



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 **2017 йил 31 июлдан** чоп этилган деб ҳисобланади

(45) Ушбу ахборотномага киритилган саноат намуналарига муҳофаза ҳужжатлари тўғрисидаги маълумотлар **2017 йил 31 июлдан** чоп этилган деб ҳисобланади

(450) Ушбу ахборотномага киритилган товар белгиларига гувоҳномалар тўғрисидаги маълумотлар **2017 йил 31 июлдан** чоп этилган деб ҳисобланади

(46) Ушбу ахборотномага киритилган ихтироларга, фойдали моделларга, селекция ютуқларига, ЭХМ учун дастурларга, маълумотлар базаларига муҳофаза ҳужжатлари тўғрисидаги маълумотлар **2017 йил 31 июлдан** чоп этилган деб ҳисобланади

Тошкент
2017 йил

7(195)

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 **31 июля 2017 года**

(45) Сведения об охраняемых документах на промышленные образцы, помещенные в настоящем бюллетене, считаются опубликованными **31 июля 2017 года**

(450) Сведения о свидетельствах на товарные знаки, помещенные в настоящем бюллетене, считаются опубликованными **31 июля 2017 года**

(46) Сведения об охраняемых документах на изобретения, полезные модели, селекционные достижения, программы для ЭВМ, базы данных, помещенные в настоящем бюллетене, считаются опубликованными **31 июля 2017 года**

Ташкент
2017 год

7(195)

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.....	12
	С. Кимё ва металлургия.....	15
	Д. Тўқимачилик ва қоғоз.....	22
	Е. Механика; ёритиш; иситиш; моторлар ва насослар; портлатиш ишлари.....	23
	Г. Физика.....	25
	1.5. BZ1A Ихтироларга талабномаларнинг тизимли кўрсаткичи	
	1.1-бўлим учун ихтироларга талабномаларнинг тизимли кўрсаткичи.....	27
	Ихтиролар Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган ихтиролар ҳақида маълумотларни нашр қилиш	
	1.2. FG4A Ихтироларга патентлар	
	А. Инсоннинг ҳаётий эҳтиёжларини қондириш.....	28
	В. Турли технологик жараёнлар.....	29
	С. Кимё ва металлургия.....	34
	Е. Курилиш; Кончилик иши.....	40
	Г. Физика.....	44
	Н. Электр.....	46
	1.5. FG4A 1.2-бўлим учун ихтироларга патент ва талабномаларнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари.....	48
	1.2-бўлим учун ихтиролар муаллифларининг ном кўрсаткичи.....	49
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.....	51
	В. Турли технологик жараёнлар.....	53
	С. Кимё ва металлургия.....	53
	Д. Тўқимачилик ва қоғоз.....	55
	Е. Курилиш; Кончилик иши.....	56
	Г. Физика.....	57
	2.2.FG4K Фойдали моделларга патентларнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари.....	58
	Фойдали моделлар муаллифларининг ном кўрсаткичи.....	59
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.....	61
	3.1. FG4L Саноат намуналарига патентлар.....	61
	3.2. FG4L Саноат намуналарига патент ва талабномаларнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари.....	66
IV	ТОВАР БЕЛГИЛАРИ	
	Товар белгиларига оид библиография маълумотларини идентификациялаш учун халқаро кодлар (БИМТ ST.60 стандарти).....	67
	4.1. FG4W Товар белгилари Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган товар белгилари ҳақида маълумотларни нашр қилиш.....	68
	4.1. FG4W Товар белгиларига гувоҳномалар ва талабномалар бўйича тизимли ва рақамли кўрсаткичлар.....	186
VI	ЭҲМ УЧУН ДАСТУРЛАР	
	ЭҲМ учун дастурлар ва маълумотлар базаларига оид библиография маълумотларини айналаштириш учун кодлар.....	191
	6.1. ЭҲМ учун дастурлар Давлат реестри рўйхатидан ўтказилган ЭҲМ учун дастурлар ҳақида маълумотларни нашр қилиш...	192
	6.2. ЭҲМ дастурларига талабномаларнинг рақамли кўрсаткичи.....	243
X	ИНТЕЛЛЕКТУАЛ МУЛК ОБЪЕКТЛАРИГА ҲУҚУҚНИ ТОПШИРИШ БЎЙИЧА ШАРТНОМАЛАР	
	10.1.QB4W Лицензия шартномалари.....	244
	10.2. PC4W Ҳуқуқларни бошқа шахсга ўтказиш тўғрисида шартномалар.....	251
XII	ХАБАРЛАР	
	ND4W Ўзбекистон Республикасининг ихтирога берилган патентнинг амал қилиш муддатини тиклаш.....	255
	ND4W Ўзбекистон Республикасининг фойдали моделга берилган патентнинг амал қилиш муддатини узайтириш.....	255
	ND4W Ўзбекистон Республикасининг саноат намунасига берилган патентнинг амал қилиш муддатини узайтириш.....	255
	TE4W Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳномаларининг амал қилиш муддатини узайтириш..	256
	PD4K Ўзбекистон Республикасининг фойдали моделга берилган патент эгасининг номини ўзгартириш.....	257
	PD4E Ўзбекистон Республикасининг селекция ютуқларига берилган патент эгасининг номини ўзгартириш.....	257
	PD4W Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳнома эгасининг номини ўзгартириш.....	257
	TE4K Ўзбекистон Республикасининг фойдали моделга берилган патент эгасининг манзилни ўзгартириш.....	258
	TE4W Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳнома эгасининг манзилни ўзгартириш.....	258
	TG4W ЎзР нинг товар белгисига берилган гувоҳномаларидаги товарлар ва хизматлар рўйхатига ўзгартириш киритиш.....	259
	Товар белгисига берилган гувоҳномадаги тасвир элементларига ўзгартириш.....	259
XIV	РЎЙХАТГА ОЛИНГАН ТОВАР БЕЛГИЛАРИ РАНГЛИ ТАСВИРЛАРИНИНГ ИФОДАСИ	260

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	12
	C. Химия и металлургия	15
	D. Текстиль и бумага	22
	F. Механика; освещение; отопление; двигатели и насосы; взрывные работы	23
	G. Физика.....	25
	1.5. BZ1A Систематический указатель заявок на изобретения	
	Систематический указатель заявок на изобретения к подразделу 1.1.....	27
	Публикация сведений об изобретениях, зарегистрированных в Государственном реестре изобретений	
	1.2. FG4A Патенты на изобретения.	
	A. Удовлетворение жизненных потребностей человека.....	28
	B. Различные технологические процессы	29
	C. Химия и металлургия	34
	E. Строительство; горное дело.....	40
	G. Физика.....	44
	H. Электричество.....	46
	1.5. FG4A Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на изобретения к подразделу 1.2.....	48
	Именной указатель авторов изобретений к подразделу 1.2.....	49
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.....	51
	B. Различные технологические процессы	53
	C. Химия и металлургия	53
	D. Текстиль и бумага	55
	E. Строительство; горное дело.....	56
	G. Физика.....	57
	2.2.FG4K Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на полезные модели.....	58
	Именной указатель авторов полезных моделей.....	59
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..	60
	3.1. FG4L Патенты на промышленные образцы.....	61
	3.2. FG4L Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на промышленные образцы.....	66
IV	ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ	
	Международные коды для идентификации библиографических данных, относящихся к товарным знакам (Стандарт ВОИС ST.60).....	67
	4.1. FG4W Публикация сведений о товарных знаках, зарегистрированных в Государственном реестре товарных знаков.....	68
	4.1. FG4W Систематический и нумерационный указатели свидетельств и заявок на товарные знаки.....	186
VI	ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ	
	Коды для идентификации библиографических данных, относящихся к программам для ЭВМ и базам данных.....	191
	6.1. Публикация сведений о программах для ЭВМ, зарегистрированных в Государственном реестре программ для ЭВМ.....	192
	6.2. Нумерационный указатель заявок на программы для ЭВМ.....	243
X	ДОГОВОРЫ О ПЕРЕДАЧЕ ПРАВ НА ОБЪЕКТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ	
	10.1. QB4W Лицензионные договоры.....	244
	10.2. PC4W Договоры о передаче прав.....	251
XII	ИЗВЕЩЕНИЯ	
	ND4A Восстановление срока действия патента Республики Узбекистан на изобретении	255
	ND4K Продление срока действия патента Республики Узбекистан на полезную модель	255
	ND4L Продление срока действия патента Республики Узбекистан на промышленный образец.....	255
	ND4W Продление срока действия свидетельства Республики Узбекистан на товарный знак	256
	PD4K Изменение наименования владельца патента Республики Узбекистан на полезную модель	257
	PD4E Изменение наименования владельца патента Республики Узбекистан на селекционное достижение	257
	PD4W Изменение наименования владельца свидетельства Республики Узбекистан на товарный знак	257
	TE4K Изменение адреса патентообладателя патента Республики Узбекистан на полезную модель.....	258
	TE4W Изменение адреса владельца свидетельства Республики Узбекистан на товарный знак	258
	TG4W Внесение изменений в перечень товаров и услуг в свидетельствах РУЗ на товарные знаки.....	259
	Изменений в элементы изображения свидетельства на товарный знак	259
XIV	ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ТОВАРНЫХ ЗНАКОВ.....	260

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

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

- | | |
|--|---|
| (11) - патент рақами | (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 |

І. ИХТИРОЛАР ИЗОБРЕТЕНИЯ

Ихтироларга қабул қилинган талабномалар ҳақида маълумотларни нашр қилиш

Публикация сведений о принятых заявках на изобретения

1.1. BZ1A

ИХТИРОЛАРГА ТАЛАБНОМАЛАР

ЗАЯВКИ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

А бўлим
ИНСОННИНГ ҲАЁТИЙ ЭҲТИЁЖЛАРИНИ
ҚОНДИРИШ

Раздел А
УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ЖИЗНЕННЫХ
ПОТРЕБНОСТЕЙ ЧЕЛОВЕКА

А 01

(13) В

(21) IAP 2016 0005

(22) 07.01.2016

(51) A01M 7/00

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

(72) Матчанов Рафик Досчанович, Казарез Леонид Аркадьевич, Юлдашев Азамат Исмаилович, Артемьев Валерий Петрович, Кушанов Лочин Абдумуратович, UZ

(54) Пуркагич-чанглатгич
Опрыскиватель-опыливатель

(57) Фойдаланиш соҳаси: ўсимликларни зарарқунандалар ва касалликлардан кимёвий химоялашда фойдаланиладиган кишлок хўжалиги машиналари. **Вазифаси:** ўсимликлар юзасига ва зарақунандаларга суюқ ёки куқунсимон препаратлар билан ишлов бериш учун соддалаштирилган комбинацияланган универсал агрегатни яратиш. **Ихтиро моҳияти:** пуркагич-чанглатгич комбинацияланган агрегатдан иборат бўлиб, унинг таркибида рама, вентилятор, ишчи қисм узатмалари, форсункалар, резервуарлар, насосли гидросистемалари бўлган пуркагич механизм, шунингдек, рама, куқун

учун идиш, дозатор ва тўзитгични ўз ичига олиган чанглатгич механизмга эга. Чанглатгич механизм вентилятор корпусининг ташқи томонига маҳкамланган бўлиб, вентилятор деворидаги туйнук куқун учун идишдаги чиқиш туйнугига қопланган, вентилятор ва тўзитгич узатмасининг валлари бир ўқ бўйлаб жойлашган ва ўзаро таранг муфта билан боғланган. Пуркагич механизмнинг рамаси ариқча шаклидаги тутиб турадиган ўйикларга эга, чанглатгич механизмнинг рамалари эса ана шу ўйикларга кирувчи ва болтли бирикмалар ёрдамида маҳкамлаб қўйилган тишчалар билан таъминланган. Куқун учун идиш икки кесишган цилиндр шаклида ишланган, горизонтал жойлашган цилиндрнинг ён томонида эса ҳавотўсувчи ўйиклари бор қопқоқ жойлаштирилган. Комбинацияланган агрегат тракторга осма механизм воситасида ўрнатилади.

Использование: сельскохозяйственные машины, используемые для химической защиты растений от болезней и вредителей. **Задача:** создание универсального упрощенного комбинированного агрегата для нанесения на поверхности растений и вредителей жидких и порошкообразных препаратов. **Сущность изобретения:** опрыскиватель-опыливатель представляет собой комбинированный агрегат, включающий опрыскивающий механизм, состоящий из рамы, вентилятора, привода рабочего органа, форсунок, резервуаров, гидросистемы с насосом, а также опыливающий механизм, состоящий из рамы, емкости для порошка, дозатора и ворошилки. Опытливающий механизм закреплен к корпусу вентилятора с тыльной стороны, заборное отверстие вентилятора совмещено с

выходным отверстием емкости для порошка, валы привода вентилятора и ворошилки находятся на одной оси и связаны между собой упругой муфтой. Рама опрыскивающего механизма имеет несущие пазы, а рама опыливающего механизма снабжена клыками, входящими в эти пазы и зафиксированными посредством болтовых соединений. Ёмкость для порошка выполнена в виде двух пересекающихся цилиндров, а на торце горизонтального цилиндра размещена крышка с воздухозаборными пазами. Комбинированный агрегат монтируется на трактор посредством навесного механизма.

(13) В

(21) IAP 2016 0019

(22) 22.01.2016

(51) A01M 7/00

(71) «AGRIXIM» масъулияти чекланган жамият шаклидаги кўшма корхонаси, UZ

Совместное предприятие в форме общества с ограниченной ответственностью «AGRIXIM», UZ

(72) Матчанов Рафик Досчанович, Казарез Леонид Аркадьевич, UZ; Гуссарди Петро, IT; Юлдашев Азамат Исмаилович, Артемьев Валерий Петрович, UZ

(54) Пуркагич

Опрыскиватель

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** кишлок хўжалиги машинасозлик саноати, айнан кишлок хўжалиги ўсимликларини зараркунандалар ва касалликлардан химоялаш. **Вазифаси:** пуркагич агрегати конструкциясини содалаштириш ва ўсимликларга кимёвий ишлов беришда унинг иш самарадорлигини ошириш. **Ихтиро моҳияти:** таклиф этилаётган конструкция штангали ва вентиляторли пуркагичларнинг технологик ижобий имкониятларини ўзида мужассамлаштирган. Бунда бир-бирига қарама-қарши йўналтирилган ишчи қисмлари (сопла) агрегат ҳаркат йўналиши бўйлаб бир-бирига нисбатан силжийдиган қилиб ишланган ва вентиляторнинг шиширилган патрубокли уланмаси билан ўграча ҳосил қилади, бу ўграча конструкциянинг асосий технологик элементлари учун бирикиш негизи бўлади. Шунингдек ўграча диафрагма орқали икки бўлмага ажратилган. Орқа бўлмада устидан ўтиш дарчасини (ўграча ва тўсма қопқоқ орасида) ҳосил қилувчи учи кесилган тўсма қопқоқ жойлашган бўлиб, дарча қаршисидаги ўграчада гирдобли бўшлиқ ҳосил қилинган. Ўгра остида шиширилган туйнуклари ва форсункалари бўлган юмалокланган қайтарма мавжуд. Ишчи қисмлари (соплалар) ичида,

шиширилган туйнукларга яқин жойда ичи бўш цилиндрлар ва бошқарувчи тўсма қопқоқлар ўрнатилган. Ишчи қисмларнинг пастки қисмида кўшимча равишда форсункали қия патрубклар бажарилган. Конструкцияда ишқаланувчи ва кимираб турувчи элементлар деярли йўқлиги сабабли агрегат узоқ муддат давомида ишончли ишлаши мумкин.

Использование: сельскохозяйственное машиностроение, а именно защита сельскохозяйственных культур от вредителей и болезней. **Задача:** упрощение конструкции опрыскивающего агрегата и повышение его производительности при химической обработке растений. **Сущность изобретения:** предлагаемая конструкция объединяет в себе положительные технологические возможности штанговых и вентиляторного опрыскивателей. При этом противоположно направленные рабочие органы (сопла) смещены относительно друг друга по направлению движения агрегата и в месте сочленения с выдувным патрубком вентилятора образуют короб, который является базой для крепления основных технологических элементов конструкции. Причем короб разделен диафрагмой на два отсека. В заднем отсеке размещена усеченная заслонка, создающая сверху проходное окно (между коробом и заслонкой), напротив которого в коробе выполнена пазуха завихрения. Внизу короба имеется закругленный отводок с выдувными отверстиями и форсунками. Внутри рабочих органов (сопел) ближе к выдувным отверстиям смонтированы полые цилиндры и регулирующие заслонки. В нижней части рабочих органов дополнительно выполнены наклонные патрубки с форсунками. В конструкции практически отсутствуют трущиеся и движущиеся элементы, что позволяет обеспечить агрегату надежную и долговечную работу.

A 23

(13) В

(21) IAP 2016 0008

(22) 12.01.2016

(51) A23F 3/00

(71) Тошкент кимё технология институтининг "KIMTEXILM" илмий-амалий ўқув маркази, UZ

Научно-практический учебный центр "KIMTEXILM" Ташкентского химико-технологического института, UZ

(72) Фатхуллаев Абдунаби, Туробжонов Садридин Махаматдинович, Хуснидинов Асомиддин Мунимович, Фатхуллаев Абдулла Абдунабиевич, Хуснидинова Фазилатхон Асомиддин кизи, UZ

(54) Топинамбур асосида даволовчи-профилактик чой ичимлигини олиш усули
Способ получения лечебно-профилактического чайного напитка на основе топинамбура

(57) Фойдаланиш соҳаси: озиқ-овқат саноати.
Вазифаси: топинамбур барглари асосида доривор-профилактик таъсирга эга чойли ичимликни олиш усулини ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** доривор-профилактик таъсирга эга чойли ичимликни олиш усули куйидаги жараёнлардан иборат: топинамбур барглари тегириш, саралаш, ювиш ва кейинчалик инфрақизил нурли қуритгичда 40°C ли паст ҳароратда намлик даражаси 10 % қолгунгача иссиқлик билан ишлов бериш учун тайёрлаш, баргларни 1,5-2 мм ли зарралар ҳолига келгунгача майдалаш, сўнгра байха кўк чойи ва пектин билан бирлаштириш. Доривор-профилактик таъсирга эга чойли ичимлик кукуни ҳар бири 10 граммли пакетчаларга қадокланади ва қоғоз кутиларга 100 донадан, 1 килограмм қилиб жойланади.

Использование: пищевая промышленность. **Задача:** разработка способа получения лечебно-профилактического чайного напитка на основе листьев топинамбура. **Сущность изобретения:** способ получения лечебно-профилактического чайного напитка включает отбор, сортировку, мойку, подготовку листьев топинамбура, с последующим их тепловой обработкой в сушилке с инфракрасным излучением до остаточного влагосодержания 10% в щадящем режиме при температуре 40°C, измельчением листьев до размеров частиц 1,5-2 мм, с последующим объединением байховым зеленым чаем и пектином. Лечебно-профилактический чайный напиток упаковывают в пакетики, каждый массой 10г., укладывают в бумажные коробочки по 100 штук весом 1,0 кг.

(13) В

(21) IAP 2017 0075

(22) 20.02.2017

(51) A23J 1/10

(71) «DANO MEGA BIZNES» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «DANO MEGA BIZNES», UZ

(72) Сулаймонов Дилшод Одилхон ўғли, Сабиоров Салоҳиддин Шамсиддинович, UZ

(54) Yirik shoxli qoramol spil terisidan oqsilli maxsulotni ishlab chiqarish usuli

Способ производства белкового продукта из спилок шкур крупного рогатого скота

(57) Фойдаланиш соҳаси: озиқ-овқат саноати.
Вазифаси: юқори технологик хусусиятларга эга бўлган оксил маҳсулотини олишнинг самарали ва арзон усулини яратиш. **Ихтиро моҳияти:** таклиф этилаётган йирик чорва моллари териси қирмаларидан оксил маҳсулотини олиш усули куйидаги жараёнлардан иборат: хом ашёни саралаш, хом ашёни гидролизлаш, центрифугалаш, ишқор билан нейтраллаштириш, тиндириш ва совутишдан иборат бўлиб, ўзига хос тарзда совуқ сув билан бошланғич гидролизлаш, хом ашёни 0,03-0,5 % концентрацияли водород ишқори билан 70-80 °C ҳароратда гидролизлаш ва кейинги босқичда Е 236 чуқурли кислотаси билан нейтраллаштириш билан фаркланади.

Использование: пищевая промышленность. **Задача:** создание эффективного и недорогого способа для получения белкового продукта, обладающего повышенными технологическими свойствами. **Сущность изобретения:** предлагаемый способ получения белкового продукта из спилок шкур крупного рогатого скота включает отбор сырья, гидролиз сырья, центрифугирование, нейтрализацию кислотой, отстаивание и охлаждение отличается введением предварительного гидролиза холодной водой, введением гидролиза сырья перекисью водорода с концентрацией 0,03% - 0,5% при температуре 70 - 80°C и введением последующей нейтрализации муравьиной кислотой Е 236.

(13) В

(21) IAP 2016 0012

(22) 19.01.2016

(51) A23L 1/214, A23L 1/238

(71) Тошкент кимё технология институтининг "KIMTEXILM" илмий-амалий ўқув маркази, UZ

Научно-практический учебный центр "KIMTEXILM" Ташкентского химико-технологического института, UZ

(72) Фатхуллаев Абдунаби, Туробжонов Садридин Махаматдинович, Хуснидинов Асомиддин Мунимович, Фатхуллаев Абдулла Абдунабиевич, Хуснидинова Фазилатхон Асомиддин кизи, UZ

(54) Сояли оқсил пастасини олиш усули
Способ получения соевой белковой пасты

(57) Фойдаланиш соҳаси: озиқ-овқат саноати, айнан эса сояли оқсил пастасини олиш. **Вазифаси:** яхши эрувчан ва оқсилнинг юқори концентрациясига, яхшиланган органолептик, механик-структуривий хусусиятларга эга, кам харажат талаб этиладиган сояли оқсил маҳсулотини олиш усулини яратиш. **Ихтиро моҳияти:** сояли оқсил пастасини олиш усули таклиф этилган бўлиб, таркибига курук моддаси 25-30 мас.% ли сояли концентрати, ёғли таркиб сифатида эса 12-15 мас.% ли соя ёғи кирди, бунда паста қуйидаги таркибга эга бўлади (мас.% нисбатида): 12-15 – соя ёғи, 10-20 – коллаген оқсил, 5-20 – топинамбур бошчаларидан озукавий қўшимча, қолгани - соя концентрати (курук моддаси 25-30 мас.% ли). Бунда маҳсулот таркибига киритилган «Fayz багака» маҳаллий навли топинамбур бошчаларидан озукавий қўшимча туфайли унда доривор-профилактик, функционал-технологик ва юқори озукавий хусусиятлар юзага келади.

Использование: пищевая промышленность, а именно получение соевой белковой пасты. **Задача:** разработка способа получения соевого белкового продукта с высокой концентрацией белка и хорошей растворимостью, с улучшенными органолептическими, структурно-механическими свойствами и с меньшими энергетическими затратами. **Сущность изобретения:** предложен способ получения соевой белковой пасты включающий соевый концентрат с содержанием сухих веществ 25-35 мас.%, а в качестве жирового компонента паста содержит соевое масло в количестве 12-15 мас.%, паста имеет следующий состав, мас.%: соевое масло - 12-15, коллагеновый белок - 10-20, пищевая добавка из клубней топинамбура - 5-20, соевый концентрат (с содержанием сухих веществ 25-35 мас.%) - остальное. При этом содержание в составе продукта пищевой добавки из клубней топинамбура местного сорта «Fayz багака» придаёт ему лечебно-профилактические, функционально-технологические и высокие питательные свойства.

A61

(13) B

(21) IAP 2016 0014
(22) 19.06.2014
(51) A61K 31/198, A61P 19/02, A61K 45/06

(31)(32)(33) MI2013A001028, 20.06.2013, IT
(71) ИТАЛФАРМАКО СПА, IT
(72) КОЛОМБО, Джузеппе, ПАСКАЛЕ, Вальтер, IT
(85) 19.01.2016
(86) 19.06.2014, PCT/IB2014/062450
(87) 24.12.2014, WO 2014/203200
(54) Остеоартрозни даволаш ва/ёки олдини олиш учун аргинин ва/ёки цитруллинни қўлланилиши
Применение аргинина и/или цитруллина для лечения и/или профилактики остеоартроза

(57) Фойдаланиш соҳаси: тиббиёт, фармацевтика. **Вазифаси:** артрозни даволаш ва олдини олишда айни пайтгача қўлланилиб келинган даволаш усуллардан кўра юқори самар берувчи ва асоратларининг камлиги билан фарқланувчи, янги ва яхшиланган ёндошувни яратиш. **Ихтиро моҳияти:** аргинин ва/ёки цитруллинни артрозни даволаш ва/ёки олдини олишда қўллаш. Шунингдек, аргинин физиологик ярқкли эксципиентлар билан бирга қўллашда ягона фаол ингредиент сифатида таклиф этилмоқда.

Использование: медицина, фармацевтика. **Задача:** создание нового и улучшенного подхода к лечению и профилактике артроза, характеризующегося большей эффективностью и наличием меньшего количества побочных эффектов по сравнению с применяемыми до настоящего времени способами лечения. **Сущность изобретения:** предложено применение аргинина и/или цитруллина для лечения и/или профилактики артроза. Также предлагается применение аргинина в качестве единственного активного ингредиента в сочетании с физиологически приемлемыми эксципиентами.

(13) B

(21) IAP 2017 0041
(22) 30.01.2017
(51) A61K 35/78
(71) Халилова Шахноза Равшановна, UZ
(72) Халилова Шахноза Равшановна, Урманова Флюра Фаридовна, Имамалиев Бахтиёр Алишевич, UZ
(54) Ўтлоқ себаргаси курук экстракти асосидаги гепатопротектор воситаси
Гепатопротекторное средство на основе сушеного экстракта клевера лугового

(57) Фойдаланиш соҳаси: фармацевтика, тиббиёт. **Вазифаси:** маълум бўлган дала бедаси

(*Trifolium pratense* L.) курук экстракти асосида тайёрланган препаратларни қўллаш соҳасини кенгайтириш. **Ихтиро моҳияти:** маълум бўлган дала бедаси (*Trifolium pratense* L.) курук экстрактини гепатопротектор восита сифатида қўллаш таклиф этилмоқда, бу жигар касалликларини даволаш ва олдини олишда қўлланиладиган ўсимликлар асосидаги дори воситалари сафини кенгайтириш имконини беради.

Использование: фармацевтика, медицина. **Задача:** расширение области применения препаратов на основе известного сухого экстракта клевера лугового (*Trifolium pratense* L.). **Сущность изобретения:** предложено применение известного сухого экстракта клевера лугового (*Trifolium pratense* L.), по новому назначению гепатопротекторного средства, что позволяет расширить арсенал лекарственных средств растительного происхождения для профилактики и лечения заболеваний печени.

(13) В

(21) IAP 2016 0007

(22) 08.01.2016

(51) A61K 35/78, A61K 36/73, A61P 13/00, A61P 29/00

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

(72) Азизов Умархон Мухтарович, Хаджиева Умида Абдулхаевна, Маджитова Дилдора Умархоновна, Абдуллаев Музаффар Исмоилович, Алиев Хабибулла Убайдуллаевич, UZ

(54) Диуретик восита

Диуретическое средство

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** диуретик таъсирга эга, ўсимликлардан тайёрланган дори воситаси.

Вазифаси: соғлиқни сақлаш соҳасидаги диуретик воситаларга бўлган эҳтиёжни қондириш ва тиббиётда самарали диуретик восита сифатида фойдаланиш учун рухсат этилган маҳаллий доривор ўсимликларнинг қуритилган экстрактлари аралашмасидан фармацевтик композиция яратиш орқали диуретик воситаларнинг хилма хиллигини ошириш. **Ихтиро моҳияти:** таклиф этилаётган диуретик восита таркибига дала қирқбўғинининг курук экстракти, кўшимча равишда тукли эрва ўти, ғалвира янтоқ ўти, ербағирлаган темиртикан, тубулғибаргли гўйимар-

дон, бодринг уруғи, маккажўхори попуклари, қизилмия илдизининг курук экстрактлари қуйидаги % нисбатларда киритилади:

дала қирқбўғинининг курук экстракти	10-14;
тукли эрва ўти курук экстракти	10-15;
ғалвира янтоқ ўти курук экстракти	11-14;
ербағирлаган темиртикан ўти курук экстракти	11-15;
тубулғибаргли бўйимардон ўти курук экстракти	11-14;
бодринг уруғлари курук экстракти	10-13;
маккажўхори попуклари курук экстракти	11-13;
қизилмия илдизи курук экстракти	11-14.

Использование: лекарственные средства растительного происхождения, обладающие диуретическим действием. **Задача:** удовлетворение потребностей здравоохранения в диуретических средствах и увеличение их ассортимента путем создания фармацевтической композиции из смеси сухих экстрактов, разрешенных к использованию в медицинской практике местных лекарственных растений в качестве эффективного диуретического средства. **Сущность изобретения:** в состав предлагаемого диуретического средства, включающего смесь сухих экстрактов травы хвоща полевого, дополнительно вводятся сухие экстракты травы эрвы шерстистой, травы янтака, травы якорцев стелющихся, травы тысячелистника тавоголистного, семян огурцов, кукурузных рыльцев, корней солодки голой в следующих соотношениях, в%:

сухой экстракт травы хвоща полевого	10-14;
сухой экстракт травы эрвы шерстистой	10-15;
сухой экстракт травы янтака рыхлистого	11-14;
сухой экстракт травы якорцев стелющихся	11-15;
сухой экстракт травы тысячелистника тавоголистного	11-14;
сухой экстракт семян огурцов	10-13;
сухой экстракт кукурузных рыльцев	11-13;
сухой экстракт корней солодки голой	11-14.

(13) В

(21) IAP 2016 0009

(22) 17.06.2014

(51) A61K 9/32, A01N 33/08

(31)(32)(33) 61/835,965, 17.06.2013, US

(71) РАПТОР ФАРМАСЬЮТИКАЛЗ ИНК., US

(72) ПАУЭЛЛ, Кэтлин, МУТТАВАРАПУ, Рамеш, US

(85) 13.01.2016

(86) 17.06.2014, PCT/US2014/042607

(87) 24.12.2014, WO 2014/204881

(54) **Цистеамин гранулаларини ўз ичига олган ажралиб чиқиши кечиктирилган таркиб, уни олиш ва қўллаш усуллари**
Состав с отсроченным высвобождением, содержащий гранулы цистеаминна, и способы его получения и применения

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, фармацевтика. **Вазифаси:** цистеаминнинг ингичка ичакка етказиб беришни яхшилаш. **Ихтиро моҳияти:** энтеросолубил қобикли, гранула шаклидаги таркибида цистеамини бўлган дори воситаси ва уни олиш ва қўллашнинг мувофиқ усуллари таклиф этилган.

Использование: медицина, фармацевтика. **Задача:** улучшение доставки цистеаминна в тонкую кишку. **Сущность изобретения:** предложены лекарственная форма в виде гранул с энтеросолубильным покрытием, содержащих цистеамин, и соответствующие способы получения и применения.

(13) В

(21) IAP 2016 0003

(22) 05.06.2014

(51) A61K 9/50, A61K 31/40, A61K 31/403, A61K 31/60, A61P 9/00

(31)(32)(33) 13170909.9, 06.06.2013, EP

(71) Феррер Интернационал, С.А., ES;

Фундасион Сентро Насионал де Инвестигасионес Кардиоваскуларес Карлос III, ES

(72) МАРТИН САНС, Пабло, УРБАНО УРТАДО, Хавьер, ES

(85) 06.01.2016

(86) 05.06.2014, PCT/EP2014/061735

(87) 11.12.2014, WO 2014/195421

(54) **Юрак-қон томир касалликларини олдини олиш ва ёки даволаш усули**
Способ профилактики и/или лечения сердечно-сосудистых заболеваний

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, айнан эса юрак-қон томирлари тизими касалликларини даволаш ёки олдини олиш учун дори воситала-

ри. **Вазифаси:** беморларда физикавий ва кимёвий жиҳатдан номутаносиблиги ва асоратли таъсир кўрсатиш ҳолатлари минимал даражада бўлган дори воситаларини қўллаш орқали юқорида кўрсатилган касалликларни даволаш ва олдини олиш самарадорлигини ошириш. **Ихтиро моҳияти:** юрак-қон томирлари тизими хасталикларини даволаш ва ёки олдини олишда таклиф этилаётган орал қабул қилинувчи дори воситаси биринчи фаол агент сифатида ацетилсалицил кислотасига, иккинчи фаол агент сифатида ГМГ-КоА редуктаза ингибиторига эга ва таркибида қопламали ва камида биттадан сувда эрувчан полимери бўлган, юқорида қайд этилганидек қобикли ва камида иккита алоҳида бирлик шаклдан иборат бўлиб, у қобик ҳажми 8 дан 12 мг/ см² гача бўлгани ҳолатда қобик таркиби массаси 0 дан 5% гача ҳажмдаги сувда эримайдиган полимерлар ва ичакда эрийдиган полимерлардан деярли озод бўлган ва айириб олишнинг ўзгармас эгри чизиғини ва таблетка кўринишида бажарилган камида битта алоҳида бирликни намоён этади. Юқорида қайд этилган сувда эрувчан полимернинг массаси қобик умумий массасининг 40% дан ортиғини ташкил этади ва бундай сувда эрувчан полимер сифатида сув эрувчан поливинил ҳосиласи киритилган гуруҳдан ажратиб олинган сувда эрувчан полимер, шу жумладан поливинил пирролидон, қисман гидролизланган поливинил спирти ва уларнинг аралашмаси қўлланилиши мумкин, келтирилган ГМГ-КоА редуктаза ингибитори сифатида эса аторвастатин ва розувастатин ҳамда уларнинг тузлари мавжуд гуруҳдан ажратиб олинган ГМГ-КоА редуктаза ингибитори танланган.

Использование: медицина, а именно лекарственные средства для профилактики или лечения сердечно-сосудистых заболеваний. **Задача:** повышение эффективности профилактики или лечения вышеуказанных заболеваний за счет использования фармацевтических средств, обладающих минимальными возможностями возникновения побочных эффектов лечения, связанных с физической или химической несовместимостью лекарственных средств у потенциальных пациентов. **Сущность изобретения:** предлагается применение при профилактике и/или лечении сердечно-сосудистых заболеваний лекарственной формы путём преорального приема, содержащей ацетилсалициловую кислоту в качестве первого активного агента и ингибитор редуктазы ГМГ-КоА в качестве второго активного агента и представляющей собой,

по меньшей мере две отдельные единицы формы в оболочке, включающих в себя по меньшей мере один водорастворимый полимер в упомянутой оболочке, практически свободной от не растворимых в воде полимеров или растворимых в кишечнике полимеров в количестве от 0 до 5% от массы состава оболочки при количестве оболочки от 8 до 12 мг/см² и демонстрирующих неизменную кривую высвобождения, и по меньшей мере одну отдельную единицу, выполненную в виде таблетки. Масса вышеуказанного водорастворимого полимера превышает 40% от общей массы оболочки, и в качестве такого водорастворимого полимера может быть использован водорастворимый полимер, выбранный из группы, включающей производные водорастворимого поливинила, в том числе поливинил пирролидон, частично гидролизованый поливиниловый спирт и их смеси, а в качестве упомянутого ингибитора редуцтазы ГМГ-КоА выбран ингибитор редуцтазы ГМГ-КоА, из группы включающей аторвастатин и розувастатин и их соли.

В бўлими ТУРЛИ ТЕХНОЛОГИК ЖАРАЁНЛАР

Раздел В РАЗЛИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ

В01

(13) В

(21) IAP 2016 0349 (22) 31.08.2016

(51) B01D 29/11

(71) Тошкент автомобиль йўлларини лойиҳалаш, куриш ва эксплуатацияси институти, UZ
Ташкентский институт по проектированию, строительству и эксплуатации автомобильных дорог, UZ

(72) Шарафутдинов Тахир Ташпулатович, Шермухамедов Абдулазиз Адилхакович, UZ

(54) Дизель ёқилғисини тозалаш усули ва қурилмаси

Способ и устройство для очистки дизельного топлива

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* дизель двигателяда ишловчи транспорт воситалари ва дизель ёқилғисини тозалаш. *Вазифаси:* бақда турган дизель ёқилғиси сифатини оптимал сақлаш учун тозалаш қурилмаси ва усулини яратиш. *Ихтиро моҳияти:* дизель ёқилғисини тозалаш усули шундан иборатки, дизель ёқилғисини тозалаш

насосгача қуйидаги тартибда бошланади: магнитли активатор механик аралашмаларнинг оғир фракцияларини тутиб қолади, дағал тозаловчи қўшимча фильтрили марказдан қочирма тизими сув ва механик аралашмаларнинг майда фракцияларини ажратиб олади ва чиқариб ташлайди, бу билан дизель ёқилғини тозалаш сифати ва насос ва фильтрларнинг яроқлилик даври ортади. Дизель ёқилғисини тозалаш қурилмаси механик аралашмаларнинг майда фракциялари ва сувни тўкиб ташлаш учун махсус стаканга эга дағал тозаловчи қўшимча фильтрага эга.

Использование: транспортные средства с дизельными двигателями и очистка дизельного топлива. *Задача:* создание способа и устройства очистки дизельного топлива в баке для оптимального поддержания её качества. *Сущность изобретения:* способ очистки дизельного топлива заключается в том, что очистка дизельного топлива начинается до насоса в следующей последовательности: магнитный активатор удерживает тяжелые фракции механических примесей, центробежная система с дополнительным фильтром грубой очистки выделяет и удаляет мелкие фракции механических примесей и воду, тем самым повышается качество очистки дизельного топлива и повышается долговечность насоса и фильтров. Устройство для очистки дизельного топлива имеет дополнительный фильтр грубой очистки со стаканом для слива мелких фракций механических примесей и воды.

В23

(13) В

(21) IAP 2016 0015 (22) 20.06.2014

(51) B23P 17/04, A61M 5/31

(31)(32)(33) 31/837,421, 20.06.2013, US

(31)(32)(33) 61/840,969, 28.06.2013, US

(31)(32)(33) 61/881,214, 23.09.2013, US

(71) БАКСАЛТА ИНКОРПОРЕЙТЕД, US;

БАКСАЛТА ГМБХ, СН

(72) ЛЕВ-БАЗЕЛЛИ, Александра, АТ; СПОТ-ТС, Джералд Дики, ОХ, МиунгШин, US

(85) 19.01.2016

(86) 20.06.2014, PCT/US2014/043517

(87) 15.01.2015, WO 2015/006033

(54) Дори воситасини дозалаш фармакокинетик схемаси учун усул ва аппарат

Способ и аппарат для фармакокинетической схемы дозирования лекарственного средства

(57) Фойдаланиш соҳаси: тиббиёт. **Вазифаси:** кон ивитувчи оксил даражаси паст бўлган беморларда кон кетиши хавфини камайтирувчи (ёки олдини олувчи) дори воситасини дозалашнинг оптимал схемасини яратиш. **Ихтиро моҳияти:** зардобнинг терапевтик оксиллини дозалаш схемасини тақдим этиш усули ва тизими кон намуналари олинган беморларда фармакокинетик кўринишни белгилашнинг байесов моделини қўллаган ҳолда беморнинг фармакокинетик профелини белгилашдан иборат. Тахминий усул ва тизим, шунингдек, биринчи берилган дозалаш интервали учун биринчи доза(i)ни ва вақт оралиғи давомида камида фармакокинетик кўриниши асосида бемор плазмасида терапевтик оксилнинг биринчи даражаси (ii)ни тутувчи биринчи дозалаш схемасини белгилашни ва иккинчи берилган оралиқ учун иккинчи доза(i)ни тутувчи ва вақт оралиғи давомида камида фармакокинетик профел асосида бемор плазмасида терапевтик оксилнинг иккинчи даражаси (ii)ни тутувчи иккинчи дозалаш схемасини белгилашни назарда тутати. Тахминий усул ва тизим таркибида қўшимча равишда дозалашнинг биринчи ва иккинчи схемалари мижоз мосламасида шундай тарзда акс этганки, бунда дозалашнинг биринчи схемаси дозалашнинг иккинчи схемаси билан бирга акс эттирилган.

Использование: медицина. **Задача:** разработка оптимальной схемы дозирования лекарственного средства, которая уменьшает (или предотвращает) у пациента риск кровотечений в результате наличия, низкого уровня белка свертывания крови. **Сущность изобретения:** система и способ предоставления схемы дозирования терапевтического белка плазмы включают определение фармакокинетического профиля пациента с использованием байесовской модели фармакокинетических профилей пациентов, у которых брали образцы. Примерные система и способ также включают определение первой схемы дозирования для первого заданного интервала дозирования, которая содержит (i) первую дозу и (ii) первый уровень терапевтического белка плазмы у пациента в течение периода времени, на основании, по меньшей мере, фармакокинетического профиля и определение второй схемы дозирования для второго заданного интервала дозирования, которая содержит (i) вторую дозу и (ii) второй уровень терапевтического белка плазмы у пациента в течение периода времени, на основании, по меньшей мере, фармакокинетического профиля. Примерные система и способ дополнительно

включают отображение первой схемы дозирования и второй схемы дозирования на клиентском устройстве так, что первую схему дозирования отображают в сочетании со второй схемой дозирования.

B28

(13) B

(21) IAP 2016 0021

(22) 26.06.2013

(51) B28B 1/093, B28B 11/00, B28B 19/00

(31)(32)(33) PCT/EP2013/063349, 26.06.2013, EP

(71) КНАУФ ГИПС КГ, DE

(72) КНАУФ, Карло, КАРАКОУССИС, Штергиос, ХАРТМАНН, Александр, DE

(85) 26.01.2016

(86) 26.06.2013, PCT/EP2013/063349

(87) 31.12.2014, WO 2014/206452

(54) Гипсли плиталарни тайёрлаш учун қурилма ва гипсли плиталарни тайёрлаш усули

Установка для изготовления гипсовых плит и способ изготовления гипсовой плиты

(57) Фойдаланиш соҳаси: бириктирувчи моддаларга эга бўлган, масалан, гипсли буюмларни шакллантириш. **Вазифаси:** гипсокартоп плиталарни тайёрловчи мосламани яратиш, шунингдек, гипсокартон плитани тайёрлаш усули, бунда ультратовуш узатиш учун харажатлар камайган бўлиши лозим. **Ихтиро моҳияти:** гипсли плиталар тайёрлаш мосламаси камида битта айланиб турувчи тасмали конвейр мосламаси (10) дан иборат бўлиб, қоплама (27) дан ҳосил қилинган устки қисми, шунингдек, остки қисм қопламаси (28) ни, уларнинг орасида жойлашган бир ёки кўп қаватли гипсли ўзак (26) ни, гипсли панел (16)ни жойлаш ва гипсли панел (16) нинг қуйилиши ва қотиши учун мосланган, бунда тасмали конвейр мосламаси (10) гипсли панел (16) нинг остки қисми (17) учун таянч вазифасини ўтовчи тутиб турувчи тасма (11) га эга, бунда конвейр мосламасининг тасмали қисми (10) да битта ёки бир нечта ультратовуш тарқатувчилари бор ультратовуш тарқатувчи мослама (15, 20, 22, 24) жойлашган бўлиб, у тутиб турувчи лента (11) ва гипсли панел (16) нинг остки қисми (17) оралиғида камида битта остки қисм ультратовуш тарқатувчиси жойлашганлиги билан фаркланади ва ушбу ультратовуш тарқатувчи ёнидаги тутиб турувчи тасма (11) қайтаргич мослама (13) орқали йўналтирилган бўлади.

Использование: формирование изделий, содержащих вяжущие вещества, например, гипсовые. **Задача:** разработка установки для изготовления гипсокартонных плит, а также способа изготовления гипсокартонной плиты, причем затраты на подачу ультразвука должны быть снижены. **Сущность изобретения:** предложена установка для изготовления гипсовых плит, включающая по меньшей мере одно циркулирующее ленточное конвейерное устройство (10) для размещения образованной из облицовки (27) верхней стороны, а также облицовки (28) нижней стороны и расположенного между ними одно- или многослойного гипсового сердечника (26) гипсовой панели (16) и для формовки и затвердевания гипсовой панели (16), причем ленточное конвейерное устройство (10) имеет несущую ленту (11) для опоры нижней стороны (17) гипсовой панели (16). Причем в области ленточного конвейерного устройства (10) расположено излучающее ультразвук устройство с одним или несколькими ультразвуковыми излучателями (15, 20, 22, 24), отличающееся тем, что между несущей лентой (11) и нижней стороной (17) гипсовой панели (16) расположен по меньшей мере один ультразвуковой излучатель нижней стороны, и в области данного ультразвукового излучателя несущая лента (11) направлена через отклоняющее устройство (13).

B65

(13) B

(21) IAP 2016 0006

(22) 14.05.2014

(51) B65B 25/02, B65B 25/04, B65B 43/42, B65B 43/54, B65B 43/56, B65B 57/00

(31)(32)(33) PN2013A000031, 11.06.2013, IT

(71) УНИТЕК С.П.А., IT

(72) БЕНЕДЕТТИ, Лука, IT

(85) 08.01.2016

(86) 14.05.2014, PCT/IB2014/061426

(87) 18.12.2014, WO 2014/199248

(54) Тарали ҳажмларни мева-сабзавот маҳсулотлари билан тўлдириш учун такомиллаштирилган қурилма

Усовершенствованное устройство для заполнения тарных ёмкостей плодоовощной продукцией

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** мева-сабзавот маҳсулотларини қайта ишлаш, транспортда ташиш учун конвейрли тизимлар, хусусан, уларнинг иш услубига мос келувчи кичик ҳажмдаги мева-сабзавотлар, сабзавот ва/ёки меваларни тў-

лиқ қадоқлашда ишлатиладиган алоҳида турдаги тара ҳажмларини тўлдириш учун қурилма. **Вазифаси:** турли ўлчамдаги мева-сабзавот маҳсулотларини жойланадиган тарали ҳажмларни тўлдириш учун фойдаланишда қулай, оддий, арзон ва эгилувчан, катта жойни эгалламайдиган, мева-сабзавот маҳсулотлари учун катта бўлмаган тарали ҳажмларнинг кўп қисмини ҳам тез тўлдириш имконини берувчи, тарали ҳажмларни мева-сабзавот маҳсулотлари билан тўлдириш қурилмасини яратиш. **Ихтиро моҳияти:** тарали ҳажмларни мева-сабзавот маҳсулотлари билан тўлдириш қурилмаси таркибига камида битта горизонтал юк ташиш конвейри (1), ўша конвейрнинг чиқариш чеккасида жойлашган ва нишаблик бўлиши учун илиб оладиган ҳамда аралаштирадиган воситалар билан таъминланган силжувчи тугун, қисман айланадиган оборотли, горизонтал юзага нисбатан биринчи нишаб ҳолатдаги эслатиб ўтилган тарали ҳажмларнинг юкловчи туйнуги конвейрнинг чиқариш чеккасига туташган ҳолида қолади, кейинги ишчи ҳолатларда эса худди шу тарали ҳажм то горизонтал ҳолатга келмагунча аста-секин нишаблиги камроқ ҳолатлардан ўтиб бораверади. Юқорида келтирилган силжувчи тугун U-шаклдаги чайқалиб турувчи рама (10) га эга, унинг очик томони шундай бажарилганки, натижада унинг эслатиб ўтилган юк ташиш конвейри (1) чиқариш чеккаси ва илиб олувчи воситалар, масалан, ўзига хос шаклли илгичлар (12, 13) нинг олд томонидан жойлашуви таъминланади, илгичларга юқорида келтирилган чайқалиб турувчи рама (10) таянч вазифасини ўтайди, танлаб илиб олиш хусусиятига эга илгичлар тарали ҳажм (20) нинг ташки периметри бўйлаб илиб олади ва қўйиб юборади, бу жараён тарали ҳажмни аввал олдиндан белгиланган нишаб ҳолатга келгунча буриб олиш ва кейин эса уни тескари томонга буриш орқали эслатиб ўтилган одатий ҳолатига қайтарилади, бунда ушбу тарали ҳажм қўйиб юборилади ва олиб қўйилади.

Использование: переработка плодоовощной продукции, конвейерные системы для транспортировки, в частности, устройства для заполнения тарных емкостей особого типа, используемых для окончательного упаковывания плодоовощной, овощной и/или фруктовой продукции небольшого размера, и соответствующий способ его работы. **Задача:** разработка устройства для заполнения тарных емкостей с плодоовощной продукцией, обеспечивающего возможность быстрого заполнения большого коли-

чества небольших тарных емкостей, для которого требуется минимум пространства и которое является очень простым, экономичным и гибким в использовании для заполнения небольших тарных емкостей различных размеров. **Сущность изобретения:** предложено устройство для заполнения тарных емкостей плодово-овощной продукцией, включающее по меньшей мере один горизонтальный транспортировочный конвейер (1), подвижный узел, расположенный у выходного края упомянутого конвейера и снабженный перемещающими и зацепляющими средствами для наклона, с неполным оборотом, упомянутых тарных емкостей из первого наклонного положения относительно горизонтальной плоскости, в котором грузочное отверстие тарной емкости остается прилегающим к выходному краю конвейера, в последующие рабочие положения, в которых эта же тарная емкость постепенно перемещается через менее наклонные положения до тех пор, пока она не вернется в обычное горизонтальное положение. Упомянутый подвижный узел содержит U-образную качающуюся раму (10), открытая сторона которой выполнена так, чтобы обеспечивалась возможность ее расположения спереди от упомянутого выходного края транспортировочного конвейера (1), и захватывающие средства, представляющие собой, например, захваты (12, 13), имеющие определенную форму, опорой для которых является упомянутая качающаяся рама (10), и которые пригодны для выборочного захватывания и высвобождения внешнего периметра тарной емкости (20), чтобы сначала вызвать поворачивание тарной емкости в заранее заданное наклонное положение, и затем вернуть ее посредством поворачивания в обратном направлении в упомянутое обычное положение, в котором эту тарную емкость высвобождают и убирают.

С бўлими КИМЁ ВА МЕТАЛЛУРГИЯ

Раздел С ХИМИЯ И МЕТАЛЛУРГИЯ

С 02

(13) В

(21) IAP 2016 0024 (22) 25.06.2014
(51) C02F 3/12, C02 F3/30, C02F 3/34, C02F 101/32, C02F 101/34, C02F 103/36
(31)(32)(33) 2013/04816, 27.06.2013, ZA
(31)(32)(33) 61/839,914, 27.06.2013, US

(71) САСОЛ ТЕХНОЛОДЖИ (ПРОПРАЙЕТ-РИ) ЛИМИТЕД, ЗА
(72) ФИЛЛИПС, Тревор, Давид, АВГУСТИН, Мария, Петронелла, ВАН НИКЕРК, Игнатус, Микаэл, ЗА
(85) 27.01.2016
(86) 25.06.2014, PCT/IB2014/062581
(87) 31.12.2014, WO 2014/207667
(54) Саноат оқова сувларини тозалашда қўллаш учун биомассани олиш
Получение биомассы для использования при очистке промышленных сточных вод

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** кимё, хусусан, саноат оқова сувларига ишлов бериш. **Вазифаси:** Фишер-Тропш реакцияси сувини тозалашнинг самарали усулини ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** Фишер-Троп реакцияси (ФТ) сувини тозалашда қўллаш учун биомассани олиш усули углерод (С), азот (N) ва фосфор (P) ҳамда сувдан иборат озукавий компонентни оқова сувлар чўкмалари бор бўлган аэроб реакцион зонага киритишни ва аэробли реакцион зонада F/M 0,25-2 кг COD/кг MLSS·кун.га тегишли аэробли шароитда ушлаб туришни назарда тутади. Бунда F/M = микроорганизмлар массасига нисбатан озукавий воситалар микдори; COD = аэробли реакцион зонада кислород мг./суюклик л. нисбатда ифодаланган кислородга бўлган кимёвий эҳтиёж; ва MLSS = аэробли реакцион зонада қаттиқ жисмлар мг./суюклик л. тарзида ифодаланган, фаол лойқали оқова сувлар аралашмаси таркибидаги муаллақ қаттиқ жисмлар. ФТ реакцияси сувини тозалашда қўллаш учун мос биомассани олишга кетадиган вақт мобайнида F/M нисбат бир маромда ушлаб турилади.

Использование: химия, в частности, обработка промышленных сточных вод. **Задача:** разработка эффективного способа очистки воды реакции Фишера-Тропша. **Сущность изобретения:** способ получения биомассы для использования при очистке воды реакции Фишера-Тропша (ФТ) предусматривает введение питательного компонента, содержащего углерод (С), азот (N) и фосфор (P), и воды в аэробную реакционную зону, содержащую осадок сточных вод, и поддержание в аэробной реакционной зоне и при аэробных условиях отношения F/M 0,25-2 кг COD/кг MLSS·день, где F/M = отношение количества питательных веществ к массе микроорганизмов; COD = химическая потребность в кислороде, выраженная как мг кислорода/л жидкости в аэробной реакционной зоне; и

MLSS = взвешенные твердые вещества в смеси сточных вод с активным илом, выраженные как мг твердых веществ /л жидкости в аэробной реакционной зоне. Отношение F/M поддерживают в течение периода времени, чтобы получить биомассу, подходящую для использования при очистке воды реакции ФТ.

C04

(13) B

(21) IAP 2016 0020

(22) 26.06.2014

(51) C04B 28/02, F16L 58/06, C04B 111/20

(31)(32)(33) 2013129182, 27.06.2013, RU

(71) "BT SVAP" масъулияти чекланган жамияти, RU

Общество с ограниченной ответственностью "BT SVAP", RU

(72) ШАПОРИН, Игорь Иванович, RU

(85) 26.01.2016

(86) 26.06.2014, PCT/RU2014/000456

(87) 31.12.2014, WO 2014/209171

(54) **Қувур учун бетонли оғирлаштирувчи химояловчи қопламни тайёрлаш усули**

Способ изготовления защитного утяжеляющего бетонного покрытия трубопровода

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** қувурли техникалар, хусусан, бетонли оғирлаштирувчи химояловчи қоплам сифатида қувурлар сиртига қопланадиган материаллар. **Вазифаси:** зичлик даражаси юқори, котгач ва маълум вақт сақлангач қисилганда юқори чидамликка эга бўлган, бу эса ўз ўрнида техник натижага эришиш, хусусан, сувости, ерости ва ерустида ёткизилувчи қувурларнинг химоя балласт қопламали ташқи диаметрини кичрайтириш имконини берувчи қувур учун бетонли оғирлаштирувчи химояловчи қопламни тайёрлаш усулини яратиш. **Ихтиро моҳияти:** таклиф этилаётган усул бетонли химоя материалнинг берилган зичлигини 2600 кг/м^3 дан 3400 кг/м^3 гача бўлишини юқори аниқликда таъминлаш имконини беради. Қувур тайёрлашнинг ушбу усули оғирлаштирувчи химояловчи сифатида цементли бетон қоплама, тўлдиргич, пластификацияловчи қўшимча ва сувни аралаштириш, ҳосил бўлган аралашмага айланма бўшлиқда дам бериш, қувур ташқи юзасида ҳосил бўлган ва унда ечилмайдиган опалубка туйнуклари билан ўрнатилган қоплама қотишигача бўлган жараёни ўз ичига олади. Усул шу жихати билан фарқланадики, аралашма учун портландцемент унинг аралашмадаги ҳиссаси $8,8 \text{ масс}\%$ дан $20,0 \text{ масс}\%$ гача бўлган миқдорда, сув унинг цементга нисбатан

ҳиссаси $0,31$ дан $0,63$ гача бўлган миқдорда, пластификацияловчи қўшимча сифатида эса аралашмага пластификатор ва пеносўндиргич $1,0 \text{ кг/кг/м}^3$ дан $3,0 \text{ кг/кг/м}^3$ гача миқдорда, аралашмага қўшилувчи йириклиги дон катталлигида, яъни 10 мм дан катта бўлмаган тўлдирувчи дончалари темирли ёки баритли рудадан ёки габродиабздан ёки гранитдан аралашма ҳолида ёки алоҳида-алоҳида олинган бўлиб, аралашма ҳолида олинганда компонентлар миқдори якуний аралашманинг оқувчанлиги кўрсаткичи конус ёйилиб кетиш даражаси 55 см дан 75 см гача ва мавжуд ҳаво кўрсаткичи 1% дан 4% гача бўлиши назарда тутилган ҳолда белгиланади ва аралаштирилади.

Использование: трубопроводная техника, а именно материалы, наносимые на наружную поверхность труб в качестве защитного утяжеляющего бетонного покрытия. **Задача:** создание способа изготовления защитного утяжеляющего бетонного покрытия трубопровода с высокой заданной плотностью, имеющего после затвердевания и выдержки высокую прочность на сжатие, что в свою очередь позволяет получить технический результат, а именно уменьшить наружный диаметр труб с защитным балластным покрытием для подводной, подземной и наземной прокладки. **Сущность изобретения:** заявленный способ позволяет с высокой точностью обеспечить заданную плотность защитного бетонного материала в пределах от 2600 кг/м^3 до 3400 кг/м^3 . Заявленный способ изготовления трубопровода, защитного утяжеляющего включает смешивание бетонного покрытия цемента, заполнителя, пластифицирующей добавки и воды, нагнетание полученной смеси в кольцевое пространство, образованное внешней поверхностью трубопровода и установленной на ней с зазором несъемной опалубкой, затвердевание полученного покрытия. Способ отличается тем, что на смешивание подают портландцемент из расчета его содержания в смеси от $8,8 \text{ масс}\%$ до $20,0 \text{ масс}\%$, воду вводят из расчета отношения воды к цементу от $0,31$ до $0,63$, в качестве пластифицирующей добавки на смешивание подают пластификатор и пеногаситель в количестве от $1,0 \text{ кг/кг/м}^3$ до $3,0 \text{ кг/кг/м}^3$, подаваемый на смешивание заполнитель с размером зёрен, не превышающим 10 мм , выбирают из баритовой или железосодержащей руды, или габродиабаза, или гранита в смеси или по отдельности, при этом смешивание компонентов осуществляют из расчета получения смеси, имеющей показателю

тель текучести, измеряемый по расплыву конуса, равный от 55 см до 75 см, и показатель содержания воздуха от 1% до 4% от объема.

(13) В

(21) IAP 2016 0023 **(22) 26.01.2016**
(51) C04B 41/50
(71) Ахмадалиев Махамаджон Ахмадалиевич,
 UZ
 Фаргона давлат университети, UZ
 Ферганский государственный университет, UZ
(72) Ахмадалиев Махамаджон Ахмадалиевич,
 UZ
(54) Минерал толалар асосида шифер олиш усули
Способ получения шифера на основе минерального волокна

(57) Фойдаланиш соҳаси: шиферлар, кувурлар ва бошқа минерал цемент маҳсулотларини тайёрлаш учун азбестоцемент маҳсулотлари. **Вазифаси:** шифер ишлаб чиқаришда энергия, меҳнат сарфини камайтириш, шифернинг концентратлигини камайтиришда тола ҳосил қилувчи агент сифатида минерал, базальт, шиша ва бошқа ноорганик толаларни қўллаш. **Ихтиро моҳияти:** шифер олишда асбест ўрнига минерал, базальт, шиша ва бошқа тола ҳосил қилувчи ноорганик материаллар массага нисбатан куйидаги % ларда қўлланади:

минерал, базальт, шиша ва бошқа ноорганик толалар аралашмалари	100÷80;
хиризатил толаси	0÷20.

(12±0,5) оғирлик микдорида ноорганик толалар аралашмалари, (88±0,5) оғирлик микдорида цемент кукуни (50÷70)°C да сув билан аралаштирилган хамирсимон лойқа 0,60±0,70 мм.ли тасма ҳолатида кесилиб, текис-тасмаларда айланивчи барабанга узатилади, тўлқинсимон шаклли босиш прессида шифер ҳолига келтирилиб, жараён 4-6 соат мобайнида (70÷85)°C ҳароратда қиздириш йўли билан шифер олинади.

Использование: азбестоцементные изделия для формирования минерального цементного изделия - шифера, труб и др. **Задача:** снижение концентратности шифера, снижение трудо- и энергозатрат при производстве шифера, применение в качестве волокнообразующего агента минеральных, базальтовых, стекольных и других неорганических волокон. **Сущность**

изобретения: при получении шифера вместо асбеста применяются минеральные, базальтовые, стекольные и другие волокнообразующие неорганические материалы % по массе:

минерал, базальт, стекло и другие соединения неорганических волокон	-100÷80;
хиризатильное волокно	-0÷20.

(12±0,5) вес.част. неорганические волокна, и смешивают (88±0,5) вес.част. цементом, водой при температуре (50-70)°C, с получением теста и ленты толщиной 0,60±0,70 мм, формованием с помощью пресс-формы, с последующей термообработкой при (70÷85)°C в течение 4-6 часов получают шифер.

(13) В

(21) IAP 2016 0010 **(22) 15.01.2016**
(51) C04B 7/14
(71) Тошкент архитектура қурилиш институти,
 UZ
 Ташкентский архитектурно-строительный институт, UZ
(72) Камилов Хабибилла Хамидович, Мухамедбаев Абдугафур Абдувалиевич, Тулаганов Абдукабил Абдунабиевич, Мухамедбаев Абдували Абдусаттарович, Камилов Шукрулло Хабибиллаевич, UZ
(54) Кам клинкерли боғловчи Малоклинкерное вяжущее

(57) Фойдаланиш соҳаси: қурилиш материаллари саноати. **Вазифаси:** таркибида портландцемент клинкери минимал даражада бўлган кам клинкерли боғловчини олиш ва боғловчининг пишиқлик кўрсаткичларини ошириш. **Ихтиро моҳияти:** кам клинкерли боғловчининг шлакли таркиби портландцементли клинкер таклиф этилган бўлиб, клинкер куйдирувчи печларнинг печка орқаси чанги, шунингдек, шлакнинг таркибий қисмини фаоллаштириш ва боғловчи сифатида пишиқлигини ошириш учун кальцинирланган техник содадан иборат бўлади.

Использование: производство строительных материалов. **Задача:** получение малоклинкерного вяжущего с минимальным содержанием портландцементного клинкера и повышение прочностных показателей вяжущего. **Сущность изобретения:** предложено малоклинкерное вяжущее, включающее шлаковую составляющую, портландцементный клинкер, за-

печную пыль клинкерообжигательных печей, также с целью активизации шлакового составляющего и повышения прочности вяжущее содержит техническую кальцинированную соду.

C07

(13) B

(21) IAP 2016 0026

(22) 29.01.2016

(51) C07C 213/00

(71)(72) Тўрахўжаев Саидакбар Анвар ўгли, Файзуллаев Жалолиддин Хайриддин ўгли, Арсланов Шарафутдин Султанович, UZ

(54) **Оптимал режимни қўллаган ҳолда газ муҳитида этаноламин олиш усули**

Способ получения этаноламина в газовой среде с применением оптимального режима

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** нордон арашмалардан газли тозалаш. **Вазифаси:** газли муҳитда оптимал режимни қўллаган ҳолда этаноламин олишнинг ресурс тежовчи усулини яратиш. **Ихтиро моҳияти:** сувсиз муҳитда этилен оксиди ва аммиакнинг ўзаро ҳаракати воситасида диэтанолламин олиш усули таклиф қилинган. Бу жараёнда икки босқичли аралаштирув амалга оширилади ва катализатор сифатида моноэтанолламин қўлланади. Бунда этилен оксиди, аммиак ва моноэтанолламин 1:25:4 моль нисбатида аралаштирилади. Этилен оксиди аммиак билан 35 - 65 °C ҳарорат ва 1,65 МПа босим остидаги аралашувидан сўнг иккинчи реакторга узатилади. Иккинчи реакторда ҳосил бўлган аралашмага моноэтанолламин қўшилади ва ҳарорат 74 - 80°C гача, босим эса 3,2 МПа гача оширилади. Кучли аралаштирувдан сўнг аралашма аммиак қолдигини ажратиш олиш учун сиқиб чиқариш реакторига жўнатилади. Реакция шу тахлит кетма-кетликда амалга оширилганда, диэтанолламиннинг оптимал миқдорда чиқишига эришилади.

Использование: газоочистка от кислых примесей. **Задача:** создание ресурсосберегающего способа получения этаноламинов в газовой среде с использованием оптимального режима. **Сущность изобретения:** предложен способ получения диэтанолламина взаимодействием оксида этилена и аммиака в безводной среде. В этом процессе используются двухступенчатое смешивание и в качестве катализатора используется моноэтанолламин. При этом смешивается оксид этилена, аммиак и моноэтанолламин в

мольном соотношении 1:25:4. Окись этилена после смешивания с аммиаком при температуре 35 - 65 °C и давлении 1,65 МПа передается на второй реактор. На втором реакторе в образующуюся смесь добавляется моноэтанолламин, температура поднимается до 74 - 80°C и давление - до 3,2 МПа. После интенсивного смешивания смесь отправляется в реактор вытеснения для выделения оставшегося аммиака. При данной последовательности проведения реакции достигается оптимальный количественный выход диэтанолламина.

(13) B

(21) IAP 2016 0002

(22) 09.06.2014

(51) C07D 215/48, C07D 235/30, C07D 401/04, C07D 401/12, C07D 401/14, C07D 405/14, C07D 413/14, C07D 471/04, C07D 471/14, A61K 31/496, A61K 31/497, A61P 15/14, A61P 35/00

(31)(32)(33) 2013-122180, 10.06.2013, JP

(71) Астеллас Фарма Инк., JP

(72) ОХНУКИ, Кей, АЗАМИ, Хиденори, САВАДА, Юки, СИН, Такаси, КУРАМОТО, Казуюки, КИКУТИ, Сигетоси, САИТО, Томоюки, ХАМАГУТИ, Хисао, НАГАСИМА, Такеюки, JP

(85) 05.01.2016

(86) 09.06.2014, PCT/JP2014/065181

(87) 18.12.2014, WO 2014/199933

(54) **Бициклик азот таркибли ароматик гетероциклик амид бирикмаси**

Бициклическое азотсодержащее ароматическое гетероциклическое амидное соединение

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, фармацевтика. **Вазифаси:** сут безлари саратонини даволашда фойдали восита ҳисобланган бирикмани олиш. **Ихтиро моҳияти:** I Комплекс ва АМПКни фаоллаштириш самарасини ингибирловчи хусусиятга эга бирикмани синчковлик билан ўрганиш натижасида ушбу ихтиро муаллифлари шуни аниқладиларки, ихтирода келтирилган бициклик азот таркибли ароматик гетероциклид амид бирикма I Комплекс ва АМПКни аъло даражада ингибирлаш хусусиятига эга, бундан ташқари, хужайраларни пролиферациялашда ҳам нафақат сут безлари саратонига чалинган одам Р1К3СА генининг мутация статусидаги, МСТ4си экспрессланмайдиган хужайра катори, балки сут безлари саратонига чалинган одам Р1К3СА генида мутацияга учрамаган ва МСТ4 си экспрессланмайдиган хужайра каторини ҳам ингибирлаш самарасига эгадир ва сут беzi саратонининг ижобий мутацияси статуси-

ли одам PIK3CA генининг MCT4 экспрессланмайдиган сичқон-ташувчидаги саратон гени MDA-MB-4 53 хужайрасининг хужайра каторида ҳам шишга қарши самара намён этади, бунинг натижасида ушбу ихтиро охирига етказилган бўлади. Бициклик азот таркибли ароматик гетероциклик амид бирикмаси ушбу ихтирога кўра сут беги саратонини даволовчи восита сифатида, хусусан, MCT4 си экспрессланмайдиган сут безлари саратонида ва MCT4 си экспрессланмайдиган бошқа кўринишдаги одам PIK3CA гени ижобий мутацион статусга эга сут безлари саратони ҳолатларида қўлланилиши мумкин.

Использование: медицина, фармацевтика. **Задача:** получение соединения, которое является полезным в качестве средства для лечения рака молочной железы. **Сущность изобретения:** в результате тщательного изучения соединения, имеющего ингибирующий эффект в отношении Комплекса I и эффект активации AMPK, авторы настоящего изобретения обнаружили, что бициклическое азотсодержащее ароматическое гетероциклическое амидное соединение по настоящему изобретению имеет превосходный ингибирующий эффект в отношении Комплекса I и эффект активации AMPK, кроме того, имеет ингибирующий эффект в отношении пролиферации клеток касательно не только клеточных линий рака молочной железы с положительным мутационным статусом в гене PIK3CA человека, где MCT4 не экспрессируется, но и клеточных линий рака молочной железы человека, которые не имеют мутацию в гене PIK3CA, где MCT4 не экспрессируется, и проявляет противоопухолевый эффект в клетке MDA-MB-4 53 клеточной линии рака молочной железы с положительным мутационным статусом в гене PIK3CA человека у мыши-носителя гена рака, где MCT4 не экспрессируется, в результате чего настоящее изобретение было доведено до завершения. Бициклическое азотсодержащее ароматическое гетероциклическое амидное соединение по настоящему изобретению может быть использовано в качестве средства для лечения рака молочной железы, в частности, рака молочной железы, где MCT4 не экспрессируется, и из числа прочих - рака молочной железы с положительным мутационным статусом в гене PIK3CA человека, где MCT4 не экспрессируется.

(13) B

(21) IAP 2016 0013

(22) 24.07.2014

(51) C07D 401/14, C07D 413/14, A61K 31/454, A61K 31/497, A61K 31/506, A61K 31/519, A61K 31/5355, C07D 401/04, C07D 407/14, C07D 413/04, C07D 417/14, C07D 471/04, C07D 487/04, A61P 29/02, A61P 37/08

(31)(32)(33) 61/861,709, 02.08.2013, US

(71) Пфайзер Инк., US

(72) БЛИНН, Джеймс, Роберт, ФЛИК, Эндрю, Кристофер, US; ВЕННЕРСТОЛ, Гёран, Маттиас, SE; ДЖОНС, Питер, КАЙЛА, Неелу, КИФЕР, Джеймс, Ричард, Мл., КУРУМБАЙЛ, Рави, Дж., МЕНТЕ, Скот, Ричард, МЕЙЕРС, Марвин, Джей, ШНУТЕ, Марк, Эдвард, ТОРАРЕНСЕН, Атли, СИН, Ли, US; ЗАМАРАТСКИ, Эдуард, SE; ЗАПФ, Кристоф, Вольфганг, US

(85) 19.01.2016

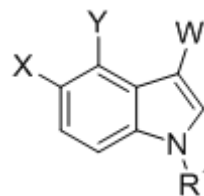
(86) 24.07.2014, PCT/IB2014/063383

(87) 05.02.2015, WO 2015/015378

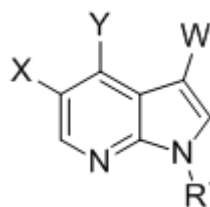
(54) RORC2 ингибиторлари ва уларни қўллаш усуллари

Ингибиторы RORC2 и способы их применения

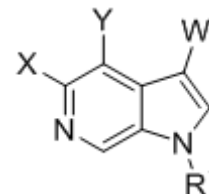
(57) **Фойдаланиш соҳаси:** фарцевтика. **Вазифаси:** янги фармацевтик воситаларни излаш ва уларни қўллаш. **Ихтиро моҳияти:** I, II, III, IV, V, VI ёки VII формулаларнинг бирикмаси таклиф этилмоқда:



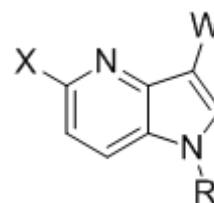
I



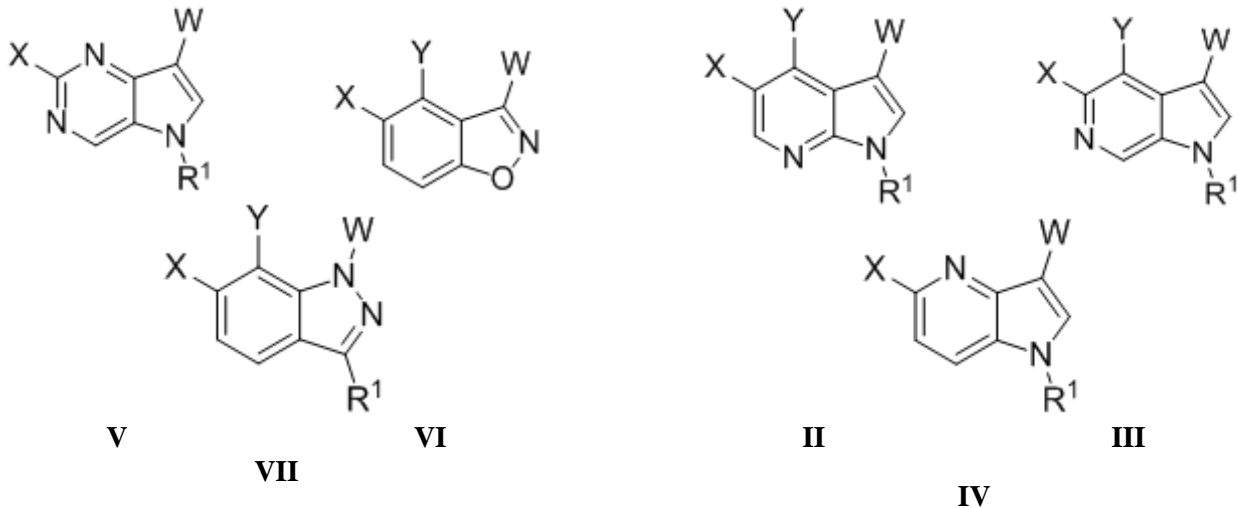
II



III



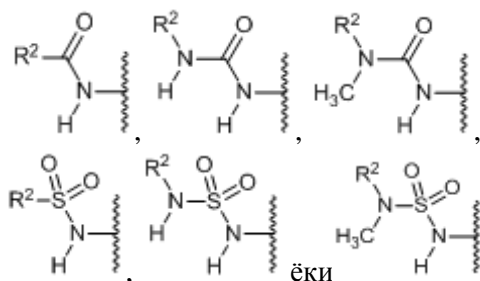
IV



ёки унинг фармацевтик мукобил тузи, фармацевтик фаол метаболит, фармацевтик мукобил дорисифат восита ёки фармацевтик мукобил сольвати бўлиб, унда Y водородни, галогенни, цианони, алкил(C₁-C₃) ни, гидроксиалкил(C₁-C₃) ни, алкенил(C₁-C₅) ни, галогеналкил(C₁-C₃) ни, гидросигалогеналкил(C₁-C₃) ни, циклоалкил (C₃-C₆), алкокси(C₁-C₃) ни ёки галогеналкокси(C₁-C₃) ни акс эттиради;

R¹ водородни, алкил(C₁-C₆) ни, гидроксиалкил(C₁-C₆) ни ёки галогеналкил(C₁-C₆) ни акс эттиради;

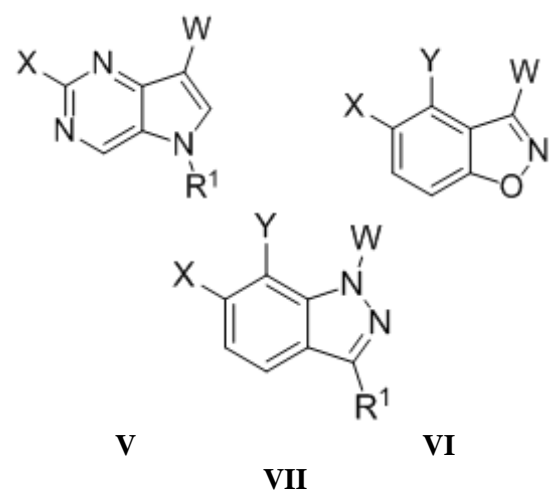
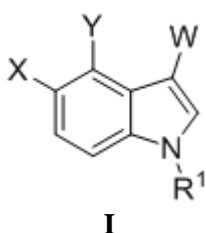
X



ни акс эттиради;

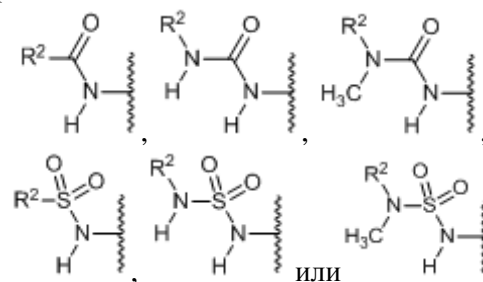
R² алкил(C₁-C₆) ни, циклоалкил(C₃-C₈) ни, гетероциклоалкил(C₃-C₈)ни, арил ёки гетероарилни акс эттиради.

Использование: фармацевтика. **Задача:** поиск новых фармацевтических средств и их применений. **Сущность изобретения:** предложено соединение формулы I, II, III, IV, V, VI или VII:



или его фармацевтически приемлемая соль, фармацевтически активный метаболит, фармацевтически приемлемое пролекарство или фармацевтически приемлемый сольват, где Y представляет собой водород, галоген, циано, (C₁-C₃)алкил, (C₁-C₃)гидроксиалкил, (C₁-C₅)алкенил, (C₁-C₃)галогеналкил, (C₁-C₃)гидросигалогеналкил, (C₃-C₆)циклоалкил, (C₁-C₃)алкокси или (C₁-C₃)галогеналкокси;

R¹ представляет собой водород, (C₁-C₆)алкил, (C₁-C₆)гидроксиалкил или (C₁-C₆)галогеналкил; X представляет собой



R² представляет собой (C₁-C₆)алкил, (C₃-C₈)циклоалкил, (C₃-C₈)гетероциклоалкил, арил или гетероарил.

(13) В

(21) IAP 2016 0011 (22) 20.06.2014

(51) C07K 16/28

(31)(32)(33) 61/837,776, 21.06.2013, US

(71) Новартис АГ, СН

(72) ХЕЛЬДВАЙН, Курт Алекс, СПЛАВСКИ, Игорь, БРОГДОН, Дженнифер, ГОЛДШТЕЙН, Джошуа, ДОЛ, Уильям, ТРАУГЕР, Джон, ДЖАНГ, Чонгхуи, US

(85) 18.01.2016

(86) 20.06.2014, PCT/US2014/043315

(87) 24.12.2014, WO 2014/205300

(54) **Зичлиги паст бўлган липопротеиннинг оксидланган лектинсимон рецептори 1 га антитаналар ва уларни қўллаш усуллари**
Антитела к окисленному лектиноподобному рецептору 1 липопротеина низкой плотности и способы их применения

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** органик кимё, тиббиёт, фармацевтика. **Вазифаси:** сурункали томир касалликларини ва яллиғланиш ва оксидловчи стресс билан характерланувчи бошқа касалликларнинг олдини олиш ёки заифлаштиришга имкон берувчи янги бирикмаларни яратиш. **Ихтиро моҳияти:** инсоннинг 1 ПЗЛП лектинсифат оксидланган рецептори билан боғланган моноклонал антителалар ва фармацевтик композициялар ҳамда уларни қўллаган ҳолда даволаш усуллари.

Использование: органическая химия, медицина, фармацевтика. **Задача:** разработка новых соединений, способных ослаблять острые и хронические проявления сосудистых болезней и предотвращать и ослаблять другие болезни, характеризующиеся окислительным стрессом и воспалением. **Сущность изобретения:** предложены моноклональные антитела, связывающиеся с человеческим лектиноподобным окисленным рецептором 1 ЛПНП и фармацевтические композиции и способы лечения, которые их включают.

C10

(13) В

(21) IAP 2016 0022 (22) 26.01.2016

(51) C10M 101/02, C10N 40/04

(71) «Ўзнефтмахсулот» акциядорлик компаниясининг Фарғона нефтни қайта ишлаш заводи шўъба унитар корхонаси, UZ

Унитарное дочернее предприятие Ферганский нефтеперерабатывающий завод Акционерной компании «Узнефтмахсулот», UZ

(72) Мухторов Нуриддин Шамшиддинович, Хамидов Басит Набиевич, Убайдуллаев Бахтиярулла Хамидович, Бахрамов Рустам Эгамбердиевич, Суконкин Михаил Юрьевич, Хамидов Рустам Азамович, UZ

(54) **Буксли ва мотор-ўқли узеллар учун сурков мойи**

Осевое масло для буксовых и моторно-осевых узлов

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** оғир юк остида ишқаланувчи узелларни, хусусан, темир йўл транспорти харакатланувчи состави локомотивлари жуфт ғилдиракларининг ўқларини қишки мавсумда мойлаш. **Вазифаси:** локомотив жуфт ғилдиракларининг ўқлари жуфтликда ишлаб ишқаланишида танлаб кўчириш шароитни яхшилаш мақсадида метакрил кислотаси эфир полимери чўкмасини ва рух диалкилдитиофосфати ҳамда оксидланишга қарши «Ионол» чўкмасини қўллаш ҳисобига юқори эксплуатацион ва паст ҳароратда ҳам яроқлилиқ хусусиятларга эга янги таркибдаги сурков мойи композициясини яратиш. **Ихтиро моҳияти:** Буксли ва мотор-ўқли узеллар учун сурков мойи таркибига кирувчи селектив ва гидротозалашнинг секин қотувчи депарафинирланган дистилляти, депарафинирланган қолдиқ мой, депрессор, ейилишга қарши антиоксид чўкмалар шуниси билан фаркланадики, секин қотувчи депарафинирланган дистиллят сифатида у селектив ва гидротозалашнинг 300°C кк.даги депарафинирланган мойини, деасфальтерланган қолдиқ фракциянинг хушбўй экстракти сифатида 500°C кк.даги депарафинирланган қолдиқ мойини компонентларнинг куйидаги нисбатида сақлайди:

селектив ва гидротозалашнинг 300°C кк. даги	
депарафинирланган мойи	-68,95;
антиоксид чўкма	-0,25;
500°C кк. даги депарафинирланган қолдиқ мойини	-30;
ейилишга қарши чўкма	-0,3;
депрессор чўкма	-0,5.

Ушбу таркибни қўллаш янги сурков мойининг эксплуатацион хусусиятларини қотиш ҳарорати -41°C гача пасайганда ҳам ейилиш доғи диаметри (d_e) бўйлаб 7,5 баробаргача сезиларли даражада яхшилаш имконини беради. Техник натижа – сурков мойи олиш учун хом ашё ресурс-

ларини кенгайтириш, паст хароратда ҳам яроқлилик ва эксплуатацион хусусиятларини ошириш.

Использование: смазывание тяжелонагруженных узлов трения, в частности, осей колесных пар локомотивов подвижного состава железнодорожного транспорта в зимнее время. **Задача:** разработка нового состава осевого масла с повышенными эксплуатационными и низкотемпературными характеристиками с целью улучшения условий избирательного переноса при работе в паре трения колесных пар осей локомотивов за счет использования в составе новой смазочной композиции в качестве присадок полимера эфира метакриловой кислоты и диалкилдитиофосфата цинка и антиокислительной присадкой «Ионол». **Сущность изобретения:** предложено осевое масло для буксовых и моторно-осевых узлов, содержащее низкозастывающий депарафинированный дистиллят селективной и гидроочистки, депарафинированное остаточное масло, депрессорную, противозносную антиокислительные присадки, отличающееся тем, что в качестве низкозастывающего депарафинированного дистиллята оно содержит депарафинизированное масло селективной и гидроочистки 300°C кк., в качестве ароматического экстракта деасфальтерованной остаточной фракции содержит депарафинированное остаточное масло 500°C кк при следующем соотношении компонентов масс. %:

депарафинированное масло селективной и гидроочистки 300°C кк	-68,95;
антиокислительная присадка	-0,25;
депарафинированное остаточное масло 500°C кк	-30;
противозносная присадка	-0,3;
депрессорная присадка	-0,5.

Использование данного состава смазки позволяет значительно улучшить эксплуатационные свойства новой смазки по диаметру пятна износа ($d_{и}$) в 7,5 раз при снижении температуры застывания до -41°C. Технический результат - повышение эксплуатационных и низкотемпературных характеристик, расширение сырьевых ресурсов для получения осевого масла.

Д бўлим ТЎҚИМАЧИЛИК ВА ҚОҒОЗ

Раздел D ТЕКСТИЛЬ И БУМАГА

D 01

(13) B

(21) IAP 2016 0025

(22) 28.01.2016

(51) D01G 15/72, D01G 11/00

(71) Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институту, UZ

Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, UZ

(72) Джураев Анвар Джураевич, Жуманиязов Кадам Жуманиязович, Гафуров Кобил Гофурович, Матисмаилов Сайпилла Лолашбаевич, Махкамова Шоира Фахритдиновна, Исмаил Хакки Бостанжи, UZ

(54) Толали материаллар чиқиндиларини регенерациялаш машинаси

Машина для регенерации отходов волокнистого материала

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тўқимачилик саноати, ип йигириш саноат тармоғида юмшатиш-титиш агрегати технологик ускуналари занжирида, шунингдек, толали чиқиндиларни қайта ишлашга оид ишлаб чиқаришда. **Вазифаси:** толанинг хас-чўплардан ажратгичга ютилишини камайтириш, тола чиқиндиларининг текис қават ҳолида тозалаш зонасига узатилишини таъминлаш, найзали барабан ва таъминловчи валиклар остидаги ўтхона панжараси конструкциясини такомиллаштириш йўли билан регенераторнинг иш самарасини ошириш. **Ихтиро моҳияти:** регенератор таъминот зонаси ва иккита тозаловчи зоналардан ташкил топган. Таъминот зонасида таъминловчи патрубок тўрсимон барабан кожухига улаб қўйилган. Тўрсимон барабан остида найзали барабан жойлашган бўлиб, тагидан хас-чўплардан ажратувчи тўрсимон юза билан беркитилган, найзали барабаннинг ўнг томонида бункер мавжуд, ундан пастда йўналтирувчи валиклар, яна ҳам пастроқда валдан ясалган иккита таъминловчи валиклар ўрнатилган бўлиб, валлар учига таранг резинка втулка воситасида ташқи цилиндр кийдирилган, бунда пастки валнинг резинка втулкаси қалинлиги юқоридаги таъминловчи валик резинка втулкаси қалинлигидан камроқ. Бу ўринда юқоридаги таъминловчи валик конуссимон пружина орқали пасткисига ёпишиб туради, бу толали чиқиндиларнинг бир хил қалинликда текисланишини таъминлайди. Таъминловчи валикларнинг чап томонида аррасимон барабан ва унинг тагида ўтхоналардан ташкил топган биринчи тозаловчи зона мавжуд, бунда ўтхоналар орасидаги масофа 10 % гача камайиб бориши мумкин. Ўтхоналар тагида таъминловчи патрубокка уланган яна бир патрубок ўрна-

тилган. Биринчи тозаловчи зонанинг чап томонида тўрсимон барабан ва унинг тепасига текисловчи валик ўрнатилган, сўнгра эса биринчисига ўхшаш иккинчи тозаловчи зона, шунингдек, навбатдаги тўрсимон барабан ва унинг тепасида текисловчи валик ўрнатилган, тозаловчи зоналар тагида таъминловчи патрубк билан уланган патрубклар бор.

Использование: текстильная промышленность, в частности, прядильное производство в цепочке технологического оборудования разрыхлительно-трепального агрегата, а также производство по переработке волокнистых отходов. **Задача:** снижение ухода волокна в сороотвод, обеспечение подачи волокнистых отходов равномерным слоем в зону очистки, повышение эффективности работы регенератора путем совершенствования конструкции колосниковой решетки под колковым барабаном и питающих валиков. **Сущность изобретения:** регенератор состоит из зоны питания и двух зон очистки. В зоне питания питающий патрубок подсоединен к кожуху сетчатого барабана. Под сетчатым барабаном расположен колковый барабан, который снизу закрыт сороотводящей сетчатой поверхностью, с правой стороны от колкового барабана имеется бункер, а внизу него установлены направляющие валики и далее два питающих валика, которые выполнены из вала, насаженного на него наружного цилиндра посредством упругой резиновой втулки, причем толщина резиновой втулки нижнего вала меньше, чем толщина резиновой втулки верхнего питающего валика. При этом верхний питающий валик прижимается к нижнему за счет конической пружины, позволяющей по толщине равномерный слой волокнистых отходов. С левой стороны от питающих валиков имеется первая зона очистки, состоящая из пильчатого барабана и под ним колосников, причем межколосниковые расстояния приняты уменьшающимися до 10%. Под колосниками установлен патрубок, связанный с питающим патрубком. С левой стороны первой зоны очистки установлен сетчатый барабан и над ним - разравнивающий валик, а далее вторая зона очистки, идентичная первой, а также следующий сетчатый барабан и над ним разравнивающий валик, под зонами очистки имеются патрубки, соединенные с питающим патрубком.

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

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

F 02

(13) B

(21) IAP 2014 0415 (22) 05.03.2013

(51) F02C 7/22, F02M 27/04, F23K 5/08

(31)(32)(33) а 2012 00164, 12.03.2012, RO

(71)(72) ЭНАЧЭ, Аурел, RO

(85) 03.10.2014

(86) 05.03.2013, PCT/RO2013/000006

(87) 12.12.2013, WO 2013/184015

(54) Иссиклик бериш хусусиятини ошириш учун ёқилғига ишлов бериш учун ускуна
Установка для обработки топлива для повышения его теплотворной способности

(57) Фойдаланиш соҳаси: газсимон ёқилғини: табиий газ, биогаз, водород, нефтни қайта ишлаш газлари ва х.к., шунингдек, суюқ ёқилғининг айрим турларига, уларнинг иссиқлик чиқариш хусусиятини ошириш учун ишлов беришга мўлжалланган ускуна. **Вазифаси:** газсимон ёқилғига, унинг таркибида ҳаво, CO₂ ёки бошқа ёнмайдиган газлар мавжуд бўлганда ҳам ишлов бериш учун керакли электр қуввати сарфини камайтириш, шунингдек, суюқ ёки қаттиқ ёқилғи турларининг иссиқлик чиқариш хусусиятини ошириш. **Ихтиро моҳияти:** таклиф этилаётган ихтиро таркибига доимий ток таъминоти манбаи (13), шунингдек, кожух (15) кирди. Кожух (15) билан етказувчи қувур бўйлаб ўрнатилган бирлаштирувчи цилиндрсимон детал (10) орасида айланма бўшлиқ (d) мавжуд, унда туғёнланиш блоклари (A) жойлашган бўлиб, уларнинг ҳар бири 99,99% частотали электродит мисдан асл металл, асосан платина аралаштириб ясалган иккитадан фитингга (1 ва 2) эга, уларнинг ўртасида иккита изоляцияловчи бўшлиқ (а и б) бажарилган. (а) бўшлиғидаги фитингларнинг (1 ва 2) ташқи томонида сиртидан изоляцияланган ва яхши электр ўтказгичлар ҳисобланган юқори частотали ўзгарувчан ток манбаи (14) электродига (3 ва 4) уланган. Фитинглар ичида (1 ва 2) думалоқ шаклдаги

электролит мисдан ясалган иккита электрод (5 ва 6) жойлашган бўлиб, уларнинг орасида улар билан контактда бўлган маълум қалинликдаги асл металл, асосан платина аралаштириб диэлектрик хусусиятларга эга материалдан (масалан, оптик шишадан) ясалган думалок деталь (7) мавжуд, бу ерда электродларга (5 ва 6) электрик изоляцияланган, доимий ток манбаига уланган қисмларга ажраладиган бўлинмалар (8 ва 9) маҳкамлаб қўйилган.

Использование: установка, для обработки газообразного топлива: природного газа, биогаза, водорода, газов нефтепереработки и т.п., а также некоторых видов жидкого топлива для повышения их теплотворной способности. **Задача:** снижение расхода электроэнергии, необходимой для обработки газообразного топлива, при условии, что оно может содержать воздух, CO₂ или другие негорючие газы, увеличение теплотворной способности жидких или твердых видов топлива. **Сущность изобретения:** предложенное изобретение включает источник питания постоянного тока (13), а также кожух (15). Между кожухом (15) и соединительной цилиндрической деталью (10), установленными вдоль подводящей трубы, находится кольцевое пространство (d), в котором размещены блоки возмущения (A), каждый из которых имеет по два фитинга (1 и 2), изготовленные из электролитической меди чистотой 99,99% с примесью благородного металла, предпочтительно платины, между которыми выполнены два изолирующих пространства (а и б). У пространства (а) на наружной стороне фитингов (1 и 2) закреплены два изолированных снаружи и подключенных к источнику питания переменного тока высокой частоты (14) электрода (3 и 4), являющихся хорошими проводниками электричества. Внутри фитингов (1 и 2) расположены два электрода (5 и 6) круглой формы, выполненные из электролитической меди, между которыми и в контакте с ними расположена круглая деталь (7) определенной толщины, выполненная из материала с диэлектрическими свойствами (например, оптическое стекло) с примесью благородного металла, предпочтительно платины, причем к электродам (5 и 6) прикреплены электрически изолированные разъемы (8 и 9), подключенные к источнику постоянного тока.

F 42

(13) B

(21) IAP 2016 0017

(22) 21.01.2016

(51) F42D 1/00, E21C 41/00

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

Ташкентский государственный технический университет имени Ислама Каримова, UZ

(72) Умаров Фарходбек Яркулович, Насиров Уткир Фатидинович, Раимжанов Бахадиржан, Заиров Шерзод Шарипович, Очилов Шухратулла Атоевич, UZ

(54) **Карьерларда поғоналарнинг мустаҳкам қияликларини олиш усули****Способ получения устойчивых откосов уступов на карьерах**

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тоғ-кон саноати. **Вазифаси:** массив жойлашув чизиғи бўйлаб бир текис бўлиниш ҳосил бўлишини, оммавий портлатишда массив ён деворларига сейсмик таъсирнинг минималлигини таъминловчи кичик диаметрли кумулятив самарага эга кудук ичида портловчи модда (ПМ) зарядларини массив сирти бўйлаб қўллаган ҳолда карьерларда поғоналарнинг мустаҳкам қияликларини олиш ва асосий кудук ичида ПМ зарядларини портлаш кувватидан янада тўлиқ фойдаланиш имконини берувчи муҳандислик ускуналари. **Ихтиро моҳияти:** поғоналари 15 метр бўлганда асосий кудуклар бурғуланади ва айнан шу карьер учун белгиланган бурғулаш-портлатиш ишлари паспорти бўйича ПМ билан тўлдирилади. Карьер ён девор контури чегерасидан 1 метр узокликда 110 мм диаметрли, бир-биридан 3 метр масофада бўлган кичик диаметрли кудуклар бурғуланади. Қалинлиги 2 мм бўлган металлдан юқори бурчаги 45°ли кудук заряди контур қатори ПМ заряди баландлигига тенг узунликдаги “угольниклар” олдиндан ясаб тайёрлаб қўйилади. Иккита “угольник” бир-бирига остки қисми ҳар икки томонидан шундай тарзда кавшарланадики, бунда уларнинг остки қисми кудук деворларига такалиб туради. Ушбу конструкция контурли кудукларга туширилади, кудукнинг тепа ва пастки қисмида ноэлектр инициирловчи воситаларга (НПИТ) ўрнатиладиган оралик детанаторлари қўйилади. Кейин конструкция ўртасида саноат ПМ заряди тўлдирилади. Кудукнинг тепа қисмида ва конструкциянинг бўш майдонида кудук туби шакллантирилади. Кудук заряди контур қатори

бир вақтда биринчи бўлиб портлатилади, кейин эса 25-35 мс га секинлаштирилган ҳолда асосий кудукларнинг майдаловчи зарядлари портлатилади. Ишлаб чиқилган усул массив жойлашув чизиғи бўйлаб бир текис бўлиниш ҳосил бўлишини, оммавий портлатишда массив ён деворларига сейсмик таъсирнинг минималлигини таъминловчи кичик диаметрли кумулятив самарага эга кудук ичида портловчи модда (ПМ) зарядларини массив сирти бўйлаб қўллаган ҳолда карьерларда поғоналарнинг мустаҳкам қияликларини олиш ва асосий кудук ичида ПМ зарядларини портлаш кувватидан янада тўлиқ фойдаланиш имконини берувчи муҳандислик ускуналари яратиш имконини беради.

Использование: горная промышленность. **Задача:** получение устойчивых откосов уступов на карьерах с применением скважинных зарядов ВВ малого диаметра с кумулятивным эффектом по контуру массива, обеспечивающих ровный отрыв массива по линии ее расположения, минимизацию сейсмического воздействия массового взрыва на прибортовой массив и инженерные сооружения, позволяя более полно использовать энергию взрыва основных скважинных зарядов ВВ. **Сущность изобретения:** при высоте уступа 15 м бурят основные скважины и закладывают ВВ по паспорту буровзрывных работ для данного карьера. На расстоянии 1 м до граничного контура борта карьера бурятся скважины малого диаметра по контуру массива диаметром 110 мм на расстоянии 3 м друг от друга. Заранее подготавливаются «угольники», изготавливаемые из металла толщиной 2 мм и длиной, равной высоте заряда ВВ контурного ряда скважинного заряда с углом вершины 45°. Два «угольника» привариваются друг другу в подошвенной части с обеих сторон с расчетом, чтобы подошвы их упирались в стенки скважины. Данная конструкция опускается в контурные скважины, в нижней и верхней частях скважины устанавливаются промежуточные детонаторы, монтируемые к средствам неэлектрического инициирования (СИНВ). Далее по середине конструкции закладывается заряд промышленного ВВ. Формируют забойку в свободное пространство конструкции и в верхней части скважины. Контурный ряд скважинных зарядов взрывается первым одновременно, далее с замедлением 25-35 мс взрываются заряды дробления основных скважин. Использование разработанного способа получения устойчивых откосов уступов на карьерах с применением скважинных зарядов

ВВ малого диаметра с кумулятивным эффектом по контуру массива обеспечивает ровный отрыв массива по линии ее расположения, минимизацию сейсмического воздействия массового взрыва на прибортовой массив и инженерные сооружения, позволяя более полно использовать энергию взрыва основных скважинных зарядов ВВ.

G бўлим ФИЗИКА

G 01

(13) B

(21) IAP 2016 0018

(22) 21.01.2016

(51) G01N 21/00

(71) Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси Ядро физикаси институти, UZ
Институт ядерной физики Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Исламов Ахаткул Хайитович, Нуритдинов Иззатилло, Халмуратов Махсет Гулмурзаевич, Файзуллаев Баходир Сайфулла ўғли, Хайитов Исмоил Ахаткул ўғли, Ваис Татьяна, Хайитбоев Ихтиёр Алимович, UZ

(54) Озуқа элементларининг мобил анализатори

Мобильный анализатор питательных элементов

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** спектрофотометрия, кишлок хўжалиги, хусусан, суюқ аралашмалар, ўсимликларнинг поялари ва баргларида озиклантирувчи элементлар микдорини аниқлаш учун кимёвий таҳлил ўтказишда. **Вазифаси:** лаборатория ва дала шароитида оптик ўтказувчанлик /ютувчанликни ва 350 дан 1000 нм гача спектрал диапазонда, шунингдек, фиксацияланган тўлқин узунликларида ўсимликлар баргларида, ўсимликлардан олинган суюқ аралашмаларда ва худди шунингдек, тегишли реактивлар қўшилган ўсимлик шарбатларига шимдирилган фильтрловчи қоғозларда диффуз акс эттиришни қайд этиш йўли билан кимёвий таҳлил ўтказиш учун мўлжалланган оптик мобил мосламанни яратиш орқали биргина мосламада ўсимликлардаги калийли, фосфорли ва азотли ўғитларнинг етарлилик ёки тақчиллик даражасини аниқлаш имконига эга бўлиш. **Ихтиро моҳияти:** сферик шаклдаги оптик ячейка қурилмаси шар юзасида, шар диаметрига ўзаро перпендикуляр учларида жойлашган учта туйнукларга эга. Биринчи кириш туйнугида ўтказувчанлик/ютувчанлик спектрларини қайд этиш учун

Ўсимлик барглари намуналари ёки суюқ аралашмалари ариқчани тутиб турувчи тутқич ўрнатилган. Биринчи туйнук қаршисида жойлашган иккинчи чиқиш туйнугида ўсимликлар барглари ва/ёки ёруғликни қайтарувчи материал учун тутқич ўрнатилган. Биринчи ва иккинчи туйнукларга перпендикуляр тарзда жойлашган учинчи чиқиш туйнугига фотоприёмник маҳкамлаб қўйилган. Бунда оптик нур таркатувчи манба, дифракцион панжара ва қайд этувчи мослама 220 В кучланишли тармоқ электр таъминотида ҳам, 12 В кучланишли автоном электр таъминотида ҳам бирдек мутсақил ишлайди.

Использование: спектрофотометрия, сельское хозяйство, в частности, проведение химического анализа жидких растворов, листьев и стеблей растений на содержание питательных элементов. **Задача:** создание мобильного оптического устройства, предназначенного для проведения химического анализа в лабораторных и полевых условиях путем регистрации спектров оптического пропускания/поглощения и диффузного отражения в спектральном диапазоне от 350 до 1000 нм, а также на фиксированных длинах волн как в листьях растений, в жидких

растворах из растений, так и в фильтровальных бумагах, пропитанных соками растений с добавлением соответствующих реактивов, что позволяет в одном устройстве определять степень нуждаемости и достаточности в азотных, фосфорных и калийных удобрениях у растений. **Сущность изобретения:** устройство оптической ячейки в сферической форме с тремя отверстиями на поверхности шара, расположенных на концах взаимно перпендикулярных диаметров шара. На первом входном отверстии установлен держатель для образцов листьев растений или кювета с жидким раствором для регистрации спектров пропускания/поглощения. На второе выходное отверстие, расположенное напротив первого, установлен держатель для листьев растений или для светоотражающего материала. На третье выходное отверстие, расположенное перпендикулярно к первому и второму отверстиям, закреплен фотоприёмник. При этом источник оптического излучения, управление дифракционной решеткой и регистрирующее устройство работают отдельно как на сетевом электропитании с напряжением 220 В, так и на автономном электропитании с напряжением 12 В.

1.1. BZ1A

1.5. Ихтироларга талабномаларнинг тизимли кўрсаткичи
Систематический указатель заявок на изобретения1.1-бўлим учун ихтироларга талабномаларнинг тизимли кўрсаткичи
Систематический указатель заявок на изобретения к подразделу 1.1

Ихтироларнинг халқаро патент таснифи индекси	Талабнома рақами
Индекс МПК	Номер заявки
1	2
A01M 7/00	IAP 2016 0005
A01M 7/00	IAP 2016 0019
A01N 33/08	IAP 2016 0009
A23F 3/00	IAP 2016 0008
A23J 1/10	IAP 2017 0075
A23L 1/214	IAP 2016 0012
A23L 1/238	IAP 2016 0012
A61K 31/198	IAP 2016 0014
A61K 31/40	IAP 2016 0003
A61K 31/403	IAP 2016 0003
A61K 31/454	IAP 2016 0013
A61K 31/496	IAP 2016 0002
A61K 31/497	IAP 2016 0002
A61K 31/497	IAP 2016 0013
A61K 31/506	IAP 2016 0013
A61K 31/519	IAP 2016 0013
A61K 31/5355	IAP 2016 0013
A61K 31/60	IAP 2016 0003
A61K 35/78	IAP 2017 0041
A61K 35/78	IAP 2016 0007
A61K 36/73	IAP 2016 0007
A61K 45/06	IAP 2016 0014
A61K 9/32	IAP 2016 0009
A61K 9/50	IAP 2016 0003
A61M 5/31	IAP 2016 0015
A61P 13/00	IAP 2016 0007
A61P 15/14	IAP 2016 0002
A61P 19/02	IAP 2016 0014
A61P 29/00	IAP 2016 0007
A61P 29/02	IAP 2016 0013
A61P 35/00	IAP 2016 0002
A61P 37/08	IAP 2016 0013
A61P 9/00	IAP 2016 0003
B01D 29/11	IAP 2016 0349
B23P 17/0,	IAP 2016 0015
B28B 1/093	IAP 2016 0021
B28B 11/00	IAP 2016 0021
B28B 19/00	IAP 2016 0021
B65B 25/02	IAP 2016 0006
B65B 25/04	IAP 2016 0006
B65B 43/42	IAP 2016 0006
B65B 43/54	IAP 2016 0006

Ихтироларнинг халқаро патент таснифи индекси	Талабнома рақами
Индекс МПК	Номер заявки
1	2
B65B 43/56	IAP 2016 0006
B65B 57/00	IAP 2016 0006
C02F 101/32	IAP 2016 0024
C02F 101/34	IAP 2016 0024
C02F 103/36	IAP 2016 0024
C02F 3/12	IAP 2016 0024
C02 F 3/30	IAP 2016 0024
C02F 3/34	IAP 2016 0024
C04B 111/20	IAP 2016 0020
C04B 28/02	IAP 2016 0020
C04B 41/50	IAP 2016 0023
C04B 7/14	IAP 2016 0010
C07C 213/00	IAP 2016 0026
C07D 215/48	IAP 2016 0002
C07D 235/30	IAP 2016 0002
C07D 401/04	IAP 2016 0002
C07D 401/04	IAP 2016 0013
C07D 401/12	IAP 2016 0002
C07D 401/14	IAP 2016 0002
C07D 401/14	IAP 2016 0013
C07D 405/14	IAP 2016 0002
C07D 407/14	IAP 2016 0013
C07D 413/04	IAP 2016 0013
C07D 413/14	IAP 2016 0002
C07D 413/14	IAP 2016 0013
C07D 417/14	IAP 2016 0013
C07D 471/04	IAP 2016 0002
C07D 471/04	IAP 2016 0013
C07D 471/14	IAP 2016 0002
C07D 487/04	IAP 2016 0013
C07K 16/28	IAP 2016 0011
C10M 101/02	IAP 2016 0022
C10N 40/04	IAP 2016 0022
D01G 11/00	IAP 2016 0025
D01G 15/72	IAP 2016 0025
E21C 41/00	IAP 2016 0017
F02C 7/22	IAP 2014 0415
F02M 27/04	IAP 2014 0415
F16L 58/06	IAP 2016 0020
F23K 5/08	IAP 2014 0415
F42D 1/00	IAP 2016 0017

Ушбу бўлимда 27 та ихтироларга талабномалар тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.
В настоящем разделе опубликованы сведения о 27 заявках на изобретения.

Ихтиролар Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган ихтиролар ҳақида маълумотларни нашр қилиш

Публикация сведений об изобретениях, зарегистрированных в Государственном реестре изобретений

1.2. FG4A

ИХТИРОЛАРГА ПАТЕНТЛАР

ПАТЕНТЫ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

А бўлими
ИНСОННИНГ ҲАЁТИЙ ЭҲТИЁЖЛАРИ-
НИ ҚОНДИРИШ

Раздел А
УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ЖИЗНЕННЫХ
ПОТРЕБНОСТЕЙ ЧЕЛОВЕКА

А 61

(11) IAP 05419 (13) C
(51) A61K 36/38 (2006.01), **A61P 9/02** (2006.01)
(21) IAP 2014 0219 (22) **29.05.2014**
(71)(73) Республика ихтисослаштирилган кардиология маркази очик акциядорлик жамияти, UZ

Открытое акционерное общество Республиканский специализированный центр кардиологии, UZ

(72) Курбанов Равшанбек Давлетович, Хушбакова Зайнаб Абдурахмановна, Сагдуллаев Шамансур Шахсаидович, Шек Александр Борисович, Сотимов Гайрат Бахтиярович, Кан Лиля Эдиковна, Ахмедова Шохистахон Саидамановна, Хошимов Шовкат Уразоли ўғли, UZ

(54) Статинларни кўтара олмайдиган ностабил стенокардияни даволаш усули
Способ лечения нестабильной стенокардии при непереносимости статинов

(57) Статинларни кўтара олмайдиган ностабил стенокардия билан оғриган ва кон плазмасида юкори таъсирчан С-реактив оксил (вчС-РБ) > 3 мг/дл мавжуд бўлган беморларни даволаш усули бета-адреноблокаторлар, антиагрегантлар, ренин-ангиотензин тизимига кирувчи блокаторлар ва плейотроп эффектига эга бўлган препаратни киритишдан иборат бўлиб, шу билан фарқланадики, плейотроп эффектига эга бўлган препарат сифатида кетма-кет гулли термописис (Thermopsis alterniflora Regal et Schmalh) ўсимлигидан ажратиб олинган олти ин-

дивидуал флавоноидлар йиғиндисидан таркиб топган флатерон уч ой давомида, суткасига уч марта 100-400 мг дозада киритилади.

Способ лечения больных нестабильной стенокардией с непереносимостью статинов и с наличием в плазме крови высокочувствительного С-реактивного белка (вчС-РБ) > 3 мг/дл, включающий введение бета-адреноблокаторов, антиагрегантов, блокаторов ренин-ангиотензиновой системы и препарата, обладающего плейотропным эффектом, отличающийся тем, что в качестве препарата, обладающего плейотропным эффектом, вводят флатерон, состоящий из суммы шести индивидуальных флавоноидов, выделенных из растения термописиса очередноцветкового (Thermopsis alterniflora Regal et Schmalh), в дозе 100 - 400 мг 3 раза в сутки в течение 3 месяцев.

(11) IAP 05420 (13) C
(51) A61K 36/185 (2006.01), **C12N 9/50** (2006.01)
(21) IAP 2012 0452 (22) **12.11.2012**
(71)(73) 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) Межлумян Лариса Гайковна, Касимова Тамара Дарханбаевна, Юлдашев Паттах Ходжаевич, Рахимова Шахноза Хакимджановна, Сагдуллаев Шамансур Шахсаидович, Абдуллаев Насрулла Джалилович, Хушбакова Зайнаб Абдурахмановна, Джахангиров Фарход Набиевич, UZ

(54) Carica papaia ковун дарахтининг хом мевалари ширасидан протеолитик таъсирга эга бўлган ферментлар мажмуасини олиш усули

Способ выделения суммы протеолитических ферментов из латекса незрелых плодов дынного дерева *Carica papaya*

(57) *Carica papaya* қовун дарахтининг хом мевалари ширасидан протеолитик таъсирга эга бўлган ферментлар мажмуасини олиш усули ширани рН 7,4 бўлган буферли эритма билан муттасил аралаштириб турган ҳолда экстракция қилишдан, бунда қовун дарахтининг хом мевалари шираси буферга нисбати 1:10 га тенг бўлади, экстрактни центрифугалашдан, ҳосил бўлган супернатантга ферментларни совитиш учун кристаллик аммоний сульфатини қўшишдан, ҳосил бўлган чўкмани центрифугалаб чиқариб олишдан, чўкмани дистилланган сувда эритишдан, бунда диализ 24 соат дваоида оқиб турган сувда ўтказилади, диализатни лиофиллаб мақсаддаги маҳсулотни олишдан иборат бўлиб, шу билан ф а р қ д а н а д и к и, қовун дарахти хом меваларининг пўстлоғи остидаги лиофиль равишда курилган шираси қўлланади, экстракция 3 соат давомида 0,1 М трис - НС1 буферли эритма билан олиб борилади, кристаллик аммоний сульфати супернатантга супернатант аммоний сульфати билан 60% гача тўйинганидан кейин қўшилади.

Способ выделения суммы протеолитических ферментов из латекса незрелых плодов дынного дерева *Carica papaya*, включающий его экстракцию буферным раствором с рН 7,4 при массовом соотношении латекс незрелых плодов дынного дерева : буфер, равном 1:10, при постоянном перемешивании, центрифугирование экстракта, добавление к полученному супернатанту кристаллического сульфата аммония для осаждения ферментов, отделение полученного осадка центрифугированием, растворение осадка в дистиллированной воде, диализ проводят в проточной воде в течение 24 часов, лиофилизацию диализата с получением целевого продукта, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что используют лиофильно высушенный латекс изпод кожуры незрелых плодов дынного дерева, экстракцию проводят 0,1 М трис - НС1 буферным раствором в течение 3 часов, кристаллический сульфат аммония добавляют к супернатанту до 60%-ного насыщения супернатанта сульфатом аммония.

**В бўлими
ТУРЛИ ТЕХНОЛОГИК ЖАРАЁНЛАР**

**Раздел В
РАЗЛИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ
ПРОЦЕССЫ**

В 01

(11) IAP 05421

(13) С

(51) *ВО1J 19/08* (2006.01), *СО1В 33/023* (2006.01), *СО1G 23/00* (2006.01), *С22В 34/12* (2006.01)

(21) IAP 2011 0114

(22) 30.03.2011

(71)(73) Колесник Виктор Григорьевич, UZ

(72) Колесник Виктор Григорьевич, Урусова Елена Викторовна, Басова Евгения Сергеевна, UZ; Ким Юн Сик, KR; Абу Шакра Максим Бассамович, Сим Сергей Вадимович, UZ; Ким Джин Бон, KR

(54) Магнит тўлқинлари ва FeTiO₃, SiO₂ зарраларининг электромагнит орқали ўзаро таъсирлантириш йўли билан генерация қилиш натижасида кремний ва титанни тиклаш усули

Способ восстановления кремния и титана путем генерации электромагнитных взаимодействий частиц SiO₂, FeTiO₃ и магнитных волн

(57) 1. Магнит тўлқинлари ва FeTiO₃, SiO₂ зарраларининг электромагнит орқали ўзаро таъсирлантириш йўли билан генерация қилиш натижасида кремний ва титанни тиклаш усули шу билан ф а р қ л а н а д и к и, энергияни тўплаш доиравий кутбланишли резонансли тўлқинлар генерацияси билан 10⁵ дан 10²² Гц гача частоталарда кесишган магнит ва электр майдонларда SiO₂ ва FeTiO₃ заррачаларининг ўз югурувчи магнит ёки электр тўлқинларида ўзаро индуктив таъсирида ротор туридаги ток электрон-ион ҳалқасининг туташ хажмида автоном тарзда ёки навбатма-навбат 10 дан 10⁶ Гц гача бўлган циклик частота диапазонида автоном инерцион ҳисоблаш тизимларида бир томонлама йўналган энергияли статор туридаги айланувчи магнит ва электр тўлқинларни магнит-электр инерцион тутиб қолиш орқали амалга оширилади.

2. 1-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, дастлаб диэлектрик ва магнит элементларнинг хом ашёдаги микдорий таркиби аниқланади, бунда диэлектрик элементлар таркиби

магнит элементлар таркибидан катта бўлганда, индуктив ўзаро таъсир фазавий бурчаги +φ бўлган тўлқинларда қуйидаги нисбатларга мувофиқ олиб борилади:

$$W_E = W_M; |\vec{E}| \gg |\vec{H}|; \frac{dW_E}{dt} \gg \frac{dW_M}{dt};$$

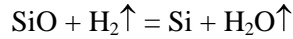
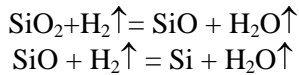
диэлектрик элементлар таркиби магнит элементлар таркибидан кичик бўлганда, индуктив ўзаро таъсир эса фазавий бурчаги +φ бўлган тўлқинларда қуйидаги нисбатларга мувофиқ олиб борилади:

$$W_M = W_E; |\vec{H}| \gg |\vec{E}|; \frac{dW_M}{dt} \gg \frac{dW_E}{dt};$$

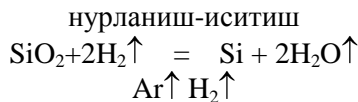
бу ерда W_E – электр майдонининг энергияси; W_M – магнит майдонининг энергияси; \vec{E} – электр майдонининг кучланганлиги; \vec{H} – магнит майдонининг кучланганлиги.

3. 1-, 2-бандлар бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, кремнийни SiO_2 дан тиклаш кремнийнинг аввалдан водород билан тўйинтирилган майда дисперс кукуни ёки қуймаси аргон ҳозирлигида ёки аргонсиз, 600 дан 1200°C гача бўлган температурада қуйидаги реакциялар бўйича олиш йўли билан амалга ширилади:

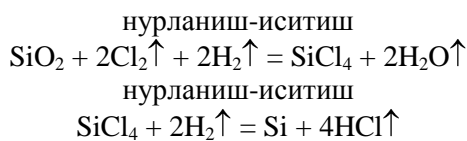
I.



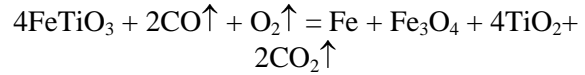
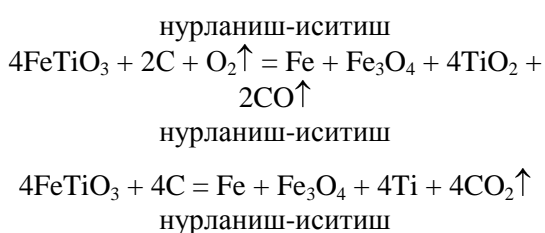
ёки



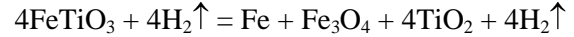
II.



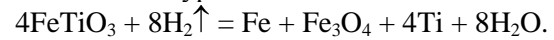
4. 1-, 2-бандлар бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, титанни ток ҳалқаси хажмида FeTiO_3 ильменитдан тиклаш $\text{Fe}_2\text{O}_3 \rightarrow \text{Fe}_3\text{O}_4$ фазавий ўтиш билан кўмир, кокс, графит каби каттиқ тиклагичлар ёки газсимон H_2 , CO билан аргон мухитида ёки аргонсиз қуйидаги реакциялар бўйича олиб борилади:



нурланиш-иситиш



нурланиш-иситиш



1. Способ восстановления кремния и титана путем генерации электромагнитных взаимодействий частиц SiO_2 , FeTiO_3 и магнитных волн, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что накачку энергии осуществляют резонансной генерацией волн с круговой поляризацией на частотах от 10^5 до 10^{22} Гц в скрещенных магнитном и электрическом полях при индуктивном взаимодействии частиц SiO_2 и FeTiO_3 в собственных бегущих магнитных или электрических волнах автономно, поочередно в замкнутом объеме электронно-ионной петли тока типа ротора в диапазоне от 10 до 10^6 Гц циклической частоты с магнитно-электрически инерционным удержанием вращающихся магнитных и электрических волн типа статора с однонаправленным движением энергии в автономных инерциальных системах отсчета.

2. Способ по п. 1, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что предварительно определяют количественное содержание в сырье диэлектрических и магнитных элементов, при этом индуктивное взаимодействие при содержании диэлектрических элементов, большем содержания магнитных элементов, проводят в волнах с фазовым углом +φ в соответствии с соотношениями:

$$W_E = W_M; |\vec{E}| \gg |\vec{H}|; \frac{dW_E}{dt} \gg \frac{dW_M}{dt};$$

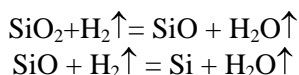
а индуктивное взаимодействие при содержании диэлектрических элементов, меньшем содержания магнитных элементов, проводят с фазовым углом -φ в соответствии с соотношениями:

$$W_M = W_E; |\vec{H}| \gg |\vec{E}|; \frac{dW_M}{dt} \gg \frac{dW_E}{dt};$$

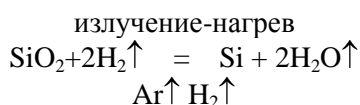
где W_E – энергия электрического поля; W_M – энергия магнитного поля; \vec{E} – напряженность электрического поля; \vec{H} – напряженность магнитного поля.

3. Способ по п.п. 1,2, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что восстановление кремния из SiO_2 проводят путём получения мелкодисперсного порошка или слитка кремния, предварительно насыщенного водородом, в присутствии аргона или без него, при температуре от 600 до 1200°C, по реакциям:

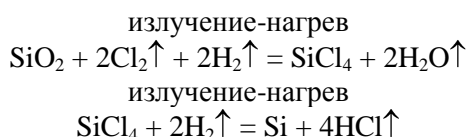
I.



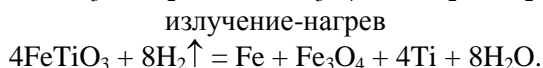
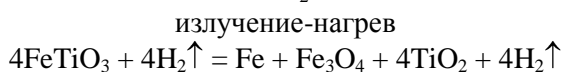
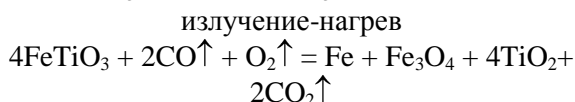
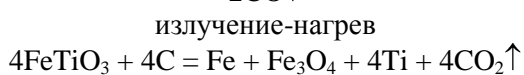
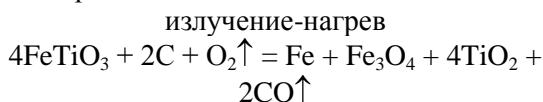
или



II.



4. Способ по пп. 1,2, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что восстановление титана из ильменита FeTiO_3 в объёме петли тока проводят с фазовым переходом $\text{Fe}_2\text{O}_3 \rightarrow \text{Fe}_3\text{O}_4$ с твердыми восстановителями типа уголь, кокс, графит или газообразными H_2 , CO в среде аргона или без аргона по реакциям:



(11) IAP 05422

(13) C

(51) B01J 23/75 (2006.01), B01J 35/10 (2006.01), B01J 37/10 (2006.01), B01J 37/18 (2006.01), C10G 2/00 (2006.01)

(21) IAP 2012 0410

(22) 14.02.2011

(31)(32)(33) 2010-049636, 05.03.2010, JP

(71)(73) ДжейЭкс Ниппон Ойл энд Энерджи Корпорейшн, JP

(72) ОНО Хидеки; НАГАЯСУ Йосиюки; ХАЯ-САКА Казуаки, JP

(85) 05.10.2012

(86) PCT/JP 2011/053011, 14.02.2011

(87) WO 2011/108347, 09.09.2011

(54) Фишер-Тропш синтезининг катализатори, уни тайёрлаш усули ва углеводородларни олиш усули

Катализатор синтеза Фишера-Тропша, способ его изготовления и способ получения углеводородов

(57) 1. Таркибида, атомар металлга нисбатан ҳисоблаганда, катализатор массасига нисбатан 10 дан 30 мас.% гача металллик кобальт ва/ёки кобальт оксиди бўлган Фишер-Тропш синтези катализаторини тайёрлаш усули, бунда катализатор таркибида чакмоқтош бўлган ташувчи томонидан тутиб турилади ва унда ташувчи ғовакларининг ўртача диаметри 8 дан 25 нм гача, ва метали кобальт ва/ёки кобальт оксиди кристаллитларининг ўртача диаметри ташувчи ғовакларининг ўртача диаметридан кичик эмас ва 35 нм дан кичик бўлади, мана шу усул қуйидаги босқичлардан иборат:

- фаол металлни юклаш босқичи, бу пайтда ғовакларининг ўртача диаметри 8 дан 25 нм гача бўлган чакмоқтош таркибли ташувчига кобальт бирикмалари шундай қопланадики, кобальт бирикмасининг қопланган миқдори, атомар кобальтга нисбатан ҳисоблаганда, катализатор массасига нисбатан 10 дан 30 гача мас.% ни ташкил қилади;

- қиздириш босқичи, бу пайтда кобальт бирикмасини олиб борувчи ташувчи қиздирилади, мақсад катализатор ўтмишдошини олишдан иборат, унда кобальт бирикмаси кобальт оксидига айлантирилган бўлади;

- биринчи тикланиш босқичи, бу пайтда катализатор ўтмишдоши таркибида камида молекуляр водород бўлган атмосферада тикланади ва катализаторнинг тикланган ўтмишдоши олинади; ва - буғ билан ишлов бериш босқичи, бу пайтда биринчи тикланиш босқичида олинган катализаторнинг тикланган ўтмишдошига таркибида ҳажм бўйича 1 дан 30% гача буғ ва инерт газ бўлган газ қоришмаси билан 100 дан 300°C гача бўлган температурада ишлов берилади ва Фишер-Тропш синтези катализатори олинади.

2. 1-банд бўйича Фишер-Тропш синтези катализаторини тайёрлаш усули қуйидаги босқичлардан иборат:

- цирконий қоплаш босқичи, бу пайтда таркибида чакмоқтош бўлган ва ғовакларининг ўртача диаметри 8 дан 25 нм гача келадиган заррачаларга цирконий оксидига нисбатан ҳисоблаганда катализатор массасига нисбатан 0,5 дан 10 мас.% гача цирконий қопланади, ва

- ташувчини қиздириш босқичи, бу пайтда таркибида чакмоқтош бўлган ва усти цирконий билан қопланган заррачалар қиздирилади, бу фаол металл қоплаш босқичи олтидан таркибида чакмоқтош бўлган ташувчини олиш учун амалга оширилади.

3. 1- ёки 2-банд бўйича Фишер-Тропш синтези катализаторини тайёрлаш усули, бу усул ик-

кинчи тикланиш босқичини ўз ичига оладики, бу пайтда буг билан ишлов бериш босқичидан кейин олинган Фишер-Тропш синтези катализатори кўшимча равишда таркибида молекуляр водород ёки углерод монооксиди бўлган атмосферада такланади.

4. 1-3-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича Фишер-Тропш синтези катализаторини тайёрлаш усули, унда Фишер-Тропш синтези катализатори кўшимча равишда цирконий оксидига нисбатан ҳисоблаганда, катализатор массасига нисбатан 0,5 дан 10 мас.% гача цирконийни ўз ичига олади.

5. Фишер-Тропш синтези катализатори, у 1-4-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича Фишер-Тропш синтези катализаторини тайёрлаш усули билан олинган.

6. Таркибида углерод монооксиди ва молекуляр водород бўлган дастлабки хом ашёни 5-банд бўйича Фишер-Тропш синтези катализатори ҳозирлигида Фишер-Тропш синтези реакциясига дучор қилиш йўли билан углеводородларни олиш усули.

1. Способ изготовления катализатора синтеза Фишера-Тропша содержащего от 10 до 30 мас.%, в расчете на атомарный металл, металлического кобальта и/или оксида кобальта, по отношению к массе катализатора, поддерживаемого на носителе, содержащем кремнезем, в котором носитель имеет средний диаметр пор от 8 до 25 нм, и металлический кобальт и/или оксид кобальта имеет средний диаметр кристаллитов не менее чем средний диаметр пор носителя и менее чем 35 нм, включающий:

- стадию нагрузки активного металла, во время которой соединения кобальта наносят на носитель, содержащий кремнезем, который имеет средний диаметр пор от 8 до 25 нм, таким образом, что нанесенное количество соединения кобальта в расчете на атомарный кобальт составляет от 10 до 30 мас.%, по отношению к массе катализатора;

- стадию прокаливания, во время которой носитель, несущий соединение кобальта, прокаливают, чтобы получить предшественник катализатора, в котором соединение кобальта преобразовано в оксид кобальта;

- стадию первого восстановления, во время которой предшественник катализатора восстанавливают в атмосфере, содержащей по меньшей мере молекулярный водород, чтобы получить восстановленный предшественник катализатора; и

- стадию обработки паром, во время которой восстановленный предшественник катализатора, полученный на стадии первого восстановления, обрабатывают газовой смесью, содержащей от 1 до 30% по объему пара и инертный газ, при температуре от 100 до 300°C, чтобы получить катализатор синтеза Фишера-Тропша.

2. Способ изготовления катализатора синтеза Фишера-Тропша по п. 1, включающий:

- стадию нанесения циркония, во время которой наносят от 0,5 до 10 мас.% циркония в расчете на оксид циркония, по отношению к массе катализатора, на частицы, содержащие кремнезем и имеющие средний диаметр пор от 8 до 25 нм, и - стадию прокаливания носителя, во время которой частицы, содержащие кремнезем, с нанесенным на них цирконием прокаливают, чтобы получить носитель, содержащий кремнезем, перед стадией нанесения активного металла.

3. Способ изготовления катализатора синтеза Фишера-Тропша по п. 1 или 2, включающий стадию второго восстановления, во время которой катализатор синтеза Фишера-Тропша, полученный после стадии обработки паром, дополнительно восстанавливают, в атмосфере, содержащей молекулярный водород или монооксид углерода.

4. Способ изготовления катализатора синтеза Фишера-Тропша по любому из п. 1-3, в котором катализатор синтеза Фишера-Тропша включает дополнительно от 0,5 до 10 мас.% циркония в расчете на оксид циркония, по отношению к массе катализатора.

5. Катализатор синтеза Фишера-Тропша, полученный способом изготовления катализатора синтеза Фишера-Тропша по любому из п. 1-4.

6. Способ получения углеводородов посредством подвергания исходного сырья, содержащего монооксид углерода и молекулярный водород, реакции синтеза Фишера-Тропша в присутствии катализатора синтеза Фишера-Тропша по п. 5.

(11) IAP 05423

(13) C

(51) B01J 37/00, B01J 21/00, B01J 23/75, B01J 23/755, B01J 27/14

(21) IAP 2013 0289

(22) 12.07.2013

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

(72) Юнусов Мирахмат Пулатович, Джалалова Шахноз Бадамбаевна, Молодоженок Татьяна

Борисовна, Исаева Нурхон Фархатовна, Гулямов Шухраткодир Тошматович, Насуллаев Хикматилло Абдулазизович, Махкамов Хурсанд Мансурович, Мирзаева Елена Инакентевна, Бахрамов Рустам, UZ

(54) Нефть фракцияларини гидротозалаш катализатори ва уни тайёрлаш усули
Катализатор гидроочистки нефтяных фракций и способ его приготовления

(57) 1. Таркибида никель, кобальт, молибден, фосфор, алюминий оксидлари бўлган нефть фракцияларини гидротозалаш катализатори шу билан ф а р қ л а н а д и к и, кўшимча равишда бор, углерод, кремний оксидларини қуйидаги нисбатларда ўз ичига олади, мас. %: кобальт оксиди ва/ёки никель оксиди 1.0 дан 4.0 гача, молибден оксиди 10.0 дан 16.0 гача, фосфор оксиди 0.5 дан 2.0 гача, бор оксиди 1.5 дан 4.0 гача, углерод оксиди 0.5 дан 1.70 гача, кремний оксиди 3.3 дан 15.76 гача, алюминий оксиди 62.93 дан 76 гача, кўшимчалар 0.08 дан 0.92 гача, бунда катализатор 2.8 дан 3.4 кг/мм гача пишиқликка эга, ўртача диаметри 7 дан 11 нм гача келадиган тешикчалар ҳажми умумий тешикчалар ҳажмининг 60-80 % ни ташкил қиладди.

2. 1-банд бўйича нефть фракцияларини гидротозалаш катализаторини тайёрлаш усули қуйидаги босқичлардан иборат:

- алюминий оксиди фракцияси тайёрланади, бунинг учун алюминий гидрооксиди 4 соат давомида қиздирилади, қиздирилган алюминий оксиди майдаланади ва 0.04 - 0.1 мм келадиган фракция элаб олинади,

- ташувчи тайёрланади, бунинг учун 0,04 – 0,1 мм фракцияли алюминий оксиди 0,004-0,04 мм фракцияли алюминий гидрооксиди ва азот кислотаси билан аралаштирилади, гранулалар шакллантирилади, улар 150⁰С да қуритилади ва 550⁰С да қиздирилади,

- шимдириладиган эритмани тайёрлаш, бунинг учун аммоний молибдати, фосфор кислота ва никель ва/ёки кобальт нитратлари сувда кетмакет эритилади,

- ташувчи гранулалари тайёрланган эритмада шимдирилади, 150⁰С да қуритилади ва шимдирилган гранулалар қиздирилади, шу билан ф а р қ л а н а д и к и,

- қиздирилишдан олдин алюминий гидрооксиди азот кислотасининг 10% ли сувли эритмаси билан $\text{HNO}_3/\text{Al}_2\text{O}_3 = 0.034$ моль нисбатда аралаштирилади, ҳосил бўлган массада гранулалар шакллантирилади, гранулалар 24 соат давомида қоқлаб қуритилади;

- ҳосил бўлган алюминий гидрооксиди гранулаларини қиздиришда улар температурани 25-30⁰С/соат тезликда кўтарган ҳолда 150⁰С гача қиздирилади, 150⁰С температурада 2 соат давомида ушлаб турилади, кейин температура 25 - 30⁰С/соат тезликда кўтарилган ҳолда 550⁰С гача етказилади ва 550⁰С температурада 4 соат давомида ушлаб турилади;

- ташувчини тайёрлашда кўшимча равишда 0,004-0,04 мм фракцияли каолин, борат кислотанинг 37% ли сувли эритмаси киритилади, азот кислота эса 6 % ли сувли эритма кўринишида қўлланади,

- бунда алюминий гидрооксиди, каолин ва алюминий оксиди мос равишда 1.0:(0.1 - 0.5): (0.1 - 0.5) га тенг масса нисбатида олинади,

- шимдириладиган эритмага кўшимча равишда компонентларнинг қуйидаги моль нисбатларини таъминлайдиган миқдорда лимон кислотаси қўшилади: фосфор/аммоний молибдати = 0.1 - 0.14, лимон кислотаси/кобальт ва никель нитратларининг йиғиндиси = 0.20 - 1.5, фосфор кислотаси/лимон кислотаси = 0.25 - 1.5,

- қуритишдан олдин шимдирилган гранулалар 24 соат давомида қоқлаб қуритилади,

- шимдирилган гранулаларни қуритишда улар температурани 25-30⁰С/соат тезликда кўтарган ҳолда 150⁰С гача қиздирилади, 150⁰С температурада 1 соат давомида ушлаб турилади, кейин температура 25-30⁰С/соат тезликда 400⁰С гача кўтарилади ва шу температурада 4 соат давомида ушлаб турилади.

1. Катализатор гидроочистки нефтяных фракций, содержащий оксиды никеля, кобальта, молибдена, фосфора, алюминия, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что дополнительно включает оксиды бора, углерода, кремния при следующем соотношении компонентов, мас. %: оксид кобальта и/или оксид никеля от 1.0 до 4.0, оксид молибдена от 10.0 до 16.0, оксид фосфора от 0.5 до 2.0, оксид бора от 1.5 до 4.0, оксид углерода от 0.5 до 1.70, оксид кремния от 3.3 до 15.76, оксид алюминия от 62.93 до 76, примеси от 0.08 до 0.92, при этом—катализатор имеет прочность от 2.8 до 3.4 кг/мм, объем пор со средним диаметром от 7 до 11 нм составляет 60-80 % общего объема пор.

2.Способ приготовления катализатора для гидроочистки нефтяных фракций по п.1, включающий стадии:

- приготовление фракции оксида алюминия прокаливанием гидроксида алюминия в течение 4 ч, размолем прокаленного оксида алюминия и отсевом фракции 0.04 - 0.1 мм,

- приготовление носителя путем смешивания оксида алюминия фракции 0,04 – 0,1 мм с гидроксидом алюминия фракции 0,004-0,04 мм и азотной кислотой, формовки гранул, их сушку при 150°C и прокалку при 550°C,

- приготовление пропиточного раствора последовательным растворением в воде молибдата аммония, фосфорной кислоты и нитратов никеля и/или кобальта,

- пропитку гранул носителя приготовленным раствором, сушку при 150°C и прокалку пропитанных гранул,

отличающийся тем, что

- перед прокаливанием гидроксид алюминия смешивают с 10 %-ным водным раствором азотной кислоты при мольном соотношении $\text{HNO}_3/\text{Al}_2\text{O}_3 = 0.034$, из полученной массы формируют гранулы, гранулы провяливают в течение 24 ч,

- прокалывают полученные гранулы гидроксида алюминия путем их нагрева до 150°C, поднимая температуру со скоростью 25-30°C/ч, выдержки при температуре 150°C 2 ч, последующего повышения температуры до 550°C со скоростью 25 - 30°C/ч и выдержки при температуре 550°C 4 ч;

- при приготовлении носителя дополнительно вводят каолин фракции 0,004-0,04 мм, 37%-ный водный раствор борной кислоты, азотную кислоту используют в виде 6 %-ного водного раствора,

- при этом гидроксид алюминия, каолин и оксид алюминия берут в массовом соотношении, равном 1.0:(0.1 - 0.5):(0.1 - 0.5) соответственно,

- в пропиточный раствор дополнительно вводят лимонную кислоту в количестве, обеспечивающем следующие мольные соотношения компонентов: фосфор/молибдат аммония = 0.1 - 0.14, лимонная кислота/сумма нитратов кобальта и никеля = 0.20 - 1.5, фосфорная кислота/лимонная кислота = 0.25 - 1.5,

- перед сушкой пропитанные гранулы провяливают в течение 24 ч,

- сушат пропитанные гранулы путем их нагрева до 150°C, поднимая температуру со скоростью 25-30°C/ч, выдержки при температуре 150°C 1 ч, последующего повышения температуры до 400°C со скоростью 25 - 30°C/ч и выдержки при этой температуре 4 ч.

С бўлими КИМЁ ВА МЕТАЛЛУРГИЯ

Раздел С ХИМИЯ И МЕТАЛЛУРГИЯ

С 01

(11) IAP 05424

(13) С

(51) COID 3/08 (2006.01)

(21) IAP 2012 0498

(22) 14.12.2012

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

Ташкентский химико-технологический институт, UZ

(72) Эркаев Ақтам Улашевич, Якубов Рискивай Якубович, Ганиев Нурилла Валиевич, Раджабов Руздат, Тоиров Зокир Каландарович, Рахматов Худоев Бобониезович, Кодиров Кахрамон Йигиталиевич, Бойназаров Баходир Тангирович, UZ

(54) Калий хлорид олиш усули

Способ получения хлорида калия

(57) 1. Таркибида калий хлорид бўлган майда дисперсияли нокондицион маҳсулотдан калий хлорид олиш усули маҳсулотни иситилган айланма эритмада эритиш, ҳосил бўлган эритмани филтрдан ўтказиб тиниқлаштириш, тиниқлашган эритмани кристаллизаторда совитиб, калий хлорид суспензиясини ва таркибида калий хлорид ва натрий хлорид бўлган тўйинган эритмани ҳосил қилиш, калий хлорид кристалларини центрифугалаб ажратиб олиш, уларни ювиш ва қуриштириш, тўйинган эритмани истиш ва жаранга қайтувчи эритма кўринишида қайтаришдан иборат бўлиб, шу билан фарқланадики, майда дисперсияли маҳсулот 100-105°C га иситилган айланма эритмада 30 дақиқа давомида Т : Ж нинг 1:(7÷14) га тенг масса нисбатида эритилади, тиниқлаштирилган эритма 30°C температурада совитилади, ювишдан кейин олинган 4% намликдаги калий хлорид кристаллари 105°C температурада қуритилади.

2. 1-банд бўйича усул шу билан фарқланадики, таркибида калий хлорид бўлган майда дисперсияли нокондицион маҳсулот сифатида калий фабрикаларининг флотацион фабриканинг маҳсулот қурилгандан ва/ёки совитилгандан кейинги циклон чанг кўринишидаги чиқиндилари ва/ёки сальвинитларни флотацион ёки галлургик бойитиш усулини қуруқ таснифлашда ҳосил бўладиган ва фракция ўлчамлари <0,2 мм бўлган майда кристалли калий хлорид қўлланади.

1. Способ получения хлорида калия из некондиционного мелкодисперсного продукта, содержащего хлорид калия, включающий его растворение в нагретом обратном растворе, осветление полученного раствора фильтрованием

ем, охлаждение осветленного раствора в кристаллизаторе с образованием суспензии кристаллов хлорида калия и насыщенного раствора, содержащего хлорид калия и хлорид натрия, отделением кристаллов хлорида калия центрифугированием, их промывку и сушку, нагревание насыщенного раствора и возврат в процесс в виде оборотного раствора, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что мелкодисперсный продукт растворяют в течение 30 мин в нагретом до 100-105°C оборотном растворе при массовом соотношении Т: Ж, равным 1:(7÷14), осветленный раствор охлаждают до температуры 30°C, полученные после промывки кристаллы хлорида калия с влажностью 4% сушат при температуре 105°C.

2. Способ по п.1, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что в качестве некондиционного мелкодисперсного продукта, содержащего хлорид калия используют отходы калийных фабрик в виде циклонной пыли флотационной фабрики после сушки и/или охлаждения продукта и/или мелкокристаллический хлорид калия с размером фракции <0,2мм, образующийся при сухой классификации флотационного или галлургического способа обогащения сильвинитов.

C 07

(11) IAP 05425 (13) C
(51) C07C 29/156 (2006.01), C07C 1/04 (2006.01), C10G 2/00 (2006.01), B01J 23/75 (2006.01), B01J 23/89 (2006.01), B01J 35/00 (2006.01)

(21) IAP 2012 0179 (22) 23.09.2010
(31)(32)(33) 2009/07133, 13.10.2009, ZA 61/251,064, 13.10.2009, US

(71)(73) САСОЛ ТЕХНОЛОДЖИ
(ПРОПРАЙЕТРИ) ЛИМИТЕД, ЗА

(72) ВИСАДЖИ, Якобус, Лукас; ПРЕСТОН, Герман; САИБ, Абдул, Муталиб, ЗА

(85) 11.05.2012

(86) PCT/IB 2010/054290, 23.09.2010

(87) WO 2011/045692, 21.04.2011

(54) Углеводородларни олиш усули

Способ получения углеводородов

(57) 1. Углеводородларни ва шарт бўлмаган ҳолда углеводородлар оксигенатларини олиш усули куйидаги жараёни ўз ичига олади: таркибда водород, углерод монооксида ва HCN, NH₃, NO, R_xNH_{3-x} дан таркиб топган гуруҳдан танлаб олинган N қўшимчаларга эгалар бўлган

синтетик газ, - бу ерда R органик гуруҳни билдиради, ва x = 1, 2 ёки 3, бунинг устига x = 2 ёки 3 бўлганида, R бир хил ёки ҳар хил бўлади, R¹-CN, бу ерда R¹ органик гуруҳни билдиради, - ва гетероциклик бирикманинг гетероциклик ҳалқасининг ҳалқавий аъзоси сифатида камида битта азот атомига эга бўлган гетероциклик бирикмалар билан, - бунда N қўшимчаларга эгалар синтетик газнинг камида 100 ҳажмий миллиардди қисмлар (х.м.к.)ни, бироқ 1000000 х.м.к. дан камроғини ташкил қилади, - 180°C дан 250°C гача температурада ва 10 бар (абс.) дан 70 бар (абс.)гача бўлган босимда Фишер-Тропш синтези учун катализатор билан контактга киришади, бунда катализатор заррачалардан таркиб топган бўлиб, катализатор таглиги, катализатор таглигига суртилган каталитик актив шаклдаги Со ҳамда платина (Pt), палладий (Pd), рутений (Ru), рений (Re) ва уларнинг иккиси ёки кўпроғининг коришмасидан таркиб топган гуруҳдан танлаб олинган допирловчи коришмага эга, бунда допирловчи қўшимча 1-формула билан ифодаланган таркибда мавжуд бўлади:

$$\frac{w}{0,024} + \frac{x}{0,0030} + \frac{y}{0,0025} + \frac{z}{0,1} = a,$$

бу ерда

w ўзи билан г Ru/г Со ни ифодалайди; ва w<0,019 г Ru/г Со;

x ўзи билан г Pd/г Со ни ифодалайди;

y ўзи билан г Pt/г Со ни ифодалайди;

z ўзи билан г Re/г Со ни ифодалайди; ва z<0,005 г Re/г Со; ва

0<a<1,

водороднинг углерод монооксида билан Фишер-Тропш синтези реакциясини амалга ошириш воситасида углеводородлар олинадиган ва углеводородлар оксигенатларининг олиниши шарт эмас.

2. 1-банд бўйича усул, бу ерда катализатор 0,07<a<0,93 бўлиши учун етарли допирловчи қўшимчага эга.

3. 2-банд бўйича усул, бу ерда катализатор таркибига допирловчи қўшимча сифатида фақат Ru кирилади.

4. 2-банд бўйича усул, бу ерда катализатор таркибига допирловчи қўшимча сифатида фақат Pd кирилади, бунда Pd фақат x<0,0028 г Pd/г Со бўлиши учун етарли миқдорда мавжуд бўлади.

5. 2-банд бўйича усул, бу ерда катализатор таркибига допирловчи қўшимча сифатида фақат Pt кирилади, бунда Pt фақат y<0,0023 г Pt/г Со бўлиши учун етарли миқдорда мавжуд бўлади.

6. 2-банд бўйича усул, бу ерда катализатор таркибига допирловчи қўшимча сифатида фақат Re киради.

7. 1-6-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича усул, бу ерда синтетик газ таркибига N қўшимчаларга эгалардан жами камида 200 х.м.к. ни, бироқ 100000 х.м.к. дан камроқ киради.

8. 1-7-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича усул, бу ерда синтетик газ фосфор таркибли бирикмаларга эга эмас.

9. 1-8-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича усул, бу ерда Фишер-Тропш синтези реакцияси суспензион қатламли Фишер-Тропш реакторида амалга оширилади ва қаттиқ углеводородли маҳсулотлар олинади.

10. 1-9-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича усул, бу усулда углеводородларга ва, агар мавжуд бўлсалар, углеводородлар оксигенатларига гидроишлов билан таъсир кўрсатилиб, бу билан улар суюқ ёқилғи турларига ва/ёки химикатларга айлантирилади.

11. Углеводородларни ва шарт бўлмаган ҳолда углеводородлар оксигенатларини олиш усулида Фишер-Тропш синтези учун катализаторнинг қўлланиши, бунда катализатор заррачалардан таркиб топган бўлиб, катализатор таглиги, катализатор таглигига суртилган каталитик актив шаклдаги Co ҳамда платина (Pt), палладий (Pd), рутений (Ru), рений (Re) ва уларнинг иккиси ёки кўпроғининг қоришмасидан таркиб топган гуруҳдан танлаб олинган допирловчи қоришмага эга, бунда допирловчи қўшимча 1-формула билан ифодаланган таркибда мавжуд бўлади:

$$\frac{w}{0,024} + \frac{x}{0,0030} + \frac{y}{0,0025} + \frac{z}{0,1} = a,$$

бу ерда

w ўзи билан г Ru/г Co ни ифодалайди; ва $w < 0,019$ г Ru/г Co;

x ўзи билан г Pd/г Co ни ифодалайди;

y ўзи билан г Pt/г Co ни ифодалайди;

z ўзи билан г Re/г Co ни ифодалайди; ва $z < 0,005$ г Re/г Co; ва

$0 < a < 1$,

мана шундай катализаторда амалга оширилади-ган усулда қуйидаги жараён кўзда тутилади: таркибида водород, углеводород монооксиди ва HCN, NH₃, NO, R_xNH_{3-x} дан таркиб топган гуруҳдан танлаб олинган N қўшимчаларга эгалар бўлган синтетик газ, - бу ерда R органик гуруҳни билдиради, ва $x = 1, 2$ ёки 3, бунинг устига $x = 2$ ёки 3 бўлганида, R бир хил ёки ҳар хил бўлади, R¹-CN, бу ерда R¹ органик гуруҳни билдиради, - ва гетероциклик бирикманинг гетероциклик ҳалқасининг ҳалқавий аъзоси сифа-

тида камида битта азот атомига эга бўлган гетероциклик бирикмалар, - бунда N қўшимчаларга эгалар синтетик газнинг камида 100 х.м.к. ни, бироқ 1000000 х.м.к. дан камроғини ташкил қилади, - 180°C дан 250°C гача температурада ва 10 бар (абс.) дан 70 бар (абс.) гача бўлган бо-симда водороднинг углеводород оксиди билан Фишер-Тропш синтези реакциясини амалга ошириш воситасида углеводород олиш учун катализатор билан контактга киришади, бу ерда Фишер-Тропш синтези учун катализатор метан бўйича Фишер-Тропш синтези реакциясининг селективлигини пасайтириш учун қўлланади.

1. Способ получения углеводородов и необязательно оксигенатов углеводородов, включающий контакт синтетического газа, содержащего водород, монооксид углерода и содержащие N примеси, выбранные из группы, состоящей из HCN, NH₃, NO, R_xNH_{3-x}, где R является органической группой, и x равняется 1, 2 или 3, причем, когда x равняется 2 или 3, R является одинаковым или различным, R¹-CN, где R¹ является органической группой, и гетероциклических соединений, содержащих по меньшей мере один атом азота в качестве кольцевого члена гетероциклического кольца гетероциклического соединения, причем содержащие N примеси составляют суммарно по меньшей мере 100 о.м.д., но менее чем 1000000 о.м.д. синтетического газа, при температуре от 180°C до 250°C и давлении от 10 бар (абс.) до 70 бар (абс.), с катализатором для синтеза Фишера-Тропша, при этом катализатор состоит из частиц и содержит подложку катализатора, Co в каталитически активной форме, нанесенный на подложку катализатора, и допирующую добавку, выбранную из группы, состоящей из платины (Pt), палладия (Pd), рутения (Ru), рения (Re) и смеси двух или более из них, при содержании допирующей добавки, выраженном формулой 1:

$$\frac{w}{0,024} + \frac{x}{0,0030} + \frac{y}{0,0025} + \frac{z}{0,1} = a,$$

где

w означает г Ru/г Co; и $w < 0,019$ г Ru/г Co;

x означает г Pd/г Co;

y означает г Pt/г Co;

z означает г Re/г Co; и $z < 0,005$ г Re/г Co; и

$0 < a < 1$,

с получением углеводородов и необязательно оксигенатов углеводородов посредством осуществления реакции синтеза Фишера-Тропша водорода с монооксидом углерода.

2. Способ по п. 1, где катализатор содержит достаточно допирующей добавки для того, чтобы $0,07 < a < 0,93$.
3. Способ по п. 2, где катализатор содержит только Ru в качестве допирующей добавки.
4. Способ по п. 2, где катализатор содержит только Pd в качестве допирующей добавки с присутствием Pd, достаточным для того, чтобы $x < 0,0028$ г Pd/г Co.
5. Способ по п. 2, где катализатор содержит только Pt в качестве допирующей добавки с присутствием Pt, достаточным для того, чтобы $y < 0,0023$ г Pt/г Co.
6. Способ по п. 2, где катализатор содержит только Re в качестве допирующей добавки.
7. Способ по любому из п.п. 1-6, где синтетический газ содержит всего, по меньшей мере, 200 о.м.д., но менее чем 100000 о.м.д. содержащих N примесей.
8. Способ по любому из п.п. 1-7, где синтетический газ не содержит фосфорсодержащих соединений.
9. Способ по любому из п.п. 1-8, где реакция синтеза Фишера-Тропша осуществляется в реакторе Фишера-Тропша с суспензионным слоем с получением твердых углеводородных продуктов.
10. Способ по любому из п.п. 1-9, который предусматривает воздействие на углеводороды и, если присутствуют, оксигенаты углеводородов гидрообработкой с превращением их тем самым в жидкие виды топлива и/или химикаты.
11. Применение катализатора для синтеза Фишера-Тропша, при этом катализатор состоит из частиц и содержит подложку катализатора, Co в каталитически активной форме, нанесенный на подложку катализатора, и допирующую добавку, выбранную из группы, состоящей из платины (Pt), палладия (Pd), рутения (Ru), рения (Re) и смеси двух или более из них, при содержании допирующей добавки, выраженном формулой 1:

$$\frac{w}{0,024} + \frac{x}{0,0030} + \frac{y}{0,0025} + \frac{z}{0,1} = a,$$

где

w означает г Ru/г Co; и $w < 0,019$ г Ru/г Co;

x означает г Pd/г Co;

y означает г Pt/г Co;

z означает г Re/г Co; и $z < 0,005$ г Re/г Co; и

$0 < a < 1$,

в способе получения углеводородов и необязательно оксигенатов углеводородов, который предусматривает контакт синтетического газа, содержащего водород, монооксид углерода и со-

держащие N примеси, выбранные из группы, состоящей из HCN, NH₃, NO, R_xNH_{3-x}, где R является органической группой, и x равняется 1, 2 или 3, R является одинаковым или различным, когда x равняется 2 или 3, и R¹-CN, где R¹ является органической группой, и гетероциклических соединений, содержащих по меньшей мере один атом азота в качестве кольцевого члена гетероциклического кольца гетероциклического соединения, причем содержащие N примеси составляют суммарно по меньшей мере 100 о.м.д., но менее чем 1000000 о.м.д. синтетического газа, при температуре от 180°C до 250°C и давлении от 10 бар (абс.) до 70 бар (абс.) с катализатором для получения углеводородов посредством осуществления реакции синтеза Фишера-Тропша водорода с окисью углерода, где катализатор для синтеза Фишера-Тропша применяется в способе для снижения селективности по метану реакции синтеза Фишера-Тропша.

(11) IAP 05426

(13) C

(51) C07C 67/02 (2006.01), C07C 69/54 (2006.01), B01J 31/08 (2006.01)

(21) IAP 2013 0196

(22) 21.05.2013

(71)(73) Максумова Ойтўра Ситдиқовна, UZ

(72) Максумова Ойтўра Ситдиқовна, Ходжаева Феруза Ахмаджоновна, UZ

(54) Акрил кислотаси гексил эфирларни олиш усули

Способ получения гексильных эфиров акриловой кислоты

(57) Акрил кислотаси гексил эфирларни олиш усули катализатор сифатида КУ-2 турдаги катион алмашинув смоласи ва радикал полимеризация ингибитори сифатида гидрохинон хозирлигида акрил кислотасининг C₆олефинлар билан этерификациясини ўз ичига олган бўлиб, шу билан ф а р қ л а н а д и к и, этерификация 50-70°C температурада акрил кислота: олефин массаларининг нисбатлари тегишинча 1:(1-3) га тенг бўлган ҳолатда ўтказилади, этерификация 10-12 соат давом этади.

Способ получения гексильных эфиров акриловой кислоты, включающий этерификацию акриловой кислоты с C₆олефинами в присутствии катионообменной смолы типа КУ-2 в качестве катализатора, гидрохинона в качестве ингибитора радикальной полимеризации, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что этерификацию ведут

при 50-70°C, при массовом соотношении акриловая кислота:олефин, равном 1:(1-3) соответственно, продолжительности этерификации 10-12 ч.

C 09

(11) IAP 05427

(13) C

(51) C09D 11/02 (2006.01)

(21) IAP 2011 0469

(22) 09.04.2010

(31)(32)(33) PCT/IB 2009/005227, 09.04.2009, IB

(71)(73) СИКПА ХОЛДИНГ СА, СН

БАНК ОФ КАНАДА, СА

(72) КРЮГЕР, Джессика, DE/CH; ДЕГОТТ, Пьер, FR/CH; ДЕПЛАН, Клод-Ален; РЕЙН-ХАРД, Кристин, CH; ФИРТ, Андреа В., СА

(85) 09.11.2011

(86) PCT/EP 2010/054716, 09.04.2010

(87) WO 2010/115986, 14.10.2010

(54) Ўймали пўлат матрица ёрдамида босиш учун босмахона бўёғи

Типографская краска для печати с гравированной стальной матрицы

(57) 1. Қовушқоқлиги 40°C температурада 3 дан 15 Па·с гача, афзалроғи 5 дан 10 Па·с гача бўлган ўймали пўлат матрица ёрдамида босиш учун босмахона бўёғи таркибида карбоксил гуруҳи бўлган полимер ограник боғловчи моддани ва магнитли пигмент заррачаларини ўз ичига олган бўлиб, шу билан ф а р қ л а н а д и к и, магнитли пигмент заррачалари темир, Fe₂O₃ ва Fe₃O₄ дан танлаб олинган магнит материалдан бажарилган ядрога эга бўлиб, бу ядро қуйидагилар билан ўраб олинган:

TiO₂ дан биринчи қатлам билан ва Al дан иккинчи қатлам билан, ёки

TiO₂ дан биринчи қатлам билан ва Cr ёки Ni дан иккинчи қатлам билан, ёки

SiO₂ дан биринчи қатлам билан ва Cr ёки Ni дан иккинчи қатлам билан, ёки

Ag дан биринчи қатлам билан ва SiO₂, TiO₂ ёки Y₂O₃ дан иккинчи қатлам билан, ёки

Ag дан биринчи қатлам билан ва полиакрилатлар, полистироллар, парилен, 3-метакрилокси-пропилтриметоксисиландан танлаб олинган органик материалдан иккинчи қатлам билан, ёки

SiO₂, TiO₂ ёки Y₂O₃ дан биринчи қатлам билан ва Ag дан иккинчи қатлам билан, ёки

полиакрилатлар, полистироллар, парилен, 3-метакрилоксипропилтриметоксисиландан танлаб олинган органик материалдан биринчи қатлам билан ва Ag дан иккинчи қатлам билан, ёки

Ag ёки Al дан биринчи қатлам билан ва SiO₂ дан иккинчи қатлам билан ва ZrO₂ дан учинчи қатлам билан.

2. 1-банд бўйича босмахона бўёғи, унда магнитли материалдан бажарилган ядрони ўраб турган ҳар битта қатлам мустақил равишда газ фазадан (CVD) кимёвий чўктириш ва нам усул билан қоплама қоплашдан танлаб олинган усул билан олинган.

3. 1- ёки 2-бандларнинг бири бўйича босмахона бўёғи, унда пигментнинг магнит заррачалари 0,1 мкм дан 30 мкм гача, афзалроғи 1 дан 20 мкм гача, янада афзалроғи 5 дан 10 мкм гача ўлчамга эга.

4. 1-3-бандларнинг бири бўйича босмахона бўёғи, унда пигментнинг магнит заррачалари сферик шаклга эга.

5. 1-4-бандларнинг бири бўйича босмахона бўёғи шу билан ф а р қ л а н а д и к и, босмахона бўёғи композициясининг умумий массасига нисбатан ҳисоблаганда, унинг таркибига 3 дан 70 масс.% гача, афзалроғи 10 дан 50 масс.% гача, янада афзалроғи 20 дан 40 масс.% гача пигментнинг магнит заррачалари қиради.

6. 1-5-бандларнинг бири бўйича босмахона бўёғи шу билан ф а р қ л а н а д и к и, магнит пигментининг умумий L* тиниклиги CIELAB (1976) шкаласи бўйича 60 дан ортиқ, афзалроғи 75 дан ортиқ, янада афзалроғи 80 дан ортиқ.

7. 1-6-бандларнинг бири бўйича босмахона бўёғи, бу бўёқ учун диффуз акс этиш коэффициенти 800 дан 1000 нм гача бўлган диапазонни ўз ичига олган инфракизил соҳада 60% дан ортади.

8. 1-7-бандларнинг бири бўйича ўймали пўлат матрица ёрдамида босиш учун босмахона бўёғининг ҳимояланган ҳужжатни босиш учун қўлланиши.

9. Ҳимояланган ҳужжат, унинг камида бир қисмига 1-7-бандларнинг бири бўйича босмахона бўёғи қопланган.

10. 9-банд бўйича ҳимояланган ҳужжат, у ўзи билан банкнота, паспорт, чек, ваучер, идентификацион ёки транзакцион карта, штамп, этикеткани ифодалайди.

11. 9-банд бўйича ҳимояланган ҳужжат, унга 1-7-бандлар бўйича босмахона бўёғи билан биргаликда худди ўша рангдаги, аммо магнит хоссаларига эга бўлмаган, чуқур босма учун бошқа бир босмахона бўёғи қопланган.

12. 9-11-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича ҳимояланган ҳужжатни олиш усули, бу усул ҳимояланган ҳужжатга 1-7-бандларнинг бири бўйича ўймали пўлат матрицадан босиш ёрдамида босмахона бўёғини қоплаш босқичини ўз ичига олади.

1. Типографская краска для печати с гравированной стальной матрицы, вязкость которой при 40°C составляет от 3 до 15 Па·с, предпочтительно от 5 до 10 Па·с, включающая полимерное органическое связующее вещество, содержащее карбоксильные группы, и включающая магнитные частицы пигмента, отличающаяся тем, что магнитные частицы пигмента включают ядро из магнитного материала, выбранного из группы железа, Fe_2O_3 и Fe_3O_4 , окруженное:

первым слоем из TiO_2 и вторым слоем из Al, или

первым слоем из TiO_2 и вторым слоем из Si или Ni, или

первым слоем из SiO_2 и вторым слоем из Si или Ni, или

первым слоем из Ag и вторым слоем из SiO_2 , TiO_2 или Y_2O_3 , или

первым слоем из Ag и вторым слоем из органического материала, выбранного из полиакрилатов, полистиролов, парилена, 3-метакрилоксипропилтриметоксисилана, или

первым слоем из SiO_2 , TiO_2 или Y_2O_3 и вторым слоем из Ag, или

первым слоем из органического материала, выбранного из полиакрилатов, полистиролов, парилена, 3-метакрилоксипропилтриметоксисилана и вторым слоем из Ag, или

первым слоем из Ag или Al и вторым слоем из SiO_2 и третьим слоем из ZrO_2 .

2. Типографская краска по п. 1, в которой каждый из слоев, окружающих ядро из магнитного материала, независимо получен способом, выбранным из химического осаждения из газовой фазы (CVD) и нанесения покрытия мокрым способом.

3. Типографская краска по одному из пунктов 1 или 2, в которой размер магнитных частиц пигмента составляет от 0,1 мкм до 30 мкм, предпочтительно от 1 до 20 мкм, более предпочтительно от 5 до 10 мкм.

4. Типографская краска по одному из пунктов 1-3, в которой магнитные частицы пигмента имеют сферическую форму.

5. Типографская краска по одному из пунктов 1-4, отличающаяся тем, что она содержит от 3 до 70 масс.% магнитных частиц пигмента в пересчете на общую массу композиции типографской краски, предпочтительно от 10 до 50 масс.%, наиболее предпочтительно от 20 до 40% масс.

6. Типографская краска по одному из пунктов 1-5, отличающаяся тем, что общая светлота L^* магнитного пигмента по шкале CIELAB (1976) превышает 60, предпочтитель-

но превышает 75, наиболее предпочтительно превышает 80.

7. Типографская краска по одному из пунктов 1-6, для которой коэффициент диффузного отражения в инфракрасной области, включающей диапазон от 800 до 1000 нм, превышает 60%.

8. Применение типографской краски для печати с гравированной стальной матрицы по одному из пунктов 1-7 для печати документа с защитой.

9. Документ с защитой, на по меньшей мере часть которого нанесена типографская краска по одному из пунктов 1-7.

10. Документ с защитой, по пункту 9, представляющий собой банкноту, паспорт, чек, ваучер, идентификационную или транзакционную карту, штамп, этикетку.

11. Документ с защитой по пункту 9, на который нанесена типографская краска по одному из пунктов 1-7 в комбинации с другой типографской краской для глубокой печати, имеющей тот же цвет, но не имеющей магнитных свойств.

12. Способ получения документа с защитой по любому из пунктов 9-11, включающий этап нанесения типографской краски по одному из пунктов 1-7 на документ с защитой посредством печати с гравированной стальной матрицы.

C 12

(11) IAP 05428

(13) C

(51) CI2N 5/18 (2006.01)

(21) IAP 2014 0285

(22) 11.07.2014

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

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

(72) Хашимова Зайнат Саттаровна, Кахарова Камола Азаматовна, Сагдиев Наиль Жадитович, Ибрагимов Фазыл Ахмедович, Береснева Юлиана Викторовна, Тураев Аббосхон Сабирханович, Салихов Шавкат Исмаилович, UZ

(54) Сичқонлар ингичка ичак ракининг етиштириладиган хужайлари АКАТ, E7 клон штамми

Штамм культивируемых клеток рака тонкой кишки мышей АКАТ, клон E7

(57) Сичқонлар ингичка ичак ракининг етиштириладиган хужайлари АКАТ E7 клон штамми, у академик ЎзР ФАнинг О.С.Содиқов номидаги

Биоорганик кимё институтининг хужайравий ўсимликлар банкида 5-қайд рақами остида депозитланган, шишларга қарши препаратлар скрининги учун қўлланади.

Штамм культивируемых клеток рака тонкой кишки мышей АКАТ_{Е7}, депонированный в банке клеточных культур Института биологической химии имени академика А.С.Садыкова АН РУз под регистрационным № 5, используемый для скрининга противоопухолевых препаратов.

Е бўлим

ҚУРИЛИШ; КОНЧИЛИК ИШИ

Раздел Е

СТРОИТЕЛЬСТВО; ГОРНОЕ ДЕЛО

Е 02

(11) IAP 05429

(13) С

(51) E02B 3/00 (2006.01)

(21) IAP 2013 0339

(22) 12.01.2012

(31)(32)(33) MI2011A000028, 14.01.2011, IT

(71)(73) ДжиЭсАй

ДЖИОСИНТЕК

ИНВЕСТМЭНТ Б.В., NL

(72) СКУЭРО, Альберто, СН

(85) 13.08.2013

(86) PCT/EP 2012/050423, 12.01.2012

(87) WO12/095483, 19.07.2012

(54) Сочилувчан материалларда гидротехник иншоотлар учун герметик қопламаларни ётқизиш ва тортиш усули ва қурилмаси
Способ и устройство укладки и натяжения герметичного покрытия для гидротехнических сооружений в сыпучем материале

(57) 1. Сочилувчан материалларда гидротехник иншоотлар юзасида (12, 13) эластик майин синтетик материалдан бир қатор геополосаларни (20) ўз ичига олган герметик қопламани ётқизиш ва тортиш усули қуйидаги қадамлар/операциялардан иборат:

- бир-биридан муайян масофада жойлашган кўплаб траншеяларни (14) қазиш, улар навбатма-навбат келган траншеяларнинг (14А, 14В) биринчи ва иккинчи қаторларини ўз ичига олган бўлиб, гидротехник иншоотнинг юзасида ва чуқурлигида (12, 13) битта йўналишда ўтади;

- траншеялар (14) шаклини бажаришда уларнинг юзалари геополосалар (20) билан мутта-

сил тутатиб туришга ярқли бўлган батамом ишлов берилган ҳолда бўлишига эришиш;

- геополосаларнинг (20) траншеялар (14) устида кўприксимон жойлашувида, кўплаб геополосаларнинг (20) устма-уст келган милкларини ётқизиш ва гидротехник иншоот юзаси (12, 13) билан туташуви учун пайвадлаб герметик бириктириш;

- геополосалар (20) биринчи қаторидаги траншеяларнинг (14А) чуқурликларга кириши учун уларни босиш ва бунинг учун уларни биринчи балласт материал (22) билан юклаш; шунингдек - геополосаларни (20) кетма-кет тортиш, уларни иккинчи қатордаги траншеяларнинг (14В) чуқурчаларига ботириш, уларни таранг тортилган ҳолатда иккинчи балласт материал (22А) билан юклаш.

2. 1-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, траншеяларнинг (14) геополосалар (20) билан тутатиши учун мўлжаллаб шакл берилган юзаси заррачалари 0,5 мм га тенг ёки кичикроқ ўлчамдаги майда донали инерт материалдан бажарилади.

3. 1-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, қуйидаги қўшимча операцияларни ўз ичига олади:

- ҳар битта траншея (14) дренаж материалнинг биринчи қатлами (15) билан қисман тўлдирилади, траншея (14) зичланишга мойил филтрловчи тўлдиргичнинг иккинчи қатлами (17) билан навбатма-навбат тўлдирилади; ва

- берилган шаклдаги энлама каналли (18) иккинчи филтрловчи қатлам (17) бажарилади, геополосалар (20) билан муттасил тутатиб турувчи бу қатлам юзасига тугал ишлов берилади.

4. 1-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, геополосалар (20) траншеяларга (14) нисбатан энламасига ётқизилади.

5. 1-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, аввалдан пайвандланган кўплаб геополосалар (20) траншеяларга (14) нисбатан бўйламасига ётқизилади.

6. 3-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, дренаж материал (15) қатлами тасмасимон дренаж каналига эга.

7. 6-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, дренаж материал (15) қатлами шағал, геомеш, геопанжара, геомат ёки уларнинг комбинациясидан бажарилади.

8. 1-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, филтрловчи қатлам (17) оҳактош, кум, майда юмалоқ шағал, геомеш, геотекстиль материаллари ёки уларнинг комбинацияларидан бажарилади.

9. 1-бандга мувофиқ сочилувчан материалда бажарилган гидротехник иншоот юзасига герметик қопламани ёткизиш ва тортиш учун қурилмада герметик қоплама эластик майин синтетик материалдан қатор жойлашган кўплаб геополосаларни (20) ўз ичига олган бўлиб, улар бир-бирининг устига чиққан ёнбош милкларга эга, бунинг устига геополосалар (20) гидротехник иншоотнинг юзасида (12, 13) параллел қазилган кўплаб траншеяларда (14) балласт материал (22, 22А) ёрдамида ушлаб турилади, ушбу қурилма қуйидагилардан таркиб топганлиги билан ф а р қ л а н а д и:

- кўплаб анкерли траншеялар (14), уларнинг ҳар биттаси чуқурчадан иборат бўлиб, бу чуқурчага геополосалар (20) билан муттасил туташиб туриши учун ярқли қилиб тугал ишланган юза шакли берилган;

- кўрсатиб ўтилган кўплаб траншеялар (14), улар навбатма-навбат келган биринчи қатор траншеялар (14А) ва навбатма-навбат келган иккинчи қатор траншеяларни (14В) ўз ичига олади, бу ерда ҳар битта биринчи қатор траншеяси (14А) иккинчи қатор траншеялари (14В) ораларида бажарилган;

- кўплаб геополосалар (20), улар юқорида айтиб ўтилган биринчи ва иккинчи қатор траншеяларини (14А, 14В) кўприксимон қоплаш учун энига ва/ёки бўйига ётқизилган; шунингдек

- юқорида айтиб ўтилган геополосалар (20) биринчи ва иккинчи қатор траншеяларида (14А, 14В) жойлашган биринчи ва иккинчи балласт материаллар (22, 22А) билан тортилган ҳолатда ушлаб турилиши билан фарқланади.

10. 9-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, дренажли материал қатлами таркибига шағал, геомеш, геопанжара, геомат ёки уларнинг бириктувлари киради.

11. 9-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, филтрловчи материал қатлами (17) таркибига кум, тупроқ, гил, оҳактош, ёки уларнинг бириктувлари киради.

12. 11-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, филтрловчи материал қатлами (17) бундан ташқари яна геотекстил материал, геомеш, геокмпозит ёки уларнинг бирикувини ўз ичига олади.

13. 9-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, балласт материал таркибига кум, шағал, тупроқ, бетон ёки уларнинг бирикуви киради.

14. 9-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, геополосаларнинг (20) синтетик материали қуйидаги жадвалда кўрсатилган материаллардан танлаб олинади:

Тип	Асосий материал	Қисқартмалар
ТЕРМО-ПЛАСТИК	- Юқори зичликдаги полиэтилен	ПВП
	- Паст ва/ёки юқори зичликдаги полиэтилен	ПН/ВП
	- Полиэтилен	ПЭ
	- Хлорланган полиэтилен	ХПЭ
	- Этилен ва винилацетат сополимери	СЭВ
ТЕРМО-ПЛАСТЛАР (ТЕРМО-ПЛАСТИК РЕЗИНА)	- Полипропилен	ПП
	- Поливинилхлорид	ПВХ
ТЕРМО-ПЛАСТЛАР (ТЕРМО-ПЛАСТИК РЕЗИНА)	- Хлор сульфонати полиэтилен	ПСХ
	- Этилен ва пропилен сополимери	СЭ/П
ИССИҚҚАЧИМДАМЛИ	- Полиизобутилен	ПИБ
	- Полихлоропрен (неопрен)	ПХП
	- Этилен-пропилен монодиен	ЭПМ
	- Бутилкаучук	БК
БИТУМЛИ	- Бутадиен-акрилонитрил каучук	БАК
	- Оксидланган битум	Аввалдан тайёрланган
	- Полимер битум	

15. 13-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, геополосалар (20) 2 дан 40 мм гача ораликдаги қалинликка ва 10 дан 5000 МПа гача ораликдаги эластиклик модулига эга.

16. 9-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, траншеялар (14А, 14В) орасидаги қадам (Р) траншеянинг максимал энига (L) нисбатан 4 дан 10 гача ораликда ётади.

17. 9-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, у балласт материални (22, 22А) қоплаш учун геополосаларга (20) бикр маҳкамланган кўшимча геополосага (23) эга.

1. Способ укладки и натяжения герметичного покрытия, включающего ряд геополос (20) из эластично податливого синтетического материала, на поверхности (12, 13) гидротехнического сооружения в сыпучем материале, включающий следующие шаги/операции:

-рытье множества расположенных на расстоянии друг от друга траншей (14), включающих первые и вторые ряды чередующихся траншей (14А, 14В), проходящие в одном направлении на поверхности и в глубине (12, 13) гидротехнического сооружения;

-выполнение формы траншей (14) с окончательно обработанной поверхностью, пригодной для постоянного соприкосновения с геополосами (20);

-укладку и герметичное соединение перекрывающихся краев множества геополос (20), с помощью сварки для соприкосновения с поверхностью (12, 13) гидротехнического сооружения, при мостовом расположении геополос (20) над траншеями (14);

-придавливание геополос (20) для их вхождения в углубления первого ряда траншей (14А), нагружая их первым балластным материалом (22); а также

-последовательное натяжение геополос (20), придавливание их в углубления второго ряда траншей (14В), нагружение их в туго натянутом состоянии вторым балластным материалом (22А).

2. Способ по п. 1, отличающийся тем, что поверхность траншей (14) с заданной формой, предназначенную для соприкосновения с геополосами (20), выполняют из мелкозернистого инертного материала с размерами частиц равными или менее 0,5 мм

3. Способ по п. 1, отличающийся тем, что включает следующие дополнительные операции:

частичное заполнение каждой траншеи (14) первым слоем (15) дренажного материала, последовательное заполнение траншеи (14) вторым слоем (17) поддающегося уплотнению фильтрующего наполнителя; и

выполнение второго фильтрующего слоя (17) с продольным каналом (18) заданной формы с окончательно обработанной поверхностью для постоянного соприкосновения с геополосами (20).

4. Способ по п. 1, отличающийся тем, что геополосы (20) укладывают поперечно траншеям (14).

5. Способ по п. 1, отличающийся тем, что множество предварительно сваренных геополос (20) укладывают продольно траншеям (14).

6. Способ по п. 3, отличающийся тем, что слой дренажного материала (15) содержит дренажный канал ленточного типа.

7. Способ по п. 6, отличающийся тем, что слой дренажного материала (15) выполняют из гравия, геомеша, георешетки, геомата или их комбинации.

8. Способ по п. 1, отличающийся тем, что слой фильтрующего (17) выполняют из известняка, песка, мелкого округленного гравия, геомеша, геотекстильного материала или их комбинации.

9. Устройство для укладки и натяжения герметичного покрытия поверхности грунта гидротехнического сооружения, выполненного в сыпучем материале, в соответствии со способом по п. 1, в котором герметичный покров включает множество расположенных рядом геополос (20) из эластично податливого синтетического материала, имеющих перекрывающиеся боковые края, причем геополосы (20) удерживаются балластным материалом (22, 22А) во множестве траншей (14), выполненных параллельно на поверхности гидротехнического сооружения, (12, 13), отличающееся тем, что оно содержит:

-множество анкерных траншей (14), каждая из которых представляет собой углубление, которому придана форма с окончательно обработанной поверхностью, пригодной для постоянного соприкосновения с геополосами (20);

-указанное множество траншей (14), включающих первый ряд чередующихся траншей (14А), и второй ряд чередующихся траншей (14В), где каждая траншея (14А) первого ряда выполнена между траншеями (14В) второго ряда траншей; множество геополос (20), поперечно и/или продольно уложенных для мостового перекрывания вышеуказанных первого и второго рядов траншей (14А, 14В); а также

-тем, что вышеназванные геополосы (20) удерживаются в натянутом состоянии первым и вторым балластными материалами (22, 22А), находящимися в первом и втором рядах траншей (14А, 14В).

10. Устройство по п. 9, отличающееся тем, что слой дренажного материала включает: гравий, геомеш, георешетку, геомат или их сочетание.

11. Устройство по п. 9, отличающееся тем, что слой (17) фильтрующего материала включает: песок, землю, глину, известняк, или их сочетание.

12. Устройство по п. 11, отличающееся тем, что слой (17) фильтрующего материала, кроме того, включает геотекстильный материал, геомеш, геокомпозит или их сочетание.

13. Устройство по п. 9, отличающееся тем, что балластный материал включает: песок, гравий, землю, бетон или их сочетание.

14. Устройство по п. 9, отличающееся тем, что синтетический материал геополос (20) выбирают из материалов, указанных в следующей таблице:

Тип	Основной материал	Сокращение
ТЕРМО-ПЛАСТИК	- Полиэтилен высокой плотности	ПВП
	- Полиэтилен низкой и/или высокой плотности	ПН/ВП
	- Полиэтилен	ПЭ
	- Хлорированный полиэтилен	ХПЭ
	- Сополимер этилена и винилацетата	СЭВ
	- Полипропилен - Поливинилхлорид	ПП ПВХ
ТЕРМО-ПЛАСТЫ (ТЕРМО-ПЛАСТИЧНАЯ РЕЗИНА)	- Полиэтилен сульфоната хлора	ПСХ
	- Сополимер этилена и пропилена	СЭ/П
ТЕПЛО-СТОЙКИЙ	- Полиизобутилен	ПИБ
	- Полихлоропрен (неопрен)	ПХП
	- Этилен-пропилен монодиен	ЭПМ
	- Бутилкаучук	БК
	- Бутадиен-акрилонитрильный каучук	БАК
БИТУМНЫЙ	- Окисленный битум	Предварительно изготовленный
	- Полимерный битум	

15. Устройство по п. 13, отличающееся тем, что геополосы (20) имеют толщину в пределах от 0.2 до 40 мм, и модуль упругости в пределах от 10 до 5000 МПа.

16. Устройство по п. 9, отличающееся тем, что шаг (P) между траншеями (14А, 14В) находится в пределах от 4 до 10 от максимальной ширины (L) траншеи.

17. Устройство по п. 9, отличающееся тем, что оно включает дополнительную геополосу (23), прочно прикрепленную к геополосам

(20) для покрытия балластного материала (22, 22А).

Ф бўлим

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

Раздел Ф

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

Ф 03

(11) IAP 05430

(13) С

(51) F03B 13/10 (2006.01), F03B 17/06 (2006.01), F03B 7/00 (2006.01)

(21) IAP 2013 0302

(22) 19.07.2013

(71)(72)(73) Уманский Самсон Иосифович, UZ

(54) Тоғ микроГЭСи

Горная микроГЭС

(57) 1. Тоғ микроГЭСи таркибига горизонтал ротор кирган бўлиб, роторнинг гупчаги электрогенератор билан кинематик алоқа элементи билан тўлдирилган, ўзининг торец бўшликлариди сирғалиш подшипникларига эга ва таянч рамага маҳкамланган, микроГЭС таркибига яна гупчак торецлари билан бикр бириккан йўналтирувчи дисклар кирган бўлиб, уларнинг орасида айлана бўйлаб тақсимланган эшкак куракчалар маҳкамланган бўлиб, шу билан фарқланади, таянч рамада биринчи роторга параллел равишда эшкак куракчалар ўртасида минимал тирқиш қолдирилган ҳолда иккинчи ротор маҳкамланган, роторлар йўналтирувчи дискларга маҳкамланган тишли ғилдираклар (12, 13) воситасида ўзаро кинематик бириктирилган, бунда ғилдираклардан бири (12) тишли ғилдирак (13) билан кинематик боғланган, тишли ғилдирак (13) ўқи эса таянч рама кронштейнларида электр тақсимловчи шкаф билан бирга маҳкамланган электрогенераторнинг ўқи га уланган, бунинг устига таянч раманинг пастки томони сув ташлайдиган қувурли нов билан таъминланган, устки томонида кириш оғизли таъминлаш қувурининг икки каналли оғзи маҳкамланган, таянч раманинг ҳамма ёнбош юзалари эса сувқайтаргичлар билан экранланган.

2. 1-банд бўйича тоғ микроГЭСи шу билан фарқланади, электрогенератор сифатида конденсатор билан қўзғатиладиган қисқа туташган асинхрон генератор қўлланади.

1. Горная микроГЭС, содержащая горизонтальный ротор, ступица которого дополнена элементом кинематической связи с электрогенератором, имеет в торцевых полостях подшипники скольжения и закреплена на опорной раме, жестко соединенные с торцами ступицы направляющие диски, между которыми закреплены распределенные по окружности гребные лопасти, от которых следует отметить, что на опорной раме параллельно первому ротору закреплен с минимальным зазором между гребными лопатками второй ротор, роторы кинематически связаны между собой закрепленными на направляющих дисках зубчатыми колесами (12, 13), одно (12) из которых кинематически соединено с зубчатым колесом (13), ось которого связана с осью электрогенератора, закрепленного на кронштейнах опорной рамы вместе с электрораспределительным шкафом, причем нижняя сторона опорной рамы снабжена желобом с водоотводящим патрубком, на верхней стороне закреплен двухканальный раструб питающего трубопровода с входным раструбом, а все боковые поверхности опорной рамы экранированы водоотражателями.

2. Горная микроГЭС по п. 1, от которой следует отметить, что в качестве электрогенератора использован короткозамкнутый асинхронный генератор с конденсаторным возбуждением.

Г бўлим ФИЗИКА

Раздел Г ФИЗИКА

Г 01

(11) IAP 05431

(13) С

(51) G01K 7/01 (2006.01)

(21) IAP 2012 0377

(22) 14.09.2012

(71)(73) O'zbekiston Respublikasi Fanlar akademiyasi S.A.Azimov nomidagi "Fizika-Quyosh" ilmiy ishlab chiqarish birlashmasi Fizika-texnika instituti, UZ

Физико-технический институт Научно-производственного объединения «Физика-Солнце» имени С.А.Азимова Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Лутпуллаев Сагдулла Лутфуллаевич, Каримов Абдулазиз Вахитович, Ёдгорова Дилбара Мустафаевна, Абдулхаев Ойбек Абдуллазизович, Рахматов Ахмад Зайнидинович, Каримов Абдувахоб Абдусатторович, UZ

(54) P-n ўтиш ҳароратини аниқлаш усули ва уни амалга ошириш учун қурилма
Способ определения температуры p-n-перехода и устройство для его осуществления

(57) 1. p-n ўтиш ҳароратини аниқлаш усули доимий токнинг яримўтказгичли диоднинг R_{p-n} қаршилигида p-n ўтишга нисбатан тўғри йўналишда узатилишини, бунда яримўтказгичли диод ҳарорати назорат қилинадиган ва дастлабки ҳарорат ўрнатилган камерада жойлаштирилади, тескари ток билан қиёсланадиган ўрнаштирилган токда p-n-ўтишда кучланишнинг тўғридан-тўғри пасайишини ўлчашни ўз ичига олган бўлиб, шу билан фарқланади ки, ток стабилизаторининг ишчи кучланиши p-n-ўтиш параметрлари билан боғлиқ ҳолда танланади ва p-n-ўтишнинг T_0 га тенг дастлабки ҳароратида қўшимча $R_{доп} \approx R_{p-n}$ қаршилиқда қўшимча кучланиш манбаидан потенциометр воситасида компенсацияловчи U_0 кучланиш ҳосил қилинади, бу кучланиш p-n-ўтишдаги тушиб кетган U_{p-n} кучланишга тенг бўлади, камерадаги ҳарорат ўзгарганда, дастлабки T_0 ҳароратда ўрнатилган компенсацияловчи U_0 кучланиш билан p-n-ўтишда p-n-ўтишнинг назоратдаги жорий ҳароратида тушган U_{p-n} кучланиш ўртасидаги айирма ўлчанади, бу айирма қуйидагича аниқланади:

$$T_{p-n} = D(U_0 - U_{p-n}) + T_0,$$

бу ерда D – таъсирчанлик ҳарорат коэффиценти, у берилган ҳарорат ўзгариши бўйича график боғлиқликдан аниқланади.

2. p-n ўтиш ҳароратини аниқлаш учун қурилма таркибига потенциометрли (20) кучланиш стабилизаторига ва потенциометрли (15) ток стабилизаторига (14) уланган таъминот манбаи кирди, бунда потенциометрли (15) ток стабилизатори (14) ҳарорати назорат қилинадиган камерада жойлаштирилган яримўтказгичли диод билан электр орқали уланганлар, яна яримўтказгичли диоднинг аноди ва потенциометр (20) билан электр орқали уланган вольтметр кирган бўлиб, шу билан фарқланади ки, таъминот манбаи ва ток стабилизатори (14) орасига қўшимча равишда потенциометрли (17) ток стабилизатори (16) киритилган, потенциометрга (20) қаршилиқ уланган бўлиб, унинг кўрсаткичи яримўтказгичли диод қаршилигига тенг.

1. Способ определения температуры p-n-перехода, включающий подачу постоянного тока в прямом направлении относительно p-n-перехода с сопротивлением R_{p-n} полупроводникового

диода, размещенного в камере с контролируемой температурой, в которой устанавливают начальную температуру, измерение прямого падения напряжения на р-п-переходе при установившемся токе, сравнимом с обратным током, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что подбирают рабочее напряжение стабилизатора тока в соответствии с параметрами р-п-перехода и от дополнительного источника напряжения при начальной температуре T_0 р-п-перехода на дополнительном сопротивлении $R_{\text{доп}} \approx R_{\text{р-п}}$ посредством потенциометра создают компенсирующее напряжение U_o , равное падению напряжения на р-п-переходе $U_{\text{р-п}}$, при изменении температуры в камере измеряют разность между компенсирующим напряжением U_o , установленным при начальной температуре T_0 , и падением напряжения $U_{\text{р-п}}$ на р-п-переходе при контролируемой текущей температуре р-п-перехода, которую определяют из соотношения:

$$T_{\text{р-п}} = D(U_o - U_{\text{р-п}}) + T_0,$$

где D - температурный коэффициент чувствительности, определяемый из графической зависимости по заданному изменению температуры.

2. Устройство для определения температуры р-п-перехода, содержащее источник питания, подключенный к стабилизатору напряжения с потенциометром (20) и к стабилизатору тока (14) с потенциометром (15), при этом стабилизатор тока (14) с потенциометром (15) электрически связаны с полупроводниковым диодом, размещенным в камере с контролируемой температурой, вольтметр электрически связанный с анодом полупроводникового диода и с потенциометром (20), о т л и ч а ю щ и й с я тем, что между источником питания и стабилизатором тока (14) введен дополнительный стабилизатор тока (16) с потенциометром (17), к потенциометру (20) подключено сопротивление, значение которого равно сопротивлению полупроводникового диода.

(11) IAP 05432

(13) С

(51) G01L 1/12 (2006.01)

(21) IAP 2015 0228

(22) 11.06.2015

(71)(73) Тошкент темир йўл муҳандислари институти, UZ

Ташкентский институт инженеров железнодорожного транспорта, UZ

(72) Амиров Султон Файзуллаевич, Жураева Камила Комиловна, Турдибеков Камал Хамитович, Болтаев Отабек Ташмухамматович, Файзуллаев Жовхарбек Султон ўғли, UZ

(54) Куч ўлчовчи магнитоэластик датчик Магнитоупругий датчик усилий

(57) Куч ўлчовчи магнитоэластик датчик таркибига бир-бирига нисбатан ўкма-ўк жойлашган бир хилдаги ҳалқасимон магнитопроводлар, уларнинг айлана узунлиги бўйлаб ҳар битта ҳалқасимон магнитопроводни стерженларга бўладиган тирқишлар очилган, ўзаро кетма-кет уланган ўлчаш чулғамлари секциялари, уларнинг ҳар бири ҳалқасимон магнитопроводнинг кўшни тирқишлари ўртасида жойлашган тегишли стерженни ўраб олган, ҳалқасимон магнитопроводлар билан ўкма-ўк ва ўзаро кўзгусимон жойлашган эластик конуссимон втулкалар кирган бўлиб, шу билан ф а р қ л а н а д и к и, тирқишлар ҳалқасимон магнитопроводларнинг ҳосил килувчи ташки ва ички юзаларида очилган, ҳалқасимон магнитопроводларнинг ҳосил килувчи ташки ва ички юзаларида ноэластик материалдан бажарилган тақасимон ҳалқасимон кожухлар бикр маҳкамланган бўлиб, улар конуссимон эластик втулкалар асослари таянадиган ҳалқасимон бўртиқлар билан таъминланган.

Магнитоупругий датчик усилий, содержащий соосно расположенные идентичные кольцевые магнитопроводы с выполненными по длине окружности сквозными щелями, разделяющими каждый кольцевой магнитопровод на стержни, последовательно - встречно соединенные между собой секции измерительных обмоток, каждая из которых охватывает соответствующий стержень, расположенный между соседними сквозными щелями кольцевого магнитопровода, взаимно-зеркально расположенные упругие конические втулки, расположенные соосно с кольцевыми магнитопроводами, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что сквозные щели выполнены на образующих поверхностях кольцевых магнитопроводов, на внутренних и внешних образующих поверхностях кольцевых магнитопроводов жестко укреплены выполненные из неупругого материала подковообразные кольцевые кожухи, снабженные кольцевыми выступами, на которые опираются основания конических упругих втулок.

(11) IAP 05433

(13) С

(51) G01N 33/68

(21) IAP 2015 0493

(22) 21.12.2015

(71)(73) Алиева Тохирахон Авазхоновна, Камилова Умида Кабировна, UZ

(72) Алиева Тохирахон Авазхоновна, Камилова Умида Кабировна, Бобоев Кодиржон Тухтабоевич, UZ

(54) Ўзбек миллатига мансуб шахсларда сурункали юрак етишмовчилигининг ривожланиш хавфини прогнозлаш усули

Способ прогнозирования риска развития хронической сердечной недостаточности у лиц узбекской национальности

(57) Қон олиш ва генетик таҳлил ўтказишдан иборат бўлган сурункали юрак етишмовчилигининг ривожланиш хавфини прогнозлаш усули шу билан ф а р қ л а н а д и к и, ўзбек миллатига мансуб шахсларда периферик томир қони лимфоцитларидан ДНК ажратиб олинадиган, ADRB1 генининг Arg389Gly полиморфизми (2-адренорецептор-β 1 мутацияси) ва ADRB2 (rs1801253 ва rs1042713) генининг Arg16Gly полиморфизми аниқланади, полиморф нуклеотид ўрин алмашинувлар мана шулар оралиғида тўпланган бўлади, ДНК синтезининг полимераз реакцияси ёрдамида ва ADRB1 генининг генотиплари ва аллеллари ҳамда ADRB2 генининг Arg389Gly лари аниқланган ҳолда сурункали юрак етишмовчилигининг юқори ривожланиш хавфи прогнозланади.

Способ прогнозирования риска развития хронической сердечной недостаточности, включающий забор крови и проведение генетического анализа, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что выделяют ДНК из лимфоцитов периферической венозной крови у лиц узбекской национальности, определяют полиморфизм Arg389Gly гена ADRB1 (мутация 2-адренорецептора-β 1) и Arg16Gly гена ADRB2 (rs1801253 и rs1042713), в пределах которых локализованы полиморфные нуклеотидные замены, с помощью полимеразной реакции синтеза ДНК и при выявлении генотипов и аллелей Arg389Gly гена ADRB1 и Arg16Gly гена ADRB2 прогнозируют высокий риск развития хронической сердечной недостаточности.

Н бўлими
ЭЛЕКТР

Раздел Н
ЭЛЕКТРИЧЕСТВО

H 01

(11) IAP 05434

(13) C

(51) H01M 2/10 (2006.01)

(21) IAP 2014 0129

(22) 19.12.2011

(31)(32)(33) 2011/08818, 07.09.2011, TR

(71)(73) АСЕЛСАН ЭЛЕКТРОНИК САНАЙИ ВЕ ТИДЖАРЕТ АНОНИМ ШИРКЕТИ, TR

(72) ПИСКИН, Мехмет Али, TR

(85) 07.04.2014

(86) PCT/IB 2011/055775, 19.12.2011

(87) WO 2013/034958, 14.03.2013

(54) Батарейли тизим

Батарейная система

(57) 1. Батарейли тизим (1) таркибига қуйидагилар қиради:

- камида битта батарейли блок (2);
- камида битта уя (3), у батарейли блокнинг (2) устки юзасида бажарилган;
- уядан (3) юқорига йўналган камида битта ўйиқ (4);
- уяда (3) жойлаштирилган камида битта даста (5);
- камида битта тирқиш (6), дастанинг (5) уч қисмлари мана шу тирқишга маташган ва у дастани (5) горизонтал йўналишда суриш ва айлантириш имкониятини таъминлаган ҳолда бажарилган; шу билан ф а р қ л а н а д и к и,
- ўйиқ (4) уяга (3) туташган бўлиб, нишаб юза кўринишида бажарилган, бу юза дастани (5) вертикал йўналишда юқорига силжитиш имкониятини таъминлайди ва уя (3) ва даста (5) ўртасида оралик ҳосил қилади, бунда оралик дастани (5) фойдаланувчи тутиб, уядан (3) суриб чиқара оладиган қилиб бажарилган.
- 2. 1-банд бўйича батарейли тизим (1) шу билан ф а р қ л а н а д и к и, уя (3) батарейли блокнинг (2) устки қисмида бажарилган ва дастани (5) батарейли блокка (2) ботириб жойлаш йўли билан уни беркитиш имкониятини таъминлайди.
- 3. Юқоридаги бандларнинг ҳар қайсиси бўйича батарейли тизим (1) шу билан ф а р қ л а н а д и к и, даста (5) батарейли блокни (2) у ўрнатилган жойидан чиқариб олиш ва кўтариб юриш имконияти билан бажарилган.
- 4. Юқоридаги бандларнинг ҳар қайсиси бўйича батарейли тизим (1) шу билан ф а р қ л а н а д и к и, даста (5) ёпиқ ҳолдаги уянинг (3) ясси юзасига батамом туташтириш имконияти билан бажарилган.

1. Батарейная система (1), содержащая:

- по меньшей мере один батарейный блок (2);
 - по меньшей мере одно гнездо (3), выполненное на верхней поверхности батарейного блока (2);
 - по меньшей мере один уступ (4), направленный от гнезда (3) вверх;
 - по меньшей мере одну ручку (5), размещенную в гнезде (3);
 - по меньшей мере одну щель (6), с которой находятся в зацеплении концевые части ручки (5) и которая выполнена с обеспечением возможности горизонтального перемещения и поворачивания ручки (5);
- отличается тем, что:
- уступ (4) примыкает к гнезду (3) и выполнен в виде наклонной поверхности, которая обеспечивает возможность перемещения ручки (5) в вертикальном направлении вверх и образует промежуток между гнездом (3) и ручкой (5),

при этом промежуток выполнен обеспечивающим возможность захватывания ручки (5) пользователем и выдвигания ее из гнезда (3).

2. Батарейная система (1) по п. 1, отличающаяся тем, что гнездо (3) выполнено в верхней части батарейного блока (2) и обеспечивает возможность сокрытия ручки (5) путем ее заглубления в батарейный блок (2).

3. Батарейная система (1) по любому из предшествующих пунктов, отличающаяся тем, что ручка (5) выполнена обеспечивающей возможность извлечения батарейного блока (2) из места, в котором он установлен, и его переноски.

4. Батарейная система (1) по любому из предшествующих пунктов, отличающаяся тем, что ручка (5) выполнена с возможностью полностью прилегать к плоской поверхности гнезда (3) в закрытом положении.

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 ҳалқаро патент таснифи индекси	Патент рақами	Ихтироларнинг ҳалқаро патент таснифи индекси	Патент рақами
Индекс МПК	Номер патента	Индекс МПК	Номер патента
A61K 36/185	IAP 05420	C01G 23/00	IAP 05421
A61K 36/38	IAP 05419	C07C 1/04	IAP 05425
A61P 9/02	IAP 05419	C07C 29/156	IAP 05425
B01J 19/08	IAP 05421	C07C 67/02	IAP 05426
B01J 21/00	IAP 05423	C07C 69/54	IAP 05426
B01J 23/75	IAP 05422	C09D 11/02	IAP 05427
B01J 23/75	IAP 05423	C10 G 2/00	IAP 05425
B01J 23/75	IAP 05425	C10G 2/00	IAP 05422
B01J 23/755	IAP 05423	C12N 5/18	IAP 05428
B01J 23/89	IAP 05425	C12N 9/50	IAP 05420
B01J 27/14	IAP 05423	C22B 34/12	IAP 05421
B01J 31/08	IAP 05426	E02B 3/00	IAP 05429
B01J 35/00	IAP 05425	F03B 13/10	IAP 05430
B01J 35/10	IAP 05422	F03B 17/06	IAP 05430
B01J 37/00	IAP 05423	F03B 7/00	IAP 05430
B01J 37/10	IAP 05422	G01K 7/01	IAP 05431
B01J 37/18	IAP 05422	G01L 1/12	IAP 05432
C01B 33/023	IAP 05421	G01N 33/68	IAP 05433
C01D 3/08	IAP 05424	H01M 2/10	IAP 05434

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 2014 0219	IAP 05419	IAP 2011 0469	IAP 05427
IAP 2012 0452	IAP 05420	IAP 2014 0285	IAP 05428
IAP 2011 0114	IAP 05421	IAP 2013 0339	IAP 05429
IAP 2012 0410	IAP 05422	IAP 2013 0302	IAP 05430
IAP 2013 0289	IAP 05423	IAP 2012 0377	IAP 05431
IAP 2012 0498	IAP 05424	IAP 2015 0228	IAP 05432
IAP 2012 0179	IAP 05425	IAP 2015 0493	IAP 05433
IAP 2013 0196	IAP 05426	IAP 2014 0129	IAP 05434

1.2-бўлим учун ихтиролар муаллифларининг ном кўрсаткичи

Именной указатель авторов изобретений к подразделу 1.2.

(72) Фамилияси, исми, отасининг исми, мамлакат коди	(11) Патент рақами
Фамилия, имя, отчество, код страны	Номер патента
1	2
Абдуллаев Насрулла Джалилович, UZ	IAP 05420
Абдулхаев Ойбек Абдуллазизович, UZ	IAP 05431
Абу Шакра Максим Бассамович, UZ	IAP 05421
Алиева Тохирахон Авазхоновна, UZ	IAP 05433
Амиров Султон Файзуллаевич, UZ	IAP 05432
Ахмедова Шохистахон Саидамановна, UZ	IAP 05419
Басова Евгения Сергеевна, UZ	IAP 05421
Бахрамов Рустам, UZ	IAP 05423
Береснева Юлиана Викторовна, UZ	IAP 05428
Бобоев Кодиржон Тухтабоевич, UZ	IAP 05433
Бойназаров Баходир Тангирович, UZ	IAP 05424
Болтаев Отабек Ташмухамматович, UZ	IAP 05432
ВИСАДЖИ, Якобус, Лукас, ZA	IAP 05425
Ганиев Нурилла Валиевич, UZ	IAP 05424
Гулямов Шухраткодир Тошматович, UZ	IAP 05423
ДЕГОТТ, Пьер, FR/CH	IAP 05427
ДЕПЛАН, Клод-Ален, CH	IAP 05427
Джалалова Шахноз Бадамбаевна, UZ	IAP 05423
Джахангиров Фарход Набиевич, UZ	IAP 05420
Ёдгорова Дилбара Мустафаевна, UZ	IAP 05431
Жураева Камила Комиловна, UZ	IAP 05432
Ибрагимов Фазыл Ахмедович, UZ	IAP 05428
Исаева Нурхон Фархатовна, UZ	IAP 05423
Камилова Умида Кабировна, UZ	IAP 05433
Кан Лиля Эдиковна, UZ	IAP 05419
Каримов Абдувахоб Абдусатторович, UZ	IAP 05431
Каримов Абдулазиз Вахитович, UZ	IAP 05431
Касымова Тамара Дарханбаевна, UZ	IAP 05420
Кахарова Камола Азаматовна, UZ	IAP 05428
Ким Джин Бон, KR	IAP 05421
Ким Юн Сик, KR	IAP 05421
Кодиров Кахрамон Йигиталиевич, UZ	IAP 05424
Колесник Виктор Григорьевич, UZ	IAP 05421
КРЮГЕР, Джессика, DE/CH	IAP 05427
Курбанов Равшанбек Давлетович, UZ	IAP 05419
Лутпуллаев Сагдулла Лутфуллаевич, UZ	IAP 05431
Максумова Ойтўра Ситдиқовна, UZ	IAP 05426
Махкамов Хурсанд Мансурович, UZ	IAP 05423
Межлумян Лариса Гайковна, UZ	IAP 05420
Мирзаева Елена Инакентевна, UZ	IAP 05423
Молодоженюк Татьяна Борисовна, UZ	IAP 05423
НАГАЯСУ Йосиюки, JP	IAP 05422
Насуллаев Хикматилло Абдулазизович, UZ	IAP 05423
ОНО Хидеки, JP	IAP 05422
ПИСКИН, Мехмет Али, TR	IAP 05434
ПРЕСТОН, Герман, ZA	IAP 05425
Раджабов Руздат, UZ	IAP 05424
Рахимова Шахноза Хақимджановна, UZ	IAP 05420
Рахматов Ахмад Зайнидинович, UZ	IAP 05431

1	2
Рахматов Худоёр Бобониёзович, UZ	IAP 05424
РЕЙНХАРД, Кристин, CH	IAP 05427
Сагдиев Наиль Жадитович, UZ	IAP 05428
Сагдуллаев Шамансур Шахсаидович, UZ	IAP 05419
Сагдуллаев Шамансур Шахсаидович, UZ	IAP 05420
САИБ, Абдул, Муталиб, ZA	IAP 05425
Салихов Шавкат Исмаилович, UZ	IAP 05428
Сим Сергей Вадимович, UZ	IAP 05421
СКУЭРО, Альберто, CH	IAP 05429
Сотимов Гайрат Бахтиярович, UZ	IAP 05419
Тоиров Зокир Каландарович, UZ	IAP 05424
Тураев Аббосхон Сабирханович, UZ	IAP 05428
Турдибеков Камал Хамитович, UZ	IAP 05432
Уманский Самсон Иосифович, UZ	IAP 05430
Урусова Елена Викторовна, UZ	IAP 05421
Файзуллаев Жовхарбек Султон ўғли, UZ	IAP 05432
ФИРТ, Андреа В., SA	IAP 05427
Хашимова Зайнат Саттаровна, UZ	IAP 05428
ХАЯСАКА Казуаки, JP	IAP 05422
Ходжаева Феруза Ахмаджонова, UZ	IAP 05426
Хошимов Шовкат Уразоли ўғли, UZ	IAP 05419
Хушбактова Зайнаб Абдурахмановна, UZ	IAP 05419
Хушбактова Зайнаб Абдурахмановна, UZ	IAP 05420
Шек Александр Борисович, UZ	IAP 05419
Эркаев Актам Улашевич, UZ	IAP 05424
Юлдашев Паттах Ходжаевич, UZ	IAP 05420
Юнусов Мирахмат Пулатович, UZ	IAP 05423
Якубов Рискивай Якубович, UZ	IAP 05424

Ушбу бўлимда 16 та ихтиролар тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 16 изобретениях.

I. Фойдали моделлар ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

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

2.1. FG4K

Фойдали моделларга патентлар ПАТЕНТЫ НА ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

**А бўлим
ИНСОННИНГ ҲАЁТИЙ
ЭҲТИЁЖЛАРИНИ
ҚОНДИРИШ**

**Раздел А
УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ЖИЗНЕННЫХ
ПОТРЕБНОСТЕЙ ЧЕЛОВЕКА**

А 01

**(11) FAP 01208 (13) U
(51) A01B 15/00 (2006.01), A01D 13/00 (2006.01)
(21) FAP 2013 0140 (22) 09.10.2013**

**(71)(73) Қарши муҳандислик-иқтисодиёт ин-
ститути, UZ**

Каршинский инженерно-экономический инсти-
тут, UZ

**(72) Маматов Фармон Муртозевич, Мирзаев
Баходир Суёнович, Каримов Акмал Акбаров-
вич, Буранова Шахноза Ураловна, Рашидов
Нурбек Шермадат ўғли, UZ**

**(54) Қазувчи ишчи орган
Выкапывающий рабочий орган**

(57) Фойдаланиш соҳаси: қишлоқ хўжалиги
машинасозлиги. **Вазифаси:** тупроқ кесаклари-
ни майдалаш самарасини ошириш. **Фойдали
модель моҳияти:** қазувчи ишчи орган тарки-
бига рама ва кетма-кет ўрнатилган, нишабли
тиргак ва унга маҳкамланган тигдан иборат е-
рюмшатгич, ерюмшатгич пластинаси, искана ва
бошмоқ киради. Ерюмшатгичлар тиргаклари
ишчи органи симметрик юзасига нисбатан ни-
шабликда бажарилган, исканаларга сим чивик-
лар тортилган, бунда сим чивиклар искана ўр-
натилган катта бурчак горизонтал сиртига бур-
чак остида ўрнатилган. Бунда искана ва орқа
ерюмшатгич сим чивиклари искана ва олдинги
ерюмшатгич сим чивиклари ўрнатилган бурчак
катта бурчаги остида ўрнатилган.

Использование: сельскохозяйственное маши-
ностроение. **Задача:** повышение эффективнос-
ти разрушения почвенных комков. **Сущность
полезной модели:** выкапывающий рабочий ор-
ган содержит раму и последовательно установ-
ленные рыхлители, состоящие из наклонной
стойки и закрепленных на ней ножа, рыхли-
тельной пластины, долота и башмака. Стойки
рыхлителей выполнены наклонными относи-
тельно плоскости симметрии рабочего органа,
долота снабжены прутками, причем прутки ус-
тановлены под углом к горизонтальной плос-
кости большим угла установки долота. При
этом долото и прутки заднего рыхлителя уста-
новлены под углом большим угла установки
долота и прутков переднего рыхлителя.

**(11) FAP 01209 (13) U
(51) A01F 12/44 (2006.01), B07B 4/08 (2006.01)
(21) FAP 2015 0025 (22) 24.02.2015**

**(71)(73) Қишлоқ хўжалигини механизациялаш
ва электрлаштириш илмий тадқиқот институти,
UZ**

Научно-исследовательский институт механизаци-
и и электрификации сельского хозяйства, UZ
**(72) Астанакулов Комил Дуллиевич, Каримов
Махмуд Рахматович, Очилдиев Отабек Шодие-
вич, Каримов Ёқуб Зиядуллаевич, Курбанов
Абдумалик Жураевич, UZ**

**(54) Уруғ тозалаш машинаси
Зерноочистительная машина**

(57) Фойдаланиш соҳаси: қишлоқ хўжалиги
машинасозлиги, донни, шунингдек, мойли
ўсимликлар уруғларини теримдан кейинги то-
залаш учун мосламалар. **Вазифаси:** ифлослан-
ган ҳавони ташқарига чиқариб ташлашдан
олдин тозалаш ва тезликни пасайтириш
ҳисобига атмосферанинг ифлосланишини ка-
майтириш ва меҳнат шароитларини яхшилаш.

Фойдали модель моҳияти: донни тозаловчи машина нишаб қилиб ўрнатилган транспортер, узатиб берувчи валецлари бўлган қабул қилувчи бун-керга эга бўлиб, валецлар тагида нишаб холатдаги сўриб олувчи вентилятор канали, сўриб олувчи вентилятор канали тагида тебранма ҳаракат имконияти билан нишаб қилиб ўрнатилган, учларида дон ва чиқиндилар учун идишлари мавжуд бўлган устки ва остки панжаралар жойлашган. Донни тозаловчи машина циклон билан жиҳозланган бўлиб, унинг юқори қисмига вентиляторнинг қайтариш канали, пастки қисмига эса зигзагсимон ва тўғри чизиквий қисмлари бор, учи матоли фильтр билан жиҳозланган қувур уланган.

Использование: сельскохозяйственное машиностроение, устройства для послеуборочной очистки зерна, а также семян масличных культур. **Задача:** уменьшение загрязненности атмосферы и улучшение условий труда за счет уменьшения скорости и очистки загрязненного воздуха перед выбрасыванием наружу. **Сущность полезной модели:** Зерноочистительная машина содержит наклонно установленный транспортер, приемный бункер с подающими вальцами, под которыми наклонно расположен всасывающий канал вентилятора, верхнее и нижнее решета, наклонно установленные с возможностью колебательного движения под всасывающим каналом вентилятора, у концов которых расположены емкости для зерна и отходов. Зерноочистительная машина оснащена циклоном, к верхней части которого подключен отводной канал вентилятора, а к нижней части трубопровод с зигзагообразной и прямолинейной частями, оснащенный матерчатый фильтром на конце.

A 61

(11) FAP 01210 (13) U
 (51) A61F 5/14 (2006.01)
 (21) FAP 2015 0184 (22) 18.12.2015
 (71)(73) Ўзбекистон Республикаси Соғлиқни сақлаш вазирлиги Травматология ва ортопедия илмий текшириш институти, UZ
 Научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии Министерства здравоохранения Республики Узбекистан, UZ
 (72) Рустамова Умида Мухтаровна, UZ
 (54) Ортопедик патак
 Ортопедическая стелька

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, ортопедик-протезлаш саноати. **Вазифаси:** гонартрозларда вальгус деформацияси холатида деформация бурчагини ростлаш ва оёқ панжасини керакли холатда ушлаб туриш, даволаш хусусиятларини ошириш. **Фойдали модель моҳияти:** Ортопедик патак эгилувчан материалдан икки қават қилиб бажарилган асосга, оёқ панжаси гумбазиде соҳасида пелотга эга. Қаватлар ораси пружиналар билан жиҳозланган. Пронатор ва патак чеккалари бўйлаб жойланган, турли баландликдаги пружиналар тагидан ўрнатилган, пластмасадан ясалган гайкали болтлар кўринишидаги элементлар билан таъминланган.

Использование: медицина, протезно-ортопедическая промышленность. **Задача:** повышение лечебных свойств, регулирование угла деформации и удерживание стоп в необходимом положении при вальгусной деформации при гонартрозах. **Сущность полезной модели:** Ортопедическая стелька содержит основу, выполненную из двух слоев гибкого материала, пелот в области свода стопы. Оснащена пружинами между слоями. Снабжена пронатором и выполненными из пластмассы элементами в виде болтов с гайками, установленными под пружинами разной высоты, размещенными по краям стельки.

(11) FAP 01211 (13) U
 (51) B27L 11/02 (2006.01), B02C 7/02 (2006.01)
 (21) FAP 2015 0177 (22) 04.12.2015
 (71)(73) Тошкент давлат техника университети «Фан ва тараққиёт» илмий технологик мажмуа давлат унитар корхонаси, UZ
 Ташкентский государственный технический университет Государственное унитарное предприятие научно-технологический комплекс «Фан ва тараққиёт», UZ
 (72) Негматов Сайибжан Садыкович, Холмуродова Дилафруз Куватовна, Абед Нодира Соийбжоновна, Негматова Комила Соийбжоновна, Негматов Жохонгир Носиржон ўғли, Лысенко Андрей Михайлович, Абед Ширин Жалол қизи, Аскарлов Кудратилла, Негматова Малика Носиржон қизи, Абдуллаев Мансурбек Бойбува ўғли, Буриев Нодирбек Исмоилович, Саидов Махсуд Махмудович, UZ
 (54) Ғўза пояси пайрахасидан тўлдирувчи олиш қурилмаси
 Установка для получения наполнителя из щепы стеблей хлопчатника

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** ғўза поясидан ёғоч-пластик композицион материаллар ишлаб чиқариш. **Вазифаси:** сифатли қиринди олинишини таъминловчи қурилмани яратиш. **Фойдали модель моҳияти:** қурилма устига контрпичоқ ўрнатилган дастгоҳ столи жойлашган тўғли барабандан иборат. Дастгоҳ столида майдаланиш соҳаси устига пайраха учун бункер ўрнатилган, унда пайрахани горизонтга нисбатан 45 градус бурчак остида йўналтириш имконияти билан бажарилган зичлагич уст қўйма маҳкамланган.

Использование: производство композиционных древесно - пластиковых материалов из стеблей хлопчатника. **Задача:** создание установки, обеспечивающей получение качественной стружки. **Сущность полезной модели:** установка включает ножевой барабан, над которым расположен стол станка со смонтированным на нем контролем. На столе станка над зоной измельчения установлен бункер для щепы, в котором закреплена уплотняющая накладка, выполненная с возможностью направления щепы в зону измельчения под углом 45 градусов к горизонту.

В бўлими ТУРЛИ ТЕХНОЛОГИК ЖАРАЁНЛАР

Раздел В РАЗЛИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ

В 65

- (11) FAP 01212 (13) U
(51) B65D 39/00 (2006.01)
(21) FAP 2014 0054 (22) 28.04.2014
(71)(73) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi «ASTEL» go'shma korxonasi, UZ
Совместное предприятие «ASTEL» в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ
(72) Каминский Александр Яковлевич, Харитоновна София Александровна, UZ
(54) Бутылка учун тикин
Пробка для бутылки

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** ликер-ароқ саноатида бутилкалар учун қўлланилувчи тикин воситалари. **Вазифаси:** бутилка учун қайта ёпиш энгил бўлишини, бутилкани очишда қопқокнинг сирғалиб кетмаслигини, тикиннинг бутил-

кадан чиқиб кетиши олди олинишини таъминловчи тикинни яратиш. **Фойдали модель моҳияти:** тикин қўпиртирилган полимер материалдан битта детал қўринишида ясалган қопқокли асосдан иборат ва асоснинг устки қўндаланг юзасида юмалоқланган ташки қиррага ва қопқок устки қўндаланг юзасида юмалоқланган ташки қиррага эга. Асоси учи кесик конус шаклига эга. Асосининг ён қисми юзасида бутилка бўғзи ички юзасининг асос билан бириккан жойидан пастроқда асос ўқиға параллел жойлашган ариқча бор. Қопқокнинг ён қисми юзасида тарам-тарам ботиқлар бўлиши мумкин. Қопқокли асос ковакли қилиб бажарилиши мумкин. Қопқокда унинг юқори ва ён қисми юзаларини қоплаб турувчи ҳимоя қобиғи бўлади. Ҳимоя қобиғи металл ёки нометалл материалдан, масалан, ёғочдан бажарилиши мумкин.

Использование: закупочные средства для бутылок, используемых в ликероводочной промышленности. **Задача:** создание пробки для бутылки, обеспечивающей облегчение повторного закрывания, исключение проскальзывания крышки при открывании бутылки, предотвращение выталкивания пробки из бутылки. **Сущность полезной модели:** пробка содержит основание с крышкой, выполненные в виде одной детали из полимерного вспененного материала, и имеет закруглённую наружную кромку торцевой поверхности основания и закругленную наружную кромку верхней торцевой поверхности крышки. Основание имеет форму усеченного конуса. На боковой поверхности основания имеется канавка, расположенная параллельно оси основания, ниже зоны сопряжения основания с внутренней поверхностью горлышка бутылки. На боковой поверхности крышки могут иметься рифления. Основание с крышкой могут быть выполнены полыми. На крышке может быть установлена защитная оболочка, закрывающая верхний торец крышки и ее боковую поверхность. Защитная оболочка может выполняться из металла или неметаллического материала, например, дерева.

С бўлими КИМЁ ВА МЕТАЛЛУРГИЯ

Раздел С ХИМИЯ И МЕТАЛЛУРГИЯ

C 12

(11) **FAP 01213**(13) **U**(51) *C12M 1/107* (2006.01), *C12M 1/02* (2006.01), *A01C 3/02* (2006.01), *C05F 3/06* (2006.01), *C02F 11/04* (2006.01)

(21) FAP 2015 0173

(22) **30.11.2015**

(71)(73) Қуёш энергияси халқаро институти, UZ

Международный институт солнечной энергии, UZ

(72) Бугаков Александр Геннадьевич, Авезова Нилуфар Раббанакулловна, Мирзабаев Акрам Махкамович, UZ

(54) **Биореактор****Биореактор**

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* суюлтирилган органик чиқиндилар, жумладан, гўнг, тезакдан ўғит ва ёнувчан биогаз чиқариб олиш учун анаэроб қайта ишлаш. *Вазифаси:* субстратни катта ҳажмларда аралаштиришга эришиш, биокимёвий жараёнлар барқарорлигини ошириш ва метаногенезни рағбатлантириш. *Фойдали модель моҳияти:* Биореактор органик чиқиндиларни ортиш мосламаси ва қуйқумни тушириш мосламаси билан жиҳозланган субстратни ачитиш учун горизонтал қувурли реакцион сифимга, сифим тубига етиб бормаган ва уни учта секцияга бўлиб турувчи сегмент кўринишидаги иккита вертикал тўсикларга, юритма ва парракли вал кўринишида бажарилган горизонтал аралаштиргичга, босим датчиги ва вентилли биогазни қайтариш қиска қувурига, сифимнинг қуйи қисмини эгаллаган термостатловчи сув ғилофига эга. Биореактор субстрат ишқор микдорини тўғирловчи ва назорат қилувчи воситалар билан жиҳозланган. Секциялар узунлиги 1:2:3 нисбатда. Тўсиклар устки қисмидан, қуйқум чиқариш мосламаси туйнугидан пастроқда горизонтал тарзда қисқартирилган ва икки томони очик тарзда бажарилган. Аралаштиргич парраклари икки томони очик ясси тўғрибурчак шаклга ва иккита ён томонда полимер стерженлардан учбурчак призмалар шаклидаги панжарали конструкцияларга эга. Парраклар бир томонидан тескари бурилиш имконияти билан ўрнатилган валга бўйламасига маҳкамланган. Учинчи секцияга жойлаштирилган парраклар панжарали конструкцияси стерженининг ташқи юзаси полимер толалар билан таъминланган. Сифим секцияси қуйи зонасида аралаштиргич парраклари орасида субстрат намуналарини танлаб олиш ва унинг ишқорийлик даражасини

тузатиб туриш учун ёшбош туйнуклари мавжуд найчалар ўрнатилган. Найчалар сифимга сув ғилофи орқали киритилган ва жўмраклар билан таъминланган. Органик чиқиндиларни ортиш мосламаси узатувчи қувур кўринишида бажарилган, қуйқумни чиқариб ташлаш мосламаси эса гидравлик тамба кўринишида бажарилган.

Использование: анаэробная переработка разжиженных органических отходов, в том числе навоза, помета с выработкой из них удобрений и горючего биогаза. *Задача:* достижение объемного перемешивания субстрата, повышение стабильности биохимических процессов и стимуляция метаногенеза. *Сущность полезной модели:* Биореактор содержит горизонтальную трубную реакционную емкость для сбрасывания субстрата, оснащенную устройством загрузки органических отходов и устройством выгрузки шлама, двумя внутренними вертикальными перегородками в виде сегментов, не доходящих до дна емкости и разделяющих емкость на три секции, горизонтальной мешалкой, выполненной в виде вала с лопастями и приводом, патрубком отвода биогаза с датчиком давления и вентилем, термостатирующую водяную рубашку, охватывающую нижнюю часть емкости. Биореактор оснащен средствами контроля и корректировки кислотности субстрата. Длина секций соотносится как 1:2:3. Перегородки горизонтально усечены сверху до уровня ниже отверстия устройства выгрузки шлама и выполнены со сквозными отверстиями. Лопасти мешалки имеют плоскую прямоугольную форму со сквозными отверстиями и двумя боковыми решетчатыми конструкциями в виде треугольных призм из полимерных стержней. Лопасти закреплены продольно с одной стороны на валу, установленном с возможностью реверсного поворота. Внешняя поверхность стержней решетчатых конструкций лопастей, размещенных в третьей секции, снабжена полимерными волокнами. В нижних зонах секций емкости между лопастями мешалки установлены трубки с боковыми отверстиями для отбора проб субстрата и ввода веществ, корректирующих его кислотность. Трубки введены в емкость через водяную рубашку и снабжены вентилями. Устройство загрузки органических отходов выполнено в виде трубопровода, а устройство выгрузки шлама выполнено в виде гидравлического затвора.

Д бўлим ТЎҚИМАЧИЛИК ВА ҚОҒОЗ

Раздел D ТЕКСТИЛЬ И БУМАГА

D 01

(11) FAP 01214 (13) U
(51) D01B 1/00 (2006.01)
(21) FAP 2015 0147 (22) 16.09.2015
(71)(73) Азизов Шухрат Маматович, UZ
(72) Азизов Шухрат Маматович, Ахмедходжаев Хамит Турсунович, Норматов Ғайрат Алижанович, UZ
(54) **Жин**
Джин

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* пахта тозалаш корхоналари, тола сифатини ошириш. *Вазифаси:* пахта толасининг табиий сифатини сақлаш, арралар, валлар, колосниклар ишлаш муддатини бир неча баробарга ошириш, валлар ейилиши олдини олиш ва энергия сарфини камайтириш ва иш унумдорлигини ошириш. *Фойдали модель моҳияти:* аррали цилиндр арраларини ва валининг ишлаш муддатини бир неча баробарга узайтириш ва бикрлигини ошириш учун битта аррали цилиндрда 60 тадан арралар ўрнатилиб, арралар орасидаги масофа $L_1 = 22$ мм қилиб олиниб, иккита аррали цилиндрлар горизонтал ўққа нисбатан $\alpha = 60^\circ - 80^\circ$ қиялик бурчак оралиғида жойлаштирилади. Юқори колосник билан пастки колосниклар крошштейнларда 60 тадан очилган тўғри тўртбурчак пазларга киритиб кисувчи планка А билан В кронштейнлари икки четида очилган тешиклар орқали қотирилади ва бу колосниклар ички қисми $R=196$ мм. ли ярим айлана ҳосил қилади.

Использование: хлопкоочистительные предприятия, улучшение качества волокна. *Задача:* сохранение природных качеств волокна хлопка, повышение в несколько раз производительности и срока работы вал, колосников и пил, предотвращение износа вал и снижение затрат энергоресурсов и повышения производительности. *Сущность изобретения:* для продлений в несколько раз срока работы и жесткости пил и вала пыльного цилиндра, на однопильный цилиндр устанавливается 60 пил, расстояние между которыми равен $L_1 = 22$ мм, двухпильные цилиндры расположены в промежутках под углом наклона $\alpha = 60^\circ - 80^\circ$ к горизонтальной

оси. Планка сжимаемая после ввода в 60 прямоугольные пазы выполненные в кронштейнах верхнего и нижнего колосников закрепляется через отверстий выполненных по двум краям кронштейнов А и В, и внутренняя зона этих колосников образует полукруг размером $R=196$ мм.

(11) FAP 01215 (13) U
(51) D01B 1/00 (2006.01)
(21) FAP 2016 0150 (22) 23.12.2016
(71)(73) Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси ҳузуридаги "Сифат" Ўзбекистон пахта толасини сертификатлаш маркази, UZ
Узбекский центр «Сифат» по сертификации хлопкового волокна при Кабинете Министров Республики Узбекистан, UZ
(72) Максудов Эркин Тухтаевич, Аминов Хамза Хусанович, Сулаймонов Рустам Шенникович, Умарходжаев Даврон Хакимович, UZ
(54) **Аррали жиннинг ишчи камераси**
Рабочая камера пыльного джина

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* пахта тозалаш сааноати. *Вазифаси:* тиқин ҳолатларининг олдини олиш, жин унумдорлигини ошириш, тола сифатини яхшилаш. *Фойдали модель моҳияти:* аррали цилиндр устида жойлашган аррали жин ишчи камераси фартук, уруғ саралаш тароғи, ўтхона панжараси, пеш тўсин ва баландлик бўйлаб бажарилган, пахтанинг бўғиздан аррали цилиндрга томон ҳаракат йўналиши бўйлаб катталашиб борувчи, этакнинг ички юзасига жойлаштирилган қовурғалардан иборат. Қовурғалар вертикал юзага нисбатан $\alpha = 10 - 15$ градус қияли бурчак остида, фартукнинг бор баландлиги бўйлаб силжимайдиган қилиб ўрнатилган.

Использование: хлопкоочистительная промышленность. *Задача:* предотвращение забоев, повышение производительности джина, улучшение качества волокна. *Сущность полезной модели:* рабочая камера пыльного джина, расположенная над пыльным цилиндром, содержит фартук, семенную гребенку, колосниковую решетку, лобовой брус и ребра - направлятели, выполненные по высоте, увеличивающимися в направлении перемещения хлопка от горловины к пыльному цилиндру, размещенные на внутренней поверхности фартука. Ребра установлены неподвижно по всей высоте фартука, под углом наклона $\alpha = 10 - 15$ градусов к вертикальной плоскости.

Е бўлим
ҚУРИЛИШ; КОНЧИЛИК ИШИ

Раздел Е
СТРОИТЕЛЬСТВО; ГОРНОЕ ДЕЛО

Е 02

- (11) **FAP 01216** (13) **U**
(51) **E02B 11/00** (2006.01)
(21) **FAP 2014 0172** (22) **23.12.2014**
(71)(73) Тошкент ирригация ва мелиорация институти, UZ
Ташкентский институт ирригации и мелиорации, UZ
(72) Ахмеджонов Дилмурод Гулямович, Жураев Фазлиддин Уринович, UZ
(54) **Туйнукли дренаж очувчи қурилма**
Дренажно-кратовое орудие

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** мелиорация. **Вазифаси:** шакллантирилган дренаж сифатини ошириш ва шўрхок ерларнинг шўрини ювишда меҳнат сарфини камайтириш. **Фойдали модель моҳияти:** туйнукли дренаж очувчи қурилма, рамадан, унга ўрнатилган текис пўлат пичок кўри-нишидаги устундан иборат. Устуннинг олд қисмига тўлқинсимон бурғи маҳкамланган бўлиб, орқа томонида эса – унинг куйи қисмига цилиндр кўринишидаги, конус шаклида бажарилган ишчи ёнбошга эга алмаштириладиган туйнук очгичга уланган трос бириктирилган. Қурилма устунга боғланган ва трос ичига ичи бўш бир ўзак кўринишида кетма-кет жойлаштирилган шланг билан таъминланган, ўзак атрофида пуркагичга уланган ва цилиндр ичидан ўтган пўлат симлардан иборат тўр жойланган. Пуркагич цилиндр ёнюзасига маҳкамланган. Пуркагичнинг тепа қисмида туйнуклар бажарилган бўлиб, бунда қурилма чўзиқ шаклда бажарилган ва цилиндрнинг ёнюза қисмига қаттиқ қилиб маҳкамланган текисловчи валик билан таъминланган.

Использование: мелиорация. **Задача:** повышение качества сформированного дренажа и сокращение трудозатрат по промывке засоленных почв. **Сущность полезной модели:** дренажно-кратовое орудие содержит раму, на которой установлена стойка в виде ножа из полосной стали. На передней части стойки закреплено волнообразное долото, а с тыльной стороны - в ее нижней части прикреплен трос, соединенный со сменным кратователем в виде цилиндра с рабочим торцом, выполненным в виде кону-

са. Орудие снабжено шлангом, закрепленным на стойке, и последовательно размещенным внутри троса, в виде полого сердечника, вокруг которого размещена сетка из стальных проволок, внутри цилиндра и соединенным с опрыскивателем. Опрыскиватель закреплен на торце цилиндра. В верхней части опрыскивателя выполнены отверстия, причем орудие снабжено сглаживающим валиком, который выполнен овальным и жестко закреплен на тыльной торцевой части цилиндра.

Е 21

- (11) **FAP 01217** (13) **U**
(51) **E21B 21/00** (2006.01)
(21) **FAP 2015 0055** (22) **30.04.2015**
(71)(73) Тошкент давлат техника университети қошидаги Тармоқ машинашунослиги муаммолари илмий-тадқиқот маркази, UZ
Научно-исследовательский центр по проблемам отраслевого машиностроения при Ташкентском государственном техническом университете, UZ
(72) Хусанов Ихмат Нигматович, Цой Герасим Николаевич, Хусанова Умида Ихматовна, UZ
(54) **Қудуқларни тоғ жинси заррачаларидан тозалаш учун қурилма**
Устройство для очистки скважин от шлама

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тоғ-кон иши. **Вазифаси:** қудуқ танаси деворининг ювилиб кетишини бартараф этувчи ва қудуқларни бурғулаш самарасининг ортишини таъминловчи қудуқларни тоғ жинси заррачаларидан тозалаш қурилмасини яратиш. **Фойдали модель моҳияти:** қудуқларни тозалаш, айнан эса тананинг қия ва горизонтал худудларини тоғ жинси заррачаларидан тозалаш қурилмаси айланмайди-ган бурғулаш қувурлари, бурғу, казиш двигатели, центраторлар ва парракли турбиналардан иборат, бунда турбиналар ўзининг бўйлама ўқи атрофида айланма ҳаракатланиш хусусиятига эга. Турбиналар ва центраторларга цилиндрсимон ташқи юзали кожухлар ўрнатилган ва маҳкамлаб қўйилган. Бунда центраторлар ва турбиналар учи кесик конуслар шаклида бажарилган. Турбина кожухи центратор кожухига кўра кичикроқ ташқи диаметр билан бажарилган.

Использование: горное дело. **Задача:** создание устройства для очистки скважин от шлама, устраняющего размыв стенки ствола скважины и обеспечивающего повышение эффективности

бурения скважин. **Сущность полезной модели:** устройство для очистки скважин, а именно наклонных и горизонтальных участков ствола от шлама включает не вращающиеся бурильные трубы, долото, забойный двигатель, центраторы и турбины с лопастями, причем турбины имеют вращательную подвижность вокруг своей продольной оси. На турбины и центраторы установлены и закреплены кожухи с цилиндрическими наружными поверхностями. При этом центраторы и турбины выполнены в виде усеченных конусов. Кожух турбины выполнен с меньшим наружным диаметром чем кожух центратора.

G бўлим
ФИЗИКА

Раздел G
ФИЗИКА

G 01

(11) FAP 01218

(51) G01F 10/00 (2006.01)

(21) FAP 2014 0169

(71)(73) Тошкент ирригация ва мелиорация институти, UZ

Ташкентский институт ирригации и мелиорации, UZ

(13) U

(22) 23.12.2014

(72) Арифжанов Айбек Мухамеджанович, Фатхуллоев Алишер Мирзотиллоевич, Адрураимова Дилбар Айбековна, UZ

(54) **Пастдан юкорига сув узатувчи кўчма сифон**

Переносной сифон-водовыпуск

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** мелиорация. **Вазифаси:** сув олишни яхшилаш ва олинаётган сув микдорининг ҳисобини юритиш. **Фойдали модель моҳияти:** сув узатувчи кўчма сифон кириш ва чиқиш бўғинларининг бир-бирига нисбатан қайрилган юмалоқ кесимли кувурдан ва улар ўртасидаги ўрта бўғиндан иборат. Ўрта бўғиннинг юқори қисмида ўрнатилган кувватланиш учун патрубков ва вакуумметр билан жиҳозланган, бунда кириш ва чиқиш бўғинлари ўртасидаги α бурилиш бурчаги 46° га тенг.

Использование: мелиорация. **Задача:** улучшение забора воды и учет количества забираемой воды. **Сущность полезной модели:** переносной сифон-водовыпуск содержит трубу круглого сечения с изогнутыми относительно друг другу входным и выходным звеньями и средним звеном между ними. Оборудован, установленными в верхней части среднего звена патрубком для зарядки и вакуумметром, при этом угол α изгиба между входной и выходной звеньями составляет 46° .

2.2. FG4K

Фойдали моделларга патент ва талабноmalarнинг 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>A01B 15/00</i>	FAP 01208	<i>C02F 11/04</i>	FAP 01213
<i>A01C 3/02</i>	FAP 01213	<i>C05F 3/06</i>	FAP 01213
<i>A01D 13/00</i>	FAP 01208	<i>C12M 1/02</i>	FAP 01213
<i>A01F 12/44</i>	FAP 01209	<i>C12M 1/107</i>	FAP 01213
<i>A61F 5/14</i>	FAP 01210	<i>D01B 1/00</i>	FAP 01214
<i>B02C 7/02</i>	FAP 01211	<i>D01B 1/00</i>	FAP 01215
<i>B07B 4/08</i>	FAP 01209	<i>E02B 11/00</i>	FAP 01216
<i>B27L 11/02</i>	FAP 01211	<i>E21B 21/00</i>	FAP 01217
<i>B65D 39/00</i>	FAP 01212	<i>G01F 10/00</i>	FAP 01218

Фойдали моделларга талабноmalar 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 2013 0140	FAP 01208	FAP 2015 0147	FAP 01214
FAP 2014 0054	FAP 01212	FAP 2015 0173	FAP 01213
FAP 2014 0169	FAP 01218	FAP 2015 0177	FAP 01211
FAP 2014 0172	FAP 01216	FAP 2015 0184	FAP 01210
FAP 2015 0025	FAP 01209	FAP 2016 0150	FAP 01215
FAP 2015 0055	FAP 01217		

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
Абдуллаев Мансурбек Бойбува ўғли, UZ	FAP 01211
Абед Нодира Сойибжонова, UZ	FAP 01211
Абед Ширин Жалол қизи, UZ	FAP 01211
Авезова Нилуфар Раббанакуловна, UZ	FAP 01213
Адрураимова Дилбар Айбековна, UZ	FAP 01218
Азизов Шухрат Маматович, UZ	FAP 01214
Аминов Хамза Хусанович, UZ	FAP 01215
Арифжанов Айбек Мухамеджанович, UZ	FAP 01218
Аскарлов Кудратилла, UZ	FAP 01211
Астанакулов Комил Дуллиевич, UZ	FAP 01209
Ахмеджонов Дилмурод Гулямович, UZ	FAP 01216
Ахмедходжаев Хамит Турсунович, UZ	FAP 01214
Бугаков Александр Геннадьевич, UZ	FAP 01213
Буранова Шахноза Ураловна, UZ	FAP 01208
Буриев Нодирбек Исмоилович, UZ	FAP 01211
Жураев Фазлиддин Уринович, UZ	FAP 01216
Каминский Александр Яковлевич, UZ	FAP 01212
Каримов Акмал Акбарович, UZ	FAP 01208
Каримов Ёкуб Зиядуллаевич, UZ	FAP 01209
Каримов Махмуд Рахматович, UZ	FAP 01209
Курбанов Абдумалик Жураевич, UZ	FAP 01209
Лысенко Андрей Михайлович, UZ	FAP 01211
Максудов Эркин Тухтаевич, UZ	FAP 01215
Маматов Фармон Муртозевич, UZ	FAP 01208
Мирзабаев Акрам Махкамович, UZ	FAP 01213
Мирзаев Баходир Суюнович, UZ	FAP 01208
Негматова Комила Сойибжонова, UZ	FAP 01211
Негматов Жохонгир Носиржон ўғли, UZ	FAP 01211
Негматов Сайибжан Садыкович, UZ	FAP 01211
Негматова Малика Носиржон қизи, UZ	FAP 01211
Норматов Ғайрат Алижанович, UZ	FAP 01214
Очилдиев Отабек Шодиевич, UZ	FAP 01209
Рашидов Нурбек Шермамат ўғли, UZ	FAP 01208
Рустамова Умида Мухтаровна, UZ	FAP 01210
Саидов Махсуд Махмудович, UZ	FAP 01211
Сулаймонов Рустам Шенникович, UZ	FAP 01215
Умарходжаев Даврон Хакимович, UZ	FAP 01215
Фатхуллоев Алишер Мирзотиллоевич, UZ	FAP 01218
Харитоновна София Александровна, UZ	FAP 01212
Холмуродова Дилафруз Куватовна, UZ	FAP 01211
Хусанов Ихмат Нигматович, UZ	FAP 01217
Хусанова Умида Ихматовна, UZ	FAP 01217
Цой Герасим Николаевич, UZ	FAP 01217

Ушбу бўлимда 11 та фойдали модель тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 11 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 01563 (51) 01-01
(15) 06.06.2017
(21) SAP 2016 0016 (22) 11.02.2016
(71)(73) «SAMO-PRODUCT» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
Общество с ограниченной ответственностью «SAMO-PRODUCT», UZ
(72) Дадаходжаев Аброр Абдурахманович, UZ
(54) Таёкчадаги шарқ ширинлиги (новвот)
Восточная сладость на палочке (навват)
- (55)



- (11) SAP 01564 (51) 09-01
(15) 09.06.2017
(21) SAP 2016 0126 (22) 15.08.2016
(71)(73) Масъулияти чекланган жамият шаклидаги «BUMA» Ўзбекистон - Россия қўшма корхонаси,
UZ
Узбекско-Российское совместное предприятие «BUMA» в форме общества с ограниченной
ответственностью, UZ
(72) Таджикходжаев Джахангир Уткурович, UZ
(54) Банкача
Баночка

(55)



(11) SAP 01565

(51) 09-07

(15) 09.06.2017

(21) SAP 2016 0046

(22) 13.04.2016

(71)(73) "Natural Fruit Juice" хусусий корхонаси, UZ

Частное предприятие "Natural Fruit Juice", UZ

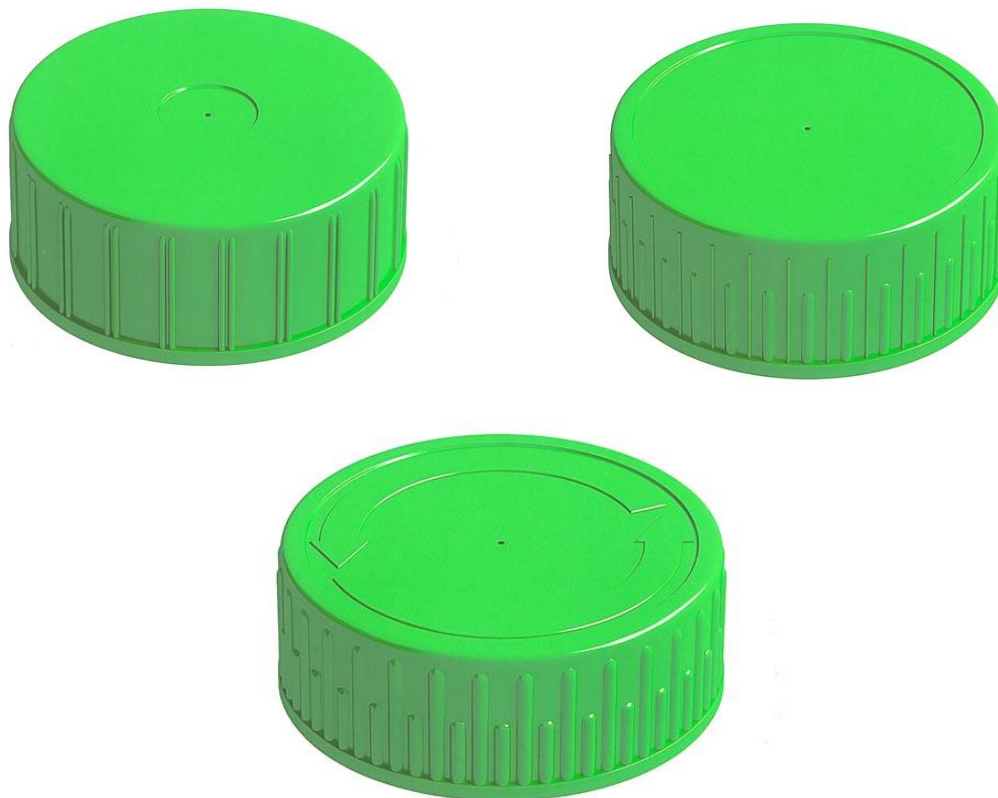
(72) Мухитдинов Ахмад Патхиддинович, UZ

(54) Қопқоқ (5 та вариант)

Крышка (5 вариантов)

(55)





(11) SAP 01566

(51) 11-02

(15) 01.06.2017

(21) SAP 2016 0087

(22) 31.05.2016

(71)(73) «Sovplastital» акциядорлик жамияти, UZ

Акционерное общество «Sovplastital», UZ

(72) Мелкумов Александр Николаевич, Иванов Евгений Валерьевич, UZ

(54) Безакли буюм (2 та вариант)

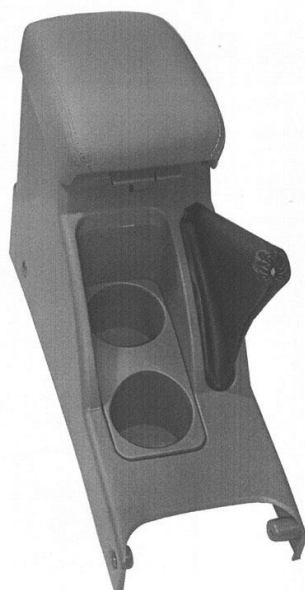
Изделие декоративное (2 варианта)

(55)





- (11) SAP 01567 (51) 12-16
(15) 02.06.2017
(21) SAP 2015 0214 (22) 28.12.2015
(71)(72)(73) Алиев Самариддин Сухробович, UZ
(54) Автомобиль учун тирсакқўйгич
Подлокотник для автомобиля
(55)



- (11) SAP 01568 (51) 19-04
(15) 09.06.2017
(21) SAP 2016 0119 (22) 02.08.2016
(71)(73) «GOLDEN PAGES» масъулияти чекланган жамияти, UZ
Общество с ограниченной ответственностью «GOLDEN PAGES», UZ
(72) Абдуллаева Лейла Алиевна, UZ
(54) «GOLDEN PAGES» справочниги
Справочник «GOLDEN PAGES»

(55)



(11) SAP 01569

(51) 19-08, 09-03

(15) 08.06.2017

(21) SAP 2016 0077

(22) 16.05.2016

(71)(73) САНЭКО ЛИМИТЕД, СУ

(72) Алутина Юлия Григорьевна, RU

(54) Озиқ-овқат махсулотлари учун қадок (2 та вариант)

Упаковка для пищевых продуктов (2 варианта)

(55)



3.2. FG4L

Саноат намуналарига патент ва талабномаларнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари

Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на промышленные образцы

Саноат намуналарига патентларнинг тизимли кўрсаткичи Систематический указатель патентов на промышленные образцы

Саноат намуналарининг халқаро таснифи индекси	Патент рақами
Индекс МКПО	Номер патента
01-01	SAP 01563
09-01	SAP 01564
09-03	SAP 01569
09-07	SAP 01565

Саноат намуналарининг халқаро таснифи индекси	Патент рақами
Индекс МКПО	Номер патента
11-02	SAP 01566
12-16	SAP 01567
19-04	SAP 01568
19-08	SAP 01569

Саноат намуналарига талабномаларнинг рақамли кўрсаткичи

Нумерационный указатель заявок на промышленные образцы

Талабнома рақами	Патент рақами
Номер заявки	Номер патента
SAP 2015 0214	SAP 01567
SAP 2016 0016	SAP 01563
SAP 2016 0046	SAP 01565
SAP 2016 0077	SAP 01569

Талабнома рақами	Патент рақами
Номер заявки	Номер патента
SAP 2016 0087	SAP 01566
SAP 2016 0119	SAP 01568
SAP 2016 0126	SAP 01564

Ушбу бўлимда 7 та саноат намуналари тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 7 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) - кўрғазмага 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 (Ниццкая 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 (қабарик) 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 31669

(151) 31.05.2017

(210) MGU 2016 2874

(732) "KOLBERG PRODUCTION" mas'uliyati
cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью
"KOLBERG PRODUCTION", UZ

(540)

BIR ZUMDA

БИР ЗУМДА

(511)

30 Угра асосидаги таомлар; вермишель; макарон
маҳсулотлари; угра; макаронлар.

30 Блюда на основе лапши; вермишель; изделия
макаронные; лапша; макароны.

(111) MGU 31670

(151) 01.06.2017

(210) MGU 2015 1493

(732) «ENIKS» mas'uliyati cheklangan jamiyati,
RU

Общество с ограниченной ответственностью
«ЭНИКС», RU

(540)

AZMOL

(511)

4 Техник мойлар ва суртма мойлар (консистент-
ланган); суртма материаллар; чангни ютиш, нам-
лаш ва бириктириш учун таркиблар; ёқилғилар
(шу жумладан, мотор бензинлари) ва ёритиш ма-
териаллари; ёритиш учун фитиллар ва шамлар.

4 Технические масла и (консистентные) смазки;
смазочные материалы; составы для поглощения,
смачивания и связывания пыли; топлива (в том

числе моторные бензины) и осветительные мате-
риалы; фитили и свечи для освещения.

(111) MGU 31671

(151) 01.06.2017

(210) MGU 2015 1494

(732) «ENIKS» mas'uliyati cheklangan jamiyati,
RU

Общество с ограниченной ответственностью
«ЭНИКС», RU

(540)

AZMOL

(511)

4 Техник мойлар ва суртма мойлар (консистент-
ланган); суртма материаллар; чангни ютиш, нам-
лаш ва бириктириш учун таркиблар; ёқилғилар
(шу жумладан, мотор бензинлари) ва ёритиш ма-
териаллари; ёритиш учун фитиллар ва шамлар.

4 Технические масла и (консистентные) смазки;
смазочные материалы; составы для поглощения,
смачивания и связывания пыли; топлива (в том
числе моторные бензины) и осветительные мате-
риалы; фитили и свечи для освещения.

(111) MGU 31672

(151) 01.06.2017

(210) MGU 2016 0073

(732) Консорциум Дойчер Баумшулен ГмбХ, DE
(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Яшил, тўқ яшил, оқ, кизил, кизил, оч қи-
зил, пушти ранг.
Зеленый, темно-зеленый, белый, красный, свет-
ло-красный, розовый.

(511)

31 Новда илдизли олча кўчати ва олча дарахти.

31 Рассада, корневые побеги вишни и вишневые деревья.

(111) MGU 31673

(151) 01.06.2017

(181) 25.02.2026

(210) MGU 2016 0521

(220) 25.02.2016

(732) Lier Chemical Co., Ltd, CN

Лиер Чемикал Ко., Лтд, CN

(540)



(511)

1 Алкалоидлар; сувларни тозалаш учун химикалиялар; саноат химикалиялари; қишлоқ хўжалиги учун химикалиялар, фунгицидлар, гербицидлар, инсектицидлар ва паразитицидлардан ташқари бўлганлари; боғдорчилик ва полизчилик учун химикалиялар, фунгицидлар, гербицидлар, инсектицидлар ва паразитицидлардан ташқари бўлганлари; ўрмончилик учун химикалиялар, фунгицидлар, гербицидлар, инсектицидлар ва паразитицидлардан ташқари бўлганлари; ишлов берилмаган синтетик катронлар; қишлоқ хўжалиги учун ўғитлар; мевалар етилишини тезлаштириш учун гормонлар; саноат мақсадлари учун елимловчи материаллар ва моддалар.

5 Инсонлар учун медикаментлар; доривор препаратларни тайёрлаш учун хом ашё; тиббий мақсадлар учун пархезли моддалар; тиббий мақсадлар учун озукавий қўшимчалар; ветеринария мақсадлари учун медикаментлар; пестицидлар; биоцидлар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; акарицидлар; инсектицидлар.

1 Алкалоиды; химикаты для очистки воды; химикаты промышленные; химикаты для сельского хозяйства, за исключением фунгицидов, гербицидов, инсектицидов и паразитицидов; химикаты для садоводства и огородничества, за исключением фунгицидов, гербицидов, инсектицидов и паразитицидов; химикаты для лесного хозяйства, за исключением фунгицидов, гербицидов, инсектицидов и паразитицидов; смолы синтетические необработанные; удобрения для сельского хозяйства; гормоны для ускорения созревания

фруктов; вещества и материалы клеящие для промышленных целей.

5 Медикаменты для человека; сырье для изготовления лекарственных препаратов; вещества диетические для медицинских целей; добавки к корму для медицинских целей; медикаменты для ветеринарных целей; пестициды; биоциды; препараты для уничтожения вредных растений; акарициды; инсектициды.

(111) MGU 31674

(151) 01.06.2017

(181) 14.03.2026

(210) MGU 2016 0661

(220) 14.03.2016

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

Общество с ограниченной ответственностью «VIVA GROUP INTERNATIONAL», UZ

(540)

ATOKSIN

(511)

29 Айвар (консерваланган қалампир); овқатланишда истеъмол қилиш учун тайёрланган дарахтсимон алоэ; пазандачилик мақсадлари учун альгинатлар; анчоуслар; ишлов берилган ерёнғоқ; пазандачилик мақсадлари учун оксиллар; тухум оқи; консерваланган дуккакдилар; овқатланишда истеъмол қилиш учун консерваланган соя дуккаклари; қайнатма шўрвалар; занжабилли мураббо; дудланган чўчка гўшти; озиқ-овқат ёғларини тайёрлаш учун ёғли моддалар; ковурилган денгиз ўтлари; еса бўладиган куш уяси; консерваланган нўхат; консерваланган кўзиқоринлар; илвасин; елимшак; гўштли желе; озиқ-овқат желеси; мевали желе; тухум сариғи; кокос ёғи; озиқ-овқат илик ёғи; озиқ-овқат чўчка ёғи; мол ёғи; озиқ-овқат ёғлари; мевалар асосидаги энгил газаклар; колбаса махсулотлари; майиз; икра; ишлов берилган балиқ икриси; йогурт; тузланган карам; махсус ивигилган қатик (сутли ичимлик); озиқ-овқат балиқ елими; клеммалар (тирик бўлмаганлари); сутли коктейллар; қонли колбаса; компотлар (мевалар қиёмидан десерт); консерваланган гўшт консерваланган сабзавотлар; консерваланган балиқ; консерваланган мевалар; қайнатма шўрва концентратлари; қуритилган ўсимликлардан озиқ-овқат концентратлари; корншонлар; тирик бўлмаган майда қисқичбақалар; тирик бўлмаган майда тишли қисқичбақалар;

қаймоқли крем; крокетлар; овқатга ишлатиладиган пилла куртининг ғумбаги; қимиз (сутли ичимлик); тирик бўлмаган лангустлар; пазандачилик мақсадлари учун лецитин; тирик бўлмаган лосось; консерваланган пиёз; маргарин; тўғралган сабзавотлардан ўткир зираворли маринадлар (пикалиллар); мармелад, қандолатчилик маҳсулотларидан ташқари; ўсимлик мойлари; ерёнғок мойи; какао мойи; суюқ кокос мойи; қаттиқ кокос мойи; маккажўхоридан озиқ-овқат мойи; кунжутдан озиқ-овқат мойи; пазандачилик мақсадлари учун зиғир мойи; зайтундан озиқ-овқат мойи; пальмадан озиқ-овқат мойи; пальма ядросидан озиқ-овқат мойи; кунгабоқардан озиқ-овқат мойи; рапсадан озиқ-овқат мойи; сариёғ; тирик бўлмаган мидиялар; толқон қилинган бодом; озиқ-овқат илик ёғи; тирик бўлмаган моллюскалар; сут; қуюлтирилган сут; юқори оксил таркибига эга бўлган сут; соя сути (сут ўрнини босувчи); овқатга ишлатиш учун балиқ уни; сабзавотли мусслар; балиқли мусслар; ҳўл мева эти; гўшт; консерваланган гўшт; сут устунлик қилувчи сутли ичимликлар; консерваланган сабзавотлар; қуритилган сабзавотлар; иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар; картошкадан қалин қуймоқлар; консерваланган зайтунлар; тирик бўлмаган омарлар; қуритилган кокос ёнғоқлари; ишлов берилган ёнғоқлар; томат пастаси; жигардан паштетлар; пазандачилик мақсадлари учун пектинлар; жигар; пиқулилар; шакар қиёмида пишириб олинган ҳўл мевалар ёки реза мевалар; тухум кукуни; сут маҳсулотлари; кимчи (ферментланган сабзавотлардан овқат); озиқ-овқат балиқ маҳсулотлари; таркибида ширдон суви бўлган ачитқи; простокваша (чучук қаттиқ); тирик бўлмаган уй паррандаси; овқатга солиш учун тайёрланган ўсимлик гулчанглари; клюква пюреси; олма пюреси; тирик бўлмаган қисқичбақалар; тирик бўлмаган қисқичбақасимонлар; консерваланган балиқ; тирик бўлмаган балиқ; тузланган балиқ; ряженка (ачитқи солиб қизартириброк қайнатилган сут); сабзавотли салатлар; ҳўл мевали салатлар; мойлар; тирик бўлмаган сардиналар; чўчка гўшти; тирик бўлмаган сельдь; ишлов берилган уруғлар; ишлов берилган кунгабоқар уруғи; қаймоқ (сутли маҳсулот); кўпиртилган қаймоқ; бутербродлар учун ёғли қоришмалар; сметана (ивитилган қаймоқлар); овқат тайёрлаш учун томат шарбати; овқат тайёрлаш учун сабзавот шарбатлари; тузланган гўшт; сосискалар; толқонга буланган сосискалар; бульон тайёрлаш учун таркиблар; қайнатма шўрвалар тайёрлаш учун таркиблар; калла-почалар; шўрвалар; сабзавотли шўрвалар; сут зардоби; пишлоқлар; тахин (кунжут уруғидан хамир); соя тво-

роги; тирик бўлмаган трепангалар; тирик бўлмаган голотурилар (тирик бўлмаган денгиз бодринглари); консерваланган трюфеллар; тунец; тирик бўлмаган устрицалар; пазандачилик мақсадлари учун сутли ферментлар; ширдон ферментлари; балиқ лаҳм гўшти; хурмолар; қиёмли қобиққа ўралган ҳўл мевалар; музлатилган ҳўл мевалар; консерваланган ҳўл мевалар; спиртда консерваланган ҳўл мевалар; иссиқлик билан ишлов берилган ҳўл мевалар; картошка пағалари; хьюмос (турк нўхатидан хамир); ҳўл мева цедраси; консерваланган саримсоқпиёз; консерваланган ясмик; картошка чипслари; паст калорияга эга бўлган картошкали чипслар; ҳўл мева чипслари; алкоғолсиз эгт-ноғ; озиқ-овқат сув ўтларининг экстрактлари; гўшт экстрактлари; чиғаноқ тухумлари; тухумлар.

30 Доривор чойлар, тиббий мақсадлар учун фойдаланишга мўлжалланганларидан ташқари бўлганлари.

29 Айвар (консервированный перец); алоэ древо-видное, приготовленное для употребления в пищу; альгинаты для кулинарных целей; анчоусы; арахис обработанный; белки для кулинарных целей; белок яичный; бобы консервированные; бобы соевые консервированные для употребления в пищу; бульоны; варенье имбирное; ветчина; вещества жировые для изготовления пищевых жиров; водоросли морские обжаренные; гнезда птичьи съедобные; горох консервированный; грибы консервированные; дичь; желатин; желе мясное; желе пищевое; желе фруктовое; желток яичный; жир кокосовый; жир костный пищевой; жир свиной пищевой; жиры животные пищевые; жиры пищевые; закуски легкие на основе фруктов; изделия колбасные; изюм; икра; икра рыб обработанная; йогурт; капуста квашеная; кефир (напиток молочный); клей рыбий пищевой; кле-мы (неживые); коктейли молочные; колбаса кровяная; компоты (десерт из вареных фруктов); консервы мясные; консервы овощные; консервы рыбные; консервы фруктовые; концентраты бульонные; концентраты сухие растительные пищевые; корнишоны; креветки неживые; креветки пальчатые неживые; крем сливочный; крокеты; куколки бабочек шелкопряда, употребляемые в пищу; кумыс (напиток молочный); лангусты неживые; лецитин для кулинарных целей; лосось неживой; лук консервированный; маргарин; маринад из шинкованных овощей с острой приправой (пикалили); мармелад, за исключением кондитерских изделий; масла пищевые; масло арахисовое; масло какао; масло кокосовое жидкое;

масло кокосовое твердое; масло кукурузное пищевое; масло кунжутное пищевое; масло льняное для кулинарных целей; масло оливковое пищевое; масло пальмовое пищевое; масло пальмоядровое пищевое; масло подсолнечное пищевое; масло рапсовое пищевое; масло сливочное; мидии неживые; миндаль толченый; мозг костный пищевой; моллюски неживые; молоко; молоко сгущенное; молоко с повышенным содержанием белка; молоко соевое (заменитель молока); мука рыбная для употребления в пищу; муссы овощные; муссы рыбные; мякоть фруктовая; мясо; мясо консервированное; напитки молочные с преобладанием молока; овощи консервированные; овощи сушеные; овощи, подвергнутые тепловой обработке; оладьи картофельные; оливки консервированные; омары неживые; орехи кокосовые сушеные; орехи обработанные; паста томатная; паштеты из печени; пектины для кулинарных целей; печень; пикули; плоды или ягоды, сваренные в сахарном сиропе; порошок яичный; продукты молочные; кимчи (блюдо из ферментированных овощей); продукты пищевые рыбные; закваска сычужная; простокваша (скисшее молоко); птица домашняя неживая; пыльца растений, приготовленная для пищи; пюре клюквенное; пюре яблочное; раки неживые; ракообразные неживые; рыба консервированная; рыба неживая; рыба соленая; ряженка (молоко топленое молочнокислого брожения); салаты овощные; салаты фруктовые; сало; сардины неживые; свинина; сельдь неживая; семена обработанные; семена подсолнечника обработанные; сливки (молочный продукт); сливки взбитые; смеси жировые для бутербродов; сметана (сквашенные сливки); сок томатный для приготовления пищи; соки овощные для приготовления пищи; солонина; сосиски; сосиски в сухарях; составы для приготовления бульонов; составы для приготовления супов; субпродукты; супы; супы овощные; сыворотка молочная; сыры; тахини (паста из семян кунжута); творог соевый; трепанги неживые; голотурии неживые; трюфели консервированные; тунец; устрицы неживые; ферменты молочные для кулинарных целей; ферменты сычужные; филе рыб; финики; фрукты глазированные; фрукты замороженные; фрукты консервированные; фрукты, консервированные в спирте; фрукты, подвергнутые тепловой обработке; хлопья картофельные; хумус (паста из турецкого гороха); цедра фруктовая; чеснок консервированный; чечевица консервированная; чипсы картофельные; чипсы картофельные низкокалорийные; чипсы фруктовые; эгг-ног безалкогольный; экс-

тракты водорослей пищевые; экстракты мясные; яйца улитки; яйца.

30 Чаи травяные, за исключением используемых для медицинских целей.

(111) MGU 31675

(151) 01.06.2017

(181) 14.03.2026

(210) MGU 2016 0662

(220) 14.03.2016

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

Общество с ограниченной ответственностью «VIVA GROUP INTERNATIONAL», UZ

(540)

VITANEM

(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 мақсадлар учун аминокислоталар; анальгетиклар; анестетиклар; антибиотиклар; антисептиклар; тўлдирилган йўлга оид аптечкалар; биринчи ёрдам кўрсатишга тўлдирилган аптечкалар; фармацевтика мақсадлари учун алюминий ацетати; фармацевтика мақсадлари учун ацетатлар; бактерицидлар; тиббий мақсадлар учун бальзамлар; боғлаш бандажлари; биоцидлар; тиббий мақсадлар учун билагузуклар; бодга қарши билагузуклар; фармацевтика мақсадлари учун бром; горчичниклар учун қоғоз; пашшага қарши ёпишқоқ қоғоз; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун реактив қоғоз; куяга қарши махсус сингдирилган қоғоз; тиббий мақсадлар учун вазелин; вакциналар; кислород ванналари; антисептик пахта; асептик пахта; гигроскопик пахта; тиббий мақсадлар учун пахта; тиббий мақсадлар учун момик 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; тиббий мақсадлар учун лимонўтли сув; шифобахш ванналар учун денгиз суви; тиббий мақсадлар учун маъданли сувлар; термал сувлар; ейиладиган ўсимликлар толалари (овқатга ишлатиш учун эмас); стоматология мақсадлари учун колипловчи 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; горчициклар; ванналар учун балчиқлар; шифобахш балчиқлар; тиббий мақсадлар учун гуммигут; тиббий мақсадлар учун гурьон-бальзам; ҳавони софлаш учун дезодорантлар; дезодорантлар, инсонлар ва ҳайвонлар учун мўлжалланганларидан ташқари бўлганлари; текстиль маҳсулотлари ёки кийимлар учун дезодорантлар; тиббий мақсадлар учун диастаза; дигиталин; биологик фаол қўшимчалар; минерал озик-овқат қўшимчалари; озик-овқат қўшимчалари; оқсилли озик-овқат қўшимчалари; ҳайвонлар учун озик-овқат қўшимчалари; альгинатдан озик-овқат қўшимчалари; глюкозадан озик-овқат қўшимчалари; казеиндан озик-овқат қўшимчалари; лецитиндан озик-овқат қўшимчалари; зиғир уруғи мойидан озик-овқат қўшимчалари; прополисдан озик-овқат қўшимчалари; протеиндан озик-овқат қўшимчалари; ҳайвонлар учун протеиндан озик-овқат қўшимчалари; она асалари мумидан озик-овқат қўшимчалари; ўсимлик гулчанглиридан озик-овқат қўшимчалари; буғдой ниҳолидан озик-овқат қўшимчалари; зиғир уруғидан озик-овқат қўшимчалари; ферментли 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 металлнинг йодидлари; йодоформ; каломель; 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; бош оғриғига қарши 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; ветеринария мақсадлари учун илдиз хужайралар; тиббий мақсадлар учун илдиз хужайралар; кокаин; фармацевтика мақсадлари учун коллодий; оёқлар учун кадоқларга қарши ҳалқалар; бодга қарши ҳалқалар; доривор конфетлар; тиббий мақсадлар учун ангустур пўслоғи; фармацевтика мақсадлари учун

дарахтлар пўстлоқлари; кедр дарахти пўстлоғи, репеллент сифатида қўллаш учун; тиббий мақсадлар учун кондураг пўстлоғи; кротон пўстлоғи; фармацевтика мақсадлари учун мангро дарахти пўстлоғи; фармацевтика мақсадлари учун миробалан пўстлоғи; тиббий мақсадлар учун хина дарахти пўстлоғи; доривор илдизлар; фармацевтика мақсадлари учун ровоч илдизлари; тиббий мақсадлар учун корпия; парҳез ва фармацевтика мақсадлари учун крахмал; фармацевтика мақсадлари учун креозот; тиббий мақсадлар учун қон; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун микроорганизмлар экинлари; кураре; тишлар учун локлар; фармацевтика мақсадлари учун кизилмия; фармацевтика мақсадлари учун лактоза; доривор обакилар; лейкопластирлар; лейкопластирлар; ич қотишига қарши дорилар; тиббий мақсадлар учун ёпишқоқ тасмалар; тиббий мақсадлар учун лецитин; ветеринария мақсадлари учун лосьонлар; итлар учун лосьонлар; фармацевтика мақсадлари учун лосьонлар; шахсий мақсадлар учун лубрикантлар; фармацевтика мақсадлари учун люпулин; фармацевтика мақсадлари учун магнезия; малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун малҳам дорилар; офтобдан қуйишга малҳам дорилар; симобли малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун, совуқ уришидан сакловчи малҳам дорилар; боғлаш учун докалар; доривор мойлар; тиббий мақсадлар учун хантал мойи; тиббий мақсадлар учун камфора мойи; тиббий мақсадлар учун канакунжут мойи; фармацевтика мақсадлари учун терпентин мойи; тиббий мақсадлар учун шивит мойи; тишлар учун мастиклар; абразив стоматология материаллари; тиш қолиплари учун материаллар; тишларни пломбалаш учун материаллар; тиббий боғлаш материаллари; жаррохлик боғлаш материаллари; медикаментлар; ветеринария мақсадлари учун медикаментлар; серотерапия учун медикаментлар; инсонлар учун медикаментлар; стоматология медикаментлари; ментол; микстуралар; тиббий мақсадлар учун молескин; фармацевтика мақсадлари учун бодом сути; 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; наркотиклар; доривор дамламалар; йод настойкаси; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт тойкаси; тиббий мақсадлар учун настойкалар; афюн; оподельдок; фармацевтика мақсадлари

учун қайнатмалар; ҳайвонлар учун паразитларга қарши бўйинбоғлар; фармацевтика мақсадлари учун қизилмия таёқчалари; олтингугуртли таёқчалар (дезинфекцияловчи воситалар); фармацевтика мақсадлари учун пастилкалар; фармацевтика мақсадлари учун пектинлар; фармацевтика мақсадлари учун пепсинлар; фармацевтика мақсадлари учун пептонлар; тиббий мақсадлар учун водород пероксида; пестицидлар; болалар овқатлари; тиббий зулуклар; кон плазмаси; тиббий мақсадлар учун ишлатиладиган кўз боғичлари; иссиқ компресслар учун боғичлар; компресслар учун боғичлар; жарроҳлик елка боғичлари; тагликлар (болалар йўраклари); уй ҳайвонлари учун тагликлар; кадоқ ёстиқчалари; кўкракдан эмизганда фойдаланиладиган ёстиқчалар; тиббий помадалар; дарахт қўнғизчаларидан кукунлар; пиретрум кукун; аёллар гигиена прокладкалари учун белбоғлар; антидиуретик препаратлар; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун бактериал препаратлар; тиббий ва 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 даволовчи препаратлар; бавосилни даволаш учун препаратлар; суяк қадокларини даволаш учун препаратлар; тиш чиқишини осонлаштирадиган препаратлар; куйган жойларга ишлов бериш учун препаратлар; тутатиш учун тиббий препаратлар; органотерапия учун препаратлар; ҳавони тозалаш учун препаратлар; кўзларни ювиш учун препаратлар; бронхларни кенгайтириш учун препаратлар; стериллаш учун препаратлар; тупрокни стериллаш учун препаратлар; қадокларни кетказиш учун препаратлар; қазғокни йўқотиш учун фармацевтик препаратлар; зарарли жониворларни йўқотиш учун препаратлар; зарарли ўсимликларни йўқотиш учун препаратлар; уй замбу-руғларини йўқотиш учун препаратлар; ҳашаротлар личинкаларини йўқотиш учун препаратлар; пашшаларни йўқотиш учун препаратлар; сичконларни йўқотиш учун препаратлар; ер усти моллюскаларини йўқотиш учун препаратлар; паразитларни йўқотиш учун препаратлар; терини парваришлаш учун фармацевтик препаратлар; контакт линзаларини тозалаш учун препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун охакли препаратлар; ванналар учун доривор препаратлар; соч ўстириш учун тиббий препаратлар; опиумли препаратлар; спораларга қарши препаратлар; фармацевтика

мақсадлари учун алоэ верали препаратлар; инсон ёки жониворлар учун микроэлементли препаратлар; сульфамидли препаратлар (доривор препаратлар); фармацевтика препаратлари; офтобдан куйишга қарши фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун ферментатив препаратлар; тиббий мақсадлар учун ферментатив препаратлар; кимё-фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун кимёвий препаратлар; хомиладорлик диагностикаси учун кимёвий препаратлар; тиббий мақсадлар учун кимёвий препаратлар; қорақуя билан зарарланган ғалла ўсимликларига ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; зарарланган узумга ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; мильдюга қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; ширага қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун кимёвий препаратлар; совуқ урганда қўлланиладиган препаратлар; қуядан сақловчи препаратлар; кўз малҳамлари; қўрғошинли малҳам; электрокардиографик электродлар учун кимёвий ўтказгичлар; тиббий мақсадлар учун оксилли озик-овқат маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун парҳез озик-овқат маҳсулотлари; тиббий ва парҳез мақсадлари учун қўшимча ишлов берилган бошоқли ғалла маҳсулотлари; гигиеник прокладкалар; сийдик туталмасликдан азият чекувчилар учун гигиеник прокладкалар; аёллар гигиеник прокладкалари; кундалик прокладкалар (гигиеник); фармацевтика мақсадлари учун прополис; тиббий мақсадлар учун марварид упу; тиббий мақсадлар учун радиий; фармацевтика мақсадлари учун хлоралнинг сувли эритмаси; лейкопластирларни олиб ташлаш учун эритгичлар; вагинал эритмалар; контакт линзалари учун эритмалар; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун кимёвий реактивлар; тиббий мақсадлар учун резина; стоматология мақсадлари учун резина; тиббий мақсадлар учун сақич; ҳашаротларга қарши дудлаш учун репеллентлар; итлар учун репеллентлар; доривор воситалар шимдирилган салфеткалар; тиббий мақсадлар учун сассапариль; тиббий мақсадлар учун шакар; астмага қарши йиғма чой; чекиш учун свечалар; фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғи; тиббий мақсадлар учун тамакисиз сигареталар; тиббий мақсадлар учун сиккативлар (қуритишни тезлаштириш учун моддалар); фармацевтика мақсадлари учун шарбатлар; фармацевтика мақсадлари учун скипидар; соғаётганда ишлатиладиган суртма; ветеринария мақсадлари учун суртмалар; тиббий мақсадлар учун суртмалар; болалар овқатлари учун қуруқ сутли аралашмалар; уйку дорилари; фармацевтика мақсадлари учун ичимлик содаси; тиббий мақсадлар учун ванналар учун тузлар; маъданли сувлардан

ванна учун тузлар; тиббий мақсадлар учун тузлар; тиббий мақсадлар учун калий тузлари; тиббий мақсадлар учун натрий тузлари; хидланадиган тузлар; маъданли сувлар таркибига кирувчи тузлар; фармацевтика мақсадлари учун солод; сунъий уруғлантириш учун сперма; фармацевтика мақсадлари учун спирт; тиббий спирт; стоматология мақсадлари учун қимматбаҳо металллар котишмалари; фармацевтика мақсадлари учун қоракосов (қоракуя); тиббий мақсадлар учун тиббий мақсадлар учун совитувчи спрейлар; тиббий мақсадлар учун ёрдамчи воситалар; боғловчи воситалар; гижжага қарши воситалар; гигиеник мақсадлар учун дезинфекцияловчи воситалар; кимёвий ҳожатхоналар учун дезинфекцияловчи воситалар; тиббий мақсадлар учун ички аъзоларни суяқ дори воситасида пуркаб ювиш; тиббий мақсадларда қўлланиладиган иштаҳани камайтириш учун воситалар; озиш учун тиббий воситалар; паразитларни йўқотиш учун воситалар; оғиз бўшлигини парваришлаш учун тиббий воситалар; иссиқликни туширувчи воситалар; қонни тозаловчи воситалар; ҳайвонлар учун ювиш воситалари; тиббий мақсадлар учун ювиш воситалари; чорва моллар учун ювиш воситалари; итлар учун ювиш воситалари; чипқонга қарши воситалар; бош оғриғига қарши воситалар; тозаловчи воситалар (сурги дорилар); терлашга қарши воситалар; оёқ терлашига қарши воситалар; ҳомиладорликдан сақловчи кимёвий воситалар; паразитларга қарши воситалар; ич сурадиган воситалар; транквилизаторлар; сурги дорилар; тетиклантирувчи воситалар (доривор препаратлар); асабларни мустақамловчи воситалар; овқат ҳазм бўлишига ёрдам берувчи фармацевтик воситалар; бактериялар экинлари учун озиклантирувчи муҳитлар; стероидлар; стрихнин; суппозиторлар; тиббий шамдорилар; зардоблар; офтобда қорайиш учун таблеткалар; иштаҳани камайтириш учун дорилар; озиш учун дорилар; шифобахш мақсадлар учун фойдаланишдан ташқари бўлган, дрожжи таблеткалар; антиоксидант-таблеткалар; аёллар учун гигиеник тампонлар; яралинг битиши учун тампонлар; фармацевтика мақсадлари учун тимол; ветеринария мақсадлари учун биологик тўқималарни экиш; тиббий мақсадлар учун биологик тўқималарни экиш; жарроҳлик тўқималари; даво мақсадларида чекиладиган ўсимликлар; доривор ўсимликлар; жарроҳлик трансплантлари (тирик тўқималар); сийдик туталомастикдан азият чекувчилар учун гигиеник трусиклар; аёллар гигиеник трусиклари; трусили-тагликлар; фармацевтика мақсадлари учун писта кўмир; тиббий мақсадлар учун дорихона укропи (арпабодиён); тиш протезлари учун чинни; фармацевтика мақсадлари

учун феноллар; ветеринария мақсадлари учун ферментлар; тиббий мақсадлар учун ферментлар; фармацевтика мақсадлари учун ферментлар; фармацевтика мақсадлари учун формальдегид; фармацевтика мақсадлари учун фосфатлар; фунгицидлар; тиббий мақсадлар учун хинин; тиббий мақсадлар учун хинолин; тиббий мақсадлар учун диабетлар нони; фармацевтика мақсадлари учун олтингугурт ранги; ҳайвонлар туёғи учун цемент; жарроҳлик ва ортопедия учун суяк цементи; тиш цементлари; доривор чойлар; тиббий мақсадлар учун ўтли чойлар; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт; тамаки экстрактлари (инсектицидлар); фармацевтика мақсадлари учун қулмоқ 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; каламуш захари; захарлар; бактериал захарлар; ялапа.

29 Айвар (консерваланган қалампир); овқатланишда истеъмол қилиш учун тайёрланган дарахтсимон алоэ; пазандачилик мақсадлари учун альгинатлар; анчоуслар; ишлов берилган ерёнғоқ; пазандачилик мақсадлари учун оксиллар; тухум оки; консерваланган дуккакдилар; овқатланишда истеъмол қилиш учун консерваланган соя дуккаклари; қайнатма шўрвалар; занжабилли мураббо; дудланган чўчка гўшти; озиқ-овқат ёғларини тайёрлаш учун ёғли моддалар; қовурилган денгиз ўтлари; еса бўладиган қуш уяси; консерваланган нўхат; консерваланган кўзиқоринлар; илвасин; елимшак; гўштли желе; озиқ-овқат желеси; мевали желе; тухум сариғи; кокос ёғи; озиқ-овқат илик ёғи; озиқ-овқат чўчка ёғи; мол ёғи; озиқ-овқат ёғлари; мевалар асосидаги енгил газаклар; колбаса маҳсулотлари; майиз; икра; ишлов берилган балиқ икриси; йогурт; тузланган карам; махсус ивигилган қатик (сутли ичимлик); озиқ-овқат балиқ елими; клеммалар (тирик бўлмаганлари); сутли коктейллар; қонли колбаса; компотлар (мевалар қиёмидан десерт); консерваланган гўшт; консерваланган сабзавотлар; консерваланган балиқ; консерваланган мевалар; қайнатма шўрва концентратлари; қуритилган ўсимликлардан озиқ-овқат концентратлари; корнишонлар; тирик бўлмаган майда қисқичбақалар; тирик бўлмаган майда тишли қисқичбақалар; қаймоқли крем; крокетлар; овқатга ишлатиладиган пилла қуртининг ғумбаги; қимиз (сутли ичимлик); тирик бўлмаган лангустлар; пазандачилик мақсадлари учун лецитин; тирик бўлмаган лосось; консерваланган пиёз; маргарин; тўғралган сабзавотлардан ўткир зирворли маринадлар

(пикалиллар); мармелад, қандолатчилик маҳсулотларидан ташқари; ўсимлик мойлари; ерёнғок мойи; какао мойи; суоқ кокос мойи; қаттиқ кокос мойи; маккажўхоридан озик-овқат мойи; кунжутдан озик-овқат мойи; пазандачилик мақсадлари учун зиғир мойи; зайтундан озик-овқат мойи; пальмадан озик-овқат мойи; пальма ядросидан озик-овқат мойи; кунгабоқардан озик-овқат мойи; рапсадан озик-овқат мойи; сариёғ; тирик бўлмаган мидиялар; толқон қилинган бодом; озик-овқат илик ёғи; тирик бўлмаган моллюскалар; сут; қуюлтирилган сут; юқори оксил таркибига эга бўлган сут; соя сути (сут ўрнини босувчи); овқатга ишлатиш учун балиқ уни; сабзавотли мусслар; балиқли мусслар; хўл мева эти; гўшт; консерваланган гўшт; сут устунлик қилувчи сутли ичимликлар; консерваланган сабзавотлар; қуритилган сабзавотлар; иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар; картошқадан қалин қуймоқлар; консерваланган зайтунлар; тирик бўлмаган омарлар; қуритилган кокос ёнғоқлари; ишлов берилган ёнғоқлар; томат пастаси; жигардан паштетлар; пазандачилик мақсадлари учун пектинлар; жигар; пикулилар; шакар қиёмида пишириб олинган хўл мевалар ёки реза мевалар; тухум кукуни; сут маҳсулотлари; кимчи (ферментланган сабзавотлардан овқат); озик-овқат балиқ маҳсулотлари; таркибида ширдон суви бўлган ачитқи; простокваша (чучук қатик); тирик бўлмаган уй паррандаси; овқатга солиш учун тайёрланган ўсимлик гулчанглари; клюква пюреси; олма пюреси; тирик бўлмаган қисқичбақалар; тирик бўлмаган қисқичбақасимонлар; консерваланган балиқ; тирик бўлмаган балиқ; тузланган балиқ; ряженка (ачитқи солиб қизартириброк қайнатилган сут); сабзавотли салатлар; хўл мевали салатлар; мойлар; тирик бўлмаган сардиналар; чўчка гўшти; тирик бўлмаган сельдь; ишлов берилган уруғлар; ишлов берилган кунгабоқар уруғи; қаймоқ (сутли маҳсулот); кўпиртирилган қаймоқ; бутербродлар учун ёғли қоришмалар; сметана (ивитилган қаймоқлар); овқат тайёрлаш учун томат шарбати; овқат тайёрлаш учун сабзавот шарбатлари; тузланган гўшт; сосискалар; толқонга буланган сосискалар; бульон тайёрлаш учун таркиблар; қайнатма шўрвалар тайёрлаш учун таркиблар; калла-почалар; шўрвалар; сабзавотли шўрвалар; сут зардоби; пишлоқлар; тахин (кунжут уруғидан хамир); соя твороги; тирик бўлмаган трепангалар; тирик бўлмаган голотурилар (тирик бўлмаган денгиз бодринглари); консерваланган трюфеллар; тунец; тирик бўлмаган устрицалар; пазандачилик мақсадлари учун сутли ферментлар; ширдон ферментлари; балиқ лаҳм гўшти; хурмолар; қи-

ёмли қобикқа ўралган хўл мевалар; музлатилган хўл мевалар; консерваланган хўл мевалар; спиртда консерваланган хўл мевалар; иссиқлик билан ишлов берилган хўл мевалар; картошка пағалари; хьюмос (турк нўхатидан хамир); хўл мева цедраси; консерваланган саримсоқпиез; консерваланган ясмик; картошка чипслари; паст калорияга эга бўлган картошкали чипслар; хўл мева чипслари; алкогольсиз эгг-ног; озик-овқат сув ўтларининг экстрактлари; гўшт экстрактлари; чиганок тухумлари; тухумлар.

30 Ўтли чойлар, тиббий мақсадлар учун фойдаланишга мўлжалланганларидан ташқари бўлганлари.

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; биоциды; браслеты для медицинских целей; браслеты противоревматические; бром для фармацевтических целей; бумага для горчичников; бумага клейкая от мух; бумага реактивная для медицинских или ветеринарных целей; бумага с особой пропиткой от моли; вазелин для медицинских целей; вакцины; ванны кислородные; вата антисептическая; вата асептическая; вата гигроскопическая; вата для медицинских целей; вата хлопковая для медицинских целей; вещества диетические для медицинских целей; вещества контрастные радиологические для медицинских целей; вещества питательные для микроорганизмов; вещества радиоактивные для медицинских целей; висмут азотно-кислый основной для фармацевтических целей; вода мелиссовая для фармацевтических целей; вода морская для лечебных ванн; воды минеральные для медицинских целей; воды термальные; волокна пищевые; воск формовочный для стоматологических целей; газы для медицинских целей; гваякол для фармацевтических целей; гематоген; гемоглобин; гидрастин; гидрастинин; глицерин для медицинских целей; глицерофосфаты; глюкоза для медицинских целей; горечавка для фармацевтических целей; гормоны для медицинских целей; горчица для фарма-

цветических целей; горчичники; грязи для ванн; грязи лечебные; гуммигут для медицинских целей; гурьон-бальзам для медицинских целей; дезодоранты для освежения воздуха; дезодоранты, за исключением предназначенных для человека или животных; дезодораторы для одежды или текстильных изделий; диастаза для медицинских целей; дигиталин; добавки биологически активные; добавки минеральные пищевые; добавки пищевые; добавки пищевые белковые; добавки пищевые для животных; добавки пищевые из альгината; добавки пищевые из глюкозы; добавки пищевые из казеина; добавки пищевые из лецитина; добавки пищевые из масла льняного семени; добавки пищевые из прополиса; добавки пищевые из протеина; добавки пищевые из протеина для животных; добавки пищевые из пчелиного маточного молочка; добавки пищевые из пыльцы растений; добавки пищевые из ростков пшеницы; добавки пищевые из семян льна; добавки пищевые ферментные; дрожжи для фармацевтических целей; желатин для медицинских целей; жир рыбий; изотопы для медицинских целей; инсектициды; йод для фармацевтических целей; йодиды для фармацевтических целей; йодиды щелочных металлов для фармацевтических целей; йодоформ; каломель; 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; карандаши от головной боли; 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; клетки ствольные для ветеринарных целей; клетки ствольные для медицинских целей; кокаин; 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, используемая в качестве репеллента; кора кондураговая для медицинских целей; кора кротоновая; кора мангрового дерева для фармацевтических целей; кора миробалана для фармацевтических целей; кора хинного дерева для медицинских целей; 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 для фармацевтических целей; леденцы лекарственные; лейкопластыри; лейкопластыри; лекарства от запоров; ленты клейкие для медицинских целей; лецитин для медицинских целей; лосьоны для ветеринарных целей; лосьоны для собак; лосьоны для фармацевтических целей; лубриканты для интимных целей; люпулин для фармацевтических целей; магnezия для фармацевтических целей; мази; мази для фармацевтических целей; мази от солнечных ожогов; мази ртутные; мази, предохраняющие от обморожения, для фармацевтических целей; марля для перевязок; масла лекарственные; масло горчичное для медицинских целей; масло камфорное для медицинских целей; масло касторовое для медицинских целей; масло терпентинное для фармацевтических целей; масло укропное для медицинских целей; мастики для зубов; материалы абразивные стоматологические; материалы для зубных слепков; материалы для пломбирования зубов; материалы перевязочные медицинские; материалы хирургические перевязочные; медикаменты; медикаменты для ветеринарных целей; медикаменты для серотерапии; медикаменты для человека; медикаменты стоматологические; ментол; микстуры; молескин для медицинских целей; молоко миндальное для фармацевтических целей; 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; 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 лакричные для фармацевтических целей; палочки серные (дезинфицирующие средства); пастилки для фармацевтических целей; пектины для фармацевтических целей; пепсины для фармацевтических целей; пептоны для фармацевтических целей; пероксид водорода для медицинских целей; пестициды; питание детское; пиявки медицинские; плазма крови; повязки

глазные, используемые в медицинских целях; повязки для горячих компрессов; повязки для компрессов; повязки наплечные хирургические; подгузники (детские пеленки); подгузники для домашних животных; подушечки мозольные; подушечки, используемые при кормлении грудью; помады медицинские; порошок из шпанских мушек; порошок пиретрума; пояса для гигиенических женских прокладок; препараты антидиуретические; препараты бактериальные для медицинских и ветеринарных целей; препараты бактериологические для медицинских или ветеринарных целей; препараты бальзамические для медицинских целей; препараты белковые для медицинских целей; препараты биологические для ветеринарных целей; препараты биологические для медицинских целей; препараты ветеринарные; препараты висмута для фармацевтических целей; препараты витаминные; препараты диагностические для 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 промывания глаз; 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 известковые для фармацевтических целей; препараты лекарственные для ванн; препараты медицинские для роста волос; 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 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 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; прокладки гигиенические; прокладки гигиенические для страдающих недержанием; прокладки гигиенические женские; прокладки ежедневные (гигиенические); прополис для фармацевтических целей; пудра жемчужная для медицинских целей; радиий для медицинских целей; раствор хлораля водный для фармацевтических целей; растворители для удаления лейкопластырей; растворы вагинальные; растворы для контактных линз; реактивы химические для медицинских или ветеринарных целей; резина для медицинских целей; резина для стоматологических целей; резинка жевательная для медицинских целей; репелленты; репелленты для окулирования против насекомых; репелленты для собак; салфетки, пропитанные лекарственными средствами; сассапариль для медицинских целей; сахар для медицинских целей; сбор чайный противоастматический; свечи для окулирования; 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; 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 вспомогательные для медицинских целей; средства вяжущие; 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; средства моющие для медицинских целей; средства моющие для скота; средства моющие для собак; средства нарывные; средства от головной боли; 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, укрепляющие нервы; средства, способствующие пищеварению, фармацевтические; среды питательные для культур бактерий; стероиды; стрихнин; суппозитории; свечи медицинские; сыворотки; таблетки для загара; таблетки для подавления аппетита; таблетки для похудения; таблетки дрожжевые, за исключением используемых для лечебных целей; 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; ткани хирургические; травы курительные для лечебных целей; травы лекарственные; трансплантаты хирургические (живые 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; 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; яд крысиный; яды; яды бактериальные; ялапа.

29 Айвар (консервированный перец); алоэ древовидное, приготовленное для употребления в пищу; альгинаты для кулинарных целей; анчоусы; арахис обработанный; белки для кулинарных целей; белок яичный; бобы консервированные; бобы соевые консервированные для употребления в пищу; бульоны; варенье имбирное; ветчина; вещества жировые для изготовления пищевых жиров; водоросли морские обжаренные; гнезда птичьи съедобные; горох консервированный; грибы консервированные; дичь; желатин; желе мясное; желе пищевое; желе фруктовое; желток яичный; жир кокосовый; жир костный пищевой; жир свиной пищевой; жиры животные пищевые; жиры пищевые; закуска легкие на основе фруктов; изделия колбасные; изюм; икра; икра рыб обработанная; йогурт; капуста квашеная; кефир (напиток молочный); клей рыбий пищевой; клемы (неживые); коктейли молочные; колбаса кровяная; компоты (десерт из вареных фруктов); консервы мясные; консервы овощные; консервы рыбные; консервы фруктовые; концентраты бульонные; концентраты сухие растительные пищевые; корнишоны; креветки неживые; креветки пальчатые неживые; крем сливочный; крокеты; куколки бабочек шелкопряда, употребляемые в пищу; кумыс (напиток молочный); лангусты неживые; лецитин для кулинарных целей; лосось неживой; лук консервированный; маргарин; маринад из шинкованных овощей с острой приправой (пикалили); мармелад, за исключением кондитерских изделий; масла пищевые; масло арахисовое; масло какао; масло кокосовое жидкое; масло кокосовое твердое; масло кукурузное пищевое; масло кунжутное пищевое; масло льняное для кулинарных целей; масло оливковое пищевое; масло пальмовое пищевое; масло пальмоядровое пищевое; масло подсолнечное пищевое; масло рапсовое пищевое; масло сливочное; мидии неживые; миндаль толченый; мозг костный пищевой; моллюски неживые; молоко; молоко сгущенное; молоко с повышенным содержанием белка; молоко соевое (заменитель молока); мука рыбная для употребления в пищу; муссы овощные; муссы рыбные; мякоть фруктовая;

мясо; мясо консервированное; напитки молочные с преобладанием молока; овощи консервированные; овощи сушеные; овощи, подвергнутые тепловой обработке; оладьи картофельные; оливки консервированные; омары неживые; орехи кокосовые сушеные; орехи обработанные; паста томатная; паштеты из печени; пектины для кулинарных целей; печень; пикули; плоды или ягоды, сваренные в сахарном сиропе; порошок яичный; продукты молочные; кимчи (блюдо из ферментированных овощей); продукты пищевые рыбные; закваска сычужная; простокваша (скисшее молоко); птица домашняя неживая; пыльца растений, приготовленная для пищи; пюре клюквенное; пюре яблочное; раки неживые; ракообразные неживые; рыба консервированная; рыба неживая; рыба соленая; ряженка (молоко топленое молочнокислого брожения); салаты овощные; салаты фруктовые; сало; сардины неживые; свинина; сельдь неживая; семена обработанные; семена подсолнечника обработанные; сливки (молочный продукт); сливки взбитые; смеси жировые для бутербродов; сметана (сквашенные сливки); сок томатный для приготовления пищи; соки овощные для приготовления пищи; солонина; сосиски; сосиски в сухарях; составы для приготовления бульонов; составы для приготовления супов; субпродукты; супы; супы овощные; сыворотка молочная; сыры; тахини (паста из семян кунжута); творог соевый; трепанги неживые; голотурии неживые; трюфели консервированные; тунец; устрицы неживые; ферменты молочные для кулинарных целей; ферменты сычужные; филе рыб; финики; фрукты глазированные; фрукты замороженные; фрукты консервированные; фрукты, консервированные в спирте; фрукты, подвергнутые тепловой обработке; хлопья картофельные; хумус (паста из турецкого гороха); цедра фруктовая; чеснок консервированный; чечевица консервированная; чипсы картофельные; чипсы картофельные низкокалорийные; чипсы фруктовые; эгг-ног безалкогольный; экстракты водорослей пищевые; экстракты мясные; яйца улитки; яйца.

30 Чай травяные, за исключением используемых для медицинских целей.

(111) MGU 31676

(151) 01.06.2017

(210) MGU 2016 0663

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

Общество с ограниченной ответственностью «VIVA GROUP INTERNATIONAL», UZ

(181) 14.03.2026

(220) 14.03.2016

(540)

IMMUNOSEP

(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 мақсадлар учун аминокислоталар; анальгетиклар; анестетиклар; антибиотиклар; антисептиклар; тўлдирилган йўлга оид аптечкалар; биринчи ёрдам кўрсатишга тўлдирилган аптечкалар; фармацевтика мақсадлари учун алюминий ацетати; фармацевтика мақсадлари учун ацетатлар; бактерицидлар; тиббий мақсадлар учун бальзамлар; боғлаш бандажлари; биоцидлар; тиббий мақсадлар учун билагузуклар; бодга қарши билагузуклар; фармацевтика мақсадлари учун бром; горчичниклар учун қоғоз; пашшага қарши ёпишқоқ қоғоз; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун реактив қоғоз; куюга қарши махсус сингдирилган қоғоз; тиббий мақсадлар учун вазелин; вакциналар; кислород ванналари; антисептик пахта; асептик пахта; гигроскопик пахта; тиббий мақсадлар учун пахта; тиббий мақсадлар учун момиқ пахта; тиббий мақсадлар учун пархез моддалар; тиббий мақсадлар учун контраст радиологик моддалар; микроорганизмлар учун озик моддалар; тиббий мақсадлар учун радиоактив моддалар; фармацевтика мақсадлари учун асосий нордон азотли висмут; тиббий мақсадлар учун лимонўтли сув; шифобахш ванналар учун денгиз суви; тиббий мақсадлар учун маъданли сувлар; термал сувлар; ейиладиган ўсимликлар толалари (овқатга ишлатиш учун эмас); 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; ҳавони софлаш учун дезодорантлар; дезодорантлар, инсонлар ва ҳайвонлар учун мўлжалланганларидан ташқари бўлганлари; текстиль маҳсулотлари ёки кийимлар учун дезодорантлар; тиббий мақсадлар учун диастаза; дигиталин; биологик фаол қўшимчалар; минерал озик-овқат қўшимчалари; озик-ов-

қат қўшимчалари; оксилли озик-овқат қўшимчалари; хайвонлар учун озик-овқат қўшимчалари; альгинатдан озик-овқат қўшимчалари; глюкозадан озик-овқат қўшимчалари; казеиндан озик-овқат қўшимчалари; лецитиндан озик-овқат қўшимчалари; зиғир уруғи мойидан озик-овқат қўшимчалари; прополисдан озик-овқат қўшимчалари; протеиндан озик-овқат қўшимчалари; хайвонлар учун протеиндан озик-овқат қўшимчалари; она асалари мумидан озик-овқат қўшимчалари; ўсимлик гулчанглиридан озик-овқат қўшимчалари; буғдой ниҳолидан озик-овқат қўшимчалари; зиғир уруғидан озик-овқат қўшимчалари; ферментли 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 металлларнинг йодидлари; йодоформ; каломель; 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; бош оғриғига қарши 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; ветеринария мақсадлари учун илдиз хужайралар; тиббий мақсадлар учун илдиз хужайралар; кокаин; фармацевтика мақсадлари учун коллодий; оёқлар учун қадокларга қарши ҳалқалар; бодга қарши ҳалқалар; доривор конфетлар; тиббий мақсадлар учун ангустур пўслоғи; фармацевтика мақсадлари учун дарахтлар пўстлоқлари; кедр дарахти пўстлоғи, репеллент сифатида қўллаш учун; тиббий мақсадлар учун кондураг пўстлоғи; кротон пўстлоғи; фармацевтика мақсадлари учун мангро дарахти пўстлоғи; фармацевтика мақсадлари учун миробалан пўстлоғи; тиббий мақсадлар учун хина дарахти пўстлоғи; доривор илдизлар; фармацевтика мақсадлари учун ровоч илдизлари; тиббий мақсадлар учун корпия; парҳез ва фармацевтика мақсадлари учун крахмал; фармацевтика мақсадлари учун креозот; тиббий мақсадлар учун қон; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун микроорганизмлар экинлари; кураре; тишлар учун локлар; фармацевтика мақсадлари учун қизилмия; фармацевтика мақсадлари учун лактоза; доривор обакилар;

лейкопластирлар; лейкопластирлар; ич қотишига қарши дорилар; тиббий мақсадлар учун ёпишқоқ тасмалар; тиббий мақсадлар учун лецитин; ветеринария мақсадлари учун лосьонлар; итлар учун лосьонлар; фармацевтика мақсадлари учун лосьонлар; шахсий мақсадлар учун лубрикантлар; фармацевтика мақсадлари учун люпулин; фармацевтика мақсадлари учун магнезия; малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун малҳам дорилар; офтобдан куйишга малҳам дорилар; симбли 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 канақунжут мойи; фармацевтика мақсадлари учун терпентин мойи; тиббий мақсадлар учун шивит мойи; тишлар учун мастиклар; 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; наркотиклар; доривор дамламалар; йод настойкаси; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт настойкаси; тиббий мақсадлар учун настойкалар; афюн; оподельдок; фармацевтика мақсадлари учун қайнатмалар; хайвонлар учун паразитларга қарши бўйинбоғлар; фармацевтика мақсадлари учун қизилмия таёқчалари; олтингургуртли таёқчалар (дезинфекцияловчи воситалар); фармацевтика мақсадлари учун пастилкалар; 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; жарроҳлик елка боғичлари; тагликлар (болалар йўрғаклари); уй хайвонлари учун тагликлар; қадок ёстикчалари; кўкракдан эмизганда фойдаланиладиган ёс-

тиқчалар; тиббий помадалар; дарахт кўнғизчала-
ридан кукунлар; пиретрум кукуни; аёллар гигиена
прокладкалари учун белбоғлар; антидиуретик
препаратлар; тиббий ва ветеринария мақсадлари
учун бактериал препаратлар; тиббий ва ветери-
нария мақсадлари учун бактериологик препарат-
лар; тиббий мақсадлар учун бальзамли препарат-
лар; тиббий мақсадлар учун оксилли препарат-
лар; ветеринария мақсадлари учун биологик пре-
паратлар; тиббий мақсадлар учун биологик пре-
паратлар; ветеринария препаратлари; фармацев-
тика мақсадлари учун висмут препаратлари; ви-
таминли препаратлар; тиббий мақсадлар учун
диагностика препаратлари; ванналар учун даво-
ловчи препаратлар; бавосилни даволаш учун
препаратлар; суяк қадокларини даволаш учун
препаратлар; тиш чиқишини осонлаштирадиган
препаратлар; куйган жойларга ишлов бериш
учун препаратлар; тутатиш учун тиббий препа-
ратлар; органотерапия учун препаратлар; ҳавони
тозалаш учун препаратлар; кўзларни ювиш учун
препаратлар; бронхларни кенгайтириш учун пре-
паратлар; стериллаш учун препаратлар; тупроқ-
ни стериллаш учун препаратлар; қадокларни кет-
казиш учун препаратлар; қазғоқни йўқотиш учун
фармацевтик препаратлар; зарарли жониворлар-
ни йўқотиш учун препаратлар; зарарли ўсимлик-
ларни йўқотиш учун препаратлар; уй замбуруғ-
ларини йўқотиш учун препаратлар; хашаротлар
личинкаларини йўқотиш учун препаратлар; паш-
шаларни йўқотиш учун препаратлар; сичконлар-
ни йўқотиш учун препаратлар; ер усти моллюс-
каларини йўқотиш учун препаратлар; паразит-
ларни йўқотиш учун препаратлар; терини парва-
ришлаш учун фармацевтик препаратлар; контакт
линзаларини тозалаш учун препаратлар; фарма-
цевтика мақсадлари учун оҳакли препаратлар;
ванналар учун доривор препаратлар; соч ўсти-
риш учун тиббий препаратлар; опиумли препа-
ратлар; спораларга қарши препаратлар; фарма-
цевтика мақсадлари учун алоэ верали препарат-
лар; инсон ёки жониворлар учун микроэлемент-
ли препаратлар; сульфамидли препаратлар (до-
ривор препаратлар); фармацевтика препаратла-
ри; офтобдан куйишга қарши фармацевтика пре-
паратлари; ветеринария мақсадлари учун фер-
ментатив препаратлар; тиббий мақсадлар учун
ферментатив препаратлар; кимё-фармацевтика
препаратлари; ветеринария мақсадлари учун
кимёвий препаратлар; ҳомиладорлик диагности-
каси учун кимёвий препаратлар; тиббий мақсад-
лар учун кимёвий препаратлар; қорақуя билан
зарарланган ғалла ўсимликларига ишлов бериш
учун кимёвий препаратлар; зарарланган узумга
ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; мильд-
юга қарши ишлов бериш учун кимёвий препа-

ратлар; ширага қарши ишлов бериш учун кимё-
вий препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун
кимёвий препаратлар; совуқ урганда қўлланила-
диган препаратлар; куядан сақловчи препарат-
лар; кўз малҳамлари; қўрғошинли малҳам; элек-
трокардиографик электродлар учун кимёвий ўт-
казгичлар; тиббий мақсадлар учун оксилли озиқ-
овқат маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун пар-
ҳез озиқ-овқат маҳсулотлари; тиббий ва парҳез
мақсадлари учун қўшимча ишлов берилган бо-
шоқли ғалла маҳсулотлари; гигиеник прокладка-
лар; сийдик тутаолмасликдан азият чекувчилар
учун гигиеник прокладкалар; аёллар гигиеник
прокладкалари; кундалик прокладкалар (гиги-
еник); фармацевтика мақсадлари учун прополис;
тиббий мақсадлар учун марварид упа; тиббий
мақсадлар учун радий; фармацевтика мақсадла-
ри учун хлоралнинг сувли эритмаси; лейкопласт-
тирларни олиб ташлаш учун эритгичлар; вагинал
эритмалар; контакт линзалари учун эритмалар;
тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун кимё-
вий реактивлар; тиббий мақсадлар учун резина;
стоматология мақсадлари учун резина; тиббий
мақсадлар учун сақич; хашаротларга қарши дуд-
лаш учун репеллентлар; итлар учун репеллент-
лар; доривор воситалар шимдирилган салфетка-
лар; тиббий мақсадлар учун сассапариль; тиббий
мақсадлар учун шакар; астмага қарши йиғма
чой; чекиш учун свечалар; фармацевтика мақ-
садлари учун зиғир уруғи; тиббий мақсадлар
учун тамакисиз сигареталар; тиббий мақсадлар
учун сиккативлар (қуритишни тезлаштириш
учун моддалар); фармацевтика мақсадлари учун
шарбатлар; фармацевтика мақсадлари учун ски-
пидар; соғаетганда ишлатиладиган суртма; вете-
ринария мақсадлари учун суртмалар; тиббий
мақсадлар учун суртмалар; болалар овқатлари
учун қуруқ сутли аралашмалар; уйқу дорилари;
фармацевтика мақсадлари учун ичимлик содаси;
тиббий мақсадлар учун ванналар учун тузлар;
маъданли сувлардан ванна учун тузлар; тиббий
мақсадлар учун тузлар; тиббий мақсадлар учун
калий тузлари; тиббий мақсадлар учун натрий
тузлари; ҳидла-надиган тузлар; маъданли сувлар
таркибига кирувчи тузлар; фармацевтика мақ-
садлари учун солод; сунъий уруғлантириш учун
сперма; фармацевтика мақсадлари учун спирт;
тиббий спирт; стоматология мақсадлари учун
қимматбаҳо металллар қотишмалари; фармацев-
тика мақсадлари учун қоракосов (қорақуя); тиб-
бий мақсадлар учун тиббий мақсадлар учун со-
витувчи спрейлар; тиббий мақсадлар учун ёр-
дамчи воситалар; боғловчи воситалар; гижжага
қарши воситалар; гигиеник мақсадлар учун де-
зинфекцияловчи воситалар; кимёвий ҳожатхона-
лар учун дезинфекцияловчи воситалар; тиббий

мақсадлар учун ички аъзоларни суяқ дори воситасида пуркаб ювиш; тиббий мақсадларда қўлланиладиган иштаҳани камайтириш учун воситалар; озиш учун тиббий воситалар; паразитларни йўқотиш учун воситалар; оғиз бўшлиғини парваришлаш учун тиббий воситалар; иссиқликни туширувчи воситалар; конни тозаловчи воситалар; ҳайвонлар учун ювиш воситалари; тиббий мақсадлар учун ювиш воситалари; чорва моллар учун ювиш воситалари; итлар учун ювиш воситалари; чипқонга қарши воситалар; бош оғриғига қарши воситалар; тозаловчи воситалар (сурги дорилар); терлашга қарши воситалар; оёқ терлашига қарши воситалар; ҳомиладорликдан сақловчи кимёвий воситалар; паразитларга қарши воситалар; ич сурадиган воситалар; транквилизаторлар; сурги дорилар; тетиклантирувчи воситалар (доривор препаратлар); асабларни мустаҳкамловчи воситалар; овқат ҳазм бўлишига ёрдам берувчи фармацевтик воситалар; бактериялар экинлари учун озиклантирувчи муҳитлар; стероидлар; стрихнин; суппозиторлар; тиббий шамдорилар; зардоблар; офтобда қорайиш учун таблеткалар; иштаҳани камайтириш учун дорилар; озиш учун дорилар; шифобахш мақсадлар учун фойдаланишдан ташқари бўлган, дрожжи таблеткалар; антиоксидант-таблеткалар; аёллар учун гигиеник тампонлар; яралинг битиши учун тампонлар; фармацевтика мақсадлари учун тимол; ветеринария мақсадлари учун биологик тўқималарни экиш; тиббий мақсадлар учун биологик тўқималарни экиш; жарроҳлик тўқималари; даво мақсадларида чекиладиган ўсимликлар; доривор ўсимликлар; жарроҳлик трансплантатлари (тирик тўқималар); сийдик тутаолмасликдан азият чекувчилар учун гигиеник трусиклар; аёллар гигиеник трусиклари; трусилар-тагликлар; фармацевтика мақсадлари учун писта кўмир; тиббий мақсадлар учун дорихона укропи (арпабодиён); тиш про-тезлари учун чинни; фармацевтика мақсадлари учун феноллар; ветеринария мақсадлари учун ферментлар; тиббий мақсадлар учун ферментлар; фармацевтика мақсадлари учун ферментлар; фармацевтика мақсадлари учун формальдегид; фармацевтика мақсадлари учун фосфатлар; фунгицидлар; тиббий мақсадлар учун хинин; тиббий мақсадлар учун хинолин; тиббий мақсадлар учун диабетлар нони; фармацевтика мақсадлари учун олтингугурт ранги; ҳайвонлар туёғи учун цемент; жарроҳлик ва ортопедия учун суяк цементи; тиш цементлари; доривор чойлар; тиббий мақсадлар учун ўтли чойлар; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт; тамаки экстрактлари (инсектицидлар); фармацевтика мақсадлари учун қулмоқ экстрактлари; эликсир-

лар (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; каламуш захари; захарлар; бактериал захарлар; ялапа.

29 Айвар (консерваланган қалампир); овқатланишда истеъмол қилиш учун тайёрланган дарахтсимон алоэ; пазандачилик мақсадлари учун альгинатлар; анчоуслар; ишлов берилган ерёнғок; пазандачилик мақсадлари учун оксиллар; тухум оқи; консерваланган дуккаклилар; овқатланишда истеъмол қилиш учун консерваланган соя дуккаклари; кайнатма шўрвалар; занжабилли мураббо; дудланган чўчка гўшти; озиқ-овқат ёғларини тайёрлаш учун ёғли моддалар; ковурилган денгиз ўтлари; еса бўладиган қуш уяси; консерваланган нўхат; консерваланган кўзиқоринлар; илвасин; елимшак; гўштли желе; озиқ-овқат желеси; мевали желе; тухум сариғи; кокос ёғи; озиқ-овқат илик ёғи; озиқ-овқат чўчка ёғи; мол ёғи; озиқ-овқат ёғлари; мевалар асосидаги енгил газаклар; колбаса маҳсулотлари; майиз; икра; ишлов берилган балиқ икриси; йогурт; тузланган карам; махсус ивигилган қатик (сутли ичимлик); озиқ-овқат балиқ елими; клеммалар (тирик бўлмаганлари); сутли коктейллар; қонли колбаса; компотлар (мевалар қиёмидан десерт); консерваланган гўшт; консерваланган сабзавотлар; консерваланган балиқ; консерваланган мевалар; қайнатма шўрва концентратлари; қуритилган ўсимликлардан озиқ-овқат концентратлари; корнишонлар; тирик бўлмаган майда қисқичбақалар; тирик бўлмаган майда тишли қисқичбақалар; қаймоқли крем; крокетлар; овқатга ишлатиладиган пилла қуртининг ғумбағи; кимиз (сутли ичимлик); тирик бўлмаган лангустлар; пазандачилик мақсадлари учун лецитин; тирик бўлмаган лосось; консерваланган пиёз; маргарин; тўғралган сабзавотлардан ўткир зираворли маринадлар (пикаллар); мармелад, қандолатчилик маҳсулотларидан ташқари; ўсимлик мойлари; ерёнғок мойи; какао мойи; суяқ кокос мойи; қаттиқ кокос мойи; маккажўхоридан озиқ-овқат мойи; кунжутдан озиқ-овқат мойи; пазандачилик мақсадлари учун зиғир мойи; зайтундан озиқ-овқат мойи; пальмадан озиқ-овқат мойи; пальма ядросидан озиқ-овқат мойи; кунгабоқардан озиқ-овқат мойи; рапсадан озиқ-овқат мойи; сариёғ; тирик бўлмаган мидиялар; толқон қилинган бодом; озиқ-овқат илик ёғи; тирик бўлмаган моллюскалар; сут; қуюлтирилган сут; юқори оқсил таркибига эга бўлган сут; соя сути (сут ўрнини босув-

чи); овқатга ишлатиш учун балиқ уни; сабзавотли мусслар; балиқли мусслар; хўл мева эти; гўшт; консерваланган гўшт; сут устунлик қилувчи сутли ичимликлар; консерваланган сабзавотлар; қуритилган сабзавотлар; иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар; картошкadan қалин қуймоқлар; консерваланган зайтунлар; тирик бўлмаган омарлар; қуритилган кокос ёнғоқлари; ишлов берилган ёнғоқлар; томат пастаси; жигардан паштетлар; пазандачилик мақсадлари учун пектинлар; жигар; пикулилар; шакар қиёмида пишириб олинган хўл мевалар ёки реза мевалар; тухум кукони; сут маҳсулотлари; кимчи (ферментланган сабзавотлардан овқат); озиқ-овқат балиқ маҳсулотлари; таркибида ширдон суви бўлган ачитқи; простокваша (чучук қатиқ); тирик бўлмаган уй паррандаси; овқатга солиш учун тайёрланган ўсимлик гулчанглари; клюква пюреси; олма пюреси; тирик бўлмаган қисқичбақалар; тирик бўлмаган қисқичбақасимонлар; консерваланган балиқ; тирик бўлмаган балиқ; тузланган балиқ; ряженка (ачитқи солиб кизартириброк қайнатилган сут); сабзавотли салатлар; хўл мевали салатлар; мойлар; тирик бўлмаган сардиналар; чўчка гўшти; тирик бўлмаган сельдь; ишлов берилган уруғлар; ишлов берилган кунгабоқар уруғи; қаймоқ (сутли маҳсулот); кўпиртирилган қаймоқ; бутербродлар учун ёғли қоришмалар; сметана (ивитилган қаймоқлар); овқат тайёрлаш учун томат шарбати; овқат тайёрлаш учун сабзавот шарбатлари; тузланган гўшт; сосискалар; толқонга буланган сосискалар; бульон тайёрлаш учун таркиблар; қайнатма шўрвалар тайёрлаш учун таркиблар; калла-почалар; шўрвалар; сабзавотли шўрвалар; сут зардоби; пишлоқлар; тахин (кунжут уруғидан хамир); соя твороги; тирик бўлмаган трепангалар; тирик бўлмаган голотурилар (тирик бўлмаган денгиз бодринглари); консерваланган трюфеллар; тунец; тирик бўлмаган устрицалар; пазандачилик мақсадлари учун сутли ферментлар; ширдон ферментлари; балиқ лаҳм гўшти; хурмолар; қиёмли қобиққа ўралган хўл мевалар; музлатилган хўл мевалар; консерваланган хўл мевалар; спиртда консерваланган хўл мевалар; иссиқлик билан ишлов берилган хўл мевалар; картошка пағалари; хьюмос (турк нўхатидан хамир); хўл мева цедраси; консерваланган саримсоқпиез; консерваланган ясмик; картошка чипслари; паст калорияга эга бўлган картошкали чипслар; хўл мева чипслари; алкогольсиз эгт-ног; озиқ-овқат сув ўтларининг экстрактлари; гўшт экстрактлари; чиганок тухумлари; тухумлар.

30 Ўтли чойлар, тиббий мақсадлар учун фойдаланишга мўлжалланганларидан ташқари бўлганлари.

5 Акарициды; аконитин; алкалоиды для медицинских целей; альгинаты для фармацевтических целей; альгициды; альдегиды для фармацевтических целей; амальгамы зубные из золота; амальгамы стоматологические; аминокислоты для ветеринарных целей; аминокислоты для медицинских целей; анальгетики; анестетики; антибиототики; антисептики; аптечки дорожные заполненные; аптечки первой помощи заполненные; ацетат алюминия для фармацевтических целей; ацетаты для фармацевтических целей; бактерициды; бальзамы для медицинских целей; бандажи перевязочные; биоциды; браслеты для медицинских целей; браслеты противоревматические; бром для фармацевтических целей; бумага для горчичников; бумага клейкая от мух; бумага реактивная для медицинских или ветеринарных целей; бумага с особой пропиткой от моли; вазелин для медицинских целей; вакцины; ванны кислородные; вата антисептическая; вата асептическая; вата гигроскопическая; вата для медицинских целей; вата хлопковая для медицинских целей; вещества диетические для медицинских целей; вещества контрастные радиологические для медицинских целей; вещества питательные для микроорганизмов; вещества радиоактивные для медицинских целей; висмут азотно-кислый основной для фармацевтических целей; вода мелиссовая для фармацевтических целей; вода морская для лечебных ванн; воды минеральные для медицинских целей; воды термальные; волокна пищевые; воск формовочный для стоматологических целей; газы для медицинских целей; гваякол для фармацевтических целей; 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; горчица для ванн; грязи лечебные; гуммигут для медицинских целей; гурьон-бальзам для медицинских целей; дезодоранты для освежения воздуха; дезодоранты, за исключением предназначенных для человека или животных; дезодораторы для одежды или текстильных изделий; диастаза для медицинских целей; дигиталин; добавки биологически активные; добавки минеральные пищевые; добавки пищевые; добавки пищевые белковые; добавки пищевые для животных; добавки пищевые из альгината; добавки пищевые из глюкозы; добавки пищевые из казеина; добавки пищевые из лецитина; добавки пищевые из масла льняного семени; добавки пищевые из прополиса; добавки пищевые из протеина; добавки пищевые

из протеина для животных; добавки пищевые из пчелиного маточного молочка; добавки пищевые из пыльцы растений; добавки пищевые из ростков пшеницы; добавки пищевые из семян льна; добавки пищевые ферментные; дрожжи для фармацевтических целей; желатин для медицинских целей; жир рыбий; изотопы для медицинских целей; инсектициды; йод для фармацевтических целей; йодиды для фармацевтических целей; йодиды щелочных металлов для фармацевтических целей; йодоформ; каломель; 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; карандаши от головной боли; карбонил (противопаразитарное средство); каустики для фармацевтических целей; кашу для фармацевтических целей; квасия для медицинских целей; квебрахо для медицинских целей; кислород для медицинских целей; кислота галловая для фармацевтических целей; кислоты для фармацевтических целей; клеи для зубных протезов; клетки стволовые для ветеринарных целей; клетки стволовые для медицинских целей; кокаин; 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, используемая в качестве репеллента; кора кондураговая для медицинских целей; кора кротоновая; кора мангрового дерева для фармацевтических целей; кора миробалана для фармацевтических целей; кора хинного дерева для медицинских целей; 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; лейкопластыри; лекарства от запоров; ленты клейкие для медицинских целей; лецитин для медицинских целей; лосьоны для ветеринарных целей; лосьоны для собак; лосьоны для фармацевтических целей; лубриканты для интимных целей; люпулин для фармацевтических целей; магnezия для фармацевтических целей; мази; мази для фармацевтических целей; мази от солнечных ожогов; мази ртутные; мази, предохраняющие от обморожения, для фармацевтических це-

лей; 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 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; 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 лакричные для фармацевтических целей; палочки серные (дезинфицирующие средства); пастилки для фармацевтических целей; пектины для фармацевтических целей; пепсины для фармацевтических целей; пептоны для фармацевтических целей; пероксид водорода для медицинских целей; пестициды; питание детское; пиявки медицинские; плазма крови; повязки глазные, используемые в медицинских целях; повязки для горячих компрессов; повязки для компрессов; повязки наплечные хирургические; подгузники (детские пеленки); подгузники для домашних животных; подушечки мозольные; подушечки, используемые при кормлении грудью; помады медицинские; порошок из шпанских мушек; порошок пиретрума; пояса для гигиенических женских прокладок; препараты антидиуретические; препараты бактериальные для медицинских и ветеринарных целей; препараты бактериологические для медицинских или ветеринарных целей; препараты бальзамические для медицинских целей; препараты белковые для медицинских целей; препараты биологические для ветеринарных целей; препараты биологические для медицинских целей; препараты ветеринарные; препараты висмута для фармацевтических

целей; препараты витаминные; препараты диагностические для 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 промывания глаз; 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 известковые для фармацевтических целей; препараты лекарственные для ванн; препараты медицинские для роста волос; 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 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 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; прокладки гигиенические; прокладки гигиенические для страдающих недержанием; прокладки гигиенические женские;

прокладки ежедневные (гигиенические); прополис для фармацевтических целей; пудра жемчужная для медицинских целей; 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; репелленты; репелленты для окулирования против насекомых; репелленты для собак; салфетки, пропитанные лекарственными средствами; сассапариль для медицинских целей; сахар для медицинских целей; сбор чайный противоастматический; свечи для окулирования; семя льняное для фармацевтических целей; сигареты, не содержащие табак, для медицинских целей; сиккатины (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; 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 вспомогательные для медицинских целей; средства вяжущие; 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; средства моющие для медицинских целей; средства моющие для скота; средства моющие для собак; средства нарывные; средства от головной боли; средства очистительные (слабительные); средства против потения; средства против потения ног; средства противозачаточные химические; средства противопаразитарные; средства седа-

тивны; транквилизаторы; средства слабительные; средства тонизирующие (лекарственные препараты); средства, укрепляющие нервы; средства, способствующие пищеварению, фармацевтические; среды питательные для культур бактерий; стероиды; стрихнин; суппозитории; свечи медицинские; сыворотки; таблетки для загара; таблетки для подавления аппетита; таблетки для похудения; таблетки дрожжевые, за исключением используемых для лечебных целей; 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; ткани хирургические; травы курительные для лечебных целей; травы лекарственные; трансплантаты хирургические (живые 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; 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; яд крысиный; яды; яды бактериальные; ялапа.

29 Айвар (консервированный перец); алоэ древовидное, приготовленное для употребления в пищу; альгинаты для кулинарных целей; анчоусы; арахис обработанный; белки для кулинарных целей; белок яичный; бобы консервированные; бобы соевые консервированные для употребления в пищу; бульоны; варенье имбирное; ветчина; вещества жировые для изготовления пищевых жиров; водоросли морские обжаренные; гнезда птичьи съедобные; горох консервированный; грибы консервированные; дичь; желатин; желе

мясное; желе пищевое; желе фруктовое; желток яичный; жир кокосовый; жир костный пищевой; жир свиной пищевой; жиры животные пищевые; жиры пищевые; закуски легкие на основе фруктов; изделия колбасные; изюм; икра; икра рыб обработанная; йогурт; капуста квашеная; кефир (напиток молочный); клей рыбий пищевой; клеи (неживые); коктейли молочные; колбаса кровяная; компоты (десерт из вареных фруктов); консервы мясные; консервы овощные; консервы рыбные; консервы фруктовые; концентраты бульонные; концентраты сухие растительные пищевые; корншоны; креветки неживые; креветки пальчатые неживые; крем сливочный; крокеты; куколки бабочек шелкопряда, употребляемые в пищу; кумыс (напиток молочный); лангусты неживые; лецитин для кулинарных целей; лосось неживой; лук консервированный; маргарин; маринад из шинкованных овощей с острой приправой (пикалили); мармелад, за исключением кондитерских изделий; масла пищевые; масло арахисовое; масло какао; масло кокосовое жидкое; масло кокосовое твердое; масло кукурузное пищевое; масло кунжутное пищевое; масло льняное для кулинарных целей; масло оливковое пищевое; масло пальмовое пищевое; масло пальмовое ядровое пищевое; масло подсолнечное пищевое; масло рапсовое пищевое; масло сливочное; мидии неживые; миндаль толченый; мозг костный пищевой; моллюски неживые; молоко; молоко сгущенное; молоко с повышенным содержанием белка; молоко соевое (заменитель молока); мука рыбная для употребления в пищу; муссы овощные; муссы рыбные; мякоть фруктовая; мясо; мясо консервированное; напитки молочные с преобладанием молока; овощи консервированные; овощи сушеные; овощи, подвергнутые тепловой обработке; оладьи картофельные; оливки консервированные; омары неживые; орехи кокосовые сушеные; орехи обработанные; паста томатная; паштеты из печени; пектины для кулинарных целей; печень; пикули; плоды или ягоды, сваренные в сахарном сиропе; порошок яичный; продукты молочные; кимчи (блюдо из ферментированных овощей); продукты пищевые рыбные; закваска сычужная; простокваша (с кисшее молоко); птица домашняя неживая; пыльца растений, приготовленная для пищи; пюре клюквенное; пюре яблочное; раки неживые; ракообразные неживые; рыба консервированная; рыба неживая; рыба соленая; ряженка (молоко топленое молочнокислого брожения); салаты овощные; салаты фруктовые; сало; сардины неживые; свинина; сельдь неживая; семена обработанные; семена подсолнечника обработанные; сливки (молочный продукт); сливки взбитые; смеси жировые

для бутербродов; сметана (сквашенные сливки); сок томатный для приготовления пищи; соки овощные для приготовления пищи; солонина; сосиски; сосиски в сухарях; составы для приготовления бульонов; составы для приготовления супов; субпродукты; супы; супы овощные; сыворотка молочная; сыры; тахини (паста из семян кунжута); творог соевый; трепанги неживые; голотурии неживые; трюфели консервированные; тунец; устрицы неживые; ферменты молочные для кулинарных целей; ферменты сычужные; филе рыб; финики; фрукты глазированные; фрукты замороженные; фрукты консервированные; фрукты, консервированные в спирте; фрукты, подвергнутые тепловой обработке; хлопья картофельные; хумус (паста из турецкого гороха); цедра фруктовая; чеснок консервированный; чечевица консервированная; чипсы картофельные; чипсы картофельные низкокалорийные; чипсы фруктовые; эгг-ног безалкогольный; экстракты водорослей пищевые; экстракты мясные; яйца улитки; яйца.

30 Чаи травяные, за исключением используемых для медицинских целей.

(111) MGU 31677

(151) 01.06.2017

(181) 14.03.2026

(210) MGU 2016 0664

(220) 14.03.2016

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

Общество с ограниченной ответственностью «VIVA GROUP INTERNATIONAL», UZ

(540)

OFTULIN

(511)

5 Акарициды; аконитин; тиббий мақсадлар учун алколоидлар; фармацевтика мақсадлари учун альгинатлар; альгицидлар; фармацевтика мақсадлари учун альдегидлар; олтиндан тиш амальгамалари; стоматология амальгамалари; ветеринария мақсадлари учун аминокислоталар; тиббий мақсадлар учун аминокислоталар; анальгетиклар; анестетиклар; антибиотиклар; антисептиклар; тўлдирилган йўлга оид аптечкалар; биринчи ёрдам кўрсатишга тўлдирилган аптечкалар; фармацевтика мақсадлари учун алюминий ацетати; фармацевтика мақсадлари учун ацетатлар; бактерицидлар; тиббий мақсадлар учун бальзамлар; боғлаш бандажлари; биоцидлар; тиббий мақсадлар учун билагузуклар; бодга қарши билагузуклар; фармацевтика мақсадлари учун бром; горчичниклар учун қоғоз; пашшага қарши

ёпишқоқ қоғоз; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун реактив қоғоз; куяга қарши махсус сингдирилган қоғоз; тиббий мақсадлар учун вазелин; вакциналар; кислород ванналари; антисептик пахта; асептик пахта; гигроскопик пахта; тиббий мақсадлар учун пахта; тиббий мақсадлар учун момик 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; тиббий мақсадлар учун лимонўтли сув; шифобахш ванналар учун денгиз суви; тиббий мақсадлар учун маъданли сувлар; термал сувлар; ейиладиган ўсимликлар толалари (овқатга ишлатиш учун эмас); стоматология мақсадлари учун колипловчи 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; хавони софлаш учун дезодорантлар; дезодорантлар, инсонлар ва ҳайвонлар учун мўлжалланганларидан ташқари бўлганлари; текстиль маҳсулотлари ёки кийимлар учун дезодорантлар; тиббий мақсадлар учун диастаза; дигиталин; биологик фаол қўшимчалар; минерал озик-овқат қўшимчалари; озик-овқат қўшимчалари; оксилли озик-овқат қўшимчалари; ҳайвонлар учун озик-овқат қўшимчалари; альгинатдан озик-овқат қўшимчалари; глюкозадан озик-овқат қўшимчалари; казеиндан озик-овқат қўшимчалари; лецитиндан озик-овқат қўшимчалари; зиғир уруғи мойидан озик-овқат қўшимчалари; прополисдан озик-овқат қўшимчалари; протеиндан озик-овқат қўшимчалари; ҳайвонлар учун протеиндан озик-овқат қўшимчалари; она асалари мумидан озик-овқат қўшимчалари; ўсимлик гулчангларидан озик-овқат қўшимчалари; буғдой ниҳолидан озик-овқат қўшимчалари; зиғир уруғидан озик-овқат қўшимчалари; ферментли 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 металлларнинг йодидлари; йодоформ; каломель; 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; бош оғриғига қарши 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; ветеринария мақсадлари учун илдиз хужайралар; тиббий мақсадлар учун илдиз хужайралар; кокаин; фармацевтика мақсадлари учун коллодий; оёқлар учун қадоқларга қарши халқалар; бодга қарши халқалар; доривор конфетлар; тиббий мақсадлар учун ангустур пўслоғи; фармацевтика мақсадлари учун дарахтлар пўстлоқлари; кедр дарахти пўстлоғи, репеллент сифатида қўллаш учун; тиббий мақсадлар учун кондураг пўстлоғи; кротон пўстлоғи; фармацевтика мақсадлари учун мангро дарахти пўстлоғи; фармацевтика мақсадлари учун миробалан пўстлоғи; тиббий мақсадлар учун хина дарахти пўстлоғи; доривор илдизлар; фармацевтика мақсадлари учун ровоч илдизлари; тиббий мақсадлар учун корпия; пархез ва фармацевтика мақсадлари учун крахмал; фармацевтика мақсадлари учун креозот; тиббий мақсадлар учун кон; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун микроорганизмлар экинлари; кураре; тишлар учун локлар; фармацевтика мақсадлари учун қизилмия; фармацевтика мақсадлари учун лактоза; доривор обакилар; лейкопластирлар; лейкопластирлар; ич қотишига қарши дорилар; тиббий мақсадлар учун ёпишқок тасмалар; тиббий мақсадлар учун лецитин; ветеринария мақсадлари учун лосьонлар; итлар учун лосьонлар; фармацевтика мақсадлари учун лосьонлар; шахсий мақсадлар учун лубрикантлар; фармацевтика мақсадлари учун люпулин; фармацевтика мақсадлари учун магнезия; малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун малҳам дорилар; офтобдан куйишга малҳам дорилар; симобли малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун, совуқ уришидан сакловчи малҳам 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 мастиклар; 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; ёпишқок пашшатутгичлар; фармацевтика мақсадлари учун ялпиз; тиббий мақсадлар учун пархез ичимликлар; тиббий мақсадлар учун солод сутидан ичимликлар; наркотиклар; доривор дамламалар; йод настойкаси; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт настойкаси; тиббий мақсадлар учун настойкалар; афюн; оподельдок; фармацевтика мақсадлари учун қайнатмалар; хайвонлар учун паразитларга қарши бўйинбоғлар; фармацевтика мақсадлари учун қизилмия таёқчалари; олтингургуртли таёқчалар (дезинфекцияловчи воситалар); фармацевтика мақсадлари учун пастилкалар; фармацевтика мақсадлари учун пектинлар; фармацевтика мақсадлари учун пепсинлар; фармацевтика мақсадлари учун пептонлар; тиббий мақсадлар учун водород пероксиди; пестицидлар; болалар овқатлари; тиббий зулуклар; кон плазмаси; тиббий мақсадлар учун ишлатиладиган кўз боғичлари; иссиқ компресслар учун боғичлар; компресслар учун боғичлар; жарроҳлик елка боғичлари; тагликлар (болалар йўрғаклари); уй хайвонлари учун тагликлар; қадоқ ёстикчалари; кўкракдан эмизганда фойдаланиладиган ёстикчалар; тиббий помадалар; дарахт қўнғизчаларидан кукунлар; пиретрум кукуни; аёллар гигиена прокладкалари учун белбоғлар; антидиуретик препаратлар; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун бактериал препаратлар; тиббий ва 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 даволовчи препаратлар; бавосилни даволаш учун препаратлар; суяк қадоқларини даволаш учун препаратлар; тиш чиқишини осонлаштирадиган препаратлар; куйган жойларга ишлов бериш учун препаратлар; тутатиш учун тиббий препаратлар; органотерапия учун препаратлар; хавони тозалаш учун препаратлар; кўзларни ювиш учун препаратлар; бронхларни кенгайтириш учун препаратлар; стериллаш учун препаратлар; тупрок-

ни стериллаш учун препаратлар; қадоқларни кетказиш учун препаратлар; қазғокни йўқотиш учун фармацевтик препаратлар; зарарли жониворларни йўқотиш учун препаратлар; зарарли ўсимликларни йўқотиш учун препаратлар; уй замбуруғларини йўқотиш учун препаратлар; ҳашаротлар личинкаларини йўқотиш учун препаратлар; пашшаларни йўқотиш учун препаратлар; сичқонларни йўқотиш учун препаратлар; ер усти моллюскаларини йўқотиш учун препаратлар; паразитларни йўқотиш учун препаратлар; терини парваришлаш учун фармацевтик препаратлар; контакт линзаларини тозалаш учун препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун оҳакли препаратлар; ванналар учун доривор препаратлар; соч ўстириш учун тиббий препаратлар; опиумли препаратлар; спораларга қарши препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун алоэ верали препаратлар; инсон ёки жониворлар учун микроэлементли препаратлар; сульфамидли препаратлар (доривор препаратлар); фармацевтика препаратлари; офтобдан куйишга қарши фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун ферментатив препаратлар; тиббий мақсадлар учун ферментатив препаратлар; кимё-фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун кимёвий препаратлар; ҳомиладорлик диагностикаси учун кимёвий препаратлар; тиббий мақсадлар учун кимёвий препаратлар; қорақуя билан зарарланган ғалла ўсимликларига ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; зарарланган узумга ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; мильдюга қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; ширага қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун кимёвий препаратлар; совуқ урганда қўлланиладиган препаратлар; қуядан сақловчи препаратлар; кўз малҳамлари; кўрғошинли малҳам; электрокардиографик электродлар учун кимёвий ўтказгичлар; тиббий мақсадлар учун оксилли озик-овқат маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун парҳез озик-овқат маҳсулотлари; тиббий ва парҳез мақсадлари учун қўшимча ишлов берилган бошқоқли ғалла маҳсулотлари; гигиеник прокладкалар; сийдик тутаолмасликдан азият чекувчилар учун гигиеник прокладкалар; аёллар гигиеник прокладкалари; кундалик прокладкалар (гигиеник); фармацевтика мақсадлари учун прополис; тиббий мақсадлар учун марварид упа; тиббий мақсадлар учун радий; фармацевтика мақсадлари учун хлоралнинг сувли эритмаси; лейкопластларни олиб ташлаш учун эритгичлар; вагинал эритмалар; контакт линзалари учун эритмалар; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун кимёвий реактивлар; тиббий мақсадлар учун резина; стоматология мақсадлари учун резина; тиббий

мақсадлар учун сақич; ҳашаротларга қарши дудлаш учун репеллентлар; итлар учун репеллентлар; доривор воситалар шимдирилган салфеткалар; тиббий мақсадлар учун сассапариль; тиббий мақсадлар учун шакар; астмага қарши йиғма чой; чекиш учун свечалар; фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғи; тиббий мақсадлар учун тамакисиз сигареталар; тиббий мақсадлар учун сиккативлар (қуритишни тезлаштириш учун моддалар); фармацевтика мақсадлари учун шарбатлар; фармацевтика мақсадлари учун скипидар; соғаетганда ишлатиладиган суртма; ветеринария мақсадлари учун суртмалар; тиббий мақсадлар учун суртмалар; болалар овқатлари учун қуруқ сутли аралашмалар; уйқу дорилари; фармацевтика мақсадлари учун ичимлик содаси; тиббий мақсадлар учун ванналар учун тузлар; маъданли сувлардан ванна учун тузлар; тиббий мақсадлар учун тузлар; тиббий мақсадлар учун калий тузлари; тиббий мақсадлар учун натрий тузлари; ҳидла-надиган тузлар; маъданли сувлар таркибига қирувчи тузлар; фармацевтика мақсадлари учун солод; сунъий уруғлантириш учун сперма; фармацевтика мақсадлари учун спирт; тиббий спирт; стоматология мақсадлари учун қимматбаҳо металл қотишмалари; фармацевтика мақсадлари учун қорақосов (қорақуя); тиббий мақсадлар учун тиббий мақсадлар учун совитувчи спрейлар; тиббий мақсадлар учун ёрдамчи воситалар; боғловчи воситалар; гижжага қарши воситалар; гигиеник мақсадлар учун дезинфекцияловчи воситалар; кимёвий ҳожатхоналар учун дезинфекцияловчи воситалар; тиббий мақсадлар учун ички аъзоларни суюқ дори воситасида пурқаб ювиш; тиббий мақсадларда қўлланиладиган иштаҳани камайтириш учун воситалар; озиш учун тиббий воситалар; паразитларни йўқотиш учун воситалар; оғиз бўшлиғини парваришлаш учун тиббий воситалар; иссиқликни туширувчи воситалар; қонни тозаловчи воситалар; ҳайвонлар учун ювиш воситалари; тиббий мақсадлар учун ювиш воситалари; чорва моллар учун ювиш воситалари; итлар учун ювиш воситалари; чипқонга қарши воситалар; бош оғриғига қарши воситалар; тозаловчи воситалар (сурги дорилар); терлашга қарши воситалар; оёқ терлашига қарши воситалар; ҳомиладорликдан сақловчи кимёвий воситалар; паразитларга қарши воситалар; ич сурадиган воситалар; транквилизаторлар; сурги дорилар; тетиклантирувчи воситалар (доривор препаратлар); асабларни мустаҳкамловчи воситалар; овқат ҳазм бўлишига ёрдам берувчи фармацевтик воситалар; бактериялар экинлари учун озиклантирувчи муҳитлар; стероидлар; стрихнин; суппозиторлар; тиббий шамдори; зардоблар; офтобда қорайиш учун таблет-

калар; иштаҳани камайтириш учун дорилар; озиш учун дорилар; шифобахш мақсадлар учун фойдаланишдан ташқари бўлган, дрожжи таблеткалар; антиоксидант-таблеткалар; аёллар учун гигиеник тампонлар; яранинг битиши учун тампонлар; фармацевтика мақсадлари учун тимол; ветеринария мақсадлари учун биологик тўқималарни экиш; тиббий мақсадлар учун биологик тўқималарни экиш; жарроҳлик тўқималари; даво мақсадларида чекиладиган ўсимликлар; доривор ўсимликлар; жарроҳлик трансплантатлари (тирик тўқималар); сийдик тутаолмасликдан азият чекувчилар учун гигиеник трусиклар; аёллар гигиеник трусиклари; трусили-тагликлар; фармацевтика мақсадлари учун писта кўмир; тиббий мақсадлар учун дорихона укропи (арпабодиён); тиш про-тезлари учун чинни; фармацевтика мақсадлари учун феноллар; ветеринария мақсадлари учун ферментлар; тиббий мақсадлар учун ферментлар; фармацевтика мақсадлари учун ферментлар; фармацевтика мақсадлари учун формальдегид; фармацевтика мақсадлари учун фосфатлар; фунгицидлар; тиббий мақсадлар учун хинин; тиббий мақсадлар учун хинолин; тиббий мақсадлар учун диабетлар нони; фармацевтика мақсадлари учун олтингургурт ранги; ҳайвонлар туёғи учун цемент; жарроҳлик ва ортопедия учун суяк цементи; тиш цементлари; доривор чойлар; тиббий мақсадлар учун ўтли чойлар; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт; тамаки экстрактлари (инсектицидлар); фармацевтика мақсадлари учун кулмоқ 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; каламуш заҳари; заҳарлар; бактериал заҳарлар; ялапа.

29 Айвар (консерваланган қалампир); овқатланишда истеъмол қилиш учун тайёрланган дарахтсимон алоэ; пазандачилик мақсадлари учун альгинатлар; анчоуслар; ишлов берилган ерёнғоқ; пазандачилик мақсадлари учун оксиллар; тухум оқи; консерваланган дуккаклилар; овқатланишда истеъмол қилиш учун консерваланган соя дуккаклари; қайнатма шўрвалар; занжабилли мураббо; дудланган чўчка гўшти; озиқ-овқат ёғларини тайёрлаш учун ёғли моддалар; ковурилган денгиз ўтлари; еса бўладиган куш уяси; консерваланган нўхат; консерваланган кўзиқоринлар; илвасин; елимшак; гўштли желе; озиқ-овқат желеси; мевали желе; тухум сариғи; кокос ёғи; озиқ-овқат илик ёғи; озиқ-овқат чўчка ёғи; мол ёғи; озиқ-овқат ёғлари; мевалар асосидаги енгил

газаклар; колбаса маҳсулотлари; майиз; икра; ишлов берилган балиқ икриси; йогурт; тузланган карам; махсус ивигилган қатик (сутли ичимлик); озиқ-овқат балиқ елими; клеммалар (тирик бўлмаганлари); сутли коктейллар; қонли колбаса; компотлар (мевалар қиёмидан десерт); консерваланган гўшт; консерваланган сабзавотлар; консерваланган балиқ; консерваланган мевалар; қайнатма шўрва концентратлари; қуритилган ўсимликлардан озиқ-овқат концентратлари; корншонлар; тирик бўлмаган майда қисқичбақалар; тирик бўлмаган майда тишли қисқичбақалар; қаймоқли крем; крокетлар; овқатга ишлатиладиган пилла қуртининг ғумбаги; қимиз (сутли ичимлик); тирик бўлмаган лангустлар; пазандачилик мақсадлари учун лецитин; тирик бўлмаган лосось; консерваланган пиёз; маргарин; тўғралган сабзавотлардан ўткир зираворли маринадлар (пикалиллар); мармелад, кандолатчилик маҳсулотларидан ташқари; ўсимлик мойлари; ерёнғоқ мойи; какао мойи; суяк кокос мойи; қатик кокос мойи; маккажўхоридан озиқ-овқат мойи; кунжутдан озиқ-овқат мойи; пазандачилик мақсадлари учун зиғир мойи; зайтундан озиқ-овқат мойи; пальмадан озиқ-овқат мойи; пальма ядросидан озиқ-овқат мойи; кунгабоқардан озиқ-овқат мойи; рапсадан озиқ-овқат мойи; сариёғ; тирик бўлмаган мидиялар; толқон қилинган бодом; озиқ-овқат илик ёғи; тирик бўлмаган моллюскалар; сут; қуюлтирилган сут; юқори оксил таркибига эга бўлган сут; соя сути (сут ўрнини босувчи); овқатга ишлатиш учун балиқ уни; сабзавотли мусслар; балиқли мусслар; ҳўл мева эти; гўшт; консерваланган гўшт; сут устунлик қилувчи сутли ичимликлар; консерваланган сабзавотлар; қуритилган сабзавотлар; иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар; картошқадан қалин қуймоқлар; консерваланган зайтунлар; тирик бўлмаган омарлар; қуритилган кокос ёнғоқлари; ишлов берилган ёнғоқлар; томат пастаси; жигардан паштетлар; пазандачилик мақсадлари учун пектинлар; жигар; пикулилар; шакар қиёмидан пишириб олинган ҳўл мевалар ёки реза мевалар; тухум кукун; сут маҳсулотлари; кимчи (ферментланган сабзавотлардан овқат); озиқ-овқат балиқ маҳсулотлари; таркибида ширдон суви бўлган ачитқи; простокваша (чучук қатик); тирик бўлмаган уй паррандаси; овқатга солиш учун тайёрланган ўсимлик гулчанглари; клюква пюре; олма пюре; тирик бўлмаган қисқичбақалар; тирик бўлмаган қисқичбақасимонлар; консерваланган балиқ; тирик бўлмаган балиқ; тузланган балиқ; ряженка (ачитқи солиб қизартириброк қайнатилган сут); сабзавотли салатлар; ҳўл мевали салатлар; мойлар; тирик бўлмаган сардиналар; чўчка гўшти; тирик бўлмаган сельдь; ишлов берилган уруғ-

лар; ишлов берилган кунгабоқар уруғи; қаймоқ (сутли маҳсулот); кўпиртирилган қаймоқ; бутербродлар учун ёғли қоришмалар; сметана (ивитилган қаймоқлар); овқат тайёрлаш учун томат шарбати; овқат тайёрлаш учун сабзавот шарбатлари; тузланган гўшт; сосискалар; толқонга буланган сосискалар; бульон тайёрлаш учун таркиблар; қайнатма шўрвалар тайёрлаш учун таркиблар; калла-почалар; шўрвалар; сабзавотли шўрвалар; сут зардоби; пишлоклар; тахин (кунжут уруғидан хамир); соя твороги; тирик бўлмаган трепангалар; тирик бўлмаган голотурилар (тирик бўлмаган денгиз бодринглари); консерваланган трюфеллар; тунец; тирик бўлмаган устрицалар; пазандачилик мақсадлари учун сутли ферментлар; ширдон ферментлари; балиқ лаҳм гўшти; хурмолар; қиёмли қобиққа ўралган хўл мевалар; музлатилган хўл мевалар; консерваланган хўл мевалар; спиртда консерваланган хўл мевалар; иссиқлик билан ишлов берилган хўл мевалар; картошка пағалари; хьюмос (турк нўхатидан хамир); хўл мева цедраси; консерваланган саримсоқпиез; консерваланган ясиқ; картошка чипслари; паст калорияга эга бўлган картошка чипслар; хўл мева чипслари; алкогольсиз эгг-ног; озиқ-овқат сув ўтларининг экстрактлари; гўшт экстрактлари; чиғаноқ тухумлари; тухумлар.

30 Ўтли чойлар, тиббий мақсадлар учун фойдаланишга мўлжалланганларидан ташқари бўлганлари.

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; биоциды; браслеты для медицинских целей; браслеты противоревматические; бром для фармацевтических целей; бумага для горчичников; бумага клейкая от мух; бумага реактивная для медицинских или ветеринарных целей; бумага с особой пропиткой от моли; вазелин для медицинских целей; вакцины; ванны кислородные; вата антисептическая; вата асептическая; вата гигроскопическая; вата для медицинских целей; вата хлопковая для медицинских целей; вещества диетические для медицинских целей; вещества контрастные радиоло-

гические 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; волокна пищевые; 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; гурыон-бальзам для медицинских целей; дезодоранты для освежения воздуха; дезодоранты, за исключением предназначенных для человека или животных; дезодораторы для одежды или текстильных изделий; диастаза для медицинских целей; дигиталин; добавки биологически активные; добавки минеральные пищевые; добавки пищевые; добавки пищевые белковые; добавки пищевые для животных; добавки пищевые из альгината; добавки пищевые из глюкозы; добавки пищевые из казеина; добавки пищевые из лецитина; добавки пищевые из масла льняного семени; добавки пищевые из прополиса; добавки пищевые из протеина; добавки пищевые из протеина для животных; добавки пищевые из пчелиного маточного молочка; добавки пищевые из пыльцы растений; добавки пищевые из ростков пшеницы; добавки пищевые из семян льна; добавки пищевые ферментные; дрожжи для фармацевтических целей; желатин для медицинских целей; жир рыбий; изотопы для медицинских целей; инсектициды; йод для фармацевтических целей; йодиды для фармацевтических целей; йодиды щелочных металлов для фармацевтических целей; йодоформ; каломель; 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; карандаши от головной боли; 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; клетки ствольные для ветери-

нарных целей; клетки ствольные для медицинских целей; кокаин; 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, используемая в качестве репеллента; кора кондураговая для медицинских целей; кора кротоновая; кора мангрового дерева для фармацевтических целей; кора миробалана для фармацевтических целей; кора хинного дерева для медицинских целей; 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 для фармацевтических целей; леденцы лекарственные; лейкопластыри; лейкопластыри; лекарства от запоров; ленты клейкие для медицинских целей; лецитин для медицинских целей; лосьоны для ветеринарных целей; лосьоны для собак; лосьоны для фармацевтических целей; лубриканты для интимных 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 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; мята для фармацевтических целей; напитки диетические для медицинских целей; напитки из солодового молока для медицинских целей; нарко-

тики; настои лекарственные; настойка йода; настойка эвкалипта для фармацевтических целей; настойки для медицинских целей; опий; оподельдок; отвары для фармацевтических целей; ошейники противопаразитарные для животных; палочки лакричные для фармацевтических целей; палочки серные (дезинфицирующие средства); пастилки для фармацевтических целей; пектины для фармацевтических целей; пепсины для фармацевтических целей; пептоны для фармацевтических целей; пероксид водорода для медицинских целей; пестициды; питание детское; пиявки медицинские; плазма крови; повязки глазные, используемые в медицинских целях; повязки для горячих компрессов; повязки для компрессов; повязки наплечные хирургические; подгузники (детские пеленки); подгузники для домашних животных; подушечки мозольные; подушечки, используемые при кормлении грудью; помады медицинские; порошок из шпанских мушек; порошок пиретрума; пояса для гигиенических женских прокладок; препараты антидиуретические; препараты бактериальные для медицинских и ветеринарных целей; препараты бактериологические для медицинских или ветеринарных целей; препараты бальзамические для медицинских целей; препараты белковые для медицинских целей; препараты биологические для ветеринарных целей; препараты биологические для медицинских целей; препараты ветеринарные; препараты висмута для фармацевтических целей; препараты витаминные; препараты диагностические для 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 промывания глаз; 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 известковые для фармацевтических целей; препараты лекарственные для

ванн; препараты медицинские для роста волос; 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 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 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; прокладки гигиенические; прокладки гигиенические для страдающих недержанием; прокладки гигиенические женские; прокладки ежедневные (гигиенические); прополис для фармацевтических целей; пудра жемчужная для медицинских целей; радиий для медицинских целей; раствор хлораля водный для фармацевтических целей; растворители для удаления лейкопластырей; растворы вагинальные; растворы для контактных линз; реактивы химические для медицинских или ветеринарных целей; резина для медицинских целей; резина для стоматологических целей; резинка жевательная для медицинских целей; репелленты; репелленты для окулирования против насекомых; репелленты для собак; салфетки, пропитанные лекарственными средствами; сассапариль для медицинских целей; сахар для медицинских целей; сбор чайный противоастматический; свечи для окулирования; 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; снотворные; сода питье-

вая 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 вспомогательные для медицинских целей; средства вяжущие; 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; средства моющие для медицинских целей; средства моющие для скота; средства моющие для собак; средства нарывные; средства от головной боли; 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, укрепляющие нервы; средства, способствующие пищеварению, фармацевтические; среды питательные для культур бактерий; стероиды; стрихнин; суппозитории; свечи медицинские; сыворотки; таблетки для загара; таблетки для подавления аппетита; таблетки для похудения; таблетки дрожжевые, за исключением используемых для лечебных целей; 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; ткани хирургические; травы курительные для лечебных целей; травы лекарственные; трансплантаты хирургические (живые 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; 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; яд крысиный; яды; яды бактериальные; ялапа.

29 Айвар (консервированный перец); алоэ древесное, приготовленное для употребления в пищу; альгинаты для кулинарных целей; анчоусы; арахис обработанный; белки для кулинарных целей; белок яичный; бобы консервированные; бобы соевые консервированные для употребления в пищу; бульоны; варенье имбирное; ветчина; вещества жировые для изготовления пищевых жиров; водоросли морские обжаренные; гнезда птичьи съедобные; горох консервированный; грибы консервированные; дичь; желатин; желе мясное; желе пищевое; желе фруктовое; желток яичный; жир кокосовый; жир костный пищевой; жир свиной пищевой; жиры животные пищевые; жиры пищевые; закуски легкие на основе фруктов; изделия колбасные; изюм; икра; икра рыб обработанная; йогурт; капуста квашеная; кефир (напиток молочный); клей рыбий пищевой; клеи (неживые); коктейли молочные; колбаса кровяная; компоты (десерт из вареных фруктов); консервы мясные; консервы овощные; консервы рыбные; консервы фруктовые; концентраты бульонные; концентраты сухие растительные пищевые; корнишоны; креветки неживые; креветки пальчатые неживые; крем сливочный; крокеты; куколки бабочек шелкопряда, употребляемые в пищу; кумыс (напиток молочный); лангусты неживые; лецитин для кулинарных целей; лосось неживой; лук консервированный; маргарин; маринад из шинкованных овощей с острой приправой (пикалили); мармелад, за исключением кондитерских изделий; масла пищевые; масло арахисовое; масло какао; масло кокосовое жидкое; масло кокосовое твердое; масло кукурузное пищевое; масло кунжутное пищевое; масло льняное для кулинарных целей; масло оливковое пи-

щевое; масло пальмовое пищевое; масло пальмовое ядерное пищевое; масло подсолнечное пищевое; масло рапсовое пищевое; масло сливочное; мидии неживые; миндаль толченый; мозг костный пищевой; моллюски неживые; молоко; молоко сгущенное; молоко с повышенным содержанием белка; молоко соевое (заменитель молока); мука рыбная для употребления в пищу; муссы овощные; муссы рыбные; мякоть фруктовая; мясо; мясо консервированное; напитки молочные с преобладанием молока; овощи консервированные; овощи сушеные; овощи, подвергнутые тепловой обработке; оладьи картофельные; оливки консервированные; омары неживые; орехи кокосовые сушеные; орехи обработанные; паста томатная; паштеты из печени; пектины для кулинарных целей; печень; пикули; плоды или ягоды, сваренные в сахарном сиропе; порошок яичный; продукты молочные; кимчи (блюдо из ферментированных овощей); продукты пищевые рыбные; закваска сычужная; простокваша (скисшее молоко); птица домашняя неживая; пыльца растений, приготовленная для пищи; пюре клюквенное; пюре яблочное; раки неживые; ракообразные неживые; рыба консервированная; рыба неживая; рыба соленая; ряженка (молоко топленое молочнокислого брожения); салаты овощные; салаты фруктовые; сало; сардины неживые; свинина; сельдь неживая; семена обработанные; семена подсолнечника обработанные; сливки (молочный продукт); сливки взбитые; смеси жировые для бутербродов; сметана (скашенные сливки); сок томатный для приготовления пищи; соки овощные для приготовления пищи; солонина; сосиски; сосиски в сухарях; составы для приготовления бульонов; составы для приготовления супов; субпродукты; супы; супы овощные; сыворожка молочная; сыры; тахини (паста из семян кунжута); творог соевый; трепанги неживые; голотурии неживые; трюфели консервированные; тунец; устрицы неживые; ферменты молочные для кулинарных целей; ферменты сычужные; филе рыб; финики; фрукты глазированные; фрукты замороженные; фрукты консервированные; фрукты, консервированные в спирте; фрукты, подвергнутые тепловой обработке; хлопья картофельные; хумус (паста из турецкого гороха); цедра фруктовая; чеснок консервированный; чечевица консервированная; чипсы картофельные; чипсы картофельные низкокалорийные; чипсы фруктовые; эгг-ног безалкогольный; экстракты водорослей пищевые; экстракты мясные; яйца улитки; яйца.

30 Чай травяные, за исключением используемых для медицинских целей.

(111) MGU 31678

(151) 01.06.2017

(181) 14.03.2026

(210) MGU 2016 0665

(220) 14.03.2016

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

Общество с ограниченной ответственностью «VIVA GROUP INTERNATIONAL», UZ

(540)

VINIFERA

(511)

29 Айвар (консерваланган қалампир); овқатланишда истеъмол қилиш учун тайёрланган дарахтсимон алоэ; пазандачилик мақсадлари учун альгинатлар; анчоуслар; ишлов берилган ерёнғок; пазандачилик мақсадлари учун оксиллар; тухум оқи; консерваланган дуккакдилар; овқатланишда истеъмол қилиш учун консерваланган соя дуккаклари; қайнатма шўрвалар; занжабилли мураббо; дудланган чўчка гўшти; озиқ-овқат ёғларини тайёрлаш учун ёғли моддалар; ковурилган денгиз ўтлари; еса бўладиган куш уяси; консерваланган нўхат; консерваланган кўзикоринлар; илвасин; елимшак; гўштли желе; озиқ-овқат желеси; мевали желе; тухум сариғи; кокос ёғи; озиқ-овқат илик ёғи; озиқ-овқат чўчка ёғи; мол ёғи; озиқ-овқат ёғлари; мевалар асосидаги енгил газаклар; колбаса маҳсулотлари; майиз; икра; ишлов берилган балиқ икраси; йогурт; тузланган карам; махсус ивигилган қатик (сутли ичимлик); озиқ-овқат балиқ елими; клеммалар (тирик бўлмаганлари); сутли коктейллар; қонли колбаса; компотлар (мевалар қиёмидан десерт); консерваланган гўшт; консерваланган сабзавотлар; консерваланган балиқ; консерваланган мевалар; қайнатма шўрва концентратлари; қуритилган ўсимликлардан озиқ-овқат концентратлари; корншонлар; тирик бўлмаган майда қисқичбақалар; тирик бўлмаган майда тишли қисқичбақалар; қаймоқли крем; крокетлар; овқатга ишлатилган пилла қуртининг ғумбаги; қимиз (сутли ичимлик); тирик бўлмаган лангустлар; пазандачилик мақсадлари учун лецитин; тирик бўлмаган лосось; консерваланган пиёз; маргарин; тўғралган сабзавотлардан ўткир зираворли маринадлар (пикаллар); мармелад, қандолатчилик маҳсулотларидан ташқари; ўсимлик мойлари; ерёнғок мойи; какао мойи; суяк кокос мойи; қаттиқ кокос мойи; маккажўхоридан озиқ-овқат мойи; кунжутдан озиқ-овқат мойи; пазандачилик мақсадлари учун зиғир мойи; зайтундан озиқ-овқат мойи; пальмадан озиқ-овқат мойи; пальма ядросидан озиқ-овқат мойи; кунгабоқардан озиқ-ов-

қат мойи; рапсадан озиқ-овқат мойи; сариёғ; тирик бўлмаган мидиялар; толқон қилинган бодом; озиқ-овқат илик ёғи; тирик бўлмаган моллюскалар; сут; қуюлтирилган сут; юқори оксил таркибига эга бўлган сут; соя сути (сут ўрнини босувчи); овқатга ишлатиш учун балиқ уни; сабзавотли мусслар; балиқли мусслар; ҳўл мева эти; гўшт; консерваланган гўшт; сут устунлик қилувчи сутли ичимликлар; консерваланган сабзавотлар; қуритилган сабзавотлар; иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар; картошқадан қалин қуймоқлар; консерваланган зайтунлар; тирик бўлмаган омарлар; қуритилган кокос ёнғоқлари; ишлов берилган ёнғоқлар; томат пастаси; жигардан паштетлар; пазандачилик мақсадлари учун пектинлар; жигар; пикулилар; шакар қиёмидан пишириб олинган ҳўл мевалар ёки реза мевалар; тухум қукуни; сут маҳсулотлари; кимчи (ферментланган сабзавотлардан овқат); озиқ-овқат балиқ маҳсулотлари; таркибида ширдон суви бўлган ачитқи; простокваша (чучук қатик); тирик бўлмаган уй паррандаси; овқатга солиш учун тайёрланган ўсимлик гулчанглари; клюква пюре; олма пюре; тирик бўлмаган қисқичбақалар; тирик бўлмаган қисқичбақасимонлар; консерваланган балиқ; тирик бўлмаган балиқ; тузланган балиқ; ряженка (ачитқи солиб қизартириброк қайнатилган сут); сабзавотли салатлар; ҳўл мевали салатлар; мойлар; тирик бўлмаган сардиналар; чўчка гўшти; тирик бўлмаган сельдь; ишлов берилган уруғлар; ишлов берилган кунгабоқар уруғи; қаймоқ (сутли маҳсулот); кўпиртирилган қаймоқ; бутербродлар учун ёғли қоришмалар; сметана (ивитилган қаймоқлар); овқат тайёрлаш учун томат шарбати; овқат тайёрлаш учун сабзавот шарбатлари; тузланган гўшт; сосискалар; толқонга буланган сосискалар; бульон тайёрлаш учун таркиблар; қайнатма шўрвалар тайёрлаш учун таркиблар; калла-почалар; шўрвалар; сабзавотли шўрвалар; сут зардоби; пишлоклар; тахин (кунжут уруғидан хамир); соя твороги; тирик бўлмаган трепангалар; тирик бўлмаган голотурилар (тирик бўлмаган денгиз бодринглари); консерваланган трюфеллар; тунец; тирик бўлмаган устрицалар; пазандачилик мақсадлари учун сутли ферментлар; ширдон ферментлари; балиқ лаҳм гўшти; хурмолар; қиёмли қобиққа ўралган ҳўл мевалар; музлатилган ҳўл мевалар; консерваланган ҳўл мевалар; спиртда консерваланган ҳўл мевалар; иссиқлик билан ишлов берилган ҳўл мевалар; картошка пағалари; хьюмос (турк нўхатидан хамир); ҳўл мева цедраси; консерваланган саримсоқпиёз; консерваланган ясмиқ; картошка чипслари; паст калорияга эга бўлган картошкали

чипслар; хўл мева чипслари; алкогольсиз эгг-ног; озик-овкат сув ўтларининг экстрактлари; гўшт экстрактлари; чиганок тухумлари; тухумлар.

30 Ўтли чойлар, тиббий мақсадлар учун фойдаланишга мўлжалланганларидан ташқари бўлганлари.

29 Айвар (консервированный перец); алоэ древо-видное, приготовленное для употребления в пищу; альгинаты для кулинарных целей; анчоусы; арахис обработанный; белки для кулинарных целей; белок яичный; бобы консервированные; бобы соевые консервированные для употребления в пищу; бульоны; варенье имбирное; ветчина; вещества жировые для изготовления пищевых жиров; водоросли морские обжаренные; гнезда птичьи съедобные; горох консервированный; грибы консервированные; дичь; желатин; желе мясное; желе пищевое; желе фруктовое; желток яичный; жир кокосовый; жир костный пищевой; жир свиной пищевой; жиры животные пищевые; жиры пищевые; закуски легкие на основе фруктов; изделия колбасные; изюм; икра; икра рыб обработанная; йогурт; капуста квашеная; кефир (напиток молочный); клей рыбий пищевой; кле-мы (неживые); коктейли молочные; колбаса кровяная; компоты (десерт из вареных фруктов); консервы мясные; консервы овощные; консервы рыбные; консервы фруктовые; концентраты бульонные; концентраты сухие растительные пищевые; корнишоны; креветки неживые; креветки пальчатые неживые; крем сливочный; крокеты; куколки бабочек шелкопряда, употребляемые в пищу; кумыс (напиток молочный); лангусты неживые; лецитин для кулинарных целей; лосось неживой; лук консервированный; маргарин; маринад из шинкованных овощей с острой приправой (пикалили); мармелад, за исключением кондитерских изделий; масла пищевые; масло арахисовое; масло какао; масло кокосовое жидкое; масло кокосовое твердое; масло кукурузное пищевое; масло кунжутное пищевое; масло льняное для кулинарных целей; масло оливковое пищевое; масло пальмовое пищевое; масло пальмо-ядровое пищевое; масло подсолнечное пищевое; масло рапсовое пищевое; масло сливочное; мидии неживые; миндаль толченый; мозг костный пищевой; моллюски неживые; молоко; молоко сгущенное; молоко с повышенным содержание белка; молоко соевое (заменитель молока); мука рыбная для употребления в пищу; муссы овощные; муссы рыбные; мякоть фруктовая; мясо; мясо консервированное; напитки молочные с преобладанием молока; овощи консервированные; овощи сушеные; овощи, подвергнутые теп-

ловой обработке; оладьи картофельные; оливки консервированные; омары неживые; орехи кокосовые сушеные; орехи обработанные; паста томатная; паштеты из печени; пектины для кулинарных целей; печень; пикули; плоды или ягоды, сваренные в сахарном сиропе; порошок яичный; продукты молочные; кимчи (блюдо из ферментированных овощей); продукты пищевые рыбные; закуска сычужная; простокваша (скисшее молоко); птица домашняя неживая; пыльца растений, приготовленная для пищи; пюре клюквенное; пюре яблочное; раки неживые; ракообразные неживые; рыба консервированная; рыба неживая; рыба соленая; ряженка (молоко топленое молочнокислого брожения); салаты овощные; салаты фруктовые; сало; сардины неживые; свинина; сельдь неживая; семена обработанные; семена подсолнечника обработанные; сливки (молочный продукт); сливки взбитые; смеси жировые для бутербродов; сметана (сквашенные сливки); сок томатный для приготовления пищи; соки овощные для приготовления пищи; солонина; сосиски; сосиски в сухарях; составы для приготовления бульонов; составы для приготовления супов; субпродукты; супы; супы овощные; сыворотка молочная; сыры; тахини (паста из семян кунжута); творог соевый; трепанги неживые; голотурии неживые; трюфели консервированные; тунец; устрицы неживые; ферменты молочные для кулинарных целей; ферменты сычужные; филе рыб; финики; фрукты глазированные; фрукты замороженные; фрукты консервированные; фрукты, консервированные в спирте; фрукты, подвергнутые тепловой обработке; хлопья картофельные; хумус (паста из турецкого гороха); цедра фруктовая; чеснок консервированный; чечевица консервированная; чипсы картофельные; чипсы картофельные низкокалорийные; чипсы фруктовые; эгг-ног безалкогольный; экстракты водорослей пищевые; экстракты мясные; яйца улитки; яйца.

30 Чай травяные, за исключением используемых для медицинских целей.

(111) MGU 31679

(151) 01.06.2017

(181) 14.03.2026

(210) MGU 2016 0666

(220) 14.03.2016

(732) «VIVA GROUP INTERNATIONAL» mas'-uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «VIVA GROUP INTERNATIONAL», UZ

(540)

MAKSISPIN

(511)

29 Айвар (консерваланган қалампир); овқатланишда истеъмол қилиш учун тайёрланган дарахтсимон алоэ; пазандачилик мақсадлари учун альгинатлар; анчоуслар; ишлов берилган ерёнғоқ; пазандачилик мақсадлари учун оксиллар; тухум оқи; консерваланган дуккакдилар; овқатланишда истеъмол қилиш учун консерваланган соя дуккаклари; қайнатма шўрвалар; занжабилли мураббо; дудланган чўчка гўшти; озиқ-овқат ёғларини тайёрлаш учун ёғли моддалар; ковурилган денгиз ўтлари; еса бўладиган куш уяси; консерваланган нўхат; консерваланган кўзиқоринлар; илвасин; елимшак; гўштли желе; озиқ-овқат желеси; мевали желе; тухум сариғи; кокос ёғи; озиқ-овқат илик ёғи; озиқ-овқат чўчка ёғи; мол ёғи; озиқ-овқат ёғлари; мевалар асосидаги енгил газаклар; колбаса маҳсулотлари; майиз; икра; ишлов берилган балиқ икраси; йогурт; тузланган карам; махсус ивигилган қатик (сутли ичимлик); озиқ-овқат балиқ елими; клеммалар (тирик бўлмаганлари); сутли коктейллар; қонли колбаса; компотлар (мевалар қиёмидан десерт); консерваланган гўшт; консерваланган сабзавотлар; консерваланган балиқ; консерваланган мевалар; қайнатма шўрва концентратлари; қуритилган ўсимликлардан озиқ-овқат концентратлари; корншонлар; тирик бўлмаган майда қисқичбақалар; тирик бўлмаган майда тишли қисқичбақалар; қаймоқли крем; крокетлар; овқатга ишлатиладиган пилла қуртининг ғумбаги; қимиз (сутли ичимлик); тирик бўлмаган лангустлар; пазандачилик мақсадлари учун лецитин; тирик бўлмаган лосось; консерваланган пиёз; маргарин; тўғралган сабзавотлардан ўткир зира-ворли маринадлар (пиқалиллар); мармелад, қандолатчилик маҳсулотларидан ташқари; ўсимлик мойлари; ерёнғоқ мойи; какао мойи; суюқ кокос мойи; қаттик кокос мойи; маккажўхоридан озиқ-овқат мойи; кунжутдан озиқ-овқат мойи; пазандачилик мақсадлари учун зиғир мойи; зайтундан озиқ-овқат мойи; пальмадан озиқ-овқат мойи; пальма ядросидан озиқ-овқат мойи; кунгабоқардан озиқ-овқат мойи; рапсадан озиқ-овқат мойи; сариёғ; тирик бўлмаган мидиялар; толқон қилинган бодом; озиқ-овқат илик ёғи; тирик бўлмаган моллюскалар; сут; қуюлтирилган сут; юқори оксил таркибига эга бўлган сут; соя сути (сут ўрнини босувчи); овқатга ишлатиш учун балиқ уни; сабзавотли мусслар; балиқли мусслар; хўл мева эти; гўшт; консерваланган гўшт; сут устунлик қилувчи сутли ичимликлар; консерваланган сабзавотлар; қуритилган сабзавотлар; иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар; картошқадан қалин қуймоқлар; консерваланган зайтунлар; тирик

бўлмаган омарлар; қуритилган кокос ёнғоқлари; ишлов берилган ёнғоқлар; томат пастаси; жигардан паштетлар; пазандачилик мақсадлари учун пектинлар; жигар; пиқулилар; шакар қиёмида пишириб олинган хўл мевалар ёки реза мевалар; тухум кукуни; сут маҳсулотлари; кимчи (ферментланган сабзавотлардан овқат); озиқ-овқат балиқ маҳсулотлари; таркибига ширдон суви бўлган ачитки; простокваша (чучук қатик); тирик бўлмаган уй паррандаси; овқатга солиш учун тайёрланган ўсимлик гулчанглари; кляква пюреси; олма пюреси; тирик бўлмаган қисқичбақалар; тирик бўлмаган қисқичбақасимонлар; консерваланган балиқ; тирик бўлмаган балиқ; тузланган балиқ; ряженка (ачитки солиб қизартириброк қайнатилган сут); сабзавотли салатлар; хўл мевали салатлар; мойлар; тирик бўлмаган сардиналар; чўчка гўшти; тирик бўлмаган сельдь; ишлов берилган уруғлар; ишлов берилган кунгабоқар уруғи; қаймоқ (сутли маҳсулот); кўпиртилган қаймоқ; бутербродлар учун ёғли қоришмалар; сметана (ивигилган қаймоқлар); овқат тайёрлаш учун томат шарбати; овқат тайёрлаш учун сабзавот шарбатлари; тузланган гўшт; сосискалар; толқонга буланган сосискалар; бульон тайёрлаш учун таркиблар; қайнатма шўрвалар тайёрлаш учун таркиблар; калла-почалар; шўрвалар; сабзавотли шўрвалар; сут зардоби; пишлоклар; тахин (кунжут уруғидан хамир); соя твороги; тирик бўлмаган трепангалар; тирик бўлмаган голотурилар (тирик бўлмаган денгиз бодринглари); консерваланган трюфеллар; тунец; тирик бўлмаган устрицалар; пазандачилик мақсадлари учун сутли ферментлар; ширдон ферментлари; балиқ лаҳм гўшти; хурмолар; қиёмли қобиққа ўралган хўл мевалар; музлатилган хўл мевалар; консерваланган хўл мевалар; спиртда консерваланган хўл мевалар; иссиқлик билан ишлов берилган хўл мевалар; картошка пағалари; хьюмос (турк нўхатидан хамир); хўл мева цедраси; консерваланган саримсоқпиёз; консерваланган ясмик; картошка чипслари; паст калорияга эга бўлган картошкали чипслар; хўл мева чипслари; алкогольсиз эгг-ног; озиқ-овқат сув ўтларининг экстрактлари; гўшт экстрактлари; чиғанок тухумлари; тухумлар.

30 Ўтли чойлар, тиббий мақсадлар учун фойдаланишга мўлжалланганларидан ташқари бўлганлари.

29 Айвар (консервированный перец); алоэ древовидное, приготовленное для употребления в пищу; альгинаты для кулинарных целей; анчоусы; арахис обработанный; белки для кулинарных це-

лей; белок яичный; бобы консервированные; бобы соевые консервированные для употребления в пищу; бульоны; варенье имбирное; ветчина; вещества жировые для изготовления пищевых жиров; водоросли морские обжаренные; гнезда птичьи съедобные; горох консервированный; грибы консервированные; дичь; желатин; желе мясное; желе пищевое; желе фруктовое; желток яичный; жир кокосовый; жир костный пищевой; жир свиной пищевой; жиры животные пищевые; жиры пищевые; закуски легкие на основе фруктов; изделия колбасные; изюм; икра; икра рыб обработанная; йогурт; капуста квашеная; кефир (напиток молочный); клей рыбий пищевой; клемы (неживые); коктейли молочные; колбаса кровяная; компоты (десерт из вареных фруктов); консервы мясные; консервы овощные; консервы рыбные; консервы фруктовые; концентраты бульонные; концентраты сухие растительные пищевые; корнишоны; креветки неживые; креветки пильчатые неживые; крем сливочный; крокеты; куколочки бабочек шелкопряда, употребляемые в пищу; кумыс (напиток молочный); лангусты неживые; лецитин для кулинарных целей; лосось неживой; лук консервированный; маргарин; маринад из шинкованных овощей с острой приправой (пикалили); мармелад, за исключением кондитерских изделий; масла пищевые; масло арахисовое; масло какао; масло кокосовое жидкое; масло кокосовое твердое; масло кукурузное пищевое; масло кунжутное пищевое; масло льняное для кулинарных целей; масло оливковое пищевое; масло пальмовое пищевое; масло пальмово-ядровое пищевое; масло подсолнечное пищевое; масло рапсовое пищевое; масло сливочное; мидии неживые; миндаль толченый; мозг костный пищевой; моллюски неживые; молоко; молоко сгущенное; молоко с повышенным содержанием белка; молоко соевое (заменитель молока); мука рыбная для употребления в пищу; муссы овощные; муссы рыбные; мякоть фруктовая; мясо; мясо консервированное; напитки молочные с преобладанием молока; овощи консервированные; овощи сушеные; овощи, подвергнутые тепловой обработке; оладьи картофельные; оливки консервированные; омары неживые; орехи кокосовые сушеные; орехи обработанные; паста томатная; паштеты из печени; пектины для кулинарных целей; печень; пикули; плоды или ягоды, сваренные в сахарном сиропе; порошок яичный; продукты молочные; кимчи (блюдо из ферментированных овощей); продукты пищевые рыбные; закваска сычужная; простокваша (скисшее молоко); птица домашняя неживая; пыльца растений, приготовленная для пищи; пюре клюквенное;

пюре яблочное; раки неживые; ракообразные неживые; рыба консервированная; рыба неживая; рыба соленая; ряженка (молоко топленое молочнокислого брожения); салаты овощные; салаты фруктовые; сало; сардины неживые; свинина; сельдь неживая; семена обработанные; семена подсолнечника обработанные; сливки (молочный продукт); сливки взбитые; смеси жировые для бутербродов; сметана (сквашенные сливки); сок томатный для приготовления пищи; соки овощные для приготовления пищи; солонина; сосиски; сосиски в сухарях; составы для приготовления бульонов; составы для приготовления супов; субпродукты; супы; супы овощные; сыворожка молочная; сыры; тахини (паста из семян кунжута); творог соевый; трепанги неживые; голотурии неживые; трюфели консервированные; тунец; устрицы неживые; ферменты молочные для кулинарных целей; ферменты сычужные; филе рыб; финики; фрукты глазированные; фрукты замороженные; фрукты консервированные; фрукты, консервированные в спирте; фрукты, подвергнутые тепловой обработке; хлопья картофельные; хумус (паста из турецкого гороха); цедра фруктовая; чеснок консервированный; чечевица консервированная; чипсы картофельные; чипсы картофельные низкокалорийные; чипсы фруктовые; эгг-ног безалкогольный; экстракты водорослей пищевые; экстракты мясные; яйца улитки; яйца.

30 Чай травяные, за исключением используемых для медицинских целей.

(111) MGU 31680

(151) 01.06.2017

(181) 18.07.2026

(210) MGU 2016 1739

(220) 18.07.2016

(732) "MGA STAR GOLD" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "MGA STAR GOLD", UZ

(540)



(526) KLINKER

(511)

19 Клинкердан қурилиш материаллари; клинкер ғиштдан, куйдириб тошга айлантирилган цементдан, клинкердан плиталар, плиткалар, панеллар, фасад буюмлари; клинкер ғиштдан, куйдириб тошга айлантирилган цементдан, клинкердан плиталар, плиткалар, панеллар, фасад ба-

дий буюмлари; клинкердан чоркирра тошлар; керамик плиткалар; тўшама, поллар учун плиткалар; йўл қопламалари учун плиталар, ўтга чидамли бўлган цемент асосидаги материаллардан плиталар; цемент, брикетлаш учун боғловчи моддалар, қурилиш қоришмалари, қайишқок қурилиш материаллари, қуруқ қурилиш аралашмалари, ўтга чидамли материаллар, цемент асосидаги материаллардан ўтга чидамли қопламалар, ғишт тайёрлаш учун боғловчи моддалар.

37 Қурилиш; таъмирлаш; бинолар, йўллар, кўприклар, турар жой биноларини қуришга алоқадор бўлган хизматлар; бинолар, йўллар, кўприклар, турар жой биноларини қуриш бўйича қурилиш ишлари соҳасига ихтисослашган корхоналар хизматлари; саноат корхоналари ва турар жой биноларини қуриш; тош-қурилиш ишлари; плита, панеллар, плиткалар ётқизиш, цементли клинкер, клинкер, клинкер ғиштан фасадлар бўйича қурилиш хизматлари.

19 Строительные материалы из клинкера; изделия, плиты, плитки, панели, фасады, из клинкерного кирпича, цементного клинкера, клинкера; изделия, плиты, плитки, панели, фасады из клинкерного кирпича, цементного клинкера, клинкера, художественные; брусчатка из клинкера; плитки керамические; плитки для настилов, полов; плиты для дорожных покрытий, плиты из материалов на основе цемента, огнеупорные; цементы, вещества связующие для брикетирования, растворы строительные, материалы строительные вязкие, сухие строительные смеси, огнеупорные материалы, огнеупорные покрытия из материалов на основе цемента, связующие вещества для изготовления кирпичей.

37 Строительство; ремонт; услуги, относящиеся к строительству зданий, дорог, мостов, домов; услуги предприятий, специализирующихся в области строительных работ по строительству зданий, дорог, мостов, домов; строительство промышленных предприятий и жилых зданий; работы каменно-строительные; услуги строительные по настилу плиты, плитки, панели, фасадов из клинкерного кирпича, клинкера, цементного клинкера.

(111) MGU 31681

(151) 01.06.2017

(181) 11.08.2026

(210) MGU 2016 1938

(220) 11.08.2016

(732) «ИHTИYOP - FAYZ SAVDO» oilaviy korxonasi, UZ

Семейное предприятие «ИHTИYOP - FAYZ SAVDO», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) R

(591) Кўк.

Синий.

(511)

38 Телекоммуникациялар.

38 Телекоммуникации.

(111) MGU 31682

(151) 01.06.2017

(181) 03.10.2026

(210) MGU 2016 2380

(220) 03.10.2016

(732) Биологише Хайльмиттель Хель ГмбХ, DE

(540)

Traumeel

(511)

5 Фармацевтика препаратлари; тиббий ва ветеринария препаратлари ва воситалар/махсулотлар; фармацевтика воситалари ва табиий доривор воситалар; ветеринария мақсадлар учун медикаментлар; ветеринария мақсадлар учун биологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун биологик препаратлар.

5 Фармацевтические препараты; медицинские и ветеринарные препараты и средства/продукты; фармацевтические средства и натуральные лечебные средства; медикаменты для ветеринарных целей; препараты биологические для ветеринарных целей; препараты биологические для медицинских целей.

(111) MGU 31683

(151) 01.06.2017

(181) 18.10.2026

(210) MGU 2016 2472

(220) 18.10.2016

(732) Майлан Инстительюшнл Инк.US

(540)

FULPHILA

(511)

5 Фебрил нейтропения частаталарини пайдо бўлиши ва нейтропения давомийлигини қисқартириш учун фармацевтика препаратлари.

5 Препараты фармацевтические для сокращения продолжительности нейтропении и частоты возникновения фебрильной нейтропении.

(111) MGU 31684

(151) 01.06.2017

(181) 29.11.2026

(210) MGU 2016 2883

(220) 29.11.2016

(732) Xorijiy investitsiya ishtirokidagi «XINJIANG SHIFO FARM» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «XINJIANG SHIFO FARM» с участием иностранной инвестиции, UZ

(540)

СУРУНДЖАН

-

SURUNDJAN

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, бола-лар овқатлари; фунгицидлар ва гербицидлар.

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; диетические вещества для медицинских целей, детское питание; фунгициды, гербициды.

(111) MGU 31685

(151) 01.06.2017

(181) 29.11.2026

(210) MGU 2016 2884

(220) 29.11.2016

(732) Xorijiy investitsiya ishtirokidagi «XINJIANG SHIFO FARM» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «XINJIANG SHIFO FARM» с участием иностранной инвестиции, UZ

(540)

ЗУКАМУ

-

ZUKAMU

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, бола-лар овқатлари; фунгицидлар ва гербицидлар.

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; диетические вещества для медицинских целей, детское питание; фунгициды, гербициды.

(111) MGU 31686

(151) 01.06.2017

(181) 29.11.2026

(210) MGU 2016 2886

(220) 29.11.2016

(732) "OLMAZOR TAOM SAVDO" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "OLMAZOR TAOM SAVDO", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) PRODUCTION OF UZBEKISTAN

(591) Қизил, оқ, яшил, ёрқин сариқ, сариқ, зарғалдоқ.

Красный, белый, зеленый, ярко-желтый, желто-оранжевый.

(511)

29 Гўшт, парранда ва илвасин; гўшт экстрактлари, айнан эса дудланган чўчка гўшти; илвасин, гўшт желеси; колбаса маҳсулотлари; қондан тай-ёрланган колбаса; гўштли консервалар; гўшт; консерваланган гўшт; тирик бўлмаган уй паррандалари; ёғлар; чўчка гўшти; сосискалар; тол-конга буланган сосискалар; калла-почалар; гўштли экстрактлар.

29 Мясо, птица и дичь; мясные экстракты, а именно ветчина; дичь, желе мясное; изделия колбасные; колбаса кровяная; консервы мясные; мясо; мясо консервированное; птица домашняя неживая; сало; свинина; сосиски; сосиски в сухарях; субпродукты; экстракты мясные.

(111) MGU 31687

(151) 05.06.2017

(181) 11.02.2026

(210) MGU 2016 0375

(220) 11.02.2016

(732) "SAMO-PRODUCT" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "SAMO-PRODUCT", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Сарик, оч сарик, олтин ранг, тиник сарик. Желтый, бежевый, золотистый, янтарный.

(511)

30 Обакиданонлар, новвот, новвотдан эрийдиган обакилар.

30 Леденцы, новвот, растворимые леденцы из новвота.

(111) MGU 31688

(151) 05.06.2017

(181) 27.04.2026

(210) MGU 2016 1037

(220) 27.04.2016

(732) «LEGION CO» xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие «LEGION CO», UZ

(540)

ROMANTINI

(511)

33 Арак; бренди; виолар; виски; ароқ; 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 31689

(151) 05.06.2017

(181) 22.06.2026

(210) MGU 2016 1565

(220) 22.06.2016

(732) «FITNESS SMART SOLUTION» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «FITNESS SMART SOLUTION», UZ

(540)



(511)

5 Протеиндан озиқ-овқат қўшимчалари.

5 Добавки пищевые из протеина.

(111) MGU 31690

(151) 05.06.2017

(181) 03.08.2026

(210) MGU 2016 1888

(220) 03.08.2016

(732) «BESHEFAR BIZNES» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «BESHEFAR BIZNES», UZ

(540)

MO'TABAR

(511)

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

31 Қишлоқ хўжалиги, боғдорчилик-полизчилик, ўрмончилик ва ғаллачилик маҳсулотлари, бошқа синфларга мансуб бўлмаганлари; тирик ҳайвонлар; янги узилган мевалар ва сабзавотлар; уруғлар, тирик ўсимликлар ва гуллар; ҳайвонлар учун емлар; солод.

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; мед, сироп из патоки; дрожжи, пекарные порошки; соль, горчица; уксус, приправы; пряности; пищевой лед.

31 Сельскохозяйственные, садово-огородные, лесные и зерновые продукты, не относящиеся к другим классам; живые животные; свежие фрукты и овощи; семена, живые растения и цветы; корма для животных; солод.

(111) MGU 31691

(151) 05.06.2017

(181) 12.08.2026

(210) MGU 2016 1955

(220) 12.08.2016

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

Общество с ограниченной ответственностью «VIVA GROUP INTERNATIONAL», UZ

(540)

Antiskler

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалари, болалар овқати; инсон ва жониворлар учун озик-овқат қўшимчалари; пластрлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи моддалар; зарарли жонзотларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар ва гербицидлар, 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; овқатлар учун биологик фаол қўшимчалар; биоцидлар; тиббий мақсадлар учун билакузуклар; ревматизмга қарши билакузуклар; фармацевтика мақсадлари учун бром; горчичниклар учун қоғоз; пашшага қарши ёпишқоқ қоғоз; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун реактив қоғоз; кужага қарши махсус сингдирилган қоғоз; тиббий мақсадлар учун вазелин; вакциналар; кислород ванналари; антисептик пахта; асептик пахта; гигроскопик пахта; тиббий мақсадлар учун пахта; тиббий мақсадлар учун момиқ пахта; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар; тиббий мақсадлар учун контраст радиологик моддалар; микроорганизмлар учун озик моддалари; тиббий мақсадлар учун радиоактив моддалар; фармацев-

тика мақсадлари учун асосий нордон азотли висмут; тиббий мақсадлар учун лимонўтли сув; шифо ванналари учун денгиз суви; тиббий мақсадлар учун минерал сувлар; термал сувлар; озик-овқат толалари; стома-тология мақсадлари учун формаловчи мум; тиббий мақсадлар учун газлар; фармацевтика мақсадлари учун гваякол; гематоген; гемоглабин; 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; хавони софлаш учун дезодорантлар; дезодорантлар, инсонлар ёки жониворлар учун мўлжалланганларидан ташқари; кийим-кечаклар ёки тўқимачилик буюмлари учун дезодораторлар; тиббий мақсадлар учун диастаза; дигиталин; минералли озик-овқат қўшимчалари; озик-овқат қўшимчалари; оксилли озик-овқат қўшимчалари; жонзотлар учун озик-овқат қўшимчалари; альгинатдан озик-овқат қўшимчалар; глюкозалардан озик-овқат қўшимчалар; казеиндан озик-овқат қўшимчалар; лецитинлардан озик-овқат қўшимчалар; зиғир ёғидан озик-овқат қўшимчалар; прополисдан озик-овқат қўшимчалар; протеиндан озик-овқат қўшимчалар; хайвонлар учун протеиндан озик-овқат қўшимчалар; она асалари сутидан озик-овқат қўшимчалар; ўсимлик чангларидан озик-овқат қўшимчалар; буғдой новдасидан озик-овқат қўшимчалар; зиғир уруғидан озик-овқат қўшимчалар; ферментли озик-овқат қўшимчалар; фармацевтика мақсадлари учун хамиртурушлар; тиббий мақсадлар учун желатин; балик мойи; тиббий мақсадлар учун изотоплар; инсектицидлар; фармацевтика мақсадлари учун йод; фармацевтика мақсадлари учун йодидлар; фармацевтика мақсадлари учун ишқорий металлларнинг йодидлари; йодоформ; каломель; 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; бош оғриғидан қалам; 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; ветеринария мақсадлари учун тана хужайралари; тиббий мақсадлари

учун тана хужайралари; кокаин; фармацевтика мақсадлари учун коллодий; оёқлар учун кадоқларга қарши узуклар; ревматизмга қарши узуклар; доривор конфетлар; тиббий мақсадлари учун ангустура пўстлоғи; фармацевтика мақсадлари учун дарахтлар пўстлоғи; кедр дарахти пўстлоғи, репеллент сифатида фойдаланиладиган; тиббий мақсадлари 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 илдизлари; тиббий мақсадлар учун корпия; парҳез ва фармацевтика мақсадлари учун крахмал; фармацевтика мақсадлари учун креозот; тиббий мақсадлар учун қон; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун микроорганизмларни етиштириш; кураре; тишлар учун локлар; фармацевтика мақсадлари учун қизилмия; фармацевтика мақсадлари учун лактоза; доривор обакилар; лейкопластлар; ич қотишига қарши дорилар; тиббий мақсадлар учун ёпишқоқ тасмалар; тиббий мақсадлар учун лецитин; ветеринария мақсадлари учун лосьонлар; итлар учун лосьонлар; фармацевтика мақсадлари учун лосьонлар; интим мақсадлар учун мойлар; 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 мастиклар; 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; инсон учун медикаментлар; стоматология медикаментлари; ментол; микстуралар; тиббий мақсадлар учун молескин; фармацевтика мақсадлари учун бодом сути; фармацевтика мақсадлар 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; тиб-

бий мақсадлар учун солод сутидан ичимликлар; наркотиклар; доривор дамламалар; йод дамламаси; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт дамламаси; тиббий мақсадлар учун дамламалар; афюн; оподельдок; фармацевтика мақсадлари учун қайнатмалар; ҳайвонлар учун паразитларга қарши бўйинбоғлар; фармацевтика мақсадлари учун лакрицали таёқчалар; олтингургуртли таёқчалар (дезинфекцияловчи воситалар); фармацевтика мақсадлари учун пастилкалар; фармацевтика мақсадлари учун пектинлар; фармацевтика мақсадлари учун пепсинлар; фармацевтика мақсадлари учун пептонлар; тиббий мақсадлар учун водород пероксиди; пестицидлар: болалар овқати; тиббий зулуклар; қон плазмаси; тиббий мақсадлар учун ишлатиладиган кўз боғичлари; тиббий зулуклар; қон плазмаси; тиббий пластирлар; тиббий мақсадлар учун ишлатиладиган кўз боғичлари; иссиқ компресслар учун боғичлар; компресслар учун боғичлар; жарроҳлик елка боғичлари; тагликлар (болалар йўргаклари); уй ҳайвонлари учун тагликлар; кадоқ ёстикчалари; кўкракдан эмизганда фойдаланиладиган ёстикчалар; тиббий помадалар; дарахт қўнғизчаларидан кукунлар; пиретрум кукуни; аёллар гигиена тагликлари учун белбоғлар; антидиуретик препаратлар; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун бактериал препаратлар; тиббий ва 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 даволовчи препаратлар; геморройни даволаш учун препаратлар; суяк кадоқларини даволаш учун препаратлар; тиш чиқишини осонлаштирадиган препаратлар; куйган жойларга ишлов бериш учун препаратлар; тутатиш учун тиббий препаратлар; органотерапия учун препаратлар; ҳавони тозалаш учун препаратлар; кўзни ювиш учун препаратлар; бронхларни кенгайтириш учун препаратлар; жинсий фаолликни пасайтириш учун препаратлар; стериллаш учун препаратлар; тупрокни стериллаш учун препаратлар; кадоқларни кетказиш учун препаратлар; қазғоқни йўқотиш учун фармацевтик препаратлар; зарарли жонзотларни йўқотиш учун препаратлар; зарарли ўсимликларни йўқотиш учун препаратлар; уй замбуруғларини йўқотиш учун препаратлар; ҳашаротларнинг личинкаларини йўқотиш учун препаратлар; пашшаларни йўқотиш учун препаратлар; сичқонларни йўқотиш учун препаратлар; ер моллюскала-

рини йўқотиш учун препаратлар; паразитларни йўқотиш учун препаратлар; терини парвариш-лаш учун фармацевтик препаратлар; контакт линзаларини тозалаш учун препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун оҳакли препаратлар; ванналар учун доривор препаратлар; соч ўстириш учун тиббий препаратлар; опиумли препаратлар; спораларга қарши препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун алоэ верали препаратлар; инсон ёки жониворлар учун микроэлементли препаратлар; сульфамидли (доривор препаратлар) 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 килиш учун кимёвий препаратлар; тиббий мақсадлар учун кимёвий препаратлар; қорақуя билан зарарланган ғалла ўсимликларига ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; зарарланган узумга ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; мильдга қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; филлоксерага қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун кимёвий препаратлар; совуқ олганда қўлланадиган препаратлар; қуядан сақловчи препаратлар; кўз примочкалари; қўрғошинли малҳам; электрокардиографик электродлар учун кимёвий ўтказгичлар; тиббий мақсадлар учун оксилли озик-овқат маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун парҳезли озик-овқат маҳсулотлари; тиббий ва парҳезли мақсадлар учун бошокли ғаллага қўшимча ишлов бериш маҳсулотлари; гигиеник тагликлар; сийдик тутаолмайдиганлар учун гигиеник тагликлар; аёллар учун гигиеник тагликлар; кундалик тагликлар (гигиеник); фармацевтика мақсадлари учун прополис; тиббий мақсадлар учун марваридли упу; тиббий мақсадлар учун радий; фармацевтика мақсадлари учун хлоралнинг сувли эритмаси; лейкопластирларни олиш учун эритгичлар; вагинал эритмалар; контакт линзалари учун эритмалар; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун кимёвий реактивлар; тиббий мақсадлар учун резина; стоматология мақсадлари учун резина; тиббий мақсадлар учун сақич; репеллентлар; ҳашаротларга қарши дудлаш учун репеллентлар; итлар учун репеллентлар; доривор воситалар билан шимдирилган салфеткалар; тиббий мақсадлар учун сассапариль; тиббий мақсадлар учун шакар; астмага қарши йиғма чой; дудлаш учун шамчалар; фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғи; тиббий мақсадлар учун тамакисиз сигареталар; тиббий мақсадлар учун (қуритишни тезлаштириш учун модда-

лар) сиккативлар; фармацевтика мақсадлари учун сироплар; фармацевтика мақсадлари учун скипидар; соғиш вақтида ишлатиладиган сурков мойлари; ветеринария мақсадлари учун суртмалар; тиббий мақсадлар учун суртмалар; болаларни озиклантириш учун қуруқ сутли аралашмалар; уйқу дорилари; фармацевтика мақсадлари учун ичимлик содаси; тиббий мақсадлар учун ванна учун тузлар; маъданли сувлардан ванна учун тузлар; тиббий мақсадлар учун тузлар; тиббий мақсадлар учун калий тузлари; тиббий мақсадлар учун натрий тузлари; ҳидланадиган тузлар; маъданли сувлар таркибига кирувчи тузлар; фармацевтика мақсадлари учун солод; сунъий уруғлантириш учун сперма; фармацевтика мақсадлари учун спирт; тиббий спирт; стоматология мақсадлари учун кимматбаҳо металл қотишмалари; фармацевтика мақсадлари учун қоракосов; тиббий мақсадлар учун совитадиган спрейлар; тиббий мақсадлар учун ёрдамчи воситалар; буруштирадиган воситалар; гижжага қарши воситалар; гигиеник мақсадлар учун дезинфекцияловчи воситалар; кимёвий ҳожатхоналар учун дезинфекцияловчи воситалар; тиббий мақсадлар учун вагинал босим остида ювиш учун воситалар; тиббий мақсадлар учун қўлланадиган иштаҳани камайтирувчи воситалар; озиш учун тиббий воситалар; паразитларни йўқотиш учун воситалар; оғиз бўшлиғини парваришлаш учун тиббий воситалар; иссиқликни туширувчи воситалар; қонни тозаловчи воситалар; ҳайвонлар учун ювиш воситалари; тиббий мақсадлар учун ювиш воситалари; мол учун ювиш воситалари; итлар учун ювиш воситалари; чипқонга қарши воситалар; бош оғриғига қарши воситалар; тозаловчи воситалар (сурги дори); терлашга қарши воситалар; оёқ терлашига қарши воситалар; ҳомиладорликдан сақловчи кимёвий воситалар; паразитларга қарши воситалар; седатив воситалар; транквилизаторлар; ич сурадиган воситалар; тетиклантирувчи воситалар (доривор препаратлар); асабларни мустаҳкамловчи воситалар; овқат ҳазм бўлишига ёрдам берувчи фармацевтик воситалар; бактериялар экинлари учун озиклантирувчи муҳитлар; стероидлар; стрихнин; суппозиторлар; тиббий шамдорилар; зардоблар; сунъий қорайиш учун таблеткалар; иштаҳани пасайтириш учун таблеткалар; озиш учун таблеткалар; хамиртурушли таблеткалар, даволаш мақсадлари учун қўллашдан ташқари; антиоксидант-таблеткалар; аёллар учун гигиеник тампонлар; яралинг битиши учун тампонлар; фармацевтика мақсадлари учун тимол; ветеринария мақсадлари учун биологик экинларнинг тўқималари; тиббий мақсадлар учун биологик экинларнинг тўқималари; жарроҳлик тўқималари; даволаш

мақсадлари учун чекилувчи ўсимликлар; доривор ўсимликлар; жарроҳлик трансплантатлари (тирик тўкималар); сийдик тутаолмайдиганлар учун гигиеник трусиклар; аёллар гигиеник трусиклари; трусили-тагликлар; фармацевтика мақсадлари учун ёғоч кўмир; тиббий мақсадлар учун (арпабодиён) дорихона 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; 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; 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; каламушни ўлдирадиган заҳар; заҳарлар; бактериал заҳарлар; ялапа.

29 Гўшт, балиқ, парранда ва илвасин; гўштли экстрактлар; консерваланган, қуритилган ва иссиқ ишлов берилган мева ва сабзавотлар; желелар, мураббодлар, компотлар; тухумлар, сут ва сут маҳсулотлари; озиқ-овқат мойлари ва ёғлари; айвар (консерваланган қалампир); овқатланишда истеъмол қилиш учун тайёрланган дарахтсимон алоэ; пазандачилик мақсадлари учун альгинатлар; анчоуслар; ишлов берилган ерёнғоклар; пазандачилик мақсадлари учун оксиллар; тухум оқи; консерваланган дуккакдилар; овқатланишда истеъмол қилиш учун консерваланган соя дуккаклари; бульонлар; занжабил мураббоси; чўчка гўшти; озиқ-овқат мойларини тайёрлаш учун ёғли моддалар; қовурилган денгиз ўтлари; еса бўладиган қуш уяси; консерваланган нўхат; консерваланган кўзикоринлар; илвасин; елимшак; гўшт желеси; озиқ-овқат желеси; хўл мева желеси; тухум сариғи; кокос ёғи; озиқ-овқат илик ёғи; озиқ-овқат чўчка ёғи; озиқ-овқат мол ёғлари; озиқ-овқат ёғлари; хўл мева асосидаги енгил газаклар; колбаса маҳсулотлари; майиз; икра; ишлов берилган балиқ икриси; йогурт; тузланган карам; кефир (сутли ичимлик); озиқ-овқат балиқ елими; клемлар (тирик бўлмаганлари); сутли

коктейллар; қонли колбаса; компотлар (хўл мева мураббодлардан десерт); гўшт консервалари; сабзавот консервалари; балиқ консервалари; хўл мева консервалари; қайнатма шўрва концентратлари; корнишонлар; тирик бўлмаган майда қисқичбақалар; тирик бўлмаган майда тишли қисқичбақалар; қаймоқли крем; крокетлар; овқатга ишлатиладиган пилла куртнинг ғумбаги; кимиз (сутли ичимлик); тирик бўлмаган лангустлар; пазандачилик мақсадлари учун лецитин; тирик бўлмаган лосось; консерваланган пиёз; маргарин; тўғралган сабзавотлардан ўткир зираворли маринадлар (пикалиллар); мармелад, қандолатчилик маҳсулотларидан ташқари; ўсимлик мойлари; ерёнғок мойи; какао мойи; суяқ кокос мойи; қаттиқ кокос мойи; маккажўхоридан озиқ-овқат мойи; кунжутдан озиқ-овқат мойи; пазандачилик мақсадлари учун зиғир мойи; зайтундан озиқ-овқат мойи; пальмадан озиқ-овқат мойи; пальма ядросидан озиқ-овқат мойи; кунгабоқардан озиқ-овқат мойи; рапсадан озиқ-овқат мойи; сариёғ; тирик бўлмаган мидиялар; толқон қилинган бодом; озиқ-овқат илик ёғи; тирик бўлмаган моллюскалар; сут; қуйилтирилган сут; юқори оксил таркибига эга бўлган сут; соя сути (сут ўрнини босувчи); овқатга ишлатиш учун балиқ уни; сабзавотли мусслар; балиқли мусслар; хўл мева эти; гўшт; консерваланган гўшт; сути кўпроқ бўлган сутли ичимликлар; консерваланган сабзавотлар; қуритилган сабзавотлар; иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар; картошкадан қалин қуймоқлар; консерваланган зайтунлар; тирик бўлмаган омарлар; қуритилган кокос ёнғоклари; ишлов берилган ёнғоклар; томат пастаси; жигардан паштетлар; озиқ-овқат пектинлари; жигар; пикулилар; шакар қиёмида пишириб олинган хўл мевалар ёки реза мевалар; тухум кукуни; сут маҳсулотлари; кимчи (ферментланган сабзавотлар асосидаги овқатлар); балиқдан озиқ-овқат маҳсулотлари; таркибида ширдон суви бўлган ачитқи; қуруқ сабзавот концентратларидан озиқ-овқат қўшимчалари; простокваша (ачитилган сут); тирик бўлмаган уй паррандаси; овқатга солиш учун тайёрланган ўсимлик гулчанглари; клюква пюреси; олма пюреси; тирик бўлмаган қисқичбақалар; тирик бўлмаган қисқичбақасимонлар; консерваланган балиқ; тирик бўлмаган балиқ; тузланган балиқ; қизартириброк ивиган қатиқ (узоқ қайнатилган ва ивитилган ёғли сут); сабзавотли салатлар; хўл мевали салатлар; мойлар; сардиналар; чўчка гўшти; тирик бўлмаган сельдь; ишлов берилган уруғлар; ишлов берилган кунгабоқар уруғи; қаймоқ (сутли маҳсулотлар); кўпиртирилган қаймоқ; бутербродлар учун ёғли қоришмалар; овқат тайёрлаш учун томат шарбати; овқат тайёрлаш учун сабзавот шарбат-

лари; тузланган гўшт; сосискалар; толқонга буланган сосискалар; бульон тайёрлаш учун таркиблар; қайнатма шўрвалар тайёрлаш учун таркиблар; калла-почалар; шўрвалар; сабзавотли шўрвалар; сут зардоби; пишлоқлар; тахин (кунжут уруғидан хамир); соя твороги; тирик бўлмаган трепанг-алар; тирик бўлмаган голотурилар; консерваланган трю-феллар; тунец; тирик бўлмаган устрицалар; пазандачилик мақсадлари учун сутли ферментлар; ширдон ферментлари; балиқ лаҳм гўшти; хурмолар; қиёмли қобиққа ўралган хўл мевалар; музлатилган хўл мевалар; консерваланган хўл мевалар; спиртда консерваланган хўл мевалар; иссиқлик билан ишлов берилган хўл мевалар; картошка пағалари; хьюмос (турк нўхатидан хамир); хўл мева цедраси; консерваланган саримсоқпиез; консерваланган ямик; картошка чипслари; паст калорияга эга бўлган картошкали чипслар; хўл мева чипслари; алкоғолсиз эгг-ног; озиқ-овқат сув ўтларининг экстрактлари; гўшт экстрактлари; чиғаноқ тухумлари; тухумлар.

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 кукунлари; туз, хантал; сирка, зираворлар; хушбўй дориворлар; озиқ-овқат музи; хушбўйлантиргичлар; қандолатчилик маҳсулотлари учун хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари; ичимликлар учун хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари; қаҳвкли хушбўйлантиргичлар; хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари; бадьян; таркибида оксили кўп бўлган бошоқли узунчоқ ширинликлар; блинлар; куймоқлар; таркибида уграси бўлган таомлар; бриошлар; булкалар; ванилин (ваниль ўрнини босувчи); ваниль (хушбўйлантиргичлар); вафлилар; вермишель; бир оз ширинлантирувчи табиий моддалар; колбаса маҳсулотлари учун боғловчи моддалар; озиқ-овқат музи учун боғловчи моддалар; музқаймоқ учун боғловчи моддалар (озиқ-овқат музи); овқат тайёрлаш учун денгиз суви; сув ўтлари (зиравор); солодли галеталар; қалампирмунчоқ (маза берувчи); ширин хамирдан асосан масаллиқли қандолатчилик маҳсулотлари; пазандачилик мақсадларида глюкоза; хантал; пазандачилик мақсадлари учун глютен қўшимчалари; хамиртурушлар; озиқ-овқат маҳсулотлари учун қуйилтиргичлар; ачитқилар; гуруч асосидаги энгил газаклар; дон бошоқлари асосидаги энгил газаклар; қаҳва ўрнини босувчилар; қаҳва ўрнини босувчи ўсимликлар; салатларга қўшиладиган зираворлар; мевали железимон маҳсулотлар (қандолатчиликка оид); 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; пирожка маҳсулотлари; занжабил (маза берувчи); музлатилган йогурт (музқаймоқ); какао; каперслар; карамель (конфетлар); карралар (маза берувчи); овқатга солиш учун сутли бўтқалар; томат пастаси (қайла); киш; озиқ-овқат клейковинаси; конфетлар; қизилмияли конфетлар (қандолатчилик маҳсулотлари); ялпизли конфетлар; корица (маза берувчи); қаҳва; қаҳва хом ашёси; озиқ-овқат крахмали, крекерлар; пиширилган крем; маккажўхори ёрмаси, буғдой ёрмаси; сули ёрмалари; арпа ёрмаси; озиқ-овқат ёрмалари; янчилган маккажўхори; ковурилган маккажўхори; гўштли кулебякалар; озиқ-овқат куркумаси; кускус (ёрма); унли егуликлар; угра; совитиш учун муз; табиий ёки сунъий муз; озиқ-овқат музи; обакидандонлар; гуручли оби нонлар, майонез; макарон (бодомли печенье); макаронлар; мальтоза, мамалига; маринадлар; марципанлар; асал; она асаларининг сути; музқаймоқ; дуккакликлардан ун; тапиока озиқ-овқат уни уни; овқат тайёрлаш учун картошка уни; маккажўхори уни; озиқ-овқат уни; буғдой уни; соя уни; арпа уни; десертли мусслар (қандолатчилик маҳсулотлари); шоколадли мусслар; мюсли; қандолатчилик мақсадлари учун ялпиз; какао-сутли ичимликлар; қаҳва-сутли ичимликлар; қаҳвали ичимликлар; чойли ичимликлар; шоколад-сутли ичимликлар; шоколадли ичимликлар; какао асосидаги ичимликлар; доривор бўлмаган дамламалар; янчилган сули; тозаланган сули; мускат ёнғоғи; қизилмияли таёқчалар (қандолатчилик маҳсулотлари); сояли паста (маза берувчи); пастилкалар (қандолатчилик маҳсулотлари); шинни, қалампир; хушбўй қалампир; бутун қалампир (зиравор); песто (қайла); печенье; куруқ печенье; пироглар; пиццалар; гўштли қайлалар; помадкалар (қандолатчилик маҳсулотлари); поп-корн; музқаймоқлар учун кукунлар; пазандачилик кукунлари; хантал кукунни; пралине; зираворлар; уй шароитида гўштни юмшатиш учун маҳсулотлар; дон маҳсулотлари; ун саноати маҳсулотлари, сули асосидаги маҳсулотлар, прополис; пряниклар, хушбўй-хуштаём моддалар, птифурлар (пироглар); пудинглар (тоблама); қандолатчилик маҳсулотлари учун упа, хўл мева бўтқалари(қайлалар); равиоликлар; сақичлар; релиш (зиравор); гуруч; озиқ-овқат маҳсулотлари учун дон бошоқлари; баҳорий рулетлар; саго; шакар; палма шакари; арпабодиён уруғи; озиқ-овқат маҳсулотлари учун зиғир уруғи; меласса шарбати; тилла ранг шарбат; қандо-

латчилик маҳсулотлари учун тўйинтирилган ширин хамир, ширинликлар; истьемол содаси (овқат тайёрлаш учун натрий бикарбонат); озик-овқат маҳсулотлари учун солод, озик-овқат маҳсулотларини консервалаш учун туз, ош тузи, сельдерей тузи, сорбет (музқаймоқ); дудланган чўчка гўштини қобикқа ўраш учун таркиблар; соя қайласи; томат қайласи; пасталар учун қайлалар; қайлалар (зиравор); спагетти, зиравор-дориворлар, кўпчитилган қаймоқлар учун стабилизаторлар; қоқ нон бўлакчалари, булаш учун ишлатиладиган қоқ нон кукунлари, сушилар; сандвичлар, табуле; такос; тапиока; пазандачилик мақсадлари учун нордон калий тартрати; пазандачилик мақсадлари учун виноли тош; тартлар; тайёр хамирлар; бодомли хамирлар; тортилалар; консервалаш учун кўкатлар (зираворлар); сирка; пиводан тайёрланган сирка; хамир учун ферментлар; холва; нон; оширилмаган хамирдан тайёрланган нон; пағалар (дон маҳсулотлари); маккажўхоридан тайёрланган пағалар; сулидан тайёрланган пағалар; цикорий (қахва ўрнини босувчи); чой; ўсимликлардан чой тиббий мақсадларда фойдаланиладиганларидан ташқари; музли чой, чатни (зиравор); чизбургерлар (сандвичлар); чоу-чоу (зиравор); заъфар (зиравор); шоколад, озик-овқат солод экстракти, озик-овқат эссенциялари эфир эссенциялари ва эфир мойларидан ташқари; тозаланган арпа.

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати; учинчи шахслар учун турли товарларни йиғиш (уларни транспортда ташишни ўйламасдан) ва талабгорларни билимларини ошириш ҳамда ўрганиш қулайлиги учун товарларни жойлаштириш; почтали савдо каталоги, электрон воситалар, сакана ва улгуржи савдо дўконлари орқали амалга ошириш, масалан, теле-дўконлар ёки интернет-сайтлар; чакана савдо мақсадида товарларни барча медиа воситаларида такдим этиш; чакана ёки улгуржи савдо доривор воситаларида, ветеринария ва гигиеник препаратлар ва тиббий материаллар бўйича вазибалар; учинчи шахслар учун савдони ҳаракатлантириш; ташқи реклама; тарқатиш; реклама материалларини тарқатиш; реклама материалларини юбориш; реклама матнларини таҳрир қилиш; реклама; компьютер тармоғида интерфаол реклама; почта орқали реклама; телевизион реклама.

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; диетическое питание и вещества для медицинских или ветеринарных целей, детское питание; пищевые добавки для человека и животных;

пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды, 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; биологически активные добавки к пище; биоциды; браслеты для медицинских целей; браслеты противоревматические; бром для фармацевтических целей; бумага для горчичников; бумага клейкая от мух; бумага реактивная для медицинских или ветеринарных целей; бумага с особой пропиткой от моли; вазелин для медицинских целей; вакцины; ванны кислородные; вата антисептическая; вата асептическая; вата гигроскопическая; вата для медицинских целей; вата хлопковая для медицинских целей; вещества диетические для медицинских целей; вещества контрастные радиологические для медицинских целей; вещества питательные для микроорганизмов; вещества радиоактивные для медицинских целей; висмут азотнокислый основной для фармацевтических целей; вода мелиссовая для фармацевтических целей; вода морская для лечебных ванн; воды минеральные для медицинских целей; воды термальные; волокна пищевые; воск формовочный для стоматологических целей; газы для медицинских целей; гваякол для фармацевтических целей; гематоген; гемоглобин; гидрастин; гидрастинин; глицерин для медицинских целей; глицерофосфаты; глюкоза для медицинских целей; горечавка для фармацевтических целей; гормоны для медицинских целей; горчица для фармацевтических целей; горчичники; грязи для ванн; грязи лечебные; гуммигут для медицинских целей; гурыон-бальзам для медицинских целей; дезодоранты для освежения воздуха; дезодоранты, за исключением предназначенных для человека или животных; дезодораторы для одежды или текстильных изделий; диастаза для медицинских целей; дигиталин; добавки минеральные пищевые; добавки пищевые; добавки пищевые белковые; добавки пищевые для животных; добавки пищевые из альгината; добавки пищевые из глюкозы; добавки пищевые из казеина;

добавки пищевые из лецитина; добавки пищевые из масла льняного семени; добавки пищевые из прополиса; добавки пищевые из протеина; добавки пищевые из протеина для животных; добавки пищевые из пчелиного маточного молочка; добавки пищевые из пыльцы растений; добавки пищевые из ростков пшеницы; добавки пищевые из семян льна; добавки пищевые ферментные; дрожжи для фармацевтических целей; желатин для медицинских целей; жир рыбий; изотопы для медицинских целей; инсектициды; йод для фармацевтических целей; йодиды для фармацевтических целей; йодиды щелочных металлов для фармацевтических целей; йодоформ; каломель; 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; карандаши от головной боли; 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; клетки стволовые для ветеринарных целей; клетки стволовые для медицинских целей; кокаин; 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, используемая в качестве репеллента; кора кондураговая для медицинских целей; кора крононая; 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 для фармацевтических целей; леденцы лекарственные; лейкопластыри; лекарства от запоров; ленты клейкие для медицинских целей; лецитин для медицинских целей; лосьоны для ветеринарных целей; лосьоны для собак; лосьоны для фармацевтических целей; лубриканты для интимных 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 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; мята для фармацевтических целей; напитки диетические для медицинских целей; напитки из солодового молока для медицинских целей; наркотики; настои лекарственные; настойка йода; настойка эвкалипта для фармацевтических целей; настойки для медицинских целей: опий; опodelьдок; отвары для фармацевтических целей; ошейники противопаразитарные для животных; палочки лакричные для фармацевтических целей; палочки серные (дезинфицирующие средства); пастилки для фармацевтических целей; пектины для фармацевтических целей; пепсины для фармацевтических целей; пептоны для фармацевтических целей; пероксид водорода для медицинских целей; пестициды: питание детское; пиявки медицинские; плазма крови; повязки глазные, используемые в медицинских целях; повязки для горячих компрессов; повязки для компрессов; повязки наплечные хирургические; подгузники (детские пеленки); подгузники для домашних животных; подушечки мозольные; подушечки, используемые при кормлении грудью; помады медицинские; порошок из шпанских мушек; порошок пиретрума; пояса для гигиенических женских прокладок; препараты антидиуретические; препараты бактериальные для медицинских и ветеринарных целей; препараты бактериологические для медицинских или ветеринарных целей; препараты бальзамические для медицинских целей; препараты белковые для медицинских целей; препараты биологические для

ветеринарных целей; препараты биологические для медицинских целей; препараты ветеринарные; препараты висмута для фармацевтических целей; препараты витаминные; препараты диагностические для 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 промывания глаз; 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 известковые для фармацевтических целей; препараты лекарственные для ванн; препараты медицинские для роста волос; 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 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 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; прокладки гигиенические; прокладки гигиенические для страдающих недержанием; прокладки гигиенические женские; прокладки ежедневные (гигиенические); прополис для фармацевтических целей; пудра жемчужная для медицинских целей; радиол для медицинских целей; раствор хлорала 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; репелленты; репелленты для окулирования против насекомых; репелленты для собак; салфетки, пропитанные лекарственными средствами; сассапариль для медицинских целей; сахар для медицинских целей; сбор чайный противоастматический; свечи для окулирования; 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; 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 вспомогательные для медицинских целей; средства вяжущие; 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; средства моющие для медицинских целей; средства моющие для скота; средства моющие для собак; средства нарывные; средства от головной боли; средства очистительные (слабительные); средс-

тва против потения; средства против потения ног; средства противозачаточные химические; средства противопаразитарные; средства седативные; транквилизаторы; средства слабительные; средства тонизирующие (лекарственные препараты); средства, укрепляющие нервы; средства, способствующие пищеварению, фармацевтические; среды питательные для культур бактерий; стероиды; стрихнин; суппозитории; свечи медицинские; сыворотки; таблетки для загара; таблетки для подавления аппетита; таблетки для похудения; таблетки дрожжевые, за исключением используемых для лечебных целей; 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; ткани хирургические; травы курительные для лечебных целей; травы лекарственные; трансплантаты хирургические (живые 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; 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; яд крысиный; яды; яды бактериальные; ялапа.

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; айвар (консервированный перец); алоэ древовидное, приготовленное для употребления в пищу; альгинаты для кулинарных целей; анчоусы; арахис обработан-

ный; белки для кулинарных целей; белок яичный; бобы консервированные; бобы соевые консервированные для употребления в пищу; бульоны; варенье имбирное; ветчина; вещества жировые для изготовления пищевых жиров; водоросли морские обжаренные; гнезда птичьи съедобные; горох консервированный; грибы консервированные; дичь; желатин; желе мясное; желе пищевое; желе фруктовое; желток яичный; жир кокосовый; жир костный пищевой; жир свиной пищевой; жиры животные пищевые; жиры пищевые; закуски легкие на основе фруктов; изделия колбасные; изюм; икра; икра рыб обработанная; йогурт; капуста квашеная; кефир (напиток молочный); клей рыбий пищевой; клемя (неживые); коктейли молочные; колбаса кровяная; компоты (десерт из вареных фруктов); консервы мясные; консервы овощные; консервы рыбные; консервы фруктовые; концентраты бульонные; корнишоны; креветки неживые; креветки пальчатые неживые; крем сливочный; крокеты; куколочки бабочек шелкопряда, употребляемые в пищу; кумыс (напиток молочный); лангусты неживые; лецитин для кулинарных целей; лосось неживой; лук консервированный; маргарин; маринад из шинкованных овощей с острой приправой (пикалили); мармелад, за исключением кондитерских изделий; масла пищевые; масло арахисовое; масло какао; масло кокосовое жидкое; масло кокосовое твердое; масло кукурузное пищевое; масло кунжутное пищевое; масло льняное для кулинарных целей; масло оливковое пищевое; масло пальмовое пищевое; масло пальмово-ядровое пищевое; масло подсолнечное пищевое; масло рапсовое пищевое; масло сливочное; мидии неживые; миндаль толченый; мозг костный пищевой; моллюски неживые; молоко; молоко сгущенное; молоко с повышенным содержанием белка; молоко соевое (заменитель молока); мука рыбная для употребления в пищу; муссы овощные; муссы рыбные; мякоть фруктовая; мясо; мясо консервированное; напитки молочные с преобладанием молока; овощи консервированные; овощи сушеные; овощи, подвергнутые тепловой обработке; оладьи картофельные; оливки консервированные; омары неживые; орехи кокосовые сушеные; орехи обработанные; паста томатная; паштеты из печени; пектины для кулинарных целей; печень; пикули; плоды или ягоды, сваренные в сахарном сиропе; порошок яичный; продукты молочные; кимчи (блюдо из ферментированных овощей); продукты пищевые рыбные; закваска сычужная; пищевые добавки из сухих концентратов овощей; простокваша (скисшее молоко); птица домашняя неживая; пыльца растений, приготовленная для пищи; пюре клюк-

венное; пюре яблочное; раки неживые; ракообразные неживые; рыба консервированная; рыба неживая; рыба соленая; ряженка (молоко топленое молочнокислого брожения); салаты овощные; салаты фруктовые; сало; сардины неживые; свинина; сельдь неживая; семена обработанные; семена подсолнечника обработанные; сливки (молочный продукт); сливки взбитые; смеси жировые для бутербродов; сметана (сквашенные сливки); сок томатный для приготовления пищи; соки овощные для приготовления пищи; солонина; сосиски; сосиски в сухарях; составы для приготовления бульонов; составы для приготовления супов; субпродукты; супы; супы овощные; сыворотка молочная; сыры; гахини (паста из семян кунжута); творог соевый; трепанги неживые; голотурии неживые; трюфели консервированные; тунец; устрицы неживые; ферменты молочные для кулинарных целей; ферменты сычужные; филе рыб; финики; фрукты глазированные; фрукты замороженные; фрукты консервированные; фрукты, консервированные в спирте; фрукты, подвергнутые тепловой обработке; хлопья картофельные; хумус (паста из турецкого гороха); цедра фруктовая; чеснок консервированный; чечевица консервированная; чипсы картофельные; чипсы картофельные низкокалорийные; чипсы фруктовые; эгг-ног безалкогольный; экстракты водорослей пищевые; экстракты мясные; яйца улитки; яйца.

30 Кофе, чай, какао, сахар, рис, тапиока (маниока), саго, заменители кофе; мука и зерновые продукты, хлебобулочные изделия, кондитерские изделия, мороженое; мед, сироп из патоки; дрожжи, пекарные порошки; соль, горчица; уксус, приправы; пряности; пищевой лед; ароматизаторы; ароматизаторы для кондитерских изделий, за исключением эфирных масел; ароматизаторы для напитков, за исключением эфирных масел; ароматизаторы кофейные; ароматизаторы, за исключением эфирных масел; бадьян; батончики злаковые; батончики злаковые с высоким содержанием белка; блины; блюда на основе лапши; бриоши; булки; ванилин (заменитель ванили); ваниль (ароматизатор); вафли; вермишель; вещества подслащающие натуральные; вещества связующие для колбасных изделий; вещества связующие для мороженого (пищевой лед); вода морская для приготовления пищи; водоросли (приправа); галеты солодовые; гвоздика (пряность); глазурь для изделий из сладкого сдобного теста; глюкоза для кулинарных целей; горчица; добавки глютеносодержащие для кулинарных целей; дрожжи; загустители для пищевых продуктов; закваски; закуски легкие на основе риса; закуски легкие на основе хлебных злаков; заме-

нители кофе; заменители кофе растительные; заправки для салатов; изделия железные фруктовые (кондитерские); 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; изделия пирожковые; имбирь (пряность); йогурт замороженный (мороженое); какао; каперсы; карамель (конфеты); карри (приправа); каши молочные для употребления в пищу; кетчуп (соус); киш; клейковина пищевая; конфеты; конфеты лакричные (кондитерские изделия); конфеты мятные; корица (пряность); кофе; кофесырце; крахмал пищевой; крекеры; крем заварной; крупа кукурузная; крупа манная; крупа овсяная; крупа ячневая; крупы пищевые; кукуруза молотая; кукуруза поджаренная; кулебяки с мясом; куркума пищевая; кускус (крупа); кушанья мучные; лапша; лед для охлаждения; лед натуральный или искусственный; лед пищевой; леденцы; лепешки рисовые; майонез; макарон (печенье миндальное); макароны; мальтоза; мамалыга; маринады; марципан; мед; молочко маточное пчелиное; мороженое; мука бобовая; мука из тапиоки пищевая; мука картофельная пищевая; мука кукурузная; мука пищевая; мука пшеничная; мука соевая; мука ячменная; муссы десертные (кондитерские изделия); муссы шоколадные; мюсли; мята для кондитерских изделий; напитки какао-молочные; напитки кофейно-молочные; напитки кофейные; напитки чайные; напитки шоколадно-молочные; напитки шоколадные; напитки на базе какао; настои нелекарственные; овес дробленый; овес очищенный; орех мускатный; палочки лакричные (кондитерские изделия); паста соевая (приправа); пастилки (кондитерские изделия); патока; перец; перец душистый; перец стручковый (специи); песто (соус); печенье; печенье сухое; пироги; пицца; подливки мясные; помадки (кондитерские изделия); попкорн; порошки для мороженого; порошки пекарские; порошок горчичный; пралине; приправы; продукты для размягчения мяса в домашних условиях; продукты зерновые; продукты мукомольного производства; продукты на основе овса; прополис; пряники; пряности; пtifуры (пирожные); пудинги (запеканки); пудра для кондитерских изделий; пюре фруктовые (соусы); ravioli; резинки жевательные; релиш (приправа); рис; ростки пшеницы для употребления в пищу; рулет весенний; саго; сахар; сахар пальмовый; семя анисовое; семя льняное для употребления в пищу; сироп из мелассы; сироп золотой; сладкое сдобное тесто для кондитерских изделий; сла-

дости; 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 для пасты; соусы (приправы); спагетти; специи; стабилизаторы для взбитых сливок; сухари; сухари панировочные; суши; сэндвичи; табуле; такое; тапиока; тартрат калия кислый для кулинарных целей; камень винный для кулинарных целей; тарты; тесто готовое; тесто миндальное; тортилы; травы огородные консервированные (специи); уксус; уксус пивной; ферменты для теста; халва; хлеб; хлеб из пресного теста; хлопья (продукты зерновые); хлопья кукурузные; хлопья овсяные; цикорий (заменитель кофе); чай; чай травяные, за исключением используемых для медицинских целей; чай со льдом; чатни (приправа); чизбургеры (сэндвичи); чоу-чоу (приправа); шафран (специи); шоколад; экстракт солодовый пищевой; эссенции пищевые, за исключением эфирных эссенций и эфирных масел; ячмень очищенный.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба; сбор для третьих лиц различных товаров (не подразумевающая их транспортировку) и размещение товаров для удобства изучения и приобретения потребителями; осуществляемый через розничные и оптовые магазины, почтовые каталоги продаж, электронные средства, например, теле-магазины или интернет-сайты; презентация товаров во 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; реклама наружная; распространение образцов; распространение рекламных материалов; рассылка рекламных материалов; редактирование рекламных текстов; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; реклама почтой; реклама телевизионная.

(111) MGU 31692

(151) 05.06.2017

(181) 12.08.2026

(210) MGU 2016 1957

(220) 12.08.2016

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

Общество с ограниченной ответственностью «VIVA GROUP INTERNATIONAL», UZ

(540)

Vitadin

(511)

5 Пархез овқатлар ва тиббий мақсадлар учун моддалар, болалар овқати; инсонлар учун озик-овқат қўшимчалари; биологик фаол қўшимчалар. 29 Консерваланган, куритилган ва иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар ва мевалар; сабзавотли қуруқ концентратлардан озик-овқат қўшимчалари.

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 кукунлари; туз, хантал; сирка, зираворлар; хушбўй дориворлар; озик-овқат музи; хушбўйлантиргичлар; қандолатчилик маҳсулотлари учун хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари; ичимликлар учун хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари; қаҳвали хушбўйлантиргичлар; хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари; бадьян; таркибида оқсили кўп бўлган бошоқли узунчоқ ширинликлар; блинлар; куймоқлар; таркибида уграси бўлган таомлар; бриошлар; булкалар; ванилин (ваниль ўрнини босувчи); ваниль (хушбўйлантиргичлар); вафлилар; вермишель; бир оз ширинлантирувчи табиий моддалар; колбаса маҳсулотлари учун боғловчи моддалар; озик-овқат музи учун боғловчи моддалар; музқаймоқ учун боғловчи моддалар (озик-овқат музи); овқат тайёрлаш учун денгиз суви; сув ўтлари (зиравор); солодди галеталар; қалампирмунчоқ (маза берувчи); ширин хамирдан асосан масаллиқли қандолатчилик маҳсулотлари; пазандачилик мақсадларида глюккоза; хантал; пазандачилик мақсадлари учун глютен қўшимчалари; хамиртурушлар; озик-овқат маҳсулотлари учун куйилтиргичлар; ачиткилар; гуруч асосидаги енгил газаклар; дон бошоқлари асосидаги енгил газаклар; қаҳва ўрнини босувчилар; қаҳва ўрнини босувчи ўсимликлар; салатларга қўшиладиган зираворлар; мевали желе-симон маҳсулотлар (қандолатчиликка оид); 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; пирожка маҳсулотлари; занжабил (маза бе-

рувчи); музлатилган йогурт (музқаймоқ); какао; каперслар; карамель (конфетлар); карралар (маза берувчи); овқатга солиш учун сутли бўтқалар; томат пастаси (қайла); киш; озиқ-овқат клейковинаси; конфетлар; қизилмияли конфетлар (қандолатчилик маҳсулотлари); ялпизли конфетлар; корица (маза берувчи); қаҳва; қаҳва хом ашёси; озиқ-овқат крахмали, крекерлар; пиширилган крем; маккажўхори ёрмаси, буғдой ёрмаси; сули ёрмалари; арпа ёрмаси; озиқ-овқат ёрмалари; янчилган маккажўхори; қовурилган маккажўхори; гўштли кулебякалар; озиқ-овқат куркумаси; кускус (ёрма); унли егуликлар; угра; совитиш учун муз; табиий ёки сунъий муз; озиқ-овқат музи; обакиданонлар; гуручли оби нонлар, майонез; макарон (бодомли печенье); макаронлар; мальтоза, мамалига; маринадлар; марципанлар; асал; она асаларининг сути; музқаймоқ; дуккакликлардан ун; тапиока озиқ-овқат уни уни; овқат тайёрлаш учун картошка уни; маккажўхори уни; озиқ-овқат уни; буғдой уни; соя уни; арпа уни; десертли мусслар (қандолатчилик маҳсулотлари); шоколадли мусслар; мюсли; қандолатчилик мақсадлари учун ялпиз; какао-сутли ичимликлар; қаҳва-сутли ичимликлар; қаҳвали ичимликлар; чойли ичимликлар; шоколад-сутли ичимликлар; шоколадли ичимликлар; какао асосидаги ичимликлар; доривор бўлмаган дамламалар; янчилган сули; тозаланган сули; мускат ёнғоғи; қизилмияли таёқчалар (қандолатчилик маҳсулотлари); сояли паста (маза берувчи); пастилкалар (қандолатчилик маҳсулотлари); шинни; қалампир; хушбўй қалампир; бутун қалампир (зиравор); песто (қайла); печенье; курук печенье; пироглар; пиццалар; гўштли қайлалар; помадкалар (қандолатчилик маҳсулотлари); поп-корн; музқаймоқлар учун кукунлар; пазандачилик кукунлари; хантал кукуни; пралине; зираворлар; уй шароитида гўштни юмшатиш учун маҳсулотлар; дон маҳсулотлари; ун саноати маҳсулотлари, сули асосидаги маҳсулотлар, прополис; пряниклар, хушбўй-хуштаъм моддалар, птифурлар (пироглар); пудинглар (тоблама); қандолатчилик маҳсулотлари учун упа, хўл мева бўтқалари(қайлалар); равиолилар; сақичлар; релиш (зиравор); гуруч; озиқ-овқат маҳсулотлари учун дон бошоқлари; баҳорий рулетлар; саго; шакар; палма шакари; арпабодиён уруғи; озиқ-овқат маҳсулотлари учун зиғир уруғи; меласса шарбати; тилла ранг шарбат; қандолатчилик маҳсулотлари учун тўйинтирилган ширин хамир, ширинликлар; 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 қобикка ўраш

учун таркиблар; соя қайласи; томат қайласи; пасталар учун қайлалар; қайлалар (зиравор); спагетти, зиравор-дориворлар, кўпчитилган қаймоқлар учун стабилизаторлар; қоқ нон бўлакчалари, булаш учун ишлатиладиган қоқ нон кукунлари, сушилар; сандвичлар, табуле; такос; тапиока; пазандачилик мақсадлари учун нордон калий тартрата; пазандачилик мақсадлари учун виноли тош; тартлар; тайёр хамирлар; бодомли хамирлар; тортилалар; консервалаш учун кўкатлар (зираворлар); сирка; пиводан тайёрланган сирка; хамир учун ферментлар; холва; нон; оширилмаган хамирдан тайёрланган нон; пағалар (дон маҳсулотлари); маккажўхоридан тайёрланган пағалар; сулидан тайёрланган пағалар; цикорий (қаҳва ўрнини босувчи); чой; ўсимликлардан чой тиббий мақсадларда фойдаланиладиганларидан ташқари; музли чой, чатни (зиравор); чизбургерлар (сандвичлар); чоу-чоу (зиравор); заъфар (зиравор); шоколад, озиқ-овқат солод экстракти, озиқ-овқат эссенциялари эфир эссенциялари ва эфир мойларидан ташқари; тозаланган арпа.

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати; учинчи шахслар учун турли товарларни йиғиш (уларни транспортда ташишни ўйламадан) ва талабгорларни билимларини ошириш ҳамда ўрганиш кулайлиги учун товарларни жойлаштириш; почтали савдо каталоги, электрон воситалар, сакана ва улгуржи савдо дўконлари орқали амалга ошириш, масалан, теле-дўконлар ёки интернет-сайтлар; чакана савдо мақсадида товарларни барча медиа воситаларида тақдим этиш; чакана ёки улгуржи савдо доривор воситаларида, ветеринария ва гигиеник препаратлар ва тиббий материаллар бўйича вазифалар; учинчи шахслар учун савдони ҳаракатлантириш; ташқи реклама; тарқатиш; реклама материалларини тарқатиш; реклама материалларини юбориш; реклама матнларини таҳрир қилиш; реклама; компьютер тармоғида интерфаол реклама; почта орқали реклама; телевизион реклама.

5 Диетическое питание и вещества для медицинских целей, детское питание; пищевые добавки для человека; биологические активные добавки.

29 Овощи и фрукты консервированные, сушеные и подвергнутые тепловой обработке; пищевые добавки из сухих концентратов овощей,

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

правы; пряности; пищевой лед; ароматизаторы; ароматизаторы для кондитерских изделий, за исключением эфирных масел; ароматизаторы для напитков, за исключением эфирных масел; ароматизаторы кофейные; ароматизаторы, за исключением эфирных масел; бадьян; батончики злаковые; батончики злаковые с высоким содержанием белка; блины; блюда на основе лапши; бриоши; булки; ванилин (заменитель ванили); ваниль (ароматизатор); вафли; вермишель; вещества подслащивающие натуральные; вещества связующие для колбасных изделий; вещества связующие для мороженого (пищевой лед); вода морская для приготовления пищи; водоросли (приправа); галеты солодовые; гвоздика (пряность); глазурь для изделий из сладкого сдобного теста; глюкоза для кулинарных целей; горчица; добавки глютеносодержащие для кулинарных целей; дрожжи; загустители для пищевых продуктов; закваски; закуски легкие на основе риса; закуски легкие на основе хлебных злаков; заменители кофе; заменители кофе растительные; заправки для салатов; изделия желеобразные фруктовые (кондитерские); изделия 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; изделия пирожковые; имбирь (пряность); йогурт замороженный (мороженое); какао; каперсы; карамель (конфеты); карри (приправа); каши молочные для употребления в пищу; кетчуп (соус); киш; клейковина пищевая; конфеты; конфеты лакричные (кондитерские изделия); конфеты мятные; корица (пряность); кофе; кофе-сырец; крахмал пищевой; крекеры; крем заварной; крупа кукурузная; крупа манная; крупа овсяная; крупа ячневая; крупы пищевые; кукуруза молотая; кукуруза поджаренная; кулебяки с мясом; куркума пищевая; кускус (крупа); кушанья мучные; лапша; лед для охлаждения; лед натуральный или искусственный; лед пищевой; леденцы; лепешки рисовые; майонез; макарон (печенье миндальное); макароны; мальтоза; мамалыга; маринады; марципан; мед; молочко маточное пчелиное; мороженое; мука бобовая; мука из тапиоки пищевая; мука картофельная пищевая; мука кукурузная; мука пищевая; мука пшеничная; мука соевая; мука ячменная; муссы десертные (кондитерские изделия); муссы шоколадные; мюсли; мята для кондитерских изделий; напитки какао-молочные; напитки кофейно-молочные; напитки кофейные; напитки чайные; напитки шоколадно-молочные; напитки шоколадные; напитки на базе какао; настои нелекарственные; овес дробле-

ный; овес очищенный; орех мускатный; палочки лакричные (кондитерские изделия); паста соевая (приправа); пастилки (кондитерские изделия); патока; перец; перец душистый; перец стручковый (специи); песто (соус); печенье; печенье сухое; пироги; пицца; подливки мясные; помадки (кондитерские изделия); попкорн; порошки для мороженого; порошки пекарские; порошок горчичный; пралине; приправы; продукты для размягчения мяса в домашних условиях; продукты зерновые; продукты мукомольного производства; продукты на основе овса; прополис; пряники; пряности; птифуры (пирожные); пудинги (запеканки); пудра для кондитерских изделий; пюре фруктовые (соусы); равиоли; резинки жевательные; релиш (приправа); рис; ростки пшеницы для употребления в пищу; рулет весенний; саго; сахар; сахар пальмовый; семя анисовое; семя льняное для употребления в пищу; сироп из мелассы; сироп золотой; сладкое сдобное тесто для кондитерских изделий; сладости; 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 для пасты; соусы (приправы); спагетти; специи; стабилизаторы для взбитых сливок; сухари; сухари панировочные; суши; сэндвичи; табуле; такое; тапиока; тартрат калия кислый для кулинарных целей; камень винный для кулинарных целей; тарты; тесто готовое; тесто миндальное; тортилы; травы огородные консервированные (специи); уксус; уксус пивной; ферменты для теста; халва; хлеб; хлеб из пресного теста; хлопья (продукты зерновые); хлопья кукурузные; хлопья овсяные; цикорий (заменитель кофе); чай; чаи травяные, за исключением используемых для медицинских целей; чай со льдом; чатни (приправа); чизбургеры (сэндвичи); чоу-чоу (приправа); шафран (специи); шоколад; экстракт солодовый пищевой; эссенции пищевые, за исключением эфирных эссенций и эфирных масел; ячмень очищенный.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба; сбор для третьих лиц различных товаров (не подразумевающая их транспортировку) и размещение товаров для удобства изучения и приобретения потребителями; осуществляемый через розничные и оптовые магазины, почтовые каталоги продаж, электронные средства, например, теле-магазины или интернет-сайты; презентация товаров во всех медиасредствах с целью розничной продажи; продажа розничная или оптовая лекарственных средств, ветеринар-

ных и гигиенических препаратов и материалов медицинского назначения; продвижение продаж для третьих лиц; реклама наружная; распространение образцов; распространение рекламных материалов; рассылка рекламных материалов; редактирование рекламных текстов; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; реклама почтой; реклама телевизионная.

(111) MGU 31693

(151) 05.06.2017

(181) 12.08.2026

(210) MGU 2016 1958

(220) 12.08.2016

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

Общество с ограниченной ответственностью «VIVA GROUP INTERNATIONAL», UZ

(540)

Digidroxy

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалари, бола-лар овқати; инсон ва жониворлар учун озиқ-овқат қўшимчалари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи моддалар; зарарли жонзотларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар ва гербицидлар, 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; овқатлар учун биологик фаол қўшимчалар; биоцидлар; тиббий мақсадлар учун билакузуклар; ревматизмга қарши билакузуклар; фармацевтика мақсадлари учун бром; горчичниклар учун қоғоз; пашшага қарши ёпишқоқ қоғоз; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун реактив қоғоз; куйага қарши махсус сингдирилган қоғоз; тиббий мақсадлар учун вазелин; вакциналар; кислород ванналари; антисептик пахта; асептик пахта; гигроскопик пахта; тиббий мақсадлар учун пахта; тиббий мақсадлар учун момик пахта; тиббий

мақсадлар учун парҳез моддалар; тиббий мақсадлар учун контраст радиологик моддалар; микроорганизмлар учун озиқ моддалари; тиббий мақсадлар учун радиоактив моддалар; фармацевтика мақсадлари учун асосий нордон азотли висмут; тиббий мақсадлар учун лимонўтли сув; шифо ванналари учун денгиз суви; тиббий мақсадлар учун минерал сувлар; термал сувлар; озиқ-овқат толалари; стома-тология мақсадлари учун формаловчи мум; тиббий мақсадлар учун газлар; фармацевтика мақсадлари учун гваякол; гематоген; гемоглабин; 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; ҳавони софлаш учун дезодорантлар; дезодорантлар, инсонлар ёки жониворлар учун мўлжалланганларидан ташқари; кийим-кечаклар ёки тўқимачилик буюмлари учун дезодораторлар; тиббий мақсадлар учун диастаза; дигиталин; минералли озиқ-овқат қўшимчалари; озиқ-овқат қўшимчалари; оксилли озиқ-овқат қўшимчалари; жонзотлар учун озиқ-овқат қўшимчалари; альгинатдан озиқ-овқат қўшимчалар; глюкозалардан озиқ-овқат қўшимчалар; казеиндан озиқ-овқат қўшимчалар; лецитинлардан озиқ-овқат қўшимчалар; зигир ёғидан озиқ-овқат қўшимчалар; прополисдан озиқ-овқат қўшимчалар; протеиндан озиқ-овқат қўшимчалар; ҳайвонлар учун протеиндан озиқ-овқат қўшимчалар; она асалари сутидан озиқ-овқат қўшимчалар; ўсимлик чангларидан озиқ-овқат қўшимчалар; буғдой новдасидан озиқ-овқат қўшимчалар; зигир уруғидан озиқ-овқат қўшимчалар; ферментли озиқ-овқат қўшимчалар; фармацевтика мақсадлари учун хамиртурушлар; тиббий мақсадлар учун желатин; балик мойи; тиббий мақсадлар учун изотоплар; инсектицидлар; фармацевтика мақсадлари учун йод; фармацевтика мақсадлари учун йодидлар; фармацевтика мақсадлари учун ишқорий металлларнинг йодидлари; йодоформ; каломель; 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; бош оғриғидан қалам; карбонил (паразитларга қарши восита); фармацевтика мақсадлари учун каустиклар; фармацевтика мақсадлари учун кашу; тиббий мақсадлар учун квассия; тиббий мақсадлар учун квебрахо; тиббий мақсадлар учун кислород; фар-

мацевтика мақсадлари учун галл кислотаси; фармацевтика мақсадлари учун кислоталар; тиш протезлари учун елимлар; ветеринария мақсадлари учун тана хужайралари; тиббий мақсадлари учун тана хужайралари; кокаин; фармацевтика мақсадлари учун коллодий; оёқлар учун қадоқларга қарши узуклар; ревматизмга қарши узуклар; доривор конфетлар; тиббий мақсадлари учун ангустура пўстлоғи; фармацевтика мақсадлари учун дарахтлар пўстлоғи; кедр дарахти пўстлоғи, репеллент сифатида фойдаланиладиган; тиббий мақсадлари 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 илдизлари; тиббий мақсадлар учун корпия; парҳез ва фармацевтика мақсадлари учун крахмал; фармацевтика мақсадлари учун креозот; тиббий мақсадлар учун қон; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун микроорганизмларни етиштириш; кураре; тишлар учун локлар; фармацевтика мақсадлари учун қизилмия; фармацевтика мақсадлари учун лактоза; доривор обакилар; лейкопластирлар; ич қотишига қарши дорилар; тиббий мақсадлар учун ёпишқоқ тасмалар; тиббий мақсадлар учун лецитин; ветеринария мақсадлари учун лосьонлар; итлар учун лосьонлар; фармацевтика мақсадлари учун лосьонлар; интим мақсадлар учун мойлар; 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 канақунжут мойи; фармацевтика мақсадлари учун терпентин мойи; тиббий мақсадлар учун шивит мойи; тишлар учун мастиклар; абразив стоматология материаллари; тиш қолиплари учун материаллар; тишларни пломбалаш учун материаллар; тиббий боғлаш материаллари; жаррохлик боғлаш материаллари; медикаментлар; ветеринария мақсадлари учун медикаментлар; серотерапия учун медикаментлар; инсон учун медикаментлар; стоматология медикаментлари; ментол; микстуралар; тиббий мақсадлар учун молескин; фармацевтика мақсадлари учун бодом сути; фармацевтика мақсадлар учун она асалари сути; фармацевтика мақсадлари учун сут ферментлари; тиббий мақсадлар учун ирланд мохи; фармацевтика мақсадлари учун ун; фармацевтика мақ-

садлари 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; наркотиклар; доривор дамламалар; йод дамламаси; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт дамламаси; тиббий мақсадлар учун дамламалар; афюн; оподельдок; фармацевтика мақсадлари учун қайнатмалар; ҳайвонлар учун паразитларга қарши бўйинбоғлар; фармацевтика мақсадлари учун лақрицили таёқчалар; олтингургуртли таёқчалар (дезинфекцияловчи воситалар); фармацевтика мақсадлари учун пастилкалар; фармацевтика мақсадлари учун пектинлар; фармацевтика мақсадлари учун пепсинлар; фармацевтика мақсадлари учун пептонлар; тиббий мақсадлар учун водород пероксиди; пестицидлар: болалар овқати; тиббий зулуклар; қон плазмаси; тиббий мақсадлар учун ишлатиладиган кўз боғичлари; тиббий зулуклар; қон плазмаси; тиббий пластирлар; тиббий мақсадлар учун ишлатиладиган кўз боғичлари; иссиқ компресслар учун боғичлар; компресслар учун боғичлар; жаррохлик елка боғичлари; тагликлар (болалар йўрғаклари); уй ҳайвонлари учун тагликлар; қадоқ ёстикчалари; кўкрақдан эмизганда фойдаланиладиган ёстикчалар; тиббий помадалар; дарахт қўнғизчаларидан кукунлар; пиретрум кукуни; аёллар гигиена тагликлари учун белбоғлар; антидиуретик препаратлар; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун бактериал препаратлар; тиббий ва 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 даволовчи препаратлар; геморройни даволаш учун препаратлар; суяк қадоқларини даволаш учун препаратлар; тиш чиқишини осонлаштирадиган препаратлар; куйган жойларга ишлов бериш учун препаратлар; тутатиш учун тиббий препаратлар; органотерапия учун препаратлар; ҳавони тозалаш учун препаратлар; кўзни ювиш учун препаратлар; бронхларни кенгайтириш учун препаратлар; жинсий фаолликни пасайтириш учун препаратлар; стериллаш учун препаратлар; тупрокни стериллаш учун препаратлар; қадоқларни кетказиш учун препаратлар; қазғоқни йўқотиш учун фармацевтик препаратлар; зарарли жонзотларни йўқотиш учун препаратлар; зарарли ўсимликларни йўқотиш учун препаратлар; уй замбуруғларини

йўқотиш учун препаратлар; ҳашаротларнинг личинкаларини йўқотиш учун препаратлар; пашшаларни йўқотиш учун препаратлар; сичконларни йўқотиш учун препаратлар; ер моллюскаларини йўқотиш учун препаратлар; паразитларни йўқотиш учун препаратлар; терини парвариш-лаш учун фармацевтик препаратлар; контакт линзаларини тозалаш учун препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун оҳакли препаратлар; ванналар учун доривор препаратлар; соч ўстириш учун тиббий препаратлар; опиумли препаратлар; спораларга қарши препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун алоэ верали препаратлар; инсон ёки жониворлар учун микроэлементли препаратлар; сульфамидли (доривор препаратлар) 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; қорақуя билан зарарланган ғалла ўсимликларига ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; зарарланган узумга ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; мильдга 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 парҳезли озик-овқат маҳсулотлари; тиббий ва парҳезли мақсадлар учун бошқоқли ғаллага қўшимча ишлов бериш маҳсулотлари; гигиеник тагликлар; сийдик тутаолмайдиганлар учун гигиеник тагликлар; аёллар учун гигиеник тагликлар; кундалик тагликлар (гигиеник); фармацевтика мақсадлари учун прополис; тиббий мақсадлар учун марваридли упа; тиббий мақсадлар учун радий; фармацевтика мақсадлари учун хлоралнинг сувли эритмаси; лейкопластирларни олиш учун эритгичлар; вагинал эритмалар; контакт линзалари учун эритмалар; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун кимёвий реактивлар; тиббий мақсадлар учун резина; стоматология мақсадлари учун резина; тиббий мақсадлар учун сақич; репеллентлар; ҳашаротларга қарши дудлаш учун репеллентлар; итлар учун репеллентлар; доривор воситалар билан шимдирилган салфеткалар; тиббий мақсадлар учун сассапариль; тиббий мақсадлар учун шакар; астмага қарши

йиғма чой; дудлаш учун шамчалар; фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғи; тиббий мақсадлар учун тамакисиз сигареталар; тиббий мақсадлар учун (куритишни тезлаштириш учун моддалар) сиккативлар; фармацевтика мақсадлари учун сироплар; фармацевтика мақсадлари учун скипидар; соғиш вақтида ишлатиладиган сурков мойлари; ветеринария мақсадлари учун суртмалар; тиббий мақсадлар учун суртмалар; болаларни озиклантириш учун қуруқ сутли аралашмалар; уйку дорилари; фармацевтика мақсадлари учун ичимлик содаси; тиббий мақсадлар учун ванна 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 металллар қотишмалари; фармацевтика мақсадлари учун қоракосов; тиббий мақсадлар учун совитадиган спрейлар; тиббий мақсадлар учун ёрдамчи воситалар; буруштирадиган воситалар; гижжага қарши воситалар; гигиеник мақсадлар учун дезинфекцияловчи воситалар; кимёвий ҳожатхоналар учун дезинфекцияловчи воситалар; тиббий мақсадлар учун вагинал босим остида ювиш учун воситалар; тиббий мақсадлар учун қўлланадиган иштаҳани камайтирувчи воситалар; озиш учун тиббий воситалар; паразитларни йўқотиш учун воситалар; оғиз бўшлиғини парваришлаш учун тиббий воситалар; иссиқликни туширувчи воситалар; қонни тозаловчи воситалар; ҳайвонлар учун ювиш воситалари; тиббий мақсадлар учун ювиш воситалари; мол учун ювиш воситалари; итлар учун ювиш воситалари; чипқонга қарши воситалар; бош оғриғига қарши воситалар; тозаловчи воситалар (сурги дори); терлашга қарши воситалар; оёқ терлашига қарши воситалар; хомиладорликдан сақловчи кимёвий воситалар; паразитларга қарши воситалар; седатив воситалар; транквилизаторлар; ич сурадиган воситалар; тетиклантирувчи воситалар (доривор препаратлар); асабларни мустаҳкамловчи воситалар; овқат ҳазм бўлишига ёрдам берувчи фармацевтик воситалар; бактериялар экинлари учун озиклантирувчи муҳитлар; стероидлар; стрихнин; суппозиторлар; тиббий шамдорилар; зардоблар; сунъий қорайиш учун таблеткалар; иштаҳани пайсайтириш учун таблеткалар; озиш учун таблеткалар; хамиртурушли таблеткалар, даволаш мақсадлари учун қўллашдан ташқари; антиоксидант-таблеткалар; аёллар учун гигиеник тампонлар; яраинг битиши учун тампонлар; фармацев-

тика мақсадлари учун тимол; ветеринария мақсадлари учун биологик экинларнинг тўқималари; тиббий мақсадлар учун биологик экинларнинг тўқималари; жарроҳлик тўқималари; даволаш мақсадлари учун чекилувчи ўсимликлар; доривор ўсимликлар; жарроҳлик трансплантатлари (тирик тўқималар); сийдик тутаолмайдиганлар учун гигиеник трусиклар; аёллар гигиеник трусиклари; трусили-тагликлар; фармацевтика мақсадлари учун ёғоч кўмир; тиббий мақсадлар учун (арпабодиён) дорихона 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; тиббий мақсадлар учун диабетлар нони; хлороформ; фармацевтика мақсадлари учун олтингургурт ранги; хайвонлар туёғи учун цемент; жарроҳлик ва ортопедия учун суяк цементи; тиш цементлари; доривор чойлар; тиббий мақсадлар учун ўтли 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; каламушни ўлдирадиган захар; захарлар; бактериал захарлар; ялапа.

29 Гўшт, балиқ, парранда ва илвасин; гўштли экстрактлар; консерваланган, қуритилган ва иссиқ ишлов берилган мева ва сабзавотлар; желелар, мураббolar, компотлар; тухумлар, сут ва сут маҳсулотлари; озиқ-овқат мойлари ва ёғлари; айвар (консерваланган қалампир); овқатланишда истеъмол қилиш учун тайёрланган дарахтсимон алоэ; пазандачилик мақсадлари учун альгинатлар; анчоуслар; ишлов берилган ерёнғoқлар; пазандачилик мақсадлари учун оксиллар; тухум оқи; консерваланган дуккаклилар; овқатланишда истеъмол қилиш учун консерваланган соя дуккаклари; бульонлар; занжабил мураббоси; чўчка гўшти; озиқ-овқат мойларини тайёрлаш учун ёғли моддалар; қовурилган денгиз ўтлари; еса бўладиган куш уяси; консерваланган нўхат; консерваланган кўзикоринлар; илвасин; елимшак; гўшт желеси; озиқ-овқат желеси; хўл мева желеси; тухум сариғи; кокос ёғи; озиқ-овқат илик ёғи; озиқ-овқат чўчка ёғи; озиқ-овқат мол ёғлари; озиқ-овқат ёғлари; хўл мева асосидаги енгил га-

заклар; колбаса маҳсулотлари; майиз; икра; ишлов берилган балиқ икриси; йогурт; тузланган карам; кефир (сутли ичимлик); озиқ-овқат балиқ елими; клемлар (тирик бўлмаганлари); сутли коктейллар; қонли колбаса; компотлар (хўл мевали мураббolarдан десерт); гўшт консервалари; сабзавот консервалари; балиқ консервалари; хўл мева консервалари; қайнатма шўрва концентратлари; корнишонлар; тирик бўлмаган майда қисқичбақалар; тирик бўлмаган майда тишли қисқичбақалар; қаймоқли крем; крокетлар; овқатга ишлатиладиган пилла қуртининг ғумбаги; кимиз (сутли ичимлик); тирик бўлмаган лангустлар; пазандачилик мақсадлари учун лецитин; тирик бўлмаган лосось; консерваланган пиёз; маргарин; тўғралган сабзавотлардан ўткир зираворли маринадлар (пикалиллар); мармелад, қандолатчилик маҳсулотларидан ташқари; ўсимлик мойлари; ерёнғoқ мойи; какао мойи; суюқ кокос мойи; қаттиқ кокос мойи; маккажўхоридан озиқ-овқат мойи; кунжутдан озиқ-овқат мойи; пазандачилик мақсадлари учун зиғир мойи; зайтундан озиқ-овқат мойи; пальмадан озиқ-овқат мойи; пальма ядросидан озиқ-овқат мойи; кунгабоқардан озиқ-овқат мойи; рапсадан озиқ-овқат мойи; сариёғ; тирик бўлмаган мидиялар; толқон қилинган бодом; озиқ-овқат илик ёғи; тирик бўлмаган моллюскалар; сут; қуйилтирилган сут; юқори оксил таркибига эга бўлган сут; соя сути (сут ўрнини босувчи); овқатга ишлатиш учун балиқ уни; сабзавотли мусслар; балиқли мусслар; хўл мева эти; гўшт; консерваланган гўшт; сути кўпроқ бўлган сутли ичимликлар; консерваланган сабзавотлар; қуритилган сабзавотлар; иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар; картошкадан қалин қуймоқлар; консерваланган зайтунлар; тирик бўлмаган омарлар; қуритилган кокос ёнғoқлари; ишлов берилган ёнғoқлар; томат пастаси; жигардан паштетлар; озиқ-овқат пектинлари; жигар; пикулилар; шакар қиёмида пишириб олинган хўл мевалар ёки реза мевалар; тухум кукуни; сут маҳсулотлари; кимчи (ферментланган сабзавотлар асосидаги овқатлар); балиқдан озиқ-овқат маҳсулотлари; таркибидан ширдон суви бўлган ачитқи; қуруқ сабзавот концентратларидан озиқ-овқат қўшимчалари; простокваша (ачитилган сут); тирик бўлмаган уй паррандаси; овқатга солиш учун тайёрланган ўсимлик гулчанглари; клюква пореси; олма пореси; тирик бўлмаган қисқичбақалар; тирик бўлмаган қисқичбақасимонлар; консерваланган балиқ; тирик бўлмаган балиқ; тузланган балиқ; қизартириброк ивиган қатик (узоқ қайнатилган ва ивигилган ёғли сут); сабзавотли салатлар; хўл мевали салатлар; мойлар; сардиналар; чўчка гўшти; тирик бўлмаган сельдь; ишлов берилган уруғлар; ишлов берил-

ган кунгабоқар уруғи; қаймоқ (сутли маҳсулотлар); кўпиртирилган қаймоқ; бутербродлар учун ёғли қоришмалар; овқат тайёрлаш учун томат шарбати; овқат тайёрлаш учун сабзавот шарбатлари; тузланган гўшт; сосискалар; толқонга буланган сосискалар; бульон тайёрлаш учун таркиблар; қайнатма шўрвалар тайёрлаш учун таркиблар; калла-почалар; шўрвалар; сабзавотли шўрвалар; сут зардоби; пишлоклар; тахин (кунжут уруғидан хамир); соя твороги; тирик бўлмаган трепанг-алар; тирик бўлмаган голотурилар; консерваланган трю-феллар; тунец; тирик бўлмаган устрицалар; пазандачилик мақсадлари учун сутли ферментлар; ширдон ферментлари; балиқ лаҳм гўшти; хурмолар; қиёмли қобикқа ўралган ҳўл мевалар; музлатилган ҳўл мевалар; консерваланган ҳўл мевалар; спиртда консерваланган ҳўл мевалар; иссиқлик билан ишлов берилган ҳўл мевалар; картошка пағалари; хьюмос (турк нўхатидан хамир); ҳўл мева цедраси; консерваланган саримсоқпиез; консерваланган ясмик; картошка чипслари; паст калорияга эга бўлган картошкали чипслар; ҳўл мева чипслари; алкоголсиз эгг-ног; озиқ-овқат сув ўтларининг экстрактлари; гўшт экстрактлари; чиғанок тухумлари; тухумлар.

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 кукунлари; туз, хантал; сирка, зираворлар; хушбўй дориворлар; озиқ-овқат музи; хушбўйлантиргичлар; қандолатчилик маҳсулотлари учун хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари; ичимликлар учун хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари; қахвқли хушбўйлантиргичлар; хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари; бадьян; таркибида оксиди кўп бўлган бошоқли узунчоқ ширинликлар; блинлар; куймоқлар; таркибида уграси бўлган таомлар; бриошлар; булкалар; ванилин (ваниль ўрнини босувчи); ваниль (хушбўйлантиргичлар); вафлилар; вермишель; бир оз ширинлантирувчи табиий моддалар; колбаса маҳсулотлари учун боғловчи моддалар; озиқ-овқат музи учун боғловчи моддалар; музқаймоқ учун боғловчи моддалар (озиқ-овқат музи); овқат тайёрлаш учун денгиз суви; сув ўтлари (зиравор); солодди галеталар; қалампирмунчоқ (маза берувчи); ширин хамирдан асосан масаллиқли қандолатчилик маҳсулотлари; пазандачилик мақсадларида глюкоза; хантал; пазандачилик мақсадлари учун глютен қўшимчалари; хамиртурушлар; озиқ-овқат маҳсулотлари учун куйилтиргичлар; ачитқилар; гуруч асосидаги енгил газаклар; дон бошоқ-

лари асосидаги енгил газаклар; қаҳва ўрнини босувчилар; қаҳва ўрнини босувчи ўсимликлар; салатларга қўшиладиган зираворлар; мевали желе-симон маҳсулотлар (қандолатчиликка оид); 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; пирожка маҳсулотлари; занжабил (маза берувчи); музлатилган йогурт (музқаймоқ); какао; каперслар; карамель (конфетлар); карралар (маза берувчи); овқатга солиш учун сутли бўтқалар; томат пастаси (қайла); киш; озиқ-овқат клейковинаси; конфетлар; қизилмияли конфетлар (қандолатчилик маҳсулотлари); ялпизли конфетлар; корица (маза берувчи); қаҳва; қаҳва хом ашёси; озиқ-овқат крахмали, крекерлар; пиширилган крем; маккажўхори ёрмаси, бугдой ёрмаси; сули ёрмалари; арпа ёрмаси; озиқ-овқат ёрмалари; янчилган маккажўхори; ковурилган маккажўхори; гўштли кулебякалар; озиқ-овқат куркумаси; кускус (ёрма); унли егуликлар; угра; совитиш учун муз; табиий ёки сунъий муз; озиқ-овқат музи; обакидандонлар; гуручли оби нонлар, майонез; макарон (бодомли печенье); макаронлар; мальтоза, мамалига; маринадлар; марципанлар; асал; она асаларининг сути; музқаймоқ; дуккаклилардан ун; тапиока озиқ-овқат уни уни; овқат тайёрлаш учун картошка уни; маккажўхори уни; озиқ-овқат уни; бугдой уни; соя уни; арпа уни; десертли мусслар (қандолатчилик маҳсулотлари); шоколадли мусслар; мюсли; қандолатчилик мақсадлари учун ялпиз; какао-сутли ичимликлар; қаҳва-сутли ичимликлар; қахвали ичимликлар; чойли ичимликлар; шоколад-сутли ичимликлар; шоколадли ичимликлар; какао асосидаги ичимликлар; доривор бўлмаган дамламалар; янчилган сули; тозаланган сули; мускат ёнғоғи; қизилмияли таёқчалар (қандолатчилик маҳсулотлари); сояли паста (маза берувчи); пастилкалар (қандолатчилик маҳсулотлари); шинни; қалампир; хушбўй қалампир; бутун қалампир (зиравор); песто (қайла); печенье; куруқ печенье; пироглар; пиццалар; гўштли қайлалар; помадқалар (қандолатчилик маҳсулотлари); поп-корн; музқаймоқлар учун кукунлар; пазандачилик кукунлари; хантал кукунни; пралине; зираворлар; уй шароитида гўшни юмшатиш учун маҳсулотлар; дон маҳсулотлари; ун саноати маҳсулотлари, сули асосидаги маҳсулотлар, прополис; пряниклар, хушбўй-хуштаъм моддалар, птифурлар (пироглар); пудинглар (тоблама); қандолатчилик маҳсулотлари учун упа, ҳўл мева бўтқалари(қайлалар); равиолилар; сақичлар; релиш (зиравор); гуруч; озиқ-овқат

маҳсулотлари учун дон бошоқлари; баҳорий рулетлар; саго; шакар; палма шакари; арпабодийён уруғи; озиқ-овқат маҳсулотлари учун зиғир уруғи; меласса шарбати; тилла ранг шарбат; кандолатчилик маҳсулотлари учун тўйинтирилган ширин хамир, ширинликлар; 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 қобикқа ўраш учун таркиблар; соя қайласи; томат қайласи; пасталар учун қайлалар; қайлалар (зиравор); спагетти, зиравор-дориворлар, кўпчитилган қаймоқлар учун стабилизаторлар; қоқ нон бўлакчалари, булаш учун ишлатиладиган қоқ нон кукунлари, сушилар; сандвичлар, табуле; такос; тапиока; пазандачилик мақсадлари учун нордон калий тартрати; пазандачилик мақсадлари учун виноли тош; тартлар; тайёр хамирлар; бодомли хамирлар; тортилалар; консервалаш учун кўкатлар (зираворлар); сирка; пиводан тайёрланган сирка; хамир учун ферментлар; холва; нон; оширилмаган хамирдан тайёрланган нон; пағалар (дон маҳсулотлари); маккажўхоридан тайёрланган пағалар; сулидан тайёрланган пағалар; цикорий (қахва ўрнини босувчи); чой; ўсимликлардан чой тиббий мақсадларда фойдаланиладиганларидан ташқари; музли чой, чатни (зиравор); чизбургерлар (сандвичлар); чоу-чоу (зиравор); заъфар (зиравор); шоколад, озиқ-овқат солод экстракти, озиқ-овқат эссенциялари эфир эссенциялари ва эфир мойларидан ташқари; тозаланган арпа.

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати; учинчи шахслар учун турли товарларни йиғиш (уларни транспортда ташишни ўйламасдан) ва талабгорларни билимларини ошириш ҳамда ўрганиш қулайлиги учун товарларни жойлаштириш; почтали савдо каталоги, электрон воситалар, сакана ва улгуржи савдо дўконлари орқали амалга ошириш, масалан, теле-дўконлар ёки интернет-сайтлар; чакана савдо мақсадида товарларни барча медиа воситаларида тақдим этиш; чакана ёки улгуржи савдо доривор воситаларида, ветеринария ва гигиеник препаратлар ва тиббий материаллар бўйича вазифалар; учинчи шахслар учун савдони ҳаракатлантириш; ташқи реклама; тарқатиш; реклама материалларини тарқатиш; реклама материалларини юбориш; реклама матнларини таҳрир қилиш; реклама; компьютер тармоғида интерфаол реклама; почта орқали реклама; телевизион реклама.

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; диетическое питание и вещества для медицинских или ветеринарных целей, детское питание; пищевые добавки для человека и животных; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды, 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; биологически активные добавки к пище; биоциды; браслеты для медицинских целей; браслеты противоревматические; бром для фармацевтических целей; бумага для горчичников; бумага клейкая от мух; бумага реактивная для медицинских или ветеринарных целей; бумага с особой пропиткой от моли; вазелин для медицинских целей; вакцины; ванны кислородные; вата антисептическая; вата асептическая; вата гигроскопическая; вата для медицинских целей; вата хлопковая для медицинских целей; вещества диетические для медицинских целей; вещества контрастные радиологические для медицинских целей; вещества питательные для микроорганизмов; вещества радиоактивные для медицинских целей; висмут азотнокислый основной для фармацевтических целей; вода мелиссавая 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; 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; дезодоранты для освежения воздуха; дезодоранты, за исключением предназначенных для

человека или животных; дезодораторы для одежды или текстильных изделий; диастаза для медицинских целей; дигиталин; добавки минеральные пищевые; добавки пищевые; добавки пищевые белковые; добавки пищевые для животных; добавки пищевые из альгината; добавки пищевые из глюкозы; добавки пищевые из казеина; добавки пищевые из лецитина; добавки пищевые из масла льняного семени; добавки пищевые из прополиса; добавки пищевые из протеина; добавки пищевые из протеина для животных; добавки пищевые из пчелиного маточного молочка; добавки пищевые из пыльцы растений; добавки пищевые из ростков пшеницы; добавки пищевые из семян льна; добавки пищевые ферментные; дрожжи для фармацевтических целей; желатин для медицинских целей; жир рыбий; изотопы для медицинских целей; инсектициды; йод для фармацевтических целей; йодиды для фармацевтических целей; йодиды щелочных металлов для фармацевтических целей; йодоформ; каломель; 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; карандаши от головной боли; 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; клетки стволовые для ветеринарных целей; клетки стволовые для медицинских целей; кокаин; 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, используемая в качестве репеллента; 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 для фармацевтических целей; ле-

денцы лекарственные; лейкопластыри; лекарства от запоров; ленты клейкие для медицинских целей; лецитин для медицинских целей; лосьоны для ветеринарных целей; лосьоны для собак; лосьоны для фармацевтических целей; лубриканты для интимных 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 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; 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 лакричные для фармацевтических целей; палочки серные (дезинфицирующие средства); пастилки для фармацевтических целей; пектины для фармацевтических целей; пепсины для фармацевтических целей; пептоны для фармацевтических целей; пероксид водорода для медицинских целей; пестициды: питание детское; пиявки медицинские; плазма крови; повязки глазные, используемые в медицинских целях; повязки для горячих компрессов; повязки для компрессов; повязки наплечные хирургические; подгузники (детские пеленки); подгузники для домашних животных; подушечки мозольные; подушечки, используемые при кормлении грудью; помады медицинские; порошок из шпанских мушек; порошок пиретрума; пояса для гигиеничес-

ких женских прокладок; препараты антидиуретические; препараты бактериальные для медицинских и ветеринарных целей; препараты бактериологические для медицинских или ветеринарных целей; препараты бальзамические для медицинских целей; препараты белковые для медицинских целей; препараты биологические для ветеринарных целей; препараты биологические для медицинских целей; препараты ветеринарные; препараты висмута для фармацевтических целей; препараты витаминные; препараты диагностические для 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 промывания глаз; 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 известковые для фармацевтических целей; препараты лекарственные для ванн; препараты медицинские для роста волос; 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 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 обработки против филлоксеры; препараты химические для фармацевтических целей; препараты, используемые при обморожении; пре-

параты, 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; прокладки гигиенические; прокладки гигиенические для страдающих недержанием; прокладки гигиенические женские; прокладки ежедневные (гигиенические); прополис для фармацевтических целей; пудра жемчужная для медицинских целей; радиий для медицинских целей; раствор хлораля водный для фармацевтических целей; растворители для удаления лейкопластырей; растворы вагинальные; растворы для контактных линз; реактивы химические для медицинских или ветеринарных целей; резина для медицинских целей; резина для стоматологических целей; резинка жевательная для медицинских целей; репелленты; репелленты для окулирования против насекомых; репелленты для собак; салфетки, пропитанные лекарственными средствами; сассапариль для медицинских целей; сахар для медицинских целей; сбор чайный противоастматический; свечи для окулирования; семя льняное для фармацевтических целей; сигареты, не содержащие табак, для медицинских целей; сиккатывы (вещества для ускорения высыхания) для медицинских целей; сиропы для фармацевтических целей; скипидар для фармацевтических целей; смазка, используемая при доении; смазки для ветеринарных целей; смазки для медицинских целей; смеси молочные сухие для детского питания; 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 вспомогательные для медицинских целей; средства вяжущие; 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; средства моющие для медицинских целей; средства моющие для скота; средства моющие для собак; средства нарывные; средства от головной боли; 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, укрепляющие нервы; средства, способствующие пищеварению, фармацевтические; среды питательные для культур бактерий; стероиды; стрихнин; суппозитории; свечи медицинские; сыворотки; таблетки для загара; таблетки для подавления аппетита; таблетки для похудения; таблетки дрожжевые, за исключением используемых для лечебных целей; 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; ткани хирургические; травы курительные для лечебных целей; травы лекарственные; трансплантаты хирургические (живые ткани); трусы гигиенические для страдающих недержанием; трусы гигиенические женские; трусы-подгузники; уголь древесный для фармацевтических целей; укроп аптечный (фенхель) для медицинских целей; фарфор для зубных протезов; фенолы для фармацевтических целей; ферменты для ветеринарных целей; ферменты для медицинских целей; формальдегид для фармацевтических целей; фосфаты для фармацевтических целей; фунгициды; хинин для медицинских целей; 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; 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; яд крысиный; яды; яды бактериальные; ялапа.

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; айвар (консервированный перец); алоэ древовидное, приготовленное для употребления в пищу; альгинаты для кулинарных целей; анчоусы; арахис обработанный; белки для кулинарных целей; белок яичный; бобы консервированные; бобы соевые консервированные для употребления в пищу; бульоны; варенье имбирное; ветчина; вещества жировые для изготовления пищевых жиров; водоросли морские обжаренные; гнезда птичьи съедобные; горох консервированный; грибы консервированные; дичь; желатин; желе мясное; желе пищевое; желе фруктовое; желток яичный; жир кокосовый; жир костный пищевой; жир свиной пищевой; жиры животные пищевые; жиры пищевые; закуски легкие на основе фруктов; изделия колбасные; изюм; икра; икра рыб обработанная; йогурт; капуста квашеная; кефир (напиток молочный); клей рыбий пищевой; клемы (неживые); коктейли молочные; колбаса кровяная; компоты (десерт из вареных фруктов); консервы мясные; консервы овощные; консервы рыбные; консервы фруктовые; концентраты бульонные; корнишоны; креветки неживые; креветки пальчатые неживые; крем сливочный; крокеты; куколочки бабочек шелкопряда, употребляемые в пищу; кумыс (напиток молочный); лангусты неживые; лецитин для кулинарных целей; лосось неживой; лук консервированный; маргарин; маринад из шинкованных овощей с острой приправой (пикалили); мармелад, за исключением кондитерских изделий; масла пищевые; масло арахисовое; масло какао; масло кокосовое жидкое; масло кокосовое твердое; масло кукурузное пищевое; масло кунжутное пищевое; масло льняное для кулинарных целей; масло оливковое пищевое; масло пальмовое пищевое; масло пальмоядровое пищевое; масло подсолнечное пищевое; масло рапсовое пищевое; масло сливочное; мидии неживые; миндаль толченый; мозг костный пищевой; моллюски неживые; молоко; молоко сгущенное; молоко с повышенным содержанием белка; молоко соевое (заменитель молока); мука рыбная для употребления в пищу; муссы овощные; муссы рыбные; мякоть фруктовая; мясо; мясо консервированное; напитки молочные с преобладанием молока; овощи консервированные; овощи сушеные; овощи, подвергнутые тепловой обработке; оладьи картофельные; оливки консервированные; омары неживые; орехи кокосовые сушеные; орехи обработанные; паста то-

матная; паштеты из печени; пектины для кулинарных целей; печень; пикули; плоды или ягоды, сваренные в сахарном сиропе; порошок яичный; продукты молочные; кимчи (блюдо из ферментированных овощей); продукты пищевые рыбные; закваска сычужная; пищевые добавки из сухих концентратов овощей; простокваша (скисшее молоко); птица домашняя неживая; пыльца растений, приготовленная для пищи; пюре клюквенное; пюре яблочное; раки неживые; ракообразные неживые; рыба консервированная; рыба неживая; рыба соленая; ряженка (молоко топленое молочнокислого брожения); салаты овощные; салаты фруктовые; сало; сардины неживые; свинина; сельдь неживая; семена обработанные; семена подсолнечника обработанные; сливки (молочный продукт); сливки взбитые; смеси жировые для бутербродов; сметана (свашенные сливки); сок томатный для приготовления пищи; соки овощные для приготовления пищи; солонина; сосиски; сосиски в сухарях; составы для приготовления бульонов; составы для приготовления супов; субпродукты; супы; супы овощные; сыворотка молочная; сыры; гахини (паста из семян кунжута); творог соевый; трепанги неживые; голотурии неживые; трюфели консервированные; тунец; устрицы неживые; ферменты молочные для кулинарных целей; ферменты сычужные; филе рыб; финики; фрукты глазированные; фрукты замороженные; фрукты консервированные; фрукты, консервированные в спирте; фрукты, подвергнутые тепловой обработке; хлопья картофельные; хумус (паста из турецкого гороха); цедра фруктовая; чеснок консервированный; чечевица консервированная; чипсы картофельные; чипсы картофельные низкокалорийные; чипсы фруктовые; эгг-ног безалкогольный; экстракты водорослей пищевые; экстракты мясные; яйца улитки; яйца.

30 Кофе, чай, какао, сахар, рис, тапиока (маниока), саго, заменители кофе; мука и зерновые продукты, хлебобулочные изделия, кондитерские изделия, мороженое; мед, сироп из патоки; дрожжи, пекарные порошки; соль, горчица; уксус, приправы; пряности; пищевой лед; ароматизаторы; ароматизаторы для кондитерских изделий, за исключением эфирных масел; ароматизаторы для напитков, за исключением эфирных масел; ароматизаторы кофейные; ароматизаторы, за исключением эфирных масел; бадьян; батончики злаковые; батончики злаковые с высоким содержанием белка; блины; блюда на основе лапши; бриоши; булки; ванилин (заменитель ванили); ваниль (ароматизатор); вафли; вермишель; вещества подслащивающие натуральные;

вещества связующие для колбасных изделий; вещества связующие для мороженого (пищевой лед); вода морская для приготовления пищи; водоросли (приправа); галеты солодовые; гвоздика (пряность); глазурь для изделий из сладкого сдобного теста; глюкоза для кулинарных целей; горчица; добавки глютеносодержащие для кулинарных целей; дрожжи; загустители для пищевых продуктов; закваски; закуски легкие на основе риса; закуски легкие на основе хлебных злаков; заменители кофе; заменители кофе растительные; заправки для салатов; изделия желеобразные фруктовые (кондитерские); изделия 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; изделия пирожковые; имбирь (пряность); йогурт замороженный (мороженое); какао; каперсы; карамель (конфеты); карри (приправа); каши молочные для употребления в пищу; кетчуп (соус); киш; клейковина пищевая; конфеты; конфеты лакричные (кондитерские изделия); конфеты мятные; корица (пряность); кофе; кофе-сырец; крахмал пищевой; крекеры; крем заварной; крупа кукурузная; крупа манная; крупа овсяная; крупа ячневая; крупы пищевые; кукуруза молотая; кукуруза поджаренная; кулебяки с мясом; куркума пищевая; кускус (крупа); кушанья мучные; лапша; лед для охлаждения; лед натуральный или искусственный; лед пищевой; леденцы; лепешки рисовые; майонез; макарон (печенье миндальное); макароны; мальтоза; мамалыга; маринады; марципан; мед; молочко маточное пчелиное; мороженое; мука бобовая; мука из тапиоки пищевая; мука картофельная пищевая; мука кукурузная; мука пищевая; мука пшеничная; мука соевая; мука ячменная; муссы десертные (кондитерские изделия); муссы шоколадные; мюсли; мята для кондитерских изделий; напитки какао-молочные; напитки кофейно-молочные; напитки кофейные; напитки чайные; напитки шоколадно-молочные; напитки шоколадные; напитки на базе какао; настои нелекарственные; овес дробленый; овес очищенный; орех мускатный; палочки лакричные (кондитерские изделия); паста соевая (приправа); пастилки (кондитерские изделия); патока; перец; перец душистый; перец стручковый (специи); песто (соус); печенье; печенье сухое; пироги; пицца; подливки мясные; помадки (кондитерские изделия); попкорн; порошки для мороженого; порошки пекарские; порошок горчичный; пралине; приправы; продукты для размягчения мяса в домашних

условиях; продукты зерновые; продукты мукомольного производства; продукты на основе овса; прополис; пряники; пряности; птифуры (пирожные); пудинги (запеканки); пудра для кондитерских изделий; пюре фруктовые (соусы); равиоли; резинки жевательные; релиш (приправа); рис; ростки пшеницы для употребления в пищу; рулет весенний; саго; сахар; сахар пальмовый; семя анисовое; семя льняное для употребления в пищу; сироп из мелассы; сироп золотой; сладкое сдобное тесто для кондитерских изделий; сладости; 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 для пасты; соусы (приправы); спагетти; специи; стабилизаторы для взбитых сливок; сухари; сухари панировочные; суши; сэндвичи; табуле; такое; тапиока; тартрат калия кислый для кулинарных целей; камень винный для кулинарных целей; тарты; тесто готовое; тесто миндальное; тортилы; травы огородные консервированные (специи); уксус; уксус пивной; ферменты для теста; халва; хлеб; хлеб из пресного теста; хлопья (продукты зерновые); хлопья кукурузные; хлопья овсяные; цикорий (заменитель кофе); чай; чаи травяные, за исключением используемых для медицинских целей; чай со льдом; чатни (приправа); чизбургеры (сэндвичи); чоу-чоу (приправа); шафран (специи); шоколад; экстракт солодовый пищевой; эссенции пищевые, за исключением эфирных эссенций и эфирных масел; ячмень очищенный.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба; сбор для третьих лиц различных товаров (не подразумевая их транспортировку) и размещение товаров для удобства изучения и приобретения потребителями; осуществляемый через розничные и оптовые магазины, почтовые каталоги продаж, электронные средства, например, теле-магазины или интернет-сайты; презентация товаров во 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; реклама наружная; распространение образцов; распространение рекламных материалов; рассылка рекламных материалов; редактирование рекламных текстов; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; реклама почтой; реклама телевизионная.

(111) MGU 31694

(151) 05.06.2017

(181) 18.10.2026

(210) MGU 2016 2469

(220) 18.10.2016

(732) "GLORY FOOD" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "GLORY FOOD", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, кўк, зарғалдоқ, тўк жигар ранг, кофе ранг, сарик.

Белый, синий, оранжевый, темно-коричневый, кофейный, желтый.

(511)

30 Конфетлар.

30 Конфеты.

(111) MGU 31695

(151) 05.06.2017

(181) 18.10.2026

(210) MGU 2016 2470

(220) 18.10.2016

(732) "GLORY FOOD" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "GLORY FOOD", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, қизил, кофе ранг.

Белый, красный, кофейный.

(511)

30 Конфетлар.

30 Конфеты.

(111) MGU 31696

(151) 05.06.2017

(181) 18.10.2026

(210) MGU 2016 2471

(220) 18.10.2016

(732) "HAYITOV VANOV VOYITOVICH" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "HAYITOV VANOV VOYITOVICH", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Тўқ қизил, олтин.

Бордовый, золотистый.

(511)

3 Эфир мойи, пардоз-андоз мойи.

5 Доривор мойлар, тиббий мақсадлар учун мойлар.

3 Масла эфирные, косметические масла.

5 Масла лекарственные, масла для медицинских целей.

(111) MGU 31697

(151) 05.06.2017

(181) 26.10.2026

(210) MGU 2016 2543

(220) 26.10.2016

(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi «Binket Group» xorijiy korxonasi, UZ

Иностранное предприятие «Binket Group» в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, кул ранг, тўқ зарғалдоқ, терракот ранг. Белый, серый, темно-оранжевый, терракотовый.

(511)

19 Нометалл қурилиш материаллари; қурилиш мақсадлари учун нометалл қаттиқ қувурлар; асфальт, қатронлар ва битум; нометалл кўчма конструкциялар ва иншоотлар; нометалл хайкаллар.

37 Қурилиш; таъмирлаш; ускуна ўрнатиш.

19 Неметаллические строительные материалы; неметаллические жесткие трубы для строительных целей; асфальт, смолы и битум; неметаллические передвижные конструкции и сооружения; неметаллические памятники.

37 Строительство; ремонт; установка оборудования.

(111) MGU 31698

(151) 05.06.2017

(181) 26.10.2026

(210) MGU 2016 2544

(220) 26.10.2016

(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi «Binket Group» xorijiy korxonasi, UZ

Иностранное предприятие «Binket Group» в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, кул ранг, жигар ранг.

Белый, серый, коричневый.

(511)

19 Нометалл қурилиш материаллари; қурилиш мақсадлари учун нометалл қаттиқ қувурлар; асфальт, қатронлар ва битум; нометалл кўчма конструкциялар ва иншоотлар; нометалл хайкаллар.

37 Қурилиш; таъмирлаш; ускуна ўрнатиш.

19 Неметаллические строительные материалы; неметаллические жесткие трубы для строительных целей; асфальт, смолы и битум; неметаллические передвижные конструкции и сооружения; неметаллические памятники.

37 Строительство; ремонт; установка оборудования.

(111) MGU 31699

(151) 05.06.2017

(181) 01.11.2026

(210) MGU 2016 2602

(220) 01.11.2016

(732) "QO'QON SIFAT TUZI" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "QO'QON SIFAT TUZI", UZ

(540)

QORTUZ

(511)

30 Туз.

30 Соль.

(111) MGU 31700

(151) 05.06.2017

(181) 09.11.2026

(210) MGU 2016 2672

(220) 09.11.2016

(732) Azimov Muzaffarjon Maxmudovich, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) collection

(591) Қора, оқ, яшил, тўқ яшил.
Черный, белый, зеленый, темно-зеленый.

(511)

25 Кийим-кечаклар, пойабзал, бош кийимлари.

25 Одежда, обувь, головные уборы.

(111) MGU 31701

(151) 05.06.2017

(181) 25.11.2026

(210) MGU 2016 2855

(220) 25.11.2016

(732) "Premium Invest Group" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Premium Invest Group", UZ

(540)

САДОВНИК

(511)

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

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

(111) MGU 31702

(151) 05.06.2017

(181) 29.01.2026

(210) MGU 2016 0167

(220) 29.01.2016

(732) "OSHPAZ-OSH-TUZI" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "OSHPAZ-OSH-TUZI", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) "OROM" дан бўлак барча сўзлар, харфлар, ракамлар.

Все слова, буквы и цифры кроме "OROM".

(591) Оқ, яшил, пушти ранг, қизил, ҳаво ранг, кўк, оч кўк, сиёх ранг, қора, тўқ кўк, бинафша ранг.

Белый, зеленый, розовый, красный, голубой, синий, светло-синий, сиреневый, черный, темно-синий, фиолетовый.

(511)

30 Ош тузи.

30 Соль поваренная.

(111) MGU 31703

(151) 06.06.2017

(181) 28.08.2025

(210) MGU 2015 1695

(220) 28.08.2015

(732) Астрабон (С) Пте Лтд, SG

(540)

Astrapharm

(511)

5 Фармацевтика препаратлари, тиббиёт мақсадлари учун малҳамлар, терини парваришлаш учун фармацевтика препаратларидан ташқари; 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 ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

5 Фармацевтические препараты, за исключением мазей для фармацевтических целей, фармацевтических препаратов для ухода за кожей; 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 31704

(151) 06.06.2017

(181) 28.07.2026

(210) MGU 2016 1821

(220) 28.07.2016

(732) СиДжей Корпорейшн, KR

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) CJ

(591) Қора, қизил, оқ, тўқ сарик, кўк.

Чёрный, красный, белый, оранжевый, синий.

(511)

20 Мебел жиҳозлари; кўзгулар; расмлар учун ҳошиялар (рамка); нометалл саватлар; ёғоч, мум, гипс ёки пластмассадан санъатга оид буюмлар, шу жумладан нометалл эсдалик кубоклари; уй ҳайвонлари учун уйлар; нометалл икки ёқга очиладиган нарвонлар (нарвонлар); ёғоч ёки пластмассадан қутилар; ички ойна пардалари (мебел); мобайллар (безаклар); текис дастакли елпиғичлар; диван ёстиклари; болалар ходунки; сайёҳлик уйлаш қоплари; магнитланмаган ва кодланмаган пластик калит-карточкалар; манекенлар; кароват ва матраслар; стуллар (ўриндиклар); кресла, шу жумладан ясама креслолар.

20 Обстановка мебельная; зеркала; рамы для картин (обрамления); корзины неметаллические; изделия художественные из дерева, воска, гипса или пластмассы, в том числе памятные кубки неметаллические; домики для комнатных животных; стремянки (лестницы) неметаллические; ящики деревянные или пластмассовые; шторы оконные внутренние (мебель); мобайлы (украшения); веера ручные плоские; подушки диванные; ходунки детские; мешки спальные туристские; ключи-карточки пластиковые без кода и ненамагниченные; манекены; кровати и матрацы; стулья (сиденья); кресла, в том числе кресла театральные.

(111) MGU 31705**(151)** 06.06.2017 **(181)** 28.07.2026**(210)** MGU 2016 1822 **(220)** 28.07.2016**(732)** СиДжей Корпорейшн, KR**(540)**

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) CJ**(591)** Қора, қизил, оқ, тўқ сарик, кўк.

Чёрный, красный, белый, оранжевый, синий.

(511)

31 Ем-хашак; ем-хашак озуқалари; озуқа уни; озуқавий бугдой ўсимлиги; озуқавий зиғир уруғи; озуқавий дон; озуқавий илдиз-мевалар; озуқавий спирт чиқиндилари; озуқавий ишлов берилган бугдой уруғи маҳсулотлари; ҳайвонлар учун озуқани кучайтириш; ҳайвонлар учун озуқа; ҳайвонларни озиклантириш учун препаратлар; дон кепаги; ҳайвонлар учун тўшамалар; зотли моллар; донлар (уруғ); ишлов берилмаган овқатга ишлатиладиган донлар; хмель; ишлов берилмаган сабзавотлар; озик-овқат сув

ўтлари; уй паррандалари учун озуқа; чўчкалар учун озуқа; балиқлар учун озуқа.

31 Фураж; дрожжи кормовые; мука кормовая; ростки пшеницы кормовые; семена льняные кормовые; зерно кормовое; корнеплоды кормовые; отходы винокурения кормовые; продукты обработки хлебных злаков кормовые; корма укрепляющие для животных; корма для животных; препараты для откорма животных; отруби зерновые; подстилки для животных; скот племенной; зерно (семена); зерна злаков необработанные; хмель; овощи необработанные; водоросли пищевые; корма для домашней птицы; корма для свиней; корма для рыб.

(111) MGU 31706**(151)** 06.06.2017**(181)** 06.10.2026**(210)** MGU 2016 2398**(220)** 06.10.2016**(732)** Мерк Шарп энд Доум Корп., US**(540)**

КИТРУДА

(511)

5 Фармацевтика препаратлари.

5 Фармацевтические препараты.

(111) MGU 31707**(151)** 07.06.2017**(181)** 28.06.2026**(210)** MGU 2016 1610**(220)** 28.06.2016**(732)** С.К. Джонсон энд Сан, Инк., Висконсин штати корпорацияси, US

С.К. Джонсон энд Сан, Инк., корпорация штата Висконсин, US

(540)

Ванильные мечты

(511)

3 Хонани хушбўйлантириш учун атир ва атторлик буюмлари; хонада ўзига хос атмосфера яратиш учун эфир мойлари; ҳавони хушбўйлантириш учун препаратлар; ҳавони парфюмерлаш учун препаратлар; гул ва гиёҳлардан хушбўйлантириш препаратлари, ладан.

4 Ёритиш учун шамлар; хушбўйлаштирилган шамлар; эрувчан хушбўйлантирилган мум.

5 Ҳавони тозалаш учун препаратлар; ҳавога санитар ишлов бериш ва уни дезинфекциялаш

учун препаратлар; ҳидларни нейтраллаш/йўқотиш учун препаратлар; дезодорантлар, ҳайвонлар ёки инсонлар учун мўлжалланганларидан ташқари; атроф-муҳит ҳавоси учун хона дезодораторлари ва дезодораторлари; гилам буюмлари учун дезодораторлар; тўқимачилик буюмлари учун дезодораторлар.

3 Духи и парфюмерия для ароматизации в помещениях; эфирные масла для создания определенной атмосферы в помещениях; препараты для ароматизации воздуха; препараты для парфюмирования воздуха; смеси ароматические из цветов и трав; ладан.

4 Свечи для освещения; свечи ароматические; плавящийся ароматизирующий воск.

5 Препараты для очистки воздуха; препараты для санитарной обработки воздуха и его дезинфекции; препараты для уничтожения/нейтрализации запахов; дезодоранты, за исключением предназначенных для человека или животных; комнатные дезодораторы или дезодораторы для окружающей воздушной среды; дезодораторы для ковровых изделий; дезодораторы для текстильных изделий.

(111) MGU 31708

(151) 07.06.2017

(181) 13.09.2026

(210) MGU 2016 2139

(220) 13.09.2016

(732) Энерджи Бевериджиз ЛЛК, US

(540)



(511)

32 Алкоголсиз ичимликлар; пиво.

32 Напитки безалкогольные; пиво.

(111) MGU 31709

(151) 07.06.2017

(181) 20.09.2026

(210) MGU 2016 2193

(220) 20.09.2016

(732) «Научно-производственная фирма «Материя Медика Холдинг» mas'uliyati cheklangan jamiyati, RU

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма «Материя Медика Холдинг», RU

(540)

РЕНГАЛИН

(511)

5 Фармацевтика маҳсулотлари, тиббий ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун парҳез овқатлари ва моддалари, болалар овқатлари; инсон ёки жониворлар учун озиқ-овқат қўшимчалари; пластирлар, боғлаш материаллари; аконитин; препараты для очистки воздуха; тиббий мақсадлар учун оксилли озиқ-овқат маҳсулотлари; фармацевтика мақсадлари учун альдегидлар; парҳез ёки фармацевтика мақсадлари учун крахмал; ревматизмга қарши блугузуклар; ревматизмга қарши узуклар; анестетиклар; тиббий мақсадлар учун шивит мойи; лейкопластирлар; тиббий мақсадлар учун ангустур пўслоғи; астмага қарши йиғма чой; фармацевтика мақсадлари учун совуқ уришидан сақловчи малҳам дорилар; геморройни даволаш учун препаратлар; антисептик пахта; антидиуретик препаратлар; асептик пахта; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун бактериологик препаратлар; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун бактериал препаратлар; оёқлар учун қадоқларга қарши ҳалқалар; тиббий мақсадлар учун ванна учун препаратлар; минерал сувлардан ванна учун тузлар; кислородли ванналар; шифоли ванналар учун денгиз суви; ванналар учун даволовчи препаратлар; тиббий мақсадлар учун бальзамли препаратлар; боғлаш бандажлари; тиббий мақсадлар учун бальзамлар; фармацевтика мақсадлари учун висмут препаратлари; кўрғошинли малҳам; фармацевтика мақсадлари учун ёғоч кўмир; шифо балчиқлари; ванналар учун балчиқлар; тиббий мақсадлар учун билакузуклар; куйган жойларга ишлов бериш учун препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун кашу; суяк қадоқларини даволаш учун препаратлар; каломель; фармацевтика мақсадлари учун сироплар; дорилар учун капсулалар; фармацевтика препаратлари; иссиқ компресслар учун боғичлар; тиббий мақсадлар учун пахта; тиббий мақсадлар учун корпия; оҳакли фармацевтика препаратлари; кимёвий фармацевтика препаратлари; фармацевтика мақсадлари учун хлоралнинг сувли эритмаси; кўз малҳамлари; компресслар учун боғловлар; витаминли препаратлар; электрокардиографик

электродлар учун кимёвий ўтказгичлар; тиббий мақсадлар учун кондураг пўстлоғи; ич қотишига қарши дорилар; тиббий мақсадлар учун контраст радиологик моддалар; тиббий мақсадлар учун момик пахта; офтобдан куйишга қарши фармацевтика препаратлари; бош оғриғидан қаламлар; совуқ олганда қўлланадиган препаратлар; гемостатик қаламлар; кротон пўстлоғи; вакциналар; тиббий мақсадлар учун ювиш воситалари; фармацевтика мақсадлари учун қайнатмалар; тиббий боғлаш материаллари; қонни тозаловчи воситалар; гигиеник мақсадлар учун дезинфекцияловчи воситалар; дезодорантлар, инсонлар ва ҳайвонлар учун мўлжалланганларидан ташқари; тиббий мақсадлар учун диабетлар нони; овқат хазм бўлишига ёрдам берувчи фармацевтик воситалар; анальгетиклар; медикаментлар; фармацевтика мақсадлари учун магнезия; тиббий мақсадлар учун лимонўтли сув; тиббий мақсадлар учун минерал сувлар; маъданли сувлар таркибига кирувчи тузлар; термал сувлар; фармацевтика мақсадлари учун дарахтлар пўстлоқлари; эликсирлар (фармацевтика препаратлари); спораларга қарши препаратлар; яраларни тузатиш учун тампонлар; тиббий мақсадлар учун тузлар; фармацевтика мақсадлари учун оддий эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун мураккаб эфирлар; жарроҳлик боғлаш материаллари; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт дамламаси; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт; тозаловчи воситалар (сурги дори); фармацевтика мақсадлари учун ун; ҳароратни туширувчи препаратлар; тиббий мақсадлар учун (арпабодиён) дорихона укропи; доривор дамламалар; доривор чойлар; балиқ мойи; асабларни мустаҳкамловчи воситалар; фармацевтика мақсадлари учун гваякол; гижжага қарши воситалар; боғлаш учун докалар; ич сурадиган воситалар; тиббий мақсадлар учун желатин; фармацевтика мақсадлари учун газак ўт; глицерофосфатлар; тиббий мақсадлар учун резина; фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғи; тиббий мақсадлар учун суртмалар; ветеринария мақсадлари учун суртмалар; доривор мойлар; гематоген; гемоглабин; доривор ўсимликлар; тиббий мақсадлар учун гормонлар; тиббий мақсадлар учун хантал мойи; гидрастин; гидрастинин; гигроскопик пахта; йод настойкаси; фармацевтика мақсадлари учун пептонлар; йодоформ; тиббий мақсадлар учун ирланд мохи; ялапа; йўталга қарши таблеткалар; фармацевтика мақсадлари учун қизилмия; фармацевтика мақсадлари учун сут ферментлари; тиббий мақсадлар учун солод сутидан ичимликлар; фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғи уни; фармацевтика мақсадлари учун лосьонлар; фармацевтика мақсадлари учун лактоза; фармацевтика мақсадлари учун хамир-

турушлар; малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун лупулин; тиббий мақсадлар учун сақич; фармацевтика мақсадлари учун мангро дарахти пўстлоғи; фармацевтика мақсадлари учун ялпиз; фармацевтика мақсадлари учун солод; олтингугуртли таёқчалар (дезинфекцияловчи воситалар); тиббий помадалар; тиббий мақсадлар учун дамламалар; зардоблар; ментол; симбли малҳам дорилар; микроорганизмлар учун озиқ моддалари; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун микроорганизмлар экинлари; фармацевтика мақсадлари учун пастилкалар; фармацевтика мақсадлари учун хантал; фармацевтика мақсадлари учун миробалан пўстлоғи; ҳидланадиган тузлар; фармацевтика мақсадлари учун малҳам дорилар; оподельдок; органотерапия учун препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун пектинлар; фармацевтика мақсадлари учун феноллар; горчичниклар учун қоғоз; терини парваришlash учун фармацевтик препаратлар; тиббий мақсадлар учун ўтли чойлар; фармацевтика мақсадлари учун пепсинлар; фармацевтика мақсадлари учун капсулалар; фармацевтика мақсадлари учун фосфатлар; қон плазмаси; тиббий мақсадлар учун калий тузлари; тиббий мақсадлар учун квебрахо; тиббий мақсадлар учун квассия; тиббий мақсадлар учун хина дарахти пўстлоғи; тиббий мақсадлар учун хинин; тиббий мақсадлар учун хинолин; тиббий мақсадлар учун радиоактив моддалар; тиббий мақсадлар учун радиий; доривор илдизлар; фармацевтика мақсадлари учун ровоч илдизлари; тетиклантирувчи воситалар (доривор препаратлар); фармацевтика мақсадлари учун асосий нордон азотли висмут; тиббий мақсадлар учун сассапариль; тиббий мақсадлар учун қон; тиббий зулуклар; жарроҳлик елка боғичлари; седатив воситалар; фармацевтика мақсадлари учун қоракосов; серотерапия учун медикаментлар; горчичниклар; уйку дорилари; тиббий мақсадлар учун натрий тузлари; стрихнин; буруштирадиган воситалар; тиббий мақсадлар учун шакар; сульфамидли (доривор препаратлар) препаратлар; тиббий шамдорилар; суппозиторлар; фармацевтика мақсадлари учун виноли тош; фармацевтика мақсадлари учун скипидар; фармацевтика мақсадлари учун терпентин мойи; фармацевтика мақсадлари учун тимол; ветеринария препаратлари; ёрувчи дори воситалари; фармацевтика мақсадлари учун ацетатлар; фармацевтика мақсадлари учун кислоталар; тиббий мақсадлар учун ёпишқоқ тасмалар; тиббий мақсадлар учун алкалоидлар; тиббий мақсадлар учун озиқ-овқат пархез моддалари; болалар овқати маҳсулотлари; фармацевтика мақсадлари учун алюминий ацетати; фармацевтика мақсадлари учун бодом сути; тиббий мақсадлар учун

ванналар учун тузлар; фармацевтика мақсадлари учун қизилмия таёкчалари; фармацевтика мақсадлари учун ичимлик содаси; тиббий мақсадлар учун биологик препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун бром; тиббий мақсадлар учун пархез ичимликлар; тиббий мақсадлар учун камфора мойи; тиббий мақсадлар учун камфора; доривор конфетлар; тиббий мақсадлар учун лецитин; тиббий мақсадлар учун газлар; тиббий мақсадлар учун она асалари сути; озиш учун тиббий воситалар; фармацевтика мақсадлари учун мураккаб эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун каустиклар; фармацевтика мақсадлари учун оддий целлюлозали эфирлар; тиббий ва пархез мақсадлар учун ишлов берилган бошоқли ғалла ўсимликлари; фармацевтика мақсадлари учун кимёвий воситалар; фармацевтика мақсадлари учун коллодий; фармацевтика мақсадлари учун виноли-нордон тош; фармацевтика мақсадлари учун креозот; инсон учун медикаментлар; ветеринария мақсадлари учун медикаментлар; тиббий мақсадлар учун диагностика препаратлари; тиббий мақсадлар учун глицерин; микстура; фармацевтика мақсадлари учун ферментлар; фармацевтика мақсадлари учун олтингугурт ранги; даволаш мақсадлари учун чекиладиган ўсимликлар; тиббий дудлаш учун препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун галл кислотаси; тиббий мақсадлар учун вазелин; тиббий мақсадлар учун глюкоза; тиббий мақсадлар учун гуммигут; тиббий мақсадлар учун гурьон-бальзам; фармацевтика мақсадлари учун кулмок экстрактлари; тиббий мақсадлар учун канакунжут мойи; тиббий мақсадлар учун водород пероксиди; фармацевтика мақсадлари учун йод; фармацевтика мақсадлари учун йодидлар; фармацевтика мақсадлари учун ишқорий металлларнинг йодидлари; тиббий мақсадлар учун изотоплар; тиббий мақсадлар учун пархез моддалар; ветеринария мақсадлари учун биологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун кимёвий препаратлар; ветеринария мақсадлари учун кимёвий препаратлар; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун кимёвий реактивлар; тиббий мақсадлар учун диастаза; тиббий мақсадлар учун ферментлар; ветеринария мақсадлари учун ферментлар; тиббий мақсадлар учун ферментатив препаратлар; ветеринария мақсадлари учун ферментатив препаратлар; тиббий мақсадлар учун (куритишни тезлаштириш учун моддалар) сиккативлар; доривор воситалар билан шимдирилган салфеткалар; инсон ёки жониворлар учун микроэлементли препаратлар; тиббий мақсадлар учун аминокислоталар; ветеринария мақсадлари учун аминокислоталар; кедр дарахти пўстлогидан, репеллент сифатида фойдаланиш; фармацевтика мақсадлари учун балиқ уни; мине-

рал озиқ-овқат қўшимчалари; озиқ-овқат қўшимчалари; антибиотиклар; бронхларни кенгайтириш учун препаратлар; тиббий мақсадлар учун молескин; тиббий мақсадлар учун ёрдамчи воситалар; тиббий мақсадлар учун кислород; тиббий мақсадлар учун дарахт танасидан катаклар; тиббий мақсадлар учун биологик экинларнинг тўқималари; ветеринария мақсадлари учун биологик экинларнинг тўқималари; тиббий мақсадлар учун совитадиган спрейлар; фармацевтика мақсадлари учун алоэ верали препаратлар; тиббий мақсадлар учун марваридли упа; антиоксидант-таблеткалар; оксилли озиқ-овқат қўшимчалари; бугдой ўсимликларидан озиқ-овқат қўшимчалари; жонзотлар учун даволаш озукалари; йўтални юмшатиш ва енгиллатиш учун препаратлар; сироплар; йўталдан микстура.

5 Фармацевтические продукты, медицинские и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; диетическое питание и вещества для медицинских или ветеринарных целей, детское питание; пищевые добавки для человека и животных; пластыри, перевязочные материалы; аконитин; препараты для очистки воздуха; продукты белковые пищевые для медицинских целей; препараты белковые для медицинских целей; альдегиды для фармацевтических целей; крахмал для диетических или фармацевтических целей; браслеты противоревматические; кольца противоревматические; анестетики; масло укропное для медицинских целей; лейкопластыри; кора ангустура для медицинских целей; сбор чайный противоастматический; мази, предохраняющие от обморожения, для фармацевтических целей; препараты для лечения геморроя; вата антисептическая; препараты антидиуретические; вата асептическая; препараты бактериологические для медицинских или ветеринарных целей; препараты бактериальные для медицинских и ветеринарных целей; кольца противомозольные для ног; препараты для ванн для медицинских целей; соли для ванн из минеральных вод; ванны кислородные; вода морская для лечебных ванн; препараты для ванн лечебные; препараты бальзамические для медицинских целей; бандажи перевязочные; бальзамы для медицинских целей; препараты висмута для фармацевтических целей; примочки свинцовые; уголь древесный для фармацевтических целей; конфеты лекарственные; грязи лечебные; грязи для ванн; браслеты для медицинских целей; препараты для обработки ожогов; кашу для фармацевтических целей; препараты для лечения костных мозолей; каломель; сиропы для фармацевтичес-

ких целей; капсулы для лекарств; препараты фармацевтические; повязки для горячих компрессов; вата для медицинских целей; корпия для медицинских целей; препараты известковые фармацевтические; препараты химико-фармацевтические; раствор хлорала водный для фармацевтических целей; примочки глазные; повязки для компрессов; препараты витаминные; проводники химические для электрокардиографических электродов; кора кондураговая для медицинских целей; лекарства от запоров; вещества контрастные радиологические для медицинских целей; вата хлопковая для медицинских целей; препараты фармацевтические для лечения солнечных ожогов; карандаши от головной боли; препараты, используемые при обморожении; карандаши гемостатические; кора кротоновая; вакцины; средства моющие для медицинских целей; отвары для фармацевтических целей; материалы перевязочные медицинские; средства кровоочистительные; средства дезинфицирующие для гигиенических целей; дезодоранты, за исключением предназначенных для человека или животных; хлеб диабетический для медицинских целей; средства, способствующие пищеварению, фармацевтические; анальгетики; медикаменты; магнезия для фармацевтических целей; вода мелиссовая для фармацевтических целей; воды минеральные для медицинских целей; соли, входящие в состав минеральных вод; воды термальные; кора деревьев для фармацевтических целей; эликсиры (фармацевтические препараты); препараты противоспоровые; тампоны для заживления ран; соли для медицинских целей; эфиры простые для фармацевтических целей; эфиры сложные для фармацевтических целей; материалы хирургические перевязочные; настойка эвкалипта для фармацевтических целей; эвкалипт для фармацевтических целей; средства очистительные (слабительные); мука для фармацевтических целей; средства жаропонижающие; укроп аптечный (фенхель) для медицинских целей; настои лекарственных; чаи лекарственных; жир рыбий; средства, укрепляющие нервы; гваякол для фармацевтических целей; средства глистогонные; марля для перевязок; средства слабительные; желатин для медицинских целей; горечавка для фармацевтических целей; глицерофосфаты; резина для медицинских целей; семя льняное для фармацевтических целей; смазки для медицинских целей; смазки для ветеринарных целей; масла лекарственных; гематоген; гемоглобин; травы лекарственных; гормоны для медицинских целей; масло горчичное для медицинских целей; гидрастин; гидрастинин; вата гигроскопическая; настойка йода; пептоны для фармацевтических

целей; йодоформ; мох ирландский для медицинских целей; ялапа; таблетки от кашля; лакричник для фармацевтических целей; молочные ферменты для фармацевтических целей; напитки из солодового молока для медицинских целей; мука из льняного семени для фармацевтических целей; лосьоны для фармацевтических целей; лактоза для фармацевтических целей; дрожжи для фармацевтических целей; мази; лупулин для фармацевтических целей; резинка жевательная для медицинских целей; кора мангрового дерева для фармацевтических целей; мята для фармацевтических целей; солод для фармацевтических целей; палочки серные (дезинфицирующие средства); помады медицинские; настойки для медицинских целей; сыворотки; ментол; мази ртутные; вещества питательные для микроорганизмов; культуры микроорганизмов для медицинских или ветеринарных целей; пастилки для фармацевтических целей; горчица для фармацевтических целей; кора миробалана для фармацевтических целей; соли нюхательные; мази для фармацевтических целей; оподельдок; препараты для органотерапии; пектины для фармацевтических целей; фенолы для фармацевтических целей; бумага для горчичников; препараты для ухода за кожей фармацевтические; чаи травяные для медицинских целей; чаи травяные для медицинских целей; пепсины для фармацевтических целей; капсулы для фармацевтических целей; фосфаты для фармацевтических целей; плазма крови; соли калия для медицинских целей; квебрахо для медицинских целей; квасция для медицинских целей; кора хинного дерева для медицинских целей; хинин для медицинских целей; хинолин для медицинских целей; вещества радиоактивные для медицинских целей; радий для медицинских целей; корни лекарственных; корни ревеня для фармацевтических целей; средства тонизирующие (лекарственные препараты); висмут азотнокислый основной для фармацевтических целей; сассапариль для медицинских целей; кровь для медицинских целей; пиявки медицинские; повязки наплечные хирургические; средства седативные; спорынья для фармацевтических целей; медикаменты для серотерапии; горчичники; снотворные; соли натрия для медицинских целей; стрихнин; средства вяжущие; сахар для медицинских целей; препараты сульфамидные (лекарственные препараты); свечи медицинские суппозитории; камень винный для фармацевтических целей; скипидар для фармацевтических целей; масло терпентинное для фармацевтических целей; тимол для фармацевтических целей; препараты ветеринарные; средства нарывные; ацетаты для фармацевтических целей; кислоты

для фармацевтических целей; ленты клейкие для медицинских целей; алкалоиды для медицинских целей; продукты диетические пищевые для медицинских целей; питание детское; ацетат алюминия для фармацевтических целей; молоко миндальное для фармацевтических целей; соли для ванн для медицинских целей; палочки лакричные для фармацевтических целей; сода питьевая для фармацевтических целей; препараты биологические для медицинских целей; бром для фармацевтических целей; напитки диетические для медицинских целей; масло камфорное для медицинских целей; камфора для медицинских целей; леденцы лекарственные; лецитин для медицинских целей; газы для медицинских целей; молочко маточное пчелиное для фармацевтических целей; средства для похудения медицинские; эфиры сложные целлюлозные для фармацевтических целей; каустики для фармацевтических целей; эфиры целлюлозные простые для фармацевтических целей; продукты обработки хлебных злаков побочные для диетических и медицинских целей; препараты химические для фармацевтических целей; коллодий для фармацевтических целей; камень виннокислый для фармацевтических целей; креозот для фармацевтических целей; медикаменты для человека; медикаменты для ветеринарных целей; препараты диагностические для медицинских целей; глицерин для медицинских целей; микстуры; ферменты для фармацевтических целей; цвет серный для фармацевтических целей; травы курительные для лечебных целей; препараты для окулирования медицинские; кислота галловая для фармацевтических целей; вазелин для медицинских целей; глюкоза для медицинских целей; гуммигут для медицинских целей; гурьон-бальзам для медицинских целей; экстракты хмеля для фармацевтических целей; масло касторовое для медицинских целей; пероксид водорода для медицинских целей; йод для фармацевтических целей; йодиды для фармацевтических целей; йодиды щелочных металлов для фармацевтических целей; изотопы для медицинских целей; вещества диетические для медицинских целей; препараты биологические для ветеринарных целей; препараты химические для медицинских целей; препараты химические для ветеринарных целей; реактивы химические для медицинских или ветеринарных целей; диастаза для медицинских целей; ферменты для медицинских целей; ферменты для ветеринарных целей; препараты ферментативные для медицинских целей; препараты ферментативные для ветеринарных целей; сиккативы (вещества для ускорения высыхания) для медицинских це-

лей; салфетки, пропитанные лекарственными средствами; препараты с микроэлементами для человека или животных; аминокислоты для медицинских целей; аминокислоты для ветеринарных целей; кора кедрового дерева, используемая в качестве репеллента; мука рыбная для фармацевтических целей; добавки минеральные пищевые; добавки пищевые; антибиотики; препараты для расширения бронхов; молескин для медицинских целей; средства вспомогательные для медицинских целей; кислород для медицинских целей; клетки ствольные для медицинских целей; ткани биологические культур для медицинских целей; ткани биологические культур для ветеринарных целей; спреи охлаждающие для медицинских целей; препараты с алоэ вера для фармацевтических целей; пудра жемчужная для медицинских целей; таблетки-антиоксиданты; добавки пищевые белковые; добавки пищевые из ростков пшеницы; корма лечебные для животных; препараты для облегчения и смягчения кашля; сиропы, микстуры от кашля.

(111) MGU 31710

(151) 08.06.2017

(181) 25.04.2026

(210) MGU 2016 1014

(220) 25.04.2016

(732) "NARGESZ STYLE" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "NARGESZ STYLE", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Тўқ қизил, оқ, қора.

Бордовый, белый, черный.

(511)

24 Бошқа синфларга мансуб бўлмаган газламалар ва тўқимачилик буюмлари; адёллар; ўрин ёпинғичлари ва дастурхонлар.

25 Кийим-кечаклар, пойабзал, бош кийимлари.

26 Тўрлар ва каштачилик буюмлари, жияклар ва тасмалар; тугмачалар, шик-шиқ тугмалар, пилталар ва блочкалар, игнали тўғнағичлар ва игналар; сунъий гуллар.

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

24 Ткани и текстильные изделия, не относящиеся к другим классам; одеяла, покрывала и скатерти.

25 Одежда, обувь, головные уборы.

26 Кружева и вышитые изделия, тесьма и ленты; пуговицы, кнопки, крючки и блочки, булавки и иглы; искусственные цветы.

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

(111) MGU 31711

(151) 08.06.2017

(181) 03.05.2026

(210) MGU 2016 1112

(220) 03.05.2016

(732) "NARGESZ STYLE" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "NARGESZ STYLE", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, малина ранг, қора.

Белый, малиновый, черный.

(511)

24 Бошқа синфларга мансуб бўлмаган газлама-лар ва тўкимачилик буюмлари; адёллар; ўрин ёпинғичлари ва дастурхонлар.

25 Кийим-кечаклар, пойабзал, бош кийимлари.

26 Тўрлар ва каштачилик буюмлари, жияклар ва тасмалар; тугмачалар, шик-шиқ тугмалар, пилталар ва блочкалар, игнали тўғнағичлар ва игналар; сунъий гуллар.

24 Ткани и текстильные изделия, не относящиеся к другим классам; одеяла, покрывала и ска-терти.

25 Одежда, обувь, головные уборы.

26 Кружева и вышитые изделия, тесьма и ленты; пуговицы, кнопки, крючки и блочки, булавки и иглы; искусственные цветы.

(111) MGU 31712

(151) 08.06.2017

(181) 07.06.2026

(210) MGU 2016 1411

(220) 07.06.2016

(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi «CODEPHARM» xorijiy korxonasi, UZ

Иностранное предприятие «CODEPHARM» в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)

OSTOCALEN

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш мате-риаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипла-рини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекция-ловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских це-лей; детское питание; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирую-щие средства; препараты для уничтожения вред-ных животных; фунгициды, гербициды.

(111) MGU 31713

(151) 08.06.2017

(181) 20.06.2026

(210) MGU 2016 1548

(220) 20.06.2016

(732) "ATM PARTNERS" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "ATM PARTNERS", UZ

(540)

DAVO

(511)

35 Товарларни намойиш этиш; ишбилармонлик бўйича ахборотлар; конъюнктурага оид тадқи-қотлар; маркетинга оид тадқиқотлар; бизнесни бошқариш ва ташкиллаштириш масалалари бў-йича маслаҳатлар; реклама ёки тижорий мақсад-ларда кўрғазмаларни ташкиллаштириш; реклама ёки тижорий мақсадларда савдо ярмаркаларини ташкиллаштириш; тижорий воситачилик (хизмат кўрсатиш); тижорий ва ишбилармонлик контакт-лари соҳасида ахборотлар тақдим этиш; чакана савдо мақсадларида барча медиа воситаларида товарлар тақдимоти; реклама; компьютер тармо-ғидаги интерфаол реклама; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тад-биркорларни товарлар билан таъминлаш).

35 Демонстрация товаров; информация деловая; исследования конъюнктурные; исследования маркетинговые; консультации по вопросам орга-низации и управления бизнесом; организация выставок в коммерческих или рекламных целях;

организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; посредничество коммерческое (обслуживание); предоставление информации в области деловых и коммерческих контактов; презентация товаров на всех медиасредствах с целью розничной продажи; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; услуги снабженческие для третьих лиц (закупка и обеспечение предпринимателей товарами).

(111) MGU 31714

(151) 08.06.2017

(181) 12.07.2026

(210) MGU 2016 1691

(220) 12.07.2016

(732) "MU LIN SEN" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "MU LIN SEN", UZ

(540)

КЛОСАН

KLOSAN

(511)

16 Қоғоз, картон ва улардан ишланган, бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; нашриёт маҳсулотли; муқовалаш ишлари учун материаллар; фотосуратлар; ёзувқоғоз товарлари; канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпиштирувчи моддалар; рассомлар учун буюмлар; мўй-каламлар; ёзув машиналари ва идора буюмлари (жиҳоздан ташқари); ўқув материаллари ва кўр-газмали қўлланмалар (аппаратурадан ташқари); жойлаш учун пластмасса материаллар (бошқа синфларга мансуб бўлмаганлари); шрифтлар; босмаҳона клишелари.

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.

(111) MGU 31715

(151) 08.06.2017

(181) 22.07.2026

(210) MGU 2016 1786

(220) 22.07.2016

(732) «QO'QON TARAQQIYOT TEXTILE» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «QO'QON TARAQQIYOT TEXTILE», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Кўк, ок, кизил.

Синий, белый, красный.

(511)

18 Чарм ва ясама чарм, улардан тайёрланган бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар; ҳайвонлар терилари; йўл сандиқлари, чамадонлар; ёмғирдан ва қуёшдан сақловчи соябонлар, ҳассалар, хипчинлар, қамчилар, от абзали ва эгар-жабдук маҳсулотлари.

24 Бошқа синфларга тегишли бўлмаган газлама-лар ва тўқимачилик маҳсулотлари; адёллар, чойшаблар ва дастурхонлар.

25 Кийимлар, пойабзаллар, бош кийимлари.

40 Материалларга ишлов бериш.

18 Кожа и имитация кожи, изделия из них, не относящиеся к другим классам; шкуры животных; дорожные сундуки, чемоданы; зонты от дождя и солнца, трости; хлысты, кнуты, конская сбруя и шорные изделия.

24 Ткани и текстильные изделия, не относящиеся к другим классам; одеяла, покрывала и скатерти.

25 Одежда, обувь, головные уборы.

40 Обработка материалов.

(111) MGU 31716

(151) 08.06.2017

(181) 28.09.2026

(210) MGU 2016 2316

(220) 28.09.2016

(732) Akramov Javdat Djamilitdinovich, UZ

Акрамов Жавдат Джамалитдинович, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Бинафша ранг, малина ранг, оч яшил.

Фиолетовый, малиновый, желто-зеленый.

(511)

25 Кийимлар, пойабзаллар, бош кийимлари.

25 Одежда, обувь, головные уборы.

(111) MGU 31717**(151)** 08.06.2017**(181)** 10.10.2026**(210)** MGU 2016 2413**(220)** 10.10.2016**(732)** "SABE" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "SABE", UZ

(540)**BURGER****(511)**

30 Музқаймоқ.

30 Мороженое.

(111) MGU 31718**(151)** 08.06.2017**(181)** 13.10.2026**(210)** MGU 2016 2434**(220)** 13.10.2016**(732)** «STORE PLUS» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «STORE PLUS», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қизил, ок.

Красный, белый.

(511)

35 Импорт-экспорт бўйича агентликлар; автоматлаштирилган маълумотлар базасини бошқариш; товарларни намойиш қилиш; бозорни ўрганиш; фойдаланувчиларга тижорий ахборот ва маслаҳатлар (истеъмол товарлари ахбороти); бизнес соҳасида тадқиқотлар; маркетинг соҳасида тадқиқотлар; маркетинг; тижорат ёки реклама мақсадларида кўргазмалар ташкил қилиш; тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркаларини ташкил қилиш; учинчи шахслар учун товарларни ҳаракатлантириш, шу жумладан супермаркетлар, дўконлар тармоғи доираси улгуржи ва чакана савдо хизматлари; намуналарни тарқа-

тиш; реклама; компьютер тармоғидаги интерфасол реклама; тушган буюртмаларга ишлов бериш жараёнини бошқариш; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш).

39 Транспортда ташиш; товарларни ўраш-жойлаш ва сақлаш; саёҳатлар ташкил қилиш; товарларни етказиб бериш; товарларни қадоқлаш.

43 Озиқ-овқат маҳсулотлари ва ичимликлар билан таъминлаш бўйича хизматлар; вақтинчалик яшаб туришни таъминлаш; мехмонхоналар; қаҳвахоналар; ресторанлар.

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).

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий; доставка товаров; расфасовка товаров.

43 Услуги по обеспечению пищевыми продуктами и напитками; обеспечение временного проживание; гостиницы; кафе; рестораны.

(111) MGU 31719**(151)** 08.06.2017**(181)** 31.10.2026**(210)** MGU 2016 2588**(220)** 31.10.2016**(732)** «JAR-ARIQ GO'SHT-SUT» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «JAR-ARIQ GO'SHT-SUT», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) Барча сўзлар ва ҳарфлар.

Все слова и буквы.

(591)

Красно-коричневый, желто-коричневый.

(511)

29 Колбаса махсулотлари.

29 Изделия колбасные.

(111) MGU 31720**(151)** 08.06.2017**(181)** 10.11.2026**(210)** MGU 2016 2681**(220)** 10.11.2016**(732)** «FRESH DAY» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «FRESH DAY», UZ

(540)

Fresh Day

(511)

5 Аёллар гигиена прокладкалари.

5 Прокладки гигиенические женские.

(111) MGU 31721**(151)** 08.06.2017**(181)** 10.11.2026**(210)** MGU 2016 2682**(220)** 10.11.2016**(732)** «FRESH DAY» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «FRESH DAY», UZ

(540)

SAHARA

(511)

5 Аёллар гигиена тагликлари.

5 Прокладки гигиенические женские.

(111) MGU 31722**(151)** 08.06.2017**(181)** 24.11.2026**(210)** MGU 2016 2851**(220)** 24.11.2016**(732)** "MU LIN SEN" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "MU LIN SEN", UZ

(540)

Рангли иловага каранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, оч зарғалдоқ, зарғалдоқ, тўқ зарғалдоқ, яшил, оч яшил, кул ранг.

Белый, светло-оранжевый, оранжевый, темно-оранжевый, зеленый, светло-зеленый, серый.

(511)

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

44 Тиббий хизматлар; ветеринария хизматлари; инсонлар ва ҳайвонлар учун косметика ва гигиена соҳсидаги хизматлар; қишлоқ хўжалиги, боғдорчилик ва ўрмончилик соҳсидаги хизматлар.

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

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

(111) MGU 31723**(151)** 09.06.2017**(181)** 21.10.2025**(210)** MGU 2015 2183**(220)** 21.10.2015**(732)** «SURSK-GROUP» xususiy korxonasi, UZ
Частное предприятие «SURSK-GROUP», UZ**(540)**

Svadba.uz

(526) uz**(511)**

38 Радио ёки телевизион дастурларини узатиш хизматлари; интернетда бахс-мунозара форумларига киришни таъминлаш; онлайн байрам табрикномалари юбориш; хабарлар юбориш; компьютердан фойдаланиб тасвирлар ва хабарлар юбориш; рақамли файллар юбориш; электрон почта; онлайн форумлар тақдим этиш; видеоконференцалоқа хизматини тақдим этиш.

41 Кўнгилхушликлар; маданий-оқартув тадбирларини ташкил қилиш; асосан одамлар дам олиши ва кўнгилхушликлар ташкил қилиш мақсадидаги хизматлар; видеога олиш; тунги клублар; кўнгилхушлик масалалари бўйича ахборот; видеоёзувларни мантаж қилиш; баллар ташкил қи-

лиш; маданий-оқартув мақсадида кўргазмалар ташкил қилиш; бўш вақтларни ташкил қилиш; концертларни ташкил қилиш ва ўтказиш; маҳорат синфларини ташкил қилиш ва ўтказиш (таълим); танловлар ташкил қилиш (таълим ёки кўнгилхушликлар); гўзаллик танловларини ташкил қилиш; кўнгилочар мақсадлар учун модалар намойишини ташкиллаштириш; спектакллар ташкил қилиш (импресарио хизматлари); караоке учун ускуна тақдим этиш; видеофильмларни ишлаб чиқариш; кинофильмларни ишлаб чиқариш, реклама роликларини ишлаб чиқаришдан ташқари; аудио ускуна прокати; видеокамералар прокати; видеомагнитофонлар прокати; видеофильмлар прокати; шоу-дастурлар учун декорациялар прокати; товуш ёзиш прокати; матнли материалларни нашр қилиш, рекламага оидларидан ташқари; меҳмонлар кўнглини олиш; матнларни таҳрир қилиш, рекламага оидларидан ташқари; учрашув дастурларини тузиш (кўнгилхушликлар); мусиқа басталаш; субтитрлаш; дам олиш базалари хизмати (кўнгилхушликлар); диск-жоке хизматлари; оркестрларнинг хизматлари; таржимонлар хизмати; сценарийлар ёзиш бўйича хизматлар; чипталарни тарқатиш бўйича хизматлар (кўнгилхушликлар); фотосуратга олиш; фоторепортажлар; шоу-дастурлар.

38 Услуги передачи радио- или телевизионных программ; обеспечение доступа на дискуссионные форумы в интернете; передача поздравительных открыток онлайн; передача сообщений; передача сообщений и изображений с использованием компьютера; передача цифровых файлов; почта электронная; предоставление онлайн форумов; предоставление услуг видеоконференц-связи.

41 Развлечения; организация культурно-просветительных мероприятий; услуги, основной целью которых является организация развлечений и отдыха людей; видеосъемка; дискотеки; информация по вопросам развлечений; монтаж видеозаписей; организация балов; организация выставок с культурно-просветительской целью; организация досуга; организация и проведение концертов; организация и проведение мастер-классов (обучение); организация конкурсов (учебных или развлекательных); организация конкурсов красоты; организация показов мод в развлекательных целях; организация спектаклей (услуги импресарио); предоставление оборудования для караоке; производство видеофильмов; производство кинофильмов, за исключением производства рекламных роликов; прокат аудиооборудования; прокат видеокамер; прокат видеомаг-

нитофонов; прокат видеофильмов; прокат декораций для шоу-программ; прокат звукозаписей; публикация текстовых материалов, за исключением рекламных; развлечение гостей; редактирование текстов, за исключением рекламных; составление программ встреч (развлечение); сочинение музыки; субтитрование; услуги баз отдыха (развлечения); услуги диск-жокеев; услуги оркестров; услуги переводчиков; услуги по написанию сценариев; услуги по распространению билетов (развлечение); фотографирование; фоторепортажи; шоу-программы.

(111) MGU 31724

(151) 09.06.2017

(181) 14.11.2026

(210) MGU 2016 2705

(220) 14.11.2016

(732) «ARN-KOMFORT» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «ARN-KOMFORT», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, қизил, кўк.

Белый, красный, синий.

(511)

35 Чакана савдо мақсадларида барча медиа воситаларида товарлар тақдимоти; учинчи шахслар учун савдони силжитиш; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш).

35 Презентация товаров на всех медиасредствах, с целью розничной продажи; продвижение продаж для третьих лиц; услуги снабженческие для третьих лиц (закупка и обеспечение предпринимателей товарами).

(111) MGU 31725

(151) 13.06.2017

(181) 15.07.2026

(210) MGU 2016 1715

(220) 15.07.2016

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

Общество с ограниченной ответственностью «Nutrimed», UZ

(540)

DETRIVIT

ДЕТРИВИТ

(511)

5 Фармацевтика препаратлари.

5 Фармацевтические препараты.

(111) MGU 31726

(151) 13.06.2017

(181) 15.07.2026

(210) MGU 2016 1720

(220) 15.07.2016

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

Общество с ограниченной ответственностью «Nutrimed», UZ

(540)

POLIKARNIT**ПОЛИКАРНИТ**

(511)

5 Фармацевтика препаратлари.

5 Фармацевтические препараты.

(111) MGU 31727

(151) 13.06.2017

(181) 15.07.2026

(210) MGU 2016 1723

(220) 15.07.2016

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

Общество с ограниченной ответственностью «Nutrimed», UZ

(540)

KIDVIT**КИДВИТ**

(511)

5 Фармацевтика препаратлари.

5 Фармацевтические препараты.

(111) MGU 31728

(151) 13.06.2017

(181) 19.08.2026

(210) MGU 2016 1990

(220) 19.08.2016

(732) Жезьянг Чинт Электрикс Ко., Лтд.СН

(540)

CHINT | **Next**
CHINT ELECTRIC | series

(526) ELECTRIC; Next series.

(511)

9 Электр сақлагичлар; электр реле; таксимлаш коробкалари (электр); штепсел вилкалари (электр бирикмалар); штепсел розеткалари (электр бирикмалар); бирикмалар (электр); ток тўғрилагичлари; паст кучланишли электр манбалари; электр узатиш линиялари учун бирикмалар; бошқариш пульти (электр); таксимлаш коробкалари (электр); электрга оид ўзгартиргичлар; электр регуляторлар; электр узатиш линиялари учун материаллар (сим, кабеллари); қуёш батареялари; яримўтказгичлар; интеграл схемалар; электромагнит ғалтаклари; масофадан туриб бошқариш учун аппаратлар; компьютерлар.

9 Предохранители электрические; реле электрические; распределительные коробки (электрические); вилки штепсельные (электрические соединения); розетки штепсельные (электрические соединения); соединения (электрические); выпрямители тока; источник питания низкого напряжения; соединения для линий электропередач; пульти управления (электричество); коробки распределительные (электричество); преобразователи электрические; регуляторы электрические; материалы для линий электропередач (провода, кабели); батареи солнечные; полупроводники; схемы интегральные; катушки электромагнитов; аппаратура для дистанционного управления; световоды оптические (волоконные); компьютеры.

(111) MGU 31729

(151) 13.06.2017

(181) 10.11.2026

(210) MGU 2016 2680

(220) 10.11.2016

(732) "Premium Invest Group" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Premium Invest Group", UZ

(540)

JUSIC

(511)

32 Минерал ва газланган сувлар ва бошқа алко-
голсиз ичимликлар; хўл мева ичимликлари ва
хўл мева шарбатлари; ичимликлар тайёрлаш
учун қиёмлар ва бошқа таркиблар.

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

(111) MGU 31730**(151)** 13.06.2017 **(181)** 25.11.2026**(210)** MGU 2016 2860 **(220)** 25.11.2016**(732)** ДжиЭс Калтекс Корпорейшн, KR**(540)**

GSKIXX

(511)

4 Суртма мойлар; автотранспорт воситалари дви-
гателлари учун суртма мойлар; саноат мақсадла-
ри учун суртма мойлар; суртма материаллар; мо-
тор ёқилғиси; газсимон ёқилғилар; техник мой-
лар.

4 Масла смазочные; масла смазочные для двига-
телей автотранспортных средств; масла смазоч-
ные для промышленных целей; материалы сма-
зочные; топливо моторное; топливо газообраз-
ное; масла технические.

(111) MGU 31731**(151)** 13.06.2017 **(181)** 18.05.2026**(210)** MGU 2016 1273 **(220)** 18.05.2016**(732)** "Nur Aziz Fayz Baraka" mas'uliyati cheklan-
gan jamiyati, UZОбщество с ограниченной ответственностью
"Nur Aziz Fayz Baraka", UZ**(540)**

СТОЛИЧНЫЙ

(511)

29 Консерванган, қуритилган ва иссиқ билан
ишлов берилган мева ва сабзавотлар; желелар,
мурабболар, компотлар.

29 Овощи и фрукты консервированные, сушеные
и подвергнутые тепловой обработке; желе, варе-
нье, компоты.

(111) MGU 31732**(151)** 13.06.2017 **(181)** 25.05.2026**(210)** MGU 2016 1305 **(220)** 25.05.2016**(732)** «SOYBEAN PRODUCT» mas'uliyati chek-
langan jamiyati, UZОбщество с ограниченной ответственностью
«SOYBEAN PRODUCT», UZ**(540)**

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) "АМОУ" дан бўлак барча сўз ва ҳарфлар.

Все слова и буквы кроме "АМОУ".

(591) Қизил, сарик, тўқ сарик, ок, қора, пушти
ранг.Красный, желтый, оранжевый, белый, черный,
розовый.**(511)**

30 Сирка, зираворлар.

30 Уксус, приправы.

(111) MGU 31733**(151)** 13.06.2017 **(181)** 01.07.2026**(210)** MGU 2016 1634 **(220)** 01.07.2016**(732)** «MODNIY DOKTOR» mas'uliyati cheklan-
gan jamiyati, UZОбщество с ограниченной ответственностью
«MODNIY DOKTOR», UZ**(540)**

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Тўқ яшил, оч яшил, ок.

Темно-зеленый, светло-зеленый, белый.

(511)35 Реклама, товарларни ҳаракатлантириш (учин-
чи шахслар учун), шу жумладан аптекалар дои-
расида чакана савдо хизматлари.35 Реклама, продвижение товаров (для третьих
лиц), в том числе услуги розничной торговли в
рамках аптек.

(111) MGU 31734

(151) 13.06.2017

(181) 10.11.2026

(210) MGU 2016 2677

(220) 10.11.2016

(732) «Evro Farm Biznes» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «Evro Farm Biznes», UZ

(540)

INSULIPON

ИНСУЛИПОН

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; 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 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 31735

(151) 14.06.2017

(181) 20.09.2026

(210) MGU 2016 2192

(220) 20.09.2016

(732) «Научно-производственная фирма «Материя Медика Холдинг» mas'uliyati cheklangan jamiyati, RU

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма «Материя Медика Холдинг», RU

(540)

RENGALIN

(511)

5 Фармацевтика маҳсулотлари, тиббий ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун парҳез овқатлари ва моддалари, болалар овқатлари; инсон ёки жониворлар учун

озиқ-овқат кўшимчалари; пластирлар, боғлаш материаллари; аконитин; препараты для очистки воздуха; тиббий мақсадлар учун оксилли озиқ-овқат маҳсулотлари; фармацевтика мақсадлари учун альдегидлар; парҳез ёки фармацевтика мақсадлари учун крахмал; ревматизмга қарши блугузуклар; ревматизмга қарши узуклар; анестетиклар; тиббий мақсадлар учун шивит мойи; лейкопластирлар; тиббий мақсадлар учун ангустир пўслоғи; астмага қарши йиғма чой; фармацевтика мақсадлари учун совуқ уришидан сақловчи малҳам дорилар; геморройни даволаш учун препаратлар; антисептик пахта; антидиуретик препаратлар; асептик пахта; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун бактериологик препаратлар; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун бактериал препаратлар; оёқлар учун қадоқларга қарши ҳалқалар; тиббий мақсадлар учун ванна учун препаратлар; минерал сувлардан ванна учун тузлар; кислородли ванналар; шифоли ванналар учун денгиз суви; ванналар учун даволовчи препаратлар; тиббий мақсадлар учун бальзамли препаратлар; боғлаш бандажлари; тиббий мақсадлар учун бальзамлар; фармацевтика мақсадлари учун висмут препаратлари; кўрғошинли малҳам; фармацевтика мақсадлари учун ёғоч кўмир; шифо балчиқлари; ванналар учун балчиқлар; тиббий мақсадлар учун билакузуклар; куйган жойларга ишлов бериш учун препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун кашу; суяк қадоқларини даволаш учун препаратлар; каломель; фармацевтика мақсадлари учун сироплар; дорилар учун капсулалар; фармацевтика препаратлари; иссиқ компресслар учун боғичлар; тиббий мақсадлар учун пахта; тиббий мақсадлар учун корпия; оҳакли фармацевтика препаратлари; кимёвий фармацевтика препаратлари; фармацевтика мақсадлари учун хлоралнинг сувли эритмаси; кўз малҳамлари; компресслар учун боғловлар; витаминли препаратлар; электрокардиографик электродлар учун кимёвий ўтказгичлар; тиббий мақсадлар учун кондураг пўстлоғи; ич қотишига қарши дорилар; тиббий мақсадлар учун контраст радиологик моддалар; тиббий мақсадлар учун момик пахта; офтобдан куйишга қарши фармацевтика препаратлари; бош оғриғидан қаламлар; совуқ олганда қўлланадиган препаратлар; гемостатик қаламлар; кротон пўстлоғи; вакциналар; тиббий мақсадлар учун ювиш воситалари; фармацевтика мақсадлари учун қайнатмалар; тиббий боғлаш материаллари; қонни тозаловчи воситалар; гигиеник мақсадлар учун дезинфекцияловчи воситалар; дезодорантлар, инсонлар ва ҳайвонлар учун мўлжалланганларидан ташқари; тиббий мақсадлар учун диабетлар нони; овқат ҳазм бўлишига ёрдам берувчи фармацевтик во-

ситалар; анальгетиклар; медикаментлар; фармацевтика мақсадлари учун магнезия; тиббий мақсадлар учун лимонўтли сув; тиббий мақсадлар учун минерал сувлар; маъданли сувлар таркибига кирувчи тузлар; термал сувлар; фармацевтика мақсадлари учун дарахтлар пўстлоқлари; эликсирлар (фармацевтика препаратлари); спораларга қарши препаратлар; яраларни тузатиш учун тампонлар; тиббий мақсадлар учун тузлар; фармацевтика мақсадлари учун оддий эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун мураккаб эфирлар; жаррохлик боғлаш материаллари; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт дамламаси; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт; тозаловчи воситалар (сурги дори); фармацевтика мақсадлари учун ун; ҳароратни туширувчи препаратлар; тиббий мақсадлар учун (арпабодиён) дорихона укропи; доривор дамламалар; доривор чойлар; балик мойи; асабларни мустаҳкамловчи воситалар; фармацевтика мақсадлари учун гваякол; гижжага қарши воситалар; боғлаш учун докалар; ич сурадиган воситалар; тиббий мақсадлар учун желатин; фармацевтика мақсадлари учун газак ўт; глицерофосфатлар; тиббий мақсадлар учун резина; фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғи; тиббий мақсадлар учун суртмалар; ветеринария мақсадлари учун суртмалар; доривор мойлар; гематоген; гемоглабин; доривор ўсимликлар; тиббий мақсадлар учун гормонлар; тиббий мақсадлар учун хантал мойи; гидрастин; гидрастинин; гигроскопик пахта; йод настойкаси; фармацевтика мақсадлари учун пептонлар; йодоформ; тиббий мақсадлар учун ирланд мохи; ялапа; йўталга қарши таблеткалар; фармацевтика мақсадлари учун қизилмия; фармацевтика мақсадлари учун сут ферментлари; тиббий мақсадлар учун солод сутидан ичимликлар; фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғи уни; фармацевтика мақсадлари учун лосьонлар; фармацевтика мақсадлари учун лактоза; фармацевтика мақсадлари учун хамиртурушлар; малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун лупулин; тиббий мақсадлар учун сақич; фармацевтика мақсадлари учун мангро дарахти пўстлоғи; фармацевтика мақсадлари учун ялпиз; фармацевтика мақсадлари учун солод; олтингургуртли таёқчалар (дезинфекцияловчи воситалар); тиббий помадалар; тиббий мақсадлар учун дамламалар; зардоблар; ментол; симобли малҳам дорилар; микроорганизмлар учун озик моддалари; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун микроорганизмлар экинлари; фармацевтика мақсадлари учун пастилкалар; фармацевтика мақсадлари учун хантал; фармацевтика мақсадлари учун миробалан пўстлоғи; хидланадиган тузлар; фармацевтика мақсадлари учун малҳам дорилар; оподельдок; органотерапия

учун препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун пектинлар; фармацевтика мақсадлари учун феноллар; горчичниклар учун қоғоз; терини парваришlash учун фармацевтик препаратлар; тиббий мақсадлар учун ўтли чойлар; фармацевтика мақсадлари учун пепсинлар; фармацевтика мақсадлари учун капсулалар; фармацевтика мақсадлари учун фосфатлар; қон плазмаси; тиббий мақсадлар учун калий тузлари; тиббий мақсадлар учун квебрахо; тиббий мақсадлар учун квассия; тиббий мақсадлар учун хина дарахти пўстлоғи; тиббий мақсадлар учун хинин; тиббий мақсадлар учун хинолин; тиббий мақсадлар учун радиоактив моддалар; тиббий мақсадлар учун радиий; доривор илдизлар; фармацевтика мақсадлари учун ровоч илдизлари; тетиклантирувчи воситалар (доривор препаратлар); фармацевтика мақсадлари учун асосий нордон азотли висмут; тиббий мақсадлар учун сассапариль; тиббий мақсадлар учун қон; тиббий зулуклар; жаррохлик елка боғичлари; седатив воситалар; фармацевтика мақсадлари учун қоракосов; серотерапия учун медикаментлар; горчичниклар; уйку дорилари; тиббий мақсадлар учун натрий тузлари; стрихнин; буруштирадиган воситалар; тиббий мақсадлар учун шакар; сульфамидли (доривор препаратлар) препаратлар; тиббий шамдорилар; суппозиторлар; фармацевтика мақсадлари учун виноли тош; фармацевтика мақсадлари учун скипидар; фармацевтика мақсадлари учун терпентин мойи; фармацевтика мақсадлари учун тимол; ветеринария препаратлари; ёрувчи дори воситалари; фармацевтика мақсадлари учун ацетатлар; фармацевтика мақсадлари учун кислоталар; тиббий мақсадлар учун ёпишқоқ тасмалар; тиббий мақсадлар учун алкалоидлар; тиббий мақсадлар учун озик-овқат пархез моддалари; болалар овқати маҳсулотлари; фармацевтика мақсадлари учун алюминий ацетати; фармацевтика мақсадлари учун бодом сути; тиббий мақсадлар учун ванналар учун тузлар; фармацевтика мақсадлари учун қизилмия таёқчалари; фармацевтика мақсадлари учун ичимлик содаси; тиббий мақсадлар учун биологик препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун бром; тиббий мақсадлар учун пархез ичимликлар; тиббий мақсадлар учун камфора мойи; тиббий мақсадлар учун камфора; доривор конфетлар; тиббий мақсадлар учун лецитин; тиббий мақсадлар учун газлар; тиббий мақсадлар учун она асалари сути; озиш учун тиббий воситалар; фармацевтика мақсадлари учун мураккаб эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун каустиклар; фармацевтика мақсадлари учун оддий целлюлозали эфирлар; тиббий ва пархез мақсадлар учун ишлов берилган бошоқли ғалла ўсимликлари; фармацевтика мақсадлари учун кимё-

вий воситалар; фармацевтика мақсадлари учун коллодий; фармацевтика мақсадлари учун вино-ли-нордон тош; фармацевтика мақсадлари учун креозот; инсон учун медикаментлар; ветеринария мақсадлари учун медикаментлар; тиббий мақсадлар учун диагностика препаратлари; тиббий мақсадлар учун глицерин; микстура; фармацевтика мақсадлари учун ферментлар; фармацевтика мақсадлари учун олтингугурт ранги; даволаш мақсадлари учун чекиладиган ўсимликлар; тиббий дудлаш учун препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун галл кислотаси; тиббий мақсадлар учун вазелин; тиббий мақсадлар учун глюкоза; тиббий мақсадлар учун гуммигут; тиббий мақсадлар учун гурыюн-бальзам; фармацевтика мақсадлари учун кулмоқ экстрактлари; тиббий мақсадлар учун канакунжут мойи; тиббий мақсадлар учун водород пероксиди; фармацевтика мақсадлари учун йод; фармацевтика мақсадлари учун йодидлар; фармацевтика мақсадлари учун ишқорий металлларнинг йодидлари; тиббий мақсадлар учун изотоплар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар; ветеринария мақсадлари учун биологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун кимёвий препаратлар; ветеринария мақсадлари учун кимёвий препаратлар; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун кимёвий реактивлар; тиббий мақсадлар учун диастаза; тиббий мақсадлар учун ферментлар; ветеринария мақсадлари учун ферментлар; тиббий мақсадлар учун ферментатив препаратлар; ветеринария мақсадлари учун ферментатив препаратлар; тиббий мақсадлар учун (қуритишни тезлаштириш учун моддалар) сиккативлар; доривор воситалар билан шимдирилган салфеткалар; инсон ёки жониворлар учун микроэлементли препаратлар; тиббий мақсадлар учун аминокислоталар; ветеринария мақсадлари учун аминокислоталар; кедр дарахти пўстлоғидан, репеллент сифатида фойдаланиш; фармацевтика мақсадлари учун балиқ уни; минерал озик-овқат қўшимчалари; озик-овқат қўшимчалари; антибиотиклар; бронхларни кенгайтириш учун препаратлар; тиббий мақсадлар учун молескин; тиббий мақсадлар учун ёрдамчи воситалар; тиббий мақсадлар учун кислород; тиббий мақсадлар учун дарахт танасидан катаклар; тиббий мақсадлар учун биологик экинларнинг тўқималари; ветеринария мақсадлари учун биологик экинларнинг тўқималари; тиббий мақсадлар учун совитадиган спрейлар; фармацевтика мақсадлари учун алоэ верали препаратлар; тиббий мақсадлар учун марваридли упа; антиоксидант-таблеткалар; оксилли озик-овқат қўшимчалари; бугдой ўсимликларидан озик-овқат қўшимчалари; жонзотлар учун даволаш озуқалари; йўтални

юмшатиш ва енгиллатиш учун препаратлар; сироплар; йўталдан микстура.

5 Фармацевтические продукты, медицинские и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; диетическое питание и вещества для медицинских или ветеринарных целей, детское питание; пищевые добавки для человека и животных; пластыри, перевязочные материалы; аконитин; препараты для очистки воздуха; продукты белковые пищевые для медицинских целей; препараты белковые для медицинских целей; альдегиды для фармацевтических целей; крахмал для диетических или фармацевтических целей; браслеты противоревматические; кольца противоревматические; анестетики; масло укропное для медицинских целей; лейкопластыри; кора ангустура для медицинских целей; сбор чайный противоастматический; мази, предохраняющие от обморожения, для фармацевтических целей; препараты для лечения геморроя; вата антисептическая; препараты антидиуретические; вата асептическая; препараты бактериологические для медицинских или ветеринарных целей; препараты антидиуретические для медицинских или ветеринарных целей; препараты бактериальные для медицинских и ветеринарных целей; кольца противомозольные для ног; препараты для ванн для медицинских целей; соли для ванн из минеральных вод; ванны кислородные; вода морская для лечебных ванн; препараты для ванн лечебные; препараты бальзамические для медицинских целей; бандажи перевязочные; бальзамы для медицинских целей; препараты висмута для фармацевтических целей; примочки свинцовые; уголь древесный для фармацевтических целей; конфеты лекарственные; грязи лечебные; грязи для ванн; браслеты для медицинских целей; препараты для обработки ожогов; кашу для фармацевтических целей; препараты для лечения костных мозолей; каломель; сиропы для фармацевтических целей; капсулы для лекарств; препараты фармацевтические; повязки для горячих компрессов; вата для медицинских целей; корпия для медицинских целей; препараты известковые фармацевтические; препараты химико-фармацевтические; раствор хлорала водный для фармацевтических целей; примочки глазные; повязки для компрессов; препараты витаминные; проводники химические для электрокардиографических электродов; кора кондураговая для медицинских целей; лекарства от запоров; вещества контрастные радиологические для медицинских целей; вата хлопковая для медицинских целей; препараты фармацевтические для лечения сол-

нечных ожогов; карандаши от головной боли; препараты, используемые при обморожении; карандаши гемостатические; кора кротоновая; вакцины; средства моющие для медицинских целей; отвары для фармацевтических целей; материалы перевязочные медицинские; средства кровоочистительные; средства дезинфицирующие для гигиенических целей; дезодоранты, за исключением предназначенных для человека или животных; хлеб диабетический для медицинских целей; средства, способствующие пищеварению, фармацевтические; анальгетики; медикаменты; магнезия для фармацевтических целей; вода меллиссавая для фармацевтических целей; воды минеральные для медицинских целей; соли, входящие в состав минеральных вод; воды термальные; кора деревьев для фармацевтических целей; эликсиры (фармацевтические препараты); препараты противоспоровые; тампоны для заживления ран; соли для медицинских целей; эфиры простые для фармацевтических целей; эфиры сложные для фармацевтических целей; материалы хирургические перевязочные; настойка эвкалипта для фармацевтических целей; эвкалипт для фармацевтических целей; средства очистительные (слабительные); мука для фармацевтических целей; средства жаропонижающие; укроп аптечный (фенхель) для медицинских целей; настои лекарственных; чаи лекарственных; жир рыбий; средства, укрепляющие нервы; гваякол для фармацевтических целей; средства глистогонные; марля для перевязок; средства слабительные; желатин для медицинских целей; горечавка для фармацевтических целей; глицерофосфаты; резина для медицинских целей; семя льняное для фармацевтических целей; смазки для медицинских целей; смазки для ветеринарных целей; масла лекарственных; гематоген; гемоглобин; травы лекарственных; гормоны для медицинских целей; масло горчичное для медицинских целей; гидрастин; гидрастинин; вата гигроскопическая; настойка йода; пептоны для фармацевтических целей; йодоформ; мох ирландский для медицинских целей; ялапа; таблетки от кашля; лакричник для фармацевтических целей; молочные ферменты для фармацевтических целей; напитки из солодового молока для медицинских целей; мука из льняного семени для фармацевтических целей; лосьоны для фармацевтических целей; лактоза для фармацевтических целей; дрожжи для фармацевтических целей; мази; лупулин для фармацевтических целей; резинка жевательная для медицинских целей; кора мангрового дерева для фармацевтических целей; мята для фармацевтических целей; солод для фармацевтических целей; палочки серные (дезинфицирующие сре-

дства); мази медицинские; настойки для медицинских целей; сыворотки; ментол; мази ртутные; вещества питательные для микроорганизмов; культуры микроорганизмов для медицинских или ветеринарных целей; пастилки для фармацевтических целей; горчица для фармацевтических целей; кора миробалана для фармацевтических целей; соли нюхательные; мази для фармацевтических целей; оподельдок; препараты для органотерапии; пектины для фармацевтических целей; фенолы для фармацевтических целей; бумага для горчичников; препараты для ухода за кожей фармацевтические; чаи травяные для медицинских целей; чаи травяные для медицинских целей; пепсины для фармацевтических целей; капсулы для фармацевтических целей; фосфаты для фармацевтических целей; плазма крови; соли калия для медицинских целей; квебрахо для медицинских целей; квасция для медицинских целей; кора хинного дерева для медицинских целей; хинин для медицинских целей; хинолин для медицинских целей; вещества радиоактивные для медицинских целей; радий для медицинских целей; корни лекарственных; корни ревеня для фармацевтических целей; средства тонизирующие (лекарственные препараты); висмут азотнокислый основной для фармацевтических целей; сассапариль для медицинских целей; кровь для медицинских целей; пиявки медицинские; повязки наплечные хирургические; средства седативные; спорынья для фармацевтических целей; медикаменты для серотерапии; горчичники; снотворные; соли натрия для медицинских целей; стрихнин; средства вяжущие; сахар для медицинских целей; препараты сульфамидные (лекарственные препараты); свечи медицинские суппозитории; камень винный для фармацевтических целей; скипидар для фармацевтических целей; масло терпентинное для фармацевтических целей; тимол для фармацевтических целей; препараты ветеринарные; средства нарывные; ацетаты для фармацевтических целей; кислоты для фармацевтических целей; ленты клейкие для медицинских целей; алкалоиды для медицинских целей; продукты диетические пищевые для медицинских целей; питание детское; ацетат алюминия для фармацевтических целей; молоко миндальное для фармацевтических целей; соли для ванн для медицинских целей; палочки лакричные для фармацевтических целей; сода питьевая для фармацевтических целей; препараты биологические для медицинских целей; бром для фармацевтических целей; напитки диетические для медицинских целей; масло камфорное для медицинских целей; камфора для медицинских целей; леденцы лекарственных; лецитин для ме-

дицинских целей; газы для медицинских целей; молочко маточное пчелиное для фармацевтических целей; средства для похудения медицинские; эфиры сложные целлюлозные для фармацевтических целей; каустики для фармацевтических целей; эфиры целлюлозные простые для фармацевтических целей; продукты обработки хлебных злаков побочные для диетических и медицинских целей; препараты химические для фармацевтических целей; коллодий для фармацевтических целей; камень виннокислый для фармацевтических целей; креозот для фармацевтических целей; медикаменты для человека; медикаменты для ветеринарных целей; препараты диагностические для медицинских целей; глицерин для медицинских целей; микстуры; ферменты для фармацевтических целей; цвет серный для фармацевтических целей; травы курительные для лечебных целей; препараты для окулирования медицинские; кислота галловая для фармацевтических целей; вазелин для медицинских целей; глюкоза для медицинских целей; гуммигут для медицинских целей; гурьон-бальзам для медицинских целей; экстракты хмеля для фармацевтических целей; масло касторовое для медицинских целей; пероксид водорода для медицинских целей; йод для фармацевтических целей; йодиды для фармацевтических целей; йодиды щелочных металлов для фармацевтических целей; изотопы для медицинских целей; вещества диетические для ветеринарных целей; препараты биологические для ветеринарных целей; препараты химические для медицинских целей; препараты химические для ветеринарных целей; реактивы химические для медицинских или ветеринарных целей; диастаза для медицинских целей; ферменты для медицинских целей; ферменты для ветеринарных целей; препараты ферментативные для медицинских целей; препараты ферментативные для ветеринарных целей; сиккативы (вещества для ускорения высыхания) для медицинских целей; салфетки, пропитанные лекарственными средствами; препараты с микроэлементами для человека или животных; аминокислоты для медицинских целей; аминокислоты для ветеринарных целей; кора кедрового дерева, используемая в качестве репеллента; мука рыбная для фармацевтических целей; добавки минеральные пищевые; добавки пищевые; антибиотики; препараты для расширения бронхов; молескин для медицинских целей; средства вспомогательные для медицинских целей; кислород для медицинских целей; клетки ствольные для медицинских целей; ткани биологические культур для медицинских целей; ткани биологические культур для ветеринарных целей; спреи охлаждающие

для медицинских целей; препараты с алоэ вера для фармацевтических целей; пудра жемчужная для медицинских целей; таблетки-антиоксиданты; добавки пищевые белковые; добавки пищевые из ростков пшеницы; корма лечебные для животных; препараты для облегчения и смягчения кашля; сиропы, микстуры от кашля.

(111) MGU 31736

(151) 14.06.2017

(181) 10.11.2026

(210) MGU 2016 2678

(220) 10.11.2016

(732) «Evro Farm Biznes» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «Evro Farm Biznes», UZ

(540)

CIRELAX

ЦИРЕЛАКС

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий мақсадлар учун пархез моддалар, бола-лар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли хайвонларни 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 31737

(151) 14.06.2017

(181) 10.11.2026

(210) MGU 2016 2679

(220) 10.11.2016

(732) Zufarov Zafar Karimovich, UZ

Зуфаров Зафар Каримович, UZ

(540)

AMINOHardcore

(511)
5 Протеиндан озиқ-овқат кўшимчалари.

5 Добавки пищевые из протеина.

(111) MGU 31738
(151) 16.06.2017 **(181)** 18.11.2025
(210) MGU 2015 2481 **(220)** 18.11.2015
(732) PROMOMED REDUKSIN HOLDINGS
(SAYPRUS) LIMITED, CY
ПРОМОМЕД РЕДУКСИН ХОЛДИНГС
(САЙПРУС) ЛИМИТЕД, СУ
(540)

Редуксин Reduxin

(511)
5 Семизликдан даволаш ва тана вазнини камай-тириш учун фармацевтик препаратлар; иштахани назорат қилиш ва тана вазнини камайтириш учун парҳез овқатлар; инсонлар учун вазнини камайтириш, иштахани назорат қилиш ва қоматни шакллантириш учун озиқ-овқат кўшимчалари.

5 Фармацевтические препараты для лечения ожирения и снижения массы тела; диетическое питание для снижения массы тела и контроля аппетита; пищевые добавки для человека для снижения веса, контроля аппетита и формирования силуэта.

(111) MGU 31739
(151) 16.06.2017 **(181)** 09.12.2025
(210) MGU 2015 2646 **(220)** 09.12.2015
(732) Abdullayeva Maxsuda Tursunovna, UZ
Абдуллаева Махсуда Турсуновна, UZ
(540)

Рангли иовага қаранг
Смотри цветное приложение

(526) Плов Ташкентский
(591) Оқ, тўқ кўк, олтин ранг, сарик, жигар ранг. Белый, темно-синий, золотистый, желтый, коричневый.
(511)
30 Гўшт ва/ёки сабзавотлар кўшилган гуручдан иборат овқатлар.

30 Блюда, состоящие из риса с добавлением мяса, и/или овощей.

(111) MGU 31740
(151) 16.06.2017 **(181)** 21.01.2026
(210) MGU 2016 0104 **(220)** 21.01.2016
(732) Филип Моррис Брандс Сарл, СН
(540)

Рангли илавага қаранг
Смотри цветное приложение

(526) Super Slims; RECESSED FILTER.
(591) Оқ, оч кул ранг, кўк, тўқ кул ранг, қизил, кул ранг, кўк ҳаво ранг. Белый, светло-серый, синий, темно-серый, красный, серый, сине-голубой.

(511)
34 Хом ёки ишлов берилмаган тамаки; тамаки маҳсулотлари; сигаралар; сигаретлар; сигарилла-лар, кўлда ўралган сигаретлар учун тамаки, трубкалар учун тамаки, чайналадиган тамаки, ҳидланадиган тамаки, кретек; снюс; тамаки ўрнини босувчи (тиббий мақсадлари учун бўлмаган); электрон сигаретлар; чекиш учун ашёлар; сигарет қоғози, сигарет трубкалари, сигарет филтрлари; тунука табакидонлар, сигарет учун кутилар ва кулдонлар, трубкалар, сигарета ўраш учун чўнтак машинкаси, ўтолдиргичлар, гугуртлар.

34 Табак, сырой или обработанный; табачная продукция; сигары, сигареты, сигариллы, табак для скручивания сигарет собственноручно, табак для трубок, жевательный табак, нюхательный табак, кретек; снюс; заменители табака (для медицинского целей); электронные сигареты; принадлежности для курения; сигаретная бумага, сигаретные трубки, сигаретные фильтры, жестяные табакерки, портсигары и пепельницы, трубки, карманная машинка для скручивания сигарет, зажигалки; спички.

(111) MGU 31741
(151) 16.06.2017 **(181)** 23.03.2026
(210) MGU 2016 0733 **(220)** 23.03.2016
(732) Якубов Дилшод Искандарович, UZ
(540)

ОПТИКСИМ

(511)

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

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских це-лей; диетические вещества для медицинских це-лей, детское питание; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирую-щие средства; препараты для уничтожения вред-ных животных; фунгициды, гербициды.
35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; адми-нистративная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.

(111) MGU 31742**(151)** 16.06.2017**(181)** 17.06.2026**(210)** MGU 2016 1500**(220)** 17.06.2016**(732)** "SAM FORMAT STROY" mas'uliyati chek- langan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "SAM FORMAT STROY", UZ

(540)**(526)** ЧУДЕСНЫЙ МОРС**(511)**

32 Морс.

32 Морс.

(111) MGU 31743**(151)** 16.06.2017**(181)** 20.09.2026**(210)** MGU 2016 2202**(220)** 20.09.2016**(732)** Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi «SINGAPORE-SAMARKAND» xorijiy korxonasi, UZ

Иностранное предприятие «SINGAPORE-SAMARKAND» в форме общества с ограни- ченной ответственностью, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) "Passion de Vanilla" дан барча сўзлар, ҳарф- лар ва рақамлар.

Все слова, буквы и цифры кроме "Passion de Vanilla".

(591) Жигар ранг, тўқ жигар ранг, оч жигар ранг, сарик, зарғалдоқ, ок, кора, кўк, хаво ранг, салат ранг.

Коричневый, темно-коричневый, светло-корич- невый, желтый, оранжевый, белый, черный, си- ний, голубой, салатový.

(511)

30 Музқаймоқ.

30 Мороженое.

(111) MGU 31744**(151)** 16.06.2017**(181)** 21.09.2026**(210)** MGU 2016 2211**(220)** 21.09.2016**(732)** Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi «SINGAPORE-SAMARKAND» xorijiy korxonasi, UZ

Иностранное предприятие «SINGAPORE-SAMARKAND» в форме общества с ограни- ченной ответственностью, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) Барча сўзлар, ҳарфлар ва рақамлар.

Все слова, буквы и цифры.

(591) Жигар ранг, тўқ жигар ранг, оч жигар ранг, зарғалдоқ, сарик, ок, кора, оч кул ранг.

Коричневый, темно-коричневый, светло-корич- невый, оранжевый, желтый, белый, черный, светло-серый.

(511)

30 Музқаймоқ.

30 Мороженое.

(111) MGU 31745**(151)** 16.06.2017**(181)** 22.09.2026**(210)** MGU 2016 2227**(220)** 22.09.2016

(732) "Slavyanka plyus" aksiyadorlik jamiyati, RU
Акционерное общество "Славянка плюс", RU
(540)

МЕДУНОК

(511)

30 Қандолатчилик маҳсулотлари; шоколад; конфетлар; карамель; вафлили тортлар, пралине; помадкалар; майда думалоқ обакилар; вафли; печенье; унли қандолатчилик маҳсулотлари.

30 Кондитерские изделия; шоколад; конфеты; карамель; пралине, торты вафельные; помадки; драже; вафли; печенье; мучные изделия кондитерские.

(111) MGU 31746

(151) 16.06.2017

(181) 22.09.2026

(210) MGU 2016 2231

(220) 22.09.2016

(732) "Slavyanka plyus" aksiyadorlik jamiyati, RU
Акционерное общество "Славянка плюс", RU
(540)

БОЯРУШКА

(511)

30 Унли қандолатчилик маҳсулотлари; вафлили тортлар; вафли; печенье.

30 Мучные изделия кондитерские; торты вафельные; вафли; печенье.

(111) MGU 31747

(151) 16.06.2017

(181) 22.09.2026

(210) MGU 2016 2232

(220) 22.09.2016

(732) "Slavyanka plyus" aksiyadorlik jamiyati, RU
Акционерное общество "Славянка плюс", RU
(540)

Medunok

(511)

30 Қандолатчилик маҳсулотлари; какао ва қаҳва ўрнини босувчилар; ун ва дон маҳсулотлари; нон-булка маҳсулотлари; музқаймоқ; бисквитлар; вафли; ёғли ширин хамирдан маҳсулотлар учун глазурь; ҳўл мева желеси маҳсулотлари (қандолатчилик); 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; гумма маҳсулотлари; какао маҳсулотлари; карамель (конфетлар); конфетлар; қизилмияли конфетлар (қандолатчилик маҳсулотлари); ялпизли конфетлар; крекерлар; обакиданонлар; марципанлар; мюсли; қизилмияли таёқчалар (қандолатчилик маҳсулотлари); пастилкалар (қандолатчилик маҳсулотлари); печенье; печенье; помадкалар (қандолатчилик маҳсулотлари); пралине; пряниклар; баҳорий рулетлар; шакар; қандолатчилик маҳсулотлари учун ширин ёғли хамир; ширинликлар; ҳолва; пағалар (дон маҳсулотлари); маккажўхоридан пағалар; сулидан пағалар; шоколад.

30 Кондитерские изделия; какао и заменители кофе; мука и зерновые продукты; хлебобулочные изделия; мороженое; бисквиты; вафли; глазурь для изделий из сладкого сдобного теста; изделия желейные фруктовые (кондитерские); 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; изделия пирожковые; какао продукты; карамель (конфеты); конфеты; конфеты лакричные (кондитерские изделия); конфеты мятные; крекеры; леденцы; марципан; мюсли; палочки лакричные (кондитерские изделия); пастилки (кондитерские изделия); печенье; печенье сухое; помадки (кондитерские изделия); пралине; пряники; рулет весенний; сахар; сладкое сдобное тесто для кондитерских изделий; сладости; халва; хлопья (продукты зерновые); хлопья кукурузные; хлопья овсяные; шоколад.

(111) MGU 31748

(151) 16.06.2017

(181) 23.09.2026

(210) MGU 2016 2270

(220) 23.09.2016

(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi «SINGAPORE-SAMARKAND» xorijiy korxonasi, UZ

Иностранное предприятие «SINGAPORE-SAMARKAND» в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(526) "GOLD" ва "Chocolate dreams" дан бўлак барча сўзлар, ҳарфлар, рақамлар.

Все слова, буквы и цифры кроме "GOLD" и "Chocolate dreams".

(591) Қора, жигар ранг, тўқ жигар ранг, оч жигар ранг, оқ, хаво ранг, оч зарғалдоқ.

Черный, коричневый, темно-коричневый, светло-коричневый, белый, голубой, светло-оранжевый.

(511)

30 Музқаймоқ.

30 Мороженое.

(111) MGU 31749**(151)** 16.06.2017**(181)** 26.09.2026**(210)** MGU 2016 2274**(220)** 26.09.2016

(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi «SINGAPORE-SAMARKAND» xorijiy korxonasi, UZ

Иностранное предприятие «SINGAPORE-SAMARKAND» в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(526) Барча сўзлар, ҳарфлар, рақамлар.

Все слова, буквы и цифры.

(591) Оч яшил, салат ранг, тўқ кўк, оқ, тўқ сарик, оч жигар ранг, зарғалдоқ.

Светло-зеленый, салатный, темно-синий, белый, бежевый, светло-коричневый, оранжевый.

(511)

30 Музқаймоқ.

30 Мороженое.

(111) MGU 31750**(151)** 16.06.2017**(181)** 26.09.2026**(210)** MGU 2016 2277**(220)** 26.09.2016

(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi «SINGAPORE-SAMARKAND» xorijiy korxonasi, UZ

Иностранное предприятие «SINGAPORE-SAMARKAND» в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(526) Барча сўзлар, ҳарфлар, рақамлар.

Все слова, буквы и цифры.

(591) Кўк, хаво ранг, оч сарик, тўқ сарик, оч яшил ранг, зарғалдоқ, оқ.

Синий, голубой, светло-желтый, бежевый, салатный, оранжевый, белый.

(511)

30 Музқаймоқ.

30 Мороженое.

(111) MGU 31751**(151)** 16.06.2017**(181)** 26.09.2026**(210)** MGU 2016 2278**(220)** 26.09.2016

(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi «SINGAPORE-SAMARKAND» xorijiy korxonasi, UZ

Иностранное предприятие «SINGAPORE-SAMARKAND» в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(526) Барча сўзлар, ҳарфлар, рақамлар.

Все слова, буквы, цифры.

(591) Зарғалдоқ, оч зарғалдоқ, тўқ кўк, оқ, тўқ сарик.

Оранжевый, светло-оранжевый, темно-синий, белый, бежевый.

(511)

30 Музқаймоқ.

30 Мороженое.

(111) MGU 31752**(151)** 16.06.2017**(181)** 26.09.2026**(210)** MGU 2016 2279**(220)** 26.09.2016

(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi «SINGAPORE-SAMARKAND» xorijiy korxonasi, UZ

Иностранное предприятие «SINGAPORE-SAMARKAND» в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ
(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(526) "GOLD" дан бўлак барча сўзлар, харфлар, ракамлар.

Все слова, буквы и цифры кроме "GOLD".

(591) Яшил, тўк яшил, қора, оч жигар ранг, оч зарғалдоқ, тўк сарик, оқ, оч кул ранг.

Зеленый, темно-зеленый, черный, светло-коричневый, светло-оранжевый, бежевый, белый, светло-серый.

(511)

30 Музқаймоқ.

30 Мороженое.

(111) MGU 31753

(151) 16.06.2017

(181) 28.09.2026

(210) MGU 2016 2319

(220) 28.09.2016

(732) «GRANT» mas'uliyati cheklangan jamiyati, RU

Общество с ограниченной ответственностью «ГРАНТ», RU

(540)

ФРУТЛАНДИЯ

(511)

30 Қандолатчилик маҳсулотлари; какао ва қахва ўрнини босувчилар; ун ва дон маҳсулотлари; нон-булка маҳсулотлари; музқаймоқ; бисквитлар; вафли; ёғли ширин хамирдан маҳсулотлар учун глазурь; хўл мева желеси маҳсулотлари (қандолатчилик); 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; гумма маҳсулотлари; какао маҳсулотлари; карамель (конфетлар); конфетлар; қизилмияли конфетлар (қандолатчилик маҳсулотлари); ялпизли конфетлар; крекерлар; обакиданонлар; марципанлар; мюсли; қизилмияли таёқчалар (қандолатчилик маҳсулотлари); пастилкалар (қандолатчилик маҳсулотлари); печенье; печенье; помадкалар (қандолатчилик маҳсулотлари); пралине; пряниклар; баҳорий рулет-

лар; шакар; қандолатчилик маҳсулотлари учун ширин ёғли хамир; ширинликлар; ҳолва пағалар (дон маҳсулотларидан); маккажўхоридан пағалар; сулидан пағалар; шоколад.

30 Кондитерские изделия; какао и заменители кофе; мука и зерновые продукты; хлебобулочные изделия; мороженое; бисквиты; вафли; глазурь для изделий из сладкого сдобного теста; изделия жележные фруктовые (кондитерские); 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; изделия пирожковые: какао-продукты; карамель (конфеты); конфеты; конфеты лакричные (кондитерские изделия); конфеты мятные; крекеры; леденцы; марципан; мюсли; палочки лакричные (кондитерские изделия); пастилки (кондитерские изделия); печенье; печенье сухое; помадки (кондитерские изделия); пралине; пряники; рулет весенний; сахар; сладкое сдобное тесто для кондитерских изделий; сладости; халва; хлопья (продукты зерновые); хлопья кукурузные; хлопья овсяные; шоколад.

(111) MGU 31754

(151) 16.06.2017

(181) 28.09.2026

(210) MGU 2016 2320

(220) 28.09.2016

(732) «GRANT» mas'uliyati cheklangan jamiyati, RU

Общество с ограниченной ответственностью «ГРАНТ», RU

(540)

МАЛЫШОК

(511)

30 Қандолатчилик маҳсулотлари.

30 Кондитерские изделия.

(111) MGU 31755

(151) 16.06.2017

(181) 28.09.2026

(210) MGU 2016 2321

(220) 28.09.2016

(732) «GRANT» mas'uliyati cheklangan jamiyati, RU

Общество с ограниченной ответственностью «ГРАНТ», RU

(540)

ВЫПЕЧКИНО

(511)

30 Какао ва қахва ўрнини босувчилар; ун ва дон маҳсулотлари; нон-булка маҳсулотлари; музқаймоқ; бисквитлар; вафли; ёғли ширин хамирдан маҳсулотлар учун глазурь; 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; гумма маҳсулотлари; какао маҳсулотлари; крекерлар; марципанлар; мюсли; печенье; курук печенье; пироглар, тортлар, пряниклар; баҳорий рулетлар; шакар; қандолатчилик маҳсулотлари учун ширин ёғли хамир; ширинликлар; пағалар (дон маҳсулотларидан); маккажўхоридан пағалар; сулидан пағалар.

30 Какао и заменители кофе; мука и зерновые продукты; хлебобулочные изделия; мороженое; бисквиты; вафли; глазурь для изделий из сладкого сдобного теста; 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; изделия пирожковые: какао-продукты; крекеры; марципан; мюсли; печенье; печенье сухое; пироги, торты, пряники; рулет весенний; сахар; сладкое сдобное тесто для кондитерских изделий; сладости; хлопья (продукты зерновые); хлопья кукурузные; хлопья овсяные.

(111) MGU 31756

(151) 16.06.2017

(181) 29.09.2026

(210) MGU 2016 2337

(220) 29.09.2016

(732) «N.K. Krupskaya nomidagi qandolatchilik fabrikasi» mas'uliyati chekiangan jamiyati, RU

Общество с ограниченной ответственностью «Кондитерская фабрика им. Н.К. Крупской», RU

(540)

Счастливый день

(511) (510)

30 Қахва, чой, какао, шакар, гуруч, ун ва дон маҳсулотлари, нон-булка маҳсулотлари, қандо-

латчилик маҳсулотлари, музқаймоқ, асал, хамиртурушлар, нонвойчилик кукунлари.

30 Кофе, чай, какао, сахар, рис, мука и зерновые продукты; хлебобулочные изделия, кондитерские изделия, мороженое, мед, дрожжи, пекарные порошки.

(111) MGU 31757

(151) 16.06.2017

(181) 30.09.2026

(210) MGU 2016 2352

(220) 30.09.2016

(732) «Slavyanka» qandolat fabrikasi» mas'uliyati cheklangan jamiyati, RU

Общество с ограниченной ответственностью «Кондитерская фабрика «Славянка», RU

(540)

ЛЁВУШКА

(511)

30 Конфетлар; карамель; пралине; помадкалар; шоколад; вафли; қандолатчилик маҳсулотлари.

30 Конфеты; карамель; пралине; помадки; шоколад; вафли; кондитерские изделия.

(111) MGU 31758

(151) 16.06.2017

(181) 30.09.2026

(210) MGU 2016 2360

(220) 30.09.2016

(732) «Slavyanka-lyuks» aksiyadorlik jamiyati, RU

Акционерное общество «Славянка-люкс», RU

(540)

КСЮША

(511)

30 Қандолатчилик маҳсулотлари; шоколад; конфетлар; карамель; пралине; вафлили тортлар; помадкалар; драже; вафли; печенье; унли қандолатчилик маҳсулотлари.

30 Кондитерские изделия; шоколад; конфеты; карамель; пралине; торты вафельные; помадки; драже; вафли; печенье; мучные изделия кондитерские.

(111) MGU 31759

(151) 16.06.2017

(181) 30.09.2026

(210) MGU 2016 2367

(220) 30.09.2016

(732) «CASA APPLIANCES» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
Общество с ограниченной ответственностью «CASA APPLIANCES», UZ
(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(526) Доступный комфорт

(591) Қора, оқ, қизил.

Черный, белый, красный.

(511)

7 Машина ва дастгоҳлар; двигателлар (ер усти транспорт воситалари учун мўлжалланганидан ташқари); узатма бирикмалари ва элементлари (ер усти транспорт воситалари учун мўлжалланганидан ташқари); кўл билан бошқариладиган асбобларга қараганда бошқачароқ бўлган қишлоқ хўжалиги асбоблари; инкубаторлар; савдо автоматлари.

8 Кўл иш қуроллари ва асбоблари; пичоқ буюмлари, вилкалар ва қошиқлар; совуқ қурол; усталар.

21 Уй-рўзғор ёки ошхона анжомлари ва идиштовоклар; тароқлар ва губкалар; чўткалар (мўйқаламлардан ташқари); чўтка маҳсулотлари учун материаллар; тозалаш ва йиғиштириш учун мосламалар; металл мочалкалар; ишлов берилмаган ёки қисман ишлов берилган шиша (қурилиш шисасидан ташқари); шиша, чинни ва фаянсдан бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар.

37 Қурилиш; таъмирлаш; ускуна ўрнатиш.

7 Машины и станки; двигатели (за исключением предназначенных для наземных транспортных средств); соединения и элементы передач (за исключением предназначенных для наземных транспортных средств); сельскохозяйственные орудия, иные чем орудия с ручным управлением; инкубаторы, торговые автоматы.

8 Ручные орудия и инструменты; ножевые изделия, вилки и ложки; холодное оружие; бритвы.

21 Домашняя или кухонная утварь и посуда; расчески и губки; щетки (за исключением кистей); материалы для щеточных изделий; приспособления для чистки и уборки; мочалки металлические; необработанное или частично обработанное стекло (за исключением строительного стекла); изделия из стекла, фарфора и фаянса, не относящиеся к другим классам.

37 Строительство; ремонт; установка оборудования.

(111) MGU 31760

(151) 16.06.2017

(181) 11.10.2026

(210) MGU 2016 2415

(220) 11.10.2016

(732) «MicroEngineering» xususiykorxonasi, UZ
Частное предприятие «MicroEngineering», UZ
(540)

Рангли иловага қаранг
Смотрицветноеприложение

(526)НАСТОЛЬНЫЕИГРЫИГОЛОВОЛОМКИ

(591) Қизил, жигар ранг, зарғалдоқ, кул ранг, қора.

Красный, коричневый, оранжевый, серый, черный.

(511)

28 Ўйинлар, ўйинчоқлар; расм тузиш учун элементлар тўпламидан иборат бошқотирмалар; пазлалар; хонада ўйналадиган ўйинлар; стол усти ўйинлари; ўйинчоқли конструкторлар; ўйин карталари; кўламдор йиғма моделлар (ўйинчоқлар); транспорт воситаларининг кўламдор моделлари; ўйин учун фишкалар (жетонлар).

28 Игры, игрушки; головоломки из набора элементов для составления картины; пазлы; игры комнатные; игры настольные; игры-конструкторы, карты игральные, модели масштабные сборные (игрушки); модели транспортных средств масштабные; фишки (жетоны) для игр.

(111) MGU 31761

(151) 16.06.2017

(181) 14.10.2026

(210) MGU 2016 2437

(220) 14.10.2016

(732) "SHOIRAXON BIZNES" xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие "SHOIRAXON BIZNES", UZ

(540)

ROTGLYANC

(511)

19 Нометалл қурилиш материаллари, жумладан қуруқ қурилиш аралашмалари; қуйиб ҳосил қилинган пол тўлдириш, фасад шпаклёвқалари, цемент ва гипс асосидаги шпаклёвқалар, манзарали сувоқ, цемент ва гипс асосидаги сувоқ, чокларни тўлдириш материаллари, қурилиш қоришмалари ва ғишт, тошларни териш учун қурилиш қоришмалари; қурилиш мақсадлари учун нометалл каттиқ қувурлар; асфальт, катронлар ва битум; нометалл кўчма конструкциялар ва иншоотлар.

19 Неметаллические строительные материалы, в частности сухие строительные смеси; наливной пол, шпатлевки фасадные, шпатлевки на основе гипса и цемента, штукатурки декоративные, штукатурки на основе гипса и цемента, заполнители швов, строительные растворы и строительные растворы кладочные; неметаллические жесткие трубы для строительных целей; асфальт, смолы и битум; неметаллические передвижные конструкции и сооружения.

(111) MGU 31762

(151) 16.06.2017 (181) 25.10.2026

(210) MGU 2016 2537 (220) 25.10.2016

(732) «CHOCO SOFT» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «CHOCO SOFT», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) caramel

(591) Оч зарғалдок, сарик, жигар ранг, кизил, оқ, хаво ранг, оч хаво ранг.

Светло-оранжевый, желтый, коричневый, красный, белый, голубой, светло-голубой.

(511)

30 Шоколадли конфетлар.

30 Шоколадные конфеты.

(111) MGU 31763

(151) 16.06.2017 (181) 25.10.2026

(210) MGU 2016 2540 (220) 25.10.2016

(732) «CHOCO SOFT» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «CHOCO SOFT», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қора, жигар ранг, кизил, сарик, зарғалдок, оқ, тўқ сарик.

Черный, коричневый, красный, желтый, оранжевый, белый, бежевый.

(511)

30 Шоколадли конфетлар.

30 Шоколадные конфеты.

(111) MGU 31764

(151) 16.06.2017 (181) 09.11.2026

(210) MGU 2016 2673 (220) 09.11.2016

(732) Azimov Muzaffarjon Maxmudovich, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) CASUAL STYLE

(591) Қора, оқ, яшил, тўқ яшил.

Черный, белый, зеленый, темно-зеленый.

(511)

25 Кийим-кечаклар; пойабзал; бош кийимлари.

25 Одежда, обувь, головные уборы.

(111) MGU 31765

(151) 19.06.2017 (181) 30.11.2025

(210) MGU 2015 2570 (220) 30.11.2015

(732) "Компания "Арнест" очик акциядорлик жамияти, RU

Открытое акционерное общество "Компания "Арнест", RU

(540)

Sunny Day

(511)

3 Абразивлар; амбра (атторликка оид); касмокка қарши маиший мосламалар; хушбўйлантиргичлар (эфир мойлари); хаво хушбўйлантиргичлари; тўйинтирилган хамирдан тайёрланадиган қандолатчилик махсулотлари учун хушбўйлаштирувчи моддалар (эфир мойлари); ичимликлар учун хушбўйлаштирувчи моддалар (эфир мойлари); оғиз бўшлиғини софлаш учун аэрозоль; тозалаш ва чангларни йўқотиш учун сиқилган ҳаволи баллонлар; бальзамлар, тиббий мақсадларда фойдаланиладиганларидан ташқари; лаб учун ялтироқлар; сайқаллаш учун қайроктошлар; абразив қоғоз; жилвирли қоғоз; сайқалқоғоз; пардоз-ан-

доз вазелини; вакса; гуталин; этик муми; пардоз-андоз мақсадлари учун момик пахта; идиш ювиш машиналари учун сувни сингдириб олувчи моддалар; пардоз-андоз мақсадлари учун ёпишқоқ моддалар; хушбўйлаштирувчи сув; жавель суви; лаванда суви; пардоз суви; пол учун мум; пол учун сирғанишдан сақловчи мумлар; тукларни олиб ташлаш учун мум; мўйловлар учун мум; тикувчилик муми; мебель ва полларни сайқаллаш учун мумлар; пойабзаллар учун мумлар; сайқаллаш мумлари; тиббий мақсадлар учун фойдаланишдан ташқари, уқалаш учун геллар; гелиотропин; тишларни оқартириш учун гель; гераниол; грим; уй ҳайвонлари учун дезодорантлар; хайвонлар учун ёки инсонлар учун дезодорантлар; хушбўйлаштирувчи дарахтлар; атирлар; пол учун сирғанишдан сақловчи суюқликлар; шишаларни тозалаш учун суюқликлар, шу жумладан, олдинги ойналарни; пардоз-андоз мақсадлари учун мойлар; тозалаш учун вулкон кули; атторлик буюмлари; пардоз-андоз мақсадлари учун декоратив кўчирма тасвирлар; ионон (атторликка оид); соқол олиш учун аччиқтош (буриштирувчи воситалар); силлиқлаш тошлари; қошлар учун қаламлар; пардоз-андоз қаламлари; кремний карбиди (абразив материал); металл карбидлари (абразив материаллар); алюминий аччиқтошлари (буриштирувчи воситалар); сайқаллаш учун кизельгур; сунъий киприкларни ёпиштириш учун елимлар; корунд (абразив); мўйловлар ва соқоллар учун бўёқлар; ҳожатхонадаги сув учун бўёвчи моддалар; пардоз-андоз бўёқлари; 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; соч учун локлар; тирноқ учун локлар; соч учун лосьонлар; пардоз-андоз мақсадлари учун лосьонлар; соқол олгандан кейин фойдаланишга лосьонлар; пардоз-андозниқоблари; атторлик учун мойлар; пардоз-андоз мойлари; пардоз мойлари; эфир мойлари; кедрдан эфир мойлари; лимондан эфир мойлари; мойлар, тозаловчи воситалар сифатида фойдаланиладиганлари; бергамот мойи; гаультерий мойи; ясмин 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); дезинфекцияловчи совунлар; дезодорацияловчи совунлар; соқол олиш учун совунлар; кулчаланган пардоз совунлари; шифобахш совунлар; терлашга қарши совунлар; оёқларнинг терлашига қарши совунлар; бодом совуни; атторлик учун ялпиз; пардоз-

андоз тўпламлари; жилвир; тирноқлар учун наклеякалар; сунъий тирноқлар; одеколон; гул атирлари учун асослар; пардоз-андоз мақсадлари учун пахтали чўплар; хушбўй тутатки чўплари; устараларни қайрашдаги қайишлар учун пасталар; тиш пасталари; тиш кукунлари; кўпиктош; пардоз-андоз мақсадлари учун водород пероксида; нафасни софлаш учун пластиналар; абразив полотно; шиша абразивли жилвир полотно; лаб бўёғи; пардоз-андоз мақсадлари учун помадалар; соқол олиш учун препаратлар; ванналар учун пардоз-андоз препаратлари; атторлик-пардоз-андоз тоифасига оид, гигиеник мақсадлар учун пардоз ашёлари; сочларни жингалак қилиш учун препаратлар; асбобларни ўткирлаш учун препаратлар; жинсий гигиена учун препаратлар, дезодорантлар; жило бериш учун препаратлар (бир оз крахмаллаш учун); рангсизлантириш учун препаратлар; терини тиниклаштириш учун препаратлар; сайқаллаш учун препаратлар; тиш протезларини сайқаллаш учун препаратлар; оғизни чайиш учун препаратлар, тиббий мақсадларда фойдаланиладиганларидан ташқари; озиш учун пардоз-андоз препаратлари; бельёга жилва бериш учун препаратлар; жило бериш учун препаратлар; курук тозалаш учун препаратлар; бўёқларни тозалаш учун препаратлар; локларни тозалаш учун препаратлар; макияжни тозалаш учун препаратлар; паркет мумини тозалаш учун препаратлар (тозаловчи препаратлар); политурани йўқотиш учун препаратлар; зангни йўқотиш учун препаратлар; тирноқларни парвариш қилиш учун препаратлар; тозалаш учун препаратлар; тиш протезларини тозалаш учун препаратлар; гулқоғозларни тозалаш учун препаратлар; оқава кувурларини тозалаш учун препаратлар; пардоз-андоз мақсадлари учун алоэ вера препаратлари; қуёшдан ҳимояловчи препаратлар; ялтироқликни тиклаш учун махсулотлар (сайқаллаш учун); макияж учун упа; олмос чанги (абразив); тозалаш учун эритмалар; сунъий киприклар; пардоз-андоз лосьонлари билан тўйинтирилган салфеткалар; махсар; ёғсизлантириш учун скипидар; офтобда қорайгандек бўлиш учун пардоз-андоз воситалари; гуллар ва майсалардан тайёрланган хушбўй аралашмалар; тозалаш учун сода; ванналар учун тузлар, тиббий мақсадларда фойдаланиладиганларидан ташқари; хушбўй моддалар билан дудлаш учун таркиблар (атторлик буюмлари); чармни сақлаш учун таркиблар (сайқал бериш); пардоз-андоз мақсадлари учун боғловчи воситалар; қошлар учун пардоз-андоз воситалари; грим қилиш учун воситалар; сочларни бўяш учун воситалар; нейтралланган перманентли жингалак қилиш учун воситалар; ўсимликлар баргларига ялтироқлик бериш учун воситалар;

киприклар учун пардоз-андоз воситалари; сочни олиб ташлаш учун воситалар; депиляторлар; терини парваришлаш учун пардоз-андоз воситалари; пойабзалларни парваришлаш учун кремлар; пардоз-андоз воситалари; хайвонлар учун пардоз воситалари; киприклар ва қошларни бўяш учун пардоз-андоз воситалари; пардоз-андоз мақсадлари учун рангсизлантирувчи воситалар (деколаторлар); терлашга қарши пардоз воситалари (пардоз ашёлари); пардоз тальки; терпенлар (эфир мойлари); жилвир мато; ювиш воситалари шимдирилгантозалашучунлатталар; шампунлар; хайвонларни чўмилтириш учун шампунлар; курук шампунлар; шишажилвир; гул экстрактлари (атторликка оидлари); эфир эссенциялари; бадъядан эссенция; ялпиз эссенцияси (эфир мойи).

5 Акарицидлар; аконитин; тиббий мақсадлар учун алколоидлар; фармацевтика мақсадлари учун альгинатлар; альгицидлар; фармацевтика мақсадлари учун альдегидлар; олтиндан тиш амальгамалари; стоматология амальгамалари; ветеринария мақсадлари учун аминокислоталар; тиббий мақсадлар учун аминокислоталар; анальгетиклар; анестетиклар; антибиотиклар; антисептиклар; тўлдирилган йўлга оид аптечкалар; биринчи ёрдам кўрсатишга тўлдирилган аптечкалар; фармацевтика мақсадлари учун алюминий ацетати; фармацевтика мақсадлари учун ацетатлар; бактерицидлар; тиббий мақсадлар учун бальзамлар; боғлаш бандажлари; биоцидлар; тиббий мақсадлар учун билакузуклар; ревматизмга қарши билакузуклар; фармацевтика мақсадлари учун бром; горчичниклар учун қоғоз; пашшага қарши ёпишқоқ қоғоз; ветеринария ёки тиббий мақсадлар учун реактив қоғоз; куйга қарши маҳсус сингдирилган қоғоз; тиббий мақсадлар учун вазелин; вакциналар; кислород ванналари; антисептик пахта; асептик пахта; гигроскопик пахта; тиббий мақсадлар учун пахта; тиббий мақсадлар учун момиқ пахта; тиббий мақсадлар учун контраст радиологик моддалар; микроорганизмлар учун озик моддалари; тиббий мақсадлар учун радиоактив моддалар; фармацевтика мақсадлари учун асосий нордон азотли висмут; тиббий мақсадлар учун лимонўтли сув; шифоли ванналар учун денгиз суви; тиббий мақсадлар учун минерал сувлар; термал сувлар; озик-овқатга оид толлалар; стоматология мақсадлари учун формаловчи мум; тиббий мақсадлар учун газлар; фармацевтика мақсадлари учун гваякол; гематоген; гемоглабин; гидрастин; гидрастинин; тиббий мақсадлар учун глицерин; глицерофосфатлар; тиббий мақсадлар учун глюкоза; фармацевтика мақсадлари учун газак ўт; тиббий мақсадлар учун гормонлар; фармацевтика мақсадлари учун хан-

тал; горчичниклар; ванналар учун балчиқлар; шифо балчиқлари; тиббий мақсадлар учун гуммигут; тиббий мақсадлар учун гурьон-бальзам; хавони софлаш учун дезодорантлар; дезодорантлар, инсонлар ва хайвонлар учун мўлжалланганларидан ташқари; текстил маҳсулотлар ёки кийимлар учун дезодорантлар; тиббий мақсадлар учун диастаза; дигиталин; фармацевтика мақсадлари учун хамиртурушлар; тиббий мақсадлар учун желатин; балиқ мойи; тиббий мақсадлар учун изотоплар; инсектицидлар; фармацевтика мақсадлари учун йод; фармацевтика мақсадлари учун йодидлар; фармацевтика мақсадлари учун ишқорий металлларнинг йодидлари; йодоформ; каломель; фармацевтика мақсадлари учун нордон виноли-нордон 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; бош оғриғига қаламлар; карбонил (паразитларга қарши восита); фармацевтика мақсадлари учун каустиклар; фармацевтика мақсадлари учун кашу; тиббий мақсадлар учун квассия; тиббий мақсадлар учун квебрахо; тиббий мақсадлар учун кислород; фармацевтика мақсадлари учун галл кислотаси; фармацевтика мақсадлари учун кислоталар; тиш протезлари учун елимлар; жарроҳлик елимлари; тиббий мақсадлар учун ёпиштирувчи тасма; ветеринария мақсадлари учун дарахт танасидан катаклар; тиббий мақсадлар учун дарахт танасидан катаклар; кокаин; фармацевтика мақсадлари учун коллодий; оёқлар учун қадоқларга қарши ҳалқалар; ревматизмга қарши ҳалқалар; доривор конфетлар; тиббий мақсадлар учун ангустиур пўслоғи; фармацевтика мақсадлари учун дарахтлар пўстлоқлари; кедр дарахти пўстлоғидан, репеллент сифатида фойдаланиш; 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 илдизлари; тиббий мақсадлар учун корпия; пархез ва фармацевтика мақсадлари учун крахмал; фармацевтика мақсадлари учун креозот; тиббий мақсадлар учун қон; ветеринария мақсадлари учун биологик тўқималардан экинлар; тиббий мақсадлар учун биологик тўқималардан экинлар; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун микроорганизмлар экинлари; кураре; фармацевтика мақсадлари учун лакричник; фармацевтика мақсадлари учун лактоза; доривор обакилар; лейкопластирлар; ич қотишига қарши дорилар; тиббий мақсадлар учун лецитин; вете-

ринария мақсадлари учун лосьонлар; итлар учун лосьонлар; фармацевтика мақсадлари учун лосьонлар; шахсий гигиена учун лубрикантлар; фармацевтика мақсадлари учун люпулин; фармацевтика мақсадлари учун магнезия; малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун малҳам дорилар; офтобдан куйишга малҳам дорилар; симобли малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун, совуқ уришидан сакловчи малҳам дорилар; боғлаш учун докалар; доривор мойлар; тиббий мақсадлар учун хантал мойи; тиббий мақсадлар учун камфора мойи; тиббий мақсадлар учун канакунжут мойи; фармацевтика мақсадлари учун терпентин мойи; тиббий мақсадлар учун шивит мойи; тишлар учун мастиклар; 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; инсон учун медикаментлар; стоматология медикаментлари; ментол; тиббий мақсадлар учун молескин; фармацевтика мақсадлари учун бодом сути; тиббий мақсадлар учун она асалари сути; фармацевтика мақсадлари учун сут ферментлари; фармацевтика мақсадлари учун ун; фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғи уни; фармацевтика мақсадлари учун балиқ уни; ёпишқоқ пашшатутгичлар; фармацевтика мақсадлари учун ялпиз; тиббий мақсадлар учун пархез ичимликлар; тиббий мақсадлар учун солод сутидан ичимликлар; наркотиклар; доривор дамламалар; йод настойкаси; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт настойкаси; тиббий мақсадлар учун настойкалар; афюн; оподельдок; фармацевтика мақсадлари учун қайнатмалар; ҳайвонлар учун паразитларга қарши бўйинбоғлар; фармацевтика мақсадлари учун лакрицали таёқчалар; олтингургуртли таёқчалар (дезинфекцияловчивоситалар); фармацевтикамақсадлари учунпастилкалар; фармацевтикамақсадлари учун пектинлар; фармацевтика мақсадлари учун пепсинлар; фармацевтика мақсадлари учун пептонлар; тиббий мақсадлар учун водород пероксиди; пестицидлар; тиббий зулуклар; фармацевтика мақсадлари учун қайнатмалар; ҳайвонлар учун паразитларга қарши бўйинбоғлар; фармацевтика мақсадлари учун лакрицали таёқчалар; олтингургуртли таёқчалар (дезинфекцияловчи воситалар); фармацевтика мақсадлари учун пастилкалар; фармацевтика мақсадлари учун пектинлар; фармацевтика мақсадлари учун пепсинлар; фармацевтика мақсадлари учун пептонлар; тиббий мақсадлар учун водород пероксиди; пестицидлар; болалар озуқаси; тиббий зулуклар; қон плазмаси; тиббий мақсадлар учун

ишлатиладиган кўз боғичлари; иссиқ компресслар учун боғичлар; жарроҳлик елка боғичлари; тагликлар (болалар йўргаклари); ўй ҳайвонлари учун тагликлар; қадоқ ёстиқчалари; кўкракдан эмизганда фойдаланиладиган ёстиқчалар; тиббий помадалар; дарахт кўнғизчаларидан кукунлар; пиретрум кукуни; аёллар гигиена прокладкалари учун белбоғлар; антидиуретик препаратлар; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун бактериал препаратлар; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун бактериологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун балзамли препаратлар; тиббий мақсадлар учун оксилли препаратлар; ветеринария мақсадлари учун биологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун биологик препаратлар; ветеринария препаратлари; фармацевтика мақсадлари учун висмут препаратлари; тиббий мақсадлар учун диагностика препаратлари; ванналар учун даволовчи препаратлар; геморройни даволаш учун препаратлар; суяк қадоқларини даволаш учун препаратлар; тиш чиқишини осонлаштирадиган препаратлар; куйган жойларга ишлов бериш учун препаратлар; тутатиш учун тиббий препаратлар; органотерапия учун препаратлар; ҳавони тозалаш учун препаратлар; кўзни ювиш учун препаратлар; бронхларни кенгайтириш учун препаратлар; жинсий фаолликни пасайтириш учун препаратлар; стериллаш учун препаратлар; тупрокни стериллаш учун препаратлар; қадоқларни кетказиш учун препаратлар; қазғокни йўқотиш учун фармацевтик препаратлар; зарarli жонзотларни йўқотиш учун препаратлар; зарarli ўсимликларни йўқотиш учун препаратлар; ўй замбуруғларини йўқотиш учун препаратлар; хашоратларнинг 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; тиббий мақсадлар учун ванналар учун доривор препаратлар; соч ўстириш учун тиббий препаратлар; опиумли препаратлар; спораларга қарши препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун алое верали препаратлар; жониворлар учун микроэлементли препаратлар; сульфамидли (доривор препаратлар) препаратлар; фармацевтика препаратлари; офтобдан куйишга қарши фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун ферментатив препаратлар; тиббий мақсадлар учун ферментатив препаратлар; кимёвий фармацевтика препаратлари; ветеринариямақсадлари учункимёвий препаратлар; хомиладорлик диагностикаси

учун кимёвий препаратлар; тиббий мақсадлар учун кимёвий препаратлар; қорақуя билан зарарланган ғалла ўсимликларига ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; зарарланган узумга ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; мильдюга қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; 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 оқсилли озик-овқат маҳсулотлари; тиббий ва парҳезли мақсадлар учун бошоқли ғаллага кўшимча ишлов бериш; гигиеник прокладкалар; сийдик тутаолмайдиганлар учун гигиеник прокладкалар; аёллар учун гигиеник прокладкалар; кундаликка оид прокладкалар (гигиеник); фармацевтика мақсадлари учун прополис; тиббий мақсадлар учун марваридли упа; тиббий мақсадлар учун радий; фармацевтика мақсадлари учун хлоралнинг сувли эритмаси; лейкопластирларни олиш учун эритгичлар; вагинал эритмалар; контакт линзалари учун эритмалар; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун кимёвий реактивлар; тиббий мақсадлар учун резина; стоматология мақсадлари учун резина; тиббий мақсадлар учун сақич; репеллентлар; хашаротларга қарши дудлаш учун репеллентлар; итлар учун репеллентлар; доривор воситалар билан шимдирилган салфеткалар; тиббий мақсадлар учун сассапариль; тиббий мақсадлар учун шакар; астмага қарши йиғма чой; дудлаш учун свечалар; тиббий свечалар; суппозиторлар; фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғи; тиббий мақсадлар учун тамакисиз сигареталар; тиббий мақсадлар учун (куритишни тезлаштириш учун моддалар) сиккативлар; фармацевтика мақсадлари учун сироплар; фармацевтика мақсадлари учун скипидар; соғаетганда ишлатиладиган суртма; ветеринария мақсадлари учун суртмалар; тиббий мақсадлар учун суртмалар; уйқу дорилари; фармацевтика мақсадлари учун ичимлик содаси; тиббий мақсадлар учун ванна 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 металл қотишмалари; фармацевтика мақсадлари учун қоракосов; тиббий мақсадлар учун совитадиган спрейлар; тиббий мақсадлар учун ёрдамчи воситалар; бу-

руштирадиган воситалар; гижжага қарши воситалар; дезинфекцияловчи воситалар; дезинфектантлар; гигиеник мақсадлар учун дезинфекцияловчи воситалар; кимёвий хожатхоналар учун дезинфекцияловчи воситалар; тиббий мақсадлар учун вагинал босим остида ювиш учун воситалар; тиббий мақсадлар учун қўлланадиган иштаҳани камайтирувчи воситалар; озиш учун тиббий воситалар; паразитларни йўқотиш учун воситалар; оғиз бўшлиғини парваришлаш учун тиббий воситалар; иссиқликни туширувчи воситалар; қонни тозаловчи воситалар; хайвонлар учун ювиш воситалари; тиббий мақсадлар учун ювиш воситалари; мол учун ювиш воситалари; итлар учун ювиш воситалари; чипқонга қарши воситалар; бош оғриғига қарши воситалар; тозаловчи воситалар (сурги дори); терлашга қарши воситалар; оёқ терлашига қарши воситалар; ҳомиладорликдан сақловчи кимёвий воситалар; седатив воситалар; ич сурадиган воситалар; тетиклантирувчи воситалар (доривор препаратлар); овқат хазм бўлишига ёрдам берувчи фармацевтик воситалар; асабларни мустаҳкамловчи воситалар; бактериялар экинлари учун озиклантирувчи муҳитлар; стероидлар; стрихнин; зардоблар; сунъий қорайиш учун таблеткалар; иштаҳани пайсаптириш учун таблеткалар; озиш учун таблеткалар; ююба йўталга қарши таблеткалар; антиоксидант-таблеткалар; аёллар учун гигиеник тампонлар; яранинг битиши учун тампонлар; фармацевтика мақсадлари учун тимол; жаррохлик тўқималари; даволаш мақсадлари учун чекилувчи ўсимликлар; доривор ўсимликлар; транквилизаторлар; жаррохлик трансплантатлари (тирик тўқималар); сийдик тутаолмайдиганлар учун гигиеник трусиклар; аёллар гигиеник трусиклари; трусили-тагликлар; фармацевтика мақсадлари учун ёғоч кўмир; тиббий мақсадлар учун (арпабодий) дорихона 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; тиббий мақсадлар учун диабетлар нони; хлороформ; фармацевтика мақсадлари учун олтин-гугурт ранги; хайвонлар туғи учун цемент; жаррохлик ва ортопедия учун суяк цементи; тиш цементлари; доривор чойлар; тиббий мақсадлар учун ўтли 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; каламушни ўлдирадиган захар; захарлар; бактериал захарлар; ялапа.

3 Абразивы; амбра (парфюмерная); антинакипины бытовые; ароматизаторы (эфирные масла); ароматизаторы воздуха; ароматизаторы для кондитерских изделий из сдобного теста (эфирные масла); ароматизаторы для напитков (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; вар сапожный; вата для косметических целей; вещества влагопоглощающие для посудомоечных машин; вещества клейкие для косметических целей; вода ароматическая; вода жавелевая; вода лавандовая; вода туалетная; воск для пола; воск для пола, предохраняющий от скольжения; воск для удаления волос; воск для усов; воск портновский; 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 для животных; 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; клей для прикрепления искусственных ресниц; клей для прикрепления накладных волос; корунд (абразив); красители для бороды и усов; 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 кос-

метических целей; лосьоны после бритья; маски косметические; масла для парфюмерии; масла косметические; масла туалетные; масла эфирные; масла эфирные из кедра; масла эфирные из лимона; 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 дезинфицирующие; мыла дезодорирующие; мыла для бритья; мыла кусковые туалетные; мыла лечебные; 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 для ремней для заточки бритв; 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; препараты для гигиенических целей, относящиеся к категории парфюмерно-косметических. туалетные принадлежности; препараты для завивки волос; 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 сухой чистки; препараты для удаления красок; препараты для удаления лаков; препараты для удаления макияжа; препараты для удаления паркетного воска (очищающие препараты); препараты для удаления политуры; препараты для удаления ржавчины; препараты для ухода за ногтями; препараты для чистки; препараты для чистки зубных протезов; препараты для чистки обоев; препараты для чистки сточных труб; препараты с алоэ вера для косметических целей; препараты солнцезащитные; продукты для наведения блеска (для полировки); пудра для макияжа; пыль алмазная (абразив); растворы для очистки; ресницы искусственные; салфетки, пропитанные косметическими лосьонами; сафрол; скипидар для обезжиривания; средства для загара косметичес-

кие; смеси ароматические из цветов и трав; сода для чистки; соли для ванн, за исключением используемых для медицинских целей; составы для окуривания ароматическими веществами (парфюмерные изделия); составы для предохранения кожи (полировальные); средства вяжущие для косметических целей; средства для бровей косметические; средства для гримирования; 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 обесцвечивающие (деколораторы) для косметических целей; средства туалетные против потения (туалетные принадлежности); тальк туалетный; терпены (эфирные масла); ткань наждачная; тряпки для уборки, пропитанные моющими средствами; шампуни; шампуни для мытья комнатных животных; шампуни сухие; шкурка стеклянная; экстракты цветочные (парфюмерия); эссенции эфирные; эссенция из бадьяна; эссенция мятная (эфирное масло).

5 Акарициды; аконитин; алкалоиды для медицинских целей; альгинаты для фармацевтических целей; альгициды; альдегиды для фармацевтических целей; амальгамы зубные из золота; амальгамы стоматологические; аминокислоты для ветеринарных целей; аминокислоты для медицинских целей; анальгетики; анестетики; антибиотики; антисептики; аптечки дорожные заполненные; аптечки первой помощи заполненные; ацетат алюминия для фармацевтических целей; ацетаты для фармацевтических целей; бактерициды; бальзамы для медицинских целей; бандажные перевязочные; биоциды; браслеты для медицинских целей; браслеты противоревматические; бром для фармацевтических целей; бумага для горчичников; бумага клейкая от мух; бумага реактивная для медицинских или ветеринарных целей; бумага с особой пропиткой от моли; вазелин для медицинских целей; вакцины; ванны кислородные; вата антисептическая; вата асептическая; вата гигроскопическая; вата для медицинских целей; вата хлопковая для медицинских целей; вещества контрастные радиологические для медицинских целей; вещества питательные для микроорганизмов; вещества радиоактивные для медицинских целей; висмут азотно-кислый основной для фармацевтических целей; вода мелиесовая 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; 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; дезодоранты для освежения воздуха; дезодоранты, за исключением предназначенных для человека или животных; дезодораторы для одежды или текстильных изделий; диастаза для медицинских целей; дигиталин; 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; каломель; камень винно-кислый 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; карандаши от головной боли; карбонил (противопаразитарное средство); каустики для фармацевтических целей; кашу для фармацевтических целей; квассия для медицинских целей; квебрахо для медицинских целей; кислород для медицинских целей; кислота галловая для фармацевтических целей; кислоты для фармацевтических целей; клеи для зубных протезов; клей хирургический; клейкие ленты для медицинских целей; клетки стволовые для ветеринарных целей; клетки стволовые для медицинских целей; кокаин; коллодий для фармацевтических целей; кольца противоревматические; кольца противоревматические; конфеты лекарственные; кора ангустура для медицинских целей; кора деревьев для фармацевтических целей; кора кедрового дерева, используемая в качестве репеллента; кора кондураговая для медицинских целей; кора кротоновая; кора мангрового дерева для фармацевтических целей; кора миробалана для фармацевтических целей; кора хинного дерева для медицинских целей; 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 из биологических тканей для

ветеринарных целей; культуры из биологических тканей для медицинских целей; культуры микроорганизмов для медицинских или ветеринарных целей; кураре; лакричник для фармацевтических целей; лактоза для фармацевтических целей; леденцы лекарственные; лейкопластыри; лекарства от запоров; лецитин для медицинских целей; лосьоны для ветеринарных целей; лосьоны для собак; лосьоны для фармацевтических целей; лубриканты для интимных 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; молескин для медицинских целей; молоко миндальное для фармацевтических целей; молочко маточное пчелиное для фармацевтических целей; молочные ферменты для фармацевтических 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; наркотики; настои лекарственные; настойка йода; настойка Эвкалипта для фармацевтических целей; настойки для медицинских целей; опий; опodelьдок; отвары для фармацевтических целей; ошейники противопаразитарные для животных; палочки лакричные для фармацевтических целей; палочки серные (дезинфицирующие средства); пастилки для фармацевтических целей; пектины для фармацевтических целей; пепсины для фармацевтических целей; пептоны для фармацевтических целей; пероксид водорода для медицинских целей; пестициды; пиявки медицинские; плазма крови; повязки глазные, используемые в медицинских целях; повязки для горячих компрессов; повязки наплечные хирургические; подгузники (детские пеленки); подгузники для домашних животных; подушечки мозольные; подушечки,

используемые при кормлении; грудью; помады медицинские; порошок из шпанских мушек; порошок пиретрума; пояса для гигиенических женских прокладок; препараты антидиуретические; препараты бактериальные для медицинских и ветеринарных целей; препараты бактериологические для медицинских или ветеринарных целей; препараты бальзамические для медицинских целей; препараты белковые для медицинских целей; препараты биологические для ветеринарных целей; препараты биологические для медицинских целей; препараты ветеринарные; препараты висмута для фармацевтических целей; препараты 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 промывания глаз; 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 известковые для фармацевтических целей; препараты для ванн для медицинских целей; препараты медицинские для роста волос; препараты опиумные; препараты противоспоровые; препараты с алоэ вера для фармацевтических целей; препараты с микроэлементами для животных; препараты сульфамидные (лекарственные препараты); 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 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 обработки хлебных злаков побочные для диетических и медицинских целей; прокладки гигиенические; прокладки гигиенические для страдающих недержанием; прокладки гигиенические женские; прокладки ежедневные (гигиенические); прополис для фармацевтических целей; пудра жемчужная для медицинских целей; радиий для медицинских целей; раствор хлора водный для фармацевтических целей; растворители для удаления лейкопластырей; растворы вагинальные; растворы для контактных линз; реактивы химические для медицинских или ветеринарных целей; резина для медицинских целей; резина для стоматологических целей; резинка жевательная для медицинских целей; репелленты; репелленты для окулирования против насекомых; репелленты для собак; салфетки, пропитанные лекарственными средствами; сассапариль для медицинских целей; сахар для медицинских целей; сбор чайный противоастматический; свечи для окулирования; свечи медицинские; суппозитории; семя льняное для фармацевтических целей; сигареты, не содержащие табак, для медицинских целей; сиккативы (вещества для ускорения высыхания) для медицинских целей; сиропы для фармацевтических целей; скипидар для фармацевтических целей; смазка, используемая при доении; смазки для ветеринарных целей; смазки для медицинских целей; 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 вспомогательные для медицинских целей; средства вяжущие; средства глистогонные; средства дезинфицирующие; дезинфектанты; средства дезинфицирующие для гигиенических целей; средства дезинфицирующие для химических туалетов; средства для вагинального спринцевания для медицин-

ских 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; средства моющие для медицинских целей; средства моющие для скота; средства моющие для собак; средства нарывные; средства от головной боли; средства очистительные (слабительные); средства против потения; средства против потения ног; средства противозачаточные химические; средства противопаразитарные; средства седативные; средства слабительные; средства тонизирующие (лекарственные препараты); 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 хирургические; травы курительные для лечебных целей; травы лекарственные; транквилизаторы; трансплантаты хирургические (живые 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; 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; яд крысиный; яды; яды бактериальные; ялапа.

(111) MGU 31766

(151) 20.06.2017

(181) 29.04.2026

(210) MGU 2016 1090

(220) 29.04.2016

(732) "SHIRIN SHAKAR BIZNES" xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие "SHIRIN SHAKAR BIZNES", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) "Без чая я скучаю" дан бўлак барча сўзлар. Все слова кроме "Без чая я скучаю".

(591) Зарғалдоқ, қора, оқ, қизил, оч жигар ранг.

Оранжевый, черный, белый, красный, светло-коричневый.

(511)

30 Попкорн.

30 Попкорн.

(111) MGU 31767

(151) 20.06.2017

(181) 24.08.2026

(210) MGU 2016 2016

(220) 24.08.2016

(732) Yenileyev Renat Azizovich, UZ

Енилеев Ренат Азизович, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) РУССКИЕ БЛИНЫ

(591) Оч жигар ранг, оқ, тўқ жигар ранг, жигар ранг, ёркин зарғалдоқ, сариқ, қизил, кул ранг, тўқ сариқ, ҳаво ранг, яшил, зарғалдоқ, тўқ яшил, қора, ҳаво ранг, оч ҳаво ранг, пушти ранг, оч пушти ранг, оч зайтун ранг.

Светло-коричневый, белый, темно-коричневый, коричневый, бурый, ярко-оранжевый, желтый, красный, серый, бежевый, голубой, зеленый, оранжевый, темно-зеленый, черный, бледно-голубой, светло-голубой, розовый, бледно-розовый, светло-оливковый.

(511)

43 Газакхоналар; қаҳвахона; кафетерийлар; ўзига ўзи хизмат кўрсатиш ресторанлари; ишлаб чиқариш ва ўқув муассасаларидаги ошхоналар; таомлар тайёрлаш ва уларни уйга етказиб бериш бўйича хизматлар.

43 Закусочные; кафе; кафетерии; рестораны; рестораны самообслуживания; столовые на производстве и в учебных заведениях; услуги по приготовлению блюд и доставке их на дом.

(111) MGU 31768

(151) 20.06.2017

(181) 09.09.2026

(210) MGU 2016 2127

(220) 09.09.2016

(732) «POKIZA GO'SHT MAXSULOTLARI» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «POKIZA GO'SHT MAXSULOTLARI», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Кўк, оқ, пушти, оч пушти, қизил.

Синий, белый, розовый, светло-розовый, красный.

(511)

29 Гўшт, балиқ, парранда ва илвасин; колбаса махсулотлари; гўшт консервалари; гўшт экстрактлари; желе; озик-овқат мойлари.

29 Мясо, рыба, птица и дичь; изделия колбасные; консервы мясные; мясные экстракты; желе; жиры пищевые.

(111) MGU 31769

(151) 20.06.2017

(181) 09.09.2026

(210) MGU 2016 2128

(220) 09.09.2016

(732) «POKIZA GO'SHT MAXSULOTLARI» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «POKIZA GO'SHT MAXSULOTLARI», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, яшил, сариқ, қизил, зарғалдоқ, тўқ сариқ, лимон ранг, хантал ранг.

Белый, зеленый, желтый, красный, оранжевый, бежевый, лимонный, горчичный.

(511)

29 Гўшт, балиқ, парранда ва илвасин; колбаса махсулотлари; гўшт консервалари; гўшт экстрактлари; желе; озик-овқат мойлари.

29 Мясо, рыба, птица и дичь; изделия колбасные; консервы мясные; мясные экстракты; желе; жиры пищевые.

(111) MGU 31770

(151) 20.06.2017 (181) 14.10.2026

(210) MGU 2016 2440 (220) 14.10.2016

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

Общество с ограниченной ответственностью «DREAM PHARMA GROUP», UZ

(540)

YODLAYN ЙОДЛАЙН

(511)

5 Инсонлар учун медикаментлар; фармацевтика препаратлари.

35 Товарларни намойиш этиш; ишбилармонлик бўйича ахборотлар; конъюнктурага оид тадқиқотлар; маркетингга оид тадқиқотлар; бизнесни бошқариш ва ташкиллаштириш масалалари бўйича маслаҳатлар; реклама ёки тижорий мақсадларда кўргазмаларни ташкиллаштириш; реклама ёки тижорий мақсадларда савдо ярмаркаларини ташкиллаштириш; тижорий воситачилик (хизмат кўрсатиш); тижорий ва ишбилармонлик алоқалари соҳасидаги ахборотларни тақдим этиш; чакана савдо мақсадларида барча медиа воситаларида товарлар тақдимоти; дори воситалари, ветеринария ва гигиена препаратлари ва тиббий мақсадларга мўлжалланган материалларнинг чакана ва улгуржи савдоси; учинчи шахслар учун савдони силжитиш, шу жумладан дўконлар тармоғи доирасидаги улгуржи ва чакана савдо хизматлари; реклама; компьютер тармоғидаги интерфаол реклама; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш).

5 Медикаменты для человека; препараты фармацевтические.

35 Демонстрация товаров; информация деловая; исследования конъюнктурные; исследования маркетинговые; консультации по вопросам организации и управления бизнесом; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; посредничество коммерческое (обслуживание); предоставление информации в области деловых и коммерческих кон-

тактов; 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; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; услуги снабженческие для третьих лиц (закупка и обеспечение предпринимателей товарами).

(111) MGU 31771

(151) 20.06.2017 (181) 14.10.2026

(210) MGU 2016 2441 (220) 14.10.2016

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

Общество с ограниченной ответственностью «DREAM PHARMA GROUP», UZ

(540)

DAREKSAN ДАРЕКСАН

(511)

5 Инсонлар учун медикаментлар; фармацевтика препаратлари.

35 Товарларни намойиш этиш; ишбилармонлик бўйича ахборотлар; конъюнктурага оид тадқиқотлар; маркетингга оид тадқиқотлар; бизнесни бошқариш ва ташкиллаштириш масалалари бўйича маслаҳатлар; реклама ёки тижорий мақсадларда кўргазмаларни ташкиллаштириш; реклама ёки тижорий мақсадларда савдо ярмаркаларини ташкиллаштириш; тижорий воситачилик (хизмат кўрсатиш); тижорий ва ишбилармонлик алоқалари соҳасидаги ахборотларни тақдим этиш; чакана савдо мақсадларида барча медиа воситаларида товарлар тақдимоти; дори воситалари, ветеринария ва гигиена препаратлари ва тиббий мақсадларга мўлжалланган материалларнинг чакана ва улгуржи савдоси; учинчи шахслар учун савдони силжитиш, шу жумладан дўконлар тармоғи доирасидаги улгуржи ва чакана савдо хизматлари; реклама; компьютер тармоғидаги интерфаол реклама; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш).

5 Медикаменты для человека; препараты фармацевтические.

35 Демонстрация товаров; информация деловая; исследования конъюнктурные; исследования маркетинговые; консультации по вопросам организации и управления бизнесом; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; посредничество коммерческое (обслуживание); предоставление информации в области деловых и коммерческих контактов; 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; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; услуги снабженческие для третьих лиц (закупка и обеспечение предпринимателей товарами).

(111) MGU 31772

(151) 20.06.2017

(181) 14.10.2026

(210) MGU 2016 2442

(220) 14.10.2016

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

Общество с ограниченной ответственностью «DREAM PHARMA GROUP», UZ

(540)

AZITAN АЗИТАН

(511)

5 Инсонлар учун медициналар; фармацевтика препаратлари.

35 Товарларни намойиш этиш; ишбилармонлик бўйича ахборотлар; конъюнктурага оид тадқиқотлар; маркетингга оид тадқиқотлар; бизнесни бошқариш ва ташкиллаштириш масалалари бўйича маслаҳатлар; реклама ёки тижорий мақсадларда кўрғазмаларни ташкиллаштириш; реклама ёки тижорий мақсадларда савдо ярмаркаларини ташкиллаштириш; тижорий воситачилик (хизмат кўрсатиш); тижорий ва ишбилармонлик алоқалари соҳасидаги ахборотларни тақдим этиш; чакана савдо мақсадларида барча медиа воситаларида товарлар тақдимоти; дори воситалари, ветеринария ва гигиена препаратлари ва тиббий мақсадларга мўлжалланган материалларнинг чакана ва улгуржи савдоси; учинчи шахслар учун савдони силжитиш, шу жумладан дўконлар

тармоғи доирасидаги улгуржи ва чакана савдо хизматлари; реклама; компьютер тармоғидаги интерфаол реклама; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш).

5 Медициналар для человека; препараты фармацевтические.

35 Демонстрация товаров; информация деловая; исследования конъюнктурные; исследования маркетинговые; консультации по вопросам организации и управления бизнесом; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; посредничество коммерческое (обслуживание); предоставление информации в области деловых и коммерческих контактов; 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; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; услуги снабженческие для третьих лиц (закупка и обеспечение предпринимателей товарами).

(111) MGU 31773

(151) 20.06.2017

(181) 14.10.2026

(210) MGU 2016 2443

(220) 14.10.2016

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

Общество с ограниченной ответственностью «DREAM PHARMA GROUP», UZ

(540)

PRAMEKS ПРАМЕКС

(511)

5 Инсонлар учун медициналар; фармацевтика препаратлари.

35 Товарларни намойиш этиш; ишбилармонлик бўйича ахборотлар; конъюнктурага оид тадқиқотлар; маркетингга оид тадқиқотлар; бизнесни бошқариш ва ташкиллаштириш масалалари бўйича маслаҳатлар; реклама ёки тижорий мақсадларда кўрғазмаларни ташкиллаштириш; реклама ёки тижорий мақсадларда савдо ярмаркаларини

ташкиллаштириш; тижорий воситачилик (хизмат кўрсатиш); тижорий ва ишбилармонлик алоқалари соҳасидаги ахборотларни тақдим этиш; чакана савдо мақсадларида барча медиа воситаларида товарлар тақдимоти; дори воситалари, ветеринария ва гигиена препаратлари ва тиббий мақсадларга мўлжалланган материалларнинг чакана ва улгуржи савдоси; учинчи шахслар учун савдони силжитиш, шу жумладан дўконлар тармоғи доирасидаги улгуржи ва чакана савдо хизматлари; реклама; компьютер тармоғидаги интерфаол реклама; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш).

5 Медикаменты для человека; препараты фармацевтические.

35 Демонстрация товаров; информация деловая; исследования конъюнктурные; исследования маркетинговые; консультации по вопросам организации и управления бизнесом; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; посредничество коммерческое (обслуживание); предоставление информации в области деловых и коммерческих контактов; 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; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; услуги снабженческие для третьих лиц (закупка и обеспечение предпринимателей товарами).

(111) MGU 31774

(151) 20.06.2017

(181) 14.10.2026

(210) MGU 2016 2446

(220) 14.10.2016

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

Общество с ограниченной ответственностью «DREAM PHARMA GROUP», UZ

(540)

MAKSIFER
МАКСИФЕР

(511)

5 Инсонлар учун медицинаментлар; фармацевтика препаратлари.

35 Товарларни намоиш этиш; ишбилармонлик бўйича ахборотлар; конъюнктурага оид тадқиқотлар; маркетингга оид тадқиқотлар; бизнесни бошқариш ва ташкиллаштириш масалалари бўйича маслаҳатлар; реклама ёки тижорий мақсадларда кўргазмаларни ташкиллаштириш; реклама ёки тижорий мақсадларда савдо ярмаркаларини ташкиллаштириш; тижорий воситачилик (хизмат кўрсатиш); тижорий ва ишбилармонлик алоқалари соҳасидаги ахборотларни тақдим этиш; чакана савдо мақсадларида барча медиа воситаларида товарлар тақдимоти; дори воситалари, ветеринария ва гигиена препаратлари ва тиббий мақсадларга мўлжалланган материалларнинг чакана ва улгуржи савдоси; учинчи шахслар учун савдони силжитиш, шу жумладан дўконлар тармоғи доирасидаги улгуржи ва чакана савдо хизматлари; реклама; компьютер тармоғидаги интерфаол реклама; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш).

5 Медикаменты для человека; препараты фармацевтические.

35 Демонстрация товаров; информация деловая; исследования конъюнктурные; исследования маркетинговые; консультации по вопросам организации и управления бизнесом; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; посредничество коммерческое (обслуживание); предоставление информации в области деловых и коммерческих контактов; 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; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; услуги снабженческие для третьих лиц (закупка и обеспечение предпринимателей товарами).

(111) MGU 31775

(151) 20.06.2017

(181) 14.10.2026

(210) MGU 2016 2449

(220) 14.10.2016

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

Общество с ограниченной ответственностью «DREAM PHARMA GROUP», UZ

(540)

DETRIKAR ДЕТРИКАП

(511)

5 Инсонлар учун медицина препаратлари.

35 Товарларни намойиш этиш; ишбилармонлик бўйича ахборотлар; конъюнктурага оид тадқиқотлар; маркетингга оид тадқиқотлар; бизнесни бошқариш ва ташкиллаштириш масалалари бўйича маслаҳатлар; реклама ёки тижорий мақсадларда кўргазмаларни ташкиллаштириш; реклама ёки тижорий мақсадларда савдо ярмаркаларини ташкиллаштириш; тижорий воситачилик (хизмат кўрсатиш); тижорий ва ишбилармонлик алоқалари соҳасидаги ахборотларни тақдим этиш; чакана савдо мақсадларида барча медиа воситаларида товарлар тақдими; дори воситалари, ветеринария ва гигиена препаратлари ва тиббий мақсадларга мўлжалланган материалларнинг чакана ва улгуржи савдоси; учинчи шахслар учун савдони силжитиш, шу жумладан дўконлар тармоғи доирасидаги улгуржи ва чакана савдо хизматлари; реклама; компьютер тармоғидаги интерфаол реклама; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш).

5 Медицина препараты для человека; фармацевтические.

35 Демонстрация товаров; информация деловая; исследования конъюнктурные; исследования маркетинговые; консультации по вопросам организации и управления бизнесом; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; посредничество коммерческое (обслуживание); предоставление информации в области деловых и коммерческих контактов; 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 мага-

зинов; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; услуги снабженческие для третьих лиц (закупка и обеспечение предпринимателей товарами).

(111) MGU 31776

(151) 22.06.2017

(181) 19.02.2026

(210) MGU 2016 0466

(220) 19.02.2016

(732) АКАДЕМИ СЕМПОА ЭНД МЕНТАЛ АРИТМЕТИК Ю Си МАС СДН. Би-ЭйчДи., МУ

(540)



(511)

16 Болалар учун китоблар; босма материаллар; таълимга оид канцелярия товарлари; таълим беришга ва ўқитишга оид материаллар; таълим-тарбия бўйича босма материаллар.

16 Книги для детей; печатные материалы; образовательные канцелярские товары; образовательные и обучающие материалы; печатные материалы по воспитанию.

(111) MGU 31777

(151) 22.06.2017

(181) 04.03.2026

(210) MGU 2016 0619

(220) 04.03.2016

(732) Филип Моррис Брандс Сарл, СН

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) ASH CONTROL

(591) Оқ, кул ранг.

Белый, серый.

(511)

34 Қайта ишланган тамаки ёки хомашёси; тамаки маҳсулотлари; сигаралар, сигареталар, сигариллалар, кўлда ўраладиган сгареталар учун тамаки, найчалар учун тамаки, чайналадиган тамаки, бурунаки тамаки, кретек; снюс (тутун чикмайдиган тамаки); тамаки ўрнини босувчи (тиббий мақсадлар учун бўлмаган); электрон сигареталар; электрон сигареталарни қўллаш учун никотинли суюқ эритмалар; чекиш учун ашёлар; сигарета қоғози, сигарета гильзаси, сигарета

фильтрлари, тунокадан тамакидонлар, портсигарлар ва кулдонлар, трубкалар, сигареталарни ўраш учун чўнтак мосламалари, ёндиргичлар; гугуртлар.

34 Табак, сырой или обработанный; табачная продукция; сигары, сигареты, сигариллы, табак для скручивания сигарет собственноручно, табак для трубок, жевательный табак, нюхательный табак, крете́к; сню́с; заменители табака (для немедицинских целей); электронные сигареты; жидкие растворы с никотином для использования в электронных сигаретах; принадлежности для курения; сигаретная бумага, сигаретные гильзы, сигаретные фильтры, жестяные табакерки, портсигары и пепельницы, трубки, карманная машинка для скручивания сигарет, зажигалки; спички.

(111) MGU 31778
 (151) 22.06.2017 (181) 11.03.2026
 (210) MGU 2016 0658 (220) 11.03.2016
 (310) No.20151746
 (320) 07.12.2015 (330) AM
 (732) Филип Моррис Брандс Сарл, СН
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(526) RECESSED FILTER

(591) Оқ, оч кул ранг, кул ранг, тўқ кул ранг, тўқ хаво ранг, кўк, тўқ кўк, қизил.
 Белый, светло-серый, серый, темно-серый, темно-голубой, синий, темно-синий, красный.

(511)
 34 Қайта ишланган тамаки ёки хомашёси; тамаки маҳсулотлари; сигаралар, сигареталар, сигариллалар, қўлда ўраладиган сгареталар учун тамаки, найчалар учун тамаки, чайналадиган тамаки, бурунаки тамаки, крете́к; сню́с (тутун чиқмайдиган тамаки); тамаки ўрнини босувчи (тиббий мақсадлар учун бўлмаган); электрон сигареталар; электрон сигареталарни қўллаш учун никотинли суюқ эритмалар; чекиш учун ашёлар; сигарета қоғози, сигарета гильзаси, сигарета фильтрлари, тунокадан тамакидонлар, портсигарлар ва кулдонлар, трубкалар, сигареталарни ўраш учун чўнтак мосламалари, ёндиргичлар; гугуртлар.

34 Табак, сырой или обработанный; табачная продукция; сигары, сигареты, сигариллы, табак для скручивания сигарет собственноручно, табак для трубок, жевательный табак, нюхательный табак, крете́к; сню́с; заменители табака (для немедицинских целей); электронные сигареты; жидкие растворы с никотином для использования в электронных сигаретах; принадлежности для курения; сигаретная бумага, сигаретные гильзы, сигаретные фильтры, жестяные табакерки, портсигары и пепельницы, трубки, карманная машинка для скручивания сигарет, зажигалки; спички.

(111) MGU 31779
 (151) 22.06.2017 (181) 25.04.2026
 (210) MGU 2016 1003 (220) 25.04.2016
 (732) "NAZARBЕК TEX" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью "NAZARBЕК TEX", UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(526) "Lighting" 11-синф учун "Lighting" в отношении 11-го класса.
 (591) Оқ, қора, кул ранг.
 Белый, черный, серый.
 (511)

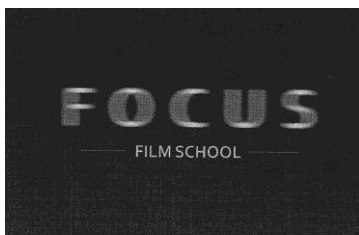
10 Жаррохлик, тиббий, стоматология ва ветеринария прибор ва асбоблари, қўл-оёқ протезлари, кўз ва тиш протезлари, ортопедик маҳсулотлар, чокларни тикиш учун материаллар.
 11 Ёритиш учун қурилмалар.

10 Приборы и инструменты хирургические, медицинские, стоматологические и ветеринарные; протезы конечностей, глазные и зубные протезы; ортопедические изделия; материалы для наложения швов.

11 Устройства для освещения.

(111) MGU 31780
 (151) 22.06.2017 (181) 13.05.2026
 (210) MGU 2016 1243 (220) 13.05.2016
 (732) Musakova Mariya Zulfixarovna, UZ
 Мусакова Мария Зулфихаровна, UZ

(540)



(526) FILM SCHOOL

(511)

41 Академиялар (таълимга оид), таълим ва тарбия масалалари бўйича ахборот, сиртки таълим, амалий таълим кўникмалари, махорат-синфлари ни ташкил этиш ва ўтказиш, коллоквиумлар ташкил этиш ва ўтказиш, конференциялар ташкил этиш ва ўтказиш, семинарлар ташкил этиш ва ўтказиш, танловларни ташкил этиш (таълимга оид ёки кўнгилочар), касбга йўналтириш (таълим ёки ўқитиш-ўргатиш масалалари бўйича маслаҳатлар), касбий қайта тайёрлаш, имтиҳонлар ўтказиш; видеофильмлар прокати; кинофильмлар прокати; субтитрлаш; тьюторинг; таълим-тарбиявий хизматлар; сценарийлар ёзиш бўйича хизматлар; репетиторлар, инструкторлар хизмати; товуш ёзиш студиялари хизматлари.

41 Академии (обучение), информация по вопросам воспитания и образования, обучение заочное, обучение практическим навыкам, организация проведение мастер-классов, организация и проведение коллоквиумов, организация и проведение конференции, организация и проведение семинаров, организация конкурсов (учебных или развлекательных), ориентирование профессиональное (советы по вопросам образования или обучения), переподготовка профессиональная, проведение экзаменов; прокат видеофильмов; прокат кинофильмов; субтитрование; тьюторинг; услуги образовательно-воспитательные; услуги по написанию сценариев; услуги репетиторов, инструкторов; услуги студий записи.

(111) MGU 31781

(151) 22.06.2017

(181) 10.06.2026

(210) MGU 2016 1459

(220) 10.06.2016

(732) «DON NIKITA ANDREEVICH» xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие «DON NIKITA ANDREEVICH», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) Барча сўзлар.

Все слова.

(591) Оқ, кул ранг, малина ранг, оч кул ранг, оч яшил, бинафша ранг, сарик, ҳаво ранг, оч пушти ранг, сиех ранг, тўқ сарик, фируза ранг.

Белый, серый, малиновый, светло-серый, фисташковый, фиолетовый, желтый, голубой, бледно-розовый, сиреневый, темно-желтый, бирюзовый.

(511)

16 Альбомлар; гравюралар; график тасвирлар; расмлар; рамкаланган ёки рамкаланмаган сурачлар (расмлар); каталоглар; портретлар; график репродукциялари; виньеткалар тайёрлаш учун қурилма; фотосуратлар ёпиштириш учун қурилма; фотогравюралар; фотографиялар (чоп этилган); эстамплар (гравюралар).

35 Ижодий бизнес соҳасида менежмент; босма нашр шарҳлари; тижорат ёки реклама мақсадларида кўргазмалар ташкил қилиш; веб-сайтлар орқали ишбилармонлик юзасидан ахборотлар тақдим этиш; чакана савдо мақсадларида барча медиа воситаларида товарлар тақдимоти; фото нусха кўчириш ускуналари прокати; реклама материалларини тарқатиш; реклама материалларини юбориш; реклама; компьютер тармоқларида интерфаол реклама; почта орқали реклама; телевизион реклама; ҳужжатларни репродукция қилиш; фотонусха кўчириш хизматлари.

40 Аппретив қоғозлар; ўймакорлик; қоғозларга ишлов бериш; ишлов берилган киноплёнкалар; бадий ишларни рамкага солиш; сурачларни нашр этиш; фотосуратларни нашр этиш; офсетга оид нашрлар; фотоплёнкаларни кўрсатиб бериш; муқовалашга оид ишлар; фотогравировка.

41 Фотосурат олиш; фоторепортажлар.

16 Альбомы; гравюры; изображения графические; картинки; картины (рисунки) обрамленные или необрамленные; каталоги; портреты; репродукции графические; устройства для изготовления виньеток; устройства для наклеивания фотографий; фотогравюры; фотографии (отпечатанные); эстампы (гравюры).

35 Менеджмент в области творческого бизнеса; обзоры печати; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; предоставление деловой информации через веб-сайты; презентация товаров на всех медиасредствах с целью розничной продажи; прокат фотокопировального оборудования; распространение рекламных материалов; рассылка рекламных материалов; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; реклама почтой; реклама телевизионная;

репродуцирование документов; услуги фотокопирования.

40 Аппретирование бумаги; гравирование; обработка бумаги; обработка киноплёнки; обрамление художественных работ; печатание рисунков; печатание фотографий; печать офсетная; проявление фотопленок; работы переплетные; фотогравировка.

41 Фотографирование; фоторепортажи.

(111) MGU 31782

(151) 22.06.2017 (181) 17.06.2026

(210) MGU 2016 1502 (220) 17.06.2016

(732) Kastamirova Emma Kazimovna, UZ

Кастамирова Эмма Казимовна, UZ

(540)



(526) "NARZIYA" дан бўлак барча сўзлар, ҳарфлар, рақамлар.

Все слова, буквы, цифры кроме "NARZIYA"

(511)

24 Матолар; трикотаж матолар.

25 Трикотаж маҳсулотлари (кийим-кечаклар).

24 Ткани; трикотажные ткани.

25 Трикотажные изделия (одежда).

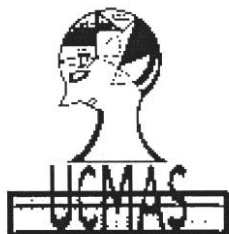
(111) MGU 31783

(151) 22.06.2017 (181) 01.07.2026

(210) MGU 2016 1638 (220) 01.07.2016

(732) АКАДЕМИ СЕМПОА ЭНД МЕНТАЛ АРИТМЕТИК Ю Си МАС СДН. Би-ЭйчДи., МУ

(540)



(511)

35 Реклама хизматлари; маркетинг ва ҳаракатлантириш хизматлари; реклама материаллини тарқатиш; ишларни бошқариш.

35 Рекламные услуги; маркетинг и услуги по продвижению; распространение рекламных материалов; управление делами.

(111) MGU 31784

(151) 22.06.2017 (181) 08.07.2026

(210) MGU 2016 1663 (220) 08.07.2016

(732) Филип Моррис Продактс С.А., СН

(540)

LOFT

(511)

34 Ишлов берилган ёки ишлов берилмаган тамаки; тамаки маҳулоти; сигаралар, сигареталар, сигариллалар, қўлда ўралган сигареталар учун тамаки, трубкалар учун тамаки, чайналадиган тамаки, ҳидланадиган тамаки, кретек; снус; тамаки ўрнини босувчи (тиббий мақсадлари учун бўлмаган); электрон сигаретлар; электрон сигаретларда фойдаланиланиш учун никотинли суюқ эритмалар; чекиш ашёлари; сигарета қоғози, сигарет гильзалари, сигарет филтрлари, тунокали тамакидонлар, кулдонлар, трубкалар, сигареталарни ўраш учун чўнтак мосламалари, ёндиргичлар; гугуртлар.

34 Табак, сырой или обработанный; табачная продукция; сигары, сигареты, сигариллы, табак для скручивания сигарет собственноручно, табак для трубок, жевательный табак, нюхательный табак, кретек; снюс; заменители табака (для немедицинской целей); электронные сигареты; жидкие растворы с никотином для использования в электронных сигаретах; принадлежности для курения; сигаретная бумага, сигаретные гильзы, сигаретные фильтры, жестяные табакерки, портсигары и пепельницы, трубки, карманная машинка для скручивания сигарет, зажигалки; спички.

(111) MGU 31785

(151) 22.06.2017 (181) 29.07.2026

(210) MGU 2016 1836 (220) 29.07.2016

(732) «CHIC COLOR» oilaviy korxonasi, UZ

Семейное предприятие «CHIC COLOR», UZ

(540)

Politon

(511)

2 Бўёқлар, алиф мойлари, локлар; металлларни занглашдан ва тахта-ёғочларни чиришдан сақловчи химоя воситалари; бўёқ моддалари; те-зоблар; ишлов берилмаган табиий қатронлар; ба-дий-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; потравы; необработанные природные смолы; листовые и порошкообразные металлы, используемые для художественно-декоративных целей и художественной печати.

(111) MGU 31786**(151)** 22.06.2017**(181)** 09.08.2026**(210)** MGU 2016 1923**(220)** 09.08.2016**(732)** TOPLAYN EKSIM INK., IN

ТОПЛАЙН ЭКСИМ ИНК., IN

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) "ROYAL" ва "TOPLINE EXIM" дан бўлак барча сўзлар, ҳарфлар, рақамлар.

Все слова, буквы, цифры кроме "ROYAL" и "TOPLINE EXIM".

(591) Қора, оқ, жигар ранг, сариқ, қизил, олтин ранг, кўк.

Черный, белый, коричневый, желтый, красный, золотистый, синий.

(511)

3 Хина (пардоз-андоз бўёғи); соч учун хина асосидаги бўёқлар ва соч учун хина асосидаги бўяш моддалари, соч учун хина асосидаги бўяш воситалари; махенди учун фойдаланиладиган конус шаклидаги пакетчали қадоқланган хина ва соч учун хина асосидаги пардоз-андоз воситалари.

3 Хна (краситель косметический); краски для волос на основе хны и красящие вещества для волос на основе хны, средства для окрашивания волос на основе хны; хна, упакованная в пакеты в форме конусов и используемая для махенди и средства косметические на основе хны.

(111) MGU 31787**(151)** 22.06.2017**(181)** 12.08.2026**(210)** MGU 2016 1960**(220)** 12.08.2016**(732)** доТЕРРА Холдингс, ЛЛС., US**(540)****(526)** CPTG**(511)**

3 Эфир мойлари; укалаш учун ёғлар (пардоз-андоз мақсадларига оид); пардоз-андоз мойлари; ичимликлар учун хушбўй моддалар (эфир мойлари); ҳавони хушбўй қилувчи моддалар; хушбўй мойлар (пардоз-андоз мақсадларига оид); хушбўйлантиргичлар (эфир мойлари); пардоз мойлари;гуллар ва майсалардан тайёрланган хушбўй аралашмалар; бадан учун мойлар (пардоз-андоз мақсадларига оид); парфюмерия учун мойлар; хушбўй препаратлар (пардоз-андоз мақсадларига оид); терини парваришлаш учун косметик воситалар; косметика; совунлар; пардоз сути; кир ювиш учун препаратлар, окартириш учун препаратлар; кирларни ивитиш учун препаратлар; инсонлар учун дезодорантлар; тиш пасталари.

5 Озиқ-овқат қўшимчалари; инсонлар учун соғломлантириш мақсадларида фойдаланиш учун ёки одатий овқатланиш рационага қўшимча вазифасини бажарувчи озиқ-овқат қўшимчалари, жумладан: минералли озиқ-овқат қўшимчалари, оксилли озиқ-овқат қўшимчалари, зиғир уруғидан озиқ-овқат қўшимчалари, бугдой ниҳолидан озиқ-овқат қўшимчалари, хамиртурушли озиқ-овқат қўшимчалари, она асаллари сутидан озиқ-овқат қўшимчалари, прополисдан озиқ-овқат қўшимчалари, ўсимликлар гул чангидан озиқ-овқат қўшимчалари, ферментли озиқ-овқат қўшимчалари, глюкозадан озиқ-овқат қўшимчалари, лецитиндан озиқ-овқат қўшимчалари, альгинатдан озиқ-овқат қўшимчалари, казеиндан озиқ-овқат қўшимчалари, протеиндан озиқ-овқат қўшимчалари.

9 Рақамли ахборот ташувчилар, жумладан: эфир мойлари савдосини харакатлантириш бўйича ўқув материалларини, эфир мойларидан фойдаланиш бўйича ўрганишга алоқадор ахборотларни, шунингдек тўғридан-тўғри сотиш усуллари ҳақидаги маълумотларни ўз ичига олган ком

пакт-дисклар, DVD-дисклар; эфир мойлари савдосини ҳаракатлантириш бўйича ўқув материалларини, эфир мойларидан фойдаланиш бўйича ўрганишга алоқадор ахборотларни, шунингдек тўғридан-тўғри сотиш усуллари ҳақидаги маълумотларни ўз ичига олган юкланадиган аудио-файллар ва видео-файллар; юкланадиган электрон нашрлар.

16 Босма маҳсулотлар; ёзув қоғоз товарлари; брошюралар; варақалар, флаерлар; каталоглар; журналлар (даврий нашрлар); ўз-ўзидан ёпишиб қоладиган ёпишқоқ қоғозлар (канцелярия товарлари).

3 Эфирные масла; масла массажные (для косметических целей); масла косметические; ароматизаторы для напитков (эфирные масла); ароматизаторы воздуха; масла ароматические (для косметических целей); ароматизаторы (эфирные масла); масла туалетные; смеси ароматические из цветов и трав; масла для тела (для косметических целей); масла для парфюмерии; препараты ароматические (для косметических целей); косметические средства по уходу за кожей; косметика; мыла; молочко туалетное; препараты для стирки, препараты для отбеливания; препараты для замачивания белья; дезодоранты для человека; пасты зубные.

5 Добавки пищевые; добавки пищевые для человека, выступающие в качестве добавок к обычному рациону питания или используемые для оздоровительных целей, а именно: добавки минеральные пищевые, добавки пищевые белковые, добавки пищевые из семян льна, добавки пищевые из масла льняного семени, добавки пищевые из ростков пшеницы, добавки пищевые дрожжевые, добавки пищевые из пчелиного маточного молочка, добавки пищевые из прополиса, добавки пищевые из пыльцы растений, добавки пищевые ферментные, добавки пищевые из глюкозы, добавки пищевые из лецитина, добавки пищевые из альгината, добавки пищевые из казеина, добавки пищевые из протеина.

9 Цифровые носители информации, а именно: компакт-диски, DVD-диски, содержащие образовательные материалы в области продвижения продаж эфирных масел, информацию в отношении обучения в сфере использования эфирных масел, а также информацию о методе прямых продаж; загружаемые аудио-файлы и видео-файлы, содержащие образовательные материалы в области продвижения продаж эфирных масел, информацию в отношении обучения в сфере

использования эфирных масел, а также информацию о методе прямых продаж; публикации электронные загружаемые.

16 Продукция печатная; товары писчебумажные; брошюры; листовки, флаеры; каталоги; журналы (издания периодические); наклейки самоклеящиеся (канцелярские товары).

(111) MGU 31788

(151) 22.06.2017

(181) 18.08.2026

(210) MGU 2016 1986

(220) 18.08.2016

(732) "INTER MEDIA RECORDS " масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "INTER MEDIA RECORDS", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, қизил, оч сарик, зарғалдоқ, оч яшил, қора, ҳаво ранг, оч яшил, тўқ сарик, пушти ранг. Бельгий, қасний, светло-желтый, оранжесый, светло-зеленый, черний, голубой, салатовый, бежесый, розовый.

(511)

16 Қоғоз, картон ва улардан ишланган, бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; нашриёт маҳсулотли; муқовалаш ишлари учун материаллар; фотосуратлар; ёзувқоғоз товарлари; канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпиштирувчи моддалар; рассомлар учун буюмлар; мўйқаламлар; ёзув машиналари ва идора буюмлари (жихоздан ташқари); ўқув материаллари ва кўргазмали қўлланмалар (аппаратурадан ташқари); жойлаш учун пластмасса материаллар (бошқа синфларга мансуб бўлмаганлари).

28 Ўйинлар, ўйинчоқлар; бошқа синфларга мансуб бўлмаган гимнастика ва спорт товарлари; арча безаклари.

30 Қаҳва, чой, какао, шакар, гуруч, тапиока (маниока), саго, қаҳва ўрнини босувчилар; ун ва дон маҳсулотлари, нон-булка маҳсулотлари, қандолатчилик маҳсулотлари, музқаймоқ; асал, шинидан тайёрланган қиём; хамиртурушлар, нонвойчилик кукунлари; туз, хантал; сирка, зираворлар; хушбўй дориворлар; озиқ-овқат музи

41 Дискотекалар, кўнгилочар тадбирлар га оид ахборотлар, концертларни ташкил қилиш ва ўтказиш, меҳмонлар кўнгиллини олиш, кўнгилхушликлар; муסיқалар яратиш, шоу-дастурлари, кўнгилочар телевизион кўрсатувлар.

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).

28 Игры, игрушки; гимнастические и спортивные товары, не относящиеся к другим классам; елочные украшения.

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

41 Дискотеки, информация по вопросам развлечений, организация и проведение концертов, развлечение гостей, развлечения; сочинение музыки, шоу-программы, передачи развлекательные телевизионные.

(111) MGU 31789

(151) 22.06.2017

(181) 30.08.2026

(210) MGU 2016 2070

(220) 30.08.2016

(732) Назаров Рустамбек Султанбекович, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Кул ранг, ок, зарғалдоқ.

Серый, белый, оранжевый.

(511)

8 Қўл иш қуроллари ва асбоблари; пичоқ буюмлар; вилка ва қошиқлар; совуқ қурол; устаралар.

11 Ёритиш, иситиш, буғ олиш, озиқ-овқат маҳсулотларига иссиқлик билан ишлов бериш учун, совитиш, қуритиш, вентиляциялаш учун, сув тақсимлаш ва санитария-техника қурилмалари.

8 Ручные орудия и инструменты; ножевые изделия, вилки и ложки; холодное оружие; бритвы.

11 Устройства для освещения, нагрева, получения пара, тепловой обработки пищевых продуктов, для охлаждения, сушки, вентиляции, водораспределительные и санитарно-технические.

(111) MGU 31790

(151) 22.06.2017

(181) 13.09.2026

(210) MGU 2016 2134

(220) 13.09.2016

(732) ЧАЙНА ТОБАККО ХУНАНЬ ИНДАСТРИАЛ КО., ЛТД, CN

(540)

MARSHAL

(511)

34 Тамаки; чайналадиган тамаки; сигареталар, тиббиётга оид бўлмаган тамаки ўрнини босувчиси бўлганлари; сигаралар, сигареталар, папирослар; сигариллалар; чекиладиган ўтлар; хидланадиган тамаки; тамаки учун халталар; папирос гильзасининг тамакисиз қисмлари; чекиш трубкалари; сигараларни кесиш учун машинкалар; сигареталар учун мундштуқлар, қимматбаҳо металллардан ясалганларидан ташқарилари; сигареталарни, папиросларни ўраш учун чўнтақ мосламалари; сигареталар учун мундштуқлар пойнаклари; сигаралар учун мундштуқлар пойнаклари; сигареталар учун филтрлар; сигаралар учун филтрлар; чекиш трубкаларини тозалаш учун мосламалар; чекиш трубкалари учун тагликлар; тамаки учун идишлар, қимматбаҳо металллардан ясалганларидан ташқарилари; гугурт қутилари, қимматбаҳо металллардан ясалганларидан ташқарилари; қулдонлар, қимматбаҳо металллардан ясалганларидан ташқарилари; кремний; сигарета, папирос учун қоғозлар; сигареталар учун қутилар, қимматбаҳо металллардан ясалганларидан ташқарилари; чекиш трубкалари учун абсорбцияловчи қоғозлар; тамаки халталари; чекиш учун ёндиргичлар.

34 Табак; табак жевательный; сигареты, содержащие заменители табака не для медицинских целей; сигары; сигареты, папиросы; сигариллы; травы курительные; табак нюхательный; табакерки; части папиросной гильзы без табака; трубки курительные; машинки для обрезки сигар; мундштуки для сигарет, за исключением изготовленных из благородных металлов; устройства карманные для скручивания сигарет, папирос; наконечники мундштуков для сигарет; наконечники мундштуков для сигар; фильтры для сигарет; фильтры для сигар; приспособления для чистки курительных трубок; подставки для курительных трубок; сосуды для табака, за исключением изготовленных из благородных металлов; спички; коробки спичечные, за исключением изготовленных из благородных металлов; пе-

пельницы, за исключением изготовленных из благородных металлов; кремни; бумага сигаретная, папиросная; ящики для сигарет, папирос, за исключением изготовленных из благородных металлов; ящики для сигар, за исключением изготовленных из благородных металлов; бумага абсорбирующая для курительных трубок; кيسеты для табака; зажигалки для закуривания.

(111) MGU 31791

(151) 22.06.2017

(181) 13.09.2026

(210) MGU 2016 2135

(220) 13.09.2016

(732) ЧАЙНА ТОБАККО ХУНАНЬ
ИНДАСТРИАЛ КО., ЛТД, СН

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қора, оқ, кул ранг.

Черный, белый, серый.

(511)

34 Тамаки; чайналадиган тамаки; сигареталар, тиббиётга оид бўлмаган тамаки ўрнини босувчиси бўлганлари; сигаралар, сигареталар, папирослар; сигариллалар; чекиладиган ўтлар; хидланадиган тамаки; тамаки учун халталар; папирос гильзасининг тамакисиз қисмлари; чекиш трубкалари; сигараларни кесиш учун машинкалар; сигареталар учун мундштуклар, қимматбаҳо металллардан ясалганларидан ташқарилари; сигареталарни, папиросларни ўраш учун чўнтак мосламалари; сигареталар учун мундштуклар пойнаклари; сигаралар учун мундштуклар пойнаклари; сигареталар учун фильтрлар; сигаралар учун фильтрлар; чекиш трубкаларини тозалаш учун мосламалар; чекиш трубкалари учун тагликлар; тамаки учун идишлар, қимматбаҳо металллардан ясалганларидан ташқарилари; гугурт кутилари, қимматбаҳо металллардан ясалганларидан ташқарилари; кулдонлар, қимматбаҳо металллардан ясалганларидан ташқарилари; кремний; сигарета, папирос учун қоғозлар; сигареталар учун қутилар, қимматбаҳо металллардан ясалганларидан ташқарилари; чекиш трубкалари учун абсорбцияловчи қоғозлар; тамаки халталари; чекиш учун ёндиргичлар.

34 Табак; табак жевательный; сигареты, содержащие заменители табака не для медицинских целей; сигары; сигареты, папиросы; сигариллы; травы курительные; табак нюхательный; табакерки; части папиросной гильзы без табака; трубки курительные; машинки для обрезки си-

гар; мундштуки для сигарет, за исключением изготовленных из благородных металлов; устройства карманные для скручивания сигарет, папирос; наконечники мундштуков для сигарет; наконечники мундштуков для сигар; фильтры для сигарет; фильтры для сигар; приспособления для чистки курительных трубок; подставки для курительных трубок; сосуды для табака, за исключением изготовленных из благородных металлов; спички; коробки спичечные, за исключением изготовленных из благородных металлов; пепельницы, за исключением изготовленных из благородных металлов; кремни; бумага сигаретная, папиросная; ящики для сигарет, папирос, за исключением изготовленных из благородных металлов; ящики для сигар, за исключением изготовленных из благородных металлов; бумага абсорбирующая для курительных трубок; кисеты для табака; зажигалки для закуривания.

(111) MGU 31792

(151) 22.06.2017

(181) 13.09.2026

(210) MGU 2016 2136

(220) 13.09.2016

(732) ЧАЙНА ТОБАККО ХУНАНЬ
ИНДАСТРИАЛ КО., ЛТД, СН

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қора, оқ, кул ранг.

Черный, белый, серый.

(511)

34 Тамаки; чайналадиган тамаки; сигареталар, тиббиётга оид бўлмаган тамаки ўрнини босувчиси бўлганлари; сигаралар, сигареталар, папирослар; сигариллалар; чекиладиган ўтлар; хидланадиган тамаки; тамаки учун халталар; папирос гильзасининг тамакисиз қисмлари; чекиш трубкалари; сигараларни кесиш учун машинкалар; сигареталар учун мундштуклар, қимматбаҳо металллардан ясалганларидан ташқарилари; сигареталарни, папиросларни ўраш учун чўнтак мосламалари; сигареталар учун мундштуклар пойнаклари; сигаралар учун мундштуклар пойнаклари; сигареталар учун фильтрлар; сигаралар учун фильтрлар; чекиш трубкаларини тозалаш учун мосламалар; чекиш трубкалари учун тагликлар; тамаки учун идишлар, қимматбаҳо металллардан ясалганларидан ташқарилари; гугурт кутилари, қимматбаҳо металллардан ясалганларидан ташқарилари; кулдонлар, қимматбаҳо металллардан ясалганларидан ташқарилари; кремний; сигарета, папирос учун қоғозлар; сигареталар учун қутилар, қимматбаҳо металллардан ясал-

ганларидан ташқарилари; чекиш трубкалари учун абсорбцияловчи қоғозлар; тамаки халталари; чекиш учун ёндиргичлар.

34 Табак; табак жевательный; сигареты, содержащие заменители табака не для медицинских целей; сигары; сигареты, папиросы; сигариллы; травы курительные; табак нюхательный; табакерки; части папиросной гильзы без табака; трубки курительные; машинки для обрезки сигар; мундштуки для сигарет, за исключением изготовленных из благородных металлов; устройства карманные для скручивания сигарет, папирос; наконечники мундштуков для сигарет; наконечники мундштуков для сигар; фильтры для сигарет; фильтры для сигар; приспособления для чистки курительных трубок; подставки для курительных трубок; сосуды для табака, за исключением изготовленных из благородных металлов; спички; коробки спичечные, за исключением изготовленных из благородных металлов; пепельницы, за исключением изготовленных из благородных металлов; кремни; бумага сигаретная, папиросная; ящики для сигарет, папирос, за исключением изготовленных из благородных металлов; ящики для сигар, за исключением изготовленных из благородных металлов; бумага абсорбирующая для курительных трубок; кисеты для табака; зажигалки для закуривания.

(111) MGU 31793

(151) 22.06.2017

(181) 13.09.2026

(210) MGU 2016 2140

(220) 13.09.2016

(732) Др. Редди'с Лабораторис Лимитед, IN

(540)

DOCETERE
ДОЦЕТЕРЕ

(511)

5 Фармацевтика ва доривор препаратлар.

5 Фармацевтические и лекарственные препараты.

(111) MGU 31794

(151) 22.06.2017

(181) 19.09.2026

(210) MGU 2016 2159

(220) 19.09.2016

(732) «Gift Nature» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

174

Общество с ограниченной ответственностью «Gift Nature», UZ

(540)

Al-Mashriq

(511)

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

30 Қахва, чай, какао, шакар, гуруч, тапиока (маниока), саго, қахва ўрнини босувчилар; ун ва дон маҳсулотлари, нон-булка маҳсулотлари, қандолатчилик маҳсулотлари, музқаймоқ; асал, шинидан тайёрланган қиём; хамиртурушлар, нонвойчилик кукунлари; туз, хантал; сирка, зираворлар; хушбўй дориворлар; озиқ-овқат музи.

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; мед, сироп из патоки; дрожжи, пекарные порошки; соль, горчица; уксус, приправы; пряности; пищевой лед.

(111) MGU 31795

(151) 22.06.2017

(181) 22.09.2026

(210) MGU 2016 2242

(220) 22.09.2016

(732) ЭМКЮР ФАРМАСЬЮТИКАЛЗ ЛТД., IN

(540)

PANPURE
ПАНПУРЕ

(511)

5 Фармацевтика маҳсулотлари ва доривор препаратлар.

5 Фармацевтические продукты и лекарственные препараты.

(111) MGU 31796
 (151) 22.06.2017 (181) 22.09.2026
 (210) MGU 2016 2245 (220) 22.09.2016
 (732) ЭМКЮР ФАРМАСЬЮТИКАЛЗ ЛТД., IN
 (540)

ЛОМОН ЛОМОХ

(511)
 5 Фармацевтика маҳсулотлари ва доривор препаратлар.

5 Фармацевтические продукты и лекарственные препараты.

(111) MGU 31797
 (151) 22.06.2017 (181) 22.09.2026
 (210) MGU 2016 2246 (220) 22.09.2016
 (732) ЭМКЮР ФАРМАСЬЮТИКАЛЗ ЛТД., IN
 (540)

ASOMEX ACOMEKS

(511)
 5 Фармацевтика маҳсулотлари ва доривор препаратлар.

5 Фармацевтические продукты и лекарственные препараты.

(111) MGU 31798
 (151) 22.06.2017 (181) 14.10.2026
 (210) MGU 2016 2439 (220) 14.10.2016
 (732) Свисс Фарма Интернешнл АГ, CH
 (540)

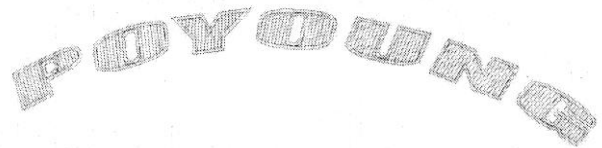
ДЕКСАПОЛ

(511)
 5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун парҳез

моддалар, инсонлар учун озик-овқат қўшимчалари; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар.

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; диетическое питание и вещества для медицинских или ветеринарных целей; пищевые добавки для человека; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды.

(111) MGU 31799
 (151) 22.06.2017 (181) 26.10.2026
 (210) MGU 2016 2546 (220) 26.10.2016
 (732) Сюаньян Раббер Сайенс энд Текнолоджи (Шанхай) Ко., Лтд., CN
 (540)



(511)
 12 Покришкарлар; пневматик шиналар учун камералар; автомобиллар учун шиналар; транспорт воситалари ғилдиракларининг бандажлари; транспорт воситалари шинасини сирпанишдан сақловчи мосламалар; транспорт воситалари шинаси вентиллари; велосипедлар учун насослар; транспорт воситалари ғилдираклари учун қаттиқ шиналар; шина учун тишлар; шиналарни тиклаш учун протектор тасмалари.

12 Покрышки; камеры для пневматических шин; шины для автомобилей; бандажи колес транспортных средств; приспособления для шин транспортных средств, предохраняющие от скольжения; вентили шин транспортных средств; насосы для велосипедов; шины твердые для колес транспортных средств; шипы для шин; ленты протекторные для восстановления шин.

(111) MGU 31800
 (151) 22.06.2017 (181) 02.11.2026
 (210) MGU 2016 2607 (220) 02.11.2016
 (732) Ibragimov Botir Bahromovich, UZ
 Ибрагимов Ботир Бахромович, UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(591) Яшил, сарик, тўқ яшил, қизил, ҳаво ранг, оч ҳаво ранг, оч зарғалдоқ.
Зеленый, желтый, темно-зеленый, красный, голубой, светло-голубой, светло-оранжевый.

(511)

29 Озиқ-овқат мойлари ва ёғлари.

29 Масла и жиры пищевые.

(111) MGU 31801

(151) 22.06.2017

(181) 08.11.2026

(210) MGU 2016 2663

(220) 08.11.2016

(732) Yunusov Sodirjon Abdukaxharovich, UZ

(540)

SAHARA

(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 31802

(151) 22.06.2017

(181) 21.11.2026

(210) MGU 2016 2829

(220) 21.11.2016

(732) "CAR CLEAN SYSTEMS" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "CAR CLEAN SYSTEMS", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) car clean

(591) Оқ, қизил, ҳаво ранг, кўк.

Белый, красный, голубой, синий.

(511)

7 Ювадиган машиналар.

7 Машины моечные.

(111) MGU 31803

(151) 23.06.2017

(181) 28.11.2026

(210) MGU 2016 2875

(220) 28.11.2016

(732) "DAHO MEGA BIZNES" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "DAHO MEGA BIZNES", UZ

(540)



(526) MEGA, BIZNES.

(511)

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

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

(111) MGU 31804

(151) 28.06.2017

(181) 17.06.2026

(210) MGU 2016 1508

(220) 17.06.2016

(732) Касимов Бекзод Шухратович, UZ

(540)

GLORIYA

(511)

3 Оқартириш учун препаратлар ва кир ювиш учун бошқа моддалар; тозалаш, сайқаллаш, ёғ-сизлантириш ва абразив ишлов бериш учун препаратлар.

3 Препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки.

(111) MGU 31805

(151) 28.06.2017

(181) 04.07.2026

(210) MGU 2016 1641

(220) 04.07.2016

(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi «INTERSOK» qo'shma korxonasi, UZ

Совместное предприятие в форме общества с ограниченной ответственностью «INTERSOK», UZ

(540)

le Vatti

(511)

30 Қаҳва, чой, какао, шакар, гуруч, тапиока (маниока), саго, қаҳва ўрнини босувчилар; ун ва дон маҳсулотлари, нон-булка маҳсулотлари, кандолатчилик маҳсулотлари, музқаймоқ; асал, шинидан тайёрланган қийм; хамиртурушлар, нонвойчилик кукунлари; туз, хантал; сирка, зираворлар; хушбўй дориворлар; озиқ-овқат музи.

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

(111) MGU 31806

(151) 28.06.2017

(181) 11.07.2026

(210) MGU 2016 1680

(220) 11.07.2016

(732) «JURABEK LABORATORIES» mas'uliyati cheklangan jamiyati qo'shma korxonasi, UZ

Совместное предприятие общества с ограниченной ответственностью «JURABEK LABORATORIES», UZ

(540)

Dialit Диалит

(511)

16 Қоғоз, картон ва улардан ишланган, бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; нашриёт маҳсулоти; муқовалаш ишлари учун материаллар; фотосуратлар; ёзувқоғоз товарлари; канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпиштирувчи моддалар; рассомлар учун буюмлар; мўй-қаламлар; ёзув машиналари ва идора буюмлари (мебеллардан ташқари); ўқув материаллари ва кўргазмалар қўлланмалар (аппаратурадан ташқари); жойлаш учун пластмасса материаллар (бошқа синфларга мансуб бўлмаганлари); шрифтлар; босмахона клишелари.

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; 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); шрифты; клише типографские. 35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.

(111) MGU 31807

(151) 28.06.2017

(181) 11.07.2026

(210) MGU 2016 1682

(220) 11.07.2016

(732) «JURABEK LABORATORIES» mas'uliyati cheklangan jamiyati qo'shma korxonasi, UZ

Совместное предприятие общества с ограниченной ответственностью «JURABEK LABORATORIES», UZ

(540)

Evomoks ЭВОМОКС

(511)

16 Қоғоз, картон ва улардан ишланган, бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; нашриёт маҳсулоти; муқовалаш ишлари учун материаллар; фотосуратлар; ёзувқоғоз товарлари;

канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпиштирувчи моддалар; рассомлар учун буюмлар; мўй-каламлар; ёзув машиналари ва идора буюмлари (мебеллардан ташқари); ўқув материаллари ва кўргазмали қўлланмалар (аппаратурадан ташқари); жойлаш учун пластмасса материаллар (бошқа синфларга мансуб бўлмаганлари); шрифтлар; босмахона клишелари.

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; 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); шрифты; клише типографские.

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

(111) MGU 31808

(151) 28.06.2017

(181) 11.07.2026

(210) MGU 2016 1683

(220) 11.07.2016

(732) «JURABEK LABORATORIES» mas'uliyati cheklangan jamiyati qo'shma korxonasi, UZ

Совместное предприятие общества с ограниченной ответственностью «JURABEK LABORATORIES», UZ

(540)

Irrigol

Ирригол

(511)

16 Қоғоз, картон ва улардан ишланган, бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; нарийёт 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 (мебеллардан ташқари); ўқув материаллари ва кўргазмали қўлланмалар (аппаратурадан ташқари); жойлаш учун пластмасса материаллар (бош-

қа синфларга мансуб бўлмаганлари); шрифтлар; босмахона клишелари.

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; 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); шрифты; клише типографские.

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

(111) MGU 31809

(151) 28.06.2017

(181) 22.08.2026

(210) MGU 2016 1998

(220) 22.08.2016

(732) «YUGOIL LUBRICANTS» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «YUGOIL LUBRICANTS», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) Y

(591) Оқ, қизил, сарик.

Белый, красный, желтый.

(511)

4 Бензин; нефть газы; ёнилғи; мотор ёнилғиси учун нокимёвий қўшимчалар; керосин; оғир ёнилғи; мазут; нефть, жумладан, қайта ишланган; карбюрацияланган ёкилғи аралашмалари; бензол ёнилғиси; дизель ёнилғиси; ксиллол ёнилғиси; минерал ёнилғи; мотор ёкилғиси; нефть ёнилғиси; петролли эфир.

4 Бензин; газ нефтяной; горючее; добавки нехимические для моторного топлива; керосин; лигроин; мазут; нефтя, в том числе переработанная; смеси горючие карбюрированные; топливо бензольное; топливо дизельное; топливо ксилольное; топливо минеральное; топливо моторное; топливо нефтяное; эфир петролейный.

(111) MGU 31810**(151)** 28.06.2017**(181)** 28.09.2026**(210)** MGU 2016 2307**(220)** 28.09.2016**(732)** "SERENE PHARMA" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "SERENE PHARMA", UZ

(540)

RESPIASURE (РЕСПИКУР)

(511)

5 Фармацевтика препаратлари.

5 Фармацевтические препараты.

(111) MGU 31811**(151)** 28.06.2017**(181)** 05.10.2026**(210)** MGU 2016 2389**(220)** 05.10.2016**(732)** «CITRIN» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «CITRIN», UZ

(540)

PRONOVIAS

(511)

25 Кийимлар, пойабзал, бош кийимлари, жумладан: банданалар (рўмоллар); ички бельё; беретлар; блузалар; боа (горжеткалар); боди (аёллар ички кийими); бриджлар; шимлар; сийнабандлар; ёкалар (кийим-кечаклар); ечиб қўйиладиган ёкалар; кўйлақлар учун қшимчалар; юзни бекииб турадиган тўрлар (кийим-кечаклар); габардинлар (кийим-кечаклар); галстуклар; учи кенг бўлган бантли галстуклар; грациялар; нимчалар; трикотаж буюмлари; шляпалар учун каркаслар (остовлар); кашне; колготкалар; комбинациялвр (ички кийим); комбинезонлар (кийим-кечаклар); корсажлар (аёллар бельёси); корсетлар (ички кийим); костюмлар; чўмилиш костюмлари; маскард костюмлари; пляж костюмлари; курткалар (кийим-кечаклар); легинслар (иштонлар); ливреялар; лифлар; манжетлар; манишклар; мантильялар; манто; ухлаш учун ниқоблар; мўйналар (кийим-кечаклар); митенкалар; муфталар (кийим-кечаклар); мўйнали нақидкалар; носкилар; устки кийим-кечаклар; пальто; паркалар; пелериналар; қўлқоплар (кийим-кечаклар); пижа-

малар; бўйин рўмоллари; аёллар кўйлақлари; боғловлар; носкилар учун боғловлар; кийимни тутиб туриш учун икки елка оша тортиб қўйиладиган тасма; пончо; белбоғлар (ички кийимлар); белбоғлар (кийим-кечаклар); янги туғилган чақалоқлар учун сеп (кийим-кечаклар); кўйлақлар; сарафанлар; сарилар; свитерлар; пуловерлар; ҳаммом шиппаклари; трикотаж (кийим-кечаклар); трустиклар; хонаки туфлилар; туфлилар; дўппилар; саллалар; фартуклар (кийим-кечаклар); футболклар; халатлар; чўмилиш халатлари; пайпоқлар; шол рўмоллар; шапкалар (бош кийимлари); душ учун қалпоқчалар; чўмилиш қалпоқчалари; шарфлар; шляпалар; болалар иштончалари (кийим-кечаклар); початасмалар; шубалар; эспадриллар; юбкалар; ички юбкалар; юбка-шортилар.

26 Тўрлар ва каштачилик буюмлари, жияклар ва тасмалар; жияклар ҳамда ленталар; тугмачалар, шиқ-шиқ тугмалар, илгаклар ва блочкалар, нина тўғнағичлар ҳамда игналар; сунъий гуллар, хусусан; аппликациялар (атторлик буюмлари); попукли жияклар; кийимлар учун ялтироқ тангачалар; улама соқоллар; тўғнағичлар (кийим анжомлари); заргарлик буюмларини тайёрлаш учун фойдаланишдан ташқари, мунчоқлар; сунъий гуллардан гулчамбарлар; улама сочлар; инсон сочлари; сунъий маржонлар; энгликлар учун туткичлар; бурма хошиялар (тўр маҳсулотлари); сочлар учун қискичлар (соч тўғнағичи); сочлар учун тўғнағичлар (сочлар учун қискичлар); корсажлар учун илмалар; оёқ кийимлар учун илмалар; кийимлар учун илмалар; икки елка оша тортиб қўйиладиган тасмалар учун илмалар; белбоғлар учун илмалар; ёпишқоқ илмалар; занжирсимон ёпқичли илмалар; сумкалар учун занжирсимон ёпқичли илмалар; қимматбаҳо металлдан бўлмаган кўкракка тақиладиган белгилар; игна кутилар; каштачилик буюмлари; иплардан ташқари бўлган, атторлик буюмлари; сочлар учун безакли буюмлар; тўқимачиликда қиздириб ёпиштириладиган, безакли буюмлар (атторлик буюмлари); тўқилган ёки эшилган газламаларни безатиш учун ашёлар; безатиш учун тўқилган ашёлар; зарҳал бериб тикилган буюмлар; кумуш бериб тикилган буюмлар; жун газлама ёки каштачилик учун ип ўраш учун ғалтаклар (машина қисмлари бўлмаган); попуклар (ялтироқ тасмали буюмлар); шиқ-шиқ тугмали илмалар; чеварлик ва тикиш учун ашёлар учун кутилар; сочлар учун кокиллар; каштачилик учун ёзувли гажаклар; белдамчалар учун жимжималар; мукофотлашга оид тасмалар; қайишқоқ тасмалар; ҳарфий ёки рақамли ички кийимга қўйилган белгилар; зар иплар (кийимлар учун безаклар); сунъий сочлардан улама сочлар; ангишвоналар; аёллар

кийимлари учун бурмалар; сочлар учун чамбарлар; пайеткалар (ялтирокли ясси пластиналар); қоғозли папильоткалар; ясама сочлар; перолар (кийим ашёлари); патли перолар (кийим ашёлари); кийимлар учун илмоқлар; пико (кашта); сочлар учун боғичлар; энгбоғлар; дарпардалар учун боғичлар; кийимлар елка қисми учун плечиклар; нина тўғнағичлар учун ёстикчалар; игналар учун ёстикчалар; попуқлар; қўл асбобларидан ташқари бўлган, сочларни жингалак қилиш учун мосламалар; тўқалар (кийим буюмлари); туфли учун буюмлар; сунъий ўсимликлар; кийимлар учун бурма ҳошиялар; сочлар учун тўрлар; бахмал ип (ялтирок тасмали буюмлар); тўқишга оид спицалар; кийимларни безатиш учун жияклар; қимматбаҳо металлдан бўлмаган оёқ кийимлар учун безаклар; кийимлар учун безаклар; қимматбаҳо металлдан бўлмаган шляпалар учун безаклар; гулчамбаралар (кашталар); сунъий мевалар; игналар учун ғилофлар; сочларни бўйаш учун қалпоқчалар; тикувчилик бигизлари; шиньонлар (улама сочлар); оёқ кийимлар учун боғичлар; кийимлар учун боғичлар; сочлар учун сочтўғноғичлар; сочларни ўраш учун сочтўғноғичлар; ёқалар учун қаттиқ элементлар.

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати, жумладан: импорт-экспорт бўйича агентликлар; тижорий маълумотлар бўйича агентликлар; реклама агентликлари; товарлар намойиши; бозорни ўрганиш; маркетинг соҳасида тадқиқотлар; ходимлар штатини жамлаш; бизнесни ташкил қилиш ва бошқариш масалалари бўйича маслаҳатлар; бизнесни ташкил қилиш бўйича маслаҳатлар; ходимларни бошқариш бўйича маслаҳатлар; бизнес соҳасида мутахассислар маслаҳатлари; рекламани макетлаш; маркетинг; ижодий бизнес соҳасида менежмент; спортга оид менежмент; босма нашр обзорлари; реклама материалларини янгилаш; электрон маълумотлар базасида ахборотларни янгилашга қўмаклашиш ва янгилаш; матнларга ишлов бериш; тижорат ёки реклама мақсадларида кўргазмалар ташкил қилиш; учинчи шахслар учун газетага обуна ташкил қилиш; реклама мақсадларида модалар кўргазмасини ташкил қилиш; тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркаларини ташкил қилиш; витриналарни безатиш; тижорат фаолиятига баҳо бериш; тўлов ҳужжатларини тайёрлаш; учинчи шахслар учун компьютер файлларида ахборот излаш; кафиликка олувчиларни излаш; бизнесни бошқаришда қўмаклашиш; тижорат ёки саноат корхоналарини бошқаришда қўмаклашиш; тижорий воситачилик (хизмат кўрсатиш); ишбилармонлик ва тижорий алоқалар соҳасида

ахборотларни тақдим этиш; веб-сайтлар орқали ишбилармонлик юзасидан ахборотлар тақдим этиш; чакана савдо мақсадларида барча медиа воситаларида товарлар тақдимоти; аукцион савдо; учинчи шахслар учун товарларни ҳаракатлантириш; реклама фильмларини ишлаб чиқариш; офис ускунаси ва аппаратларининг прокати; реклама материаллари прокати; савдо токчалари прокати; савдо стендлари прокати; фотонусха кўчириш ускуналари прокати; реклама учун манекенчилар хизматлари ёки товарларни ҳаракатлантириш.

45 Индивидуал шахслар эҳтиёжларини қондириш учун бошқалар томонидан кўрсатиладиган шахсий ва ижтимоий хизматлар, жумладан: никоҳ агентликлари; тўй ва тунги маросимларни режалаштириш ва ташкил қилиш; оқшомлар ва тўй либослари пракати; учрашувлар ёки танишувларни уюштириш бўйича клублар хизматлари.

25 Одежда, обувь, головные уборы, в частности: банданы (платки); нижнее белье; береты; блузы; боа (горжетки); боди (женское белье); бриджи; брюки; бюстгальтеры; воротники (одежда); воротники съемные; вставки для рубашек; вуали (одежда); габардины (одежда); галстуки; галстуки-банты с широкими концами; грации; жилеты; трикотажные изделия; каркасы для шляп (остовы); кашне; колготки; комбинации (нижнее белье); комбинезоны (одежда); корсажи (женское белье); корсеты (нижнее белье); костюмы; костюмы купальные; костюмы маскарадные; костюмы пляжные; куртки (одежда); легинсы (штаны); ливреи; лифы; манжеты; манишки; мантильи; манто; маски для сна; меха (одежда); митенки; муфты (одежда); накидки меховые; носки; верхняя одежда; пальто; парки; пелерини; перчатки (одежда); пижамы; платки шейные; платья; подвязки; подвязки для чулок; подтяжки; пончо; пояса (нижнее белье); пояса (одежда); приданое для новорожденного (одежда); рубашки; сарафаны; сари; свитера; пуловеры; тапочки банные; трикотаж (одежда); трусы; туфли комнатные; туфли; тубетейки; тюрбаны; фартуки (одежда); футболки; халаты; халаты купальные; чулки; шали; шапки (головные уборы); шапочки для душа; шапочки купальные; шарфы; шляпы; штанишки детские (одежда); штрипки; шубы; эспадриллы; юбки; юбки нижние; юбки-шорты.

26 Кружева и вышитые изделия, тесьма и ленты; пуговицы, кнопки, крючки и блочки, булавки и иглы; искусственные цветы, в частности: аппликации (галантерейные изделия); бахромы; блестящие для одежды; бороды накладные; броши (при-

надлежности одежды); бусины, за исключением используемых для изготовления ювелирных изделий; венки из искусственных цветов; накладные волосы; человеческие волосы; гирлянды искусственные; держатели для рукавов; жабо (кружевные изделия); зажимы для волос (заколки); заколки для волос (зажимы для волос); застежки для корсажей; застежки для обуви; застежки для одежды; застежки для подтяжек; застежки для поясов; застежки-липучки; застежки-молнии; застежки-молнии для сумок; знаки нагрудные не из драгоценных металлов; игольницы; изделия вышитые; галантерейные изделия, за исключением ниток; декоративные изделия для волос; изделия декоративные, текстильные, приклеиваемые нагреванием (галантерейные изделия); изделия для отделки тканые, крученые или плетеные; плетеные изделия для отделки; изделия, вышитые золотом; изделия, вышитые серебром; катушки для намотки нитей для вышивания или шерсти (не части машин); кисти (басонные изделия); кнопки-застежки; коробки для принадлежностей для шитья и рукоделия; косы из волос; крючки для вышивания; крючки для корсетов; ленты наградные; ленты эластичные; метки бельевые цифровые или буквенные; мишура (украшения для одежды); накладки из искусственных волос; наперстки; оборки для женской одежды; обручи для волос; пайетки; папильотки бумажные; парики; перья (принадлежности одежды); перья птиц (принадлежности одежды); петли для одежды; пико (кружево); повязки для волос; повязки нарукавные; подвязки для занавесей; подплечики для одежды; подушечки для булавок; подушечки для игл; помпоны; приспособления для завивки волос, за исключением ручных инструментов; пряжки (принадлежности одежды); пряжки для туфель; растения искусственные; рюши для одежды; сетки для волос; синель (басонные изделия); спицы вязальные; тесьма для отделки одежды; украшения для обуви не из драгоценных металлов; украшения для одежды; украшения для шляп не из драгоценных металлов; фестоны (вышивка); искусственные фрукты; футляры для игл; шапочки для окраски волос; шилья портновские; шиньоны; шнурки для обуви; шнуры для одежды; шпильки для волос; шпильки для закручивания волос; элементы жесткости для воротников.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба, в частности: агентства по импорту-экспорту; агентства по коммерческой информации; агентства рекламные; демонстрация товаров; изучение рынка; маркетинговые иссле-

дования; комплектование штата сотрудников; консультации по вопросам организации и управления бизнесом; консультации по организации бизнеса; консультации по управлению бизнесом; консультации по управлению персоналом; консультации профессиональные в области бизнеса; макетирование рекламы; маркетинг; менеджмент в области творческого бизнеса; менеджмент спортивный; обзоры печати; обновление рекламных материалов; обновление и поддержка информации в электронных базах данных; 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; 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 информации в области деловых и коммерческих контактов; предоставление деловой информации через веб-сайты; презентация товаров на всех медиасредствах с целью розничной продажи; продажа аукционная; продвижение товаров для третьих лиц; производство рекламных фильмов; прокат офисного оборудования и аппаратов; прокат рекламных материалов; прокат торговых стоек; прокат торговых стендов; прокат фотокопировального оборудования; услуги манекенщиков для рекламы или продвижения товаров.

45 Персональные и социальные услуги, оказываемые другими для удовлетворения потребностей индивидуальных лиц, в частности: брачные агентства; планирование и организация свадебных и вечерних церемоний; прокат вечерней и свадебной одежды; услуги клубов по организации встреч или знакомств.

(111) MGU 31812

(151) 28.06.2017

(181) 11.10.2026

(210) MGU 2016 2417

(220) 11.10.2016

(732) «NEW PACK» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «NEW PACK», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оч кўк.

Светло-синий.

(511)

32 Минерал ва газланган сувлар ҳамда бошқа алкохолсиз ичимликлар; мева ичимликлари ва мева шарбатлари; ичимликлар тайёрлаш учун қиёмлар ва бошқа таркиблар.

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

(111) MGU 31813

(151) 28.06.2017

(181) 11.11.2026

(210) MGU 2016 2696

(220) 11.11.2016

(732) "ASIA ADVANCE POLIETILEN" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "ASIA ADVANCE POLIETILEN", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Малина ранг, оқ.

Малиновый, белый.

(511)

16 Ўраб-жойлаш учун қоғозли ёки пастмассали (полиэтиленли) қошлар (хатжилдлар, пакетлар); чиқинди учун қоғоз ёки пластмассадан (полиэтиленли) қошлар; ўраб-жойлаш учун полиэтилен қошлар; уй хўжалигида озуқа маҳсулотларини сақлаш учун полиэтилен қошлар; озиқ-овқат маҳсулотларини ўраш учун нам шимиб олувчи қоғозли ва пластмасса варақлар; товарларни ўраб-жойлаш учун қоғозли ёки пастик пакетлар (хатжилдлар, пакетлар); уй шароитида озиқ-овқат маҳсулотларини ўраб-жойлаш учун пластик плёнкалар.

16 Мешки (конверты, пакеты) для упаковки бумажные или пластмассовые (полиэтиленовые); мешки для мусора бумажные или пластмассовые (полиэтиленовые); мешки полиэтиленовые для упаковки; мешки полиэтиленовые для хранения продуктов питания в домашнем хозяйстве; листы бумажные или пластиковые абсорбирующие для упаковки пищевых продуктов; пакеты пластиковые или бумажные для упаковки товаров (конверты, пакеты); пленка пластиковая для упаковки пищевых продуктов в быту.

(111) MGU 31814

(151) 28.06.2017

(181) 11.11.2026

(210) MGU 2016 2697

(220) 11.11.2016

(732) "ASIA ADVANCE POLIETILEN" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "ASIA ADVANCE POLIETILEN", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қизил, оқ, сарик.

Красный, белый, желтый.

(511)

16 Ўраб-жойлаш учун қоғозли ёки пастмассали (полиэтиленли) қошлар (хатжилдлар, пакетлар); чиқинди учун қоғоз ёки пластмассадан (полиэтиленли) қошлар; ўраб-жойлаш учун полиэтилен қошлар; уй хўжалигида озуқа маҳсулотларини сақлаш учун полиэтилен қошлар; озиқ-овқат маҳсулотларини ўраш учун нам шимиб олувчи қоғозли ва пластмасса варақлар; товарларни ўраб-жойлаш учун қоғозли ёки пастик пакетлар (хатжилдлар, пакетлар); уй шароитида озиқ-овқат маҳсулотларини ўраб-жойлаш учун пластик плёнкалар.

16 Мешки (конверты, пакеты) для упаковки бумажные или пластмассовые (полиэтиленовые); мешки для мусора бумажные или пластмассовые (полиэтиленовые); мешки полиэтиленовые для упаковки; мешки полиэтиленовые для хранения продуктов питания в домашнем хозяйстве; листы бумажные или пластиковые абсорбирующие для упаковки пищевых продуктов; пакеты пластиковые или бумажные для упаковки товаров (конверты, пакеты); пленка пластиковая для упаковки пищевых продуктов в быту.

(111) MGU 31815

(151) 28.06.2017

(181) 11.11.2026

(210) MGU 2016 2698

(220) 11.11.2016

(732) "ASIA ADVANCE POLIETILEN" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "ASIA ADVANCE POLIETILEN", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Малина ранг, оқ.

Малиновый, белый.

(511)

16 Ўраб-жойлаш учун қоғозли ёки пастмассали (полиэтиленли) қоғозлар (хатжилдлар, пакетлар); чиқинди учун қоғоз ёки пластмассадан (полиэтиленли) қоғозлар; ўраб-жойлаш учун полиэтилен қоғозлар; уй хўжалигида озуқа маҳсулотларини сақлаш учун полиэтилен қоғозлар; озиқ-овқат маҳсулотларини ўраш учун нам шимиб олувчи қоғозли ва пластмасса варақлар; товарларни ўраб-жойлаш учун қоғозли ёки пастик пакетлар (хатжилдлар, пакетлар); уй шароитида озиқ-овқат маҳсулотларини ўраб-жойлаш учун пластик плёнчалар.

16 Мешки (конверты, пакеты) для упаковки бумажные или пластмассовые (полиэтиленовые); мешки для мусора бумажные или пластмассовые (полиэтиленовые); мешки полиэтиленовые для упаковки; мешки полиэтиленовые для хранения продуктов питания в домашнем хозяйстве; листы бумажные или пластиковые абсорбирующие для упаковки пищевых продуктов; пакеты пластиковые или бумажные для упаковки товаров (конверты, пакеты); пленка пластиковая для упаковки пищевых продуктов в быту.

(111) MGU 31816**(151)** 28.06.2017**(181)** 25.11.2026**(210)** MGU 2016 2859**(220)** 25.11.2016**(732)** Слученков Игорь Александрович, UZ**(540)**

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) ASIA**(591)** Яшил, қора, оқ.

Зеленый, черный, белый.

(511)

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

37 Таъмирлаш; ускуна ўрнатиш.

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.

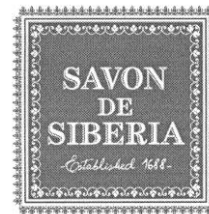
35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.

37 Ремонт; установка оборудования.

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 31817**(151)** 29.06.2017**(181)** 25.11.2025**(210)** MGU 2015 2540**(220)** 25.11.2015**(732)** "Натура Сиберика" масъулияти чекланган жамияти, RU

Общество с ограниченной ответственностью "Натура Сиберика", RU

(540)**(526)** Барча сўзлар, рақамлар.

Все слова, цифры.

(511)

3 Совунлар; дезинфекцияловчи совунлар; дезодорацияловчи совунлар; соқол олиш учун совунлар; кулчаланган пардоз совунлари; шифобахш совунлар.

3 Мыла; мыла дезинфицирующие; мыла дезодорирующие; мыла для бритья; мыла кусковые туалетные; мыла лечебные.

(111) MGU 31818**(151)** 30.06.2017**(181)** 16.09.2026**(210)** MGU 2016 2157**(220)** 16.09.2016**(732)** Фармасьютикал кемикал косметик индустри АЛКАЛОИД АД Скопье, МК**(540)**

ГастроГард

(511)

5 Фармацевтика маҳсулотлари, кислоталарга қарши воситалар.

5 Продукты фармацевтические, средства противокислотные.

(111) MGU 31819**(151)** 30.06.2017**(181)** 21.09.2026**(210)** MGU 2016 2218**(220)** 21.09.2016**(732)** "HAMKOR STIMUL SERVIS" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "HAMKOR STIMUL SERVIS", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, қора, яшил, қизил, оч яшил, кўк, кум ранг, фируза ранг, тўк яшил, жигар ранг, оч жигар ранг, яшил.

Белый, черный, зеленый, красный, светло-зеленый, синий, песочный, бирюзовый, темно-зеленый, коричневый, светло-коричневый, зеленый.

(511)

20 Ёстиклар; матраслар.

20 Подушки; матрацы.

(111) MGU 31820**(151)** 30.06.2017**(181)** 07.10.2026**(210)** MGU 2016 2410**(220)** 07.10.2016**(732)** КАМЮ ЛЯ ГРАНД МАРК, FR**(540)****CHATELLE****(511)**

33 Алкоголли ичимликлар (пивадан ташқари).

33 Алкогольные напитки (за исключением пива).

(111) MGU 31821**(151)** 30.06.2017**(181)** 25.11.2026**(210)** MGU 2016 2861**(220)** 25.11.2016**(732)** "ITE Uzbekistan" xorijiy korxonasi, UZ

Иностранное предприятие "ITE Uzbekistan", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) Central Asia**(591)** Тўк ҳаво ранг, қизил, оқ.

Темно-голубой, красный, белый.

(511)

16 Афишалар, плакатлар; чипталар; блокнотлар; канцелярия блокнотлари; буклетлар; қоғоз, картон ва улардан ишланган, бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; нашриёт маҳсулоти; муқовалаш ишлари учун материаллар; фотосуратлар; ёзувқоғоз товарлари; календарлар, конвертлар; канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпишувчи моддалар; рассомлар учун буюмлар; мўйқаламлар; ёзув машиналари ва идора буюмлари; ўқув материаллари ва кўргазмали қўлланмалар; ўраш-жойлаш учун пластмасса материаллари; шрифтлар; босмахона клишелари. 35 Рекламаларни жойлаштириш учун майдонлар ижараси, товарларни намойиш этиш, бозорни ўрганиш, реклама материалларини янгилаш, тижорат ёки реклама мақсадларида кўргазмалар уюштириш, тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркалари ташкил этиш, товарларни силжитиш (учинчи шахслар учун), барча оммавий ахборот воситаларида реклама вақтининг прокати, реклама материалларининг прокати, реклама матнларини нашр этиш, радио реклама, афишалар ёпиштириш, реклама материалларини оммалаштириш, реклама, компьютер тармоғидаги интерактив реклама, телевизион реклама, газеталарда реклама устунларини тузиш; рекламалар ва товарларни силжитиш учун манекенчилар хизмати.

41 Маданий-оқартув мақсадида кўргазмалар ташкил қилиш; коллоквиумлар, конгресслар, конференциялар, семинарлар, симпозиумлар ташкил қилиш.

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; 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 и наглядные пособия; 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 31822

(151) 30.06.2017 (181) 30.12.2026

(210) MGU 2016 3230 (220) 30.12.2016

(732) «IMIR TRADE GROUP» mas'uliyati cheklangan jamiyatiUZ

Общество с ограниченной ответственностью «IMIR TRADE GROUP»UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) "Pride"дан бўлак барча сўзлар, ҳарфлар ва рақамлар.

Все слова, буквы, цифры кроме "Pride".

(591) Кўк, яшил, оч яшил, оқ, зарғалдоқ, тўқ зарғалдоқ, сариқ, жигар ранг, ёркин сариқ.

Синий, зеленый, светло-зеленый, белый, оранжевый, темно-оранжевый, желтый, коричневый; ярко-желтый.

(511)

32 Алкоголсиз ичимликлар.

32 Напитки безалкогольные.

(111) MGU 31823

(151) 30.06.2017 (181) 30.12.2026

(210) MGU 2016 3233 (220) 30.12.2016

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

Общество с ограниченной ответственностью «IMIR TRADE GROUP», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) ТЕПЕРЬ НОВЫЙ ВКУС, АПЕЛЬСИН

(591) Кўк, яшил, оқ, қизил, зарғалдоқ, жигар ранг, сариқ.

Синий, зеленый, белый, красный, оранжевый, коричневый, желтый.

(511)

32 Алкоголсиз ичимликлар.

32 Напитки безалкогольные.

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	31673
2	MGU	31785
3	MGU	31696
	MGU	31707
	MGU	31765
	MGU	31786
	MGU	31787
	MGU	31801
	MGU	31804
	MGU	31817
4	MGU	31670
	MGU	31671
	MGU	31707
	MGU	31730
	MGU	31809
5	MGU	31673
	MGU	31675
	MGU	31676
	MGU	31677
	MGU	31682
	MGU	31683
	MGU	31684
	MGU	31685
	MGU	31689
	MGU	31691
	MGU	31692
	MGU	31693
	MGU	31696
	MGU	31703
	MGU	31706
	MGU	31707
	MGU	31709
	MGU	31712
	MGU	31720

ТХХК индекси Индекс МКТУ	Рўйхатга олиш рақами Номер регистрации
1	2

	MGU	31721	
	MGU	31725	
	MGU	31726	
	MGU	31727	
	MGU	31734	
	MGU	31735	
	MGU	31736	
	MGU	31737	
	MGU	31738	
	MGU	31741	
	MGU	31765	
	MGU	31770	
	MGU	31771	
	MGU	31772	
	MGU	31773	
	MGU	31774	
	MGU	31775	
	MGU	31787	
	MGU	31793	
	MGU	31795	
	MGU	31796	
	MGU	31797	
	MGU	31798	
	MGU	31810	
	MGU	31818	
	7	MGU	31759
		MGU	31802
	8	MGU	31759
		MGU	31789
	9	MGU	31728
		MGU	31787
	10	MGU	31779
	11	MGU	31779
		MGU	31789

1	2	1	2
12	MGU 31799		MGU 31692
16	MGU 31714		MGU 31693
	MGU 31776		MGU 31719
	MGU 31781		MGU 31731
	MGU 31787		MGU 31768
	MGU 31788		MGU 31769
	MGU 31806		MGU 31794
	MGU 31807		MGU 31800
	MGU 31808		MGU 31803
	MGU 31813	30	MGU 31674
	MGU 31814		MGU 31675
	MGU 31815		MGU 31676
	MGU 31821		MGU 31677
18	MGU 31715		MGU 31678
19	MGU 31680		MGU 31679
	MGU 31697		MGU 31687
	MGU 31698		MGU 31690
	MGU 31761		MGU 31691
20	MGU 31704		MGU 31692
	MGU 31819		MGU 31693
21	MGU 31759		MGU 31694
24	MGU 31710		MGU 31695
	MGU 31711		MGU 31699
	MGU 31715		MGU 31702
	MGU 31782		MGU 31717
25	MGU 31700		MGU 31732
	MGU 31710		MGU 31739
	MGU 31711		MGU 31743
	MGU 31715		MGU 31744
	MGU 31716		MGU 31745
	MGU 31764		MGU 31746
	MGU 31782		MGU 31747
	MGU 31811		MGU 31748
26	MGU 31710		MGU 31749
	MGU 31711		MGU 31750
	MGU 31811		MGU 31751
28	MGU 31760		MGU 31752
	MGU 31788		MGU 31753
29	MGU 31674		MGU 31754
	MGU 31675		MGU 31755
	MGU 31676		MGU 31756
	MGU 31677		MGU 31757
	MGU 31678		MGU 31758
	MGU 31679		MGU 31762
	MGU 31686		MGU 31763
	MGU 31690		MGU 31766
	MGU 31691		MGU 31788

1	2	1	2
	MGU 31794		MGU 31772
	MGU 31805		MGU 31773
31	MGU 31672		MGU 31774
	MGU 31690		MGU 31775
	MGU 31705		MGU 31781
32	MGU 31701		MGU 31783
	MGU 31708		MGU 31806
	MGU 31729		MGU 31807
	MGU 31742		MGU 31808
	MGU 31812		MGU 31811
	MGU 31822		MGU 31816
	MGU 31823		MGU 31821
33	MGU 31688	37	MGU 31680
	MGU 31820		MGU 31697
34	MGU 31740		MGU 31698
	MGU 31777		MGU 31759
	MGU 31778		MGU 31816
	MGU 31784	38	MGU 31681
	MGU 31790		MGU 31723
	MGU 31791	39	MGU 31718
	MGU 31792	40	MGU 31715
35	MGU 31691		MGU 31781
	MGU 31692	41	MGU 31723
	MGU 31693		MGU 31780
	MGU 31710		MGU 31781
	MGU 31713		MGU 31788
	MGU 31718		MGU 31821
	MGU 31722	42	MGU 31816
	MGU 31724		MGU 31821
	MGU 31733	43	MGU 31718
	MGU 31741		MGU 31767
	MGU 31770	44	MGU 31722
	MGU 31771	45	MGU 31811

FG4W Товар белгиларига талабномалар 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	
MGU	20151493	MGU	31670	MGU	20161691	MGU	31714
MGU	20151494	MGU	31671	MGU	20161715	MGU	31725
MGU	20151695	MGU	31703	MGU	20161720	MGU	31726
MGU	20152183	MGU	31723	MGU	20161723	MGU	31727
MGU	20152481	MGU	31738	MGU	20161739	MGU	31680
MGU	20152540	MGU	31817	MGU	20161786	MGU	31715
MGU	20152570	MGU	31765	MGU	20161821	MGU	31704
MGU	20152646	MGU	31739	MGU	20161822	MGU	31705
MGU	20160073	MGU	31672	MGU	20161836	MGU	31785
MGU	20160104	MGU	31740	MGU	20161888	MGU	31690
MGU	20160167	MGU	31702	MGU	20161923	MGU	31786
MGU	20160375	MGU	31687	MGU	20161938	MGU	31681
MGU	20160466	MGU	31776	MGU	20161955	MGU	31691
MGU	20160521	MGU	31673	MGU	20161957	MGU	31692
MGU	20160619	MGU	31777	MGU	20161958	MGU	31693
MGU	20160658	MGU	31778	MGU	20161960	MGU	31787
MGU	20160661	MGU	31674	MGU	20161986	MGU	31788
MGU	20160662	MGU	31675	MGU	20161990	MGU	31728
MGU	20160663	MGU	31676	MGU	20161998	MGU	31809
MGU	20160664	MGU	31677	MGU	20162016	MGU	31767
MGU	20160665	MGU	31678	MGU	20162070	MGU	31789
MGU	20160666	MGU	31679	MGU	20162127	MGU	31768
MGU	20160733	MGU	31741	MGU	20162128	MGU	31769
MGU	20161003	MGU	31779	MGU	20162134	MGU	31790
MGU	20161014	MGU	31710	MGU	20162135	MGU	31791
MGU	20161037	MGU	31688	MGU	20162136	MGU	31792
MGU	20161090	MGU	31766	MGU	20162139	MGU	31708
MGU	20161112	MGU	31711	MGU	20162140	MGU	31793
MGU	20161243	MGU	31780	MGU	20162157	MGU	31818
MGU	20161273	MGU	31731	MGU	20162159	MGU	31794
MGU	20161305	MGU	31732	MGU	20162192	MGU	31735
MGU	20161411	MGU	31712	MGU	20162193	MGU	31709
MGU	20161459	MGU	31781	MGU	20162202	MGU	31743
MGU	20161500	MGU	31742	MGU	20162211	MGU	31744
MGU	20161502	MGU	31782	MGU	20162218	MGU	31819
MGU	20161508	MGU	31804	MGU	20162227	MGU	31745
MGU	20161548	MGU	31713	MGU	20162231	MGU	31746
MGU	20161565	MGU	31689	MGU	20162232	MGU	31747
MGU	20161610	MGU	31707	MGU	20162242	MGU	31795
MGU	20161634	MGU	31733	MGU	20162245	MGU	31796
MGU	20161638	MGU	31783	MGU	20162246	MGU	31797
MGU	20161641	MGU	31805	MGU	20162270	MGU	31748
MGU	20161663	MGU	31784	MGU	20162274	MGU	31749
MGU	20161680	MGU	31806	MGU	20162277	MGU	31750
MGU	20161682	MGU	31807	MGU	20162278	MGU	31751
MGU	20161683	MGU	31808	MGU	20162279	MGU	31752

1		2		1		2	
MGU	20162307	MGU	31810	MGU	20162543	MGU	31697
MGU	20162316	MGU	31716	MGU	20162544	MGU	31698
MGU	20162319	MGU	31753	MGU	20162546	MGU	31799
MGU	20162320	MGU	31754	MGU	20162588	MGU	31719
MGU	20162321	MGU	31755	MGU	20162602	MGU	31699
MGU	20162337	MGU	31756	MGU	20162607	MGU	31800
MGU	20162352	MGU	31757	MGU	20162663	MGU	31801
MGU	20162360	MGU	31758	MGU	20162672	MGU	31700
MGU	20162367	MGU	31759	MGU	20162673	MGU	31764
MGU	20162380	MGU	31682	MGU	20162677	MGU	31734
MGU	20162389	MGU	31811	MGU	20162678	MGU	31736
MGU	20162398	MGU	31706	MGU	20162679	MGU	31737
MGU	20162410	MGU	31820	MGU	20162680	MGU	31729
MGU	20162413	MGU	31717	MGU	20162681	MGU	31720
MGU	20162415	MGU	31760	MGU	20162682	MGU	31721
MGU	20162417	MGU	31812	MGU	20162696	MGU	31813
MGU	20162434	MGU	31718	MGU	20162697	MGU	31814
MGU	20162437	MGU	31761	MGU	20162698	MGU	31815
MGU	20162439	MGU	31798	MGU	20162705	MGU	31724
MGU	20162440	MGU	31770	MGU	20162829	MGU	31802
MGU	20162441	MGU	31771	MGU	20162851	MGU	31722
MGU	20162442	MGU	31772	MGU	20162855	MGU	31701
MGU	20162443	MGU	31773	MGU	20162859	MGU	31816
MGU	20162446	MGU	31774	MGU	20162860	MGU	31730
MGU	20162449	MGU	31775	MGU	20162861	MGU	31821
MGU	20162469	MGU	31694	MGU	20162875	MGU	31803
MGU	20162470	MGU	31695	MGU	20162883	MGU	31684
MGU	20162471	MGU	31696	MGU	20162884	MGU	31685
MGU	20162472	MGU	31683	MGU	20162886	MGU	31686
MGU	20162537	MGU	31762	MGU	20163230	MGU	31822
MGU	20162540	MGU	31763	MGU	20163233	MGU	31823

Ушбу бўлимда 154 та товар белгилари тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 154 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 | (11) - номер регистрации |
| (21) - талабнома рақами | (21) - номер заявки |
| (22) - талабнома топшириш санаси | (22) - дата подачи заявки |
| (54) - ЭҲМ учун дастур ёки маълумотлар базасининг номи | (54) - название программы для ЭВМ или базы данных |
| (57) - ЭҲМ учун дастур ёки маълумотлар базасининг реферати | (57) - реферат программы для ЭВМ или базы данных |
| (71) - талабнома берувчининг исми (номи) | (71) - имя (наименование) заявителя |
| (72) - ЭҲМ учун дастур ёки маълумотлар базаси муаллиф(лар)ининг исми | (72) - имя автора (ов) программы для ЭВМ или базы данных |
| (73) - ҳуқуқ эгасининг исми (номи) | (73) - имя (наименование) правообладателя |
-

VI. ЭХМ УЧУН ДАСТУРЛАР

ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

6.1. ЭХМ учун дастурлар Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган ЭХМ учун дастурлар ҳақида маълумотларни нашр қилиш

Публикация сведений о программах для ЭВМ, зарегистрированных в Государственном реестре программ для ЭВМ

(11) DGU 04433

(21) DGU 2017 0180

(22) 07.04.2017

(71) Пулатова Дурдона Равшановна, UZ

(72) Пулатова Дурдона Равшановна, Азимова Саёра Хусанбоевна, UZ

(54) Мактабгача таълим муассасалари ўқувчилари учун инглиз тилини ўргатувчи ўқув қўлланма

Учебное пособие по обучению английского языка для учеников дошкольных образовательных учреждений

(57) Электрон қўлланма мактабгача таълим муассасалари ўқувчиларини инглиз тилини интерактив ўқитишга йўналтирилган. Дастур куйидагиларни ўз ичига олади: инглиз тили алифбоси; инглиз тили алифбосини ўрганувчиларга товушли ва анимацион эффектлар; болаларнинг дунёқарабини ривожлантирувчи турли мавзулардаги суратлар; суратлар анимацияси, шу билан бирга товушли эффектлар. Ўқув қўлланма инглиз тили дарсларида ёки болаларга инглиз тилини ўргатишда уларнинг саводхонлигини ошириш ва янада мустақамлашда ишлатилиши мумкин. Шунингдек дастур мультимедиа дарсларида экспериментал восита сифатида ҳам фойдаланилади.

ЭХМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Action Script 2.0

Операцион мухит: Windows XP ва юқори

Учебное пособие направлено на интерактивное обучение английскому языку учеников дошкольных образовательных учреждений. Программа включает в себя следующее: алфавит английского языка; анимационные и звуковые эффекты, обучающие алфавиту английского языка; картинки на различные темы, развивающие мировоззрение у детей; анимация картинок, также звуковые эффекты. Учебное пособие может быть использовано на уроках английского языка или при обучении детей английскому языку для повышения грамотности и укрепления знаний. Также программа может быть использована на уроках мультимедиа в качестве экспериментального средства.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Action Script 2.0

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 04434

(21) DGU 2017 0248

(22) 25.04.2017

(71)(72) Zufarkhonov Akmalkhon Oloviddin o'g'li, UZ

(54) «xlink»

«xlink»

(57) Дастурнинг асосий вазифаси чет электрон валюта тўлов тизимлари ва Ўзбекистон корхоналарини ўзаро боғлаш. «xlink» Ўзбекистоннинг турли давлат, нодавлат корхоналарига чет эл электрон тўлов тизимлари, PayPal, MasterCard, Visa орқали чет эл валютасида хизмат ва товарлар учун тўлов олиш имконини беради. Туризм, савдо-сотик ва бошқа соҳалардаги турли корхоналар валютадаги тушумларни амалга ошириш имконига эга бўладилар ва Ўзбекистонга чет эл валюта оқими кўпаяди. Функционал имкониятлари: Ўзбекистон корхона ва ташкилотларининг банк ҳисобларини Mastercard, Visa, American Express (ва бошқалар), PayPal билан интеграция қилиш, бунда системанинг ўзи тўлов процессида иштирок этмайди. Чет эл валютасида тушум олишга ҳаққи бор корхоналар чет эл валютасида, ҳаққи бўлмаган корхоналар эса чет эл валютасини ўзбек сўмига ўша кундаги курс бўйича қабул қилинишини таъминлайди. Шунингдек, корхона ҳисобига Mastercard, Visa, American Express ва бошқалар, PayPal орқали ўтказилган ва келаётган пул маблағлари ҳақида, ким томонидан, қачон ва қайси хизмат ёки товарга пул тўлангани ҳақида аналитик информация бериш ҳамдир.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаштирилди: Java

Операцион мухит: Linux, Ubuntu server 14.04

Программа предназначена для взаимосвязи предприятий Узбекистана и систем электронной оплаты в валюте «xlink» дает возможность принимать

оплату через зарубежные системы электронной оплаты, такие, как PayPal, MasterCard, Visa в иностранной валюте за услуги и товары, предоставляемые государственными и негосударственными предприятиями Узбекистана. Предприятия, работающие в сфере туризма, торговли и т.д., имеют возможность принимать платеж в иностранной валюте, тем самым повышая поток иностранной валюты в Узбекистан. Функциональные возможности: интеграция банковских счетов предприятий Узбекистана в систему Visa, American Express, PayPal и др., при этом сама система не участвует в процессе платежа. Программа обеспечит поступления в иностранной валюте предприятиям, имеющим право принимать платеж в иностранной валюте, а предприятиям, не имеющим такого права, платеж осуществляется в сумах, по текущему курсу сума к иностранной валюте на тот день. Также программой предоставляется аналитическая информация по поступлениям через Mastercard, Visa, American Express, PayPal и др., о сумме платежа, плательщике, об оказанных услугах или товарах.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Java

Операционная среда: Linux, Ubuntu server 14.04

(11) DGU 04435

(21) DGU 2017 0306

(22) 18.05.2017

(71)(72) Пулатова Ирода Закирходжаевна, UZ

(54) Меъда саратони бўлган беморларни олиб бориш тактикаси усули

Способ тактики ведения больных раком желудка

(57) Дастур меъда саратони бўлган беморларни олиб бориш тактикаси учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: беморларнинг лаборатория, ультратовушга оид комплекс текширувларини ўз ичига олган текширув маълумотларини йиғиш, киритиш ва сақлаш. Ошқозонни сканер қилиш иккита бир-бирига нисбатан перпендикуляр томонларда ўтказилади. Ошқозоннинг ҳолатини ошқозон ички контурининг текислиги, умумий деворининг қалинлиги бўйича, ошқозон бўшлиғининг юқори эхогенлиги мавжудлиги, «сохта ўсимта» симптоми бўйича, ошқозон деворининг беш қатламли ультратовушли тасвири қатламини ўзгартириш бўйича, ошқозонда ўсимтанинг (унинг ҳажми, жойлашиши, ўсиши ва эхогенлиги тури) шаклланиб бориши бўйича баҳолайди. Киритиш шаклига киритилган кўрсаткичларга кўра балларнинг автоматик ҳисоби.

ЭХМ тури: IBM

Дастурлаш тили: MS Visual Basic Net.

Операцион муҳит: Microsoft Windows XP SP3 ва юқори куйилган пакет билан .Net Frame Work 4.0 ва юқори

Программа предназначена для тактики ведения больных раком желудка. Функциональные особенности: сбор, ввод и сохранение данных обследования больных, включающее комплексное обследование (лабораторные, ультразвуковые). Сканирование желудка проводят в двух взаимно перпендикулярных плоскостях. Состояние желудка оценивают по ровности внутреннего контура желудка, общей толщине стенки, по наличию повышенной эхогенности просвета желудка, симптома «псевдопочки», по изменению слоев пятислойной ультразвуковой картины стенки желудка, по наличию опухолевого образования в желудке (его размеры, локализация, тип роста и эхогенность). Автоматический расчет баллов проводится согласно введенным показателям в форму ввода.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: MS Visual Basic Net.

Операционная среда: Microsoft Windows XP SP3 и выше с установленным пакетом .Net Frame Work 4.0 и выше

(11) DGU 04436

(21) DGU 2017 0307

(22) 18.05.2017

(71)(72) Усманов Шухрат Уразалиевич, UZ

(54) Болалар ва ўсмирлар оёқларининг валгусли шакли ўзгариши ҳамда суяк тўқимасининг минерал зичлиги камайишида ташҳислаш ва даволаш алгоритми

Алгоритм диагностики и лечения при вальгусных деформациях и снижении минеральной плотности костной ткани нижних конечностей у детей и подростков

(57) Дастур болалар ва ўсмирлар оёқларининг валгусли бўйлама шакли ўзгаришида ҳамда суяк тўқимасининг минерал зичлигини камайишида ташҳислаш ва даволаш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: беморнинг комплекс текширувларини ўз ичига олган текширув маълумотларини йиғиш, киритиш ва сақлаш. Киритиш шаклига киритилган кўрсаткичларга кўра балларнинг автоматик ҳисоби. Қўлланилиш соҳаси: тиббиёт.

ЭХМ тури: IBM

Дастурлаш тили: MS Visual Basic Net

Операцион муҳит: Microsoft Windows XP SP3 ва юқори куйилган пакет билан .Net Frame Work 4.0 ва юқори

Программа предназначена для диагностики и лечения при вальгусных осевых деформациях и снижении минеральной плотности костной ткани нижних конечностей у детей и подростков. Функциональные возможности: сбор, ввод и сохранение данных обследования больных, включающее комплексное обследование. Автоматический расчет баллов проводится согласно введенным показателям в форму ввода. Область применения: медицина.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: MS Visual Basic Net
Операционная среда: Microsoft Windows XP SP3
 ва юкори куйилган пакет билан.Net Frame Work 4.0 ва юкори

(11) DGU 04437

(21) DGU 2017 0338

(22) 26.05.2017

(71) «TECHNOUNIT-GROUP» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «TECHNOUNIT-GROUP», UZ

(72) Мусьяев Руслан Данилович, Наврузов Кулдаш Шухратович, Нагай Даниил Камильевич, UZ

(54) SMART: Техника ва агро ресурслар мониторинги тизими

SMART: Система мониторинга агро ресурсов и техники

(57) SMART фермерлик, деҳқончилик хўжаликлари ва бошқа корхоналар бўйича, уларда мева ва сабзавотларнинг борлиги, мева ва сабзавот маҳсулотлари етиштирилдиган ер майдонларининг мавжудлиги, мева ва сабзавот маҳсулотларини етиштириш, қайта ишлаш ва сақлаш бўйича имкониятларнинг мавжудлиги ҳақида мониторинг қилиш ва бошқа маълумотларни тўплаш бўйича ахборот тизими ҳисобланади. Қуйи тизимларни ўз ичига олади: авторлаштириш ва эркин фойдаланиш даражаларига ажратиш; фермерлик ва деончилик хўжаликлари, агрофирмалар, экспортчилар, иссиқхоналар, совитиш омборлари, қайта ишлов бериш корхоналари ҳақида маълумотларни киритиш ва сақлаш; ташқи иқтисодий фаолиятнинг товар номенклатураси (ТИФ ТН) кодлари, шу жумладан ёрдамчи маълумотлар; ер ресурслари, маҳсулот ҳажми, муддати, ҳосилдорлиги ҳамда логистика шартлари/талабларини бажарилишини ҳисоблашни автоматлаштириш; онлайн ҳамда юклар олиш учун файл шаклида ҳисоботларни шакллантириш.

ЭХМ тури: IntelXeon

Дастурлаш тили: PHP5.5; MySQL; HTML5.0; JavaScript; AJAX; JQuery

Операцион муҳит: windows/Linux/BSD

SMART является информационной системой сбора информации и мониторингу по фермерским, дехканским хозяйствам и другим предприятиям о наличии у них плодоовощных продуктов, земельных площадей, на которых выращиваются плодоовощные продукты, имеющимся в наличии мощностей по хранению, переработке и выращиванию плодоовощной продукции. Содержит подсистемы: авторизация и распределение уровней доступа; ввод и хранение данных о фермерских, дехканских хозяйствах, агрофирмах, экспортерах, теплицах, холодильных складах и перерабатывающих предприятиях; справочная информация, в том числе и коды ТН ВЭД; автоматизация вычислений использования земельных ресурсов, объемов продукции, сроков, урожайности, и условий/требований к логистике. Формирование отчетов как онлайн, так и в виде файлов для скачивания.

Тип ЭВМ: IntelXeon

Язык программирования: PHP5.5; MySQL; HTML5.0; JavaScript; AJAX; JQuery

Операционная среда: windows/Linux/BSD

(11) DGU 04438

(21) DGU 2017 0296

(22) 15.05.2017

(71) Махмуджанов Сарвар Улугбекович, Махмуджанов Сарвар Улугбекович, UZ

(72) Зайнидинов Хакимжон Насридинович, Махмуджанов Сарвар Улугбекович, Кучкаров Муслимжон Адхамжон угли, UZ

(54) Биомедицина сигналларига сплайн-функцияларни акслантириш усуллари ёрдамида ишлов бериш дастури

Программа обработки биомедицинских сигналов методами отражающих сплайн-функций

(57) Дастур биомедицина сигналларига сплайн-функциялар усулларида ишлов бериш учун мўлжалланган. Дастур қуйидагиларни ўз ичига олади: маълумотларни компьютер хотирасига киритиш; сплайн қийматларини акс эттирувчиларни ҳисоблаш; b – коэффициентларни ҳисоблаш; ишлов бериш натижаларини график кўринишда чиқариш; натижаларни файл кўринишида сақлаш; хатоликларни баҳолаш. Дастур илмий текшириш лабораторияларида, олий ўқув юртларида турли сигналларга ишлов бериш муаммоларини ҳал этиш учун фойдаланилиши мумкин. Бундан ташқари, дастур мультимедиа тизимларида овозлар, тасвирлар ва видео-файлларга рақамли ишлов беришда ҳам ишлатилади. Дастур натижаси - рақамли ишлов бериш натижаларининг жадвал ёки график кўриниши.

ЭХМ тури: IBM

Дастурлаш тили: HTML5, CSS3, PHP Version 5.5.12

Операцион муҳит: Windows XP ва юкори

Программа предназначена для обработки биомедицинских сигналов методами сплайн-функций. Программа включает в себя следующее: ввод данных в память компьютера; вычисление отражающих сплайн-значений; вычисление b – коэффициентов; вывод результатов обработки в виде графиков; сохранение результатов в виде файлов; оценку погрешностей. Программа может применяться в высших учебных заведениях, научно-исследовательских лабораториях для решения проблем обработки различных сигналов. Кроме того, программа применяется для цифровой обработки звуков, изображений и видеофайлов в мультимедийных системах. Результат программы – таблица или график результатов цифровой обработки.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: HTML5, CSS3, PHP Version 5.5.12

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 04439

(21) DGU 2017 0255

(22) 28.04.2017

(71)(72) Шамсиев Азамат Мухитдинович, Шамсиев Жамшид Азаматович, Бабаяров Каршибой Раббимович, Муталибов Анвар Икромович, UZ

(54) Болаларда қорин бўшлиғида ўтказилган операциядан кейинги оғриқларни даволаш тактикасини танлаш учун дастур

Программа для выбора тактики лечения болей у детей после операции в брюшной полости

(57) Дастур болаларда қорин бўшлиғида ўтказилган операциядан кейинги оғриқларни даволаш тактикасини танлаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: беморларни лаборатория, ЭКГ, ультратовуш, рентгенологик текширувларини ўз ичига олган текширув маълумотларини йиғиш, киритиш ва сақлаш. Оғриқли операция жароҳат беморнинг кўп тизимларини ишлашида сезиларли ўзгаришлар билан бирга тахикардия, қон томирларнинг торайиши, нафас олиш частотасини ҳамда модда алмашинувини тезлигини ортишига олиб келади. Жарроҳликни бошидан кечиргандан кейин оғриқни даволаш бола организмни тиклашнинг энг муҳим қисми ҳисобланади. Ишлаб чиқилган дастур бола организмнинг индивидуал хусусиятларини ҳисобга олган ҳолда даволашнинг оптимал усулини аниқ-

лаш ҳамда даволаш натижаларини яхшилаш имконини беради. Дастурни қорин бўшлиғида операциядан кейинги оғриғи бўлган бемор болаларни даволаш натижаларини яхшилаш учун, болалар жарроҳлиғида ҳамда болалар анестезиология ва реаниматологиясида ишлатиш мумкин.

ЭХМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Delphi 7.0

Операцион муҳит: Windows 95 ва юкори

Программа предназначена для выбора тактики лечения болей у детей после операции в брюшной полости. Функциональные возможности программы: сбор, ввод и сохранение данных обследования больных, включающее комплексное обследование (лабораторные, ЭКГ, ультразвуковые, рентгенологические исследования). Операционная травма, вызвавшая боль, сопровождается тахикардией и вазоконстрикцией, увеличением частоты дыхания и скорости метаболизма, что приводит к существенным изменениям в функционировании многих систем больного. Лечение боли является одной из важнейших составляющих восстановления организма ребенка после перенесенного хирургического вмешательства. Разрабатываемая программа позволяет определить оптимальный метод лечения с учетом индивидуальных особенностей детского организма и улучшить результаты лечения. Программу можно использовать в детской анестезиологии-реаниматологии и детской хирургии для улучшения результатов лечения больных детей с послеоперационными болями в брюшной полости.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Delphi 7.0

Операционная среда: Windows 95 и выше

(11) DGU 04440

(21) DGU 2017 0253

(22) 28.04.2017

(71)(72) Курбаниязов Зафаржон Бабажанович, Давлатов Салим Сулаймонович, Рахманов Косим Эрданович, Аскарлов Пулат Азадович, Насимов Абдужалил Махмаюнусович, UZ

(54) Мириззи синдромини ташхислаш ва даволаш тактикасини танлаш учун дастур

Программа для диагностики и выбора тактики лечения синдрома Мириззи

(57) Дастур Мириззи синдромини ташхислаш ва даволаш тактикасини танлаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: беморнинг лаборатория, ультратовуш, рентгенологик текширув маълумотларини йиғиш, киритиш ва сақлаш. Дастур сафро тош касаллиги асоратла-

рини даволаш тактикасини танлаш имконини беради: ундаги яллиғланиш натижасида умумий жигар йўлини торайиши ҳамда пуфак йўлида ёки ўт пуфаги бўйнида жойлашган ўт пуфагидаги тошларни ташқаридан сиқилиши, кейинчалик холецист-холедохеал тешик ҳосил бўлишига олиб келади. Дастур Мириizzi синдроми билан оғриган беморлар ҳолатини баҳолаш, организмнинг индивидуал хусусиятларини ҳисобга олган ҳолда даволашнинг оптимал усулини танлаш имконини беради. Дастурни жарроҳликда сафро тоши касаллигининг асоратли шакллари билан, Мириizzi синдроми билан оғриган беморларни жарроҳлик даволаш натижаларини яхшилашда фойдаланиш мумкин.

ЭҶМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Delphi 7.0

Операцион муҳит: Windows 95 ва юқори

Программа предназначена для диагностики и выбора тактики лечения синдрома Мириizzi. Функциональные возможности программы: сбор, ввод и сохранение данных обследования больных (лабораторные, ультразвуковые, рентгенологические исследования). Программа позволяет выбрать тактику лечения при осложнениях желчекаменной болезни: сужении общего печеночного протока в результате воспаления в нем и сдавления извне желчным конкрементом, расположенным в пузырном протоке или шейке желчного пузыря, что в дальнейшем приводит к образованию холецисто-холедохеального свища. Программа позволяет оценить состояние больных с синдромом Мириizzi, выбрать оптимальный способ лечения с учетом индивидуальных особенностей организма. Программу можно использовать в хирургии для улучшения результатов хирургического лечения больных с осложненной формой желчекаменной болезни с синдромом Мириizzi.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Delphi 7.0

Операционная среда: Windows 95 и выше

(11) DGU 04441

(21) DGU 2017 0056

(22) 30.01.2017

(71) Гостев Николай Валерьевич, UZ

(72) Гостев Николай Валерьевич, Ганиева Нилуфар Алишеровна, Ходжаев Шухрат Толибович, Ходжаев Толиб Тахирович, UZ

(54) Газ таркиби зичлигини аниқлаш ва баҳолашнинг автоматлаштирилган ҳисоби дастури
Программа автоматизации расчета определения и оценки плотности состава газа

(57) Форматли модуллар шаклидаги ҳисобни атоматлаштириш дастури газ таркиби зичлигини, мавсумий газ босимини тартибга солишни, шунингдек газ таъминоти тармоқлари фаолиятининг техник ҳамда технологик кўрсаткичларини аниқлаш ва баҳолашни ҳисоблаш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: Дастур, ҳар бири алоҳида вазифаларни бажарувчи иккита модулдан тузилган. Дастур киритилган маълумотларни тўғрилигини текширади, агар тўғри параметрлар киритилган ва ҳисоблашнинг керакли соҳаси тўлдирилган бўлса ҳисобларни тайёрлайди. Жадвалга маълумотлар автоматик тўлдириш ёрдамида ёки қўлда киритилади. Дастур *rant* таркиби зичлигини, оқиб чиқиш тезлигини, газ сарфини ҳисоблайди, шунингдек тайинланган ойларда мавсумий газ босимини тартибга солиш учун мўлжалланган. Дастур ўрнатилган (ГАЗ ТАЪМИНОТИ – ҚМ ва Қ 2.04.08-87) ҳисоблаш формулаларидан ҳамда турли маълумотлар берадиган ҳисоблаш формулаларидан тузилган. Қўллаш соҳаси: газ ташкилотлари ва хўжаликлари.

ЭҶМ тури: Pentium-IV

Дастурлаш тили: C++

Операцион муҳит: Windows XP, Windows 7

Программа автоматизации расчета в виде форматных модулей предназначена для расчета определения и оценки плотности состава газа, сезонного регулирования давления газа, а также технико-технологических показателей функционирования газоснабжающих сетей. Функциональные возможности: программа состоит из двух модулей, каждый из которых выполняет отдельные функции. Программа проверяет исходные данные на правильность, и если введены корректные параметры и заполнены необходимые поля расчетов, то она производит расчет. В таблицу заносятся данные при помощи автоматического заполнения либо вручную. Программа рассчитывает плотность состава *rant*, скорость истечения, потери давления, расходы газа, а также предназначена для сезонного регулирования, давления газа в назначенные месяцы. Программа состоит из формул расчетов, установленных (СНИП 2.04.08-87 - ГАЗОСНАБЖЕНИЕ) и других справочных формул расчетов. Область применения: газовые организации и хозяйства.

Тип ЭВМ: Pentium-IV

Язык программирования: C++

Операционная среда: Windows XP, Windows 7

(11) DGU 04442

(21) DGU 2017 0179

(22) 07.04.2017

(71)(72) Пулатова Дурдона Равшановна, UZ

(54) 1-синф ўқувчилари учун инглиз тили фанидан электрон кўлланма

Электронное пособие по английскому языку для учеников 1-го класса

(57) Электрон кўлланма 1-синф ўқувчиларига инглиз тилини интерактив ўқитишга йўналтирилган. Дастур куйидагиларни ўз ичига олади: инглиз тили алифбоси; инглиз тили алифбосини ўрганувчиларга товушли ва анимацион эффектлар; болаларнинг дунёқарашларини ривожлантирувчи турли мавзулардаги суратлар; суратлар анимацияси, шу билан бирга товушли эффектлар. Ўқув кўлланма инглиз тили дарсларида ёки болаларга инглиз тилини ўргатишда уларнинг саводхонлигини ошириш ва янада мустахкамлашда фойдаланилиши мумкин. Шунингдек дастур мультимедиа дарсларида экспериментал восита сифатида ҳам ишлатилади.

ЭХМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Action Script 2.0

Операцион мухит: Windows XP ва юқори

Электронное пособие направлено на интерактивное обучение английскому языку учеников 1-го класса. Программа включает в себя следующее: алфавит английского языка; анимационные и звуковые эффекты, обучающие алфавиту английского языка; картинки на различные темы, развивающие мировоззрение у детей; анимации картинок, также звуковые эффекты. Электронное пособие может быть использовано на уроках английского языка или при обучении детей английскому языку для повышения грамотности и укрепления знаний. Также программа может быть использована на уроках мультимедиа в качестве экспериментального средства.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Action Script 2.0

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 04443

(21) DGU 2017 0196

(22) 17.04.2017

(71)(72) Набиев Иномжон Махаматаюп ўғли, UZ

(54) Икки факторли аутентификациялаш дастури

Программа двухфакторной аутентификации

(57) Мазкур дастур давлат органлари, банк тизимларининг маълумотлари ва шу маълумотлар базаси асосида керакли автоматлаштирилган ҳисоботлар, маълумотлар базасидан фойдаланишга

рухсат этилмаган шахсларга чекловлар ўрнатишга, ҳамда статистик, интеллектуал таҳлил қилиш усуллари ва икки фактор ёрдамида аутентификациялаш алгоритми ва дастури, ҳамда қирувчи маълумотларни таҳлил қилишга мўлжалланган. Дастур куйидаги вазифаларни бажаришга мўлжалланган: давлат органлари, банк тизимларининг релацион маълумотлар базасини яратиш (Oracle маълумотлар базасини бошқариш тизими асосида). Базага қирувчиларни икки факторга асосан аутентификациялаш, яъни ҳақиқийлигини текшириш (биринчи фактор парол ва логин, иккинчи фактор инсоннинг биометрик параметри). Давлат органлари, банк тизимлари учун керакли хужжат ва ҳисоботларни автоматик тайёрлаш. Маълумотларнинг интеллектуал таҳлил усуллари ва алгоритмларидан фойдаланган ҳолда масалаларини ечиш. Дастурнинг функционал имкониятлари: қулай интерфейсли ва кроссплатформали дастурий таъминот; маълумотлар хавфсизлиги таъминланган; тизимга қирувчиларни ҳақиқийлигини икки факторга асосан текшириш дастури ишлаб чиқилган. Таҳлилий масалаларга қараб оптимал усул ва алгоритм танланган ва бу ҳисоблаш ҳажмини камайтиради; дастур ишлаш жараёнида ҳисоботларни график кўринишда шакллантиради.

ЭХМ тури: Pentium 4 Intel Core i3

Дастурлаштири: Java

Операцион мухит: Windows XP va undan yuqori

Данная программа предназначена для анализа данных государственных органов, банковской системы и необходимых автоматизированных отчетов на основе этих данных, установки ограничения для лиц, не имеющих доступа к базе, и анализа входящих данных, программы и алгоритмов аутентификаций, полученных на основе двух факторов, и способов статистического, интеллектуального анализа. Программа выполняет следующие функции: создание базы релационных данных банковских систем, государственных органов (на основе управления базой данных Oracle); двухфакторная аутентификация входящих в базу, то есть проверка на подлинность (первый фактор - пароль и логин, второй фактор – биометрические параметры человека); автоматическая подготовка нужных документов и отчетов для государственных органов и банковских систем; решение задач, используя алгоритмы и способы интеллектуального анализа данных. Функциональные возможности: программное обеспечение с удобным интерфейсом и классплатформой; обеспечение защиты данных; разработана программа двухфакторной проверки входящих в систему; оптимальный способ и алгоритм с учетом аналитических

вопросов, что уменьшает объем вычислений. Программа в процессе работы формирует отчеты в графической форме.

Тип ЭВМ: Pentium 4 IntelCorei3

Язык программирования: Java

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 04444

(21) DGU 2017 0247

(22) 25.04.2017

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

Ташкентский государственный технический университет имени Ислама Каримова, UZ

(72) Закиров Санат Гапурович, Каримов Кудратилла Фуадович, Мавланов Элбек Тулкинович, UZ

(54) Трубкали абсорбцион колоннани ҳисоблаш

Расчет трубчатой абсорбционной колонны

(57) Дастур ЭХМда трубкали абсорбцион колоннани ҳисоблаш учуи тузилган. Дастур орқали абсорбтивнинг суюкликдаги концентрацияси, ютилган абсорбтив микдори, абсорбент сарфи, колонна трубкаларининг баландлиги, трубкалар сони, абсорбер диаметри аниқланади. Дастур аппаратдаги гидравлик йўқотишларни ва газодувка ҳосил килувчи босимни аниқлаш имконини беради. Дастурдан конструкторлик бюрolariда абсорбцион курилмаларга ишлов беришда, шу билан бирга олий ўқув юртларида ўқиш жараёнида фойдаланиш мумкин. Дастурнинг ишлаш вақти кўрилатган масалага қараб Microsoft Windows 8 - 2012 x64 операцион системаси учун 1 минутни ташкил этади.

ЭХМ тури: AMD - PC шахсий компьютерлар

Дастурлаш тили: C++

Операцион муҳит: Windows XP ва юқори

Программа составлена для расчета трубчатой абсорбционной колонны на ЭВМ. Программой определяются концентрация абсорбтива в жидкости, количество поглощенного абсорбтива, расход абсорбента, высота трубок колонны, число трубок, диаметр абсорбера. Программа позволяет определить гидравлические потери в аппарате и развиваемое газодувкой давление. Программой можно пользоваться в конструкторских бюро при разработке абсорбционных установок, а также в учебном процессе в вузах. Время работы в зависимости от рассматриваемой задачи составляет 1 минуту для ОС Microsoft Windows 8-2012 x 64.

Тип ЭВМ: AMD - PC персональный компьютер

Язык программирования: C++

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 04445

(21) DGU 2017 0250

(22) 26.04.2017

(71)(72) Туракулов Искандар Нуриддинович, Мардонов Дилмурод Рахмонович, Самадов Азиз Илхомович, UZ

(54) «Олийгоҳ ўқув бўлими» инфорацион тизими

Инфорационная система «Учебный отдел высших учебных заведений»

(57) Инфорацион тизим олий ўқув юртлари ўқув бўлими иш ҳужжатларини автоматлаштириш учун яратилган. Ўқув бўлими иш ҳужжатларининг катта қисмини таълим йўналишлари ўқув режаси асосида таълим йўналишлари ва кафедра-лар ўқув юктамаларини ҳисоблаш ташкил этади. Инфорацион тизим таълим йўналишлари ўқув режаларини базага киритиш, базага киритилган маълумотларни таҳрирлаш ҳамда таълим йўналишлари ва кафедра-лар ўқув юктамаларини ҳисоблаш ишларини олиб боради. Инфорацион тизим серверли дастурлаш тили PHP асосида маълумотлар базасини бошқарувчи восита MySQL ёрдамида шакллантирилган. Қўлланиш соҳаси: тизимни олийгоҳлар ўқув бўлимларида ўқув юктамаларни автоматлаштирилган ҳолда ҳисоблаш ва чоп этиш, базадаги маълумотларни бошқариш (таҳрирлаш)да қўллаш мумкин. Маълумотлар базаси, администратор учун логин ва пароль серверда жойлашган маълумотлар базасида сақланади. Бу эса уларнинг хавфсизлигини таъминлашга хизмат қилади.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: PHP 5.5 ва ундан юқори версиялар

Операцион муҳит: Windows 7 ва ундан юқори версиялар

Инфорационная система создана для автоматизации рабочих документов учебного отдела в высших учебных заведениях. Большая часть рабочих документов учебного отдела составляет расчет учебных объемов по направлениям образования и по кафедрам. Инфорационная система вводит в базу данные об учебных планах по направлениям образования, редактирует эти данные и вычисляет направления образования и учебные объемы на кафедрах. Инфорационная

система сформирована с помощью MySQL – управляющего средства базы данных на основе серверного программного языка PHP. Область применения: систему можно использовать для автоматического вычисления и публикации учебных объемов учебного отдела, управлять (редактировать) базой данных в высших учебных заведениях. База данных, пароль и логин для администратора находятся в базе данных в сервере, что обеспечивает их безопасность.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: PHP 5.5 и выше

Операционная среда: Windows 7 и выше

(11) DGU 04446

(21) DGU 2017 0152

(22) 29.03.2017

(71) Toshkent axborot texnologiyalari universiteti huzuridagi Axborot- kommunikatsiya texnologoyalari ilmiy-innovatsion markazi, UZ

Научно-инновационный центр информационно-коммуникационных технологий при Ташкентском университете информационных технологий, UZ

(72) Fozilov Shavkat Xayrullayevich, Sultanov Karim Sultanovich, Radjabov Sobirjon Sattorovich, Mamatov Narzillo Solidjonovich, UZ

(54) «Seysmik ob'ekt, hodisa va jarayonlar monitoringi, ularning holatini baholash va bashoratlash» dasturiy vositasi

Программное средство «Мониторинг сейсмических процессов, явлений и объектов, оценка и прогнозирование их состояний»

(57) Дастур сейсмик объект, ходиса ва жараёнлардан олинган маълумотларни қайта ишлаш, уларнинг ҳолатини мониторинг қилиш, баҳолаш ва башоратлашга мўлжалланган. Дастурий воситанинг функционал хусусиятлари: сейсмик маълумотларни қайта ишлаш; сейсмик жараён, ходиса ва объектлар ҳолатини назорат қилиш; сейсмик жараён, ходиса ва объектлар ҳолатини баҳолаш ва башоратлаш. Дастурий мажмуа геологияда, кончиликда, янги иншоотларнинг сейсмик ҳолатини аниқлаш учун ҳамда бошқа соҳаларда фойдаланилиши мумкин.

ЭХМ тури: PentiumIV

Дастурлаш тили: Delphi

Операцион муҳит: WindowsXP ва юқори, MicrosoftExcel 2003 ва юқори

Программа предназначена для обработки данных, полученных из сейсмических процессов, явлений и объектов, мониторинга, оценки и прогнозирования их состояния. Функциональные свойства

программного средства: обработка сейсмических данных; контроль состояния сейсмических процессов, явлений и объектов; оценка и прогнозирование состояния сейсмических процессов, явлений и объектов. Программный комплекс может быть использован в геологии, на рудниках для определения сейсмического состояния новых сооружений и в других сферах.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Delphi

Операционная среда: Windows XP и выше, Microsoft Excel 2003 и выше

(11) DGU 04447

(21) DGU 2017 0131

(22) 15.03.2017

(71) Т.Н. Қори Ниёзий номидаги Ўзбекистон Педагогика фанлари илмий тадқиқот институти, UZ
Узбекский научно-исследовательский институт педагогических наук имени Т.Н. Кары Ниязи, UZ

(72) Эргашев Шарифбой Тўланович, Колантаров Арон Уриэлевич, Мўминов Сарвар Муродович, Аметов Қуанишбай Муратович, UZ

(54) "Умумий ўрта таълим мактабларида ахборот-коммуникацион муҳити" тизими

Система "Информационно-коммуникационная среда в общих среднеобразовательных школах"

(57) Тизим умумтаълим мактабларида ахборот-коммуникацион муҳитни ривожлантиришни таъминлаш учун мўлжалланган. Дастур ўқувчилар, ўқитувчилар, ота-оналар ва бошқа манфаатдор ташкилотлар ўртасида ахборотлар алмашинувига имкониятлар яратади. Функционал имкониятлари: мактабда фаолият юритаётган ҳар бир педагог ходим, ўқувчилар ҳақидаги маълумотлар жойлаштирилади; ҳар бир фан ўқитувчиси томонидан ўқувчи ҳақидаги кундалик маълумотлар киритиб борилади ва мазкур маълумотлар билан ота-оналар исталган жойдан туриб интернет тармоғи орқали танишишлари мумкин; ўқувчилар бўйича кенг қамровли кидирув тизими яратилади, яъни, фамилияси, исми, отасининг исми, ёши, яшаш ҳудуди (вилоят, туман), мактаби, синфи, миллати, жинси, туғилган манзили (вилоят, туман), қолдирган дарслари (сабабли, сабабсиз), ўзлаштириши (беш балли тизимда) бўйича ахборотлар қайта ишланади. Ҳар бир мактабда киритилган маълумотлардан марказлашган тарзда компьютер орқали маълумот олиш ва ундан фойдаланиш мумкин. Мактабда таълим жараёнини ривожлантиришга, давомат бўйича назоратни кучайтириш имконини беради. Шунингдек, ҳар бир мактабда таълим олувчиларнинг ота-онаси ёки уларнинг ўрнини босувчи шахсларнинг вақтини тежаш

имконини беради. Қўлланилиш соҳаси: барча умумтаълим мактабларида ўқувчи ва ўқитувчилар ҳисобини юритиш ҳамда ўқув жараёнини автоматлаштиришда.

ЭХМ тури: Pentium-IV ва ундан юқори

Дастурлаш тили: PHP, C# 4.0, ASP.NET&MVC 4,5 MSSQLSERVER,CMS Kendo

Операцион муҳит: Windows Server 2003\2008\2012

Система предназначена для обеспечения развития информационно-коммуникационной среды в общеобразовательных школах. Программа создает возможность для обмена информацией между учениками, учителями, родителями и другими заинтересованными инстанциями. Функциональные возможности: размещается информация о каждом педагоге, ученике; каждый преподаватель ежедневно будет отмечать заметки о успеваемости ученика по своему предмету, с которыми родители могут ознакомиться через интернет, находясь в любой точке республики; создается поисковая система с обширными данными касающимися каждого ученика, переработка данных по следующим сведениям: Ф.И.О., возраст, адрес (область, район), школа, класс, национальность, пол, место рождения (область, район), пропущенные уроки (причина прогула), успеваемость (по пятибалльной системе). По централизованной системе данные будут доступны в каждой школе, появится возможность развивать процессы образования, усилить контроль за посещаемостью. Также данная программа позволит родителям и лицам, заменяющим родителей, сэкономить время, то есть проследить за результатами и поведением ученика, не посещая школу. Область применения: все общеобразовательные школы республики для автоматизации процесса обучения и подсчета численности учеников и учителей.

Тип ЭВМ: Pentium-IV и выше

Язык программирования: PHP, C# 4.0, ASP.NET&MVC 4,5 MSSQLSERVER,CMS Kendo

Операционная среда: Windows Server 2003\2008\2012

(11) DGU 04448

(21) DGU 2017 0111

(22) 03.03.2017

(71) Тошкент врачлар малакасини ошириш институти, UZ

Ташкентский институт усовершенствования врачей, UZ

(72) Хайдарова Сирануш Эдуардовна, Сабиров Джурабай Марифбаевич, Батыров Улугбек Бешимович, Красненкова Марианна Борисовна, UZ

(54) Критик ҳолатлардаги беморларда энергетик талабни баҳолаш

Оценка энергетических потребностей у больных в критических состояниях

(57) Дастур критик ҳолатдаги беморларда энергетик талабни ҳамда метаболизм параметрларини автоматик ҳисоблаш учун мўлжалланган. Дастур критик ҳолатлардаги беморлар, шу жумладан реанимация ва интенсив терапия бўлимларида сунъий озиклантириш жараёнини анчагина осонлаштиришда ўпкаси сунъий тозаланадиган беморлар учун зарурий калоражни автоматик ҳисоблаш имконини беради. Организминг энергопластик эҳтиёжини тўлиқ таъминлаш ҳамда метаболик бузилишларни тузатиш имконини беради. Бундан ташқари, дастур ёрдамида даволаш натижалари яхшиланади, беморни реабилитация қилиш вақти, диагностика қилиш вақти ҳамда касалхонада ётиш кунлари анча қисқаради.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Borland Delpfi 7

Операцион муҳит: Windows XP ва юқори

Программа предназначена для автоматического вычисления энергетических потребностей и параметров метаболизма у больных в критических состояниях. Программа позволит автоматически вычислить необходимый калораж для пациентов в критических состояниях, в том числе у больных на искусственной вентиляции легких, что значительно упростит процесс подсчета нутритивной поддержки в отделениях реанимации и интенсивной терапии; позволит скорректировать метаболические нарушения и полноценно обеспечить энергопластические потребности организма. Кроме того, с помощью программы улучшаются результаты лечения, значительно сокращается время диагностики, койко-дни и время реабилитации больного.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Borland Delpfi 7

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 04449

(21) DGU 2017 0101

(22) 23.02.2017

(71) Muzafarov Amrullo Mustafoyevich, UZ

(72) Muzafarov Amrullo Mustafoyevich, Sattarov Gayvillo Sattarovich, Mustafoyev Mutaljon Amrullo o'g'li, O'rinov Sherali Raufovich, UZ

(54) Texnogen-ifloslantiruvchi elementlarning muayyan yuzada tarqalish parametrlarini hisoblash

Расчёт параметров локально-поверхностного распределения техногенно-загрязняющих элементов

(57) Дастур нисбий зарарли омилларнинг экотизимга техноген таъсир параметрларини, яъни тадқиқот қилинаётган элемент таркиби, таянч элемент таркиби, тадқиқот элементи кларки, таянч элемент кларки, параметрларига нисбатан боғлиқлик қийматларини ҳисоблайди ва графигини чизади. Қўлланилиш соҳаси: кончилик ва металлургия соҳасида, рангли метал ажратиб олиш корхоналарида, кончилик карьерларида, жумладан очик ва ерости усулида олтин ва уран каби металлларни казиб олиш саноатида зарарли омилларни экотизимга техноген таъсир параметрларини маълум аниқликда ҳисоблаш учун фойдаланилади.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Borland Delphi 7.0

Операцион муҳит: Windows 98 va undan yuqori

Программа вычисляет параметры воздействия относительно вредных факторов на экосистему, то есть вычисляет и рисует график стоимости зависящего от параметров состава исследуемого элемента, состава опорного элемента, кларка исследуемого элемента, кларка опорного элемента. Область применения: горнорудное дело и металлургия, на предприятиях по получению цветных металлов, рудных карьерах, в том числе в сфере промышленности по добыванию таких металлов, как золото и уран в открытых и подземных рудниках для подсчета параметров воздействия относительно вредных факторов на экосистему.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Borland Delphi 7.0

Операционная среда: Windows 98 и выше

(11) DGU 04450

(21) DGU 2017 0269

(22) 05.05.2017

(71) «Sunday Taxi» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «Sunday Taxi», UZ

(72) Казаков Хусан Махмуджанович, UZ

(54) «Kakadu Market»

(57) Дастур барча турдаги савдо шахобчаларида QR код орқали мобил телефонлар ёрдамида тўловларни амалга оширишга мўлжалланган. Функционал имкониятлари: барча турдаги (хизмат кўрсатиш шахобчалари, минимаркет, супермар-

кет, аттракцион хизмати, кафе ва бошқалар) савдо шахобчаларида пластик картадан тўловларни тўлов терминалисиз мобил телефон ёрдамида тез ва қулай амалга ошириш; тўловларни мобил телефон орқали ёки пластик карточкасидаги махсус QR орқали ҳам тўлаш. Қўлланилиш соҳаси: барча турдаги савдо шахобчалари.

ЭХМ тури: Android ва iOS

Дастурлаш тили: Java

Операцион муҳит: -

Программа предназначена для осуществления платежа во всех торговых точках через мобильные телефоны с помощью QR кода. Функциональные возможности: быстрое и удобное осуществление оплаты с пластиковой карты через мобильный телефон без терминалов оплаты во всех торговых точках и точках обслуживания (магазины, супермаркеты, кафе, аттракционы и т.д.); оплата через мобильный телефон или с помощью специального QR кода пластиковой карточки. Область применения: все торговые точки.

Тип ЭВМ: Android и iOS

Язык программирования: Java

Операционная среда: -

(11) DGU 04451

(21) DGU 2017 0360

(22) 05.06.2017

(71) «National Engineering Technologies» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «National Engineering Technologies», UZ

(72) Аманов Атхам Абдукадирович, Каландаров Жамил Жалолович, Абдурахимов Сарвар Абдукаяхор угли, UZ

(54) «Trans card» NFC процессинг дастурий таъминоти

Программное обеспечение NFC процессинг «Trans card»

(57) «Transcard» NFC (Near Field Communication) процессинг дастурий таъминоти чакана савдо муассасаларида тўлов картаси сифатида, жамоат транспортларида транспорт карталари сифатида, «ақилли» визиткалар ёки контактсиз калит-карталар сифатида ичига NFC чип ўрнатилган смарт-карталарни қўллаган ҳолда контактсиз тўловларни бажариш, шунингдек мумкин қадар мобил версиядан фойдаланиш учун мўлжалланган. NFC технологияси дастурининг функционал имкониятлари хизматларнинг ҳар хил турларига узоқдан тўлаш учун мобил версияларда ҳамда онлайн режимда ишлайдиган кўп функцияли касса ап-

паратларини қўллаган ҳолда нақд пул тўловларини тўлаш учун қўллаш имконияти ҳисобланади.

ЭҶМ тури: IBM

Дастурлаш тили: C/C++, Java, php, MySQL, Postgrad SQL, Python

Операционмуҳит: Linux, Android, Microsoft Windows

Программное обеспечение NFC (Near Field Communication) процессинг «Trans card» предназначено для совершения бесконтактных платежей с применением смарт-карт со встроенным NFC чипом в качестве платежной карты в учреждениях розничной торговли, в качестве транспортной карты в общественном транспорте, в качестве «умной» визитки или бесконтактной карты-ключа, а также возможно использование мобильной версии. Функциональной возможностью программы технологии NFC является возможность применения для оплаты наличных платежей с применением многофункциональных кассовых аппаратов, работающих в режиме онлайн и в мобильной версии, для удаленной оплаты за различные виды услуг.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: C/C++, Java, php, MySQL, Postgrad SQL, Python

Операционная среда: Linux, Android, Microsoft Windows

(11) DGU 04452

(21) DGU 2017 0350

(22) 31.05.2017

(71) «LOTUS ATLANT» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «LOTUS ATLANT», UZ

(72) Бадриддинов Нодир Сайфиддинович, Джураев Жамшед Мухторович, Суяров Шерзод Марсович, UZ

(54) «ENT-Corporate»

(57) «ENT-Corporate» ЭҶМ учун дастур индивидуал контактсиз магнит карталарни ортиши орқали объектга киришни назорат қилишни амалга ошириш учун мўлжалланган. Қўлланиш соҳаси: берилган худудда хавфсизликнинг умумий даражаси учун давлат ва хўжалик бошқаруви органларида; объектга бегона кишиларни киришини чеклашда; моддий ва ахборот бойликларини ўғирланиш эҳтимолини камайтиришда. Ушбу тизим хавфсизлик тизими (видео кузатув камерасида суратларни фиксация қилиш) билан, шунингдек «иш вақти ҳисоби» модули, битта терми-

налга нуқталар тўпламини тармоқли улаш, тармоқ ичида VPN тизимидан фойдаланиш, узлуксиз автоном электр таъминот билан таъминланганлик вазибаларини кенгайтирувчи 1С «Корхона» тизими билан интеграцияланади. Ушбу тизим томонидан тузилган барча ҳисоботларни MS Excel ҳамда PDF дастурига экспорт қилиш, шунингдек онлайн тизимида босиб чиқариш мумкин.

ЭҶМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Java

Операцион муҳит: Linux

Программа для ЭВМ «ENT-Corporate» предназначена для осуществления контроля допуска на объект с помощью индивидуальных бесконтактных магнитных карт повышения. Область применения: в органах государственного и хозяйственного управления для общего уровня безопасности на определенной территории; ограничения доступа посторонних лиц на объект; снижение вероятности хищений материальных и информационных ценностей. Данная система интегрируется с системой безопасности (фотофиксация камерой видеонаблюдения), а также с системой 1С «Предприятие», расширяющая функции модуля «Учета рабочего времени», сетевое подключение к одному терминалу множества точек, использование внутри сети системы VPN, оснащённость бесперебойным автономным электропитанием. Все отчеты, составленные данной системой, можно экспортировать в программы MS Excel и PDF, а также распечатать в онлайн режиме.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Java

Операционная среда: Linux

(11) DGU 04453

(21) DGU 2017 0257

(22) 03.05.2017

(71) «Ўзбекистон металлургия комбинати» акциядорлик жамияти, UZ

Акционерное общество «Узбекский металлургический комбинат», UZ

(72) Нурутдинов Алик Саидович, Узakov Ахмаджон Ильхомджанович, Бабаев Абдурахмон, Ким Максим Вениаминович, Каримов Хайрулла Абдурахманович, UZ

(54) Хавфни идентификациялаш. Хавф-хатар даражасини баҳолаш

Идентификация опасностей. Оценка уровня риска

(57) Дастур касбга оид хавф-хатар даражасини кўп факторли баҳолаш ҳамда хавф-хатар даражасини пасайиши бўйича процедураларни бажари-

лиши жараёнида динамикани аниқлаш ва иқтисодий фаолиятнинг барча соҳаларида (саноат, қишлоқ хўжалиги ва бошқалар) саноат хавфсизлигини режалаштирилган даражада сақлаш бўйича тизим сифатида фойдаланиш учун керакли ҳисобланади. Дастурнинг функционал имкониятлари: ахборотларни тизимга киритиш ва унинг қайта-қайта фойдаланилиши; фойдаланувчиларга киритилган, ишлов берилган ва тақдим этилган ахборотларнинг оперативлиги; тақдим этилган ахборотларни ишончилиги. Дастурга киритилган, корреляцион ҳаракатларга асосланган профессионал хавф-хатар даражаларини баҳолаш формулалари натижанинг оғирлиги ҳамда хавф-хатар даражасини бошқаришнинг аниқ мезонларини ҳисобга олган ҳолда, шунингдек хавфнинг дифференциал – прогноз қилинган баҳоси аниқлигини оширишни юзага келиш эҳтимолини ишончли аниқлаш имконини беради. Дастурда тайёр ахборотларни тузатувчи ҳамда оғохлантирувчи ҳаракатларни тузатиш сифатида бериш мўлжалланган. Дастур илмий ва амалий фаолиятда қўлланиши, шунингдек “Саноат хавфсизлиги” ҳамда “Меҳнатни муҳофаза қилиш” татиб-интизоми бўйича олий ва ўрта таълим муассасаларининг барча профилларида талабаларнинг таълим даражасини ошириш учун фойдаланилиши мумкин.

ЭХМ тури: Pentium 3 ва юқори

Дастурлаш тили: Borland Delphi 7

Операцион муҳит: Microsoft Windows XP ва юқори

Программа предназначена для многофакторной оценки уровня профессионального риска и определения динамики в процессе выполнения процедур по снижению уровня риска и является пригодной для использования в качестве системы по поддержанию планового уровня промышленной безопасности во всех экономических сферах деятельности (промышленности, сельском хозяйстве и др.). Функциональные возможности программы: ввод информации в систему и многократность ее использования; оперативность вводимой, обрабатываемой и предоставляемой пользователям информации; достоверность предоставляемой информации. Введенные в программу формулы оценки уровня профессионального риска, основанные на корреляционных действиях, позволяют достоверно определять вероятность возникновения, тяжесть последствия и с учетом определенных критериев управлять уровнем риска, а также повышать точность дифференциально-прогнозируемой оценки риска. Программой предусмотрена выдача готовой информации в качестве коррекции, корректирующих и преду-

ждающих действий. Программа может применяться в научной и практической деятельности, а также использоваться для повышения уровня образования студентов высших и средних учебных учреждений всех профилей по дисциплине “Охрана труда” и “Промышленная безопасность”.

Тип ЭВМ: Pentium 3 и выше

Язык программирования: Borland Delphi 7

Операционная среда: Microsoft Windows XP и выше

(11) DGU 04454

(21) DGU 2017 0258

(22) 03.05.2017

(71) Бухоро муҳандислик-технология институти, UZ

Бухарский инженерно-технологический институт, UZ

Пулатова Сабоҳат Усмановна, Бебутова Наргиза Нарзуллаевна, UZ

(72) Пулатова Сабоҳат Усмановна, Бебутова Наргиза Нарзуллаевна, UZ

(54) «Тикув, трикотаж ва зардўзи буюмларини конструкциялаш» электрон китоби дастури
Программа электронного учебника «Конструирование швейных, трикотажных и золотошвейных изделий»

(57) «Тикув, трикотаж ва зардўзи буюмларини конструкциялаш» электрон дарслиги 12 та маъруза, тақдимотлар, мустақил ишлар, глоссарий, тестлар ва фойдаланилган адабиётлар рўйхатидан ташкил топган бўлиб олий таълим муассасаларининг ўқитувчилари ва талабаларига мўлжалланган. Функционал имкониятлари: мавзулар схемалар ёрдамида ёритилади, унга мавзуга тегишли саволлар, фанга оид назарий материаллар, 5 та тажриба машғулотлари ва турли ҳисоблаш формулалари, учта тилда глоссарий ва фойдаланилган адабиётлар рўйхати киритилган. Қўлланилиш соҳаси: тегишли олий таълим муассасалари.

ЭХМ тури: Pentium III

Дастурлаш тили: Borland Delphi, Microsoft FrontPage

Операцион муҳит: Windows XP и выше

Программа электронного учебника «Конструирование швейных, трикотажных и золотошвейных изделий», состоящая из 12 лекций, презентаций, самостоятельных работ, глоссариев, тестов и перечня использованной литературы, предназначена для преподавателей и студентов высших учебных заведений. Функциональные возможности: темы освещаются с помощью схем, в которые

включены вопросы по теме, научных теоретических материалов, 5 экспериментальных занятий и разных вычислительных формул, глоссариев на трех языках и перечня используемой литературы. Область применения: соответствующие высшие учебные заведения.

Тип ЭВМ: Pentium III

Язык программирования: Borland Delphi, Microsoft FrontPage

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 04455

(21) DGU 2017 0259

(22) 03.05.2017

(71)(72) Raimova Gulnora Mirvaliyevna, UZ

(54) MAO (Multi-Asset Option) opsioning muqobil narxini aniqlash uchun stoxastik model

Стохастическая модель для определения рациональной стоимости опциона MAO (Multi-Asset Option)

(57) Ишлаб чиқилган дастурий маҳсулот бир неча хавфли активларга қўйилган опционнинг (MAO - multi-asset option) муқобил нархларини аниқлаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: бир неча хавфли активларни кўриб чиқиш имконияти; масалаларнинг параметрларини аниқлаш учун банкнинг фоизли ставкасини, баҳолаш вақтидаги активларнинг қийматини, улар бўйича дивидент тўловларини, ўзгарувчанлик матрицасини аниқлаш зарур; қулай график интерфейс яққол ориентир олишга ҳамда баҳолаш натижаларини моделлаштирилган қийматларини, уларнинг ўзгаришидаги графикларини ва оралиқ натижалари кўринишида тақдим этишга ёрдам беради; инсон ва компьютернинг ўзаро боғлиқлигини максимал кўриш мақсадида интерфейс режим фаоллаштирилган. Дастурдан банк иши бўйича мутахассислар, ОТМ ўқитувчилари, талабалар ҳамда магистрлар, шунингдек молиявий математика масалалари билан қизиқувчи мутахассислар фойдаланишлари мумкин.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастурлаштири: Borland Delphi 7 наязыке Object Pascal

Операцион муҳит: Windows XP ва юқори

Разработанный программный продукт предназначен для определения рациональной стоимости опциона на несколько рискованных активов (MAO - multi-asset option). Функциональные возможности программы: возможность рассмотрения нескольких рискованных активов; для определения параметров задачи необходимо определить банковскую процентную ставку, стоимость активов на момент

оценивания, дивидентные выплаты по ним, матрицу волатильности; удобный графический интерфейс помогает наглядно ориентироваться и представить результаты оценивания в виде моделируемых значений, их графиков в динамике и промежуточных результатов; задействован интерактивный режим с целью максимальной визуализации человеко-компьютерного взаимодействия. Программа может быть использована специалистами по банковскому делу, преподавателями вузов, студентами и магистрами, а также специалистами, интересующимися задачами финансовой математики.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: Borland Delphi 7 тилида Object Pascal

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 04456

(21) DGU 2017 0260

(22) 03.05.2017

(71)(72) Mirdavidova Saodat Mirvaliyevna, UZ

(54) O'zbekiston yorug'lik iqlimida umum ta'lim maktablarining sinf xonalarida oynalarning kattaligini va tabiiy yorug'lik darajasini hisoblash dasturi

Программа по расчёту параметров оконных проёмов и уровня естественного освещения в классных помещениях общеобразовательных школ в светоклиматических условиях Узбекистана

(57) Ўзбекистон ёруғлик иқлим шароитида умумтаълим мактабларининг синф хоналарида ойналар катталигини ва табиий ёруғлик даражасини ҳисоблаш дастури мактаблар биносини лойиҳалаштириш жараёнида синф хоналарининг ёруғлик даражасини аниқлаш, ойналарнинг катталигини моделлаштириш ва шунга нисбатан табиий ёруғлик миқдорини ҳисоблаш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: ташқи муҳит шароити ва ўқув хонасининг ички параметрларидан келиб чиққан ҳолда, кўриш ишлари учун қулай ёруғлик шароитларини яратиш учун зарур бўлган хонанинг икки ёки бир томонида жойлашган ойналар катталигини ҳисоблаш; ташқи муҳит шароити ва берилган ўқув хонасининг ички параметрларидан келиб чиққан ҳолда, ишчи текисликларининг ҳар хил баландликда жойлашган ҳисоблаш нуқталаридаги табиий ёруғлик даражасини ҳисоблаш, синф хоналаридаги табиий ёруғлик даражасини фойдаланувчи томонидан берилган нуқта ёки ишчи текислик баландлигида жойлашган контрол нуқталарда ҳисоблаш, шунингдек, табиий ёруғлик даражасини ва хона ойналарининг катталигини ундаги қулай ёруғлик иқлими-

ни шакллантиришга таъсир кўрсатадиган барча омилларни (қарама-қарши бино борлиги, хона ички текисликлари ранги ва х.з) ҳисобга олиш имкониятини беради. Қўлланилиш соҳаси: республикадаги олий таълим муассасалари ўқитувчилари, талабалари ва магистрлари, ҳамда ҳисоблаш математикаси, эҳтимоллар назарияси ва статистик моделлаштириш муаммолари билан шуғулланувчи илмий изланувчилар.

ЭХМ тури: Pentium IV va undan yuqori

Дастурлаш тили: Object Pascal тилидаги Borland Delphi 7

Операцион муҳит: Windows XP va undan yuqori

Программа по расчёту параметров оконных проёмов и уровня естественного освещения в классных помещениях общеобразовательных школ в светоклиматических условиях Узбекистана предназначена для подсчета освещенности классных помещений при проектировании зданий школ, моделирования размеров окон классных помещений и расчета исходя из этих данных степени освещения. Функциональные возможности: расчет размеров окон расположенных на одной или обеих сторонах помещения для создания условий, достаточных для свободной видимости, исходя из внутренних параметров классного помещения и условий внешней среды, расчет степени естественного освещения в точках исчисления, расположенных на разных высотах рабочей плоскости, исходя из внутренних параметров классного помещения и условий внешней среды. Программа поможет вычислить степень естественного освещения в классном помещении в контрольных точках, расположенных на высоте рабочей плоскости или в точке, указанной пользователем, также учитывать все факторы, влияющие на формирование удобного освещения в помещении, такие как размер окон, степень природного освещения, наличие здания напротив, цвет внутреннего пространства и др. Область применения: студенты, магистранты и преподаватели высших учебных учреждений и научные исследователи республики, которые изучают вычислительную математику, теорию вероятности и проблемы статистического моделирования.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: Object Pascal на языке Borland Delphi 7

Операционная среда: Windows XP и выше

(54) Ob-havo fyuchersining narxini baholash va baho dispersiyasini kamaytirish usullari
Оценка стоимости погодных производных (фьючерсов) и способы понижения дисперсии оценки

(57) Ишлаб чиқилган дастурий маҳсулот об-ҳаво опцион нарҳини аниқлаш ва об-ҳаво опцион нарҳини баҳолаш дисперсиясини, экспериментал натижаларнинг қиёсий таҳлилини камайтиришнинг турли усулларини қўллаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: баҳолаш дисперсиясини камайтиришнинг бир неча усулларини кўриб чиқиш имконияти; вазифанинг параметрларини аниқлаш учун банкнинг фоизли ставкасини, опционни қайтариш моментини ҳамда баҳолаш моментини, страйк, опцион бўйича тўловлар функциясини ҳисоблаш усулларини, опцион бўйича максимал тўловларни юклаш зарур. Қулай график интерфейс аниқ ориентир олишга, баҳолаш натижаларини моделлаштирилган қийматлар, уларнинг динамикадаги графиклари ҳамда ораликдаги натижалари кўринишида тақдим этишга ёрдам беради. Инсон ва компьютернинг ўзаро боғлиқлигини максимал кўриш мақсадида интерфейсли режим фаоллаштирилган. Дастурдан банк иши бўйича мутахассислар, ОТМ ўқитувчилари, талабалар ҳамда магистрлар, шунингдек молиявий математика масалалари билан қизиқувчи мутахассислар фойдаланишлари мумкин.

ЭХМ тури: Pentium IV va yuqori

Дастурлаштиги: Borland Delphi 7 тилида Object Pascal

Операцион муҳит: Windows XP va yuqori

Разработанный программный продукт предназначен для определения стоимости погодного опциона и применения различных методов понижения дисперсии оценки стоимости погодного опциона, сравнительного анализа экспериментальных результатов. Функциональные возможности программы: возможность рассмотрения нескольких способов понижения дисперсии оценки; для определения параметров задачи необходимо задать банковскую процентную ставку, момент оценки и момент погашения опциона, способ расчета функции выплат по опциону, страйк, максимальные выплаты по опциону. Удобный графический интерфейс помогает наглядно ориентироваться и представить результаты оценивания в виде моделируемых значений, их графиков в динамике и промежуточных результатов; задействован интерфейсный режим с целью максимальной визуализации человеко-компьютерного взаимодействия. Программа может быть исполь-

(11) DGU04457

(21) DGU 2017 0261

(22) 03.05.2017

(71)(72) Raimova Gulnora Mirvaliyevna, UZ

зована специалистами по банковскому делу, преподавателями ВУЗов, студентами и магистрами, а также специалистами, интересующимися задачами финансовой математики.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: Borland Delphi 7 на языке Object Pascal

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 04458

(21) DGU 2017 0262

(22) 03.05.2017

(71) Авезова Моҳигул Рустамовна, UZ

(72) Авезова Моҳигул Рустамовна, Рустамов Умид Амирлоҷонович, Саидов Меҳриддин Комилжон ўғли, Маллаев Ойбек Усмонқулович, Сайфиев Жўрабек Нарзулло ўғли, UZ

(54) Wi Fi кутубхона тизими

Библиотечная система Wi Fi

(57) Wi Fi кутубхона дастури фанларни мустақил ўрганувчи талабалар учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари Wi Fi кутубхона дастури орқали электрон дарслик тақдим этиш имконини бериш; Wi Fi кутубхона дастурини асослаб бериш; Wi Fi кутубхона дастури фанларни мустақил ўрганиш имконини бериш. Қўлланиш соҳаси: Ўзбекистон Республикаси олий ва ўрта махсус таълим вазирлиги.

ЭХМ тури: Pentium IV ва ундан юқори

Дастурлаш тили: html, Java, php

Операцион муҳит: Windows XP,2003,Vista, Windows 7 ва ундан юқори

Библиотечная программа Wi Fi предназначена для самостоятельного изучения предмета студентами. Функциональные возможности программы позволяют передавать учебник через библиотечную программу Wi Fi; обосновать библиотечную программу Wi Fi; библиотечная программа Wi Fi позволяет самостоятельно изучать предмет. Область применения: Министерство высшего и среднего специального образования Республики Узбекистан.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: html, Java, php

Операционная среда: Windows XP,2003,Vista, Windows 7 и выше

(11) DGU 04459

(21) DGU 2017 0263

(22) 03.05.2017

(71) Астанакулов Олим Таштемирович, UZ

(72) Астанакулов Олим Таштемирович, Туйчиев Алишер Жураевич, Комилов Самандар Валижонович, UZ

(54) "Хизмат кўрсатиш ва аудит" фанидан электрон ўқув қўлланма

Электронное учебное пособие по предмету "Оказание услуг и аудит"

(57) "Хизмат кўрсатиш ва аудит" электрон ўқув қўлланма талабалар билан фанларни мустақил ўрганиш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари дарсликни электрон кўришнида тақдим этиш имконини бериш; хизмат кўрсатиш ва аудит тизимини интерактив ёритиб бериш; хизмат кўрсатиш ва аудит тизими атама-ларини изохлаб бериш; ўқитиш ва фанларни мустақил ўрганишда талабалар билимини мустақамлаш. Қўлланиш соҳаси: Ўзбекистон Республикаси олий ва ўрта махсус таълим вазирлиги.

ЭХМ тури: Pentium IV ва ундан юқори

Дастурлаш тили: html, Java, php

Операцион муҳит: Windows XP, 2003, Vista, Windows 7 ва ундан юқори

Электронное учебное пособие "Оказание услуг и аудит" предназначено для самостоятельного изучения предмета студентами. Функциональные возможности программы позволяют представить учебник в электронном виде; интерактивное объяснение системы оказания услуг и аудита; обосновать термины системы оказания услуг и аудита; обучение и закрепление знаний студентов при самостоятельном изучении предмета. Область применения: Министерство высшего и среднего специального образования Республики Узбекистан.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: html, Java, php

Операционная среда: Windows XP,2003,Vista, Windows 7 и выше

(11) DGU 04460

(21) DGU 2017 0265

(22) 04.05.2017

(71)(72) Мадрахимов Шавкат Файзуллаевич, UZ

(54) Умумлашган баҳоларни ҳисоблаш усулларига асосланган яширин қонуниятларни аниқлаш тизими

Система обнаружения скрытых закономерностей на базе методов вычисления обобщенных оценок

(57) Компьютер иловаси (тизим) танлов объектларининг умумлашган баҳоларини ҳисоблаш

усулларидан фойдаланган ҳолда маълумотлар базасида яширин қонуниятларни қидириш учун мўлжалланган. Умумлашган баҳолаш қийматларини сон ўқиға акслантириш маълумотлар базасида янги билимларни аниқлаш манбаси ҳисобланади. Дастурнинг функционал имкониятлари: тизим фойдаланувчиларга "объект-хосса" кўринишидаги маълумотлар билан ҳисоблаш тажрибасини ўтказиш имконини беради. Бунда танлов объектларининг стохастик ва дитерминистик умумлашган баҳолари ҳисобланади, $[0, 1]$ интервалга акслантиради ва сонли, жадвал шаклида ҳамда табиий тилда унинг қийматларини изоҳлаб бериш учун формализмдан фойдаланган ҳолда визуал натижалар чиқарилади. Тизим фан ва техниканинг заиф формаллашган соҳаларида моделларни куриш учун қўлланилиши мумкин.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: C#

Операцион муҳит: Windows XP, Windows 7

Компьютерное приложение (система) предназначено для поиска скрытых закономерностей в базах данных с использованием методов вычисления обобщённых оценок объектов выборки. Отображенные значения обобщённых оценок на числовую ось являются источником выявления новых знаний в базах данных. Функциональные возможности программы: система позволяет пользователю проводить вычислительные эксперименты с данными типа "объект-свойство". При этом вычисляются стохастические и дитерминистические обобщённые оценки объектов выборки, отображает в интервал $[0, 1]$ и выводит результаты в числовой, табличной формах и визуально с использованием формализмов для интерпретации их значений на естественном языке. Система может применяться для построения моделей в слабо формализуемых областях науки и техники.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: C#

Операционная среда: Windows XP, Windows 7

(11) DGU 04461

(21) DGU 2017 0266

(22) 04.05.2017

(71) Саидов Дониёр Юсупович, UZ

(72) Игнатъев Николай Александрович, Саидов Дониёр Юсупович, UZ

(54) Аломатларни синф ичидаги ўхшашлик ва синфлараро фарқланиш мезони бўйича кесишмайдиған интервалларга ажратиш

Разбиение признаков на непересекающиеся интервалы по критерию внутриклассового сходства и межклассового различия

(57) Дастур аломатлар қийматларининг синф ичидаги ўхшашлик ва синфлараро фарқланиш мезонлари бўйича кесишмайдиған интерваллар чегарасини қидириш учун мўлжалланган. Мезоннинг оптимал қийматидаги интерваллар чегаралари маълумотлар базасида яширин қонуниятларни топиш учун ишлатилади. Дастурнинг функционал имкониятлари: дастур кулай график интерфейдан фойдаланиб, $[0,1]$ критериянинг экстремал қийматида интервал чегараларини унга киврувчи объектларни кўрсатган ҳолда ҳисоблайди. Қўлланиш соҳаси: дастур фан ва техниканинг заиф формаллашган соҳаларида моделларни куриш учун қўлланилиши мумкин.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: C# .Net Framework 4.5

Операцион муҳит: Windows XP, Windows 7

Программа предназначена для поиска границ непересекающихся интервалов значений признака по критерию внутриклассового сходства и межклассового различия. Границы интервалов при оптимальном значении критерия используются для обнаружения скрытых закономерностей в базах данных. Функциональные возможности программы: программа вычисляет границы интервалов с указанием объектов, входящих в них, при экстремальном значении критерия $[0, 1]$ с использованием дружеского графического интерфейса. Область применения: программа может применяться для построения моделей в слабо формализуемых областях науки и техники.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: C# .Net Framework 4.5

Операционная среда: Windows XP, Windows 7

(11) DGU 04462

(21) DGU 2017 0267

(22) 05.05.2017

(71) Buxoro muhandislik-texnologiya instituti, UZ
Бухарский инженерно-технологический институт, UZ

(72) Baxriddinova Nasiba Murodovna, Savriyeva Iqbol Bahodirovna, UZ

(54) "Hayot faoliyati xavfsizligi" fanidan elektron o'quv qo'llanma dasturi

Программа электронного учебного пособия по предмету "Безопасность жизнедеятельности"

(57) Ушбу электрон ўқув қўлланма "Ҳаёт фаолияти хавфсизлиги" фанини ўқитиш жараёнининг узлуксизлиги ва тўлалигини таъминлаш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: талаба электрон ўқув қўлланмага жамланган электрон маърузалар матни, ўқув фанига оид амалий ва тажриба машғулотларини, мустақил таълимни компьютер орқали ўзлаштиради ҳамда мавзулар бўйича тест топшириқларини бажаради. Шу каби бошқа тизимлар ва дастурлар ёрдамида мавзу бўйича ўзини қизиқтирган ҳар қандай саволга жавоб олиши мумкин. Қўлланилиш соҳаси: олий таълим муассасаларидаги бакалавр босқичининг барча таълим йўналишларида.

ЭХМ тури: Pentium 4

Дастурлаш тили: Visual C#. Net

Операцион муҳит: Windows XP ва ундан юқори

Данное электронное учебное пособие предназначено для обеспечения непрерывности и полноценности процесса обучения предмету «Безопасность жизнедеятельности». Функциональные возможности: студент может самостоятельно обучаться на материале, собранном в электронном пособии, электронные тексты лекций по темам, электронные практические и лабораторные занятия, также решать тестовые задачи по темам. Таким способом с помощью других систем и программ пользователь может получить ответы на все интересующие его вопросы. Область применения: высшие учебные заведения, бакалавриаты, все направления образования.

Тип ЭВМ: Pentium 4

Язык программирования: Visual C#. Net

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 04463

(21) DGU 2017 0268

(22) 05.05.2017

(71) Бухоро муҳандислик-технология институти, UZ

Бухарский инженерно-технологический институт, UZ

(72) Бозоров Ғайрат Рашидович, Сатторов Мирвоҳид Олимович, Алимов Аъзам Анварович, Рахимов Бобомурод Рустамович, UZ

(54) "Нефт ва газни йиғиш, тайёрлаш ва узатиш" фанидан электрон ўқув қўлланма дастури

Электронное учебное пособие по предмету "Сбор, подготовка и транспортировка нефти и газа"

(57) Ушбу электрон ўқув қўлланма "Нефт ва газни йиғиш, тайёрлаш ва узатиш" фанини ўқитиш жараёнининг узлуксизлиги ва тўлалигини таъ-

минлаш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: ўқувчи электрон дарсликда жамланган электрон маърузалар матни, ўқув фанига оид лаборатория ишларини компьютер ёрдамида бажаради ҳамда мавзулар бўйича тест топшириқларини ечиш орқали шу каби бошқа тизимлар ва дастурлар ёрдамида мавзу бўйича ўзини қизиқтирган ҳар қандай саволга жавоб олиши мумкин. Қўлланиш соҳаси: олий таълим муассасаларида "Нефть-газ кимё саноати технологияси" йўналиши бўйича ўқув жараёнига анъанавий, компьютерли ва рейтинг технологиялардан фойдаланиш асосида ўқитишнинг самародорлигини ошириш, кўрғазмалилигини таъминлаш, вақтдан унумли фойдаланиш, дарс жараёни сифатини ошириш ҳамда методик тизимини лойиҳалашда.

ЭХМ тури: Windows XP ва ундан юқори

Дастурлаш тили: Visual C#. Net

Операцион муҳит: Windows XP ва ундан юқори

Данное электронное учебное пособие предназначено для обеспечения непрерывности и полноценности процесса обучения предмету «Сбор, подготовка и транспортировка нефти и газа». Функциональные возможности: студент может самостоятельно обучаться на материале собранном в электронном пособии: электронные тексты лекций, лабораторные работы по предмету, также решать тестовые задачи по темам. Таким способом с помощью других систем и программ пользователь может получить ответы на все интересующие его вопросы. Область применения: высшие учебные заведения, по проектированию методической системы и повышению качества процесса обучения, также для эффективного распределения времени, повышению наглядности и качества обучения посредством традиционных, компьютерных и рейтинговых технологий по направлению "Технология нефте-газовой химической промышленности".

Тип ЭВМ: Pentium 4

Язык программирования: Visual C#. Net

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 04464

(21) DGU 2017 0270

(22) 05.05.2017

(71)(72) Qulliyev Istam Yangimurodovich, Madixonov Shohrux Otavak o'g'li, UZ

(54) «Ish haqi va kredit» dasturi

Программа «Зарплата и кредит»

(57) "Иш ҳақи ва кредит" электрон дастури жисмоний шахсларнинг иш ҳаққи ва бюджет ва бюджетдан ташқари фондларга ажратиладиган ажрат-

маларни ва иш ҳақиға оид маълумотлар асосида кредит олиш имкониятини ҳисоблаб беради ҳамда кредитни қайтариш кетма-кетлигини кўрсатади. Функционал имкониятлари: ҳар бир ходимга иш жойида ҳисобланган ва тўланган иш ҳақи, бюджет ва бюджетдан ташқари жамғармаларга ажратмалар ва корхона томонидан тўланиши лозим бўлган иш ҳақи миқдорини ҳисоблайди; жисмоний шахснинг даромадлари, иш ҳақи ва кўшимча кафиллик асосида муайян муддатга ва фоиз ставкада кредит олиш имконини аниқлайди; ушбу олиниши мумкин кредитни қайтариш графиги билан таништиради. Қўлланилиш соҳаси: хўжалик юритувчи субъектлар ва бюджет ташкилотлари ходимларининг иш ҳақини ва жисмоний шахсларнинг кредит олиш лаёқатини ҳисоблашда.

ЭҲМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Borland C++Builder 6

Операцион муҳит: Windows XP, 7, 8 va Vista

Программа «Зарплата и кредит» определяет степень кредитоспособности физических лиц с учетом данных об их зарплатах, выплат в бюджет и внебюджетные фонды и вычисляет последовательность возврата кредита. Функциональные возможности: подсчитывание начисления и полученной зарплаты каждого сотрудника с места работы, выплат в бюджет и внебюджетные фонды, размер зарплаты, которую должно платить предприятие; позволяет ознакомиться с прибылью, зарплатой и определяет возможность получения кредита, основываясь на дополнительном поручителе, на определенные срок и проценты, показывает в случае получения данного кредита график его возвращения. Область применения: подсчет зарплаты сотрудникам в бюджетных организациях и хозрасчетных субъектах для определения кредитоспособности физических лиц.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Borland C++ Builder 6

Операционная среда: Windows XP, 7, 8 и Vista

(11) DGU 04465

(21) DGU 2017 0275

(22) 11.05.2017

(71)(72) Расулов Тўлқин Хусенович, Арабов Убайдулло Ҳамроқул ўғли, UZ

(54) **Математик атамаларнинг инглизча-ўзбекча изоҳли луғати**

Англо-узбекский толковый словарь математических терминов

(57) Мазкур дастур математика фанини инглиз тилида самарали ўқитишга мўлжалланган бўлиб,

унда асосан талабалар фан дастурида кўзда тутилган мавзуларни тезроқ ўзлаштириши учун мўлжалланган математик тушунчаларнинг инглизча-ўзбекча электрон изоҳли луғати яратилади. Бундан ташқари, киритилган ҳар бир тушунчанинг ингиз тилидаги таърифи берилади. Функционал имкониятлари: математик атамаларни инглиз тилидан ўзбек тилига ўгиради; математик атамаларнинг инглизча таърифларини беради; такмиллаштирилган атамаларни қидириш тизими дастур бойитилганда автоматик равишда ўзгаради. Қўлланилиш соҳаси: барча таълим муассасалари, илмий текшириш институтлари.

ЭҲМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: C#

Операцион муҳит: Windows XP/7/8.1

Данная программа предназначена для эффективного обучения математике на английском языке, с помощью её создается англо-узбекский электронный словарь математических понятий, в основном предназначенный для быстрого освоения студентами программы предмета. Кроме этого, приводится описание каждого понятия на английском языке. Функциональные возможности: перевод математических терминов с английского на узбекский язык; описание математических терминов на английском языке; поисковая программа для усовершенствованных терминов автоматически меняется с обновлением программы. Область применения: все образовательные учреждения, научно-исследовательские институты.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: C#

Операционная среда: Windows XP/7/8.1

(11) DGU 04466

(21) DGU 2017 0276

(22) 11.05.2017

(71)(72) Эшанкулов Ҳамза Илҳомович, Муродова Раъно Бўроновна, UZ

(54) **Автоматлаштирилган "Мониторинг тизими"**

Автоматизированная "Система мониторинга"

(57) Ушбу дастурий таъминот корхона, ташкилот ва муассасаларда қоғозли ҳужжат айланмасини электрон ҳужжат айланмасига ўтказишни таъминлаш ҳамда ҳужжатларда кўрсатилган буйруқларнинг бажарилиш назоратини кучайтириш, он-лайн тарзда уларнинг бажарилиш ҳолатини назорат қилиш, ижро интизомини бошқариш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: ҳужжатларни рўйхатдан ўтказиш, ҳисобга олиш ва

уларнинг бажарилишини тизимли назорат қилиш; ижро интизомини объектив ва онлайн тарзда назорат қилиш; ҳужжатларни эгаларига ўз вақтида етказилишини таъминлаш; фақат керакли иштирокчиларгагина ҳужжатларни кўриш ва улар билан ишлашга рухсатбериш; бирор ҳужжат билан боғлиқ маълумотларни тез излаб топиш; ижро интизомининг ижрочилари, умумий қарздорлик, ҳужжат турлари ва бўлимлар бўйича мониторингини юритиш; ҳисоботларни тез ва қисқа вақтда олиш.

ЭХМ тури: Pentium III ва ундан юқори

Дастурлаш тили: C#

Операцион муҳит: Windows XP/Vista/7/8/10

Данное программное обеспечение предназначено для обеспечения переноса бумажного оборота документации на электронный оборот документации и усиления контроля выполнения, рования их в онлайн режиме, управления исполнительской дисциплины в организациях, предприятиях, учреждениях. Функциональные возможности: регистрация, нумерование документов и систематический контроль за их исполнением; объективный контроль в онлайн режиме за исполнительской дисциплиной; обеспечение своевременной доставки документов получателю; обеспечение доступа к документам и возможности работать с ними только нужным лицам; быстрый поиск нужного документа; мониторинг по исполнительской дисциплине, общей задолженности, документам и деятельности отделов; быстрое и короткое время получения отчетов.

Тип ЭВМ: Pentium III и выше

Язык программирования: C#

Операционная среда: Windows XP/Vista/7/8/10

(11) DGU 04467

(21) DGU 2017 0278

(22) 11.05.2017

(71) Rahimov Quvvatali Ortiqovich, UZ

(72) Rahimov Quvvatali Ortiqovich, Ro'zaliev Sherzodjon Avazjonovich, Uliqov Shukurillo Shavkatovich, UZ

(54) Avtomobil ehtiyot qismlari savdo do'koni axborot tizimi

Информационная система магазина автозапчастей

(57) Ушбу дастур автомобил эҳтиёт қисмлари билан савдо қилувчи дўконлар учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: автомобиль эҳтиёт қисмлари савдо дўқонида ходимлар базасини бошқариш, автомобил эҳтиёт қисмларини улгуржи етказиб берувчи фирмалар тўғрисидаги

маълумотлар базасини бошқариш, эҳтиёт қисмлар ва қўшимча воситалар турлари ҳақидаги ахборотларни бошқариш, мижозлар базасини бошқариш ҳамда савдо жараёнини рўйхатга киритиб бориш (унда ҳар бир савдо рўйхатга олинади ва шу харид таркибига кирган автомобил эҳтиёт қисмлари сони умумий базадаги кўрсаткичдан айрилади). Қўлланилиш соҳаси: автомобил эҳтиёт қисмлари билан савдо қилувчи барча турдаги дўконлар.

ЭХМ тури: Pentium

Дастурлаш тили: Embarcadero Delphi 2010

Операцион муҳит: ТНЗНМ: Microsoft Windows 2000/XP/7

Данная программа предназначена для магазинов, торгующих автозапчастями. Функциональные возможности: управление базой сотрудников магазина, торгующего автозапчастями, управление базой данных, в которой собрана информация о поставщиках-фирмах оптовиках, доставляющие автозапчасти, управление информацией о запчастях и видах дополнительных средств, управление базой клиентуры и ежедневное внесение информации о процессе торговли (учет продаж, с последующим вычитанием от общей базы автозапчастей проданных автозапчастей). Область применения: все магазины торгующие автозапчастями.

Тип ЭВМ: Pentium

Язык программирования: Embarcadero Delphi 2010

Операционная среда: ТНЗНМ: Microsoft Windows 2000/XP/7

(11) DGU 04468

(21) DGU 2017 0279

(22) 11.05.2017

(71) Axmedov Axror Amonjonovich, UZ

(72) Axmedov Axror Amonjonovich, Rahimov Quvvatali Ortiqovich, Otaxonova Baxrixon Ibragimovna, UZ

(54) "Oliy ta'lim muassalarida o'qituvchilarga dars soatini taqsimlash" dasturiy ta'minoti

Программное обеспечение "Распределение учебных часов преподавателям высших учебных заведений"

(57) Ушбу дастур кафедра мудири томонидан ўқитувчиларга ажратиладиган дарс соатлари тақсимотини бошқариш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: кафедра дарс соатлари юкламаси хусусида бошланғич маълумотни шакллантиришда ўқув бўлиmidан олинadиган Excel форматидаги файлдан импорт қилиш; кафедра

штатлар жадвали базасини юритиш (янгилик киритиш, тахрир қилиш, ўчириш); штатлар жадвалида ўқитувчи исми-шарифи танлаганда унга тегишли соатлар юкламаси ёритилиши; университет ўқув юкламасини кафедралар кесимида штатлар бирлигига мослигини таъминлаш; кафедра ўқув юкламасини профессор-ўқитувчиларнинг лавозимига мос ҳолда шакллантиришда хатоликлар бартараф этилиши; исталган пайтда соатлар юкламасини тақсимлаш жараёнини ўқитувчи юкламасини ёки барча ўқитувчилар юкламаларини Excel форматига экспорт қилиш. Қўлланилиш соҳаси: барча олий таълим муассасалари кафедралари.

ЭХМ тури: Pentium

Дастурлаш тили: C++ Builder 2010

Операцион муҳит: MicrosoftWindows 2000/XP/7

Данная программа предназначена для ведения работы по распределению учебных часов среди преподавателей. Функциональные возможности: импортирование файлов в формате Excel, полученных из учебного отдела в формировании начальной информации об объеме учебных часов на кафедре; ведение штатного расписания кафедры (внедрение новшеств, редактирование, вычеркивание); изображение информации об объеме учебных часов при указании Ф.И.О преподавателя в штатном расписании; обеспечение соответствия на единицу штата всего учебного объема университета в разрезе кафедр, устранение ошибок в формировании учебного объема среди профессорско-преподавательского состава вузов согласно занимаемых ими должностям, экспортирование в любое время на формат Excel процесса распределения объема учебных часов, объема конкретного преподавателя или объема всех преподавателей. Область применения: все высшие учебные заведения.

Тип ЭВМ: Pentium

Язык программирования: C++ Builder 2010

Операционная среда: MicrosoftWindows 2000/XP/7

(11) DGU 04469

(21) DGU 2017 0280

(22) 11.05.2017

(71) Axmedov Axror Amonjonovich, UZ

(72) Axmedov Axror Amonjonovich, Tojimatov Israil Nurmatovich, Yuldasheva Gulbaxor Ibragimovna, UZ

(54) Kanselariya mollari savdo do'koni axborot tizimi

Информационная система магазина канцтоваров

(57) Дастур канцелярия моллари билан савдо қилувчи дўконлар учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: канцелярия моллари билан савдо қилувчи дўконда сотувчилар базасини бошқариш; канцелярия маҳсулотлари ва воситаларини етказиб берувчи фирмалар тўғрисидаги маълумотлар базасини бошқариш; маҳсулот ва маҳсулот турлари ҳақидаги ахборотларни бошқариш; миқозлар базасини бошқаришда ҳар бир миқозга бонус тариқасида тайнланадиган чегирмалар назарда тутилган савдо жараёнини бирга олиб бориш, бунда ҳар бир савдо рўйхатга олинади ва шу харид таркибига кирган маҳсулотлар сони умумий базадан айрилади. Қўлланилиш соҳаси: канцелярия маҳсулотлари билан савдо қилувчи барча дўконлар.

ЭХМ тури: Pentium

Дастурлаш тили: Embarcadero Delphi 2010

Операцион муҳит: MicrosoftWindows 2000/XP/7

Программа предназначена для магазинов, торгующих канцелярскими товарами. Функциональные возможности: управление базой сотрудников магазина, торгующего канцелярскими товарами; управление базой данных о фирмах поставщиках канцелярских товаров и средств; управление информацией о товарах и новых видах товаров; одновременное ведение данных о процессе покупки и о бонусах в виде скидок, предоставляемых каждому покупателю, при этом ведется регистрация каждой покупки и из общей базы вычитаются купленные товары. Область применения: все магазины, торгующие канцелярскими товарами.

Тип ЭВМ: Pentium

Язык программирования: Embarcadero Delphi 2010

Операционная среда: Microsoft Windows 2000/XP/7

(11) DGU 04470

(21) DGU 2017 0281

(22) 11.05.2017

(71) Rahimov Quvvatali Ortigovich, UZ

(72) Rahimov Quvvatali Ortigovich, Ro'zaliev Sherzodjon Avazjonovich, Uliqov Shukurillo Shavkatovich, UZ

(54) Notarial idora xodimi avtomatlashtirilgan ish o'rni

Автоматизированное рабочее место сотрудника нотариальной конторы

(57) Ушбу ишланма нотариал идора ходимининг миқозлар билан ишлаш жараёнини автоматлаштиришга мўлжалланган. Функционал имкониятлари: нотариал идораларга муружаат қилган ми-

жозлар базаси билан ишлаш; уларга кўрсатиладиган турли хил ҳуқуқий хизматларни рўйхатга олиш; ходимлар рўйхатини юритиш; идора бўлимлари билан ишлаш; муддати эскирган ёзувларни архивга қўшиш ва архивдан излаш, шунингдек доимий мижозларга чегирмалар тайинлаш ва уларнинг рўйхатини олиб бориш. Қўлланилиш соҳаси: барча нотариал идоралар.

ЭХМ тури: Pentium

Дастурлаш тили: Embarcadero Delphi 2010

Операцион муҳит: MicrosoftWindows 2000/XP/7

Данная разработка предназначена для автоматизации процесса работы с клиентами в нотариальных конторах. Функциональные возможности: работа с базой данных о клиентах, обратившихся в нотариальные конторы; регистрация разных юридических услуг, оказываемых им; учёт сотрудников; работа с отделами конторы; передача в архив и поиск в архиве просроченных документов, также установка скидок постоянным клиентам и их регистрация. Область применения: все нотариальные конторы.

Тип ЭВМ: Pentium

Язык программирования: Embarcadero Delphi 2010

Операционная среда: MicrosoftWindows 2000/XP/7

(11) DGU 04471

(21) DGU 2017 0282

(22) 11.05.2017

(71) AxmedovAxrorAmonjonovich, UZ

(72) Axmedov Axror Amonjonovich, Tojimatov Israil Nurmatovich, Yuldasheva Gulbaxor Ibragimovna, UZ

(54) Jinoyatchi shaxslar to'g'risida ma'lumotlar bazasini boshqarish axborot tizimi

Информационная система управления базой данных преступников

(57) Тизим ички ишлар бошқармасининг жиноят кидирув бўлимида жиноятчи шахслар тўғрисида маълумотларни бошқаришни автоматлаштириш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: жиноятчи шахслар тўғрисида маълумотларни электронлаштириш, шунингдек, жиноят кодекси моддалари ва бандлари ҳамда шахсларнинг кўриниши ва алоҳида белгилари киритилган базани мужассамлаштирилган структурасини куриш. Ушбу дастурда жиноятчини рўйхатга олиш, унинг маълумотларини тахрирлаш, шунингдек, дастурий таъминотда жиноятчи шахсларни ва унинг алоҳида белгиларини киритиш, тахрирлаш

ва ўчириш, жиноят кодекси моддаларини киритиш, тахрирлаш ва ўчириш, асосий ойнада шахсга моддалар ва кўриниш белгиларини ҳамда алоҳида белгиларини бириктириш, жиноятчининг фотосуратлари ва алоҳида белгилари суратларини файлдан бириктириш учун алоҳида интерфейс ишлаб чиқилган. Қўлланилиш соҳаси: ички ишлар бошқармаси жиноят кидирув бўлими.

ЭХМ тури: Pentium

Дастурлаш тили: Embarcadero Delphi 2010

Операцион муҳит: MicrosoftWindows 2000/XP/7

Система предназначена для автоматизации процесса управления информацией о преступниках в отделах уголовного розыска Управления внутренних дел. Функциональные возможности: данных о преступниках в электронном варианте, строение структуры, в которой будут обобщены данные по описанию внешности и особым приметам субъектов и соответствующие статьи и параграфы Уголовного кодекса. В данной программе разработан отдельный интерфейс для регистрации преступника и редактирования данных, также в программном обеспечении можно отметить данные о преступниках, особых приметах, редактировать и удалять данные, отдельные статьи Уголовного кодекса, объединить в одном окне описания внешности и особые приметы преступников и статьи Уголовного кодекса, фотографии преступников и их особые приметы. Область применения: все отделы уголовного розыска управления внутренних дел.

Тип ЭВМ: Pentium

Язык программирования: Embarcadero Delphi 2010

Операционная среда: MicrosoftWindows 2000/XP/7

(11) DGU 04472

(21) DGU 2017 0366

(22) 07.06.2017

(71) «TECHNOUNIT- GROUP» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «TECHNOUNIT- GROUP», UZ

(72) Мусяев Руслан Даниилович, Наврузов Кулдаш Шухратович, Нагай Даниил Камильевич, UZ

(54) OYDIN: Ахборот тизими ва маълумотлар базаси мажмуаларининг ахборот хавфсизлиги мониторинг тизими

OYDIN: Система мониторинга комплексов информационных систем и баз данных на предмет информационной безопасности

(57) Ушбу тизим ахборот хавфсизлиги талаблари фанидан «Электрон ҳукумат» тизимининг ахборот тизими ва маълумотлар базаси мажмуалари мониторингининг Ахборот тизими (ЭХТАТМБММАТ) ҳисобланади. Тизимнинг дастурий-техник қисми қуйидагиларни ўз ичига олади: химоя воситаларини, кенг тизимли ҳамда амалий дастурий таъминотни, телекоммуникацияга оид таъминотни ва бошқаларни ўз ичига олган воқеаларнинг турли манбаларидан келган ахборотларни йиғиш учун мўлжалланган мониторинг агентлари; агентлардан келиб тушадиган хавфсизлик ҳодисалари ҳақида ахборотларга марказлаштирилган ишлов беришни таъминловчи ҳодисалар сервери. Ишлов бериш хавфсизлик администратори томонидан белгиланган қоидаларга мувофиқ амалга оширилади; тизим ишлари натижаларини, шунингдек агентлардан олинган маълумотларни ўз ичига олган маълумотлар омборлари; вақтнинг аниқ масштабида тизимнинг иш натижаларини, шунингдек унинг параметрларини бошқариш имконини берувчи тизим бошқаруви консоли. Қўлланиш соҳаси: ҳисоблаш тизими хизмати.

ЭХМ тури: IBM

Дастурлаш тили: C/C++, СИ, PHP, MySQL, HTML, JavaScript, AJAX, JQuery, JS, PS, Bash, Perl, Python

Операцион муҳит: Windows, Linux, BSD

Данная система является информационной системой мониторинга комплексов информационных систем и баз данных системы «Электронное правительство» (ИСМКИСБДЭП) на предмет требований информационной безопасности. Программно-техническая часть системы включает следующие компоненты: агенты мониторинга, предназначенные для сбора информации, поступающей от различных источников событий, включающих в себя средства защиты, общесистемное и прикладное ПО, телекоммуникационное обеспечение и др.; сервер событий, обеспечивающий централизованную обработку информации о событиях безопасности, которая поступает от агентов. Обработка осуществляется в соответствии с правилами, которые задаются администратором безопасности; хранилище данных, содержащее результаты работы системы, а также данные, полученные от агентов; консоль управления системой, позволяющая в реальном масштабе времени просматривать результаты работы системы, а также управлять её параметрами. Область применения: обслуживание вычислительных систем.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: C/C++, СИ, PHP, MySQL, HTML, JavaScript, AJAX, JQuery, JS, PS, Bash, Perl, Python

Операционная среда: Windows, Linux, BSD

(11) DGU 04473

(21) DGU 2017 0368

(22) 07.06.2017

(71) Қимматли қоғозлар бозори бўйича мутахассислар тайёрловчи миллий марказ, UZ

Национальный центр подготовки специалистов рынка ценных бумаг, UZ

(72) Мирзарахманов Фаррух Сапарали угли, UZ

(54) Қимматли қоғозлар бозори бўйича мутахассислар тайёрловчи миллий марказнинг имтихон платформаси

Экзаменационная платформа национального центра подготовки специалистов рынка ценных бумаг

(57) Имтихон платформаси таълим муассасаларида ўтилган материални мустаҳкамлашда оралик назорат ишларини ўтказиш учун мўлжалланган, шунингдек якуний назорат тестларини ўтказиш имконини беради. Бунда ушбу дастурий маҳсулот таълим муассасаларида ўқув дастурларининг ўзига хос хусусиятларини инобатга олган ҳолда назорат тестларини тузиш ва таҳрир қилиш, имтихон натижаларини чиқариш, ўқувчилар рўйхатини ҳамда имтихон баённомаларини юритиш имконини беради.

ЭХМ тури: IBM

Дастурлаш тили: FreePascal / Lazarus

Операцион муҳит: Microsoft WindowsXP ва юқори

Экзаменационная платформа предназначена для проведения в образовательных учреждениях промежуточных контрольных мероприятий, закрепляющих пройденный материал, а также возможность проводить итоговые контрольные тестирования. При этом данный программный продукт позволяет создавать и редактировать контрольные тестирования, выводить результаты экзаменов, вести списки учащихся, а также протоколы прохождения экзаменов с учётом специфики учебных программ образовательных учреждений.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: FreePascal / Lazarus

Операционная среда: Microsoft WindowsXP ва янги

(11) DGU 04474**(21) DGU 2017 0380****(22) 09.06.2017****(71)(72) Каюмов Жавлон Абдухамидович, UZ****(54) A'lo social platform**

(57) A'lo social platform – бу блогерларга, журналистларга ва барча қизиқувчан фойдаланувчиларга мобил иловалардан фойдаланиш орқали сифатли контент ўрнатиш имконини берувчи ижтимоий тармоқ ҳисобланади. Илова яшаб ўтилган ва тасвирланган лаҳзаларни ишлаб чиқиш, ёзиб қўйиш, сақлаш, бўлишиш ҳамда тўплаш имконини беради. Social A'lo platform дан фойдаланиб, фойдаланувчилар масалан, бошқа фойдаланувчиларни эмас, балки фақат уларни контентларини кўшиб қўйишлари мумкин. Шу билан бирга платформа контентнинг фойдалилиги, фаоллиги ва бошқа омилларга асосланган ҳолда A'lo тангалари билан мукофотлайди.

ЭҲМ тури: IBM PC, ARM**Дастурлаш тили:** C++, JavaScript, Swift**Операцион муҳит:** MacOS, Windows, Web

A'lo social platform - это социальная сеть, дающая возможность блогерам, журналистам и всем заинтересованным пользователям размещать качественный контент путем использования мобильного приложения. Приложение позволяет создавать, фиксировать, сохранять, делиться и накапливать прожитые и описанные моменты. Используя Social A'lo platform, пользователи могут, например, "лайкать" других пользователей, а не только их контент. Также платформа, исходя из полезности контента, активности и других факторов, будет награждать монетами A'lo.

Тип ЭВМ: IBM PC, ARM**Язык программирования:** C++, JavaScript, Swift**Операционная среда:** MacOS, Windows, Web**(11) DGU 04475****(21) DGU 2017 0381****(22) 09.06.2017****(71)(72) Каюмов Жавлон Абдухамидович, UZ****(54) A'lo sell**

(57) A'lo sell – ушбу ахборот корпоратив тизими ERP (корхона ресурсларини режалаштиш) методологиясига асосланган ҳамда бизнес-жараённинг оптималлигига эришишга йўналтирилган. Бизнес-жараёнларни барча турларини таҳлил қилиш, ҳисобга олиш ва назорат қилиш ҳамда бизнес-масалаларни компания масштабида ечиш учун мўлжалланган. Дастурий маҳсулот компаниянинг иш жараёнини автоматлаштириш имко-

нини беради. Саноатнинг барча соҳаларида замонавий корхоналар ҳамда компанияларда технологик, логистик ва бошқа жараёнлар билан ахборотларни компьютерга инсон билан қарорларни қабул қилиш ва таҳлил қилиш учун узатиб, назоратчилар ёрдамида бошқаради. Дастур бизнес ва ишлаб чиқариш жараёнларини бошқариш учун ўзаро боғлиқ модуллар конструкторини такдим этади.

ЭҲМ тури: IBM PC, ARM**Дастурлаш тили:** Scala, C++, JavaScript, Java, Swift**Операцион муҳит:** MacOS, Windows, Web

A'lo sell - это информационная корпоративная система, основанная на методологии ERP (планирования ресурсами предприятия) и направленная на достижение оптимальности бизнес-процесса, предназначена для контроля, учета и анализа всех видов бизнес-процессов и решения бизнес-задач в масштабе компании. Программный продукт позволяет автоматизировать рабочие процессы компании, при помощи контроллеров управляет технологическими, логистическими и другими процессами на современных предприятиях и компаниях всех отраслей промышленности, передавая информацию на компьютеры для анализа и принятия решений человеком. Программа представляет собой конструктор взаимосвязанных модулей для управления процессами в бизнесе и производстве.

Тип ЭВМ: IBM PC, ARM**Язык программирования:** Scala, C++, JavaScript, Java, Swift**Операционная среда:** MacOS, Windows, Web**(11) DGU 04476****(21) DGU 2017 0382****(22) 09.06.2017****(71)(72) Каюмов Жавлон Абдухамидович, UZ****(54) A'lo platform**

(57) A'lo platform тижоарт ва корпоратив, шунингдек умумий фойдаланиш учун икки версиядан иборат мулоқот платформасини такдим этади. Умумий фойдаланиш учун версия қулай фойдаланиладиган интерфейсли мессенжер такдим этади. Регистрация қилиш учун телефон рақамини кўрсатиш зарур. Мессенжер фойдаланувчининг қаерда жойлашганидан қатъий назар хабарлар, аудио ва видео файлларни узатиш, узатиш манзили, овозли ва видео чақирувларни амалга ошириш имконини беради. Хабарлар матнига турли файлларни қўйиш, анимациялар, смайллар, шунингдек наклеикалар жойлаштириш

мумкин. Шунингдек, дастур матнли хабарлардан ташқари, фойдаланувчи томонидан айтиб турилган овозли хабарларни ҳам жўнатиш имконини беради. Яна бир алоҳида хусусияти, фойдаланиш учун кулай функционал яратиш имконини берувчи интерфаол ёрдамчилар (бот) ҳисобланади. Мессенжер тўлов тизими интеграциясидан фойдаланиб тўловларни амалга ошириш имкониятига эга. Тижорий ва корпоратив фойдаланиш учун версия офиснинг зарурий дастурий маҳсулотларини бир бутун қилиб бирлаштириш, шунингдек корпоратив сегментда ишни содалаштириш учун интерфаол ёрдамчилар ишини қўллаб-қувватлаш имконига эга.

ЭХМ тури: IBM

Дастурлаштирили: Java, Scala, C++, JavaScript, Swift

Операцион мухит: MacOS, Windows, Web

А'lo platform представляет собой платформу коммуникаций, которая состоит из двух версий для коммерческого и корпоративного, а также для общего пользования. Версия для общего пользования представляет собой мессенджер с удобным пользовательским интерфейсом. Для регистрации необходимо указать номер телефона. Мессенджер позволяет передавать сообщения, аудио- и видеофайлы, передачу местоположения, осуществлять голосовые и видеовызовы, независимо от того, где находится абонент. В текст сообщений можно помещать смайлы, вставлять различные файлы, анимацию, а также наклейки. Также, помимо текстовых сообщений, программа позволяет отправлять и голосовые сообщения, надиктованные пользователем. Еще одной особенностью являются интерактивные помощники боты, которые позволяют создавать удобный для эксплуатации функционал. Мессенджер имеет возможность совершать оплату, используя интеграцию с платежной системой. Версия для коммерческого и корпоративного пользования имеет возможность интегрироваться с необходимыми офисными программными продуктами, а также поддерживать работу интерактивных помощников для упрощения работы в корпоративном сегменте.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Java, Scala, C++, JavaScript, Swift

Операционная среда: MacOS, Windows, Web

(11) DGU 04477

(21) DGU 2017 0154

(22) 30.03.2017

(71) Ўзбекистон Республикаси Давлат геология ва минерал ресурслар қўмитаси «Х.М.Абдуллаев номидаги Геология ва геофизика институти» давлат корхонаси, UZ

Государственное предприятие «Институт геологии и геофизики имени Х.М. Абдуллаева» Госкомгеологии Республики Узбекистан, UZ

(72) Сидорова Ирина Петровна, Ражапов Лутфулла, Набиева Севара Хабибуллаевна, UZ

(54) «P-S Ажратилиш»

«Разделение P-S»

(57) Сейсмограмма бошида математик моделлаштириш йўли билан «КАРС» станцияси сейсмоприёмниги горизонтал ўқларининг назарий бурилиш усули орқали сейсмик P ва S тўлқинларни ажратиш имконини берувчи компьютер дастури ишлаб чиқилган. Дастур ва усулнинг қўлланиш соҳаси: геофизика, сейсмология. Усул сейсмограммада P ва S тўлқинларнинг бошланишини аниқлаш имконини яхшилайдди. Натижада бу V_p ва V_s -бўйлама ва кўнгаланг тўлқинлар тезлигини аниқроқ аниқлаш имконини беради. $K = V_p/V_s$ тезликлар нисбати ўрганилаётган, кўзгатувчи омилар (портлаш пункти) ҳамда сейсмик тўлқинлар приёмниклари орасида жойлашган атроф-мухитнинг кескин ҳолатини аниқлаш имконини беради. Атроф-мухит кескин ҳолатининг муайян қиймати K -табий жарраёнларни, хусусан кўчкиларни ривожланишини характерлайди. Дастурда усул синтетик сейсмограммада кўрсатилади.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Wolfram Mathematica 7

Операцион мухит: MS Windows 2007

Разработана компьютерная программа, позволяющая путем математического моделирования разделить сейсмические P и S волны в начале сейсмограммы методом теоретического поворота горизонтальных осей сейсмоприемника станции «КАРС». Область применения метода и программы: геофизика, сейсмология. Метод улучшает возможность определения начала P и S волн на сейсмограмме. В конечном счете это даст возможность более точного определения V_p и V_s - скоростей продольной и поперечной волн. Отношение скоростей $K = V_p/V_s$ даёт возможность определения напряженного состояния среды, изучаемой на площади, находящейся между возбудителем (пунктом взрыва) и приемником сейсмических волн. Определенные значения K — напряженное состояние среды характеризует развитие стихийных процессов, в частности, оползней. В программе метод демонстрируется на синтетической сейсмограмме.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Wolfram Mathematica 7

Операционная среда: MS Windows 2007

(11) DGU 04478

(21) DGU 2017 0251

(22) 26.04.2017

(71)(72) Балтаев Жамол Исмаилович, Матякубов Умидбек Эгамберганович, UZ

(54) ШАБТ- Штрих ахборот база тизими

ШАБТ- Базовая система штрих информации

(57) Дастур таълим муассасаларда штрих кодлар орқали ахборотлар базаси тизимини шакллантириш ва шу орқали бошқарувни автоматлаштиришга қаратилган. Функционал имкониятлари: ходимлар ва ўқувчиларни рўйхатдан ўтказиш, ўқувчиларни кундалик давоматини аниқлаш ва маълумотлар базасига тўплаб бориш, ҳар бир ишчи ва ўқувчиларга штрих кодли бейжиклар яратиш, таълим муассаса ахборот ресурс марказида ўқув адабиётлар ҳаракат оқимини рўйхатга олиш ва марказ фаолиятини автоматлаштириш, таълим муассаса раҳбарияти ва ота-оналар ўртасида СМС хабарлар юбориш орқали мулоқотни таъминлаш модуллари. ШАБТ дастури ходимлар ва ўқувчиларни таълим муассасага келиб кетишини вақтларини штрих кодли бейжиклар орқали базага йиғиб боради. Бундан ташқари дастурда бу каби процедура ахборот ресурс марказига ҳам қўлланилган бўлиб, бунда китоблар, журналлар ким томонидан, қачон олинганлиги қайд этилади. Бошқа дастурлардан фарқли равишда штрих кодлар веб камералар орқали ўқилади.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Delphi

Операцион муҳит: Windows XP, Windows 7, Windows 8

Программа предназначена для автоматизации управления путем формирования системы базы данных посредством штрих кодов в образовательных учреждениях. Функциональные возможности: регистрация учеников и преподавателей, сбор ежедневной информации о посещаемости, создание штрих-кодовых бейджиков для каждого работника и ученика, регистрация потока учебной литературы в информационно-ресурсном центре учреждения и автоматизация центра, модули по обеспечению взаимосвязи посредством СМС сообщений между родителями и руководством учреждения. Программа ШАБТ фиксирует и передает в базу данных время посещения преподавателей и учеников в учреждение через бейджики с

штрих-кодом. Кроме этого, программа рассчитана на применение такой же процедуры в информационно-ресурсном центре, где отмечается каждый пользователь, кто и какую литературу берет и на какое время. Отличительной особенностью программы является чтение штрих-кодов через вебкамеры.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Delphi

Операционная среда: Windows XP, Windows 7, Windows 8

(11) DGU 04479

(21) DGU 2017 0252

(22) 26.04.2017

(71)(72) Балтаев Жамол Исмаилович, Матякубов Умидбек Эгамберганович, UZ

(54) САТТ- Самарали автоматлаштирилган таълим тизими

САТТ-Оптимальная автоматизированная система обучения

(57) Ушбу дастур таълимий дастур бўлиб, барча соҳаларда ўқитиш, ўрганиш, олинган билим ва кўникмаларни баҳолашга кўмак беради. Дастур асосан таълим муассасалари (ўрта мактаб, академик лицей ва КХК, олий таълим муассасалари ва ўқув марказлари) тизимида талабалардан сифатли тест имтихонлари олишни ташкил қилиш, ҳамда олинган натижаларни қисқа муддатларда баҳолаш ва таҳлил қилиш жараёнларини амалга оширади. Функционал имкониятлари: дастур имтихон олувчига бир қатор қулайликлар яратиб беради, яъни фанлар бўйича олдиндан киритилган тестлар базаси ёрдамида аудиториядаги ҳар бир ўқувчига алоҳида тест вариантларини шакллантиради. Бундан ташқари, саволлар тўпламини бир фандан ёки бир неча фанлардан ташкил қилиш имконияти мавжуд. Бунда ҳар бир вариант тест саволлари ва ҳатто жавоблар жойлашуви ҳам бир-биридан фарқ қилади. Дастур ҳар бир ўқувчига саволлар китоби ва жавоблар варақасини чиқариб беради. Жавоблар варақаси тўлдирилгандан сўнг сканер қурилмаси орқали компьютерга ўтказилади ва дастур жавоблар варақасини юқори аниқликда текширади. Қўлланилиш соҳаси: таълим тизимидаги барча муассасалар, ўқув марказлари.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Delphi

Операцион муҳит: Windows XP, Windows 7, Windows 8

Данная образовательная программа поможет в составлении оценки уровня образования, обуче-

ния, также полученных знаний и навыков во всех отраслях. Программа осуществляет процессы по качественной организации тестовых экзаменов в образовательных учреждениях (средние школы, академические лицеи и средне-специальные колледжи, учебные центры и высшие учебные заведения) и быструю оценку и анализ полученных результатов. Функциональные возможности: программа создает некоторые условия для экзаменатора, то есть формирует на основе предварительной тестовой базы отдельный вариант тестовых вопросов для каждого ученика в аудитории. Кроме этого, есть возможность сбора вариантов вопросов по одному, а также по несколько предметам. При этом будут отличаться не только каждый вариант тестовых вопросов, но и расположение ответов на них. Программа выдает для каждого ученика отдельную книгу вопросов и ответный лист. После заполнения ответные листы с помощью сканера передаются на компьютер и именно компьютер с высокой точностью проверит ответный лист. Область применения: все учреждения образовательной системы, центры обучения.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Delphi

Операционная среда: Windows XP, Windows 7, Windows 8

(11) DGU 04480

(21) DGU 2017 0274

(22) 10.05.2017

(71) Abdullayeva Nazokat Isayevna, UZ

(72) Abdullayeva Nazokat Isayevna, Murtazaeva Umida Isakulovna, UZ

(54) "Diabet" axborot tizimi

Информационная система "Diabet"

(57) Ахборот тизими "Эндокринология ва нефрология" бўлимида "Қандли диабет" касаллиги билан оғриган бемор болаларнинг таҳлил натижалари назоратини автоматлаштириш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: ахборот тизими қандли диабет билан оғриган бемор болаларни қайд қилади, қайд қилинган беморларнинг тиббий ташҳиси ҳамда таҳлили, кейин эса натижалари киритилади; автоматлаштирилган ахборот тизими: стационар шароитида лаборатория ва даволаш-ташҳис тадбирларини интеллектуал ва ахборот-коммуникациявий қўллаб-қувватлайди; стационарнинг клиник бўлимларини дори-дармон билан таъминланишини мақбуллаштиради; регламентли назорат ҳамда ташҳис қўяди ва даволаш жараёнларини бошқаришни таъминлайди; даволаш-профилактика муассасаларининг тиббий ста-

тистик ҳисоботлари шаклланишини автоматлаштириш вазифасини ҳал этади. Қўлланилиш соҳаси: тиббий марказлардаги "Эндокринология ва нефрология" бўлимлари.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Visual Studio C#

Операцион муҳит: Windows XP, Windows 7

Информационная система предназначена для автоматизации контроля результатов анализов детей с сахарным диабетом в отделениях эндокринологии и нефрологии. Функциональные возможности: система регистрирует больных детей с сахарным диабетом, их медицинские диагнозы и анализы, собирает результаты; автоматизированная система в стационарном режиме интеллектуально и информационно-коммуникационно поддерживает мероприятия по диагностированию лечению и лабораторные исследования; координирует меры по обеспечению медикаментами клинические отделы стационара; ставит диагноз и обеспечивает контроль за процессами лечения по регламенту; решает вопросы по автоматизации формирования медицинско-статистических отчетов по деятельности лечебно-профилактических учреждений. Область применения: отделы эндокринологии и нефрологии в медицинских центрах.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Visual Studio C#

Операционная среда: Windows XP, Windows 7

(11) DGU 04481

(21) DGU 2017 0097

(22) 21.02.2017

(71) Ўзбекистон миллий университети, UZ

Национальный университет Узбекистана, UZ

(72) Ширинова Раима Ҳакимовна, UZ

(54) Тил аспекти амалиёти (тинглаб тушуниш) аудиоқўлланмаси

Аудиопособие по практике аспектов языка (аудирование)

(57) Ушбу дастурий восита мавзулар бўйича аудиоматериални тингловчига эшиттириш учун мўлжалланган. Бунда тингловчи керакли мавзунини танлайди ва шу мавзуга мос аудиони тинглаши мумкин бўлади. Функционал имкониятлари: танланган мавзунини олиб ташлаш, янгисини қўйиш, номини ўзгартириш, мавзуга мос суратни жойлаштириш. Қўлланилиш соҳаси: таълим соҳаси.

ЭХМ тури: Pentium

Дастурлаштири: C++

Операцион муҳит: Windows 7, 8, 10

Данное программное средство предназначено для озвучения слушателю аудиоматериала по нужным темам. При этом слушатель выбирает конкретную тему и слушает соответствующую запись по теме. Функциональные возможности: свободный выбор темы, исключение ненужных тем, добавление новых тем, изменение названия, размещение фотоматериала по теме. Область применения: система образования.

Тип ЭВМ: Pentium

Язык программирования: Dastur C++ Builder RAD Studio 2010

Операционная среда: Windows 7, 8,10

(11) DGU 04482

(21) DGU 2017 0284

(22) 12.05.2017

(71)(72) Mirzamov Akmal Mahmudjanovich, Najmiddinova Hilola Yoqubjanovna, UZ

(54) Ota-ona nazorati

Родительский контроль

(57) Дастур кичик ёшли болаларнинг компьютер билан мулоқотини тартибга солиш ва назорат қилиш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: дастур Windows операцион тизимининг иш столи (рабочий стол)га эквивалент бўлиб, фойдаланиш учун қулай ва миллий интерфейсга эга бўлган иш столи дастурдир. Унда боланинг компьютер билан мулоқотида ота-она томонидан қўйиладиган барча чекловлар ва имтиёзлар таъминланган. Бундан ташқари, бу дастур болага дастлабки математик билимларни бериш максадига йўналтирилган. Қўлланилиш соҳаси: мактабгача таълим муассасалари, қуйи бошланғич синфлар ва оилаларда кичик ёшдаги болаларнинг тафаккури ривожланишини таъминлашда.

ЭХМ тури: Pentium 4

Дастурлаш тили: Delphi

Операцион муҳит: Win 32, Win 64

Программа предназначена для контроля и регулирования общения маленьких детей с компьютером. Функциональные возможности: программа является эквивалентом рабочего стола операционной системы Windows и представляет собой программу рабочего стола с национальным интерфейсом, удобным в использовании. В ней обеспечены все возможные варианты ограничений и регулирования со стороны родителей определяемые для детей в общении с компьютером. Кроме этого, данная программа нацелена на ознакомление ребёнка с начальными знаниями по математике. Область применения: учреждения дошкольного воспитания и образования, начальные

классы общеобразовательных школ, семьи для обеспечения общего развития маленьких детей.

Тип ЭВМ: Pentium 4

Язык программирования: Delphi

Операционная среда: Win 32, Win 64

(11) DGU 04483

(21) DGU 2017 0285

(22) 12.05.2017

(71)(72) Mirzamov Akmal Mahmudjanovich, Najmiddinova Hilola Yoqubjanovna, UZ

(54) “Sharlar yordamida parvoz” multimediali kompyuter o’yini

Мультимедийная компьютерная игра “Sharlar yordamida parvoz”

(57) Бу ўйин 6 та босқичдан иборат бўлиб, унинг гоёси болалар севиб томоша қиладиган “Юқорига” (“В верх”) мультфильми сюжетига жуда ҳам яқин. Унда бола юқоридан секин-аста тушиб келадиган рангсиз шарларни қўлидаги ранг сочувчи мослама ёрдамида иплари ва унга ўрнатилган бантикларининг рангига мос ранга бўяши талаб этилади. Бўялган шарлар учиб бориб, бола ўйининг томидаги умумий илга бирлашади ва бола ўйин босқичида маълум муваффақиятга эришса, уй томига йиғилган шарлар ёрдамида осмонга парвоз этиб, худди мультфильмдагидек, шаршара ёнидаги қояга жойлашади. Ўйиннинг босқичлари ранглар сонига нисбатан шакллантирилган. Қўлланиш соҳаси: мактабгача таълим муассасалари, қуйи бошланғич синфлар ва оилаларда кичик ёшдаги болаларнинг тафаккури ривожланиши, дастлабки математик кўникмаларга эга бўлишини таъминлашда.

ЭХМ тури: Pentium 4

Дастурлаш тили: Delphi

Операцион муҳит: Win 32, Win 64

Игра состоит из 6 этапов, ее идея напоминает сюжет понравившегося многим детям мультфильма «Вверх». Правила игры: ребёнок должен закрашивать с помощью ручного устройства – распылителя цвета, медленно спускающиеся бесцветные шары в одинаковый соответствующий цвет их банта или ниточки. Окрашенные шары присоединятся к общей связке шаров, прикрепленных к крыше дома, и успешно пройдя на новый этап, ребёнок с помощью этих шаров полетит в небо и так же, как в мультфильме, приземлится на скалу около водопада. Все этапы сформированы в соответствии числу используемых цветов. Область применения: учреждения дошкольного воспитания и образования, начальные классы общеобразовательных школ, семьи для обеспече-

ния общего развития, для получения простых навыков по математике маленьких детей.

Тип ЭВМ: Pentium 4

Язык программирования: Delphi

Операционная среда: Win 32, Win 64

(11) DGU 04484

(21) DGU 2017 0288

(22) 12.05.2017

(71)(72) Mirzamov Akmal Mahmudjanovich, Najmiddinova Hilola Yoqubjanovna, UZ

(54) “Sharlar xujumi” multimediali kompyuter o’yini

Мультимедийная компьютерная игра “Sharlar xujumi”

(57) Ўйин болаларга сонлар ўртасида кўпайтириш амалини бажаришни ўргатишга мўлжалланган. Махсус йўлакдан секин-аста тушиб келаётган шарлар сонлар билан, мўлжалга олувчи мосламадаги шар эса кўпайтириш амалини бажаришни талаб этувчи математик ифода билан номерланган. Бола мослама ёрдамида унда жойлашган шарларни бирин-кетин йўлакдаги шарларга отиш орқали йўлакдаги шарларни улар йўлак охирига етиб келгунига қадар йўк қилиб тугатиши керак бўлади. Агар мосламадаги шарга мос келувчи сон мўлжалга олинган шар рақами билан бир хил бўлса ҳамда йўлакдаги шу рақамли шар билан ёнма-ён жойлашган худди шу рақамли шарлар сони 3 та ва ундан кўп бўлса, у ҳолда янги шар келиб кўшилгач, бу бир хил рақамли шарлар ўчиб кетади, акс ҳолда отилган шар ўзидаги математик ифоданинг жавоби бўлган сон орқали номерланиб, йўлакдаги мўлжалга олинган жойга, шарлар сафига кўшилади. Қўлланилиш соҳаси: мактабгача таълим муассасалари, қуйи бошланғич синфлар ва оилаларда кичик ёшдаги болаларнинг тафаккури ривожланиши, дастлабки математик кўникмаларга эга бўлишини таъминлашда.

ЭХМтури: Pentium 4

Дастурлаштили: Delphi

Операционмуҳит: Win 32, Win 64

Игра предназначена для обучения детей самостоятельному выполнению умножения цифр. Медленно спускающиеся по специальному коридору шары обозначены числами, а шар в намеченной устройстве пронумерован математическим знаком, обозначающим выполнение умножения. Ребёнок с помощью этого устройства поочередно кидает шары, с знаками на шары идущие по коридору, таким образом он должен успеть “истребить” их до того, как они достигнуть конца коридора. Если цифра, подходящая шару на устройстве

одинакова с цифром на намеченном шаре и другие 3 и более шаров в коридоре рядом с этой окажутся одинаковыми, то после добавления еще одного шара, все шары с одинаковыми цифрами исчезают, в противном же случае шар со знаком нумеруется итоговой цифрой соединится в коридоре с другими шарами с такой же цифрой. Область применения: учреждения дошкольного воспитания и образования, начальные классы средне общеобразовательных школ, семьи для обеспечения общего развития, для получения простых навыков по математике маленьких детей.

Тип ЭВМ: Pentium 4

Язык программирования: Delphi

Операционная среда: Win 32, Win 64

(11) DGU 04485

(21) DGU 2017 0289

(22) 12.05.2017

(71)(72) Mirzamov Akmal Mahmudjanovich, Najmiddinova Hilola Yoqubjanovna, UZ

(54) “Karrani o’rganamiz” multimediali kompyuter o’yini

Мультимедийная компьютерная игра “Karrani o’rganamiz”

(57) Ўйин болаларга 0 дан 10 гача бўлган карра жадвалини қисқа вақтда ёдлашига ёрдам бериш учун мўлжалланган. Қисқача мазмуни: 0 дан 10 гача бўлган сонларни кўпайтиришни талаб этувчи сонли тенгликларни бажариш талаб этилади. Бунда мисолларнинг аввало соддадан тобора мураккаблашиб бориши таъминланса, иккинчидан, мисолларнинг карра жадвалида жойлашиш ўрни бузилган ҳолатда берилади. Ўйин 2 та босқичдан иборат. 1-босқичда мисолларни бажариш учун вақт белгиланмайди. 2-босқичда эса ҳар бир мисолни ечиш учун белгиланган вақт боланинг ҳаракатига қараб мослашади, яъни бола тезроқ бажарса, вақт қисқараверади, бола секинлашса, вақт нисбатан узаяди. Ёдланган мисолнинг боланинг доимий хотирасига ўтиши таъминланган. Қўлланилиш соҳаси: мактабгача таълим муассасалари, қуйи бошланғич синфлар ва оилаларда кичик ёшдаги болаларнинг тафаккури ривожланиши, дастлабки математик кўникмаларга эга бўлишини таъминлашда.

ЭХМтури: Pentium 4

Дастурлаштили: Delphi

Операционмуҳит: Win 32, Win 64

Игра выполняет функции вспомогательного средства детям для быстрого выучивания таблицы умножения от 0 до 10. Краткое содержание: требуется выполнить уравнения, требующие умно-

жение цифр от 0 до 10. При этом, во первых обеспечивается поэтапное усложнение арифметических задач, во вторых, задачи даются беспорядочно, то есть не так, как в таблице умножения. Игра состоит из 2 этапов. На 1-м этапе время для решения задач не ограничивается. На 2-м этапе время, определенное для решения задачи, меняется в соответствии с действиями ребенка, то есть насколько быстрее решается задача, настолько уменьшается время и наоборот, если ребенок работает медленно, то и время относительно прибавляется. Таким образом, обеспечено полное освоение ребенком выученного материала. Область применения: учреждения дошкольного воспитания и образования, начальные классы общеобразовательных школ, семьи для обеспечения общего развития, для получения простых навыков по математике маленьких детей.

Тип ЭВМ: Pentium 4

Язык программирования: Delphi

Операционная среда: Win 32, Win 64

(11) DGU 04486

(21) DGU 2017 0291

(22) 12.05.2017

(71)(72) Badalov Mahmudjon Ibragimovich, Najmiddinova Hilola Yoqubjanovna, Maxmudaliyev G'iyosiddin Raxmatilla o'gli, Jo'raev Ilhomjon Tursumuxamedovich, UZ

(54) "Xanoy minorasi" multimediali kompyuter o'yini

Мультимедийная компьютерная игра "Xanoy minorasi"

(57) Ўйин кичик ёшли болаларда геометрик шаклларни ўлчамларига кўра бир-биридан фарқлаш, тўғри ва тескари тартибда жойлаштириш кўникма ва малакаларни шакллантириш учун мўлжалланган. Қисқача мазмуни: ўйинда 3 та таёқча бўлиб, 1-таёқчада бир турдаги ата трис шакллар (масалан, доиралар) тўғри ёки тескари тартибда терилган ҳолатда бўлади. 2- ва 3-таёқчалар бўш бўлиб, бола бу учта таёқчадан фойдаланган ҳолда, турли хил комбинациялар бажариш орқали шаклларни таёқчалардан бирига берилган талаб асосида (тўғри ёки тескари тартибда) териши талаб этилади. Бунда ҳеч бир таёқчанинг шаклларни тартиб бузилган ҳолатда қабул қилмаслигига эътибор қаратиш муҳимдир. Ўйин 2 та босқичдан иборат бўлиб, босқичлар шакллар сонига кўра шакллантирилган, яъни 1- босқичда шакллар сони 4 та, 2- босқичда эса 5 та. Босқичларни шакллантиришда боланинг предметнинг ўлчами, катта-кичиклиги ҳақидаги тасаввурлари аста-секин кенгайиб бориши ҳамда комбинацияларни тўғри бажара олиши эътиборда тутилган.

Ўйинда мусика ва овоз элементларидан фойдаланилган. Қўлланилиш соҳаси: мактабгача таълим муассасалари, қуйи бошланғич синфлар ва оилаларда кичик ёшдаги болаларнинг тафаккури ривожланиши, дастлабки математик кўникмаларга эга бўлишини таъминлашда.

ЭХМтури: Pentium 4

Дастурлаштирилган: Delphi

Операционмуҳит: Win 32, Win 64

Игра предназначена для формирования у детей дошкольного возраста навыков и опыта различать геометрические фигурки по размеру, расположить в правильном и обратном порядке. Краткое содержание: в игре участвует 3 палочки, в 1 палочке даются фигурки ата трис одного вида (например, круги) в правильном и обратном порядке. 2 и 3 палочки остаются свободными и ребенок, используя эти 3 палочки, собирает фигуру в одной палочке по заданной задаче (в правильном или неправильном порядке), выполняя разные комбинации. При этом надо учесть, что палочки не принимают неправильно подобранные варианты фигур. Игра двухэтапная, этапы оформлены с учетом фигур, на первом этапе участвует 4, а на втором-5 фигур. При формировании этапов учтены возможности ребенка для правильного выполнения комбинаций, также постепенное расширение его познаний, разделение фигур по их размерам. В игре использованы голосовые и музыкальные элементы. Область применения: учреждения дошкольного воспитания и образования, начальные классы средне общеобразовательных школ, семьи для обеспечения общего развития, для получения простых навыков по математике маленьких детей.

Тип ЭВМ: Pentium 4

Язык программирования: Delphi

Операционная среда: Win 32, Win 64

(11) DGU 04487

(21) DGU 2017 0295

(22) 12.05.2017

(71) Ханкелдиева Хурматхон Камчиевна, Холматов Давронбек Нематович, UZ

(72) Мухамедова Муяссар Гафурджановна, Холматов Давронбек Нематович, Ханкелдиева Хурматхон Камчиевна, Хафизова Зимфира Бариевна, Княжева Елена Дмитриевна, Юнусов Дилшод Муминович, Эргашбаева Дилрабохон Абдурасуловна, Салиев Акрамжон Расулович, UZ

(54) Бронхиал астма билан хасталанган болаларнинг вегетатив статусидаги ўзгариш

Изменение вегетативного статуса у детей с бронхиальной астмой

(57) Дастур бронхиал астма билан хасталанган болаларни диагностика қилишда маълумотларни моделлаштириш учун мўлжалланган. Дастур қуйдагиларни ўз ичига олади: компьютер хотирасига бошланғич маълумотлар массивини кириштиш; пациентлар/бронхиал астма билан хасталанган болалар; диагностика тактикаси бўйича тўғри тақсимлаш; қўшимча касалликларни аниқлаш, вегетатив статусни баҳолаш ва таҳлилларни компьютерда талқини; хатоликларни баҳолаш. Дастур илмий текшириш институтларида, педиатрия клиникаларида ҳамда касалликларни аниқлаш жараёнини моделлаштириш учун диагностика марказларида қўлланиши мумкин. Дастур натижалари - пациентлар/болалар маълумотлари киритилган натижаларни кўрсатувчи жадвал.

ЭҶМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Microsoft Visual Studio 2008 C#

Операцион муҳит: MS Windows XP ва юқори

Программа предназначена для моделирования данных при диагностике детей с бронхиальной астмой. Программа включает: ввод массива исходных данных в память компьютера детей с бронхиальной астмой; правильное распределение по тактике диагностики; определение сопутствующих заболеваний, оценка вегетативного статуса и компьютерная интерпретация анализов; оценка погрешностей. Программа может применяться в научно-исследовательских институтах, в педиатрических клиниках и диагностических центрах для моделирования процессов выявляемости заболеваемости. Результаты программы – таблица, показывающая результаты введенных данных пациентов.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Microsoft Visual Studio 2008 C#

Операционная среда: MS Windows XP и выше

(11) DGU 04488

(21) DGU 2017 0297

(22) 16.05.2017

(71) "Avtotest Report" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Avtotest Report", UZ

(72) Алламжонов Комил Исмоилович, UZ

(54) «Avtotest 3.0» interfaol video ma'ruzali elektron o'quv qo'llanmasi

Электронное учебное пособие с интерактивными видеолекциями «Avtotest 3.0»

(57) "Йўл ҳаракати қоидалари ва йўл ҳаракати хавфсизлиги" фанлари бўйича йўловчи ва юк автотранспорт воситалари ҳайдовчиларининг малакасини ошириш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: мультимедиали видео маърузалар, интерактив назорат саволлари. Қўлланиш соҳаси: йўл ҳаракати қоидалари ва йўл ҳаракати хавфсизлиги.

ЭҶМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастурлаш тили: Visual Basic

Операцион муҳит: Windows XP ва юқори

Программа предназначена для повышения квалификации водителей пассажирского транспорта и грузовых автотранспортных средств по предмету «Правила дорожного движения и безопасность дорожного движения». Функциональные возможности: мультимедийные видеолекции, интерактивные контрольные вопросы. Область применения: правила дорожного движения и безопасность дорожного движения.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: Visual Basic

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 04489

(21) DGU 2017 0298

(22) 17.05.2017

(71) Кабулов Нозимжон Абдукаримович, UZ

(72) Кабулов Нозимжон Абдукаримович, Муратова Зулфизар Ахмаджоновна, Мирзаев Дильшод Аминович, UZ

(54) **Технологик жараёнларни автоматик бошқариш тизимида ўсимлик ёғи сифатини таҳлил қилувчи курилманинг дастурий таъминоти**

Программное обеспечение анализатора качества растительного масла в автоматизированной системе управления технологическими процессами

(57) Ушбу дастурий маҳсулот, ишлаб чиқариш ва технологик жараёнларни автоматик бошқариш тизимида ахборотларга узлуксиз ишлов бериш жараёнига мувофик, ушбу жараённи вақтнинг реал масштабида олиб борувчи ўсимлик ёғи сифатини таҳлил қилувчи курилма ишини таъминлаш учун мўлжалланган. Таклиф этилаётган дастурий таъминотнинг функционал имкониятлари шундан иборатки, у ARDUINO платаси ёрдамида таҳлил қилиш курилмасининг двигателини, яъни кюветани айланишини таъминловчи двигателни ва маҳсус насоснинг двигателини ишлашини таъминлаб

беради. Кўрсатиб ўтилган функционал имкониятлар амалда ўсимлик ёғи сифатини таҳлил қилувчи қурилма самарали ишлашини таъминлаб беради.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Proteus Professional, тили C/C+

Операцион мухит: Windows 2000 ва юкори

Данный программный продукт предназначен для обеспечения работы анализатора качества растительного масла, который проводит данную процедуру в реальном масштабе времени в соответствии с непрерывным процессом обработки информации в автоматизированной системе управления технологическими процессами и производствами. Функциональные возможности предлагаемого программного продукта заключаются в том, что с использованием платы ARDUINO он в полном объеме обеспечивает возможность работы двигателей анализатора, таких, как двигатель вращения кюветы и двигатель специального насоса. Реализация указанных функциональных возможностей обеспечивает эффективную работу анализатора качества растительного масла.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Proteus Professional, язык C/C+

Операционная среда: Windows 2000 и выше

(11) DGU 04490

(21) DGU 2017 0364

(22) 06.06.2017

(71) Бухоро муҳандислик-технология институти, UZ

Бухарский инженерно-технологический институт, UZ

(72) Бибутов Нарзулло Салимович, Муродов Шухрат Мустафаевич, Ҳожиев Азиз Холмуродович, Асраев Зафар Ризокулович, UZ

(54) «Амалий механика фанини ўқитиш технологияси» электрон дарслиги

Электронный учебник «Технология обучения прикладной механики»

(57) «Амалий механика фанини ўқитиш технологияси» электрон дарслиги 3 та боб, тестлар ҳамда глоссарийдан ташкил топган бўлиб олий таълим муассасаларининг ўқитувчилари ва талабаларига мўлжалланган. Ушбу электрон дарслик технологик йўналишда таълим олаётган талабаларга амалий механика фанидан ўқитиш технологиясини, технологик харита, қисқа маърузалар, амалий машғулотлар учун масалалар ҳамда тажриба ишлари, амалий механикадан асосий мавзуларни

ўқитиш бўйича методик тавсиялар ҳамда тестларни ўз ичига олган.

ЭХМ тури: Pentium

Дастурлаш тили: 1. Borland Delphi 2. Microsoft FrontPage 3. Macromedia Flash MX 8 4. 3ds max 6.

Операцион мухит: Windows XP

Электронный учебник «Технология обучения прикладной механики» состоит из 3 глав, тестов и глоссариев и предназначен для студентов и преподавателей высших учебных заведений. Данный электронный учебник включает технологию обучения по предмету «Практическая механика», технологическую карту, короткие лекции, задачи для практических занятий и лабораторные работы, методические рекомендации по обучению основных тем по практической механике и тестовые вопросы.

Тип ЭВМ: Pentium

Язык программирования: 1. Borland Delphi 2. Microsoft FrontPage 3. Macromedia Flash MX 8 4. 3ds max 6.

Операционная среда: Windows XP

(11) DGU 04491

(21) DGU 2017 0254

(22) 28.04.2017

(71)(72) Рахимов Азамат Улугович, Негматджанов Баходир Болтаевич, Матлубов Мансур Муратович, Ганиев Фахритдин Истамкулович, Нарзуллаев Хусен Ботырович, UZ

(54) Гинекологик касаллар симультан операциясида анестезиянинг хавфли омилларини аниқлаш ва даволашни танлаш учун дастур
Программа для определения факторов риска анестезии и выбора лечения при симультанной операции у гинекологических больных

(57) Дастур гинекологик касалларнинг симультан операциясида анестезиянинг хавфли омилларини аниқлаш ва даволашни танлаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: текшириляётган беморларнинг клиник, лабораторияга оид, инструментал, ультратовушли, рентгенологик, операциядан кейинги парвариш каби комплекс текширувларини ўз ичига олувчи маълумотларни йиғиш, киритиш ва саклаш. Дастур гинекологик касалларни диагностика қилиш, анестезияга ҳамда операция қилишга тайёрлигини аниқлаш, анестезиянинг ва операция кўрсатишларини энг яхши усулларини танлаш ҳамда жарроҳлик даволаш натижаларини яхшилаш имконини беради. Дастур беморларни касалхонага қабул қилишда даволашнинг оптимал усулини танлаш

ва диагностика қилиш, анестезиянинг хавфли мезонлари ҳамда симультан операция кўрсатишларини балли баҳолашда тиббий амалиётда фойдаланилиши мумкин, дастур организмнинг индивидуал хусусиятларини ҳисобга олган ҳолда анестезиянинг оптимал усулларини танлаш, гинекологияда комбинацияланган потологияни жарроҳлик даволаш натижаларини яхшилаш имконини беради.

ЭХМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Delphi 7.0

Операцион муҳит: Windows 95

Программа предназначена для определения факторов риска анестезии и выбора лечения при симультанной операции у гинекологических больных. Функциональные возможности программы: сбор, ввод и сохранение данных обследованных больных, включающее комплексное обследование (клинические, лабораторные, инструментальные, ультразвуковые, рентгенологические) послеоперационный уход. Программа позволяет диагностировать, определить готовность к анестезии и хирургическому вмешательству, выбрать оптимальный вид анестезии и показания к оперативному вмешательству и улучшить результаты хирургического лечения гинекологических больных. Программа может быть использована в практической медицине при поступлении больных в стационар для диагностики и выбора оптимального метода лечения, балльной оценки критериев риска анестезии и показаний к симультанному оперативному вмешательству, программа позволяет выбрать оптимальный вид анестезии с учетом индивидуальных особенностей организма, улучшить результаты хирургического лечения комбинированной патологии в гинекологии.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Delphi 7.0

Операционная среда: Windows 95

(11) DGU 04492

(21) DGU 2017 0264

(22) 03.05.2017

(71) Жураев Абдуғаффор Софарович, UZ

(72) Жураев Абдуғаффор Софарович, Аманов Акрам Мирзаевич, Киёсов Шерзод Уралович, UZ

(54) "Солиқлар ва солиққа тортиш" фанидан электрон ўқув кўлланма

Электронное учебное пособие по предмету "Налоги и налогообложение"

(57) Электрон ўқув кўлланма солиқ фанини мустақил ўрганувчи ходимлар учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: даромад солиғини

ҳисоблаш; солиқ олиш кўрсаткичларини автоматик бошқариш; солиқ атамаларини изоҳлаб бериш; солиқ бўйича ҳисоботларни киритиш; солиққа оид маълумотлар базаларини бошқариш; солиқ олишни автоматик ҳисоблаш. Қўлланиш соҳаси: республикадаги олий ва ўрта махсус таълим вазирлиги тасарруфидаги таълим муассасаларида.

ЭХМ тури: Pentium IV ва ундан юкори

Дастурлаш тили: html, Java, php

Операцион муҳит: Windows XP,2003,Vista, Windows 7 ва ундан юкори

Данное электронное учебное пособие предназначено для сотрудников, самостоятельно изучающих налоговую юриспруденцию. Функциональные возможности: расчёт налога на прибыль, автоматическое ведение показателей по налогообложению, толкование налоговых терминов, внесение отчетов по налогам, управление базой данных налоговой системы, автоматический расчет налогообложений. Область применения: образовательные учреждения, находящиеся в распоряжении Министерства высшего и средне-специального образования.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: html, Java, php

Операционная среда: Windows XP,2003,Vista, Windows 7 и выше

(11) DGU 04493

(21) DGU 2017 0385

(22) 12.06.2017

(71) Шодмонов Ахрорбек Акрамжон ўғли, Раимжонов Рустамбек Равшанбек ўғли, UZ

(72) Раимжонов Рустамбек Равшанбек ўғли, Шодмонов Ахрорбек Акрамжон ўғли, Пулатов Носирулло Хосилжонович, Каримкулов Нодирбек Абдужалилович, Маматхонова Гулбаданбегим Шерзодбек кизи, Рўзиев Шерзодбек Дилшодбек ўғли, Шадманов Мирзамахмуд Алишерович, Салиев Акрамжон Расулович, UZ

(54) Кичик мактаб ёшдаги болаларнинг кала суяги краниометрик кўрсаткичларининг ўсиш жадаллиги

Интенсивность роста краниометрических показателей скелета головы у детей младшего школьного возраста

(57) Дастур кичик мактаб ёшдаги болаларни кала суягининг краниометрик кўрсаткичларини жадал ўсишини тахлил қилиш учун мўлжалланган. Дастур куйидагиларни ўз ичига олади: бошланғич маълумотлар массивини компютер хотирасига киритиш; ҳар хил ёшдаги гуруҳларда бош кўрсат-

кичлари; краниометрик кўрсаткичларнинг ўсишига қараб беморларни тақсимлаш; хатоликларни баҳолаш. Дастур илмий текшириш институтларида, диагностика марказларида касалликни аниқлаш жараёнини моделлаштиришда қўлланилиши мумкин. Дастур натижаси – киритилган маълумотлар натижасини кўрсатувчи жадвал.

ЭХМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Microsoft Visual Studio 2008 C#

Операцион муҳит: MS Windows XP ва юқори

Программа предназначена для анализа при интенсивном росте краниометрических показателей черепа у детей младшего школьного возраста. Программа включает: ввод массива исходных данных в память компьютера; показатели черепа в различных возрастных группах; распределение пациентов в зависимости от роста краниометрических показателей; оценку погрешностей. Программа может применяться в научно-исследовательских институтах, в диагностических центрах для моделирования процессов выявляемости заболеваемости. Результаты программы – таблица, показывающая результаты введенных данных.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Microsoft Visual Studio 2008 C#

Операционная среда: MS Windows XP и выше

(11) DGU 04494

(21) DGU 2017 0395

(22) 16.06.2017

(71) “MarcOS Soft” масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «MarcOS Soft», UZ

(72) Эшназаров Жамшид Эшмурод ўғли, Садирбаев Баҳит Қонисбай ўғли, Муҳиддинов Абулқосим Тўлқин ўғли, Абдухалилов Бобир Ихтиёр ўғли, Болтаев Фаррух Хусниддин ўғли, UZ

(54) eeControl – Муассаса ходимлари, ўқувчи ва талабаларнинг давомат мониторинги ахборот тизими

eeControl – Информационная система мониторинга сотрудников учреждений, учеников и студентов

(57) Ахборот тизими, давлат корхоналари ва ташкилотлари ходимларини иш ўрнига ўз вақтида етиб келишлари ва чиқиб кетишларини, шунингдек ўқув муассасалари талабалари ва ўқувчиларини ўз вақтида дарсларга қатнашишларини мониторинг қилишга мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари ходим ва талабалар контингенти ҳисобини юритиш имконини бериши;

ходимларнинг ва талабаларнинг муассаса ҳудудида етиб келиш ва чиқиб кетиш вақтларини рўйхатга олиш; иш вақти муддатини электрон (Excel) ҳисобини юритиш; машғулотларга қатнашган, кеч қолган ва қатнашмаган ўқувчиларнинг алоҳида рўйхатини олиш; талабаларнинг ота-оналарини йиғилишлар, воқеалар ва бошқа янгиликлардан СМС орқали хабардор қилиш. Қўлланиш соҳаси: корхоналар, давлат ташкилотлари ҳамда олий ва ўрта махсус таълим муассасалари.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: C#

Операцион муҳит: Windows 7/8/8.1/10

Информационная система предназначена для мониторинга своевременного прихода и ухода сотрудников предприятий и организаций, в том числе и государственных, а также мониторинга своевременного посещения занятий учениками и студентами учебных заведений. Функциональные возможности программы позволяет вести учет контингента студентов и сотрудников, оформлять время запуск прихода и ухода сотрудников и студентов, вести электронный (Excel) учет длительности работы, получить отдельный список учащихся, которые присутствовали, опаздывали или отсутствовали на занятиях, оповещать родителей студентов о событиях, сборах и других новостях в виде СМС. Область применения: предприятия, государственные организации и организации высшего и среднего специального образования.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: C#

Операционная среда: Windows 7/8/8.1/10

(11) DGU 04495

(21) DGU 2017 0173

(22) 05.04.2017

(71) Тошкент ахборот технологиялари университети Нукус филиали, UZ

Нукусский филиал Ташкентского университета информационных технологий, UZ

(72) Каипбергенов Батырбек Тулепбергенович, Кадыров Азизбек Абдумажитович, Татлымуратов Нурлыбек Жоллыбекович, Юлдашев Кудрат Рустамович, UZ

**(54) «Easy Magazin» дастурий мажмуаси
Программный комплекс «Easy Magazin»**

(57) «Easy Magazin» дастурий мажмуаси Delphi дастурлаш тилида яратилган бўлиб, чакана савдонинг тижорий дуконлари ишини автоматлаштириш имконини беради. Ушбу дастурий мажмуа сотилган ва сотиб олинган маҳсулотлар ҳисобини юритиш, ҳисоб-китоб ишларини кунлар бўйича

назорат қилиш, омборхона ҳисобини, балансни ва бошқаларни мониторинг қилишни таъминлаш имконини беради. Дастурда фойдаланиш ҳуқуқларини чеклаш ва чекларни чоп этиш функцияси мавжуд. Маълумотлар базасини UzDisk бўйича синхронлаштириш мумкин. Дастурий мажмуа мослашувчан сошлаш курилмаларига эга, у доимий мижозлар, таъминловчилар рўйхатини юритиш, шунингдек янгиларини киритиш имконини беради, бу дастур билан ишлашни енгиллаштиради. Дастурий мажмуа қулай фойдаланувчи интерфэйсига эга бўлиб, маълумотлар базаси эса рухсатсиз киришдан ҳимояланган.

ЭХМтури: Pentium IV

Дастурлаштили: Borland Delphi 7, Microsoft Access, md5hash

Операционмуҳит: Windows XP, Windows Vista, Windows 7, 8, 8.1, 10

Комплекс программ «Easy Magazin», написанный на языке программирования Delphi, позволяет автоматизировать работу коммерческого магазина розничной торговли. Данный комплекс программ позволяет вести учет проданной и купленной продукции, контролировать бухгалтерию по дням, обеспечивать мониторинг складского учета, баланса и т.д. В программе имеется разграничение прав доступа и функции распечатки чеков. Возможна синхронизация базы данных по UzDisk. Комплекс программ имеет гибкие настройки, позволяет вести список постоянных клиентов, поставщиков, а также вводить новых, что облегчает работу с программой. Комплекс программ имеет удобный пользовательский интерфейс, а база данных защищена от несанкционированного доступа.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Borland Delphi 7, Microsoft Access, md5hash

Операционная среда: Windows XP, Windows Vista, Windows 7, 8, 8.1, 10

(11) DGU 04496

(21) DGU 2017 0174

(22) 05.04.2017

(71) Тошкент ахборот технологиялари университети Нукус филиали, UZ

Нукусский филиал Ташкентского университета информационных технологий, UZ

(72) Кадыров Азизбек Абдумажитович, Муратбекова Айнура Шарипбаевна, Кадыров Азизбек Абдумажитович, Муратбекова Айнура Шарипбаевна, UZ

(54) «Online Image Editor» клиент-сервер иловаси

Клиент-серверное приложение «Online Image Editor»

(57) «Online Image Editor» клиент-сервер иловаси бўлиб, барча операцион тизимларда ва ускуналарда ишлатишга мўлжалланган. JPG ва PNG шаклдаги расмларни юклаш ва таҳрирлаш имкониятини яратиб берадиган ҳамда бу илова браузерда ишлайди ва операцион тизими версияларига боғлиқ эмас, шунинг учун бу илова ёрдамида расмларни дунё микёсида таҳрир қилишга имконият беради. Клиент-сервер илова PHP ва JavaScript дастурлаш тилларида яратилган, бу иловада JQuery кутубхонаси фойдаланилган ва ишлаш учун фақат Интернет тармоғига уланишни талаб қилади.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Веб-сервер OpenServer, Apache 2, PHP+MySQL

Операцион муҳит: Windows, Linux, MacOS

Клиент-серверное приложение «Online Image Editor» предназначен для использования в любых операционных системах и устройствах. Функциональные возможности: загружать и редактировать изображения в форматах JPG и PNG, работает в браузере и не зависит от версии операционной системы благодаря, чему можно редактировать изображения из любой точки мира. Клиент-серверное приложение выполнено на программных языках PHP и JavaScript, при этом использована библиотека JQuery, для работы требуется только подключение к интернету.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Веб-сервер OpenServer, Apache 2, PHP+MySQL

Операционная среда: Windows, Linux, MacOS

(11) DGU 04497

(21) DGU 2017 0176

(22) 05.04.2017

(71) Toshkent axborot texnologiyalari universiteti Nukus filiali, UZ

Нукусский филиал Ташкентского университета информационных технологий, UZ

(72) Kaipbergenov Batirbek Tulepbergenovich, Seytniyazov Davronbek Bayramovich, UZ

(54) Kimyoviy ishlab chiqarishda texnologik jaryonlarning nosozliklarini diagnostikalash va bartaraf etish uchun interaktiv dasturiy majmuasi

Интерактивный программный комплекс для диагностики и устранения аварийных ситуа

ций в технологических процессах химических производств

(57) Мазкур интерактив дастурий мажмуа кимёвий ишлаб чиқаришда технологик жараёнларнинг носозликларини диагностикалаш ва бартараф этиш жараёнларини автоматлаштириш учун мўлжалланган. Интерактив дастурий мажмуага авария ҳолатларининг белгилари ва турлари, авария объектлари, уларнинг хусусиятлари ҳамда уларни аниқлаш усуллари, шунингдек авария ҳолатларини бартараф этиш қоидалари киритилган. Интерактив дастурий мажмуа қулай график интерфейса эга ҳамда мавжуд ишлаб чиқариш объектларида авария ҳолатларини бартараф этиш учун кетма-кет равишда ечим ва тавсияларни топиш имконини беради.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Borland C++ Builder

Операцион муҳит: Windows XP, Windows 7

Данный интерактивный программный комплекс предназначен для автоматизации процессов диагностики и устранения различных аварийных ситуаций в технологических процессах химических производств. В интерактивный программный комплекс внесены признаки и виды аварийных ситуаций, аварийные объекты, их характеристики и способы их распознавания, а также правила для устранения аварийных ситуаций. Интерактивный программный комплекс имеет удобный графический интерфейс и позволяет последовательно находить решения и рекомендации для устранения аварийных ситуаций на реальных производственных объектах.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Borland C++ Builder

Операционная среда: Windows XP, Windows 7

(11) DGU 04498

(21) DGU 2017 0177

(22) 05.04.2017

(71) Тошкент ахборот технологиялари университети Нукус филиали, UZ

Нукусский филиал Ташкентского университета информационных технологий, UZ

(72) Каипбергенов Батырбек Тулепбергенович, Кадыров Азизбек Абдумажитович, UZ

(54) "Solarius Star simulator" мобилиловаси

Мобильное приложение "Solarius Star simulator"

(57) Осмон жисмларининг ҳаракатини моделлаштириш бу осмон механикасининг мураккаб ва долзарб масаласи бўлиб ҳисобланади. Замонавий

ахборот технологиялари жисмларининг самодаги ҳаракатини оддий смартфонларда визуаль моделлаштириш имконини беради. Бундай моделлаштириш талабаларга мобил ўқув лабораторияси сифатида қизиқарли бўлиши ҳамда бу соҳада келажакдаги экспериментал тадқиқотларга асос бўлиши мумкин. Мазкур мобил илова икки жисмнинг бир бирига нисбатан ҳаракатини моделлаштириш имконини беради. Бу илова осмон механикасини ва жисмларининг самодаги ўзаро таъсирини ўрганишларга фойдалидир.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаштирилди: Borland Delphi 7, Microsoft Access, md5hach

Операцион муҳит: Android

Моделирование движения небесных тел является сложной и актуальной задачей небесной механики. Современные информационные технологии позволяют визуально моделировать движение тел в космосе на обычных смартфонах. Такое моделирование будет интересно студентам в качестве мобильной учебной лаборатории и является основой для дальнейших экспериментальных исследований в этой области. Данное мобильное приложение позволяет моделировать движение двух тел относительно друг друга. Приложение полезно тем, кто изучает небесную механику и взаимодействие тел в космосе.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Borland Delphi 7, Microsoft Access, md5hach

Операционная среда: Android

(11) DGU 04499

(21) DGU 2017 0333

(22) 24.05.2017

(71) Олий ва ўрта махсус таълим вазирлиги ҳузуридаги Таълим муассасаларида электрон таълимни жорий этиш маркази, UZ

Центр внедрения электронного образования в образовательных учреждениях при Министерстве высшего и среднего специального образования, UZ

(72) Хайдаров Озоджон Асламкулович, Бабомуратов Озод Жураевич, Мирзалимов Улугбек Артикович, Рузиев Фархад Жураевич, Рахманов Жахонгир Рахматуллаевич, UZ

(54) "Ишлаётганлиги ва ўқиётганлиги ҳақида электрон маълумотнома шакллантириш муассасаларо интеграцион платформа" модули
Модуль "Межведомственная интеграционная платформа формирования электронных справоч с места работы и учёбы"

(57) Модуль муассасалараро платформага уланган ташкилотлар томонидан таълим муассасаларида фаолият олиб боровчи ходимлар ва таълим олаётган талабаларнинг шахсий индентификация рақамини юбориш орқали улар ҳақида маълумот шакллантириш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: олий таълим муассасаларида фаолият олиб бораётган ходимлар ва таълим олаётган талабаларнинг шахсий индентификация рақами асосида маълумотнома шакллантирилади ва тармоқ орқали жавоб юборилади. Қўлланилиш соҳаси: Олий ва ўрта махсус таълим вазирлиги, олий таълим муассасалари, муассасалараро платформадан фодаланувчи ташкилотлар.
ЭХМ тури: Pentium IV ва юқори
Дастурлаш тили: C#, MVC
Операцион муҳит: Windows XP/7/8 ва юқори

Модуль предназначен для формирования справки о работающих сотрудниках и учащихся студентах в системе высшего образования путем отправления личного идентификационного номера учреждениями, включенными в межведомственную информационную платформу. Функциональные возможности: формируются справки о работающих сотрудниках и учащихся студентах в системе высшего образования на основе личного идентификационного номера. Область применения: Министерство высшего и средне-специального образования, ВУЗы, организации, использующие межведомственную платформу.
Тип ЭВМ: Pentium IV и выше
Язык программирования: C#, MVC
Операционная среда: Windows XP/7/8 и выше

(11) DGU 04500
(21) DGU 2017 0334
(22) 24.05.2017

(71) Олий ва ўрта махсус таълим вазирлиги ҳузуридаги Таълим муассасаларида электрон таълимни жорий этиш маркази, UZ

Центр внедрения электронного образования в образовательных учреждениях при Министерстве высшего и среднего специального образования, UZ

(72) Хайдаров Озоджон Асламкулович, Бабомуратов Озод Жураевич, Мирзалимов Улугбек Артикович, Рузиев Фархад Жураевич, Рахманов Жахонгир Рахматуллаевич, UZ

(54) «Ходимлар тўғрисидаги маълумотлар (объективка)ни шакллантириш» модули
Модуль «Формирование сведений (объективок) о сотрудниках»

(57) Дастур олий таълим муассасалари ходимларининг маълумотлар базасидан маълумот (объективка)ни ўрнатилган талаблар асосида ўзбек ва рус тилларида шакллантириб беришга мўлжалланган. Функционал имкониятлари: олий таълим муассасаларида фаолият юритаётган ходимларнинг маълумотлар базасида шакллантирилган маълумотлар асосида маълумотнома (объективка)га қўйилган талабларга қатъий риоя қилинган ҳолда ўзбек ва рус тилларидаги маълумотномаларини ОТМ бўлимлари ва лавозимлар кесимида шакллантириш. Қўлланилиш соҳаси: Олий ва ўрта махсус таълим вазирлиги, олий таълим муассасалари.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юқори
Дастурлаш тили: C#, MVC
Операцион муҳит: Windows XP/7/8 ва юқори

Программа предназначена для составления справок (объективов) из базы данных сотрудников высших учебных заведений на русском и узбекском языках, согласно утвержденным требованиям. Функциональные возможности: справка (объективка) составляется на русском и узбекском языках, строго по требованиям, предъявленным к документации этой категории, на основе данных, собранных на базе данных сотрудников, работающих в высших учебных заведениях, в разрезе штатного расписания и отделов ВУЗа. Область применения: Министерство высшего и средне-специального образования, ВУЗы.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше
Язык программирования: C#, MVC
Операционная среда: Windows XP/7/8 и выше

(11) DGU 04501
(21) DGU 2017 0335
(22) 25.05.2017

(71) Самарқанд давлат университети, UZ
 Самарқандский государственный университет, UZ

(72) Бурнашев Владимир Фидратович, Хужаёров Бахтиёр Хужаёрович, UZ

(54) Мицелл-полимер билан нефт қатламларига сув ҳайдаш кўрсаткичларини ҳисоблаш
Расчет показателей мицеллярно-полимерного заводнения нефтяных пластов

(57) Дастур ЭХМ да мицелл-полимер билан нефт қатламларига сув ҳайдаш кўрсаткичларини ҳисоблаш учун мўлжалланган. Дастур физика-кимё жараёнларини ҳисобга олган ҳолда жараёнларнинг гидродинамик характеристикаларини, қай

сики гидродинамик ва физик-кимёвий жараёнларни алоҳида ҳисоблаб чиқувчи мавжуд дастурлардан фарқли равишда комплексида олиш имконини беради. Дастур графикли интерфейс билан таъминланган, диалогли режимда ишлайди, барча маълумотлар уларни турли шаклларда тақдим этиш имконияти бўлган маълумотлар базасида сақланади. Кўп вариантли ҳисобни амалга ошириш ҳамда уларни ичидан тўғри (оптимал) бўлганини аниқлаш имконияти мавжуд.

ЭХМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Visual Basic 6

Операцион муҳит: Windows 98, 2000, XP, Vista, 7, 8

Программа предназначена для расчета на ЭВМ показателей мицеллярно-полимерного заводнения нефтяных пластов. Программа позволяет получить в комплексе гидродинамические характеристики процессов с учетом физико-химических процессов в отличие от существующих программ, которые рассчитывают гидродинамические и физико-химические процессы раздельно. Программа оснащена графическим интерфейсом, работает в диалоговом режиме, все данные хранятся в БД, что позволяет представлять их в различных формах. Имеется возможность осуществления многовариантного расчета и определения из него самого рационального (оптимального).

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Visual Basic 6

Операционная среда: Windows 98, 2000, XP, Vista, 7, 8

(11) DGU 04502

(21) DGU 2017 0336

(22) 26.05.2017

(71)(72) Шамсиев Азамат Мухитдинович, Шамсиев Жамшед Азаматович, Махмудов Зафар Мамджанович, UZ

(54) Болаларда ўткир гематоген остеомиелитни ташхислаш ва даволаш тактикасини танлаш учун дастур

Программа для диагностики и выбора тактики лечения острого гематогенного остеомиелита у детей

(57) Дастур болаларда ўткир гематоген остеомиелитни ташхислаш ва даволаш тактикасини танлаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: беморларни лаборатория, ультратовуш, рентгенологик комплекс текширувларини ўз ичига олувчи текширув маълумотларини йиғиш, киритиш ва сақлаш. Дастур беморларда ка-

салликнинг ўткир кечишини ўз вақтида аниқлаш, болаларда болалар организмнинг индивидуал хусусиятларини ҳисобга олган ҳолда даволашнинг зарурий тактикасини танлаш ҳамда даволаш натижаларини яхшилаш имконини беради. Ишлаб чиқилган дастур гематоген остеомиелит билан касалланган беморларда операцияни танлашга таъсир кўрсатувчи омилларни баҳолаш, организмнинг индивидуал хусусиятларини ҳисобга олган ҳолда операциянинг оптимал усулини танлаш ҳамда даволаш натижаларини яхшилаш имконини беради. Дастур йирингли жаррохликда, беморларни касалхонага қабул қилишда, даволаш жараёнида, организмнинг индивидуал хусусиятларини ҳисобга олган ҳолда даволашнинг зарурий тактикасини танлаш ҳамда ўз вақтида ташхис қўйиш учун, операциядан кейинги асоратларни камайтириш учун ва гематоген остеомиелит билан касалланган беморларда жаррохлик билан даволаш натижаларини яхшилашда амалий тиббиётда фойдаланилиши мумкин. Дастурдан ўткир гематоген остеомиелит билан касалланган бемор болаларни даволаш натижаларини яхшилаш учун болалар жаррохлигида ва болалар ортопедиясида фойдаланиш мумкин.

ЭХМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Delphi 7.0

Операцион муҳит: Windows 95

Программа предназначена для диагностики и выбора тактики лечения острого гематогенного остеомиелита у детей. Функциональные возможности программы: сбор, ввод и сохранение данных обследования больных, включающее комплексное обследование (лабораторные, ультразвуковые, рентгенологические). Программа позволяет своевременно выявить у больных острое течение заболевания, выбрать необходимую тактику лечения у детей с учетом индивидуальных особенностей детского организма и улучшить результаты лечения. Разрабатываемая программа позволяет оценить факторы, влияющие на выбор операции у больных с гематогенным остеомиелитом, выбрать оптимальный способ операции с учетом индивидуальных особенностей организма и улучшить результаты лечения. Программа может быть использована в практической медицине, в гнойной хирургии, при поступлении больных в стационар, в процессе лечения, для своевременной диагностики и выбора необходимой тактики лечения с учетом индивидуальных особенностей организма, для снижения послеоперационных осложнений и улучшения результатов хирургического лечения больных гематогенным остеомиелитом. Также программу можно использовать в

детской хирургии и детской ортопедии для улучшения результатов лечения больных детей с острым гематогенным остеомиелитом.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Delphi 7.0

Операционная среда: Windows 95

(11) DGU 04503

(21) DGU 2017 0209

(22) 20.04.2017

(71) Сариев Рустам Бобомуродович, UZ

(72) Сариев Рустам Бобомуродович, Йўлдошев Шухрат Савриевич, Исмойилов Хаёт Баротович, Нафасов Мирзамурод Мухаммадович, UZ

(54) HTML тили бўйича электрон ўқув қўлланма

Электронное учебное пособие по языку HTML

(57) Ушбу электрон қўлланма HTML тилини мустақил ўрганиш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: электрон қўлланма HTML бўйича назарий маълумотларга эга бўлиб, дастур имкониятлари, асосий қисмлари, гипермуружат, график ва расмлар ўрнатиш, анимациялар, жадваллар яратиш, уларни HTML тилида ёзиш кўникмаларни ўрганиш мумкин. Бундан ташқари, саҳифанинг форматлаш тэглари, матнни физик форматлаш тэглари келтирилган бўлиб, фойдаланувчи гипермуружаат ва объектларни яратиши, ушбу тэглари ўзгартириш орқали натижани куриши мумкин. Электрон қўлланманинг ҳар бир мавзуси охирида дастур бўйича бажарилган ишларни юбориш учун интернет манзиллари келтирилган. Қўлланилиш соҳаси: олий ўқув юртлари ва касб-хунар коллежлари ҳамда мустақил ўрганувчилар.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Delphi

Операцион муҳит: Windows XP, 7

Данное электронное пособие предназначено для самостоятельного изучения языка HTML. Функциональные возможности: электронное пособие имеет теоретические данные о HTML, можно изучать возможности программы, основные части, установить гиперобращение, графику и изображения, создать таблицы, анимации и обучаться написанию упомянутых операций на языке HTML. Кроме этого, приведены тэги форматирования страницы и тэги физического форматирования текста, пользователь может создать объекты и гиперобращения, посредством изменения тегов строить результаты. В конце каждой темы электронного пособия приведены интернет адреса для отсылки работ, выполненных по программе. Область применения: высшие и средне-спе-

циальные учебные заведения, независимые пользователи.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Delphi

Операционная среда: Windows XP, 7

(11) DGU 04504

(21) DGU 2017 0212

(22) 20.04.2017

(71) Ибрагимов Улуғбек Мурадиллоевич, UZ

(72) Ибрагимов Улуғбек Мурадиллоевич, Исмойилов Хаёт Баротович, Исмойилов Фурқат Баротович, Мухаммадиева Зарина Баходировна, UZ

(54) Windows ва Linux тизимларида ишлашни ўргатувчи дастур

Обучающая программа для работы в системах Windows и Linux

(57) Дастур ахборот технологиялари бўйича йўналишга эга бўлган касб-хунар коллежлари ҳамда академик лицей ўқувчилари учун мўлжалланган. Юқорида кўрсатилган йўналишларда Windows ёки Linux га ўхшаш турли операцион тизимлар билан ишлашни ўрганиш бўйича фанлар ўтилади. Яратилган дастур амалий топшириқларни мустақил бажариш ҳамда Windows ёки Linux операцион тизимлар билан ишлаш бўйича амалий кўникма олиш имконини беради. Машғулотлар 5 та, Windows ва Linux операцион тизимлар билан ишлашни бошлаётганлар учун фундамент берувчи энг кенг тарқалган дарслар келтирилган 5 та машғулотга ажратилган.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Delphi

Операцион муҳит: Windows 7 ва юқори

Программа предназначена для учащихся профессиональных колледжей и академических лицеев, в которых имеются направления по информационным технологиям. В выше указанных направлениях проходят предметы по обучению работе с разными операционными системами наподобие Windows или Linux. Созданная программа дает возможность самостоятельно выполнить практические задания и получить практические навыки по работе с операционными системами Windows и Linux. Занятия разделены на 5 уроков, в которых приведено 5 самых распространённых уроков, которые дают фундамент для тех, кто начинает работать с операционными системами Windows и Linux.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Delphi

Операционная среда: Windows 7 и выше

(11) DGU 04505

(21) DGU 2017 0302

(22) 18.05.2017

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

Ташкентский государственный технический университет имени Ислама Каримова, UZ

(72) Улжаев Эркин, Убайдуллаев Уткиржон Муродиллаевич, Рўзикулов Соҳиб Хайриддинович, Рузибаев Нусратжон Эркинович, Эркинов Султонбек Музаффар ўғли, UZ

(54) Назорат қилинадиган объектларнинг ай-ланиш тезликларини назорат қилиш ва ўлчаш тизимини ўзгарувчан бўлиш коэффициентли дастурий таъминоти

Программное обеспечение системы контроля и измерения скоростей вращения контролируемых объектов с переменным коэффициентом деления

(57) Дастур тракторлар, пахта териш машиналари ва автомобилларнинг айланувчи қисмлари, двигателлари ҳамда вентиляторларнинг айланиш тезликларини назорат қилиш, ўлчаш ва сигналлар беришини автоматлаштириш учун мўлжалланган. Дастур куйидаги вазифаларни бажарилишини таъминлайди: назорат қилинаётган объектларга ўрнатилган назорат датчикларидан, масалан, вентиляторлар, двигателлар ва электр машиналари ёки бошқа механизмлар назорат датчикларидан ахборотларни қабул қилиш, уларни берилган қийматлари билан солиштириш; маълумотларни оператив, визуал тасвирларини рақамли шаклда таъминлаш ҳамда ўлчанган қийматни берилган қийматдан фарқида товушли ёки ёруғлик сигналларини амалга ошириш. Шу билан бирга, назорат қилинаётган объектга кўшимча равишда аниқ кўрсатадиган элементларни (белгиларни) ўрнатиб ҳамда дастурга бўлиш коэффициентларини киритиб, унинг ўлчаш аниқлигини анча ошириш мумкин. Дастур вентиляторлар ва двигателлар валларининг айланиш тезликларини лаборатория каби иш шароитида ҳам назорат қилиш учун синовдан ўтказган. Ушбу дастур талабалар билан “Автоматлаштиришнинг микропроцессорли воситалари” ҳамда “Ахбороти бошқариш тизимлари ва уларни лойиҳалаш” фанлари бўйича лаборатория машғулотларини ва курс ишларини бажаришда қўлла-нилади.

ЭХМ тури: Atmega 8,16 асосида тузилган микро-ЭХМ

Дастурлаш тили: C++

Операцион мухит: -

Программа предназначена для автоматизации контроля, измерения и сигнализации скоростей

вращения вращающихся частей, двигателей и вентиляторов тракторов, хлопкоуборочных машин и автомобилей. Программа обеспечивает выполнение следующих функций: прием информации из датчика контроля, установленного на объектах контроля, например, на валах вентиляторов, двигателей, электрических машин или других механизмов, сравнение их с заданными значениями; обеспечение оперативного, визуального отображения информации в цифровом виде и осуществление звуковой и световой сигнализации при отклонении измеренной величины от заданного значения. Вместе с тем, установив на контролируемый объект дополнительных чувствительных элементов (меток) и введя в программу коэффициентов деления, можно значительно повысить точность измерения. Программа прошла испытания для контроля скоростей вращения валов вентиляторов и двигателей как в лабораторных, так и в рабочих условиях. Данная программа используется для выполнения лабораторных и курсовых работ со студентами по курсам: «Микропроцессорные средства автоматизации» и «Информационные управляющие системы и их проектирование».

Тип ЭВМ: МикроЭВМ.выполненный на базе Atmega 8, 16

Язык программирования: C++

Операционная среда: -

(11) DGU 04506

(21) DGU 2017 0303

(22) 18.05.2017

(71)(72) Исанбаева Ландыш Мухамедзакиевна, Кадырова Дилорам Абдуллаевна, Исанбаева Ландыш Мухамедзакиевна, Кадырова Дилорам Абдуллаевна, UZ

(54) Бачадон миомасини даволаш самарадорлигини прогнозлаш учун дастур

Программа для прогнозирования эффективности лечения миомы матки

(57) Дастур бачадон миомасини даволаш самарадорлигини прогнозлаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: беморларни лаборатория, ультратовуш, рентгенологик мълумотларини комплекс текширувларини ўз ичига олувчи текширув маълумотларини йиғиш, киритиш ва сақлаш. Бачадон миомаси билан касалланган беморларни даволаш самарадорлигини аниқлаш учун ҳаракатдаги беморлар қонида вкДНК концентрациясининг қиёслама таҳлили ўтказилган. Қонда вкДНК концентрациясининг ошиши даволашнинг самарадорлиги ҳамда салбий бўлган натижа билан боғланадики, касалликнинг клиник кечишини прогноз қилишнинг биомаркери сифа-

тида касалликнинг жадаллашуви ҳамда вкДНКнинг потенциал аҳамияти ҳақида кўрсатма беради. вкДНК концентрациясининг ортиши касалликнинг ривожланишини клиник намоён бўлишини кўрсатади ва самарасиз даволаш, яъни касал ўтказилган терапияга жавоб бермайди. Бачадон миомаси тез ўсиб ривожланаётган беморларда вкДНК концентрацияси даволашдан кейин пасаймайди. Олинган маълумотлар асосида бачадон миомаси бўлган беморларда вкДНК концентрациясини ўзгаришини даволаш самарадорлигининг бир белгиси сифатида фойдаланиш мумкин деган хулосага келинади. Дастур тиббий амалиётда касалхонага беморларни қабул қилишда бачадон миомасини даволашнинг оптимал усулини прогноз қилиш ва танлаш учун фойдаланилиши мумкин.

ЭХМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Delphi 7.0

Операцион муҳит: Windows 95

Программа предназначена для прогнозирования эффективности лечения миомы матки. Функциональные возможности программы: сбор, ввод и сохранение данных обследования больных, включающее комплексное обследование (лабораторные, ультразвуковые, рентгенологические данные). Для определения эффективности лечения больных с миомой матки был проведен сравнительный анализ концентрации вкДНК в плазме крови больных в динамике. Повышение концентрации вкДНК плазмы крови ассоциируется с эффективностью лечения и неблагоприятным исходом, что свидетельствует о прогрессе болезни и потенциальной значимости вкДНК как биомаркера прогноза клинического течения заболевания. Повышение концентрации вкДНК указывает на клинические проявления прогресса заболевания и неэффективное лечение, т.е. пациентки не отвечают на проводимую терапию. У пациенток с быстрорастущей прогрессирующей миомой матки концентрация вкДНК после лечения не снижается. На основании полученных данных делается вывод, что изменение концентрации вкДНК у больных с миомой матки можно использовать в качестве маркера эффективности лечения. Программа может быть использована в практической медицине при поступлении больных в стационар для выбора и прогнозирования оптимального метода лечения миомы матки.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Delphi 7.0

Операционная среда: Windows 95

(11) DGU 04507

(21) DGU 2017 0304

(22) 18.05.2017

(71)(72) Исанбаева Ландыш Мухамедзакиевна, Кадырова Дилорам Абдуллаевна, UZ

(54) Бачадон миомаси клиник кечишини ташхислаш учун дастур

Программа для диагностики клинического течения миомы матки

(57) Дастур бачадон миомаси клиник кечишини ташхислаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: гинекологик беморларни текширув маълумотларини йиғиш, қиритиш ва сақлаш. Дастур аёллар қонида вкДНК концентрациясининг ошишида, миома турини аниқлаш имконини беради: симптомли бачадон миомаси, ривожланувчи бачадон миомаси. вкДНК концентрациясининг катталашиши касалликнинг ривожланиши ҳақида ҳамда ушбу факторни даволаш самарадорлигининг бир белгиси сифатида фойдаланиш мумкинлиги ҳақида хулоса қилиш имконини беради. Дастур тиббий амалиётда, касалларни шифохонага қабул қилишда касалликка ўз вақтида ташхис қўйиш учун фойдаланилиши мумкин.

ЭХМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Delphi 7.0

Операцион муҳит: Windows 95

Программа предназначена для диагностики клинического течения миомы матки. Функциональные возможности программы: сбор, ввод и сохранение данных обследования гинекологических больных. По увеличению концентрации вкДНК в плазме крови женщин программа даёт возможность определить вид миомы: симптомная миома матки или прогрессирующая миома матки. Увеличение концентрации вкДНК позволяет сделать заключение о прогрессе заболевания и о возможности использования данного фактора в качестве биомаркера эффективности лечения. Программа может быть использована в практической медицине при поступлении больных в стационар для своевременной диагностики заболевания.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Delphi 7.0

Операционная среда: Windows 95

(11) DGU 04508

(21) DGU 2017 0308

(22) 18.05.2017

(71) Тошкент ахборот технологиялари университети, UZ

Ташкентский университет информационных технологий, UZ

(72) Касимова Шоиста Ташевна, Махаммаджонов Махаммаджон Алишер ўғли, UZ

(54) «Adobe After Effects» бўйича мультимедияли электрон ўқув қўлланма

Мультимедийное электронное учебное пособие по «Adobe After Effects»

(57) Дастур Adobe After Effects дастурий мухитида ишлашни ўргатиш учун мўлжалланган. Дастур видеороликлар, электрон китобларнинг назарий мавзулари, тестлар бўлимлари кўзда тутилган электрон ўқув қўлланма такдим этади. Такдим этилган материал ёрдамида электрон қўлланма фойдаланувчилари Adobe After Effects мухитида ишлашнинг асосий кўникмаларига эга бўладилар. Дастур уч тилда, ўзбек, рус ва инглиз тилларида ишлашни амалга оширади, овоз жўрлигига эга. Қўлланиш соҳаси: халқ таълими, олий ва ўрта махсус таълим муассасалари, теле-радио компаниялар.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастурлаш тили: Borland C++ Builder

Операцион мухит: Windows 7 ва юқори

Программа предназначена для обучения работе по Adobe After Effects. Программа представляет собой электронное учебное пособие, в котором предусмотрены разделы видеороликов, теоретического материала, электронной книги, тестов. С помощью представленного материала пользователи электронного пособия будут иметь основные навыки работы в среде Adobe After Effects. Работа программы осуществляется на трех языках (узбекском, русском и английском), имеется звуковое сопровождение. Область применения: учреждения народного образования, высшие и средние специальные заведения, теле-радиокомпания.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: Borland C++ Builder

Операционная среда: Windows 7 и выше

(11) DGU 04509

(21) DGU 2017 0309

(22) 18.05.2017

(71) Тошкент ахборот технологиялари университети, UZ

Ташкентский университет информационных технологий, UZ

(72) Хатамов Артур Пулатович, UZ

(54) Захира электртаъминоти бошқарадиган электрон қурилма учун дастур

Программа для электронного устройства управления резервного электропитания

(57) Дастур асосий таъминот манбаи йўқолган ҳолатларда захира таъминот манбаи юкланишига автоматик тарзда уланиш ҳамда телекоммуникация объектларини электр энергияси билан таъминлаш соҳаларида фойдаланилиши мумкин. Дастурнинг функционал имкониятлари электр таъминотнинг асосий линияси ҳолатини ва истеъмолчини кўшимча электр энергияси манбаига автоматик тарзда уланиш жараёнини тўғри бошқарилиши назоратини олиб бориш имконини беради; электртаъминот линиялари каналларини коммутация қилишда электртаъминот асосий линияларининг афзалликлари фактори ҳисобга олинди; каналлар уланиши 0,2 секундга кеч қолиши кўзда тутилган, қайсики ўзгарувчан ток бўйича юк билан таъминот манбаини улашда тизимдан бўшашишни ташкиллаштириш имконини беради; электртаъминоти линиялари устидан тизимли назорат ўрнатиш. Қўлланиш соҳаси: энергетика.

ЭХМ тури: ATMEGA8A-PU

Дастурлаш тили: C

Операцион мухит: -

Программа предназначена для автоматического подключения к нагрузкам резервных источников питания в случае потери основного источника питания и может использоваться в сфере энергообеспечения объектов телекоммуникаций. Функциональные возможности программы позволяют производить контроль за состоянием основной линией электропитания и правильно координировать процесс автоматической коммутации дополнительных источников электрической энергии с потребителем; при коммутации каналов линий электропитания учитывается фактор приоритетности основной линии электропитания; предусмотрена задержка переключения каналов на 0,2 сек, что позволяет организовать развязку при коммутации источников питания с нагрузкой по переменному току; производится систематический контроль за состоянием линий электропитания. Область применения: энергетика.

Тип ЭВМ: ATMEGA8A-PU

Язык программирования: C

Операционная среда: -

(11) DGU 04510

(21) DGU 2017 0310

(22) 18.05.2017

(71) Нурматова Феруза Бахтияровна, UZ

(72) Нурматова Феруза Бахтияровна, Кадилов Равшан Хусанович, Рахимова Хакима Жураевна,

Абдуганиева Шахиста Ходжиевна, Касимов Мирходи Мирсоатович, UZ

(54) Гравитацион кучларнинг ўзгариши асосида Антононарива шаҳрига ҳаво ҳароратини башорат қилиш (Antononariva-T)

Прогнозирование температуры воздуха на город Антононарива (Antononariva -T) на основе изменения гравитационных сил

(57) «Antononariva –T» дастурий маҳсулоти Антононарива шаҳрининг 8-муддатли ҳаво ҳарорати динамикасини аниқлашга мўлжалланган. Функционал имкониятлари ва техник хусусиятлари: дастурий маҳсулот куёш тизими гравитация кучларининг қайта тақсимланиши асосида Антононарива шаҳридаги ҳавони ҳароратини башорат қилинган қийматларини тайёрлаш. Ҳисоблаш натижалари 1 сутка ичида 8 маротаба берилади. Дастурий маҳсулотни асосини ташкил этувчи регрессив моделлар экстраполяция процедурасидан фойдаланилмаган ҳолда тузилган. Бу аниқ натижаларни, башорат қилиш муддатига боғлиқ бўлмаган ҳолда олиш имконини беради. Ҳисобланган қийматларнинг реал қийматлардан ўртача квадратик фарқи 2,3°C дан ошмайди. Дастурий маҳсулот 1 «Antononariva -T.exe» бошқарув дастуридан, 384 асосий ва 1 (PrDoc.exe) хизмат кўрсатиш модулларидан тузилган.

ЭХМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Visual Basic 6.0

Операцион муҳит: Windows 7

Программный продукт «Antononariva –T» предназначен для расчета 8-мисрочной динамики температуры воздуха в городе Антононарива. Функциональные возможности и технические характеристики: программный продукт производит расчет прогностических значений температуры воздуха в городе Антононарива на основе перераспределения гравитационных сил солнечной системы. Результаты расчета выдаются в 8-мисрочном разрешении. Регрессионные модели, составляющие основу программного продукта, построены без использования процедур экстраполяции. Это позволяет получать результаты, точность которых не зависит от срока прогнозирования. Среднеквадратическое отклонение рассчитанных значений от реальных не превышает 2,3°C. Программный продукт состоит из 1 управляющей программы «Antononariva –T.exe», 384 основных и 1 сервисного (PrDoc.exe) модулей.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Visual Basic 6.0

Операционная среда: Windows 7

(11) DGU 04511

(21) DGU 2017 0311

(22) 18.05.2017

(71) Нурматова Феруза Бахтияровна, UZ

(72) Нурматова Феруза Бахтияровна, Кадилов Равшан Хусанович, Рахимова Хакима Жураевна, Абдуганиева Шахиста Ходжиевна, Касимов Мирходи Мирсоатович, UZ

(54) Гравитацион кучларнинг ўзгариши асосида Антононарива шаҳрига ҳавонинг атмосфера босимини башорат қилиш (Antononariva-P)

Прогнозирование атмосферного давления воздуха на город Антононарива (Antononariva-P) на основе изменения гравитационных сил

(57) Функционал имкониятлари ва техник хусусиятлари: дастурий маҳсулот куёш тизимининг гравитация кучларини қайта тақсимланиши асосида Антононарива шаҳри устидаги ҳаво ҳароратининг башорат қилинган қийматлари ҳисобини ишлаб чиқаради. Ҳисоблаш натижалари 1 сутка ичида 8 маротаба (ҳар 3 соат ўтгандан сўнг) олинади. Дастурий маҳсулотнинг асосини ташкил этувчи регрессион моделлар экстраполяция процедурасидан фойдаланилмаган ҳолда қурилган. Бу башоратлаш муддатига боғлиқ бўлмаган аниқлик киритилган натижаларни олиш имконини беради. Ҳисобланган қийматларнинг реал қийматлардан ўртача квадратик фарқи 2.3 °C дан ошмайди. Дастурий маҳсулот 1 «Antononariva -T.exe» бошқариш дастуридан, 384 асосий ва 1 (PrDoc.exe) хизмат кўрсатиш модулидан тузилган.

ЭХМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Visual Basic 6.0

Операцион муҳит: Windows 7

Функциональные возможности и технические характеристики: программный продукт производит расчет прогностических значений температуры воздуха в городе Антононарива на основе перераспределения гравитационных сил солнечной системы. Результаты расчета выдаются в 8-мисрочном разрешении. Регрессионные модели, составляющие основу программного продукта, построены без использования процедур экстраполяции. Это позволяет получать результаты, точность которых не зависит от срока прогнозирования. Среднеквадратическое отклонение рассчитанных значений от реальных не превышает 2,3°C. Программный продукт состоит из 1 управляющей программы «Antononariva -T.exe», 384 основных и 1 сервисного (PrDoc.exe) модулей.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Visual Basic 6.0

Операционная среда: Windows 7

(11) DGU 04512

(21) DGU 2017 0312

(22) 19.05.2017

(71)(72) Эштемиров Содиқ, Назаров Файзулло Махмадиярович, Эштемиров Бунёд Шерали ўғли, UZ

(54) «Онлайн шартнома тўлов бўлими» инфор- мацион тизими

Информационна система «Онлайн отдел опла- ты по договорам»

(57) Информацион тизим олий ўқув юртлари шартнома тўлов бўлими иш хужжатларини авто- матлаштириш учун яратилган. Шартнома тўлов бўлими иш хужжатлари асосан ОТМ талабаларининг шартнома тўлов ҳолатлари бўйича шакл- лантирилади. Тизим таркибидаги маълумотлар базасига фақат 1-курс талабалари ҳақида маълумотлар киритилади қолган курслар тизим фао- лияти бўйича автоматик курсдан курсга кўчири- лади. Функционал имкониятлари: маълумотлар базасини шакллантириш; сўровлар орқали ОТМ йўналиш ва гуруҳлари бўйича ҳисоботлар тайёр- лаш; сўровлар орқали керакли маълумотларни кидириб топиш; шартнома тўловларини автома- тик ўзгартириш; талабаларни автоматик курсдан курсга кўчириш; маълумотларни тахрирлаш ва ўчириш; тармоқ орқали ОТМ факультет декан- ларига онлайн маълумотлар узатиш. Қўлланиш соҳаси: Республика олий таълим муассасалари.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: C++ Builder 6

Операцион муҳит: Windows 7 ва ундан юқори версиялар

Информационная система предназначена для автоматизации ведения документации в отделах договорных оплат в высших учебных заведениях. Документация в отделах договорных оплат формируется по состоянию оплат по договорам со стороны студентов высшего учебного заведения. В базу данных в составе программы вносится информация только о первокурсниках, информация о студентах остальных курсов в процессе работы программы автоматически переводится на следующий курс. Функциональные возможности: формирование базы данных, подготовка отчетов по запросам о направлениях и группах ВУЗа, поиск нужной информации по запросу, автоматическое изменение суммы оплат по договорам, автоматический перевод студентов на следую-

щий курс, редактирование информации, передача информации деканам ВУЗа через сеть. Область применения: ВУЗы республики.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: C++ Builder 6

Операционная среда: Windows 7 и выше

(11) DGU 04513

(21) DGU 2017 0313

(22) 19.05.2017

(71)(72) Тангиров Хуррам Эргашевич, Рахмонкулов Феруз Пардабоевич, Рахматов Алишер Ширинбоевич, UZ

(54) Компьютер графикаси (электрон ўқув-у- службий мажмуа)

Компьютерная графика (электронный учебно- методический комплекс)

(57) Ушбу электрон ўқув-услугбий мажмуа интер- актив тескари алоқани ташкил этиш орқали “Компьютер графикаси” фанини ўқитиш жара- ёнининг узлуксизлиги ва тўлалигини таъминлаш мақсадида олий таълим муассасалари талабалари учун мўлжалланган. Электрон ўқув-услугбий маж- муадан олий таълим муассасаларида “Компьютер графикаси” фанидан мавзуларни ўқитишда, кў- шимча машғулотларда ҳамда талабаларнинг мус- тақил таълим олишларида фойдаланиш мумкин. Дастурнинг функционал имкониятлари: фойдала- нувчилар дастурнинг менюси ёрдамида ихтиёрий дарс мавзусини танлашлари ва бошқа мавзуга тез ўтишни амалга оширишлари, олдинги ва навбат- даги мавзуларга ўтишлари, мавзуга доир тестлар- ни ечиш орқали ўз-ўзини баҳолашлари, “Компью- тер графикаси” фани бўйича ўрганилган тушун- чаларга тезкор ўтиш ва дастурдан чиқиш каби бир қатор ишлар кўламини осонгина бажаришлар- ни мумкин.

ЭХМ тури: Pentium-IV ва юқори

Дастурлаш тили: WYSIWYG Web Builder 9

Операцион муҳит: Windows XP ва юқори

Данный электронный учебно-методический комплекс предназначен студентам высших учебных заведений для обеспечения непрерывности и полноты процесса обучения предмету «Компьютерная графика» посредством организации интерактивной обратной связи. Электронный учебно- методический комплекс может быть использован при преподавании темы, на дополнительных занятиях и при самостоятельном обучении студен- тов предмету «Компьютерная графика» в высших учебных заведениях. Функциональные возмож- ности программы: пользователи могут с по- мощью меню программы выбрать произвольную

тему урока и осуществить быстрый переход к другой теме, перейти к предыдущей и очередной теме, осуществить самооценку путем решения тестов по данной теме, осуществить быстрый переход к изученным понятиям по предмету «Компьютерная графика» и выход из программы, возможно выполнение ряда др. работ.

Тип ЭВМ: Pentium-IV и выше

Язык программирования: WYSIWYG Web Builder 9

Операционная среда: Windows XP ва юкори

(11) DGU 04514

(21) DGU 2017 0315

(22) 19.05.2017

(71)(72) Ли Александр Викторович, Мерный Александр Анатольевич, UZ

(54) «АИН» биллинг тизими» дастурий мажмуаси

Программный комплекс «Биллинговая система «АИН»

(57) «АИН» биллинг тизими» дастурий мажмуаси каттиқ-маиший чиқиндиларни чиқариб ташлаш ва қайта ишлаш бўйича ёки турар-жой биноларини таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш бўйича тўловлар ва устамаларни ҳисобга олиш учун мўлжалланган. «АИН» биллинг тизими» дастурий мажмуаси кўйидаги имкониятларга эга: каттиқ-маиший чиқиндиларни чиқариб ташлаш ва қайта ишлаш бўйича ёки турар-жой биноларини таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш бўйича хизматлар кўрсатувчи корхоналар абонентлари базаларини юритиш; тўловларни тахрир қилиш ва киритиш; бажарилган хизматлар ҳажми бўйича ёки тарифи бўйича устамаларни автоматик ишлаб чиқиш; кенг қулай форматларда ҳисоботларни ишлаб чиқиш; банк ёки тўлов тизимларидан автоматик режимда тўловлар ҳақида ахборотлар олиш. «АИН» биллинг тизими» дастурий мажмуаси локал тармоқда ёки Интернет тармоғида ишлай олади. Асосий қўлланиш соҳаси каттиқ-маиший чиқиндиларни чиқариб ташлаш ва қайта ишлаш бўйича ёки турар-жой биноларини таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш бўйича тўловлар ва устамаларни ҳисобга олиш ҳисобланади.

ЭҶМ тури: Pentium IV ва юкори

Дастурлаш тили: PHP

Операцион муҳит: Windows XP, Debian 7 ва юкори

Программный комплекс «Биллинговая система «АИН» предназначен для учета оплат и начислений за услуги по вывозу и утилизации твердо-

бытовых отходов или по содержанию и ремонту жилых помещений. Программный комплекс «Биллинговая система «АИН» имеет следующие возможности: ведение базы абонентов предприятия, оказывающего услуги по вывозу и утилизации твердых бытовых отходов или по содержанию и ремонту жилых помещений, ввод и редактирование оплат, автоматическая генерация начислений по тарифу или по объему выполненных услуг, генерация отчетности в широкодоступных форматах, получение информации об оплатах в автоматическом режиме из банковской или платежной систем. Программный комплекс «Биллинговая система «АИН» способен функционировать в локальной сети или в сети интернет. Основной областью применения является учет оплат и начислений за услуги по вывозу и утилизации твердых бытовых отходов или по содержанию и ремонту жилых помещений.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: PHP

Операционная среда: Windows XP, Debian 7 и выше

(11) DGU 04515

(21) DGU 2017 0316

(22) 19.05.2017

(71) Урганч давлат университети, UZ

Ургенчский государственный университет, UZ

(72) Балтаева Муҳаббат Матназаровна, Абдурахмонова Тўхтапошша Рустамовна, Обиджонов Усмонбек Нураддин Хўжа ўғли, Хужамов Дониёр Жуманазарович, UZ

(54) «Элементлар Даврий системасининг II асосий гуруҳ элементларини ўрганиш» электрон ўқув қўлланмаси учун дастур

Программа для электронного учебного пособия «Изучение элементов II основной группы Периодической системы элементов»

(57) Электрон ўқув-қўлланма II асосий гуруҳ элементлари ҳақида маълумот олиш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: II асосий гуруҳ элементлари тўғрисидаги назарий билимларни бойитиш, хоссалари, бирикмалари ва уларни олиш бўйича дастлабки тажрибаларга эга бўлиш. Қўлланиш соҳаси: ОТМ, КХК, академик лицей, мактаб ўқитувчилари, талабалар ва илмий ходимлар.

ЭҶМ тури: Pentium II-IV

Дастурлаш тили: C#, C++

Операцион муҳит: WINDOWS /XP, 7,8

Электронное учебное пособие предназначено для получения информации об элементах II основной

группы. Функциональные возможности: расширение теоретических знаний об элементах II основной группы; обретение первичного опыта по свойствам, соединениям и их получения. Область применения: высшие и средне-специальные учебные учреждения, академические лицеи, школьные преподаватели, студенты и научные исследователи.

Тип ЭВМ: Pentuim II-IV

Язык программирования: C#, C++

Операционная среда: WINDOWS /XP, 7,8

(11) DGU 04516

(21) DGU 2017 0317

(22) 19.05.2017

(71) Урганч давлат университети, UZ

Ургенчский государственный университет, UZ

(72) Кутлиев Учқун Отобоевич, Матякубов Носир Шихназарович, Отабоева Камола Учқун кизи, Балтаева Муҳаббат Матназаровна, UZ

(54) Ионлар билан қаттиқ жисмлар сиртини бомбардимон қилганда фокусланган ионларнинг энергияси ва фокусланиш эффекти кузатиладиган бурчакни аниқлаш учун дастур
Программа для определения энергии и угла падения фокусированных ионов при ионной бомбардировке поверхностей твёрдого тела

(57) Дастур олий ўқув юртларининг физика йўналишида билим олаётган талабаларнинг қаттиқ жисм физикаси, сирт физикаси фанларидан билимларини янада мустақамлаш, илмий изланиш олиб бориш учун ахборот технологияларни қўллаш кўникмаларини ҳосил қилиш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: физик жараёнларни моделлаштириш орқали илмий натижалар олиш, ахборот-коммуникация технологияларни қўллаш жараёнида тажрибаларини ошириш. Қўлланилиш соҳаси: олий ўқув юртлари талабалари.

ЭХМ тури: Pentuim III-IV

Дастурлаш тили: C

Операцион муҳит: WINDOWS 7,8,10

Программа предназначена для приобретения навыков студентами в ВУЗов в направлениях физики, по использованию информационных технологий в научных исследованиях, расширения знаний по предметам “Физика твердых тел” и “Физика поверхностей”. Функциональные возможности: получение научных результатов путем моделирования физических процессов, повышение опыта в процессе использования информационно-коммуникационных технологий. Область применения: студенты ВУЗов.

Тип ЭВМ: Pentuim III-IV

Язык программирования: C

Операционная среда: WINDOWS 7,8,10

(11) DGU 04517

(21) DGU 2017 0318

(22) 19.05.2017

(71) Урганч давлат университети, UZ

Ургенчский государственный университет, UZ

(72) Матсаидова Сайёра Худайбергановна, Махмудова Дилора Ибрагимовна, Авезов Наврўз Шоназар ўғли, Худайберганов Яшин Камилович, Болтаева Муҳаббат Матназаровна, UZ

(54) "Замонавий мактаб машғулоти лари майдончаси лойиҳаси" электрон дарслиги учун дастур

Программа для электронного учебника "Проект современной площадки школьных занятий"

(57) Дастур ўрта таълим мактабларида таълим тарбия ишларини ривожлантиришда юкори имкониятларга эга бўлган воситалар сифатида замонавий мактаб машғулоти лари майдончаси лойиҳасини тадбиқ қилишга мўлжалланган. Функционал имкониятлари: география, кимё, биология, физика ва бошқа фанлардан амалий машғулоти лари ва лаборатория ишларини олиб бориш; замонавий майдончани ташкил қилиш асбоблари ва мосламаларини жойлаштириш бўйича тавсиялар; асбоблар, мосламалар, объектлар тўғрисида тўлиқ маълумот. Қўлланилиш соҳаси: ўрта таълим мактаблари ўқитувчилари ва ўқувчилари, барча қизиқувчилар.

ЭХМ тури: Pentuim III-IV

Дастурлаш тили: C#

Операцион муҳит: Windows 7, 8, 10

Программа предназначена для внедрения проекта современной площадки школьных занятий как средства, обладающего обширными возможностями для развития общеобразовательных школах работы по обучению и воспитанию учеников. Функциональные возможности: ведение лабораторных работ и практических занятий по географии, химии, биологии, физики и другим предметам, рекомендации по установке устройств и приборов для создания современной площадки, сведения о приборах, устройствах и об объектах. Область применения: преподаватели и учащиеся общеобразовательных школ, другие пользователи.

Тип ЭВМ: Pentuim III-IV

Язык программирования: C#

Операционная среда: Windows 7, 8, 10

(11) DGU 04518**(21) DGU 2017 0319****(22) 19.05.2017****(71) Urganch davlat universiteti, UZ**

Ургенчский государственный университет, UZ

(72) Raximov Botir Matyakubovich, Obidov Doniyorbek Navruzovich, Raximbayeva Muxabbat Dushambayevna, Xudayberganov Yashin Kamilovich, Baltayeva Muhabbat Matnazarovna, UZ**(54) «Musiqqa nazariyasi» fanidan elektron o'quv qo'llanma dasturi****Программа электронного учебного пособия по предмету «Теория музыки»**

(57) Дастур олий ўқув юртлари, касб-хунар коллежлари ва академик лицей таълим тизимидаги дарсларда ахборот технологияларини қўллаган холда таълим сифат ва самарадорлигини ошириш, дарс машғулотини интерфаол услубда ташкил этиш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: "Музыка назарияси" фанига оид барча ўқув материалларини бир жойга жамлаб, таълим жараёнини автоматлаштириш ҳамда ахборот-коммуникация технологияларини қўллаш. Қўлланилиш соҳаси: ОТМ ўқитувчи ва талабалари, касб-хунар коллежлари ва академик лицей ўқитувчилари.

ЭХМ тури: Pentium IV/ 500 MGs va undan yuqori**Дастурлаш тили:** Microsoft Visual Studio 2010 muhitining C# dasturlash tili**Операцион мухит:** WINDOWS XP, 7, 8, 10

Программа предназначена для проведения уроков в интерактивном стиле, повышения качества и эффективности уроков с использованием информационных технологий в ВУЗах, средне-специальных колледжах и академических лицеях. Функциональные возможности: автоматизация процесса обучения путем сбора всех учебных материалов по предмету «Теория музыки» и использование информационно-коммуникационных технологий. Область применения: преподаватели и студенты вузов, средне-специальных колледжей и академических лицеев.

Тип ЭВМ: Pentium IV/ 500 MGs va undan yuqori**Язык программирования:** Microsoft Visual Studio 2010 muhitining C# dasturlash tili**Операционная среда:** WINDOWS XP, 7, 8, 10**(11) DGU 04519****(21) DGU 2017 0320****(22) 19.05.2017****(71) Урганч давлат университети, UZ**

Ургенчский государственный университет, UZ

(72) Балтаева Муҳаббат Матназаровна, Исмаилова Химолят Матназаровна, Йўлдошев Отажон Максуд ўғли, Худайберганоў Яшин Камилович, Хужамов Донёр Жуманазарович, UZ**(54) «Элементлар Даврий системасининг I асосий гуруҳ элементларини ўрганиш» электрон ўқув қўлланмаси учун дастур****Программа для электронного учебного пособия «Изучение элементов I основной группы Периодической системы элементов»**

(57) Электрон ўқув-қўлланма I асосий гуруҳ элементлари ҳақида маълумот олиш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: ушбу электрон қўлланма I асосий гуруҳ элементлари тўғрисидаги назарий билимларни бойитиш, хоссалари, бирикмалари ва уларни олиш бўйича дастлабки тажрибаларга эга бўлиш. Қўлланиш соҳалари: ОТМ, КХК ва академик лицей, мактаб ўқитувчилари ва олий ўқув юртлари талабалари, илмий ходимлар.

ЭХМ тури: Pentium II-IV**Дастурлаш тили:** C #, C++**Операцион мухит:** WINDOWS /XP, 7,8

Электронное учебное пособие предназначено для получения информации об элементах I основной группы. Функциональные возможности: расширение теоретических знаний об элементах I основной группы, обретение первичного опыта по свойствам, соединениям и их получения. Область применения: высшие и средне-специальные учебные учреждения, академические лицеи, школьные учителя и студенты вузов, научные исследователи.

Тип ЭВМ: Pentium II-IV**Язык программирования:** C #, C++**Операционная среда:** WINDOWS /XP, 7,8**(11) DGU 04520****(21) DGU 2017 0321****(22) 22.05.2017****(71) «HAPPYME TECHNOLOGIES» масъулияти чекланган жамияти, UZ**

Общество с ограниченной ответственностью «HAPPYME TECHNOLOGIES», UZ

(72) Камилов Бобир Акрамович, UZ**(54) ANDROID ва IOS операцион тизимлари учун «ITZZAME» мобил иловаси****Мобильное приложение «ITZZAME» для операционных систем ANDROID и IOS**

(57) Дастур бир томондан фойдаланувчиларнинг кенг доираси, бошқа томондан савдо корхоналари учун мўлжалланган. Дастур муассасаларни қи-

дириш, буюртмаларни жойлаштириш, столларни брон қилиш, хизматларга ҳақ тўлаш бўйича интерфаол ўзаро боғланишни таъминлайди. Корхона кидирув бўйича реклама ва маркетингга оид ахборотларни тақдим этади. Дастурнинг функционал имкониятлари: мобил илова истеъмолчини қизиқиб қолган ишлаб чиқарувчилар тармоқлари билан уланишни таъминлайди. Илова фойдаланувчилар қисми ва ишлаб чиқарувчилар учун қисмлардан тузилган. Истеъмолчи ишлаб чиқарувчи ва унинг маҳсулоти ҳақида барча ахборотларни кўриб чиқади. Ишлаб чиқарувчилар ўз иш кабинетларида ўзларининг маълумотларини таҳрир қилишлари, расмий талаблар, буюртмалар, билдириш хатлари, рекламаларни бошқаришлари мумкин. Томонларнинг ижтимоий ўзаро боғлиқлик вазифаларини ишлаб чиқиш. Қўлланиш соҳаси: мобил савдо, маркетинг ва реклама.

ЭХМ тури: Intel Dual Core ва юқори

Дастурлаш тили: Javascript, Java, Objective C

Операцион муҳит: Android 4.1 ва юқори версияси; iOS 8 ва юқори версияси

Программа предназначена для широкого круга потребителей с одной стороны и торговых предприятий с другой. Программа обеспечивает интерактивное взаимодействие по поиску заведений, размещению заказов, бронированию столов, оплате услуг. Предприятия по поиску предоставляют рекламно-маркетинговую информацию. Функциональные возможности программы: мобильное приложение обеспечивает связь потребителя с сетью заинтересованных производителей. Приложение состоит из пользовательской части и части для производителей. Потребитель просматривает всю информацию о производителе и его продукции. Производители в своем личном кабинете могут редактировать свои данные, управлять запросами, заказами, уведомлениями, рекламой. Разработка функции социального взаимодействия сторон. Область применения: мобильная коммерция, маркетинг и реклама.

Тип ЭВМ: IntelDualCore и выше

Язык программирования: Javascript, Java, Objective C

Операционная среда: Android 4.1 и версии выше; iOS 8 и версии выше

(11) DGU 04521

(21) DGU 2017 0324

(22) 22.05.2017

(71) Ислом Каримов номидаги Тошкент давлат техника университети, UZ
Ташкентский государственный технический университет имени Ислама Каримова, UZ

(72) Таслимов Абдурахим Дехконович, Шаюмова Замира Мустафаевна, UZ

(54) Саноат корхоналарида электр энергия сарфи меъёрини аниқлаш дастури

Программа расчета норм расхода электрической энергии в промышленных предприятиях

(57) Дастур саноат корхоналарида маҳсулот турлари бўйича электр энергиясининг солиштирма сарфини аниқлашга мўлжалланган бўлиб, уни шу тармоқ корхоналаридаги технологик жараёнларда электр энергиясининг солиштирма сарфи микдорини аниқлашда қўллаш мумкин. Дастур ёрдамида ишлаб чиқариладиган маҳсулот турлари бўйича технологик ва ўз эҳтиёжи учун истеъмол қилинган электр энергияси сарфи аниқланиб, бу кўрсаткич асосида маҳсулот турлари бўйича электр энергиясининг солиштирма сарфини аниқлаш орқали, цех бўйича сарф микдори аниқланади. Дастур корхонада ўрнатилган ҳисобга олиш асбобларининг дастлабки маълумотларини кириштириш орқали, бир нечта маҳсулот турлари бўйича солиштирма электр энергияси сарфи микдорини аниқлаш имкониятини беради.

ЭХМ тури: Pentium

Дастурлаш тили: C#

Операцион муҳит: Windows 2000 ва юқори

Программа предназначена для определения удельных расходов электрической энергии промышленных предприятий, по видам продукции и её можно применять для определения объема удельного расхода электрической энергии в технологических процессах цехов в данной отрасли. С помощью данной программы для технологических и собственных нужд определяются удельные расходы электрической энергии по видам продукции, и на основе данного показателя для каждого вида продукции определяется удельные расходы электроэнергии в целом по цеху. Программа дает возможность определить объем удельного расхода электроэнергии по нескольким видам продукции согласно предварительным сведениям приборов учета, установленных на предприятиях.

Тип ЭВМ: Pentium

Язык программирования: C#

Операционная среда: Windows 2000 и выше

(11) DGU 04522

(21) DGU 2017 0325

(22) 23.05.2017

(71) Namangan muhandislik-pedagogika instituti, UZ

Наманганский инженерно-педагогический институт, UZ

(72) Jo'rayev Toxir Mansurali o'g'li, Ismanova Klara Do'lanboyevna, Mallaboyev Nosirjon Murodillayevich, Niyazova Naima Abdullajonovna, UZ

(54) Uch o'lchovli filtratsiya masalasini Bubnov-Galerkin usuli yordamida yechish dasturi

Программа решения трехмерной задачи фильтрации с помощью метода Бубнова-Галеркина

(57) Дастур конларни ерости қориштириш усули билан ишлаб чиқиш жараёнида қатламдаги босим динамикасини Бубнов-Галеркин усули ёрдамида ҳисоблаш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: ерости қориштириш усули билан ишлаб чиқилган фойдали қазилма конларнинг гидродинамик параметрларини ҳисоблаш; фильтрацион ва диффузион параметрларни башоратлаш ва тавсиялаш; ҳисоблаш натижаларини визуализациялаш. Қўлланилиш соҳаси: гидрометаллургия муҳандислари ва шу йўналишдаги олий ўқув юртлири.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Delphi 7.0

Операцион муҳит: Windows XP va undan yuqori

Программа предназначена для расчета динамики давления на пластах по методу Бубнова-Галеркина в процессе производства способом подземного смешивания на рудниках. Функциональные возможности: расчет гидродинамических параметров рудников полезных ископаемых, получаемых способом подземного смешивания; рекомендация и прогнозирования фильтрационных и диффузионных параметров, визуализация результатов расчета. Область применения: инженеры гидрометаллургии, вузы этого направления.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Delphi 7.0

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 04523

(21) DGU 2017 0328

(22) 23.05.2017

(71) Тошкент ислом университети, UZ

Ташкентский исламский университет, UZ

(72) Алимов Ақром Ақбарович, UZ

(54) «Олий математика» фанида анимациялардан фойдаланиш дастурий мажмуаси

Программный комплекс использования анимаций по предмету «Высшая математика»

(57) Дастур "Олий математика" фани бўйича талабалар билимларини кенгайтириш учун мўлжалланган. Функционал имконияти: турли тенгла-

маларнинг анимацион усулларини, ҳосила, иррационал функция, бўлаклар интеграллаш, иккинчи тартибли сиртлар, аниқ интегрални ҳисоблаш, гипербола, парабола, функциянинг асимптоталари, хосмас интеграллар, юқори чегараси ўзгарувчи бўлган аниқ интеграл, матрица ва бошқа математик жараёнларни анимация усуллари орқали ўрганиш.

ЭХМ тури: Pentium III ва юқори

Дастурлаш тили: Visual Basic 6, HTML

Операцион муҳит: Windows XP, 7 ва юқори

Программа предназначена для расширения знаний студентов по предмету "Высшая математика". Функциональные возможности: изучение анимационных методов разных уравнений, производные, иррациональные функции, частичная интегрализация, посредством методов анимации, поверхности вторичного порядка, расчет точного интеграла, точный интеграл с меняющейся верхней границей, матрицы и других математических процессов, используя анимационные методы.

Тип ЭВМ: Pentium III и выше

Язык программирования: Visual Basic 6, HTML

Операционная среда: Windows XP, 7 и выше

(11) DGU 04524

(21) DGU 2017 0329

(22) 23.05.2017

(71) Тошкент ислом университети, UZ

Ташкентский исламский университет, UZ

(72) Ходжаева Мавлуда Сабировна, Убайдуллаев Мухаммадкарим, UZ

(54) «Аноним сўровнома натижаларини статистик баҳолаш тизими» дастурий мажмуаси
Программный комплекс «Система оценки статистических результатов анонимного опроса»

(57) Дастур ўтказилган аноним сўровнома натижаларини компьютер дастури ёрдамида ҳисоблашни осонлаштириш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: ўқитувчиларнинг мутахассис сифатида компетентлигини, фанни билиш даражаси, маънавий хислатлари ва ҳақозолар бўйича ўтказилган аноним тарздаги сўровнома натижаларини тез ва осон ҳисоблаш, таълимнинг барча йўналишларида билим берувчи ўқитувчиларни ўз касбига маъсулиятини янада ошириш. Қўлланилиш соҳаси: республикадаги барча таълим муассасалари.

ЭХМ тури: Pentium III ва юқори

Дастурлаш тили: PHP

Операцион муҳит: Windows, Unix

Программа предназначена для упрощения вычисления результатов анонимного опроса с помощью компьютерной программы. Функциональные возможности: быстрый и простой расчет результатов проведенных анонимных опросов о компетентности каждого преподавателя как специалиста, уровне знаний по предмету, моральных качеств и по другим вопросам, повышение ответственности к своей профессии преподавателей по всем направлениям образовательной системы. Область применения: все образовательные учреждения республики.

Тип ЭВМ: Pentium III и выше

Язык программирования: PHP

Операционная среда: Windows, Unix

(11) DGU 04525

(21) DGU 2017 0330

(22) 23.05.2017

(71) Хакимова Рузихон Абдурахимовна, Худайбердиева Мадина Жаббаровна, Болтабаева Дилбархон Файзирахановна, UZ

(72) Хакимова Рузихон Абдурахимовна, Махсумова Динора Камоловна, Батирова Барчиной Таджимухаммадовна, Акбарова Шарипа Эркиновна, Маликова Асалхон Эргашевна, Мухтаров Адилжон Ахметович, Болтабаева Дилбархон Файзирахановна, Загрутдинов Фанил Фаридович, Косимов Зафарбек Одилжон угли, Худайбердиева Мадина Жаббаровна, Зияева Дилярам Файзирахановна, Мирзакаримова Дилдора Баходировна, Улугбекова Гулрухан Жураевна, Кобилов Абдурахим Абдурахмонович, Каримов Мухаммадали Абдухоликович, Салиев Акрамжон Расулович, UZ

(54) Дорига чидамли туберкулез ўчоғида фитойиғинди ва термогрунотерапияни қўллаш билан болалар иммунитетини кўтариш

Повышение иммунитета у детей путем применения фитосборов и термогрунотерапии при лекарственно устойчивом туберкулезном очаге

(57) Дастур дорига чидамли туберкулез ўчоғида фитойиғинди ва термогрунотерапияни қўллаш билан болалар иммунитетини кўтаришни таҳлил қилиш ва назоратни ривожлантириш учун мўлжалланган. Дастур куйидагиларни ўз ичига олади: ёши бўйича болаларни гуруҳлаш; иммуно-статус бўйича болаларни таксимлаш; фитойиғиндиларни қўшимча қабул қилувчи болалар; термогрунотерапия қўлланилган назорат гуруҳи. Дастур илмий текшириш институларида, диагностика марказларида касалликни аниқлаш жараёнини моделлаштириш учун қўлланилиши мумкин.

ЭХМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Microsoft Visual Studio 2008 C#

Операцион муҳит: MS Windows XP ва юқори

Программа предназначена для анализа и разработки контроля повышения иммунитета у детей путем применения фитосборов и термогрунотерапии при лекарственноустойчивом туберкулезном очаге. Программа включает: группирование детей по возрасту; распределение детей по иммуностатусу; дети с дополнительным применением фитосборов; контрольную группу с применением термогрунотерапии; оценку погрешностей. Программа может применяться в научно-исследовательских институтах, в диагностических центрах для моделирования процессов выявляемости заболеваемости.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Microsoft Visual Studio 2008 C#

Операционная среда: MS Windows XP и выше

(11) DGU 04526

(21) DGU 2017 0331

(22) 23.05.2017

(71) Махкамов Носиржон Жураевич, UZ

(72) Махкамов Носиржон Жураевич, Мирзаюлдашев Нуманжон, Мамажонов Зафар Абдужалилович, Эшматов Мирлазиз Мирфозирович, Хайдаров Бехзод Хасанович, Каримов Мухаммадали Абдухоликович, Салиев Акрамжон Расулович, UZ

(54) Бел-думғаза касалликлари гиперлордозиди каудал-миграция холатини «функционал коррекция» тортмали реклинатор ёрдамида даволаш

Лечение при помощи выдвижного реклинатора «функциональная коррекция» состояния каудальной миграции при гиперлордозе пояснично-крестцовых заболеваниях

(57) Дастур бел-думғаза касалликлари гиперлордозиди каудал-миграция холатини «функционал коррекция» тортмали реклинатор ёрдамида даволашни ишлаб чиқиш ва таҳлил қилиш учун мўлжалланган. Дастур куйидагиларни ўз ичига олади: бошланғич маълумотлар массивини компьютер хотирасига киритиш; беморларни гиперлордоз типини бўйича гуруҳлаш; беморларни зарарланиш доирасига қараб таксимлаш; кўрсаткичлар бўйича умуртқани эгилувчанлигини аниқлаш; хатоликларни баҳолаш. Дастур илмий текшириш институтлари, диагностика марказларида касал-

ликни аниқлаш жараёнини моделлаштиришда ишлатилиши мумкин.

ЭҲМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Microsoft Visual Studio 2008 C#

Операцион мухит: MS Windows XP ва юкори

Программа предназначена для анализа и разработки лечения при помощи выдвинутого реклинатора «Функциональная коррекция» состояния каудальной микрации при гиперлордозе пояснично-крестцовых заболеваний. Программа включает: ввод массива исходных данных в память компьютера; группирование пациентов по типу гиперлордоза; распределение пациентов в зависимости от зоны поражения; определение гибкости позвоночника по показателям; оценку погрешностей. Программа может применяться в научно-исследовательских институтах, в диагностических центрах для моделирования процессов выявляемости заболеваемости.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Microsoft Visual Studio 2008 C#

Операционная среда: MS Windows XP и выше

(11) DGU 04527

(21) DGU 2017 0332

(22) 24.05.2017

(71) Олий ва ўрта махсус таълим вазирлиги хузуридаги Таълим муассасаларида электрон таълимни жорий этиш маркази, UZ

Центр внедрения электронного образования в образовательных учреждениях при Министерстве высшего и среднего специального образования, UZ

(72) Хайдаров Озоджон Асламкулович, Бабомуратов Озод Жураевич, Мирзалимов Улугбек Артикович, Рузиев Фархад Жураевич, Рахманов Жахонгир Рахматуллаевич, UZ

(54) "Олий таълим дипломи ҳақида маълумотни олиш ва тасдиқлаш учун муассасалараро интеграцион платформа" модули

Модуль "Межведомственная интеграционная платформа получения и подтверждения информации о дипломе высшего образования"

(57) Модуль муассасалараро платформага уланган ташкилотлар томонидан олий таълим муассасалари битирувчилари дипломлари ҳақида маълумотларни олиш ва уларни тасдиқлаш учун муассасалараро ахборот алмашувини таъминлашга мўлжалланган. Функционал имкониятлари: олий таълим муассасалари битирувчиларининг Ф.И.Ш., ўқишни бошлаган ва тамомлаган йили,

мутахассислиги, таълим шакли, тури, диплом серияси ва берилган вақти бўйича маълумотларни муассасалараро интеграцион платформа орқали маълумотлар сўровларини қабул қилиш ҳамда белгиланган шаклда маълумот юбориш. Қўлланилиш соҳаси: Олий ва ўрта махсус таълим вазирлиги, олий таълим муассасалари, муассасалараро платформадан фойдаланувчи ташкилотлар.

ЭҲМ тури: Pentium IV ва юкори

Дастурлаш тили: C#, MVC

Операцион мухит: Windows XP/7/8 ва юкори

Модуль предназначен для обеспечения информационного обмена сведений о получении дипломов выпускников вузов и их заверении, между учреждениями, подключенными к межведомственной информационной платформе. Функциональные возможности: приём информационных запросов через межведомственную информационную платформу и отправка данных в утвержденной форме о Ф.И.О. выпускников высших учебных заведений, годы поступления и окончания, специальность, тип, форма обучения, серия и дата выдачи диплома. Область применения: Министерство высшего и средне-специального образования, вузы, организации, использующие межведомственную платформу.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: C#, MVC

Операционная среда: Windows XP/7/8 и выше

(11) DGU 04528

(21) DGU 2017 0337

(22) 26.05.2017

(71)(72) Шамсиев Азамат Мухитдинович, Шамсиев Жамшед Азаматович, Муталибов Анвар Икромович, Алиев Байрам Пашаевич, UZ

(54) Болаларда орқамия чурраларини ташхиллаш ва даволаш тактикасини танлаш учун дастур

Программа для диагностики и выбора тактики лечения спинномозговых грыж у детей

(57) Дастур болаларда орқамия чурраларини ташхиллаш ва даволаш тактикасини танлаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: беморларни лаборатория, ультратовуш, рентгенологик комплекс текширувларини ўз ичига олувчи текширув маълумотларини йиғиш, қиритиш ва сақлаш. Дастур болаларда орқамия чуррасини болаларнинг ҳолати ва касалликнинг оғирлик даражасига, жумладан боланинг ёши, юрак-қон томир ва нафас олиш тизимининг функционал ҳолатига қараб даволашнинг зарурий тактикасини танлаш ҳамда ташхиллаш ва бола

учун энг мос даволашни танлаш имконини беради. Дастур болаларда орқа мия чуррасини даволаш тактикасини танлаш учун бола организмининг индивидуал хусусиятларини ҳисобга олган ҳолда даволашнинг оптимал усулини аниқлаш ҳамда даволаш натижаларини яхшилаш имконини беради. Дастурни болалар жарроҳлигида ва неонатал жарроҳликда орқа мия чурраси билан касалланган бемор болаларни даволаш натижаларини яхшилаш учун фойдаланиш мумкин.

ЭХМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Delphi 7.0

Операцион муҳит: Windows 95

Программа предназначена для диагностики и выбора тактики лечения спинномозговых грыж у детей. Функциональные возможности программы: сбор, ввод и сохранение данных обследования детей, включающее комплексное обследова-

ние (лабораторные, рентгенологические). Программа позволяет своевременно диагностировать и выбрать необходимую тактику лечения при спинномозговых грыжах у детей в зависимости от степени тяжести заболевания и состояния детей, включая возраст ребенка, функциональное состояние сердечно-сосудистой и дыхательной систем, выбрать наиболее подходящее для ребенка лечение. Программа для выбора тактики лечения спинномозговых грыж у детей позволяет определить оптимальный метод лечения с учетом индивидуальных особенностей детского организма и улучшить результаты лечения. Программу можно использовать в детской и неонатальной хирургии для улучшения результатов лечения детей, больных спинномозговыми грыжами.

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	20170056	DGU	04441	DGU	20170288	DGU	04484
DGU	20170097	DGU	04481	DGU	20170289	DGU	04485
DGU	20170101	DGU	04449	DGU	20170291	DGU	04486
DGU	20170111	DGU	04448	DGU	20170295	DGU	04487
DGU	20170131	DGU	04447	DGU	20170296	DGU	04438
DGU	20170152	DGU	04446	DGU	20170297	DGU	04488
DGU	20170154	DGU	04477	DGU	20170298	DGU	04489
DGU	20170173	DGU	04495	DGU	20170302	DGU	04505
DGU	20170174	DGU	04496	DGU	20170303	DGU	04506
DGU	20170176	DGU	04497	DGU	20170304	DGU	04507
DGU	20170177	DGU	04498	DGU	20170306	DGU	04435
DGU	20170179	DGU	04442	DGU	20170307	DGU	04436
DGU	20170180	DGU	04433	DGU	20170308	DGU	04508
DGU	20170196	DGU	04443	DGU	20170309	DGU	04509
DGU	20170209	DGU	04503	DGU	20170310	DGU	04510
DGU	20170212	DGU	04504	DGU	20170311	DGU	04511
DGU	20170247	DGU	04444	DGU	20170312	DGU	04512
DGU	20170248	DGU	04434	DGU	20170313	DGU	04513
DGU	20170250	DGU	04445	DGU	20170315	DGU	04514
DGU	20170251	DGU	04478	DGU	20170316	DGU	04515
DGU	20170252	DGU	04479	DGU	20170317	DGU	04516
DGU	20170253	DGU	04440	DGU	20170318	DGU	04517
DGU	20170254	DGU	04491	DGU	20170319	DGU	04518
DGU	20170255	DGU	04439	DGU	20170320	DGU	04519
DGU	20170257	DGU	04453	DGU	20170321	DGU	04520
DGU	20170258	DGU	04454	DGU	20170324	DGU	04521
DGU	20170259	DGU	04455	DGU	20170325	DGU	04522
DGU	20170260	DGU	04456	DGU	20170328	DGU	04523
DGU	20170261	DGU	04457	DGU	20170329	DGU	04524
DGU	20170262	DGU	04458	DGU	20170330	DGU	04525
DGU	20170263	DGU	04459	DGU	20170331	DGU	04526
DGU	20170264	DGU	04492	DGU	20170332	DGU	04527
DGU	20170265	DGU	04460	DGU	20170333	DGU	04499
DGU	20170266	DGU	04461	DGU	20170334	DGU	04500
DGU	20170267	DGU	04462	DGU	20170335	DGU	04501
DGU	20170268	DGU	04463	DGU	20170336	DGU	04502
DGU	20170269	DGU	04450	DGU	20170337	DGU	04528
DGU	20170270	DGU	04464	DGU	20170338	DGU	04437
DGU	20170274	DGU	04480	DGU	20170350	DGU	04452
DGU	20170275	DGU	04465	DGU	20170360	DGU	04451
DGU	20170276	DGU	04466	DGU	20170364	DGU	04490
DGU	20170278	DGU	04467	DGU	20170366	DGU	04472
DGU	20170279	DGU	04468	DGU	20170368	DGU	04473
DGU	20170280	DGU	04469	DGU	20170380	DGU	04474
DGU	20170281	DGU	04470	DGU	20170381	DGU	04475
DGU	20170282	DGU	04471	DGU	20170382	DGU	04476
DGU	20170284	DGU	04482	DGU	20170385	DGU	04493
DGU	20170285	DGU	04483	DGU	20170395	DGU	04494

Ушбу бўлимда 96 та ЭҶМ учун дастурлар тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.
В настоящем разделе опубликованы сведения о 96 программах для ЭВМ.

X. ИНТЕЛЛЕКТУАЛ МУЛК ОБЪЕКТЛАРИГА ХУҚУҚЛАРНИ ТОПШИРИШ БЎЙИЧА ШАРТНОМАЛАР

ДОГОВОРЫ О ПЕРЕДАЧЕ ПРАВ НА ОБЪЕКТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

10.1. Лицензия шартномалари Лицензионные договоры

QB4W

Товар белгилари Товарные знаки

SMG 167/2017. Лицензия шартномасига ўзгартириш киритиш
Гувоҳнома рақами MGU 21578, 21205, 21206, 21154, 21151
Лицензиар – "TPG LIDER GOLD" МЧЖ ҚҚ, UZ
Лицензиат – "TOSHKENTVINO KOMBINATI" ХИ АЖ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 27.05.2018 йилгача

SMG 167/2017. Внесение изменений в лицензионный договор
Свидетельство № MGU 21578, 21205, 21206, 21154, 21151
Лицензиар – СП ООО "TPG LIDER GOLD", UZ
Лицензиат – АО ИИ "TOSHKENTVINO KOMBINATI", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – до 27.05.2018 г.

SMG 168/2017. Лицензия шартномасига ўзгартириш киритиш
Гувоҳнома рақами MGU 21250
Лицензиар – "TPG LIDER GOLD" МЧЖ ҚҚ, UZ
Лицензиат – "TOSHKENTVINO KOMBINATI" ХИ АЖ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 27.05.2018 йилгача

SMG 168/2017. Внесение изменений в лицензионный договор
Свидетельство № MGU 21250
Лицензиар – СП ООО "TPG LIDER GOLD", UZ
Лицензиат – АО ИИ "TOSHKENTVINO KOMBINATI", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – до 27.05.2018 г.

SMG 169/2017. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия
Гувоҳнома рақами MGU 31210
Лицензиар – "MAK FOOD SERVIS" МЧЖ, UZ
Лицензиат – "MASTERPIECE FOOD SERVICE" МЧЖ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 06.06.2022 йилгача

SMG 169/2017. Неисключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство № MGU 31210
Лицензиар – ООО "MAK FOOD SERVIS", UZ
Лицензиат – ООО "MASTERPIECE FOOD SERVICE", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – до 06.06.2022 г.

SMG 170/2017. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия
Гувоҳнома рақами MGU 31210
Лицензиар – "MAK FOOD SERVIS" МЧЖ, UZ
Лицензиат – "STRONG FOOD SERVICE" МЧЖ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 06.06.2022 йилгача

SMG 170/2017. Неисключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство № MGU 31210
Лицензиар – ООО "MAK FOOD SERVIS", UZ
Лицензиат – ООО "STRONG FOOD SERVICE", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – до 06.06.2022 г.

SMG 171/2017. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия
Гувоҳнома рақами MGU 31210
Лицензиар – "MAK FOOD SERVIS" МЧЖ, UZ
Лицензиат – "OMAD FAYZ BIZNES" МЧЖ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 06.06.2022 йилгача

SMG 171/2017. Неисключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство № MGU 31210
Лицензиар – ООО "MAK FOOD SERVIS", UZ
Лицензиат – ООО "OMAD FAYZ BIZNES", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – до 06.06.2022 г.

SMG 172/2017. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия
Гувоҳнома рақами MGU 31210
Лицензиар – "MAK FOOD SERVIS" МЧЖ, UZ
Лицензиат – "TOTUS FOOD SERVIS" МЧЖ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 06.06.2022 йилгача

SMG 172/2017. Неисключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство № MGU 31210
Лицензиар – ООО "MAK FOOD SERVIS", UZ
Лицензиат – ООО "TOTUS FOOD SERVIS", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – до 06.06.2022 г.

SMG 173/2017. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия
Гувоҳнома рақами MGU 31210
Лицензиар – "MAK FOOD SERVIS" МЧЖ, UZ
Лицензиат – "SAYFIDDIN SAVDO SERVIS" МЧЖ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 06.06.2022 йилгача

SMG 173/2017. Неисключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство № MGU 31210
Лицензиар – ООО "MAK FOOD SERVIS", UZ
Лицензиат – ООО "SAYFIDDIN SAVDO SERVIS", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – до 06.06.2022 г.

SMG 174/2017. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия
Гувоҳнома рақами MGU 31210
Лицензиар – "MAK FOOD SERVIS" МЧЖ, UZ
Лицензиат – "BEST FOOD SERVICE" МЧЖ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 06.06.2022 йилгача

SMG 174/2017. Неисключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство № MGU 31210
Лицензиар – ООО "MAK FOOD SERVIS", UZ
Лицензиат – ООО "BEST FOOD SERVICE", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – до 06.06.2022 г.

SMG 175/2017. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия
Гувоҳнома рақами MGU 31210
Лицензиар – "MAK FOOD SERVIS" МЧЖ, UZ
Лицензиат – "DOMINATE FOOD SERVICE" МЧЖ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 06.06.2022 йилгача

SMG 175/2017. Неисключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство № MGU 31210
Лицензиар – ООО "MAK FOOD SERVIS", UZ
Лицензиат – ООО "DOMINATE FOOD SERVICE", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – до 06.06.2022 г.

SMG 176/2017. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия
Гувоҳнома рақами MGU 31210
Лицензиар – "MAK FOOD SERVIS" МЧЖ, UZ
Лицензиат – "SHERZOD NUR FAYZ SERVIS" МЧЖ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 06.06.2022 йилгача

SMG 176/2017. Неисключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство № MGU 31210
Лицензиар – ООО "MAK FOOD SERVIS", UZ
Лицензиат – ООО "SHERZOD NUR FAYZ SERVIS", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – до 06.06.2022 г.

SMG 177/2017. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия
Гувоҳнома рақами MGU 31210
Лицензиар – "MAK FOOD SERVIS" МЧЖ, UZ
Лицензиат – "ZINNUR FAYZ BIZNES" МЧЖ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 06.06.2022 йилгача

SMG 177/2017. Неисключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство № MGU 31210
Лицензиар – ООО "MAK FOOD SERVIS", UZ
Лицензиат – ООО "ZINNUR FAYZ BIZNES", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – до 06.06.2022 г.

SMG 178/2017. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия
Гувоҳнома рақами MGU 31210
Лицензиар – "MAK FOOD SERVIS" МЧЖ, UZ
Лицензиат – "SUCCESS FOOD SERVICE" МЧЖ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 08.06.2022 йилгача

SMG 178/2017. Неисключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство № MGU 31210
Лицензиар – ООО "MAK FOOD SERVIS", UZ
Лицензиат – ООО "SUCCESS FOOD SERVICE", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – до 08.06.2022 г.

SMG 179/2017. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия
Гувоҳнома рақами MGU 31210
Лицензиар – "MAK FOOD SERVIS" МЧЖ, UZ
Лицензиат – "EXTRA FOOD SERVICE" МЧЖ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 08.06.2022 йилгача

SMG 179/2017. Неисключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство № MGU 31210
Лицензиар – ООО "MAK FOOD SERVIS", UZ
Лицензиат – ООО "EXTRA FOOD SERVICE", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – до 08.06.2022 г.

SMG 181/2017. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия
Гувоҳнома рақами MGU 30495
Лицензиар – Dadamyans Nune Borisovna, UZ
Лицензиат – "Lazurit Group" МЧЖ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG 181/2017. Неисключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство № MGU 30495
Лицензиар – Dadamyans Nune Borisovna, UZ
Лицензиат – ООО "Lazurit Group", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 182/2017. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия
Гувоҳнома рақами MGU 31466, 31467
Лицензиар – "ABU-SHOHZOD" ХК, UZ
Лицензиат – "Tursunova Zuxra Samiqjonova" ЯТТ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномаларни амал қилиш муддатигача.

SMG 182/2017. Неисключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство № MGU 31466, 31467
Лицензиар – ЧП "ABU-SHOHZOD", UZ
Лицензиат – ИП "Tursunova Zuxra Samiqjonova", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – на срок действия свидетельств.

SMG 183/2017. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия
Гувоҳнома рақами MGU 31466, 31467
Лицензиар – "ABU-SHOHZOD" ХК, UZ
Лицензиат – "ROZIYA QANDOLAT" МЧЖ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномаларни амал қилиш муддатигача.

SMG 183/2017. Неисключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство № MGU 31466, 31467
Лицензиар – ЧП "ABU-SHOHZOD", UZ
Лицензиат – ООО "ROZIYA QANDOLAT", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – на срок действия свидетельств.

SMG 184/2017. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия
Гувоҳнома рақами MGU 30013, 30014, 30670
Лицензиар – "ABU-SHOHZOD" ХК, UZ
Лицензиат – "EXCELLENT SWEET PRUDUCT" ХК, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномаларни амал қилиш муддатигача.

SMG 184/2017. Неисключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство № MGU 30013, 30014, 30670
Лицензиар – ЧП "ABU-SHOHZOD", UZ
Лицензиат – ЧП "EXCELLENT SWEET PRUDUCT", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – на срок действия свидетельств.

SMG 185/2017. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия
Гувоҳнома рақами MGU 30013, 30014, 30670
Лицензиар – "ABU-SHOHZOD" ХК, UZ
Лицензиат – "BUSINESS FRESH FOOD" МЧЖ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома-ларни амал қилиш муддатигача.

SMG 185/2017. Неисключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство № MGU 30013, 30014, 30670
Лицензиар – ЧП "ABU-SHOHZOD", UZ
Лицензиат – ООО "BUSINESS FRESH FOOD", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – на срок действия свидетельств.

SMG 186/2017. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия
Гувоҳнома рақами MGU 31303
Лицензиар – Абдукаримов Азиз, UZ
Лицензиат – "NUTRIMED" МЧЖ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 12.06.2022 йилгача.

SMG 186/2017. Неисключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство № MGU 31303
Лицензиар – Абдукаримов Азиз, UZ
Лицензиат – ООО "NUTRIMED", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – до 12.06.2022 г.

SMG 187/2017. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия
Гувоҳнома рақами MGU 31298
Лицензиар – Абдукаримов Азиз, UZ
Лицензиат – "NUTRIMED" МЧЖ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 12.06.2022 йилгача.

SMG 187/2017. Неисключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство № MGU 31298
Лицензиар – Абдукаримов Азиз, UZ
Лицензиат – ООО "NUTRIMED", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – до 12.06.2022 г.

SMG 188/2017. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия
Гувоҳнома рақами MGU 31466, 31467
Лицензиар – "ABU-SHOHZOD" ХК, UZ
Лицензиат – "SOFIYA QANDOLAT" МЧЖ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома-ларни амал қилиш муддатигача.

SMG 188/2017. Неисключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство № MGU 31466, 31467
Лицензиар – ЧП "ABU-SHOHZOD", UZ
Лицензиат – ООО "SOFIYA QANDOLAT", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – на срок действия свидетельств.

SMG 190/2017. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия
Гувоҳнома рақами MGU 31301
Лицензиар – Абдукаримов Азиз, UZ
Лицензиат – "NUTRIMED" МЧЖ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 12.06.2022 йилгача.

SMG 190/2017. Неисключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство № MGU 31301
Лицензиар – Абдукаримов Азиз, UZ
Лицензиат – ООО "NUTRIMED", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – до 12.06.2022 г.

SMG 192/2017. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия
Гувоҳнома рақами MGU 31302
Лицензиар – Абдукаримов Азиз, UZ
Лицензиат – "NUTRIMED" МЧЖ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 15.06.2022 йилгача.

SMG 192/2017. Неисключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство № MGU 31302
Лицензиар – Абдукаримов Азиз, UZ
Лицензиат – ООО "NUTRIMED", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – до 15.06.2022 г.

SMG 193/2017. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия
Гувоҳнома рақами MGU 30013, 30014, 30670
Лицензиар – "ABU-SHOHZOD" ХК, UZ
Лицензиат – "FRUIT CANDY TRADE" ХК, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома-ларни амал қилиш муддатигача.

SMG 193/2017. Неисключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство № MGU 30013, 30014, 30670
Лицензиар – ЧП "ABU-SHOHZOD", UZ
Лицензиат – ЧП "FRUIT CANDY TRADE", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – на срок действия свидетельств.

SMG 196/2017. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия
Гувоҳнома рақами MGU 31466, 31467
Лицензиар – "ABU-SHOHZOD" ХК, UZ
Лицензиат – "Gapurov Abdugani Abduraupovich" ЯТТ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома-ларни амал қилиш муддатигача.

SMG 196/2017. Неисключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство № MGU 31466, 31467
Лицензиар – ЧП "ABU-SHOHZOD", UZ
Лицензиат – ИП "Gapurov Abdugani Abduraupovich", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – на срок действия свидетельств.

SMG 197/2017. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия
Гувоҳнома рақами MGU 31466, 31467
Лицензиар – "ABU-SHOHZOD" ХК, UZ
Лицензиат – "Gafurdjanov Alisher Samiqdjanovich" ЯТТ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома-ларни амал қилиш муддатигача.

SMG 197/2017. Неисключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство № MGU 31466, 31467
Лицензиар – ЧП "ABU-SHOHZOD", UZ
Лицензиат – ИП "Gafurdjanov Alisher Samiqdjanovich", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – на срок действия свидетельств.

SMG 200/2017. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия
Гувоҳнома рақами MGU 14498
Лицензиар – "TOSHKENT RIZQ BARAKA" МЧЖ, UZ
Лицензиат – "MELEK APPO" МЧЖ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома-ни амал қилиш муддатигача.

SMG 200/2017. Неисключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство № MGU 14498
Лицензиар – ООО "TOSHKENT RIZQ BARAKA", UZ
Лицензиат – ООО "MELEK APPO", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 202/2017. Лицензия шартномасига ўзгартириш киритиш

Гувоҳнома рақами MGU 16291, 16931, 16880, 16920, 17197, 17198, 17199, 17200, 17201, 17202, 17203, 17204, 17205, 17206, 17207, 17208, 17209, 17210, 17211, 17212, 17213, 17558, 17624, 17623, 17622, 17215, 18341, 17339, 18097, 18233, 18231, 18232, 18234, 19425, 18490, 18486, 19170, 19085, 18973, 19169, 19168, 19084, 20061, 19701, 20033, 20040, 20060, 20041, 19244, 20086, 20087, 20088, 20283, 20296, 20284, 20401, 20400, 20345, 20539, 20540, 20906, 20907, 20939

Лицензиар—"PARVOZ SAVDO BIZNES" ХК, UZ

Лицензиат – "QAMXAR" МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – 01.04.2020 йилгача

SMG 202/2017. Внесение изменений в лицензионный договор

Свидетельство № MGU 16291, 16931, 16880, 16920, 17197, 17198, 17199, 17200, 17201, 17202, 17203, 17204, 17205, 17206, 17207, 17208, 17209, 17210, 17211, 17212, 17213, 17558, 17624, 17623, 17622, 17215, 18341, 17339, 18097, 18233, 18231, 18232, 18234, 19425, 18490, 18486, 19170, 19085, 18973, 19169, 19168, 19084, 20061, 19701, 20033, 20040, 20060, 20041, 19244, 20086, 20087, 20088, 20283, 20296, 20284, 20401, 20400, 20345, 20539, 20540, 20906, 20907, 20939

Лицензиар—ЧП "PARVOZ SAVDO BIZNES", UZ

Лицензиат – ООО "QAMXAR", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – до 01.04.2020 г.

SMG 203/2017. Лицензия шартномасига ўзгартириш киритиш

Гувоҳнома рақами MGU 23085, 23343, 23411, 23424, 23964, 23962, 23807, 23025, 23342, 24461

Лицензиар—"PARVOZ SAVDO BIZNES" ХК, UZ

Лицензиат – "QAMXAR" МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – 11.05.2020 йилгача

SMG 203/2017. Внесение изменений в лицензионный договор

Свидетельство № MGU 23085, 23343, 23411, 23424, 23964, 23962, 23807, 23025, 23342, 24461

Лицензиар—ЧП "PARVOZ SAVDO BIZNES", UZ

Лицензиат – ООО "QAMXAR", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – до 11.05.2020г.

SMG 204/2017. Лицензия шартномасига ўзгартириш киритиш

Гувоҳнома рақами MGU 27745, 27746, 28127, 28343, 28344, 28345, 28924, 29086, 29207, 29208, 29209, 29210, 29211, 29231, 29232

Лицензиар—"PARVOZ SAVDO BIZNES" ХК, UZ

Лицензиат – "QAMXAR" МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – 06.09.2019 йилгача

SMG 204/2017. Внесение изменений в лицензионный договор

Свидетельство № MGU 27745, 27746, 28127, 28343, 28344, 28345, 28924, 29086, 29207, 29208, 29209, 29210, 29211, 29231, 29232

Лицензиар—ЧП "PARVOZ SAVDO BIZNES", UZ

Лицензиат – ООО "QAMXAR", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – до 06.09.2019г.

SMG 205/2017. Лицензия шартномасига ўзгартириш киритиш

Гувоҳнома рақами MGU 20906, 20907, 21672, 21673, 22259, 22431, 22430, 22249, 17214, 17215, 18341, 17339, 19084, 20905, 20091, 20283, 20401, 20284, 20400, 20345, 20539, 20540, 20939, 22109, 22480, 22030, 22250, 22316, 22317

Лицензиар—"PARVOZ SAVDO BIZNES" ХК, UZ

Лицензиат – "QAMXAR" МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – 01.06.2018 йилгача

SMG 205/2017. Внесение изменений в лицензионный договор

Свидетельство № MGU 20906, 20907, 21672, 21673, 22259, 22431, 22430, 22249, 17214, 17215, 18341, 17339, 19084, 20905, 20091, 20283, 20401, 20284, 20400, 20345, 20539, 20540, 20939, 22109, 22480, 22030, 22250, 22316, 22317

Лицензиар—ЧП "PARVOZ SAVDO BIZNES", UZ

Лицензиат – ООО "QAMXAR", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – до 01.06.2018г.

SMG 207/2017. Товар белгисидан фойдаланиш учун мутлақ лицензия

Гувоҳнома рақами IR 863397

Лицензиар – "Евразийский институт сертифицированных публичных бухгалтеров" МЧШ, KZ

Лицензиат – "Федерация бухгалтеров Узбекистана" ННЖБ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG 207/2017. Исключительная лицензия на использование товарного знака

Свидетельство № IR 863397

Лицензиар – ТОО "Евразийский институт сертифицированных публичных бухгалтеров", KZ

Лицензиат – ННОО "Федерация бухгалтеров Узбекистана", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 208/2017. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия

Гувоҳнома рақами MGU 31088

Лицензиар – "J-United Group" МЧЖ, UZ

Лицензиат – "ARIA SIMPATIA" МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – 31.12.2022 йилгача

SMG 208/2017. Неисключительная лицензия на использование товарного знака

Свидетельство № MGU 31088

Лицензиар – ООО "J-United Group", UZ

Лицензиат – ООО "ARIA SIMPATIA", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – до 31.12.2022 г.

SMG 209/2017. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия

Гувоҳнома рақами MGU 22283

Лицензиар – "DAVIR-PARADISE" ХК, UZ

Лицензиат – "SEAS STAR" МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG 209/2017. Неисключительная лицензия на использование товарного знака

Свидетельство № MGU 22283

Лицензиар – ЧП "DAVIR-PARADISE", UZ

Лицензиат – ООО "SEAS STAR", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

10.2 Ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш шартномалари Договоры о передаче прав

PC4W

Товар белгилари

Товарные знаки

SMG 166/2017. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 11496

Берувчи томон – Имомов Сарвар Толкин угли, UZ

Олувчи томон – "Lazzatli Taom Ziravorlari" МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG 166/2017. Передача прав на товарный знак.
Свидетельство № MGU 11496

Передающая сторона – Имомов Сарвар Толкин угли, UZ

Получающая сторона – ООО "Lazzatli Taom Ziravorlari", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 180/2017. Товар белгисига доир ҳуқуқни бош-қа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 26603

Берувчи томон – Алиматов Нурали Рустамович, UZ

Олувчи томон – Негматов Махмад Ахмедович, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG 180/2017. Передача прав на товарный знак.
Свидетельство № MGU 26603

Передающая сторона – Алиматов Нурали Рустамович, UZ

Получающая сторона – Негматов Махмад Ахмедович, UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 189/2017. Товар белгисига доир ҳуқуқни бош-қа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 26957, 26958

Берувчи томон – "The British School of Tashkent" НТМ, UZ

Олувчи томон – The British School Foundation, GB

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномаларни амал қилиш муддатигача.

SMG 189/2017. Передача прав на товарный знак.
Свидетельство № MGU 26957, 26958

Передающая сторона – НОУ "The British School of Tashkent", UZ

Получающая сторона – The British School Foundation, GB

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельств.

SMG 191/2017. Товар белгисига доир ҳуқуқни бош-қа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами – MGU 22937

Берувчи томон – "SHARF-SHIRIN" МЧЖ, UZ

Олувчи томон – "CHOCOCREAM" ХК, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG 191/2017. Передача прав на товарный знак.
Свидетельство № MGU 22937

Передающая сторона – ООО "SHARF-SHIRIN", UZ

Получающая сторона – ЧП "CHOCOCREAM", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 194/2017. Товар белгисига доир ҳуқуқни бош-қа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 25742

Берувчи томон – "Bella Platinum" МЧЖ, UZ

Олувчи томон – Islamov Dilshod Abdullayevich, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG 194/2017. Передача прав на товарный знак.
Свидетельство № MGU 25742

Передающая сторона – ООО "Bella Platinum", UZ

Получающая сторона – Islamov Dilshod Abdullayevich, UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 195/2017. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами 8732, MGU 18742, 18734, 18743, 18714, 18691, 18754, 18744, 18696, 18694, 18745, 18741, 18715, 18693, 18717, 18746, 18716, 18733, 18747, 18728, 18748, 18712, 18749, 18736, 18729, 18750, 18735, 18781, 18751, 18737, 18752, 18695, 18753, 18782, 18758, 18783, 18689, 18760, 18761, 18727, 18757, 19597, 18759, 18738, 18730, 18762, 18763, 18764, 18731, 18726, 18765, 18766, 18690, 18692, 18755, 18756, 18739, 18740, 18713, 19793, 19792, 19791, 19790, 19789, 19810, 19809, 19808, 19807, 19806, 19805, 19800, 19799, 19798, 19797, 19796, 19795, 19802, 19812, 19811, 19801, 19803

Берувчи томон – "ROTA PHARM" МЧЖ, UZ

Олувчи томон – "TAR PHARM ALLIANCE" МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномаларни амал қилиш муддатигача.

SMG 195/2017. Передача прав на товарный знак.
Свидетельство № 8732, MGU 18742, 18734, 18743, 18714, 18691, 18754, 18744, 18696, 18694, 18745, 18741, 18715, 18693, 18717, 18746, 18716, 18733, 18747, 18728, 18748, 18712, 18749, 18736, 18729, 18750, 18735, 18781, 18751, 18737, 18752, 18695, 18753, 18782, 18758, 18783, 18689, 18760, 18761, 18727, 18757, 19597, 18759, 18738, 18730, 18762, 18763, 18764, 18731, 18726, 18765, 18766, 18690, 18692, 18755, 18756, 18739, 18740, 18713, 19793, 19792, 19791, 19790, 19789, 19810, 19809, 19808, 19807, 19806, 19805, 19800, 19799, 19798, 19797, 19796, 19795, 19802, 19812, 19811, 19801, 19803

Передающая сторона – ООО "ROTA PHARM", UZ

Получающая сторона – ООО "TAR PHARM ALLIANCE", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельств.

SMG 198/2017. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 15485

Берувчи томон – Джонсон Контролс Делкор Баттери Корпорейшн, KR

Олувчи томон – Джонсон Контролс Текнолоджи Компани, US

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG 198/2017. Передача прав на товарный знак.
Свидетельство № MGU 15485

Передающая сторона – Джонсон Контролс Делкор Баттери Корпорейшн, KR

Получающая сторона – Джонсон Контролс Текнолоджи Компани, US

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 199/2017. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 16326, 16319, 16327, 16312, 16317, 16314, 16318, 16316, 16315, 16331, 16330, 16332, 16329, 16328, 17706, 17749, 17705

Берувчи томон – "ROTA PHARM" МЧЖ, UZ

Олувчи томон – "TAR PHARM ALLIANCE" МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномаларни амал қилиш муддатигача.

SMG 199/2017. Передача прав на товарный знак.
Свидетельство № MGU 16326, 16319, 16327, 16312, 16317, 16314, 16318, 16316, 16315, 16331, 16330, 16332, 16329, 16328, 17706, 17749, 17705

Передающая сторона – ООО "ROTA PHARM", UZ

Получающая сторона – ООО "TAR PHARM ALLIANCE", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельств.

SMG 201/2017. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 22424

Берувчи томон – "Trokas Pharma" МЧЖ, UZ

Олувчи томон – "TAR PHARM ALLIANCE" МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG 201/2017. Передача прав на товарный знак. Свидетельство № MGU 22424

Передающая сторона – ООО "Trokas Pharma", UZ

Получающая сторона – ООО "TAR PHARM ALLIANCE", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 206/2017. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 30208

Берувчи томон – "SMART BUSINESS SOLUTION" МЧЖ, UZ

Олувчи томон – "Додо Франчайзинг" МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG 206/2017. Передача прав на товарный знак. Свидетельство № MGU 30208

Передающая сторона – ООО "SMART BUSINESS SOLUTION", UZ

Получающая сторона – ООО "Додо Франчайзинг", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 210/2017. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 29812

Берувчи томон – Талибжанов Равшан Сабиржанович, UZ

Олувчи томон – "ILK VANOR" МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG 210/2017. Передача прав на товарный знак. Свидетельство № MGU 29812

Передающая сторона – Таибжанов Равшан Сабиржанович, UZ

Получающая сторона – ООО "ILK VANOR", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

Ушбу бўлимда товар белгилари бўйича ўттиз тўртта лицензия шартномалари, товар белгилари бўйича ўн битта ҳуқуқларни бошқа шахсга ўтказиш тўғрисидаги шартномалар ҳақидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о лицензионных договорах по товарным знакам – тридцать четыре, о договорах передачи прав по товарным знакам – одиннадцать.

XII. ХАБАРЛАР ИЗВЕЩЕНИЯ

ND4A

**Ўзбекистон Республикасининг ихтирога берилган патентининг 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 03481	01.06.2018

ND4K

**Ўзбекистон Республикасининг фойдали моделга берилган патентнинг амал қилиш
муддатини узайтириш**

**Продление срока действия патента Республики Узбекистан
на полезную модель**

(11) Патент рақами	(73) Патентнинг амал қилиш муддати узайтирилган сана
Номер патента	Дата, до которой продлен срок действия патента
FAP 00612	27.07.2018
FAP 00621	16.06.2018
FAP 00622	27.07.2018
FAP 00730	05.03.2018
FAP 00743	04.08.2018
FAP 00772	29.07.2018

ND4L

**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 00401	02.06.2018
SAP 00416	09.06.2018
SAP 00497	24.06.2018

ND4W

Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳномаларининг
амал қилиш муддатини узайтириш

Продление срока действия свидетельства Республики Узбекистан
на товарный знак

(111) Гувоҳнома рақами	(181) Гувоҳнома- нинг амал қилиш муддати узайтирилган сана	(111) Гувоҳнома рақами	(181) Гувоҳнома- нинг амал қилиш муддати узайтирилган сана
Номер свидетельства	Дата, до которой продлен срок действия свидетельства	Номер свидетельства	Дата, до которой продлен срок действия свидетельства
	2	1	2
714	07.12.2027	MGU 16319	22.06.2027
818	24.08.2027	MGU 16326	22.06.2027
964	15.08.2027	MGU 16327	22.06.2027
2263	14.11.2027	MGU 16328	17.07.2027
3230	01.07.2027	MGU 16329	17.07.2027
7472	06.12.2026	MGU 16330	17.07.2027
7631	27.08.2027	MGU 16331	17.07.2027
7646	20.06.2027	MGU 16332	17.07.2027
7760	12.06.2027	MGU 16350	23.07.2027
7761	12.06.2027	MGU 16353	23.07.2027
7768	12.06.2027	MGU 16354	23.07.2027
7297	21.07.2027	MGU 16411	29.05.2027
7804	21.08.2027	MGU 16459	23.07.2027
7847	27.08.2027	MGU 16582	12.07.2027
7869	01.08.2027	MGU 16626	09.07.2027
7894	28.08.2027	MGU 16627	09.07.2027
7895	28.08.2027	MGU 16712	12.07.2027
7911	31.07.2027	MGU 16713	26.07.2027
7973	21.07.2027	MGU 16764	13.08.2027
8025	27.10.2027	MGU 16839	17.07.2027
8222	23.09.2027	MGU 16879	16.10.2027
8223	23.09.2027	MGU 16880	16.11.2027
8281	09.12.2027	MGU 16920	16.11.2027
8285	09.10.2027	MGU 16924	10.09.2027
MGU 16219	11.07.2027	MGU 16925	10.09.2027
MGU 16291	18.07.2027	MGU 16931	16.10.2027
MGU 16312	22.06.2027	MGU 16999	08.08.2027
MGU 16314	22.06.2027	MGU 17001	08.08.2027
MGU 16315	22.06.2027	MGU 17090	12.12.2027
MGU 16316	22.06.2027	MGU 17091	12.12.2027
MGU 16317	22.06.2027	MGU 17093	28.12.2027
MGU 16318	22.06.2027	MGU 17634	30.07.2027

PD4K

Ўзбекистон Республикасининг фойдали моделга берилган патент эгасининг номини ўзгартириш

Изменение наименования владельца патента Республики Узбекистан на полезную модель

(11) патент рақами Номер патента	(73) патент эгасининг номи Наименование владельца патента
FAP 00621, 01032	Тверь тормоз аппаратурасини ишлаб чиқариши «РИТМ» Акциядорлик жамияти, RU Акционерное общество «РИТМ» Тверское производство тормозной аппаратуры, RU

PD4E

Ўзбекистон Республикасининг селекция ютуқларига берилган патент эгасининг номини ўзгартириш

Изменение наименования владельца патента Республики Узбекистан на селекционное достижение

(11) патент рақами Номер патента	(73) патент эгасининг номи Наименование владельца патента
NAP 00156	Курбанов Абдоржон Ёркинович

PD4W

Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳнома эгасининг номини ўзгартириш

Изменение наименования владельца свидетельства Республики Узбекистан на товарный знак

(11) Гувоҳнома рақами Номер свидетельства	(732) Гувоҳнома эгасининг ўзгартирилган номи Измененное наименование владельца свидетельства
6792 MGU 16100 MGU 19814, 19815	Ситизен Токей Кайся, худди Ситизен Уотч Ко., ЛТД каби савдо қилувчи, JP Ситизен Токей Кайся также торгующая как Ситизен Уотч Ко., ЛТД, JP Тинс Групп Ко., Лтд. , CN Тверь тормоз аппаратурасини ишлаб чиқариши «РИТМ» Акциядорлик жамияти, RU Акционерное общество «РИТМ» Тверское производство тормозной аппаратуры Россия", RU

TE4K**Ўзбекистон Республикасининг фойдали моделга берилган патент эгасининг манзиллини ўзгартириш****Изменение адреса патентообладателя патента Республики Узбекистан на полезную модель**

(11) Патент рақами	(73) Патент эгасининг номи
Номер патента	Наименование владельца патента
FAP 00621, 01032	Российская Федерация, 170040, Тверская область, г. Тверь, проспект 50 лет Октября, дом 45

TE4W**Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳнома эгасининг манзиллини ўзгартириш****Изменение адреса владельца свидетельства Республики Узбекистан на товарный знак**

(11) Гувоҳнома рақами	(732) Манзил
Номер свидетельства	Адрес
818, 2263, 7973, 8025, 8281	1132 Вест Блекхоук Стрит, Чикаго, Иллионис 60642, АҚШ, US
	1132 Вест Блекхоук Стрит, Чикаго, Иллионис 60642, США, US
6792	1-12, 6-чом Танаси-чо, Ниси-токио-си, Токио, Япония, JP
7869	7Ф-5, №369, Фусин Норс Рoad, Суншань Дист., Тайбей Сити, Тайвань, Хитой Республикаси, TW
	7Ф-5, №369, Фусин Норс Рoad, Суншань Дист., Тайбей Сити, Тайвань, Китайская Республика, TW
MGU 19130	Корпорейшн Сервис Компани, Принстон Саус Корпорейт Сентр, Свит 160, 100 Чарльз Эвинг Блvd, Эвинг, Нью Джерси 08628, АҚШ, US
	Корпорейшн Сервис Компани, Принстон Саус Корпорейт Сентр, Свит 160, 100 Чарльз Эвинг Блvd, Эвинг, Нью Джерси 08628, США, US
MGU 19814, 19815	Российская Федерация, 170040, Тверская область, г.Тверь, проспект 50 лет Октября, д.45, RU
MGU 20648, 27059	Самарканд шаҳри, Лутфий кучаси, 28-уй, UZ
	г.Самарканд, ул. Лутфий, д. 28, UZ
MGU 25320	Тошкент вилояти, Кибрай тумани, Байткургон к.ф.й., Гулзор кучасидаги бино, UZ
	Ташкентская обл, Кибрайский р-н, Байткурган к.ф.й., здание на улице Гульзор, UZ
MGU 31732	100100, г. Ташкент, Яккасарайский р-н, ул. Ракат, дом 4, UZ
	Тошкент шаҳри, Яккасарой тумани, Ракат кўчаси, 4-уй, UZ

TG4W**ЎзР нинг товар белгисига берилган гувоҳномаларидаги
товарлар ва хизматлар рўйхатига ўзгартириш киритиш****Внесение изменений в перечень товаров и услуг
в свидетельствах РУз на товарные знаки**

(111) Гувоҳнома рақами Номер свидетельства	(510) Товарлар ва/ёки хизматлар синфлари Классы товаров и/или услуг
1	2

MGU 7803

Исключить из классы 14 и 18.

**Товар белгисига берилган гувоҳномадаги тасвир элементларига
ўзгартириш****Изменений в элементы изображения свидетельства
на товарный знак**

(111) Гувоҳнома рақами Номер свидетельства	(732) Гувоҳнома эгасининг ўзгартирилган номи Измененное наименование владельца свидетельства
1	2

7912



MGU 13425



<<Расмий ахборотнома>> нинг 2017 йил 7-сонида 27 та ихтироларга талабномалар, 16 та ихтиролар, 11 та фойдали моделлар, 7 та саноат намуналари, 154 та товар белгилари, 96 та ЭҲМ учун дастурлар ҳақидаги маълумотлар нашр қилинди. Лицензия бўлимда товар белгилари бўйича 34 лицензия шартномалари, товар белгилари бўйича 11 ҳуқуқларни бошқа шахсга ўтказиш тўғрисидаги шартномалар ҳақидаги маълумотлар нашр қилинди.

В официальном бюллетене № 7, 2017 г. опубликованы сведения о 27 заявках на изобретения, 16 изобретениях, о 11 полезных моделях, о 7 промышленных образцах, 154 товарных знаках, 96 программах для ЭВМ. В лицензионном разделе опубликованы сведения о лицензионных договорах по товарным знакам – 34, о договорах о передачи прав по товарным знакам – 11.

**XIV. РЎЙХАТГА ОЛИНГАН ТОВАР БЕЛГИЛАРИ РАНГЛИ ТАСВИРЛАРИНИНГ ИФОДАСИ
ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ТОВАРНЫХ
ЗНАКОВ**

MGU 31672



MGU 31681

SANTEK®

MGU 31686



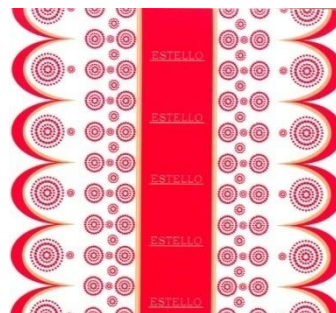
MGU 31687



MGU 31694



MGU 31695



MGU 31696



MGU 31697



MGU 31698



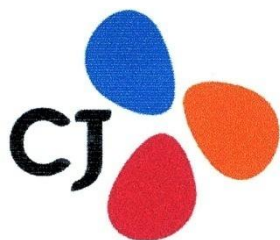
MGU 31700



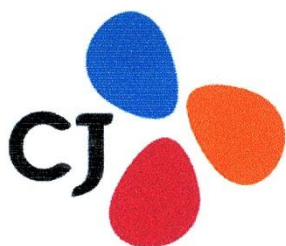
MGU 31702



MGU 31704



MGU 31705



MGU 31710



MGU 31711



MGU 31715



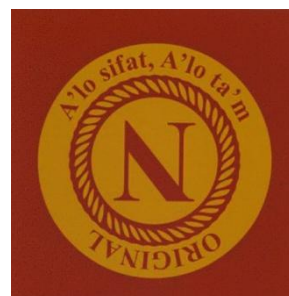
MGU 31716



MGU 31718



MGU 31719



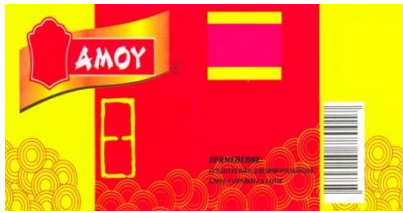
MGU 31722



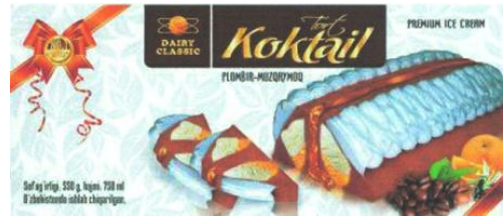
MGU 31722



MGU 31732



MGU 31744



MGU 31733



MGU 31748



MGU 31739



MGU 31749



MGU 31740



MGU 31750



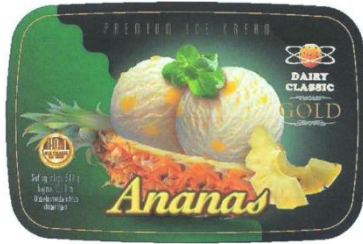
MGU 31743



MGU 31751



MGU 31752



MGU 31759



MGU 31760

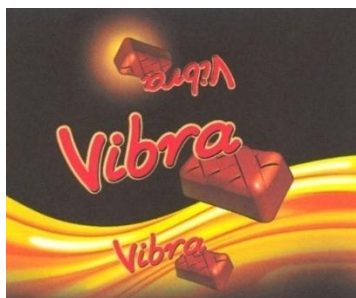


ИГРЫ КАМЕЛОТА
НАСТОЛЬНЫЕ ИГРЫ И ГОЛОВОЛОМКИ

MGU 31762



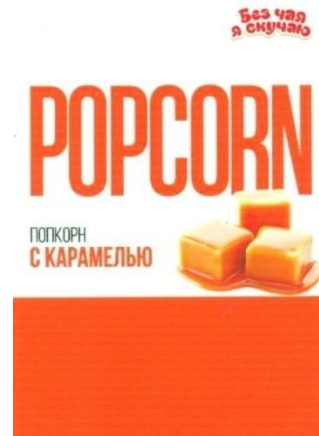
MGU 31763



MGU 31764



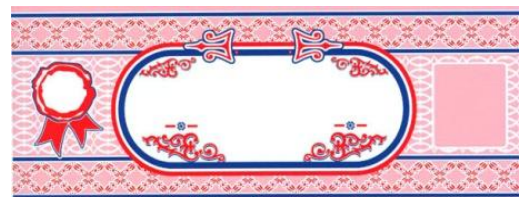
MGU 31766



MGU 31767



MGU 31768



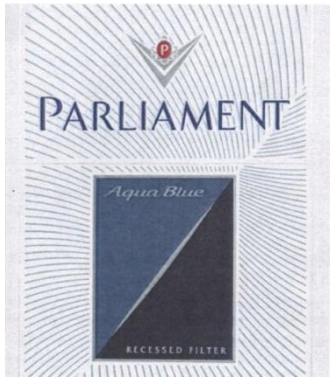
MGU 31769



MGU 31777



MGU 31778



MGU 31779



MGU 31781



MGU 31786



MGU 31788



MGU 31789



MGU 31791



MGU 31792



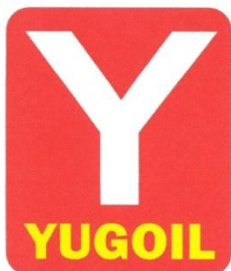
MGU 31800



MGU 31802



MGU 31809



MGU 31812



MGU 31813



MGU 31814



MGU 31815



MGU 31816



MGU 31819



MGU 31821



MGU 31822



MGU 31823



**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 31.07.2017 й. рухсат этилди.

Қоғоз бичими 60x84 1/8. Адади 3.

Офсет қоғози. Шартли ҳисоб нашриёт табоғи 15,7 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, 2017 й.

Главный редактор

А.Н. Файзуллаев

Переводчик

М.И. Азимова

Ответственный за оригинал-макет и за выпуск

М.С. Мансуров

Подписано в печать 31.07.2017 г.

Формат бумаги 60x84 1/8. Тираж 3.

Бумага офсетная. Уч.-изд. л. 15,7

Агентство по интеллектуальной собственности Республики Узбекистан
100000, Ташкент, пр. Мустакиллик, 59

Отпечатано в Государственном унитарном предприятии «IP-Center»

© Агентство по интеллектуальной собственности РУз, 2017 г.