплаш, киритиш ва сақлаш. Дастур беморларнинг буйракусти беги ўсмаларини эрта ташхислаш учун клиник амалиётда, беморлар касалхонага ётқизилганда уларнинг ҳаёт сифатини яхшилаш учун амалий тиббиётда даволаш жараёнида кўлланилиши мумкин.

ЭҲМ тури: IBM PC 486 ва юқори

Дастурлаш тили: Delphi 7.0

Операцион мухит: Windows 95

Программа предназначена для дифференциальной диагностики опухолей надпочечников. Функциональные возможности программы: сбор, ввод и сохранение данных обследования больных, включая комплексное обследование – диагностику доброкачественных и злокачественных опухолей надпочечников; сбор, ввод и сохранение МСКТ данных опухоли – размер, контуры, наличие капсулы опухоли, форма, структура, наличие признаков прорастания, плотность, время накопления и вымывания контраста. Программа может быть использована в клинической практике для ранней диагностики опухолей надпочечников, в практической медицине при поступлении больных в стационар, в процессе лечения для улучшения качества жизни больных.

Тип ЭВМ: IBM PC 486 и выше

Язык программирования: Delphi 7.0

Операционная среда: Windows 95

(11) DGU 05770

(21) DGU 2018 0705

(22) 15.09.2018

(71)(72) Олимов Лазиз Ярашович, Собирова Дилафруз Абдурозиқовна, Жўраев Қўлдошжон Исматулло ўғли, Жўраев Зариф Шарифович, UZ

(54) «Ўқув мотивини баҳолаш методикаси» дастури**Программа «Методика оценки мотивов учения»**

(57) Дастур 6-8 ёшли болаларда ўқув мотиви қандай даражада шаклланганлигини баҳолаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имконияти: 6-8 ёшли болаларнинг ўқув мотивацияси, болаларнинг мактабга бўлган муносабатини, ўқиш билан боғлиқ вазиятга нисбатан эмоционал реакциясини рўй-рост, яъни инсон омилиси адекват баҳолаш; баҳолаш жараёнида уларга таъсир қиладиган психологик ва нопсихологик омиллардан холилиқни таъминлаш. Мазкур усулни қўллаш орқали болаларнинг ўқишга бўлган эмоционал муносабати баҳоланади. Қўлланиш соҳаси: дастурдан мактабгача таълим, умумий ўрта таълим тизимида, шунингдек, суд-психологик экспертиза жараёнида фойдаланиш мумкин.

ЭҲМ тури: Pentium IV**Дастурлаш тили:** C#**Операцион мухит:** Windows

Программа предназначена для оценки степени формирования мотивов учения у 6-8 летних детей. Функциональные возможности программы: оценка мотивов учения у 6-8 летних детей, их отношения к процессу обучения в школе, эмоциональной реакции различные обстоятельства, связанные с обучением в школе; получение правдивой и адекватной оценки без участия в процессе человеческого фактора; обеспечение независимости от психологических и непсихологических факторов, которые могут влиять на результаты. Используя данный способ можно объективно оценить эмоциональное отношение ребенка к обучению. Область применения: заведения дошкольного образования, общеобразовательная система, а также в процессах судебно-психологических экспертиз.

Тип ЭВМ: Pentium IV**Язык программирования:** C#**Операционная среда:** Windows**(11) DGU 05771****(21) DGU 2018 0706****(22) 15.09.2018**

(71)(72) Олимов Лазиз Ярашович, Махмудова Зулфия Мехмоновна, Рўзиев Умар Музафарович, Жўраев Қўлдошжон Исматулло ўғли, UZ

(54) «Агрессивликни диагностика қилиш методикаси» дастури**Программа «Методика диагностики агрессивности»**

(57) Дастур А.Ассингернинг «Агрессияни диагностика қилиш методикаси» асосида яратилган бўлиб, инсонларнинг муваффақиятга эришиш мотивациясини аниқлаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: шахснинг касбдошлари билан муносабатда ўзини қанчалик даражада эркин ва очиқ тутишини ва у билан мулоқотга киришиш қанчалик даражада осонлигини аниқлаш; мулоқот жараёнида шахснинг агрессивлиги (тажовузкорлиги) қай даражада эканлигини баҳолаш; шахснинг агрессивлигини аниқлаш жараёнида таъсир қиладиган психологик ва нопсихологик омиллардан холилиқни таъминлаш. Мазкур усулни қўллаш орқали респондентларнинг ўз ҳамкасблари билан мулоқот жараёнида намоён бўладиган агрессивлигини (тажовузкорлигини) баҳолаш мумкин. Қўлланиш соҳаси: дастурдан корхона ва ташкилотлар ишчи-ходимларининг феъл-атворини ўрганишда, шунингдек, суд-психологик экспертизаси жараёнида фойдаланиш мумкин.

ЭҲМ тури: Pentium IV**Дастурлаш тили:** C#**Операцион мухит:** Windows

Программа, созданная на основе книги «Методика диагностики агрессивности» А. Ассингера, предназначена для определения мотиваций стремления к успеху. Функциональные возможности программы: определение общительности и открытости личности в отношениях с коллегами по работе и степени легкости установления контакта; оценка агрессивности (экспансионизма) личности в ходе общения; обеспечение независимости от психологических и непсихологических факторов в ходе диагностики, которые могут влиять на результаты. Используя данный способ, можно оценить степень агрессивности (экспансионизма), которая проявляется у личности в процессе общения с коллегами. Область применения: программу можно использовать на предприятиях и в организациях для изучения характера сотрудников, также, в процессах судебно-психологических экспертиз.

Тип ЭВМ: Pentium IV**Язык программирования:** C#**Операционная среда:** Windows**(11) DGU 05772****(21) DGU 2018 0707****(22) 15.09.2018**

(71)(72) Олимов Лазиз Ярашович, Жўраев Қўлдошжон Исматулло ўғли, Жўраев Зариф Шарифович, Сатторов Миршод Эркин ўғли, UZ

(54) «Муваффақиятга эришиш мотивациясини аниқлаш методикаси» дастури
Программа «Методика диагностики мотивации к достижению успеха»

(57) Дастур Т.Элерсинг «Муваффақиятга эришиш мотивациясини аниқлаш методикаси» асосида яратилган бўлиб, инсонларнинг муваффақиятга эришиш мотивациясини аниқлаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: муваффақиятга эришиш мотивациясини инсон омили иштирокисиз объектив баҳолаш (жуда паст; ўрта даражадаги; анчагина юқори даражадаги; ўта юқори даражадаги мотивация); муваффақиятга нисбатан мотивациянинг қандай даражада эканлигини баҳолаш жараёнига таъсир қиладиган психологик ва нопсихологик омиллардан холилик; муваффақиятга нисбатан ўта юқори даражадаги мотивациянинг намоён бўлишини аниқлаш. Қўлланиш соҳаси: умумий ўрта таълим, олий ва ўрта махсус таълимда, шунингдек, суд-психологик экспертизаси жараёнида.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: C#

Операцион муҳит: Windows

Программа, созданная на основе книги «Методика диагностики мотивации к достижению успеха» Т. Элерса, предназначена для определения мотиваций стремления к успеху. Функциональные возможности программы: объективная оценка (то есть без влияния человеческих факторов) мотивацию у человека к достижению успеха (степени мотивации: очень низкая; средняя; достаточно высокая; очень высокая); обеспечение независимости от психологических и непсихологических факторов в ходе диагностики, которые могут влиять на результаты; определение признаков очень высокой мотивации у человека к достижению успеха. Область применения: программу можно использовать в системе общеобразовательного, высшего и средне-специального образования, также, в процессах судебно-психологических экспертиз.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: C#

Операционная среда: Windows

(11) DGU 05773

(21) DGU 2018 0884

(22) 12.11.2018

(71) Ўзбекистон Республикаси Сув хўжалиги вазирлиги Ахборот - таҳлил ва ресурс маркази, UZ

Информационно-аналитический и ресурсный центр Министерства водного хозяйства Республики Узбекистан, UZ

(72) Ганиев Муроджон Содикжанович, Бурхонжонов Биродаржон Шамсидинович, Ахмаджонов Воҳиджон Мухаммаджонович, UZ

(54) «ТОМЧИ» мобил иловаси
Мобильное приложение «ТОМЧИ»

(57) Вазифаси: суғоришда сувни тежаш технологиялари тўғрисидаги маълумотларни тақдим этиш. Дастурнинг функционал имкониятлари: суғоришда сувни тежаш технологиялари тўғрисидаги маълумотлардан кенг фойдаланиш; сувни тежашга оид технологияларни ишлаб чиқарувчилар ва улардан фойдаланувчилар ўртасида ўзаро алоқани тақдим этиш. Бундан ташқари, "ТОМЧИ" ёрдамида автомат тарзда берилган ер майдони ҳажмини киритиш орқали ва белгиланган мева ёки сабзавот туридан келиб чиқиб ўша ер майдонига жорий қилиниши мумкин бўлган томчилатиб суғориш технологиялари материаллари, материал сарфи, умумий назарий ва амалий тажрибадан ўтган оптимал суғориш услубларини аниқлаш ва берилган майдон юзасини суғориш учун сарфланадиган умумий маблағни ҳисоблаш мумкин. Қўлланиш соҳаси: мобил илова Ахборот-таҳлил ва ресурс маркази (АТРМ) веб-сайтига ўрнатиш учун яратилган.

ЭХМ тури: Android, IOS

Дастурлаш тили: JAVA

Операцион муҳит: Linex Server, Android, IOS

Задача: предоставление информации о водосберегающих технологиях орошения. Функциональные возможности программы: доступ к информации по водосберегающим технологиям; предоставление обратной связи между производителями водосберегающих технологий и их пользователями. Кроме того, с помощью приложения "ТОМЧИ" можно определить способ оптимального орошения капельным путем и рассчитать общую сумму расходов и затрат технологических материалов для орошения по определенному способу исходя из размера заданной площади земли и типа посаженных фруктов и овощей. Область применения: используется в качестве мобильного приложения для установки на веб-сайте Информационно-аналитического и ресурсного центра (ИАРЦ).

Тип ЭВМ: Android, IOS

Язык программирования: JAVA

Операционная среда: Linex Server, Android, IOS

(11) DGU 05774**(21) DGU 2018 0888****(22) 13.11.2018****(71)** «RAD SOFT» хусусий корхонаси, UZ

Частное предприятие «RAD SOFT», UZ

(72) Кўзиев Комилжон Файзиевич, UZ**(54) Минтакаларда сув ресурсларидан самарали фойдаланиш даражасини ҳисоблаш дастури**
Программа для вычисления уровня эффективного использования водных ресурсов в регионах

(57) Дастур минтакаларда сув ресурсларидан самарали фойдаланиш даражасини ҳисоблаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имконияти: минтақа иқтисодиётига оид статистик кўрсаткичларни киритиб, таҳлил қилиб, сувдан самарали фойдаланиш (SDWE) ва сувдан оқилона фойдаланиш (RWI) интеграл индексларини ҳудудлар кесимида ҳисоблайди. Ушбу ЭХМ дастуридан Ўзбекистон минтақаларида сувдан фойдаланиш самарадорлигини баҳолаш ва таҳлил қилиш ҳамда диагностика қилиш инструменти сифатида Ўзбекистон Республикаси Иқтисодиёт вазирлиги, Қишлоқ хўжалиги ва Сув хўжалиги вазирликларида қўлланилади.

ЭХМ тури: Pentium IV**Дастурлаш тили:** C#, .NET**Операцион муҳит:** Windows 7, Windows 8, Windows 10

Программа предназначена для вычисления уровня эффективного использования водных ресурсов в регионах. Функциональная возможность программы: в разрезе территорий высчитывает интегральные индексы эффективного использования водных ресурсов (SDWE) и разумного использования водных ресурсов (RWI) на основе введенных статистических данных об экономике конкретного региона. Область применения: программа используется в работе Министерства экономики, Министерства сельского хозяйства и Министерства водного хозяйства Республики Узбекистан в качестве инструмента диагностики, анализа и оценки эффективности использования водных ресурсов в регионах Узбекистана.

Тип ЭВМ: Pentium IV**Язык программирования:** C#, .NET**Операционная среда:** Windows 7, Windows 8, Windows 10**(11) DGU 05775****(21) DGU 2018 0892****(22) 14.11.2018****(71)** Asatov Sayitqul Raximberdiyevich, Karimov Erkin Qodirovich, Pirimov Jonibek Jumamurodovich, Hamidov Fayzullo Ramazonovich, Sattorov Shahzod Yarashovich, Ahmadov Behzod Obidovich, Xudoyberdiyev Feruz Shamshodovich, Adizov Shuhrat Bafoyeovich, Jurayev Kurbon Hafiz o'g'li, Hasanov Fayzullo Fazliddin o'g'li, UZ**(72)** Asatov Sayitqul Raximberdiyevich, Karimov Erkin Qodirovich, Pirimov Jonibek Jumamurodovich, Sattorov Shahzod Yarashovich, Hamidov Fayzullo Ramazonovich, Ahmadov Behzod Obidovich, Xudoyberdiyev Feruz Shamshodovich, Adizov Shuhrat Bafoyeovich, Jurayev Kurbon Hafiz o'g'li, Hasanov Fayzullo Fazliddin o'g'li, UZ**(54) «Soil quality 1.0»****«Soil quality 1.0»**

(57) Дастур республикада суғориладиган тупроқларни бонитировкалаш натижаларининг веб-браузерда бажарилишини ҳамда on-line тарзда марказлашган бошқарувни таъминлаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: веб-браузерда республика, вилоят, туман ва массивлар кесимида ерларнинг ўртача бонитет баллари бўйича тоифаланиши; тупроқларнинг барча хусусиятларини ягона маълумотлар базасига жамлаш; on-line тарзда бошқариш мумкин бўлган алохида гуруҳланган ойналарнинг мавжудлиги. Иш жараёнларини тезлаштириш, меҳнат сарфини камайтириш мақсадида маълумотларни серверга жойлаштириш мумкин. Қўлланиш соҳаси: ер тузиш ва ер кадастри ишларини тартибга солиш, тупроқ сифатини баҳолаш, қишлоқ хўжалигига мўлжалланган ерларнинг меъёрий қийматини ҳисоблаш ва солиққа тортиш учун маълумотлар такдим этиш, қишлоқ хўжалиги экинлари ҳосилдорлиги меъёрини белгилаш, паст рентабелли ер майдонларига давлат томонидан бериладиган имтиёзларни аниқлаш ишларида.

ЭХМ тури: IBM**Дастурлаш тили:** Java 8**Операцион муҳит:** Windows XP, Linux

Программа предназначена для выполнения на веб-браузере результатов бонитировки орошаемых земель республики и обеспечения централизованного on-line управления. Функциональные возможности программы: классификация по средним бонитентным баллам орошаемых земель в разрезе республики, областей, районов и массивов на веб-браузере; наличие отдельных сгруппированных окон с возможностью on-line управления; возможность установки данных на сервере для ускорения рабочих процессов и снижения трудоемкости. Область применения: при

упорядочении работ по распределению земель и земельных кадастров; оценке качества земель; при расчете нормативных значений земель, отведенных под сельское хозяйство, и предоставлении данных для налогообложения; при определении норм урожайности сельскохозяйственных культур; при определении государственных льгот, предоставляемых для низкорентабельных земель.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Java 8

Операционная среда: Windows XP, Linux

(11) DGU 05776

(21) DGU 2018 0734

(22) 24.09.2018

(71) Агзамходжаев Саиданвар Талатович, UZ

(72) Агзамходжаев Саиданвар Талатович, Теребаев Билим Алдамурадович, Юлдашев Бахром Эргашевич, Насиров Абдусаттар Ахадович, Абдуллаев Зафар Бобир ўғли, UZ

(54) «Кичик ёшдаги болаларда туғма гидронефроз сабабини диуретик ультрасонография орқали ташхислаш» дастури

Программа «Диуретическая ультрасонография в диагностике причин врожденного гидронефроза у детей раннего возраста»

(57) Дастур сийдик найининг жомолди қисмида уродинамика бузилишининг сабабларини аниқлаш учун ишлаб чиқилган бўлиб, у жуда катта ахамиятга эга, биринчи навбатда пиелоуретерал сегментни обструкция қилишда дифференциал даволаш ёндашувини ишлаб чиқиш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: керакли параметрларни киритиш, жом соҳасида пост-диуретик ўсишни баҳолаш; унинг графикавий талқини; пиелоуретерал сегментни обструкция қилиш сабабига қараб хулоса чиқарилади. Дастур болалар жаррохлари ва урологлар амалиётида ПУСни обструкция қилиш турини ўз вақтида аниқлаш учун фойдаланилиши ва амалга оширилиши мумкин, шунингдек, шифокорнинг автоматлаштирилган иш жойидан фойдаланиб ўқитишда ўқитувчилар, талабалар ва магистрлар томонидан қўлланилади.

ЭҶМ тури: Pentium III ва юқори

Дастурлаш тили: Delphi 7

Операцион мухит: Windows XP ва юқори

Программа предназначена для установления причин нарушения уродинамики на уровне прилоханочного отдела мочеточника, имеющее

большое значение, прежде всего, для выработки дифференцированного лечебного подхода при обструкции пиелоуретерального сегмента. Функциональные возможности программы: ввод необходимых параметров, оценка пост-диуретического приращения площади лоханки; ее графическая интерпретация; вывод заключения в зависимости от причины обструкции пиелоуретерального сегмента. Программа может быть использована и внедрена в практику детских хирургов и урологов для своевременного определения вида обструкции ПУС, а также использована преподавателями, студентами и магистрами в обучении использования автоматизированных рабочих мест врача.

Тип ЭВМ: Pentium III и выше

Язык программирования: Delphi 7

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 05777

(21) DGU 2018 0730

(22) 21.09.2018

(71)(72) Аширбаев Азим, Валиев Аъзамжон Нематович, UZ

(54) «Чизмачилик» фанидан электрон ўқув қўлланмаси учун дастурий таъминот

Программное обеспечение для электронного учебного пособия «Черчение»

(57) Вазифаси: «Чизмачилик» фани бўйича олий таълим муассасалари талабалари ва профессор-ўқитувчилари учун зарур бўлган электрон ўқув материаллари тақдим этиш ва таълим тизимида қулайликлар яратиш. Электрон дарслик барча таълим йўналишлари бўйича бакалаврларнинг тайёргарлик даражаси ва зарурий билимлар қўламига қўйиладиган талаблардан келиб чиққан ҳолда тайёрланди. Мазкур электрон дарсликда фанга оид слайдлар, глоссарий, ва тест топширикларни ўз аксини топган. Дарстурнинг функционал имкониятлари: «Чизмачилик» фанини ўқитишда фойдаланиладиган ахборот-коммуникация технологиялари мазмуни ва тавсифи; электрон таълим ресурслари; илмий-методик тайёргарликни ошириш, касбий педагогик фаолиятда ахборот технологияларидан самарали фойдаланишга тайёрлаш; фанни мустақил ўқиб-ўрганиш; маъруза материалларини электрон шаклда (PDF форматда) юклаб олиш; слайдларни мавзу асосида кетма-кет намойиш қилиш; видео файлларни (AVI-WMV форматда) тақдим этиш; мустақил топширик шаклида тестларни ечиш орқали билимларни мустақамлаш. Қўлланиш соҳаси: таълим.

ЭҲМ тури: Pentium-IV

Дастурлаш тили: C++, Lua, MVC

Операцион мухит: Windows XP, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10

Задача: предоставление электронно-учебных материалов по предмету «Черчение», необходимых профессорско-преподавательскому составу и студентам высших учебных заведений и создание удобств в системе образования. Электронный учебник составлен с учетом уровня подготовленности бакалавров по всем направлениям и требованиям в отношении объема необходимых знаний. В электронном учебнике представлены слайды, глоссария и тестовые задачи по предмету. Функциональные возможности программы: содержание и описание информационно-коммуникационных технологий, используемых в обучении предмета; электронные ресурсы обучения; повышение научно-методической подготовки, в том числе, подготовка к эффективному использованию информационно-коммуникационных технологий в профессионально-педагогической деятельности; самостоятельное изучение предмета; загрузка в электронном варианте (в формате PDF) материалов лекций; последовательный показ слайдов по каждой теме; показ видеоматериалов (в формате AVI-WMV); укрепление знаний посредством самостоятельного решения тестовых задач. Область применения: в системе образования.

Тип ЭВМ: Pentium-IV

Язык программирования: C++, Lua, MVC

Операционная среда: Windows XP, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10

(11) DGU 05778

(21) DGU 2018 0742

(22) 25.09.2018

(71)(72) Turayev Sirojiddin Juraqobilovich, Aslonova Orzigul Pirimovna, UZ

(54) Boshlang'ich sinf o'quvchilarining tafakkur tezligini sinovdan o'tkazish uchun elektron dastur

Электронная программа для тестирования скорости мышления у учеников начальной школы

(57) Дастур педагогика йўналишида илмий-тадқиқотлар олиб бораётган тадқиқотчи-изланувчилар ҳамда бошланғич таълим ўқитувчилар томонидан умумий ўрта таълим мактаблари бошланғич синф ўқувчиларининг тафаккур тезлигини

синовдан ўтказиш учун мўлжалланган. Бундан ташқари, тафаккур тезлиги синови натижаларини педагогик, психологик, методик жиҳатдан таҳлил қилиш имконияти мавжуд. Дастурнинг функционал имкониятлари: бошланғич таълимда педагогик илмий-тадқиқотлар ўтказиш; бошланғич синф ўқувчиларининг тафаккур тезлигини синовдан ўтказиш; натижаларни педагогик, психологик, методик таҳлил қилиш; натижаларнинг юқори сифатли график тасвирларини автоматик ҳосил қилиш; маълумотлар ва натижалардан нусха чоп этиш; бошланғич таълим сифати ва самардорлигини ошириш.

ЭҲМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Borland Delphi 7

Операцион мухит: Windows 10

Программа предназначена для тестирования скорости мышления у учеников начальных классов общеобразовательных школ учителями начальных классов и научными исследователями, занимающихся педагогическими научными исследованиями. Кроме того, с помощью программы можно анализировать результаты с педагогической, психологической и методологической точки зрения. Функциональные возможности программы: проведение педагогических научных исследований в системе начального образования; тестирование скорости мышления учеников начальных классов; педагогический, психологический и методологический анализ результатов тестирования; автоматическое выполнение высококачественных графических изображений результатов; копирование и печать данных и результатов; повышение качества и эффективности начального образования.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Borland Delphi 7

Операционная среда: Windows 10

(11) DGU 05779

(21) DGU 2018 0766

(22) 05.10.2018

(71) И. Каримов номидаги Тошкент давлат техника университети, UZ

Ташкентский государственный технический университет имени И. Каримова, UZ

(72) Кадыров Аманулла Азизович, Кадырова Азиза Амануллаевна, Саиджанов Рахим Кадырович, UZ

(54) «Ҳар хил темпли амплитуда-импульсли тизимларни моделлаштириш» дастурий мажмуаси

Программный комплекс «Моделирование разнотемповых амплитудно-импульсных систем»

(57) Дастур чизикли ва ночизик ҳар хил темпли амплитуда-импульсли тизимларни моделлаштириш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: амплитуда-импульсли тизимлар параметрларини белгилаш; тасвирлар ёки асл нусхалар ёки сонли қийматлар кўринишида ёйларнинг оғирликларини акс эттириш билан ўтиш ҳолатинг икки томонлама графигини куриш; тасвир формуласини тузиш учун сатрни таҳлил қилиш; тасвирларни асл нусхаларга айлантириш; етказиш коэффициентларининг ракамли қийматларини ҳисоблаш; n-ўлчовли матрица кўринишида вазн коэффициентларини киритиш; чизикли ва ночизик синхрон-несин-фазали тизимнинг чиқиш координаталарини ва хатоларини ҳисоблаш; чизикли ва ночизик синхрон-несин-фазали импульс тизим учун графикларни (эгри ўтиш жараёнлари) куриш. Дастур чизикли ва ночизик ҳар хил темпли кўп ўлчовли амплитуда-импульсли тизимларнинг ишлаш динамикасини таҳлил қилиш учун фойдаланилиши мумкин.

ЭҲМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастурлаш тили: Delphi 2010

Операцион мухит: Windows XP ва юқори

Программа предназначена для моделирования линейных и нелинейных разнотемповых амплитудно-импульсных систем. Функциональные возможности программы: задание параметров амплитудно-импульсной системы; построение двудольного графа переходных состояний с отображением весов дуг в виде изображений или оригиналов, или численных значений; анализ строки для составления формулы изображения; преобразование изображений в оригиналы; вычисление числовых значений коэффициентов передач; ввод коэффициентов веса в виде n-мерной матрицы; расчет выходных координат и ошибок линейной и нелинейной синхронно-несинфазной системы; построение графиков (кривых переходных процессов) для линейной и нелинейной синхронно-несинфазной импульсной системы. Программа может быть использована анализе динамики функционирования линейных и нелинейных разнотемповых многомерных амплитудно-импульсных систем.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: Delphi 2010

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 05780

(21) DGU 2018 0770

(22) 09.10.2018

(71)(72) Умаров Салим Халлоқович, Халлоқов Фарход Каримович, Курбонов Баходир Самадович, UZ

(54) «Тиббий техникадан лаборатория машғулотлари» электрон ўқув қўлланма дастури
Программа для электронного учебного пособия «Лабораторные занятия по медицинской технике»

(57) Дастур «Тиббиёт техникаси» фани бўйича намунавий дастур асосида яратилган бўлиб, «Олий хамширалик иши» мутахассислари учун мўлжалланган. Электрон ўқув қўлланма ёрдамида ҳозирги кун илмий талаблари асосида янги тиббиёт техникаси ва технологияларини мукамал ўрганиш ҳамда олинган билимларни тиббиёт амалиётига тадбиқ этиш мумкин. Дастурнинг функционал имкониятлари: дастур талабаларга тиббиёт техникаси қурилмаларининг тузилиши, ишлатилиши ва асосий вазифалари ҳақида маълумот беради. Қўлланиш соҳаси: тиббиёт олий ўқув юртлари талабалари, магистрлари ва тиббиёт коллежлари ўқувчилари ва ўқитувчилари ҳамда тиббиёт электроникаси аппаратураларини ўрганувчи бошқа соҳа мутахассислари учун.

ЭҲМ тури: Pentium IV ва ундан юқори

Дастурлаш тили: Delphi 2010

Операцион мухит: Windows

Программа предназначена для специалистов «Высшего сестринского дела» и создана на основе образцовой программы по предмету «Медицинская техника». С помощью данного электронного учебного пособия можно в полной мере изучить новую медицинскую технику и технологии на основе научных требований и реализовать полученные знания на медицинской практике. Функциональные возможности программы: содержит полные сведения о строении, использовании и основных функциях медицинских технических устройств. Область применения: медицинские учебные заведения средне-специального и высшего образования, а также преподаватели и специалисты других отраслей, изучающие электронную аппаратуру медицинского назначения.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: Delphi 2010

Операционная среда: Windows

(11) DGU 05781

(21) DGU 2018 0795

(22) 16.10.2018

(71)(72) Жабборов Рустам Равшанович, UZ

(54) «Амалий санъат ва бадий безак санъати» фанидан электрон дарслик дастури

Программа для электронного учебника по предмету «Прикладное и художественно-декоративное искусство»

(57) Дастур 5110800-Тасвирий санъат ва муҳандислик графикаси таълим йўналиши 3-курс талабалари учун «Амалий санъат ва бадий безак санъати» фанини ўзлаштиришда фойдаланиш учун мўлжалланган. Электрон дарслик талабаларнинг назарий ва амалий билимларини оширишда муҳим аҳамият касб этади. Дарсликда келтирилган маълумотлар сўнги фан ютуқлари, хориж адабиётлари ва маҳаллий маълумотлар билан бойитилган. Дастурнинг функционал имкониятлари: электрон дарслик формати pdf да берилган; матнни чоп этиш, сақлаш, масштабни ўзгартириш мумкин; расмлар, видеолар, мастер-класслар орқали амалий вазифаларни бажариш; фойдали сайтлар бўлимида каламтасвирга оид кўшимча назарий ва амалий маълумотлар ҳамда расми иловалар берилган; фойдаланувчилар «Адабиётлар», «Глоссарий», «Тест» бўлимларидан фойдаланиб, билимларини мустаҳкамлайди.

ЭҲМ тури: Pentium-IV

Дастурлаш тили: Lua, C++, XML

Операцион муҳит: Windows XP, Windows 7, Windows 8, Windows 10

Программа предназначена для изучения студентами 3 курса, обучающихся по направлению 5110800 – Изобразительное искусство и инженерная графика предмета «Прикладное и художественно-декоративное искусство». Электронный учебник имеет важное значение в повышении теоретических и практических знаний студентов, так как снабжен последними достижениями науки, зарубежной литературой и сведениями местного значения. Функциональные возможности программы: электронный учебник представлен в формате pdf; распечатка, сохранение, изменение масштабов текстов; выполнение задач посредством изображений, видеоматериалов и мастер-классов; в разделе полезных сайтов размещены дополнительные теоретические, практические данные и иллюстративный материал по изобразительному искусству; пользователи могут укреплять полученные знания, используя разделы «Литературы», «Глоссарий», «Тесты».

Тип ЭВМ: Pentium-IV

Язык программирования: Lua, C++, XML

Операционная среда: Windows XP, Windows 7, Windows 8, Windows 10

(11) DGU 05782

(21) DGU 2018 0796

(22) 16.10.2018

(71)(72) Абдирасилов Сунатулла Файзуллаевич, Махкамова Саодат Бахтияровна, UZ

(54) «Тасвирий санъатни ўқитиш методикаси» дастури

Программа «Методика преподавания изобразительного искусства»

(57) Дастур «Тасвирий санъатни ўқитиш методикаси» фани ўқитилаётган олий ўқув юртлари талабалари, умумий ўрта таълим мактабларнинг тасвирий санъат ўқитувчилари учун мўлжалланган. Унда ўқитиш методикаси бўйича назарий ва амалий ўқув машғулотларида қўллашга оид маълумотлар берилган. Тасвирий санъат ўқитиш методикаси бўйича ҳар бир мавзу визуал материаллар, кўргазмалли қуроллар, тест, мастер-класслар ёрдамида батафсил ёритилган. Дастурининг функционал имкониятлари: маъруза, амалий машғулотлар, машғулотлар мавзулари кетма-кет фойдаланишга қулай ҳолда берилган; анимациялар, такдимотлар, мастер-класслар, глоссарийлар, видеолар ва тест топшириқлари фанни чуқур ўзлаштириш учун хизмат қилади. Компьютер дастури кўшимча дастурий воситаларни талаб қилмаган ҳолда ишлайди.

ЭҲМ тури: Pentium-IV

Дастурлаш тили: Lua, C++, XML

Операцион муҳит: Windows XP, Windows 7, Windows 8, Windows 10

Программа предназначена для обучения студентов высших учебных заведений предмету «Методика преподавания изобразительного искусства» и использования преподавателями по изобразительному искусству средних общеобразовательных школ. В ней представлены сведения для применения в теоретических и практических занятиях по методике преподавания. Каждая тема по методике преподавания широко освещена с помощью визуальных материалов, наглядных учебных пособий, тестов, мастер-классов. Функциональные возможности программы: лекции, практические занятия, темы занятий представлены в удобной последовательной форме; анимации, презентации, мастер-классы, глоссарий, тестовые задачи и видеоматериалы служат для бо-

лее глубокого усвоения предмета. Программа работает без привлечения дополнительных ресурсов.

Тип ЭВМ: Pentium-IV

Язык программирования: Lua, C++, XML

Операционная среда: Windows XP, Windows 7, Windows 8, Windows 10

(11) DGU 05783

(21) DGU 2018 0804

(22) 18.10.2018

(71) Xalilov Azim Jurakulovich, UZ

(72) Muhitdinov Djalolitdin Paxritdinovich, Xalilov Azim Jurakulovich, UZ

(54) Ammiak sintezi texnologik jarayonini modellashtirish va optimallashtirish dasturi

Программа моделирования и оптимизации технологическим процессом синтеза аммиака

(57) Ушбу дастур параметрларнинг ноаниклик шароитида аммиак синтези технологик жараёнини моделлаштириш ва оптималлаштириш масалаларини ечишга мўлжалланган. Функционал имкониятлари: дастур аммиак синтези технологик жараёнини математик модели асосида баланс тенгламаларини ҳисоблаш; чиқадиган аммиакнинг оптимал қийматига нисбатан босим ва температуранинг оптимал қийматини ҳисоблаш; аммиакни синтезлаш колоннаси баландлиги бўйича босим ва температуранинг ўзгариши моделини ва боғлиқлик графикларини куриш. Қўлланадиган соҳаси: дастур динамик объектларни оптимал бошқариш системаларини синтезлаш масалаларида ва "Технологик жараёнларни моделлаштириш ва оптималлаштириш" курсларидан амалий машғулотларни ўтказишда фойдаланилади.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: MATLAB R2014b

Операцион мухит: Windows 7

Программа предназначена для решения задач моделирования и оптимизации технологических процессов синтеза аммиака в условиях неопределенности параметров. Функциональные возможности программы: высчитывает балансовые уравнения на основе математической модели технологического процесса синтеза аммиака; рассчитывает оптимальное значение температуры и давления в отношении оптимального значения выхода аммиака; строит график относительности, модели температурного давления и давления по высоте колонны синтеза аммиака. Область применения: программа используется в решении задач по синтезу для оптимального

управления системами динамических объектов и при проведении практических занятий по курсу «Моделирование и оптимизация технологических процессов».

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: MATLAB R2014b

Операционная среда: Windows 7

(11) DGU 05784

(21) DGU 2018 0789

(22) 15.10.2018

(71) Тошкент ахборот технологиялари университети, UZ

Ташкентский университет информационных технологий, UZ

(72) Садуллаева Шахло Азимбаевна, Зарипбоева Нафосат Маратовна, Раупова Лайло Рахимовна, UZ

(54) Инглиз тилини ўрганувчилар учун «Alphabet» мультимедиа илова

Мультимедийное приложение «Alphabet» для обучающихся английскому языку

(57) Дастур инглиз тилини бошланғич босқичда ўрганиш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: инглизча сўзларни ўйин усуллари ёрдамида ўрганиш; олинган билимларни мультимедиа тести орқали синовдан ўтказиш.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастурлаш тили: Adobe Flash CC, Corel Draw, Adobe Illustrator, Adobe Photoshop.

Операцион мухит: Windows XP, 2003, Vista, Windows 7 ва юқори

Программа предназначена для обучения английскому языку на начальном этапе. Функциональные возможности программы: изучение английских слов игровыми методами; мультимедийное тестирование полученных знаний.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: Adobe Flash CC, Corel Draw, Adobe Illustrator, Adobe Photoshop.

Операционная среда: Windows XP, 2003, Vista, Windows 7 и выше

(11) DGU 05785

(21) DGU 2018 0915

(22) 19.11.2018

(71)(72) Бойко Елена Владимировна, UZ

(54) Интралюминар веноз инвазияли буйрак хужайра саратонини ташхислаш ва хирургик даволаш тактикасини танлаш учун дастур

Программа для диагностики и выбора тактики хирургического лечения почечно-клеточ-

ного рака с интралюминарной венозной инвазией

(57) Дастур интралюминар веноз инвазияли буйрак хужайра саратонини ташхислаш ва хирургик даволаш тактикасини танлаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: беморларни текшириш маълумотларини, жумладан, комплекс текширув, ултратовуш текшируви, МСКТ бўйича натижаларни тўплаш, киритиш ва сақлаш; буйрак хужайра саратонининг кенг тарқалган шакллари билан касалланган беморлар, улар орасида энг оғир ҳисобланган веноз инвазиясига учраган беморлар ҳаётини узайтириш учун керакли даволаш усулини танлаш; янги ҳосил бўлган ўсимталарнинг биологик ҳолати хусусиятларини, шу жумладан, ўсимтанинг ривожланишини аниқлаш. Дастур амалий тиббиётда беморлар касалхонага ётқизилганда, уларнинг ҳаёт сифатини яхшилаш учун даволаш жараёнида қўлланилиши мумкин.

ЭҲМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Delphi 7.0

Операцион муҳит: Windows 95

Программа предназначена для диагностики и выбора тактики хирургического лечения почечно-клеточного рака с интралюминарной венозной инвазией. Функциональные возможности программы: сбор, ввод и сохранение данных обследования больных, включая комплексное обследование – ультразвуковое исследование, МСКТ; выбор необходимого лечения для продления жизни больных с распространенными формами почечно-клеточного рака, среди которых наиболее сложными являются пациенты с венозной инвазией; выявление особенностей биологического поведения новообразований, включающее прогрессирование опухолей. Программа может быть использована в практической медицине при поступлении больных в стационар, в процессе лечения для улучшения качества жизни больных.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Delphi 7.0

Операционная среда: Windows 95

(11) DGU 05786

(21) DGU 2018 0912

(22) 19.11.2018

(71) Шеркулов Фаррух Ҳамза ўғли, UZ

(72) Алламов Ойбек Турабаевич, Шеркулов Фаррух Ҳамза ўғли, Тахирова Гулҳаё Сардор кизи, UZ

(54) Болаларга немис тилини ўргатиш учун «Der neue Weg - für die Kinder» дастури

Программа «Der neue Weg - für die Kinder» для обучения детей немецкому языку

(57) Дастур немис тили алифбоси ҳамда ўйин технологияси асосида болаларга немис тилини ўргатиш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: немис тили алифбосидаги ҳар бир ҳарф мавзулар кесимида ўргатилади; ҳар бир мавзу расмлар орқали мустаҳкамланади; мавзулар юзасидан эгалланган билимлар ўйинлар орқали текширилади. Синов тариқасида ҳар 6 (олти) мавзудан сўнг тест бажарилади. Сонларнинг немис тилида ифодаланишига доир ўйинли технологиялар киритилган.

ЭҲМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: C#

Операцион муҳит: Windows 7 va undan yuqori

Программа предназначена для обучения детей немецкому языку на основе немецкого алфавита и игровых технологий. Функциональные возможности программы: каждая буква немецкого алфавита изучается в разрезе тем; каждая тема укрепляется посредством изображений; усвоенные знания по темам проверяются через игровые упражнения. В качестве экзамена проводится тестирование через каждые шесть тем. Введены игровые технологии для выражения чисел на немецком языке.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: C#

Операционная среда: Windows 7 и выше

(11) DGU 05787

(21) DGU 2018 0896

(22) 15.11.2018

(71) Мамасалиев Нематжон, Мавлонов Намоз Халимович, Ражабова Гулчехра Хамроевна, Рахматова Дилбар Бахриддиновна, UZ

(72) Мамасалиев Нематжон, Тошматов Бахтиёржон Аскарралиевич, Мавлонов Намоз Халимович, Ражабова Гулчехра Хамроевна, Рахматова Дилбар Бахриддиновна, Тиллоева Шахло Шавкатовна, Ахмедова Шахло Маликовна, Джумаев Каромат Шойимович, Манасова Гулнара Мансуровна, Салиев Акрамжон Расулович, UZ

(54) Кексалар ва қарияларда нафас олиш органлари сурункали ноинфекцион касалликларининг олдини олиш ва эрта аниқлаш учун дастур

Программа для профилактики и раннего выявления хронических неинфекционных заболеваний органов дыхания у людей пожилого и старческого возраста

(57) Дастур кексалар ва қарияларда нафас олиш органларининг сурункали ноинфекцион касалликларининг олдини олиш ва эрта аниқлаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: бошланғич маълумотларни киритиш; нафас олиш органларининг сурункали ноинфекцион касалликлари ва нафас олиш органларининг бошқа касалликлари билан касалланган беморларни фарқлаш; хатоликларни баҳолаш; киритилган маълумотлар натижалари берилган жадвални чиқариш. Дастур илмий текшириш институтларида, терапия бўлимларида ва диспансерларда қўлланилиши мумкин.

ЭҲМ тури: IBM ўзаро боғлиқ шахсий компьютерлар

Дастурлаш тили: Microsoft Visual Studio 2008 C#

Операцион муҳит: MS Windows XP ва юқори

Программа предназначена для профилактики и раннего выявления хронических неинфекционных заболеваний органов дыхания у людей пожилого и старческого возраста. Функциональные возможности программы: ввод исходных данных; дифференцировка пациентов с хроническими неинфекционными заболеваниями органов дыхания и с другими заболеваниями органов дыхания; оценка погрешностей; вывод таблицы, с результатами введенных данных. Программа может быть использована в научно-исследовательских институтах, терапевтических отделениях и диспансерах.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Microsoft Visual Studio 2008 C#

Операционная среда: MS Windows XP и выше

(11) DGU 05788

(21) DGU 2018 0878

(22) 09.11.2018

(71)(72) Асилова Саодат Убайевна, Убайдуллаев Бекзод Шавкатович, Назаров Равшан Баходирович, UZ

(54) Оёқ панжаси олди қисмининг деформациясини даволаш натижаларини баҳолаш учун дастур

Программа для оценки результатов лечения деформации переднего отдела стопы

(57) Дастур оёқ панжаси ривожланишининг деформацияси ва нонормал ривожланиши билан касалланган беморларни ташхислаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: операциядан олдин ва кейин беморларни текшириш маълумотларини тўплаш, киритиш ва

сақлаш; функционал хусусиятлар, денситометрия, подометрия маълумотлари, рентгенологик белгилар, деформация турини МРТ орқали аниқлаш, оёқ панжасининг нонормал ривожланиши бўйича операциядан кейинги асоратларни камайтириш ва беморларнинг ҳаёт сифатини яхшилаш учун зарурий реабилитация усулларини тавсия этиш.

ЭҲМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Delphi 7.0

Операцион муҳит: Windows 95

Программа предназначена для диагностики больных с деформациями и аномалиями развития стопы. Функциональные возможности программы: сбор, ввод и хранение данных обследования больных до и после операции; по функциональным признакам, данным денситометрии, подометрии, рентгенологическим признакам, МРТ определение вида деформации, аномалии стопы и трудоспособность больного, рекомендация способов необходимой реабилитации для уменьшения послеоперационных осложнений и улучшения качества жизни больных.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Delphi 7.0

Операционная среда: Windows 95

(11) DGU 05789

(21) DGU 2018 0743

(22) 25.09.2018

(71) Талипова Юлдуз Шавкатовна, UZ

(72) Талипова Юлдуз Шавкатовна, Тулабоева Гавхар Миракбаровна, Хусанов Абдурасул Абдукаримович, Азизова Фарида Фахрутдиновна, Кадиров Равшан Хусанович, UZ

(54) Ҳомиладор аёлларда гестацион артериал гипертензия фонид асоратларни башорат қилиш учун дастур (Pob-GAG.exe)

Программа для прогнозирования осложнений у беременных на фоне гестационной артериальной гипертензии (Pob-GAG.exe)

(57) Дастур туғруқдан кейинги асоратлар хавфини камайтириш, касаллик ва ўлим даражасини пасайтириш мақсадида гестацион артериал гипертензия билан оғриган ҳомиладор аёлларда она ва ҳомиладаги асоратлар прогнозини ҳисоблаш учун мўлжалланган. Дастур ҳомиладор аёлларда гестацион артериал гипертензия фонид тромбоземболия ва онадаги туғруқдан кейинги эрта кон кетиши, она қорнида гипоксия ривожланиши хавфи, ўсиш ва ривожланишнинг кечкиши, ҳомила тана вазнининг етишмаслиги каби

асоратларни прогноз қилади. Баҳолаш энг кичик квадратлар усули ёрдамида яратилган математик моделлар асосида амалга оширилади. Моделларни куришда уларнинг параметрларига Студент мезони бўйича самарадорлиги $p < 0,05$ даражадан паст бўлмаган шарт қўйилган. Функционал имкониятлари: дастур диалог режимида ишлайди; дастур ишга туширилгандан сўнг клавиатура ёрдамида киритилган анамнестик маълумотлар, систодик артериал босим қийматлари (САБ мм.рт.ст.), юрак уриши (ЮҚЧ), АЛТ қийматлари, холестерин ва беморнинг бошқа клиник кўрсаткичлари талаб қилинади; математикавий статистика усуллари билан аниқланган боғлиқликларга асосланиб, хомиладор аёллардаги турли кўринишдаги артериал гипертониянинг оғирлик даражаси баҳоланади, эҳтимоли бўлган асоратларнинг умумий прогностик кўрсаткичлари ҳисобланади; «Оғирлик градацияси» ойнасидаги жадвал қийматлари бўйича асоратлар ривожланишининг оғирлик даражаси аниқланади. Бу минимал молиявий харажатлар эвазига хомиладорлик даври ва туғиш вақтида асоратларни камайтириш учун профилактик даволашни амалга оширишнинг дастлабки босқичларида амалиётчи врачларга ёрдам беради.

ЭХМ тури: IBM Pentium

Дастурлаш тили: Visual Basic 6.0

Операцион муҳит: Windows 7

Программа предназначена для расчета прогноза осложнений у матери и плода у беременных женщин с гестационной артериальной гипертензией с целью минимизации риска послеродовых осложнений, снижения заболеваемости и смертности. Программа производит прогнозирование у беременных женщин на фоне гестационной артериальной гипертензии таких осложнений, как тромбоз эмболия и раннее послеродовое кровотечение у матери, риск развития внутриутробной гипоксии, задержки роста и развития, дефицит массы тела плода. Оценка производится на основе математических моделей, построенных при помощи метода наименьших квадратов. При построении моделей на их параметры накладывалось условие их эффективности не ниже уровня $p < 0,05$ по критерию Стьюдента. Функциональные возможности: программа работает в диалоговом режиме; после ее запуска запрашиваются анамнестические данные, значения систодического артериального давления (САД мм.рт.ст.), пульса (ЧСС), значения АЛТ, холестерина и др. клинические показатели больного, которые вводятся с помощью клавиатуры; далее на основе зависимостей, определенных методами

математической статистики, оценивается степень тяжести различных форм артериальной гипертензии у беременных, высчитывается суммарный прогностический индекс тяжести возможных осложнений; по табличным значениям в окне «Градация тяжести» определяется степень тяжести развития осложнения. Это поможет практикующим врачам при минимальных финансовых затратах на ранних этапах провести профилактическое лечение в целях снижения осложнений во время родов и в антенатальном периоде.

Тип ЭВМ: IBM Pentium

Язык программирования: Visual Basic 6.0

Операционная среда: Windows 7

(11) DGU 05790

(21) DGU 2018 0810

(22) 23.10.2018

(71)(72) Назаров Файзулло Махмадиярович, Сайидкулов Аслиддин Хусниддин ўғли, UZ

(54) Талабалар назоратининг автоматлаштирилган on-line тизими

Автоматизированная on-line система контроля студентов

(57) Мазкур тизим олий таълим муассасаси талабаларининг дарсга қатнашиш ҳолати, ўзлаштирилмаган дарслар мониторинги ва факультетлар кесимида даволатга оид маълумотлар мониторингини амалга оширувчи тизим ҳисобланади. Тизимнинг мақсади ва вазифаси олий таълим муассасасида талабалар даволати бўйича маълумотларни олиш жараёнларини автоматлаштириш ва назорат сифатини оширишдан иборат. Дастурнинг функционал имкониятлари: тизимдан фойдаланувчиларни рўйхатдан ўтказиш; дарсга қатнашмаган талабалар соатларини тизим маълумотлар базасига жойлаштириш; факультетлар кесимида талабалар даволатини on-line кузатиш; кўп дарс қолдирган талабалар тўғрисида маълумот бериш; ўзлаштирилган дарс соатлари тўғрисидаги маълумотларни тизим маълумотлар базасига жойлаштириш; белгиланган соатдан кўп дарс қолдирган талабаларни якуний имтихонларда қатнашиш ҳолатини аниқлаш.

ЭХМ тури: IBM

Дастурлаш тили: талаб этилмайди

Операцион муҳит: Windows XP ва юқори

Данная программа является системой, осуществляющей контроль посещаемости уроков студентами высших учебных заведений, мониторинга неосвоенных занятий и определения общей посещаемости в разрезе факультетов. Целью и зада-

чей системы является автоматизация и повышение качества процессов получения данных по посещаемости студентов в высших учебных заведениях. Функциональные возможности программы: регистрация пользователей системы; ввод в базу данных сведений о студентах, пропустивших занятия, и пропущенных часах занятий; online наблюдение за посещаемостью студентов в разрезе факультетов; сведения о студентах, пропустивших больше количество занятий; размещение в базе данных сведений о освоенных часах занятий; определение допуска к экзаменам студентов с низкой посещаемости.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: не требуется

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 05791

(21) DGU 2018 0813

(22) 23.10.2018

(71)(72) Олимов Лазиз Ярашович, Назаров Акмал Мардонович, Аvezов Олмос Равшанович, UZ

(54) Шахс характерини аниқлаш методикаси
Методика определения характера личности

(57) Ушбу дастур психологик тест бўлиб, шахс характерини аниқлашга мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: шахснинг характерологик хусусиятларини инсон омили иштирокисиз, яъни объектив баҳолаш; шахснинг характерологик хусусиятларини баҳолаш жараёнида таъсир қиладиган психологик ва нопсихологик омиллардан холилик. Мазкур усулни қўллаш орқали респондентларнинг характерологик хусусиятлари қай даражада эканлигига баҳо бериш мумкин. Қўлланадиган соҳаси: умумий ўрта таълим, олий ва ўрта махсус таълимда, шунингдек, суд-психологик экспертизаси жараёнида фойдаланиш мумкин.

ЭҶМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастурлаш тили: C#

Операцион муҳит: Windows

Данная программа является психологическим тестом и предназначена для определения характера личности. Функциональные возможности программы: объективное (без влияния человеческого фактора) определение характерологических свойств личности; обеспечение независимости от психологических и непсихологических факторов в ходе оценки, которые могут влиять на результаты. Используя данный способ, можно оценить состояние характерологических свойств личности. Область применения: программу мож-

но использовать в системе образования, а также в процессах судебно-психологических экспертиз.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: C#

Операционная среда: Windows

(11) DGU 05792

(21) DGU 2018 0814

(22) 23.10.2018

(71)(72) Олимов Лазиз Ярашович, Рўзиев Умар Музаффарович, Жумаев Нодир Зайниддинович, UZ

(54) Эмоционал интеллектни баҳолаш тести

Тест для определения эмоционального интеллекта

(57) Ушбу дастур Н.Холлинг «Эмоционал интеллектни баҳолаш тести» асосида яратилган бўлиб, психологик тест ёрдамида инсонларнинг эмоционал интеллектини аниқлашга мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: эмоционал интеллектни инсон омили иштирокисиз объектив баҳолаш орқали эмоционал билимдонлик, ўз эмоцияларини бошқариш, ўз-ўзини далилловчи, эмпатия, ўзга инсонларнинг кечинмаларини сезиш каби жиҳатларни аниқлаш. Мазкур усулни қўллаш орқали респондентларнинг эмоционал интеллектини объектив баҳолаш мумкин. Ушбу дастурдан умумий ўрта таълим, олий ва ўрта махсус таълимда, шунингдек, суд-психологик экспертиза жараёнида қўллаш мумкин.

ЭҶМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастурлаш тили: C#

Операцион муҳит: Windows

Данная программа предназначена для определения степени эмоционального интеллекта у людей с помощью тестирования и создана на основе «Теста оценки эмоционального интеллекта» Н. Холли. Функциональные возможности программы: выявление посредством объективной оценки (без влияния человеческих факторов) таких качеств, как эмоциональная эрудиция, управление эмоциями, самоподтверждение, сочувствие к переживанием других людей. С помощью данной программы объективно оценивается степень эмоционального интеллекта, возникающего у респондента в процессе общения. Область применения: программу можно использовать в системе образования, а также в процессах судебно-психологических экспертиз.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: C#

Операционная среда: Windows

(11) DGU 05793**(21) DGU 2018 0815****(22) 23.10.2018****(71)(72)** Олимов Лазиз Ярашович, Останов Шухрат Шарифович, Махмудова Зулфия Мехмоновна, UZ**(54) Агрессия шакллари ва унинг кўрсаткичларини диагностика қилиш методикаси**
Методика диагностики показателей и форм агрессии

(57) Ушбу дастур А. Басс ва И. Даркенинг «Агрессия шакллари ва унинг кўрсаткичларини диагностика қилиш методикаси» асосида яратилган бўлиб, психологик тест ёрдамида инсонларнинг тажовузкорлигини аниқлашга мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: жисмоний, вербал, билвосита йўсинда киши руҳиятидаги негативизм, жиззакилик, сергумонлик, ранж, аутоагрессия каби ҳолатларни ўрганади. Мазкур усулни қўллаш орқали респондентларнинг мулоқот жараёнида намоён бўладиган агрессивлигини (тажовузкорлигини) баҳолашга эришилади. Ушбу дастурни корхона ва ташкилотларда, шунингдек, суд-психологик экспертиза жараёнларида қўллаш мумкин.

ЭҶМ тури: Pentium IV ва юқори**Дастурлаш тили:** C#**Операцион муҳит:** Windows

Данная программа предназначена для диагностики степени агрессии у людей с помощью психологических тестов и создана на основе «Методики диагностики показателей и форм агрессии» В. Басса и И. Дарке. Функциональные возможности программы: на физическом, вербальном, косвенном уровнях определение таких состояний человека, как негативизм, вспыльчивость, подозрительность, обидчивость, аутоагрессия. На основе полученных данных объективно оценивается степень агрессивности (экспансионизма), возникающей у респондента в процессе общения. Область применения: программу можно использовать на предприятиях и в организациях, а также в процессах судебно-психологических экспертиз.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше**Язык программирования:** C#**Операционная среда:** Windows**(11) DGU 05794****(21) DGU 2018 0793****(22) 16.10.2018****(71)(72)** Ишанходжаева Замира Райимовна, Бекназарова Саида Сафибуллаевна, UZ**(54) «Шарқ алломалари» медиа иловаси**
Медиа приложение «Шарқ алломалари»

(57) Дастур мамлакатимизнинг буюк олимлари ҳақидаги материалларни ўрганиш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: назарий билимларни олиш; амалий ва лаборатория машғулотларини ўтказиш; ўрганилаётган мавзу бўйича видео галереяни томоша қилиш; мустақил тарзда билимларни текшириш. Дастурнинг афзалликлари унинг мослашувчанлиги ва мобил платформаларга кўчирилиши ҳамда уни шахсий компьютерда ишлатиш имкониятидан иборат.

ЭҶМ тури: Pentium**Дастурлаш тили:** C++ Builder Embarcadero**Операцион муҳит:** Windows, Android

Программа предназначена для изучения материала о великих ученых нашей родины. Функциональные возможности программы: получение теоретических знаний; проведение практических и лабораторных занятий; просмотр видеогалереи по изучаемой теме; самостоятельная проверка знаний. Преимущество программы заключается в ее гибкости и возможности переноса как на мобильные платформы, так использования на персональном компьютере.

Тип ЭВМ: Pentium**Язык программирования:** C++ Builder Embarcadero**Операционная среда:** Windows, Android**(11) DGU 05795****(21) DGU 2018 0794****(22) 16.10.2018****(71)** Тошкент фармацевтика институти, UZ

Ташкентский фармацевтический институт, UZ

(72) Фарманова Нодида Тахировна, Мусаева Наргиза Абиджановна, UZ**(54) «Фармакогнозия» фанидан электрон дарслик дастури****Программа для электронного учебника по предмету «Фармакогнозия»**

(57) Дастур фармацевтика факультетлари ва колледжлари талабалари томонидан «Фармакогнозия» мавзусини ўрганиш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: доривор ўсимликлар ҳақида тўлиқ маълумотлар мавжуд – номланиши, қайси оилага мансублиги, кимёвий таркиби, доривор хусусиятлари, қўлланишига доир ва бошқа маълумотларнинг лотин ва ўзбек

тилида ёзилган; кўп миқдордаги тасвирий материаллар берилган; тестлар ва назорат ишлари бўйича билимларни текшириш мумкин.

ЭҲМ тури: IBM Pentium

Дастурлаш тили: C++ Builder Embarcadero

Операцион муҳит: Windows

Программа предназначена для изучения предмета «Фармакогнозия» студентами фармацевтических и колледжей. Функциональные возможности программы: имеются полные сведения о лекарственных растениях – латинское и узбекское написание названий, семейство, химический состав, лекарственные свойства, применение и т.д.; большое количество иллюстративного материала; проверка знаний с помощью тестов и контрольных заданий.

Тип ЭВМ: IBM Pentium

Язык программирования: C++ Builder Embarcadero

Операционная среда: Windows

(11) DGU 05796

(21) DGU 2018 0759

(22) 02.10.2018

(71) Навоий давлат педагогика институти, UZ

Навоийский государственный педагогический институт, UZ

(72) Камалов Ихтиер Рамазонович, Куралова Гулназ Жаксилек кизи, Сайфуллаева Гулхае Ихтиер кизи, Канатбаев Сагидат Садуович, Очилтошева Дурдонагул Замон кизи, Камалова Дилнавоз Ихтиеровна, UZ

(54) «Қуёш системасининг майда жисмлари» электрон ўқув қўлланма дастури

Программа для электронного учебного пособия «Маленькие тела Солнечной системы»

(57) Дастур олий таълим муассасалари талабаларини «Физика ва астрономияни ўқитиш методикаси» йўналиши бўйича ўқитиш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: ўқув қўлланма намунавий ўқув дастурига мувофиқ фаннинг барча мавзуларини ўз ичига олади, бунда ҳар бир мавзу видео ва аудио ёзувлар билан бирга олиб борилади, талабаларнинг билимларини текшириш учун ҳар бир мавзу бўйича тест ва назорат ишлари берилади. Электрон ўқув қўлланма ўқув жараёнида, шунингдек, олий таълим муассасалари талабалари билан «Астрономия» ҳамда «Астрофизика» курсларида маърузалар ва амалий машғулотлар давомида фойдаланилиши мумкин.

ЭҲМ тури: Pentium

Дастурлаш тили: Borland Delphi 7

Операцион муҳит: Windows XP ва юқори

Программа предназначена для обучения студентов вузов по направлению «Методика преподавания физики и астрономии». Функциональные возможности программы: учебное пособие охватывает все темы предмета в соответствии типовым учебным планом, при этом, каждая тема сопровождается видео и аудиозаписями, для проверки знаний студентов в каждой теме даны тестовые и контрольные задания. Электронное учебное пособие может быть использовано в учебном процессе, а также при проведении лекционных и практических занятий со студентами вузов по курсу «Астрономия» и «Астрофизика».

Тип ЭВМ: Pentium

Язык программирования: Borland Delphi 7, AutoPlay Media Studio 8.

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 05797

(21) DGU 2018 0760

(22) 02.10.2018

(71) Навоий давлат педагогика институти, UZ

Навоийский государственный педагогический институт, UZ

(72) Камалов Ихтиер Рамазонович, Баракаева Сарвиноз Тўлкиновна, Камалова Дилнавоз Ихтиеровна, Курбонов Сарвар Санжар ўғли, Ҳасанов Элбек Карамат ўғли, Сатторов Ахлиддин Ризакулович, UZ

(54) «Қуёш системаси ва унинг сайёралари» электрон ўқув қўлланма дастури

Программа для электронного учебного пособия «Солнечная система и ее планеты»

(57) Дастур олий таълим муассасалари талабаларини «Физика ва астрономияни ўқитиш методикаси» йўналиши бўйича ўқитиш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: ўқув қўлланма намунавий ўқув дастурига мувофиқ ўрганилаётган фаннинг барча мавзуларини ўз ичига олади, бунда ҳар бир мавзу видео ва аудио ёзувлар билан бирга олиб борилади, талабаларнинг билимларини текшириш учун ҳар бир мавзу бўйича тест ва назорат ишлари берилади. Электрон ўқув қўлланма ўқув жараёнида, шунингдек олий таълим муассасалари талабалари билан «Астрономия» ҳамда «Астрофизика» курсларида маърузалар ва амалий машғулотлар давомида фойдаланилиши мумкин.

ЭҲМ тури: Pentium
Дастурлаш тили: Borland Delphi 7
Операцион мухит: Windows XP ва юкори

Программа предназначена для обучения студентов вузов по направлению «Методика преподавания физики и астрономии». Функциональные возможности программы: учебное пособие охватывает все темы изучаемого предмета по типовому учебному плану, при этом, каждая тема сопровождается видео и аудиозаписями, для проверки знаний студентов в каждой теме даны тестовые и контрольные задания. Электронное учебное пособие может быть использовано в учебном процессе, а также при проведении лекционных и практических занятий со студентами вузов по курсу «Астрономия» и «Астрофизика».

Тип ЭВМ: Pentium

Язык программирования: Borland Delphi 7, AutoPlay Media Studio 8.

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 05798

(21) DGU 2018 0767

(22) 05.10.2018

(71)(72) Золотова Наталья Николаевна, UZ

(54) Болаларда елка суяги бўртиқларузра синишини башоратлаш ва даволаш тактикасини танлаш учун дастур

Программа для прогнозирования и выбора тактики лечения чрезмышелкового перелома плечевой кости у детей

(57) Дастур болаларда елка суяги бўртиқларузра синишини башоратлаш ва даволаш тактикасини танлаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: анамнестик, клиник (субъектив) ва инструментал маълумотлар асосида, оғирликнинг турли мезонларига мувофиқ керакли даволанишни танлаш ҳамда болаларда елка суяги синганда қўлланган терапиядан қўтилган натижаларини аниқлаш; текширилган беморлар карталарини тузиш. Дастур рус тилида ёзилган ва ҳар бир беморга алоҳида ёндашиш билан турли хил даволаш усулларини танлаш орқали даволаш самарасини башоратлаш имконини беради, бу кейинчалик ҳар бир беморнинг алоҳида хусусиятларини ҳисобга олган ҳолда танловни оптималлаштириш, касалликнинг асоратлари ва оқибатларини камайтириш учун фойдали бўлиши мумкин. Дастурни тиббиётда, хусусан жароҳликда, травматология ва ортопедияда қўллаш мумкин.

ЭҲМ тури: IBM
Дастурлаш тили: Delphi 7.0
Операцион мухит: Windows 95 ва юкори

Программа предназначена для прогнозирования и выбора тактики лечения чрезмышелкового перелома плечевой кости у детей. Функциональные возможности программы: на основе анамнестических, клинических (субъективных) и инструментальных данных выбор необходимого лечения по различным критериям тяжести и определение возможного исхода терапии после перелома плечевой кости у детей; составление карты обследуемых больных. Программа составлена на русском языке и позволяет прогнозировать исходы терапии при выборе различных тактик лечения с индивидуальным подходом к каждому пациенту, что в дальнейшем может быть полезно для стандартизации способов лечения, оптимизации его выбора, снижения осложнений и последствий заболевания с учетом особенностей каждого больного ребенка. Программу можно использовать в медицине, в частности в хирургии, травматологии и ортопедии.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Delphi 7.0

Операционная среда: Windows 95 и выше

(11) DGU 05799

(21) DGU 2018 0920

(22) 19.11.2018

(71) Сотникова Ирина Владимировна, Хашимова Мая Ахроровна, UZ

(72) Хашимова Мая Ахроровна, Сотникова Ирина Владимировна, Хайдаров Акмал Алишер ўғли, UZ

(54) «Иссиклик энергетикаси» курси бўйича ўқув-тадқиқот лабораториялари ишлари учун дастур

Программа для учебно-исследовательских лабораторных работ по курсу «Теплоэнергетика»

(57) Дастур «Иссиклик таъминоти ва иссиқлик тармоқлари» ва «Иссиклик таъминоти тизимларида энергияни тежаш» курсларини ҳамда олий таълим муассасалари талабалари билан 5310100 «Энергетика» йўналиши бўйича ўқув-тадқиқот лабораториялари ишларини олиб бориш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: амалий ва лаборатория машғулотларини ўтказиш учун маърузалар, материаллар мавжуд; тематик тақдимотлар; синов тизими; мустақил ўқиб-ўрганиш учун мавзулар; ўрга-

нилаётган мавзулар бўйича тарқатма материаллар, адабиётлар ва видеофайллар.

ЭҲМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Borland Delphi 7

Операцион муҳит: Windows 7

Программа предназначена для проведения учебно-исследовательских лабораторных работ по курсам «Теплоснабжение и тепловые сети» и «Энергосбережение в системах теплоснабжения» и со студентами вузов по направлению 5310100 «Энергетика». Функциональные возможности программы: содержит лекции, материалы для проведения практических и лабораторных занятий; тематические презентации; систему тестирования; темы для самостоятельного обучения; раздаточные материалы, литературу и видеофайлы по изучаемым темам.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Borland Delphi 7

Операционная среда: Windows 7

(11) DGU 05800

(21) DGU 2018 0922

(22) 20.11.2018

(71) Қариев Саидахрор Саитасланович, UZ

(72) Қариев Саидахрор Саитасланович, Гайбуллаев Асилбек Асадович, Қосимов Саидақром Олимжонович, UZ

(54) Кальций типдаги преуролитиазни (диатезни) носелектив (эмпирик) даволаш алгоритмини амалга ошириш учун дастур

Программа для реализации алгоритма неселективного (эмпирического) лечения кальциевого типа преуролитиаза (диатеза)

(57) Дастур оксалат кристаллурияси бўлган беморларда бошланғич ташҳис қўйиш ва буйрак тоши шаклланиши дастлабки даврида дори-дармонлар билан касалликнинг олдини олиш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: текширилган беморлар маълумотларини тўплаш, киритиш, қайта ишлаш ва саклаш; жадваллар архиви кўринишида электрон маълумотлар базасини яратиш ва юритиш ҳамда Microsoft Excel дастурига маълумотларни киритиш орқали амалга оширилган чораларни фоизларда баҳолаш орқали касалликни дори-дармонлар билан даволаш учун текширув ўтказиш ва тавсиялар бериш. Дастур урологлар ва умумий амалиёт шифокорлари томонидан қўлланилиши мумкин.

ЭҲМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастурлаш тили: Borland Delphi 7

Операцион муҳит: WindowsXP , Windows 7, Windows 8 ва юқори

Программа предназначена для проведения первичной диагностики и медикаментозного предупреждения первичного камнеобразования в почках у больных с оксалатной кристаллурией. Функциональные возможности программы: сбор, ввод, обработка и хранение данных обследованных больных; проведение обследования и выдача рекомендаций медикаментозного лечения заболевания с оценкой выполняемых шагов в процентах с созданием и ведением электронной базы данных в виде табличного архива и выведением данных в программу Microsoft Excel. Программа может быть использована урологами и ВОП.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: Borland Delphi 7

Операционная среда: WindowsXP , Windows 7, Windows 8 и выше

(11) DGU 05801

(21) DGU 2018 0923

(22) 20.11.2018

(71) Қариев Саидахрор Саитасланович, UZ

(72) Қариев Саидахрор Саитасланович, Гайбуллаев Асилбек Асадович, Қосимов Саидақром Олимжонович, UZ

(54) Кальций типдаги уролитиазни носелектив (эмпирик) даволаш алгоритмини амалга ошириш учун дастур

Программа для реализации алгоритма неселективного (эмпирического) лечения кальциевого типа уролитиаза

(57) Дастур дори-дармонлар воситасида буйракда такроран (рецидив) тош ҳосил бўлишини олдини олиш ва бошланғич ташҳис қўйиш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: текширилган беморлар маълумотларини тўплаш, киритиш, қайта ишлаш ва саклаш; жадваллар архиви кўринишида электрон маълумотлар базасини яратиш ва юритиш ҳамда Microsoft Excel дастурига маълумотларни киритиш орқали амалга оширилган чораларни фоизларда баҳолаш орқали касалликни дори-дармонлар билан даволаш учун текширув ўтказиш ва тавсиялар бериш. Дастур урологлар ва умумий амалиёт

шифокорлари томонидан қўлланилиши мумкин.
ЭҲМ тури: Pentium IV ва юқори
Дастурлаш тили: Borland Delphi 7
Операцион муҳит: WindowsXP , Windows 7, Windows 8 ва юқори

Программа предназначена для проведения первичной диагностики и медикаментозного предупреждения повторного (рецидивного) камнеобразования в почках. Функциональные возможности программы: сбор, ввод, обработка и хранение данных обследованных больных; проведение обследования и выдача рекомендаций медикаментозного лечения при заболевании с оценкой выполняемых шагов в процентах с созданием и ведением электронной базы данных в виде табличного архива и выведением данных в программу Microsoft Excel. Программа может быть использована урологами и ВОП.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше
Язык программирования: Borland Delphi 7
Операционная среда: WindowsXP , Windows 7, Windows 8 и выше

(11) DGU 05802

(21) DGU 2018 0924

(22) 20.11.2018

(71) Кариев Саидахрор Саитасланович, UZ

(72) Кариев Саидахрор Саитасланович, Гайбуллаев Асилбек Асадович, Косимов Саидакром Олимжонович, UZ

(54) Кальций типидагии уролитиазни ўсимлик дори восталари билан селектив даволаш алгоритмини амалга ошириш учун дастур

Программа для реализации алгоритма селективного лечения кальциевого уролитиаза растительными препаратами

(57) Дастур дори-дармонлар воситасида буйракда такроран (рецидив) тош ҳосил бўлишини олдини олишга қаратилган мақсадли даволашни амалга ошириш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: текширилган беморлар маълумотларини тўплаш, киритиш, қайта ишлаш ва сақлаш; қайта ишланган маълумотлар асосида жадваллар архиви кўринишида электрон маълумотлар базасини яратиш ва юритиш ҳамда Microsoft Excel дастурига маълумотларни киритиш билан амалга оширилган чораларни фоизларда баҳолаш орқали дори-дармонлар воситасида кальций типидаги уролитиазнинг олдини олиш учун тавсиялар бериш.

ЭҲМ тури: Pentium IV ва юқори
Дастурлаш тили: Borland Delphi 7
Операцион муҳит: WindowsXP , Windows 7, Windows 8 ва юқори

Программа предназначена для проведения целенаправленного медикаментозного предупреждения повторного (рецидивного) камнеобразования в почках. Функциональные возможности программы: сбор, ввод, обработка и хранение данных обследованных больных; на основании обработанных данных выдача рекомендаций медикаментозного лечения кальциевого уролитиаза с оценкой выполняемых шагов в процентах с созданием и ведением электронной базы данных в виде табличного архива и выведением данных в программу Microsoft Excel.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше
Язык программирования: Borland Delphi 7
Операционная среда: WindowsXP , Windows 7, Windows 8 и выше

(11) DGU 05803

(21) DGU 2018 0792

(22) 16.10.2018

(71)(72) Абдуллаева Озода Сафибуллаевна, UZ

(54) Пропедевтика курси бўйича «Web-quest» дастури

Программа «Web-quest» по пропедевтическому курсу

(57) Дастур «Касб таълими педагогининг педагогик компетентлиги» интерактив ва мустақил пропедевтик курси учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: онлайн-таълим тизимида аниқ курсни ўрганиш; назорат ишлари ва тестлар ёрдамида билимларни текшириш; мантиқ ва фикрлашни ривожлантирувчи кўплаб компьютер ўйинлари.

ЭҲМ тури: Pentium IV ва юқори
Дастурлаш тили: Borland C++ Builder
Операцион муҳит: Windows 7 ва юқори

Программа предназначена для самостоятельного и интерактивного пропедевтического курса «Педагогическая компетентность педагога профессионального образования». Функциональные возможности программы: изучение тематического курса в системе онлайн-обучения; проверка знаний с помощью контрольных заданий и тестов; большой набор компьютерных игр, развивающих логику и мышление.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше
Язык программирования: Borland C++ Builder
Операционная среда: Windows 7 и выше

(11) DGU 05804

(21) DGU 2018 0820

(22) 24.10.2018

(71) Муҳаммад ал-Хоразмий номидаги Тошкент ахборот технологиялари университети, UZ

Ташкентский университет информационных технологий имени Мухаммада ал-Хоразмий, UZ

(72) Мусаев Мухаммаджан Махмудович, Берданов Улугбек Абдумуродович, Рахимов Мехридин Фазлиддинович, Хужаматов Хуршид Киличбой угли, UZ

(54) Ўзбек тилидаги сўзларни таҳлил қилувчи ва таниб олувчи дастур

Программа анализа и распознавания слов узбекского языка

(57) Дастур ўзбек тилидаги сўзларни интеллектуал алгоритмлардан фойдаланиб аниқлаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: бир диктор томонидан микрофонга айтилган ўзбек тилидаги нутқдаги алоҳида сўзларини аниқлаш имконини беради. Таҳлил қилиш ва таниб олиш жараёнлари филтрлаш алгоритмлари, ойнадан ўтказиш, спектрал Фурье-таҳлили ва ҳар бир фрейм учун нутқ сигнали кепстрини ҳисоблаш ёрдамида ёзиб олинган нутқ фреймларини (фрагментларни) босқичма-босқич қайта ишлашни ўз ичига олади. Қайта ишлашнинг охириги босқичида кириш сигналини олдиндан ҳисоблаб қўйилган параметрлари асосида таҳлил қилиш ва таниб олишнинг эҳтимоллик алгоритмларидан фойдаланилади. Кириш сигналнинг параметрлари олдиндан ёзиб қўйилган ҳар бир фреймнинг сўз коэффициентлари параметрлари билан солиштирилади.

ЭҲМ тури: Pentium IV va undan yuqori

Дастурлаш тили: C++

Операцион муҳит: Windows XP va undan yuqori

Программа предназначена для определения слов узбекского языка с использованием интеллектуального алгоритма. Функциональные возможности программы: позволяет определить отдельные слова узбекской речи, произнесенные в микрофон произвольным диктором. Процесс анализа и распознавания предполагает поэтапную обработку фреймов (фрагментов) записанной речи с использованием алгоритмов фильтрации, оконного сглаживания, спектрального Фурье-анализа, вычисления кепстра речевого сигнала для каж-

дого фрейма. На последнем этапе обработки используется вероятностный алгоритм анализа и распознавания по ранее вычисленным параметрам входного сигнала. Параметры входного сигнала сравниваются с параметрами ранее записанных коэффициентов слова каждого фрейма.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: C++

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 05805

(21) DGU 2018 0821

(22) 24.10.2018

(71) Муҳаммад ал-Хоразмий номидаги Тошкент ахборот технологиялари университети, UZ

Ташкентский университет информационных технологий имени Мухаммада ал-Хоразмий, UZ

(72) Керимов Комил Фикратович, Камалов Шухрат Камалович, UZ

(54) «Adaptive web protector»

(57) Дастур турли web иловалар ва web ресурсларни ҳимоялаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: web сайтни XSS ва SQL инъекция кўринишидаги ҳужумлардан ҳимоялашни таъминлаш; web узелга тушадиган сўровларни apache модули даражасида зарарли таркиб бор-йўқлигининг нуктаи-назаридан филтрлаш; Drupal, Wordpress, Joomla каби оммавий сайтларнинг бошқариш тизимларини ҳимоялашни таъминлаш; apache модули даражасида web узелга тушадиган заифликларни аниқлаш учун сўровларни филтрлаш.

ЭҲМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: PHP

Операцион муҳит: Linux, Linux, Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8

Программа предназначена для защиты различных web приложений и web ресурсов. Функциональные возможности программы: обеспечивает защиту web сайта от атак вида XSS и SQL инъекции; на уровне модуля apache фильтрует запросы в web узле на предмет внедрения вредоносного содержимого; обеспечивает защиту таких популярных систем управления сайтами, как Drupal, Wordpress, Joomla; на уровне модуля apache фильтрует запросы к web узлу на предмет выявления уязвимостей.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: PHP

Операционная среда: Linux, Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8

(11) DGU 05806

(21) DGU 2018 0778

(22) 10.10.2018

(71) "ОАК Ахборот-коммуникация технологияларини жорий этиш ва ривожлантириш маркази" давлат унитар корхонаси, UZ

Государственное унитарное предприятие "Центр развития и внедрения информационно-коммуникационных технологий ВАКа", UZ

(72) Махманов Ориф Кудратович, Таджиходжаев Зокирходжа Абдусаттарович, Зайнидинов Хакимжон Насиридинович, Содикова Мунира Рустамбековна, UZ

(54) Олий аттестация комиссиясининг диссертациялар асосий илмий натижаларини чоп этиш тавсия этилган миллий-илмий нашрлар ахборот тизими

Информационная система национальных научных изданий, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией для публикации основных научных результатов диссертаций

(57) Ахборот тизими Олий аттестация комиссияси томонидан тавсия этилган диссертацияларнинг асосий илмий натижаларини чоп этиш учун тавсия этилган миллий-илмий нашрларни шакллантириш, сақлаш, тизимлаштириш, қидириш, ишлов бериш ва таҳлил қилишга мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: Олий аттестация комиссияси томонидан тавсия этилган диссертацияларнинг асосий илмий натижаларини чоп этиш учун тавсия этилган миллий-илмий нашрларни шакллантириш, сақлаш, тизимлаштириш, қидириш, ишлов бериш ва таҳлил қилиш; Олий аттестация комиссияси электрон кутубхонасининг ушбу нашрларини электрон ресурслар асосида яратиш; Олий аттестация комиссияси экспертларининг миллий илмий нашрлар электрон ресурсларидан фойдаланиши.

ЭХМ тури: IBM Pentium

Дастурлаш тили: PHP (YII Framework)

Операцион муҳит: Windows, Linux

Информационная система предназначена для формирования, хранения, систематизации, поиска, обработки и анализа национальных научных изданий, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией для публикации основных научных результатов диссертаций. Функциональные возможности программы: формирование, хранение, систематизация, поиск, обработка и анализ национальных научных изданий, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией для публикации основных научных результа

тов диссертаций; создание на базе электронных ресурсов этих изданий электронной библиотеки ВАК; доступ экспертов ВАК к электронным ресурсам национальных научных изданий.

Тип ЭВМ: IBM Pentium

Язык программирования: PHP (YII Framework)

Операционная среда: Windows, Linux

(11) DGU 05807

(21) DGU 2018 0950

(22) 23.11.2018

(71) "The Development of Innovation Technology Corporation" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "The Development of Innovation Technology Corporation", UZ

(72) Erjanov Beymamat Otaboy o'g'li, Erjanov Maqsud Otabayevich, Amatov Atabek Muxtor o'g'li, Jumaniyazov Islombek Ilyas o'g'li, UZ

(54) "Ideal Monitoring"

(57) Дастур ҳайдовчиларни тайёрлаш ва қайта тайёрлаш ўқув мактаблари тингловчиларини рўйхатга олиш, гуруҳларга тақсимлаш, тингловчилар давоматини назорат қилиш, ўтилган ҳар бир мавзу бўйича олган билимини баҳолаш ва ўқув машғулотлари учун амалга оширилган тўловлар ҳисобини юритиш учун мўлжалланган. Дастур таълим самдорлигини оширишга хизмат қилади. Дастур мониторинг, баҳолаш, дарс жадвали, ҳисоб-китоб, тингловчилар, гуруҳлар, созилаш қисмидан иборат бўлиб, юқорида келтирилган барча ишларни амалга ошириш имконига эга.

ЭХМ тури: Pentium va undan yuqori

Дастурлаш тили: Delphi

Операцион муҳит: Windows Xp va undan yuqori

Программа предназначена для регистрации обучающихся автошкол по подготовке и переподготовке водителей, их распределения по группам, осуществления контроля посещаемости, оценки знаний по каждой пройденной теме и ведения расчетов произведенных оплат за учебные занятия. Программа служит повышению эффективности обучения. Функциональные возможности программы: состоит из частей «Мониторинг», «Оценка», «Расписание уроков», «Расчеты», «Ученики», «Группы», «Настройка» и выполняет все вышеперечисленные операции.

Тип ЭВМ: Pentium и выше

Язык программирования: Delphi

Операционная среда: Windows Xp и выше

(11) DGU 05808

(21) DGU 2018 0755

(22) 27.09.2018

(71) «Paxta ilmiy-innovasiya markazi» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «Paxta ilmiy-innovasiya markazi», UZ

(72) Султонов Азамат Акрамович, Гуляев Ринат Амирович, Юнусов Равиль Фуатович, Пайзиев Азизбек Хайруллоевич, Шерматов Бехзод Хотамович, Шукуров Абдулла Фахритдинович, UZ

(54) Paxta tozalash korxonalarini tayyorlov punktlari uchun «ECAS» tizimi dasturi

Программа системы «ECAS» для заготовительных пунктов хлопкоочистительных предприятий

(57) Дастур пахта хом ашёсини пахта тозалаш корхоналари томонидан олиб кетилишида хом ашё ҳисобини юритиш учун мўлжалланган ва қуйидаги интерфейслардан таркиб топган: пахта хом ашёсини ташишида фойдаланиладиган транспорт воситалари учун рухсатнома тақдим этиш учун мўлжалланган, транспорт воситасининг рўйхат рақами ва прицепларнинг сонини қайд этиб боровчи камерага уланган «1-зона товароведи»; тарози кўрсаткичларини қайд этиб бориш учун мўлжалланган, тарозига тортиш жараёнини фотофиксация қилувчи камераларга уланган «2-зона товароведи»; таҳлиллар натижаларини қўлда (1-тип) киритиш ва лабораториявий таҳлиллар олинадиган автоматлаштирилган қурилмаларда ишлаш учун мўлжалланган «Лаборатория»; пахта хом ашёсини қабул қилиб олиш яқунлари бўйича ПК-17ни мониторинг қилиш ва чоп этишга мўлжалланган ПК-17 билан ишлаш учун интерфейс. Дастурнинг функциональ имкониятлари: заготовка қилинган пахта тозалаш корхоналарига олиб чиқиб кетилган пахта хом ашёсининг аниқ ҳисоб-китоби; заготовка пунктларидаги ва пахта тозалаш корхоналаридаги пахта хом ашёси микдори ва сифати тўғрисидаги маълумотларни компьютерда қайта ишлаш ва узатиш; олинган маълумотлардан ўзаро ҳисоб-китобларни юритишда фойдаланиш; сифат кўрсаткичлари бир хил бўлган пахта хом ашёси партияларини комплекташ; инсон омили таъсири ва хатоликларни минималлаштириш; барча иштирокчилар учун жараёнларнинг соддалиги ва шаффофлигини таъминлаш.

ЭҶМ тури: IBM

Дастурлаш тили: C#, Python, SQL

Операцион муҳит: Windows 7/8/10 ва юқори

Программа предназначена для учета хлопка-сырца при заготовке и вывозе хлопкоочистительными предприятиями и состоит из следующих интерфейсов: «Товаровед 1-зоны», предназначенный для предоставления пропусков для транспорта, используемого при перевозке хлопка-сырца, который связан с камерой, фиксирующей регистрационный номер и количество прицепов; «Товаровед 2-зоны», предназначенный для снятия показаний с весов, который связан с камерами для фотофиксации взвешивания; «Лаборатория», предназначенный для внесения показателей анализа вручную (1-тип) и для работы с автоматизированным оборудованием лабораторного анализа (2-тип); интерфейс для работы с ПК-17, предназначенный для мониторинга и распечатки ПК-17 по итогам приемки хлопка-сырца. Функциональные возможности программы: точный учет заготавливаемого и вывозимого на хлопкоочистительные предприятия хлопка-сырца; компьютерная обработка и передача информации о количестве и качестве хлопка-сырца на заготовительных пунктах и хлопкоочистительных предприятиях; использование полученной информации во взаиморасчетах; комплектование однородных по качеству партий хлопка-сырца; минимизация ошибок и влияния человеческого фактора; обеспечение прозрачности и простоты процессов для всех участников.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: C#, Python, SQL

Операционная среда: Windows 7/8/10 и выше

(11) DGU 05809

(21) DGU 2018 0773

(22) 09.10.2018

(71)(72) Ашуров Мухиддин Улжаевич, Ашурова Муниса Мухиддиновна, UZ

(54) «ALFA-TEST» тест дастури

Тестовая программа «ALFA-TEST»

(57) Дастур ўқувчиларнинг турли фанлар бўйича ўз билим даражасини мустақил равишда ёки ота-онаси томонидан аниқлаши ва ҳужжатларни тайёрлашда тезкорликни таъминлаш, турли назоратларни ўтказиш учун мўлжалланган. Фанлардан яратилган тестлар тегишли номлар билан махсус папкага жойлаштирилади. Тест саволлари "Test" папкасига жойлаштирилади ва бу файлда аввал савол кейин тўғри жавоб ва ундан кейин 3-та нотўғри жавоблар "txt" кенгайтмали файлларда берилади. Тест дастурини ишга туширгандан сўнг тест вариантлари (10 та) "originall.txt" файлида

дастур томонидан шакллантирилади. Қоғоз вариантда тест ўтказиш учун жавоблар "javoblll.txt" файлида чоп этилади. Тест дастури фойдаланиш учун кулай бўлиб, у ҳар сафар ишга туширилганда саволлар янгиланади.

ЭҲМ тури: Pentimn II ва ундан юқори

Дастурлаш тили: Delphi

Операцион муҳит: Windows 9.X, 2000, XP, Vista, 7, 8

Программа предназначена для самостоятельной оценки учащимися или их родителями степени знаний по разным предметам, обеспечения быстрого составления документов и осуществления разного рода контрольных работ. Функциональные возможности программы: тесты по разным предметам размещены в специальных папках с соответствующими названиями; тестовые вопросы внесены в папку «Test» в данном файле последовательно выданы вопросы и правильные ответы, а три варианта неправильных ответов выданы в расширенных «txt» файлах. После запуска тестовой программы варианты тестов (10) формируются программой в файле «originall.txt». Ответы для проведения тестов в бумажном варианте распечатываются в файле «javoblll.txt». Тестовая программа удобна в использовании, вопросы в нем обновляются при каждом запуске программы.

Тип ЭВМ: Pentimn II и выше

Язык программирования: Delphi

Операционная среда: Windows 9.X, 2000, XP, Vista, 7, 8

(11) DGU 05810

(21) DGU 2018 0774

(22) 09.10.2018

(71)(72) Адинаев Шерзод Шералиевич, UZ

(54) «Иш жойларини компьютерлаштириш» электрон дарслик дастури

Программа для электронного учебника «Компьютеризация рабочих мест»

(57) Вазифаси: мустақил таълимни ташкил этиш, "Иш жойларини компьютерлаштириш" фанини ўқитиш самарадорлигини ошириш. Давлат таълим стандартлари ва ўқув дастурига мос келади. Дастурнинг функциональ имкониятлари: барча дарслар бўйича назарий маълумотлар (матнли); амалий (анимацион интерактив топшириқлар, ребуслар, анаграммалар) ишларни бажариш; назорат тестларни (ўргатувчи, натижали) ишлаш; видео материалларни (flv форматида) кўриш;

тақдимотлардан (ppt форматида) фойдаланиб ўрганиш ёки машғулотлар ўтиш; атамаларнинг изоҳли луғатидан (html форматида) фанга оид атамаларни ўрганиш.

ЭҲМ тури: Pentium II ва ундан юқори

Дастурлаш тили: HTML, Actions, Flash

Операцион муҳит: Windows 9.X, 2000, XP, Vista, 7, 8

Задача: организация самостоятельного изучения, повышения эффективности обучения по предмету «Компьютеризация рабочих мест». Программа соответствует государственным стандартам образования и программе обучения. Функциональные возможности программы: наличие текстовых теоретических тем и практических занятий (анимационные интерактивные задачи, ребусы, анаграммы); решение контрольных тестов (обучающих, результативных); просмотр видеоматериалов (в формате flv); изучение или проведение занятий с использованием презентаций (в формате ppt); изучение научной терминологии по предмету с помощью толкового словаря терминов (в формате html).

Тип ЭВМ: Pentium II и выше

Язык программирования: HTML, Actions, Flash

Операционная среда: Windows 9.X, 2000, XP, Vista, 7, 8

(11) DGU 05811

(21) DGU 2018 0772

(22) 09.10.2018

(71)(72) Турсунов Самар Кузиевич, UZ

(54) «Объектга мўлжалланган дастурлаш» электрон дарслик дастури

Программа для электронного учебника «Объектно-ориентированное программирование»

(57) Вазифаси: мустақил таълимни ташкил этиш, "Объектга мўлжалланган дастурлаш" фанини ўқитиш самарадорлигини ошириш. Давлат таълим стандартлари ва ўқув дастурига мос келади. Дастурнинг функциональ имкониятлари: барча дарслар бўйича назарий маълумотлар (матнли); амалий (анимацион интерактив топшириқлар, ребуслар, анаграммалар) ишларни бажариш; назорат тестларни (ўргатувчи, натижали) ишлаш; видео материалларни (flv форматида) кўриш; тақдимотлардан (ppt форматида) фойдаланиб ўрганиш ёки машғулотлар ўтиш; атамаларнинг изоҳли луғатидан (html форматида) фанга оид

атамаларни ўрганиш.

ЭҲМ тури: Pentium II ва ундан юқори

Дастурлаш тили: HTML, Actions, Flash, Dreamweaver

Операцион мухит: Windows 9.X, 2000, XP, Vista, 7, 8

Задача: организация самостоятельного изучения, повышение эффективности обучения по предмету «Объектно-ориентированное программирование». Программа соответствует государственным стандартам образования и программе обучения. Функциональные возможности программы: наличие текстового теоретического материала данные по всем урокам и практических занятий (анимационные интерактивные задачи, ребусы, анаграммы); решение контрольных тестов (обучающих, результативных); просмотр видеоматериалов (в формате flv); изучение или проведение занятий с использованием презентаций (в формате ppt); изучение научной терминологии по предмету с помощью толкового словаря терминов (в формате html).

Тип ЭВМ: Pentium II и выше

Язык программирования: HTML, Actions, Flash, Dreamweaver

Операционная среда: Windows 9.X, 2000, XP, Vista, 7, 8

(11) DGU 05812

(21) DGU 2018 0826

(22) 25.10.2018

(71) «BRIO GROUP» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «BRIO GROUP», UZ

(72) Maxmudov Farxod Gayratovich, UZ

(54) «AGENT OSON модули» электрон тўлов тизимининг дастурий-аппарат таъминоти
Программно-аппаратное обеспечение электронной платёжной системы «модуль AGENT OSON»

(57) Дастур молиявий операцияларни (тўловларни тўлаш/қабул қилиш) амалга ошириш ва аҳолининг барча қатламлари ва бизнес вакиллари учун интернет тармоқлари орқали реал вақт режимида тегишли маълумотларни олиш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: товарлар ва хизматлар учун тўлов; тўловларни сўраб олиш ва қабул қилиш; пул маблағларини ўтказиш; даромад ва харажатлар тарихи; шахсий кабинет; маълумотларни созлаш; ёрдам ва огоҳлантириш. OSON электрон тизими-

нинг ядроси орқали фойдаланувчилар, банклар ва ЯУПМ (ягона умумреспублика процессинг маркази) алоқалари.

ЭҲМ тури: Intel Pentium core I 7

Дастурлаш тили: Java, Spring Framework, Hibernate

Операцион мухит: Windows, Mac OS

Программа предназначена для выполнения финансовых операций (оплата/прием платежей) и получения сопутствующей информации в режиме реального времени посредством сети интернет для всех слоев населения и представителей бизнеса. Функциональные возможности программы: оплата товаров и услуг; запрос и приём платежей; перевод средств; история поступления и расхода финансов; личный кабинет; настройка данных; помощь и оповещение. Коммуникация пользователей, банков и ЕОПЦ посредством ядра электронной системы OSON.

Тип ЭВМ: Intel Pentium core I 7

Язык программирования: Java, Spring Framework, Hibernate

Операционная среда: Windows, Mac OS

(11) DGU 05813

(21) DGU 2018 0762

(22) 03.10.2018

(71) Toshkent avtomobil yo'llarini loyihalash, qurish va ekspluatatsiyasi instituti, UZ

Ташкентский институт по проектированию, строительству и эксплуатации автомобильных дорог, UZ

(72) Muhitdinov Akmal Anvarovich, Abduraxmanov Ravshan Anarbeyeovich, UZ

(54) Boshqariladigan chorrahalarida avtomobillar harakat oqimi va svetofor ishoralarini boshqarish hisobi dasturi

Программа расчета управления потоком движения автомобилей и светофорных сигналов на регулируемых перекрестках

(57) Дастурий восита бошқариладиган чорраҳаларда автомобиллар ҳаракатини ва светофор ишораларини бошқариш билан боғлиқ вазифаларни бажариш учун мўлжалланган. Дастурий воситанинг функционал имкониятлари: шаҳар магистрал кўчаларининг бошқариладиган чорраҳаларида автомобиллар ҳаракат оқимини моделлаштириш; светофор ишораларини оптимал бошқариш; бошқариладиган чорраҳа бўйича автомобиллар ҳаракат жараёнини шакллантириш; чорраҳанинг жойлашишини тасаввур этиш; светофор ишоралари билан чорраҳани бошқариш;

автомобил ҳаракатининг динамик моделини яратиш; ҳайдовчининг ҳатти-ҳаракатини тавсифлаш; автомобилнинг орқасидан ҳаракатланиш алгоритмини куриш; светофорни кузатиш алгоритмини куриш; йўл бўйича ҳаракатланиш алгоритмини куриш; якуний бошқарув режимини танлаш; автомобиль йўлини танлаш; чорраҳанинг геометрик хусусиятларини аниқлаш; бошқариладиган чорраҳадан чиқувчи автомобиллар ҳаракат оқимини ҳисоблаш; светофорнинг рухсат этилган ишорасининг оптимал қийматларини аниқлаш.

ЭҲМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастурлаш тили: Python

Операцион муҳит: Windows XP ва юқори

Программное средство предназначено для решения задач связи на управления потоков движения автомобилей и светофорных сигналов на регулируемых перекрестках. Функциональные свойства программного средства: моделирование потоков движения автомобилей на регулируемых перекрестках городских магистральных улиц; оптимальное управление светофорных сигналов; формирование процесса движения автомобилей по регулируемым перекресткам; система управления сигналами светофоров; описание динамические модели движения автомобилей; описание поведения водителя; построение алгоритм следования за автомобилями; построение алгоритм наблюдения за светофорами; построение алгоритм движения по пути; выбор окончательного режима управления; формирование пути автомобиля; определение геометрических свойств перекрестка; вычисление выходящего потока движения автомобилей на регулируемых перекрестках; определение оптимального значения разрешающего сигнала.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: Python

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 05814

(21) DGU 2018 0825

(22) 25.10.2018

(71)(72) Рустамова Умида Мухтаровна, Салиева Нозимахон Икромхужаевна, Валиева Камола Нуруллаевна, UZ

(54) Болалар чанок-сон бугими дисплазиясини ташхислаш учун дастур

Программа для диагностики дисплазии тазобедренного сустава у детей

(57) Дастур болалар чанок-сон бугими дисплазиясини ташхислаш учун мўлжалланган ҳамда амалий тиббиётда фойдаланилиши мумкин. Дастурнинг функционал имкониятлари: беморларни текшириш маълумотларини йиғиш, киритиш ва сақлаш; ультрасонографик маълумотларга кўра чанок-сон буғимлари элементларининг ҳолати ва ривожланиш даражасини баҳолаш; зарурий профилактика ва даволаш усулини танлаш.

ЭҲМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Delphi 7.0

Операцион муҳит: Windows 95

Программа предназначена для диагностики дисплазии тазобедренного сустава у детей и может быть использована в практической медицине. Функциональные возможности программы: сбор, ввод и хранение данных обследования больных; по ультрасонографическим данным оценка состояния и степени развития элементов тазобедренных суставов; выбор необходимой профилактики и терапии.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Delphi 7.0

Операционная среда: Windows 95

2. ЭҶМ учун дастурларга талабномаларнинг рақамли кўрсаткичи

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 0456	DGU	05757	DGU	2018 0815	DGU	05793
DGU	2018 0469	DGU	05758	DGU	2018 0820	DGU	05804
DGU	2018 0553	DGU	05748	DGU	2018 0821	DGU	05805
DGU	2018 0563	DGU	05766	DGU	2018 0825	DGU	05814
DGU	2018 0705	DGU	05770	DGU	2018 0826	DGU	05812
DGU	2018 0706	DGU	05771	DGU	2018 0835	DGU	05749
DGU	2018 0707	DGU	05772	DGU	2018 0838	DGU	05750
DGU	2018 0730	DGU	05777	DGU	2018 0839	DGU	05751
DGU	2018 0734	DGU	05776	DGU	2018 0840	DGU	05752
DGU	2018 0742	DGU	05778	DGU	2018 0841	DGU	05753
DGU	2018 0743	DGU	05789	DGU	2018 0844	DGU	05754
DGU	2018 0755	DGU	05808	DGU	2018 0848	DGU	05755
DGU	2018 0759	DGU	05796	DGU	2018 0849	DGU	05756
DGU	2018 0760	DGU	05797	DGU	2018 0859	DGU	05762
DGU	2018 0762	DGU	05813	DGU	2018 0866	DGU	05763
DGU	2018 0765	DGU	05760	DGU	2018 0867	DGU	05764
DGU	2018 0766	DGU	05779	DGU	2018 0868	DGU	05765
DGU	2018 0767	DGU	05798	DGU	2018 0871	DGU	05767
DGU	2018 0770	DGU	05780	DGU	2018 0872	DGU	05759
DGU	2018 0772	DGU	05811	DGU	2018 0874	DGU	05768
DGU	2018 0773	DGU	05809	DGU	2018 0878	DGU	05788
DGU	2018 0774	DGU	05810	DGU	2018 0879	DGU	05769
DGU	2018 0775	DGU	05761	DGU	2018 0884	DGU	05773
DGU	2018 0778	DGU	05806	DGU	2018 0888	DGU	05774
DGU	2018 0789	DGU	05784	DGU	2018 0892	DGU	05775
DGU	2018 0792	DGU	05803	DGU	2018 0896	DGU	05787
DGU	2018 0793	DGU	05794	DGU	2018 0912	DGU	05786
DGU	2018 0794	DGU	05795	DGU	2018 0915	DGU	05785
DGU	2018 0795	DGU	05781	DGU	2018 0920	DGU	05799
DGU	2018 0796	DGU	05782	DGU	2018 0922	DGU	05800
DGU	2018 0804	DGU	05783	DGU	2018 0923	DGU	05801
DGU	2018 0810	DGU	05790	DGU	2018 0 924	DGU	05802
DGU	2018 0813	DGU	05791	DGU	2018 0950	DGU	05807
DGU	2018 0814	DGU	05792				

Ушбу бўлимда 67 та ЭҶМ учун дастурлар тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 67 программах для ЭВМ.

СЕЛЕКЦИЯ ЮТУҚЛАРИГА ОИД БИБЛИОГРАФИЯ МАЪЛУМОТЛАРИНИ АЙНАНЛАШТИРИШ УЧУН КОДЛАР

КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К СЕЛЕКЦИОННЫМ ДОСТИЖЕНИЯМ

- | | |
|--|---|
| (11) – патент рақами | (11) – номер патента |
| (21) – талабномани рўйхатдан ўтказиш рақами | (21) – регистрационный номер заявки |
| (22) – талабномани топшириш санаси | (22) – дата подачи заявки |
| (23) – кўргазма устуворлиги санаси ёки бошқа сана(лар) | (23) – прочая(ие) дата(ы), включая дату выставочного приоритета |
| (24) – саноат мулкининг ҳуқуқлари амал қилиши бошланадиган сана (патентнинг амал қилиш муддати ҳисоби бошланадиган сана) | (24) – дата, с которой начинается действие прав промышленной собственности (дата начала отсчета срока действия патента); |
| (43) – экспертизадан ўтмаган талабнома чоп этилган сана | (43) – дата публикации заявки, не прошедшей экспертизу |
| (46) – рўйхатдан ўтказилган селекция ютуқлари чоп этилган сана | (46) – дата публикации зарегистрированных селекционных достижений |
| (54) – экин, навнинг номи, селекция ютуғининг тоифаси, тури/хили | (54) – название культуры, сорта, род/вид, категория селекционного достижения |
| (57) – реферат | (57) – реферат |
| (60) – бошқа ҳуқуқий ёки расмийлаштириш билан боғланган миллий ёки собиқ миллий патент ҳужжатларига, шу жумладан уларнинг нашр этилмаган талабномаларига ҳавола қилиниш | (60) – ссылки на другие юридически или процедурно связанные отечественные или бывшие отечественные патентные документы, включая неопубликованные заявки на них |
| (71) – талабнома берувчининг номи, мамлакат коди | (71) – имя заявителя, код страны |
| (72) – муаллифнинг номи, мамлакат коди | (72) – имя автора, код страны |
| (73) – патент эгасининг номи, мамлакат коди | (73) – имя патентообладателя, код страны |

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

ЎСИМЛИКЛАР НАВЛАРИ СОРТА РАСТЕНИЙ

(11) NAP 00203
(15) 30.11.2018
(21) NAP 2018 0012
(54) Картошка
Картофель
Solanum tuberosum L.

(22) 05.04.2018
Фаровон
Фаровон

(71) Облокулов Феруз Абдураимович, UZ
(72) Эргашев Ибрагим Ташкентович, Эшонкулов
Бобур Маъмурович, Облокулов Феруз Абдураи-
мович, Нормурадов Давлат Сойибназарович,
Хасанов Муртоза Абдувалиевич, UZ

2017-2018 йилларда Самарқанд сабзавотлар, полиз экинлар ва картошкани ўрганиш буйича
тажриба станцияси натижалари буйича тузилди

Составлено по результатам испытаний на Самаркандская опытная станция овощей,
бахчевых культур и картофеля в 2017-2018 гг.

№п/п	Белгилар Признаки	Ифодаланиш даражаси Степень выраженности	Индекс
1	2	3	4
1	Ёруғликдаги куртак: ўлчами Световой росток: (+) размер	Ўртача ўлчамда Среднего размера	5
2	Ёруғликдаги куртак: шакли Световой росток: форма	Конуссимон Конический	3
3	Ёруғликдаги куртак: жадаллиги Световой росток: интенсивность	Ўртача Средняя	5
4	Ёруғликдаги куртак: антоциан рангли кисми Световой росток: доля (+) антоциановой окраске	Мавжуд эмас ёки жуда кам Отсутствует или очень мало	1
5	Ёруғликдаги куртак: барг чиқариши Световой росток: опушенность	Кучсиз Слабая	3
6	Ёруғликдаги куртак: учи ўлчами Световой росток: (+) размер верхушки	Ўртача ўлчамда Среднего размера	5
7	Ёруғликдаги куртак: учини ўсиш тури Световой росток: тип (+) роста верхушки	Ораликдаги Промежуточная	3

1	2	3	4
8	Ёруғликдаги куртак: учини антоциан ранги Световой росток: (+) антоциановая окраска верхушки	Кучсиз Слабая	3
9	Ёруғликдаги куртак: учини барг чиқариши Световой росток: (+) опушенность верхушки	Кучсиз Слабая	3
10	Ёруғликдаги куртак: илдиз дўнгчалар сони Световой росток: число корневых бугорков	Ўртача сон Среднее число	5
11	Ёруғликдаги куртак: ён куртакни узунлиги Световой росток: тип (+)длина боковых ростков	Ўртача узунлиги Средней длины	5
12	Ўсимлик: барглар билан копланиш тури Растение: тип (+) облиственности	Барг шаклида Листовой	3
13	Ўсимлик: кўриниши Растение: габитус	Шохлаб кетган Раскидистое	7
14	Поя: антоциан ранги Стебель: (+) антоциановая окраска	Кучсиз Слабая	3
15	Барг: контурли ўлчами Лист: контурный (+) размер	Ўртача Средний	5
16	Барг: очиклиги (силует) Лист: открытость (+) (силует)	Очик Открытый	5
17	Барг: иккиламчи барглар сони Лист: число (+) вторичных листочков	Ўртача сон Среднее число	7
18	Барг: яшил рангини жадаллиги Лист: интенсивность (+) зеленой окраски	Ёрқин Светлая	3
19	Барг: устки томон ўртача пайини антоциан ранги Лист: антоциановая (+) окраска средней жилки верхней стороны	Ўртача Средняя	7
20	Ён барглари икки дона: ўлчами Вторая пара боковых (+) листочков: размер	Ўртача ўлчамда Среднего размера	5
21	Ён барглари икки дона: узунлигига нисбатан кенглиги Вторая пара боковых (+) листочков: ширина по отношению к длине	Ўртача кенглиги Средней ширины	5
22	Ён барглари ва учи: ўсиш частотаси Верхушечный и боковой листочек: частота срастваемости	Паст Низкая	3
23	Баргчалари: чекалари тўлқинсимон Листочек: (+) волнистость края	Ўртача Средняя	5
24	Баргчалари: пайча чуқурлиги Листочек: глубина жилок	Ўртача чуқурлик Средней глубины	5
25	Баргчалари: устки томон ялтироқлиги Листочек: (+) глянцевитость верхней стороны	Ялтироқлиги Глянцевый	7
26	Баргчалари: тўпбарг туки пластинкасини тепа қисми Листочек: опушение пластинки верхушечной розетки	Мавжуд эмас Отсутствует	1
27	Гул: ғунчасини антоциан ранги Цветок: антоциановая(+)окраска бутона	Кучсиз Слабая	3
28	Ўсимлик: баландлиги Растение: высота	Ўртача баландлиги Средней высоты	5
29	Ўсимлик: гуллар (микдори) частотаси Растение: частота (количество) цветков	Ўртача Средняя	5

1	2	3	4
30	Тўпгул: ўлчами Соцветие: размер	Ўртача ўлчамда Среднего размера	5
31	Тўпгул: гулбандини антоциан ранги Соцветие: (+) антоциановая окраска цветоножки	Кучсиз Слабая	3
32	Гулининг гулкосаси: ўлчами Венчик цветка: (+) размер	Ўртача ўлчамда Среднего размера	5
33	Гулининг гулкосаси: жадаллиги антоциан ранги Венчик цветка: интенсивность антоциановой окраски	Ўртача Средняя	2
34	Гулининг гулкосаси: ички томонини кўкиш бўлагини антоциан ранги Венчик цветка: доля синевы в антоциановой окраске внутренней стороны	Ўртача Средняя	5
35	Гулининг гулкосаси: ички томонини антоциан рангини ўлчами Венчик цветка: размер антоциановой окраске внутренней стороны	Ўртача Средняя	5
36	Ўсимлик: пишиб етилиши Растение: время созревания	Жуда эртанги Очень раннее	1
37	Туганаклари: шакли Клубень: форма	Овалсимон- думалоқ Овально-округлый	2
38	Туганаклари: кўзчалари чуқурлиги Клубень: глубина глазков	Майда Мелкие	3
39	Туганаклари: тери ранги Клубень: окраска кожуры	Оч сарғиш Светло-бежевая	1
40	Туганаклари: асосдаги кўзчалари ранги Клубень: окраска основания глазков	Оқ Белое	1
41	Туганаклари: эти ранги Клубень: окраска мякоти	Сарғиш Кремовая	2
42	Териси сариқ ва фақат оч сарғиш навлар учун Туганаклари: ёруғликка реакцияси тери антоциан ранги Только для сортов со светло-бежевой и желтой кожурой: Клубень: антоциановая окраска кожуры в реакции на свет	Мавжуд эмас ёки жуда кучсиз Отсутствует или очень слабая	1

(11) NAP 00204

(15) 30.11.2018

(21) NAP 2018 0013

(54) Картошка

Картофель

Solanum tuberosum L.

(71) Хасанов Муртоза Абдувалиевич, UZ

(22) 05.04.2018

Феруза

Феруза

(72) Эргашев Ибрагим Ташкентович, Жаббаров Шавкат, Эшонкулов Бабур Мамурович, Облокулов Феруз Абдураимович, Нормурадов Давлат Сойибназарович, Хасанов Муртоза Абдувалиевич, Ташкентбоева Феруза Ибрагимовна, UZ

2017-2018 йилларда Самарқанд сабзавотлар, полиз экинлар ва картошкани ўрганиш буйича тажриба станцияси натижалари буйича тузилди

Составлено по результатам испытаний на Самаркандская опытная станция овощей, бахчевых культур и картофеля в 2017-2018 гг.

№п/п	Белгилар Признаки	Ифодаланиш даражаси Степень выраженности	Индекс
1	2	3	4
1	Ёруғликдаги куртак: ўлчами Световой росток: (+) размер	Ўртача ўлчамда Среднего размера	5
2	Ёруғликдаги куртак: шакли Световой росток: форма	Конуссимон Конический	3
3	Ёруғликдаги куртак: асосдаги ранг антоциан ранги жадаллиги Световой росток: интенсивность антоциановой окраске основания	Кучли Сильная	7
4	Ёруғликдаги куртак: антоциан рангли кисми Световой росток: доля (+) антоциановой окраске	Ўртача Средняя	2
5	Ёруғликдаги куртак: асосда барг чиқариши Световой росток: опушенность основания	Кучсиз Слабая	3
6	Ёруғликдаги куртак: учи ўлчами Световой росток: (+) размер верхушки	Ўртача ўлчамда Среднего размера	5
7	Ёруғликдаги куртак: учини ўсиш тури Световой росток: тип (+) роста верхушки	Ораликдаги Промежуточная	3
8	Ёруғликдаги куртак: антоциан ранги Световой росток: (+) антоциановая окраска	Кучсиз Слабая	3
9	Ёруғликдаги куртак: учини барг чиқариши Световой росток: (+) опушенность верхушки	Кучсиз Слабая	3
10	Ёруғликдаги куртак: илдиз дўнгчалар сони Световой росток: число корневых бугорков	Ўртача сон Среднее число	5
11	Ёруғликдаги куртак: ён куртакни узунлиги Световой росток: тип (+)длина боковых ростков	Калта Короткая	3
12	Ўсимлик: барглар билан копланиш тури Растение: тип (+) облиственности	Барг шаклида Листовой	3
13	Ўсимлик: кўриниши Растение: габитус	Яримтик турувчи Полупрямостоячее	5
14	Поя: антоциан ранги Стебель: (+) антоциановая окраска	Ўртача Средняя	5
15	Барг: контурли ўлчами Лист: контурный (+) размер	Ўртача Средний	5
16	Барг: очиклиги (силует) Лист: открытость (+) (силует)	Очик Открытый	5
17	Барг: иккиламчи барглар сони Лист: число (+) вторичных листочков	Ўртача сон Среднее число	7
18	Барг: яшил рангини жадаллиги Лист: интенсивность (+) зеленой окраски	Тўқроқ Темная	7

1	2	3	4
19	Барг: устки томон ўртача пайини антоциан ранги Лист: антоциановая (+) окраска средней жилки верхней стороны	Ўртача Средняя	7
20	Ён барглари икки дона: ўлчами Вторая пара боковых (+) листочков: размер	Ўртача ўлчамда Среднего размера	5
21	Ён барглари икки дона: узунлигига нисбатан кенглиги Вторая пара боковых (+) листочков: ширина по отношению к длине	Ўртача кенглиги Средней ширины	5
22	Ён барглари ва учи: ўсиш частотаси Верхушечный и боковой листочек: частота срастваемости	Паст Низкая	3
23	Баргчалари: чекалари тўлқинсимон Листочек: (+) волнистость края	Ўртача Средняя	5
24	Баргчалари: пайча чукурлиги Листочек: глубина жилок	Чукуроқ Глубокие	7
25	Баргчалари: устки томон ялтироклиги Листочек: (+) глянцеvitость верхней стороны	Ялтироклиги Глянцевый	7
26	Баргчалари: тўпбарг туки пластинкасини тепа кисми Листочек: опушение пластинки верхушечной розетки	Мавжуд эмас Отсутствует	1
27	Гул: ғунчасини антоциан ранги Цветок: антоциановая(+)окраска бутона	Кучли Сильная	7
28	Ўсимлик: баландлиги Растение: высота	Ўртача баландлиги Средней высоты	5
29	Ўсимлик: гуллар (микдори) частотаси Растение: частота (количество) цветков	Ўртача Средняя	5
30	Тўпгул: ўлчами Соцветие: размер	Ўртача ўлчамда Среднего размера	5
31	Тўпгул: гулбандини антоциан ранги Соцветие: (+) антоциановая окраска цветоножки	Ўртача Средняя	5
32	Гулининг гулкосаси: ўлчами Венчик цветка: (+) размер	Ўртача ўлчамда Среднего размера	5
33	Гулининг гулкосаси: ички томон жадаллиги антоциан ранги Венчик цветка: интенсивность антоциановой окраски внутренней стороны	Ўртача Средняя	2
34	Гулининг гулкосаси: ички томонини кўкиш бўлагини антоциан ранги Венчик цветка: доля синевы в антоциановой окраске внутренней стороны	Ўртача Средняя	5
35	Гулининг гулкосаси: ички томонини антоциан рангини ўлчами Венчик цветка: размер антоциановой окраске внутренней стороны	Ўртача Средняя	5
36	Ўсимлик: пишиб етилиши Растение: время созревания	Эрганги Раннее	3
37	Туганаклари: шакли Клубень: форма	Узунроқ- овалсимон Удлиненно-овальный	4

1	2	3	4
38	Туганаклари: кўзчалари чуқурлиги Клубень: глубина глазков	Майда Мелкие	3
39	Туганаклари: тери ранги Клубень: окраска кожуры	Қизил Красная	3
40	Туганаклари: асосдаги кўзчалари ранги Клубень: окраска основания глазков	Қизил Красная	3
41	Туганаклари: эти ранги Клубень: окраска мякоти	Сарғиш Кремовая	2
42	Териси сариқ ва фақат оч сарғиш навлар учун Туганаклари: ёруғликка реакцияси тери антоциан ранги Только для сортов со светло-бежевой и желтой кожурой: Клубень: антоциановая окраска кожуры в реакции на свет	-	-

(11) NAP 00205

(15) 30.11.2018

(21) NAP 2017 0013

(54) Ёўза

Хлопчатник

Gossypium hirsutum L.

(71) Хоразм Маъмун академияси, UZ

Хорезмская академия Маъмуна, UZ

(22) 23.06.2017

Ният

Ният

(72) Аккужин Дамир Анварович, Кадилов Шавкат Юлдашевич, Абдуллаев Икрам Искандарович, Жуманиязов Фарход Қадамович, Абдурахимов Уморбек Курбанбаевич, Машарипова Рохила Бахромовна, Ўрунов Ботирбой Ахмедович, UZ

2017-2018 йилларда Юқори Чирчиқ Давлат нав синаш участкасида ўтказилган синов натижалари буйича тузилган

Составлено по результатам испытаний на Юқоричирчиқском Госсортоучастке в 2017-2018 гг

№п/п	Белгилар Признаки	Ифодаланиш даражаси Степень выраженности	Индекс
1	2	3	4
1	Ўсимлик: шакли Растение: форма	Конусимон Коническая	2
2	Ўсимлик: барглари қалинлиги Растение: плотность листьев	Ўртача Средняя	5
3	Ўсимлик: бўйи Растение: высота	Ўртача Средняя	5
4	Ўсимлик: биринчи ҳосил шоҳигача бўлган бўғимлар сони Растение: число узлов до первой плодоносящей ветви	Ўртача Средняя	5
5	Ўсимлик: энг узун ўсув шоҳининг узунлиги Растение: длина самой длинной вегетативной ветви	Ўртача Средняя	5

1	2	3	4
6	Ўсимлик: биринчи ҳосил шохднинг узунлиги Растение: длина первой плодоносящей ветви	Ўргача Средняя	5
7	Барг: шакли Лист: форма	Кафтсимон Дланевидный	1
8	Барг: ўлчами Лист: размер	Ўргача Средний	5
9	Барг: ўрта томирнинг тукланганлиги (пастки қисмининг) Лист: опушение средней жилки (нижней стороны)	Ўргача Среднее	5
10	Барг: госсипол безлари Лист: госсиполовые железы	Мавжуд Имеются	9
11	Барг: шира чиқарувчи безлари Лист: нектарники	Мавжуд Имеются	9
12	Гули: гултоғжбаргнинг ранги Цветок: окраска лепестков	Саргиш Кремевая	1
13	Кўсаги: ўлчами Коробочка: размер	Ўргача Средний	5
14	Кўсаги: бўйлама кесимдаги шакли Коробочка: форма в продольном сечении	Овалсимон Овальная	3
15	Кўсаги: юзасидаги узук-юлук эгатчалар Коробочка: прерывистые бороздки на поверхности	Мавжуд эмас ёки жуда майда Отсутствует или очень мелкие	3
16	Кўсаги: кўсакбанднинг узунлиги Коробочка: длина плодоножки	Калта Короткая	3
17	Кўсаги: кўсак учлиги Коробочка: выступление верхушки	Ўргача Среднее	5
18	Чигит: қилчаларнинг зичлиги Семена: плотность волосков	Пишиқ Плотная	7
19	Кўсаги: хом-ашёдаги тола миқдори Коробочка: содержание сьрца	Паст Низкое	3
20	Толаси: узунлиги Волокно: длина	Узун Длинная	7
21	Толаси: пишиқлиги Волокно: прочность	Ўргача Средняя	5
22	Толаси: ингичкалиги Волокно: тонина	Ўргача Средняя	5
23	Чигит: ўлчами Семена: размер	Ўргача Средний	5
24	Кўсаги: очилиши Коробочка: открытость	Ўргача Средняя	5

(11) NAP 00206

(15) 07.12.2018

(21) NAP 2015 0017

(54) Ёўза

Хлопчатник

Gossypium Hirsutum L

(71) Пахта селекцияси, уруғчилиги ва етиштириш агротехнологиялари илмий-тадқиқот институти, UZ

Научно-исследовательский институт селекции, семеноводства и агротехнологии выращивания хлопка, UZ

Пахта селекцияси, уруғчилиги ва етиштириш агротехнологиялари илмий-тадқиқот институти, UZ

(22) 01.07.2015

ЎзПИТИ-201

ЎзПИТИ-201

тутининг Андижон илмий-тажриба станцияси, UZ

Андижанская научно-исследовательская опытная станция Научно-исследовательского института селекции, семеноводства и агротехнологии выращивания хлопка, UZ

(72) Эгамов Хусанбой Эгамович, Ахмедов Жамолхон Хўжахонович, Исмоилов Пулат Исмоилович, Комилов Туробуден Комилович, Дадажонов Маъмиржон, Қосимов Абдурашид Қосимович, Исмадиёров Рахматулла, Абдурахмонов Илхомжон Адхамович, UZ

2017-2018 йилларда Юқори Чирчиқ Давлат нав синаш участкасида ўтказилган синов натижалари буйича тузилган

Составлено по результатам испытаний на Юқоричирчиқском Госсортоучастке в 2017-2018 гг

№п/п	Белгилар Признаки	Ифодаланиш даражаси Степень выраженности	Индекс
1	2	3	4
1	Ўсимлик: шакли Растение: форма	Конусимон Коническая	2
2	Ўсимлик: барглари каллиги Растение: плотность листьев	Ўртача Средняя	5
3	Ўсимлик: бўйи Растение: высота	Ўртача Средняя	5
4	Ўсимлик: биринчи ҳосил шоҳигага бўлган бўғимлар сони Растение: число узлов до первой плодоносящей ветви	Ўртача Среднее	5
5	Ўсимлик: энг узун ўсув шоҳининг узунлиги Растение: длина самой длинной вегетативной ветви	Узун Длинная	5
6	Ўсимлик: биринчи ҳосил шоҳининг узунлиги Растение: длина первой плодоносящей ветви	Ўртача Средняя	5
7	Барг: шакли Лист: форма	Кафтсимон Дланевидный	1
8	Барг: ўлчами Лист: размер	Ўртача Средний	5
9	Барг: ўрта томирнинг тукланганлиги (пастки қисмининг) Лист: опушение средней жилки (нижней стороны)	Кучсиз Слабое	3
10	Барг: госсипол безлари Лист: госсиполовые железы	Мавжуд Имеются	9
11	Барг: шира чиқарувчи безлари Лист: нектарники	Мавжуд Имеются	9
12	Гули: гултожбаргнинг ранги Цветок: окраска лепестков	Сариқ Желтая	2

1	2	3	4
13	Кўсаги: ўлчами Коробочка: размер	Ўргача Средний	5
14	Кўсаги: бўйлама кесимдаги шакли Коробочка: форма в продольном сечении	Овалсимон Овальная	3
15	Кўсаги: юзасидаги узук-юлук эгатчалар Коробочка: прерывистые бороздки на поверхности	Ўргача Средние	5
16	Кўсаги: кўсакбанднинг узунлиги Коробочка: длина плодоножки	Ўргача Средняя	5
17	Кўсаги: кўсак учлиги Коробочка: выступление верхушки	Ўргача Среднее	5
18	Чигит: қилчаларнинг зичлиги Семена: плотность волосков	Ўргача Средняя	5
19	Кўсаги: хом-ашёдаги тола миқдори Коробочка: содержание сѣрца	Ўргача Среднее	5
20	Толаси: узунлиги Волокно: длина	Ўргача Среднее	5
21	Толаси: пишиқлиги Волокно: прочность	Ўргача Среднее	5
22	Толаси: ингичкалиги Волокно: тонина	Ўргача Среднее	5
23	Чигит: ўлчами Семена: размер	Ўргача Средний	5
24	Кўсаги: очилиши Коробочка: открытость	Ўргача Средняя	5

(11) NAP 00207

(15) 07.12.2018

(21) NAP 2015 0022

(54) Ғўза

Хлопчатник

Gossypium hirsutum L.

(71) Пахта селекцияси, уруғчилиги ва етиштириш агротехнологиялари илмий-тадқиқот институти, UZ

Научно-исследовательский институт селек-

ции, семеноводства и агротехнологии выращивания хлопка, UZ

(72) Халманов Бахтиёр Абдурашидович, Сукуров Мухаметзян Павлович, Намазов Шадман Эргашович, Хусанов Хуррам Абилпаизович, Хусанов Фарход Хуррамович, Тогаев Ботир Нормох-мадович, Джабборов Жамолиддин Сирожиддинович, Ташметов Маннаб Юсупович, UZ

**2017-2018 йилларда Юқори Чирчиқ Давлат нав синаш участкасида ўтказилган синов
натижалари буйича тузилган**

**Составлено по результатам испытаний на Юқоричирчиқском Госсортоучастке
в 2017-2018 гг**

№п/п	Белгилар Признаки	Ифодаланиш даражаси Степень выраженности	Индекс
1	2	3	4
1	Ўсимлик: шакли Растение: форма	Конусимон Коническая	2
2	Ўсимлик: баргларнинг калинлиги Растение: плотность листьев	Ўртача Средняя	5
3	Ўсимлик: бўйи Растение: высота	Ўртача Средняя	5
4	Ўсимлик: биринчи ҳосил шоҳигача бўлган бўғимлар сони Растение: число узлов до первой плодоносящей ветви	Ўртача Среднее	5
5	Ўсимлик: энг узун ўсув шоҳининг узунлиги Растение: длина самой длинной вегетативной ветви	Узун Длинная	5
6	Ўсимлик: биринчи ҳосил шоҳдинг узунлиги Растение: длина первой плодоносящей ветви	Ўртача Средняя	5
7	Барг: шакли Лист: форма	Кафтсимон Дланевидный	1
8	Барг: ўлчами Лист: размер	Ўртача Средний	5
9	Барг: ўрта томирнинг тукланганлиги (пастки қисмининг) Лист: опушение средней жилки (нижней стороны)	Кучсиз Слабое	3
10	Барг: госсипол безлари Лист: госсиполовые железы	Мавжуд эмас Отсутствует	1
11	Барг: шира чиқарувчи безлари Лист: нектарники	Мавжуд Имеются	9
12	Гули: гултожбаргнинг ранги Цветок: окраска лепестков	Сариқ Желтая	2
13	Кўсаги: ўлчами Коробочка: размер	Ўртача Средний	5
14	Кўсаги: бўйлама кесимдаги шакли Коробочка: форма в продольном сечении	Овалсимон Овальная	3
15	Кўсаги: юзасидаги узук-юлуқ эгатчалар Коробочка: прерывистые бороздки на поверхности	Майда Мелкий	3
16	Кўсаги: кўсакбанднинг узунлиги Коробочка: длина плодоножки	Калта Короткая	1
17	Кўсаги: кўсак учлилиги Коробочка: выступление верхушки	Кучсиз Слабое	1
18	Чигит: қилчаларнинг зичлилиги Семена: плотность волосков	Ўртача Средняя	5
19	Кўсаги: хом-ашёдаги тола миқдори Коробочка: содержание сьрца	Баланд Высокая	7
20	Толаси: узунлиги Волокно: длина	Ўртача Среднее	5

1	2	3	4
21	Толаси: пишиқлиги Волокно: прочность	Кучли Сильная	7
22	Толаси: ингичкалиги Волокно: тонина	Ўртача Среднее	5
23	Чигит: ўлчами Семена: размер	Ўртача Средний	5
24	Кўсаги: очилиши Коробочка: открытость	Ўртача Средняя	7

(11) NAP 00208

(15) 07.12.2018

(21) NAP 2015 0024

(54) Ғўза

Хлопчатник

Gossypium hirsutum L.

(71) Пахта селекцияси, уруғчилиги ва етиштириш агротехнологиялари илмий-тадқиқот институти, UZ

Научно-исследовательский институт селекции, семеноводства и агротехнологии выращивания хлопка, UZ

(22) 16.12.2015

«Тўрақўрғон-4»

«Тўрақўрғон-4»

Пахта селекцияси уруғчилиги ва етиштириш агротехнологиялари илмий-тадқиқот институти Наманган илмий-тажриба станцияси, UZ Наманганская научно-опытная станция научно-исследовательского института селекции, семеноводства и агротехнологии выращивания хлопка, UZ

(72) Болтабаев Хуснидин Абдиганиевич, Каримов Толиббек, Шамсиддинов Фазлиддин, Ниязов Абдурахим, Отабоев Нуриддин, UZ

2017-2018 йилларда Юқори Чирчиқ Давлат нав синаш участкасида ўтказилган синов натижалари буйича тузилган

Составлено по результатам испытаний на Юқоричирчиқском Госсортоучастке в 2017-2018 гг

№п/п	Белгилар Признаки	Ифодаланиш даражаси Степень выраженности	Индекс
1	2	3	4
1	Ўсимлик: шакли Растение: форма	Конусимон Коническая	2
2	Ўсимлик: баргларнинг калинлиги Растение: плотность листьев	Ўртача Средняя	5
3	Ўсимлик: бўйи Растение: высота	Ўртача Средняя	5
4	Ўсимлик: биринчи ҳосил шоҳигача бўлган бўғимлар сони Растение: число узлов до первой плодоносящей ветви	Ўртача Среднее	5
5	Ўсимлик: энг узун ўсув шоҳининг узунлиги Растение: длина самой длинной вегетативной ветви	Узун Длинная	5
6	Ўсимлик: биринчи ҳосил шоҳдининг узунлиги Растение: длина первой плодоносящей ветви	Ўртача Средняя	5
7	Барг: шакли Лист: форма	Кафтсимон Дланевидный	1

1	2	3	4
8	Барг: ўлчами Лист: размер	Ўргача Средний	5
9	Барг: ўрта томирнинг тукланганлиги (пастки қисмининг) Лист: опушение средней жилки (нижней стороны)	Кучсиз Слабое	3
10	Барг: госсипол безлари Лист: госсиполовые железы	Мавжуд Имеются	9
11	Барг: шира чиқарувчи безлари Лист: нектарники	Мавжуд Имеются	9
12	Гули: гултожбаргнинг ранги Цветок: окраска лепестков	Сарик Желтая	2
13	Кўсаги: ўлчами Коробочка: размер	Ўргача Средний	5
14	Кўсаги: бўйлама кесимдаги шакли Коробочка: форма в продольном сечении	Эллиптиксимон Эллиптическая	2
15	Кўсаги: юзасидаги узук-юлуқ эгатчалар Коробочка: прерывистые бороздки на поверхности	Ўргача Средние	5
16	Кўсаги: кўсакбанднинг узунлиги Коробочка: длина плодоножки	Ўргача Средняя	5
17	Кўсаги: кўсак учлиги Коробочка: выступление верхушки	Ўргача Среднее	5
18	Чигит: қилчаларнинг зичлиги Семена: плотность волосков	Ўргача Средняя	5
19	Кўсаги: хом-ашёдаги тола миқдори Коробочка: содержание сырья	Ўргача Среднее	5
20	Толаси: узунлиги Волокно: длина	Ўргача Среднее	5
21	Толаси: пишиқлиги Волокно: прочность	Ўргача Среднее	5
22	Толаси: ингичкалиги Волокно: тонина	Ўргача Среднее	5
23	Чигит: ўлчами Семена: размер	Ўргача Средний	5
24	Кўсаги: очилиши Коробочка: открытость	Ўргача Средняя	5

(11) NAP 00209

(15) 07.12.2018

(21) NAP 2016 0001

(54) Ғўза

Хлопчатник

Gossypium hirsutum L.

(71) O'zbekiston Respublikasi Fanlar Akademiyasi Genetika va o'simliklar eksperimental biologiyasi instituti, UZ

(22) 28.03.2016

АН-18

АН-18

Институт генетики и экспериментальной биологии растений Академии Наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Мухаммеджанова Доллариса Абдуллаевна, Иргашева Дилбар Умаровна, Алляров Латиф Камолович, Шадманов Рустам Кулмуратович, Усманов Рустам Махмудович, Саранская Людмила Барисовна, UZ

**2017-2018 йилларда Юқори Чирчиқ Давлат нав синаш участкасида ўтказилган синов
натижалари буйича тузилган**

**Составлено по результатам испытаний на Юқоричирчиқском Госсортоучастке
в 2017-2018 гг**

№п/п	Белгилар Признаки	Ифодаланиш даражаси Степень выраженности	Индекс
1	2	3	4
1	Ўсимлик: шакли Растение: форма	Конусимон Коническая	2
2	Ўсимлик: баргларнинг калинлиги Растение: плотность листьев	Ўртача Средняя	5
3	Ўсимлик: бўйи Растение: высота	Ўртача Средняя	5
4	Ўсимлик: биринчи ҳосил шоҳигача бўлган бўғимлар сони Растение: число узлов до первой плодоносящей ветви	Ўртача Среднее	5
5	Ўсимлик: энг узун ўсув шоҳининг узунлиги Растение: длина самой длинной вегетативной ветви	Ўртача Средняя	5
6	Ўсимлик: биринчи ҳосил шоҳдинг узунлиги Растение: длина первой плодоносящей ветви	Ўртача Средняя	5
7	Барг: шакли Лист: форма	Кафтсимон Дланевидный	1
8	Барг: ўлчами Лист: размер	Ўртача Средний	5
9	Барг: ўрта томирнинг тукланганлиги (пастки қисмининг) Лист: опушение средней жилки (нижней стороны)	Кучсиз Слабое	3
10	Барг: госсипол безлари Лист: госсиполовые железы	Мавжуд Имеются	9
11	Барг: шира чиқарувчи безлари Лист: нектарники	Мавжуд Имеются	9
12	Гули: гултожбаргнинг ранги Цветок: окраска лепестков	Саргиш Кремовая	1
13	Кўсаги: ўлчами Коробочка: размер	Катта Большой	7
14	Кўсаги: бўйлама кесимдаги шакли Коробочка: форма в продольном сечении	Эллиптиксимон Эллиптическая	2
15	Кўсаги: юзасидаги узук-юлуқ эгатчалар Коробочка: прерывистые бороздки на поверхности	Майда Мелкие	3
16	Кўсаги: кўсакбанднинг узунлиги Коробочка: длина плодоножки	Ўртача Средняя	5
17	Кўсаги: кўсак учлилиги Коробочка: выступление верхушки	Ўртача Средняя	5
18	Чигит: қилчаларнинг зичлилиги Семена: плотность волосков	Пишиқ Плотная	7
19	Кўсаги: хом-ашёдаги тола миқдори Коробочка: содержание сьрца	Баланд Высокое	7
20	Толаси: узунлиги Волокно: длина	Узун Длинная	7

1	2	3	4
21	Толаси: пишиқлиги Волокно: прочность	Кучли Сильная	7
22	Толаси: ингичкалиги Волокно: тонина	Ўртача Средняя	5
23	Чигит: ўлчами Семена: размер	Ўртача Средний	5
24	Кўсаги: очилиши Коробочка: открытость	Кучли Сильная	7

(11) NAP 00210

(15) 07.12.2018

(21) NAP 2016 0002

(54) Ғўза

Хлопчатник

Gossypium hirsutum L.

(71) O'zbekiston Respublikasi Fanlar Akademiyasi Genetika va o'simliklar eksperimental biologiyasi instituti, UZ

(22) 28.03.2016

ИФТИХОР

ИФТИХОР

Институт генетики и экспериментальной биологии растений Академии Наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Мухаммеджанова Доллариса Абдуллаевна, Иргашева Дилбар Умаровна, Аллаяров Латиф Камолович, Шадманов Рустам Қулмуратович, UZ

2017-2018 йилларда Юқори Чирчиқ Давлат нав синаш участкасида ўтказилган синов натижалари буйича тузилган

Составлено по результатам испытаний на Юқоричирчиқском Госсортоучастке в 2017-2018 гг

№п/п	Белгилар Признаки	Ифодаланиш даражаси Степень выраженности	Индекс
1	2	3	4
1	Ўсимлик: шакли Растение: форма	Конусимон Коническая	2
2	Ўсимлик: баргларнинг қалинлиги Растение: плотность листьев	Ўртача Средняя	5
3	Ўсимлик: бўйи Растение: высота	Ўртача Средняя	5
4	Ўсимлик: биринчи ҳосил шоҳигача бўлган бўғимлар сони Растение: число узлов до первой плодоносящей ветви	Ўртача Средняя	5
5	Ўсимлик: энг узун ўсув шоҳининг узунлиги Растение: длина самой длинной вегетативной ветви	Ўртача Средняя	5
6	Ўсимлик: биринчи ҳосил шоҳдининг узунлиги Растение: длина первой плодоносящей ветви	Ўртача Средняя	5
7	Барг: шакли Лист: форма	Панжасимон Пальчатый	2
8	Барг: ўлчами Лист: размер	Ўртача Средний	5

1	2	3	4
9	Барг: ўрта томирнинг тукланганлиги (пастки қисмининг) Лист: опушение средней жилки (нижней стороны)	Кучсиз Слабое	3
10	Барг: госсипол безлари Лист: госсиполовые железы	Мавжуд Имеются	9
11	Барг: шира чиқарувчи безлари Лист: нектарники	Мавжуд Имеются	9
12	Гули: гултожбаргнинг ранги Цветок: окраска лепестков	Сарик Желтая	2
13	Кўсаги: ўлчами Коробочка: размер	Ўргача Средняя	5
14	Кўсаги: бўйлама кесимдаги шакли Коробочка: форма в продольном сечении	Овалсимон Овальная	3
15	Кўсаги: юзасидаги узук-юлуқ эгатчалар Коробочка: прерывистые бороздки на поверхности	Майда Мелкие	3
16	Кўсаги: кўсакбанднинг узунлиги Коробочка: длина плодоножки	Ўргача Средняя	5
17	Кўсаги: кўсак учлилиги Коробочка: выступление верхушки	Ўргача Среднее	5
18	Чигит: қилчаларнинг зичлилиги Семена: плотность волосков	Пишиқ Плотная	7
19	Кўсаги: хом-ашёдаги тола микдори Коробочка: содержание сѐрца	Ўргача Среднее	5
20	Толаси: узунлиги Волокно: длина	Ўргача Среднее	5
21	Толаси: пишиқлиги Волокно: прочность	Кучли Сильная	7
22	Толаси: ингичкалиги Волокно: тонина	Ингичка Тонкое	3
23	Чигит: ўлчами Семена: размер	Ўргача Средний	5
24	Кўсаги: очилиши Коробочка: открытость	Ўргача Среднее	5

(11) NAP 00211

(15) 07.12.2018

(21) NAP 2016 0004

(54) Ғўза

Хлопчатник*Gossypium hirsutum* L.

(71) Пахта селекцияси, уруғчилиги ва етиштириш агротехнологиялари илмий-тадқиқот институти, UZ

Научно-исследовательский институт селек-

ции, семеноводства и агротехнологии выращивания хлопка, UZ

(72) Ким Роберт Григорьевич, Кипчаков Мухаммаджон, Тўйчиев Азамат Абдурахматович, Валиев Мухитдин Тургинович, Ҳамидов Ҳакимджан, Бабаев Яшин Аманович, Оразбаева Гулмира Эгамбергеновна, Эргашева Моҳира Абдураимовна, UZ

**2017-2018 йилларда Юқори Чирчиқ Давлат нав синаш участкасида ўтказилган синов
натижалари буйича тузилган**

**Составлено по результатам испытаний на Юқоричирчиқском Госсортоучастке
в 2017-2018 гг**

№п/п	Белгилар Признаки	Ифодаланиш даражаси Степень выраженности	Индекс
1	2	3	4
1	Ўсимлик: шакли Растение: форма	Конусимон Коническая	2
2	Ўсимлик: барглари калинлиги Растение: плотность листьев	Ўртача Средняя	5
3	Ўсимлик: бўйи Растение: высота	Ўртача Средняя	5
4	Ўсимлик: биринчи ҳосил шоҳигача бўлган бўғимлар сони Растение: число узлов до первой плодоносящей ветви	Ўртача Среднее	5
5	Ўсимлик: энг узун ўсув шоҳининг узунлиги Растение: длина самой длинной вегетативной ветви	Узун Длинная	7
6	Ўсимлик: биринчи ҳосил шоҳдинг узунлиги Растение: длина первой плодоносящей ветви	Ўртача Средний	5
7	Барг: шакли Лист: форма	Кафтсимон Дланевидный	1
8	Барг: ўлчами Лист: размер	Ўртача Средний	5
9	Барг: ўрта томирнинг тукланганлиги (пастки қисмининг) Лист: опушение средней жилки (нижней стороны)	Ўртача Среднее	5
10	Барг: госсипол безлари Лист: госсиполовые железы	Мавжуд Имеются	9
11	Барг: шира чиқарувчи безлари Лист: нектарники	Мавжуд эмас Отсутствует	1
12	Гули: гултожбаргнинг ранги Цветок: окраска лепестков	Сарғиш Кремовая	1
13	Кўсаги: ўлчами Коробочка: размер	Катта Большой	3
14	Кўсаги: бўйлама кесимдаги шакли Коробочка: форма в продольном сечении	Думалок Округлая	1
15	Кўсаги: юзасидаги узук-юлуқ эгатчалар Коробочка: прерывистые бороздки на поверхности	Маида Мелкие	3
16	Кўсаги: кўсакбанднинг узунлиги Коробочка: длина плодоножки	Ўртача Средняя	5
17	Кўсаги: кўсак учлилиги Коробочка: выступление верхушки	Кучсиз Слабое	3
18	Чигит: килчаларнинг зичлилиги Семена: плотность волосков	Ўртача Средняя	5
19	Кўсаги: хом-ашёдаги тола миқдори Коробочка: содержание сѣрца	Ўртача Среднее	5
20	Толаси: узунлиги Волокно: длина	Ўртача Среднее	5

1	2	3	4
21	Толаси: пишиқлиги Волокно: прочность	Ўргача Среднее	5
22	Толаси: ингичкалиги Волокно: тонина	Ўргача Среднее	5
23	Чигит: ўлчами Семена: размер	Ўргача Средний	5
24	Кўсаги: очилиши Коробочка: открытость	Кучли Сильная	7

(11) NAP 00212

(15) 07.12.2018

(21) NAP 2016 0007

(54) Ғўза

Хлопчатник

Gossypium hirsutum L.

(71) Пахта селекцияси, уруғчилиги ва етиш-тириш агротехнологиялари илмий-тадқиқот

институти, UZ

Научно-исследовательский институт селекции, семеноводства и агротехнологии выращивания хлопка, UZ

(72) Бобоев Сайфулла Ғафурович, Намазов Шадман Эргашович, Муратов Гайрат Азатович, Козубаев Шухрат Саттарджанович, UZ

2017-2018 йилларда Юқори Чирчиқ Давлат нав синаш участкасида ўтказилган синов натижалари буйича тузилган

Составлено по результатам испытаний на Юқоричирчиқском Госсортоучастке в 2017-2018 гг

№п/п	Белгилар Признаки	Ифодаланиш даражаси Степень выраженности	Индекс
1	2	3	4
1	Ўсимлик: шакли Растение: форма	Конусимон Коническая	2
2	Ўсимлик: барглarning қалинлиги Растение: плотность листьев	Ўргача Средняя	5
3	Ўсимлик: бўйи Растение: высота	Ўргача Средняя	5
4	Ўсимлик: биринчи ҳосил шоҳигача бўлган бўғимлар сони Растение: число узлов до первой плодоносящей ветви	Ўргача Средняя	5
5	Ўсимлик: энг узун ўсув шоҳининг узунлиги Растение: длина самой длинной вегетативной ветви	Ўргача Средняя	5
6	Ўсимлик: биринчи ҳосил шоҳдининг узунлиги Растение: длина первой плодоносящей ветви	Ўргача Средняя	5
7	Барг: шакли Лист: форма	Кафтсимон Дланевидный	1
8	Барг: ўлчами Лист: размер	Ўргача Средняя	5
9	Барг: ўрта томирнинг тукланганлиги (пастки кисмининг) Лист: опушение средней жилки (нижней стороны)	Ўргача Среднее	5

1	2	3	4
10	Барг: госсипол безлари Лист: госсиполовые железы	Мавжуд Имеются	9
11	Барг: шира чиқарувчи безлари Лист: нектарники	Мавжуд Имеются	9
12	Гули: гултожбаргнинг ранги Цветок: окраска лепестков	Сарғиш Кремовая	1
13	Кўсаги: ўлчами Коробочка: размер	Ўргача Средняя	5
14	Кўсаги: бўйлама кесимдаги шакли Коробочка: форма в продольном сечении	Овалсимон Овальная	3
15	Кўсаги: юзасидаги узук-юлук эгатчалар Коробочка: прерывистые бороздки на поверхности	Майда Мелкие	3
16	Кўсаги: кўсакбанднинг узунлиги Коробочка: длина плодоножки	Ўргача Средняя	5
17	Кўсаги: кўсак учлилиги Коробочка: выступление верхушки	Ўргача Средняя	5
18	Чигит: қилчаларнинг зичлилиги Семена: плотность волосков	Ўргача Средняя	5
19	Кўсаги: хом-ашёдаги тола миқдори Коробочка: содержание сьрца	Баланд Высокое	7
20	Толаси: узунлиги Волокно: длина	Ўргача Среднее	5
21	Толаси: пишиқлиги Волокно: прочность	Кучли Сильная	5
22	Толаси: ингичкалиги Волокно: тонина	Ўргача Среднее	5
23	Чигит: ўлчами Семена: размер	Катта Большой	7
24	Кўсаги: очилиши Коробочка: открытость	Ўргача Средняя	5

(11) NAP 00213

(15) 07.12.2018

(21) NAP 2016 0008

(54) Ғўза

Хлопчатник

Gossypium hirsutum L.

(71)(73) O'zbekiston Respublikasi Fanlar akademiyasi Genetika va o'simliklar eksperimental biologiyasi instituti, UZ

(22) 24.06.2016

Манзур

Манзур

Институт генетики и экспериментальной биологии растений Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Мухиддинов Тилов Искандарович, Абдуллаев Алишер Абдумавлянович, Чориев Абдимумин Худайкулович, Чариев Нармун Аманович, Бўтаёров Джуракул Менгнибоевич, UZ

**2017-2018 йилларда Юқори Чирчиқ Давлат нав синаш участкасида ўтказилган синов
натижалари буйича тузилган**

**Составлено по результатам испытаний на Юқоричирчиқском Госсортоучастке
в 2017-2018 гг**

№п/п	Белгилар Признаки	Ифодаланиш даражаси Степень выраженности	Индекс
1	2	3	4
1	Ўсимлик: шакли Растение: форма	Конусимон Коническая	2
2	Ўсимлик: баргларнинг калинлиги Растение: плотность листьев	Ўртача Средняя	5
3	Ўсимлик: бўйи Растение: высота	Баланд Высокое	7
4	Ўсимлик: биринчи ҳосил шоҳигача бўлган бўғимлар сони Растение: число узлов до первой плодоносящей ветви	Ўртача Средняя	5
5	Ўсимлик: энг узун ўсув шоҳининг узунлиги Растение: длина самой длинной вегетативной ветви	Ўртача Средняя	5
6	Ўсимлик: биринчи ҳосил шоҳдинг узунлиги Растение: длина первой плодоносящей ветви	Қисқа Короткая	3
7	Барг: шакли Лист: форма	Кафтсимон Дланевидный	1
8	Барг: ўлчами Лист: размер	Ўртача Средний	5
9	Барг: ўрта томирнинг тукланганлиги (пастки қисмининг) Лист: опушение средней жилки (нижней стороны)	Ўртача Среднее	5
10	Барг: госсипол безлари Лист: госсиполовые железы	Мавжуд Имеются	9
11	Барг: шира чиқарувчи безлари Лист: нектарники	Мавжуд эмас Отсутствует	1
12	Гули: гултожбаргнинг ранги Цветок: окраска лепестков	Саргиш Кремовая	1
13	Кўсаги: ўлчами Коробочка: размер	Ўртача Средняя	5
14	Кўсаги: бўйлама кесимдаги шакли Коробочка: форма в продольном сечении	Овалсимон Овальная	3
15	Кўсаги: юзасидаги узук-юлуқ эгатчалар Коробочка: прерывистые бороздки на поверхности	Мавжуд эмас ёки жуда майда Отсутствует или очень мелкие	1
16	Кўсаги: кўсакбанднинг узунлиги Коробочка: длина плодоножки	Ўртача Средняя	5
17	Кўсаги: кўсак учлилиги Коробочка: выступление верхушки	Кучсиз Слабое	3
18	Чигит: қилчаларнинг зичлилиги Семена: плотность волосков	Пишиқ Плотная	7
19	Кўсаги: хом-ашёдаги тола миқдори Коробочка: содержание сьрца	Жуда юқори Очень высокое	9

1	2	3	4
20	Толаси: узунлиги Волокно: длина	Узун Длинная	7
21	Толаси: пишиқлиги Волокно: прочность	Кучли Сильная	7
22	Толаси: ингичкалиги Волокно: тонина	Ингичка Тонкая	3
23	Чигит: ўлчами Семена: размер	Ўртача Средний	5
24	Кўсаги: очилиши Коробочка: открытость	Кучли Сильная	7

(11) NAP 00214

(15) 07.12.2018

(21) NAP 2016 0009

(54) Ғўза

Хлопчатник

Gossypium hirsutum L.

(71)(73) O'zbekiston Respublikasi Fanlar akademiyasi Genetika va o'simliklar eksperimental biologiyasi instituti, UZ

(22) 16.08.2016

Ишонч

Ишонч

Институт генетики и экспериментальной биологии растений Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Ахмеджанов Асам Незамович, Хидяев Хайрулла, Усманов Рустам Махмудович, Аккужин Дамир Анварович, Абдуллаев Абдумавлян Абдуллаевич, Азимов Абдулахат Абдужабарович, UZ

2017-2018 йилларда Юкори Чирчиқ Давлат нав синаш участкасида ўтказилган синов натижалари буйича тузилган

Составлено по результатам испытаний на Юкоричирчикском Госсортоучастке в 2017-2018 гг

№п/п	Белгилар Признаки	Ифодаланиш даражаси Степень выраженности	Индекс
1	2	3	4
1	Ўсимлик: шакли Растение: форма	Конусимон Коническая	2
2	Ўсимлик: баргларнинг қалинлиги Растение: плотность листьев	Ўртача Средняя	5
3	Ўсимлик: бўйи Растение: высота	Ўртача Средняя	5
4	Ўсимлик: биринчи ҳосил шоҳигача бўлган бўғимлар сони Растение: число узлов до первой плодоносящей ветви	Ўртача Среднее	5
5	Ўсимлик: энг узун ўсув шоҳининг узунлиги Растение: длина самой длинной вегетативной ветви	Ўртача Средняя	5
6	Ўсимлик: биринчи ҳосил шоҳдининг узунлиги Растение: длина первой плодоносящей ветви	Ўртача Средняя	5
7	Барг: шакли Лист: форма	Кафтсимон Дланевидный	1
8	Барг: ўлчами Лист: размер	Ўртача Средний	5

1	2	3	4
9	Барг: ўрта томирнинг тукланганлиги (пастки қисмининг) Лист: опушение средней жилки (нижней стороны)	Ўргача Средняя	5
10	Барг: госсипол безлари Лист: госсиполовые железы	Мавжуд эмас Отсутствует	1
11	Барг: шира чиқарувчи безлари Лист: нектарники	Мавжуд эмас Отсутствует	1
12	Гули: гултожбаргнинг ранги Цветок: окраска лепестков	Саргиш Кремовая	1
13	Кўсаги: ўлчами Коробочка: размер	Ўргача Средний	5
14	Кўсаги: бўйлама кесимдаги шакли Коробочка: форма в продольном сечении	Овалсимон Овальная	3
15	Кўсаги: юзасидаги узук-юлук эгатчалар Коробочка: прерывистые бороздки на поверхности	Ўргача Средняя	5
16	Кўсаги: кўсакбанднинг узунлиги Коробочка: длина плодоножки	Ўргача Средняя	5
17	Кўсаги: кўсак учлилиги Коробочка: выступление верхушки	Кучсиз Слабое	3
18	Чигит: қилчаларнинг зичлилиги Семена: плотность волосков	Ўргача Средняя	5
19	Кўсаги: хом-ашёдаги тола микдори Коробочка: содержание сырья	Баланд Высокое	7
20	Толаси: узунлиги Волокно: длина	Узун Длинная	7
21	Толаси: пишиқлиги Волокно: прочность	Кучли Сильная	7
22	Толаси: ингичкалиги Волокно: тонина	Ингичка Тонкая	3
23	Чигит: ўлчами Семена: размер	Ўргача Средний	5
24	Кўсаги: очилиши Коробочка: открытость	Кучли Сильная	7

(11) NAP 00215

(15) 07.12.2018

(21) NAP 2016 0010

(54) Ғўза

Хлопчатник

Gossypium hirsutum L.

(71)(73) O'zbekiston Respublikasi Fanlar Akade-

miyasi Genetika va o'simliklar eksperimental

biologiyasi instituti, UZ

Институт генетики и экспериментальной биологии растений Академии Наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Аккужин Дамир Анварович, Абдуллаев Абдумавлян Абдуллаевич, Ахмеджанов Асам Низамович, Кузнецова Ольга Ивановна, UZ

**2017-2018 йилларда Юқори Чирчиқ Давлат нав синаш участкасида ўтказилган синов
натижалари буйича тузилган**

**Составлено по результатам испытаний на Юқоричирчиқском Госсортоучастке
в 2017-2018 гг**

№п/п	Белгилар Признаки	Ифодаланиш даражаси Степень выраженности	Индекс
1	2	3	4
1	Ўсимлик: шакли Растение: форма	Конусимон Коническая	2
2	Ўсимлик: барглари каллиги Растение: плотность листьев	Ўртача Средняя	5
3	Ўсимлик: бўйи Растение: высота	Ўртача Средняя	5
4	Ўсимлик: биринчи ҳосил шоҳигача бўлган бўғимлар сони Растение: число узлов до первой плодоносящей ветви	Ўртача Средняя	5
5	Ўсимлик: энг узун ўсув шоҳининг узунлиги Растение: длина самой длинной вегетативной ветви	Ўртача Средняя	5
6	Ўсимлик: биринчи ҳосил шоҳининг узунлиги Растение: длина первой плодоносящей ветви	Ўртача Средняя	5
7	Барг: шакли Лист: форма	Кафтсимон Дланевидный	1
8	Барг: ўлчами Лист: размер	Ўртача Средний	5
9	Барг: ўрта томирнинг тукланганлиги (пастки қисмининг) Лист: опушение средней жилки (нижней стороны)	Кучсиз Слабое	3
10	Барг: госсипол безлари Лист: госсиполовые железы	Мавжуд эмас Отсутствует	1
11	Барг: шира чиқарувчи безлари Лист: нектарники	Мавжуд эмас Отсутствует	1
12	Гули: гултожбаргнинг ранги Цветок: окраска лепестков	Сарғиш Кремовая	1
13	Кўсаги: ўлчами Коробочка: размер	Ўртача Средняя	5
14	Кўсаги: бўйлама кесимдаги шакли Коробочка: форма в продольном сечении	Эллиптиксимон Эллиптическая	2
15	Кўсаги: юзасидаги узук-юлук эгатчалар Коробочка: прерывистые бороздки на поверхности	Маида Мелкие	3
16	Кўсаги: кўсакбанднинг узунлиги Коробочка: длина плодоножки	Қиска Короткая	3
17	Кўсаги: кўсак учлиги Коробочка: выступление верхушки	Кучсиз Слабое	3
18	Чигит: қилчаларнинг зичлиги Семена: плотность волосков	Ўртача Средняя	5
19	Кўсаги: хом-ашёдаги тола миқдори Коробочка: содержание сьрца	Ўртача Среднее	5
20	Толаси: узунлиги Волокно: длина	Узун Длинная	7

1	2	3	4
21	Толаси: пишиқлиги Волокно: прочность	Ўргача Средняя	5
22	Толаси: ингичкалиги Волокно: тонина	Ингичка Тонкая	3
23	Чигит: ўлчами Семена: размер	Ўргача Средний	5
24	Кўсаги: очилиши Коробочка: открытость	Кучли Сильная	7

(11) NAP 00216

(15) 07.12.2018

(21) NAP 2016 0017

(54) Ёўза

Хлопчатник

Gossypium hirsutum L.

(71) Пахта селекцияси, уруғчилиги ва етиштириш агротехнологиялари илмий-тадқиқот институти, UZ

Научно-исследовательский институт селек-

ции, семеноводства и агротехнологии выращивания хлопка, UZ

(22) 09.12.2016

С-8294

С-8294

(72) Ким Роберт Григорьевич, Исмаилов Немат Хидирбоевич, Машарипов Уктам Рустамович, Амантурдиев Алишер Балкибаевич, Сайдалиев Хакимжон Сайдалиевич, Бабаев Яшин Аманович, Мирахмедов Мирвахоб Садикович, UZ

2017-2018 йилларда Юқори Чирчиқ Давлат нав синаш участкасида ўтказилган синов натижалари буйича тузилган

Составлено по результатам испытаний на Юкоричирчицком Госсортоучастке
в 2017-2018 гг

№п/п	Белгилар Признаки	Ифодаланиш даражаси Степень выраженности	Индекс
1	2	3	4
1	Ўсимлик: шакли Растение: форма	Конусимон Коническая	2
2	Ўсимлик: баргларнинг қалинлиги Растение: плотность листьев	Ўргача Средняя	5
3	Ўсимлик: бўйи Растение: высота	Ўргача Средняя	5
4	Ўсимлик: биринчи ҳосил шоҳигача бўлган бўғимлар сони Растение: число узлов до первой плодоносящей ветви	Ўргача Среднее	5
5	Ўсимлик: энг узун ўсув шоҳининг узунлиги Растение: длина самой длинной вегетативной ветви	Узун Длинная	7
6	Ўсимлик: биринчи ҳосил шоҳднинг узунлиги Растение: длина первой плодоносящей ветви	Ўргача Средний	5
7	Барг: шакли Лист: форма	Кафтсимон Дланевидный	1
8	Барг: ўлчами Лист: размер	Ўргача Средний	5
9	Барг: ўрта томирнинг тукланганлиги (пастки қисмининг) Лист: опушение средней жилки (нижней стороны)	Кучсиз Слабое	3

1	2	3	4
10	Барг: госсипол безлари Лист: госсиполовые железы	Мавжуд эмас Отсутствует	1
11	Барг: шира чиқарувчи безлари Лист: нектарники	Мавжуд эмас Отсутствует	1
12	Гули: гултожбаргнинг ранги Цветок: окраска лепестков	Сарғиш Кремовая	1
13	Кўсаги: ўлчами Коробочка: размер	Ўртача Средний	5
14	Кўсаги: бўйлама кесимдаги шакли Коробочка: форма в продольном сечении	Думалок Округлая	1
15	Кўсаги: юзасидаги узук-юлук эгатчалар Коробочка: прерывистые бороздки на поверхности	Майда Мелкие	3
16	Кўсаги: кўсакбанднинг узунлиги Коробочка: длина плодоножки	Ўртача Средняя	5
17	Кўсаги: кўсак учлиги Коробочка: выступление верхушки	Ўртача Среднее	5
18	Чигит: қилчаларнинг зичлиги Семена: плотность волосков	Пишиқ Плотная	7
19	Кўсаги: хом-ашёдаги тола микдори Коробочка: содержание сьрца	Баланд Высокое	7
20	Толаси: узунлиги Волокно: длина	Ўртача Среднее	5
21	Толаси: пишиқлиги Волокно: прочность	Ўртача Среднее	5
22	Толаси: ингичкалиги Волокно: тонина	Ўртача Среднее	5
23	Чигит: ўлчами Семена: размер	Ўртача Средний	5
24	Кўсаги: очилиши Коробочка: открытость	Кучли Сильная	7

(11) NAP 00217

(15) 07.12.2018

(21) NAP 2017 0001

(54) Ғуза

Хлопчатник

Gossypium hirsutum L.

(71) O'zbekiston Respublikasi Fanlar akademiyasi Genetika va o'simliklar eksperimental biologiyasi instituti, UZ

(22) 13.01.2017

Занги-Ота-2

Занги-Ота-2

Институт генетики и экспериментальной биологии растений Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Ахмеджанов Асам Незамович, Мамарузиев Абдукаюм Абдумавлон ўғли, Аккужин Дамир Анварович, Абзалов Мирадхам Фузаилович, UZ

**2017-2018 йилларда Юқори Чирчиқ Давлат нав синаш участкасида ўтказилган синов
натижалари буйича тузилган**

**Составлено по результатам испытаний на Юқоричирчиқском Госсортоучастке
в 2017-2018 гг**

№п/п	Белгилар Признаки	Ифодаланиш даражаси Степень выраженности	Индекс
1	2	3	4
1	Ўсимлик: шакли Растение: форма	Конусимон Коническая	2
2	Ўсимлик: баргларнинг калинлиги Растение: плотность листьев	Ўртача Средняя	5
3	Ўсимлик: бўйи Растение: высота	Баланд Высокая	7
4	Ўсимлик: биринчи ҳосил шоҳигага бўлган бўғимлар сони Растение: число узлов до первой плодоносящей ветви	Ўртача Средняя	5
5	Ўсимлик: энг узун ўсув шоҳининг узунлиги Растение: длина самой длинной вегетативной ветви	Ўртача Средняя	5
6	Ўсимлик: биринчи ҳосил шоҳдинг узунлиги Растение: длина первой плодоносящей ветви	Ўртача Средняя	5
7	Барг: шакли Лист: форма	Кафтсимон Дланевидный	1
8	Барг: ўлчами Лист: размер	Ўртача Средний	5
9	Барг: ўрта томирнинг тукланганлиги (пастки қисмининг) Лист: опушение средней жилки (нижней стороны)	Кучсиз Слабое	3
10	Барг: госсипол безлари Лист: госсиполовые железы	Мавжуд эмас Отсутствует	1
11	Барг: шира чиқарувчи безлари Лист: нектарники	Мавжуд эмас Отсутствует	1
12	Гули: гултожбаргнинг ранги Цветок: окраска лепестков	Сарғиш Кремовая	1
13	Кўсаги: ўлчами Коробочка: размер	Ўртача Средний	5
14	Кўсаги: бўйлама кесимдаги шакли Коробочка: форма в продольном сечении	Эллиптиксимон Эллиптическая	2
15	Кўсаги: юзасидаги узук-юлуқ эгатчалар Коробочка: прерывистые бороздки на поверхности	Ўртача Средние	5
16	Кўсаги: кўсакбанднинг узунлиги Коробочка: длина плодоножки	Ўртача Средняя	5
17	Кўсаги: кўсак учлиги Коробочка: выступление верхушки	Кучли Сильное	7
18	Чигит: қилчаларнинг зичлиги Семена: плотность волосков	Пишиқ Плотная	7
19	Кўсаги: хом-ашёдаги тола микдори Коробочка: содержание сьрца	Баланд Высокое	7
20	Толаси: узунлиги Волокно: длина	Узун Длинная	7
21	Толаси: пишиқлиги Волокно: прочность	Кучли Сильная	7

1	2	3	4
22	Толаси: ингичкалиги Волокно: тонина	Ингичка Тонкая	3
23	Чигит: ўлчами Семена: размер	Ўртача Средний	5
24	Кўсаги: очилиши Коробочка: открытость	Кучли Сильная	7

(11) NAP 00218

(15) 07.12.2018

(21) NAP 2017 0002

(54) Ёўза

Хлопчатник

Gossypium barbadense L.

(71) Пахта селекцияси, уруғчилиги ва етиштириш агротехнологиялари илмий-тадқиқот институти, UZ

(22) 27.01.2017

Сурхон-104

Сурхон-104

Научно-исследовательский институт селекции, семеноводства и агротехнологии выращивания хлопка, UZ

(72) Автономов Виктор Александрович, Кимсанбаев Ойбек Ходжимуратович, Намазов Шадман Эргашович, Ахмедов Джаббар Джамалханович, Хусанов Хуррам Абилпаизович, Удаева Каромат Амановна, Нариманова Малохат Лапасовна, UZ

2017-2018 йилларда Юқори Чирчиқ Давлат нав синаш участкасида ўтказилган синов натижалари буйича тузилган

Составлено по результатам испытаний на Юқоричирчиқском Госсортоучастке
в 2017-2018 гг

№п/п	Белгилар Признаки	Ифодаланиш даражаси Степень выраженности	Индекс
1	2	3	4
1	Ўсимлик: шакли Растение: форма	Цилиндрсимон Цилиндрическая	1
2	Ўсимлик: баргларнинг қалинлиги Растение: плотность листьев	Ўртача Средняя	5
3	Ўсимлик: бўйи Растение: высота	Ўртача Средняя	5
4	Ўсимлик: биринчи ҳосил шохигача бўлган бўғимлар сони Растение: число узлов до первой плодоносящей ветви	Кам Мало	3
5	Ўсимлик: энг узун ўсув шохининг узунлиги Растение: длина самой длинной вегетативной ветви	Қиска Короткая	3
6	Ўсимлик: биринчи ҳосил шохдинг узунлиги Растение: длина первой плодоносящей ветви	Қиска Короткая	3
7	Барг: шакли Лист: форма	Кафтсимон Дланевидный	1
8	Барг: ўлчами Лист: размер	Ўртача Средний	5
9	Барг: ўрта томирнинг тукланганлиги (пастки қисмининг) Лист: опушение средней жилки (нижней стороны)	Кучсиз Слабое	3
10	Барг: госсипол безлари Лист: госсиполовые железы	Мавжуд Имеются	9

1	2	3	4
11	Барг: шира чиқарувчи безлари Лист: нектарники	Мавжуд Имеются	9
12	Гули: гултожбаргнинг ранги Цветок: окраска лепестков	Сарик Жёлтая	2
13	Кўсаги: ўлчами Коробочка: размер	Ўргача Средний	2
14	Кўсаги: бўйлама кесимдаги шакли Коробочка: форма в продольном сечении	Овалсимон Овальная	3
15	Кўсаги: юзасидаги узук-юлук эгатчалар Коробочка: прерывистые бороздки на поверхности	Маида Мелкие	3
16	Кўсаги: кўсакбанднинг узунлиги Коробочка: длина плодоножки	Ўргача Средняя	5
17	Кўсаги: кўсак учлилиги Коробочка: выступление верхушки	Ўргача Среднее	5
18	Чигит: қилчаларнинг зичлилиги Семена: плотность волосков	Ўргача Средняя	5
19	Кўсаги: хом-ашёдаги тола миқдори Коробочка: содержание сѣрца	Ўргача Среднее	5
20	Толаси: узунлиги Волокно: длина	Жуда узун Очень длинное	9
21	Толаси: пишиқлиги Волокно: прочность	Ўргача Среднее	5
22	Толаси: ингичкалиги Волокно: тонина	Ингичка Тонкая	3
23	Чигит: ўлчами Семена: размер	Ўргача Средний	5
24	Кўсаги: очилиши Коробочка: открытость	Кучли Сильная	7

(11) NAP 00219

(15) 07.12.2018

(21) NAP 2017 0005

(54) Ғўза

Хлопчатник

Gossypium hirsutum L.

(71) O'zbekiston Respublikasi Fanlar akademiyasi Genetika va o'simliklar eksperimental biologiyasi instituti, UZ

(22) 27.02.2017

Зафар

Зафар

Институт генетики и экспериментальной биологии растений Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Ахмеджанов Асам Незамович, Мамарузиев Абдукаюм Абдумавлон ўғли, Аккужин Дамир Анварович, Кузнецова Ольга Ивановна, UZ

**2017-2018 йилларда Юқори Чирчиқ Давлат нав синаш участкасида ўтказилган синов
натижалари буйича тузилган**

**Составлено по результатам испытаний на Юқоричирчиқском Госсортоучастке
в 2017-2018 гг**

№п/п	Белгилар Признаки	Ифодаланиш даражаси Степень выраженности	Индекс
1	2	3	4
1	Ўсимлик: шакли Растение: форма	Конусимон Коническая	2
2	Ўсимлик: баргларнинг калинлиги Растение: плотность листьев	Ўртача Средняя	5
3	Ўсимлик: бўйи Растение: высота	Баланд Высокая	7
4	Ўсимлик: биринчи ҳосил шоҳигача бўлган бўғимлар сони Растение: число узлов до первой плодоносящей ветви	Ўртача Средняя	5
5	Ўсимлик: энг узун ўсув шоҳининг узунлиги Растение: длина самой длинной вегетативной ветви	Қиска Короткая	3
6	Ўсимлик: биринчи ҳосил шоҳдинг узунлиги Растение: длина первой плодоносящей ветви	Ўртача Средняя	5
7	Барг: шакли Лист: форма	Кафтсимон Дланевидный	1
8	Барг: ўлчами Лист: размер	Ўртача Средний	5
9	Барг: ўрта томирнинг тукланганлиги (пастки қисмининг) Лист: опушение средней жилки (нижней стороны)	Кучсиз Слабое	3
10	Барг: госсипол безлари Лист: госсиполовые железы	Мавжуд эмас Отсутствует	1
11	Барг: шира чиқарувчи безлари Лист: нектарники	Мавжуд эмас Отсутствует	1
12	Гули: гултожбаргнинг ранги Цветок: окраска лепестков	Сарғиш Кремовая	1
13	Кўсаги: ўлчами Коробочка: размер	Катта Большая	7
14	Кўсаги: бўйлама кесимдаги шакли Коробочка: форма в продольном сечении	Эллиптиксимон Эллиптическая	2
15	Кўсаги: юзасидаги узук-юлук эгатчалар Коробочка: прерывистые бороздки на поверхности	Ўртача Средние	5
16	Кўсаги: кўсакбанднинг узунлиги Коробочка: длина плодоножки	Ўртача Средняя	5
17	Кўсаги: кўсак учлилиги Коробочка: выступление верхушки	Ўртача Среднее	5
18	Чигит: қилчаларнинг зичлилиги Семена: плотность волосков	Пишиқ Плотная	7
19	Кўсаги: хом-ашёдаги тола миқдори Коробочка: содержание сьрца	Баланд Высокое	7
20	Толаси: узунлиги Волокно: длина	Узун Длинная	7
21	Толаси: пишиқлиги Волокно: прочность	Кучли Сильная	7
22	Толаси: ингичкалиги Волокно: тонина	Ингичка Тонкая	3

1	2	3	4
23	Чигит: ўлчами Семена: размер	Ўртача Средний	5
24	Кўсаги: очилиши Коробочка: открытость	Кучли Сильная	7

(11) NAP 00220

(15) 07.12.2018

(21) NAP 2017 0006

(54) Ғўза

Хлопчатник

Gossypium hirsutum L.

(71) O'zbekiston Respublikasi Fanlar akademiyasi Genetika va o'simliklar eksperimental biologiyasi instituti, UZ

Институт генетики и экспериментальной био-

логии растений Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Аккужин Дамир Анварович, Нариманов Абдужалил Абдусаматович, Ахмеджанов Асам Незамович, Кадиров Шавкат Юлдашевич, Жовлиев Улугбек Норматович, Мамарузиев Абдукаюм Абдумавлон ўғли, Кузнецова Ольга Ивановна, Жуманиёзов Фарход Кадамович, UZ

2017-2018 йилларда Юқори Чирчиқ Давлат нав синаш участкасида ўтказилган синов натижалари буйича тузилган

Составлено по результатам испытаний на Юқоричирчиқском Госсортоучастке в 2017-2018 гг

№п/п	Белгилар Признаки	Ифодаланиш даражаси Степень выраженности	Индекс
1	2	3	4
1	Ўсимлик: шакли Растение: форма	Конусимон Коническая	2
2	Ўсимлик: баргларнинг калинлиги Растение: плотность листьев	Ўртача Средняя	5
3	Ўсимлик: бўйи Растение: высота	Ўртача Средняя	5
4	Ўсимлик: биринчи ҳосил шоҳигача бўлган бўғимлар сони	Ўртача Средняя	5
5	Ўсимлик: энг узун ўсув шоҳининг узунлиги Растение: длина самой длинной вегетативной ветви	Ўртача Средняя	5
6	Ўсимлик: биринчи ҳосил шоҳдинг узунлиги Растение: длина первой плодоносящей ветви	Ўртача Средняя	5
7	Барг: шакли Лист: форма	Ланцетсимон Ланцетовидный	3
8	Барг: ўлчами Лист: размер	Ўртача Средний	5
9	Барг: ўрта томирнинг тукланганлиги (пастки қисмининг) Лист: опушение средней жилки (нижней стороны)	Ўртача Среднее	5

1	2	3	4
10	Барг: госсипол безлари Лист: госсиполовые железы	Мавжуд Имеются	9
11	Барг: шира чикарувчи безлари Лист: нектарники	Мавжуд Имеются	9
12	Гули: гултожбаргнинг ранги Цветок: окраска лепестков	Сарғиш Кремовая	1
13	Кўсаги: ўлчами Коробочка: размер	Ўргача Средняя	5
14	Кўсаги: бўйлама кесимдаги шакли Коробочка: форма в продольном сечении	Овалсимон Овальная	3
15	Кўсаги: юзасидаги узук-юлук эгатчалар Коробочка: прерывистые бороздки на поверхности	Майда Мелкие	3
16	Кўсаги: кўсакбанднинг узунлиги Коробочка: длина плодоножки	Ўргача Средняя	5
17	Кўсаги: кўсак учлиги Коробочка: выступление верхушки	Ўргача Среднее	5
18	Чигит: қилчаларнинг зичлиги Семена: плотность волосков	Пишиқ Плотная	7
19	Кўсаги: хом-ашёдаги тола миқдори Коробочка: содержание сьрца	Паст Низкое	3
20	Толаси: узунлиги Волокно: длина	Узун Длинная	7
21	Толаси: пишиқлиги Волокно: прочность	Ўргача Средняя	5
22	Толаси: ингичкалиги Волокно: тонина	Ўргача Средняя	5
23	Чигит: ўлчами Семена: размер	Ўргача Средний	5
24	Кўсаги: очилиши Коробочка: открытость	Ўргача Средняя	5

(11) NAP 00221

(15) 07.12.2018

(21) NAP 2017 0007

(54) Ғўза

Хлопчатник

Gossypium hirsutum L.

(71) O'zbekiston Respublikasi Fanlar akademiyasi Genetika va o'simliklar eksperimental biologiyasi instituti, UZ

(22) 28.02.2017

Давр

Давр

Институт генетики и экспериментальной биологии растений Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Аккужин Дамир Анварович, Ахмеджанов Асам Незамович, Мамарузиёв Абдукаюм Абдумавлон угли, Кузнецова Ольга Ивановна, UZ

**2017-2018 йилларда Юқори Чирчиқ Давлат нав синаш участкасида ўтказилган синов
натижалари буйича тузилган**

**Составлено по результатам испытаний на Юқоричирчиқском Госсортоучастке
в 2017-2018 гг**

№п/п	Белгилар Признаки	Ифодаланиш даражаси Степень выраженности	Индекс
1	2	3	4
1	Ўсимлик: шакли Растение: форма	Конусимон Коническая	2
2	Ўсимлик: баргларнинг калинлиги Растение: плотность листьев	Ўртача Средняя	5
3	Ўсимлик: бўйи Растение: высота	Баланд Высокая	7
4	Ўсимлик: биринчи ҳосил шоҳигача бўлган бўғимлар сони Растение: число узлов до первой плодоносящей ветви	Ўртача Средняя	5
5	Ўсимлик: энг узун ўсув шоҳининг узунлиги Растение: длина самой длинной вегетативной ветви	Ўртача Средняя	5
6	Ўсимлик: биринчи ҳосил шоҳдинг узунлиги Растение: длина первой плодоносящей ветви	Ўртача Средняя	5
7	Барг: шакли Лист: форма	Кафтсимон Дланевидный	1
8	Барг: ўлчами Лист: размер	Ўртача Средний	5
9	Барг: ўрта томирнинг тукланганлиги (пастки қисмининг) Лист: опушение средней жилки (нижней стороны)	Ўртача Среднее	5
10	Барг: госсипол безлари Лист: госсиполовые железы	Мавжуд Имеются	9
11	Барг: шира чиқарувчи безлари Лист: нектарники	Мавжуд Имеются	9
12	Гули: гултожбаргнинг ранги Цветок: окраска лепестков	Сарғиш Кремовая	1
13	Кўсаги: ўлчами Коробочка: размер	Ўртача Средний	5
14	Кўсаги: бўйлама кесимдаги шакли Коробочка: форма в продольном сечении	Овалсимон Овальная	3
15	Кўсаги: юзасидаги узук-юлук эгатчалар Коробочка: прерывистые бороздки на поверхности	Маида Мелкие	3
16	Кўсаги: кўсакбанднинг узунлиги Коробочка: длина плодоножки	Ўртача Средняя	5
17	Кўсаги: кўсак учлилиги Коробочка: выступление верхушки	Кучсиз Слабое	3
18	Чигит: қилчаларнинг зичлилиги Семена: плотность волосков	Пишиқ Плотная	7
19	Кўсаги: хом-ашёдаги тола миқдори Коробочка: содержание сьрца	Ўртача Среднее	5
20	Толаси: узунлиги Волокно: длина	Узун Длинная	7

1	2	3	4
21	Толаси: пишиқлиги Волокно: прочность	Ўртача Средняя	5
22	Толаси: ингичкалиги Волокно: тонина	Ингичка Тонкая	3
23	Чигит: ўлчами Семена: размер	Ўртача Средний	5
24	Кўсаги: очилиши Коробочка: открытость	Ўртача Средняя	5

(11) NAP 00222

(15) 07.12.2018

(21) NAP 2017 0035

(54) Кунгабокар

Подсолнечник

Helianthus Annus L.

(71)(73) Хабибуллаев Холжура Абдухалил

угли, Хабибуллаева Мадинабону Абдухалил кизи, UZ

(22) 19.12.2017

Мадина 17

Мадина 17

(72) Хабибуллаев Холжура Абдухалил угли, Хабибуллаева Мадинабону Абдухалил кизи, Абидов Абдухалил Хабибуллаевич, UZ

Жой синаш участкаси: ТАЛАБНОМА БЕРУВЧИНИНГ МАЪЛУМОТЛАРИГА КЎРА
Место проведения испытаний: ПО ДАННЫМ ЗАЯВИТЕЛЯ

№п/п	Белгилар Признаки	Ифодаланиш даражаси Степень выраженности	Индекс
1	2	3	4
1	Гипокотил: антоциан ранги Гипокотиль: антоциановая окраска	Мавжуд эмас Отсутствует	1
2	Гипокотил: антоциан рангининг жадаллиги Гипокотиль: интенсивность антоциановой окраски	Кучсиз Слабая	3
3	Барг: ўлчами Лист: размер	Ўртача ўлчами Среднего размера	5
4	Барг: яшил рангли Лист: зеленая окраска	Ўртача Средняя	5
5	Барг: пуфакчали Лист: пузырчатость	Мавжуд эмас ёки жуда кучсиз Отсутствует или очень слабая	1
6	Барг: тишчали Лист: зубчатость	Ўртача Средняя	5
7	Барг: кўндаланг кесим шакли Лист: форма поперечного сечения	Ясси Плоский	3
8	Барг: тепа қисми шакли Лист: форма верхушки	Учли Остроконечная	8
9	Барг: кулоқчаларининг ўлчами Лист: размер ушек	Ўртача ўлчами Среднего размера	5
10	Барг: бўғим қанотлари ён сирти Лист: боковые крыльевидные сегменты	Кучсиз намоён бўлиши Слабо выражены	2
11	Барг: энг қуйи ён томирлари орасидаги томир Лист: угол между самыми нижними боковыми жилками	Ўткир Острый	1

1	2	3	4
12	Барг: банд бириктирилган пластинага нисбатан учининг баландлиги (2/3 ўсимлик баландлиги) Лист: высота кончика пластинки относительно прикрепления черешка (на 2/3 высоты растения)	Ўртача (битта сатх) Средняя (на одном уровне)	5
13	Поя: юкори қисмини туклиги (охирги 5 см) Стебель: опущение в верхней части (последние 5 см)	Ўртача Среднее	5
14	Гуллаш вақти Время цветения	Эртанги Раннее	3
15	Тил шаклидаги гуллари: зичлиги Язычковые цветки: плотность	Ўртача пишиқ Средней плотности	5
16	Тил шаклидаги гуллари: тузилиши Язычковый цветок: форма	Кенгтухумсимон Широкояйцевидный	3
17	Тил шаклидаги гуллари: жойлашиши (макондаги холати) Язычковый цветок: расположение (положение в пространстве)	Ясси (битта юзада) Плоское (в одной плоскости)	1
18	Тил шаклидаги гуллари: узунлиги Язычковый цветок: длина	Ўртача узунлиги Средней длины	5
19	Тил шаклидаги гуллари: ранги Язычковый цветок: окраска	Сариқ Желтый	3
20	Найсимон гул: ранги Трубчатый цветок: окраска	Сариқ Желтый	1
21	Найсимон гул: тумшуғини антоциан ранги Трубчатый цветок: антоциановая окраска рыльца	Мавжуд Имеется	9
22	Найсимон гул: антоциан рангининг жадаллиги Трубчатый цветок: интенсивность антоциановой окраски	Ўртача Средняя	5
23	Найсимон гул: гулчангининг юзага келиши Трубчатый цветок: образование пыльцы	Мавжуд Имеется	9
24	Ўров япроқлари: тузилиши Листочек обертки: форма	Бевосита чўзилган ва ёпиқ тарздаги юмалоқ Не явно удлинненный и не явно округлый	2
25	Ўров япроқлари: учининг узунлиги Листочек обертки: длина кончика	Ўртача узунлиги Средней длины	5
26	Ўров япроқлари: ташки томони яшил рангли Листочек обертки: зеленая окраска внешней стороны	Ўртача Средняя	5
27	Ўров япроқлари: гул саватини жойлашиш холати Листочек обертки: положение по отношению к корзинке	Кучли кучмоқ Сильно охватывает	2
28	Ўсимлик: баландлиги (етилиш чоғида) Растение: высота (при созревании)	Ўртача баландлиги Средней высоты	5
29	Ўсимлик: шоҳламоқ (шоҳлашидан ташқари ўзаро атроф муҳитни таъсири) Растение: ветвление (исключая ветвление, обусловленное влиянием окружающей среды)	Мавжуд эмас Отсутствует	1

1	2	3	4
30	Ўсимлик: шохлаш тури (худди 29-дек) Растение: тип ветвления (как для 29)		
31	Ўсимлик: марказий гул саватни ён томони гул саватини ҳақиқий юкори жойлашуви Растение: естественное положение наивысшей боковой корзинки к центральной корзинке		
32	Гул сават: жойлашиши Корзинка: положение	Эгилган Наклоненная	2
33	Гул сават: ўлчами Корзинка: размер	Ўртача ўлчами Среднего размера	5
34	Гул сават: уруғ томонини тузилиши Корзинка: форма семенной стороны	Сустботик Слабовогнутая	2
35	Уруғ дон: ўлчами Семянка: размер	Ўртача ўлчами Среднего размера	5
36	Уруғ дон: тузилиши Семянка: форма	Кенгтухумсимон Широкояйцевидный	3
37	Уруғ дон: кенглигига нисбатан қалинлиги Семянка: толщина относительно ширины	Ўртача қалинлиги Средней толщины	5
38	Уруғ дон: асосий ранги Семянка: основная окраска	Қора Черная	7
39	Уруғ дон: чекка тасмалари Семянка: краевые полоски	Сустнамоёнлиги Слабо выражены	2
40	Уруғ дон: чекка ўртасидаги тасмалари Семянка: полоски между краями	Сустнамоёнлиги Слабо выражены	2
41	Уруғ дон: тасмалар ранги Семянка: окраска полосок	Кулранг Серые	2
42	Уруғ дон: уруғ пўслоғидаги доғлари Семянка: пятна на семенной кожуре	Мавжуд эмас Отсутствует	1

(11) NAP 00223

(15) 07.12.2018

(21) NAP 2017 0036

(54) Кунгабоқар

Подсолнечник

Helianthus Annus L.

(71) Хабибуллаев Холжўра Абдухалил ўғли,

(22) 19.12.2017

"Мадина"

"Мадина"

Хабибуллаева Мадинабону Абдухалил кизи,
UZ(72) Хабибуллаев Холжўра Абдухалил ўғли,
Хабибуллаева Мадинабону Абдухалил кизи,
Абидов Абдухалил Хабибуллаевич, UZ

Жой синаш участкаси: ТАЛАБНОМА БЕРУВЧИНИНГ МАЪЛУМОТЛАРИГА КЎРА
Место проведения испытаний: ПО ДАННЫМ ЗАЯВИТЕЛЯ

№п/п	Белгилар Признаки	Ифодаланиш даражаси Степень выраженности	Индекс
1	2	3	4
1	Гипокотил: антоциан ранги Гипокотиль: антоциановая окраска	Мавжуд эмас Отсутствует	1
2	Гипокотил: антоциан рангининг жадаллиги Гипокотиль: интенсивность антоциановой окраски	Кучсиз Слабая	3
3	Барг: ўлчами Лист: размер	Ўртача ўлчами Среднего размера	5
4	Барг: яшил рангли Лист: зеленая окраска	Тўқроқ Темная	7
5	Барг: пуфакчали Лист: пузырчатость	Кучсиз Слабая	3
6	Барг: тишчали Лист: зубчатость	Маида Мелкая	3
7	Барг: кўндаланг кесим шакли Лист: форма поперечного сечения	Қавариқ Выпуклый	4
8	Барг: тепа қисми шакли Лист: форма верхушки	Учли Остроконечная	8
9	Барг: кулоқчаларининг ўлчами Лист: размер ушек	Ўртача ўлчами Среднего размера	5
10	Барг: бўғим канотлари ён сирти Лист: боковые крыльевидные сегменты	Мавжуд эмас ёки жуда кучсиз намоён бўлиши Отсутствуют или очень слабо выражены	1
11	Барг: энг қуйи ён томирлари орасидаги томир Лист: угол между самыми нижними боковыми	Ўткир Острый	1
12	Барг: банд бириктирилган пластинага нисбатан учининг баландлиги (2/3 ўсимлик баландлиги) Лист: высота кончика пластинки относительно прикрепления черешка (на 2/3 высоты растения)	Ўртача (битта сатҳ) Средняя (на одном уровне)	5
13	Поя: юқори қисмини туклилиги (охирги 5 см) Стебель: опущение в верхней части (последние 5 см)	Кучсиз Слабое	3
14	Гуллаш вақти Время цветения	Эртанги Раннее	3
15	Тил шаклидаги гуллари: зичлилиги Язычковые цветки: плотность	Ўртача пишиқ Средней плотности	5
16	Тил шаклидаги гуллари: тузилиши Язычковый цветок: форма	Чўзиқтухумсимон Узкойцевидный	2
17	Тил шаклидаги гуллари: жойлашиши (макондаги ҳолати) Язычковый цветок: расположение (положение в пространстве)	Узунасига ўқи бўйлаб қайрилган Скручен вдоль продольной оси	2
18	Тил шаклидаги гуллари: узунлиги Язычковый цветок: длина	Ўртача узунлиги Средней длины	5
19	Тил шаклидаги гуллари: ранги Язычковый цветок: окраска	Оч-сарик Светло-желтый	2

1	2	3	4
20	Найсимон гул: ранги Трубчатый цветок: окраска	Сарик Желтый	1
21	Найсимон гул: тумшуғини антоциан ранги Трубчатый цветок: антоциановая окраска рыльца	Мавжуд Имеется	9
22	Найсимон гул: антоциан рангининг жадаллиги Трубчатый цветок: интенсивность антоциановой окраски	Ўртача Средняя	5
23	Найсимон гул: гулчангининг юзага келиши Трубчатый цветок: образование пыльцы	Мавжуд Имеется	9
24	Ўров япроқлари: тузилиши Листочек обертки: форма	Бевосита чўзилган ва ёпиқ тарздаги юмалоқ Не явно удлинненный и не явно округлый	2
25	Ўров япроқлари: учининг узунлиги Листочек обертки: длина кончика	Узунлиги Длины	7
26	Ўров япроқлари: ташки томони яшил рангли Листочек обертки: зеленая окраска внешней стороны	Ўртача Средняя	5
27	Ўров япроқлари: гул саватини жойлашиш ҳолати Листочек обертки: положение по отношению к корзинке	Қопламайди ёки бироз қоплайди Не охватывает или очень слабо охватывает	1
28	Ўсимлик: баландлиги (етилиш чоғида) Растение: высота (при созревании)	Ўртача баландлиги Средней высоты	5
29	Ўсимлик: шоҳламоқ (шоҳлашидан ташқари ўзаро атроф муҳитни таъсири) Растение: ветвление (исключая ветвление, обусловленное влиянием окружающей среды)	Мавжуд эмас Отсутствует	1
30	Ўсимлик: шоҳлаш тури (худди 29-дек) Растение: тип ветвления (как для 29)		
31	Ўсимлик: марказий гул саватни ён томони гул саватини ҳақиқий юқори жойлашуви Растение: естественное положение наивысшей боковой корзинки к центральной корзинке		
32	Гул сават: жойлашиши Корзинка: положение	Эгилган Наклоненная	2
33	Гул сават: ўлчами Корзинка: размер	Ўртача ўлчами Среднего размера	5
34	Гул сават: уруғ томонини тузилиши Корзинка: форма семенной стороны	Сустботиқ Слабовогнутая	2
35	Уруғ дон: ўлчами Семянка: размер	Катта Большая	7
36	Уруғ дон: тузилиши Семянка: форма	Тортухумсимон Узкойцевидная	2
37	Уруғ дон: кенлигига нисбатан қалинлиги Семянка: толщина относительно ширины	Ўртача қалинлиги Средней толщины	5

1	2	3	4
38	Уруғ дон: асосий ранги Семянка: основная окраска	Қора Черная	7
39	Уруғ дон: чекка тасмалари Семянка: краевые полоски	Мавжуд эмас ёки жуда кучсиз намоён бўлиши Отсутствуют или очень слабо выражены	1
40	Уруғ дон: чекка ўртасидаги тасмалари Семянка: полоски между краями	Мавжуд эмас ёки жуда кучсиз намоён бўлиши Отсутствуют или очень слабо	1
41	Уруғ дон: тасмалар ранги Семянка: окраска полосок	Кулранг Серые	2
42	Уруғ дон: уруғ пўслоғидаги доғлари Семянка: пятна на семенной кожуре	Мавжуд эмас Отсутствует	1

9.4. AA1E

Селекция ютуқларига тизимли ва рақамли кўрсаткичлари Систематический и нумерационный указатели на селекционные достижения

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

Ўсимликлар навлари

Сорта растений

Solanum tuberosum L.	Картошка	Картошка	NAP 00203	NAP 2018 0012
Solanum tuberosum L.	Картошка	Картошка	NAP 00204	NAP 2018 0013
Gossypium hirsutum L.	Ўўза	Хлопчатник	NAP 00205	NAP 2017 0013
Gossypium hirsutum L.	Ўўза	Хлопчатник	NAP 00206	NAP 2015 0017
Gossypium hirsutum L.	Ўўза	Хлопчатник	NAP 00207	NAP 2015 0022
Gossypium hirsutum L.	Ўўза	Хлопчатник	NAP 00208	NAP 2015 0024
Gossypium hirsutum L.	Ўўза	Хлопчатник	NAP 00209	NAP 2016 0001
Gossypium hirsutum L.	Ўўза	Хлопчатник	NAP 00210	NAP 2016 0002
Gossypium hirsutum L.	Ўўза	Хлопчатник	NAP 00211	NAP 2016 0004
Gossypium hirsutum L.	Ўўза	Хлопчатник	NAP 00212	NAP 2016 0007
Gossypium hirsutum L.	Ўўза	Хлопчатник	NAP 00213	NAP 2016 0008
Gossypium hirsutum L.	Ўўза	Хлопчатник	NAP 00214	NAP 2016 0009
Gossypium hirsutum L.	Ўўза	Хлопчатник	NAP 00215	NAP 2016 0010
Gossypium hirsutum L.	Ўўза	Хлопчатник	NAP 00216	NAP 2016 0017
Gossypium hirsutum L.	Ўўза	Хлопчатник	NAP 00217	NAP 2017 0001
Gossypium hirsutum L.	Ўўза	Хлопчатник	NAP 00218	NAP 2017 0002
Gossypium hirsutum L.	Ўўза	Хлопчатник	NAP 00219	NAP 2017 0005

1	2	3	4	5
Gossypium hirsutum L.	Вўза	Хлопчатник	NAP 00220	NAP 2017 0006
Gossypium hirsutum L.	Вўза	Хлопчатник	NAP 00221	NAP 2017 0007
Helianthus Annus L.	Кунгабокар	Подсолнечник	NAP 00222	NAP 2017 0035
Helianthus Annus L.	Кунгабокар	Подсолнечник	NAP 00223	NAP 2017 0036

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
NAP 00203	NAP 2018 0012	Всимликлар нави Сорта растений
NAP 00204	NAP 2018 0013	Всимликлар нави Сорта растений
NAP 00205	NAP 2017 0013	Всимликлар нави Сорта растений
NAP 00206	NAP 2015 0017	Всимликлар нави Сорта растений
NAP 00207	NAP 2015 0022	Всимликлар нави Сорта растений
NAP 00208	NAP 2015 0024	Всимликлар нави Сорта растений
NAP 00209	NAP 2016 0001	Всимликлар нави Сорта растений
NAP 00210	NAP 2016 0002	Всимликлар нави Сорта растений
NAP 00211	NAP 2016 0004	Всимликлар нави Сорта растений
NAP 00212	NAP 2016 0007	Всимликлар нави Сорта растений
NAP 00213	NAP 2016 0008	Всимликлар нави Сорта растений
NAP 00214	NAP 2016 0009	Всимликлар нави Сорта растений
NAP 00215	NAP 2016 0010	Всимликлар нави Сорта растений
NAP 00216	NAP 2016 0017	Всимликлар нави Сорта растений
NAP 00217	NAP 2017 0001	Всимликлар нави Сорта растений
NAP 00218	NAP 2017 0002	Всимликлар нави Сорта растений
NAP 00219	NAP 2017 0005	Всимликлар нави Сорта растений
NAP 00220	NAP 2017 0006	Всимликлар нави Сорта растений

1	2	3
NAP 00221	NAP 2017 0007	Ўсимликлар нави Сорта растений
NAP 00222	NAP 2017 0035	Ўсимликлар нави Сорта растений
NAP 00223	NAP 2017 0036	Ўсимликлар нави Сорта растений

Ушбу бўлимда ўсимлик навларига ва ҳайвонлар зотларининг Давлат реестри рўйхатидан ўтказилган 21 та ўсимликлар навлари ҳақидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения селекционных достижений о 21 заявках на сорт растения, зарегистрированных в Государственном реестре сортов растений и пород животных.

X. ИНТЕЛЛЕКТУАЛ МУЛК ОБЪЕКТЛАРИГА ХУҚУҚЛАРНИ ТОПШИРИШ БЎЙИЧА ШАРТНОМАЛАР

ДОГОВОРЫ О ПЕРЕДАЧЕ ПРАВ НА ОБЪЕКТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

10.1. Лицензия шартномалари Лицензионные договоры

QB4A/4L/4W

**Ихтиролар
Изобретения**

SIP 13/2018. Ихтиродан фойдаланиш учун номутлақ лицензия

Патент рақами IAP 02780

Лицензиар – Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси микробиология институти, UZ

Лицензиат – "БИО УГИТ" МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – 31.12.2019 йилгача.

SIP 13/2018. Неисключительная лицензия на использование изобретения.

Патент № IAP 02780

Лицензиар – Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси микробиология институти, UZ

Лицензиат – ООО "БИО УГИТ", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – до 31.12.2019г.

Саноат намунаси Промышленные образцы

SSP8/2018. Саноат намунасидан фойдаланишга номутлақ лицензия

Патент рақами SAP 01606, 01670, 01608, 01683, 01669, 01607, 01701

Лицензиар – "J-United Group" МЧЖ, UZ

Лицензиат – "Perfect Plast Profil" АЖ ХК, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – 31.12.2020 йилгача

SSP 8/2018. Неисключительная лицензия на использование промышленного образца.

Патент № SAP 01606, 01670, 01608, 01683, 01669, 01607, 01701

Лицензиар – ООО "J-United Group", UZ

Лицензиат – ИП АО "Perfect Plast Profil", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – до 31.12.2020г.

SSP9/2018. Саноат намунасидан фойдаланишга номутлақ лицензия

Патент рақами SAP 01606, 01670, 01608, 01683, 01669, 01607, 01701

Лицензиар – "J-United Group" МЧЖ, UZ

Лицензиат – "Profil Export" МЧЖ ХК, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – 31.12.2020 йилгача

SSP 9/2018. Неисключительная лицензия на использование промышленного образца.

Патент № SAP 01606, 01670, 01608, 01683, 01669, 01607, 01701

Лицензиар – ООО "J-United Group", UZ

Лицензиат – ИП ООО "Profil Export", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – до 31.12.2020г.

SSP10/2018. Саноат намунасидан фойдаланишга номутлақ лицензия

Патент рақами SAP 01606, 01670, 01608, 01683, 01669, 01607, 01701

Лицензиар – "J-United Group" МЧЖ, UZ

Лицензиат – "Unity Plast Profil" МЧЖ ХК, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – 31.12.2020 йилгача

SSP 10/2018. Неисключительная лицензия на использование промышленного образца.

Патент № SAP 01606, 01670, 01608, 01683, 01669, 01607, 01701

Лицензиар – ООО "J-United Group", UZ

Лицензиат – ИП ООО "Unity Plast Profil", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – до 31.12.2020 г.

SSP11/2018. Саноат намунасидан фойдаланишга номутлақ лицензия

Патент рақами SAP 01636, 01672, 01671, 01702

Лицензиар – "J-United Group" МЧЖ, UZ

Лицензиат – "VORTEX LINE" МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – 31.12.2020 йилгача

SSP 11/2018. Неисключительная лицензия на использование промышленного образца.

Патент № SAP 01636, 01672, 01671, 01702

Лицензиар – ООО "J-United Group", UZ

Лицензиат – ООО "VORTEX LINE", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – до 31.12.2020 г.

Селекция ютуқлари Селекционные достижения

SNP 1/2018. Селекция ютуғидан фойдаланишга номутлақ лицензия

Патент рақами NAP 00091

Берувчи томон – O'zbekiston Respublikasi Fanlar Akademiyasi genetika va o'simliklar eksperimental biologiyasi instituti, UZ

Олувчи томон – "Марказий Осиё уруғлик компанияси" МЧЖ ҚК, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – 31.12.2023 йилгача

SNP 1/2018. Неисключительная лицензия на использование селекционного достижения

Патент № NAP 00091

Передающая сторона – Институт генетики и экспериментальной биологии растений Академии наук Республики Узбекистан, UZ

Получающая сторона – СП ООО "Центрально Азиатская Семенная Компания", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – до 31.12.2023 г.

SNP 2/2018. Селекция ютуғидан фойдаланишга номутлақ лицензия

Патент рақами NAP 00171

Берувчи томон – O'zbekiston Respublikasi Fanlar Akademiyasi genetika va o'simliklar eksperimental biologiyasi instituti, UZ

Олувчи томон – "Марказий Осиё Уруғлик Компанияси" МЧЖ ҚК, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – 31.12.2023 йилгача

SNP 2/2018. Неисключительная лицензия на использование селекционного достижения

Патент № NAP 00171

Передающая сторона – Институт генетики и экспериментальной биологии растений Академии наук Республики Узбекистан, UZ

Получающая сторона – СП ООО "Центрально Азиатская Семенная Компания", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – до 31.12.2023 г.

Товар белгилари
Товарные знаки

SMG 254/2018. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия

Гувоҳнома рақами MGU 25577, 27441, 24656, 24727, 31293

Лицензиар –ТАЙДЖУ ГРАНДФАР
ИНТЕРНЕТШЛ ТРЕЙДИНГ КО., ЛТД, СН

Лицензиат- "PREMIUM BUILDING SERVICE"
МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон
Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома-
ларни амал қилиш муддатигача.

SMG 254/2018. Неисключительная лицензия на
использование товарного знака

Свидетельство № MGU 25577, 27441, 24656,
24727, 31293

Лицензиар –ТАЙДЖУ ГРАНДФАР
ИНТЕРНЕТШЛ ТРЕЙДИНГ КО., ЛТД, СН

Лицензиат –ООО "PREMIUM BUILDING
SERVICE", UZ

Территория действия договора – Республика
Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия
свидетельств.

SMG 255/2018. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ сублицензия

Гувоҳнома рақами MGU 22016

Лицензиар –"STARGATE SYSTEMS"МЧЖ, UZ

Лицензиат–"DOMESTIC DESIRE"АЖХК, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон
Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – 01.07.2021
йилгача

SMG 255/2018. Неисключительная сублицензия на
использование товарного знака

Свидетельство № MGU 22016

Лицензиар –ООО "STARGATE SYSTEMS", RU

Лицензиат –ИП АО "DOMESTIC DESIRE", UZ

Территория действия договора – Республика
Узбекистан

Срок действия договора –до 01.07.2021 г.

SMG 256/2018. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия

Гувоҳнома рақами MGU 29776

Лицензиар – "Kitob olami"МЧЖ, UZ

Лицензиат– "OYBEK USTA MEBEL" ОК, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон
Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – 31.10.2023
йилгача

SMG 256/2018. Неисключительная лицензия на
использование товарного знака

Свидетельство № MGU 29776

Лицензиар –ООО "Kitob olami", UZ

Лицензиат –СП "OYBEK USTA MEBEL", UZ

Территория действия договора – Республика
Узбекистан

Срок действия договора – до 31.10.2023 г.

SMG 257/2018. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия

Гувоҳнома рақами MGU 29776

Лицензиар – "Kitob olami" МЧЖ, UZ

Лицензиат– "Yoshlar matbuoti" МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон
Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – 16.06.2019
йилгача

SMG 256/2018. Неисключительная лицензия на
использование товарного знака

Свидетельство № MGU 29776

Лицензиар –ООО "Kitob olami", UZ

Лицензиат –ООО "Yoshlar matbuoti", UZ

Территория действия договора – Республика
Узбекистан

Срок действия договора – до 16.06.2019 г.

SMG 258/2018. Лицензия шартномасига ўзгартириш киритиш

Гувоҳнома рақами MGU 27319

Лицензиар – "LAVANDERIYA" МЧЖ ҚҚ, UZ

Лицензиат – ЯТТ "Турдиева Азада Абдураши-
довна", UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон
Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати - 15.03.2021
йилгача

SMG 258/2018. Внесение изменений в лицензионный договор

Свидетельство № MGU 27319

Лицензиар – СП ООО "LAVANDERIYA", UZ

Лицензиат – ИП "Турдиева Азада Абдураши-
довна", UZ

Территория действия договора – Республика
Узбекистан

Срок действия договора – до 15.03.2021 г.

SMG 259/2018. Лицензия шартномасига ўзгартириш киритиш
Гувоҳнома рақами MGU 27319
Лицензиар – "LAVANDERIYA" МЧЖ ҚҚ, UZ
Лицензиат – ЯТТ "Катюхина Светлана Валерьевна", UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 15.03.2021 йилгача

SMG 260/2018. Лицензия шартномасига ўзгартириш киритиш
Гувоҳнома рақами MGU 27319
Лицензиар – "LAVANDERIYA" МЧЖ ҚҚ, UZ
Лицензиат – ЯТТ "Калугина Арина Геннадьевна", UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 15.03.2021 йилгача

SMG 263/2018. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия
Гувоҳнома рақами MGU 30491, 30492, 30493, 31226, 31227, 32043, 32069, 32073
Лицензиар – ALYAKBAROV ISLAM AZAMOVICH, UZ
Лицензиат – "BLACK BEAR KOFI" МЧЖ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома-ларни амал қилиш муддатигача.

SMG 265/2018. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия
Гувоҳнома рақами IR 1147291
Лицензиар – Xinjiang Limax International Trade Co., LTD, CN
Лицензиат – "Limax Gold Textile" МЧЖК, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома-ни амал қилиш муддатигача.

SMG 266/2018. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия
Гувоҳнома рақами MGU 25412
Лицензиар – Унгер Марат, UZ
Лицензиат – "FORTUNA MAX-AKSHER" МЧЖ ҚҚ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 20.11.2020 йилгача.

SMG 259/2018. Внесение изменений в лицензионный договор
Свидетельство № MGU 27319
Лицензиар – СП ООО "LAVANDERIYA", UZ
Лицензиат – ИП "Катюхина Светлана Валерьевна", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – до 15.03.2021 г.

SMG 260/2018. Внесение изменений в лицензионный договор
Свидетельство № MGU 27319
Лицензиар – СП ООО "LAVANDERIYA", UZ
Лицензиат – ИП "Калугина Арина Геннадьевна", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – до 15.03.2021 г.

SMG 263/2018. Неисключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство № MGU 30491, 30492, 30493, 31226, 31227, 32043, 32069, 32073
Лицензиар – ALYAKBAROV ISLAM AZAMOVICH, UZ
Лицензиат – ООО "BLACK BEAR KOFI", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – на срок действия свидетельств.

SMG 265/2018. Неисключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство № IR 1147291
Лицензиар – Xinjiang Limax International Trade Co., LTD, CN
Лицензиат – ИП ООО "Limax Gold Textile", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 266/2018. Неисключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство № MGU 25412
Лицензиар – Унгер Марат, UZ
Лицензиат – СП ООО "FORTUNA MAX-AKSHER", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – до 20.11.2020 г.

SMG 267/2018. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлак лицензия
Гувоҳнома рақами MGU 29776
Лицензиар – "Kitob olami" МЧЖ, UZ
Лицензиат– "QASHQADARYO KITOB OLAMI" МЧЖ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 11.11.2023 йилгача

SMG 267/2018. Неисключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство № MGU 29776
Лицензиар –ООО "Kitob olami", UZ
Лицензиат –ООО "QASHQADARYO KITOB OLAMI", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – до 11.11.2023 г.

SMG 268/2018. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлак лицензия
Гувоҳнома рақами 2489
Лицензиар – "Vostok-Holding" МЧЖ, UZ
Лицензиат– "Oriental Management" ШК, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 31.12.2023 йилгача

SMG 268/2018. Неисключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство № 2489
Лицензиар –ООО "Vostok-Holding", UZ
Лицензиат –ДП "Oriental Management", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – до 31.12.2023 г.

SMG 274/2018. Товар белгисидан фойдаланиш учун мутлак лицензия
Гувоҳнома рақами MGU 30388
Лицензиар – "ISTIQLOL TEKSTIL DIZAYN" МЧЖ, UZ
Лицензиат– "LACOMO TRADE" МЧЖ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 07.04.2026 йилгача

SMG 274/2018. Исключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство № MGU 30388
Лицензиар –ООО "INTERSOK", UZ
Лицензиат –ООО "LACOMO TRADE", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора –до 07.04.2026 г.

10.2 Ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш шартномалари

Договоры о передаче прав РС4W

Товар белгилари Товарные знаки

SMG 261/2018. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.
Гувоҳнома рақами MGU 20534, 13765
Берувчи томон –"J-United Group" МЧЖ, UZ
Олувчи томон –НОВА ПЛАСТИК САНАЙИ ВЕ ТИДЖАРЕТ АНОНИМ ШИРКЕТИ,TR
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG261/2018. Передача прав на товарный знак.
Свидетельство № MGU 20534, 13765
Передающая сторона –ООО "J-United Group",UZ
Получающая сторона –НОВА ПЛАСТИК САНАЙИ ВЕ ТИДЖАРЕТ АНОНИМ ШИРКЕТИ,TR
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 262/2018. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами 540

Берувчи томон – Сони Кабушики Кайша, JP

Олувчи томон – AIWA CO., LTD, JP

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG 262/2018. Передача прав на товарный знак. Свидетельство № 540

Передающая сторона – Сони Кабушики Кайша, JP

Получающая сторона – AIWA CO., LTD, JP

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 264/2018. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 33333

Берувчи томон – "MODERN SERVICE GOLD" МЧЖ, UZ

Олувчи томон – "DANIEL HILL" МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG 264/2018. Передача прав на товарный знак. Свидетельство № MGU 33333

Передающая сторона – ООО "MODERN SERVICE GOLD", UZ

Получающая сторона – ООО "DANIEL HILL", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 269/2018. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 24201

Берувчи томон – "BEK" МЧЖ, UZ

Олувчи томон – "BEK" МЧЖ ҚК, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG 269/2018. Передача прав на товарный знак. Свидетельство № MGU 24201

Передающая сторона – ООО "BEK", UZ

Получающая сторона – СП ООО "BEK", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 270/2018. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 22775

Берувчи томон – "BEK" МЧЖ, UZ

Олувчи томон – "BEK" МЧЖ ҚК, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG 270/2018. Передача прав на товарный знак. Свидетельство № MGU 22775

Передающая сторона – ООО "BEK", UZ

Получающая сторона – СП ООО "BEK", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 271/2018. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 21245

Берувчи томон – "BEK" МЧЖ, UZ

Олувчи томон – "BEK" МЧЖ ҚК, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG 271/2018. Передача прав на товарный знак. Свидетельство № MGU 21245

Передающая сторона – ООО "BEK", UZ

Получающая сторона – СП ООО "BEK", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 272/2018. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами 1917

Берувчи томон –Модело Брэндс дель Пасифико, С. Де Р.Л. де К.В., МХ

Олувчи томон –Сервесерия Модело де Мехико, С. де Р.Л. де К.В., МХ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатиғача.

SMG 273/2018. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 11719, 1913, 11720, 8098, 12669, 1916, 1918, 1919

Берувчи томон – Модело МКТ де Мехико, С. де Р.Л. де К.В., МХ

Олувчи томон – Сервесерия Модело де Мехико, С. де Р.Л. де К.В., МХ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномаларни амал қилиш муддатиғача.

SMG 275/2018. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 31571

Берувчи томон - Акбаров Нодирхон Мохирович, UZ

Олувчи томон – Viro S.p.A. A SOCIO UNICO, IT

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатиғача.

SMG 276/2018.Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами 2250

Берувчи томон – Нутрица Бэби Ой, FI

Олувчи томон – Н.В. Нутрица, NL

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатиғача.

SMG 277/2018. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 15055, 15246

Берувчи томон – Кабусики Кайся Тосиба, JP

Олувчи томон –Тошиба Енерджи Системз энд Солюшнз Корп., JP

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномаларни амал қилиш муддатиғача.

SMG 272/2018. Передача прав на товарный знак. Свидетельство № 1917

Передающая сторона–Модело Брэндс дель Пасифико, С. де Р.Л. де К.В., МХ

Получающая сторона –Сервесерия Модело де Мехико, С. Де Р.Л. де К.В., МХ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 273/2018. Передача прав на товарный знак. Свидетельство № MGU 11719, 1913, 11720, 8098, 12669, 1916, 1918, 1919

Передающая сторона–Модело МКТ де Мехико, С. де Р.Л. де К.В., МХ

Получающая сторона – Сервесерия Модело де Мехико, С. Де Р.Л. де К.В., МХ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 275/2018. Передача прав на товарный знак. Свидетельство № MGU 31571

Передающая сторона-Аkbаров Нодирхон Мохирович, UZ

Получающая сторона – Viro S.p.A. A SOCIO UNICO, IT

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 276/2018. Передача прав на товарный знак. Свидетельство № 2250

Передающая сторона–Нутрица Бэби Ой, FI

Получающая сторона – Н.В. Нутрица, NL

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 277/2018. Передача прав на товарный знак. Свидетельство №MGU 15055, 15246

Передающая сторона–Кабусики Кайся Тосиба, JP

Получающая сторона – Тошиба Енерджи Системз энд Солюшнз Корп., JP

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 278/2018. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 15845

Берувчи томон – "ASFARMA SAVDO" МЧЖ, UZ

Олувчи томон – "BARAKA DORI FARM" МЧЖ ХК, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG 278/2018. Передача прав на товарный знак. Свидетельство № MGU 15845

Передающая сторона – ООО "ASFARMA SAVDO", UZ

Получающая сторона – ИП ООО "BARAKA DORI FARM", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 279/2018. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 34538

Берувчи томон – "BIRJASERVISSIM" МЧЖ, UZ

Олувчи томон – MUSAKARIMOV RUSTAM SADIKOVICH, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG 279/2018. Передача прав на товарный знак. Свидетельство № MGU 34538

Передающая сторона – ООО "BIRJASERVISSIM", UZ

Получающая сторона – MUSAKARIMOV RUSTAM SADIKOVICH, UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

ЭХМ учун дастурлар Программы для ЭВМ

SDG 8/2018. ЭХМ учун дастурларга бўлган барча мулк ҳуқуқдан тўлиқ воз кечиш тўғрисидаги шартнома.

Гувоҳнома рақами DGU 04995

Берувчи томон – "SHADOW BOX" МЧЖ, UZ

Олувчи томон – "PAYMENT AGGREGATION SYSTEMS" МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SDG 8/2018. Договор о полной уступке всех имущественных прав на программу для ЭВМ.

Свидетельства DGU 04995

Передающая сторона – ООО "SHADOW BOX", UZ

Получающая сторона – ООО "PAYMENT AGGREGATION SYSTEMS", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

Ушбу бўлимда ихтиро бўйича 1 та, саноат намуналари бўйича 4 та, селекция ютуқлари бўйича – 2 та, товар белгилари бўйича 13 та лицензия шартномалари, товар белгилари бўйича 13 та ҳуқуқларни бошқа шахсга ўтказиш, ЭХМ учун дастурларга бўлган барча мулк ҳуқуқдан тўлиқ воз кечиш 1 та тўғрисидаги шартномалар ҳақидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о лицензионных договорах по изобретениям – 1, по промышленным образцам – 4, по селекционным достижениям – 2, по товарным знакам – 13, о договорах передачи прав по товарным знакам – 13, договора об уступке всех имущественных прав на программу для ЭВМ – 1.

ХII. ХАБАРЛАР**ИЗВЕЩЕНИЯ****MB4W**

Товар белгисига берилган гувоҳномаларнинг амал қилишини суд қарорига асосан муддатидан илгари тўхтатиш

**Досрочное прекращение действия свидетельства на товарный знак
На основании решения суда**

Гувоҳнома рақами	Синф	гувоҳнома амал қилиши тикланган сана
Номер свидетелства	Класс	Дата восстановления действия свидетелства
1933	9	02.11.2018
5786	8	23.10.2018
MGU 21565	30	23.10.2018

MB4W

Саноат намунасига берилган патентнинг амал қилишини Апелляция кенгашининг қарорига асосан муддатидан илгари тўхтатиш

**Досрочное прекращение действия патента на промышленный образец
На основании решения Апелляционного совета**

Патент рақами	Синф	патент амал қилиши тўхтатилган сана
Номер патента	Класс	Дата прекращения действия патента
SAP 01522	08.11.2018	SAP 01522

ND4A

Ўзбекистон Республикасининг ихтирога берилган патентнинг амал қилиш муддатини тиклаш

Восстановление срока действия патента Республики Узбекистан на изобретении

(11) патент рақами	(73) патентнинг амал қилиш муддати узайтирилган сана
Номер патента	Дата, до которой продлен срок действия патента
IAP 04968	14.11.2019
IAP 05205	02.09.2019
IAP 05206	02.09.2019
IAP 05222	02.09.2019
IAP 05223	02.09.2019

1	2
IAP 05478	12.11.2019
IAP 05501	23.02.2020

ND4A

**Ўзбекистон Республикасининг ихтирога берилган патентнинг амал қилиш
муддатини узайтириш**

**Продление срока действия патента Республики Узбекистан
на изобретении**

(11) патент рақами	(73) патентнинг амал қилиш муддати узайтирилган сана
Номер патента	Дата, до которой продлен срок действия патента
IAP 02851	13.11.2019

ND4K

**Ўзбекистон Республикасининг фойдали моделга берилган патентнинг амал
қилиш муддатини тиклаш**

**Восстановление срока действия патента Республики Узбекистан
на полезный модель**

(11) патент рақами	(73) патентнинг амал қилиш муддати узайтирилган сана
Номер патента	Дата, до которой продлен срок действия патента
FAP 01201	16.12.2019
FAP 01238	27.10.2019

PD4K

Ўзбекистон Республикасининг фойдали моделга берилган патентнинг амал қилиш муддатини узайтириш

Продление 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 00891	26.12.2019
FAP 00899	03.01.2020
FAP 01032	20.12.2019
FAP 01034	20.12.2019

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 01007	24.10.2019

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 00456	15.11.2019
SAP 00457	15.11.2019
SAP 00485	10.11.2019
SAP 00486	10.11.2019
SAP 00652	19.11.2019
SAP 00653	19.11.2019

ND4L**Ўзбекистон Республикасининг саноат намунасига берилган патент эгасининг
номини ўзгартириш****Изменение наименования владельца патента Республики Узбекистан
на промышленный образец**

(111) Патент рақами Номер патента	(732) Патент эгасининг ўзгартирилган номи Измененное наименование владельца патента
SAP 01074, SAP 01075, SAP 01097, SAP 01098, SAP 01109, SAP 01110, SAP 01111, SAP 01124, SAP 01125, SAP 01126, SAP 01127	«ORIENT-MEBEL» mas`uliyati cheklangan ja- miyat shaklidagi xorijiy korxonasi, UZ Иностранное предприятие в форме общества с ограниченной ответственностью «ORIENT- MEBEL», UZ

ND4W**Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳномаларининг
амал қилиш муддатини узайтириш****Продление срока действия свидетельства Республики Узбекистан
на товарный знак**

(111) Гувоҳнома рақами Номер свидетельства	(181) Гувоҳноманинг амал қилиш муддати узайтирилган сана Дата, до которой продлен срок действия свидетельства	(111) Гувоҳнома рақами Номер свидетельства	(181) Гувоҳноманинг амал қилиш муддати узайтирилган сана Дата, до которой продлен срок дейст- вия свидетельства
1	2	1	2
125	28.12.2028	MGU 18232	08.09.2028
298	01.07.2028	MGU 18233	08.09.2028
615	28.02.2029	MGU 18234	08.09.2028
623	28.02.2029	MGU 18467	11.11.2028
887	16.12.2028	MGU 18486	22.12.2028
1232	10.03.2029	MGU 18490	05.12.2028
1676	30.10.2028	MGU 18524	06.11.2028
1708	28.12.2028	MGU 18551	16.12.2028
1710	15.12.2028	MGU 18552	26.12.2028
1711	15.12.2028	MGU 18578	03.12.2028
8648	15.07.2028	MGU 18609	17.10.2028
9020	05.11.2028	MGU 18645	09.01.2029
9021	09.07.2028	MGU 18646	09.01.2029
9121	05.12.2028	MGU 18702	22.01.2029
9179	09.10.2028	MGU 18703	22.01.2029
9235	12.11.2028	MGU 18772	30.01.2029
9326	04.01.2029	MGU 18773	30.01.2029
9371	25.11.2028	MGU 18806	04.01.2029
9415	09.03.2029	MGU 18858	30.01.2029
MGU 17707	22.02.2028	MGU 18870	29.12.2028
MGU 18024	28.05.2028	MGU 18874	14.01.2029
MGU 18231	08.09.2028	MGU 18876	18.12.2028

1	2	1	2
MGU 18968	24.03.2029	MGU 19222	11.02.2029
MGU 18969	24.03.2029	MGU 19231	08.06.2029
MGU 18983	11.02.2029	MGU 19236	11.02.2029
MGU 18984	11.02.2029	MGU 19269	12.03.2029
MGU 18985	11.02.2029	MGU 19370	11.02.2029
MGU 18986	11.02.2029	MGU 19425	31.10.2028
MGU 18987	11.02.2029	MGU 19427	14.07.2029
MGU 18988	11.02.2029	MGU 19428	14.07.2029
MGU 18989	11.02.2029	MGU 19585	25.11.2028
MGU 18990	11.02.2029	MGU 19870	25.02.2029
MGU 19038	11.02.2029	MGU 19946	06.11.2028
MGU 19109	11.02.2029	MGU 20297	07.07.2029
MGU 19176	10.11.2028	MGU 20941	11.02.2029
MGU 19180	30.01.2029	MGU 23103	12.03.2029
MGU 19221	11.02.2029		

ND4W

Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳнома эгасининг номини ўзгартириш

Изменение наименования владельца свидетельства Республики Узбекистан на товарный знак

(111) Гувоҳнома рақами	(732) Гувоҳнома эгасининг ўзгартирилган номи
Номер свидетельства	Измененное наименование владельца свидетельства
1	2
298	КРАФТ ФУДЗ ГЛОБАЛ БРЕНДЗ ЛЛСБ US ИНТЕРКОНТИНЕНТАЛ ГРЭЙТ БРЭНДС ЛЛК,US СОНИ КОРПОРЕЙШН, JP
929	ЭДЖЗАДЖИБАШИ ТЮКЕТИМ УРЮНЛЕРИ САНАЙИ ВЕ ТИДЖАРЕТ АНОНИМ ШИРКЕТИ, TR ДЖЕЙ.КЭЙ ЭНСЕЛ ПРАЙВЭЙТ ЛИМИТЕД, IN
710, 7110, 7158, MGU 14645, MGU 14646	«ITECA EXHIBITIONS» Mas'uliyati cheklangan jamiyat Xorijiy korxonasi, UZ
9235	Иностранное предприятие Общество с ограниченной ответственностью «ITECA EXHIBITIONS», UZ
MGU 13219, MGU 13220, MGU 13233, MGU 13234, MGU 13239, MGU 13240, MGU 13241, MGU 13263, MGU 13264, MGU 13265, MGU 13266, MGU 13267, MGU 13268, MGU 13280, MGU 13281, MGU 13282, MGU 13283, MGU 13342, MGU 13422, MGU 13445, MGU 13707, MGU 14695, MGU 14696, MGU 14697, MGU 14698, MGU 14699, MGU 14700, MGU 14701, MGU 14766, MGU 15099, MGU 15109, MGU 15110, MGU 15111, MGU 15720, MGU 15723, MGU 15956, MGU 16204, MGU 16710, MGU 16711, MGU 19057, MGU 19058, MGU 19059, MGU 20396, MGU 20569, MGU 20570, MGU 22917, MGU 22918, MGU 22977, MGU 24087, MGU 25844, MGU 25845, MGU 25846, MGU 29753, MGU 29883,	

1	2
MGU 30753, MGU 31821, MGU 31951, MGU 31952, MGU 31953, MGU 31954, MGU 32517	«ITECA EXHIBITIONS» Mas'uliyati cheklangan jamiyat Xorijiy korxonasi, UZ Иностранное предприятие Общество с ограниченной ответственностью «ITECA EXHIBITIONS», UZ
MGU 18645, MGU 18646	«EFENDI Co. Ltd» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ Общество с ограниченной ответственностью «EFENDI Co. Ltd», UZ
MGU 18669	«Завод фрикционных и термостойких материалов» aksiyadorlik jamiyati, RU Акционерное общество «Завод фрикционных и термостойких материалов», RU
MGU 20196	1.Мицубиси Ничиу Форклифт Ко., JP 2.Мицубиси Лоджинекст Ко., Лтд., JP
MGU 25889	«MILK HOUSE» Mas'uliyati cheklangan jamiyat Qo'shma korxonasi, UZ Совместное предприятие Общество с ограниченной ответственностью «MILK HOUSE», UZ
MGU 28546	«RID TASHKENT SERVICES» xususiy korxonasi, UZ Частное предприятие «RID TASHKENT SERVICES», UZ
MGU 29788, MGU 29789, MGU 29790, MGU 29791, MGU 29792, MGU 29793, MGU 30579, MGU 30888, MGU 31486, MGU 32980	Киевский витаминный завод» хусусий акциядорлик жамияти, UA Частное акционерное общество «Киевский витаминный завод», UA
MGU 30206, MGU 31051, MGU 31052, MGU 31053, MGU 31054, MGU 31055, MGU 31056, MGU 31475, MGU 31476, MGU 31477, MGU 31478, MGU 31479, MGU 31480, MGU 31481, MGU 31522, MGU 31607, MGU 31608, MGU 31609, MGU 31660, MGU 31734, MGU 31736, MGU 32071, MGU 32082, MGU 32167, MGU 32429, MGU 32716, MGU 32732, MGU 33807, MGU 33808, MGU 33809, MGU 34583, MGU 34584	«EVRO FARM BIZNES» Mas'uliyati cheklangan jamiyat Xorijiy korxonasi, UZ Иностранное предприятие Общество с ограниченной ответственностью «EVRO FARM BIZNES», UZ
MGU 30553	«ТехноНИКОЛЬ» акциядорлик жамияти, RU Акционерное общество «ТехноНИКОЛЬ», RU
MGU 31903, MGU 31904, MGU 31905, MGU 32041	«ДОМИНАНТА-СЕРВИС» aksiyadorlik jamiyati, RU Акционерное общество «ДОМИНАНТА-СЕРВИС», RU

TE4W

Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳнома эгасининг
манзиллини ўзгартиришИзменение адреса владельца свидетельства Республики Узбекистан
на товарный знак

(111) Гувоҳнома рақами	(732) Манзил
Номер свидетельства	Адрес
1	2
7108, 7110, 7158, MGU 14645, MGU 14646	Каваджик Офис, Рюзгарли Бахче Мах. Кавак Ск. № 20 Бейкоз Стамбул, TR
9020	71, Беотккот-гил, Даедеок-гу, Даежеон, Корея Республикаси, KR 71, Беотккот-гил, Даедеок-гу, Даежеон, Республика Корея, KR
9397	Уан Уорлд Трейд Сентер Нью Йорк, Нью Йорк 10007, АҚШ, US
MGU 13219, MGU 13220, MGU 13233, MGU 13234, MGU 13239, MGU 13240, MGU 13241, MGU 13263, MGU 13264, MGU 13265, MGU 13266, MGU 13267, MGU 13268, MGU 13280, MGU 13281, MGU 13282, MGU 13283, MGU 13342, MGU 13422, MGU 13445, MGU 13707, MGU 14695, MGU 14696, MGU 14697, MGU 14698, MGU 14699, MGU 14700, MGU 14701, MGU 14766, MGU 15099, MGU 15109, MGU 15110, MGU 15111, MGU 15720, MGU 15723, MGU 15956, MGU 16710, MGU 16711, MGU 19057, MGU 19058, MGU 19059, MGU 20396, MGU 20569, MGU 20570, MGU 22977	Тошкент шаҳар, Мирзо Улуғбек тумани, Мустақиллик шох кўчаси, 59 «А» уй, UZ г. Ташкент, Мирзо Улуғбекский район, проспект Мустақиллик, дом 59 «А», UZ
MGU 13888, MGU 14243, MGU 14387, MGU 14388, MGU 15536, MGU 15537, MGU 15607, MGU 19236, MGU 19870, MGU 20706, MGU 22262, MGU 22314, MGU 22501, MGU 13927	100104, Тошкент шаҳар, Бектемир тумани, Олмос кўчаси, 74 А уй, UZ 100104, г. Ташкент, Бектемирский район, улица Олмос, дом 74 А, UZ
MGU 15031	с/о Вертив, ТОР Сэйит-Клауд Вэй, Мэйденхид SL6 8BN, Бирлашган Қироллик, GB с/о Вертив, ТОР Сэйит-Клауд Вэй, Мэйденхид SL6 8BN, Соединенное Королевство, GB
MGU 18889	4. Организе Санайи Бёлгеси, 83409 Нолу Джадде, № 8, Шехиткамил, Газиантеп, Турция, TR
MGU 19176	235 Ист 42 Стрит, Нью Йорк, NY 10017, АҚШ, US 235 Ист 42 Стрит, Нью Йорк, NY 10017, США, US 250 С. Краемер Бульвард, Бреа, Калифорния 92821, АҚШ, US 250 С. Краемер Бульвард, Бреа, Калифорния 92821, США, US

1	2
MGU 23235	Тошкент шаҳар, Мирзо Улуғбек тумани, Х. Абдуллаев кўчаси, 94 уй, 22 хонадон, UZ г. Ташкент, Мирзо Улуғбекский район, улица Х. Абдуллаева, дом 94, кв. 22, UZ
MGU 25486	Тошкент шаҳар, Мирзо Улуғбек тумани, Хамид Олимжон кўчаси, 7 уй, 56 хонадон, UZ г. Ташкент, Мирзо Улуғбекский район, улица Хаида Олимжона, дом 7, кв. 56, UZ
MGU 30206, MGU 31051, MGU 31052, MGU 31053, MGU 31054, MGU 31055, MGU 31056, MGU 31475, MGU 31476, MGU 31477, MGU 31478, MGU 31479, MGU 31480, MGU 31481, MGU 31522, MGU 31607, MGU 31608, MGU 31609, MGU 31660, MGU 31734, MGU 31736, MGU 32071, MGU 32082, MGU 32167, MGU 32429, MGU 32716, MGU 32732, MGU 33807, MGU 33808, MGU 33809, MGU 34583, MGU 34584	Тошкент шаҳар, Яккасарой тумани, Ш. Руставели кўчаси, 120 уй, UZ г. Ташкент, Яккасарайский район, улица Ш. Руставели, дом 120, UZ
MGU 30512, MGU 30513	6650 Саут Торрей Пайнз Драйв, Лас-Вегас, Невада 89118, АҚШ, US 6650 Саут Торрей Пайнз Драйв, Лас-Вегас, Невада 89118, США, US
MGU 30553	129110, Россия, г. Москва, улица Гиляровского, дом 47, строение 5, этаж 5, помещение 1, ком. 2, RU
MGU 31903, MGU 31904, MGU 31905, MGU 32041	Россия Федерацияси, 142100, Москва вилояти, Подольск ш., Комсомольская кўчаси, 1 уй, литер Ш, 223-бино, RU Российская Федерация, 142100, Московская область, г. Подольск, ул. Комсомольская, дом 1, литера Ш, помещение 223, RU

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 Номер свидетельства	(510) Товарлар ва/ёки хизматлар синфлари Классы товаров и/или услуг
1	2
MGU 19036 MGU 20305	исключить из классов 37, 39 исключить из классы 37, 39

<<Расмий ахбортонома>> нинг 2018 йил 12-сонида 54 та ихтироларга талабномалар, 24 та ихтиролар, 7 та фойдали моделлар, 37 та саноат намуналари, 180 та товар белгилари, 67 та ЭҲМ учун дастурлар, селекция бўлимда ўсимлик навларига ва ҳайвонлар зотларининг Давлат реестри рўйхатидан ўтказилган 21 та ўсимликлар навлари ҳақидаги маълумотлар нашр қилинди. Лицензия бўлимда ихтиро бўйича 1 та, саноат намуналари бўйича 4 та, селекция ютуқлари бўйича – 2 та, товар белгилари бўйича 13 та лицензия шартномалари, товар белгилари бўйича 13 та ҳуқуқларни бошқа шахсга ўтказиш, ЭҲМ учун дастурларга бўлган барча мулкый ҳуқуқдан тўлиқ воз кечиш бўйича 1 та шартномалар ҳақидаги маълумотлар нашр қилинди.

В официальном бюллетене № 12, 2018 г. опубликованы сведения о 54 заявках на изобретения, 24 изобретениях, 7 полезных моделях, 37 промышленных образцах, 180 товарных знаках, 67 программах для ЭВМ, в селекционном разделе опубликованы сведения селекционных достижений о 21 заявках на сорт растения, зарегистрированных в Государственном реестре сортов растений и пород животных. В лицензионном разделе опубликованы сведения о лицензионных договорах по изобретениям – 1, по промышленным образцам – 4, по селекционным достижениям – 2, по товарным знакам – 13, о договорах передачи прав по товарным знакам – 13, договора об уступке всех имущественных прав на программу для ЭВМ – 1.

ХIII. АВВАЛ НАШР ЭТИЛГАНЛАРГА ЎЗГАРТИРИШЛАР

ИСПРАВЛЕНИЯ К РАНЕЕЕ ОПУБЛИКОВАННОМУ

Расмий ахборотнома рақами, йили Официальный бюллетень номер, год	Гувоҳнома рақами Номер свидетельства	Бет Стр.	Нашр этилган Напечатано	Нашр этилиши керак Следует читать
№ 9, 2018	IAP 05650	38	пропущенно	ТАСАКА, Казухико;
№ 11, 2018	SAP 01747	87	Тасвирда техник хато Техническая ошибка на изобрежение	Ўзгартирилгани Исправление
				

				
--	--	--	--	--

SAP 01747 88



			 <p>A clear plastic bottle of hand wash with a white pump dispenser. The liquid inside is clear. The label is yellow and white, featuring the text "HAND WASH", "Pearl Glow with Natural Moisturisers", "500ml 17 fl.oz", and a barcode with the number "P0716E0719". The label also includes a small "Date of Manufacture" field.</p>	 <p>A clear plastic bottle of hand wash with a white pump dispenser. The liquid inside is clear. The label is yellow and white, featuring the text "HAND WASH", "Pearl Glow with Natural Moisturisers", "500ml 17 fl.oz", and a barcode with the number "P0716E0719". The label also includes a small "Date of Manufacture" field.</p>
			 <p>A clear plastic bottle of hand wash with a white pump dispenser. The liquid inside is green. The label is white and green, featuring the text "HAND WASH", "Natural Olive with Natural Moisturisers", "500ml 17 fl.oz", and a barcode with the number "P0716E0719". The label also includes a small "Date of Manufacture" field.</p>	 <p>A clear plastic bottle of hand wash with a white pump dispenser. The liquid inside is green. The label is white and green, featuring the text "HAND WASH", "Natural Olive with Natural Moisturisers", "500ml 17 fl.oz", and a barcode with the number "P0716E0719". The label also includes a small "Date of Manufacture" field.</p>



**XIV. РЎЙХАТГА ОЛИНГАН ТОВАР БЕЛГИЛАРИ РАНГЛИ
ТАСВИРЛАРИНИНГ ИФОДАСИ****ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ
ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ТОВАРНЫХ ЗНАКОВ**

MGU 34696



MGU 34698



MGU 34699



MGU 34701



MGU 34703



MGU 34709



MGU 34710



MGU 34712



MGU 34713



MGU 34716



MGU 34717



MGU 34718



MGU 34719



MGU 34724



MGU 34725

WERKEL

MGU 34727



MGU 34728



MGU 34732



BASTION LEGAL
— АДВОКАТСКОЕ БЮРО —
Надежная защита вашего бизнеса

MGU 34733



MGU 34734



MGU 34752



MGU 34742



MGU 34761



MGU 34743



MGU 34762



MGU 34744



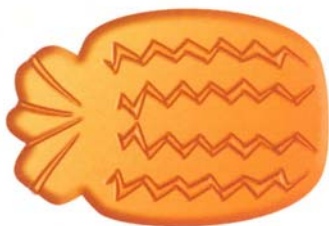
MGU 34768



MGU 34749



MGU 34773



MGU 34778



MGU 34779



MGU 34780



MGU 34781



MGU 34782



MGU 34783



MGU 34784



MGU 34787



MGU 34789



MGU 34792



MGU 34795



MGU 34796



MGU 34797



MGU 34798



MGU 34808



MGU 34809



MGU 34810



MGU 34814



MGU 34815



MGU 34820



MGU 34828



MGU 34829



MGU 34830



MGU 34846



MGU 34850



MGU 34853



MGU 34855



MGU 34856



MGU 34858



MGU 34859



MGU 34869



MGU 34871



MGU 34874



**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	KH	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
EP	Европейское патентное ведомство (ЕПВ)	CY	Кипр	KP	Корейская Народно-Демократическая Республика	SB	Соломоновы острова
		DE	Германия		Республика	SC	Сейшелы
		DJ	Джибути	KR	Республика Корея	SD	Судан
GC	Патентное ведомство Совета по сотрудничеству арабских государств Персидского залива	DK	Дания	KW	Кувейт	SE	Швеция
		DM	Доминика	KY	Кайманские острова	SG	Сингапур
		DO	Доминиканская Республика	KZ	Казахстан	SH	Святая Елена
		DZ	Алжир	LA	Народная Демократическая Республика Лао	SI	Словения
OA	Африканская организация интеллектуальной собственности (ОАПИ)	EC	Эквадор	LB	Ливан	SK	Словакия
		EE	Эстония	LC	Сент-Люсия	SL	Сьерра Леоне
		EG	Египет	LI	Лихтенштейн	SM	Сан Марино
WO	Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС)	EH	Западная Сахара	LK	Шри-Ланка	SN	Сенегал
		ER	Эритрея	LR	Либерея	SO	Сомали
AD	Андорра	ES	Испания	LS	Лесото	SR	Суринам
AE	Объединенные Арабские Эмираты	ET	Эфиопия	LT	Литва	ST	Сан Томе и Принсипе
		FI	Финляндия	LU	Люксембург	SV	Эль Сальвадор
		FJ	Фиджи	LV	Латвия	SY	Сирийская Арабская Республика
AF	Афганистан	FK	Фолклендские острова (Мальвинны)	LY	Ливийская Арабская Джамахирия	SZ	Свазиленд
AG	Антигуа и Барбуда	FM	Микронезия	MA	Марокко	TC	Терксские и Кайкосские острова
AI	Ангилья	FO	Фарерские острова	MC	Монако	TD	Чад
AL	Албания	FR	Франция	MD	Республика Молдова	TG	Того
AM	Армения	GA	Габон	MG	Мадагаскар	TH	Таиланд
AN	Антильские острова	GB	Великобритания	MK	Македония	TJ	Таджикистан
AO	Ангола	GD	Гренада	ML	Мали	TM	Туркменистан
AR	Аргентина	GE	Грузия	MM	Мианмар	TN	Тунис
AT	Австрия	GH	Гана	MN	Монголия	TO	Тонго
AU	Австралия	GI	Гибралтар	MO	Макао	TL	Тимор-Лест
AW	Аруба	GL	Гренландия	MP	Северные Марианские острова	TR	Турция
AZ	Азербайджан	GM	Гамбия	MR	Мавритания	TT	Тринидад и Тобаго
BA	Босния и Герцеговина	GN	Гвинея	MS	Монсеррат	TV	Тувалу
BB	Барбадос	GQ	Экваториальная Гвинея	MT	Мальта	TW	Тайвань
BD	Бангладеш	GR	Греция	MU	Маврикий	TZ	Танзания
BE	Бельгия	GS	Южная Джорджия и Южные Сандвичевы острова	MV	Мальдивы	UA	Украина
BF	Буркина Фасо			MW	Малави	UG	Уганда
BG	Болгария	GT	Гватемала	MX	Мексика	US	США
BH	Бахрейн	GW	Гвинея-Бисау	MY	Малайзия	UY	Уругвай
BI	Бурунди	GY	Гайяна	MZ	Мозамбик	UZ	Узбекистан
VJ	Бенин	NK	Гонконг	NA	Намибия	VA	Святой Престол
BM	Бермудские острова	HN	Гондурас	NE	Нигер	VC	Сент Винсент и Гренадины
BN	Бруней Даруссалам	HR	Хорватия	NG	Нигерия	VE	Венесуэла
BO	Боливия	HT	Гаити	NI	Никарагуа	VG	Виргинские острова (Британские)
BR	Бразилия	HU	Венгрия	NL	Нидерланды	VN	Вьетнам
BS	Багамы	ID	Индонезия	NO	Норвегия	VU	Вануату
BT	Бутан	IE	Ирландия	NP	Непал	WS	Самоа
BV	Буве остров	IL	Израиль	NR	Науру	YE	Йемен
BW	Ботсвана	IN	Индия	NZ	Новая Зеландия	YU	Югославия
BY	Беларусь	IQ	Ирак	OM	Оман	ZA	Южная Африка
BZ	Белиз	IR	Иран (Исламская Республика)	PA	Панама	ZM	Замбия
CA	Канада			PE	Перу	ZW	Зимбабве
CD	Демократическая Республика Конго			PG	Папуа Новая Гвинея		

Бош муҳаррир

А.Н. Файзуллаев

Таржимон

М.И. Азимова

Оригинал-макет ва чоп этиш учун масъул

М.С. Мансуров

Босишга 29.12.2018 й. рухсат этилди.

Қоғоз бичими 60x84 1/8. Адади 3.

Офсет қоғози. Шартли ҳисоб нашриёт табоғи 46,0 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 29.12.2018 г.

Формат бумаги 60x84 1/8. Тираж 3.

Бумага офсетная. Уч.-изд. л. 46,0

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.