



Ўзбекистон Республикаси
Интеллектуал мулк агентлиги

РАСМИЙ АХБОРОТНОМА

1993 йилдан бошлаб нашр этилади

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

(43) Ушбу ахборотномага киритилган ихтироларга ва селекция ютуқларига талабномалар тўғрисидаги маълумотлар **2018 йил 30 ноябрдан** чоп этилган деб ҳисобланади

(45) Ушбу ахборотномага киритилган саноат намуналарига муҳофаза ҳужжатлари тўғрисидаги маълумотлар **2018 йил 30 ноябрдан** чоп этилган деб ҳисобланади

(450) Ушбу ахборотномага киритилган товар белгиларига гувоҳномалар тўғрисидаги маълумотлар **2018 йил 30 ноябрдан** чоп этилган деб ҳисобланади

(46) Ушбу ахборотномага киритилган ихтироларга, фойдали моделларга, селекция ютуқларига, ЭХМ учун дастурларга, маълумотлар базаларига муҳофаза ҳужжатлари тўғрисидаги маълумотлар **2018 йил 30 ноябрдан** чоп этилган деб ҳисобланади

Тошкент
2018 йил

11(211)

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 **30 ноября 2018 года**

(45) Сведения об охранных документах на промышленные образцы, помещенные в настоящем бюллетене, считаются опубликованными **30 ноября 2018 года**

(450) Сведения о свидетельствах на товарные знаки, помещенные в настоящем бюллетене, считаются опубликованными **30 ноября 2018 года**

(46) Сведения об охранных документах на изобретения, полезные модели, селекционные достижения, программы для ЭВМ, базы данных, помещенные в настоящем бюллетене, считаются опубликованными **30 ноября 2018 года**

Ташкент
2018 год

11(211)

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.....	13
	С. Кимё ва металлургия.....	17
	Д. Тўқимачилик ва қоғоз.....	24
	Е. Қурилиш; Кончилик Иши.....	25
	Г. Физика.....	28
	Н. Электр.....	29
	1.5. BZ1A Ихтироларга талабномаларнинг тизимли кўрсаткичи	
	1.1-бўлим учун ихтироларга талабномаларнинг тизимли кўрсаткичи.....	30
	Ихтиролар Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган ихтиролар ҳақида маълумотларни нашр қилиш	
	1.2. FG4A Ихтироларга патентлар	
	А. Инсоннинг ҳаётий эҳтиёжларини қондириш.....	31
	В. Турли технологик жараёнлар.....	40
	С. Кимё ва металлургия.....	41
	Г. Механика; ёритиш; иситиш; моторлар ва насослар; портлатиш ишлари.....	63
	Н. Электр.....	64
	1.5. FG4A 1.2-бўлим учун ихтироларга патент ва талабномаларнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари.....	66
	1.2-бўлим учун ихтиролар муаллифларининг ном кўрсаткичи.....	67
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.....	70
	В. Турли технологик жараёнлар.....	73
	Г. Механика; ёритиш; иситиш; моторлар ва насослар; портлатиш ишлари.....	73
	Д. Физика.....	74
	2.2.FG4K Фойдали моделларга патентларнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари.....	76
	Фойдали моделлар муаллифларининг ном кўрсаткичи.....	77
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.....	78
	3.1. FG4L Саноат намуналарига патентлар.....	79
	3.2. FG4L Саноат намуналарига патент ва талабномаларнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари.....	94
IV	ТОВАР БЕЛГИЛАРИ	
	Товар белгиларига оид библиография маълумотларини идентификациялаш учун халқаро кодлар (БИМТ ST.60 стандарти).....	95
	4.1. FG4W Товар белгилари Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган товар белгилари ҳақида маълумотларни нашр қилиш.....	96
	4.1. FG4W Товар белгиларига гувоҳномалар ва талабномалар бўйича тизимли ва рақамли кўрсаткичлар.....	229
VI	ЭҲМ УЧУН ДАСТУРЛАР	
	ЭҲМ учун дастурлар ва маълумотлар базаларига оид библиография маълумотларини айналаштириш учун кодлар.....	238
	6.1. ЭҲМ учун дастурлар Давлат реестри рўйхатидан ўтказилган ЭҲМ учун дастурлар ҳақида маълумотларни нашр қилиш.....	239
	6.2. ЭҲМ дастурларига талабномаларнинг рақамли кўрсаткичи.....	265
VIII	СЕЛЕКЦИЯ ЮТУҚЛАРИ	
	Селекция ютуқларига оид библиография маълумотларини идентификациялаш учун кодлар.....	266
	9.3. AA1E Ўсимликлар навлари ва ҳайвонлар зотларининг Давлат реестри рўйхатидан ўтказилган селекция ютуқлари тўғрисида маълумотларни нашр қилиш.....	267
	9.4. AA1E Селекция ютуқларига тизимли ва рақамли кўрсаткичлар.....	273
X	ИНТЕЛЛЕКТУАЛ МУЛК ОБЪЕКТЛАРИГА ҲУҚУҚНИ ТОПШИРИШ БЎЙИЧА ШАРТНОМАЛАР	
	10.1.QB4W Лицензия шартномалари.....	275
	10.2. PC4W Ҳуқуқларни бошқа шахсга ўтказиш тўғрисида шартномалар.....	277
XI	РАСМИЙ АХБОРОТЛАР	280
XII	ХАБАРЛАР	
	MB4W Товар белгисига берилган гувоҳноманинг амал қилишини суд қарорига асосан муддатидан илгари тўхтатиш.....	288
	ND4A Ўзбекистон Республикасининг ихтирога берилган патентнинг амал қилиш муддатини тиклаш.....	288
	ND4L Ўзбекистон Республикасининг саноат намунасига берилган патентнинг амал қилиш муддатини тиклаш.....	288
	PD4L Ўзбекистон Республикасининг саноат намунасига берилган патентнинг амал қилиш муддатини узайтириш.....	289
	ND4W Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳномаларининг амал қилиш муддатини узайтириш.....	289
	ND4W Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳнома эгасининг номини ўзгартириш.....	290
	TE4W Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳнома эгасининг манзилини ўзгартириш.....	291
XIII	АВВАЛ НАШР ЭТИЛГАНЛАРГА ЎЗГАРТИРИШЛАР	293
XIV	РЎЙХАТГА ОЛИНГАН ТОВАР БЕЛГИЛАРИ РАНГЛИ ТАСВИРЛАРИНИНГ ИФОДАСИ	294

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	13
	C. Химия и металлургия	17
	D. Текстиль и бумага	24
	E. Строительство; горное дело.....	25
	G. Физика.....	28
	H. Электричество.....	29
	1.5. FG4A Систематический и нумерационный	
	1.5. BZ1A Систематический указатель заявок на изобретения	
	Систематический указатель заявок на изобретения к подразделу 1.1.....	30
	Публикация сведений об изобретениях, зарегистрированных в Государственном реестре изобретений	
	1.2. FG4A Патенты на изобретения.	
	A. Удовлетворение жизненных потребностей человека.....	31
	B. Различные технологические процессы	40
	C. Химия и металлургия	41
	F. Механика; освещение; отопление; двигатели и насосы; взрывные работы	63
	H. Электричество.....	64
	1.5. FG4A Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на изобретения к подразделу 1.2.....	66
	Именной указатель авторов изобретений к подразделу 1.2.....	67
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.....	70
	B. Различные технологические процессы	73
	F. Механика; освещение; отопление; двигатели и насосы; взрывные работы	73
	G. Физика.....	74
	2.2.FG4K Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на полезные модели.....	76
	Именной указатель авторов полезных моделей.....	77
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..	78
	3.1. FG4L Патенты на промышленные образцы.....	79
	3.2. FG4L Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на промышленные образцы.....	94
IV	ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ	
	Международные коды для идентификации библиографических данных, относящихся к товарным знакам (Стандарт ВОИС ST.60).....	95
	4.1. FG4W Публикация сведений о товарных знаках, зарегистрированных в Государственном реестре товарных знаков.....	96
	4.1. FG4W Систематический и нумерационный указатели свидетельств и заявок на товарные знаки.....	229
VI	ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ	
	Коды для идентификации библиографических данных, относящихся к программам для ЭВМ и базам данных.....	238
	6.1. Публикация сведений о программах для ЭВМ, зарегистрированных в Государственном реестре программ для ЭВМ.....	239
	6.2. Нумерационный указатель заявок на программы для ЭВМ.....	265
VIII	СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ	
	Коды для идентификации библиографических данных, относящихся к селекционным достижениям.....	266
	9.3. AA1E Публикация сведений о селекционных достижениях, зарегистрированных в Государственном реестре сортов растений и пород животных.....	267
	9.4. AA1E Систематический и нумерационный указатели на селекционные достижения.....	273
X	ДОГОВОРЫ О ПЕРЕДАЧЕ ПРАВ НА ОБЪЕКТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ	
	10.1.QB4W Лицензионные договоры.....	275
	10.2. PC4W Договоры о передаче прав.....	277
XI	ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ	280
XII	ИЗВЕЩЕНИЯ	
	MB4W Досрочное прекращение действия свидетельства на товарный знак На основании решения суда	288
	ND4A Восстановление срока действия патента Республики Узбекистан на изобретении.....	288
	ND4L Восстановление срока действия патента Республики Узбекистан на промышленный образец.....	288
	PD4L Продление срока действия патента Республики Узбекистан на промышленный образец.....	289
	ND4W Продление срока действия свидетельства Республики Узбекистан на товарный знак	289
	ND4W Изменение наименования владельца свидетельства Республики Узбекистана товарный знак.....	290
	TE4W Изменение адреса владельца свидетельства Республики Узбекистан на товарный знак.....	291
XIII	ИСПРАВЛЕНИЯ К РАНЕЕ ОПУБЛИКОВАННОМУ	293
XIV	ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ТОВАРНЫХ ЗНАКОВ	294

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

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

- | | |
|--|---|
| (11) - патент рақами | (11) - номер патента |
| (13) - ҳужжат турининг коди | (13) - код вида документа |
| (21) - талабномани рўйхатдан ўтказиш рақами | (21) - регистрационный номер заявки |
| (22) - талабномани топшириш санаси | (22) - дата подачи заявки |
| (23) - бошқа сана (лар), жумладан бирмунча олдин топширилган талабномага қўшимча материаллар келиб тушган сана | (23) - прочая (ие) дата (ы), включая дату поступления дополнительных материалов к более ранней заявке |
| (31) - устуворлик талабномасининг рақами | (31) - номер приоритетной заявки |
| (32) - устуворлик талабномасининг топширилиш санаси | (32) - дата подачи приоритетной заявки |
| (33) - устуворлик мамлакатининг коди | (33) - код страны приоритета |
| (46) - муҳофаза ҳужжатининг чоп этилиш санаси | (46) - дата публикации охранного документа |
| (51) - Халқаро патент классификациясининг (ХПК) индекси (лари) | (51) - индекс(ы) Международной патентной классификации (МПК) |
| (54) - ихтиро номи | (54) - название изобретения |
| (57) - ихтиро ёки фойдали моделнинг реферати, формуласи | (57) - реферат, формула изобретения или полезной модели |
| (60) - бошқа ҳуқуқий ёки процедура бўйича боғлиқ миллий ёки собиқ миллий патент ҳужжатларига ҳаволалар | (60) - ссылки на другие юридически или процедурно связанные отечественные или бывшие отечественные патентные документы |
| (63) - ўзининг давоми бўлган ушбу ҳужжатга нисбатан бирмунча олдин топширилган талабноманинг рақами ва санаси | (63) - номер и дата подачи более ранней заявки, по отношению к которой настоящий документ является продолжением |
| (65) - ушбу талабномага тегишли илгари нашр қилинган патент ҳужжатининг рақами | (65) - номер ранее опубликованного патентного документа, касающегося данной заявки |
| (71) - талабнома берувчининг номи, мамлакат коди | (71) - имя заявителя, код страны |
| (72) - муаллифнинг номи, мамлакат коди | (72) - имя автора, код страны |
| (73) - патент эгасининг номи | (73) - имя патентообладателя |
| (85) - РСТнинг 23(1)- ёки 40(1) - моддасига мувофиқ халқаро талабноманинг миллий босқичга ўтиш санаси | (85) - дата перехода международной заявки на национальную фазу в соответствии со ст.23(1) или 40(1) РСТ |
| (86) - РСТ халқаро талабномасининг талаб қилинувчи маълумотлари, яъни талабнома топширилган сана, талабноманинг рўйхатга олиш рақами ва факультатив равишда нашр қилинган талабнома дастлабки топширилгандаги тил | (86) - заявочные данные международной заявки РСТ, т.е. дата подачи заявки, регистрационный номер заявки и факультативно язык, на котором была первоначально подана опубликованная заявка |
| (87) - РСТ халқаро талабномасининг нашр қилинишига оид маълумотлар, яъни талабноманинг нашр қилинган санаси, нашр рақами ва факультатив равишда талабнома нашр қилинган тил | (87) - данные относительно публикации международной заявки РСТ, т.е. дата публикации, номер публикации и факультативно язык публикации заявки |

I. ИХТИРОЛАР ИЗОБРЕТЕНИЯ

Ихтироларга қабул қилинган талабномалар ҳақида маълумотларни нашр қилиш

Публикация сведений о принятых заявках на изобретения

1.1. BZ1A

ИХТИРОЛАРГА ТАЛАБНОМАЛАР

ЗАЯВКИ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

А бўлим
ИНСОННИНГ ҲАЁТИЙ ЭҲТИЁЖЛАРИНИ
ҚОНДИРИШ

Раздел А
УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ЖИЗНЕННЫХ
ПОТРЕБНОСТЕЙ ЧЕЛОВЕКА

А 01

(13) В

(21) IAP 2017 0197
(51) A01C/
(71) Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси академик О.С.Содиқов номидаги Биоорганик кимё институти, UZ
Институт биоорганической химии Академии наук Республики Узбекистан имени академика А.С.Садыкова, UZ
(72) Ахмеджанов Искандар Гулямович, Тонких Анатолий Константинович, Хотамов Мансур Махмудович, Бекмухамедов Абдукаюм Азимович, Ибрагимходжаев Собир Убайдуллаевич, Агишев Владимир Саидович, UZ
(54) **Қишлоқ хўжалиги экинлари уруғларига ишлов бериш усули**
Способ обработки семян сельскохозяйственных культур

(57) Фойдаланиш соҳаси: қишлоқ хўжалиги.
Вазифаси: экиш олдида уруғларга қизил нур импульсли электромагнит майдони воситасида ишлов бериш асосида пахта ҳосилдорлигини оширишнинг арзон ва оддий усулини ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** пахта чигитига экиш олдида ишлов бериш учун чигитларга қизил нур ва импульсли электромагнит майдони воситасида 5-10 дақиқа давомида ишлов бе-

рилади. Уруғларни нурлантириш 2 та босқичда: аввал қизил нур, кейин эса импульсли электромагнит майдони воситасида амалга оширилади. Уруғларга ишлов беришнинг мазкур усули чигитлар фитохром тизимининг специфик фаоллашуви ва носпецифик электромагнитли стрессланиши ҳисобига пахта ҳосилдорлигини 10-20%га ошириш имконини беради.

Использование: сельское хозяйство. **Задача:** разработка простого и дешевого способа увеличения урожайности хлопчатника на основе предпосевной обработки семян красным светом и импульсным электромагнитным полем. **Сущность изобретения:** предпосевная обработка семян хлопчатника, осуществляемой при помощи равномерного облучения семян красным светом и импульсным электромагнитным полем в течение 5-10 минут. Облучение семян проводят в 2 стадии: сначала красным светом, затем импульсным электромагнитным полем. Данный способ обработки за счет специфической активации фитохромной системы и неспецифического электромагнитного стрессирования семян позволяет увеличить урожайность хлопчатника на 10 -20 %.

(13) В

(21) IAP 2017 0167
(51) A01K/
(71) Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси Академик С.Ю. Юнусов номидаги Ўсимлик моддалари кимёси институти, UZ
Институт химии растительных веществ имени академика С.Ю. Юнусова Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Хидырова Назира Кудратовна, Маматкулова Нодира Махсумовна, Шахидоятлов Хуснутдин Мухитович, Элмурадов Бурхон Жураевич, Орипов Анвар Орипович, Мамарозиков Умиджон Бахтиёрович, Мадрахимова Мукаддас, Ахмедов Баходир Назарович, Улашов Илхом Ахмадович, Сагдуллаев Шамансур Шахсаидович, UZ

(54) Озукавий концентрат олиш усули
Способ получения кормового концентрата

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* кишлок хўжалиги, хусусан, маҳаллий ўсимликлар хом ашёси асосида паррандачиликда қўллаш учун юқори самарага эга озукавий концентрат олиш усулини ишлаб чиқишда. *Вазифаси:* ғўза япроқлари полиизопреноидлари асосида юқори самарага эга озукавий концентратни олиш усулини ишлаб чиқиш, жараён вақтини қискартириш, таннархини пасайтириш. *Ихтиро моҳияти:* усул қуритилган ва майдаланган ғўза япроқларини ўткир калий ва гексаннинг 1:1 ҳажмий нисбатдаги 5 %ли сувли эритмасида 30 дақиқа давомида ультратовушли аралаштириш йўли билан уч карра экстракция қилишдан иборат. Сўнг гексанли экстрактлар аралаштирилади, рН 7 кўрсаткичига қадар сувда ювилади, сувсиз олтингугуртли натрий устида қуритилади, гексан вакуумли-буғлаш аппаратида чиқариб ташланади ва тайёр маҳсулот олинади.

Использование: сельское хозяйство, в частности, разработке способа получения эффективного, доступного кормового концентрата на основе местного растительного сырья для применения в птицеводстве. *Задача:* разработка способа получения высокоэффективного кормового концентрата на основе полиизопреноидов листьев хлопчатника, упрощение и сокращение длительности процесса, снижение себестоимости. *Сущность изобретения:* способ заключается в трехкратной экстракции высушенных и измельченных листьев хлопчатника смесью 5 %-го водного раствора едкого калия и гексана в объемном соотношении 1:1 в течение 30 минут при ультразвуковом перемешивании. Далее гексановые вытяжки смешивают, промывают водой до рН 7, сушат над безводным серно-кислотом натрием, удаляют гексан в вакуум-выпарном аппарате и получают целевой продукт.

(13) В

(21) IAP 2017 0199

(22) 29.05.2017

(51) A01M 7/00

(71) "AGRIXIM" масъулияти чекланган жамият шаклидаги қўшма корхонаси, UZ

Совместное предприятие в форме общества с ограниченной ответственностью "AGRIXIM", UZ

(72) Матчанов Рафик Досчанович, Юлдашев Азамат Исмаилович, Артемьев Валерий Петрович, Воинов Сергей Николаевич, UZ

(54) Пуркагич
Опрыскиватель

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* кишлок хўжалиги, айнан эса кишлок хўжалиги экинларини зараркундалар ва касалликлардан ҳимоялашда. *Вазифаси:* пуркагич конструкциясини такомиллаштириш; ўсимликларга ишлов бериш сифатини ва узатмалар ишончилигини ошириш. *Ихтиро моҳияти:* пуркагичнинг силжийдиган ишчи органи мустақил бошқариладиган механизмлар билан жиҳозланган бўлиб, улар унинг маълум цикл давомида бир вақтнинг ўзида вертикал ва горизонтал текисликларда силжишини таъминлайди. Ишчи органнинг ҳаракатланиш йўналишини унинг чегара тугмаси ва магнитлар бошқаради, силжиши эса электр юритмалар воситасида амалга оширилади. Ишчи органи горизонталь силжитадиган чегара тугмалари вентиляторнинг қўзғалмас патрубкасига, магнитлар эса силжийдиган ишчи органга маҳкамланган. Ишчи органи вертикаль силжитадиган чегара тугмалари ва магнитлар ишчи органининг ўзига маҳкамланган. Ишчи органининг бир вақтнинг ўзида горизонталь ва вертикаль силжиши ишлов берилаётган дала майдонининг бор кенглиги бўйлаб препаратни сифатли пуркаш имконини беради.

Использование: сельское хозяйство, а именно для защиты сельхозкультур от вредителей и болезней. *Задача:* усовершенствование конструкции опрыскивателя; повышение качества обработки растений и надежности приводов. *Сущность изобретения:* подвижный рабочий орган опрыскивателя снабжен автономными управляющими механизмами, обеспечивающими его циклическое перемещение одновременно в вертикальной и горизонтальной плоскостях. Управляют направлением движения рабочего органа концевые переключатели и магниты, а перемещение осуществляется посредством электроприводов. Концевые переключатели горизонтального перемещения рабочего органа закреплены к неподвижному патрубку вентилятора, а магниты к подвижному рабочему органу. Концевые переключатели и магниты верти-

кального перемещения рабочего органа закреплены на самом рабочем органе. Одновременное горизонтальное и вертикальное перемещение рабочего органа позволяет качественно распылять препараты по всей обрабатываемой поверхности поля.

(13) В

(21) IAP 2017 0168

(22) 04.05.2017

(51) A01N/

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

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

(72) Хидырова Назира Кудратовна, Мамарозиков Умиджон Бахтиёрович, Элмурадов Бурхон Жураевич, Рахматов Хасан Акрамович, Власова Ольга Анатольевна, Закирова Рано Пулатовна, Абдуллаев Насрулла Джалилович, UZ

(54) Гербицид фаоллига эга восита

Средство, обладающее гербицидной активностью

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** кишлок хўжалиги, хусусан, бегона ўтларга қарши курашиш воситалари, айнан эса гербицид фаоллига эга, самарали ва арзон воситани ишлаб чиқиш. **Вазифаси:** ўсимликлардан олинган маҳаллий хомашё асосида дон экинлари ва сабзавот ўсимликлари етиштиришда ёш бегона ўтларга таъсир кўрсатувчи, синтетик препаратлар қўлланишига чек қўйувчи гербицидни яратиш; ўсимликлардан олинган экстрактлар асосидаги гербицид воситалар ассортиментини кенгайтириш; атроф-муҳитга зарар таъсир кўрсаткичини пасайтириш. **Ихтиро моҳияти:** ўсимликлардан олинган экстрактлар асосида янги гербицидли воситани олиш: Juglandaceae оиласига тегишли *Juglans regia L.* ўсимлиги япроқларини 40 %ли этил спиртида 1:10 нисбатдаги гидромодулда уч карра экстракция қилиш; сувли-спиртли экстрактларни бирлаштириш; вакуумли-буғлаш аппаратида эритгични буғлаб чиқариш. Олинган якуний маҳсулот юқори даражада маҳсулдор ҳисобланиб, қурук ўсимлик хом ашё массасининг - 20,2 % ни ташкил этади ва дон экинлари ва сабзавот ўсимликлари етиштиришда ёш бегона ўтларга гербицид фаол таъсир кўрсатади.

Использование: сельское хозяйство, в частности, средства для борьбы с нежелательной растительностью, а именно разработка эффектив-

ного, доступного средства, обладающего гербицидной активностью. **Задача:** создание гербицида на основе местного растительного сырья, влияющего на малолетних сорняков зерновых и овощных культур, который исключает применение синтетических препаратов; увеличение ассортимента гербицидных средств на основе растительных экстрактов; снижение вредного воздействия на окружающую среду. **Сущность изобретения:** получение нового гербицидного средства на основе растительных экстрактов: трехкратной экстракцией 40 %-ным этиловым спиртом листьев растения *Juglans regia L.* семейства Juglandaceae при гидромодуле 1:10; объединение водно-спиртовых вытяжек; упаривание растворителя в вакуум-выпарном аппарате. Полученный целевой продукт с высоким выходом -20,2 % от массы сухого растительного сырья обладает гербицидной активностью для малолетних сорняков зерновых и овощных культур.

А 23

(13) В

(21) IAP 2017 0176

(22) 11.05.2017

(51) A23K 1/165

(71)(72) Султанходжаев Аманулла Асадуллаевич, Дадаходжаев Аброр Абдурахманович, UZ

(54) Шолини қайта ишлаш саноатидаги иккинчи даражали ресурслардан ем олиш усули

Способ получения корма из вторичных ресурсов рисообработывающей промышленности

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** кишлок хўжалиги, хусусан, шолини қайта ишлаш саноати чиқитларидан ем олиш. **Вазифаси:** кишлок хўжалиги жониворлари, айнан эса йирик қорамол чорваси (ЙҚЧ) учун ем ишлаб чиқаришнинг хом ашё базасини кенгайтириш ва аввал бу мақсадда ишлатилмаган ва тўлақонли ем сифатида, шунингдек, ЙҚЧ учун омихта ем олишда янги ингридиент сифатида қўллаш мумкин бўлган шолини қайта ишлаш саноатидаги иккинчи даражали ресурслардан озуқавий емни олиш. **Ихтиро моҳияти:** шолини қайта ишлаш саноати чиқитларидан ўсимлик воситасини майдалаш ва *Trichoderma lignorum* фаол микроорганизми билан биофермент ишлов бериш орқали ем олиш усули шундан иборатки, асосий ўсимлик воситаси сифатида гуруч ковузи (пўчоғи) ва мучкасидан фойдаланилади, ҳар икки хом ашё 0,2-0,5 мм гача майдаланади, 110-120°C ҳаро-

ратда намлик даражаси 50-60 %га етгунича 1-2 атм. босими остида 1,5-2 соат давомида гидротермик ишлов берилади, кейин қайта ишланаётган хом ашё массасининг 5-15 % микдориди биофермент масса («Trichoderma lignorum 19») кўшилади, аралашма микробиологик шимилиш ва оксил моддаси тўпланиши учун 24-48 соатга герметик бункерга жойланади. Ҳосил бўлган биомасса 50-60°C ҳарорат остида намлик даражаси 13-14,5 %га тенг бўлгунича қуритилади ва тайёр маҳсулот олинади.

Использование: сельское хозяйство, в частности, получение кормов из отходов рисообработывающей промышленности. **Задача:** расширение сырьевой базы производства кормов для сельскохозяйственных животных, а именно крупного рогатого скота (КРС) и получение питательного корма из вторичных ресурсов рисообработывающей промышленности, ранее не используемых для этих целей, который можно применять в качестве полноценного корма, а также в виде нового ингредиента при получении комбикорма для КРС. **Сущность изобретения:** способ получения кормов из отходов рисообработывающей промышленности, включающий измельчение растительного средства и биоферментную обработку активной культурой Trichoderma lignorum, заключается в том, что в качестве основного растительного средства используют рисовую лузгу и мучку, которые измельчают до 0,2-0,5 мм, проводят гидротермическую обработку при температуре 110-120°C до увлажнения 50-60 % при давлении 1-2 атм. в течение 1,5-2 часов, затем добавляют биоферментную массу («Trichoderma lignorum 19») в количестве 5-15 % от массы перерабатываемого сырья, направляют смесь в герметичный бункер для осуществления микробиологического процесса напитывания и накопления белковой массы на 24-48 часов. Полученную биомассу сушат при температуре 50-60°C до 13-14,5 % влажности и получают готовый продукт.

(21) IAP 2017 0193

(51) A61K 39/02

(71) «BIBINOR» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «BIBINOR», UZ

(13) B

(22) 22.05.2017

(72) Маматкулов Иброхим Хомидович, Маматкулов Алишер Ибрагимович, UZ; Игнатов Петр Евгеньевич, RU

(54) Қорин тифига қарши суюқ молекуляр вакцинани олиш ва сурункали қорин тифи бактерия ташувчиларини даволаш усули
Способ получения жидкой брюшнотифозной молекулярной вакцины и лечения (санации) хронического брюшнотифозного бактерионосительства

(57) Фойдаланиш соҳаси: тиббиёт, хусусан, сурункали қорин тифини уйғотувчиларнинг ташувчиларини олдини олиш ва даволаш учун вакцинани олишда. **Вазифаси:** сурункали қорин тифи уйғотувчи ташувчиларни олдини олишда ҳам, даволашда ҳам қўллаш мумкин бўлган қорин тифига қарши иммуноген ва специфик зарарсиз вакцинани олиш усулини ва сурункали қорин тифи бактерия ташувчиларини даволаш усулини ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** қорин тифига қарши суюқ молекуляр вакцинани (ҚҚМВ) олиш Salmonella typhi вирулент штамми микроорганизмини ўстиришни, микроорганизмни ажратиб олишни, антигенни экстракциялашни ўз ичига олади. Бунда Salmonella typhi микроорганизми 18-24 соат мобайнида ўстирилади, сўнгра 150 дақиқа давомида Игла муҳитида, аввалдан муҳитнинг ҳар бир литрига 0,2 мл арахидон кислотаси, 80 %ли сут кислотаси бир литр сувга 1,0 мл. микдорда; 1 %ли уксус кислотаси муҳит рН кўрсаткичи 6,2 бўлгунича; 80 %ли глюкоза ва 20 %ли лактоза 1 литр сувга 10 мл микдорда кўшилган ҳолда экстракцияланади, 36°C ҳароратда аралаштирилади, шундан кейин хужайралар марказдан қочирма куч таъсирида тиндирилади, чўқинди усти суюқлиги қолиб кетган бактерия хужайраларини чиқариб ташлаш учун Зейц фильтри орқали филтрланади. Ҳосил бўлган микроорганизмни суюқлик совутилган этанол уч карра ҳажмига қуйилади. Шунингдек, сурункали қорин тифи бактерия ташувчиларини даволашнинг беморларга вакцинани кўп мартали инъекциялар кўринишида – вакцинациялар орасида 5 кунлик танаффуслар билан қуйидаги схема асосида буюриш усули таклиф этилган:

1- инъекция (тери остига)- 0,1 (нолинчи);

2- инъекция (тери остига)- 0,2 (биринчи);

3- инъекция (мушак ичига)- 0,3 (иккинчи);

4- инъекция (мушак ичига)- 0,4 (учинчи);

5- инъекция (мушак ичига)- 0,5 (тўртинчи).

Использование: медицина, в частности получение вакцины для профилактики и санации хронических носителей возбудителей брюшного тифа. **Задача:** разработка способа получения иммуногенной и специфически безвредной брюшнотифозной вакцины, используемой как для профилактики, так и для санации хронических носителей возбудителей брюшного тифа, и способа санации (лечения) хронического брюшнотифозного бактерионосительства. **Сущность изобретения:** способ получения жидкой брюшнотифозной молекулярной вакцины (БМВ) включает выращивание культуры вирулентного штамма *Salmonella typhi*, отделение культуры, экстрагирование антигена. При этом культуру *Salmonella typhi* культивируют в течение 18-24 часов, затем экстрагируют в течение 150 минут в питательной среде Игла, в которую предварительно добавляют арахидоновую кислоту из расчета 0,2 мл/л среды, молочную кислоту из расчета 1,0 мл 80% на 1 л воды; 1% кислоту уксусную до pH среды 6,2; 10 мл 80% глюкозы и 20% лактозы в 1л воды, перемешивают при температуре 36°C, после чего клетки осаждают центрифугированием, а надосадочную жидкость отфильтровывают через фильтр Зейца для удаления оставшихся бактериальных клеток. Полученную культуральную жидкость вливают в трехкратный объем охлажденного этанола. Также заявлен способ санации (лечения) хронического брюшнотифозного бактерионосительства путем введения больным вакцины в виде многократных инъекций с 5- дневными интервалами между вакцинациями по следующей схеме:

- 1-я инъекция (подкожно)- 0,1 (нулевая);
- 2-я инъекция (подкожно)- 0,2 (первая);
- 3-я инъекция (внутримышечно)- 0,3 (вторая);
- 4-я инъекция (внутримышечно)- 0,4 (третья);
- 5-я инъекция (внутримышечно)- 0,5 (четвертая).

(13) В

(21) IAP 2017 0191

(22) 22.05.2017

(51) A23L 2/00

(71) Ўзбекистон Республикаси Соғлиқни сақлаш вазирлиги, санитария, гигиена ва касб касалликлари илмий-тадқиқот институти, UZ
Научно-исследовательский институт санитарии, гигиены и профессиональных заболеваний Министерства здравоохранения Республики Узбекистан, UZ

(72) Усманов Равшанбек Джахангирович, Фатхуллаев Абдунаби, Камилова Роза Толановна, Адилев Уткир Халилович, Фатхуллаев Абдул-

ла Абдунабиевич, Салимбекова Феруза Абдунабиевна, UZ

(54) Шафран ўсимлиги асосида озикавий кўшимча олиш усули

Способ получения пищевой добавки на основе растения шафран

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** озиқ-овқат саноати.

Вазифаси: зарарли ҳисобланган меҳнатда ва оғир шароитли ишлаб чиқаришда банд бўлган инсонлар организмини токсик элементлар, оғир металллар, шлаклар ва радионуклеидлардан тозалаш учун даволаш-профилактика маҳсулотларини ишлаб чиқаришда кўлланиладиган шафран гуллари ва топинамбур (ер ноки) япроқлари каби ўсимликлардан озикавий кўшимча олиш усулини ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** ўз таркибида тиамин ва рибофлавинни, аминокислотларни, сариқ рангли кроцин бўёвчи моддасини, флавоиоидларни (изорамнетин ва кемпферол), ёғли мойни (6,8 %), қанд, кальций тузлари ва фосфорни сақловчи шафран гуллари ва топинамбур (ер ноки) япроқларидан 2-:75 нисбатда олинган ҳолда озикавий кўшимча олиш усули куйидаги жараёнларни ўз ичига олади: шафран гуллари ва топинамбур (ер ноки) япроқлари аввал тозаланади, инфрақизил нурли қуритиш шкафида белгиланган параметрларда хом ашёнинг намлик даражасини 10 %дан оширмаган ҳолда қуритилади, бутун масса бўйлаб +25°C гача совутилади, 40-500 мкм ўлчамли зарралар ҳосил бўлгунча майдаланади. Тайёр маҳсулот қадоқланади.

Использование: пищевая промышленность. **За-**

дача: разработка способа получения пищевой добавки из растений цветков шафрана и листьев топинамбура, которая используется в производстве продуктов лечебно-профилактического питания для очищения организм человека от токсических элементов, тяжелых металлов, шлаков и радионуклеидов, работающих на производстве в тяжелых и вредных условиях труда. **Сущность изобретения:** способ получения пищевых добавок из растений цветков шафрана и листьев топинамбура в соотношении 25:75, содержащих витамины тиамин и рибофлавин, аминокислоты, желтое красящее вещество кроцин, флавоиоиды (изорамнетин и кемпферол), жирное масло (6,8 %), сахар, соли кальция, фосфора и заключается в следующем: цветки шафрана и листья топинамбура предварительно очищают, сушат в сушильном шкафу с инфракрасным излучением в определенных параметрах до влажности не более 10%, охлаж-

дают до +25°C по всей массе и измельчают до размеров частиц 40-500 мкм. Готовый продукт упаковывают.

канд - 17-45;
куруқ сут - 10-30.

(21) IAP 2017 0192 (13) В
(51) A23L 2/00 (22) 22.05.2017

(71) Ўзбекистон Республикаси Соғлиқни сақлаш вазирлиги Санитария, гигиена ва касб касалликлари илмий-тадқиқот институти, UZ
Научно-исследовательский институт санитарии, гигиены и профессиональных заболеваний Министерства здравоохранения Республики Узбекистан, UZ

(72) Усманов Равшанбек Джахангирович, Фатхуллаев Абдунаби, Камилова Роза Толановна, Адиллов Уткир Халилович, Фатхуллаев Абдулла Абдунабиевич, Салимбекова Феруза Абдунабиевна, UZ

(54) **Даволовчи-профилактик овқатланиш учун антианемик таъсирга эга бўлган озикавий кўшимча олиш усули**
Способ получения пищевой добавки антианемического действия для лечебно-профилактического питания

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** озик-овқат ва фармацевтика саноати, хусусан, темир танқислиги анемияси профилактикаси учун озикавий кўшимча олишда. **Вазифаси:** даволоччи-профилактик овқатланиш учун антианемик таъсирга эга озикавий кўшимча олиш усулини ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** озикавий кўшимча олиш усули унинг таркибига кирувчи компонентлар ва уларнинг миқдорий нисбати билан тартибланади. Куруқ кора альбумин кукуни ўзининг янги қонга хос биологик фаоллигини тўлиғича сақлайди ва 2,5-3 йил сақланганда ҳам бу хусусиятини йўқотмайди. Ушбу экологик тоза озикавий кўшимча касалликларни даволашда самарали адаптоген ҳисобланади ва куйидаги компонентлардан таркиб топган, (масса, %):

куруқ кора альбумин кукуни - 0,15-6,0;
витамин В₁ - 0,007-0,153;
витамин В₃ - 0,05-2,0;
витамин В₆ - 0,007-0,2;
витамин В₉ - 0,00125-0,04;
витамин В₁₂ - 0,000011-0,00031;
аскорбин кислотаси - 0,45-9,0;
топинамбура япроқлари экстракти - 0,4-20,0;
наъматэк экстракти - 0,25-15,0;
ванилин - 0,012-0,02;
буғдой уни - 25-30;

Использование: пищевая и фармацевтическая промышленность, в частности, пищевых добавках для профилактики железодефицитной анемии. **Задача:** разработка способа получения пищевой добавки антианемического действия для лечебно-профилактического питания. **Сущность изобретения:** способ получения пищевой добавки обусловлен входящими в нее компонентами и их количественным соотношением. Порошок сухого черного альбумина в полной мере сохраняет биологическую активность, присущую свежей крови, и не теряет ее в течение 2,5-3 лет хранения. Эта экологическая чистая пищевая добавка является эффективным адаптогеном в лечении заболеваний и состоит из следующих компонентов, (вес, %): порошок сухого черного альбумина - 0,15-6,0; витамин В₁ - 0,007-0,153; витамин В₃ - 0,05-2,0; витамин В₆ - 0,007-0,2; витамин В₉ - 0,00125-0,04; витамин В₁₂ - 0,000011-0,00031; аскорбиновая кислота - 0,45-9,0; экстракт листьев топинамбура - 0,4-20,0; экстракт шиповника - 0,25-15,0; ванилин - 0,012-0,02; пшеничная мука - 25-30; сахар - 17-45; сухое молоко - 10-30.

(21) IAP 2018 0300 (13) В
(51) A23L 3/01, A23B 7/01, F26B 17/10 (22) 28.06.2018

(71) Саитов Азиз Азимович, UZ
(72) Саитов Азиз Азимович, Колесников Игорь Константинович, Курбанов Жанибек Файзуллаевич, Юсупов Абдумалик Маннанович, UZ
(54) **Намланган бошокли дон ўсимликларни қайта ишлаш учун кўп камерали ЎЮЧ курама конвектив қуритувчи қурилма**
Многокамерная комбинированная СВЧ – конвективная сушильная установка для обработки увлажненных зерновых злаков

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** кишлок хўжалигига оид қуритиш техникаси. **Вазифаси:** ЎЮЧ-иссиқлик берувчининг поғонали режимини тадбиқ этиш орқали қурилманинг иссиқлик бериш самарадорлигини ошириш ва масса алмашинув жараёнини интенсификация қилиш. **Ихтиро**

моҳияти: қуриувчи қурилма цилиндрсимон ёки призмасимон шаклдаги корпусга эга бўлиб, корпус ичида корпуснинг шаклини такрорловчи ва уни марказий ва периферик зоналарга бўлиб турувчи сиғим коаксиаль тарзда жойлаштирилган. Периферик зонада тешикли панжаралари бор қуритиш секциялари ва шнекли транспортёрлари бор камералар ўрин алмашинадиган тартибда жойлаштирилган. Марказий зонада ва периметр бўйлаб қуритиш секциялари қарама-қаршисида сохта қайнаш қавати баландлиги даражасида ЎЮЧ генераторлари магнетронлари ўрнатилган. Ҳар бир қуритиш секцияси қуритиш агенти сарфини тартибга солувчи вентил билан жиҳозланган. Бошқоқли донлар сохта қайнаш қаватида ЎЮЧ – иссиқлик берувчи ва ташиш камераларида сақлаб туриш билан уйғунлашган конвектив усулда қуритиш жараёнига дучор этилади.

Использование: сушильная техника в сельском хозяйстве. **Задача:** интенсификация процесса массообмена и повышение тепловой эффективности установки за счет внедрения ступенчатого режима СВЧ-теплоподвода. **Сущность изобретения:** сушильная установка содержит цилиндрической или призматической формы корпуса, внутри которого размещена коаксиально емкость, повторяющая форму корпуса и делящую последний на центральную и периферийную зоны. В периферийной зоне в чередующемся порядке размещены сушильные секции с перфорированными решетками и камеры с шнековыми транспортерами. В центральной зоне и по периметру, напротив сушильных секций на высоте псевдооживленного слоя установлены магнетроны СВЧ – генераторы. Каждая сушильная секция снабжена вентилем расхода сушильного агента. Сушка зерновых злаков подвергается в псевдооживленном слое конвективным способом в сочетании с СВЧ - энергоподвода и отлежкой в транспортирующих камерах.

A 61

(13) B

(21) IAP 2017 0160

(22) 01.05.2017

(51) A61B 17/42

(71) O'zbekiston Respublikasi Sog'liqni saqlash vazirligi "Respublika ixtisoslashtirilgan akusherlik va ginekologiya ilmiy-amaliy tibbiyot markazi" aksiyadorlik jamiyati, UZ

Акционерное общество «Республиканский специализированный научно-практический меди-

цинский центр акушерства и гинекологии» Министерства здравоохранения Республики Узбекистан, UZ

(72) Мавлянова Нигора Наримановна, Сапаров Амин Бахтиярович, Нишанова Феруза Пулатовна, UZ

(54) **Ҳомила йўлдоши етишмовчилиги синдроми билан ифодаланган ҳомиладор аёлларда эндоген интоксикацияни оғирлик даражасини ташхислаш усули**

Способ диагностики степени тяжести эндогенной интоксикации у беременных с фетоплацентарной недостаточностью

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, жумладан акушерлик ва гинекология, умумий амалиёт шифокорларининг ҳомила йўлдоши етишмовчилиги оғирлик даражасини дигностика қилишида. **Вазифаси:** ҳомила йўлдоши етишмовчилиги оғирлик даражасини эрта дигностика қилиш, ҳомила йўлдоши етишмовчилигида асоратларнинг ривожланишини олдини олиш. **Ихтиро моҳияти:** қон зардобиди биокимёвий тадқиқот олиб бориш йўли билан эндоген интоксикациянинг оғирлик даражасини аниқлаш усули шу билан фарқланадики, қон зардобиди нитроген концентрацияси аниқланади ҳамда NO концентрацияси 4,0 дан 5,8 ммоль/л гача бўлса, эндоген интоксикацияси оғирлигининг енгил даражаси, 5,8 ммоль/л дан 7,3 ммоль/л гача кўтарилган бўлса ўртача оғирлик даражаси ва 7,3 ммоль/л дан юқори бўлса, эндоген интоксикация оғирлигининг оғир даражаси дигностика қилинади.

Использование: медицина, в частности акушерство и гинекологии, врачей общей практики для диагностики степени тяжести фетоплацентарной недостаточности. **Задача:** ранняя диагностика степени тяжести фетоплацентарной недостаточности, предупреждения развития осложнений при фетоплацентарной недостаточности. **Сущность изобретения:** способ диагностики степени тяжести эндогенной интоксикации путем биохимического исследования в сыворотке крови отличается тем, что определяют концентрацию азота в сыворотке крови и при концентрации NO от 4,0 до 5,8 ммоль/л - диагностируют легкую степень тяжести эндогенной интоксикации, а при повышении от 5,8 ммоль/л до 7,3 ммоль/л - среднетяжелую степень и свыше 7,3 ммоль/л – тяжелую степень тяжести эндогенной интоксикации.

(13) В

(21) IAP 2017 0175

(22) 11.05.2017

(51) A61B/

(71)(72) Мавлянова Нигора Наримановна, UZ

(54) Фетоплацентар етишмовчиликнинг оғирлик даражасини прогнозлаш усули
Способ прогнозирования степени тяжести фетоплацентарной недостаточности

(57) Фойдаланиш соҳаси: тиббиёт, хусусан, акушерлик ва гинекология. **Вазифаси:** диагностика қилаш сифатини ошириш, эрта диагностика, фетоплацентар етишмовчиликнинг оғирлик даражасини аниқлаш, асоратлар ривожланишининг олдини олиш. **Ихтиро моҳияти:** конни молекуляр-генетик таҳлиллар йўли билан фетоплацентар етишмовчилик ривожланиши хавфининг олдини олиш усулига кўра, ҳомиладорликни режалаштираётган ёки ҳомиладорликнинг бошланғич даврида бўлган (12 ҳафтагача) репродуктив ёшдаги аёлларда PAI гени генотиплари полиморфизми бор-йўқлиги аниқланади. PAI генининг 5G/4G полиморфизми аниқланганда – ўрта оғир даражадаги фетоплацентар етишмовчилик ривожланиши хавфи прогнозланади, 4G/4G аллелей аниқланганда эса – касалликнинг оғир даражада кечаётгани прогнозланади.

Использование: медицина, в частности, акушерство и гинекология. **Задача:** повышение качества диагностики, ранняя диагностика, определение степени тяжести фетоплацентарной недостаточности, предупреждение развития осложнений. **Сущность изобретения:** способ предупреждения риска развития фетоплацентарной недостаточности путем молекулярно-генетического исследования в крови заключается в том, что определяют полиморфизм генотипов гена PAI у женщин репродуктивного возраста, планирующих беременность, или у беременных на начальном сроке (до 12 недель). При выявлении полиморфизма 5G/4G гена PAI – прогнозируют риск развития фетоплацентарной недостаточности среднетяжелой степени, при выявлении аллелей 4G/4G – тяжелую степень тяжести клинического течения заболевания.

(13) В

(21) IAP 2017 0169

(22) 05.05.2017

(51) A61K 35/78

(71) Ўзбекистон Республикаси Соғлиқни сақлаш вазирлиги Санитария, гигиена ва касб касалликлари илмий-тадқиқот институти, UZ

Научно-исследовательский институт санитарии, гигиены и профессиональных заболеваний Министерства здравоохранения Республики Узбекистан, UZ

(72) Эргашева Наргиза Обиджоновна, Усманов Равшан Джахангирович, Искандаров Тулкин Искандарович, Хамракулова Мукаддасхон Аскарловна, Садиков Аскар Усманович, UZ

(54) Данитол пестициди ва бошқа пестицидлар билан захарланишнинг олдини олиш усуллари

Способ профилактики интоксикации, вызванной пестицидом Данитол и другими пестицидами

(57) Фойдаланиш соҳаси: тиббиёт, хусусан, Данитол пестициди ва бошқа пестицидлар билан захарланишнинг олдини олишда. **Вазифаси:** Данитол пестициди ва бошқа пестицидлар чакирган захарланишнинг олдини олиш усулини ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** мазкур усул шуниси билан фарқланадики, даволовчи препарат сифатида аскорбинка кислотаси 20 г (2%) микдорда ва қизил мия илдизи, валериана, бўзноч, зира ўсимликларининг ҳар биридан 10 г дан олинган ҳолда тайёрланган қайнатма 100 мл микдорда ўсимликларга ишлов бериш даврида иш сменасидан олдин ва кейин ½ стакандан қабул қилишга буюрилади.

Использование: медицина, в частности профилактики интоксикации пестицидом Данитол и другими пестицидами. **Задача:** разработка способа профилактики интоксикации, вызванной пестицидом Данитол и другими пестицидами. **Сущность изобретения:** данный способ профилактики отличается тем, что в качестве лекарственного препарата назначают аскорбиновую кислоту в дозе 20 г (2%) и 100 мл отвара лекарственных растений из корня солодки, валерианы, бессмертника песчаного, тмина по 10 г каждого из них до начала и после рабочей смены по ½ стакана в период обработки растений в течение 20-25 дней.

В бўлими

ТУРЛИ ТЕХНОЛОГИК ЖАРАЁНЛАР

Раздел В

РАЗЛИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ

В 01

(13) В

(21) IAP 2018 0276 (22) 18.06.2018

(51) B01D 11/02, G01N 1/44, A23L/, C11B/

(71) Саитов Азиз Азимович, UZ

(72) Саитов Азиз Азимович, Колесников Игорь Константинович, Курбанов Жанибек Файзуллаевич, UZ

(54) ЎЮЧ -энергияси ёрдамида курук ўсимлик хом ашёси учун экстрактор

Экстрактор для сухого растительного сырья с помощью СВЧ - энергии

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** озиқ-овқат соҳасига оид аппаратсозлик, саноатнинг ўсимликлардан олинган хом ашёлардан экстрактлар олиш жараёни қўлланиладиган озиқ-овқат, фармацевтика ва бошқа соҳалари. **Вазифаси:** ЎЮЧ-энергияси таъсири остида гидродинамика ва масса алмашинуви шароитларини яхшилаш ҳисобига экстрагирлаш жараёнини интенсификация қилиш ва экстракт моддалар ажралишини ошириш. **Ихтиро моҳияти:** экстрактор цилиндроконуссимон корпусга эга бўлиб, корпуснинг куйи қисмида тўрсимон киргизма жойлашган, унинг қопқоғида оғзи воронкасимон марказий циркуляцион труба ўқма-ўқ маҳкамланган ва уларнинг атрофида жойлашган олтига трубкасимон шнекли элементлар мавжуд, бунда тўкиш учун оғзи воронкасимон қувур кўптарнов кўринишида бажарилган бўлиб, ҳар бир тарнов юқорида кўрсатилган трубкасимон элементга йўналтирилган, оғзи воронкасимон қувур устида куракли қориштиргич ўрнатилган, корпус конфузор-диффузор соплони ташқи рециркуляция контури ва корпуснинг ташқи томонида ўрнатилган ЎЮЧ-энергияси тўлқин узатгичи билан жиҳозланган, улар трубкасимон элементлар қаршисида жойлашган. Экстрактор корпуси, марказий труба ва қайта шакллантирилган шнекли трубкасимон элементлар диэлектрик материалдан, масалан, шишапластикдан ишланган.

Использование: пищевое аппаратостроение, пищевой, фармацевтический и другие отрасли промышленности, в которых применяется процесс получения экстрактов из растительного сырья. **Задача:** интенсификация процесса экстрагирования и увеличение выхода экстрактивных веществ за счет улучшения условий гидродинамики и массообмена под воздействием СВЧ - энергии. **Сущность изобретения:** экстрактор содержащий цилиндрикоконический корпус с расположенной в его нижней части сетчатой вставкой, крышку на которой укреплена

соосно центральная циркуляционная труба с раструбом и расположенными вокруг них шестью трубчатыми элементами со шнеками, при этом раструб выполнен в виде многосливного желоба, каждый слив которого направлен к упомянутым трубчатым элементам, над раструбом установлена лопастная мешалка, корпус снабжен внешним контуром рециркуляции с конфузорно - диффузорным соплом и установленными с внешней стороны корпуса волновод СВЧ - энергии, которые расположены напротив трубчатых элементов. Корпус экстрактора, центральная труба и переформированные трубчатые элементы со шнеками выполнены из диэлектрического материала, например, стеклопластика.

(13) В

(21) IAP 2017 0188 (22) 20.10.2015

(51) B01J 19/32 (2006.01)

(31)(32)(33) 2014141852, 17.10.2014, RU

(71)(72) Мнушкин Игорь Анатольевич, RU

(85) 17.05.2017

(86) 20.10.2015, PCT/RU2015/000691

(87) 21.04.2016 WO 2016/060593

(54) Issiqlik-massa almashuvi va fazalarga ajratishni amalga oshirish uchun kontakt qurilma
Контактное устройство для проведения тепломассообмена и раздела фаз

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** ректификация, ҳайдаш, абсорбциялаш, экстракциялаш жараёнлари амалга ошириладиган иссиқлик-масса алмашуви колонна аппаратларда қўлланиладиган насадкали контакт қурилма; саноатнинг нефтни қайта ишлаш, нефт-кимё, кимё, газ, озиқ-овқат ва бошқа соҳаларида. **Вазифаси:** регуляри насадкадан оқиб чиқувчи суюқ фазанинг байпас оқимлари юзага келиши эҳтимолини камайтириш ҳисобига иссиқлик-масса алмашувини интенсификациялаш мақсадида “Х”симон контакт қурилма конструкциясини такомиллаштириш; “Х”симон контакт қурилмани нафақат “газ-суюқлик” тизимларида, балки “суюқлик-суюқлик” тизимларида ҳам, оқишга қарши контакт қурилмани эса катта диаметрли иссиқлик-масса алмашуви аппаратида фойдаланиш имкониятини яратиш; “Х”симон контакт қурилманинг иссиқлик-масса алмашуви аппаратида монтаж қилиниш технологиясини содаллаштириш. **Ихтиро моҳияти:** “газ-суюқлик” ва “суюқлик-суюқлик” тизимларидаги секцияларга ажратилган “Х”симон насадкали колонналарда иссиқлик-масса алмашуви ва фазаларга ажратишни амалга ошириш учун контакт қурилма бир ёки

бир нечта қаторларда бир-бирига кийдириб пакетларга йиғилган, спицалар ва вертикаль устунлар воситасида колонна секцияларида деворлар ҳосил қилган ҳолда маҳкамланган идентик контакт элементлар мажмуасини ўз ичига олади, бу элементлар горизонталь торецлари бўйлаб горизонтал сегмент тўсиқлар билан чегараланган, колонна корпуси билан ёйсимон туташган. Бунда деворлар орасида тешикли қисмларга, қўшимча тўсиққа, пластина-қайтаргичлар ва вертикаль тирак пластиналарга эга суюқликни тақсимлагичлар жойлаштирилган. Қуйи ва юқори ётиқ деворлар орасидаги бўшлиқ тиркиш ёпгичлар воситасида герметикланган.

Использование: насадочные контактные устройства, применяемые в теплообменных колонных аппаратах, в которых осуществляются процессы ректификации, перегонки, абсорбции, экстракции; в нефтеперерабатывающей, нефтехимической, химической, газовой, пищевой и других отраслях промышленности. **Задача:** совершенствование конструкции перекрестноточного контактного устройства с целью интенсификации теплообмена за счет уменьшения вероятности создания байпасных потоков жидкой фазы, стекающей по регулярной насадке; создание возможности применения перекрестноточного контактного устройства не только в системах «газ-жидкость», но и в системах «жидкость-жидкость», а противоточного контактного устройства в массообменном аппарате большого диаметра; упрощение технологии монтажа перекрестноточного контактного устройства в массообменном аппарате. **Сущность изобретения:** контактное устройство для проведения теплообмена и раздела фаз в секционированных перекрестноточных насадочных колоннах в системах «газ-жидкость» и «жидкость-жидкость» включает совокупность идентичных контактных элементов, собранных друг на друге в один или несколько рядов в пакеты, скрепленные спицами и вертикальными стойками с образованием в секции колонны стенок, которые по горизонтальным торцам ограничены горизонтальными сегментными перегородками, сопряженными по дуге с корпусом колонны. При этом между стенками расположены распределители жидкости, имеющие перфорированную часть, дополнительную перегородку, пластины-отражатели и вертикальные подпорные пластины. Пространство между ниже-

вышележащими стенками герметизируется нащельниками.

В 22

(13) В

(21) IAP 2017 0163

(22) 03.05.2017

(51) B22D 11/00, B22D 11/10, B22D 11/11, C21C 7/00, C21C 7/064, C21C 7/076

(71) "Ўзбекистон металлургия комбинати" акциядорлик жамияти, UZ

Акционерное общество "Узбекский металлургический комбинат", UZ

(72) Хасанов Айрат Магарифович, Пирматов Рашид Хусанович, Миербеков Тулкин Маматович, UZ

(54) Шлак ҳосил қилувчи аралашмани олиш усули

Способ получения шлакообразующей смеси

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** қора металлургия, заготовкани узлуксиз қуйиш машинаси (ЗУҚМ) орқали пўлат қуйиш жараёнида шлак ҳосил қилувчи аралашма (ШҲА) ишлаб чиқаришда. **Вазифаси:** сақлаш ва транспортда ташиш даврида гигроскопик нам йиғилишига йўл қўймайдиган, тор ҳарорат оралиғида эришга эга бўлган шлак ҳосил қилувчи аралашмани олишнинг содда-лаштирилган усулини ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** усул кварц қуми, портландцемент, кальцийли сода, ўювчан шпат ва марганец концентрати каби компонентларни майдалаш йўли билан шихтани олишни ўз ичига олади. Шихта компонентлари аралаштирилади, 1260-1280°C ҳароратда эритилади. Ҳосил бўлган эритма донадор ҳолатга келтирилади, туйилади ва аморт графити билан «эритилган шлак: аморф графити» массаларнинг 77:23 га тенг нисбатида аралаштирилади. Шихта компонентлари қуйидаги нисбатларда ишлатилади, мас. %:

кварц қуми	14-18;
портландцемент	6-10;
кальцийли сода	10-20;
ўювчан шпат	38-45;
марганец концентрати	17-26.

Использование: черная металлургия, для производства шлакообразующей смеси (ШОС) при разливке стали на машине непрерывного литья заготовки (МНЛЗ). **Задача:** разработка упрощенного способа получения шлакообразующей смеси с узким температурным интервалом плавления, исключающего накопление гигрос-

копичной влаги при хранении и транспортировке. **Сущность изобретения:** способ включает приготовление шихты путем измельчения ее компонентов: песка кварцевого, портландцемента, соды кальцинированной, плавикового шпата и марганцевого концентрата. Компоненты шихты смешивают, сплавляют при 1260-1280°C. Полученный расплав гранулируют, сушат, размалывают и смешивают с аморфным графитом в массовом соотношении «плавленый шлак : аморфный графит», равном 77 : 23. Компоненты шихты используют в следующем соотношении, мас. %:

песок кварцевый	14-18;
портландцемент	6-10;
сода кальцинированная	10-20;
плавиковый шпат	38-45;
марганцевый концентрат	17-26.

В 62

(13) В

(21) IAP 2017 0166

(22) 04.05.2017

(51) B62D 5/00

(71) O'zbekiston Respublikasi Oliy va o'rta maxsus ta'lim vazirligi

Toshkent davlat texnika universiteti Tarmoq mashinashunosligi muammolari ilmiy-tadqiqot markazi, UZ

Министерство высшего и среднего специального образования Республики Узбекистан

Научно-исследовательский центр по проблемам отраслевого машиноведения при Ташкентском государственном техническом университете, UZ

(72) Аннакулова Гулсара Кучкаровна, Астанов Бекзод Жангибоевич, Саидов Сарвар Абдижалилович, Шермухамедов Юсуфбек Абдулазиз ўғли, UZ

(54) **Транспорт воситасининг рул бошқаруви гидрокучайтиргичи**

Гидроусилитель рулевого управления транспортного средства

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** транспорт машина-созлигида, хусусан, ғилдиракли тракторлар ва автомобилларда. **Вазифаси:** транспорт воситасининг рул бошқаруви иши ишончилигини ошириш учун гидрокучайтиргични такомиллаштириш. **Ихтиро моҳияти:** золотник орқали қайтма-бурилма ҳаракат содир этувчи тақсимлагич рул вали билан винт жуфтига рул валида ўқма-ўқ жойлашган винт воситасида кирувчи гайка юзасида узунасига силжиш имконияти билан ўрнатилган рейка билан ишлашган

тишли сектор орқали боғланган бўлиб, бунда золотник ва тақсимлагич корпусининг йўниб кенгайтирилган жойи юзасида бир-бири билан қувватли цилиндр юзасидаги тақсимлагичи юзаси билан бўшатувчи насос орқали боғланган тор тиркишлар бажарилган; бўйлама йўналишда силжиш имконияти мавжуд бўлган йўналтиргичлар гайкаси юзасида рейка ўрнатилган бўлиб, у йўналтиргичнинг рейка ва гайка оралиғидаги юзасида жойлаштирилган электромагнитга эга, мазкур электромагнит золотникнинг ишчи ҳолатидан нейтраль ҳолатга ва нейтраль ҳолатдан ишчи ҳолатга ўтишида рейканинг ишини тақсимлагич корпусининг йўниб кенгайтирилган жойида жойлашган спиралсимон пружиналар орқали бошқаради, тақсимлагич учида спиралсимон пружиналар фиксатори қопқоғи орқали ўтган шток билан бирқ уланган силжийдиган пластина билан контактлашувчи контактлар маҳкамланган; пружинанинг марказлаштирувчи золотниги бир учи тақсимлагич корпусига маҳкамланган, роликлар орасидан ўтувчи иккинчи учи билан эса золотник вали бўйни бирқ уланган ўқларга маҳкамланган пластинкалар кўринишида бажарилган; штоклар билан маҳкамланган қувватли цилиндр юзасида сошка валининг тишли сектори орқали уланган рейка маҳкамланган. Гидрокучайтиргичнинг электр занжири транспорт воситасининг электр тармоғига уланган бўлиб, пластинкасимон контакт ва золотник корпусига уланган спиралсимон пружина, электромагнит чулғами ва электрогидравлик контакт орқали ўтади.

Использование: транспортное машиностроение, в частности, на колесных тракторах и автомобилях. **Задача:** усовершенствование гидросилителя для повышения надежности работы рулевого управления транспортного средства. **Сущность изобретения:** распределитель с совершающим возвратно-поворотное движение золотником связан с валом руля через зубчатый сектор, сцепленный с рейкой, установленной с возможностью продольного перемещения на поверхности гайки, входящей в винтовую пару, с винтом, соосно-расположенным на рулевом вале, при этом на поверхности расточки корпуса распределителя и золотника выполнены узкие щели, сообщающиеся через полость в распределителе полости силового цилиндра и насоса со сливом; на поверхности гайки в направляющих с возможностью перемещения в продольных направлениях установлена рейка с размещенным в полости направляющей между рейкой и гайкой электромагнитом, управляю-

щим работой рейки при переходе золотника из рабочего положения в нейтральное и обратно, спиральными пружинами, расположенными в расточке корпуса распределителя с закрепленными на кончике контактами, контактирующими с подвижной пластинкой, жестко соединенной со штоком, проходящим через крышку фиксатора спиральных пружин; центрирующий золотник пружины выполнен в виде пластинок, закрепленных одним концом за корпус распределителя, а другим концом, проходящим между роликами, с осями, жестко соединенными с шейкой вала золотника; на поверхности с закрепленными штоками силового цилиндра укреплен рейка, связанная через зубчатый сектор с валом сошки. Электрическая цепь гидросилителя, подключенная к электрической сети транспортного средства, проходит через электрогидравлический контакт, обмотку электромагнита, пластинчатый контакт и спиральную пружину, связанную с корпусом золотника.

С бўлими

КИМЁ ВА МЕТАЛЛУРГИЯ

Раздел С

ХИМИЯ И МЕТАЛЛУРГИЯ

С 04

(13) В

(21) IAP 2017 0170

(22) 05.05.2017

(51) C04B 28/00

(71) Тошкент кимё технология институтининг «KIMTECHILM» илмий-амалий ва ўқув маркази, UZ

Научно-практический и учебный центр «KIMTECHILM» Ташкентского химико-технологического института, UZ

(72) Атакузиев Темиржон Азим угли, Турабджанов Садриддин Махаматдинович, Хуснидинов Асомиддин Мунимович, Джандуллаева Мунавара Сапарбаевна, UZ

(54) **Силикат ғишт тайёрлаш учун хом ашё**
Сырьевая смесь для изготовления силикатного кирпича

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** курилиш материаллари ишлаб чиқаришда. **Вазифаси:** юқори мустаҳкамликка эга бўлган ва совуққа чидамли, курилиш қоришмаси билан илашиш мустаҳкамлиги яхшиланган силикат ғишт олиш. **Ихтиро моҳияти:** силикат ғишт тайёрлаш учун хом ашёлар қуйидаги нисбатдаги компонентларни ўз ичига олади, мас. %: сўндирилмаган оҳак -

10; бархан куми - 60-80; термик ишлов берилган туффит - 10-30.

Использование: производство строительных материалов. **Задача:** получение кирпича, обладающего повышенной прочностью и морозостойкостью, с достаточно улучшенной прочностью сцепления с кладочным раствором. **Сущность изобретения:** сырьевая смесь для изготовления силикатного кирпича включает следующее соотношение компонентов, мас. %: негашеная известь - 10; барханый песок - 60-80; термообработанный туффит - 10-30.

С 05

(13) В

(21) IAP 2017 0180

(22) 12.05.2017

(51) C05B 7/00

(71) Наманган муҳандислик-педагогика институти, UZ

Наманганский инженерно-педагогический институт, UZ

(72) Шамшидинов Исраилжон Тургунович, Усманов Ильхам Икрамович, Мирзакулов Холтура Чориевич, Мамуров Баходир Арифжонович, Кодирова Гулноза Кодиржоновна, UZ

(54) **Аммоний фосфатларини олиш усули**

Способ получения фосфатов аммония

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** кимё ва кимё технологияси, хусусан аммоний фосфатлари олиш, озукали аммоний фосфатлари ишлаб чиқаришда. **Вазифаси:** жараёни соддалаштириш, фтор ва сульфатлардан батафсил тозалаш, тайёр маҳсулотдаги P_2O_5 микдорини ошириш. **Ихтиро моҳияти:** фосфатли хом ашёни сульфат ва айланма фосфат кислоталари билан парчалаш йўли билан озукали аммоний фосфатлари олиш усули таклиф этилган бўлиб, тайёр сульфат-фосфатли бўтқага аралаштириб турган ҳолда сульфат ва фторни боғлаш ҳисобидан $CaO:SO_3 = 1:1$, $CaO:2F = (1-3):1$ моль нисбатида таркибида кальций тутган реагент киритилади ва сўнгра кальций сульфат дигидрати чўкмасини филтрлаш йўли билан ажратилади, олинган экстракцион фосфат кислота аммиакнинг фосфат кислотасага моляр нисбати 1,03-1,25 бўлганча газ ҳолатидаги аммиак билан рН 3,8-5,5 гача нейтралланади, чўкма ажратилади, тиндирилган эритмани буғлатилади, кристаллантирилади ва қуритилади. Таркибида кальций тутган реагент сифатида кальций карбонат, кальций оксид ёки фосфатли хом ашё ишлатилади.

Использование: область химии и химической технологии, в частности, производство кормовых фосфатов аммония. **Задача:** упрощение процесса, глубокая очистка от фтора, сульфатов, повышение содержания P_2O_5 в готовом продукте. **Сущность изобретения:** предложен способ получения кормовых фосфатов аммония путем разложения фосфатного сырья серной и оборотной фосфорной кислотами, введения при перемешивании в готовую сульфатно-фосфатную пульпу кальцийсодержащего реагента из расчета на связывание сульфатов и фтора при мольном отношении $CaO:SO_3 = 1:1$, $CaO:2F = (1-3): 1$ и последующего отделения осадка дигидрата сульфата кальция фильтрованием, нейтрализацией экстракционной фосфорной кислоты газообразным аммиаком при молярном отношении аммиака к фосфорной кислоте 1,03-1,25 до pH 3,8-5,5, отделением осадка, упариванием осветленного раствора, кристаллизацией и сушкой. В качестве кальцийсодержащего реагента используют карбонат кальция, оксид кальция или фосфатное сырье.

(13) В

(21) IAP 2017 0194

(22) 22.05.2017

(51) C05F 3/00

(71)(72) Мкртчян Овик Леонардович, UZ; Мхитарян Мхитар, LV

(54) Кушларнинг ахлатини қайта ишлаш усули

Способ переработки экскрементов птиц

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** қишлоқ хўжалиги, кушларнинг ахлатидан органик ўғит ишлаб чиқариш. **Вазифаси:** энергияни минимал тарзда сарфлаган ҳолда юқори сифатли якуний маҳсулот олишнинг экологик хавфсиз ва самарали, чиқитсиз ишлаб чиқариш усулини яратиш. **Ихтиро моҳияти:** усул бошланғич хом ашёни ферментация қилиш, биогазни чиқариб ташлаш, флокулянтни киритиш, қайта ишланган субстратни дегидратациялаш ҳамда ҳосил бўлган ўғитни қуритиш ва донадор ҳолатга келтиришни ўз ичига олади. Ферментациялашдан аввал кушларнинг ахлати сув билан аралаштирилади, 25-35°C ҳароратгача қиздирилади ва аралаштирилади. Ферментлаштирилган субстратга кўпиксўндиргич, темир сульфати ва олтингурут кислотаси эритмаси киритилади. Дегидратациялаш жараёнида ажратиб олинган сувни эритилган ҳаво билан флотацияга дучор этилади. Флотацияланган чўкма такрорий кимёвий ишловга қайтарилади. Флотация натижасида

ҳосил бўлган оқова сувлар тозаланади ва кушларнинг ахлати билан аралаштирилади. Қайтарма осмос тизимида тозалангач ҳосил бўлган концентрат музлатилади, сўнгра юқори даражада концентратланган ўғитдан муз ажратиб олинади, эритилади, ҳосил бўлган сув тозаланади ва кушларнинг ахлати билан аралаштирилади.

Использование: сельское хозяйство, производство органических удобрений из экскрементов птиц. **Задача:** создание безотходного, экологически безопасного и эффективного производства с минимальными энергозатратами и повышенным качеством полученного конечного продукта. **Сущность изобретения:** способ включает ферментацию исходного продукта, удаление биогаза, введение флокулянта, дегидратацию переработанного субстрата, сушку и грануляцию полученного удобрения. Перед ферментацией экскременты птиц смешивают с водой, разогревают до 25-35°C и перемешивают. В ферментированный субстрат вводят пеногаситель, раствор сульфата железа и серной кислоты. Выделенную при дегидратации воду подвергают флотации растворенным воздухом. Флотационный осадок возвращают на повторную химическую обработку. Сточные воды, полученные в результате флотации, очищают и смешивают с экскрементами птиц. Концентрат, полученный после очистки в системе обратного осмоса, замораживают, затем отделяют лед от высококонцентрированного удобрения, растапливают, а полученную воду очищают и смешивают с экскрементами птиц.

С 07

(13) В

(21) IAP 2017 0200

(22) 30.10.2015

(51) C07C 1/20 (2006.01), C10G 3/00 (2006.01)

(31)(32)(33) PA 201400634, 31.10.2014, DK

(71) ХАЛЬДОР ТОПСЕЭ А/С, DK

(72) КНУДЗЕН, Арне, МЕНЁН, Иан, НИЛЬЗЕН, Ян Дуэ, DK

(85) 30.05.2017

(86) 30.10.2015, PCT/EP2015/075276

(87) 06.05.2016 WO 2016/066813

(54) Углеводородларни олиш усули ва қурилмаси, ҳамда бензинли маҳсулот

Способ и установка для получения углеводов и бензиновый продукт

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** кимё саноати. **Вазифаси:** буғлатгич/қозон/рекуператордан узати-

лувчи газ оқими тезлиги равонлигини таъминловчи усул ва ускунани, шунингдек, метанолнинг қайнаш ҳароратидан юқори қайнаш ҳароратига эга бўлган оксигенатлар концентрацияси ортиб кетишининг олдини олиш имконини берувчи ва бензинни синтезлаш сиртмоғида оксигенатлардан фойдаланиш самарадорлигини оширишга ёрдам берувчи усулни ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** ишлаб чиқилган углеводородларни олиш усули қуйидаги босқичларни ўз ичига олади: буғлатгичда дастлабки оқимдан метанолга бой газфазали оқимни ҳосил қилиш; суюқ ювиш оқимини буғлатгичдан чиқариб ташлаш, бунда кўрсатилган суюқ ювиш оқими таркиби оксигенталар ва сувдан иборат бўлади; метанолга бой бўлган газфазали оқимни конверсия босқичига узатиш; конверсия босқичи олдида кўрсатилган суюқ ювиш оқимининг камида бир қисмини газфазали оқимга қўшиш. Шунингдек, ихтиро кўрсатилган усул билан углеводородлар ва бензинли маҳсулотни олиш учун мосламага ҳам дахлдор.

Использование: химическая промышленность. **Задача:** разработка способа и установки, обеспечивающих равномерную скорость потока газа, поступающего из испарителя/котла/рекуператора, а также способа, позволяющего избежать повышенных концентраций оксигенатов с температурой кипения выше температуры кипения метанола, с помощью которого повышается эффективность использования оксигенатов в петле синтеза бензина. **Сущность изобретения:** разработан способ получения углеводородов включающий следующие этапы: образование в испарителе газофазного потока, богатого метанолом, из исходного потока; отвод жидкого потока промывки из испарителя, при этом указанный жидкий поток промывки содержит оксигенаты и воду; подачу газофазного потока, богатого метанолом, на этап конверсии; добавление, по меньшей мере, части указанного жидкого потока промывки перед этапом конверсии. Также изобретение касается установки для получения указанным способом углеводородов и бензинового продукта.

(13) В

(21) IAP 2017 0190

(22) 22.10.2015

(51) C07D 213/65 (2006.01), A61K 31/415 (2006.01), A61K 31/421 (2006.01), A61K 31/4418 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07D 231/12 (2006.01), C07D 231/22 (2006.01), C07D

231/34 (2006.01), C07D 263/38 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01), A61P 1/12 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01), A61P 1/18 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01), A61P 3/06 (2006.01), A61P 5/50 (2006.01), A61P 7/00 (2006.01), A61P 7/00 (2016.01)

(31)(32)(33) 2014-217770, 24.10.2014, JP

(71) ТАКЕДА ФАРМАСЬЮТИКАЛ КОМПАНИ ЛИМИТЕД, JP

(72) БАННО, Йосихиро, КАМАУРА, Масахиро, ТАКАМИ, Кадзуаки, ФУКУДА, Коитиро, САСАКИ, Сигеказу, JP

(85) 19.05.2017

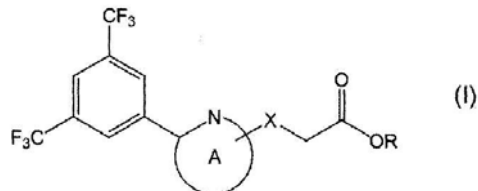
(86) 22.10.2015, PCT/JP2015/079782

(87) 28.04.2016, WO 2016/063933

(54) Гетероциклик бирикма

Гетероциклическое соединение

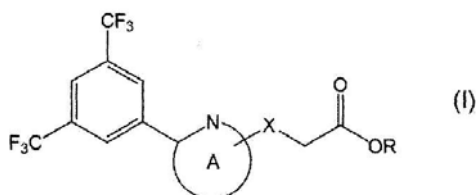
(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, фармацевтика. **Вазифаси:** аъло даражадаги RBP4-пасайтирувчи таъсирга эга, RBP4 ёки у орқали етказилувчи ретинолнинг ортиб кетиши билан ифодаланувчи касалликларни ёки уларнинг белгиларини даволаш ёхуд профилактика қилишда дори воситаси сифатида қўлланиладиган гетероциклик бирикмани яратиш. **Ихтиро моҳияти:** (I) формула остида берилган бирикма:



қайсики, унда ҳар бир белги тавсифда белгиланган қийматга эга ёки унинг тузи аъло даражадаги RBP4-пасайтирувчи таъсирга эга бўлиб, RBP4 ёки у орқали етказилувчи ретинолнинг ортиб кетиши билан ифодаланувчи касалликларни ёки уларнинг белгиларини даволаш ёхуд профилактика қилишда дори воситаси сифатида қўлланилиши мумкин. Шунингдек, ўз таркибида мазкур бирикма ёки унинг тузини сакловчи дори воситаси таклиф этилган бўлиб, бу дори воситаси сариқ доғнинг дегенерацияланиши ва ёки Штаргардт касаллигини даволаш учун профилактик ёхуд терапевтик восита ҳисобланади.

Использование: медицина, фармацевтика. **Задача:** создание гетероциклического соединения, обладающего превосходным RBP4-понижающим действием, которое может быть использовано в качестве лекарственного средства при профилактике или лечении заболевания или симптома, опосредованных повышением

RBP4 или ретинола, доставляемого RBP4. **Сущность изобретения:** соединение, представленное формулой (I):



где каждый символ имеет значения, определенные в описании, или его соль обладает превосходным RBP4-понижающим действием, и может быть использовано в качестве лекарственного средства для профилактики или лечения заболевания или симптома, опосредованных повышением RBP4 или ретинола, доставляемого RBP4. Также предложено лекарственное средство, содержащее данное соединение или его соль, которое представляет собой профилактическое или терапевтическое средство для лечения дегенерации желтого пятна и/или болезни Штаргардта.

(13) В

(21) IAP 2017 0186 (22) 21.10.2015
 (51) C07D 239/48 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (31)(32)(33) 62/066,849, 21.10.2014, US
 (71) АРИАД ФАРМАСЬЮТИКАЛЗ, ИНК., US
 (72) РОЗАМУС, Леонард, В., ШАРМА, Прадип, US
 (85) 16.05.2017
 (86) 21.10.2015, PCT/US2015/056701
 (87) 28.04.2016, WO 2016/065028

(54) 5-хлор-N4-[2-(диметилфосфорил)фенил]-N2-{2-метокси-4-[4-(4-метилпиперазин-1-ил)пиперидин-1-ил]пиримидин-2,4-диаминнинг кристаллик шакллари
 Кристаллические формы 5-хлор-N4-[2-(диметилфосфорил)фенил]-N2-{2-метокси-4-[4-(4-метилпиперазин-1-ил)пиперидин-1-ил]пиримидин-2,4-диамина

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, дори воситалари. **Вазифаси:** 5-хлор-N4-[2-(диметилфосфорил)фенил]-N2-{2-метокси-4-[4-(4-метилпиперазин-1-ил)пиперидин-1-ил]пиримидин-2,4-диаминнинг (у «AP26113» ва «бригатиниб» деб ҳам аталади) янги кристаллик шакллари, шундай кристаллик шакллари ўз ичига олган композицияларни ишлаб чиқиш, уларни олиш усуллари ва қўлланиши. **Ихтиро моҳияти:** ушбу ҳужжатда биргатинибнинг кристаллик шакллари, фармацевтик композициялар ва

уларни олиш ва қўллаш усуллари тавсифланган.

Использование: медицина, лекарственные средства. **Задача:** разработка новых кристаллических форм 5-хлор-N4-[2-(диметилфосфорил)фенил]-N2-{2-метокси-4-[4-(4-метилпиперазин-1-ил)пиперидин-1-ил]пиримидин-2,4-диамина (также называемого «AP26113» и «бригатиниб»), композиций, содержащих такие кристаллические формы, способы их получения и применения. **Сущность изобретения:** описаны кристаллические формы бригатиниба, в настоящем документе фармацевтические композиции и способы получения и применения.

(13) В

(21) IAP 2017 0201 (22) 26.10.2015
 (51) C07D 401/04 (2006.01), A61K 31/47(2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (31)(32)(33) 62/073,325, 31.10.2014, US
 (71) ДЖЕНОСАЙЕНС ФАРМА, FR
 (72) БАССИССИ, Фира, БЕРЕ, Антуан, БРЕН, Сонья, КУРКАМБЕК, Жером, ДЮБРЕ, Кларисс, НИКОЛЯ, Грегори, АЛЬФОН, Филипп, FR
 (85) 31.05.2017
 (86) 26.10.2015, PCT/IB2015/002438
 (87) 06.05.2016 WO 2016/067112
 (54) Саратонга қарши янги восита сифатида алмашинган 2, 4 диаминохинолинлар
 Замещенные 2, 4 диаминохинолины в качестве новых противораковых средств

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** фармацевтика, тиббиёт. **Вазифаси:** ҳар хил организмларда ҳўжайравий пролиферацияни бартараф этиш ёки ингибирлаш учун фаол воситаларни, уларни синтезлаш усуллари, ихтиро бўйича фаол воситаларнинг терапевтик самарали микдорига эга бўлган фармацевтик композицияни алоҳида ёки терапияда қўлланадиган бошқа фаол моддалар билан биргаликда тақдим этиш. **Ихтиро моҳияти:** 2-бирламчи амино-4-иккиламчи амино-хинолиннинг янги ҳосилалари, уларни олиш усуллари, дори воситаси сифатида қўлланадиган фармацевтик композициялар тақдим этилди.

Использование: фармацевтика, медицина. **Задача:** предоставление активных средств для предотвращения или ингибирования клеточной пролиферации в различных организмах; спосо-

бов их синтеза, фармацевтической композиции, содержащей терапевтически эффективное количество активных средств по изобретению, отдельно или в комбинации с другими активными средствами для применения в терапии. **Сущность изобретения:** представлены новые производные 2-первичный amino-4-вторичный amino-хинолина, способы их получения, фармацевтические композиции для применения в качестве лекарственных средств.

(13) В

(21) IAP 2017 0184

(22) 15.10.2015

(51) C07K 14/325 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01)

(31)(32)(33) 62/064,989, 16.10.2014, US

(71) МОНСАНТО ТЕКНОЛОДЖИ ЛЛС, US

(72) БАУМ, Джеймс А., ЧЕРРУТИ, Томас А., ДАРТ, Кристал Л., ИНГЛИШ, Ли Х., ФУ, Сюжань, ГУЗОВ, Виктор М., ХАУ, Эрлин Р., МОРГЕНСТЕРН, Джей П., РОБЕРТС, Джеймс К., САЛЬВАДОР, Сара А., ВАН, Цзиньлин, ФЛАСИНСКИЙ, Станислав, US

(85) 16.05.2017

(86) 15.10.2015, PCT/US2015/055800

(87) 21.04.2016, WO 2016/061391

(54) Тангақанотли-зараркунандаларга тегишли захарли ёки ингибиторли янги химерли инсектицидли оксиллар

Новые химерные инсектицидные белки, токсичные или ингибиторные в отношении чешуекрылых-вредителей

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** биокимё, кишлок хўжалиги. **Вазифаси:** тангақанотли зараркунанда ҳашаротларга қарши захарли ёки ингибиторли фаолликни намоён қиладиган янги химерли инсектицидли оксилларни очиб бериш. **Ихтиро моҳияти:** ихтиро тангақанотлиларга қарши янги химерли инсектицидли оксилларни кодлайдиган нуклеотидли кетма-кетликларга тегишли. Ихтиронинг конкрет амалга оширилиш вариантларини битта ёки ундан кўпроқ химерли инсектицид оксилларни кодлайдиган нуклеин кислотанинг рекомбинант молекуларини ўз ичига олган композициялар ва трансформацияланган ўсимликлар, ўсимликларнинг қисми ва уруғлари таъминлайди.

Использование: биохимия, сельское хозяйство. **Задача:** раскрытие новых химерных инсектицидных белков, токсичных или проявляющих ингибирующую активность против сельскохозяйственных чешуекрылых насекомых-вреди-

телей. **Сущность изобретения:** изобретение относится к нуклеотидным последовательностям, которые кодируют новые химерные инсектицидные белки, проявляющие ингибирующую активность в отношении чешуекрылых. Конкретные варианты реализации изобретения обеспечивают композиции и трансформированные растения, части растений и семена, содержащие рекомбинантные молекулы нуклеиновой кислоты, кодирующие один или более химерных инсектицидных белков.

С 09

(13) В

(21) IAP 2017 0181

(22) 12.05.2017

(51) C09D 7/00

(71) "Навоиазот" акциядорлик жамияти, UZ

Акционерное общество «Навоиазот», UZ

(72) Жураев Нодир Ёдгорович, Тен Анна Владимировна, Шарипов Баходир Мавлонович, Икрамов Абдувахаб, Кадиров Хасан Иргашевич, Жуманазаров Рузикул Боймаматович, UZ

(54) Лок-бўёқ материаллари учун эритувчи таркиб

Состав растворителя лакокрасочных материалов

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** лок-бўёқ, кимё ва тўқимачилик саноати. **Вазифаси:** Ўзбекистон Республикасида ишлаб чиқариладиган, эритиш қобилияти яхшиланган ва соддалаштирилган ишлаб чиқариш технологиясига эга бўлган кенг тарқалган компонентлар асосида эритувчи моддалар таркибини ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** таркибида компонентлардан метилацетат, бутилацетат, ацетон, углеводородли эриткич C4-13 5/220 (O'z DSt 3035:2015) бўлган эритувчи таркиб ишлаб чиқилдан, бунда компонентлар нисбати куйидагича, масс %: метилацетат- 10,0-12,0 %; бутилацетат- 33,0-53,0 %; ацетон- 15,0-25,0 %; углеводородли эриткич C4-135/220 (O'z DSt 3035:2015)-20,0-30,0 %.

Использование: лакокрасочная, химическая и текстильная промышленность. **Задача:** разработка состава растворителей на основе доступных компонентов, производимых в Республике Узбекистан, обладающих улучшенной растворяющей способностью и имеющих упрощенную технологию производства. **Сущность изобретения:** разработан состав растворителя, включающего компоненты метилацетат, бутилацетат, ацетон, углеводородный растворитель

C4-13 5/220 (O'z DSt 3035:2015) при следующем их соотношении, масс %: метилацетат 10,0-12,0 %; бутилацетат 33,0-53,0 %; ацетон 15,0-25,0 %; углеводородный растворитель C4-135/220 (O'z DSt 3035:2015)-20,0-30,0%.

C12

(13) В

(21) IAP 2017 0185 (22) 15.10.2015
 (51) C12N 15/82 (2006.01), C07K 14/325 (2006.01), A01H 5/00 (2006.01)
 (31)(32)(33) 62/064,994, 16.10.2014, US
 (31)(32)(33) 62/065,017, 17.10.2014, US
 (71) МОНСАНТО ТЕКНОЛОДЖИ ЛЛС, US
 (72) БАУМ, Джеймс А, ЧЕРРУТИ, Томас А., ФЛАСИНСКИЙ, Станислав, ФУ, Сяожань, ХАУ, Эрлин Р., САЛЬВАДОР, Сара А., US
 (85) 16.05.2017
 (86) 15.10.2015, PCT/US2015/055779
 (87) 21.04.2016 WO 2016/061377
 (54) **Танга қанотли-зараркундаларга қарши фаолликка молик бўлган аминокислотали кетма-кетлик вариантларига эга бўлган Cry1 Da1 оксиллари**
Белки Cry1 Da1 с вариантами аминокислотной последовательности, обладающие активностью против чешуекрылых

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** биокимё, кишлок хўжалиги. **Вазифаси:** кишлок хўжалик экинлари ва уруғларининг зараркунада хашаротлари, хусусан, тангақанотлиларга қарши ингибирловчи фаолликни намоён қиладиган оксилларнинг янги синфини очиб бериш. **Ихтиро моҳияти:** тангақанотли зараркундаларга нисбатан, табиатдаги оксилли захар Cry1Da га қараганда, яхшиланган инсектицид фаоллик ва кенгайтирилган таъсир спектрига эга бўлган Cry1Da аминокислотали кетма-кетликлар таклиф қилинган. Шунингдек, ўсимликлардаги яхшиланган оксиллар экспрессиясида қўллаш учун мўлжалланган полинуклеотид кетма-кетликлари таклиф қилинган. Ихтиронинг конкрет амалга оширилиш вариантларида лойиҳалаштирилган оксилларнинг инсектицидли ингибирловчи микдорини ўз ичига олган композициялар, шунингдек, битта ёки ундан ортиқ яхшиланган лойиҳалаштирилган оксилларни кодлайдиган полинуклеотид конструкцияларини ўз ичига олган рекомбинант ўсимликлар, ўсимликларнинг қисмлари ва уруғлари таклиф қилинган. Бундан ташқари, тангақанотли зараркундаларга қарши кураш усули таклиф қилинган бўлиб, бу усул тангақанотли зараркундаларни лойиҳа-

лаштирилган инсектицид оксилнинг ингибирловчи микдори билан таъсирлантиришдан иборат.

Использование: биохимия, сельское хозяйство. **Задача:** раскрытие нового класса сконструированных белков, проявляющих инсектицидную ингибирующую активность против насекомых вредителей сельскохозяйственных культур и семян, в частности, чешуекрылых. **Сущность изобретения:** предложены сконструированные аминокислотные последовательности Cry1Da, обладающие улучшенной инсектицидной активностью и расширенным спектром в отношении чешуекрылых насекомых по сравнению с природным белковым токсином Cry1Da. Также предложены полинуклеотидные последовательности, предназначенные для применения в экспрессии улучшенных белков в растениях. В конкретных вариантах реализации изобретения предложены композиции, содержащие инсектицидно ингибирующее количество сконструированных белков, а также рекомбинантные растения, части растений и семена, содержащие полинуклеотидные конструкции, кодирующие один или более из улучшенных сконструированных белков. Кроме того, предложен способ борьбы с чешуекрылыми вредителями, включающий приведение в контакт чешуекрылого вредителя с ингибирующим количеством сконструированного инсектицидного белка.

C 22

(13) В

(21) IAP 2017 0198 (22) 26.05.2017
 (51) C22B 1/244
 (71) Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси Умумий ва ноорганик кимё институти, UZ
 Институт общей и неорганической химии Академии наук Республики Узбекистан, UZ
 (72) Гуро Виталий Павлович, Сафаров Ёдгоржон Тайирович, Ибрагимова Матлуба Анваровна, Юсупов Фарход Махкамovich, Юсупов Шахзод Фарходovich, UZ
 (54) **Сульфидли молибденитли концентратларни кумоққа айлантириш усули**
Способ окомкования сульфидных молибденовых концентратов

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** ихтиро руда хом ашёсини кумоқлаштиришга, жумладан, сульфид-

фидли молибденитли концентратларни металлургия қайта тақсимлаш (оксидловчи тоблаш) олдидан грануляциялашга тегишли. **Вазифаси:** елимловчи қобилияти юқори бўлган ва бунинг натижаси ўлароқ, сарфи паст бўлган ҳаммабоп сода боғловчи компонентдан фойдаланиб, сульфидли молибденитли концентратларни қумоққа айлантириш усулини яратиш. **Ихтиро моҳияти:** сульфидли молибденитли концентратларни қумоққа айлантириш усулида грануляциялаш олдидан, бунда грануляциялаш боғловчи компонентдан фойдаланиб қоришмани (шихтани) юклашни ўз ичига олади, ва ҳосил бўлган гранулаларни оксидлаб тоблаш олдидан қуйидаги ўзига хос фарқловчи хусусиятлар қўлланади: молибденитли концентратни окатка қилишда шихтанинг боғловчи компоненти сифатида 100 кг молибденитли концентратга қурук моддага нисбатан ҳисоблаганда 1,0-1,5 кг микдорда маккажўхори дикстрининг сувли эритмаси қўлланади. Усулнинг бошқача бажарилишида қуйидаги ўзига хос хусусиятлар қўлланади: боғловчи компонент сифатида қурук моддалар массалари 9:1 нисбатда олинган маккажўхори дикстрини ва полиакрилонитрил (ПАН)нинг ўзаро қоришмаси қўлланади, бунда 100 кг молибденитли концентратга қоришма сарфи қурук қоришмага нисбатан ҳисоблаганда, 1,0-1,5 кг ни ташкил қилади.

Использование: изобретение относится к окомкованию рудного сырья, в частности, к грануляции сульфидных молибденитовых концентратов перед металлургическим переделом. (окислительным обжигом). **Задача:** создание способа окомкования сульфидных молибденитовых концентратов с использованием доступного простого связующего компонента, обладающего повышенной клеящей способностью и, как следствие, имеющего низкий расход. **Сущность изобретения:** в способе окомкования сульфидных молибденитовых концентратов перед грануляцией, содержащей загрузку смеси (шихты) с использованием связующего компонента, и окислительным обжигом полученных гранул используют следующие характерные отличительные признаки: при оказывании молибденитового концентрата (в качестве связующего компонента шихты) используют водный раствор кукурузного декстрина, в количестве 1,0-1,5 кг в пересчете на сухое вещество) на 100 кг молибденитового концентрата. В другом исполнении способа используют следующие отличительные признаки: в каче-

стве связующего компонента используют смесь кукурузного декстрина и полиакрилонитрила (ПАН) при соотношении масс сухих веществ 9:1, с расходом смеси, составляющей 1,0-1,5 кг, в пересчете на сухую смесь, на 100 кг молибденитового концентрата.

(13) В

(21) IAP 2017 0195

(22) 16.10.2015

(51) C22B 3/04 (2006.01), C22B 3/24 (2006.01)

(31)(32)(33) 2014904227, 22.10.2014, AU

(71) ИННОВЕКО АВСТРАЛИЯ ПТИ. ЛТД., AU; ОРИКСЕЙО ИНХЕНЕРИЯ ЛИМИТАДА, CL

(72) СПИРИДОНОВ, Павел, AU; ХАЙН, Ханс Христиан, ХАЙН ХЁРНИГ, Рикардо Оливер, CL

(85) 22.05.2017

(86) 16.10.2015, PCT/IB2015/057974

(87) 28.04.2016 WO 2016/063187

(54) Нам қаттиқ жисмларда сорбцион ишқорли ювиш ёрдамида металлни ажратиб олиш усули

Способ извлечения металла с помощью сорбционного выщелачивания во влажных твердых материалах

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** гидрометаллургия.

Вазифаси: ишқорли ювишда қўлланадиган агентлар сарфини камайтириб металлларни ажратиб олишнинг янада самарали усулини ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** нам қаттиқ жисмлар ҳолатида бир пайтнинг ўзида ҳам ишқорли ювиш ҳам сорбциялаш йўли билан таркибида металл бўлган руда, концентратлар, қазилмалар чиқиндилари, шлаклар ва бошқа қаттиқ материаллардан битта ёки бир нечта мақсаддаги металлларни селектив ажратиб олишнинг гидрометаллургия усули тавсифланган. Сорбциялаш ион алмашувчи смолалар, активацияланган кўмир, цеолитлар, ва уларнинг қоришмалари каби сорбентлар ёрдамида амалга оширилади. Усул қуйидаги босқичларни ўз ичига олади: а) таркибида металл бўлган қаттиқ моддаларни кислотали ёки асосий ишқорли ювадиган агентлар билан битта ёки бир нечта сорбент билан ва таркибида металл бўлган қаттиқ моддаларни ҳам, сорбентни ҳам суспензия ҳосил қилинмаган ҳолда анчагина намлаш учун етарли микдордаги сувли эритма билан аралаштириб, нам қаттиқ моддаларни олиш; б) нам қаттиқ жисмларда сорбцион ишқорли ювишни олиб бориш; в) нам қаттиқ моддаларни суюлтириш ва сувли эритмани қўшиш йўли

билан пульпа тайёрлаш; г) тўйинган сорбентни пульпадан ажратиб олиш; д) мақсаддаги металлларни тўйинган сорбентдан элюент ёрдамида элюентга элюирлаш (десорбциялаш) ва шундан кейин сорбентни яна а) босқичга қайтариш; е) битта ёки бир нечта якуний металл маҳсулотларини олиш учун мақсаддаги металлларни элюентдан чиқариб олиш, элюентни яна е) элюерлаш босқичига қайтариш. Ихтиро ишқорли ювиш агентларининг сарфини камайтирган ҳолда металлларнинг ажратиб олинишини яхшилашда намоён бўладиган асосий афзалликка эга.

Использование: гидрометаллургия. **Задача:** разработка более эффективного способа извлечения металлов при пониженном расходе выщелачивающих агентов. **Сущность изобретения:** описан гидрометаллургический способ селективного извлечения одного или нескольких целевых металлов из руды, концентратов, хвостов, шлаков или других твердых материалов, содержащих металл, путем одновременного выщелачивания и сорбции в состоянии влажных твердых веществ. Сорбция осуществляется с помощью сорбентов, таких как ионообменные смолы, активированный уголь, цеолиты, среди прочих - и их смеси. Способ включает следующие стадии: (а) смешивание твердых веществ, содержащих металл, с кислотными или основными выщелачивающими агентами, одним или несколькими сорбентами и достаточным количеством водного раствора для существенного увлажнения как содержащих металл твердых веществ, так и сорбента без образования суспензии, получая тем самым влажные твердые вещества; (б) проведение сорбционного выщелачивания во влажных твердых телах; (в) разбавление влажных твердых веществ и приготовление пульпы путем добавления водного раствора; (г) отделение насыщенного сорбента от пульпы; (д) элюирование (десорбция) целевых металлов из насыщенного сорбента с помощью элюента в элюат, возвращение после этого сорбента обратно на стадию смешения (а); (е) извлечение целевых металлов из элюата для получения одного или нескольких конечных металлических продуктов, возвращение элюента обратно на стадию (е) элюирования. Изобретение имеет основное преимущество в виде улучшения извлечения металлов при пониженном расходе выщелачивающих агентов.

Д бўлим ТЎҚИМАЧИЛИК ВА ҚОҒОЗ

Раздел D ТЕКСТИЛЬ И БУМАГА

D 01

(13) В

(21) IAP 2017 0161

(22) 01.05.2017

(51) D01B 1/00

(71) Наманган вилояти худудий инновация фаолияти ва технологиялар трансфери маркази, UZ

Наманганский областной региональный центр инновационной деятельности и трансфера технологий, UZ

(72) Мурадов Рустам Мурадович, Салохиддинова Махлиё Нурмухаммад кизи, Хусанов Сади Махаматжонович, Маматкулов Орифжон Турсунович, UZ

(54) **Кичик тозаловчи камерали сепаратор Сепаратор с маленькой очищающей камерой**

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** пахтани дастлабки ишлаш саноати. **Вазифаси:** пахта хом ашёсини ҳаводан ажратиб олиш самарадорлигини ошириш ва майда ифлосликлардан тозалаш. **Ихтиро моҳияти:** таклиф қилинаётган ихтиронинг иш самарадорлигини ошириб, пахта хом ашёси вакуум-клапани парраги ва корпус орасида қисилиб, шикастланишини бартараф этиш учун эластик асосга жойлаштирилган қия тўрли сирт шундай ўрнатилганки, пахта вакуум-клапан марказига, парраклари орасига тўғри тушади ва шу билан бирга пахта таркибидаги майда ифлосликлардан ҳам тозалайди.

Использование: промышленность первичной обработки хлопка. **Задача:** повышение эффективности отделения хлопка сырца из воздуха и очистка от мелкого сора. **Сущность изобретения:** для повышения эффективности работы предлагаемого изобретения и предотвращения повреждения хлопка-сырца, застрявшего между лопастью вакуум-клапана и корпусом, наклонная сеточная поверхность установлена так, хлопок попадает прямо в центр вакуум-клапана между лопастями и тем самым одновременно очищается от мелкого сора в составе хлопка.

(13) В

(21) IAP 2017 0182 (22) 15.05.2017

(51) D01B/

(63) FAP 20160109 20.09.2016

(71) Наманган вилояти худудий инновация фаолияти ва технологиялар трансфери маркази, UZ

Наманганский областной центр по трансферу технологий и инновационной деятельности, UZ

(72) Мурадов Рустам Мурадович, Исаханов Хамидулло, Хусанов Сади Махаматжонович, Салохиддинова Махлиё Нурмухаммад кизи, UZ

(54) **Оғир аралашма ва майда ифлосликлардан тозаловчи сепаратор**
Сепаратор очищающий от тяжёлых и мелких примесей

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* пахтани дастлабки ишлаш саноати. *Вазифаси:* пахта хом ашёсини ҳаводан ажратиб олиш жараёнида самарадорлиги юкори, оғир аралашмалар ва майда турдаги ифлосликларни бир вақтда тозаловчи, чигит ва толанинг вакуум-клапанда шикастланиши бартараф этилган сепаратор конструкциясини яратиш. *Ихтиро моҳияти:* таклиф этилаётган курилмада чигитли пахтани ҳаводан ажратиб олиш жараёнида пахтанинг таркибидаги оғир аралашмалар кириш қувури қаршисига ўрнатилган эластик пластинка тўсқичли чўнтакга тушади ва майда турдаги ифлосликлар тоштутгич чўнтагидан то вакуум-клапангача бўлган қисми тўрли қилинган ва пахта қия тўрли юза орқали ҳаракатланганда майда ифлосликлардан тозаланади. Бу тўрли юза пахтани вакуум-клапанга қия бурчак остида йўналтириб, чигит ва толани вакуум-клапан парраклари ва корпус қисми орасида вужудга келадиган шикастланишни бартараф этади. Натижада толанинг таркибида нуқсонлар ҳосил бўлишининг камайишига эришилади ва жинлаш жараёнида арра тишларига оғир аралашмаларнинг салбий таъсири бартараф этилиб, ёнғин келиб чиқишининг олди олинади ҳамда жин машинасининг иш унумдорлиги ошади, чигитли пахтанинг табиий кўрсаткичлари сақланиб қолади.

Использование: промқшленность первичной обработки хлопка. *Задача:* создание конструкции сепаратора с высокой эффективностью в процессе отделения хлопка-сырца из воздуха, предназначенный для одновременной очистки хлопка-сырца от тяжелых примесей и мелкого сора, предотвращения повреждения семян и волокна в вакуум-клапане. *Сущность изобретения:* в предлагаемом устройстве в процессе от-

деления хлопка-сырца из воздуха тяжелые примеси в составе хлопка-сырца попадают в карман с клапаном в виде упругой пластины установленным перед входной трубой, при движении по наклонной сеточной поверхности, которая от кармана камнеуловителя до вакуум-клапана выполнена сеточной, хлопок-сырец очищается от мелкого сора. Эта сеточная поверхность направляет хлопок-сырец под углом к вакуум-клапану предотвращает повреждение семян и волокна, которые возникают между лопастями вакуум-клапана и корпусом. В результате достигается уменьшение дефектов в составе волокна, предотвращается отрицательное воздействие тяжелых примесей на зубья пилы в процессе дженирования, что позволяет предотвратить возникновение пожара, повышается производительность джинной машины и достигается сохранение природных показателей хлопка.

Е бўлим

ҚУРИЛИШ; КОНЧИЛИК ИШИ

Раздел Е

СТРОИТЕЛЬСТВО; ГОРНОЕ ДЕЛО

E21

(13) В

(21) IAP 2017 0178 (22) 12.05.2017

(51) E21B 10/20

(71) «Минерал ресурслар институти» давлат корхонаси, UZ

Государственное предприятие «Институт минеральных ресурсов», UZ

(72) Камалов Махмуджан Ташкенбаевич, UZ

(54) **Алмашинувчан лапали бурғилаш долотоси****Буровое долото со сменными лапами**

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* нефть, газ, геологик кидирув, тоғ-кон ва бошқа соҳаларда бурғулаб қудуқ казиш учун мўлжалланган бурғилаш техникасида. *Вазифаси:* бурғилаш долотосининг ишлаш самарадорлигини унинг конструкциясини содалаштириш ва металл сифимини камайтириш ҳисобига ошириш ҳамда бу билан уни тайёрлаш муддатларини қисқартириш ва нархини туширишга эришиш. *Ихтиро моҳияти:* ниппель-корпус, хвостовикли алмашинувчи панжалари бўлган маҳкамлаш элементлари, панжаларга маҳкамланган шарошкалардан таркиб топган йиғма бурғилаш долотосида ихтиро формуласига мувофиқ маҳкамлаш учун курилма махсус ҳалқа кўринишида бажарилган бў-

либ, ҳалқада панжалар хвостовикларидаги бўртиқлар ўрнатилган тирқишлар бажарилган. Бунда хвостовикдаги бўртиқлар ва махсус ҳалқадаги тирқишлар асоси тўғри бурчак шаклида бўлган тўнкарилган кесик пирамидага ўхшаш бир хил шаклга эга. Хвостовикларнинг контактга киришувчи горизонтал юзаларида чеклагичлар бўлиб, уларнинг баландлиги ниппель-корпуснинг пастки қисмидаги ва, мос равишда, махсус ҳалқадаги резба қадамига тенг.

Использование: буровая техника, предназначенная для бурения скважин в нефтяной, газовой, геологоразведочной, горнорудной и других отраслях. **Задача:** повышение эффективности работы бурового долота за счет упрощения конструкции и снижения её металлоемкости, что позволит сократить сроки изготовления и снизить его стоимость. **Сущность изобретения:** в разборном буровом долоте, содержащем ниппель-корпус, элементы крепления со сменными лапами с хвостовиками, шарошки, прикрепленные к лапам, согласно формуле изобретения устройство для крепления выполнено в виде специального кольца с пазами, в которые устанавливаются выступы на хвостовиках лап. При этом выступы на хвостовике и пазы в специальном кольце имеют идентичную форму перевёрнутой усеченной пирамиды с прямоугольным основанием. На горизонтальной контактной поверхности хвостовиков имеются ограничители, высота которых равна шагу резьбы в нижней части ниппель-корпуса, и соответственно, в специальном кольце.

(21) IAP 2017 0179 (13) B
(51) E21B 10/20 (22) 12.05.2017
(71) "Минерал ресурслар институти" давлат корхонаси, UZ
Государственное предприятие "Институт минеральных ресурсов", UZ
(72) Камалов Махмуджан Ташкенбаевич, UZ
(54) **Ажралувчан бурғилаш долотоси**
Разборное буровое долото

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** нефть, газ, геологик кидирув, тоғ-кон ва бошқа соҳаларда бурғулаб қудуқ казиш учун мўлжалланган бурғилаш техникасида. **Вазифаси:** бурғулаш ишлари жараёнида панжаларни алмаштиришга сарфланган вақтни қискартириш эвазига ажралувчан бурғилаш долотосининг иш самарадорлигини ошириш. **Ихтиро моҳияти:** ниппель-корпус,

хвостовикли алмашувчи панжалар, панжаларга маҳкамланган шарошкалардан таркиб топган ажралувчан бурғилаш долотосида ихтиро формуласига мувофиқ хвостовикларнинг учида маҳкамлаш учун мўлжалланган цилиндр шаклидаги бўртиқлар бўлиб, бу бўртиқлар ниппель-корпусдаги худди шу шаклдаги ўйиқларга ўрнатилади, бунда панжаларни фиксация қилиш учун тегишли маҳкамлайдиган болти бўлган пона кўзда тутилган, шунингдек панжаларнинг контактга киришадиган торец юзаси айла-ниш томонига қиялатиб ўрнатилган.

Использование: буровая техника предназначена для бурения скважин в нефтяной, газовой, геологоразведочной, горнорудной и других отраслях. **Задача:** повышение эффективности работы разборного бурового долота за счет сокращения времени на смену его лап в процессе буровых работ. **Сущность изобретения:** в разборном буровом долоте, содержащем ниппель-корпус, сменные лапы с хвостовиками, шарошки, прикрепленные к лапам, согласно формуле изобретения для крепления в концах хвостовиков имеются выступы в форме цилиндра, которые устанавливаются в углубления идентичной формы в ниппель-корпусе, при этом для фиксирования лап предусмотрен клин с соответствующим болтом для крепления. Также торцевая контактная поверхность лап имеет наклон в сторону вращения.

(13) B
(21) IAP 2017 0162 (22) 02.05.2017
(51) E01B 5/02
(31)(32)(33) 62/330,508, 02.05.2016, US
(71) ДРЕКО ЭНЕРДЖИ СЕРВИСЕЗ ЮЛС, СА
(72) КОНДАК Камерон Уэйн, СА; ЛУГОВЦОВ Юрий, RU
(54) **Кўчма бурғулаш қурилмаси учун йўналтирувчи рельслар**
Направляющие рельсы для передвижной буровой установки

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** кўчма бурғулаш қурилмалари. **Вазифаси:** бурғилаш қурилмасини тутиб туриш ва ҳаракатлантириш учун мўлжалланган, таркибида рельсли секциялар бўлган рельс қурилмасини тайёрлаш. **Ихтиро моҳияти:** бурғилаш қурилмасини тутиб туриш ва ҳаракатлантириш учун мўлжалланган рельс қурилмаси таклиф қилинган бўлиб, у ҳар биттаси рельсли секциялар ва улар ўртасидаги бирикмалардан иборат. Ҳар бир бирикма кесма

штифт ёрдамида бириктирилган ўзаро алоқадаги тешиқларга ва қарама-қарши жойлашган контакт юзаларга эга бўлиб, бу билан ҳар бир бирикма оний ва силжитувчи кучни ёнма-ён рельсли секцияларга узата оладиган ва эгилиш камаядиган қилиб бажарилган. Шунингдек таркибида рельсли секциялар бўлган бурғилаш қурилмасини тутиб туриш ва ҳаракатлантириш учун мўлжалланган рельс қурилмаси таклиф қилинган бўлиб, бунда рельсли секцияларнинг ҳар биттаси куйидагилардан таркиб топган базавий ярусга эга: бўртиб чиқиб турувчи бириктирувчи элемент ва қабул қилувчи бириктирувчи элемент; бурғилаш қурилмасига уланган битта ёки ундан ортиқ ролик билан алоқа қила оладиган қилиб бажарилган роликли узелнинг йўналтиргичи; ва базавий ярус ва роликли узел йўналтиргичи орасида жойлашган оралик ярус; бурғилаш қурилмасини тутиб туриш ва ҳаракатлантириш учун мўлжалланган иккита рельсли секция орасидаги бирикма, ушбу бирикма таркибига чўзилиш учун ишлайдиган ва чўзувчи юкломани қабул қилиш учун мўлжалланиб, оний юкломанинг чўзувчи таркибий қисмини кўрсатиб ўтилган иккита рельсли секциялар ўртасида тақсимлайдиган бириктирувчи элемент қиради; ва бир жуфт қарама-қарши жойлашган контакт қилувчи юзалар, ушбу юзалар сиқувчи юкломани қабул қилиб, оний юкломанинг сиқувчи таркибий қисмини кўрсатиб ўтилган иккита рельсли секциялар ўртасида тақсимлашга мўлжалланган.

Использование: передвижные буровые установки. **Задача:** изготовление рельсового устройства, предназначенного для поддержания и перемещения буровой установки, содержащего рельсовые секции. **Сущность изобретения:** предложено рельсовое устройство, предназначенное для поддержания и перемещения буровой установки, содержащее пару рельсов, каждый из которых состоит из рельсовых секций, соединений между ними. Каждое соединение содержит взаимодействующие проушины, скрепленные с помощью срезного штифта, и противолежащие контактные поверхности, так что каждое соединение выполнено с возможностью передачи моментных и сдвигающих усилий между смежными рельсовыми секциями и уменьшения прогиба. Также предложено рельсовое устройство для поддержания и перемещения буровой установки, содержащее рельсовые секции, каждая из которых имеет базовый ярус, содержащий выступающий соединительный элемент и приемный

соединительный элемент, направляющую роликового узла, выполненную с возможностью взаимодействия с одним или более роликов, присоединенных к буровой установке, и промежуточный ярус, расположенный между базовым ярусом и направляющей роликового узла, и соединение между двумя секциями рельса, предназначенного для поддержания и перемещения буровой установки, содержащее соединительный элемент, работающий на растяжение и предназначенный для восприятия растягивающей нагрузки с обеспечением передачи растягивающей составляющей моментной нагрузки между указанными двумя рельсовыми секциями, и пару противоположных контактных поверхностей, предназначенных для восприятия сжимающей нагрузки с обеспечением передачи сжимающей составляющей моментной нагрузки между указанными двумя рельсовыми секциями.

(13) В

(21) IAP 2017 0177

(22) 12.05.2017

(51) E21B 7/20

(71) «Минерал ресурслар институти» давлат корхонаси, UZ

Государственное предприятие «Институт минеральных ресурсов», UZ

(72) Камалов Махмуджан Ташкенбаевич, UZ

(54) Бўш ва турғун бўлмаган тоғ жинсларини бурғилаш ва бир вақтнинг ўзида қудуқ деворларини қувурлар билан маҳкамловчи қурилма

Устройство для бурения скважин в слабых и неустойчивых горных породах с одновременной обсадкой

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тоғ-кон қидирув ишлари, чунончи қудуқларни бурғилаш ва бир вақтнинг ўзида қудуқ деворларини қувурлар билан маҳкамлаш воситалари. **Вазифаси:** қудуқ деворларини емирилишдан ва бурғилаш эритмасининг сўрилиб кетиш эҳтимолидан сақлаш мақсадида, бурғилаш жараёнида бир вақтнинг ўзида қудуқ деворларини қувурлар билан маҳкамлаш учун ҳаракатчан парраларга эга бўлган жинс емирувчи асбобли қурилмадан фойдаланиш ҳисобига бўш ва турғун бўлмаган тоғ жинсларида қудуқларни бурғилаш унумдорлигини ошириш. **Ихтиро моҳияти:** бўш ва турғун бўлмаган тоғ жинсларида қудуқларни бурғилаш ва бир вақтнинг ўзида қудуқ деворларини қувурлар билан маҳкамлаш учун қурилма бошмоқли бурғиловчи ва қувурлар билан маҳкамловчи колонна, жинс емирувчи асбобдан

иборат. Ихтиро формуласига мувофиқ бурғи-лаш колоннасига маҳкамланган жинс емирувчи асбоб ҳаракатчан парракларга эга бўлиб, улар қудуқ забойи билан контактга киришганда сурилиб чиқиб, транспорт ҳолатидан ишчи ҳолатга келтирилади, ва шундай қилиб, бўш ва турғун бўлмаган тоғ жинсларида қудуқларни бурғилаш билан бирга бир вақтнинг ўзида қудуқ деворларини қувурлар билан маҳкамлаш амалга оширилади.

Использование: горно-разведочные работы, а именно средства бурения скважин с одновременной обсадкой. **Задача:** повышение производительности бурения скважин в слабых и неустойчивых горных породах за счет применения устройства с породоразрушающим инструментом, имеющего подвижные лопасти для производства одновременной обсадки в процессе бурения, что защищает от обвалов стенки скважины и возможного поглощения бурового раствора. **Сущность изобретения:** устройство для бурения скважин в слабых и неустойчивых горных породах с одновременной обсадкой, состоящее из бурильной и обсадной колонны с башмаком, породоразрушающего инструмента. Согласно формуле изобретения, прикрепленный к буровой колонне породоразрушающий инструмент имеет подвижные лопасти, которые выдвигаясь при контакте с забоем скважины из транспортного положения приводятся в рабочее состояние, и таким образом с бурением осуществляется одновременная обсадка верхних слабых и неустойчивых горных пород.

G бўлим ФИЗИКА

Раздел G ФИЗИКА

G06

(13) B

- (21) IAP 2017 0187 (22) 16.10.2015
 (51) G06K 19/02 (2016.01), G06K 19/077 (2016.01)
 (31)(32)(33) 1402338, 16.10.2014, FR
 (71) АСК. С.А., FR
 (72) МАЗАБРО, Оливье, FR
 (85) 16.05.2017
 (86) 16.10.2015, PCT/FR2015/000197
 (87) 21.04.2016 WO 2016/059304

(54) Радиочастотали қурилманинг бир қаватдан иборат бўлган таглигини ишлаб чиқариш усули

Способ изготовления подложки радиочастотного устройства, состоящей из одного слоя

(57) Фойдаланиш соҳаси: камида қисман рақамли ахборотни ташиш учун мўлжалланган машиналарда фойдаланиш учун ахборот ташувчилар. **Вазифаси:** микросхема рельефини унинг ясси таглигига нисбатан тўлиқ яшириш имконини берадиган ва уни кўринмас қилиб кўядиган радиочастотали қурилмани ишлаб чиқариш усули. **Ихтиро моҳияти:** радиочастотали идентификациялаш қурилмаси (RFID)нинг ишлаб чиқарилиши қуйидаги босқичлардан иборат: антенна (13) тайёрланади, бунинг учун тагликда (11) бир неча ўтимларда босма воситасида ўрамлар (12) ҳосил қилинади; ўрамлар қисмларига диэлектрик материалдан изоляцияловчи йўлка (14) тортилади; биринчи контакт (27) биринчи контакт майдончаси (26), биринчи бирикма (17) ва изоляцияловчи йўлкада жойлашган электр қўприкча (24) дан таркиб топган ўтказувчи бўёқдан бажарилади, иккинчи контакт (29) эса иккинчи контакт майдончаси (28) ва иккинчи бирикма (19)дан таркиб топган ўтказувчи бўёқдан бажарилади. Ҳар бир контакт антеннанинг икки учидан бирига уланади, туб (42) ва буқик ён деворчалари (43) бўлган тагликнинг биринчи томонида ҳамма ёғи берк бўшлиқ (22) бажарилади, бунда бўшликнинг жойлашув ери шундай танланадики, айтиб ўтилган контакт майдончалар тубда (42) бўлиши, бирикмалар эса бир пайтнинг ўзида тагликда, ён деворларда ва бўшлиқ тубида жойлашиши керак ва микросхема контакт майдончаларга уланади.

Использование: носители информации, используемые с машинами, по меньшей мере частично предназначенные для переноса цифровой информации. **Задача:** способ изготовления радиочастотного устройства, который позволяет полностью скрыть рельеф микросхемы относительно ее плоской подложки и сделать ее невидимой. **Сущность изобретения:** изготовление радиочастотного устройства идентификации (RFID), состоит из следующих этапов: выполняют антенну (13), для чего посредством печати в несколько проходов на подложке (11) выполняют намотку витков (12); наносят изолирующую полосу (14) ди-

электрического материала на части витков; первый контакт (27) выполняют из проводящей краски, состоящий из первой контактной площадки (26), первого соединения (17) и электрического мостика (24), находящегося на изолирующей полоске, а второй контакт (29) - из проводящей краски, состоящий из второй контактной площадки (28) и из второго соединения (19). Каждый из контактов соединяют с одним из двух концов антенны, выполняют глухую полость (22) на первой стороне (15) подложки, содержащей дно (42) и изогнутые боковые стенки (34), при этом место расположения полости выбирают таким образом, чтобы эти контактные площадки находились на дне (42), а соединения одновременно находились на подложке, боковых стенках и на дне полости и микросхему подсоединяют к контактными площадкам.

Н бўлими ЭЛЕКТР

Раздел Н ЭЛЕКТРИЧЕСТВО

Н 01

(21) IAP 2017 0171 (13) В
(51) H01H 47/18 (22) 06.05.2017

(71) Усманов Элдар Ганиевич, Абдураимов Эркин Хамидович, Халманов Дилшод Хушвактович, UZ

(72) Усманов Элдар Ганиевич, Абдураимов Эркин Хамидович, Халманов Дилшод Хушвактович, Каримов Рахматилло Чориевич, UZ

(54) Вақт ушлаб турувчи оптоэлектрон контактсиз кучланиш релеси
Оптоэлектронное бесконтактное реле напряжения с выдержкой времени

(57) Фойдаланиш соҳаси: электр таъминоти тизимларидаги контактсиз коммутацион-ростловчи аппаратуранинг автоматика қурилмаларини яратишда. **Вазифаси:** қурилма чиқишда барқарор ишлаши учун вақт ушлаб турувчи оптоэлектрон контактсиз кучланиш релеси. **Ихтиро моҳияти:** реле таркибига таъминот манбаига уланган диодли мост қирган, бунда диодли мост диаганалига тризистор уланган, реле таркибига яна иккита резистор, диод, конденсатор ва тиристорли оптопара қирган. Диоднинг аноди таъминловчи тармоқнинг биринчи клеммасига уланган, катод эса биринчи резисторнинг клеммасига уланган. Ушбу резисторнинг иккинчи клеммаси иккинчи резисторнинг клеммаларига ва конденсаторнинг биринчи обкладкасига уланган, резисторнинг иккинчи клеммаси оптопара диодининг катодига уланади, бунда оптопара аноди конденсаторнинг иккинчи обкладкаси ва мост клеммаси билан уланган.

Использование: при создании устройств автоматики, бесконтактно коммутационно-регулирующей аппаратуры в системах электроснабжения. **Задача:** создание бесконтактного реле напряжения с выдержкой времени для устойчивой работы устройства на выходе. **Сущность изобретения:** реле содержит подключенный к источнику питания диодный мост, в диагональ которого включен тиристор, два резистора, диод, конденсатор и тиристорная оптопара. Анод диода включен к первой клемме питающей сети, а катод подключен к клемме первого резистора. Вторая клемма данного резистора соединена с клеммами второго резистора и первой обкладкой конденсатора, вторая клемма резистора включается к катоду диода оптопары, анод которого соединен второй обкладкой конденсатора и клеммой моста.

1.1. BZ1A

1.5. Ихтироларга талабномаларнинг тизимли кўрсаткичи

Систематический указатель заявок на изобретения

1.1-бўлим учун ихтироларга талабномаларнинг тизимли кўрсаткичи

Систематический указатель заявок на изобретения к подразделу 1.1

Ихтироларнинг халқаро патент таснифи индекси	Талабнома рақами
Индекс МПК	Номер заявки
1	2
A01C/	IAP 2017 0197
A01K/	IAP 2017 0167
A01M 7/00	IAP 2017 0199
A01N/	IAP 2017 0168
A01H 5/00 (2006.01)	IAP 2017 0185
A23B 7/01	IAP 2018 0300
A23K 1/165	IAP 2017 0176
A23L 2/00	IAP 2017 0191
A23L 2/00	IAP 2017 0192
A23L 3/01	IAP 2018 0300
A23L/	IAP 2018 0276
A61B 17/42	IAP 2017 0160
A61B/	IAP 2017 0175
A61K 31/415 (2006.01)	IAP 2017 0190
A61K 31/421 (2006.01)	IAP 2017 0190
A61K 31/4418 (2006.01)	IAP 2017 0190
A61K 31/47 (2006.01)	IAP 2017 0201
A61K 31/505 (2006.01)	IAP 2017 0190
A61K 31/506 (2006.01)	IAP 2017 0186
A61K 35/78	IAP 2017 0169
A61K 39/02	IAP 2017 0193
A61P 1/00 (2006.01)	IAP 2017 0190
A61P 1/12 (2006.01)	IAP 2017 0190
A61P 1/16 (2006.01)	IAP 2017 0190
A61P 1/18 (2006.01)	IAP 2017 0190
A61P 27/02 (2006.01)	IAP 2017 0190
A61P 3/00 (2006.01)	IAP 2017 0190
A61P 3/04 (2006.01)	IAP 2017 0190
A61P 3/06 (2006.01)	IAP 2017 0190
A61P 35/00 (2006.01)	IAP 2017 0186
A61P 35/00 (2006.01)	IAP 2017 0201
A61P 43/00 (2006.01)	IAP 2017 0190
A61P 5/50 (2006.01)	IAP 2017 0190
A61P 7/00 (2006.01)	IAP 2017 0190
A61P 7/00 (2016.01)	IAP 2017 0190
B01D 11/02	IAP 2018 0276
B01J 19/32 (2006.01)	IAP 2017 0188
B22D 11/00	IAP 2017 0163

Ихтироларнинг халқаро патент таснифи индекси	Талабнома рақами
Индекс МПК	Номер заявки
1	2
B22D 11/10	IAP 2017 0163
B22D 11/111	IAP 2017 0163
B62D 5/00	IAP 2017 0166
C04B 28/00	IAP 2017 0170
C05B 7/00	IAP 2017 0180
C05F 3/00	IAP 2017 0194
C07C 1/20 (2006.01)	IAP 2017 0200
C07D 213/65 (2006.01)	IAP 2017 0190
C07D 231/12 (2006.01)	IAP 2017 0190
C07D 231/22 (2006.01)	IAP 2017 0190
C07D 231/34 (2006.01)	IAP 2017 0190
C07D 239/48 (2006.01)	IAP 2017 0186
C07D 263/38 (2006.01)	IAP 2017 0190
C07D 401/04 (2006.01)	IAP 2017 0201
C07K 14/325 (2006.01)	IAP 2017 0184
C07K 14/325 (2006.01)	IAP 2017 0185
C09D 7/00	IAP 2017 0181
C10G 3/00 (2006.01)	IAP 2017 0200
C11B/	IAP 2018 0276
C12N 15/82 (2006.01)	IAP 2017 0184
C12N 15/82 (2006.01)	IAP 2017 0185
C21C 7/00	IAP 2017 0163
C21C 7/064	IAP 2017 0163
C21C 7/076	IAP 2017 0163
C22B 1/244	IAP 2017 0198
C22B 3/04 (2006.01)	IAP 2017 0195
C22B 3/24 (2006.01)	IAP 2017 0195
D01B 1/00	IAP 2017 0161
D01B/	IAP 2017 0182
E01B 5/02	IAP 2017 0162
E21B 10/20	IAP 2017 0178
E21B 10/20	IAP 2017 0179
E21B 7/20	IAP 2017 0177
F26B 17/10	IAP 2018 0300
G01N 1/44	IAP 2018 0276
G06K 19/02 (2016.01)	IAP 2017 0187
G06K 19/077 (2016.01)	IAP 2017 0187
H01H 47/18	IAP 2017 0171

Ушбу бўлимда 36 та ихтироларга талабномалар тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 36 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 ЭҲТИЁЖЛАРИНИ
ҚОНДИРИШ**

**Раздел А
УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ЖИЗНЕННЫХ
ПОТРЕБНОСТЕЙ ЧЕЛОВЕКА**

А 01

(11) IAP 05677 (13) C
(51) A01C 1/06 (2006.01)
(21) IAP 2015 0225 (22) 08.06.2015
(71)(73) Қоракўлчилик ва чўл экологияси илмий-тадқиқот институти, UZ
Научно-исследовательский институт каракулеводства и экологии пустынь, UZ
(72) Раббимов Абдулло Раббимович, Мардиева Барногул Содиковна, Ахмадалиева Лола Хасановна, UZ
(54) Чўл ўсимликлари қаттиқ уруғларига экишдан олдин ишлов бериш усули
Способ предпосевной обработки твердых семян пустынных растений

(57) Ўсимликлар қаттиқ уруғларига экишдан олдин ишлов бериш усули уруғларга концентрацияланган сульфат кислота билан ишлов бериш ва ишлов берилган уруғларни сув билан ювишни ўз ичига олган бўлиб, шу билан фарқланади ва к и, чўл ўсимликларидан эспарцета (*Onobrychis chorassanica* Vge.) ва янтоқ (*Alhagi pseudalhagi* (M.B.) Desv.) нинг қаттиқ уруғлари қўлланади, бунда 100 дона уруққа 50-51 мл концентрацияланган сульфат кислота билан ишлов берилади, бунда экспозиция вақти янтоқ уруғлари учун 50-51 дақиқани, Хуросон эспарцетаси уруғлари учун 25-30 дақиқани ташкил қилади, ишлов берилган уруғлар сув билан ювилганидан кейин тегишинча 1:2 масса нисбатида олинган оддий гармала (*Peganum harmala* L.) дамламаси ва сассиқ ферула

(*Ferula assafoetida* L.) дамламасининг қоришмасида 20-25 дақиқа давомидан ивтиб қўйилади.

Способ предпосевной обработки твердых семян растений, включающий обработку их концентрированным раствором серной кислоты и промывание обработанных семян водой, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что, используют твердые семена пустынных растений: эспарцета (*Onobrychis chorassanica* Vge.) и верблюжьей колючки (*Alhagi pseudalhagi* (M.B.) Desv.), при этом 100 шт. семян обрабатывают в 50-51 мл концентрированного раствора серной кислоты со временем экспозиции для семян верблюжьей колючки - 50-51 мин, а для семян эспарцета Хоросанского - 25-30 мин, после промывания обработанных семян водой их замачивают в смеси из настоя гармалы обыкновенной (*Peganum harmala* L.) и настоя ферулы вонючей (*Ferula assafoetida* L., взятых в объемном соотношении, равном 1: 2 соответственно в течении 20-25 мин.

(11) IAP 05678 (13) C
(51) A01K67/04 (2006.01)
(21) IAP 2016 0519 (22) 06.12.2016
(71)(73) Ипакчилик илмий тадқиқот институти, UZ
Научно-исследовательский институт шелководства, UZ
(72) Мирзаходжаев Бахтиёр Анварович, Мирзаходжаев Анвар, Соипов Баходир Тохирович, Содиков Даврон Содик ўғли, UZ
(54) Пилла қобиғини кесувчи ускуна
Устройство для срезания оболочки коконов

(57) Пилла қобиғини кесувчи ускуна таркибига понасимон қайиш кўринишида бажарилган ҳамда шарнирли жойлаштирилган трапецеидал косачалар билан таъминланган корпуслар маҳкам

ланган транспортировка қилувчи механизм, по-насимон қайишга нисбатан параллель жойлашган иккита чеклагич, узун лента ва пружиналанган бир елкали ричагда маҳкамланган учта роликдан таркиб топган пилларни тутиб туриш учун мослама, кесувчи дисксимон пичоқ ва қабул қилувчи сиғим қирган бўлиб, шу билан ф а р қ л а н а д и - к и, косача асоси навларга ажратилаётган пилларнинг максимал ва минимал радиусларига мослаштирилган R ва r радиусли иккита ўзаро кесишган ярим сфера кўринишида бажарилган, косачали транспортерга нисбатан параллель жойлаштирилган чеклагичлар эса поғонасимон жойлаштирилган пружиналанган фигурали пластиналар жуфтликлари кўринишида бажарилган, бунда бир елкали ричаг «U»-симон тирқиши бор соябон билан таъминланган бўлиб, бу тирқишда таркибида сиқувчи мослама роликлари бўлган пружиналанган шайин жойлаштирилган, сиқувчи мослама роликлари вертикал бўйлаб радиал оғиш ва силжиш имкониятига эга, бундан ташқари дисксимон пичоқ устида пружиналанадиган кескич консоль тарзда жойлаштирилган бўлиб, унинг эгилган яримсферик учи пиллани кесиш зонасида диск юзаси билан контактга киришади ва қимирламайдиган йўналтиргич билан пилла қобиғининг кесиби олинган қисмини олиб ташлаш учун канал ҳосил қилади.

Устройство для срезания оболочки коконов тутового шелкопряда, включающее транспортирующий механизм, выполненный в виде клиновидного ремня с прикрепленными к нему корпусами, снабженными трапецеидальными чашками, размещенными шарнирно, два ограничителя, размещенных параллельно к клиновидному ремню, приспособление для удержания коконов, состоящее из бесконечной ленты и трех роликов, каждый из которых закреплен на подпружиненные одноплечие рычаги, разрезающий дисковый нож и приемную емкость, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что основание чашки выполнено в виде двух пересекающихся полусфер с радиусами R и r, равными максимальному и минимальному радиусу сортируемых коконов, а ограничители размещенные параллельно к чашечному транспортеру выполнены в виде ступенчато расположенных парных пружинящих фигурных пластин, при этом одноплечий рычаг снабжен козырьком с прорезью «U» образной формы, в котором размещено подпружиненное коромысло, содержащее ролики прижимного приспособления, имеющие возможность радиального отклонения и перемещения по вертикали, причем над дисковым ножом консоль-

но размещен пружинящий отсекающий, загнутый полусферический конец которого, в зоне срезаания кокона, контактирует с поверхностью диска и с неподвижным направляющим образует канал для удаления срезанной части оболочки кокона.

(11) IAP 05679

(13) C

(51) A01N55/02 (2006.01), A01N39/04 (2006.01), A01N33/04 (2006.01), C07F1/08 (2006.01)

(21) IAP 2016 0346

(22) 31.08.2016

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

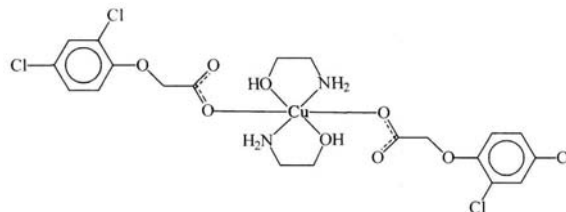
Институт биоорганической химии имени академика А.С.Садыкова Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Ашуров Жамшид Менгнорович, Ибрагимов Авазбек Бахтиярович, Ибрагимов Бахтияр Туляганович, Холмуратов Эльмурат Гавшитович, UZ

(54) Мис (II) нинг моноэтанолламин ва 2.4-дихлорфеноксисирка кислотаси билан гетеролигандли комплекси

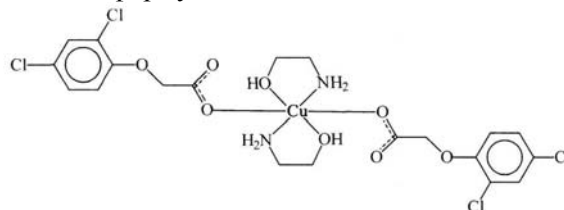
Гетеролигандный комплекс меди (II) с моноэтанолламином и 2.4-дихлорфеноксиуксусной кислотой

(57) Мис (II) нинг моноэтанолламин ва 2.4-дихлорфеноксисирка кислотаси билан гетеролигандли комплекси



кўринишдаги формулага эга бўлиб, у картошканинг ўсишига рағбатлантирувчи таъсир кўрсатади.

Гетеролигандный комплекс меди (II) с моноэтанолламином и 2.4-дихлорфеноксиуксусной кислотой формулы:



проявляющий стимулирующее действие на рост картофеля.

(11) IAP 05680

(13) C

(51) A01N55/02 (2006.01), A01N39/04 (2006.01), A01N34/04 (2006.01), C07F3/06 (2006.01)

(21) IAP 2016 0347

(22) 31.08.2016

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

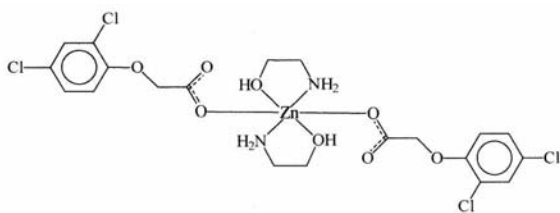
Институт биоорганической химии имени академика А.С.Садыкова Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Ашуров Жамшид Менгнорович, Ибрагимов Азиз Бахтиярович, Ибрагимов Бахтияр Туляганович, UZ

(54) Цинк (II) нинг моноэтаноламин ва 2.4-дихлорфеноксисирка кислотаси билан гетеролигандли комплекси

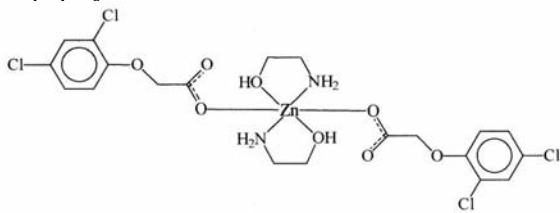
Гетеролигандный комплекс цинка (II) с моноэтаноламином и 2.4-дихлорфеноксиуксусной кислотой

(57) Цинк (II) нинг моноэтаноламин ва 2.4-дихлорфеноксисирка кислотаси билан гетеролигандли комплекси:



кўринишдаги формулага эга бўлиб, у ғўзанинг ўсишига рағбатлантирувчи таъсир кўрсатади.

Гетеролигандный комплекс цинка (II) с моноэтаноламином и 2.4-дихлорфеноксиуксусной кислотой формулы:



проявляющий стимулирующее действие на рост хлопчатника

A 61

(11) IAP 05681

(13) C

(51) A61K31/00 (2006.01), A61K31/79 (2006.01), A61K9/48 (2006.01)

(21) IAP 2016 0345

(22) 31.08.2016

(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) Салихов Шавкат Исмаилович, Тураев Аббасхан Сабирханович, Далимов Давранбек Нигматович, Зияев Хайрулла Лутфуллаевич, Сагдуллаев Баходир Тахирович, Режепов Куралбай Жадигерович, Эрматов Абдумалик Муталович, Турабоев Шухрат Махмадалиевич, Атамуратов Фарход Насриддинович, Бекназарова Нурия Сейтбаевна, Маматмусаева Нилуфар Эркиновна, UZ

(54) Хламидияларга қарши фаолликка эга бўлган дори воситаси

Лекарственное средство, обладающее антихламидийной активностью

(57) Хламидияларга қарши фаолликка эга бўлган дори воситаси таркибига таъсир кўрсатувчи восита сифатида 0,1 г микдорда гозалидон (N-поливинилпирролидон комплекси 1,1',6,6' тетрагидрокси-5,5' -диизопропил- 3,3'-диметил-7,7'-диоксо-8,8'-диметин- [4'',4''-тетраметил-(1'',1''-дифенил-2'',2''',3'',3'''-тетраметил-5'',5'''-дипиразолон)] -2,2'-динафталин билан) ва ёрдамчи воситалар сифатида картошка крахмали ва кальций стеарити кирган бўлиб, шу билан ф а р қ л а н а д и к и, у ишқорда эрийдиган желатинли қаттиқ капсула кўринишида бажарилган ва ундаги картошка крахмали ва кальций стеаритининг таркибий нисбати мос равишда 0,242 г ва 0,003 г ни ташкил қилади.

Лекарственное средство, обладающее антихламидийной активностью, включающее в качестве действующего вещества гозалидон (комплекс N-поливинилпирролодона с 1,1',6,6' тетрагидрокси-5,5' -диизопропил- 3,3'-диметил-7,7'-диоксо-8,8'-диметин- [4'',4''-тетраметил-(1'',1''-дифенил-2'',2''',3'',3'''-тетраметил-5'',5'''-дипиразолон)]-2,2'-динафталина) в количестве 0,1 г и в качестве вспомогательных веществ крахмал картофельный и кальция стеарат, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что оно выполнено в форме твердой шлочерастворимой желатиновой капсулы, и содержание крахмала картофельного и кальция стеарата составляет 0,242 г и 0,003 г соответственно.

(11) IAP 05682

(13) C

(51) A61K31/7084 (2006.01), A61K9/08 (2006.01), A61K47/02 (2006.01), A61K47/12 (2006.01), A61K47/18 (2006.01), A61K47/24 (2006.01), A61P27/02 (2006.01)

(21) IAP 2013 0305

(22) 27.12.2011

(31)(32)(33) 2010-291463, 28.12.2010, JP

(71)(73) САНТЕН ФАРМАСЬЮТИКАЛ КО., ЛТД., JP

(72) САКАТАНИ, Акико; ИКЕИ, Тацуо; ИНАГАКИ, Кодзи; СОНОДА, Масаки; ФУКУИ, Йоко; КУВАНО, Мицуаки, JP

(85) 24.07.2013

(86) PCT/JP 2011/080179, 27.12.2011

(87) WO 2012/090994, 05.07.2012

(54) Диквафозолни ўз ичига олган кўз учун эритма, уни олиш усули ва эримайдиган чўкмани ҳосил бўлишини ингибирлаш усули
Глазной раствор, содержащий диквафозол, способ его получения и способ ингибирования образования нерастворимого осадка

(57) 1. Таркибида 0,1 дан 10% (масс./ҳажм) гача концентрацияда диквафозол ёки унинг тузи бўлган кўз учун сувли эритма, бу ерда кўз учун эритма таркибида 0,001 дан 0,1% (масс./ҳажм) гача концентрацияда хелатация қилувчи воситага эга ва бу ерда хелатация қилувчи восита ўзи билан, камида, этилендиаминтетрасирка кислотаси, лимон кислотаси, метафосфор кислотаси, пирофосфор кислотаси, полифосфор кислотаси, олма кислотаси, вино кислотаси, фитин кислотаси ва уларнинг тузларидан таркиб топган гуруҳдан эримайдиган чўкмаларнинг ҳосил бўлишини ингибирлаш учун танлаб олинган.

2. 1-банд бўйича кўз учун эритма, бу ерда хелатация қилувчи восита ўзи билан, камида, этилендиаминтетрасирка кислотаси, лимон кислотаси, метафосфор кислотаси, пирофосфор кислотаси ва уларнинг тузларидан таркиб топган гуруҳдан танлаб олинган.

3. 1-банд бўйича кўз учун эритма, бу ерда хелатация қилувчи восита ўзи билан этилендиаминтетрасирка кислотасининг тузини ифодалайди.

4. 1-банд бўйича кўз учун эритма, бу ерда кўз учун эритмадаги диквафозолнинг ёки унинг тузининг концентрацияси 1 дан 5% (масс./ҳажм) ни ташкил қилади.

5. 1-банд бўйича кўз учун эритма, бу ерда кўз учун эритмадаги диквафозолнинг ёки унинг тузининг концентрацияси 3% (масс./ҳажм) гача микдорни ташкил қилади.

6. 1-банд бўйича кўз учун эритма, бу ерда хелатация қилувчи восита ўзи билан этилендиаминтетрасирка кислотасининг тузини ифодалайди, кўз учун эритмадаги хелатация қилувчи воситанинг

концентрацияси 0,001 дан 0,1% (масс./ҳажм) гача микдорни ташкил қилади ва кўз учун эритмадаги диквафозолнинг ёки унинг тузининг концентрацияси 3% (масс./ҳажм) гача микдорни ташкил қилади.

7. 1-банд бўйича кўз учун эритма, у қўшимча равишда консервантдан ташкил топган.

8. Таркибида 0,1 дан 10% (масс./ҳажм) гача концентрацияда диквафозол ёки унинг тузи бўлган кўз учун сувли эритмани олиш усули, бу усул диквафозолни ёки унинг тузини 0,001 дан 0,1% (масс./ҳажм) гача концентрацияда хелатация қилувчи восита билан аралаштириш босқичини ўз ичига олган бўлиб, бу ерда хелатация қилувчи восита эримайдиган тузларнинг ҳосил бўлишини ингибирлайдиган сувли эритмани олиш учун ўзи билан, камида, этилендиаминтетрасирка кислотаси, лимон кислотаси, метафосфор кислотаси, пирофосфор кислотаси, полифосфор кислотаси, олма кислотаси, вино кислотаси, фитин кислотаси ва уларнинг тузларидан таркиб топган гуруҳдан танлаб олинади.

9. 8-банд бўйича усул, бу усул қўшимча равишда ҳосил бўлган сувли эритмани филтрлаш босқичини ўз ичига олган бўлиб, бунда филтрлаб стерилизация қилиш учун ғовақларининг ўлчами 0,1 дан 0,5 мкм гача келадиган филтр қўлланади.

10. Таркибида 0,1 дан 10% (масс./ҳажм) гача концентрацияда диквафозол ёки унинг тузи бўлган кўз учун сувли эритмада эримайдиган чўкмаларнинг ҳосил бўлишини ингибирлаш усули, бу усул хелатация қилувчи воситани кўз учун сувли эритмага 0,001 дан 0,10% (масс./ҳажм) гача концентрацияда қўшиш йўли билан амалга оширилади, бу ерда хелатация қилувчи восита ўзи билан, камида, этилендиаминтетрасирка кислотаси, лимон кислотаси, метафосфор кислотаси, пирофосфор кислотаси, полифосфор кислотаси, олма кислотаси, вино кислотаси, фитин кислотаси ва уларнинг тузларидан таркиб топган гуруҳдан танлаб олинади.

1. Водный глазной раствор, содержащий диквафозол или его соль в концентрации от 0,1 до 10% (масс./об.), где глазной раствор, содержит хелатирующее средство в концентрации от 0,001 до 0,1% (масс./об.) и где хелатирующее средство представляет собой, по меньшей мере, одно, выбранное из группы, состоящей из этилендиаминтетрауксусной кислоты, лимонной кислоты, метафосфорной кислоты, пирофосфорной кислоты, полифосфорной кислоты, яблочной кислоты, винной кислоты, фитиновой кислоты и их солей для ингибирования образования нерастворимых осадков.

2. Глазной раствор по п.1, где хелатирующее средство представляет собой, по меньшей мере, одно, выбранное из группы, состоящей из этилендиаминтетрауксусной кислоты, лимонной кислоты, метафосфорной кислоты, полифосфорной кислоты и их солей.
3. Глазной раствор по п.1, где хелатирующее средство представляет собой соль тилендиаминтетрауксусной кислоты.
4. Глазной раствор по п.1, где концентрация диквафозола или его соли в глазном растворе составляет от 1 до 5% (масс./об.).
5. Глазной раствор по п.1, где концентрация диквафозола или его соли в глазном растворе составляет 3% (масс./об.).
6. Глазной раствор по п.1, где хелатирующее средство представляет собой соль этилендиаминтетрауксусной кислоты, концентрация хелатирующего средства в глазном растворе составляет от 0,001 до 0,1% (масс./об.), и концентрация диквафозола или его соли в глазном растворе составляет 3% (масс./об.).
7. Глазной раствор по п.1, дополнительно содержащий консервант.
8. Способ получения водного глазного раствора, содержащего диквафозол или его соль в концентрации от 0,1 до 10% (масс./об.), включающий стадию смешивания диквафозола или его соли с хелатирующим средством в концентрации от 0,001 до 0,1% (масс./об.), где хелатирующее средство представляет собой, по меньшей мере, одно, выбранное из группы, состоящей из илендиаминтетрауксусной кислоты, лимонной кислоты, метафосфорной кислоты, пирофосфорной кислоты, полифосфорной кислоты, яблочной кислоты, винной кислоты, фитиновой кислоты и их солей для получения водного раствора, в котором ингибировано образование нерастворимых осадков.
9. Способ по п.8, дополнительно включающий стадию фильтрования полученного водного раствора с использованием фильтра для стерилизации фильтрованием, имеющего размер пор от 0,1 до 0,5 мкм.
10. Способ ингибирования образования нерастворимых осадков в водном глазном растворе, содержащем диквафозол или его соль в концентрации от 0,1 до 10% (масс./об.), путем добавления хелатирующего средства в водный глазной раствор в концентрации от 0,001 до 0,10% (масс./об.), где хелатирующее средство представляет собой, по меньшей мере, одно, выбранное из группы, состоящей из этилендиаминтетрауксусной кислоты, лимонной кислоты, метафосфорной кислоты, пирофосфорной кислоты, полифосфорной кислоты,

яблочной кислоты, винной кислоты, фитиновой кислоты и их солей.

(11) IAP 05683 **(13) C**
(51) A61K31/165 (2006.01), **C07H15/248** (2006.01),
C07C233/32 (2006.01), **C07C323/41** (2006.01)

(21) IAP 2014 0298 **(22) 17.07.2014**

(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) Терентьева Екатерина Олеговна, Саидов Абдусалом Шомуродович, Цеомашко Наталья Евгеньевна, Хашимова Зайнат Саттаровна, Виноградова Валентина Ивановна, Азимова Шахноз Садыковна, UZ

(54) Танланма цитотоксик ошириш фаоллигига эга восита

Средство, обладающее избирательной цитотоксической активностью

(57) 1,11-бис-(6,7-диметокси-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин-1-ил) ундекан бирикмаси хикилдок саратони Нер-2, бачадон бўйинчаси саратони HeLa ва кўкрак саратони HBL-100 хужайраларига нисбатан танланма цитотоксик фаолликка эга бўлган восита сифатида.

Соединение 1,11-бис-(6,7-диметокси-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин-1-ил) ундекан в качестве средства, обладающего избирательной цитотоксической активностью в отношении клеток рака гортани Нер-2, рака шейки матки HeLa и рака груди HBL-100.

(11) IAP 05684 **(13) C**
(51) A61K31/444 (2006.01), **A61K9/107** (2006.01),
A61K9/14 (2006.01), **A61K9/48** (2006.01),
A61K9/08 (2006.01)

(21) IAP 2013 0417 **(22) 10.08.2011**

(31)(32)(33) 1103860.1, 07.03.2011, GB

(71)(73) НАТКО ФАРМА ЛИМИТЕД, IN

(72) ПАРВАТАНЕНИ, Дурга махесвари; ЙЕДЛУРИ, Сиддхартха; АППАДВЕДУЛА, Венката Сатьянараяна; IN

АДИБХАТЛА, Кали Сатья Бхуджанга Рао; НАННАПАНЕНИ, Венкайах Човдари, IN

(85) 07.10.2013

(86) PCT/IN 2011/001842, 10.08.2011

(87) WO 2012/120328, 13.09.2012

(54) Фаол восита сифатида фениламинопиридиннинг ҳосиласини ўз ичига олган препарат

Препарат, содержащий производное фениламинопиримидина в качестве активного средства

(57) 1. Беморда саратонни даволаш учун перорал қўллашга мўлжалланган фармацевтик композиция, бу ерда композиция таркибига қуйидагилар киради:

(a) (3,5-бис-трифторметил)-N-[4-метил-3-(4-пиридин-3-илпиридин-2-иламино)фенил]-бензамид (NRC-AN-019) нинг терапевтик самарали миқдори ёки унинг, композициянинг тўлиқ массасига нисбатан ҳисоблаганда, массаси 0,1 дан 20% гача ташкил қилган миқдорда фармацевтик мақбул тузи;

(b) композициянинг тўлиқ массасига нисбатан ҳисоблаганда, массаси 10 дан 75% гача ташкил қилган миқдордаги липофил фаза;

(c) композициянинг тўлиқ массасига нисбатан ҳисоблаганда, массаси 4 дан 70% гача ташкил қилган миқдордаги камида битта фармацевтик мақбул юзаки-фаол модда; ва

(d) композициянинг тўлиқ массасига нисбатан ҳисоблаганда, массаси 5 дан 30% гача ташкил қилган миқдордаги сув билан аралашадиган фармацевтик мақбул эриткич, бу ерда липофил фаза триглицерид, диглицерид, моноглицерид, C₁₂-C₂₂-ёғли кислотани, ёки уларнинг аралашмасини ўз ичига олади, бу ерда триглицерид, диглицерид ёки моноглицерид глицерид қисмдаги камида битта гидроксигуруҳга бириккан C₁₂ дан C₂₂ гача ёғли кислоталар қолдиқларини ўз ичига олади; камида битта фармацевтик мақбул юзаки-фаол модда полиоксиэтиленгликоланган ўсимлик ёғини ўз ичига олади, шунингдек сув билан аралаштириладиган фармацевтик мақбул эриткич таркибига α-гидрокси-ω-гидроксиполи (окси-1,2-этан-диол) ҳосиласи, диэтиленгликолнинг моноэтил эфири, полиоксиэтилен, пропиленкарбонат, тетрагидрофурфурил спирти, полиэтиленгликоль эфири, глицерин, пропиленгликоль, полиэтиленгликоль, этанол ёки бензил спирти киради.

2. 1-банд бўйича фармацевтик композиция, унда

– компонент (a) таркиби композициянинг тўлиқ массасига нисбатан ҳисоблаганда, массаси 0,25 дан 10% гача миқдорда мавжуд бўлади;

– компонент (b) таркиби композициянинг тўлиқ массасига нисбатан ҳисоблаганда, массаси 12,5 дан 65% гача миқдорда мавжуд бўлади;

– компонент (c) таркиби композициянинг тўлиқ массасига нисбатан ҳисоблаганда, массаси 8 дан 60% гача миқдорда мавжуд бўлади; ва

– компонент (d) таркиби композициянинг тўлиқ массасига нисбатан ҳисоблаганда, массаси 5,5 дан 25% гача миқдорда мавжуд бўлади.

3. 1- ёки 2-бандлар бўйича фармацевтик композиция, унда ёғли кислота сифатида хона хароратида суюқ ҳолда бўладиган монотўйинмаган C₁₂-C₂₀-ёғли кислота, янада афзалроғи (Z)-9-октадецен кислота қўлланади.

4. Аввалги бандларнинг ҳар бири бўйича фармацевтик композиция, бунда фармацевтик композиция таркибига C₁₈-тўйинмаган ёғли кислота қолдиқлари киради ва C₁₈-тўйинмаган ёғли кислота қолдиқлари липофил фазада ҳам мавжуд бўлиб, уларнинг миқдори, липофил фазанинг тўлиқ массасига нисбатан ҳисоблаганда, 20% дан, афзалроғи 40% дан кам эмас.

5. Аввалги бандларнинг ҳар қайсиси бўйича фармацевтик композиция, унда липофил фаза таркибидаги тўйинган ёғли кислота қолдиларининг миқдори, липофил кислотанинг тўлиқ массасига нисбатан ҳисоблаганда, 50% ни, ёки ундан камроқ массани ташкил қилади.

6. Аввалги бандларнинг ҳар қайсиси бўйича фармацевтик композиция, унда камида битта юзаки-фаол модда таркибига асосий юзаки-фаол моддани ва битта ёки ундан ортиқ миқдорда ёрдамчи юзаки-фаол моддалар киради.

7. Аввалги бандларнинг ҳар қайсиси бўйича фармацевтик композиция, унда камида битта юзаки-фаол модда таркибига полиоксиэтиленгликоланган кастор ёғи, афзалроғи полиоксил-35-кастор ёғи киради.

8. 6- ёки 7-бандлар бўйича фармацевтик композиция, бунда унинг таркибидаги ёрдамчи юзаки-фаол модда миқдори, композициянинг тўлиқ массасига нисбатан ҳисоблаганда, 2 дан 60% гача массани, афзалроғи 5 дан 45% гача массани ташкил қилади.

9. 6-, 7- ёки 8-бандлар бўйича фармацевтик композиция, бунда унинг таркибидаги ёрдамчи юзаки-фаол модда полиоксилглицерид, афзалроғи каприлокапроилполиоксилглицеридни ўз ичига олади.

10. Аввалги бандларнинг ҳар қайсиси бўйича фармацевтик композиция, унда сув билан аралаштириладиган эриткич NRC-AN-019 учун муҳит-ташувчи сифатида намоён бўлади.

11. Аввалги бандларнинг ҳар қайсиси бўйича фармацевтик композиция, унда α-гидрокси-ω-гидроксиполи (окси-1,2-этан-диол)нинг ҳосиласи полиэтиленгликоль 600 дир.

12. Аввалги бандларнинг ҳар қайсиси бўйича фармацевтик композиция, у қўшимча равишда антиоксидантни ўз ичига олади, ва ушбу антиоксидант афзалроғи бутилгидроксианизол, бутилгидрокситолуол ва уларнинг коришмасини ўз

ичига олган гуруҳдан танлаб олинган, янада афзалроғи бутилгидроксианизол ва бутилгидрокси-толуолнинг 6:4 дан 9:1 гача бўлган нисбатда олинган қоришмасини ифодалайди, ундан ҳам афзалроғи бутилгидроксианизол ва бутилгидрокси-толуолнинг 7:3 дан 8:2 гача бўлган нисбатда олинган қоришмасини ифодалайди.

13. Аввалги бандларнинг ҳар қайсиси бўйича фармацевтик композиция, у қўшимча равишда ширинлатувчини ўз ичига олади, ва бу ширинлатувчи сифатида афзалроғи сахарин қўлланади, янада афзалроғи, композициянинг тўлиқ массасига нисбатан ҳисоблаганда, 0,1% массадан 10% массагача миқдордаги сахарин, ундан ҳам афзалроғи композициянинг тўлиқ массасига нисбатан ҳисоблаганда, 0,25% массадан 5% массагача миқдордаги сахарин қўлланади.

14. Аввалги бандларнинг ҳар қайсиси бўйича фармацевтик композиция, у қўшимча равишда таъм берувчи моддани ўз ичига олади ва бу таъм берувчи модда ҳар бири алоҳида ёки ўзаро комбинацияда олинган ёғ асосидаги таъм берувчи моддалар ичидан танлаб олинган, бу ерда таъм берувчи модданинг композиция таркибидаги миқдори, композициянинг тўлиқ массасига нисбатан ҳисоблаганда, афзалроғи 0,1% массадан тахминан 10% массагача, янада афзалроғи, композициянинг тўлиқ массасига нисбатан ҳисоблаганда, 0,25% массадан 1% массагача миқдорни ташкил қилади.

15. Аввалги бандларнинг ҳар қайсиси бўйича фармацевтик композиция, у эритма, юмшоқ гел ёки қаттиқ қобикли капсула кўринишидаги препарат шаклида бўлади.

16. Аввалги бандларнинг ҳар қайсиси бўйича фармацевтик композиция, у инсон ёки ҳайвон организмининг терапия йўли билан даволашда қўлланган учун мўлжалланган.

17. 1-15-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича фармацевтик композициянинг саратонни даволаш учун мўлжалланган дори воситасини тайёрлашда қўлланиши.

18. 1-15-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича фармацевтик композицияни олиш усули, бу усул NRC-AN-019 ни сувда аралаштириладиган эриткич билан аралаштиришни,

- липофил фазани қўшишни, юзаки-фаол моддани қўшишни ва бунда ёрдамчи юзаки-фаол моддани қўшиш шарт эмас,

- иситиб туриб аралаштиришни ўз ичига олади.

19. Беморда саратонни даволаш усули, бу усулда кўрсатиб ўтилган беморга 1-15-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича фармацевтик композициянинг терапевтик самарали миқдори юборилади.

1. Фармацевтическая композиция, предназначенная для перорального введения, для лечения рака у пациента, где композиция содержит:

(а) терапевтически эффективное количество (3,5-бис-трифторметил)-N-[4-метил-3-(4-пиридин-3-илпиридин-2-иламино)фенил]-бензамида

(NRC-AN-019) или его фармацевтически приемлемой соли в количестве, составляющем от 0,1 до 20% масс, в пересчете на полную массу композиции;

(b) липофильную фазу в количестве, составляющем от 10 до 75% масс, в пересчете на полную массу композиции;

(c) по меньшей мере одно фармацевтически приемлемое поверхностно-активное вещество в количестве, составляющем от 4 до 70% масс, в пересчете на полную массу композиции; и

(d) фармацевтически приемлемый смешивающийся с водой растворитель в количестве, составляющем от 5 до 30% масс, в пересчете на полную массу композиции, где

липофильная фаза включает триглицерид, диглицерид, моноглицерид, C₁₂-C₂₂-жирную кислоту, или их смесь, где триглицерид, диглицерид или моноглицерид содержит остатки жирных кислот с C₁₂ по C₂₂, присоединенные по меньшей мере к одной гидроксигруппе в глицеридной части;

по меньшей мере, одно фармацевтически приемлемое поверхностно-активное вещество содержит полиоксиэтиленгликолизированное растительное масло; а также; а также фармацевтически приемлемый смешиваемый с водой растворитель

содержит производное α-гидрокси-ω-гидроксиполи (окси-1,2-этандил), моноэтиловый эфир диэтиленгликоля, полиоксиэтилен, пропиленкарбонат, тетрагидрофурфуриловый спирт, полиэтиленгликолевый эфир, глицерин, пропиленгликоль, полиэтиленгликоль, этанол или бензиловый спирт.

2. Фармацевтическая композиция по п.1, в которой

- компонент (а) содержится в количестве, составляющем от 0,25 до 10% масс, в пересчете на полную массу композиции;

- компонент (b) содержится в количестве, составляющем от 12,5 до 65% масс, в пересчете на полную массу композиции;

- компонент (c) содержится в количестве, составляющем от 8 до 60% масс, в пересчете на полную массу композиции; и

- компонент (d) содержится в количестве, составляющем от 5,5 до 25% масс, в пересчете на полную массу композиции.

3. Фармацевтическая композиция по п. п. 1 или

- 2, в которой жирной кислотой является мононенасыщенная C₁₂-C₂₀-жирная кислота, которая является жидкой при комнатной температуре, наиболее предпочтительно (Z)-9-октадеценовая кислота.
4. Фармацевтическая композиция по любому из предыдущих пунктов, в которой фармацевтическая композиция содержит остатки C₁₈-ненасыщенной жирной кислоты и остатки C₁₈-ненасыщенной жирной кислоты содержатся в липофильной фазе в количестве, составляющем не менее 20% масс, предпочтительно не менее 40% масс, в пересчете на полную массу липофильной фазы.
5. Фармацевтическая композиция по любому предыдущему пункту, в которой липофильная фаза содержит остатки насыщенной жирной кислоты в количестве, составляющем 50% масс. или менее в пересчете на полную массу липофильной фазы.
6. Фармацевтическая композиция по любому предыдущему пункту, в которой по меньшей мере одно поверхностно-активное вещество включает основное поверхностно-активное вещество и одно или большее количество вспомогательных поверхностно-активных веществ.
7. Фармацевтическая композиция по любому предыдущему пункту, в которой по меньшей мере одно поверхностно-активное вещество включает полиоксиэтиленгликолированное касторовое масло, предпочтительно полиоксил-35-касторовое масло.
8. Фармацевтическая композиция по п.6 или 7, в которой вспомогательное поверхностно-активное вещество содержится в количестве, составляющем от 2 до 60% масс, в пересчете на полную массу композиции, предпочтительно от 5 до 45% масс, в пересчете на полную массу композиции.
9. Фармацевтическая композиция по п. 6, 7 или 8, в которой вспомогательное поверхностно-активное вещество включает полиоксилглицерид, предпочтительно каприлокапроилполиоксилглицерид.
10. Фармацевтическая композиция по любому предыдущему пункту, в которой смешивающийся с водой растворитель выступает в качестве среды-носителя для NRC-AN-019.
11. Фармацевтическая композиция по любому предшествующему пункту, в которой производным α-гидрокси-ω-гидроксиполи (окси-1,2-этан-дила) является полиэтиленгликоль 600.
12. Фармацевтическая композиция по любому предыдущему пункту, которая дополнительно включает антиоксидант, и этот антиоксидант предпочтительно выбран из группы, включающей бутилгидроксианизол, бутилгидрокситолуол и их смесь, более предпочтительно представляет собой смесь бутилгидроксианизола и бутилгидрокситолуола в отношении, составляющем от 6:4 до 9:1, наиболее предпочтительно представляет собой смесь бутилгидроксианизола и бутилгидрокситолуола в отношении, составляющем от 7:3 до 8:2.
13. Фармацевтическая композиция по любому предыдущему пункту, которая дополнительно включает подсластитель и этим подсластителем предпочтительно является сахарин, более предпочтительно сахарин в количестве, составляющем от 0,1% масс, до 10% масс, в пересчете на полную массу композиции, наиболее предпочтительно сахарин в количестве, составляющем от 0,25% масс, до примерно 5% масс, в пересчете на полную массу композиции.
14. Фармацевтическая композиция по любому предыдущему пункту, которая дополнительно включает вкусовое вещество, и это вкусовое вещество предпочтительно выбрано из числа вкусовых веществ на масляной основе, взятых по отдельности или в комбинации, где вкусовое вещество предпочтительно содержится в количестве, составляющем от 0,1% масс, до примерно 10% масс, в пересчете на полную массу композиции, более предпочтительно от 0,25% масс, до 1% масс, в пересчете на полную массу композиции.
15. Фармацевтическая композиция по любому предыдущему пункту, которая находится в форме раствора, мягкого геля или препарата в виде капсулы с твердой оболочкой.
16. Фармацевтическая композиция по любому предыдущему пункту, предназначенная для применения для лечения организма человека или животного путем терапии.
17. Применение фармацевтической композиции по любому из п. п. 1-15 для приготовления лекарственного средства, предназначенного для лечения рака.
18. Способ получения фармацевтической композиции по любому из п.п. 1-15, способ включает смешивание NRC-AN-019 со смешивающимся с водой растворителем,
- добавление липофильной фазы, добавление поверхностно-активного вещества и необязательно вспомогательного поверхностно-активного вещества, и
- перемешивание при нагревании.
19. Способ лечения рака у пациента, который включает введение указанному пациенту терапевтически эффективного количества фармацевтической композиции по любому из п.п. 1-15.

(11) IAP 05685

(13) C

(51) A61K33/20 (2006.01), A61P33/10 (2006.01)

(21) IAP 2015 0269

(22) 06.07.2015

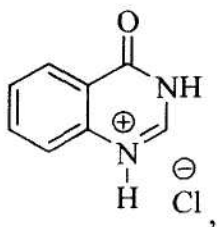
(71)(73) Ветеринария илмий-тадқиқот институти, UZ

Научно-исследовательский- институт ветеринарии, UZ

(72) Орипов Анвар Орипович, Шахидоятов Хуснутдин-Мухитович, Йулдашев Нурбек Эргашевич, Элмурадов Бурхон Жураевич, Саиткулов Фозилжон Эргашевич, Насруллаев Азизбек Озодович, Исаев Жасур Музаффарович, Улашев Илхом Ахмадавич, UZ

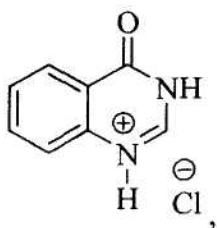
(54) Гельминтларга қарши восита
Антигельминтное средство

(57) Хинозолин 4-он гидрохлорид бирикмасининг формуласи



кўринишда бўлиб, у фасциолёзга қарши фаолликни намоён қиладиган восита сифатида.

Соединение хинозолин 4-он гидрохлорид формулы



в качестве средства, проявляющего противофасциолёзную активность.

(11) IAP 05686

(13) C

(51) A61K37/24 (2006.01), A61K33/26 (2006.01), A61K33/06 (2006.01), A61P5/302 (2006.01)

(21) IAP 2014 0228

(22) 30.05.2014

(71)(73) Ўзбекистон Республикаси Соғлиқни сақлаш вазирлигининг Республика ихтисослаштирилган илмий-амалий тиббиёт Эндокринология маркази, UZ

Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр Эндокринологии Министерства здравоохранения Республики Узбекистан, UZ

(72) Исмаилов Саидганиходжа Ибрагимович, Муратова Шахло Тахиржановна, UZ

(54) Қалқонсимон без аутоиммун касалликларига чалинган оналардан туғилган чақалоқларнинг соғлиғини коррекциялаш усули
Способ коррекции здоровья новорожденных от матерей с аутоиммунными заболеваниями щитовидной железы

(57) Қалқонсимон без аутоиммун касалликларига чалинган оналардан туғилган чақалоқларнинг соғлиғини коррекциялаш усули чақалоқлар ҳаётининг 4-5 кунларида уларнинг вена қонларида ТТГ, свТ4, свТ3 гормонлари даражасини аниқлаш, гипотиреоз аниқланган ҳолларда дастлабки 6 ойда суткасига 10-15 мкг/кг дозада натрий левотироксин юбориш, тиреотоксикоз аниқланган ҳолларда суткасига уч марта 0,5-1мг/кг дозада Тиамазолни, суткасига 2-10 мг/кг дозада ҳар 8 соатда пропранололни, суткасига уч марта бир томчидан люголь эритмасини юборишни ўз ичига олган бўлиб, шу билан ф а р қ л а н а д и к и, темир етишмовчилиги анемиясининг, суяк тизимининг шаклланишидаги бузилишларнинг, психомотор ривожланишидаги бузилишларнинг бор ёки йўқлиги аниқланади; темир етишмовчилиги анемияси мавжуд бўлса, суткасига 3-5 мг/кг дан Fe(III) препаратлари юборилади, суяк тизимининг шаклланишидаги бузилишлар аниқланса, суткасига 400-500МЕ дозада Д3 витамин ва суткасига 1000-1500 мг кальций карбонати препаратлари юборилади, психомотор ривожланишидаги бузилишлар аниқланганида, уқалаш буюрилади, суткасига 1/8-1/4 таблетка дозасида диуретик Диакабр суткасига 3 марта 125 мг дозада Аспаркам (Панангин) билан, суткасига 50 мг дозада Пирацетам билан, суткасига 2 марта 6 мг дозада Циннаризин билан биргаликда юборилади, даволаш даври 1 ой давом этади.

Способ коррекции здоровья новорожденных от матерей с аутоиммунными заболеваниями щитовидной железы, включающий определение уровня гормонов ТТГ, свТ4, свТ3 в венозной крови у новорожденных 4-5 дня жизни, введение Левотироксина натрия в первые 6 месяцев жизни в дозе 10-15 мкг/кг/сут в случае выявления гипотиреоза, введение Тиамазола в дозе 0,5-1мг/кг/сут в 3 приема, пропранолола по 2-10 мг/кг/сут каждые 8 часов, раствора Люголя по 1 капле 3 раза в сутки в случае выявления тиреотоксикоза, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что определяют наличие или отсутствие железodefицитной анемии, нарушение в формировании костной системы,

нарушения психомоторного развития; и при наличии железодефицитной анемии вводят препараты Fe(III) по 3-5 мг/кг в сутки, при выявлении нарушений в формировании костной системы вводят вит. Д3 в дозе 400-500МЕ в сутки и препараты кальция карбоната 1000-1500 мг в сутки, при выявлении нарушений психомоторного развития назначают массаж, вводят диуретик Диакарб 0,25 мг в дозе 1/8-1/4 таб/сут в сочетании с Аспаркамом (Панангином) в дозе 125 мг 3 раза в сутки, Пирацетам в дозе 50 мг в сутки, Циннаризин в дозе 6 мг 2 раза в сутки, курс лечения продолжают в течение 1 месяца.

В бўлими

ТУРЛИ ТЕХНОЛОГИК ЖАРАЁНЛАР

Раздел В

РАЗЛИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ

В 01

(11) IAP 05687

(13) С

(51) B01J23/75 (2006.01), C10G2/00 (2006.01), C07B61/00 (2006.01)

(21) IAP 2013 0444

(22) 14.03.2012

(31)(32)(33) 2011-079049, 31.03.2011, JP

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

ИНПЕКС КОРПОРЕЙШН, JP

ДжейЭкс Ниппон Ойл энд Энерджи Корпорейшн, JP

Джапан Петролеум Эксплорейшн Ко., Лтд., JP

КОСМО ОЙЛ КО., ЛТД., JP

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

(72) НАГАЯСУ, Йосиюки; ОНО, Хидеки; ХАЯСАКА, Казуаки; ЙОКОИ, Маюми, JP

(85) 28.10.2013

(86) PCT/JP 2012/056567, 14.03.2012

(87) WO 2012/132905, 04.10.2012

(54) Фишер-Тропш синтез реакциясининг фаоллашган катализатори ва углеводородларни ишлаб чиқариш усули

Активированный катализатор реакции синтеза Фишера-Тропша и способ производства углеводородов

(57) 1. Фишер-Тропш синтези реакциясининг фаоллашган катализатори таркибига куйидагилар кирди: катализатор ташувчиси, унинг таркибига кремнийли тупроқ ва, катализатор ташувчиси-

нинг массасига нисбатан ҳисоблаганда, 0,5 дан 14 мас.% гача микдорда цирконий оксиди кирди,

металл кобальт ва кобальт оксиди, улар катализатор ташувчиси устига, катализатор массасига нисбатан ҳисоблаганда, 10 дан 40 мас.% гача трикобальт тетроксидига эквивалент микдорда қопланган, унда куйида келтирилган (1) формулани кобальт атомларининг тикланиш даражаси 75 дан 93% гача бўлган ораликда туради, ва адсорбцияланаётган газсимон водород микдори катализатор массасининг бирлигига нисбатан 100°C температурада 0,40 дан 1,0 мл/г гача бўлган ораликда бўлади;

кобальт атомларининг тикланиш даражаси (%) = $100 \times (\text{металл кобальт атомларининг массаси}) / \text{хамма кобальт атомларининг умумий массаси}$ (1).

2. 1-банд бўйича Фишер-Тропш синтези реакциясининг катализатори, унда адсорбцияланаётган газсимон водород микдори металл кобальт массасининг бирлигига нисбатан 100°C температурада 3,4 дан 5,0 мл/г гача бўлган ораликда бўлади.

3. 1- ёки 2-бандлар бўйича Фишер-Тропш синтези реакциясининг катализатори, унда кобальт атомларининг тикланиш даражасини адсорбцияланаётган газсимон водород микдорига металл кобальт массасининг бирлигига нисбатан 100°C температурада кўпайтириб олинган 290 дан 350 гача бўлган ораликдаги қийматга тенг.

4. Углеводородларни ишлаб чиқариш усули, бу усулда таркибига газсимон углеводород монооксиди ва газсимон водород бўлган дастлабки хом ашё 1-банд бўйича Фишер-Тропш синтези реакциясининг фаоллашган катализатори ҳозирлигида Фишер-Тропш синтези реакциясига дучор қилинади.

1. Активированный катализатор реакции синтеза Фишера-Тропша, содержащий: носитель катализатора, содержащий кремнезем, и оксид циркония в количестве от 0,5 до 14 мас.%, в расчете на массу носителя катализатора, и металлческий кобальт и оксид кобальта, которые нанесены на носитель катализатора в количестве, эквивалентном от 10 до 40 мас.% тетроксид трикобальта, в расчете на массу катализатора, в котором степень восстановления атомов кобальта, представленная формулой (1), приведенной ниже, находится в интервале от 75 до 93%, и количество адсорбируемого газообразного водорода на единицу массы катализатора при 100°C находится в интервале от 0,40 до 1,0 мл/г;

Степень восстановления атомов кобальта (%) = $100 \times (\text{масса атомов металлческого кобальта}) / \text{общая масса всех атомов кобальта}$ (1).

2. Катализатор реакции синтеза Фишера-Тропша по п. 1, в котором количество адсорбируемого газообразного водорода на единицу массы металлческого кобальта при 100°C находится в интервале от 3,4 до 5,0 мл/г.

3. Катализатор реакции синтеза Фишера-Тропша по пп. 1 или 2, в котором величина, полученная умножением степени восстановления атомов кобальта на количество адсорбируемого газообразного водорода на единицу массы металлческого кобальта при 100°C, находится в интервале от 290 до 350.

4. Способ производства углеводородов, где данный способ включает подвергание исходного сырья, содержащего газообразный монооксид углерода и газообразный водород, реакции синтеза Фишера-Тропша в присутствии активированного катализатора реакции синтеза Фишера-Тропша по п. 1.

B 28

(11) IAP 05688 (13) C

(51) B28B7/38 (2006.01)

(21) IAP 2015 0263

(22) 30.06.2015

(71)(73) O'zbekiston Respublikasi Fanlar Akademiyasi U.A. Arifov nomidagi Ion-plazma va lazer texnologiyalari instituti, UZ

Институт ионно-плазменных и лазерных технологий имени У.А. Арифова Академии Наук Республики Узбекистан (ИИПиЛТ АН РУз), UZ

(72) Мирзаев Сирожиддин Зайниевич, Трунилина Ольга Викторовна, Аллаев Бахтиёр Аширович, UZ

(54) Колип учун мойловчи паста

Паста смазочная для форм

(57) Ишлатиб бўлинган мотор мойи, эмульгатор, парафин ва сувдан иборат бўлган колип учун мойловчи паста шу билан ф а р қ л а н а д и к и, унинг таркибига эмульгатор сифатида 72% ли хўжалик совуни, қўшимча равишда майдаланган бўр кирази, бунда компонентлар нисбати куйидагича, мас. %: ишлатиб бўлинган мотор мойи – 24; 72% ли хўжалик совуни - 12; парафин - 4,2; майдаланган бўр - 5,8; сув – 54.

Паста смазочная для форм, включающая отработанное моторное масло, эмульгатор, парафин и воду, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что в качестве эмульгатора содержит мыло хозяйственное 72%,

дополнительно содержит мел молотый при соотношении компонентов мас. % : отработанное моторное масло – 24; мыло хозяйственное 72% - 12; парафин - 4,2; мел молотый - 5,8; вода – 54.

С бўлими

КИМЁ ВА МЕТАЛЛУРГИЯ

Раздел С

ХИМИЯ И МЕТАЛЛУРГИЯ

С 05

(11) IAP 05689

(13) C

(51) C05F11/02 (2006.01)

(21) IAP 2013 0515

(22) 11.12.2013

(71)(73) "ZARINO ZERNO" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "ZARINO ZERNO", UZ

(72) Юлдашев Фарход Талазович, UZ

(54) Гуминли маҳсулотни олиш усули

Способ получения гуминового продукта

(57) 1. Кул ранг кўмирдан гуминли маҳсулотни олиш усули кўмирни унинг заррачалари 5 мм дан ошмаган ўлчамга етгунича майдалаш, сувли ишқор эритмасида кул ранг кўмир суспензиясини тайёрлаш ва уни қориштиргич-реакторда механик аралаштириб туриб экстракциялашдан иборат бўлиб, шу билан ф а р қ л а н а д и к и, намлиги 10 дан 40% гача бўлган кул ранг кўмир ишлатилади, суспензияни тайёрлашда 50% ли ишқор эритмаси қўлланади, суспензия 50°C иситиш температурасида 30 дақиқа давомида экстракцияланади, иситилган гомоген суспензияга пахта ёки соя шроти ва гуруч уни тегишинча 3:2 нисбатда қўшилади, бунда компонентлар нисбати куйидагича бўлади, мас. %: кул ранг кўмир - 75; пахта ёки соя шроти ва гуруч уни қоришмаси - 5; 50%, ишқор эритмаси - 10; сув - 10.

2. 1-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, гуминли маҳсулотга 30 дақиқа давомида аралаштириб турилганидан кейин, тенг хиссада олинган карбамид ва оҳак унининг қоришмаси гуминли маҳсулотнинг умумий массасига нисбатан 0,2% микдорда қўшилади.

1. Способ получения гуминового продукта из бурого угля, включающий его измельчение до размера частиц не более 5 мм, приготовление суспензии бурого угля в водном растворе щелочи и ее экстрагирование при механическом перемешивании в реакторе-смесителе

ле, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что используют бурый уголь с влажностью от 10 до 40%, для приготовления суспензии используют 50% раствор щёлочи, экстрагирование суспензии проводят при температуре нагрева 50°C в течение 30 минут, в нагретую гомогенную суспензию добавляют смесь хлопкового или соевого шрота и рисовой муки в массовом соотношении, равном 3:2 соответственно, перемешивают в течение 30 минут при следующем соотношении компонентов, мас. %: бурый уголь - 75; смесь хлопкового или соевого шрота и рисовой муки - 5; 50% раствор щёлочи - 10; вода - 10.

2. Способ по п.1, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что в гуминовый продукт по истечении 30 минут перемешивания добавляют смесь карбамида и известняковой муки, взятых в равных долях, в количестве 0,2 % от общей массы гуминового продукта.

C 07

(11) IAP 05690

(13) C

(51) C07C273/04 (2006.01)

(21) IAP 2014 0090

(22) 17.08.2012

(31)(32)(33) 11177848.6, 17.08.2011, EP

(71)(73) СТАМИКАРБОН Б.В., NL

(72) МЕННЕН, Йоханнес Хенрикус, NL

(85) 11.03.2014

(86) PCT/NL 2012/050577, 17.08.2012

(87) WO 2013/025109, 21.02.2013

(54) Сўнгги концентратор ва грануляцион колонна ўртасидаги эритилган мочевиани қисқа вақт ичида транспортлаш билан фарқ қиладиган мочевина олиш усули

Способ получения мочевины, отличающийся коротким временем транспортировки расплавленной мочевины между заключительным концентратором и грануляционной колонной

(57) 1. Мочевина ишлаб чиқарувчи қурилмада мочевина олиш усули, бу усул қуйидаги босқичларни ўз ичига олади:

(а) мочевиани аммиак ва углерод диоксиддан синтезлаб мочевина эритмасини олиш,

(б) (а)-босқичда олинган мочевина эритмасини камида учта концентрациялаш босқичида концентрация қилиш, бунда якуний босқичда эритилган мочевина ҳосил қилинади, ва

(с) (б)-босқичда ҳосил бўлган эритилган мочевинадан мочевиана гранулаларини тайёрлаш, бунда усул қўшимча равишда эритилган мочевиани якуний концентрациялаш босқичидан (б) тайёрлаш босқичига (с) транспортировка қилишни ўз

ичига олади, бу ерда транспортировка қилиш давомийлиги 20 сониядан камроқ вақтни ташкил қилади.

2. 1-банд бўйича усул, унда транспортировка қилиш давомийлиги 10 сония камроқ вақтни ташкил қилади.

3. Юқоридаги бандларнинг ҳар қайсиси бўйича усул, унда (б) босқич учта, тўртта ёки бешта концентрациялаш босқичларини ўз ичига олади.

4. Мочевина олиш учун қурилма таркибига мочевиани синтезлаш секцияси, концентрациялаш секцияси ва грануляцион колонна кирган бўлиб, бунда концентрациялаш секцияси камида учта концентраторни, шу жумладан грануляцион колоннага нисбатан оқим бўйлаб юқорироқда жойлашган сўнгги концентраторни ўз ичига олади, ҳамда эритилган мочевина учун сўнгги контроллернинг чиқиш тешиги ва грануляцион колоннанинг эритилган мочевиnasi учун кириш тешигини ўзаро боғлайдиган эритилган мочевиани транспортировка қилиш линияси шундай жойлашганки, у эритилган мочевианинг транспортровка қилиш жараёни 20 сониядан кам вақтни ташкил қилишини таъминлаши керак.

5. 4-банд бўйича қурилма, унда кўрсатиб ўтилган эритилган мочевиани транспортировка қилиш линияси узунлигининг қиймати 60 м дан кам.

6. 5-банд бўйича қурилма, унда кўрсатиб ўтилган узунлик 40 м дан кам.

7. 6-банд бўйича қурилма, унда кўрсатиб ўтилган узунлик 20 м дан кам.

8. 4-7-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича қурилма, унда эритилган мочевина учун сўнгги контроллернинг чиқиш тешиги грануляцион колоннанинг эритилган мочевиnasi учун кириш тешигидан, баландликни вертикал бўйича ўлчаганда, камида 5 м баландроқда жойлашган.

9. 8-банд бўйича қурилма, унда эритилган мочевина учун сўнгги контроллернинг чиқиш тешиги грануляцион колоннанинг эритилган мочевиnasi учун кириш тешигидан, баландликни вертикал бўйича ўлчаганда, камида 8 м баландроқда жойлашган.

10. 4-9-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича қурилма, унда концентрациялаш секцияси учта, тўртта ёки бешта концентраторни ўз ичига олади.

11. 4-11-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича қурилмадан фойдаланиб мочевина олиш усули, бу усулда эритилган мочевиани концентрациялашнинг сўнгги босқичи ва эритилган мочевинадан мочевина гранулаларини тайёрлаш ўртасида транспортировка қилиш жараёнининг давомийлиги 20 сониядан кам вақтни ташкил қилади.

1. Способ получения мочевины в установке для производства мочевины, включающий следующие стадии:

(а) синтез мочевины из аммиака и диоксида углерода с получением раствора мочевины,

(б) концентрирование полученного на стадии (а) раствора мочевины, по меньшей мере, на трех стадиях концентрирования, где на заключительной стадии образуется расплавленная мочеви́на, и

(с) изготовление гранул мочевины из расплавленной мочевины, полученной на стадии (б),

где способ дополнительно включает транспортировку расплавленной мочевины от заключительной стадии концентрирования (б) до стадии изготовления (с), причем продолжительность транспортировки составляет менее чем 20 секунд.

2. Способ по п. 1, в котором продолжительность транспортировки составляет менее чем 10 секунд.

3. Способ по любому из предшествующих пунктов, в котором стадия (б) включает три, четыре или пять стадий концентрирования.

4. Установка для получения мочевины, включающая секцию синтеза мочевины, секцию концентрирования и грануляционную колонну, причем секция концентрирования включает, по меньшей мере, три концентратора, в том числе заключительный концентратор расположенный выше по потоку относительно грануляционной колонны, и линия транспортировки расплавленной мочевины, соединяющая выпускное отверстие для расплавленной мочевины заключительного концентратора и впускное отверстие для расплавленной мочевины грануляционной колонны, расположена таким образом, чтобы обеспечивать продолжительность процесса транспортировки расплавленной мочевины в линии транспортировки, составляющую менее чем 20 секунд.

5. Установка по п. 4, в которой величина длины указанной линии транспортировки расплавленной мочевины составляет менее чем 60 м.

6. Установка по п. 5, в которой вышеупомянутая длина составляет менее чем 40 м.

7. Установка по п. 6, в которой вышеупомянутая длина составляет менее чем 20 м.

8. Установка по любому из пп. 4-7, в которой выпускное отверстие для расплавленной мочевины заключительного концентратора расположено, по меньшей мере, на 5 м выше, чем впускное отверстие для расплавленной мочевины грануляционной колонны при измерении высоты по вертикали.

9. Установка по п. 8, в которой выпускное отверстие для расплавленной мочевины заключительного концентратора расположено, по меньшей мере, на 8 м выше, чем впускное отверстие для расплавленной мочевины грануляционной колонны при измерении высоты по вертикали.

10. Установка по любому из пп. 4-9, в которой секция концентрирования включает три, четыре или пять концентраторов.

11. Способ получения мочевины с использованием установки по любому из п.п.4-11, где продолжительность процесса транспортировки расплавленной мочевины между заключительной стадией концентрирования и изготовлением гранул мочевины из расплавленной мочевины составляет менее чем 20 секунд.

(11) IAP 05691

(13) C

(51) C07D487/04 (2006.01), C07D471/04 (2006.01), A61K31/4985 (2006.01), A61K31/437 (2006.01), A61P35/00 (2006.01)

(21) IAP 2012 0326

(22) 30.12.2010

(31)(32)(33) PCT/CN 2009/076321, 31.12.2009, CN (71)(73) ХАТЧИСОН МЕДИФАРМА ЛИМИТЕД, CN

(72) СУ, Вэй-Го; Цзя, Хун; ДАЙ, Гуансю, CN

(85) 30.07.2012

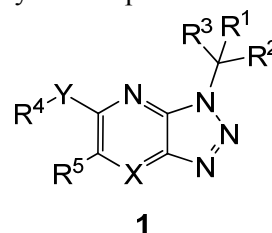
(86) PCT/CN 2010/080499, 30.12.2010

(87) WO 2011/079804, 07.07.2011

(54) Муайян триазолопиридинлар ва триазолопиразинлар, уларнинг композициялари ва уларни қўллаш усуллари

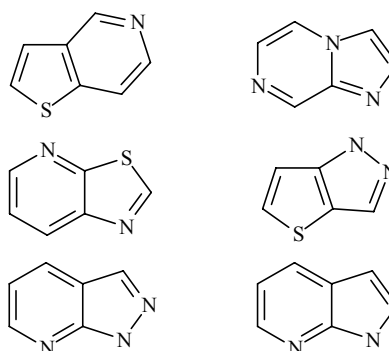
Определенные триазолопиридины и триазолопиразины, их композиции и способы их применения

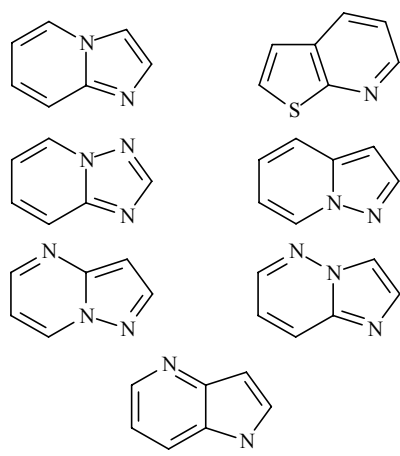
(57) 1. 1 формулалари бирикма:



1

ва/ёки унинг фармацевтик мақбул тузи, бу ерда X ўзи билан N ни ифодалайди, Y мавжуд эмас ва R¹ ўзи билан куйидагилардан танлаб олинган конденсацияланган бициклик гетероарилни ифодалайди





ва у галоген, $-C(O)R^{11}$, $-C(O)OR^{11}$, C_{1-4} алкил, гидроксид билан ўрин алмашинган C_{1-4} алкила, C_{1-4} алкокси билан ўрин алмашинган C_{1-4} алкил, $-NR^{13}R^{14}$ билан ўрин алмашинган C_{1-4} алкил, ва 3-7 атомга эга алифатик гетероциклик ҳалқа билан ўрин алмашинган C_{1-4} алкилдан танлаб олинган битта ёки бир нечта гуруҳ билан ўрин алмашинган бўлиши шарт эмас, бунда алифатик гетероциклик ҳалқа кислород, олтингурут ва азотдан мустақил равишда танлаб олинган 1-3 гетероатомга қўшимча равишда камида 2 углерод атоми ўз ичига олади;

R^2 ва R^3 мустақил равишда водород ва C_{1-6} алкилдан танлаб олинган;

R^4 куйидагилардан таркиб топган: галогендан, 3-7 атомли алифатик гетероциклик ҳалқадан, бунда ушбу ҳалқа кислород, олтингурут ва азотдан мустақил равишда танлаб олинган 1-3 гетероатомга қўшимча равишда камида 2 углерод атоми ўз ичига олади, фенилдан ва кислород, олтингурут ва азотдан мустақил равишда танлаб олинган 1-3 гетероатомни ўз ичига олган 5 ёки 6 ҳадли ароматик моноциклик ҳалқадан танлаб олинган, бу ерда ҳалқанинг қолган атомлари углерод атомлари бўлиб, уларнинг ҳар биттаси, галогендан ташқари, куйидагилардан танлаб олинган битта ёки бир нечта гуруҳ билан ўрин алмашинган бўлиши шарт эмас:

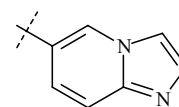
гидроксид, C_{1-4} алкокси, циано, галоген, $-C(O)R^{11}$, $-C(O)NR^{13}R^{14}$, $-NR^{13}R^{14}$, $-OC(O)R^{11}$, $-NR^{13}C(O)R^{11}$, $-NR^{13}S(O)_nR^{12}$, $-NR^{13}S(O)_nNR^{13}R^{14}$, $-NR^{13}C(O)OR^{12}$, и $-NR^{13}C(O)NR^{13}R^{14}$ дан танлаб олинган битта ёки бир нечта гуруҳ билан ўрин алмашиниши шарт бўлмаган C_{1-4} алкил билан, галоген, гидроксид, ва C_{1-4} алкокси дан танлаб олинган битта ёки бир нечта гуруҳ билан ўрин алмашиниши шарт бўлмаган C_{1-4} алкокси билан, 3-7 атомли алифатик гетероциклик ҳалқа билан, бунда ушбу ҳалқа кислород, олтингурут ва азот-

дан мустақил равишда танлаб олинган 1-3 гетероатомга қўшимча равишда камида 2 углерод атоми ўз ичига олади ҳамда C_{1-4} алкил, галоген, гидроксид ва C_{1-4} алкоксидан танлаб олинган битта ёки бир нечта гуруҳ билан ўрин алмашинган бўлиши шарт эмас,

галоген, циано, $-C(O)R^{11}$, $-C(O)OR^{11}$, $-NR^{13}R^{14}$, $-NR^{13}C(O)R^{11}$, $-NR^{13}S(O)_nR^{12}$, $-NR^{13}S(O)_nNR^{13}R^{14}$, $-NR^{13}C(O)OR^{12}$, $-NR^{13}C(O)NR^{13}R^{14}$, $-C(O)NR^{13}R^{14}$, $-S(O)_nR^{12}$, ва $-S(O)_nNR^{13}R^{14}$ билан;

R^5 ўзи билан водородни ифодалайди; ва R^{11} , R^{12} , R^{13} , ва R^{14} водород, C_{1-10} алкил, ва C_{3-12} циклоалкилдан мустақил равишда танлаб олинган.

2. 1-банд бўйича 1 формулани бирикма, ва/ёки унинг фармацевтик мақбул тузи, бу ерда R^1 ўзи билан



ни ифодалайди.

3. 1- ёки 2-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича 1 формулани бирикма ва/ёки унинг фармацевтик мақбул тузи, бу ерда R^2 ўзи билан водородни ва водород ва метилдан танлаб олинган R^3 ни ифодалайди.

4. 1-3-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича 1 формулани бирикма ва/ёки унинг фармацевтик мақбул тузи, бу ерда R^4 ўзи билан C_{1-4} алкокси ва галогендан танлаб олинган битта ёки бир нечта гуруҳлар билан ўрин алмашиниши шарт бўлмаган фенилни ифодалайди.

5. 1-3-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича 1 формулани бирикма ва/ёки унинг фармацевтик мақбул тузи, бу ерда R^4 ўзи билан 3-7 атомли алифатик гетероциклик ҳалқани ифодалайди, бунда ушбу ҳалқа кислород, олтингурут ва азотдан мустақил равишда танлаб олинган 1-3 гетероатомга қўшимча равишда камида 2 углерод атоми ўз ичига олади.

6. 1-3-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича 1 формулани бирикма ва/ёки унинг фармацевтик мақбул тузи, бу ерда R^4 ўзи билан кислород, олтингурут ва азотдан танлаб олинган 1-3 гетероатомни ўз ичига олган 5 ёки 6 ҳадли ароматик моноциклик ҳалқани ифодалайди, бу ерда ҳалқанинг қолган атомлари углерод атомлари бўлиб, бу ердаги углерод куйидагилардан танлаб олинган битта ёки бир нечта гуруҳ билан ўрин алмашинган бўлиши шарт эмас:

C_{1-4} алкил билан, бу ерда у гидроксид, C_{1-4} алкокси, циано, галоген ва $-C(O)NR^{13}R^{14}$ дан танлаб олинган битта ёки бир нечта гуруҳлар билан ўрин алмашиниши шарт эмас,

C_{1-4} алкокси билан, 3-7 атомли алифатик гетеро-

циклик ҳалқа билан, бу ерда ушбу ҳалқа кислород, олтингугурт ва азотдан мустақил равишда танлаб олинган 1-3 гетероатомга қўшимча равишда камида 2 углерод атоми ўз ичига олади, галоген, циано ва $-NR^{13}S(O)_nR^{12}$ билан.

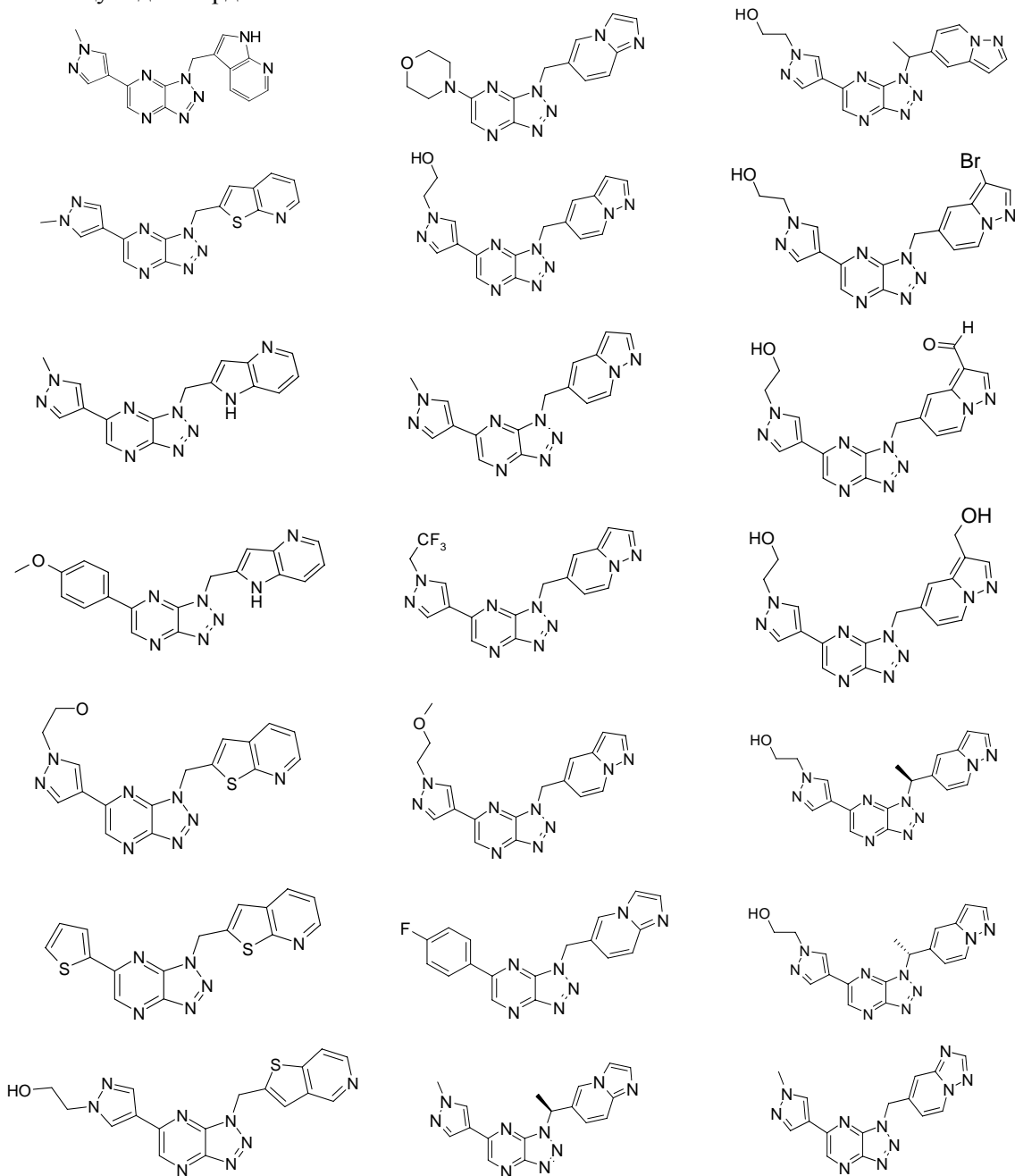
7. 6-банд бўйича 1 формулани бирикма ва/ёки унинг фармацевтик мақбул тузи, R^4 бу ерда 1Н-пиразол-1-ил, 1Н-пиразол-3-ил, 1Н-пиразол-4-ил, 1Н-имидазол-1-ил, 1Н-имидазол-4-ил, оксазол-2-ил, тиазол-2-ил, изоксазол-3-ил, изоксазол-5-ил, 1Н-пиррол-2-ил, 1Н-пиррол-3-ил, тиофен-2-ил, тиофен-3-ил, пиридин-2-ил, пиридин-3-ил, ва пиридин-4-илдан танлаб олинган бўлиб, уларнинг ҳар биттаси қуйидагилардан танлаб олинган бит-

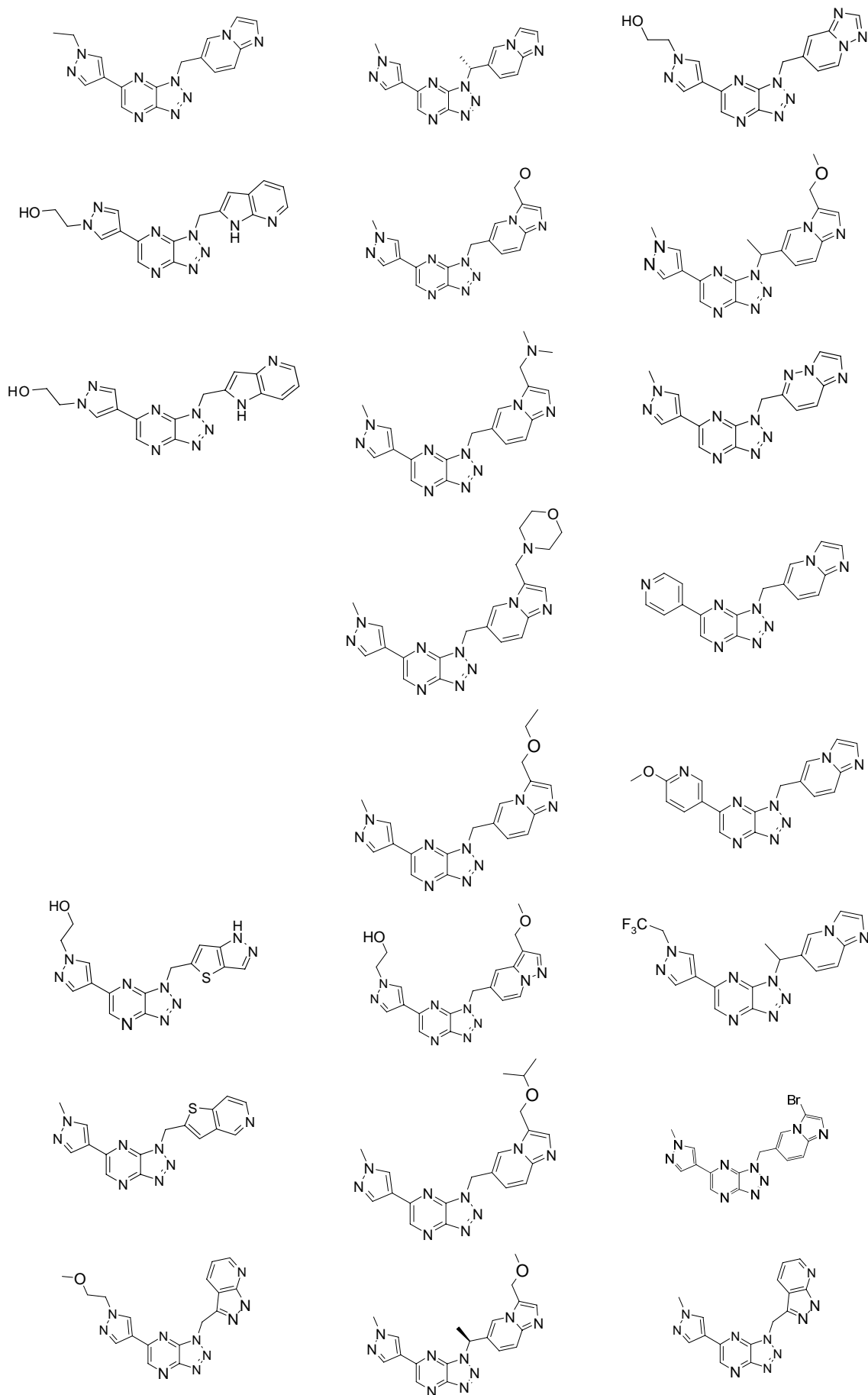
та ёки бир нечта гуруҳлар билан ўрин алмашинган бўлиши шарт эмас:

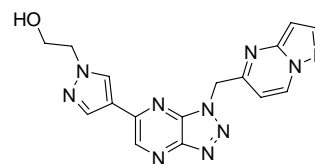
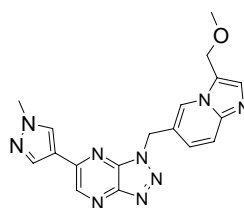
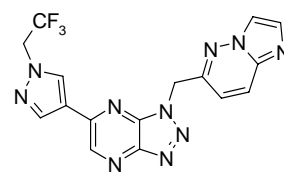
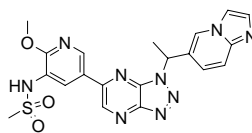
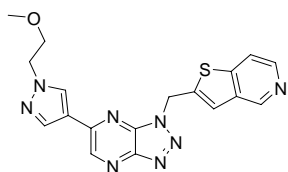
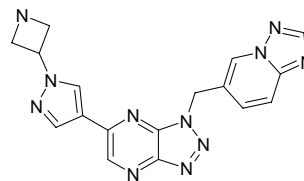
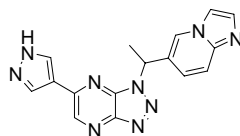
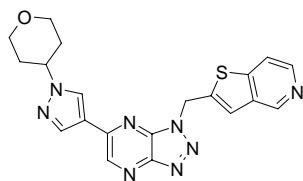
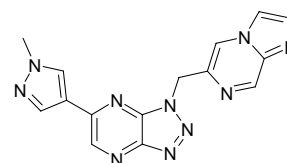
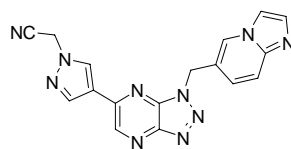
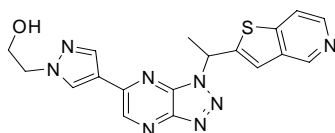
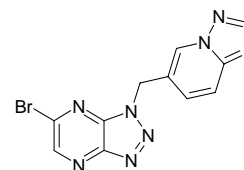
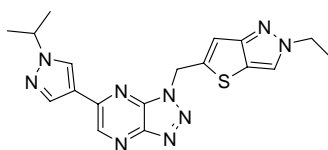
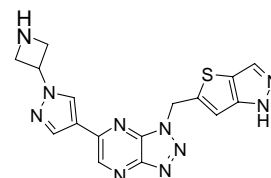
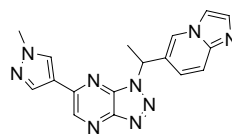
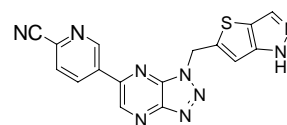
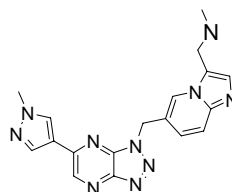
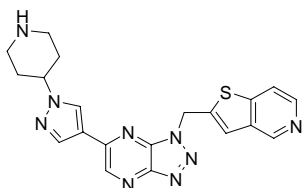
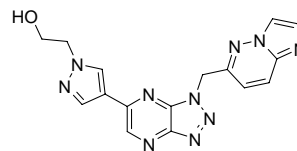
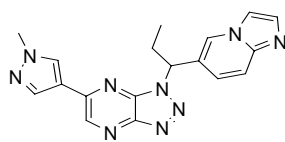
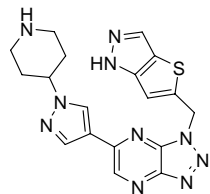
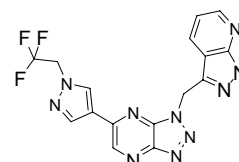
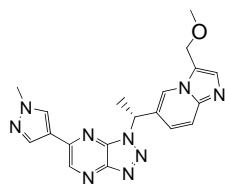
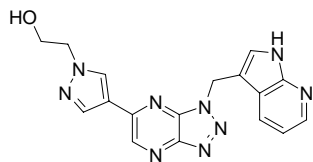
C_{1-4} алкил билан, у гидроксил, C_{1-4} алкокси, циано, галоген ва $-C(O)NR^{13}R^{14}$ дан танлаб олинган битта ёки бир нечта гуруҳ билан ўрин алмашинган бўлиши шарт эмас, шунингдек, C_{1-4} алкокси, галоген, циано ва $-NR^{13}S(O)_nR^{12}$ билан.

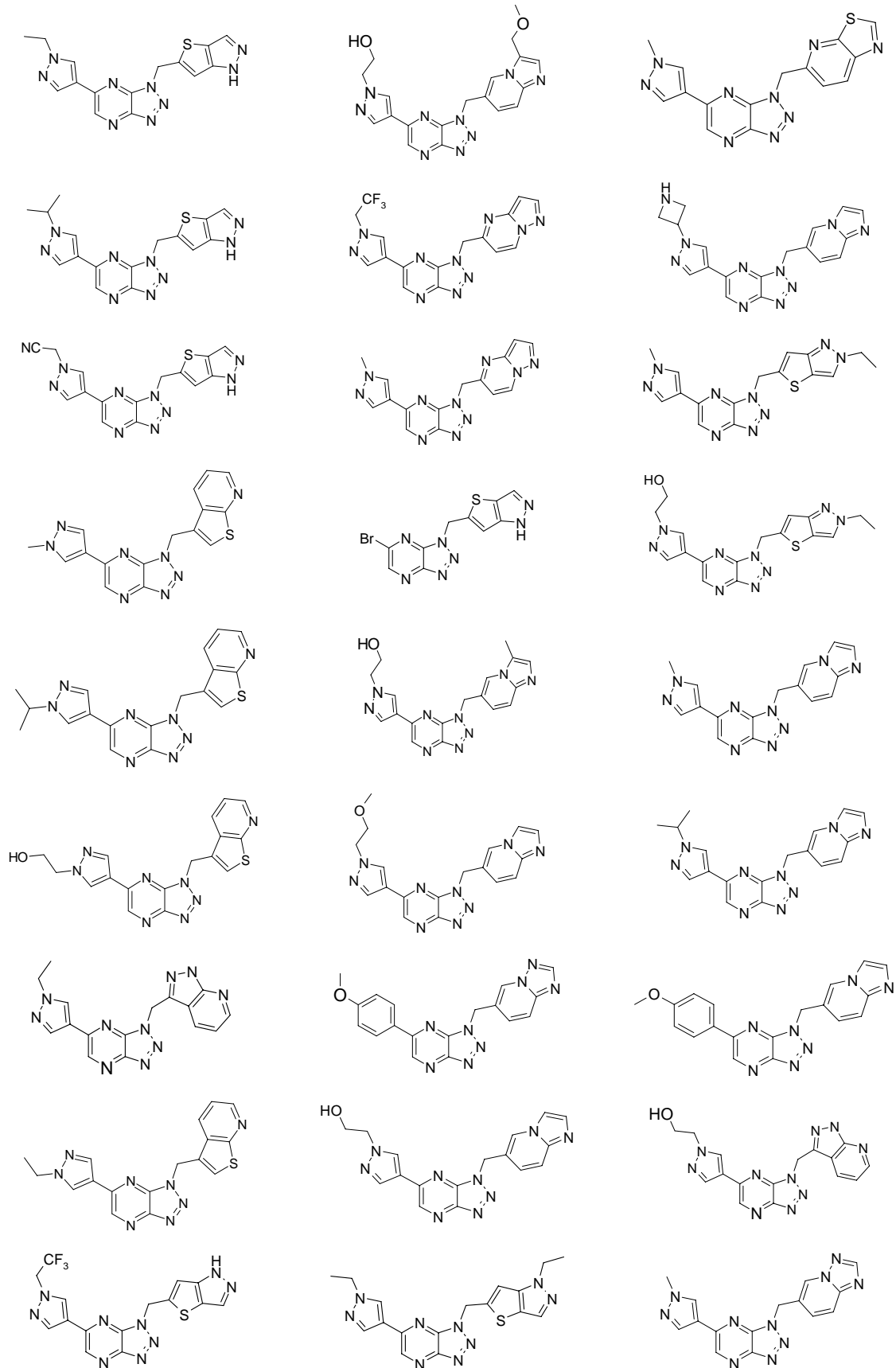
8. 7-банд бўйича 1 формулани бирикма, ва/ёки унинг фармацевтик мақбул тузи, R^4 бу ерда ўзи билан 1Н-пиразол-4-ил ни ифодалайди.

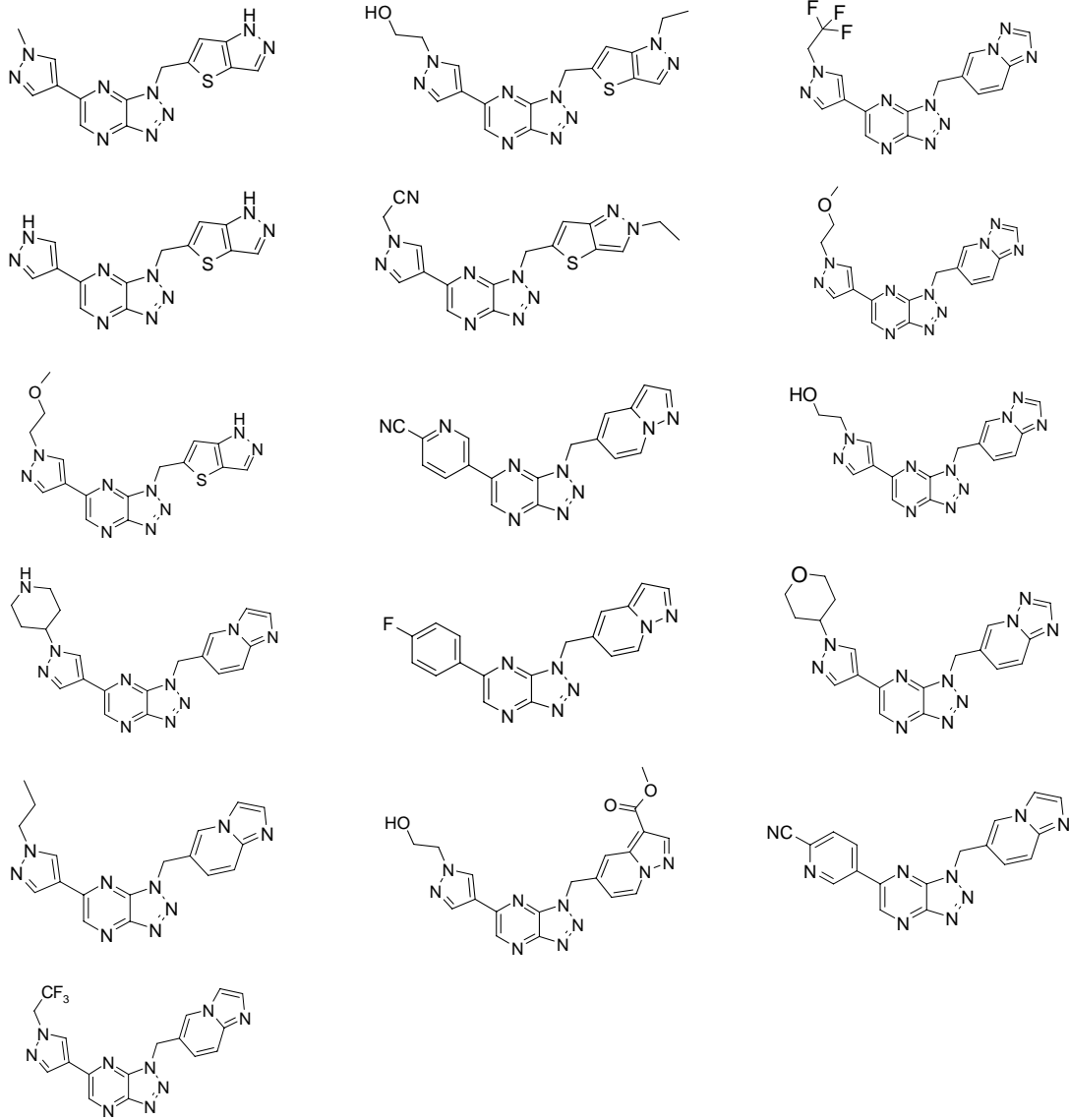
9. 1-банд бўйича 1 формулани бирикма, у қуйидаги бирикмалардан танлаб олинган:



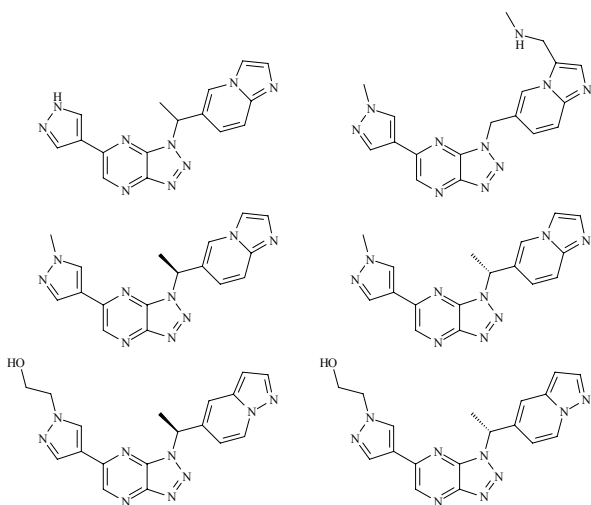






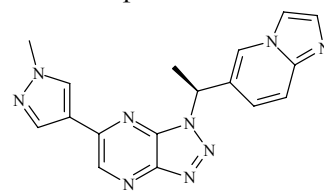


ва/ёки унинг фармацевтик мақбул тузи.
10. 1-банд бўйича (1) формулани бирикма, у қуйидаги бирикмалардан танлаб олинган:

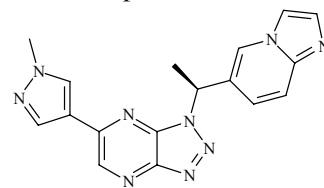


ва/ёки унинг фармацевтик мақбул тузи.

11. 1-банд бўйича (1) формулани бирикма, у ўзи билан қуйидагини ифодалайди:



ва/ёки унинг фармацевтик мақбул тузи.
12. 1-банд бўйича (1) формулани бирикма, у ўзи билан қуйидагини ифодалайди:

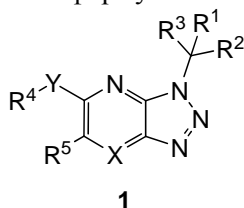


13. Фармацевтик композиция, у ингибирлайдиган с-Мет фаолликка эга бўлиб, 1-12-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича 1 формулани бирикма-

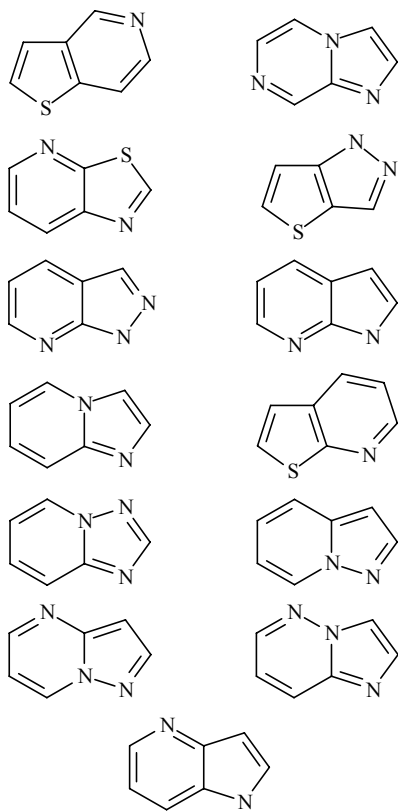
нинг самарали микдорини ва фармацевтик мақбул ташувчини ўз ичига олади.

14. с-Метни ингибирашга таъсирчан бўлган саратонни даволаш усули, бу усул бунга эҳтиёжманд бўлган субъектга 1-12-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича (1) формулани бирикмани юборишдан иборат.

1. Соединение формулы 1:



и/или его фармацевтически приемлемая соль, где X означает N, Y отсутствует и R¹ означает конденсированный бициклический гетероарил, выбранный из



необязательно замещенный одной или несколькими группами, выбранными из галогена, -C(O)R¹¹, -C(O)OR¹¹, C₁₋₄алкила, C₁₋₄алкила, замещенного гидрокси, C₁₋₄алкила, замещенного C₁₋₄алкокси, C₁₋₄алкила, замещенного -NR¹³R¹⁴, и C₁₋₄алкила, замещенного алифатическим гетероциклическим кольцом с 3-7 атомами в кольце, содержащим по меньшей мере 2 атома углерода в дополнение к 1-3 гетероатомам, независимо выбранным из кислорода, серы и азота;

R² и R³ независимо выбраны из водорода и C₁₋₆ алкила;

R⁴ выбран из галогена, алифатического гетероциклического кольца с 3-7 атомами в кольце, содержащего по меньшей мере 2 атома углерода в дополнение к 1-3 гетероатомам, независимо выбранным из кислорода, серы и азота, фенила и 5- или 6-членного ароматического моноциклического кольца, содержащего 1-3 гетероатома, выбранных из кислорода, серы и азота, где остальные атомы кольца являются атомами углерода, каждый из которых, за исключением галогена, необязательно замещен одной или несколькими группами, выбранными из

C₁₋₄алкила, необязательно замещенного одной или несколькими группами, выбранными из гидроксидов, C₁₋₄алкокси, циано, галогена, -C(O)OR¹¹, -C(O)NR¹³R¹⁴, -NR¹³R¹⁴, -OC(O)R¹¹, -NR¹³C(O)R¹¹, -NR¹³S(O)_nR¹², -NR¹³S(O)_nNR¹³R¹⁴, -NR¹³C(O)OR¹², и -NR¹³C(O)NR¹³R¹⁴,

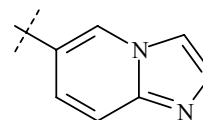
C₁₋₄алкокси, необязательно замещенного одной или несколькими группами, выбранными из галогена, гидроксидов, и C₁₋₄алкокси,

алифатического гетероциклического кольца с 3-7 атомами в кольце, содержащего по меньшей мере 2 атома углерода в дополнение к 1-3 гетероатомам, независимо выбранным из кислорода, серы и азота, необязательно замещенного одной или несколькими группами, выбранными из C₁₋₄ алкила, галогена, гидроксидов, и C₁₋₄алкокси, галогена, циано, -C(O)R¹¹, -C(O)OR¹¹, -NR¹³R¹⁴, -NR¹³C(O)R¹¹, -NR¹³S(O)_nR¹², -NR¹³S(O)_nNR¹³R¹⁴, -NR¹³C(O)OR¹², -NR¹³C(O)NR¹³R¹⁴, -C(O)NR¹³R¹⁴, -S(O)_nR¹², и -S(O)_nNR¹³R¹⁴;

R⁵ представляет собой водород; и

R¹¹, R¹², R¹³, и R¹⁴ независимо выбраны из водорода, C₁₋₁₀алкила, и C₃₋₁₂циклоалкила.

2. Соединение формулы 1 по пункту 1, и/или его фармацевтически приемлемая соль, где R¹ означает



3. Соединение формулы 1 по любому из пунктов 1 или 2, и/или его фармацевтически приемлемая соль, где R² означает водород и R³ выбран из водорода и метила.

4. Соединение формулы 1 по любому из пунктов 1-3, и/или его фармацевтически приемлемая соль, где R⁴ означает фенил, необязательно замещенный одной или несколькими группами, выбранными из

C₁₋₄алкокси и галогена.

5. Соединение формулы 1 по любому из пунктов

1-3, и/или его фармацевтически приемлемая соль, где R^4 означает алифатическое гетероциклическое кольцо с 3-7 атомами в кольце, содержащее по меньшей мере 2 атома углерода в дополнение к 1-3 гетероатомам, независимо выбранным из кислорода, серы и азота.

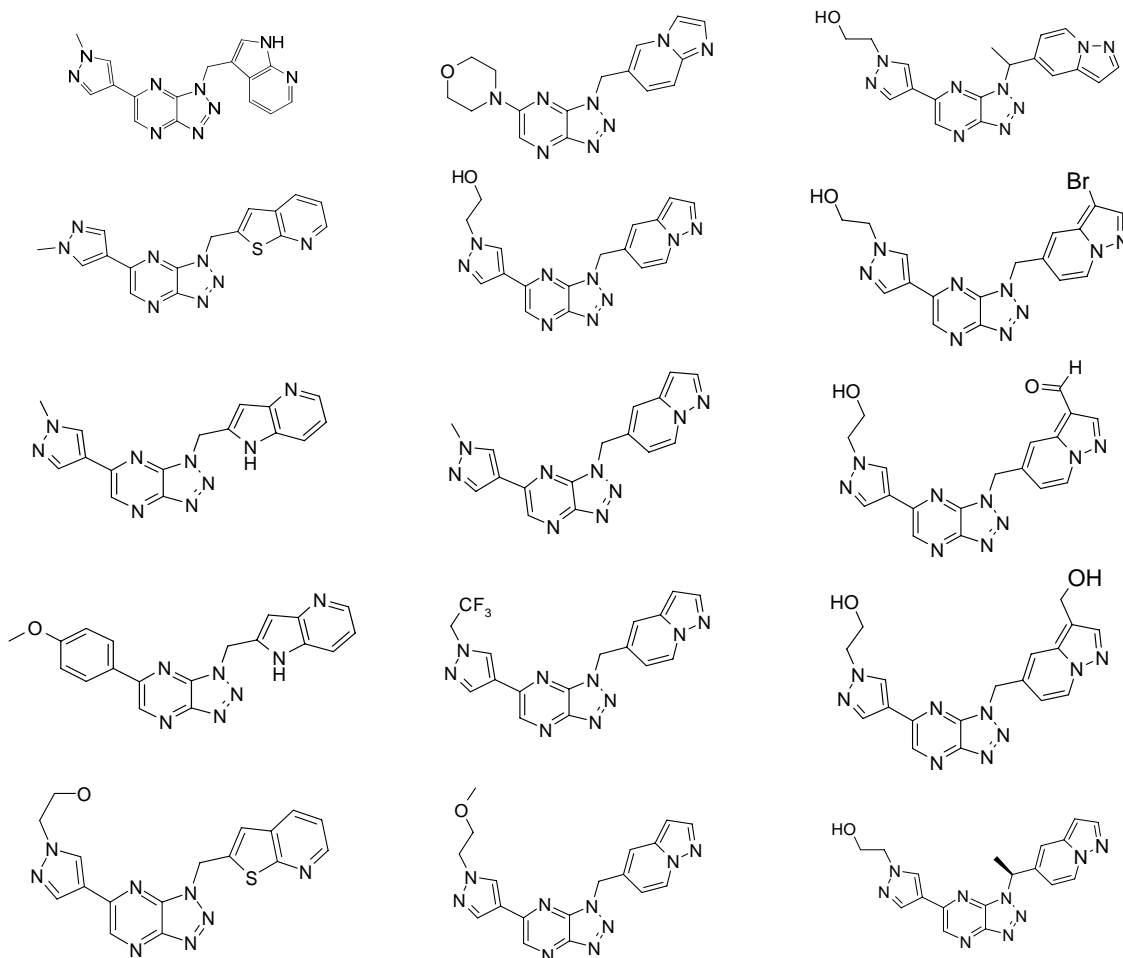
6. Соединение формулы 1 по любому из пунктов 1-3, и/или его фармацевтически приемлемая соль, где R^4 означает 5- или 6-членное ароматическое моноциклическое кольцо, содержащее 1-3 гетероатома, выбранных из кислорода, серы и азота, где остальные атомы кольца являются атомами углерода, необязательно замещенное одной или несколькими группами, выбранными из C_{1-4} алкила, необязательно замещенного одной или несколькими группами, выбранными из гидроксиды, C_{1-4} алкокси, циано, галогена и $-C(O)NR^{13}R^{14}$, C_{1-4} алкокси, алифатического гетероциклического кольца с 3-7 атомами в кольце, содержащего по меньшей мере 2 атома углерода в дополнение к 1-3 гетероатомам, независимо

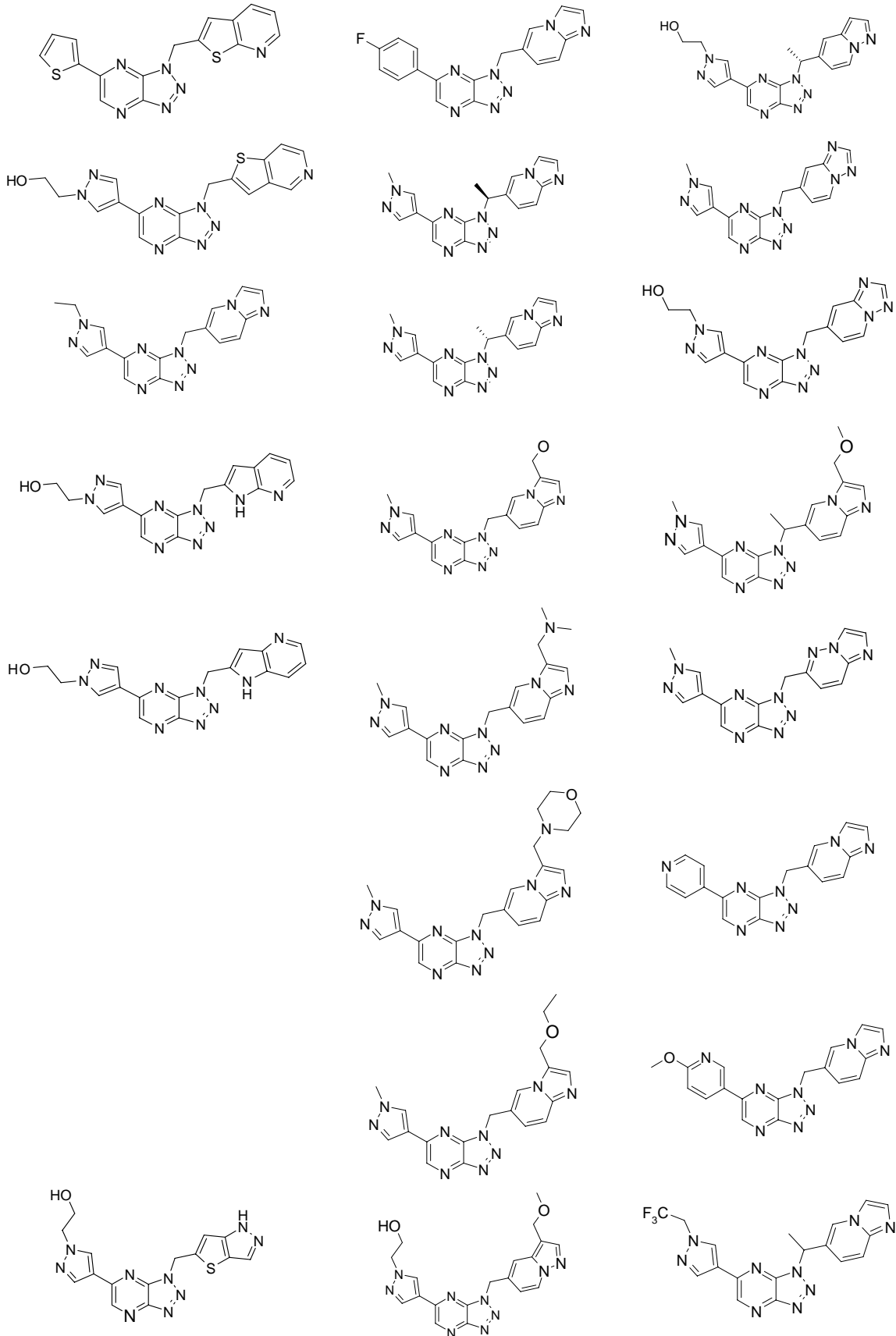
выбранным из кислорода, серы и азота, галогена, циано и $-NR^{13}S(O)_nR^{12}$.

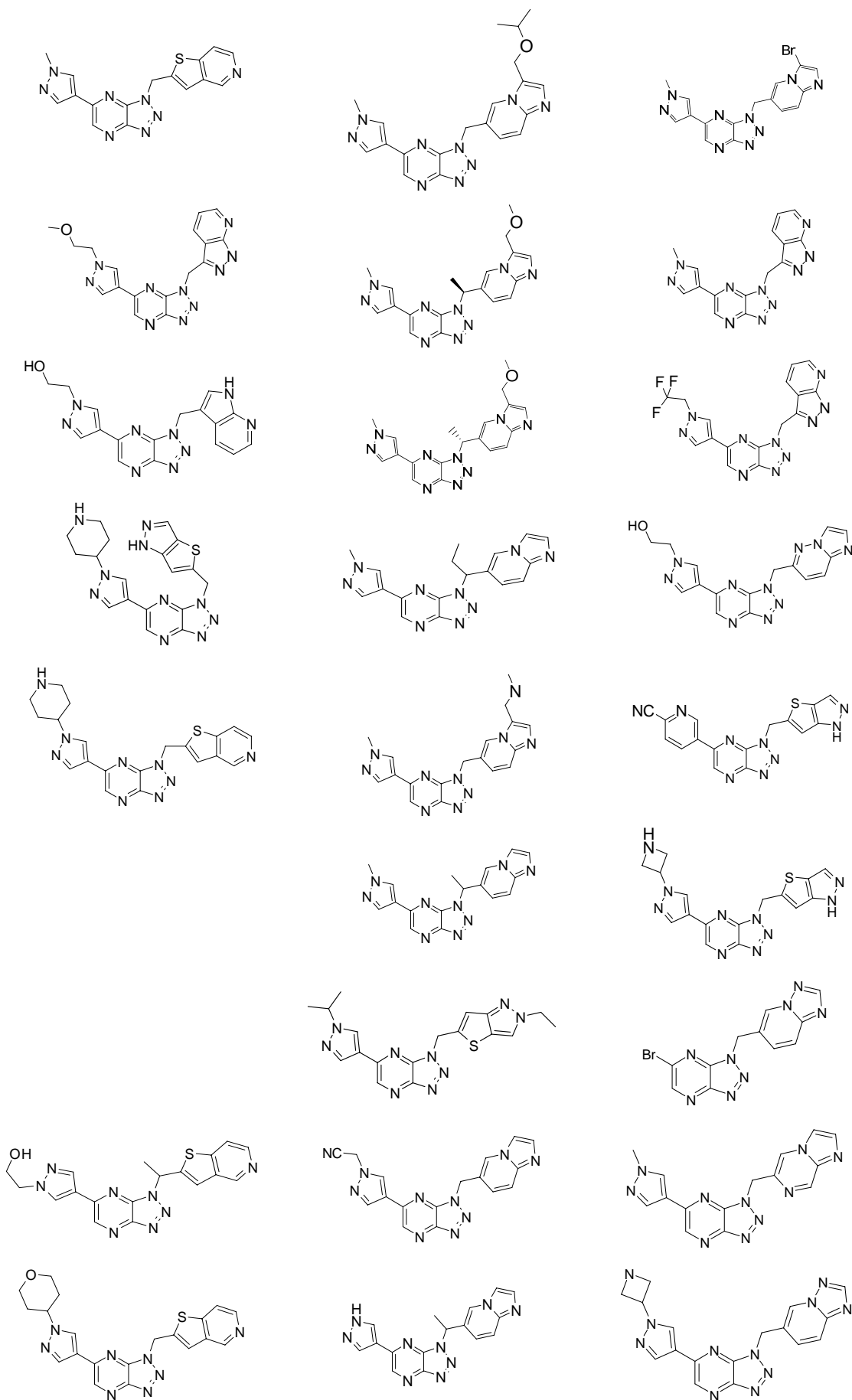
7. Соединение формулы 1 по пункту 6, и/или его фармацевтически приемлемая соль, где R^4 выбран из 1H-пиразол-1-ила, 1H-пиразол-3-ила, 1H-пиразол-4-ила, 1H-имидазол-1-ила, 1H-имидазол-4-ила, оксазол-2-ила, тиазол-2-ила, изоксазол-3-ила, изоксазол-5-ила, 1H-пиррол-2-ила, 1H-пиррол-3-ила, тиофен-2-ила, тиофен-3-ила, пиридин-2-ила, пиридин-3-ила, и пиридин-4-ила, каждый из которых необязательно замещен одной или несколькими группами, выбранными из C_{1-4} алкила, необязательно замещенного одной или несколькими группами, выбранными из гидроксиды, C_{1-4} алкокси, циано, галогена и $-C(O)NR^{13}R^{14}$, C_{1-4} алкокси, галогена, циано и $-NR^{13}S(O)_nR^{12}$.

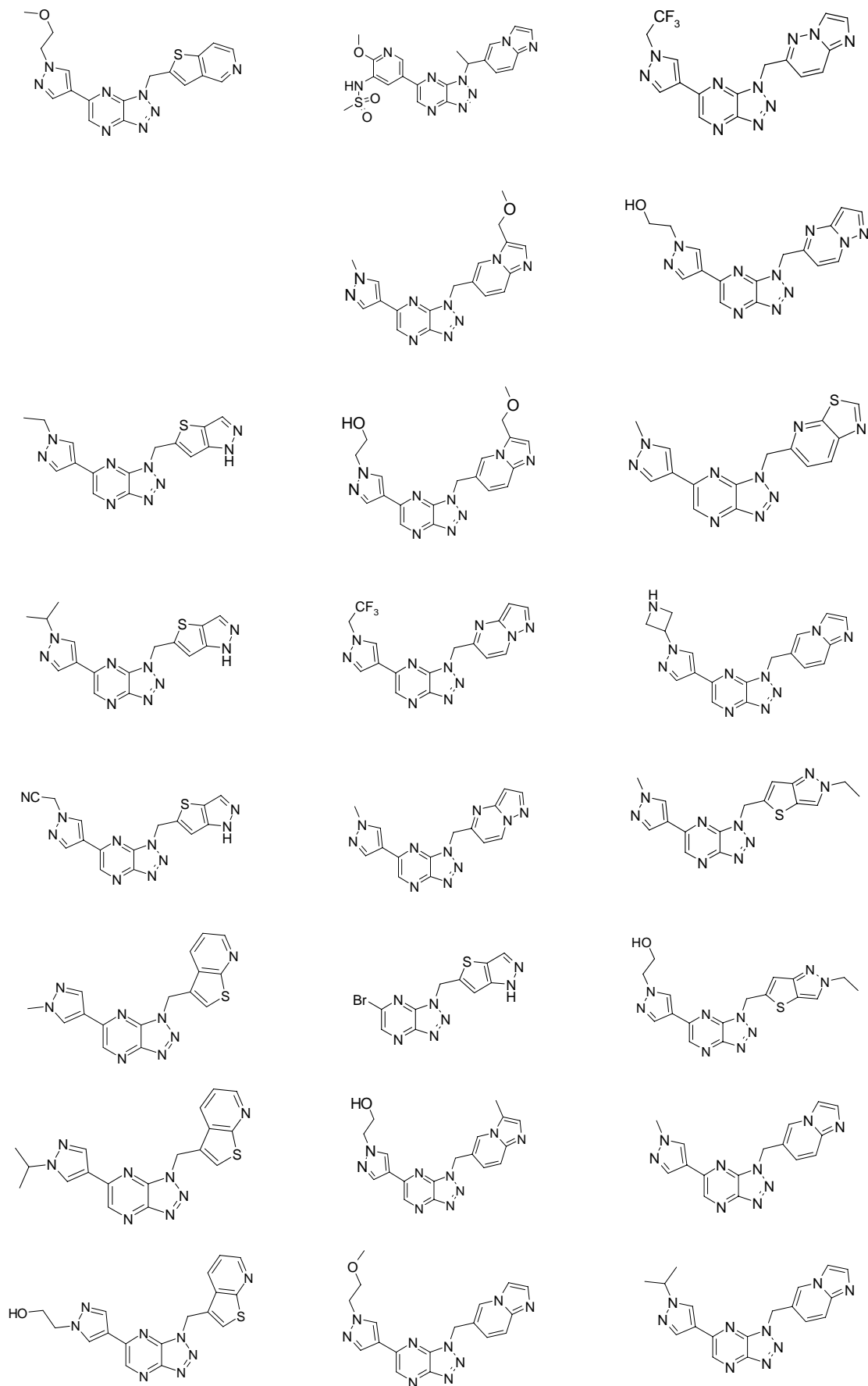
8. Соединение формулы 1 по пункту 7, и/или его фармацевтически приемлемая соль, где R^4 означает 1H-пиразол-4-ил.

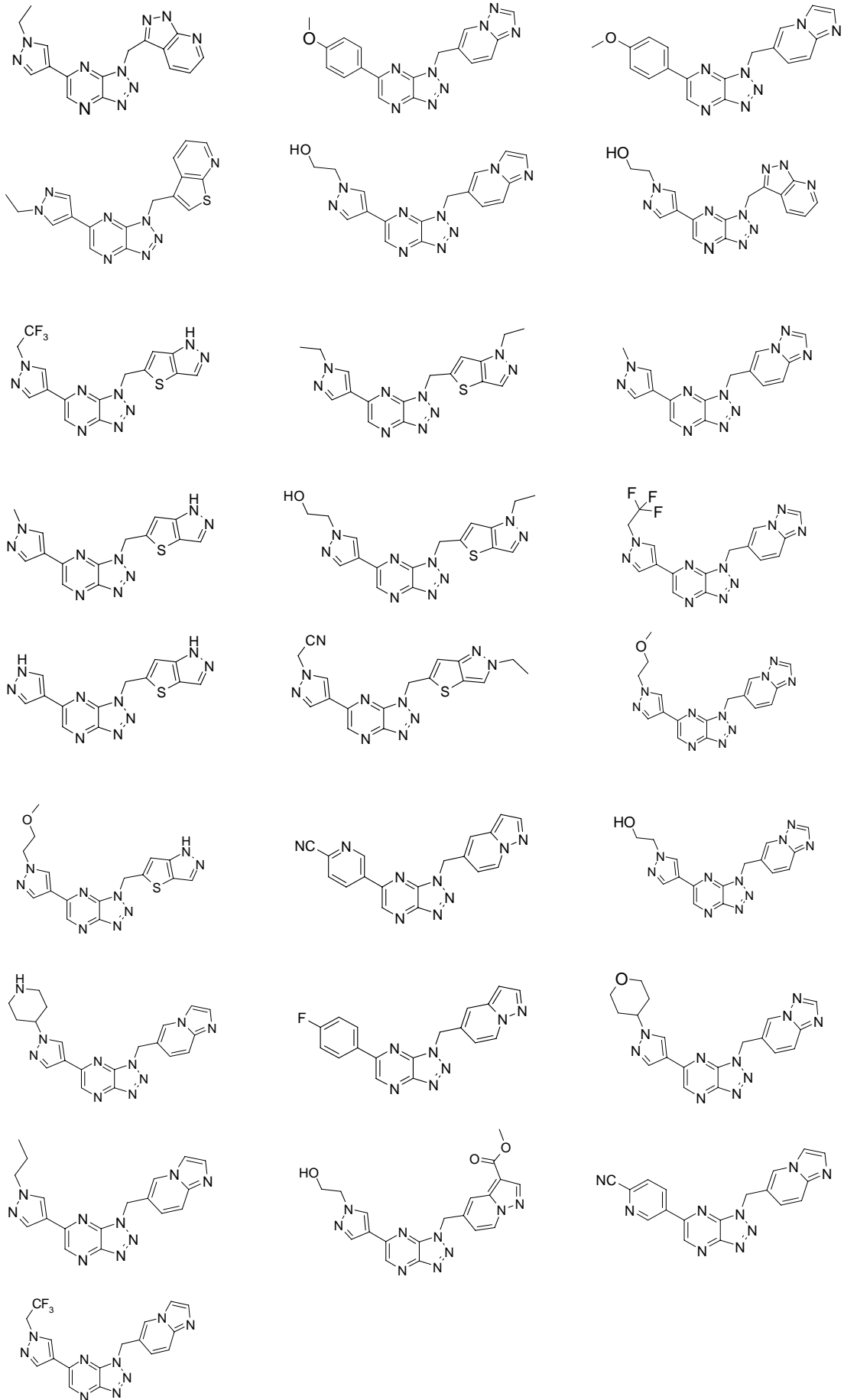
9. Соединение формулы 1 по пункту 1, выбранное из соединений





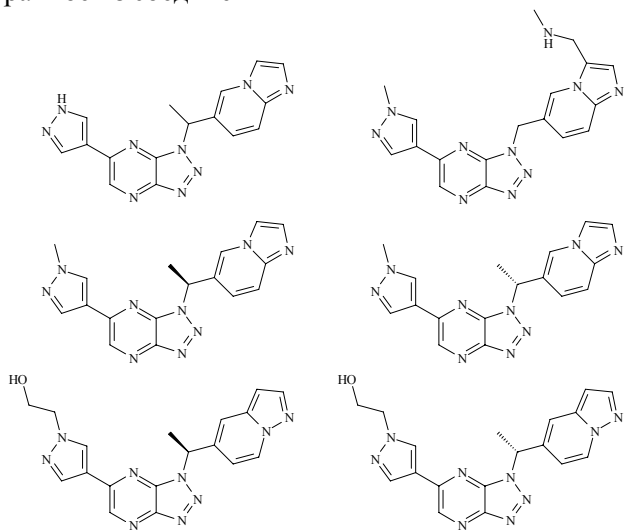






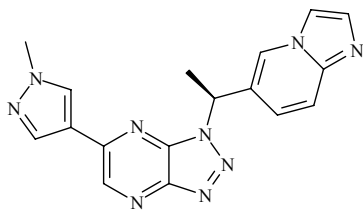
и/или его фармацевтически приемлемая соль.

10. Соединение формулы 1 по пункту 1, выбранное из соединений



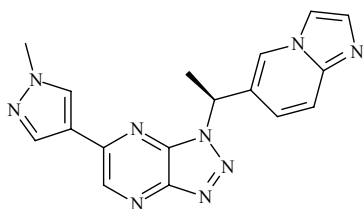
и/или его фармацевтически приемлемая соль.

11. Соединение формулы 1 по пункту 1, представляющее собой:



и/или его фармацевтически приемлемая соль.

12. Соединение формулы 1 по пункту 1, представляющее собой:



13. Фармацевтическая композиция, обладающая ингибирующей с-Met активностью, включающая эффективное количество соединения формулы 1 по любому из пунктов 1-12 и фармацевтически приемлемый носитель.

14. Способ лечения рака, восприимчивого к ингибированию с-Met, включающий введение субъекту, нуждающемуся в этом, эффективного количества соединения формулы 1 по любому из пунктов 1-12.

C 08

(11) IAP 05692

(13) C

(51) C08G73/06 (2006.01), C08L79/06 (2006.01), A61P41/00 (2006.01), C07D401/04 (2006.01)

(21) IAP 2013 0494

(22) 17.05.2012

(31)(32)(33) RU 2011119848, 17.05.2011, RU, RU 2011153043, 26.12.2011, RU

(71)(73) "Фармасинтез" очик акциядорлик жамияти, RU

Открытое акционерное общество "Фармасинтез", RU

(72) ШУРИГИН, Михаил Геннадиевич, ШУРИГИНА, Ирина Александровна, RU

(85) 28.11.2013

(86) PCT/IB 2012/052483, 17.05.2012

(87) WO 2012/156938, 22.11.2012

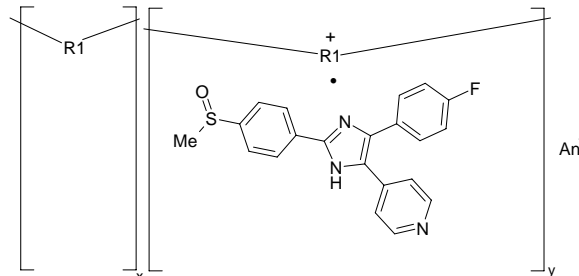
(54) Бирикмалар, фармацевтик композициялар ва спайка жараёнини олдини олиш ва даволаш усули

Соединения, фармацевтические композиции и способ профилактики и лечения спаечного процесса

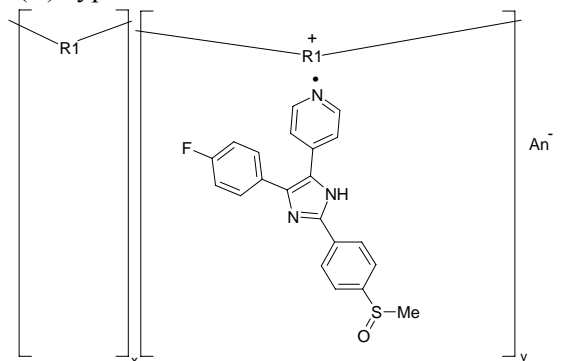
(57) 1. p38 MAP киназа блокатор-бирикмаларнинг спайкага қарши фаолликка эга бўлган воцита сифатида қўлланиши.

2. 1-банд бўйича қўлланиши, унда p38 MAP киназа блокатори ўзи билан 4-(4-фторфенил)-2-(4-метилсульфинилфенил)-5-(4-пиридил)-1H-имидазол бирикмасини ифодалайди.

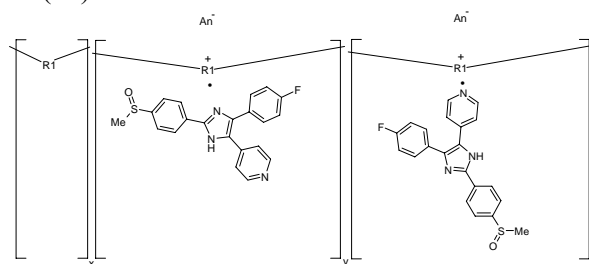
3. 1-банд бўйича қўлланиши, унда p38 MAP киназа блокатор-бирикма ўзи билан (I) турдаги:



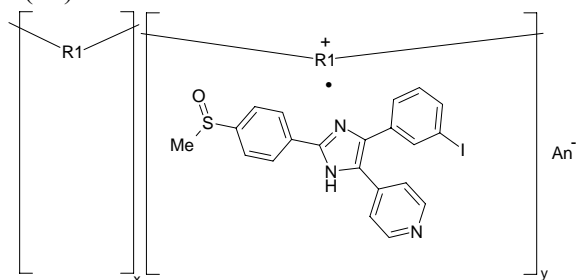
ёки (II) турдаги:



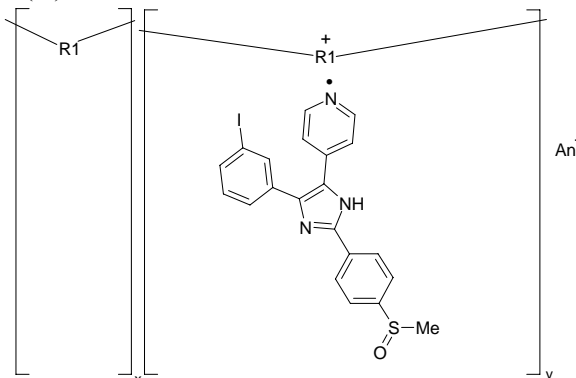
ёки (III):



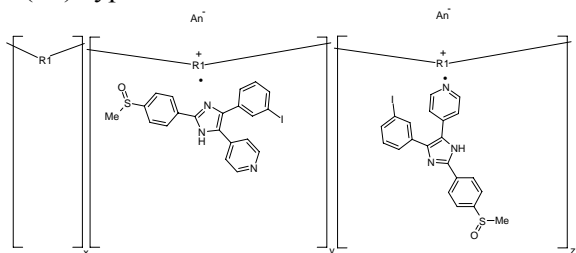
ёки (IV):



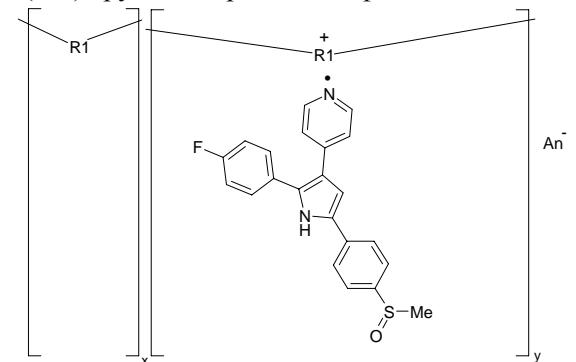
ёки (V):



ёки (VI) турдаги:



ёки (VII) турдаги бирикмани ифодалайди:



бу ерда R_1 – асосий характердаги сувда эрувчан полимернинг мономер звеноси, бунга яна полиэтиленминнинг мономер звеноси, поливинилпиридинларнинг мономер звеноси, поливинилимидазолнинг мономер звеноси, поливинилтриазолларнинг мономер звеноси, поливинилтетразолнинг мономер звеноси, хитозан ва унинг ҳосилаларининг мономер звеноси киради; An^- ўзи билан кислота қолдиғини ифодалайди; x , y ва z – бутун сонлар, $x \neq 0$ ва $y \neq 0$, бунда агар $z=0$ бўлса, бу ҳолда $x+y=n$ бўлади, агар $x \neq 0$ бўлса, бу ҳолда $x+y+z=n$ бўлади, бу ерда n – полимердаги звеноларнинг умумий миқдори.

4. 3-банд бўйича қўлланиши, унда R_1 ўзи билан хитозаннинг ва унинг ҳосилаларининг мономер звеносини ифодалайди.

5. 3-банд бўйича қўлланиши, унда R_1 ўзи билан поливинилтетразолнинг ва унинг тобе полимерларининг мономер звеносини ифодалайди.

6. 3-банд бўйича қўлланиши, унда R_1 ўзи билан карбоксиметилцеллюлоза тузларининг мономер звеносини ифодалайди.

7. 3-банд бўйича қўлланиши, унда R_1 ўзи билан поливинилимидазолнинг ва унинг тобе полимерларининг мономер звеносини ифодалайди.

8. 3-банд бўйича қўлланиши, унда R_1 ўзи билан полиэтиленминнинг ва унинг тобе полимерларининг мономер звеносини ифодалайди.

9. 3-банд бўйича қўлланиши, унда R_1 ўзи билан поливинилпиридинларнинг ва уларнинг тобе полимерларининг мономер звеносини ифодалайди.

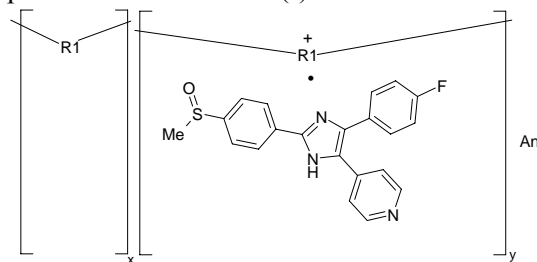
10. 3-банд бўйича қўлланиши, унда R_1 ўзи билан поливинилтриазолларнинг ва уларнинг тобе полимерларининг мономер звеносини ифодалайди.

11. 3-банд бўйича қўлланиши, унда R_1 ўзи билан полиакрил кислота тузларининг ва унинг тобе полимерларининг мономер звеносини ифодалайди.

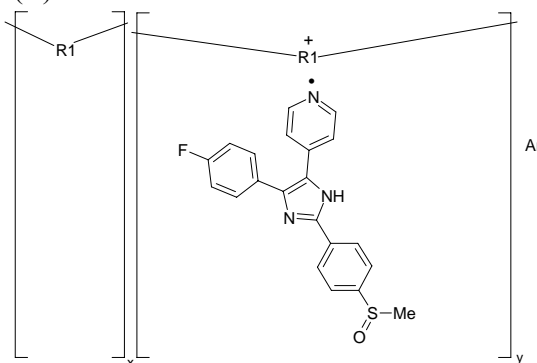
12. 3-банд бўйича қўлланиши, унда R_1 ўзи билан полиметакрил кислота тузларининг ва унинг тобе полимерларининг мономер звеносини ифодалайди.

13. 3-12-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича қўлланиши, унда р38 МАР киназа блокатори ўзи билан (I)-(VII) турдаги бирикмаларнинг ҳар қайсисини ёки уларнинг бир-бири билан ёки 4-(4-фторфенил)-2-(4-метилсульфинилфенил)-5-(4-пиридил)-1H-имидазол бирикмаси билан комбинациясини ифодалайди.

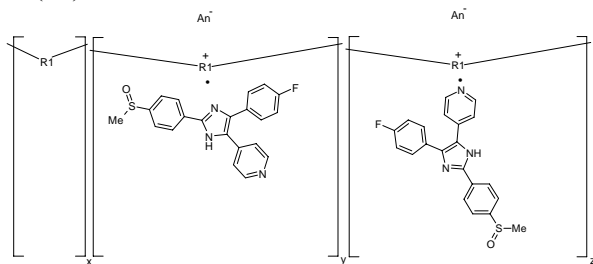
14. р38 МАР киназанинг (I):



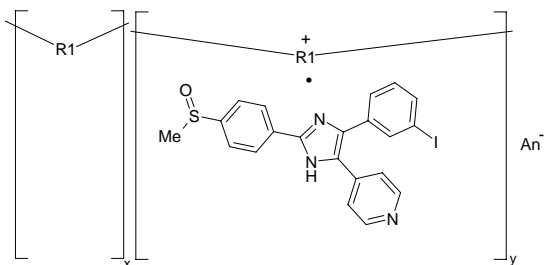
ёки (II):



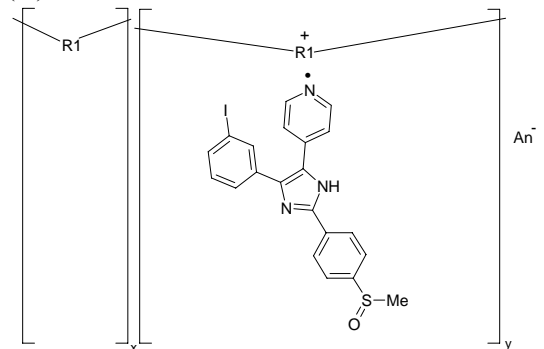
ёки (III):



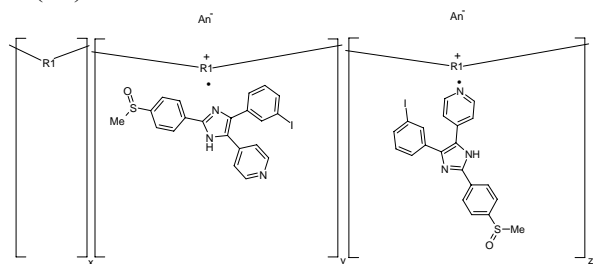
ёки (IV):



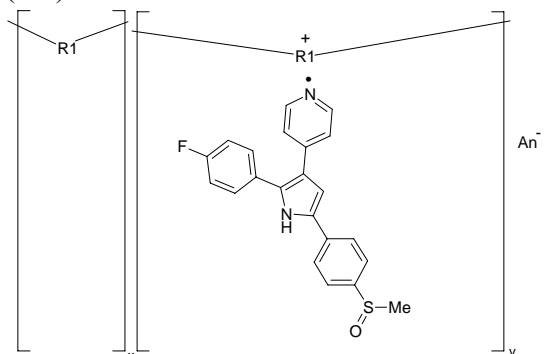
ёки (V):



ёки (VI):



ёки (VII):



турдаги бирикма-блокатори,
бу ерда R_1 – асосий характердаги сувда эрувчан
полимернинг мономер звеноси, бунга яна поли-

этилениминнинг мономер звеноси, поливинил-
пиридинларнинг мономер звеноси, поливинили-
мидазолнинг мономер звеноси, поливинилтриа-
золларнинг мономер звеноси, поливинилтетра-
золнинг мономер звеноси, хитозан ва унинг ҳо-
силаларининг мономер звеноси киради; An^- ўзи
билан кислота қолдиғини ифодалайди; x , y ва z –
бутун сонлар, бунда $x \neq 0$ ва $y \neq 0$, бунда агар $z=0$
бўлса, бу ҳолда $x+y=n$ бўлади, агар $x \neq 0$ бўлса,
бу ҳолда $x+y+z=n$ бўлади, бу ерда n – полимер-
даги звеноларнинг умумий миқдори.

15. 14-банд бўйича бирикма, унда R_1 ўзи билан
хитозаннинг мономер звеносини ва унинг ҳоси-
лаларини ифодалайди.

16. 14-банд бўйича бирикма, унда R_1 ўзи билан
поливинилтетразолнинг мономер звеносини ва
унинг тобе полимерларини ифодалайди.

17. 14-банд бўйича бирикма, унда R_1 ўзи билан
карбоксиметилцеллюлоза тузларининг мономер
звеносини ифодалайди.

18. 14-банд бўйича бирикма, унда R_1 ўзи билан
поливинилимидазолнинг ва унинг тобе полимер-
ларининг мономер звеносини ифодалайди.

19. 14-банд бўйича бирикма, унда R_1 ўзи билан
полиэтилениминнинг ва унинг тобе полимерла-
рининг мономер звеносини ифодалайди.

20. 14-банд бўйича бирикма, унда R_1 ўзи билан
поливинилпиридинлар ва уларнинг тобе поли-
мерларининг мономер звеноларини ифодалайди.

21. 14-банд бўйича бирикма, унда R_1 ўзи билан
поливинилтриазоллар ва уларнинг тобе полимер-
ларининг мономер звеноларини ифодалайди.

22. 14-банд бўйича бирикма, унда R_1 ўзи билан
полиакрил кислотанинг ва унинг тобе полимер-
ларининг мономер звеносини ифодалайди.

23. 14-банд бўйича бирикма, унда R_1 ўзи билан
полиакрил кислота тузларининг ва унинг тобе по-
лимерларининг мономер звеносини ифодалайди.

24. Спайкаларга қарши фаолликка эга бўлган
фармацевтик композиция, унинг таркибига 14-
23-бандлар бўйича бирикмалардан бирининг ёки
уларнинг комбинацияларининг терапевтик самар-
рали миқдори ва фармацевтик мақбул ташувчи,
суялтиргич ёки эксципиент киради.

25. Спайкаларга қарши фаолликка эга бўлган
фармацевтик композиция, унинг таркибига 4-(4-
фторфенил)-2-(4-метилсульфинилфенил)-5-(4-пи-
ридил)-1Н-имидазолнинг терапевтик самарали
миқдори 14-23-бандлар бўйича битта ёки бир
нечта бирикма, фармацевтик мақбул ташувчи,
суялтиргич ёки эксципиент киради.

26. Спайкаларнинг ҳосил бўлиш ва ёки ривожла-
ниш эҳтимоли бўлган касаллик ёки ҳолатни про-
филактика қилиш ёки даволаш усули тана бўш

лигига препаратни юборишдан иборат бўлиб, шу билан ф а р қ л а н а д и к и, унда р38 МАР киназа блокаторининг самарали миқдори юборилади.

27. 26-банд бўйича усул, унда р38 МАР киназа блокатори сифатида 4-(4-фторфенил)-2-(4-метилсульфинилфенил)-5-(4-пиридил)-1Н-имидазол қўлланади.

28. 26-банд бўйича усул, унда р38 МАР киназа блокатори сифатида 14-23-бандлар бўйича бирикмаларнинг ҳар қайсиси ёки уларнинг бир-бирлари билан ёки 4-(4-фторфенил)-2-(4-метилсульфинилфенил)-5-(4-пиридил)-1Н-имидазол бирикмаси билан комбинацияларининг самарали миқдори қўлланади.

29. 26-банд бўйича усул, бу усул зардобли бўшлиқ инвазияси, шу жумладан кичик инвазия билан боғлиқ, шу ҳисобда лапароскопия, торакокопия, артроскопия, аммо булар билан чекланмай, ҳар қандай операциялар ва манипуляцияларни амалга оширишда қўлланади.

30. 26-банд бўйича усул, бу усул зардобли бўшлиқда экссудат пайдо бўлиши билан кечадиган касалликлар ёки ҳолатларда қўлланади.

31. 26-банд бўйича усул, бу усул зардобли бўшлиқда қон бўлиши билан кечадиган касалликлар ёки ҳолатларда қўлланади.

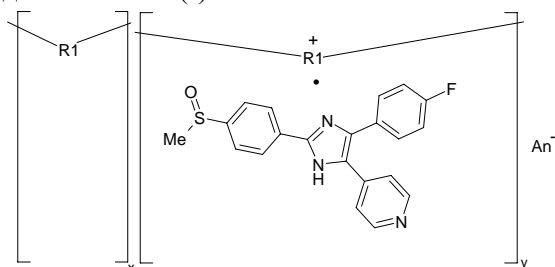
32. 26-банд бўйича усул, бу усул зардобли қобик шикастланиши билан кечадиган касалликлар ёки ҳолатларда қўлланади.

33. 26-банд бўйича усул, бу усулда бирикма зардобли бўшлиқ ичига бир марта, бевосита оператив ва/ёки диагностик аралашув тугаганидан кейин, стерил эритма кўринишида, бутун зардобли бўшлиқ юзасини хўллаш учун етарли ҳажмда юборилади.

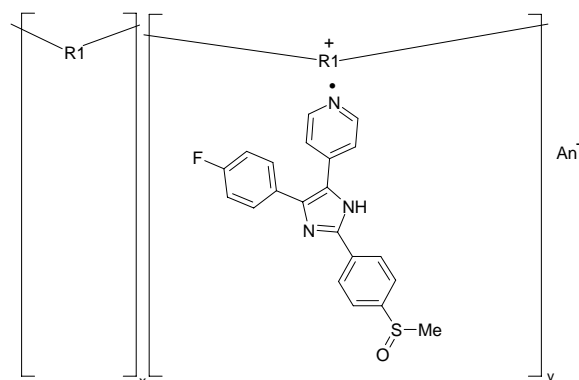
1. Применение соединений-блокаторов р38 МАР киназы в качестве средств, обладающих противовоспаечной активностью.

2. Применение по п.1, в котором блокатор р38 МАР киназы представляет собой соединение 4-(4-фторфенил)-2-(4-метилсульфинилфенил)-5-(4-пиридил)-1Н-имидазол.

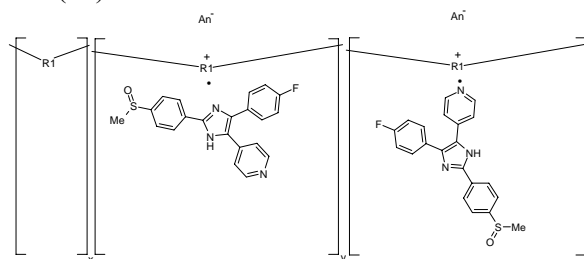
3. Применение по п.1, в котором соединение-блокатор р38 МАР киназы представляет собой соединение типа (I):



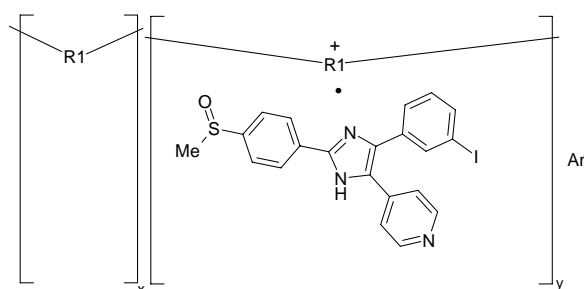
или (II):



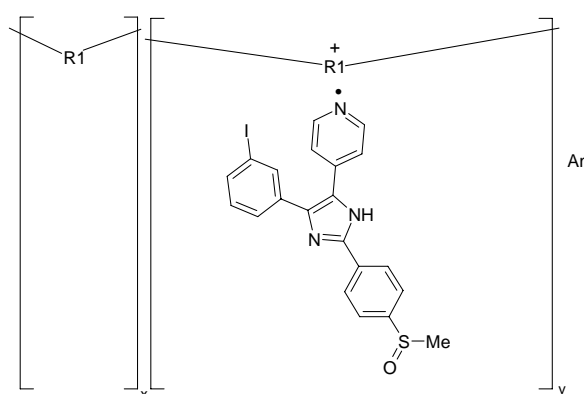
или (III):



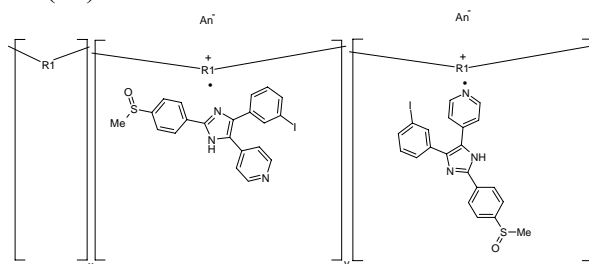
или (IV):



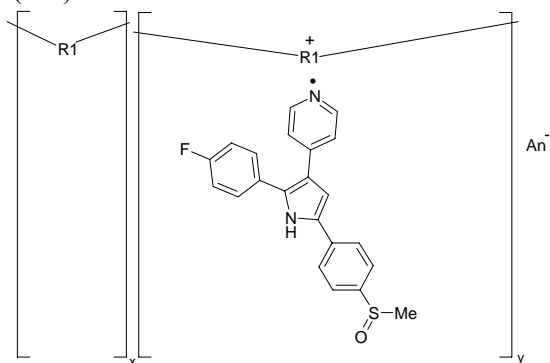
или (V):



или (VI):



или (VII):



где R_1 - мономерное звено водорастворимого полимера основного характера, включая мономерное звено полиэтиленimina, мономерное звено поливинилпиридинов, мономерное звено поливинилимидазола, мономерное звено поливинилтриазолов, мономерное звено поливинилтетразола, мономерное звено хитозана и его производных; An^- представляет собой кислотный остаток; x , y и z - целые числа, $x \neq 0$ и $y \neq 0$, причем если $z=0$, то $x+y=n$, если $x \neq 0$, то $x+y+z=n$, где n - общее количество звеньев в полимере.

4. Применение по п. 3, в котором R_1 представляет собой мономерное звено хитозана и его производные.

5. Применение по п. 3, в котором R_1 представляет собой мономерное звено поливинилтетразола и его сополимеров.

6. Применение по п. 3, в котором R_1 представляет собой мономерное звено солей карбоксиметилцеллюлозы.

7. Применение по п. 3, в котором R_1 представляет собой мономерное звено поливинилимидазола и его сополимеров.

8. Применение по п. 3, в котором R_1 представляет собой мономерное звено полиэтиленimina и его сополимеров.

9. Применение по п. 3, в котором R_1 представляет собой мономерное звено поливинилпиридинов и их сополимеров.

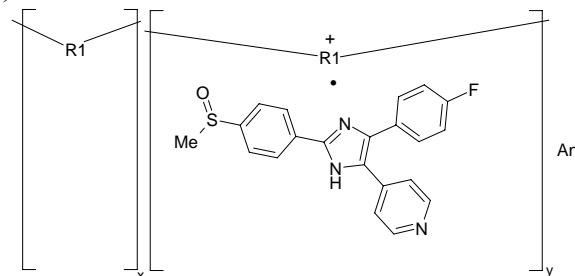
10. Применение по п. 3, в котором R_1 представляет собой мономерное звено поливинилтриазолов и их сополимеров.

11. Применение по п. 3, в котором R_1 представляет собой мономерное звено солей полиакриловой кислоты и ее сополимеров.

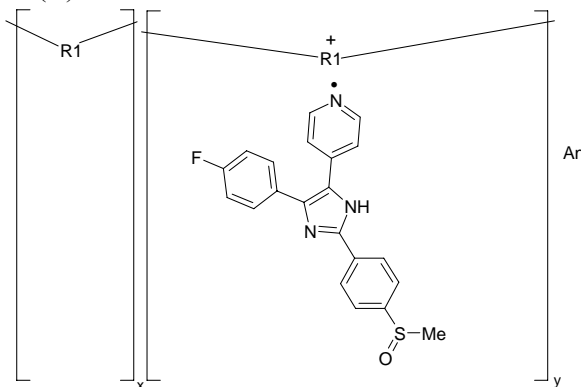
12. Применение по п. 3, в котором R_1 представляет собой мономерное звено солей полиметакриловой кислоты и ее сополимеров.

13. Применение по любому из п.п. 3-12, в котором блокатор р38 MAP киназы представляет собой любое из соединений типа (I)-(VII) или их комбинации друг с другом или с соединением 4-(4-фторфенил)-2-(4-метилсульфинилфенил)-5-(4-пиридил)-1H-имидазол.

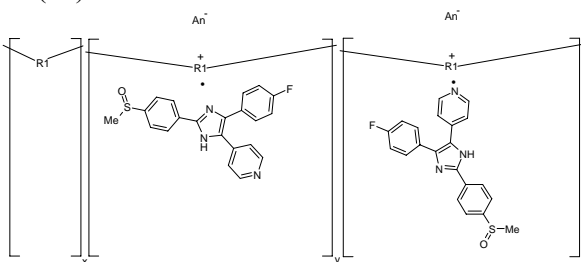
14. Соединение-блокатор р38 MAP киназы типа (I):



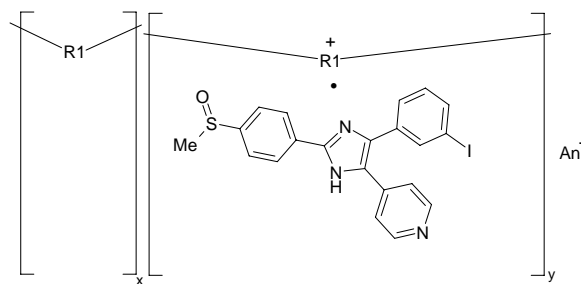
или (II):



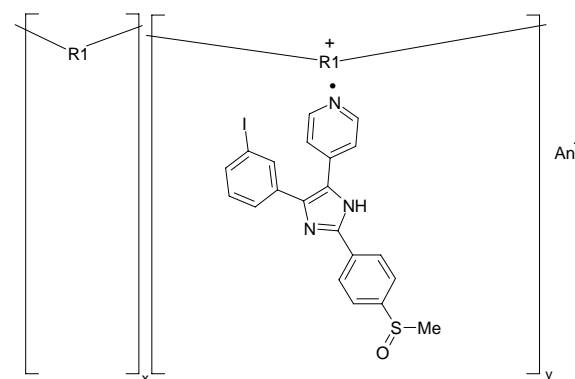
или (III):



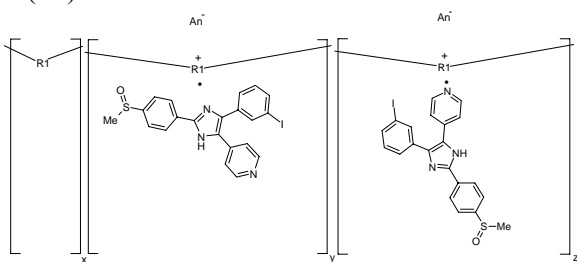
или (IV):



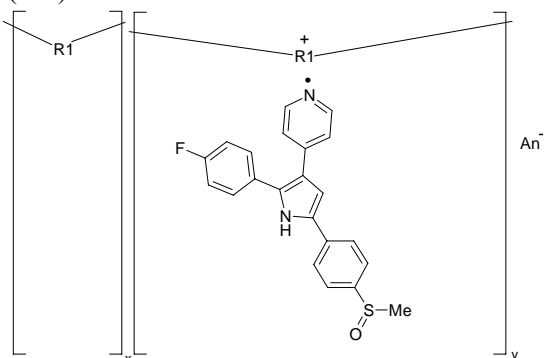
или (V):



или (VI):



или (VII):



где R_1 - мономерное звено водорастворимого полимера основного характера, включая мономерное звено полиэтиленimina, мономерное звено поливинилпиридинов, мономерное звено поливинилимидазола, мономерное звено поливинилтриазолов, мономерное звено поливинилтетразола, мономерное звено хитозана и его производных; An^- представляет собой кислотный остаток; x , y и z - целые числа, причем $x \neq 0$ и $y \neq 0$, причем если $z=0$, то $x+y=n$, если $x \neq 0$, то $x+y+z=n$, где n - общее количество звеньев в полимере.

15. Соединение по п. 14, в котором R_1 представляет собой мономерное звено хитозана и его производные.

16. Соединение по п. 14, в котором R_1 представляет собой мономерное звено поливинилтетразола и его сополимеров.

17. Соединение по п. 14, в котором R_1 представляет собой мономерное звено солей карбоксиметилцеллюлозы.

18. Соединение по п. 14, в котором R_1 представляет собой мономерное звено поливинилимидазола и его сополимеров.

19. Соединение по п. 14, в котором R_1 представляет собой мономерное звено полиэтиленimina и его сополимеров.

20. Соединение по п. 14, в котором R_1 представляет собой мономерное звено поливинилпиридинов и их сополимеров.

21. Соединение по п. 14, в котором R_1 представляет собой мономерное звено поливинилтриазолов и их сополимеров.

22. Соединение по п. 14, в котором R_1 представляет собой мономерное звено солей полиакриловой кислоты и ее сополимеров.

23. Соединение по п. 14, в котором R_1 представляет собой мономерное звено солей полиметакриловой кислоты и ее сополимеров.

24. Фармацевтическая композиция, обладающая противоспаечной активностью, включающая терапевтически эффективное количество одного из соединений по п.п. 14-23 или их комбинаций и фармацевтически приемлемый носитель, разбавитель или эксципиент.

25. Фармацевтическая композиция, обладающая противоспаечной активностью, включающая терапевтически эффективное количество соединения: 4-(4-фторфенил)-2-(4-метилсульфинилфенил)-5-(4-пиридил)-1H-имидазол и одно или несколько соединений по п.п. 14-23, фармацевтически приемлемый носитель, разбавитель или эксципиент.

26. Способ профилактики и/или лечения заболевания или состояния, при котором имеется возможность образования и/или роста спаек, включающий внутривидное введение препарата, о т л ч а ю щ и й с я тем, что вводят эффективное количество блокатора р38 MAP киназы.

27. Способ по п. 26, в котором в качестве блокатора р38 MAP киназы используют 4-(4-фторфенил)-2-(4-метилсульфинилфенил)-5-(4-пиридил)-1H-имидазол.

28. Способ по п. 26, в котором в качестве блокатора р38 MAP киназы используют эффективное количество любого из соединений по п.14-23 или их комбинации друг с другом или с соединением 4-(4-фторфенил)-2-(4-метилсульфинилфенил)-5-(4-пиридил)-1H-имидазол.

29. Способ по п. 26, который применяют при проведении любых операций и манипуляций с инвазией в серозную полость, включая малоинвазивные, в т.ч. лапароскопию, торакокопию, артроскопию, но не ограничиваясь ими.

30. Способ по п. 26, который применяют при заболеваниях или состояниях, сопровождающихся появлением в серозной полости экссудата.

31. Способ по п. 26, который применяют при заболеваниях или состояниях, сопровождающихся появлением в серозной полости крови.

32. Способ по п. 26, который применяют при заболеваниях или состояниях, сопровождающихся повреждением серозной оболочки.

33. Способ по п. 26, в котором соединение вводят внутрь серозной полости однократно, непосредственно после завершения оперативного и/или диагностического вмешательства, в виде стерильного раствора, в объеме, достаточном для смачивания всей поверхности серозной полости.

С 09

(11) IAP 05693 (13) С
 (51) C09K8/502 (2006.01), C09K8/34 (2006.01),
 C09K8/36 (2006.01), C09K8/02 (2006.01),
 C09K8/035 (2006.01), C09K8/487 (2006.01),
 C08K5/01 (2006.01), C09D183/04 (2006.01),
 E21B33/138 (2006.01)

(21) IAP 2015 0101 (22) 20.08.2013

(31)(32)(33) 61/691,039, 20.08.2012, US

(71)(73) ТАКК ТЕКНОЛОДЖИ, ЛЛК, US

(72) ДОБСОН, Мл., Джеймс, В.; ТРЕСКО, Ким О., US

(85) 18.03.2015

(86) PCT/US 2013/055882, 20.08.2013

(87) WO 2014/031701, 27.02.2014

(54) Солюбилизацияланган полимерли концентрат

Солюбилизованный полимерный концентрат

(57) 1. Кудукларни бургулаш ёки уларга хизмат кўрсатишда суюклик йўқотишларини камайтириш максидида қўллаш учун мўлжалланган углеводород асосли солюбилизацияланган полимерли концентрат таркибига мойли суюклик, органотилли полифенолли материал ва мойли суюликда эрийдиган полимер кирган бўлиб, бунда полимер концентрацияси мойли эритманинг бир миллилитрига (г/мл) 0,0168 дан 0,0348 гача граммни ташкил қилади, аввалдан солюбилизациялаб олинган полимер заррачаларининг ўлчамлари 2000 микрондан кичикроқ, органотилли полифенолли материалнинг концентрацияси мойли эритманинг 0,1677 дан 0,3482 г/мл гача бўлган микдорини ташкил қилади.

2. 1-банд бўйича концентрат, унда полимер ўзи билан стирол-бутадиенли каучук (SBR) увоғини ёки стирол-бутадиенстиролли блок-сополимер увоғини ифодалайди.

3. 2-банд бўйича концентрат, унда полимер ўзи билан совуқ сополимерлаш методи билан олинган SBR увоғини ифодалайди.

4. 1-банд бўйича концентрат, унда полифенолли материал лигнит, таннин ва уларнинг қоришмасидан таркиб топган гуруҳдан танлаб олинган.

1. Солюбилизованный полимерный концентрат на углеводородной основе для применения с целью снижения потерь жидкости для бурения или обслуживания скважин, содержащий масляную жидкость, органотильный полифенольный материал и полимер, растворимый в масляной жидкости, причём концентрация полимера составляет от 0,0168 до 0,0348 грамм на миллилитр (г/мл)

масляной жидкости, размер частиц предварительно солюбилизованного полимера составляет менее, чем 2000 микрон, а концентрация органотильного полифенольного материала составляет от 0,1677 до 0,3482 г/мл масляной жидкости.

2. Концентрат по п.1, в котором полимер представляет собой крошку стирол-бутадиенового каучука (SBR) или крошку стирол-бутадиен-стирольного блок-сополимера.

3. Концентрат по п.2, в котором полимер представляет собой крошку SBR, полученного методом холодной сополимеризации.

4. Концентрат по п.1, в котором полифенольный материал выбран из группы, состоящей из лигнита, таннина и их смесей.

С 10

(11) IAP 05694 (13) С

(51) C10M101/02 (2006.01), C10N40/04 (2006.01)

(21) IAP 2016 0022

(22) 26.01.2016

(71)(73) Фарғона нефтни қайта ишлаш заводи маъсулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью Ферганский нефтеперерабатывающий завод, UZ

(72) Мухторов Нуриддин Шамшидинович, Хамидов Басит Набиевич, Убайдуллаев Бахтиярулла Хамидович, Бахрамов Рустам Эгамбердиевич, Суконкин Михаил Юрьевич, Хамидов Рустам Азамович, Абдукаримов Рустамбек Сабиржанович, Хамидов Шавкат Баситович, UZ

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

Осевое масло для буксовых и моторно-осевых узлов

(57) Селектив тозалаш экстракти, депарафинланган дистиллят ва депрессор присадкадан таркиб топган буксли ва мотор-ўқли узеллар учун сурков мойи шу билан ф а р қ л а н а д и к и, кўшимча равишда унинг таркибига оксидлашга қарши присадка - 4-метил-2,6 дитретик бутилфенол, эскиришга қарши присадка – рух диалкилдитиофосфати қиради, селектив тозалаш экстракти сифатида унинг таркибига 300°С-КК фракциясини селектив ва гидротозалашда қўлланилган депарафинланган мой, депарафинланган дистиллят сифатида эса 500°С-КК фракциясининг депарафинланган қолдиқ мойи, депрессор присадка сифатида метакрил кислота эфирларини полимеризация қилиш маҳсули ва мойли бирламчи C₁₂-C₁₆ спиртларнинг аралашмалари қиради, бунда компонентларнинг нисбати қуйидагича, мас. %: 300°С-КК фракциясини селектив ва

гидротозалашда қўлланадиган депарафинланган мой - 67,9 - 68,9; 500°С-КК фракциясининг депарафинланган қолдиқ мойи - 30,0-31,1; 4 метил-2,6 дитретик бутилфенол - 0,25; рух диалкилдитиофосфати - 0,30; метакрил кислота эфирларини полимеризация қилиш махсули ва мойли бирламчи C₁₂-C₁₆ спиртларнинг аралашмалари - 0,45.

Осевое масло для буксовых и моторно-осевых узлов, содержащее экстракт селективной очистки, депарафинированный дистиллят и депрессорную присадку, о т л ч а ю щ е с я тем, что оно содержит дополнительно антиокислительную присадку - 4-метил-2,6 дитретичный бутилфенол, противоизносную присадку – диалкилдитиофосфат цинка, в качестве экстракта селективной очистки содержит депарафинированное масло селективной и гидроочистки фракции 300°С-КК, а в качестве депарафинированного дистиллята – депарафинированное остаточное масло фракции 500°С-КК, в качестве депрессорной присадки - продукт полимеризации эфиров метакриловой кислоты и смеси жирных первичных спиртов C₁₂-C₁₆, при следующем соотношении компонентов, мас. %: депарафинированное масло селективной и гидроочистки фракции 300°С-КК - 67,9 - 68,9; депарафинированное остаточное масло фракции 500°С-КК - 30,0-31,1; 4 метил-2,6 дитретичный бутилфенол - 0,25; диалкилдитиофосфат цинка - 0,30; продукт полимеризации эфиров метакриловой кислоты и смеси жирных первичных спиртов C₁₂-C₁₆ - 0,45.

C 22

(11) IAP 05695 (13) C
 (51) C22C5/04 (2006.01), B01J23/40 (2006.01)
 (21) IAP 2016 0032 (22) 06.08.2014
 (31)(32)(33) 2013140913, 05.09.2013, RU
 (71)(73) "В.Н.Гулидов номидаги Красноярск рангли металллар заводи" очик акциядорлик жамияти, RU
 Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н.Гулидова», RU
 (72) Ефимов Валерий Николаевич, Мамонов Сергей Николаевич, RU
 (85) 05.02.2016
 (86) PCT/RU 2014/000588 06.08.2014
 (87) WO 2015/034394, 12.03.2015
 (54) Катализатор тўрлари учун платинали қотишма
 Платиновый сплав для катализаторных сеток

(57) Таркибида палладий ва родий бўлган катализатор тўрлари учун платинали қотишма шу билан ф а р қ л а н а д и к и, унинг таркибига қўшимча равишда тантал киради, бунда компонентларнинг нисбати куйидагича, мас. %: палладий - 15,5-16,5; родий - 2,7-3,3; тантал - 0,005-3,3; платина – қолгани.

Платиновый сплав для катализаторных сеток, содержащий палладий и родий, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что он дополнительно содержит тантал при следующем соотношении компонентов, мас. %: палладий - 15,5-16,5; родий - 2,7-3,3; тантал - 0,005-3,3; платина – остальное.

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

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

F 04

(11) IAP 05696 (13) C
 (51) F04F7/02 (2006.01)
 (21) IAP 2013 0362 (22) 04.09.2013
 (71)(73) Toshkent irrigatsiya va melioratsiya instituti, UZ
 Ташкентский институт ирригации и мелиорации, UZ
 (72) Урушев Адхам Эргашалиевич, Салиев Баходир Комилович, Худайкулов Совет Ишанкулович, Нишонов Файзулло Холмирзаевич, UZ
 (54) Поршенли гидротаран
 Поршневой гидротаран
 (57) Таркибида зарбли ва дам берувчи клапанлар ва корпусга уланган ҳаво қалпоғи бўлган поршенли гидротаран шу билан ф а р қ л а н а д и к и, зарбли клапан таран корпусининг сув чиқариб юборадиган қисмида ўрнатилган ҳамда синтетик материал ёки пишиқ резинадан бажарилган зичлагич билан қопланган сопло шаклидаги ячейка кўринишида бажарилган, ушбу ячейка ичида бир томонда шар, бошқа томонда эса пружина ўрнатилган бўлиб, улар битта ҳаракланувчи штокка маҳкамланган, бунда ҳаво қалпоғи переходник орқали корпусга уланган, ҳаво қалпоғи ичида ўрнатилган дам берувчи клапан эса пере-

ходникнинг устки фланецига уланган, унинг тагида ясси қайтувчи клапан ўрнатилган бўлиб, у тешикли ва резина кистирмали металл пластина билан таъминланган.

Поршневой гидротаран, содержащий ударный и нагнетательный клапаны и воздушный колпак, соединенный с корпусом, о т л и ч а ю щ и й с я тем, ударный клапан установлен в сливной части корпуса тарана и выполнен в виде ячейки сопловидной формы, покрытой уплотнителем из синтетического материала или прочной резины, внутри которой с одной стороны расположен шар, а с другой - пружина, закрепленные на одном подвижном штоке, при чем воздушный колпак соединен с корпусом через переходник, а нагнетательный клапан, установленный внутри воздушного колпака, подсоединен к верхнему фланцу переходника, снизу которого установлен плоский обратный клапан, снабженный металлической пластиной с отверстиями и резиновой прокладкой.

Н бўлими ЭЛЕКТР

Раздел Н ЭЛЕКТРИЧЕСТВО

Н 02

(11) IAP 05697

(13) С

(51) H02K17/14 (2006.01)

(21) IAP 2015 0372

(22) 06.10.2015

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

Ташкентский государственный технический университет имени Ислама Каримова, UZ

(72) Рисмухамедов Даулетбек Аманович, Мавлонов Жамшид Маннонович, Тўйчиев Фуркат Нумонович, Мархабаев Бахтжан Аскарлович, UZ

(54) Жуфт кутблари 5/6 нисбатли уч фазали кутблари ўзгарувчан чўлғам

Трехфазная полюсопереключаемая обмотка с соотношением пар полюсов 5/6

(57) Статорнинг магнит ўтказгичидаги тирқишлари 108 га қолдиқсиз бўлинадиган сонда тенг қадамли қилиб бажарилган ва унда тенг чўлғамли ғалтаклар ғалтак гуруҳлари бўйича нотекис таксимланган, ғалтаклар гуруҳлари учта уч фазали юлдузларга бирлаштирилган ва уч фазали юлдузлар ғалтак гуруҳларида бир текисда-мувофиқ уланган жуфт кутблари 5/6 нисбатли уч фазали кутблари ўзгарувчан чўлғам шу билан ф а р қ л а

н а д и к и, ғалтак гуруҳларининг сони 30 тани ташкил қилади, чулғам қадами 10 ни ташкил қилади, ғалтак гуруҳларидаги ғалтаклар сонлари уч марта такрорланадиган 6n, 2n, 4n, 3n, 3n, 4n, 2n, 5n, 1n, 6n сонлар қаторига мувофиқ белгиланган бўлиб, бу ерда $n=Z_1/108$, Z_1 – тирқишлар сони, яна бунда биринчи юлдузнинг биринчи тармоғи (A-D) га тартиб рақамлари КГ26, КГ1, КГ7 бўлган ғалтаклар гуруҳлари, биринчи юлдузнинг иккинчи тармоғи (B-D)га тартиб рақамлари КГ2, КГ8, КГ 13, КГ 19 бўлган ғалтаклар гуруҳлари, биринчи юлдузнинг учинчи тармоғи (C-D) га тартиб рақамлари КГ14, КГ20, КГ25 бўлган ғалтаклар гуруҳлари, иккинчи юлдузнинг биринчи тармоғи (A-E) га тартиб рақамлари КГ16, КГ21, КГ27 бўлган ғалтаклар гуруҳлари, иккинчи юлдузнинг иккинчи тармоғи (B-E)га тартиб рақамлари КГ22, КГ28, КГ3, КГ9 бўлган ғалтаклар гуруҳлари, иккинчи юлдузнинг учинчи тармоғига (C-E) га тартиб рақамлари КГ4, КГ10, КГ15 бўлган ғалтаклар гуруҳлари, учинчи юлдузнинг биринчи тармоғи (A-F) га тартиб рақамлари КГ6, КГ11, КГ17 бўлган ғалтаклар гуруҳлари, учинчи юлдузнинг иккинчи тармоғи (B-F)га тартиб рақамлари КГ12, КГ18, КГ23, КГ29 бўлган ғалтаклар гуруҳлари, учинчи юлдузнинг учинчи тармоғи (C-F) га тартиб рақамлари КГ24, КГ30, КГ5 бўлган ғалтаклар гуруҳлари киритилган.

Трехфазная полюсопереключаемая обмотка с соотношением пар полюсов 5/6, выполненная с равным шагом на магнитопроводе статора с числом пазов кратным 108, в которой равновитковые катушки неравномерно распределены по катушечным группам, соединенным в три трехфазные звезды, и в катушечной группе включены последовательно-согласно, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что число катушечных групп составляет 30, шаг обмотки составляет 10, числа катушек в катушечных группах определены в соответствии с трижды повторяющимся числовым рядом 6n, 2n, 4n, 3n, 3n, 4n, 2n, 5n, 1n, 6n, где $n=Z_1/108$, Z_1 -число пазов, причем в первую ветвь первой звезды (A-D) включены катушечные группы с порядковыми номерами КГ26, КГ1, КГ7, во вторую ветвь первой звезды (B-D) с порядковыми номерами КГ2, КГ8, КГ 13, КГ 19, в третью ветвь первой звезды (C-D) с порядковыми номерами КГ14, КГ20, КГ25, в первую ветвь второй звезды (A-E) с порядковыми номерами КГ16, КГ21, КГ27, во вторую ветвь второй звезды (B-E) с порядковыми номерами КГ22, КГ28, КГ3, КГ9, в третью ветвь второй звезды (C-E) с порядковыми номерами КГ4, КГ10, КГ15, в первую ветвь третьей звезды (A-F) с

порядковыми номерами КГ6, КГ11, КГ17, во вторую ветвь третьей звезды ($B-F$) с порядковыми номерами КГ12, КГ18, КГ23, КГ29, в третью ветвь третьей звезды ($C-F$) с порядковыми номерами КГ24, КГ30, КГ5.

(11) IAP 05698

(13) C

(51) H02K17/14 (2006.01)

(21) IAP 2016 0160

(22) 03.05.2016

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

Ташкентский государственный технический университет имени Ислама Каримова, UZ

(72) Рисмухамедов Даулетбек Аманович, Мавлонов Жамшид Маннонович, Тўйчиев Фуркат Нумонович, Мархабаев Бахтжан Аскарлович, UZ

(54) Жуфт кутблари 5/6 нисбатли уч фазали кутблари ўзгарувчан чўлғам

Трехфазная полюсопереключаемая обмотка с соотношением пар полюсов 5/6

(57) Статорнинг магнит ўтказгичида тенг кадамли қилиб бажарилган ва унда тенг чўлғамли ғалтаклар ғалтак гуруҳлари бўйича нотекис тақсимланган, ғалтаклар гуруҳлари учта уч фазали юлдузларга бирлаштирилган ва уч фазали юлдузлар ғалтак гуруҳларида бир текисда-мувофиқ уланган жуфт кутблари 5/6 нисбатли уч фазали кутблари ўзгарувчан чўлғам шу билан ϕ а р қ л а н а д и к и, ғалтак гуруҳларининг 54 га қолдиқсиз бўлиниди, чулғам қадами 5 ни ташкил қилади, ғалтак гуруҳларининг сони 36 тани ташкил қилади, уч фазали юлдузлар қўшимча тармоқларга эга, ғалтаклар гуруҳларидаги ғалтаклар сонлари уч марта такрорланадиган $3n, 2n, 1n, 1n, 2n, 1n, 1n, 1n, 1n, 1n, 1n, 1n, 1n, 1n$ сонлар қаторига мувофиқ белгиланган бўлиб, бу ерда $n=Z_1/54$, Z_1 – тирқишлар сони, яна бунда биринчи юлдузнинг биринчи тармоғи (D_1-A) га тартиб рақамлари КГ30, КГ1, КГ7 бўлган ғалтаклар гуруҳлари, иккинчи юлдузнинг биринчи тармоғи (D_1-B) га тартиб рақамлари КГ18, КГ25, КГ31 бўлган ғалтаклар гуруҳлари, учинчи юлдузнинг биринчи тармоғи (D_1-C)га тартиб рақамлари КГ6, КГ13, КГ19 бўлган ғалтаклар гуруҳлари, биринчи юлдузнинг иккинчи тармоғи (E_1-A) га тартиб рақамлари КГ9, КГ14, КГ22 бўлган ғалтаклар гуруҳлари, иккинчи юлдузнинг иккинчи тармоғи (E_1-B)га тартиб рақамлари КГ33, КГ2, КГ10 бўлган ғалтаклар гуруҳлари, учинчи юлдузнинг иккинчи тармоғи (E_1-C)га тартиб рақамлари КГ21, КГ26, КГ34 бўлган ғалтаклар гу-

руҳлари, биринчи юлдузнинг учинчи тармоғи (F_1-A) га тартиб рақамлари КГ16, КГ23, КГ29 бўлган ғалтаклар гуруҳлари, иккинчи юлдузнинг иккинчи тармоғи (F_1-B) га тартиб рақамлари КГ4, КГ11, КГ17 бўлган ғалтаклар гуруҳлари, учинчи юлдузнинг учинчи тармоғи (F_1-C)га тартиб рақамлари КГ28, КГ35, КГ5 бўлган ғалтаклар гуруҳлари, биринчи қўшимча тармоққа ($D-D_1$) тартиб рақамлари КГ32, КГ8, КГ20 бўлган ғалтаклар гуруҳлари, иккинчи қўшимча гуруҳга ($E-E_1$) тартиб рақамлари КГ27, КГ3, КГ15 бўлган ғалтаклар гуруҳлари, учинчи қўшимча гуруҳга ($F-F_1$) тартиб рақамлари КГ36, КГ12, КГ24 бўлган ғалтаклар гуруҳлари киритилган.

Трехфазная полюсопереключаемая обмотка с соотношением пар полюсов 5/6, выполненная с равным шагом на магнитопроводе статора, в которой равновитковые катушки неравномерно распределены по катушечным группам, соединенным в три трехфазные звезды, и в катушечной группе включены последовательно-согласно, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что число пазов магнитопровода кратно 54, шаг обмотки составляет 5, число катушечных групп составляет 36, трехфазные звезды имеют дополнительные ветви, числа катушек в катушечных группах определены в соответствии с трижды повторяющимся числовым рядом $3n, 2n, 1n, 1n, 2n, 1n, 1n, 1n, 1n, 1n, 1n, 1n, 1n, 1n$, где $n=Z_1/54$, Z_1 -число пазов, причем в первую ветвь первой звезды (D_1-A) включены катушечные группы с порядковыми номерами КГ30, КГ1, КГ7, в первую ветвь второй звезды (D_1-B) с порядковыми номерами КГ18, КГ25, КГ31, в первую ветвь третьей звезды (D_1-C) с порядковыми номерами КГ6, КГ13, КГ19, во вторую ветвь первой звезды (E_1-A) с порядковыми номерами КГ9, КГ14, КГ22, во вторую ветвь второй звезды (E_1-B) с порядковыми номерами КГ33, КГ2, КГ10, во вторую ветвь третьей звезды (E_1-C) с порядковыми номерами КГ21, КГ26, КГ34, в третью ветвь первой звезды (F_1-A) с порядковыми номерами КГ16, КГ23, КГ29, в третью ветвь второй звезды (F_1-B) с порядковыми номерами КГ4, КГ11, КГ17, в третью ветвь третьей звезды (F_1-C) с порядковыми номерами КГ28, КГ35, КГ5, в первую дополнительную ветвь ($D-D_1$) с порядковыми номерами КГ32, КГ8, КГ20, во вторую дополнительную ветвь ($E-E_1$) с порядковыми номерами КГ27, КГ3, КГ15, в третью дополнительную ветвь ($F-F_1$) с порядковыми номерами КГ36, КГ12, КГ24.

FG4A

1.5. Ихтироларга патент ва талабномаларнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари

Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок
на изобретения

1.2-бўлим учун ихтироларга патентларнинг тизимли кўрсаткичи

Систематический указатель патентов на изобретения к подразделу 1.2

Ихтироларнинг халқаро патент таснифи индекси	Патент рақами	Ихтироларнинг халқаро патент таснифи индекси	Патент рақами
Индекс МПК	Номер патента	Индекс МПК	Номер патента
A01C1/06	IAP 05677	A61P41/00	IAP 05692
A01K67/04	IAP 05678	B01J23/40	IAP 05695
A01N33/04	IAP 05679	B01J23/75	IAP 05687
A01N34/04	IAP 05680	B28B7/38	IAP 05688
A01N39/04	IAP 05679	C05F11/02	IAP 05689
A01N39/04	IAP 05680	C07B61/00	IAP 05687
A01N55/02	IAP 05679	C07C233/32	IAP 05683
A01N55/02	IAP 05680	C07C273/04	IAP 05690
A61K9/08	IAP 05682	C07C323/41	IAP 05683
A61K9/08	IAP 05684	C07D401/04	IAP 05692
A61K9/107	IAP 05684	C07D471/04	IAP 05691
A61K9/14	IAP 05684	C07D487/04	IAP 05691
A61K9/48	IAP 05681	C07F1/08	IAP 05679
A61K9/48	IAP 05684	C07F3/06	IAP 05680
A61K31/00	IAP 05681	C07H15/248	IAP 05683
A61K31/79	IAP 05681	C08G73/06	IAP 05692
A61K31/165	IAP 05683	C08K5/01	IAP 05693
A61K31/437	IAP 05691	C08L79/06	IAP 05692
A61K31/444	IAP 05684	C09D183/04	IAP 05693
A61K31/4985	IAP 05691	C09K8/02	IAP 05693
A61K31/7084	IAP 05682	C09K8/035	IAP 05693
A61K33/06	IAP 05686	C09K8/34	IAP 05693
A61K33/20	IAP 05685	C09K8/36	IAP 05693
A61K33/26	IAP 05686	C09K8/487	IAP 05693
A61K37/24	IAP 05686	C09K8/502	IAP 05693
A61K47/02	IAP 05682	C10G2/00	IAP 05687
A61K47/12	IAP 05682	C10M101/02	IAP 05694
A61K47/18	IAP 05682	C10N40/04	IAP 05694
A61K47/24	IAP 05682	C22C5/04	IAP 05695
A61P5/302	IAP 05686	E21B33/138	IAP 05693
A61P27/02	IAP 05682	F04F7/02	IAP 05696
A61P33/10	IAP 05685	H02K17/14	IAP 05697
A61P35/00	IAP 05691	H02K17/14	IAP 05698

1.2-бўлим учун ихтироларга талабноmalarнинг рақамли кўрсаткичи**Нумерационный указатель заявок на изобретения к подразделу 1.2**

Талабнома рақами		Патент рақами	
Номер заявки	Номер патента	Номер заявки	Номер патента
IAP 2012 0326	IAP 05691	IAP 2015 0225	IAP 05677
IAP 2013 0305	IAP 05682	IAP 2015 0263	IAP 05688
IAP 2013 0362	IAP 05696	IAP 2015 0269	IAP 05685
IAP 2013 0417	IAP 05684	IAP 2015 0372	IAP 05697
IAP 2013 0444	IAP 05687	IAP 2016 0022	IAP 05694
IAP 2013 0494	IAP 05692	IAP 2016 0032	IAP 05695
IAP 2013 0515	IAP 05689	IAP 2016 0160	IAP 05698
IAP 2014 0090	IAP 05690	IAP 2016 0345	IAP 05681
IAP 2014 0228	IAP 05686	IAP 2016 0346	IAP 05679
IAP 2014 0298	IAP 05683	IAP 2016 0347	IAP 05680
IAP 2015 0101	IAP 05693	IAP 2016 0519	IAP 05678

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
Абдукаримов Рустамбек Сабиржанович, UZ	IAP 05694
АДИБХАТЛА, Кали Сатъя Бхуджанга Рао , IN	IAP 05684
Азимова Шахноз Садыковна, UZ	IAP 05683
Аллаев Бахтиёр Аширович, UZ	IAP 05688
АППАДВЕДУЛА, Венката Сатъянараяна, IN	IAP 05684
Атамуратов Фарход Насриддинович, UZ	IAP 05681
Ахмадалиева Лола Хасановна, UZ	IAP 05677
Ашуров Жамшид Менгнорович, UZ	IAP 05679
Ашуров Жамшид Менгнорович, UZ	IAP 05680
Бахрамов Рустам Эгамбердиевич, UZ	IAP 05694
Бекназарова Нурия Сейтбаевна, UZ	IAP 05681
Виноградова Валентина Ивановна, UZ	IAP 05683
ДАЙ, Гуансю, CN	IAP 05691
Далимов Давранбек Нигматович, UZ	IAP 05681
ДОБСОН, Мл., Джеймс, В., US	IAP 05693
Ефимов Валерий Николаевич, RU	IAP 05695
Зияев Хайрулла Лутфуллаевич, UZ	IAP 05681
Ибрагимов Авазбек Бахтиярович, UZ	IAP 05679
Ибрагимов Азиз Бахтиярович, UZ	IAP 05680
Ибрагимов Бахтияр Туляганович, UZ	IAP 05679
Ибрагимов Бахтияр Туляганович, UZ	IAP 05680
ЙЕДЛУРИ, Сиддхартха, IN	IAP 05684
ИКЕИ, Тацуо, JP	IAP 05682
ИНАГАКИ, Кодзи, JP	IAP 05682
ЙОКОИ, Маюми, JP	IAP 05687
Исаев Жасур Музаффарович, UZ	IAP 05685
Исмаилов Саидганиходжа Ибрагимович, UZ	IAP 05686

1	2
Йулдашев Нурбек Эргашевич, UZ	IAP 05685
КУВАНО, Мицуаки, JP	IAP 05682
Мавлонов Жамшид Маннонович, UZ	IAP 05697
Мавлонов Жамшид Маннонович, UZ	IAP 05698
Маматмусаева Нилуфар Эркиновна, UZ	IAP 05681
Мамонов Сергей Николаевич, RU	IAP 05695
Мардиева Барногул Содиковна, UZ	IAP 05677
Мархабаев Бахтжан Аскарлович, UZ	IAP 05697
Мархабаев Бахтжан Аскарлович, UZ	IAP 05698
МЕННЕН, Йоханнес Хенрикус, NL	IAP 05690
Мирзаев Сирожиддин Зайниевич, UZ	IAP 05688
Мирзаходжаев Анвар, UZ	IAP 05678
Мирзаходжаев Бахтиёр Анварович, UZ	IAP 05678
Муратова Шахло Тахиржановна, UZ	IAP 05686
Мухторов Нуриддин Шамшиддинович, UZ	IAP 05694
НАГАЯСУ, Йосиюки, JP	IAP 05687
НАННАПАНЕНИ, Венкайах Човдари, IN	IAP 05684
Насруллаев Азизбек Озодович, UZ	IAP 05685
Нишонов Файзулло Холмирзаевич, UZ	IAP 05696
ОНО, Хидеки, JP	IAP 05687
Орипов Анвар Орипович, UZ	IAP 05685
ПАРВАТАНЕНИ, Дурга махесвари, IN	IAP 05684
Раббимов Абдулло Раббимович, UZ	IAP 05677
Режепов Куралбай Жадигерович, UZ	IAP 05681
Рисмухамедов Даулетбек Аманович, UZ	IAP 05697
Рисмухамедов Даулетбек Аманович, UZ	IAP 05698
Сагдуллаев Баходир Тахирович, UZ	IAP 05681
Сайдов Абдусалом Шомуродович, UZ	IAP 05683
Сайткулов Фозилжон Эргашевич, UZ	IAP 05685
САКАТАНИ, Акико, JP	IAP 05682
Салиев Баходир Комилович, UZ	IAP 05696
Салихов Шавкат Исмаилович, UZ	IAP 05681
Содиков Даврон Содик ўғли, UZ	IAP 05678
Соипов Баходир Тохирович, UZ	IAP 05678
СОНОДА, Масаки, JP	IAP 05682
СУ, Вэй-Го, CN	IAP 05691
Суконкин Михаил Юрьевич, UZ	IAP 05694
Терентьева Екатерина Олеговна, UZ	IAP 05683
ТРЕСКО, Ким О., US	IAP 05693
Трунилина Ольга Викторовна, UZ	IAP 05688
Тўйчиев Фуркат Нумонович, UZ	IAP 05697
Тўйчиев Фуркат Нумонович, UZ	IAP 05698
Турабоев Шухрат Махмадалиевич, UZ	IAP 05681
Тураев Аббасхан Сабирханович, UZ	IAP 05681
Убайдуллаев Бахтиярулла Хамидович, UZ	IAP 05694
Улашев Илхом Ахмадавич, UZ	IAP 05685
Урушев Адхам Эргашалиевич, UZ	IAP 05696
ФУКУИ, Йоко, JP	IAP 05682
Хамидов Басит Набиевич, UZ	IAP 05694
Хамидов Рустам Азамович, UZ	IAP 05694

1	2
Хамидов Шавкат Баситович, UZ	IAP 05694
Хашимова Зайнат Саттаровна, UZ	IAP 05683
ХАЯСАКА, Казуаки, JP	IAP 05687
Холмуратов Эльмурат Гавшитович, UZ	IAP 05679
Худайкулов Совет Ишанкулович, UZ	IAP 05696
Цеомашко Наталья Евгеньевна, UZ	IAP 05683
Цзя, Хун, CN	IAP 05691
Шахидоятов Хуснутдин-Мухитович, UZ	IAP 05685
ШУРИГИН, Михаил Геннадиевич, RU	IAP 05692
ШУРИГИНА, Ирина Александровна, RU	IAP 05692
Элмуратов Бурхон Жураевич, UZ	IAP 05685
Эрматов Абдумалик Муталович, UZ	IAP 05681
Юлдашев Фарход Талазович, UZ	IAP 05689

Ушбу бўлимда 22 та ихтиролар тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 22 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 01334 (13) U
(51) A01C15/00 (2006.01)
(21) FAP 2016 0101 (22) 19.08.2016
(71)(73) "Bosh Maxsus Konstruktorlik Byurosi - Agromash" акциядорлик жамияти, UZ
Акционерное общество "Bosh Maxsus Konstruktorlik Byurosi - Agromash", UZ
(72) Арипов Абдухамид Оналбекович, Ибрагимов Дамир Асгатович, Мусурмонов Аззам Турдиевич, Ниёзов Темур Ботиржонович, Джумабаев Акмал Сайдуллаевич, Мусурмонов Ақобир Аззамович, Утаганов Хусан Байматович, Хожиев Абсоттор, Чориев Бекзод Саддиқович, UZ
(54) Боғ қатор оралари тупроқларига ўғит солувчи қурилма
Устройство для внесения удобрений в почву междурядий сада

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* қишлоқ хўжалиги. *Вазифаси:* сошникларни жойлаштириш ораларини кенгайтириб, ўғитнинг сифат ва миқдор жиҳатдан керакли нормада берилишини таъминлаш. *Фойдали моделнинг моҳияти:* боғ қатор оралари тупроқларига ўғит солувчи қурилма таркибига бункер, тук узаткич, сошниклар, рама таянч ғилдираклари билан ва осма қурилма қиради. Қурилма занжирли узатмаси бўлган гидромотор билан таъминланган. Тук узаткич қувур кўринишида бажарилган бўлиб,

унинг ичида цапфа ва пружина жойлашган. Пружина ўққа ўрнатилган ва бир учи билан цапфада бажарилган ўйикда жойлаштирилган, бошқа учи билан эса занжирли узатма орқали гидромотор билан уланган. Тук ўтказгич нов билан таъминланган бўлиб, унинг устида бункерга уланган воронка ўрнатилган.

Использование: сельское хозяйство. *Задача:* обеспечение качественной и количественной подачи необходимой нормы удобрений при увеличении ширины расстановки сошников. *Сущность полезной модели:* устройство для внесения удобрений в почву междурядий сада содержит бункер, тукопровод, сошники, раму с опорными колесами и навесное устройство. Оборудовано гидромотором с цепной передачей. Тукопровод выполнен в виде трубы, в которой расположены цапфа и пружина. Пружина установлена на оси и одним концом расположена в выемке, выполненной в цапфе, другим концом соединена через цепную передачу с гидромотором. Тукопровод снабжен лотком, над которым установлена воронка, соединенная с бункером.

(11) FAP 01335 (13) U
(51) A01D46/18 (2006.01)
(21) FAP 2017 0094 (22) 11.08.2017
(71)(73) Қишлоқ хўжалигини механизациялаш ва электрлаштириш илмий-тадқиқот институти, UZ
Научно-исследовательский институт механизации и электрификации сельского хозяйства, UZ
(72) Муродов Фахриддин Нормуродович, Олмосов Менгнор Нурмаатович, Аликулов Саттар Рамазанович, Муминов Суннатилла Мухаммадиевич, Шарипов Зайниддин, Джураев Мустафо Марданович, UZ

(54) Кўрак териш машинасининг терувчи аппарати
Уборочный аппарат куракоуборочной машины

(57) Фойдаланиш соҳаси: қишлоқ хўжалиги, ғўза тупларидан пахта қолдиқларини териш. **Вазифаси:** терувчи аппарат билан пахта қолдиқларини териш жараёнида ворох ифлосланишини камайтиришга эришиш. **Фойдали моделнинг моҳияти:** кўрак териш машинасининг терувчи аппарати таркибига редуктор ва ичида қия ўрнатилган иккита шнек билан рифланган иккита валик жойлаштирилган кути қиради. Валикларнинг рифлари контактга киришадиган юзанинг қарама-қарши томонида жойлашган баландлиги 2 дан 3 см гача келадиган учлари ўткирлаштирилган тишлар кўринишида бажарилган. Валикнинг тиши оғиш бурчаги қилиб бажарилган бўлиб, бу оғиш бурчаги $\alpha + \gamma \leq \beta_{\text{ишк}}$ шартига жавоб беради, бу ерда α – тишнинг валикка нисбатан оғиш бурчаги; бу ерда γ – горизонтал текисликка нисбатан валикнинг оғиш бурчаги; бу ерда $\beta_{\text{тр}}$ – кўрак ворохонинг валик юзасига ишқаланиш бурчаги.

Использование: сельское хозяйство, сбор остатков хлопка с кустов хлопчатника. **Задача:** обеспечение снижения засоренности вороха в процессе сбора остатков уборочным аппаратом. **Сущность полезной модели:** уборочный аппарат куракоуборочной машины, включающий редуктор, короб, в котором установлены два наклонно расположенных шнека и два рифленых валика. Рифли валиков выполнены в виде заостренных с противоположной контактной поверхности стороны зубьев с высотой от 2 до 3 мм. Зуб валика выполнен с углом наклона, соответствующим условию $\alpha + \gamma \leq \beta_{\text{тр}}$, где α - угол наклона зуба относительно валика; где γ - угол наклона валика относительно горизонтальной плоскости; где $\beta_{\text{тр}}$ - угол трения курачного вороха о поверхность валика

(54) Тупроқ остидан суғориш қурилмаси
Устройство для подпочвенного орошения

(57) Фойдаланиш соҳаси: қишлоқ хўжалиги, тупроқ остидан суғориш қурилмалари. **Вазифаси:** сарф-харажатларни камайтириш, чўл худудларида самарали фойдаланиш имкониятини таъминлаш. **Фойдали моделнинг моҳияти:** тупроқ остидан суғориш қурилмаси юқори қисмига сув манбаига уланиш элементи ўрнатилган учли штир кўринишидаги корпус, корпус ичига коаксиал жойлаштирилган бир хил масофада бажарилган тирқишларга эга цилиндрик найчадан иборат. Кириш қисмида сувни тозаловчи фильтр ўрнатилган корпус ички деворида бир хил масофада жуфт ўйиқчалар ва улар ўртасида тирқишлар бажарилган. Цилиндрик найчадаги тирқишлар унинг ташқи деворида бажарилган диаметрал ўйиқлар ўртасида жойлашган. Цилиндрик найчага ундаги диаметрал ўйиқларни ва корпус деворидаги жуфт ўйиқчаларни боғловчи тирқишлар бажарилган резина найча қийдирилган.

Использование: сельское хозяйство, устройства для подпочвенного орошения. **Задача:** сокращение расходов, обеспечение возможности эффективного использования воды в пустынных зонах. **Сущность полезной модели:** устройство для подпочвенного орошения состоит из корпуса в виде остроконечного штыря с установленным на нем элементом для соединения с источником воды, коаксиально установленной внутри корпуса цилиндрической трубки с выполненными на одинаковом расстоянии друг от друга отверстиями. Во входной части на внутренней стенке корпуса с установленным фильтром для очистки воды на одинаковом расстоянии выполнены попарно выемки и зазоры между ними. Отверстия в цилиндрической трубке расположены между диаметральных выемок, выполненных на внешней стенке цилиндрической трубки. На цилиндрическую трубку надета резиновая трубка с выполненными на ней отверстиями для соединения диаметральных выемок на цилиндрической трубке и попарных выемок на стенке корпуса.

(11) FAP 01336

(13) U

(51) A01G25/02 (2006.01)

(21) FAP 2015 0086

(22) 08.06.2015

(71)(72)(73) Жўраев Фазлиддин Уринович, Каримов Ғолиб Ҳожикурбонович, UZ

(11) FAP 01337

(13) U

(51) A01G25/02 (2006.01), H01L31/042 (2006.01)

(21) FAP 2015 0047

(22) 08.04.2015

(71)(72)(73) Жўраев Фазлиддин Уринович, Каримов Ғолиб Ҳожикурбонovich, UZ

(54) Томчилатиб суғориш тизими Система капельного орошения

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* қишлоқ хўжалиги, томчилатиб суғориш тизими. *Вазифаси:* сарф-харажатларни камайтириш, чўл худудларидан самарали фойдаланиш имкониятини таъминлаш. *Фойдали моделнинг моҳияти:* томчилатиб суғориш тизими ўзаро бир-бирлари билан боғланган насос, сифим, фильтр, вентиляр, таксимловчи ва магистраль қувурлар ва томчилатгичларни ўз ичига олган. Насосга уланган ер остига вертикал ўрнатилган қўшимча сизот суви учун қувур ҳамда инвертор ва аккумулятор батареясига эга қуёш панели ва бошқарув вентили ва пультага эга контроллер билан таъминланган.

Использование: сельское хозяйство, системы капельного орошения *Задача:* сокращение расходов, обеспечение возможности эффективного использования пустынных регионов. *Сущность полезной модели:* система капельного орошения состоит из соединенных между собой насоса, емкости, фильтра, вентиля, распределителя и магистральных труб и каплемеров. Система также оборудована вертикально установленной в земле соединенной с насосом трубой для грунтовых вод, солнечной панелью с инвертором и аккумуляторной батареей, контроллером с вентиляем и пультом управления.

A 61

(11) FAP 01338

(13) U

(51) A61B17/02 (2006.01)

(21) FAP 2016 0111

(22) 29.09.2016

(71)(73) Ўзбекистон Республикаси Соғлиқни сақлаш вазирлиги Республика нейрохирургия илмий маркази, UZ

Республиканский научный центр нейрохирургии Министерства здравоохранения Республики Узбекистан, UZ

(72) Перфильев Сергей Васильевич, Ахмедиев Тохир Махмудович, Урунбаев Маъруф Махаматжонович, UZ

(54) Жарроҳлик ярасини кенгайтириш учун асбоб

Ранорасширитель

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* тиббиёт, нейрохирургия, жарроҳлик яраларини кенгайтириш

учун жарроҳлик асбоблари. *Вазифаси:* операция қилинаётган участкани кўриш кўламини кенгайтириш. *Фойдали моделнинг моҳияти:* жарроҳлик ярасини кенгайтириш учун асбоб жойидан силжий оладиган қилиб ўрнатилган ўзаро боғланган ишчи элементлардан иборат бўлиб, улардан икkitаси бир-бирига нисбатан параллель жойлашган. Асбоб кўзгулар ва йўналтиргичлар билан таъминланган. Ишчи элементлар рама тиргаklarининг бир томонида маҳкамланган йўналтиргичларда жойлаштирилган бўлиб, шу йўл билан улар П-симон шаклдаги рама сифатида бириктирилган. Параллель ишчи элементлар ўзларининг ўрта қисмидаги резбали тешиқларга бураб киритилган фиксаторлар воситасида маҳкамланган бўлиб, бунда фиксаторлар битта тиргақда бажарилган бўйлама тирқишда силжий оладиган қилиб ўрнатилган. Учинчи ишчи элемент бошқа тиргақ ва ишчи элементнинг икки томонлама резбали тешиқларидан бирида ўрнатилган фиксатор билан маҳкамланган. Икки томонлама резбали тешиқдаги параллель ишчи элементларнинг ҳар биттасининг охириги участкасида тиргақларга параллель равишда дастали стержень ўрнатилган. Кўзгулар ичи бўш цилиндрнинг бир қисми сифатида бажарилган ва бир-бирига ўзларининг ботиқ юзалари билан ўгирилган тиргақлар ўртасида ўрнатилган ишчи элементларнинг учларига маҳкамланган.

Использование: медицина, нейрохирургия, хирургические инструменты для расширения операционных ран. *Задача:* увеличение обзора оперируемого участка. *Сущность полезной модели:* ранорасширитель содержит соединенные между собой рабочие элементы, размещенные с возможностью перемещения, причем два из них – параллельно друг к другу. Снабжен зеркалами и направляющими. Рабочие элементы соединены рамой П-образной формы путем размещения в направляющих, закрепленных на одной стороне стоек рамы. Параллельные рабочие элементы закреплены посредством вкрученных в резьбовые отверстия в их средней части фиксаторов, установленных с возможностью перемещения в продольном пазе, выполненном на одной стойке. Третий рабочий элемент закреплен фиксатором, установленным в одном из сквозных резьбовых отверстий другой стойки и рабочего элемента. В конечном участке каждого из параллельных рабочих элементов в сквозном резьбовом отверстии, параллельно стойкам установлен стержень с ручкой. Зеркала выполнены в форме

части полого цилиндра и закреплены на концах рабочих элементов, заключенных между стойками обращенными друг к другу вогнутой поверхностью.

В бўлими ТУРЛИ ТЕХНОЛОГИК ЖАРАЁНЛАР

Раздел В РАЗЛИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ

В 60

- (11) FAP 01339 (13) U
(51) B60K17/32 (2006.01)
(21) FAP 2015 0058 (22) 07.05.2015
(71)(73) Қишлоқ хўжалигини механизациялаш ва электрлаштириш илмий-тадқиқот институти, UZ
Научно-исследовательский институт механизации и электрификации сельского хозяйства, UZ
(72) Камбаров Бахтиёр Акбаралиевич, Осипов Олег Сергеевич, UZ
(54) Чопиқ трактори ғилдирагининг узели
Колесный узел пропашного трактора

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* транспорт машина-созлиги. *Вазифаси:* тракторнинг функционал имкониятларини кенгайтириш. *Фойдали моделнинг моҳияти:* чопиқ трактори ғилдирагининг узели трактор орқа мостининг ён деворига маҳкамланган кожухдан, кожух ичида ўқ бўйлаб ҳаракатланиш имкониятини яратиш учун тиркиш қолдирилиб жойлаштирилган ва ташки учида фланец бўлган гильзадан, гильза ичида чеккалардиги расточкаларда ўрнатилган иккита подшипникка монтаж қилинган ташки ва ички шлицали қувурлардан ташкил топган бўлиб, шлицалар воситасида қувур етакчи вал шлицалари билан телескопик бирикади, етакчи валнинг ички учида эса шлицаларда трактор охирги узатмасининг шестерняси ўрнатилган, бунда қувурнинг шлицали учи ўз шлицалари билан гильза фланецининг орқасидан чиқиб туради, фланецга эса борт редукторининг картери маҳкамланган. Қувурнинг шлицали учига айланувчи моментни трактор ғилиракларига узатиш ва агротехник тиркишни ўзгартириш учун мўлжалланган алмашинувчи қурилма ўрнатилган бўлиб, қурилма шундай корпусдан иборатки, унинг ичида иккита подшипникда ичи бўш гулчак ўрнатилган, унинг ички шлицалари бўлиб,

улар қувурнинг ташки шлицалари ва фланец билан уланган, бу фланецга тракторнинг етакчи ғилдираги маҳкамланган.

Использование: транспортное машиностроение. *Задача:* расширение функциональных возможностей трактора. *Сущность полезной модели:* колёсный узел пропашного трактора состоит из закреплённого к боковой стенке заднего моста трактора кожуха, в который с небольшим зазором для возможности осевого перемещения вставлена гильза с фланцем на внешнем конце, внутри которой на двух подшипниках, установленных в расточках по концам, смонтирована труба с наружными и внутренними шлицами, посредством которых она телескопически сопряжена с шлицами ведущего вала, на внутреннем конце которого на шлицах установлена шестерня конечной передачи трактора, при этом шлицевой конец трубы с наружными шлицами выступает за фланец гильзы, на который закреплён картер бортового редуктора. На шлицевой конец трубы установлено сменное устройство для передачи крутящего момента колесам трактора и изменения агротехнического просвета, состоящее из корпуса, внутри которого на двух подшипниках установлена полая ступица с внутренними шлицами, сопряженными с наружными шлицами трубы, и с фланцем, к которому прикреплено ведущее колесо трактора.

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

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

Ф 16

- (11) FAP 01340 (13) U
(51) F16C17/02 (2006.01), F16C27/02 (2006.01)
(21) FAP 2016 0116 (22) 24.10.2016
(71)(73) Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти, UZ
Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, UZ
(72) Джураев Анвар Джураевич, Юнусов Сало

хиддин Зунунович, Мирахмедов Джура Юлдашевич, Худойкулов Шавкатбек Соибжонович, UZ

(54) Айланиш валлари тебранишларини йўқотиш учун таянч

Опора для поглощения колебаний вращающихся валов

(57) Фойдаланиш соҳаси: умумий машинасозлик. **Вазифаси:** валга ҳам радиал, ҳам ўқ йўналишларида кучлар таъсир қилганида қурилма конструкцияси элементларининг вибрациясини пасайтиришни таъминлайдиган вал таянчини ишлаб чиқиш. **Фойдали моделнинг моҳияти:** айланаётган валлар тебранишини ютиш учун таянч таркибига ичига подшипниклар монтаж қилинган корпус ва унинг ташқи юзаси бўйлаб жойлаштирилган эластик элемент қиради. Эластик элемент корпусда жойлашган бўлиб, кесик конусга ўхшаш втулкалар кўринишида бажарилган, бунда втулкалар шундай ўрнатилганки, уларнинг кичик асоси корпуснинг ташқи юзаси томон қаратилган, катта диаметрли асоси эса корпуснинг ички юзаси томон қаратилган.

Использование: общее машиностроение. **Задача:** разработка опоры вала, обеспечивающей снижение вибрации элементов конструкции устройства при воздействии на вал внешних сил, как в радиальном, так и осевой направлениях. **Сущность полезной модели:** опора для поглощения колебаний вращающихся валов содержит корпус со смонтированным в нем подшипником и размещенным по его наружной поверхности упругим элементом. Упругий элемент расположен в корпусе и выполнен в виде усеченных конических втулок, установленных таким образом, что меньшее основание втулок направлено к наружной поверхности корпуса, а основание большего диаметра – в сторону внутренней поверхности корпуса.

G бўлим
ФИЗИКА

Раздел G
ФИЗИКА

G 09

(11) FAP 01341
(51) G09B23/18 (2006.01)

(13) U

(21) FAP 2016 0124

(22) 27.10.2016

(71)(73) Тошкент давлат педагогика университети, UZ

Ташкентский государственный педагогический университет, UZ

(72) Нурматов Камол Джуракулович, Шарипов Шавкат Сафарович, Баротов Муслимбой Усмонович, Абдураимов Шерали Сайдикаримович, Нурматов Джуракул, UZ

(54) Ампер кучини аниқлаш қурилмаси
Устройство для определения силы Ампера

(57) Фойдаланиш соҳаси: приборшунослик, селеноидларнинг электродинамик ва магнит ўтказувчанлик хоссаларани ўрганишда ўқув кўлланма. **Вазифаси:** селеноид ва доимий магнитнинг магнит майдонлари ўзаро таъсирини электромеханик қайта ўзгартириш йўли билан Ампер кучини ўлчаш аниқлигини ошириш. **Фойдали моделнинг моҳияти:** қурилма ноферромагнит столешникка ўрнатилган иккита таянч тиргақдан иборат бўлиб, бу иккита тиргақда текстолит балка маҳкамланган, текстолит балка электр қисқичлар ва шарнирли уланган илгақлар орқали осилган иккита ток ўтказувчи металл стерженлар билан таъминланган, бунда стерженлар электр воситасида селеноид билан уланган, селеноид қаршисида эса тақасимон доимий магнит ўрнатилган. Магнит столешникда иккита ғўла орасида қайтма-илгарилама ҳаракатлана оладиган қилиб жойлаштирилган. Селеноид ингичка капрон ип воситасида ҳалқа орқали электрон динамометр айланма ричагининг елкаларидан бири билан уланган. Ричаг қайтма ҳаракат пружинаси билан алоқа қилиш имконияти билан ўрнатилган ва доирасимон ўлчов шкаласи ва кўрсаткичларни ёруғлик воситасида индикация қиладиган циферблат билан таъминланган.

Использование: приборостроение, учебное пособие при изучении электродинамических и магнитопроводных свойств соленоидов. **Задача:** повышение точности измерения силы Ампера путем электромеханического преобразования взаимодействия магнитных полей соленоида и постоянного магнита. **Сущность полезной модели:** устройство содержит установленные на неферромагнитном столешнике две опорные стойки, на которых закреплена текстолитовая балка с электрическими зажимами и подвешенными через шарнирно-соединенные крючки двумя токопроводящими металлическими стержнями, электрически соединенными

с соленоидом, напротив которого установлен подковообразный постоянный магнит. Магнит размещён на столешнике между ползьями с возможностью возвратно-поступательного перемещения. Соленоид соединен тонкой капроновой нитью через кольцо с одним из плеч

поворотного рычага электронного динамометра. Рычаг установлен с возможностью взаимодействия с пружиной обратного действия и оснащен круговой измерительной шкалой и циферблатом со световой индикацией показаний.

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>A01C15/00</i>	FAP 01334	<i>B60K17/32</i>	FAP 01339
<i>A01D46/18</i>	FAP 01335	<i>F16C17/02</i>	FAP 01340
<i>A01G25/02</i>	FAP 01336	<i>F16C27/02</i>	FAP 01340
<i>A01G25/02</i>	FAP 01337	<i>G09B23/18</i>	FAP 01341
<i>A61B17/02</i>	FAP 01338	<i>H01L31/042</i>	FAP 01337

Фойдали моделларга талабноmalar бўйича рақамли кўрсаткич

Нумерационный указатель заявок на полезные модели

(21) Талабно рақами	(11) Патент рақами	(21) Талабно рақами	(11) Патент рақами
Номер заявки	Номер патента	Номер заявки	Номер патента
FAP 2015 0047	FAP 01337	FAP 2016 0111	FAP 01338
FAP 2015 0058	FAP 01339	FAP 2016 0116	FAP 01340
FAP 2015 0086	FAP 01336	FAP 2016 0124	FAP 01341
FAP 2016 0101	FAP 01334	FAP 2017 0094	FAP 01335

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
Абдураимов Шерали Сайдикаримович, UZ	FAP 01341
Аликулов Саттар Рамазанович, UZ	FAP 01335
Арипов Абдухамид Оналбекович, UZ	FAP 01334
Ахмедиев Тохир Махмудович, UZ	FAP 01338
Баротов Муслимбой Усмонович, UZ	FAP 01341
Джумабаев Акмал Сайдуллаевич, UZ	FAP 01334
Джураев Анвар Джураевич, UZ	FAP 01340
Джураев Мустафо Марданович, UZ	FAP 01335
Жўраев Фазлиддин Уринович, UZ	FAP 01336
Жўраев Фазлиддин Уринович, UZ	FAP 01337
Ибрагимов Дамир Асгатович, UZ	FAP 01334
Камбаров Бахтиёр Акбаралиевич, UZ	FAP 01339
Каримов Голиб Ҳожикурбонович, UZ	FAP 01336
Каримов Голиб Ҳожикурбонович, UZ	FAP 01337
Мирахмедов Джура Юлдашевич, UZ	FAP 01340
Муминов Суннатилла Мухаммадиевич, UZ	FAP 01335
Муродов Фахриддин Нормуродович, UZ	FAP 01335
Мусурмонов Аззам Турдиевич, UZ	FAP 01334
Мусурмонов Ақобир Аззамович, UZ	FAP 01334
Ниёзов Темур Ботиржонович, UZ	FAP 01334
Нурматов Джуракул, UZ	FAP 01341
Нурматов Камол Джуракулович, UZ	FAP 01341
Олмосов Менгнор Нурмаматович, UZ	FAP 01335
Осипов Олег Сергеевич, UZ	FAP 01339
Перфильев Сергей Васильевич, UZ	FAP 01338
Урунбаев Маъруф Махаматжонович, UZ	FAP 01338
Утаганов Хусан Байматович, UZ	FAP 01334
Ҳожиев Абсоттор, UZ	FAP 01334
Худойкулов Шавкатбек Соибжонович, UZ	FAP 01340
Чориев Бекзод Саддиқович, UZ	FAP 01334
Шарипов Зайниддин, UZ	FAP 01335
Шарипов Шавкат Сафарович, UZ	FAP 01341
Юнусов Салоҳиддин Зунунович, UZ	FAP 01340

Ушбу бўлимда 8 та фойдали модель тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 8 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 01740

(51) 02-01, 02-02

(15) 26.10.2018

(21) SAP 2017 0116

(22) 07.07.2017

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

Общество с ограниченной ответственностью "BEKMAN PLYUS", UZ

(72) Хамидов Абдуманнон Шоазизович, UZ

(54) Тортиб турувчи аёллар шорти ва лосинаси тўплами

Комплект утягивающих женских шорт и лосин

(55)



(11) SAP 01741

(51) 05-06, 09-03

(15) 19.10.2018

(21) SAP 2017 0197

(22) 10.11.2017

(71)(73) «INTERSNACK FOODS» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «INTERSNACK FOODS», UZ

(72) Мажидов Фаррух Абдурашидович, UZ

(54) Қадоқлаш қоғози (2 та вариант)

Лист упаковочный (2 варианта)

(55)



(11) SAP 01742

(51) 06-04

(15) 17.10.2018

(21) SAP 2017 0139

(22) 28.07.2017

(31) 003733039

(32) 31.01.2017

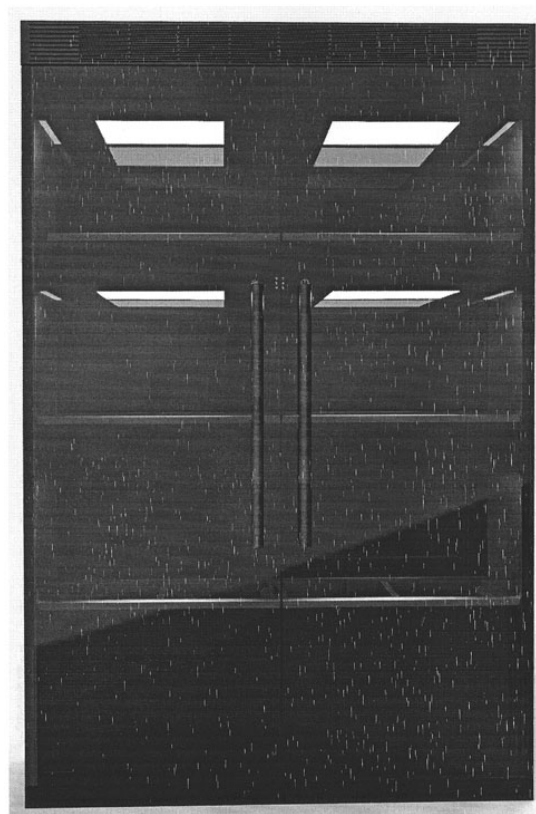
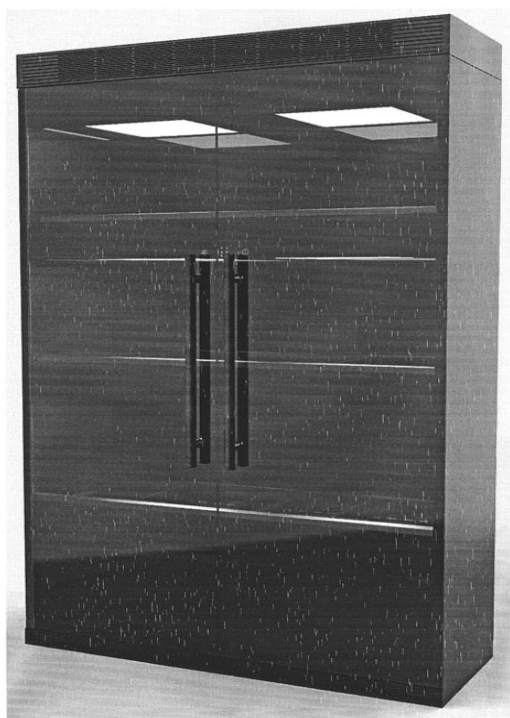
(33) EM

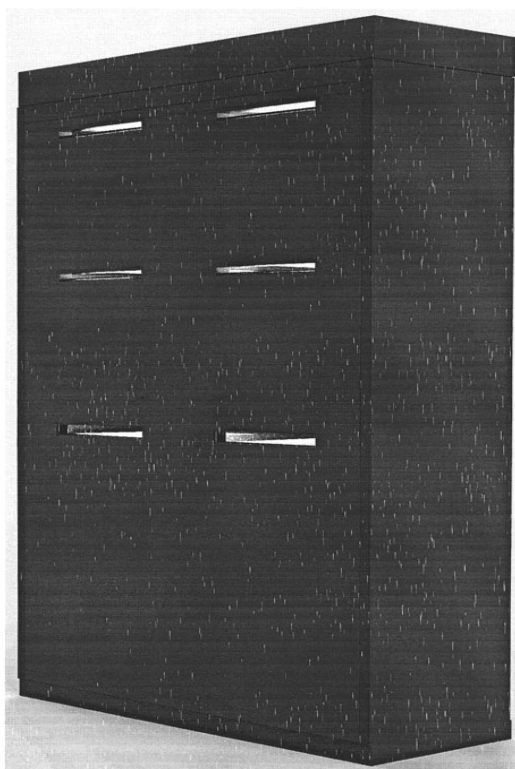
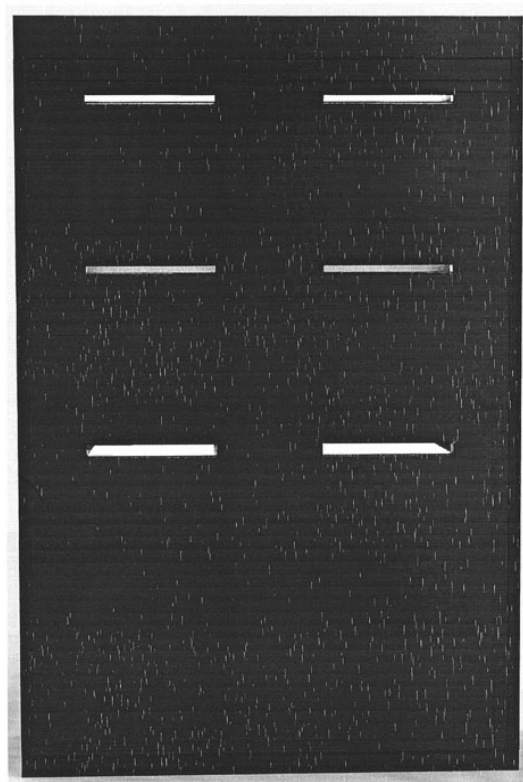
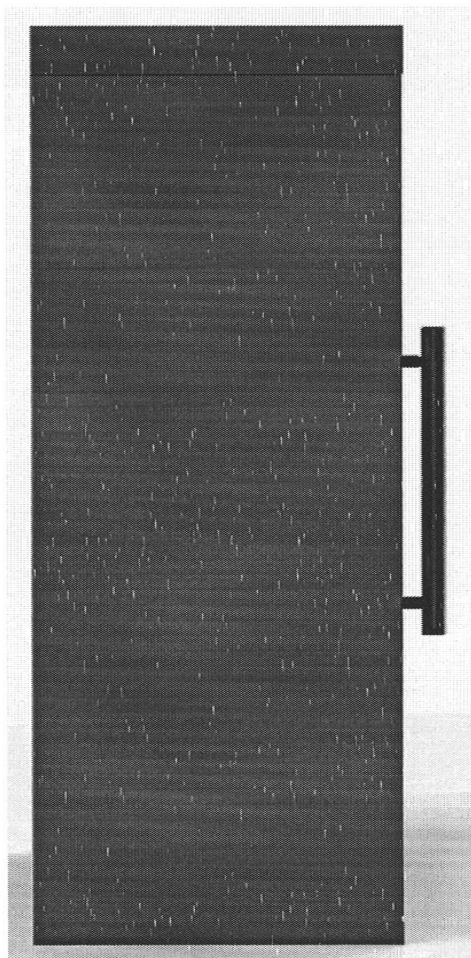
(71)(73) Арчелик Аноним Ширкети, TR

(72) МЕХМЕТАЛИОГЛУ, Мехмет, TR

(54) Ўсимликларни ўстириш ва сақлаш учун шкаф
Шкаф для выращивания и хранения растений

(55)





(11) SAP 01743

(51) 09-01

(15) 24.10.2018

(21) SAP 2017 0152

(22) 10.08.2017

(71)(73) «MAX PHARM SERVICE» масъулияти чекланган жамияти, UZ

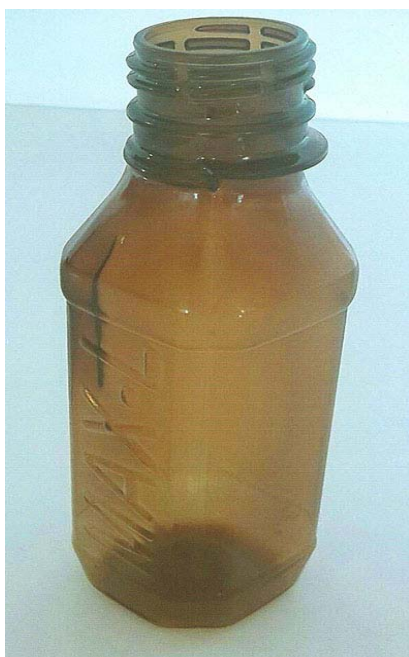
Общество с ограниченной ответственностью «MAX PHARM SERVICE», UZ

(72) Адхамов Баходир Мирожитдинович, UZ

(54) Дори воситалари учун флакон

Флакон для лекарственных препаратов

(55)



(11) SAP 01744

(51) 09-03

(15) 12.10.2018

(21) SAP 2016 0215

(22) 06.12.2016

(71)(73) "Samarkand Beauty Soap" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Samarkand Beauty Soap", UZ

(72) Истамов Дамир Олимжонович, UZ

(54) Қадок (5 та вариант)

Упаковка (5 вариантов)

(55)



(11) SAP 01745

(51) 09-03

(15) 12.10.2018

(21) SAP 2017 0028

(22) 03.02.2017

(71)(73) "Samarkand Beauty Soap" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Samarkand Beauty Soap", UZ

(72) Истамов Дамир Олимжонович, UZ

(54) Ўрам (5 та вариант)

Упаковка (5 вариантов)

(55)



(11) SAP 01746

(51) 09-07

(15) 26.10.2018

(21) SAP 2017 0189

(22) 19.10.2017

(71)(73) "PROFIT PLAST GROUP" xususiy korxonasi, UZ

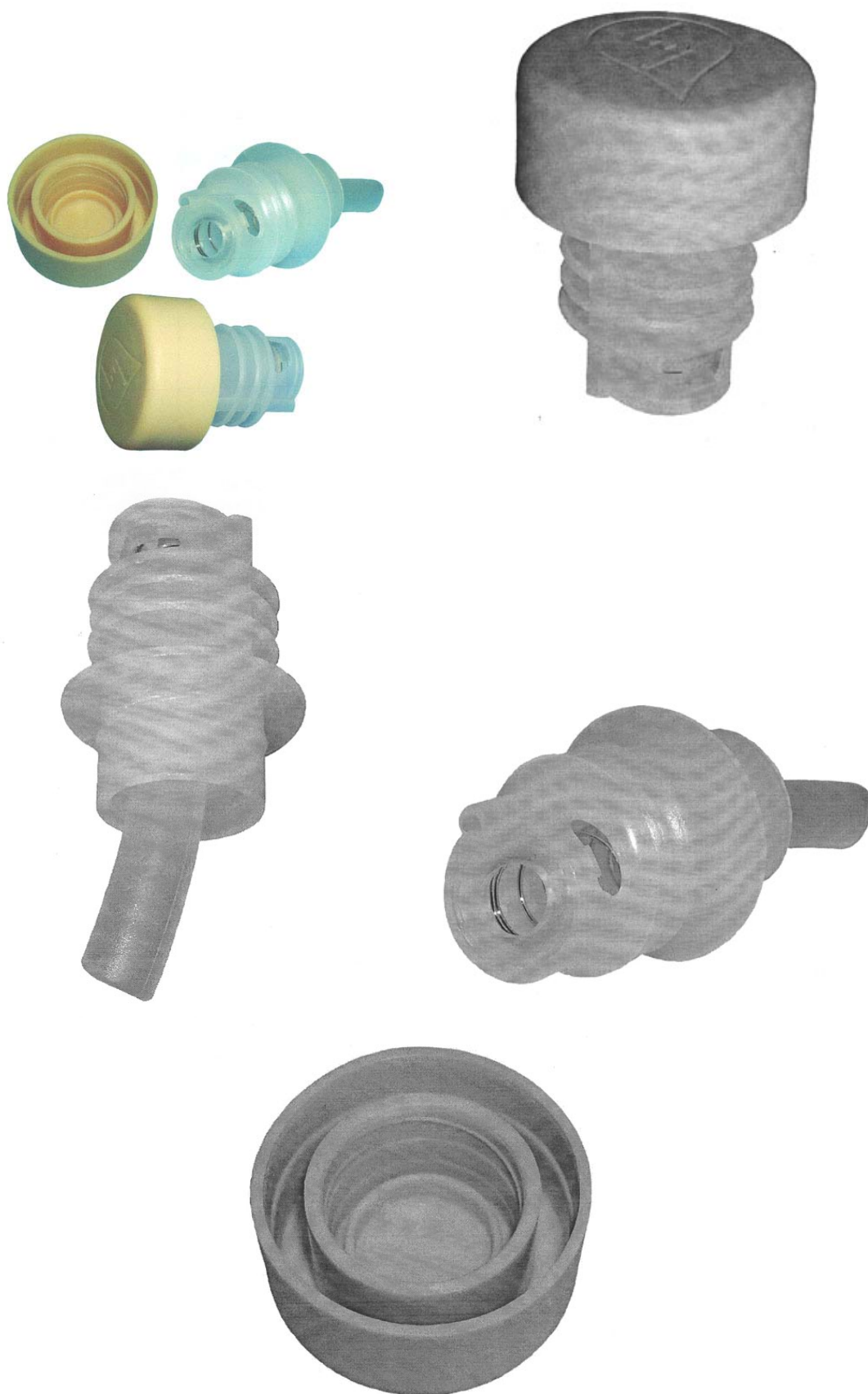
Частное предприятие "PROFIT PLAST GROUP", UZ

(72) Азаматов Антон Анварович, Раджапов Станислав Германович, UZ

(54) Йўналтирувчи дозалайдиган мосламали қопқоқ

Колпачок с направляющим дозирующим устройством

(55)



(11) SAP 01747

(51) 19-08, 09-01, 09-07

(15) 12.10.2018

(21) SAP 2016 0216

(22) 06.12.2016

(71)(73) "Samarkand Beauty Soap" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Samarkand Beauty Soap", UZ

(72) Истамов Дамир Олимжонович, UZ

(54) Этикеткали бутилка (4 та вариант)

Бутылка с этикеткой (4 варианта)

(55)



(11) SAP 01748

(51) 19-08, 09-01, 09-07

(15) 12.10.2018

(21) SAP 2017 0025

(22) 30.01.2017

(71)(73) «Samarkand Beauty Soap» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «Samarkand Beauty Soap», UZ

(72) Истамов Дамир Олимжонович, UZ

(54) Этикеткали бутилка (5 та вариант)

Бутылка с этикеткой (5 вариантов)

(55)





(11) SAP 01749

(51) 24-04

(15) 26.10.2018

(21) SAP 2017 0119

(22) 07.07.2017

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

(72) Хамидов Абдуманнон Шоазизович, UZ

(54) Қоматни тўғирлаш учун корректорлар тўплами
Комплект корректоров осанки

(55)



(11) SAP 01750**(51) 24-04****(15) 26.10.2018****(21) SAP 2017 0121****(22) 07.07.2017****(71)(73) "BEKMAN PLYUS" масъулияти чекланган жамияти, UZ**

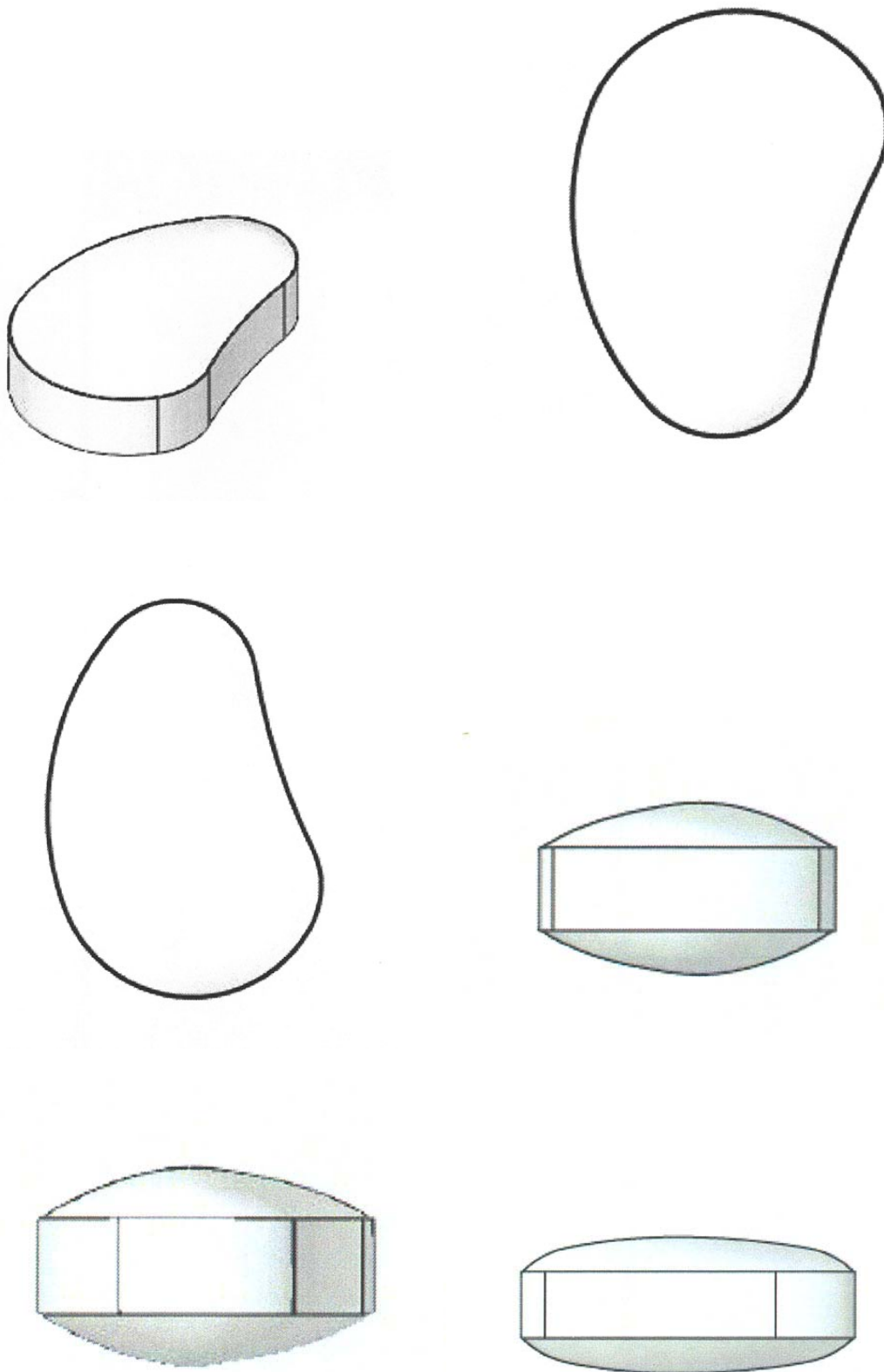
Общество с ограниченной ответственностью "BEKMAN PLYUS", UZ

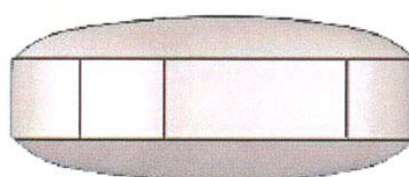
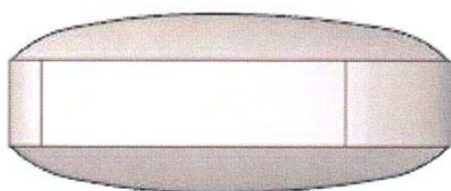
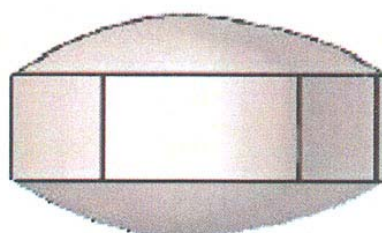
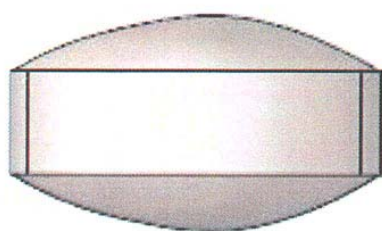
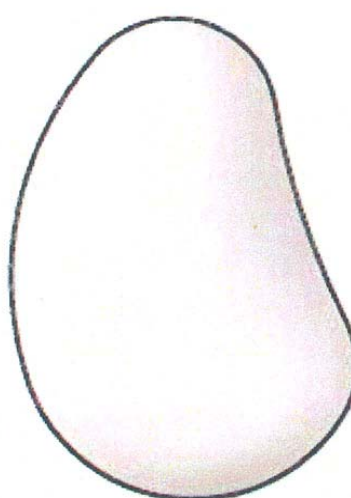
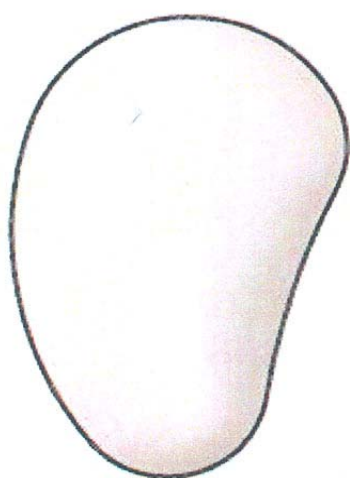
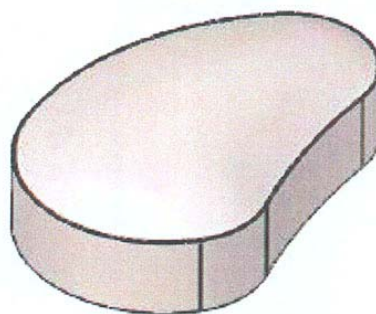
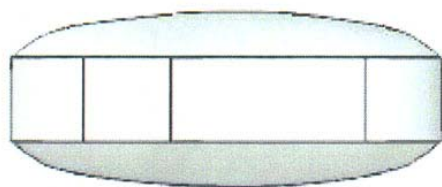
(72) Хамидов Абдуманнон Шоазизович, UZ**(54) Ушлаб турувчи боғичлар тўплами****Комплект поддерживающих повязок****(55)****(11) SAP 01751****(51) 28-01****(15) 29.10.2018****(21) SAP 2017 0170****(22) 06.09.2017****(31) 003841915-0001, 003841915-0002, 003841915-0003****(32) 05.04.2017, 05.04.2017, 05.04.2017****(33) EM****(71)(73) X. ЛУНДБЕК А/С, ДК**

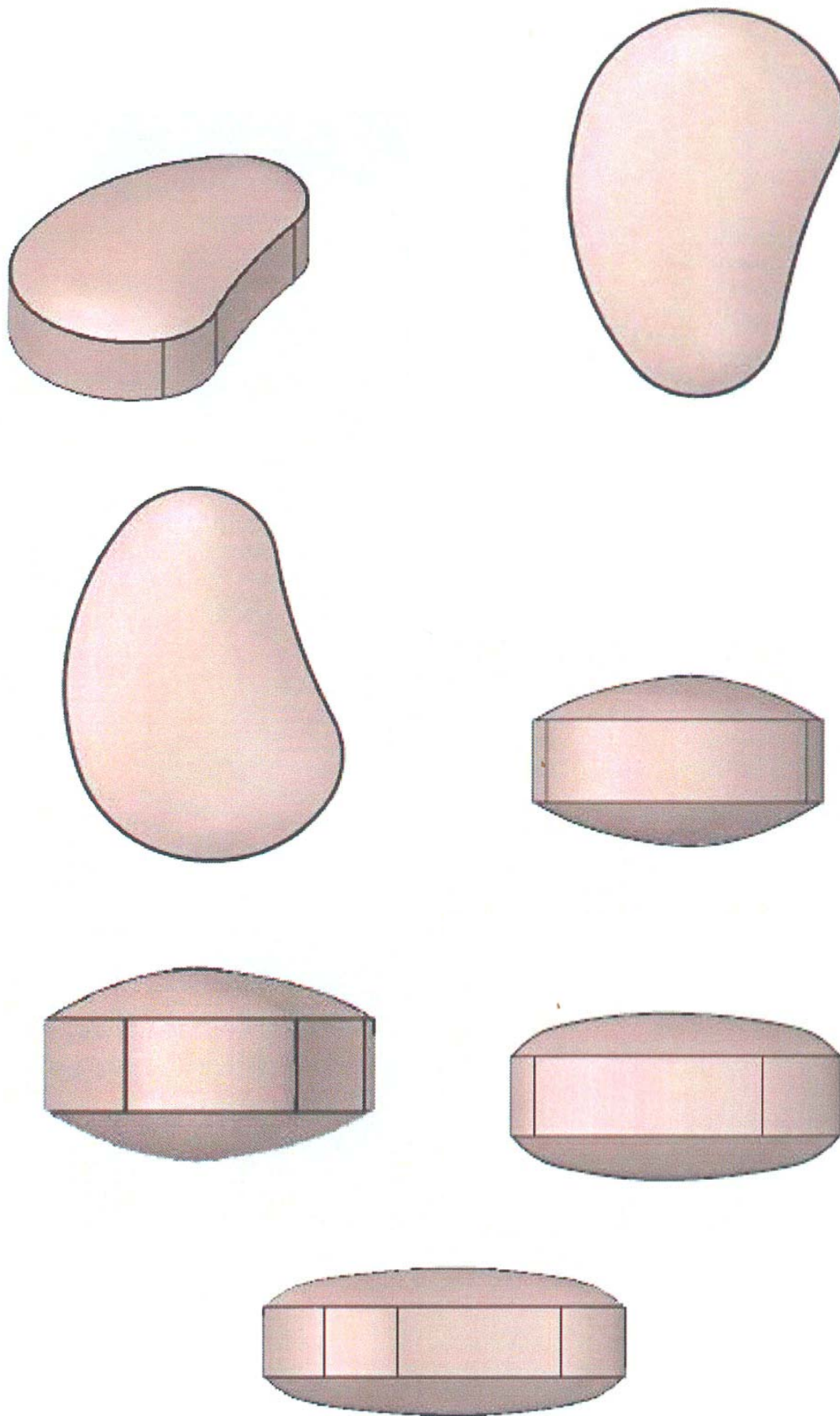
H. LUNDBECK A/S, DK

(72) ДИГНУМ Кара, ДК; МИЛЛЕР Шарлотт, ГВ; ЛИЛЬБЕРГЕН Кен, ДК**(54) Фармацевтик таблетка (3 та вариант)****Таблетка фармацевтическая (3 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
02-01	SAP 01740
02-02	SAP 01740
05-06	SAP 01741
06-04	SAP 01742
09-01	SAP 01743
09-01	SAP 01747
09-01	SAP 01748
09-03	SAP 01741
09-03	SAP 01744

Саноат намуналарининг халқаро таснифи индекси	Патент рақами
Индекс МКПО	Номер патента
09-03	SAP 01745
09-07	SAP 01746
09-07	SAP 01747
09-07	SAP 01748
19-08	SAP 01747
19-08	SAP 01748
24-04	SAP 01749
24-04	SAP 01750
28-01	SAP 01751

Саноат намуналарига талабномаларнинг рақамли кўрсаткичи

Нумерационный указатель заявок на промышленные образцы

Талабнома рақами	Патент рақами
Номер заявки	Номер патента
SAP 2016 0215	SAP 01744
SAP 2016 0216	SAP 01747
SAP 2017 0025	SAP 01748
SAP 2017 0028	SAP 01745
SAP 2017 0116	SAP 01740
SAP 2017 0119	SAP 01749

Талабнома рақами	Патент рақами
Номер заявки	Номер патента
SAP 2017 0121	SAP 01750
SAP 2017 0139	SAP 01742
SAP 2017 0152	SAP 01743
SAP 2017 0170	SAP 01751
SAP 2017 0189	SAP 01746
SAP 2017 0197	SAP 01741

Ушбу бўлимда 12 та саноат намуналари тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 12 промышленных образцах.

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

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

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

IV. ТОВАР БЕЛГИЛАРИ ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

4.1. FG4W

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

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

(111) MGU 34399

(151) 04.10.2018

(181) 14.11.2027

(210) MGU 2017 3163

(220) 14.11.2017

(732) СиДжей Корпорейшн, KR

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) CJ

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

Чёрный, оранжевый, красный, синий, белый.

(511)

3 Пардоз-андоз воситалари; грим; лаб бўёғи; қо-
воқ учун тенлар; атирлар; тери учун пардоз-ан-
доз лосьонлар; тери қаришини секинлаштирувчи
лосьонлар; пардоз-андоз мақсадлари учун тана
лосьонлари; сочлар учун лосьонлар; сочларни
бўяш учун воситалар; атторлик буюмлари учун
мойлар; улама сочлар, киприклар, тирноклар
учун ёпишқоқ таркиблар; пардоз-андоз мақсад-
лари учун пахтали таёқчалар ва момиқ пахта;
пардоз-андоз мақсадлари учун никоблар; кўз ат-
рофи учун гелли никоблар; шахсий фойдаланиш
учун совунлар; пардозни артиб ташлаш учун
препаратлар; юзни тозалаш учун кўпиклар; шам-
пунлар; тиш пасталари; ҳайвонлар учун пардоз-
андоз воситалари; эфир мойлари; кир ювиш учун
оқартирувчи препаратлар; сайқаллаш учун пре-
паратлар; пардоз-андоз лосьони билан тўйинти-
рилган салфеткалар.

3 Средства косметические; грим; помада губная;
тени для век; духи; лосьоны косметические для
кожи; лосьоны, замедляющие старение кожи;
лосьоны для тела для косметических целей;
лосьоны для волос; средства для окрашивания
волос; масла для парфюмерии; составы клеящие
для накладных ресниц, волос, ногтей; вата хлоп-
ковая и палочки хлопковые для косметических
целей; маски для косметических целей; маски ге-
левые для области глаз; мыла для личного поль-
зования; препараты для удаления макияжа; пен-

ки очищающие для лица; шампуни; пасты зуб-
ные; средства косметические для животных;
масла эфирные; препараты отбеливающие для
стирки; препараты для полирования; салфетки,
пропитанные косметическими лосьонами.

(111) MGU 34400

(151) 04.10.2018

(181) 12.12.2027

(210) MGU 2017 3604

(220) 12.12.2017

(732) "Стратегия" масъулияти чекланган жамия-
ти, RU

Общество с ограниченной ответственностью
"Стратегия", RU

(540)

Roncoleukinum

(511)

5 Тиббий ва ветеринария мақсадлари учун до-
ривор препаратлар; фармацевтика мақсадлари
учун ферментлар; тиббий мақсадлар учун оксил-
ли препаратлар.

5 Лекарственные препараты для медицинских и
ветеринарных целей; ферменты для фармацевти-
ческих целей; белковые препараты для медицин-
ских целей.

(111) MGU 34401

(151) 04.10.2018

(181) 10.11.2027

(210) MGU 2017 3149

(220) 10.11.2017

(732) Донггуан ХуаЛи Индастриз Ко., Лтд., CN

(540)

HUALI

(511)

20 Суратлар учун багетлар; болалар каравотлари
учун ҳимояловчи бамперлар, ётаржой бельёси-

дан ташқари; эгиловчан қувурлар учун механик бўлмаган нометалл ўраш ғалтаклари; дарпардалар учун пластмассали блоклар; нометалл болтлар; буфетлар; дастгоҳлар; тиска ўрнатилган дастгоҳлар (мебель); костюмлар учун полда турадиган вешалкалар; кийимлар учун вешалкалар (мебель); нометалл винтлар; витриналар; витриналар (мебель); рўзномалар учун витриналар; загарлик буюмлари учун витриналар; нометалл қувурларни боғлаш учун воротниклар; нометалл гайкалар; гардероблар (кийим қўйиладиган шкафлар); мебеллар учун эшиклар; пардалар учун туткичлар, тўқимачиликка оидларидан ташқари; стерженли нометалл маҳкамлаш деталлари; диванлар; калитлар учун тахталар; нометалл дюбеллар; жойлаш учун пластмасса идишлар; хонаки гуллар учун махсус яшиқлар (мебель); кабеллар ва қувурлар учун нометалл қискичлар; нометалл михпарчинлар; нометалл эшик кулфлари; нометалл шиқ-шиқ кулфлар; бамбукдан қилинган буюмлар; пардалар учун карнизлар; картотекалар (мебель); дренаж учун белгиланган қувурларнинг пластмассали клапанлари (жўмраклари); водопровод қувурларининг пластмассали клапанлари, жўмраклари; нометалл клапанлар, жўмраклар, машиналар деталларидан ташқари; кроватлар учун нометалл ғилдиракчалар; мебеллар учун нометалл ғилдиракчалар; гўшт майдалаш учун кундалар (столлар); бешиқлар; чодирлар учун нометалл қозикчалар; комодлар; консоллар (мебель); асбоб-ускуналар учун нометалл коробкалар; креслолар; сартарошлик креслоси; суриладиган енгил креслолар; касалхона креслоси; ёғочдан ясалган кроватлар; кроватлар; болалар кроватлари; мебеллар учун пластмасса зиҳлар; мебеллар учун нометалл кронштейнлар; столнинг устки қисми; шамол тўсувчи деразанинг нометалл илгаклари; кийимлар учун вешалкаларнинг нометалл илгаклари; пардалар учун илгаклар; кийимлар учун нометалл илгаклар; сумкалар учун нометалл илгаклар; ёғочдан ясалган ёки пластмассадан тираб қўйиладиган нарвонлар; офис мебели; мактаб мебели; нометалл эшик тўқмоқчаси; пардалар учун йўналтирувчилар; мебеллар учун оёқчалар; мебеллар учун калта оёқчалар; биноларнинг ярқирамайдиған нометалл тартиб рақамлари; нометалл ёки каучукдан эшик чеклагичлари; нометалл ёки каучукдан дераза чеклагичлари; кроватлар учун асослар; мебеллар учун ёғочдан ясалган тўсиқлар; алоҳида турувчи пардеворлар (мебел); боштирагичлар (мебель); тагликлар (мебель); журналлар учун тагликлар; китоблар учун тагликлар (фурнитура); тоқчалар (мебель); кутубхоналар учун тахта тоқчалар; картотекали шкафлар учун тахта тоқчалар; мебеллар учун тахта тоқчалар;

сақлаш учун тоқчалар; ёғочдан ясалган тасмачалар; сочиқ қискичлар (мебель); шляпалар учун полкалар; ванналар учун нометалл туткичлар; пештахталар (столлар); зинапоярда гиламларни маҳкамлаш учун чивиклар; пюпитрлар; пардалар учун ғилдиракчалар; нометалл эшик дастаклари; нометалл юмалоқ дастаклар; секретерлар; скамейкалар (мебель); юмшоқ диванлар; соябонлар учун тиргаклар; қуроллар учун тиргаклар; компьютерлар учун ғилдиракчали столчалар (мебель); пардоз столчалари; ювиниш столчалари (мебель); ёзув машиналари учун столлар; расм чизиш, чизмачилик столлари; уқалаш учун столлар; деворга ўрнатилган йўргаклаш столлари; арралаш столи (мебель); ёзув столлари; сервизлаш столи; ғилдиракчали сервизлаш столи (мебель); столлар; нометалл нарвонлар (зина); нометалл нарвонлар; стуллар (ўриндиклар); ёш болалар учун баланд стуллар; нометалл сандиқлар; курсилар; оёқ учун курсилар; аравача (мебель); нометалл эшик тиргаклари; нометалл дераза тиргаклари; нометалл эшик фурнитураси; кроватлар учун нометалл фурнитура; нометалл мебель фурнитураси; нометалл дерада фурнитураси; нометалл шарнирлар; нометалл лангарчўплар; парда (мебель); хужжатлар учун шкафлар; дорилар учун шкафлар; идиштовоклар учун шкафлар; озиқ-овқат маҳсулотларини сақлаш учун жавонлар; китоб жавонлари; кийим-бош шкафлари; деворга ишланган шкаф; камин экрани (мебель); суриладиган қутилар; ўйинчоқлар учун қутилар; асбоб-ускуналар учун нометалл қутилар; ёғочдан ёки пластикдан ишланган қутилар; нометалл ҳамда тошдан ясалмаган почта қутилари; бутилкалар учун тўсиқли қутилар.

20 Багеты для картин; бамперы защитные для детских кроваток, за исключением постельного белья; барабаны намоточные немеханические неметаллические для гибких труб; блоки пластмассовые для штор; болты неметаллические; буфеты; верстаки; верстаки с тисками [мебель]; вешалки для костюмов напольные; вешалки для одежды [мебель]; винты неметаллические; витрины; витрины [мебель]; витрины для газет; витрины для ювелирных изделий; воротники для крепления труб неметаллические; гайки неметаллические; гардеробы [шкафы платяные]; дверцы для мебели; держатели для занавесей, за исключением текстильных; детали стержневые крепежные неметаллические; диваны; доски для ключей; дюбели неметаллические; емкости для упаковки пластмассовые; жардиньерки [мебель]; зажимы для кабелей и труб неметаллические;

заклепки неметаллические; запоры дверные неметаллические; защелки неметаллические; изделия бамбуковые; карнизы для занавесей; картотеки [мебель]; клапаны [вентили] дренажных труб пластмассовые; клапаны, вентили водопроводных труб пластмассовые; клапаны, вентили неметаллические, за исключением деталей машин; колесики для кроватей неметаллические; колесики для мебели неметаллические; колоды для рубки мяса [столы]; колыбели; колышки для палаток неметаллические; комоды; консоли [мебель]; коробки для инструментов неметаллические; кресла; кресла парикмахерские; кресла раздвижные легкие; кровати больничные; кровати деревянные; кровати; кровати детские; кромка пластмассовая для мебели; кронштейны для мебели неметаллические; крышки столов; крючки ветровые оконные неметаллические; крючки вешалок для одежды неметаллические; крючки для занавесей; крючки для одежды неметаллические; крючки для сумок неметаллические; лестницы приставные деревянные или пластмассовые; мебель; мебель офисная; мебель школьная; молотки дверные, неметаллические; направляющие для занавесей; ножки для мебели; ножки короткие для мебели; номера зданий несветящиеся неметаллические; ограничители дверные неметаллические или каучуковые; ограничители оконные неметаллические или каучуковые; основания для кроватей; перегородки для мебели деревянные; перегородки отдельностоящие [мебель]; подголовники [мебель]; подставки [мебель]; подставки для журналов; подставки для книг [фурнитура]; полки [мебель]; полки для библиотек; полки для картотечных шкафов; полки для мебели; полки для хранения; полоски из дерева; полотенецдержатели [мебель]; полочки для шляп; поручни для ванн неметаллические; прилавки [столы]; пруты для укрепления ковров на лестнице; пюпитры; ролики для занавесей; ручки дверные неметаллические; ручки круглые неметаллические; секретеры; скамьи [мебель]; софы; стеллажи; стойки для зонтов; стойки для ружей; столики на колесиках для компьютеров [мебель]; столики туалетные; столики умывальные [мебель]; столы для пишущих машин; столы для рисования, черчения; столы массажные; столы пеленальные настенные; столы пыльные [мебель]; столы письменные; столы сервировочные; столы сервировочные на колесиках [мебель]; столы; стремянки [лестницы] неметаллические; стремянки неметаллические; стулья [сиденья]; стулья высокие для младенцев; сундуки неметаллические; табуреты; табуреты для ног; тележки [мебель]; упоры дверные неметаллические;

упоры оконные неметаллические; фурнитура дверная неметаллическая; фурнитура для кроватей неметаллическая; фурнитура мебельная неметаллическая; фурнитура оконная неметаллическая; шарниры неметаллические; шесты неметаллические; ширмы [мебель]; шкафы для документов; шкафы для лекарств; шкафы для посуды; шкафы для хранения пищевых продуктов; шкафы книжные; шкафы платяные; шкафы стенные; экраны каминные [мебель]; ящики выдвигаемые; ящики для игрушек; ящики для инструментов неметаллические; ящики из дерева или пластика; ящики почтовые неметаллические и некаменные; ящики с перегородками для бутылок.

(111) MGU 34402

(151) 05.10.2018

(181) 21.02.2028

(210) MGU 2018 0598

(220) 21.02.2018

(732) "O`ZTO`QIMACHILIIKKSANOAT" уюшмаси, UZ

Ассоциация "O`ZTO`QIMACHILIIKKSANOAT", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) Барча сўзлар.

Все слова.

(591) Оқ, кўк, оч кўк, тўқ кўк.

Белый, синий, светло-синий, темно-синий.

(511)

25 Кийим-кечаклар, бош кийимлар.

35 Импорт-экспорт бўйича агентликлар; импорт-экспорт бўйича агентликлар билан боғлиқ маслаҳат хизматлари; компаниялар фаолиятини бошқариш; тижорат ёки саноат корхоналарини бошқаришда кўмаклашиш; ишларни бошқаришда ёрдам кўрсатиш; ишлаб чиқаришни бошқаришда кўмаклашиш; компаниялар учун ташқи маъмурий бошқарув.

25 Одежда, головные уборы.

35 Агентства по импорту-экспорту; услуги консультирования, связанные с агентствами по импорту-экспорту; управление деятельностью компаний; помощь в управлении коммерческими или промышленными предприятиями; оказание помощи в управлении делами; помощь в управлении производством; внешнее административное управление для компаний.

(111) MGU 34403
 (151) 05.10.2018 (181) 09.11.2027
 (210) MGU 2017 3128 (220) 09.11.2017
 (732) "ALVIERO" хусусий корхонаси, UZ
 Частное предприятие "ALVIERO",UZ
 (540)

Izumrud

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

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.
 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 34404
 (151) 08.10.2018 (181) 22.11.2027
 (210) MGU 2017 3301 (220) 22.11.2017
 (732) Хорijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ
 (540)

ZOLTASTA

ЗОЛТАСТА

(511)
 5 Фармацевтика препаратлари ва тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар;

тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластрлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34405
 (151) 08.10.2018 (181) 22.11.2027
 (210) MGU 2017 3302 (220) 22.11.2017
 (732) Хорijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati UZ
 Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала UZ
 (540)

FUTARON

ФУТАРОН

(511)
 5 Фармацевтика препаратлари ва тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластрлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

5 Фармацевтические препараты и прочие препараты для медицинских или ветеринарных целей;

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

(111) MGU 34406

(151) 08.10.2018

(181) 22.11.2027

(210) MGU 2017 3303

(220) 22.11.2017

(732) Хорijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)

ВРОТАР БРОТАП

(511)

5 Фармацевтика препаратлари ва тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34407

(151) 08.10.2018

(181) 22.11.2027

(210) MGU 2017 3304

(220) 22.11.2017

(732) Хорijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

100

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)

NEVRAVIT

НЕВРАВИТ

(511)

5 Фармацевтика препаратлари ва тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34408

(151) 08.10.2018

(181) 22.11.2027

(210) MGU 2017 3305

(220) 22.11.2017

(732) Хорijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)

MENOFILAVON

МЕНОФЛАВОН

(511)

5 Фармацевтика препаратлари ва тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли хайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34409**(151)** 08.10.2018**(181)** 22.11.2027**(210)** MGU 2017 3306**(220)** 22.11.2017

(732) Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)**MEDOTILIN****МЕДОТИЛИН****(511)**

5 Фармацевтика препаратлари ва тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли хайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34410**(151)** 08.10.2018**(181)** 22.11.2027**(210)** MGU 2017 3307**(220)** 22.11.2017

(732) Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)**MEDOFASI****МЕДОФАЗИ****(511)**

5 Фармацевтика препаратлари ва тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли хайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34411

(151) 08.10.2018

(210) MGU 2017 3330

(181) 22.11.2027

(220) 22.11.2017

(732) Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)

POTALFEN

ПОТАЛФЕН

(511)

5 Фармацевтика препаратлари ва тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34412

(151) 08.10.2018

(210) MGU 2017 3331

(181) 22.11.2027

(220) 22.11.2017

(732) Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)

FLOXIMED

ФЛОКСИМЕД

(511)

5 Фармацевтика препаратлари ва тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34413

(151) 08.10.2018

(210) MGU 2017 3332

(181) 22.11.2027

(220) 22.11.2017

(732) Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)

CLODIFEN

КЛОДИФЕН

(511)

5 Фармацевтика препаратлари ва тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34414**(151)** 08.10.2018**(181)** 22.11.2027**(210)** MGU 2017 3333**(220)** 22.11.2017

(732) Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)**FLUZAMED****ФЛУЗАМЕД****(511)**

5 Фармацевтика препаратлари ва тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34415**(151)** 08.10.2018**(181)** 22.11.2027**(210)** MGU 2017 3334**(220)** 22.11.2017

(732) Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)**GOLD RAY****ГОЛД РЕЙ****(511)**

5 Фармацевтика препаратлари ва тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34416**(151)** 08.10.2018**(181)** 22.11.2027**(210)** MGU 2017 3335**(220)** 22.11.2017**(732)** Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)**MERKASIN****MERKACIN****(511)**

5 Фармацевтика препаратлари ва тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарarli хайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34417**(151)** 08.10.2018**(181)** 22.11.2027**(210)** MGU 2017 3336**(220)** 22.11.2017**(732)** Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)**ROTALUD****РОТАЛУД****(511)**

5 Фармацевтика препаратлари ва тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарarli хайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34418**(151)** 08.10.2018**(181)** 22.11.2027**(210)** MGU 2017 3337**(220)** 22.11.2017**(732)** Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)**LANTOROL****ЛАНТОРОЛ**

(511)

5 Фармацевтика препаратлари ва тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34419**(151)** 08.10.2018**(181)** 22.11.2027**(210)** MGU 2017 3338**(220)** 22.11.2017

(732) Хорийй сармоёя иштирокидаги «Tar Pharm Alliance» мас'улияти cheklangan jamiyat,i UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)

ROCILANEM

РОЦИЛАНЕМ

(511)

5 Фармацевтика препаратлари ва тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34420**(151)** 08.10.2018**(181)** 22.11.2027**(210)** MGU 2017 3339**(220)** 22.11.2017

(732) Хорийй сармоёя иштирокидаги «Tar Pharm Alliance» мас'улияти cheklangan jamiyat,i UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)

DECLOSID

ДЕКЛОСИД

(511)

5 Фармацевтика препаратлари ва тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34421**(151)** 08.10.2018**(181)** 22.11.2027**(210)** MGU 2017 3340**(220)** 22.11.2017**(732)** Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала UZ

(540)**DORZAMED****ДОРЗАМЕД****(511)**

5 Фармацевтика препаратлари ва тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли хайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34422**(151)** 08.10.2018**(181)** 22.11.2027**(210)** MGU 2017 3341**(220)** 22.11.2017**(732)** Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)**KEMEROL****КЕМЕРОЛ****(511)**

5 Фармацевтика препаратлари ва тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли хайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34423**(151)** 08.10.2018**(181)** 22.11.2027**(210)** MGU 2017 3342**(220)** 22.11.2017**(732)** Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)**EMFETAL****ЭМФЕТАЛ**

(511)

5 Фармацевтика препаратлари ва тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34424**(151)** 08.10.2018**(181)** 10.11.2027**(210)** MGU 2017 3147**(220)** 10.11.2017**(732)** "HEALTHY NUTRITION" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "HEALTHY NUTRITION", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Бинафша ранг, оқ.

Фиолетовый, белый.

(511)

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, зирворлар; 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 34425**(151)** 08.10.2018**(181)** 22.09.2027**(210)** MGU 2017 2665**(220)** 22.09.2017**(732)** "MASTER DELIKATESOV" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "MASTER DELIKATESOV", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) ECO YO'NALISH**(591)** Тўқ қизил, яшил, оқ, қора.

Темно-красный, зеленый, белый, черный.

(511)

1 Чорва моллари учун ем-хашак таркатувчи.

31 Зотли моллар.

21 Кормораздатчики для скота.

31 Скот племенной.

(111) MGU 34426**(151)** 08.10.2018**(181)** 08.09.2027**(210)** MGU 2017 2526**(220)** 08.09.2017**(732)** «LEON UNIVERSAL GROUP» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «LEON UNIVERSAL GROUP», UZ

(540)

LEON

(511)

20 Юмшоқ мебель; компьютер мебели; ётоқхона учун мебель; офис мебели; тагликлар (мебель); аравачалар (мебель).

20 Мебель мягкая; мебель компьютерная; мебель для спальни; мебель офисная; подставки [мебель]; тележки [мебель].

(111) MGU 34427**(151)** 08.10.2018**(181)** 22.09.2027**(210)** MGU 2017 2660**(220)** 22.09.2017**(732)** Зиямухамедов Азизжон Хикматуллаевич, UZ**(540)**

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) MAXIMUM POWERFUL QUALITY

(591) Қора, қизил, ок.

Черный, красный, белый.

(511)

9 Илмий, фотографик приборлар ва асбоблар, сигнализациялар, электр энергиясини узатиш, тақсимлаш, ростлаш ёки бошқариш учун приборлар ва асбоблар; товуш ёки тасвирларни ёзиш, узатиш, қайтадан тиклаш учун аппаратура; магнитли ахборот ташувчилар, касса аппаратлари, ҳисоблаш машиналари, ахборотга ишлов бериш учун ускуналар ва компьютерлар.

9 Приборы и инструменты научные, фотографические, сигнализации, приборы и инструменты для передачи, распределения, регулирования или управления электричеством; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений; магнитные носители информации, кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации и компьютеры.

(111) MGU 34428

(151) 08.10.2018

(181) 22.11.2027

(210) MGU 2017 3292

(220) 22.11.2017

(732) "BRAIN BUSINESS PLUS" хусусий корхонаси, UZ

Частное предприятие "BRAIN BUSINESS PLUS", UZ

(540)

REL-TEX

(511)

25 Кийим-кечаклар, пойабзал, бош кийимлар.

25 Одежда, обувь, головные уборы.

(111) MGU 34429

(151) 08.10.2018

(181) 14.11.2027

(210) MGU 2017 3165

(220) 14.11.2017

(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi «Samsun-Toshkent Farm» qo'shma korxonasi, UZ

Совместное предприятие «Самсун-Ташкент Фарм» в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) S.T; C.T

(591) Жигар ранг, қизил, қора, ок.

Коричневый, красный, черный, белый.

(511)

5 Фармацевтика препаратлари.

5 Фармацевтические препараты.

(111) MGU 34430

(151) 08.10.2018

(181) 20.11.2027

(210) MGU 2017 3238

(220) 20.11.2017

(732) Ilyasov Xojimurod Turgunovich, UZ

Илясов Хожимурод Тургунович, UZ

(540)

GULBASHAKAR ГУЛЬБАШАКАР

(511)

30 Нон-булка маҳсулотлари, қандолатчилик маҳсулотлари.

30 Хлебобулочные изделия, кондитерские изделия.

(111) MGU 34431

(151) 08.10.2018

(181) 05.06.2027

(210) MGU 2017 1718

(220) 05.06.2017

(732) Islamov Dilshod Abdullayevich, UZ

(540)

BELLA STAR

(511)

3 Оқартириш учун препаратлар ва кир ювиш учун бошқа моддалар; тозалаш, сайқаллаш, ёғсизлантириш ва абразив ишлов бериш учун препаратлар; тиш кукунлари ва пасталари.

5 Фармацевтика препаратлари; тиббий мақсадлар учун парҳез овқатлар ва моддалар, болалар овқатлари; инсонлар ва ҳайвонлар учун озик-овқат қўшимчалари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекциялаш воситалари; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

3 Препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки; зубные порошки и пасты.

5 Фармацевтические препараты; диетическое питание и вещества для медицинских целей, детское питание; пищевые добавки для человека и животных; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

(111) MGU 34432

(151) 08.10.2018

(181) 26.01.2028

(210) MGU 2018 0247

(220) 26.01.2018

(732) «J-UNITED GROUP» mas'uliyati cheklangan jamiyat, iUZ

Общество с ограниченной ответственностью «J-UNITED GROUP», UZ

(540)

Akfa Food Line

(526) Food Line

(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 ва қаҳва ўрнини босувчилар; гуруч; тапиока (маниока) ва саго; ун ва дон маҳсулотлари; нон-булка маҳсулотлари, кандолатчилик маҳсулотлари; музқаймоқ; шакар, асал, шиннидан тайёрланган қиём; хамиртурушлар, новвойлик кукунлари; туз, хантал; сирка, зирavorлар; хушбўй дориворлар; совитиш учун муз.

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

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

(111) MGU 34433

(151) 08.10.2018

(181) 22.01.2028

(210) MGU 2018 0186

(220) 22.01.2018

(732) "ORANGE TECHNOLOGY" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "ORANGE TECHNOLOGY", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Яшил, оқ.

Зеленый, белый.

(511)

6 Оддий металллар ва уларнинг қотишмалари; металлдан тайёрланган қурилиш материаллари; кўчма металл конструкциялар ва иншоотлар; рельсли йўллар учун металл материаллар; металл трослар ва симлар (электр бўлмаганлари); майда-чуйда металл буюмлар ва кулфлаш буюмлари; металл кувурлар; сейфлар; оддий металллардан бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар; рудалар.

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

20 Мебель, кўзгулар, расмлар учун хошиялар ва шу кабилар; ёғоч, пўкак, қамиш, шакар қамиш, мажнунтол, шох, суяк, фил суяги, кит мўйлови, тошбақа косаси, чиганоқ, қаҳрабо, садаф, денгиз кўпиги, шу материалларнинг ўрнини босувчилар ёки пластмассалардан тайёрланган бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар.

28 Ўйинлар, ўйинчоқлар; бошқа синфларга мансуб бўлмаган гимнастика ва спорт товарлари; арча безаклари.

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

37 Қурилиш; таъмирлаш; ускуналарни ўрнатиш.

6 Обычные металлы и их сплавы; металлические строительные материалы; передвижные металлические конструкции и сооружения; металлические материалы для рельсовых путей; металлические тросы и проволока [неэлектрические]; скобяные и замочные изделия; металлические трубы; сейфы; изделия из обычных металлов, не относящиеся к другим классам; руды.

19 Неметаллические строительные материалы; неметаллические жесткие трубы для строитель-

ных целей; асфальт, смолы и битум; неметаллические передвижные конструкции и сооружения; неметаллические памятники.

20 Мебель, зеркала, обрамления для картин и т.п.; изделия, не относящиеся к другим классам, из дерева, пробки, камыша, тростника, ивы, рога, кости, слоновой кости, китового уса, панциря черепах, раковин, янтаря, перламутра, морской пенки, из заменителей этих материалов или из пластмасс.

28 Игры, игрушки; гимнастические и спортивные товары, не относящиеся к другим классам; елочные украшения.

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

37 Строительство; ремонт; установка оборудования.

(111) MGU 34434

(151) 08.10.2018

(181) 02.08.2027

(210) MGU 2017 2259

(220) 02.08.2017

(732) Askarov Ibragim Raxmanovich, UZ

Аскарлов Ибрагим Рахманович, UZ

(540)

АСКАЛЬЦИЙ

(511)

5 Биологик фаол минерал кўшимчалар.

5 Добавки биологически активные минеральные.

(111) MGU 34435

(151) 08.10.2018

(181) 11.01.2028

(210) MGU 2018 0060

(220) 11.01.2018

(732) Usmanxo'jayev Izzatjon Faxriddin o'g'li, UZ

Усманхужаев Иззатжон Фахриддин угли, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қизил, оқ, қора.

Красный, белый, чернй.

(511)

7 Маиший кир ювиш машиналари.

8 Дазмоллар.

9 Телевизорлар.

11 Сув учун кулерлар, музлатгичлар, мойли печлар, маиший электр вентиляторлар, газ плита-

лари, газ духовкалари, музқаймоқ учун электр музлатгичлар, кондиционерлар, мултиваркалар. 35 Учинчи шахслар учун товарларни ҳаракатлантириш.

7 Машины стиральные бытовые.

8 Утюги.

9 Телевизоры.

11 Кулеры для воды, холодильники, печи масляные, вентиляторы бытовые электрические, плиты газовые, духовки газовые, морозильники для мороженого электрические, кондиционеры, мултиварки.

35 Продвижение товаров для третьих лиц.

(111) MGU 34436

(151) 08.10.2018

(181) 14.12.2027

(210) MGU 2017 3643

(220) 14.12.2017

(732) "CITY BUILDING GROUP" xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие "CITY BUILDING GROUP", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, зарғалдок, қизил.

Белый, оранжевый, красный.

(511)

2 Бўёқлар, алиф мойлари, локлар; металларни занглашдан ва тахта-ёғочларни чиришдан сақловчи химоя воситалари; бўёқ моддалари; тезоблар; ишлов берилмаган табиий қатронлар; бадий-декоратив мақсадларда ва бадий босма нашрлар учун ишлатиладиган тахтали ва кукунсимон металлар.

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

2 Краски, олифы, лаки; защитные средства, предохраняющие металлы от коррозии и древесины от разрушения; красящие вещества; протравы; необработанные природные смолы; листовые и порошкообразные металлы, используемые для художественно-декоративных целей и художественной печати.

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

(111) MGU 34437

(151) 08.10.2018

(181) 30.11.2027

(210) MGU 2017 3524

(220) 30.11.2017

(732) «KIN-NO BIZNES» oilaviy korxonasi, UZ

Семейное предприятие «KIN-NO BIZNES», UZ

(540)

TIM SOL

(511)

3 Абразивлар; анбар (атторлик буюмлар); қасмоққа қарши маиший мосламалар; маиший антистатиклар; хушбўйлаштирувчи моддалар (эфир мойлари); ҳавони хушбўйлаштирувчи моддалар; тўйинтирилган ҳамирдан тайёрланадиган қандолатчилик махсулотлари учун хушбўйлаштирувчи моддалар (эфир мойлари); ичимликлар учун хушбўйлаштирувчи моддалар (эфир мойлари); оғиз бўшлиғини софлаш учун аэрозоль; чанглари тозалаш ва йўқ қилиш учун махсус сиқилган ҳаво баллонлари; бальзамлар, тиббий мақсадлар учун фойдаланиладиганларидан ташқари; лаб учун ялтироқлар; сайқаллаш учун бруслар; абразив қоғозлар; жилвирли қоғозлар; сайқалланган қоғозлар; пардоз-андоз вазелини; пойабзалларни тозалаш учун воситалар; этик муми; пардоз-андоз мақсадлари учун пахта; бельё ҳидини яхшилаш учун хушбўй моддалар; идишларни ювувчи машиналар учун сув шимувчи моддалар; пардоз-андоз мақсадлари учун ёпишувчи моддалар; хушбўй сув; оқартирувчи сув; лаванда суви; пардоз суви; бельё учун мум; паркет поллар учун мум; пол учун сирганишдан сақловчи мум; тукларни йўқ қилиш учун мум; мўйлов учун мум; тикувчилик муми; мебель ва полларни сайқаллаш учун мумлар; пойабзал мумлари; сайқаллаш мумлари; укалалаш учун геллар, тиббий мақсадлар учун фойдаланиладиганларидан ташқари; гелиотропин; тишларни оқартириш учун гел; гераниол; грим; уй ҳайвонлари учун дезодорантлар; инсонлар ёки ҳайвонлар учун дезодорантлар; депиляторлар; хушбўйлантирувчи ёғоч; атир; пол учун сирганишдан сақловчи суюқликлар; ойналарни тозалаш учун суюқликлар, шу жумладан шамол тўсувчи ойналарни; пардоз-андоз мақсадлар учун ёғлар; тозалаш учун вулкон кули; атторлик буюмлари; пардоз-андоз мақсадлари

учун манзарали кўчирма тасвирлар; ионон (атторликка оид); соч-соқол олиш учун аччиқтошли тош (буруштирувчи восита); силлиқлайдиган тош; қош учун қаламлар; пардоз-андоз қаламлари; кремний карбиди (абразив материаллар); металл карбидлари (абразив материаллар); алюминийли аччиқтошлар (буруштирувчи воситалар); силлиқлаш учун кизельгур; сунъий киприкларни ёпиштириш учун елимлар; ясама соч ёпиштириш учун елимлар; кир ювиш учун совунли дарахт пўстлоғи; корунд (абразив); соқол ва мўловлар учун бўёқлар; ҳожатхона сувлари учун бўёқлар; пардоз-андоз бўёқлари; крахмал (аппрет); бельёга ялтироқлик бериш учун крахмал; чарм учун кремлар; чарм учун мумлар; силлиқлаш учун кремлар; пойабзал учун вакса, гуталин; пардоз-андоз кремлари; оқартирувчи пардоз-андоз кремлари; силлиқлаш учун қизил крокус; ладан; соч учун лаклар; тирноқ учун лаклар; соч учун лосьонлар; пардоз-андоз мақсадлари учун лосьонлар; соч-соқолни олингандан кейин ишлатиладиган лосьонлар; пардоз-андоз ниқоблари; атторлик учун мойлар; пардоз-андоз мойлари; пардоз мойлари; эфир мойлари; кедрдан эфир мойлари; лимондан эфир мойлари; цитрондан эфир мойлари; мойлар, тозаловчи восита сифатида фойдаланиладиганлари; бергамот мойи; гаультерий мойи; жасмин мойи; лаванда мойи; бодом мойи; атиргул мойи; ёғсизлантириш учун терпентин мойи; оқлаш учун бўр; тозалаш учун бўр; пардоз-андоз мақсадлари учун бодом сути; пардоз сути; мушк (атторлик); совунлар; дезинфекцияловчи совунлар; дезодорацияловчи совунлар; соч-соқол олиш учун совунлар; матоларга жилва бериш учун совунлар; бўлакчали пардоз совунлари; даво бўлувчи совунлар; терлашга қарши совунлар; оёқ терлашиган қарши совунлар; бодомли совун; атторлик учун ялпизлар; пардоз-андоз тўпламлари; жилвир; тирноқлар учун нақлейкалар; сунъий тирноқлар; одеклон; гул ҳидили атирлар учун асослар; пардоз-андоз мақсадлари учун пахтали таёқчалар; хушбўй тутатқили таёқчалар; устара қайрайдиган қайишлар учун пасталар; тиш пасталари; тиш кукунлари; кўпиктош; пардоз-андоз мақсадлари учун водород пероксиди; нафасни софлаш учун тилимчалар; абразив полотно; шиша абразивли жилвир полотно; лаб бўёғи; пардоз-андоз мақсадлари учун помадалар; соч-соқол олиш учун препаратлар; ванналар учун пардоз-андоз препаратлари; атторлик ва пардоз-андоз тоифасига кирадиган гигиеник мақсадлар учун буюмлар; сочни жингалаклаш учун препаратлар; бельёларни ивитиш учун препаратлар; асбобларни чархлаш учун препаратлар; интим гигиена учун препаратлар, дезодорантлар; пардозлаш учун пре-

паратлар (оҳорлаш); рангсизлантириш учун препаратлар; терини ёркинлаштирувчи препаратлар; силликланган учун препаратлар; тиш протезларини силликланган учун препаратлар; оғиз бўшлиғини чайиш учун препаратлар, тиббий мақсадларда фойдаланишдан ташқари; озиш учун пардоз-андоз препаратлари; бельёни ялтиратиш бериш учун препаратлар; жило бериш учун препаратлар; кир ювишда бельёларни юмшатиш учун препаратлар; кир ювиш учун препаратлар; курук тозалаш учун препаратлар; бўёқларни ўчириш учун препаратлар; локларни ўчириш учун препаратлар; макияжни ўчириш учун препаратлар; паркет мумини олиб ташлаш учун препаратлар (тозаловчи препаратлар); политуларни олиб ташлаш учун препаратлар; зангни йўқотиш учун препаратлар; тирноқларни парваришлаш учун препаратлар; тозалаш учун препаратлар; тиш протезларини тозалаш учун препаратлар; гулқоғозларни тозалаш учун препаратлар; оқава қувурларини тозалаш учун препаратлар; кир ювиш учун оқартирувчи препаратлар; пардоз-андоз мақсадлари учун алоэ верали препаратлар; қуёшдан ҳимояловчи препаратлар; бельёларни ювишда рангларни қайта тиклаш учун майший кимёвий препаратлар; ялтироклик бериш учун маҳсулотлар (сайқаллаш учун); макияж учун упалар; олмос чанги (абразив); доғ кетказгичлар; тозалаш учун қоричма; сунъий киприклар; пардоз-андоз лосьонлари билан тўйинтирилган салфеткалар; макияжни артиш учун препаратлар билан тўйинтирилган салфеткалар; сафрол; бельёларга ишлов бериш учун кўк бўёқ; ёғсизлантириш учун скипидар; майса ва гуллардагн хушбўй аралашмалар; оқартириш учун сода; кир ювиш учун содалар; тозалаш учун содалар; ванна учун тузлар, тиббий мақсадларда ишлатиладиганларидан ташқари; оқартириш учун тузлар; хушбўйлантирувчи моддалар билан дудлаш учун таркиблар (атторлик маҳсулотлари); чармни ҳимоялаш учун таркиблар (сайқалловчи); новшадил спирти (ювиш, тозалаш воситаси); пардоз-андоз мақсадлар учун боғловчи воситалар; қош учун пардоз-андоз воситалари; гримлаш учун воситалар; офтобдан қорайиш учун пардоз-андоз воситалари; сочни бўйлаш учун воситалар; перманент жингалак қилиш учун нейтраллаштирувчи воситалар; ўсимлик барглари ялтиратиш учун воситалар; киприклар учун пардоз-андоз воситалари; тукларни йўқотиш учун воситалар; депиляторлар; териларни парваришлаш учун пардоз-андоз воситалари; пойабзаллар учун кремлар; пардоз-андоз воситалари; хайвонлар учун пардоз-андоз воситалари; қош ва киприкларни бўйлаш учун пардоз-андоз воситалари; ювиш воситалари, тиббий ва саноат мақсадлари

учун фойдаланиладиганларидан ташқари; ёғсизлантирувчи воситалар, саноат мақсадларида фойдаланиладиганларидан ташқари; пардоз-андоз мақсадлари учун рангсизлантирувчи воситалар (деколораторлар); терлашга қарши пардоз воситалари (пардоз ашёлари); пардоз тальки; терпенлар (эфир мойи); жилвирли мато; тозалаш учун латталар, ювиш воситалари шимдирилганлари; хна (пардоз-андоз бўёқлари); хайвонлар учун шампунлар (медикаментоз бўлмаган гигиеник воситалар); шампунлар; уй хайвонларини ювиш учун шампунлар; курук шампунлар; шишали қумқоғоз; содали ишқор; гул экстрактлари (атторлик маҳсулотлари); эфирли эссенциялар; бадьяндан эссенция; ялпиз эссенцияси (эфир мойи).

3 Абразивы; амбра [парфюмерия]; антинакипинны бытовые; антистатики бытовые; ароматизаторы [эфирные масла]; ароматизаторы воздуха; ароматизаторы для кондитерских изделий из сдобного теста [эфирные масла]; ароматизаторы для напитков [эфирные масла]; 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; средства для ухода за обувью; вар сапожный; вата для косметических целей; вещества ароматические для отдушивания белья; вещества влагопоглощающие для посудомоечных машин; вещества клейкие для косметических целей; вода ароматическая; вода жавелевая; вода лавандовая; вода туалетная; воск для белья; воск для 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; 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 алюминие-

вые [вяжущее средство]; кизельгур для полирования; клеи для прикрепления искусственных ресниц; клеи для прикрепления накладных волос; кора мыльного дерева для стирки; корунд [абразив]; красители для бороды и усов; красители для воды в туалете; красители косметические; крахмал [аппрет]; крахмал для придания блеска белью; кремы для кожи; воски для кожи; кремы для полирования; вакса, гуталин для обуви; кремы косметические; кремы косметические отбеливающие; крокус красный для полирования; ладан; лаки для волос; лаки для ногтей; лосьоны для волос; лосьоны для косметических целей; лосьоны после бритья; маски косметические; масла для парфюмерии; масла косметические; масла туалетные; масла эфирные; масла эфирные из кедра; масла эфирные из лимона; масла эфирные из цитрона; масла, используемые как очищающие средства; масло бергамотовое; масло гаультериевое; масло жасминное; масло лавандовое; масло миндальное; масло розовое; масло терпентинное для обезжиривания; мел для побелки; мел для чистки; молоко миндальное для косметических целей; молочко туалетное; мускус [парфюмерия]; мыла; мыла дезинфицирующие; мыла дезодорирующие; мыла для бритья; мыла для оживления оттенков тканей; 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; изделия для гигиенических целей, относящиеся к категории парфюмерно-косметических; препараты для завивки волос; препараты для замачивания белья; препараты для заточки инструментов; препараты для интимной гигиены, дезодоранты; препараты для лощения [подкрахмаливания]; препараты для обесцвечивания; препараты для осветления кожи; препараты для полирования; препараты для полирования зубных протезов; препараты для полоскания рта, за исключением используемых в медицинских целях; препараты для похудания косметические; препараты для придания блеска белью; препараты для придания лоска; препараты для смягчения белья при стирке; пре-

параты для стирки; препараты для сухой чистки; препараты для удаления красок; препараты для удаления лаков; препараты для удаления макияжа; препараты для удаления паркетного воска [очищающие препараты]; препараты для удаления политуры; препараты для ухода за ногтями; препараты для чистки; препараты для чистки зубных протезов; препараты для чистки обоев; препараты для чистки сточных труб; препараты отбеливающие для стирки; препараты с алоэ вера для косметических целей; препараты солнцезащитные; препараты химические бытовые для оживления красок при стирке белья; продукты для наведения блеска [для полировки]; пудра для макияжа; пыль алмазная [абразив]; пятновыводители; растворы для очистки; ресницы искусственные; салфетки, пропитанные косметическими лосьонами; сафрол; синька для обработки белья; скипидар для обезжиривания; смеси ароматические из цветов и трав; сода для отбеливания; сода для стирки; сода для чистки; соли для ванн, за исключением используемых для медицинских целей; соли для отбеливания; составы для окуривания ароматическими веществами [парфюмерные изделия]; составы для предохранения кожи [полировальные]; спирт нашатырный [моющее, очищающее средство]; средства вяжущие для косметических целей; средства для бровей косметические; средства для гримирования; средства для загара косметические; средства для окрашивания волос; средства для перманентной завивки нейтрализующие; средства для придания блеска листьям растений; средства для ресниц косметические; средства для удаления волос; депилятории; средства для ухода за кожей косметические; крем для обуви; средства косметические; средства косметические для животных; средства косметические для окрашивания ресниц и бровей; средства моющие, за исключением используемых для промышленных и медицинских целей; средства обезжиривающие, за исключением используемых в промышленных целях; средства обесцвечивающие [деколораторы] для косметических целей; средства туалетные против потения [туалетные принадлежности]; тальк туалетный; терпены [эфирные масла]; ткань наждачная; тряпки для уборки, пропитанные моющими средствами; хна [краситель косметический]; шампуни; шампуни для мытья животных; шампуни сухие; шкурка стеклянная; щелок содовый; экстракты цветочные [парфюмерия]; эссенции эфирные; эссенция из бадьяна; эссенция мятная [эфирное масло].

(111) MGU 34438

(151) 08.10.2018

(181) 07.11.2027

(210) MGU 2017 3104

(220) 07.11.2017

(732) "Amirsoy" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Amirsoy", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, ҳаво ранг, бинафша.

Белый, голубой, фиолетовый.

(511)

41 Спорт майдончаларини ижарага олиш, томоша кўрсатувчи тадбирлар учун чипталар брон қилиш, жисмоний тарбия, саломатлик клублари (соғломлаштириш ва фитнес машғулотлари), айкидо ўргатиш, гимнастикага ўргатиш, амалий кўникмаларга тайёрлаш(намойиш қилиш), симуляторлар ёрдамида ўргатиш, маданий-маърифий мақсадларда кўргазмалар ташкил этиш, бўш вақтни ташкил этиш, дам олиш масканларида сайр-томошалар ташкил этиш, коллоквиумлар ташкил этиш ва ўтказиш, конгресслар ташкил этиш ва ўтказиш, конференциялар ташкил этиш ва ўтказиш, концертлар ташкил этиш ва ўтказиш, маҳорат дарсларини ташкил этиш ва ўтказиш (ўқитиш-ўргатиш), дам олиш ва сайр-томошалар ташкил этиш, виртуал бўлмаган таълим форумларини ташкил этиш ва ўтказиш, семинарлар ташкил этиш ва ўтказиш, симпозиумлар ташкил этиш ва ўтказиш, гўзаллик конкурсларини ташкил этиш, конкурслар ташкил этиш (таълимий ёки кўнгилочар), лотереялар ташкил этиш, кўнгилочар мақсадларда модалар кўргазмасини ташкил этиш, спектакллар ташкил этиш (импресарио хизматлари), спорт мусобақаларини ташкил этиш, касбга йўналтириш (таълим ёки ўқитиш масалалари бўйича маслаҳатлар), аттракционлар парклари, телевизион кўнгилочар кўрсатувлар, касбий қайта тайёрлаш, юкланмаган видео файлларни онлайн тақдим этиш, юкланмаган мусикий файлларни онлайн тақдим этиш, спорт ускуналарини тақдим этиш, ўйин заллари хизматларини тақдим этиш, цирк томошаларини тақдим этиш, варьете томошаси, театрлаштирилган томошалар, театр томошалари, фитнес машғулотларини ўтказиш, имтиҳонлар ўтказиш, кинофильмлар ишлаб чиқариш, реклама роликларини ишлаб чиқаришдан ташқари, шоу-дастурлар учун декорациялар прокати, спорт ускуналари прокати, овозли ёзувлар прокати, ўйинчоқлар прокати, ўйинлар учун ускуналар прокати, стадионлар ускуналари прокати, театр ёки теле-

студиялар учун ёритиш аппаратлари прокати, спорт ускуналари прокати, транспорт воситаларидан ташқари, театр декорациялари прокати, меҳмонларнинг кўнгилни олиш, сайр-томоша, учрашувлар дастурларини тузиш(сайр-томоша), мусиқа басталаш, индивидуал мураббийлар хизматлари (фитнес), дам олиш масканлари хизматлари (сайр-томоша), клублар хизматлари (ўйинкулги ёки маърифат), композиторлар хизматлари, музейлар хизматлари (тақдимотлар, кўргазмалар), таълимий-тарбиявий хизматлар, таржимонлар хизматлари, чипталарни тарқатиш бўйича хизматлар(сайр-томоша), спорт лагерлари хизматлари, оғзаки таржимонлар хизматлари, мактабгача таълим муассасалари (тарбия бериш), суратга олиш, фоторепортажлар, спорт мусобақаларини хронометраж қилиш.

41 Аренда спортивных площадок, бронирование билетов на зрелищные мероприятия, воспитание физическое, клубы здоровья [оздоровительные и фитнес тренировки], обучение айкидо, обучение гимнастике, обучение практическим навыкам [демонстрация], обучение при помощи симуляторов, организация выставок с культурно-просветительной целью, организация досуга, организация развлечений на базах отдыха, организация и проведение коллоквиумов, организация и проведение конгрессов, организация и проведение конференций, организация и проведение концертов, организация и проведение мастер-классов [обучение], организация развлечений и отдыха, организация и проведение образовательных форумов не виртуальных, организация и проведение семинаров, организация и проведение симпозиумов, организация конкурсов красоты, организация конкурсов [учебных или развлекательных], организация лотерей, организация показов мод в развлекательных целях, организация спектаклей [услуги импресарио], организация спортивных состязаний, ориентирование профессиональное [советы по вопросам образования или обучения], парки аттракционов, передачи развлекательные телевизионные, переподготовка профессиональная, предоставление видео файлов онлайн, незагружаемых, предоставление музыкальных файлов онлайн, незагружаемых, предоставление спортивного оборудования, предоставление услуг игровых залов, предоставление цирковых спектаклей, представления варьете, представления театрализованные, представления театральные, проведение фитнес-классов, проведение экзаменов, производство кинофильмов, за исключением производства рекламных роликов, прокат декораций для шоу-

программ, прокат спортивного оборудования, прокат звукозаписей, прокат игрушек, прокат оборудования для игр, прокат оборудования стадионов, прокат осветительной аппаратуры для театров или телестудий, прокат спортивного оборудования, за исключением транспортных средств, прокат театральных декораций, развлечения гостей, развлечения, составление программ встреч [развлечение], сочинение музыки, услуги индивидуальных тренеров [фитнес], услуги баз отдыха (развлечения), услуги клубов [развлечение или просвещение], услуги композиторов, услуги музеев [презентация, выставки], услуги образовательно-воспитательные, услуги переводчиков, услуги по распространению билетов [развлечение], услуги спортивных лагерей, услуги устных переводчиков, учреждения дошкольные [воспитание], фотографирование, фоторепортажи, хронометраж спортивных состязаний.

(111) MGU 34439

(151) 08.10.2018

(181) 07.11.2027

(210) MGU 2017 3105

(220) 07.11.2017

(732) "Amirsoy" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Amirsoy", UZ

(540)

AMIRSOY

(511)

41 Спорт майдончаларини ижарага олиш, томоша кўрсатувчи тадбирлар учун чипталар брон қилиш, жисмоний тарбия, саломатлик клублари (соғломлаштириш ва фитнес машғулотлари), айкидо ўргатиш, гимнастикага ўргатиш, амалий кўникмаларга тайёрлаш(намойиш қилиш), симуляторлар ёрдамида ўргатиш, маданий-маърифий мақсадларда кўргазмалар ташкил этиш, бўш вақтни ташкил этиш, дам олиш масканларида сайр-томошалар ташкил этиш, коллоквиумлар ташкил этиш ва ўтказиш, конгресслар ташкил этиш ва ўтказиш, конференциялар ташкил этиш ва ўтказиш, концертлар ташкил этиш ва ўтказиш, маҳорат дарсларини ташкил этиш ва ўтказиш (ўқитиш-ўргатиш), дам олиш ва сайр-томошалар ташкил этиш, виртуал бўлмаган таълим форумларини ташкил этиш ва ўтказиш, семинарлар ташкил этиш ва ўтказиш, симпозиумлар ташкил этиш ва ўтказиш, гўзаллик конкурсларини ташкил этиш, конкурслар ташкил этиш (таъ-

лимий ёки кўнгилочар), лотереялар ташкил этиш, кўнгилочар мақсадларда модалар кўргазмасини ташкил этиш, спектакллар ташкил этиш (импресарио хизматлари), спорт мусобақаларини ташкил этиш, касбга йўналтириш (таълим ёки ўқитиш масалалари бўйича маслаҳатлар), аттракционлар парклари, телевизион кўнгилочар кўрсатувлар, касбий қайта тайёрлаш, юкланмаган видео файлларни онлайн тақдим этиш, юкланмаган мусикий файлларни онлайн тақдим этиш, спорт ускуналарини тақдим этиш, ўйин заллари хизматларини тақдим этиш, цирк томошаларини тақдим этиш, варьете томошаси, театрлаштирилган томошалар, театр томошалари, фитнес машғулотларини ўтказиш, имтиҳонлар ўтказиш, кинофильмлар ишлаб чиқариш, реклама роликларини ишлаб чиқаришдан ташқари, шоу-дастурлар учун декорациялар прокати, спорт ускуналари прокати, овозли ёзувлар прокати, ўйинчоқлар прокати, ўйинлар учун ускуналар прокати, стадионлар ускуналари прокати, театр ёки телестудиялар учун ёритиш аппаратлари прокати, спорт ускуналари прокати, транспорт воситаларидан ташқари, театр декорациялари прокати, меҳмонларнинг кўнглини олиш, сайр-томоша, учрашувлар дастурларини тузиш(сайр-томоша), мусика басталаш, индивидуал мураббийлар хизматлари (фитнес), дам олиш масканлари хизматлари (сайр-томоша), клублар хизматлари (ўйинкулги ёки маърифат), композиторлар хизматлари, музейлар хизматлари (тақдимотлар, кўргазмалар), таълимий-тарбиявий хизматлар, таржимонлар хизматлари, чипталарни тарқатиш бўйича хизматлар(сайр-томоша), спорт лагерлари хизматлари, оғзаки таржимонлар хизматлари, мактабгача таълим муассасалари (тарбия бериш), суратга олиш, фоторепортажлар, спорт мусобақаларини хронометраж қилиш.

41 Аренда спортивных площадок, бронирование билетов на зрелищные мероприятия, воспитание физическое, клубы здоровья [оздоровительные и фитнес тренировки], обучение айкидо, обучение гимнастике, обучение практическим навыкам [демонстрация], обучение при помощи симуляторов, организация выставок с культурно-просветительной целью, организация досуга, организация развлечений на базах отдыха, организация и проведение коллоквиумов, организация и проведение конгрессов, организация и проведение конференций, организация и проведение концертов, организация и проведение мастер-классов [обучение], организация развлечений и отдыха, организация и проведение образователь-

ных форумов не виртуальных, организация и проведение семинаров, организация и проведение симпозиумов, организация конкурсов красоты, организация конкурсов [учебных или развлекательных], организация лотерей, организация показов мод в развлекательных целях, организация спектаклей [услуги импресарио], организация спортивных состязаний, ориентирование профессиональное [советы по вопросам образования или обучения], парки аттракционов, передачи развлекательные телевизионные, переподготовка профессиональная, предоставление видео файлов онлайн, незагружаемых, предоставление музыкальных файлов онлайн, незагружаемых, предоставление спортивного оборудования, предоставление услуг игровых залов, представление цирковых спектаклей, представления варьете, представления театрализованные, представления театральные, проведение фитнес-классов, проведение экзаменов, производство кинофильмов, за исключением производства рекламных роликов, прокат декораций для шоу-программ, прокат спортивного оборудования, прокат звукозаписей, прокат игрушек, прокат оборудования для игр, прокат оборудования стадионов, прокат осветительной аппаратуры для театров или телестудий, прокат спортивного оборудования, за исключением транспортных средств, прокат театральных декораций, развлечения гостей, развлечения, составление программ встреч [развлечение], сочинение музыки, услуги индивидуальных тренеров [фитнес], услуги баз отдыха (развлечения), услуги клубов [развлечение или просвещение], услуги композиторов, услуги музеев [презентация, выставки], услуги образовательно-воспитательные, услуги переводчиков, услуги по распространению билетов [развлечение], услуги спортивных лагерей, услуги устных переводчиков, учреждения дошкольные [воспитание], фотографирование, фоторепортажи, хронометраж спортивных состязаний.

(111) MGU 34440

(151) 08.10.2018

(181) 27.12.2027

(210) MGU 2017 3809

(220) 27.12.2017

(732) O'zbekiston Respublikasi Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalarini rivojlantirish vazirligi Axborot xavfsizligi va jamoat tartibini ta'minlashga ko'maklashish markazi, UZ

Центр информационной безопасности и содействия в обеспечении общественного порядка Министрства по развитию информационных технологий и коммуникаций, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қора, кизил, оқ, тўқ кўк.

Черный, красный, белый, темно-синий.

(511)

38 Интернетга киришни таъминлаш; маълумотлар базасига киришни таъминлаш; Интернетга мунозарали форумларга киришни таъминлаш; компьютердан фойдаланиб хабарларни узатиш.

41 Маҳорат дарсларини ташкил этиш ва ўтказиш (ўқитиш-ўргатиш); семинарларни ташкил этиш ва ўтказиш; конкурсларни ташкил этиш (таълимий); касбий қайта тайёрлаш.

42 Компьютер тизимларини таҳлил қилиш; компьютер маълумотларини тиклаш; ахборот тизимларини вируслардан ҳимоя қилиш; компьютер техникасини ишлаб чиқариш ва ривожлантириш соҳасида маслаҳатлар; дастурий таъминот масалалари бўйича маслаҳатлар; дастурий таъминотни модернизация қилиш; масофадан эркин фойдаланиш билан компьютер тизимларини мониторинг қилиш; дастурий таъминотни ишлаб чиқиш.

38 Обеспечение доступа в Интернет; обеспечение доступа к базам данных; обеспечение доступа на дискуссионные форумы в Интернете; передача сообщений с использованием компьютера.

41 Организация и проведение мастер-классов [обучение]; организация и проведение семинаров; организация конкурсов [учебных]; переподготовка профессиональная.

42 Анализ компьютерных систем; восстановление компьютерных данных; защита информационных систем от вирусов; консультации в области разработки и развития компьютерной техники; консультации по вопросам программного обеспечения; модернизация программного обеспечения; мониторинг компьютерных систем с удаленным доступом; разработка программного обеспечения.

(111) MGU 34441

(151) 08.10.2018

(181) 04.09.2027

(210) MGU 2017 2487

(220) 04.09.2017

(732) «RIO INTERNATIONAL» xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие «RIO INTERNATIONAL», UZ

(540)

COMFORTA

КОМФОРТА

(511)

5 Гигиеник кистирмалар; аёллар гигиеник кистирмалари; кундалик кистирмалар (гигиеник); доривор воситалар шимдирилган салфеткалар.

5 Прокладки гигиенические; прокладки гигиенические женские; прокладки ежедневные [гигиенические]; салфетки, пропитанные лекарственными средствами.

(111) MGU 34442

(151) 08.10.2018

(181) 05.06.2027

(210) MGU 2017 1710

(220) 05.06.2017

(732) Axmadov Rovshan Raxmadjon o'g'li, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қора, ок, кул ранг.

Черный, белый, серый.

(511)

30 Қахва, чой, какао ва қахва ўрнини босувчилар; гуруч; тапиока (маниока) ва саго; ун ва дон маҳсулотлари; нон-булка маҳсулотлари, қандолатчилик маҳсулотлари; музқаймоқ; шакар, асал, шиннидан тайёрланган қиём; хамиртурушлар, новвойлик кукунлари; туз, хантал; сирка, зирворлар; хушбўй дориворлар; муз.

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

(111) MGU 34443

(151) 08.10.2018

(181) 13.07.2027

(210) MGU 2017 2113

(220) 13.07.2017

(732) Сагтаров Иброхим Абдужаббор ўғли, UZ

(540)

COQUET

(511)

3 Оқартириш учун препаратлар ва кир ювиш учун бошқа моддалар; тозалаш, сайқаллаш, ёғ-сизлантириш ва абразив ишлов бериш учун препаратлар; доривор бўлмаган совунлар; атторлик буюмлари, эфир мойлари, пардоз-андоз воситалари, сочлар учун лосьонлар, пардоз-андоз вазелини, пардоз-андоз мақсадлари учун момиқ пахта, пардоз-андоз мақсадлари учун ёпишқоқ моддалар, пардоз-андоз мақсадлари учун ёғлар, пардоз-андоз никоблари, пардоз-андоз мойлари, пардоз-андоз тўпламлари, пардоз-андоз қаламлари, пардоз-андоз бўёқлари, пардоз-андоз кремлари, оқартирувчи пардоз-андоз кремлари, пардоз-андоз мақсадлари учун лосьонлар, пардоз-андоз мақсадлари учун бодом сути, пардоз-андоз мақсадлари учун буруштирувчи воситалар, пардоз-андоз воситалари, пардоз-андоз мақсадлари учун помадалар; пардоз-андоз мақсадлари учун алоэ верали препаратлар; қош ва киприкларни бўйаш учун пардоз-андоз воситалари.

3 Препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки; мыла нелечебные; парфюмерные изделия, эфирные масла, косметику, лосьоны для волос, вазелин косметический, вата для косметических целей, вещества клейкие для косметических целей, жиры для косметических целей, маски косметические, масла косметические, наборы косметические, карандаши косметические, красители косметические, кремы косметические, кремы косметические отбеливающие, лосьоны для косметических целей, молоко миндальное для косметических целей, средства вяжущие для косметических целей, средства косметические, помады для косметических целей; препараты с алоэ вера для косметических целей; средства косметические для окрашивания ресниц и бровей.

(111) MGU 34444

(151) 08.10.2018

(181) 30.01.2028

(210) MGU 2018 0279

(220) 30.01.2018

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

Общество с ограниченной ответственностью «J-UNITED GROUP», UZ
(540)



Dream World
akfa

(511)

28 Ўйинлар, ўйинчоқлар; видео ўйинлар учун аппаратлар; гимнастика ва спорт товарлари; арча безаклари.

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

41 Тарбия; таълим; кўнгилхушлиқлар; спорт ва маданий-оқартув тадбирларини ташкил этиш.

43 Озиқ-овқат маҳсулотлари ва ичимликлар билан таъминлаш бўйича хизматлар; вақтинчалик тураржой билан таъминлаш.

44 Тиббий хизматлар; ветеринария хизматлари; инсонлар ва ҳайвонлар учун гигиена ва пардоз-андоз соҳасидаги хизматлар; кишлоқ хўжалиги, поллизчилик ва ўрмончилик соҳасида хизматлар.

28 Игры, игрушки; аппараты для видео игр; гимнастические и спортивные товары; елочные украшения.

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

41 Воспитание; образование; развлечения; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий.

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

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

(111) MGU 34445

(151) 08.10.2018

(181) 26.01.2028

(210) MGU 2018 0246

(220) 26.01.2018

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

Общество с ограниченной ответственностью «J-UNITED GROUP», UZ

(540)



AMILOV

(511)

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

30 Қаҳва, чой, какао ва қаҳва ўрнини босувчилар; гуруч; тапиока (маниока) ва саго; ун ва дон маҳсулотлари; нон-булка маҳсулотлари, қандолатчилик маҳсулотлари; музқаймоқ; шакар, асал, шиннидан тайёрланган киём; хамиртурушлар, новвойлик кукунлари; туз, хантал; сирка, зираворлар; хушбўй дориворлар; совитиш учун муз.

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

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

(111) MGU 34446

(151) 08.10.2018

(181) 25.01.2018

(210) MGU 2018 0231

(220) 25.01.2018

(732) «FLAVOMIX» хусусий корхонаси, UZ
Частное предприятие «FLAVOMIX», UZ

(540)

REABILAR

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун парҳез овқатлар ва моддалар, болалар овқатлари; инсон-

лар ва ҳайвонлар учун озиқ-овқат қўшимчалари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекциялаш воситалари; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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.

(111) MGU 34447

(151) 08.10.2018

(181) 14.12.2027

(210) MGU 2017 3644

(220) 14.12.2017

(732) "BRIGHTLY MEGA WATER" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "BRIGHTLY MEGA WATER", UZ

(540)

DIAMOND ДИАМОНД

(511)

32 Минерал ва газланган сувлар ҳамда бошқа алкогolisiz 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 34448

(151) 08.10.2018

(181) 28.12.2027

(210) MGU 2017 3818

(220) 28.12.2017

(732) Храмов Евгений Михайлович, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Сарик, кизил, қора, фируза ранг.

Желтый, красный, черный, бирюзовый.

(511)

6 Оддий металллар ва уларнинг қотишмалар, рудалар; металлдан бўлган қурилиш материаллари; кўчма металл конструкциялар ва иншоотлар; металл трослар ва симлар, электрники бўлмаганлар; кичик металл ва майда-чуйда металл буюмлар; сақлаш ва транспортда ташиш учун металл контейнерлар; сейфлар.

17 Қисман ишлов берилган каучук, резина, гуттаперча, асбест, слюда ва ушбу материалларни ўрнини босувчилар; қисман ишлов берилган пластмассалар ва резина; тешиқ-тирқишларни беркитиш, зичлаш ва изоляциялаш учун материаллар; нометал қайишқоқ қувурлар.

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

20 Мебель, ойналар (кўзгулар), расмлар учун ҳошиялар; сақлаш ва транспортда ташиш учун нометалл контейнерлар, шох, суяк, фил суяги, садаф, ишлов берилган ёки қисман ишлов берилган чиғаноклар, денгиз кўпиғи, қаҳрабо.

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

37 Қурилиш; таъмирлаш; усқуналарни ўрнатиш.

6 Обычные металлы и их сплавы, руды; металлические строительные материалы; передвижные металлические конструкции и сооружения; металлические тросы и проволока, неэлектрические; мелкие металлические и скобяные изделия; контейнеры металлические для хранения и транспортировки; сейфы.

17 Каучук, резина, гуттаперча, асбест, слюда частично обработанные и заменители этих материалов; пластмассы и резина частично обработанные; материалы для конопачения, уплотнения и изоляции; гибкие трубы неметаллические.

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

20 Мебель, стекло (зеркала), обрамления для картин; контейнеры для хранения и транспортировки неметаллические, рога, кость, слоновая кость, перламутр, обработанные или частично обработанные раковины, морская пенка, янтарь.

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

37 Строительство; ремонт; установка оборудования.

(111) MGU 34449

(151) 08.10.2018

(181) 11.01.2028

(210) MGU 2018 0061

(220) 11.01.2018

(732) "PERFECTFOODLAB" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "PERFECTFOODLAB", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) NUTRITION

(591) Оқ, жигар ранг, қора.

Белый, коричневый, черный.

(511)

5 Гемоглобин; озиқ-овқат кўшимчалари; ичимликлар тайёрлаш учун кукунсимон, хушбўйлаштирилган, мевали озиқ-овқат кўшимчалари; витаминли препаратлар; минерал фаол биологик кўшимчалар; витаминли ва минерал кўшимчалар.

5 Гемоглобин; добавки пищевые; добавки пищевые порошкообразные, ароматизированные, фруктовые для приготовления напитков; препараты витаминные; добавка биологически активные минеральные; добавки витаминные и минеральные.

(111) MGU 34450

(151) 08.10.2018

(181) 28.09.2027

(210) MGU 2017 2752

(220) 28.09.2017

(732) Yakka tartibdagi tadbirkor Zahidov Zohidjon Adiljon o'g'li, UZ

Индивидуальный предприниматель Zahidov Zohidjon Adiljon o'g'li, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) R

(591) Жигар ранг, қора.

Коричневый, черный.

(511)

16 Қоғоз, картон; нашриёт маҳсулоти; муқовалаш ишлари учун материаллар; фотосуратлар; ёзувқоғоз товарлари, офис буюмлари, жихоздан ташқари; канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпиштирувчи моддалар; рассомлар учун керакли

нарсалар ва расм чизиш учун материаллар; мўй-каламлар; ўқув материаллари ва кўргазмали қўлланмалар; ўровлар ҳамда пакетларга жойлаш учун пластмассали листлар, плёнкарлар ва қоплар; шрифтлар, босмахона клишелари.

30 Қаҳва, чой, какао ва қаҳва ўрнини босувчилар; гуруч; тапиока (маниока) ва саго; ун ва дон маҳсулотлари; нон-булка маҳсулотлари, қандолатчилик маҳсулотлари; музқаймоқ; шакар, асал, шиннидан тайёрланган қиём; хамиртурушлар, новвойлик кукунлари; туз, хантал; сирка, зираворлар; хушбўй дориворлар; совитиш учун муз.

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

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

39 Транспортда ташиш; товарларни ўраш-жойлаш ва сақлаш; саёҳатлар ташкил қилиш.

43 Озиқ-овқат маҳсулотлари ва ичимликлар билан таъминлаш бўйича хизматлар; вақтинчалик яшаб туришни таъминлаш.

16 Бумага, картон; печатная продукция; материалы для переплетных работ; фотоснимки; писчебумажные товары, офисные принадлежности, за исключением мебели; клейкие вещества для канцелярских и бытовых целей; принадлежности для художников и материалы для рисования; кисти; учебные материалы и наглядные пособия; листы, пленка и мешки пластмассовые для упаковки и пакетирования; шрифты, клише типографские.

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

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

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

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.

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

(111) MGU 34451
 (151) 08.10.2018 (181) 28.07.2027
 (210) MGU 2017 2232 (220) 28.07.2017
 (732) "ASG-GROUP" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью "ASG-GROUP", UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(526) CaCO₃
 (591) Оқ, кора, кизил.
 Белый, черный, красный.
 (511)
 I Кальций карбонат; саноатда фойдаланиш учун кимёвий препаратлар; ишлаб чиқаришда фойдаланиш учун киёвий қўшимчалар; газлампалар ишлаб чиқаришда фойдаланиш учун киёвий қўшимчалар.

I Карбонат кальция; препараты химические для использования в промышленности; добавки химические для использования в производстве; добавки химические для использования в производстве тканей.

(111) MGU 34452
 (151) 08.10.2018 (181) 29.01.2028
 (210) MGU 2018 0275 (220) 29.01.2018
 (732) Абдурашидов Абдугафур Абдухамидович, UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(591) Тўқ сарик, оч жигар ранг, жигар ранг, кора. Темно-желтый, светло-коричневый, коричневый, черный.
 (511)
 30 Печень.

30 Печень.

(111) MGU 34453
 (151) 08.10.2018 (181) 09.11.2027
 (210) MGU 2017 3126 (220) 09.11.2017

(732) "UNEX TASHKENT" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью "UNEX TASHKENT", UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(526) Medical Products
 (591) Қизил, сарик, оқ.
 Красный, желтый, белый.

(511)
 10 Тиббий мақсадлар учун қўлқоплар, жарроҳлик, тиббий, стоматологик ҳамда ветеринарияга оид приборлар ва асбоблар; қўл-оёқ протезлари, кўз ва тиш протезлари; ортопедик маҳсулотлар; тикиш учун материаллар; имконияти чекланган инсонлар учун терапевтик ва ёрдамчи ускуналар; укалалаш учун приборлар; чақалоклар учун аппаратлар, ускуналар ва буюмлар, жинсий фаоллик учун аппаратлар, приборлар ва товарлар.

10 Перчатки для медицинских целей, приборы и инструменты хирургические, медицинские, стоматологические и ветеринарные; протезы конечностей, глазные и зубные протезы; ортопедические изделия; материалы для наложения швов; терапевтическое и вспомогательное оборудование, предназначенное для людей с ограниченными возможностями; приборы для массажа; аппараты, оборудование и изделия для детей младенческого возраста, аппараты, приборы и товары для сексуальной активности.

(111) MGU 34454
 (151) 09.10.2018 (181) 15.01.2028
 (210) MGU 2018 0080 (220) 15.01.2018
 (732) "CHOCOCREAM" xususiy korxonasi, UZ
 Частное предприятие "CHOCOCREAM", UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(526) Барча сўзлар
 Все слова.
 (591) Оқ, жигар ранг, сарик, яшил, кизил, оч жигар ранг, сут ранг, зарғалдоқ.
 Белый, коричневый, желтый, зеленый, красный, светло-коричневый, молочный, оранжевый.

(511)

30 Шоколадли пасталар ва кремлар.

30 Шоколадные пасты и кремы.

(111) MGU 34455**(151)** 09.10.2018**(181)** 24.01.2028**(210)** MGU 2018 0224**(220)** 24.01.2018**(732)** «MMG FACILITY MANAGEMENT GROUP» boshqaruv kompaniyasi mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью управляющая компания «MMG FACILITY MANAGEMENT GROUP», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) MMG**(591)** Ҳаво ранг, ок.

Голубой, белый.

(511)

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

36 Суғурталаш; молиявий фаолият; пул-кредит операциялари; кўчмас мулк операциялари.

37 Қурилиш; таъмирлаш; ускуналарни ўрнатиш.

38 Телекоммуникациялар.

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

36 Страхование; финансовая деятельность; кредитно-денежные операции; операции с недвижимостью.

37 Строительство; ремонт; установка оборудования.

38 Телекоммуникации.

(111) MGU 34456**(151)** 09.10.2018**(181)** 25.08.2027**(210)** MGU 2017 2433**(220)** 25.08.2017**(732)** «LUXURY CLIMATE» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «LUXURY CLIMATE», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) LUX**(591)** Зарғалдоқ, ок.

Оранжевый, белый.

(511)

2 Бўёқлар, алиф мойлари, локлар; металлларни занглашдан ва тахта-ёғочларни чиришдан сақловчи химоя воситалари; бўёқ моддалари; тезоблар; ишлов берилмаган табиий қатронлар; бадий-декоратив мақсадларда ва бадий босма нашрлар учун ишлатиладиган тахтали ва кукунсимон металллар.

11 Ёритиш, иситиш, буғ олиш, озик-овқат маҳсулотларига иссиқлик ишлови бериш учун, совутиш, қуритиш, ветиляциялаш учун, сув тақсимлаш ва санитария-техника қурилмалари.

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

27 Гидамлар, бўйралар, матлар, линолеум ва поллар учун бошқа қопламалар; девор гулқоғозлари ва нотўқима қопловчи материаллар.

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

37 Қурилиш; таъмирлаш; ускуналарни 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.

2 Краски, олифы, лаки; защитные средства, предохраняющие металлы от коррозии и древесину от разрушения; красящие вещества; протравы; необработанные природные смолы; листовые и порошкообразные металлы, используемые для художественно-декоративных целей и художественной печати.

11 Устройства для освещения, нагрева, получения пара, тепловой обработки пищевых продуктов, для охлаждения, сушки, вентиляции, водораспределительные и санитарно-технические.

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

27 Ковры, циновки, маты, линолеум и прочие покрытия для полов; стенные обои и обивочные материалы, не текстильные.

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

37 Строительство; 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 34457

(151) 09.10.2018

(181) 12.09.2027

(210) MGU 2017 2562

(220) 12.09.2017

(732) Mirsabirov Mirvoxid Mirkosimovich, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) Насладись вкусом

(591) Қора, қизил, яшил, сарик.

Черный, красный, зеленый, желтый.

(511)

30 Қаҳва, чой, какао ва қаҳва ўрнини босувчилар; гуруч; тапиока (маниока) ва саго; ун ва дон маҳсулотлари; нон-булка маҳсулотлари, кандолатчилик маҳсулотлари; музқаймоқ; шакар, асал, шиннидан тайёрланган қиём; хамиртурушлар, новвойлик куқунлари; туз, хантал; сирка, зираворлар; хушбўй дориворлар; муз.

43 Озиқ-овқат маҳсулотлари ва ичимликлар билан таъминлаш бўйича хизматлар; вақтинчалик яшаб туришни таъминлаш.

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

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

(111) MGU 34458

(151) 09.10.2018

(181) 22.01.2028

(210) MGU 2018 0182

(220) 22.01.2018

(732) "KARVON BRR" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "KARVON BRR", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Сарик, зарғалдоқ, тўқ зарғалдоқ.

Желтый, оранжевый, темно-оранжевый.

(511)

3 Совун.

3 Мыла.

(111) MGU 34459

(151) 11.10.2018

(181) 22.11.2027

(210) MGU 2017 3343

(220) 22.11.2017

(732) Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)

ROTAVIT ROYAL

(511)

5 Фармацевтика препаратлари ҳамда тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34460**(151)** 11.10.2018**(181)** 22.11.2027**(210)** MGU 2017 3344**(220)** 22.11.2017**(732)** Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)

ROTA VIT

РОТАВИТ

(511)

5 Фармацевтика препаратлари ҳамда тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун пархез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли хайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34461**(151)** 11.10.2018**(181)** 22.11.2027**(210)** MGU 2017 3345**(220)** 22.11.2017**(732)** Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)

ROTALEPTIN

РОТАЛЕПТИН

(511)

5 Фармацевтика препаратлари ҳамда тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун пархез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли хайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34462**(151)** 11.10.2018**(181)** 22.11.2027**(210)** MGU 2017 3346**(220)** 22.11.2017**(732)** Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)

ROSTALEPT

РОСТАЛЕПТ

(511)

5 Фармацевтика препаратлари ҳамда тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун пархез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли хайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34463**(151)** 11.10.2018**(181)** 22.11.2027**(210)** MGU 2017 3347**(220)** 22.11.2017

(732) Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)**ROSERGOL****РОСЕРГОЛ****(511)**

5 Фармацевтика препаратлари ҳамда тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун пархез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли хайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34464**(151)** 11.10.2018**(181)** 22.11.2027**(210)** MGU 2017 3348**(220)** 22.11.2017

(732) Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)**ROPROSTAN****РОПРОСТАН****(511)**

5 Фармацевтика препаратлари ҳамда тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун пархез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли хайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34465**(151)** 11.10.2018**(181)** 22.11.2027**(210)** MGU 2017 3349**(220)** 22.11.2017**(732)** Хорийй сармоёя иштирокидаги «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)**RONESIL****РОНЕСИЛ****(511)**

5 Фармацевтика препаратлари ҳамда тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластрлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34466**(151)** 11.10.2018**(181)** 22.11.2027**(210)** MGU 2017 3350**(220)** 22.11.2017**(732)** Хорийй сармоёя иштирокидаги «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)**ROCLAVIN****РОКЛАВИН****(511)**

5 Фармацевтика препаратлари ҳамда тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластрлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34467**(151)** 11.10.2018**(181)** 22.11.2027**(210)** MGU 2017 3351**(220)** 22.11.2017**(732)** Хорийй сармоёя иштирокидаги «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)**SILFEKT-WM****(526)** WM**(511)**

5 Фармацевтика препаратлари ҳамда тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препарат-

лар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; 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 и прочие препараты для медицинских или ветеринарных целей; медицинские средства, гигиенические препараты для медицинских целей; диетические вещества для медицинских целей, детское питание; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

(111) MGU 34468

(151) 11.10.2018

(181) 22.11.2027

(210) MGU 2017 3352

(220) 22.11.2017

(732) Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)

ROTADON

РОТАДОН

(511)

5 Фармацевтика препаратлари ҳамда тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; 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 и прочие препараты для медицинских или ветеринарных целей; медицинские средства, гигиенические препараты для медицинских целей; диетические вещества для медицинских целей, детское питание; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

(111) MGU 34469

(151) 11.10.2018

(181) 22.11.2027

(210) MGU 2017 3353

(220) 22.11.2017

(732) Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)

SERTOCEF

СЕРТОЦЕФ

(511)

5 Фармацевтика препаратлари ҳамда тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; 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 и прочие препараты для медицинских или ветеринарных целей; медицинские средства, гигиенические препараты для медицинских целей; диетические вещества для медицинских целей, детское питание; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

(111) MGU 34470

(151) 11.10.2018

(181) 22.11.2027

(210) MGU 2017 3354

(220) 22.11.2017

(732) Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)

INSUFOR

ИНСУФОР

(511)

5 Фармацевтика препаратлари ҳамда тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли хайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34471

(151) 11.10.2018

(181) 22.11.2027

(210) MGU 2017 3355

(220) 22.11.2017

(732) Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)

INSUPRID

ИНСУПРИД

(511)

5 Фармацевтика препаратлари ҳамда тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли хайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34472

(151) 11.10.2018

(181) 22.11.2027

(210) MGU 2017 3356

(220) 22.11.2017

(732) Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)

VANCOMED

ВАНКОМЕД

(511)

5 Фармацевтика препаратлари ҳамда тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; 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 и прочие препараты для медицинских или ветеринарных целей; медицинские средства, гигиенические препараты для медицинских целей; диетические вещества для медицинских целей, детское питание; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

(111) MGU 34473**(151)** 11.10.2018**(181)** 22.11.2027**(210)** MGU 2017 3357**(220)** 22.11.2017

(732) Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)**TRONAZOL****ТРОНАЗОЛ****(511)**

5 Фармацевтика препаратлари ҳамда тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; 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 и прочие препараты для медицинских или ветеринарных целей; медицинские средства, гигиенические препараты для медицинских целей; диетические вещества для медицинских целей, детское питание; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

(111) MGU 34474**(151)** 11.10.2018**(181)** 22.11.2027**(210)** MGU 2017 3358**(220)** 22.11.2017

(732) Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)**TUBERTAM****ТУБЕРТАМ****(511)**

5 Фармацевтика препаратлари ҳамда тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; 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 и прочие препараты для медицинских или ветеринарных целей; медицинские средства, гигиенические препараты для медицинских целей; диетические вещества для медицинских целей, детское питание; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

(111) MGU 34475

(151) 11.10.2018

(181) 22.11.2027

(210) MGU 2017 3359

(220) 22.11.2017

(732) Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)

ТОСЛАСИН

ТОКЛАЦИН

(511)

5 Фармацевтика препаратлари ҳамда тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34476

(151) 11.10.2018

(181) 22.11.2027

(210) MGU 2017 3362

(220) 22.11.2017

(732) Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)

RIZOXAN

РИЗОКСАН

(511)

5 Фармацевтика препаратлари ҳамда тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34477

(151) 11.10.2018

(181) 22.11.2027

(210) MGU 2017 3363

(220) 22.11.2017

(732) Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)

LEVOXIMED

ЛЕВОКСИМЕД

(511)

5 Фармацевтика препаратлари ҳамда тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун пархез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли хайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34478**(151)** 11.10.2018**(181)** 22.11.2027**(210)** MGU 2017 3364**(220)** 22.11.2017**(732)** Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)**DORZASOPT****ДОРЗАСОПТ****(511)**

5 Фармацевтика препаратлари ҳамда тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун пархез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли хайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34479**(151)** 11.10.2018**(181)** 22.11.2027**(210)** MGU 2017 3367**(220)** 22.11.2017**(732)** Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)**ROTAVIT
CALCIUM****(526)** CALCIUM**(511)**

5 Фармацевтика препаратлари ҳамда тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун пархез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли хайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34480
 (151) 12.10.2018 (181) 27.03.2027
 (210) MGU 2017 0910 (220) 27.03.2017
 (732) "HI-TECH BANK" xususiy aksiyadorlik tijorat banki, UZ
 Частный акционерный коммерческий банк "HI-TECH BANK", UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(526) htb; Bank
 (591) Тўқ қизил, малина ранг, оқ.
 Бордовый, малиновый, белый.
 (511)
 36 Банк хизматлари.

36 Услуги банковские.

(111) MGU 34481
 (151) 12.10.2018 (181) 27.09.2027
 (210) MGU 2017 2741 (220) 27.09.2017
 (732) "Mavloni Star" масъулияти чекланган жамияти, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью "Mavloni Star", UZ
 (540)

O`ZBEGIM
ЎЗБЕГИМ

(511)
 3 Атторлик буюмлари, эфир мойлари, пардоз-андоз воситалари, соч учун лосьонлар; даволаш учун бўлмаган тиш кукунлари ва пасталари; компакт упалар учун кукунлар.

3 Парфюмерные изделия, эфирные масла, косметика, лосьоны для волос; зубные порошки и пасты нелечебные; порошок для компактной пудры.

(111) MGU 34482
 (151) 12.10.2018 (181) 10.10.2027
 (210) MGU 2017 2855 (220) 10.10.2017
 (732) "MED SERVIS NASIMABONU" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "MED SERVIS NASIMABONU", UZ
 (540)

ORZU

(511)
 35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати.
 40 Материалларга ишлов бериш.

35 Реклама; менежмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.
 40 Обработка материалов.

(111) MGU 34483
 (151) 12.10.2018 (181) 05.12.2027
 (210) MGU 2017 3558 (220) 05.12.2017
 (732) "Standart Solution" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью "Standart Solution", UZ
 (540)

BUSHE
БУШЕ

(511)
 43 Мехмонхоналар; газакхоналар; қаҳвахоналар; кафетерийлар; мотеллар; ошхона анжомлари прокати; ресторанлар; ўзига ўзи хизмат кўрсатиш ресторанлари; ишлаб чиқариш ва ўқув муассасаларидаги ошхоналар; дам олиш масканлари хизматлари (турар жой тақдим этиш); барлар хизматлари; пазандачилик скульптураларини яратиш; таомлар тайёрлаш ва уларни уйларга етказиб бериш бўйича хизматлар; вашоку ресторанлари хизматлари.

43 Гостиницы; закусовые; кафе; кафетерии; мотели; прокат кухонного оборудования; рестораны; рестораны самообслуживания; столовые на производстве и в учебных заведениях; услуги баз отдыха (предоставление жилья); услуги баров; создание кулинарных скульптур; услуги по приготовлению блюд и доставке их на дом; услуги ресторанов вашоку.

(111) MGU 34484
 (151) 12.10.2018 (181) 29.12.2027
 (210) MGU 2017 3843 (220) 29.12.2017
 (732) Sharipov Azamjon Azimjonovich, UZ
 Шарипов Азамжон Азимжонович, UZ
 (540)

Ned Gold

(511)
 29 Сариёғ.

29 Масло сливочное.

(111) MGU 34485
 (151) 12.10.2018 (181) 29.12.2027
 (210) MGU 2017 3845 (220) 29.12.2017
 (732) Sharipov Azamjon Azimjonovich, UZ
 Шарипов Азамжон Азимжонович, UZ
 (540)

Golden Butter

(526) Butter
 (511)
 29 Сариёғ.

29 Масло сливочное.

(111) MGU 34486
 (151) 12.10.2018 (181) 04.01.2028
 (210) MGU 2018 0009 (220) 04.01.2018
 (732) Muzaffarov Azizbek Munavvarovich, UZ
 (540)

THREE BROTHERS

(511)
 25 Кийим-кечаклар, пойабзал, бош кийимлар.
 40 Материалларга ишлов бериш.

25 Одежда, обувь, головные уборы.
 40 Обработка материалов.

(111) MGU 34487
 (151) 12.10.2018 (181) 24.01.2028
 (210) MGU 2018 0213 (220) 24.01.2018
 (732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi
 «TASHKENT INSURANCE GROUP» sug'urta
 kompaniyasi, UZ
 Страховая компания «TASHKENT INSURANCE
 GROUP» в форме общества с ограниченной
 ответственностью, UZ
 (540)



TASHKENT
INSURANCE GROUP

(526) TASHKENT INSURANCE GROUP
 (511)

36 Суғурта, суғурта қилишда воситачилик, ка-
 салликдан суғурта қилиш, ёнғиндан суғурта қи-
 лиш, бахтсиз ходисалардан суғурта қилиш, ден-
 гизда бахтсиз ходисалардан суғурта қилиш, су-
 гурта масалалари бўйича маслахатлар, суғурта
 масалалари бўйича ахборотлар.

36 Страхование, посредничество при страхова-
 нии, страхование от болезней, страхование от
 пожаров, страхование от несчастных случаев,
 страхование от несчастных случаев на море,
 консультации по вопросам страхования, инфор-
 мация по вопросам страхования.

(111) MGU 34488
 (151) 12.10.2018 (181) 31.01.2028
 (210) MGU 2018 0321 (220) 31.01.2018
 (732) Xayrullaxonov Bahromxon Xamidullaxon
 o'g'li, UZ
 Хайруллахонов Бахромхон Хамидуллахон угли,
 UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(526) Shifobaxsh ichimlik; ming dardga davo; 0,5 L
(591) Тўқ сарик, оч тўқ сарик, тўқ кўк, тўқ яшил, кизил, оқ.

Бежевый, светло-бежевый, темно-синий, темно-зеленый, красный, белый.

(511)

5 Инсонлар учун озиқ-овқат қўшимчалари.

5 Пищевые добавки для человека.

(111) MGU 34489

(151) 12.10.2018

(181) 31.01.2028

(210) MGU 2018 0322

(220) 31.01.2018

(732) Хайруллахонов Вахромхон Хамидуллахон о'g'li, UZ

Хайруллахонов Вахромхон Хамидуллахон угли, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Яшил, тўқ яшил, оқ.

Зеленый, темно-зеленый, белый.

(511)

5 Инсонлар учун озиқ-овқат қўшимчалари.

5 Пищевые добавки для человека.

(111) MGU 34490

(151) 12.10.2018

(181) 16.02.2028

(210) MGU 2018 0552

(220) 16.02.2018

(732) "FORT-PRO BIZNES" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "FORT-PRO BIZNES", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, оч яшил, кизил-жигар ранг, тўқ кўк.

Белый, светло-зеленый, красно-коричневый, темно-синий.

(511)

9 Компьютер блоклари; компьютерлар; компьютер клавиатуралари; компьютерлар учун сичқончалар; сенсорли панеллар (киритишнинг кўрсаткич қурилмалари); сенсорли интерфаол терминаллар; электр узайтиргичлар.

9 Блоки компьютерные; компьютеры; клавиатуры компьютеров; мыши для компьютеров; панели сенсорные [указательные устройства ввода]; терминалы интерактивные сенсорные; удлинители электрические.

(111) MGU 34491

(151) 12.10.2018

(181) 11.12.2027

(210) MGU 2017 3582

(220) 11.12.2017

(732) Isamididinov Mumin Malikovich, UZ

Исамиддинов Мумин Маликович, UZ

(540)

HI-PAD

(511)

7 Машина ва дастгоҳлар; двигателлар (ер усти транспорт воситалари учун мўлжалланганидан ташқари); узатма бирикмалари ва элементлари (ер усти транспорт воситалари учун мўлжалланганидан ташқари).

12 Тормоз колодкалари.

17 Машиналар деталларини ҳимоялаш учун резина муфтлар; резинали клапанлар; резина ҳалқалар; резинали амортизаторлар; резинали чеклагичлар; герметизациялаш учун резинали полотно; резинали ҳалқали прокладкалар; резинали гидравлик шланглар; резинали саноат шланглари; резина ҳалқалар, трубопроводларни герметизациялаш учун ишлатиладиганлари.

7 Машины и станки; двигатели (за исключением предназначенных для наземных транспортных средств); соединения и элементы передач (за исключением предназначенных для наземных транспортных средств).

12 Тормозные колодки.

17 Муфты резиновые для защиты деталей машин; клапаны резиновые; кольца резиновые; амортизаторы резиновые; ограничители резиновые; полотно резиновое для герметизации; прокладки кольцевые резиновые; шланги резиновые гидравлические; шланги резиновые промышленные; кольца резиновые, используемые для герметизации трубопроводов.

(111) MGU 34492

(151) 12.10.2018

(181) 11.12.2027

(210) MGU 2017 3583

(220) 11.12.2017

(732) Pulatov Ikbol Isroilovich, UZ

Пулатов Икбол Исроилович, UZ

(540)

HI-CABLE

(526) CABLE

(511)

6 Оддий металлдан электрга оид бўлмаган кабеллар ва симлар: металл трослар.

9 Магнит симлар, телеграф симлари, электр симлари; электр симлари учун идентификация қилиш қобиклари; электрузатиш линиялари учун материаллар (симлар, кабеллар); коаксиал кабеллар; электр кабеллар; оптик-толали кабеллар.

6 Кабели и провода неэлектрического назначения из обычного металла: металлические тросы.

9 Провода магнитные, провода телеграфные, провода электрические; оболочки идентификационные для электрических проводов; материалы для линий электропередач [провода, кабели]; кабели коаксиальные; кабели электрические; кабели оптико-волоконные.

(111) MGU 34493

(151) 16.10.2018

(181) 09.01.2028

(210) MGU 2018 0039

(220) 09.01.2018

(732) «MERRYMED FARM» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «MERRYMED FARM», UZ

(540)

**MRESINSIAMER
MPЭCИHСИAMEP**

(511)

5 Фармацевтика препаратлари.

5 Фармацевтические препараты.

(111) MGU 34494

(151) 16.10.2018

(181) 09.01.2028

(210) MGU 2018 0040

(220) 09.01.2018

(732) «MERRYMED FARM» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

ответственностью «MERRYMED FARM», UZ

(540)

**MEROKSAMR
MEPOKCAMP**

(511)

5 Фармацевтика препаратлари.

5 Фармацевтические препараты.

(111) MGU 34495

(151) 16.10.2018

(181) 18.01.2028

(210) MGU 2018 0116

(220) 18.01.2018

(732) «MERRYMED FARM» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «MERRYMED FARM», UZ

(540)

**MERENOP
MEPЭHOP**

(511)

5 Фармацевтика препаратлари.

5 Фармацевтические препараты.

(111) MGU 34496

(151) 16.10.2018

(181) 18.01.2028

(210) MGU 2018 0117

(220) 18.01.2018

(732) «MERRYMED FARM» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «MERRYMED FARM», UZ

(540)

**MERENOM
MEPЭHOM**

(511)

5 Фармацевтика препаратлари.

5 Фармацевтические препараты.

(111) MGU 34497

(151) 16.10.2018

(210) MGU 2017 3360

(181) 22.11.2027

(220) 22.11.2017

(732) Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)

TANOSALIC

ТАНОСАЛИК

(511)

5 Фармацевтика препаратлари ҳамда тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34498

(151) 16.10.2018

(210) MGU 2017 3361

(181) 22.11.2027

(220) 22.11.2017

(732) Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)

SILARSIL

СИЛАРСИЛ

(511)

5 Фармацевтика препаратлари ҳамда тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34499

(151) 16.10.2018

(210) MGU 2017 3365

(181) 22.11.2027

(220) 22.11.2017

(732) Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)

FERSINOL

ФЕРСИНОЛ

(511)

5 Фармацевтика препаратлари ҳамда тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34500**(151)** 16.10.2018**(181)** 22.11.2027**(210)** MGU 2017 3366**(220)** 22.11.2017

(732) Хорийй сармоёя иштирокидаги «Tar Pharm Alliance» мас'улийати cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)

ORCIPOL

ОРЦИПОЛ

(511)

5 Фармацевтика препаратлари ҳамда тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34501**(151)** 16.10.2018**(181)** 22.11.2027**(210)** MGU 2017 3368**(220)** 22.11.2017

(732) Хорийй сармоёя иштирокидаги «Tar Pharm Alliance» мас'улийати cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)

ROTARITMIL

РОТАРИТМИЛ

(511)

5 Фармацевтика препаратлари ҳамда тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34502**(151)** 16.10.2018**(181)** 18.08.2027**(210)** MGU 2017 2373**(220)** 18.08.2017**(732)** Галлахер Лимитед, GB**(540)**

MADE WITH PASSION SIGNED WITH PRIDE

(511)

34 Ишлов берилган ва ишлов берилмаган тамаки; чекиладиган тамаки, трубкада чекиладиган тамаки, қўлда ўраладиган сигаретлар учун тамаки, чайналадиган тамаки, снюс (тутун чикмайдиган тамаки); сигаретлар, папирослар, электрон сигаретлар, сигаралар, сигариллалар; хидланадиган тамаки; чекиш ашёлари; сигарет (папирос) қоғози, сигарет гильзалари ва гугуртлар.

34 Обработанный и необработанный табак; курительный табак, трубочный табак, табак для скручивания сигарет вручную, жевательный табак, снюс (бездымный табак); сигареты, папиросы, сигареты электронные, сигары, сигариллы; нюхательный табак; курительные принадлежности; сигаретная (папиросная) бумага, сигаретные гильзы и спички.

(111) MGU 34503**(151)** 16.10.2018**(181)** 21.08.2027**(210)** MGU 2017 2388**(220)** 21.08.2017**(732)** Такеда АС, NO**(540)**

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) CALCIUM-D3**(591)** Зарғалдоқ, оқ, қора, қул ранг, оч зарғалдоқ, ҳаво ранг, оч ҳаво ранг, яшил, қизил.

Оранжевый, белый, черный, серый, светло-оранжевый, голубой, светло-голубой, зеленый, красный.

(511)

5 Фармацевтика препаратлари; парҳез овқатлар, тиббий мақсадлар учун парҳез озик-овқат маҳсулотлари ва парҳез моддалар; инсонлар учун озик-овқат қўшимчалари; тиббий мақсадлар учун чайналадиган кальций, кальцийли чайналадиган таблеткалар, озик-овқат қўшимчаси ҳисобланадиган, таблетка шаклидаги кальций; болалар овқатлари; витаминлар ва витаминли препаратлар.

5 Препараты фармацевтические; диетическое питание, продукты диетические пищевые и ве-

щества диетические для медицинских целей; пищевые добавки для человека; кальций жевательный, таблетки жевательные с кальцием для медицинских целей, кальций в форме таблеток, являющийся пищевой добавкой; питание детское; витамины и препараты витаминные.

(111) MGU 34504**(151)** 16.10.2018**(181)** 21.08.2027**(210)** MGU 2017 2389**(220)** 21.08.2017**(732)** Такеда АС, NO**(540)**

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) CALCIUM-D3; FORTE**(591)** Сарик, оқ, қора, қул ранг, тўқ сарик, ҳаво ранг, оч ҳаво ранг, яшил, қизил.

Желтый, белый, черный, серый, темно-желтый, голубой, светло-голубой, зеленый, красный.

(511)

5 Фармацевтика препаратлари; парҳез овқатлар, тиббий мақсадлар учун парҳез озик-овқат маҳсулотлари ва парҳез моддалар; инсонлар учун озик-овқат қўшимчалари; тиббий мақсадлар учун чайналадиган кальций, кальцийли чайналадиган таблеткалар, озик-овқат қўшимчаси ҳисобланадиган, таблетка шаклидаги кальций; болалар овқатлари; витаминлар ва витаминли препаратлар.

5 Препараты фармацевтические; диетическое питание, продукты диетические пищевые и вещества диетические для медицинских целей; пищевые добавки для человека; кальций жевательный, таблетки жевательные с кальцием для медицинских целей, кальций в форме таблеток, являющийся пищевой добавкой; питание детское; витамины и препараты витаминные.

(111) MGU 34505**(151)** 16.10.2018**(181)** 21.08.2027**(210)** MGU 2017 2390**(220)** 21.08.2017**(732)** Такеда АС, NO**(540)****CALCIUM-D3 NYCOMED****(526)** CALCIUM-D3**(511)**

5 Фармацевтика препаратлари; парҳез овқатлар, тиббий мақсадлар учун парҳез озик-овқат маҳсу-

лотлари ва парҳез моддалар; инсонлар учун озик-овқат кўшимчалари; тиббий мақсадлар учун чайналадиган кальций, кальцийли чайналадиган таблеткалар, озик-овқат кўшимчаси ҳисобланадиган, таблетка шаклидаги кальций; болалар овқатлари; витаминлар ва витаминли препаратлар.

5 Препараты фармацевтические; диетическое питание, продукты диетические пищевые и вещества диетические для медицинских целей; пищевые добавки для человека; кальций жевательный, таблетки жевательные с кальцием для медицинских целей, кальций в форме таблеток, являющийся пищевой добавкой; питание детское; витамины и препараты витаминные.

(111) MGU 34506
 (151) 16.10.2018 (181) 04.12.2027
 (210) MGU 2017 3540 (220) 04.12.2017
 (732) Марс, Инкорпорейтед, US
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(591) Қизил, олтин ранг, жигар ранг, ҳаво ранг, кўк, оқ, тўк сарик.
 Красный, золотистый, коричневый, голубой, синий, белый, бежевый.

(511)
 30 Шоколадли қандолатчилик маҳсулотлари; ширинликлар; шоколад; обакидандонлар; десертлар; конфетлар; қаҳва; чой; какао; шакар; бошоқли ўсимликлар ва дон маҳсулотлари; бошоқли ғалла маҳсулотлари асосидаги енгил газаклар; бошоқли узунчоқ ширинликлар ва энергетик узунчоқ ширинликлар; галетли печенье; ширин хамирдан асосан масаллиқли қандолатчилик маҳсулотлари; печенье; крекер; мюсли; какао асосли ичимликлар; вафли; озик-оақат музи; музқаймоқ; музлатилган йогурт (музқаймоқ); табиий ёки сунъий муз; музқаймоқ тайёрлаш учун кукунлар; музлатилган қандолатчилик маҳсулотлари; шоколадли мусслар; сорбет (музқаймоқ); ичимликлар учун хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари; таомлар учун хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари; мевали шоколадлар; ёнғоқли шоколадлар; снэки-мюсли; гранола; граноладан тайёрланган газаклар; шоколад асосли спредлар; какао асосли спредлар; шоколадли қайлалар; кўпиртирилган

қаймоқлар учун стабилизаторлар; шоколадли қиёмлар; топпинглар учун сироплар; ун.

30 Шоколадные кондитерские изделия; сладости; шоколад; леденцы; десерты; конфеты; кофе; чай; какао; сахар; злаки и продукты зерновые; закуски легкие на основе хлебных злаков; батончики злаковые и энергетические батончики; галетное печенье; изделия кондитерские из сладкого теста, преимущественно с начинкой; печенье; крекер; мюсли; напитки на основе какао; вафли; лед пищевой; мороженое; йогурт замороженный [мороженое]; лед натуральный или искусственный; порошки для приготовления мороженого; изделия кондитерские замороженные; муссы шоколадные; сорбет [мороженое]; ароматизаторы для напитков, за исключением эфирных масел; ароматизаторы для еды, за исключением эфирных масел; фрукты в шоколаде; орехи в шоколаде; снэки-мюсли; гранола; закуски из гранолы; спреды на основе шоколада; спреды на основе какао; шоколадный соус; стабилизаторы для взбитых сливок; сиропы шоколадные; сиропы для топпингов; мука.

(111) MGU 34507
 (151) 16.10.2018 (181) 13.12.2027
 (210) MGU 2017 3623 (220) 13.12.2017
 (732) Адмарка Сп. З.о.о., PL
 (540)

PRESTOZEK ПРЕСТОЗЕК

(511)
 5 Кардиологияда фойдаланиш учун фармацевтика препаратлари; гипертонияни даволаш учун фармацевтика препаратлари.

5 Фармацевтические препараты для использования в кардиологии; фармацевтические препараты для лечения гипертонии.

(111) MGU 34508
 (151) 16.10.2018 (181) 22.12.2027
 (210) MGU 2017 3743 (220) 22.12.2017
 (732) "MICRO" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "MICRO", UZ
(540)

CHARLOTTE

(511)

43 Озиқ-овқат маҳсулотлари ва ичимликлар билан таъминлаш бўйича хизматлар; вақтинчалик яшаб туришни таъминлаш.

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

(111) MGU 34509

(151) 16.10.2018

(181) 22.12.2027

(210) MGU 2017 3744

(220) 22.12.2017

(732) "MICRO" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "MICRO", UZ

(540)

PARKER

(511)

6 Оддий металллар ва уларнинг қотишмалари, рудалар; металлдан тайёрланган қурилиш материаллари; кўчма металл конструкциялар ва иншоотлар; металл трослар ва симлар, электр бўлмаганлари; кичик металл ва майда-чуйда металл буюмлар; саклаш ва транспортда ташиш учун металл контейнерлар; сейфлар.

17 Каучук, резина, гуттаперча, асбест, слюда ва ушбу материаллардан тайёрланган маҳсулотлар; қисман ишлов берилган пластмассалар ва резина; тешик-тирқишларни беркитиш, зичлаш ва изоляциялаш учун материаллар; нометал қайишқоқ қувурлар.

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

6 Обычные металлы и их сплавы, руды; металлические строительные материалы; передвижные металлические конструкции и сооружения; металлические тросы и проволока, неэлектрические; мелкие металлические и скобяные изде-

лия; контейнеры металлические для хранения и транспортировки; сейфы.

17 Каучук, резина, гуттаперча, асбест, слюда и изделия из этих материалов; пластмассы и резина частично обработанные; материалы для конопачения, уплотнения и изоляции; гибкие трубы неметаллические.

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

(111) MGU 34510

(151) 16.10.2018

(181) 22.12.2027

(210) MGU 2017 3761

(220) 22.12.2017

(732) Кумиай Кемикал Индастри Ко., Лтд., JP

(540)

VIVIFUL

(511)

1 Қишлоқ хўжалигида фойдаланиладиган ўсимликларни ўсишини кучайтирувчи воситалар.

1 Регуляторы роста растений, используемые в сельском хозяйстве.

(111) MGU 34511

(151) 16.10.2018

(181) 27.12.2027

(210) MGU 2017 3814

(220) 27.12.2017

(732) Бразер Индастриз, Лтд., JP

(540)

brother

(511)

1 Саноат, илмий мақсадларда, фотосурат олишда, қишлоқ хўжалигида, боғдорчилик ва ўрмончиликда фойдаланишга мўлжалланган кимёвий маҳсулотлар; ишлов берилмаган синтетик қатронлар, ишлов берилмаган пластик материаллар; ўғитлар; оловни ўчириш учун таркиблар; металлларни тоблаш ва кавшарлаш учун препаратлар; озиқ-овқат маҳсулотларини консервалаш учун препаратлар; ошлаш моддалари; саноат мақсадлари учун елимловчи моддалар; сиёҳ учун эритгичлар; кимёвий препаратлар, сиёҳ ишлаб чиқаришда ишлатиладиганлари; қасмоқни йўқотиш учун препаратлар (маишийларидан ташқари);

чиқиндилар ва кимёвий қолдиқларни йўқотиш ҳамда тарқатиш учун кимёвий маҳсулотлар; детергентлар, ишлаб чиқариш жараёнларида ишлатиладиганлари; қасмоқларга қарши препаратлар ва антинакипинлар; тўқимачилик мақсадлари учун намлантирувчи препаратлар; матоларга босиб чиқариш учун принтерларни олдандан тозалашга кимёвий препаратлар; босмаҳона бўёқлари учун кимёвий қўшимчалар; матоларга босиб чиқариш учун принтерларни тозалашга эритмалар; саноат мақсадлари учун елимлар ва елимлаш материаллари; мато тикиш машиналари учун ёпиштирувчи материаллар ва моддалар.

7 Машина ва дастгоҳлар; двигателлар (ер усти транспорт воситалари учун мўлжалланганидан ташқари); узатма бирикмалари ва элементлари (ер усти транспорт воситалари учун мўлжалланганидан ташқари); қўл билан бошқариладиган асбобларга қараганда бошқачароқ бўлган кишлок хўжалиги асбоблари; инкубаторлар; савдо автоматлари; металлни қайта ишлаш машиналари ва станоклари; тикув машиналари; тўқувчилик станоклари ва қурилмалари; кашта тикиш машиналари; кашта тикиш машиналари учун юмалоқ керги чамбараклари; тўқиш машиналари; тўқимачилик саноати учун машиналар, тўқимачилик саноати учун станоклар; матоларга босиб чиқариш учун принтерлар; қирқиш машиналари; электрон қирқиш машиналари ҳамда электрон кесиш машиналари учун пичоқлар; босиб чиқариш машиналари ва қурилмалари; муқовалаш ишлари учун саноат машиналари ва қурилмалари; полиграфия автоматлаштирилган ҳолда етказиб бериш механизми (қоғозни битталаб бериб турувчи қурилма); босма машиналари учун босиш головкалар; оқимли белги қўйиш машиналари ва лазерли белги қўйиш машиналари; кодлаш машиналари; қоғоз қирқиш машиналари; гофрировкалаш учун машиналар, босиб нақш солиш учун машиналар; ўраш-жойлаш машиналари ва ўраш-жойлаш қурилмалари; ўраш машиналари ва қурилмалари; ёрлик ёпиштириш машиналари; ўраш-жойлаш машиналари; зичлаб ёпиш учун саноат машиналари; озиқ-овқат маҳсулотларини тайёрлаш учун электромеханик машиналар; ичимликлар тайёрлаш учун электромеханик қурилмалар; ёпишқоқ тасмаларни узатиб турувчи қурилмалар (машиналар); целлюлоза ишлаб чиқариш учун машиналар ва қурилмалар; қоғоз ишлаб чиқариш учун машиналар ва қурилмалар; қоғозга ишлов бериш учун машиналар ва қурилмалар; пластмассани қайта ишлаш учун машиналар ва қурилмалар; резинадан маҳсулотлар ишлаб чиқариш учун машиналар ва қурилмалар; электр генераторлар; авария ҳолатида таъминлаш генераторлари; тишли узатмалар, ер

усти транспорт воситалари учун фойдаланиладиганидан ташқарилари; пасайтирувчи редуцион узатмалар, за ер усти транспорт воситалари учун фойдаланиладиганидан ташқарилари, шунингдек юқорида келтирилган барча товарлар учун эҳтиёт қисмлар ва деталлар.

1 Химические продукты, предназначенные для использования в промышленных, научных целях, в фотографии, сельском хозяйстве, садоводстве и лесоводстве; необработанные синтетические смолы, необработанные пластические материалы; удобрения; составы для тушения огня; препараты для закалки и пайки металлов; препараты для консервирования пищевых продуктов; дубильные вещества; клеящие вещества для промышленных целей; растворители для чернил; химические препараты, используемые при производстве чернил; препараты для удаления накипи (за исключением бытовых); химические продукты для диспергирования и удаления отходов и химических остатков; детергенты, используемые в производственных процессах; препараты против накипи и антинакипины; препараты увлажняющие для текстильных целей; химические препараты для предварительной очистки принтеров для печатанья на тканях; добавки химические для типографских красок; растворы очищающие для принтеров для печатанья на тканях; клеи и клеящие материалы для промышленных целей; вещества и материалы клеящие для машин для прошивки тканей.

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; машины и станки металлообрабатывающие; машины швейные; ткацкие станки и устройства; машины вышивальные; пяльцы круглые для вышивальных машин; машины вязальные; машины для текстильной промышленности, станки для текстильной промышленности; принтеры для печатанья на тканях; машины отрезные; ножи для электронных отрезных машин и электронных резальных машин; машины и устройства печатные; машины и устройства для переплетного дела промышленные; самонаклады полиграфические [подающие устройства для бумаги]; печатающие головки для печатных машин; струйные маркировочные машины и лазерные маркировочные машины; машины кодирующие; машины отрезные для бумаги; машины для гофрирования, машины

для тиснения; машины и устройства для упаковки; заверточные машины и устройства; машины этикетировочные; машины упаковочные; машины для герметизации промышленные; устройства для приготовления пищевых продуктов электромеханические; устройства для приготовления напитков электромеханические; устройства для подачи клейких лент [машины]; машины и устройства для производства целлюлозы; машины и устройства для производства бумаги; машины и устройства для обработки бумаги; машины и устройства для переработки пластмасс; машины и устройства для производства изделий из резины; генераторы электрические; генераторы аварийного питания; передачи зубчатые, за исключением используемых для наземных транспортных средств; передачи редукционные понижающие, за исключением используемых для наземных транспортных средств, а также части и детали для всех вышеуказанных товаров.

(111) MGU 34512

(151) 16.10.2018

(181) 10.01.2028

(210) MGU 2018 0053

(220) 10.01.2018

(732) "LOTUS GAZ INVEST" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "LOTUS GAZ INVEST", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) SINCE 2015

(591) Оқ, қора, жигар ранг, кул ранг.

Белый, черный, коричневый, серый.

(511)

37 Қурилиш; таъмирлаш; усқуналарни ўрнатиш.

37 Строительство; ремонт; установка оборудования.

(111) MGU 34513

(151) 16.10.2018

(181) 12.01.2028

210) MGU 2018 0073

(220) 12.01.2018

(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi "SPETSGAZELEKTROPROMMONTAJ" qo'shma korxonasi, UZ

Совместное предприятие

"SPETSGAZELEKTROPROMMONTAJ" в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оч жигар ранг, тўқ жигар ранг, кул ранг.

Горчичный, темно-коричневый, серый.

(511)

1 Бентонит; бетон учун агглютинловчи моддалар; сирт-фаол моддалар; бетонни кўпиртириш учун кимёвий моддалар; ойна замаскалари; сааноат елимлари; ғиштлар ёки тошларни тахлаб қўйиш учун сақлагичлар (бўёқ ва мойлардан ташқари); цемент учун сақлагичлар (бўёқ ва мойлардан ташқари); вулканизациялаш препаратлари; сув ўтказмаслик хусусиятини бериш учун препаратлар (бўёқлардан ташқари); конденсация учун кимёвий препаратлар; ғишт ёки тош тахламини намликдан сақловчи препаратлар (бўёқлардан ташқари); бетон учун консервациялаш воситалари (бўёқ ва мойлардан ташқари); кимёвий мақсадлар учун ферментлар; химикатлар; конденсациянинг олдини олиш учун химикатлар; қолиплашда ишлатиладиган қум.

17 Ишлов берилмаган ҳамда қисман ишлов берилган каучук, резина, гуттаперча, асбест, слюда ва ушбу материалларни ўрнини босувчилар; ишлаб чиқаришда фойдаланиладиган экструдирланган шаклдаги пластмассалар ва резина; тешиқтирқишларни беркитиш, зичлаш ва изоляциялаш учун материаллар; нометалл эгилувчан қувурлар.

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

37 Қурилиш; таъмирлаш; усқуналарни ўрнатиш.

1 Бентонит; вещества агглютинирующие для бетона; вещества поверхностно-активные; вещества химические для вспенивания бетона; замазки стекольные; клеи промышленные; предохранители для кирпичной или каменной кладки [за исключением красок и масел]; предохранители для цемента [за исключением красок и масел]; препараты вулканизирующие; препараты для придания водонепроницаемости цементу [за исключением красок]; препараты химические для конденсации; препараты, предохраняющие от влажности кирпичную или каменную кладку [за исключением красок]; средства консервирующие для бетона [за исключением красок и масел];

ферменты для химических целей; химикаты; химикаты для предотвращения конденсации; песок формовочный.

17 Каучук, резина, гуттаперча, асбест, слюда необработанные и частично обработанные и заменители этих материалов; пластмассы и резина в экструдированной форме, используемые в производстве; материалы для конопачения, уплотнения и изоляции; гибкие трубы неметаллические.

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

37 Строительство; ремонт; установка оборудования.

(111) MGU 34514

(151) 16.10.2018 (181) 18.01.2028

(210) MGU 2018 0109 (220) 18.01.2018

(732) «SHONUR LUX PRODUCTION» ma'suliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «SHONUR LUX PRODUCTION», UZ

(540)

TALALUX

(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 34515

(151) 16.10.2018 (181) 19.01.2028

(210) MGU 2018 0149 (220) 19.01.2018

(732) Диаджио Мексико Комерсиализадора С.А. де С.В., МХ

(540)

DON JULIO

(511)

33 Алкоголли ичимликлар (пиводан ташқари).

33 Алкогольные напитки (за исключением пива).

(111) MGU 34516

(151) 16.10.2018 (181) 24.01.2028

(210) MGU 2018 0215 (220) 24.01.2018

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

(540)

ABROL

АБРОЛ

(511)

5 Инсонлар учун медицина препаратлари, фармацевтика препаратлари.

5 Медицина препараты для человека, препараты фармацевтические.

(111) MGU 34517

(151) 16.10.2018 (181) 29.01.2028

(210) MGU 2018 0272 (220) 29.01.2018

(732) "GRAMM GROUP TEXTILE" oilaviy korxonasi, UZ

Семейное предприятие "GRAMM GROUP TEXTILE", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қора, кизил.

Черный, красный.

(511)

25 Кийим-кечаклар, пойабзал, бош кийимлар.

25 Одежда, обувь, головные уборы.

(111) MGU 34518

(151) 16.10.2018 (181) 04.12.2027

(210) MGU 2017 3543 (220) 04.12.2017

(732) Галлахер Лимитед, GB

(540)

LD GOLD

(511)

34 Ишлов берилган ва ишлов берилмаган тамаки; чекиладиган тамаки, трубка билан чекиладиган тамаки, қўлда ўраладиган сигареталар учун тамаки, чайналадиган тамаки, снюс (тутунсиз тамаки); сигареталар, папирослар, электрон сигареталар, сигаралар, сигариллалар; ҳидланадиган тамаки; 34-классга киритилган чекиш ашёлари; сигарета (папирос) қоғози, сигарета гильзаси ва гугуртлар.

34 Обработанный и необработанный табак; курительный табак, трубочный табак, табак для скручивания сигарет вручную, жевательный табак, снюс (бездымный табак); сигареты, папиросы, сигареты электронные, сигары, сигариллы; нюхательный табак; курительные принадлежности, включённые в 34-й класс; сигаретная (папиросная) бумага, сигаретные гильзы и спички.

(111) MGU 34519

(151) 16.10.2018

(181) 15.12.2027

(210) MGU 2017 3682

(220) 15.12.2017

(732) Байер Актингезелльшафт, DE

(540)

LUNA

(511)

5 Зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар; гербицидлар.

5 Препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды; гербициды.

(111) MGU 34520

(151) 16.10.2018

(181) 20.04.2027

(210) MGU 2017 1194

(220) 20.04.2017

(732) "Aegis Lex" адвокатлик бюроси, UZ

Адвокатское бюро "Aegis Lex", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Кўк-яшил.

Сине-зеленый.

(511)

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

36 Инвестициялаш компаниялари хизматлари; пул операциялари билан боғлиқ хизматлар.

45 Юридик хизматлар; мол-мулк ва индивидуал шахслар ҳимояси учун хавфсизлик хизматлари; индивидуал шахслар эҳтиёжларини қондириш учун бошқалар томонидан кўрсатиладиган шахсий ва ижтимоий хизматлар; жисмоний ва юридик шахсларнинг хавфсизлиги билан боғлиқ бўлган тергов ва кузатув хизматлари; индивидуал шахсларга ижтимоий тадбирлар, масалан, кузатиб бориш хизматлари, никоҳ тузиш агентликлари, дафн маросимларини ташкил этиш ва ўтказиш билан боғлиқ тақдим этиладиган хизматлар; шахслар ёки шахслар гуруҳлари, ташкилотлар ёки корхоналарга мутахассислар ва ҳуқуқшунослар томонидан кўрсатиладиган ҳуқуқий хизматлар.

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

36 Услуги инвестиционных компаний; услуги, связанные с денежными операциями.

45 Услуги юридические; службы безопасности для защиты имущества и индивидуальных лиц; персональные и социальные услуги, оказываемые другим для удовлетворения потребностей индивидуальных лиц; услуги по расследованию и наблюдению, относящиеся к безопасности физических и юридических лиц; услуги, предоставляемые индивидуальным лицам в связи с общественными мероприятиями, такие как услуги по сопровождению, брачные агентства, организация и проведение похорон; услуги юридические, оказываемые специалистами и адвокатами отдельным лицам или группам лиц, организациям или предприятиям.

(111) MGU 34521

(151) 18.10.2018

(181) 30.03.2027

(210) MGU 2017 0973

(220) 30.03.2017

(732) «CAREX INTER GROUP» xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие «CAREX INTER GROUP», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, қора, кул ранг, оч кул ранг, тўқ кул ранг, зарғалдоқ, оч зарғалдоқ, кўк, оч кўк, тўқ кўк.

Белый, чёрный, серый, светло-серый, тёмно-серый, оранжевый, светло-оранжевый, синий, светло-синий, тёмно-синий.

(511)

3 Бальзамлар, тиббий мақсадлар учун ишлатиладиганларидан ташқари; хушбўй сув; лаванда суви; пардоз суви; душ учун гель; уқалаш учун гель, тиббий мақсадлар учун ишлатиладиганларидан ташқари; тишларни оқартириш учун гель; кўл учун гель; соч учун лосьонлар; пардоз-андоз мақсадлари учун лосьонлар; соқол олгандан кейин фойдаланиладиган лосьонлар; атторлик учун мойлар; пардоз-андоз мойлари; пардоз мойлари; эфир мойлари; кедрдан эфир мойлари; лимондан эфир мойлари; цитрондан эфир мойлари; мойлар, тозалаш воситалари сифатида ишлатиладиганлари; бергамот мойи; гаультерий мойи; жасмин мойи; лаванда мойи; бодом мойи; атиргул мойи; ёғсизлантириш учун терпентин мойи; пардоз-андоз мақсадлари учун бодом сути; пардоз сути; совунлар; дезодорацияловчи совунлар; соч-соқол олиш учун совунлар; матоларга жилва бериш учун совунлар; терлашга қарши совунлар; оёқ терлашиган қарши совунлар; бодомли совун; оғизни чайиш учун препаратлар, тиббий мақсадларда фойдаланиладиганларидан ташқари; шампунлар.

5 Антисептиклар; бактерицидлар; гигиеник мақсадлар учун дезинфекциялаш воситалари; тиббий мақсадлар учун ювиш воситалари.

20 Жойлаш учун пластмасса идишлар.

21 Флаконлар.

3 Бальзамы, за исключением используемых для медицинских целей; вода ароматическая; вода лавандовая; вода туалетная; гель для душа; гели для массажа, за исключением используемых для медицинских целей; гель для отбеливания зубов; гель для рук; лосьоны для волос; лосьоны для косметических целей; лосьоны после бритья; масла для парфюмерии; масла косметические; масла туалетные; масла эфирные; масла эфирные из кедра; масла эфирные из лимона; масла эфирные из цитрона; масла, используемые как очищающие средства; масло бергамотовое; масло гаультериевое; масло жасминное; масло лавандовое; масло миндальное; масло розовое; масло терпентинное для обезжиривания; молоко миндальное для косметических целей; молочко туалетное; мыла; мыла дезодорирующие; мыла

для бритья; мыла для оживления оттенков тканей; мыла против потения; мыла против потения ног; мыло миндальное; препараты для полоскания рта, за исключением используемых в медицинских целях; шампуни.

5 Антисептики; бактерициды; средства дезинфицирующие для гигиенических целей; средства моющие для медицинских целей.

20 Емкости для упаковки пластмассовые.

21 Флаконы.

(111) MGU 34522

(151) 18.10.2018

(181) 27.09.2027

(210) MGU 2017 2720

(220) 27.09.2017

(732) "JNS LABS" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "JNS LABS", UZ

(540)

MEN LEADER

(511)

8 Электр ва нозлектр устаралар; устара тиглари; тиглар (қўл асбоблари); устара асбоблари учун несессерлар; соқол олиш учун машинкалар; шахсий фойдаланиш учун соч олишга электр ва нозлектр машинкалар; устараларни қайраш учун қайишлар; бичокли буюмлар; кесиш-қирқиш буюмлари (қўл асбоблари); депиляция учун электр ва нозлектр асбоблар.

8 Бритвы электрические и неэлектрические; лезвия бритвенные; лезвия [ручные инструменты]; несессеры для бритвенных принадлежностей; машинки для стрижки бороды; машинки для стрижки волос электрические и неэлектрические для личного пользования; ремни для правки бритв; изделия ножевые; изделия режущие [ручные инструменты]; инструменты для депиляций неэлектрические и электрические.

(111) MGU 34523

(151) 18.10.2018

(181) 27.09.2027

(210) MGU 2017 2726

(220) 27.09.2017

(732) "JNS LABS" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "JNS LABS", UZ

(540)

MERCI

(511)

3 Пардоз-андоз воситалари; пардоз-андоз воситалари ва препаратлари; пардоз-андоз кремлари; соч учун локлар; тирноклар учун локлар; пардоз-андоз мақсадлари учун лосьонлар; соқол олгандан сўнг ишлатиладиган лосьонлар; пардоз-андоз никоблари; соч-соқол олиш учун совунлар; пардоз-андоз тўпламлари; лаб бўёғи; соч-соқол олиш учун препаратлар; интим гигиена учун препаратлар, дезодорантлар; макияжни кетказиш учун препаратлар; тирнокларни парваришлаш учун препаратлар; куёшдан ҳимояловчи препаратлар; макияж учун упа; пардоз-андоз лосьонлари шимдирилган салфеткалар; қош учун пардоз-андоз воситалари; киприк учун пардоз-андоз воситалари; сочни бўяш учун воситалар; киприк ва қошни бўяш учун пардоз-андоз воситалари; шампунлар; соч учун кондиционерларпардоз-андоз қаламлари; ҳаво хушбўйлантиргичлари; атторлик буюмлари; инсонлар ёки ҳайвонлар учун дезодорантлар; пойабзалларни тозалаш учун воситалар; тозалаш учун препаратлар; кир ювиш учун препаратлар; ялтироклик бериш учун препаратлар; пойабзал муми; сайқал берувчи мумлар; кир ювиш учун оқартирувчи препаратлар; ойналарни тозалаш учун суюқликлар, шу жумладан шамол тўсувчи ойналарни; ювиш воситалари, саноат ва тиббий мақсадлар учун фойдаланиладиганларидан ташқарилари.

5 Фармацевтика препаратлари; медикаментлар; тиббий мақсадлар учун фитотерапевтик препаратлар; дезинфектантлар/дезинфекциялаш воситалари; ҳавони мусаффолаштирувчи дезодорантлар; дезодорантлар, инсонлар ёки ҳайвонлар учун мўлжалланганларидан ташқари; кийим-кечаклар ёки тўқимачилик маҳсулотлари учун дезодораторлар; фармацевтика мақсадлари учун лосьонлар; лейкопластирлар; малҳамлар; доривор мойлар; бактерияларга қарши совунлар; даволовчи тиш пасталари; болалар овқатлари; озик-овқат қўшимчалари; гигиеник кистирмалар; гигиеник аёллар кистирмалари; аёллар учун гигиеник тампонлар; даволовчи шампунлар; сочни ўстирувчи тиббий препаратлар; соч учун даволовчи лосьонлар; ҳавони тозалаш учун препаратлар; инсектицидлар; репеллентлар.

3 Косметика; косметические средства и препараты; кремы косметические; лаки для волос; лаки для ногтей; лосьоны для косметических целей;

лосьоны после бритья; маски косметические; мыла для бритья; наборы косметические; помада губная; препараты для бритья; препараты для интимной гигиены, дезодоранты; препараты для удаления макияжа; препараты для ухода за ногтями; препараты солнцезащитные; пудра для макияжа; салфетки, пропитанные косметическими лосьонами; средства для бровей косметические; средства для ресниц косметические; средства для окрашивания волос; средства косметические для окрашивания ресниц и бровей; шампуни; кондиционеры для волос; мыла; тампоны ватные для косметических целей; карандаши косметические; ароматизаторы воздуха; изделия парфюмерные; дезодоранты для человека или животных; средства для ухода за обувью; препараты для чистки; препараты для стирки; препараты для придания лоска; воски обувные; воски полировочные; препараты отбеливающие для стирки; жидкости для чистки стекол, в том числе ветровых; средства моющие, за исключением используемых для промышленных и медицинских целей.

5 Препараты фармацевтические; медикаменты; препараты фитотерапевтические для медицинских целей; дезинфектанты/средства дезинфицирующие; дезодоранты для освежения воздуха; дезодоранты, за исключением предназначенных для человека или животных; дезодораторы для одежды или текстильных изделий; лосьоны для фармацевтических целей; лейкопластыри; мази; масла лекарственные; мыла антибактериальные; пасты зубные лечебные; питание детское; добавки пищевые; прокладки гигиенические; прокладки гигиенические женские; тампоны гигиенические для женщин; шампуни лечебные; препараты медицинские для роста волос; лосьоны для волос лечебные; препараты для очистки воздуха; инсектициды; репелленты.

(111) MGU 34524

(151) 18.10.2018

(181) 28.11.2027

(210) MGU 2017 3458

(220) 28.11.2017

(732) Худайберганов Руслан Рашидович, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қора, оқ, кул ранг.

Черный, белый, серый.

(511)

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

37 Қурилиш; таъмирлаш; ускуналарни ўрнатиш.

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

37 Строительство; ремонт; установка оборудования.

(111) MGU 34525

(151) 18.10.2018 (181) 14.12.2027

(210) MGU 2017 3640 (220) 14.12.2017

(732) «CAREX INTER GROUP» xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие «CAREX INTER GROUP», UZ

(540)

НЕЖНАЯ ВСТРЕЧА

(511)

29 Айвар (консерваланган қалампир); тирик бўлмаган анчоуслар; ишлов берилган ерёнғоқ; консерваланган артишоклар; пазандачилик мақсадлари учун оксиллар; тухум оқи; консерваланган дуккаклилар; овқатланишда истеъмол қилиш учун консерваланган соя дуккаклари; қайнатма шўрвалар; занжабилли мураббо; дудланган чўчка гўшти; ковурилган денгиз сув ўтлари; консерваланган нўхат; консерваланган қўзиқоринлар; илвасин; елимшак; гўштли желе; озиқ-овқат желе; мевали желе; тухум сариғи; кокос ёғи; озиқ-овқат илик ёғи; озиқ-овқат чўчка ёғи; мол ёғи; озиқ-овқат ёғлари; таркибида ширдон суви бўлган ачитқи; мевалар асосидаги енгил газаклар; сут ўрнини босувчи моддалар; колбаса маҳсулотлари; майиз; икра; баклажон икриси; кабачки икриси; ишлов берилган балиқ икриси; йогурт; галби (грилда пишадиган корейча гўштли таом); тузланган карам; махсус ивигилган қатик (сутли ичимлик); озиқ-овқат балиқ елими; клеммалар (тирик бўлмаган); картошкали пилакчалар; сутли коктейллар; қонли колбаса; пиёз ҳалқалари; қайта ишланган мевалардан композициялар; компотлар (мевалар қиёмидан десерт); консерваланган гўшт; консерваланган сабзавотлар; консерваланган балиқ; консерваланган мевалар; қайнатма шўрва концентратлари; таёқчага ўралган хамирли сосискалар/корн-доғлар; корнишонлар; тирик бўлмаган майда қисқичбақалар; тирик бўлмаган майда тишли қисқичбақалар; қаймоқли крем; крокетлар; шакар билан ишлов берилган маккажўхори; қимиз (сутли ичимлик); тирик бўлмаган лангустлар; тирик бўлмаган лосось; консерваланган пиёз; маргарин; мармелад, қандолатчилик маҳсулотларидан ташқари; озиқ-овқат мойлари; ерёнғоқ мойи; озиқ-овқат какао мойи; озиқ-овқат суюқ кокос мойи; қаттиқ кокос

мойи; маккажўхоридан озиқ-овқат мойи; кунжутдан озиқ-овқат мойи; пазандачилик мақсадлари учун зиғир мойи; биринчи совуқ сиқимли зайтун мойи; зайтундан озиқ-овқат мойи; пальмадан озиқ-овқат мойи; пальма ядросидан озиқ-овқат мойи; кунгабоқардан озиқ-овқат мойи; рапсадан озиқ-овқат мойи; сариёғ; соядан озиқ-овқат мойи; тирик бўлмаган мидиялар; толқон қилинган бодом; озиқ-овқат илик ёғи; тирик бўлмаган моллюскалар; сут; ерёнғоқ сути; пазандачилик мақсадлари учун ерёнғоқ сути; кокос сути; пазандачилик мақсадлари учун кокос сути; бодом сути; пазандачилик мақсадлари учун бодом сути; сули сути; гуруч сути; пазандачилик мақсадлари учун гуруч сути; юқори оксил таркибига эга бўлган сут; қуюлтирилган сут; соя сути; сут кукуни; овқатга ишлатиш учун балиқ уни; сабзавотли мусслар; балиқли мусслар; хўл мева эти; гўшт; консерваланган гўшт; лиофилизирланган гўшт; сут устунлик қилувчи сутли ичимликлар; ерёнғоқ сути асосли ичимликлар; кокос сути асосли ичимликлар; бодом сути асосли ичимликлар; еса бўладиган тирик бўлмаган хашаротлар; табиий ёки сунъий колбаса қобиқлари; консерваланган сабзавотлар; лиофилизирланган сабзавотлар; қуритилган сабзавотлар; иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар; картошқадан қалин қуймоқлар; консерваланган зайтунлар; тирик бўлмаган омарлар; хушбўйлантисилган ёнғоқлар; шакар қиёмига ботириб олинган ёнғоқлар; қуритилган кокос ёнғоқлари; ишлов берилган ёнғоқлар; томат пастаси; жигардан паштетлар; пазандачилик мақсадлари учун пектинлар; жигар; пиқулилар; шакар қиёмидан пишириб олинган хўл мевалар ёки реза мевалар; тухум кукуни; сут маҳсулотлари; озиқ-овқат балиқ маҳсулотлари; простокваша (чучук катик); тирик бўлмаган уй паррандаси; овқатга солиш учун тайёрланган ўсимлик гулчанглари; клюква пюреси; томат пюреси; олма пюреси; тирик бўлмаган қисқичбақалар; тирик бўлмаган қисқичбақасимонлар; консерваланган балиқ; тирик бўлмаган балиқ; тузланган балиқ; ряженка (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; қаймоқлар (сутли маҳсулот); кўпиртирилган қаймоқ; ўсимлик гули қаймоғи; бутербродлар учун ёғли қоримшалар; сметана (ивигилган қаймоқлар); пазандачилик мақсадлари учун лимон шарбати; овқат тайёрлаш учун томат шарбати; овқат тайёрлаш учун сабзавот шарбатлари; тузланган гўшт; сосискалар; толқонга буланган сосискалар; хот-доғлар учун сосискалар; бульон тайёрлаш учун таркиб-

лар; кайнатма шўрвалар тайёрлаш учун таркиблар; калла-почалар; шўрвалар; сабзавотли шўрвалар; сут зардоби; пишлоклар; тахин (кунжут уруғидан хамир); соя твороги; консерваланган трюфеллар; тирик бўлмаган тунец; тирик бўлмаган устрицалар; фалафел; пазандачилик мақсадлари учун сутли ферментлар; балиқ лаҳм гўшти; хурмолар; киёмли кобикқа ўралган хўл мевалар; музлатилган хўл мевалар; консерваланган хўл мевалар; спиртда консерваланган хўл мевалар; иссиқлик билан ишлов берилган хўл мевалар; ишлов берилган фундук; картошка пағалари; хьюмос (турк нўхатидан хамир); хўл мева цедраси; консерваланган саримсоқпиез; консерваланган ясиқ; картошка чипслари; паст калорияга эга бўлган картошкали чипслар; хўл мева чипслари; алкоғолсиз эгг-ног; гўшт экстрактлари; консерваланган реза мевалар; чиғаноқ тухумлари; тухумлар.

30 Пазандачилик мақсадлари учун хушбўйлан-тиргичлар; қандолатчилик маҳсулотлари учун хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари; ичимликлар учун хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари; қахва хушбўйлантиргичлари; озик-овқат хушбўйлантиргичлари, эфир мойларидан ташқари; бадьян; бошокли узунчоқ ширинликлар; таркибида оксили кўп бўлган бошокли узунчоқ ширинликлар; қуймоқлар; таркибида уграси бўлган таомлар; таркибий қисми макаронлардан иборат бўлган, лиофилизирланган овқатлар; таркибий қисми гуручдан иборат бўлган, лиофилизирланган овқатлар; бриошлар; булкалар; буррито; ванилин (ваниль ўрнини босувчи); варениклар (қиймадан хамирли шарчалар); вафлилар; вермишель; бир оз ширинлант-рувчи табиий моддалар; колбаса маҳсулотлари учун боғловчи моддалар; музқаймоқ учун боғловчи моддалар; овқат тайёрлаш учун денгиз суви; сув ўтлари (зиравор); солодди галеталар; қалампирмунчоқ (маза берувчи); ялтироқ глазурлар; тўйинтирилган ширин хамирли маҳсулотлар учун глазур; пазандачилик мақсадлари учун глюкоза; хантал; пазандачилик мақсадлари учун глютен қўшимчалари; хамиртурушлар; озик-овқат маҳсулотлари учун қуйилтиргичлар; ачиткилар; гуруч асосидаги энгил газаклар; дон бошоклари асосидаги энгил газаклар; қахва ўрнини босувчилар; қахва ўрнини босувчи ўсимликдан тайёрланган моддалар; салатлар учун зираворлар; мевали желесимон маҳсулотлар (қандолатчиликка оид); тортларни безатиш учун ширинликлардан маҳсулотлар; янги йил арчаларини безатиш учун қандолатчилик маҳсулотлари; ширин хамирдан асосан масаллиқли қандолатчилик маҳсулотлари; унли қандолатчилик маҳсулотлари; ерэнғоқ асосидаги қандолатчилик

маҳсулотлари; бодом асосидаги қандолатчилик маҳсулотлари; макарон маҳсулотлари; занжабил (маза берувчи); музлатилган йогурт (музқаймоқ); какао; каперслар; карамель (конфетлар); карралар (маза берувчи); кетчуп (қайла); киш; асоси унли клецкалар; конфетлар; қизилмияли конфетлар (қандолатчилик маҳсулотлари); ялпизли конфетлар; сутли конфитюр; долчин (маза берувчи); қахва; қахва хом ашеси; озик-овқат крахмали; крекерлар; пиширилган крем; маккажўхори ёрмаси; буғдой ёрмаси; сули ёрмалари; арпа ёрмаси; озик-овқат ёрмалари; музли кубиклар; янчилган маккажўхори; қовурилган маккажўхори; гўштли кулебякалар; куркума; угра; совитиш учун муз; табиий ёки сунъий муз; озик-овқат музи; обакидандонлар; гуручли оби нонлар; майонез; макарон (бодомли печенье); макаронлар; мальтоза, мамалига; сабзавотлар тўғралган аччиқ зираворли маринад (пикалилар); маринадлар; марципан; асал; она асалари сути; музқаймоқ; дуккакдилардан ун; тапиокадан ун; картошка уни; маккажўхори уни; ёнғоқ уни; озик-овқат уни; буғдой уни; соя уни; арпа уни; десертли мусслар (қандолатчилик маҳсулотлари); шоколадли мусслар; мюсли; қандолатчилик мақсадлари учун ялпиз; какао-сутли ичимликлар; қахва-сутли ичимликлар; қахвали ичимликлар; какао базасидаги ичимликлар; мойчечак асосли ичимликлар; чойли ичимликлар; шоколад-сутли ичимликлар; шоколадли ичимликлар; доривор бўлмаган дамламалар; янчилган сули; тозаланган сули; мускат ёнғоғи; шоколадли ёнғоқлар; қизилмияли таёкчалар (қандолатчилик маҳсулотлари); пастилкалар (қандолатчилик маҳсулотлари); шинни; хамирда пиширилган паштет; чучваралар (қиймаланган гўшт билан тўлдирилган хамирли шарчалар); қалампир; хушбўй қалампир; бутун қалампир (зиравор); печенье; қуруқ печенье; пироглар; пиццалар; гўштли қайлалар; помадкалар (қандолатчилик маҳсулотлари); попкорн; музқаймоқ тайёрлаш учун кукунлар; новвойчилик кукунлари; хантал кукунли; пралине; хушбўй озик-овқат препаратлари; зираворлар; уй шароитида гўштни юмшатиш учун маҳсулотлар; дон маҳсулотлари; сули асосидаги маҳсулотлар; прополис; пряниклар; хушбўй-хуштаъм моддалар; птифурлар (пирожнийлар); гуручли пудинг; пудинглар (тобламалар); қандолатчилик маҳсулотлари учун упа; хўл мева бўтқалари (қайлалар); равиолилар; рамэн (асоси угралаи японча таом); сақичлар; гуруч; бир лахзада тайёрланган гуруч; баҳорий рулетлар; саго; пальмадан шакар; шакар; кунжут уруғи (зираворлар); пазандачилик мақсадлари учун зиғир уруғи (зираворлар); зираворлар сифатида ишлатиладиган, қайта ишланган уруғлар; арпабодиён уруғи; агава сиропи (та-

бийи ширинлаштирувчи); меласса шарбати / тилла ранг шарбат; ширинликлар; истеъмол содаси (овқат тайёрлаш учун натрий бикарбонат); овқатларга ишлатиш учун солод; озик-овқат маҳсулотларини консервалаш учун туз; ош тузи; сельдерей тузи; сорбет (музқаймоқ); дудланган чўчка гўштини қобикка ўраш учун таркиблар; соя қайласи; помидор қайласи; қайлалар (зираворлар); пасталар учун қайлалар; спагетти; зиравор-дориворлар; асоси шоколадли спредлар; кўпчитилган қаймоқлар учун стабилизаторлар; қоқ нон бўлакчалари; сушилар; сандвичлар; такос; тапиока; тортлар; тайёр хамир; қандолатчилик маҳсулотлари учун хамир; бодомли хамир; пазандачилик мақсадлари учун гуручли хамир; қандолатчилик маҳсулотлари учун ёғли ширин хамир; тортлалар; тортлар; консерваланган полиз кўкатлари (зираворлар); тортлар учун шоколадли безаклар; сирка; пиводан тайёрланган сирка; хамир учун ферментлар; холва, нон; оширилмаган хамирдан тайёрланган нон; пағалар (дон маҳсулотлари); маккажўхоридан тайёрланган пағалар; сулидан тайёрланган пағалар; хот-доглар; чой ўрнини босувчилар сифатида ишлатиладиган, гуллар ёки барглар; цикорий (қахва ўрнини босувчи); чой; музли чой; майдаланган саримсоқ (зираворлар); чизбургерлар (сандвичлар); заъфар (зиравор); шоколад; озик-овқат солод экстракти; озик-овқат эссенциялари, эфир эссенциялари ва эфир мойларидан ташқари; тозаланган арпа.

29 Айвар [консервированный перец]; анчоусы неживые; арахис обработанный; артишоки консервированные; белки для кулинарных целей; белок яичный; бобы консервированные; бобы соевые консервированные для употребления в пищу; бульоны; варенье имбирное; ветчина; водоросли морские обжаренные; 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; закваска сычужная; закуски легкие на основе фруктов; заменители молока; изделия колбасные; изюм; икра; икра баклажанная; икра кабачковая; икра рыб обработанная; йогурт; кальби [корейское блюдо-мясо на гриле]; капуста квашеная; кефир [напиток молочный]; клей рыбий пищевой; клеи [неживые]; клецки картофельные; коктейли молочные; колбаса кровяная; кольца луковые; композиции из обработанных фруктов; компоты (десерт из вареных фруктов); консервы мясные; консервы овощные; консервы рыбные; консервы фруктовые; концентраты бульонные; корн-доги /

сосиски в тесте на папочках; корнишоны; креветки неживые; креветки пальчатые неживые; крем сливочный; крокеты; кукуруза сахарная, обработанная; кумыс [напиток молочный]; лангусты неживые; лосось неживой; лук консервированный; маргарин; мармелад, за исключением кондитерских изделий; масла пищевые; масло арахисовое; масло какао пищевое; масло кокосовое жидкое пищевое; масло кокосовое твердое; масло кукурузное пищевое; масло кунжутное пищевое; масло льняное для кулинарных целей; масло оливковое первого холодного отжима; масло оливковое пищевое; масло пальмовое пищевое; масло пальмоядровое пищевое; масло подсолнечное пищевое; масло рапсовое пищевое; масло сливочное; масло соевое пищевое; мидии неживые; миндаль толченый; мозг костный пищевой; моллюски неживые; молоко; молоко арахисовое; молоко арахисовое для кулинарных целей; молоко кокосовое; молоко кокосовое для кулинарных целей; молоко миндальное; молоко миндальное для кулинарных целей; молоко овсяное; молоко рисовое; молоко рисовое для кулинарных целей; молоко с повышенным содержанием белка; молоко сгущенное; молоко соевое; молоко сухое; мука рыбная для употребления в пищу; муссы овощные; муссы рыбные; мякоть фруктовая; мясо; мясо консервированное; мясо лиофилизированное; напитки молочные с преобладанием молока; напитки на основе арахисового молока; напитки на основе кокосового молока; напитки на основе миндального молока; насекомые съедобные неживые; оболочки колбасные, натуральные или искусственные; овощи консервированные; овощи лиофилизированные; овощи сушеные; овощи, подвергнутые тепловой обработке; оладьи картофельные; оливки консервированные; омары неживые; орехи ароматизированные; орехи засахаренные; орехи кокосовые сушеные; орехи обработанные; паста томатная; паштеты из печени; пектины для кулинарных целей; печень; пикули; плоды или ягоды, сваренные в сахарном сиропе; порошок яичный; продукты молочные; продукты рыбные пищевые; простокваша [скисшее молоко]; птица домашняя неживая; пыльца растений, приготовленная для пищи; пюре клюквенное; пюре томатное; пюре яблочное; раки неживые; ракообразные неживые; рыба консервированная; рыба неживая; рыба соленая; ряженка [молоко топленое молочнокислого брожения]; салаты овощные; салаты фруктовые; сало; сардины неживые; свинина; сельдь неживая; семена обработанные; семена подсолнечника обработанные; сливки [молочный продукт]; сливки взбитые; сливки растительные; смеси жировые для бутербродов;

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

30 Ароматизаторы ванили для кулинарных целей; ароматизаторы для кондитерских изделий, за исключением эфирных масел; ароматизаторы для напитков, за исключением эфирных масел; ароматизаторы кофейные; ароматизаторы пищевые, кроме эфирных масел; бадьян; батончики злаковые; батончики злаковые с высоким содержанием белка; блины; блюда на основе лапши; блюда, лиофилизированные, в которых макароны являются основным ингредиентом; блюда, лиофилизированные, в которых рис является основным ингредиентом; бриоши; булки; буррито; ванилин [заменитель ванили]; вареники [шарики из теста фаршированные]; вафли; вермишель; вещества подслащивающие натуральные; вещества связующие для колбасных изделий; вещества связующие для мороженого; вода морская для приготовления пищи; водоросли [приправа]; галеты солодовые; гвоздика [пряность]; глазури зеркальные; глазурь для изделий из сладкого сдобного теста; глюкоза для кулинарных целей; горчица; добавки глютеносодержащие для кулинарных целей; дрожжи; загустители для пищевых продуктов; закваски; закуски легкие на основе риса; закуски легкие на основе хлебных злаков; заменители кофе; заменители кофе растительные; заправки для салатов; изделия железные фруктовые [кондитерские]; изделия из сладостей для украшения тортов; изделия кондитерские для украшения новогодних елок; изделия кондитерские из сладкого теста, преимущественно с начинкой; изделия кондитерские мучные; изделия кондитерские на основе арахиса; изделия кондитер-

ские на основе миндаля; изделия макаронные; имбирь [пряность]; йогурт замороженный [мороженое]; какао; каперсы; карамели [конфеты]; карри [приправа]; кетчуп [соус]; киш; клецки на основе муки; конфеты; конфеты лакричные [кондитерские изделия]; конфеты мятные; конфитюр молочный; корица [пряность]; кофе; кофе-сырец; крахмал пищевой; крекеры; крем заварной; крупа кукурузная; крупа манная; крупа овсяная; крупа ячневая; крупы пищевые; кубики льда; кукуруза молотая; кукуруза поджаренная; кулебяки с мясом; куркума; лапша; лед для охлаждения; лед натуральный или искусственный; лед пищевой; леденцы; лепешки рисовые; майонез; макарон [печенье миндальное]; макароны; мальтоза; мамалыга; маринад из шинкованных овощей с острой приправой [пикалили]; маринады; марципан; мед; молочко маточное пчелиное; мороженое; мука бобовая; мука из тапиоки; мука картофельная; мука кукурузная; мука ореховая; мука пищевая; мука пшеничная; мука соевая; мука ячменная; муссы десертные [кондитерские изделия]; муссы шоколадные; мюсли; мята для кондитерских изделий; напитки какао-молочные; напитки кофейно-молочные; напитки кофейные; напитки на базе какао; напитки на основе ромашки; напитки чайные; напитки шоколадно-молочные; напитки шоколадные; настои нелекарственные; овес дробленый; овес очищенный; орех мускатный; орехи в шоколаде; палочки лакричные [кондитерские изделия]; пастилки [кондитерские изделия]; патока; паштет запеченный в тесте; пельмени [шарики из теста, фаршированные мясом]; перец; перец душистый; перец стручковый [специи]; печенье; печенье сухое; пироги; пицца; подливки мясные; помадки [кондитерские изделия]; попкорн; порошки для приготовления мороженого; порошки пекарские; порошок горчичный; пралине; препараты ароматические пищевые; приправы; продукты для размягчения мяса в домашних условиях; продукты зерновые; продукты на основе овса; прополис; пряники; пряности; птифуры [пирожные]; пудинг рисовый; пудинги [запеканки]; пудра для кондитерских изделий; пюре фруктовые [соусы]; равиоли; рамэн [японское блюдо на основе лапши]; резинки жевательные; рис; рис моментального приготовления; рулет весенний; саго; сахар пальмовый; сахар; семена кунжута [приправы]; семена льна для кулинарных целей [приправы]; семена обработанные, используемые в качестве приправы; семя анисовое; сироп агавы [натуральный подсластитель]; сироп из мелассы / сироп золотой; сладости; сода пищевая [натрия бикарбонат для приготовления пищи]; солод для употребления в пищу; соль для консервирования

пищевых продуктов; соль поваренная; соль сельдерейная; сорбет [мороженое]; составы для глазирования ветчины; соус соевый; соус томатный; соусы [приправы]; соусы для пасты; спагетти; специи; спреды на основе шоколада; стабилизаторы для взбитых сливок; сухари; сухари панировочные; суши; сэндвичи; такос; тапиока; тарты; тесто готовое; тесто для кондитерских изделий; тесто миндальное; тесто рисовое для кулинарных целей; тесто сдобное сладкое для кондитерских изделий; тортильы; торты; травы огородные консервированные [специи]; украшения шоколадные для тортов; уксус; уксус пивной; ферменты для теста; халва; хлеб; хлеб из пресного теста; хлопья [продукты зерновые]; хлопья кукурузные; хлопья овсяные; хот-доги; цветы или листья, используемые в качестве заменителей чая; цикорий [заменитель кофе]; чай; чай со льдом; чеснок измельченный [приправа]; чизбургеры [сэндвичи]; шафран [специи]; шоколад; экстракт солодовый пищевой; эссенции пищевые, за исключением эфирных эссенций и эфирных масел; ячмень очищенный.

(111) MGU 34526

(151) 18.10.2018 (181) 19.12.2027

(210) MGU 2017 3703 (220) 19.12.2017

(732) "NILLMAX TRADING GROUP" хусусий корхонаси, UZ

Частное предприятие "NILLMAX TRADING GROUP", UZ

(540)

NILLMAX

(511)

9 Тортиш, ўлчаш, сигнализациялаш, назорат қилиш (текшириш), қутқариш ва таълим бериш учун илмий, денгиз, геодезик, фотографик, кинематографик, оптик приборлар ва асбоблар; электр энергиясини узатиш, таксимлаш, трансформациялаш, жамғариш, ростлаш ёки бошқариш учун приборлар ва асбоблар; товуш ёки тасвирларни ёзиш, узатиш, қайтадан тиклаш учун аппаратура; магнитли ахборот ташувчилар, товуш ёзиш дисклари; компакт-дисклар, DVD ва бошқа рақамли ахборот ташувчилар; аввалдан ҳақ тўлаш аппаратлари учун механизмлар; касса аппаратлари, ҳисоблаш машиналари, ахборотга ишлов бериш учун ускуна ва компьютерлар; дастурий таъминот; ўт ўчириш учун асбоб-ускуналар.

9 Приборы и инструменты, научные, морские, геодезические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля (проверки), спасания и обучения, приборы и инструменты для передачи, распределения, трансформации, накопления, регулирования или управления электричеством; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений; магнитные носители информации, диски звукозаписи; компакт-диски, DVD и другие цифровые носители информации; механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации и компьютеры; программное обеспечение; оборудование для тушения огня.

(111) MGU 34527

(151) 18.10.2018 (181) 19.12.2027

(210) MGU 2017 3705 (220) 19.12.2017

(732) "NILLMAX TRADING GROUP" хусусий корхонаси, UZ

Частное предприятие "NILLMAX TRADING GROUP", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) MOBILE ACCESSORIES

(591) Оқ, қизил.

Белый, красный.

(511)

9 Мобиль телефонлар туткичлари; мобиль телефонлар учун аккумуляторлар; мобиль телефонлар учун кулоқчинлар; мобиль телефонлар учун тасмалар; мобиль телефонлар учун химоя ғилофлари; мобиль телефонлар учун чарм ғилофлар; мобиль телефонлар учун мўлжалланган ғилофлар; мобиль телефонлар учун чехоллар; флэш-хотира карталари; кулоқчинлар; олиб қўйиладиган кулоқчинлар; телефонлар учун кулоқчинлар; телефонлар билан ишлатиладиган батареялар учун зарядлаш қурилмалари; телефонлар; телефонлар учун адаптерлар; телефонлар учун чехоллар; мобиль телефонлар учун клавиатуралар; мобиль телефонлар учун шнурчалар; чармдан ва чарм ўрнини босувчилардан мобиль телефонлар учун ғилофлар; уяли телефонлар учун зарядлаш автомобил қурилмалари; матодан ва тўқимачилик материалларидан мобил телефонлар учун ғилофлар.

9 Держатели мобильных телефонов; аккумуляторы для мобильных телефонов; наушники для

мобильных телефонов; ремешки для мобильных телефонов; футляры защитные для мобильных телефонов; футляры кожаные для мобильных телефонов; футляры, предназначенные для мобильных телефонов; чехлы для мобильных телефонов; карты флэш-памяти; наушники; наушники вставные; наушники для телефонов; устройства зарядные для батарей, используемых с телефонами; телефоны; адаптеры для телефонов; чехлы для телефонов; клавиатуры мобильных телефонов; шнуры для мобильных телефонов; футляры мобильных телефонов из кожи и кожзаменителей; устройства зарядные автомобильные для сотовых телефонов; футляры мобильных телефонов из ткани и текстильных материалов.

(111) MGU 34528
 (151) 18.10.2018 (181) 21.12.2027
 (210) MGU 2017 3730 (220) 21.12.2017
 (732) "RAVON TARAQQIYOT ORZUSI" масъулияти чекланган жамияти, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью "RAVON TARAQQIYOT ORZUSI", UZ
 (540)



(526) R;T.
 (511)
 25 Пойабзал.

25 Обувь.

(111) MGU 34529
 (151) 18.10.2018 (181) 22.12.2027
 (210) MGU 2017 3760 (220) 22.12.2017
 (732) Muzaffarov Azizbek Munavvarovich, UZ
 (540)

АЗИКО
AZIKO

(511)
 25 Кийм-кечак, пойабзал, бош кийимлар.
 40 Материалларга ишлов бериш.

25 Одежда, обувь, головные уборы.
 40 Обработка материалов.

(111) MGU 34530
 (151) 18.10.2018 (181) 04.01.2028
 (210) MGU 2018 0002 (220) 04.01.2018
 (732) Дзе Проктер энд Гэмбл Компэни, US
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(591) Оқ, оч ҳаво ранг, ҳаво ранг, кўк, кул ранг, кумуш ранг.
 Белый, светло-голубой, голубой, синий, серый, серебристый.
 (511)
 3 Соч ва бош терисини парваришлаш ҳамда ювиш учун воситалар, сочни мустаҳкамлаш учун воситалар.

3 Средства для мытья и ухода за кожей головы и волосами, средства для укрепления волос.

(111) MGU 34531
 (151) 18.10.2018 (181) 16.01.2028
 (210) MGU 2018 0085 (220) 16.01.2018
 (732) "POVER PLAST" масъулияти чекланган жамияти, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью "POVER PLAST", UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(526) PLAST
 (591) Оқ, зарғалдок, кул ранг.
 Белый, оранжевый, серый.
 (511)
 16 Ўраш ва пакетларга жойлаш учун пластмасса плёнчалар ҳамда қоплар.
 17 Қишлоқ хўжалиги мақсадлари учун пластмасали плёнчалар; қишлоқ хўжалиги мақсадлари учун биологик парчаланувчи плёнчалар.

16 Пленка и мешки пластмассовые для упаковки и пакетирования.

17 Пленки пластмассовые для сельскохозяйственных целей; пленки биоразлагаемые для сельскохозяйственных целей.

(111) MGU 34532

(151) 18.10.2018 (181) 18.01.2028

(210) MGU 2018 0138 (220) 18.01.2018

(732) Цой Сергей Ефремович, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қора, оқ, кул ранг.

Черный, белый, серый.

(511)

16 Қоғоз, картон; нашриёт маҳсулоти; муқовалаш ишлари учун материаллар; фотосуратлар; ёзувқоғоз товарлари, идора буюмлари, жиҳоздан ташқари; канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпиштирувчи моддалар; рассомлар учун буюмлар ва расм чизиш учун материаллар; мўйқаламлар; ўқув материаллари ва кўргазмали қўлланмалар; ўровлар ҳамда пакетларга жойлаш учун пластмасса листлар, плёнкалар ва коплар; шрифтлар; босмаҳона клишелари.

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

16 Бумага, картон; печатная продукция; материалы для переплетных работ; фотоснимки; печатные бумажные товары, офисные принадлежности, за исключением мебели; клейкие вещества для канцелярских и бытовых целей; принадлежности для художников и материалы для рисования; кисти; учебные материалы и наглядные пособия; листы, пленка и мешки пластмассовые для упаковки и пакетирования; шрифты, клише типографские.

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

(111) MGU 34533

(151) 18.10.2018 (181) 22.01.2028

(210) MGU 2018 0184 (220) 22.01.2018

(732) Pak Natalya Leonidovna, UZ

Пак Наталья Леонидовна, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) MARKETING COMUNICATIONS AGENCY

(591) Қизил, кул ранг.

Красный, серый.

(511)

35 Реклама агентлиги.

35 Агентства рекламные.

(111) MGU 34534

(151) 18.10.2018 (181) 29.01.2028

(210) MGU 2018 0274 (220) 29.01.2018

(732) Ибрагимов Даврон Исламджанович, UZ

(540)

Baker street

(511)

30 Нон-булка маҳсулотлари, кандолатчилик маҳсулотлари.

30 Хлебобулочные изделия, кондитерские изделия.

(111) MGU 34535

(151) 23.10.2018 (181) 10.04.2027

(210) MGU 2017 1097 (220) 10.04.2017

(732) Muxamedov Aleksey Anatolevich, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) мраморная мозаика

(591) Оқ, кўк, қора, тўқ сарик, оч кул ранг, оч жигар ранг, оч зарғалдоқ, жигар ранг, тўқ жигар ранг, оч кўк, тўқ кул ранг, тўқ фисташка ранг, оч бинафша ранг, кул-бинафша ранг, зарғалдоқ, тўқ

зарғалдок, сариқ, терракот ранг, кул тўк сариқ, кул ранг, тўк кўк.

Белый, синий, черный, бежевый, темно-бежевый, светло-серый, светло-коричневый, светло-оранжевый, коричневый, темно-коричневый, светло-синий, темно-серый, темно-фисташковый, бледно-фиолетовый, серо-фиолетовый, оранжевый, темно-оранжевый, желтый, терракотовый, серо-бежевый, серый, темно-синий.

(511)

19 Тошдан ясалган буюмлар; тош, бетон ёки мрамардан ясалган бадий буюмлар; тош; сунъий тош; курилиш тоши; йўл қопламалари учун материаллар; курилиш ва йўл қопламалари учун материаллар; курилиш мозаикалари; мрамар; деворларни қоплаш учун нометалл панеллар; нометалл курилиш панеллари; девор сиртини қоплаш учун нометалл плиткалар; полга қоплаш учун нометалл плиткалар; нометалл курилиш плиткालари; йўл қопламалари учун нометалл плиталар; асоси цементдан бўлган материаллардан плиталар; нометалл пол плиталари; нометалл курилиш плиталари.

37 Таъмирлаш масалалари бўйича маълумотлар; курилиш масалалари бўйича маълумотлар; гишт териш; курилиш масалалари бўйича маслаҳатлар; йўлларга тош ёткизиш; курилиш ишларини назорат қилиш (назорат қилиш-бошқариш); тош курилиш ишлари.

19 Изделия из камня; изделия художественные из камня, бетона или мрамора; камень; камень искусственный; камень строительный; материалы для дорожных покрытий; материалы для строительства и покрытия дорог; мозаики строительные; мрамор; панели для обшивки стен неметаллические; панели строительные неметаллические; плитка для облицовки стен неметаллическая; плитка напольная неметаллическая; плитка строительная неметаллическая; плиты для дорожных покрытий неметаллические; плиты из материалов на основе цементов; плиты напольные неметаллические; плиты строительные неметаллические.

37 Информация по вопросам ремонта; информация по вопросам строительства; кладка кирпича; консультации по вопросам строительства; мощение дорог; надзор (контрольно-управляющий) за строительными работами; работы каменно-строительные.

(111) MGU 34536

(151) 23.10.2018

(210) MGU 2017 1428

(181) 12.05.2027

(220) 12.05.2017

(732) "AROMA CLASSIC" xususiy korxonasi, UZ
Частное предприятие "AROMA CLASSIC", UZ
(540)



(526) AROMA; GROUP

(511)

34 Чекиш трубкалари учун абсорбцияловчи қоғозлар; сигарета, папирос қоғози; тамаки учун кisetлар; чекиш қоғози дафтарчалари; сигаралар учун намлагичли қутилар; гугурт қутилар; сигараларни кесиш учун машинкалар; сигаралар учун мундштуқлар; сигареталар учун мундштуқлар; сигареталар учун мундштуқлар пойнақлари; сигареталар ва сигаралар учун мундштуқларнинг қаҳрабо пойнақлари; кулдонлар; чекиш трубкаларини тозалаш учун мосламалар; сигареталар, папирослар; тамаки ўрнини босувчи сигареталар, тиббий мақсадлар учун бўлмаганлари; электрон сигареталар; сигариллалар; сигаралар; тамаки учун идишлар; гугуртдонлар; гугуртлар; чайналадиган тамаки; ҳидланадиган тамаки; табакеркалар; чекиш трубкалари; папирос; сигареталар учун фильтрлар; папирос гильзасини тамакисиз қисмлари; сигаралар учун қутилар; сигареталар, папирослар учун қутилар.

34 Бумага абсорбирующая для курительных трубок; бумага сигаретная, папиросная; кisetы для табака; книжечки курительной бумаги; коробки с увлажнителем для сигар; коробки спичечные; машинки для обрезки сигар; мундштуки для сигар; мундштуки для сигарет; наконечники мундштуков для сигарет; наконечники янтарные мундштуков для сигарет и сигар; пепельницы; приспособления для чистки курительных трубок; сигареты, папиросы; сигареты, содержащие заменители табака, не для медицинских целей; сигареты электронные; сигариллы; сигары; сосуды для табака; спичечницы; спички; табак; табак жевательный; табак нюхательный; табакерки; трубки курительные; папирос; фильтры для сигарет; части папиросной гильзы без табака; ящики для сигар; ящики для сигарет, папирос.

(111) MGU 34537

(151) 23.10.2018

(210) MGU 2017 3085

(181) 03.11.2027

(220) 03.11.2017

(732) Yakka tartibdagi tadbirkor Tangriyev Abdurosul Safarovich, UZ
Частный предприниматель Tangriyev Abdurosul Safarovich, UZ
(540)

TOTSI
TOTSI

(511)
24 Тўқимачилик ва унинг ўрнини босувчилар; майший фойдаланиш учун бельёлар; тўқимачилик ва пластмасса материаллардан тайёрланган пардалар.

24 Текстиль и его заменители; белье для бытового использования; шторы из текстильного и пластического материалов.

(111) MGU 34538
(151) 23.10.2018 (181) 13.11.2027
(210) MGU 2017 3158 (220) 13.11.2017
(732) «BIRJASERVISSIM» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
Общество с ограниченной ответственностью «BIRJASERVISSIM», UZ
(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(526) UNIQUE
(591) Қизил, тўқ қизил, тўқ кул ранг, оқ.
Красный, темно-красный, темно-серый, белый.
(511)

11 Ёритиш, иситиш, буғ олиш, озиқ-овқат маҳсулотларига иссиқлик билан ишлов бериш учун, совитиш, қуритиш, вентиляциялаш учун сув таксимлаш ва санитария-техника қурилмалари.

11 Устройства для освещения, нагрева, получения пара, тепловой обработки пищевых продуктов, для охлаждения, сушки, вентиляции, водораспределительные и санитарно-технические.

(111) MGU 34539
(151) 23.10.2018 (181) 16.11.2027
(210) MGU 2017 3184 (220) 16.11.2017
(732) "Brow Bar Tashkent" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Brow Bar Tashkent", UZ
(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(526) BROWS; LASHES; NAILS
(591) Оқ, қизил, оч жигар ранг.
Белый, красный, светло-коричневый.
(511)

35 Реклама; компьютер тармоқларида интерфаол реклама.

41 Амалий кўникмаларга ўқитиш-ўргатиш (намойиш қилиш); маданий-оқартув мақсадларида кўрғазмалар ташкил этиш; мастер-класслар ташкил қилиш ва ўтказиш (ўқитиш-ўргатиш); семинарлар ташкил қилиш ва ўтказиш; гўзаллик конкурсларини ташкил қилиш; кўнгилочар мақсадларда мода намойишларини ташкил қилиш; касбга йўналтириш (таълим ёки ўқитиш-ўргатиш масалалари бўйича маслаҳатлар).

44 Маникюр; саргарошхоналар; гўзаллик салонлари; визажистлар хизматлари.

35 Реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети.

41 Обучение практическим навыкам [демонстрация]; организация выставок с культурно-просветительской целью; организация и проведение мастер-классов [обучение]; организация и проведение семинаров; организация конкурсов красоты; организация показов мод в развлекательных целях; ориентирование профессиональное [советы по вопросам образования или обучения].
44 Маникюр; парикмахерские; салоны красоты; услуги визажистов.

(111) MGU 34540
(151) 23.10.2018 (181) 11.12.2027
(210) MGU 2017 3585 (220) 11.12.2017
(732) "DREAM LASHES" масъулияти чекланган жамияти, UZ
Общество с ограниченной ответственностью "DREAM LASHES", UZ
(540)



(511)

41 Таълим-тарбия; ўқув жараёни таъминлаш; кўнгилихушликлар; спорт ва маданий-оқартув тадбирларини ташкил этиш.

44 Тиббий хизматлар; инсонлар учун гигиена ва пардоз-андоз соҳасида хизматлар.

41 Воспитание; обеспечение учебного процесса; развлечения; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий.

44 Медицинские услуги; услуги в области гигиены и косметики для людей.

(111) MGU 34541**(151)** 23.10.2018**(181)** 15.01.2028**(210)** MGU 2018 0078**(220)** 15.01.2018

(732) O'zbekiston Respublikasi davlat veterinariya qo'mitasi, UZ

Государственный комитет ветеринарии Республики Узбекистан, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) O'zbekiston

(591) Бинафша, ҳаво ранг, оч ҳаво ранг, оқ, яшил, қора, қизил, жигар ранг.

Фиолетовый, голубой, светло-голубой, белый, зеленый, черный, красный, коричневый.

(511)

44 Ветеринария хизматлари.

44 Услуги ветеринарии.

(111) MGU 34542**(151)** 23.10.2018**(181)** 17.01.2028**(210)** MGU 2018 0102**(220)** 17.01.2018

(732) Boboyev Otabek Xalimovich, UZ

Бобоев Отабек Халимович, UZ

(540)

ZERDA

(511)

25 Кийим-кечаклар.

25 Одежда.

(111) MGU 34543**(151)** 23.10.2018**(181)** 17.01.2028**(210)** MGU 2018 0103**(220)** 17.01.2018

(732) Boboyev Otabek Xalimovich, UZ

Бобоев Отабек Халимович, UZ

(540)

SHARXONA

(511)

25 Кийим-кечаклар.

25 Одежда.

(111) MGU 34544**(151)** 23.10.2018**(181)** 18.01.2028**(210)** MGU 2018 0125**(220)** 18.01.2018

(732) «VODIY KIMYO SANOAT» хусусий корхонаси, UZ

Частное предприятие «VODIY KIMYO SANOAT», UZ

(540)

КАПИТАН КАРИТАН

(511)

3 Оқартириш учун препаратлар ва кир ювиш учун бошқа моддалар; тозалаш, сайқаллаш, ёғсизлантириш ва абразив ишлов бериш учун препаратлар; шифобахш бўлмаган совунлар; атторлик буюмлари, эфир мойлари, пардоз-андоз воситалари, сочлар учун лосьонлар, шифобахш бўлмаган тиш кукунлари ва пасталари, жумладан; абразивлар; амбра (атторликка оид); қасмоққа қарши маиший мосламалар; маиший антистатиклар; хушбўйлантиргичлар (эфир мойлари); ҳаво хушбўйлантиргичлари; ёғли хамирдан тайёрланадиган қандолатчилик маҳсулотлари учун хушбўйлантиргичлар (эфир мойлари); ичимликлар учун хушбўйлантиргичлар (эфир мойлари); озик-овқат хушбўйлантиргичлари (эфир мойлари); оғиз бўшлиғини софлаш учун аэрозоль; тозалаш ва чангларни йўқотиш учун сиқилган ҳаволи баллонлар; бальзамлар, тиббий мақсадларда фойдаланиладиганларидан ташқари бўлганлари; лаб учун ялтироқлар; сайқаллаш учун қайроқтошлар; абразив қоғоз; жилвирли қоғоз; сайқалқоғоз; пардоз-андоз вазелини; оёқ кийимлар

учун гуталин, вакса; этик муми; пардоз-андоз мақсадлари учун момик пахта; бельё ҳидини яхшилаш учун хушбўйлаштирувчи моддалар; идиш ювиш машиналари учун сувни сингдириб олувчи моддалар; пардоз-андоз мақсадлари учун ёпишқоқ моддалар; хушбўйлаштирувчи сув; жавель суви; лаванда суви; пардоз суви; бельё учун мум; пол паркети учун мум; пол учун мум; пол учун сирғанишдан сақловчи мумлар; тукларни олиб ташлаш учун мум; мўйловлар учун мум; тикувчилик муми; тери учун мумлар/тери учун кремлар; мебель ва полларни сайқаллаш учун мумлар; пойабзаллар учун мумлар; сайқаллаш мумлари; тиббий мақсадлар учун фойдаланишдан ташқари, уқалаш учун геллар; гелиотропин; тишларни оқартириш учун гель; гераниол; грим; уй ҳайвонлари учун дезодорантлар; инсонлар ва ҳайвонлар учун дезодорантлар; депиляторийлар; хушбўйлаштирувчи дарахтлар; атирлар; пол учун сирғанишдан сақловчи суюқликлар; шишаларни тозалаш учун суюқликлар, шу жумладан, олдинги ойналарни; пардоз-андоз мақсадлари учун мойлар; тозалаш учун вулқон кули; атторлик буюмлари; пардоз-андоз мақсадлари учун декоратив кўчирма тасвирлар; ионон (атторликка оид); соқол олиш учун аччиқтош (буриштирувчи воситалар); силликлаш 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; улама сочларни ёпиштириш учун елимлар; сочлар учун кондиционерлар; кир ювиш учун совун дарахти пўстлоғи; корунд (абразив); мўйловлар ва соқоллар учун бўёқлар; хожатхона сувлари учун бўёвчи моддалар; пардоз-андоз бўёқлари; крахмал (аппрет); бельёга ялтироқлик бериш учун крахмал; оёқ кийимлар учун кремлар; сайқаллаш учун кремлар; пардоз-андоз кремлари; оқартирувчи пардоз-андоз кремлари; сайқаллаш учун қизил крокус; ладан; соч учун локлар; тирноқлар учун локлар; пардоз-андоз мақсадлари учун лосьонлар; соқол олгандан кейин фойдаланишга лосьонлар; пардоз-андоз ниқоблари; атторлик учун мойлар; пардоз-андоз мойлари; пардоз мойлари; эфир мойлари; кедрдан эфир мойлари; лимондан эфир мойлари; цитрондан эфир мойлари; мойлар, тозаловчи воситалар сифатида фойдаланиладиганлари; бергамот мойи; гаультерий мойи; 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); дезодорацияловчи совунлар; соқол олиш учун совун-

лар; газламалар рангини жонлантириш учун совунлар; кулчаланган пардоз совунлари; терлашга қарши совунлар; оёқларнинг терлашига қарши совунлар; совунлар; бодом совуни; атторлик учун ялпиз; пардоз-андоз тўпламлари; жилвир; тирноқлар учун наклеикалар; сунъий тирноқлар; одеколон; гул атирлари учун асослар; хушбўй тутатки чўплари; устараларни қайрашдаги қайишлар учун пасталар; кўпиктош; лаб бўёқлари учун қаламдонлар; пардоз-андоз мақсадлари учун водород пероксида; нафасни софлаш учун пластиналар; тишлар учун оқартирувчи пластиналар; абразив полотно; шиша абразивли жилвир полотно; лаб бўёғи; пардоз-андоз мақсадлари учун помадалар; соқол олиш учун препаратлар; ванналар учун пардоз-андоз препаратлари; тиббий мақсадлар учун оид бўлмаган, ванналар учун препаратлар; сочларни текислаш учун препаратлар; сочларни жингалак қилиш учун препаратлар; бельёни ивитиш кўйиш учун препаратлар; асбобларни ўткирлаш учун препаратлар; жинсий гигиена учун препаратлар; дезодорантлар; жило бериш учун препаратлар (бир оз крахмаллаш учун); рангсизлантириш учун препаратлар; терини тиниқлаштириш учун препаратлар; сайқаллаш учун препаратлар; тиш протезларини сайқаллаш учун препаратлар; оғизни чайиш учун препаратлар, тиббий мақсадларда фойдаланиладиганларидан ташқарилари; озиш учун пардоз-андоз препаратлари; бельёга жилва бериш учун препаратлар; жило бериш учун препаратлар; тиббий мақсадлар учун оид бўлмаган, кўзларни ювиш учун препаратлар; кир ювишда бельёни юмшатиш учун препаратлар; кир ювиш учун препаратлар; қуруқ тозалаш учун препаратлар; бўёқларни тозалаш учун препаратлар; локларни тозалаш учун препаратлар; макияжни 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; гулкоғозларни тозалаш учун препаратлар; оқава қувурларини тозалаш учун препаратлар; пардоз-андоз мақсадлари учун коллагенли препаратлар; кир ювиш учун оқартирувчи препаратлар; пардоз-андоз мақсадлари учун алоэ вера препаратлари; қуёшдан ҳимояловчи препаратлар; бельёни ювишда бўёқларни жонлантириш учун кимёвий майиш препаратлар; ялтироқлик ҳосил қилиш учун маҳсулотлар (сайқаллаш учун); пардоз учун упа; олмос чанги (абразив); доғ кетказгичлар; тирноқлар учун лок эритгичлар; дезодорант сифатида ёки шахсий гигиена-лар учун вагинал эритмалар; тозалаш учун эрит-

малар; сунъий киприклар; пардоз-андоз лосьонлари билан тўйинтирилган салфеткалар; пардозни тозалаш учун препаратлар билан тўйинтирилган салфеткалар; махсар; бельёга ишлов бериш учун синька; ёғсизлантириш учун скипидар; гуллар ва майсалардан тайёрланган хушбўй аралашмалар; оқартириш учун сода; кир ювиш учун сода/тозалаш учун сода; ванналар учун тузлар, тиббий мақсадларда фойдаланиладиганларидан ташқари; оқартириш учун тузлар; хушбўй моддалар билан дудлаш учун таркиблар (атторлик буюмлари); чармни сақлаш учун таркиблар (сайкал бериш); новшадил спирти (ювувчи; тозаловчи восита); пардоз-андоз мақсадлари учун боғловчи воситалар; қошлар учун пардоз-андоз воситалари; грим қилиш учун воситалар; офтобда қорайгандек бўлиш учун пардоз-андоз воситалари; сочларни бўйаш учун воситалар; нейтралланган перманентли жингалак қилиш учун воситалар; ўсимликлар баргларига ялтироқлик бериш учун воситалар; киприклар учун пардоз-андоз воситалари; терини парваришlash учун пардоз-андоз воситалари; пойабзалларни парваришlash учун воситалар; пардоз-андоз воситалари; ҳайвонлар учун пардоз воситалари; киприклар ва қошларни бўйаш учун пардоз-андоз воситалари; ички гигиеналар учун тиббий бўлмаган ювиш воситалари; ювиш воситалари, саноат ва тиббий мақсадларда фойдаланиладиганларидан ташқарилари; ёғсизлантирувчи воситалар, саноат мақсадларида фойдаланиладиганларидан ташқарилари; пардоз-андоз мақсадлари учун рангсизлантирувчи воситалар (деколораторлар); терлашга қарши пардоз воситалари (пардоз ашёлари); пардоз тальки; фитокосметик воситалар; пардоз тальки; пардоз-андоз мақсадлари учун пахтали таёқчалар; терпенлар (эфир мойлари); жилвир мато; ювиш воситалари шимдирилган тозалаш учун латталар; хина (пардоз-андоз бўёғи); ҳайвонлар учун шампунлар (медикаментоз бўлмаган гигиеник воситалар); куруқ шампунлар; шампунлар; шишажилвир; сода ишқори; пардоз-андоз мақсадлари учун ўсимлик экстрактлари; гул экстрактлари (атторликка оидлари); эфир эссенциялари; бадьяндан эссенция; ялпиз эссенцияси (эфир мойи).

29 Гўшт, балиқ, парранда ва илвасин; гўшт экстрактлари; консерваланган, қуритилган ва иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар ва мевалар; желе, мураббо, компотлар; тухумлар; сут ва сут маҳсулотлари; озиқ-овқат мойлари ва ёғлари, жумладан; айвар (консерваланган қалампир); овқатланишда истеъмол қилиш учун тайёрланган дарахтсимон алоэ; пазандачилик мақсадлари учун альгинатлар; тирик бўлмаган анчоуслар; ишлов берилган ерёнғок; консерваланган арти-

шоклар; пазандачилик мақсадлари учун оқсиллар; 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; қовурилган денгиз ўтлари; еса бўладиган куш уяси; тирик бўлмаган голотурийлар/ тирик бўлмаган трепанглар; консерваланган нўхат; консерваланган кўзиқоринлар; гуакамоле (авокадодан пюре); елимшак; гўштли желе; озиқ-овқат желеси; мевали желе; тухум сариғи; кокос ёғи; озиқ-овқат илик ёғи; озиқ-овқат чўчка ёғи; мол ёғи; озиқ-овқат ёғлари; таркибида ширдон суви бўлган ачитки; мевалар асосидаги енгил газаклар; сут ўрнини босувчилар; колбаса маҳсулотлари; майиз; икра; бақлажон икриси; кабачки икриси; ишлов берилган балиқ икриси; йогурт; кальби (грилда корейча гўштли-таом); тузланган карам; махсус ивитилган қатиқ (сутли ичимлик); кимчи (ферментланган сабзавотлардан таом); озиқ-овқат балиқ елими; клеммалар (тирик бўлмаганлари); картошкали пилакчалар; сутли коктейллар; қонли колбаса; пиёз ҳалқалар; ишлов берилган мевалардан композициялар; компотлар (мевалар қиёмидан десерт); консерваланган гўшт; консерваланган сабзавотлар; консерваланган балиқ; консерваланган мевалар; қайнатма шўрва концентратлари; корн-доглар/таёқчага ўралган хамирли сосискалар; корнишонлар; тирик бўлмаган майда қисқичбақалар; тирик бўлмаган майда тишли қисқичбақалар; қаймоқли крем; крокетлар; овқатга ишлатиладиган пилла қуртининг ғумбаги; ишлов берилган шакарли маккажўхори; кимиз (сутли ичимлик); тирик бўлмаган лангустлар; пазандачилик мақсадлари учун лецитин; тирик бўлмаган лосось; консерваланган пиёз; мааргарин; мармелад, қандолатчилик маҳсулотларидан ташқари; ерёнғок мойи; озиқ-овқат какао мойи; суюқ кокос озуқа мойи; қаттиқ кокос мойи; маккажўхоридан озиқ-овқат мойи; кунжутдан озиқ-овқат мойи; пазандачилик мақсадлари учун зиғир мойи; биринчи совуқ сиқимли зайтун мойи; зайтундан озиқ-овқат мойи; пальмадан озиқ-овқат мойи; пальма ядросидан озиқ-овқат мойи; кунгабоқардан озиқ-овқат мойи; рапсадан озиқ-овқат мойи; сариёғ; соядан озиқ-овқат мойи; тирик бўлмаган мидиялар; толқон қилинган бодом; озиқ-овқат илик ёғи; тирик бўлмаган моллюскалар; ерёнғок сути; пазандачилик мақсадлари учун ерёнғок сути; кокос сути; пазандачилик мақсадлари учун кокос сути; бодом сути; пазандачилик мақсадлари учун бодом сути; сули сути; гуруч сути; пазандачилик мақсадлари учун гуруч сути; юқори оқсил таркибига эга бўлган сут; қуюлтирилган сут; соя сути; сут қуқуни; овқатга

ишлатиш учун балиқ уни; сабзавотли мусслар; балиқли мусслар; хўл мева эти; консерваланган гўшт; лиофилизирланган гўшт; сут устунлик қилувчи сутли ичимликлар; ерёнғоқ сути асосли ичимликлар; кокос сути асосли ичимликлар; бодом сути асосли ичимликлар; тирик бўлмаган еса бўладиган ҳашаротлар; табиий ёки сунъий колбаса қобиклари; консерваланган сабзавотлар; лиофилизирланган сабзавотлар; куритилган сабзавотлар; иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар; картошкадан қалин қуймоқлар; консерваланган зайтунлар; тирик бўлмаган омарлар; хушбўйланттирилган ёнғоқлар; шакар қиёмига ботириб олинган ёнғоқлар; куритилган 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; озиқ-овқат балиқ маҳсулотлари; простокваша (чучук қатик); тирик бўлмаган уй паррандаси; пулкоғлар (корейча гўштли таом); овқатга солиш учун тайёрланган ўсимлик гулчанглари; клюква пюреси; томат пюреси; олма пюреси; тирик бўлмаган қисқичбақалар; тирик бўлмаган қисқичбақасимонлар; консерваланган балиқ; тирик бўлмаган балиқ; тузланган балиқ; ряженка (ачитқи солиб кизартириброк қайнатилган сут); сабзавотли салатлар; хўл мевали салатлар; ёғлар; тирик бўлмаган сардиналар; чўчка гўшти; тирик бўлмаган сельдь; ишлов берилган уруғлар; ишлов берилган кунгабокар уруғи; қаймоқ (сутли маҳсулот); кўпиртирилган қаймоқлар; ўсимлик қаймоғи; бутербродлар учун ёғли қоришмалар; сметана (ивитилган қаймоқлар); цукатлардан тайёрланган снелар; куритилган мевалар асосидаги снелар; соя асосли снелар; пазандачилик мақсадлари учун лимон шарбати; овқат тайёрлаш учун томат шарбати; овқат тайёрлаш учун сабзавот шарбатлари; тузланган гўшт; сосискалар; толқонга буланган сосискалар; хот-доғлар учун сосискалар; бульон тайёрлаш учун таркиблар; қайнатма шўрвалар тайёрлаш учун таркиблар; ёнғоқ асосли спредлар; калла-почалар; шўрвалар; сабзавотли шўрвалар; сут зардоби; пишлоқлар; тахин (кунжут уруғидан паста); соя твороги; консерваланган трюфеллар; тирик бўлмаган тунец; тирик бўлмаган устрицалар; фалафел; пазандачилик мақсадлари учун сутли ферментлар; ширдон ферментлари; балиқ лаҳм гўшти; хурмолар; қиёмли қобикқа ўралган хўл мевалар; музлатилган хўл мевалар; консерваланган хўл мевалар; спиртда консерваланган хўл мевалар; иссиқлик билан ишлов берилган хўл мевалар; ишлов берилган фундук; картошка пағалари; хьюмос (турк нўхатидан паста); хўл мева цедра-

си; консерваланган саримсоқпиез; консерваланган ясимик; картошка чипслари; паст калорияга эга бўлган картошкали чипслар; хўл мева чипслари; алкогольсиз эгг-ног; сув ўтларидан озиқ-овқат экстрактлари; гўшт экстрактлари; эскамолес (еса бўладиган чумоли личинкалари); консерваланган реза мевалар; чиғаноқ тухумлари; якиторлар.

30 Қаҳва, какао ва қаҳва ўрнини босувчилар; гуруч; тапиока (маниока) ва саго; ун ва дон маҳсулотлари; нон-булка маҳсулотлари, қандолатчилик маҳсулотлари; музқаймоқ; шакар, асал, шиннидан тайёрланган қиём; хамиртурушлар, нонвойчилик кукунлари; туз; снелар; хантал; сирка, зираворлар; хушбўй дориворлар; совитиш учун муз, жумладан; пазандачилик мақсадлари учун ванилли хушбўйланттиргичлар; қандолатчилик маҳсулотлари учун хушбўйланттиргичлар, эфир мойларидан ташқари; ичимликлар учун хушбўйланттиргичлар, эфир мойларидан ташқари; қаҳва хушбўйланттиргичлари; озиқ-овқат хушбўйланттиргичлари, эфир мойларидан ташқари; бадьян; баоцзилар (хитойча пирожкилар); бошоқли узунчоқ ширинликлар; таркибида оқсил кўп бўлган бошоқли узунчоқ ширинликлар; қуймоқлар; таркибида уграси бўлган таомлар; таркибий қисми макаронлардан иборат бўлган, лиофилизирланган овқатлар; таркибий қисми гуручдан иборат бўлган, лиофилизирланган овқатлар; бриошлар; булкалар; гуручдан еса бўладиган қоғоз; еса бўладиган қоғоз; буррито; ванилин (ваниль ўрнини босувчи); варениклар (қиймадан хамирли шарчалар); вафлилар; вермишель; бир оз ширинланттирувчи табиий моддалар; колбаса маҳсулотлари учун боғловчи моддалар; музқаймоқ учун боғловчи моддалар; овқат тайёрлаш учун денгиз суви; сув ўтлари (зиравор); солодди галеталар; қалампирмунчоқ (маза берувчи); ялтироқ глазулар; тўйинтирилган ширин хамирли маҳсулотлар учун глазу; пазандачилик мақсадлари учун глюкоза; пазандачилик мақсадлари учун глютен кўшимчалари; озиқ-овқат маҳсулотлари учун қуйилтиргичлар; ачитқилар; гуруч асосидаги енгил газаклар; дон бошоқлари асосидаги енгил газаклар; қаҳва ўрнини босувчи ўсимликдан тайёрланган моддалар; салатлар учун зираворлар; мевали желесимон маҳсулотлар (қандолатчиликка оид); тортларни безатиш учун ширинликлардан маҳсулотлар; янги йил арчаларини безатиш учун қандолатчилик маҳсулотлари; ширин хамирдан асосан масаллиқли қандолатчилик маҳсулотлари; унли қандолатчилик маҳсулотлари; ерёнғоқ асосидаги қандолатчилик маҳсулотлари; бодом асосидаги қандолатчилик маҳсулотлари; макарон маҳсулотлари; занжабил (маза берувчи); музлатилган йогурт

(музқаймоқ); пазандачилик мақсадлари учун вино тоши/ пазандачилик мақсадлари учун нордон калий тартрати; каперслар; карамель (конфетлар); карралар (маза берувчи); кетчуп (қайла); кимбап (гуруч асосидаги корейча таом); киш; озиқ-овқат клейковинаси; ун асосидаги клецкалар; конфетлар; қизилмияли конфетлар (қандолатчилик маҳсулотлари); ялпизли конфетлар; сутли конфитюр; долчин (маза берувчи); қахва хом ашёси; озиқ-овқат крахмали; крекерлар; пиширилган крем; маккажўхори ёрмаси; буғдой ёрмаси; сули ёрмалари; арпа ёрмаси; озиқ-овқат ёрмалари; музли кубиклар; янчилган маккажўхори; ковурилган маккажўхори; гўштли кулебякалар; куркума; кускус (ёрма); угра; табиий ёки сунъий муз; озиқ-овқат музи; обакиданонлар; гуручли оби нонлар; майонез; макарон (бодомли печенье); макаронлар; мальтоза; мамалига; сабзавотлар тўғралган аччиқ зираворли маринад (пикалилар); маринадлар; марципан; мисо (зиравор)/соя пастаси (зиравор); она асалари сути; десертга мусслар (қандолатчилик маҳсулотлари); шоколадли мусслар; мюсли; қандолатчилик мақсадлари учун ялпиз; какао-сутли ичимликлар; қахва-сутли ичимликлар; қахвали ичимликлар; какао базасидаги ичимликлар; мойчечак асосли ичимликлар; шоколад-сутли ичимликлар; шоколадли ичимликлар; доривор бўлмаган дамламалар; янчилган сули; тозаланган сули; окономияклар (японча таъми нордон қуймоқлар); онигирлар (гуручли шарчалар); мускат ёнғоғи; шоколадли ёнғоқлар; қизилмияли таёкчалар (қандолатчилик маҳсулотлари); пастилкалар (қандолатчилик маҳсулотлари); шинни; хамирда пиширилган паштет; чучваралар (қиймаланган гўшт билан тўлдирилган хамирли шарчалар); қалампир; хушбўй қалампир; бутун қалампир (зиравор); песто (қайла); печенье; куруқ печенье; пибимпаб (гуруч, сабзавот ва мол гўшти аралашмалари); пироглар; пиццалар; гўштли қайлалар; помадкалар (қандолатчилик маҳсулотлари); поп-корн; музқаймоқ тайёрлаш учун кукунлар; хантал кукун; пралине; хушбўй озиқ-овқат препаратлари; уй шароитида гўштни юмшатиш учун маҳсулотлар; сули асосидаги маҳсулотлар; прополис; пряниклар; птифурлар (пирожнийлар); гуручли пудинг; пудинглар (тобламалар); қандолатчилик маҳсулотлари учун упа; хўл мева бўтқалари (қайлалар); равиолилар; рамэн (асоси уграли японча таом); сакичлар; релиш (зираворлар); гуруч; бир лаҳзада тайёрланган гуруч; овқатларга ишлатиш учун буғдой ниҳоллари; баҳорий рулетлар; пальмадан шакар; кунжут уруғи (зираворлар); пазандачилик мақсадлари учун зиғир уруғи (зираворлар); зираворлар сифатида ишлатиладиган, қайта ишланган уруғлар; арпабодиён

уруғи; агава сиропи (табиий ширинлаштирувчи); меласса шарбати / тилла ранг шарбат; ширинликлар; окономияклар учун хамирли коришма; попкорн ёки тузли куруқ кулчалар, крекерлардан иборат бўлган, снekli аралашма; истеъмол содаси (овқат тайёрлаш учун натрий бикарбонат); овқатларга ишлатиш учун солод; озиқ-овқат маҳсулотларини консервалаш учун туз; ош тузи; сельдерей тузи; сорбет (музқаймоқ); дудланган чўчка гўштини қобиққа ўраш учун таркиблар; соя қайласи; помидор қайласи; қайлалар (зираворлар); пасталар учун қайлалар; спагетти; зиравор-дориворлар; асоси шоколадли спредлар; шоколад ёнғоғли спредлар; кўпчитилган қаймоқлар учун стабилизаторлар; қоқ нон бўлакчалари; булаш учун ишлатиладиган қоқ нон кукунлари; сушилар; сандвичлар; табуле; такос; тортлар; тайёр хамир; қандолатчилик маҳсулотлари учун хамир; бодомли хамир; пазандачилик мақсадлари учун гуручли хамир; қандолатчилик маҳсулотлари учун ёғли ширин хамир; тортилалар; консерваланган полиз кўкатлари (зираворлар); тортлар учун шоколадли безаклар; пиводан тайёрланган сирка; хамир учун ферментлар; холва, нон; оширилмаган хамирдан тайёрланган нон; пағалар (дон маҳсулотлари); маккажўхоридан пағалар; сулидан пағалар; хот-доғлар; цзяоцзлар (хитойча чучваралар); цикорий (қахва ўрнини босувчи); чатни (зиравор); майдаланган саримсоқ (зиравор); чизбургерлар (сандвичлар); чоучоу (зиравор); заъфар (зиравор); шоколад; озиқ-овқат солод экстракти; озиқ-овқат эссенциялари, эфир эссенциялари ва эфир мойларидан ташқари; тозаланган арпа.

3 Препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки; мыла нелечебные; парфюмерные изделия, эфирные масла, косметика, лосьоны для волос, зубные порошки и пасты нелечебные, в том числе: абразивы; амбра (парфюмерия); антинакипины бытовые; антистатики бытовые; ароматизаторы (эфирные масла); ароматизаторы воздуха; ароматизаторы для кондитерских изделий из сдобного теста (эфирные масла); ароматизаторы для напитков (эфирные масла); ароматизаторы пищевые (эфирные масла); аэрозоль для освежения полости рта; баллоны со сжатым воздухом для уборки и удаления пыли; бальзамы, за исключением используемых для медицинских целей; блески для губ; бруски для полирования; бумага абразивная; бумага наждачная; бумага полировальная; вазелин косметический; вакса, гуталин для обуви; вар сапожный; вата для косметичес-

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

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

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

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, в том числе: айвар (консервированный перец); алоэ древовидное, приготовленное для употребления в пищу; альгинаты для кулинарных целей; анчоусы неживые; арахис обработанный; артишоки консервированные; белки для кулинарных целей; белок яичный; бобы консервированные; бобы соевые консервированные для употребления в пищу; бульоны; варенье имбирное; ветчина; вещества жировые для изготовления пищевых жиров; водоросли морские обжаренные; гнезда птичьи съедобные; голотурии неживые / трепанги неживые; горох консервированный; грибы консервированные; гуакамоле (пюре из авокадо); желатин; желе мясное; желе пищевое; желе фруктовое; желток яичный; жир кокосовый; жир костный пищевой; жир свиной пищевой; жиры животные пищевые; жиры пищевые; закваска

сычужная; закуски легкие на основе фруктов; заменители молока; изделия колбасные; изюм; икра; икра баклажанная; икра кабачковая; икра рыб обработанная; йогурт; кальби (корейское блюдо-мясо на гриле); капуста квашеная; кефир (напиток молочный); кимчи (блюдо из ферментированных овощей); клей рыбий пищевой; клемя (неживые); клецки картофельные; коктейли молочные; колбаса кровяная; кольца луковые; композиции из обработанных фруктов; компоты (десерт из вареных фруктов); консервы мясные; консервы овощные; консервы рыбные; консервы фруктовые; концентраты бульонные; корн-доги / сосиски в тесте на палочках; корнишоны; креветки неживые; креветки пальчатые неживые; крем сливочный; крокеты; куколки бабочек шелкопряда, употребляемые в пищу; кукуруза сахарная, обработанная; кумыс (напиток молочный); лангусты неживые; лецитин для кулинарных целей; лосось неживой; лук консервированный; маргарин; мармелад, за исключением кондитерских изделий; масло арахисовое; масло какао пищевое; масло кокосовое жидкое пищевое; масло кокосовое твердое; масло кукурузное пищевое; масло кунжутное пищевое; масло льняное для кулинарных целей; масло оливковое первого холодного отжима; масло оливковое пищевое; масло пальмовое пищевое; масло пальмоядровое пищевое; масло подсолнечное пищевое; масло рапсовое пищевое; масло сливочное; масло соевое пищевое; мидии неживые; миндаль толченый; мозг костный пищевой; моллюски неживые; молоко арахисовое; молоко арахисовое для кулинарных целей; молоко кокосовое; молоко кокосовое для кулинарных целей; молоко миндальное; молоко миндальное для кулинарных целей; молоко овсяное; молоко рисовое; молоко рисовое для кулинарных целей; молоко с повышенным содержанием белка; молоко сгущенное; молоко соевое; молоко сухое; мука рыбная для употребления в пищу; муссы овощные; муссы рыбные; мякоть фруктовая; мясо консервированное; мясо лиофилизированное; напитки молочные с преобладанием молока; напитки на основе арахисового молока; напитки на основе кокосового молока; напитки на основе миндального молока; насекомые съедобные неживые; оболочки колбасные, натуральные или искусственные; овощи консервированные; овощи лиофилизированные; овощи сушеные; овощи, подвергнутые тепловой обработке; оладьи картофельные; оливки консервированные; омары неживые; орехи ароматизированные; орехи засахаренные; орехи кокосовые сушеные; орехи обработанные; паста томатная; паштеты из печени; пектины для кулинарных целей; печень; пикули; плоды или ягоды,

сваренные в сахарном сиропе; порошок яичный; продукты молочные; продукты рыбные пищевые; простокваша (скисшее молоко); птица домашняя неживая; пулюкги (корейское мясное блюдо); пыльца растений, приготовленная для пищи; пюре клюквенное; пюре томатное; пюре яблочное; раки неживые; ракообразные неживые; рыба консервированная; рыба неживая; рыба соленая; ряженка (молоко топленое молочнокислого брожения); салаты овощные; салаты фруктовые; сало; сардины неживые; свинина; сельдь неживая; семена обработанные; семена подсолнечника обработанные; сливки (молочный продукт); сливки взбитые; сливки растительные; смеси жировые для бутербродов; сметана (сквашенные сливки); снеки из цукатов; снеки на основе сухофруктов; снеки на соевой основе; сок лимонный для кулинарных целей; сок томатный для приготовления пищи; соки овощные для приготовления пищи; солонина; сосиски; сосиски в сухарях; сосиски для хот-догов; составы для приготовления бульонов; составы для приготовления супов; спреды на основе орехов; субпродукты; супы; супы овощные; сыворотка молочная; сыры; тахини (паста из семян кунжута); творог соевый; трюфели консервированные; тунец неживой; устрицы неживые; фалафель; ферменты молочные для кулинарных целей; ферменты сычужные; филе рыб; финики; фрукты глазированные; фрукты замороженные; фрукты консервированные; фрукты, консервированные в спирте; фрукты, подвергнутые тепловой обработке; фундук обработанный; хлопья картофельные; хумус (паста из турецкого гороха); цедра фруктовая; чеснок консервированный; чечевица консервированная; чипсы картофельные; чипсы картофельные низкокалорийные; чипсы фруктовые; эгг-ног безалкогольный; экстракты водорослей пищевые; экстракты мясные; эскамолес (съедобные личинки муравьев); ягоды консервированные; яйца улитки; якитори.

30 Кофе, какао и заменители кофе; рис; тапиока (маниока) и саго; хлебобулочные изделия, кондитерские изделия; мороженое; сахар, мед, сироп из патоки; дрожжи, пекарные порошки; соль; снеки; горчица; уксус, приправы; пряности; лед для охлаждения, в том числе: ароматизаторы ванили для кулинарных целей; ароматизаторы для кондитерских изделий, за исключением эфирных масел; ароматизаторы для напитков, за исключением эфирных масел; ароматизаторы кофейные; ароматизаторы пищевые, кроме эфирных масел; бадьян; баоцзы (китайские пирожки); батончики злаковые; батончики злаковые с высоким содержанием белка; блины; блю-

да на основе лапши; блюда, лиофилизированные, в которых макароны являются основным ингредиентом; блюда, лиофилизированные, в которых рис является основным ингредиентом; бриоши; булки; бумага рисовая съедобная; бумага съедобная; буррито; ванилин (заменитель ванили); вареники (шарики из теста фаршированные); вафли; вермишель; вещества подслащающие натуральные; вещества связующие для колбасных изделий; вещества связующие для мороженого; вода морская для приготовления пищи; водоросли (приправа); галеты солодовые; гвоздика (пряность); глазури зеркальные; глазурь для изделий из сладкого сдобного теста; глюкоза для кулинарных целей; добавки глютеносодержащие для кулинарных целей; загустители для пищевых продуктов; закваски; закуски легкие на основе риса; закуски легкие на основе хлебных злаков; заменители кофе растительные; заправки для салатов; изделия желеобразные фруктовые (кондитерские); изделия из сладостей для украшения тортов; изделия кондитерские для украшения новогодних елок; изделия кондитерские из сладкого теста, преимущественно с начинкой; изделия кондитерские мучные; изделия кондитерские на основе арахиса; изделия кондитерские на основе миндаля; изделия макаронные; имбирь (пряность); йогурт замороженный (мороженое); камень винный для кулинарных целей / тартрат калия кислый для кулинарных целей; каперсы; карамели (конфеты); карри (приправа); кетчуп (соус); кимбап (корейское блюдо на основе риса); киш; клейковина пищевая; клецки на основе муки; конфеты; конфеты лакричные (кондитерские изделия); конфеты мятные; конфитюр молочный; корица (пряность); кофе-сырец; крахмал пищевой; крекеры; крем заварной; крупа кукурузная; крупа манная; крупа овсяная; крупа ячневая; крупы пищевые; кубики льда; кукуруза молотая; кукуруза поджаренная; кулебяки с мясом; куркума; кускус (крупа); лапша; лед натуральный или искусственный; лед пищевой; леденцы; лепешки рисовые; майонез; макарон (печенье миндальное); макароны; мальтоза; мамалыга; маринад из шинкованных овощей с острой приправой (пикалили); маринады; марципан; мисо (приправа) / паста соевая (приправа); молочко маточное пчелиное; муссы десертные (кондитерские изделия); муссы шоколадные; мюсли; мята для кондитерских изделий; напитки какао-молочные; напитки кофейно-молочные; напитки кофейные; напитки на базе какао; напитки на основе ромашки; напитки шоколадно-молочные; напитки шоколадные; настои нелекарственные; овес дробленый; овес очищенный; окономияки (японские пикантные блины); онигири (рисовые

шарики); орех мускатный; орехи в шоколаде; палочки лакричные (кондитерские изделия); пастилки (кондитерские изделия); патока; паштет запеченный в тесте; пельмени (шарики из теста, фаршированные мясом); перец; перец душистый; перец стручковый (специи); песто (соус); печень; печень сухое; пибимпаб (рис, смешанный с овощами и говядиной); пироги; пицца; подливки мясные; помадки (кондитерские изделия); попкорн; порошки для приготовления мороженого; порошок горчичный; пралине; препараты ароматические пищевые; продукты для размягчения мяса в домашних условиях; продукты на основе овса; прополис; пряники; пtifуры (пирожные); пудинг рисовый; пудинги (запеканки); пудра для кондитерских изделий; пюре фруктовые (соусы); равиоли; рамэн (японское блюдо на основе лапши); резинки жевательные; релиш (приправа); рис; рис моментального приготовления; ростки пшеницы для употребления в пищу; рулет весенний; сахар пальмовый; семена кунжута (приправы); семена льна для кулинарных целей (приправы); семена обработанные, используемые в качестве приправы; семя анисовое; сироп агавы (натуральный подсластитель); сироп из мелассы / сироп золотой; сладости; смесь тестовая для окономияки (японские пикантные блины); смесь снэков, состоящая из крекеров, сухих кренделей с солью или попкорна; сода пищевая (натрия бикарбонат для приготовления пищи); солод для употребления в пищу; соль для консервирования пищевых продуктов; соль поваренная; соль сельдерейная; сорбет (мороженое); составы для глазирования ветчины; соус соевый; соус томатный; соусы (приправы); соусы для пасты; спагетти; специи; спреды на основе шоколада; спреды шоколадные с орехами; стабилизаторы для взбитых сливок; сухари; сухари панировочные; суши; сэндвичи; табуле; такос; тарты; тесто готовое; тесто для кондитерских изделий; тесто миндальное; тесто рисовое для кулинарных целей; тесто сдобное сладкое для кондитерских изделий; тортиллеры; травы огородные консервированные (специи); украшения шоколадные для тортов; уксус пивной; ферменты для теста; халва; хлеб; хлеб из пресного теста; хлопья (продукты зерновые); хлопья кукурузные; хлопья овсяные; хот-доги; цзяоцзы (пельмени китайские); цикорий (заменитель кофе); чатни (приправа); чеснок измельченный (приправа); чизбургеры (сэндвичи); чоу-чоу (приправа); шафран (специи); шоколад; экстракт солодовый пищевой; эссенции пищевые, за исключением эфирных эссенций и эфирных масел; ячмень очищенный.

(111) MGU 34545

(151) 23.10.2018

(181) 19.01.2028

(210) MGU 2018 0148

(220) 19.01.2018

(732) «SALES DOCTOR» оилавий корхонаси, UZ

Семейное предприятие «SALES DOCTOR», UZ

(540)

BAFFI
БАФФИ

(511)

3 Абразивлар; қасмоққа қарши маиший мослама-лар; маиший антистатиклар; тозалаш ва чанглар-ни йўқотиш учун сиқилган ҳаволи баллонлар; сайқаллаш учун қайроқтошлар; абразив қоғоз; жилвирли қоғоз; сайқалқоғоз; пардоз-андоз вазелини; бельё хидини яхшилаш учун хушбўйлаш-тирувчи моддалар; идиш ювиш машиналари учун сувни сингдириб олувчи моддалар; паркет поли учун мум; пол учун мум; пол учун сирғанишдан сақловчи мумлар; мебель ва полларни сайқаллаш учун мумлар; сайқаллаш мумлари; пол учун сирғанишдан сақловчи суюқликлар; шишаларни тозалаш учун суюқликлар, шу жумладан, олдинги ойналарни; кремний карбиди (абразив материал); металл карбидлари (абразив материаллар); алюминий аччиқтошлари (буришти-рувчи воситалар); сайқаллаш учун кизельгур; кир ювиш учун совун дарахти пўстлоғи; корунд (абразив); ҳожатхона сувлари учун бўёвчи моддалар; крахмал (аппрет); бельёга ялтироқлик бериш учун крахмал; сайқаллаш учун кремлар; сайқаллаш учун кизил крокус; совунлар; бельёни ивитиб қўйиш учун препаратлар; асбобларни ўт-кирлаш учун препаратлар; жило бериш учун препаратлар (бир оз крахмаллаш учун); рангсиз-лантириш учун препаратлар; сайқаллаш учун препаратлар; бельёга жилва бериш учун препа-ратлар; жило бериш учун препаратлар; кир ювишда бельёни юмшатиш учун препаратлар; кир ювиш учун препаратлар; қуруқ тозалаш учун препаратлар; бўёқларни тозалаш учун пре-паратлар; локларни тозалаш учун препаратлар; паркет мумини тозалаш учун препаратлар (тоза-ловчи препаратлар); политурани йўқотиш учун препаратлар; занг тозалаш учун препаратлар; то-залаш учун препаратлар; гулқоғозларни тозалаш учун препаратлар; оқава қувурларини тозалаш учун препаратлар; кир ювиш учун оқартирувчи препаратлар; бельёни ювишда бўёқларни жон-лантириш учун кимёвий маиший препаратлар; ялтироқлик ҳосил қилиш учун маҳсулотлар (сай-

қаллаш учун); доғ кетказгичлар; тозалаш учун эритмалар; махсар; бельёга ишлов бериш учун синька; ёғсизлантириш учун скипидар; оқартириш учун сода; кир ювиш учун сода / тозалаш учун сода; оқартириш учун сода; чармни сақлаш учун таркиблар (сайқал бериш); новшадил спирти (ювувчи; тозаловчи восита); ювиш воситалари, саноат ва тиббий мақсадлар учун фойдаланиладиганларидан ташқари бўлганлари; ёғсизлантирувчи воситалар, саноат мақсадларида фойдаланиладиганларидан ташқари бўлганлари; жил-вир мато; ювиш воситалари шимдирилган тозалаш учун латталар; шишажилвир; сода ишқори.

3 Абразивы; антинакипины бытовые; антистатик бытовые; баллоны со сжатым воздухом для уборки и удаления пыли; бруски для полирования; бумага абразивная; бумага наждачная; бумага полировальная; вазелин косметический; вещества ароматические для отдушивания белья; вещества влагопоглощающие для посудомоечных машин; воск для паркетных полов; воск для пола; воск для пола, предохраняющий от скольжения; воски для полирования мебели и полов; воски полировочные; жидкости для пола, предохраняющие от скольжения; жидкости для чистки стекол, в том числе ветровых; карбид кремния [абразивный материал]; карбиды металлов [абразивные материалы]; квасцы алюминиевые [вяжущее средство]; кизельгур для полирования; кора мьельного дерева для стирки; корунд [абразив]; красители для воды в туалете; крахмал [аппрет]; крахмал для придания блеска белью; кремы для полирования; крокус красный для полирования; мыла; препараты для замачивания белья; препараты для заточки инструментов; препараты для лощения [подкрамаливания]; препараты для обесцвечивания; препараты для полирования; препараты для придания блеска белью; препараты для придания лоска; препараты для смягчения белья при стирке; препараты для стирки; препараты для сухой чистки; препараты для удаления красок; препараты для удаления лаков; препараты для удаления паркетного воска [очищающие препараты]; препараты для удаления политуры; препараты для удаления ржавчины; препараты для чистки; препараты для чистки обоев; препараты для чистки сточных труб; препараты отбеливающие для стирки; препараты химические бытовые для оживления красок при стирке белья; продукты для наведения блеска [для полировки]; пятновыводители; растворы для очистки; сафрол; синька для обработки белья; скипидар для обезжиривания; сода для от-

беливания; сода для стирки / сода для чистки; соли для отбеливания; составы для предохранения кожи [полировальные]; спирт нашатырный [моющее, очищающее средство]; средства моющие, за исключением используемых для промышленных и медицинских целей; средства обезжиривающие, за исключением используемых в промышленных целях; ткань наждачная; тряпки для уборки, пропитанные моющими средствами; шкурка стеклянная; щелок содовый.

(111) MGU 34546

(151) 23.10.2018

(181) 15.03.2028

(210) MGU 2018 0836

(220) 15.03.2018

(732) Mas'uliyati cheklangan jamiat shaklidagi «FAYZ DEKOR BIZNES» qo'shma korxonasi, UZ Совместное предприятие «FAYZ DEKOR BIZNES» в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)

WAKE UP

(511)

30 Қахва, чой, какао, шакар, гуруч, тапиока (маниока), саго, қахва ўрнини босувчилар; ун ва дон маҳсулотлари, нон-булка маҳсулотлари, кандолатчилик маҳсулотлари, музқаймоқ; асал, шиннидан тайёрланган киём; хамиртурушлар, нонвойчилик кукунлари; туз, хантал; сирка, қайла-лар (зираворлар); хушбўй дориворлар; озик-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, соусы (приправы); пряности; пищевой лед.

(111) MGU 34547

(151) 25.10.2018

(181) 18.01.2028

(210) MGU 2018 0127

(220) 18.01.2018

(732) «O'ZBEKNEFTGAZ» aksiyadorlik jamiyati, UZ

Акционерное общество «O'ZBEKNEFTGAZ», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Кўк, оқ.

Голубой, белый.

(511)

1 Олтингугурт.

4 Бензин; мум (хом-ашё); нефть гази; ёнилғи; керосин; мазут; нефть, жумладан, қайта ишланган; парафин; ёритиш учун шамлар; газсимон ёқилғи; суюқ ёқилғи.

9 Хужжатларни электрон юбориш ёки факсимил хабарларини узатиш учун телекоммуникация соҳасида қўлланиладиган компьютер дастурлари.

11 Иссиқ ҳаво ҳаммоми учун ускуналар; турк ҳаммоми учун кўчма кабиналар; газ горелкаси; горелкалар; мой горелкаси.

16 Босма нашрлар.

19 Мармартош; шлакблоклар.

21 Қимматбаҳо металлдан ясалмаган лаганчалар; маиший керамикадан буюмлар; козонлар.

37 Автомобилларни таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш; кудуқларни бургулаш; тоғ-руда фойдали қазилмаларини казиб олиш; тош-қурилиш ишлари; трубопроводларни куриш ва техник хизмат кўрсатиш; курилиш; кийимларни тозалаш.

38 Хабарларни узатиш; радиотелефон алоқаси; телефон алоқаси; электрон почта бўйича маълумотларни узатиш; электрон почта тизимлари бўйича алоқа.

39 Автомобилда ташиш; омборхоналар ижараси; омборхоналар ижараси; юкларни автомобил транспортида ташиш; пакетланган юкларни етказиб бериш; юкларни темир йўл орқали ташиш; трубопроводлар орқали нефть ташиш; газни транспортда ташиш; транспортда трубопровод ташиш; автомобиллар прокати; товарларни сақлаш.

41 Уйга китобларни тақдим этадиган кутубхоналар; кўчма кутубхоналар; китоблар, газеталар ва даврий нашрларни реклама мақсадларида нашр этиш ва босиб чиқариш; майдон ускуналарининг прокати.

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.

1 Сера.

4 Бензин; воск [сырье]; газ нефтяной; горючее; керосин; мазут; нефть, в том числе переработанная; парафин; свечи для освещения; топлива газообразные; топливо жидкое.

9 Программы компьютерные, используемые в области телекоммуникаций при электронной пе-

редаче документов или передаче факсимильных сообщений.

11 Оборудование для бань с горячим воздухом; кабины передвижные для турецких бань; горелки газовые; котлы газовые; горелки; горелки масляные.

16 Издания печатные.

19 Мрамор; шлакоблоки.

21 Блюда не из благородных металлов; изделия бытовые керамические; котлы.

37 Ремонт и техническое обслуживание автомобилей; бурение скважин; добыча горно-рудных полезных ископаемых; работы каменно-строительные; строительство и техническое обслуживание трубопроводов; строительство; чистка одежды.

38 Передача сообщений; связь радиотелефонная; связь телефонная; передача данных по электронной почте; связь по системам электронной почты.

39 Перевозки автомобильные; аренда складов; грузовые перевозки автомобильным транспортом; доставка пакетированных грузов; перевозки железнодорожные; транспортировка нефти по трубопроводам; транспортировка газа; транспортировка трубопроводная; прокат автомобилей; хранение товаров.

41 Библиотеки, обеспечивающие выдачу книг на дом; передвижные библиотеки; публикация и издание печатной продукции, книг, газет и периодических изданий не в рекламных целях; прокат оборудования стадионов.

42 Научные и технологические услуги и относящиеся к ним научные исследования и разработки; услуги по промышленному анализу и научным исследованиям; разработки и развитие компьютеров и программного обеспечения.

(111) MGU 34548

(151) 25.10.2018

(181) 18.01.2028

(210) MGU 2018 0128

(220) 18.01.2018

(732) «O'ZBEKNEFTGAZ» aksiyadorlik jamiyati, UZ

Акционерное общество «O'ZBEKNEFTGAZ», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Кўк, зарғалдоқ, оқ.

Голубой, оранжевый, белый.

(511)

1 Олтингугурт.

4 Бензин; мум (хом-ашё); нефть гази; ёнилғи; керосин; мазут; нефть, жумладан, қайта ишланган; парафин; ёритиш учун шамлар; газсимон ёқилғи; суюқ ёқилғи.

9 Хужжатларни электрон юбориш ёки факсимил хабарларини узатиш учун телекоммуникация соҳасида қўлланиладиган компьютер дастурлари.

11 Иссиқ ҳаволи ҳаммом учун ускуналар; турк ҳаммоми учун кўчма кабиналар; газ горелкалари; газ қозонлари; горелкалар; мой горелкалари.

16 Босма нашрлар.

19 Мрамртош; шлакблуклар.

21 Қимматбаҳо металлдан ишланган лаганлар; маиший керамик буюмлар; қозонлар.

37 Автомобилларни таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш; қудуқларни бурғулаш; фойдали тоғ-руда қазилмаларини қазиб олиш; тош-қурилиш ишлари; қувурлар ўтказиш ва техник хизмат кўрсатиш; қурилиш; кийимларни тозалаш.

38 Хабарларни узатиш; радиотелефон алоқаси; телефон алоқаси; электрон почта орқали маълумотларни узатиш; электрон почта тизимлари орқали алоқа.

39 Автомобилда ташиш; омборхоналар ижараси; юкларни автомобил транспортида ташиш; пакетланган юкларни етказиб бериш; юкларни темир йўл орқали етказиб бериш; нефтни қувурлар орқали ташиш; газни транспорт воситасида ташиш; қувурлар орқали ташиш; автомобиллар прокати; товарларни сақлаш.

41 Китобларни уйга бериб юборишни таъминловчи кутубхоналар; кўчма кутубхоналар; босма нашрлар, китоблар, газеталар ва даврий нашрларни нашр этиш ва босиб чиқариш, реклама мақсадлари учун бўлмаган; майдон ускуналари прокати.

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.

1 Сера.

4 Бензин; воск [сырьё]; газ нефтяной; горючее; керосин; мазут; нефть, в том числе переработанная; парафин; свечи для освещения; топлива газообразные; топливо жидкое.

9 Программы компьютерные, используемые в области телекоммуникаций при электронной передаче документов или передаче факсимильных сообщений.

11 Оборудование для бань с горячим воздухом; кабины передвижные для турецких бань; горел-

ки газовые; котлы газовые; горелки; горелки масляные.

16 Издания печатные.

19 Мрамор; шлакоблоки.

21 Блюда не из благородных металлов; изделия бытовые керамические; котлы.

37 Ремонт и техническое обслуживание автомобилей; бурение скважин; добыча горно-рудных полезных ископаемых; работы каменно-строительные; строительство и техническое обслуживание трубопроводов; строительство; чистка одежды.

38 Передача сообщений; связь радиотелефонная; связь телефонная; передача данных по электронной почте; связь по системам электронной почты.

39 Перевозки автомобильные; аренда складов; грузовые перевозки автомобильным транспортом; доставка пакетированных грузов; перевозки железнодорожные; транспортировка нефти по трубопроводам; транспортировка газа; транспортировка трубопроводная; прокат автомобилей; хранение товаров.

41 Библиотеки, обеспечивающие выдачу книг на дом; передвижные библиотеки; публикация и издание печатной продукции, книг, газет и периодических изданий не в рекламных целях; прокат оборудования стадионов.

42 Научные и технологические услуги и относящиеся к ним научные исследования и разработки; услуги по промышленному анализу и научным исследованиям; разработки и развитие компьютеров и программного обеспечения.

(111) MGU 34549

(151) 25.10.2018

(181) 18.01.2028

(210) MGU 2018 0129

(220) 18.01.2018

(732) «O'ZBEKNEFTGAZ» aksiyadorlik jamiyati, UZ

Акционерное общество «O'ZBEKNEFTGAZ», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) UNG

(591) Ҳаво ранг, зарғалдоқ, ок.

Голубой, оранжевый, белый.

(511)

1 Олтингугурт.

4 Бензин; мум (хом-ашё); нефть гази; ёнилғи; керосин; мазут; нефть, жумладан, қайта ишланган;

парафин; ёритиш учун шамлар; газсимон ёқилги; суяқ ёқилги.

9 Хужжатларни электрон юбориш ёки факсимил хабарларини узатиш учун телекоммуникация соҳасида қўлланиладиган компьютер дастурлари.

11 Иссиқ ҳаволи ҳаммом учун ускуналар; турк ҳаммоми учун кўчма кабиналар; газ горелкалари; газ қозонлари; горелкалар; мой горелкалари.

16 Босма нашрлар.

19 Мармартош; шлакблоклар.

21 Қимматбаҳо металлдан ишланмаган лаганлар; маиший керамик буюмлар; қозонлар.

37 Автомобилларни таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш; қудуқларни бурғулаш; фойдали тоғ-руда қазилмаларини казиб олиш; тош-қурилиш ишлари; қувурлар ўтказиш ва техник хизмат кўрсатиш; қурилиш; кийимларни тозалаш.

38 Хабарларни узатиш; радиотелефон алоқаси; телефон алоқаси; электрон почта орқали маълумотларни узатиш; электрон почта тизимлари орқали алоқа.

39 Автомобилда ташиш; омборхоналар ижараси; юкларни автомобил транспортида ташиш; пакетланган юкларни етказиб бериш; юкларни темир йўл орқали етказиб бериш; нефтни қувурлар орқали ташиш; газни транспорт воситасида ташиш; қувурлар орқали ташиш; автомобиллар прокати; товарларни сақлаш.

41 Китобларни уйга бериб юборишни таъминловчи кутубхоналар; кўчма кутубхоналар; босма нашрлар, китоблар, газеталар ва даврий нашрларни нашр этиш ва босиб чиқариш, реклама мақсадлари учун бўлмаган; майдон ускуналари прокати.

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.

1 Сера.

4 Бензин; воск [сырье]; газ нефтяной; горючее; керосин; мазут; нефть, в том числе переработанная; парафин; свечи для освещения; топлива газообразные; топливо жидкое.

9 Программы компьютерные, используемые в области телекоммуникаций при электронной передаче документов или передаче факсимильных сообщений.

11 Оборудование для бань с горячим воздухом; кабины передвижные для турецких бань; горелки газовые; котлы газовые; горелки; горелки масляные.

16 Издания печатные.

19 Мрамор; шлакблоки.

21 Блюда не из благородных металлов; изделия бытовые керамические; котлы.

37 Ремонт и техническое обслуживание автомобилей; бурение скважин; добыча горно-рудных полезных ископаемых; работы каменно-строительные; строительство и техническое обслуживание трубопроводов; строительство; чистка одежды.

38 Передача сообщений; связь радиотелефонная; связь телефонная; передача данных по электронной почте; связь по системам электронной почты.

39 Перевозки автомобильные; аренда складов; грузовые перевозки автомобильным транспортом; доставка пакетированных грузов; перевозки железнодорожные; транспортировка нефти по трубопроводам: транспортировка газа; транспортировка трубопроводная; прокат автомобилей; хранение товаров.

41 Библиотеки, обеспечивающие выдачу книг на дом; передвижные библиотеки; публикация и издание печатной продукции, книг, газет и периодических изданий не в рекламных целях; прокат оборудования стадионов.

42 Научные и технологические услуги и относящиеся к ним научные исследования и разработки; услуги по промышленному анализу и научным исследованиям; разработка и развитие компьютеров и программного обеспечения.

(111) MGU 34550

(151) 25.10.2018

(181) 18.01.2028

(210) MGU 2018 0130

(220) 18.01.2018

(732) «O'ZBEKNEFTGAZ» aksiyadorlik jamiyati, UZ

Акционерное общество «O'ZBEKNEFTGAZ», UZ

(540)



UZBEKNEFTGAZ

(511)

1 Олтингугурт.

4 Бензин; мум (хом-ашё); нефть газа; ёнилги; керосин; мазут; нефть, жумладан, қайта ишланган; парафин; ёритиш учун шамлар; газсимон ёқилги; суяқ ёқилги.

9 Хужжатларни электрон юбориш ёки факсимил хабарларини узатиш учун телекоммуникация соҳасида қўлланиладиган компьютер дастурлари.

11 Иссиқ ҳаволи ҳаммом учун ускуналар; турк ҳаммоми учун кўчма кабиналар; газ горелкалари; газ қозонлари; горелкалар; мой горелкалари.

16 Босма нашрлар.

19 Мармартош; шлакблоклар.

21 Қимматбаҳо металлдан ишланмаган лаганлар; маиший керамик буюмлар; қозонлар.

37 Автомобилларни таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш; кудуқларни бурғулаш; фойдали тоғ-руда қазилмаларини казиб олиш; тош-қурилиш ишлари; қувурлар ўтказиш ва техник хизмат кўрсатиш; қурилиш; кийимларни тозалаш.

38 Хабарларни узатиш; радиотелефон алоқаси; телефон алоқаси; электрон почта орқали маълумотларни узатиш; электрон почта тизимлари орқали алоқа.

39 Автомобилда ташиш; омборхоналар ижараси; юкларни автомобил транспортида ташиш; пакетланган юкларни етказиб бериш; юкларни темир йўл орқали етказиб бериш; нефтни қувурлар орқали ташиш; газни транспорт воситасида ташиш; қувурлар орқали ташиш; автомобиллар прокати; товарларни сақлаш.

41 Китобларни уйга бериб юборишни таъминловчи кутубхоналар; кўчма кутубхоналар; босма нашрлар, китоблар, газеталар ва даврий нашрларни нашр этиш ва босиб чиқариш, реклама мақсадлари учун бўлмаган; майдон ускуналари прокати.

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.

1 Сера.

4 Бензин; воск [сырьё]; газ нефтяной; горючее; керосин; мазут; нефть, в том числе переработанная; парафин; свечи для освещения; топлива газообразные; топливо жидкое.

9 Программы компьютерные, используемые в области телекоммуникаций при электронной передаче документов или передаче факсимильных сообщений.

11 Оборудование для бань с горячим воздухом; кабины передвижные для турецких бань; горелки газовые; котлы газовые; горелки; горелки масляные.

16 Издания печатные.

19 Мрамор; шлакоблоки.

21 Блюда не из благородных металлов; изделия бытовые керамические; котлы.

37 Ремонт и техническое обслуживание автомобилей; бурение скважин; добыча горно-рудных полезных ископаемых; работы каменно-строительные; строительство и техническое обслуживание трубопроводов; строительство; чистка одежды.

38 Передача сообщений; связь радиотелефонная; связь телефонная; передача данных по электронной почте; связь по системам электронной почты.

39 Перевозки автомобильные; аренда складов; грузовые перевозки автомобильным транспортом; доставка пакетированных грузов; перевозки железнодорожные; транспортировка нефти по трубопроводам: транспортировка газа; транспортировка трубопроводная; прокат автомобилей; хранение товаров.

41 Библиотеки, обеспечивающие выдачу книг на дом; передвижные библиотеки; публикация и издание печатной продукции, книг, газет и периодических изданий не в рекламных целях; прокат оборудования стадионов.

42 Научные и технологические услуги и относящиеся к ним научные исследования и разработки; услуги по промышленному анализу и научным исследованиям; разработка и развитие компьютеров и программного обеспечения.

(111) MGU 34551

(151) 25.10.2018

(181) 18.01.2028

(210) MGU 2018 0131

(220) 18.01.2018

(732) «O'ZBEKNEFTGAZ» aksiyadorlik jamiyati, UZ

Акционерное общество «O'ZBEKNEFTGAZ», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Ҳаво ранг, зарғалдоқ, оқ.

Голубой, оранжевый, белый.

(511)

1 Олтингугурт.

4 Бензин; мум (хом-ашё); нефть газа; ёнилғи; керосин; мазут; нефть, жумладан, қайта ишланган; парафин; ёритиш учун шамлар; газсимон ёқилғи; суюқ ёқилғи.

9 Хужжатларни электрон юбориш ёки факсимил хабарларини узатиш учун телекоммуникация соҳасида қўлланиладиган компьютер дастурлари.

11 Иссиқ ҳаволи ҳаммом учун ускуналар; турк ҳаммоми учун кўчма кабиналар; газ горелкалари; газ қозонлари; горелкалар; мой горелкалари.

16 Босма нашрлар.

19 Мармартош; шлакблочлар.

21 Қимматбаҳо металлдан ишланмаган лаганлар; маиший керамик буюмлар; қозонлар.

37 Автомобилларни таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш; кудуқларни бурғулаш; фойдали тоғ-руда қазилмаларини қазиб олиш; тош-қурилиш ишлари; қувурлар ўтказиш ва техник хизмат кўрсатиш; қурилиш; кийимларни тозалаш.

38 Хабарларни узатиш; радиотелефон алоқаси; телефон алоқаси; электрон почта орқали маълумотларни узатиш; электрон почта тизимлари орқали алоқа.

39 Автомобилда ташиш; омборхоналар ижараси; юкларни автомобил транспортида ташиш; пакетланган юкларни етказиб бериш; юкларни темир йўл орқали етказиб бериш; нефтни қувурлар орқали ташиш; газни транспорт воситасида ташиш; қувурлар орқали ташиш; автомобиллар прокати; товарларни сақлаш.

41 Китобларни уйга бериб юборишни таъминловчи кутубхоналар; кўчма кутубхоналар; босма нашрлар, китоблар, газеталар ва даврий нашрларни нашр этиш ва босиб чиқариш, реклама мақсадлари учун бўлмаган; майдон ускуналари прокати.

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.

1 Сера.

4 Бензин; воск [сырье]; газ нефтяной; горючее; керосин; мазут; нефть, в том числе переработанная; парафин; свечи для освещения; топлива газообразные; топливо жидкое.

9 Программы компьютерные, используемые в области телекоммуникаций при электронной передаче документов или передаче факсимильных сообщений.

11 Оборудование для бань с горячим воздухом; кабины передвижные для турецких бань; горелки газовые; котлы газовые; горелки; горелки масляные.

16 Издания печатные.

19 Мрамор; шлакоблоки.

21 Блюда не из благородных металлов; изделия бытовые керамические; котлы.

37 Ремонт и техническое обслуживание автомобилей; бурение скважин; добыча горно-рудных

полезных ископаемых; работы каменно-строительные; строительство и техническое обслуживание трубопроводов; строительство; чистка одежды.

38 Передача сообщений; связь радиотелефонная; связь телефонная; передача данных по электронной почте; связь по системам электронной почты.

39 Перевозки автомобильные; аренда складов; грузовые перевозки автомобильным транспортом; доставка пакетированных грузов; перевозки железнодорожные; транспортировка нефти по трубопроводам; транспортировка газа; транспортировка трубопроводная; прокат автомобилей; хранение товаров.

41 Библиотеки, обеспечивающие выдачу книг на дом; передвижные библиотеки; публикация и издание печатной продукции, книг, газет и периодических изданий не в рекламных целях; прокат оборудования стадионов.

42 Научные и технологические услуги и относящиеся к ним научные исследования и разработки; услуги по промышленному анализу и научным исследованиям; разработка и развитие компьютеров и программного обеспечения.

(111) MGU 34552

(151) 25.10.2018

(181) 31.01.2028

(210) MGU 2018 0298

(220) 31.01.2018

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

Общество с ограниченной ответственностью «VIVA HERBA», UZ

(540)

HERBANOL

ХЕРБАХОЛ

(511)

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

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; диетические вещества для медицинских целей;

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

(111) MGU 34553

(151) 25.10.2018

(181) 31.01.2028

(210) MGU 2018 0299

(220) 31.01.2018

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

Общество с ограниченной ответственностью «VIVA HERBA», UZ

(540)

ANLITURO

АНЛИТУРО

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий мақсадлар учун пархез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материалари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34554

(151) 25.10.2018

(181) 31.01.2028

(210) MGU 2018 0301

(220) 31.01.2018

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

Общество с ограниченной ответственностью «VIVA HERBA», UZ

(540)

GELMACURE

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий мақсадлар учун пархез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материалари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34555

(151) 25.10.2018

(181) 31.01.2028

(210) MGU 2018 0303

(220) 31.01.2018

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

Общество с ограниченной ответственностью «VIVA HERBA», UZ

(540)

LUNGICARE

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий мақсадлар учун пархез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материалари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34556**(151)** 25.10.2018**(181)** 31.01.2028**(210)** MGU 2018 0304**(220)** 31.01.2018**(732)** «VIVA HERBA» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «VIVA HERBA», UZ

(540)**POLLIVER****ПОЛЛИВЕР****(511)**

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий мақсадлар учун пархез моддалар, бола-лар овқатлари; пластирлар, боғлаш материалари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тай-ёрлаш 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 34557**(151)** 25.10.2018**(181)** 31.01.2028**(210)** MGU 2018 0305**(220)** 31.01.2018**(732)** «VIVA HERBA» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «VIVA HERBA», UZ

(540)**LIZOTROMBIN****ЛИЗОТРОМБИН****(511)**

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари;

тиббий мақсадлар учун пархез моддалар, бола-лар овқатлари; пластирлар, боғлаш материалари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тай-ёрлаш 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 34558**(151)** 25.10.2018**(181)** 31.01.2028**(210)** MGU 2018 0306**(220)** 31.01.2018**(732)** «VIVA HERBA» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «VIVA HERBA», UZ

(540)**ЛАКТОФЕММА****ЛАКТОФЕММА****(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 тай-ёрлаш 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 34559**(151)** 25.10.2018**(181)** 31.01.2028**(210)** MGU 2018 0308**(220)** 31.01.2018**(732)** «VIVA HERBA» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «VIVA HERBA», UZ

(540)**ZORKO****ЗОРЬКО****(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 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 34560**(151)** 25.10.2018**(181)** 31.01.2028**(210)** MGU 2018 0309**(220)** 31.01.2018**(732)** «VIVA HERBA» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «VIVA HERBA», UZ

(540)**VAZOMBIN****ВАЗОМБИН****(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 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 34561**(151)** 25.10.2018**(181)** 31.01.2028**(210)** MGU 2018 0310**(220)** 31.01.2018**(732)** «VIVA HERBA» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «VIVA HERBA», UZ

(540)**CALCIBONE****(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 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 34562**(151)** 25.10.2018**(181)** 31.01.2028**(210)** MGU 2018 0312**(220)** 31.01.2018**(732)** «VIVA HERBA» mas'uliyati cheklangan jamiyatiUZ

Общество с ограниченной ответственностью «VIVA HERBA»UZ

(540)**ALFAGLOB****АЛЬФАГЛОБ****(511)**

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий мақсадлар учун пархез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли 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 34563**(151)** 25.10.2018**(181)** 10.08.2027**(210)** MGU 2017 2301**(220)** 10.08.2017**(732)** «SUZANGARON FAYZ» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «SUZANGARON FAYZ», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оч кул ранг, кул ранг, тўқ кул ранг, оч жигар ранг, жигар ранг, тўқ жигар ранг, оч ҳаво ранг, ҳаво ранг, тўқ ҳаво ранг, қора, оқ.

Светло-серый, серый, темно-серый, светло-коричневый, коричневый, темно-коричневый, светло-голубой, голубой, темно-голубой, черный, белый.

(511)

19 Савдо учун чодирлар.

30 Музқаймоқ.

19 Палатки торговые.

30 Мороженое.

(111) MGU 34564**(151)** 25.10.2018**(181)** 16.10.2027**(210)** MGU 2017 2887**(220)** 16.10.2017**(732)** "FOM GROUP" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "FOM GROUP", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) Online Media.**(591)** Қизил, оқ, қора.

Красный, белый, черный.

(511)

5 Фармацевтика маҳсулотлари, тиббий ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун пархез овқатлар ва моддалар, болалар овқатлари; инсон ва жониворлар учун озиқ-овқат қўшимчалари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли хайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар

9 Тортиш, ўлчаш, сигнализациялаш, назорат қилиш (текшириш), кутқариш ва таълим бериш учун илмий, денгиз, геодезик, фотографик, кинематографик, оптик приборлар ва асбоблар; электр энергиясини узатиш, тақсимлаш, трансформациялаш, жамғариш, ростлаш ёки бошқариш учун приборлар ва асбоблар; товуш ёки тасвирларни ёзиш, узатиш, қайтадан тиклаш учун аппаратура; магнитли ахборот ташувчилар, товуш ёзиш дисклари; компакт-дисклар, DVD ва бошқа рақамли ахборот ташувчилар; аввалдан ҳақ тўлаш аппаратлари учун механизмлар; касса аппаратлари, ҳисоблаш машиналари, ахборотга ишлов бериш учун ускуна ва компьютерлар; дастурий таъминот; ўт ўчириш учун асбоб-ускуналар.

10 Жарроҳлик, тиббий, стоматология ва ветеринария прибор ва асбоблари, қўл-оёқ протезлари, кўз ва тиш протезлари, ортопедик маҳсулотлар,

чокларни тикиш учун материаллар; имконияти чекланган инсонлар учун мўлжалланган терапевтик ва кўшимча асбоб-ускуналар; уқалаш учун приборлар; гўдаклик ёшидаги болалар учун аппаратлар, асбоб-ускуналар ва маҳсулотлар; жинсий фаоллик учун аппаратлар, приборлар ва товарлар.

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

36 Суғурталаш; молиявий фаолият; пул-кредит операциялари; кўчмас мулк операциялари.

38 Телекоммуникациялар.

41 Тарбия; таълим; развлечения; спорт ва маданий-оқартув тадбирларини ташкил этиш.

42 Дастурий таъминотини ишлаб чиқиш ва такомиллаштириш.

43 Озиқ-овқат маҳсулотлари ва ичимликлар билан таъминлаш бўйича хизматлар; вақтинчалик яшаб туришни таъминлаш.

44 Тиббий хизматлар; ветеринария хизматлари; инсонлар ва ҳайвонлар учун гигиена ва пардозандоз соҳасидаги хизматлар; кишлок хўжалиги, полизчилик ва ўрмончилик соҳасида хизматлар.

45 Индивидуал шахслар эҳтиёжларини қондириш учун бошқалар томонидан кўрсатиладиган шахсий ва ижтимоий хизматлар; мол-мулк ва индивидуал шахслар ҳимояси учун хавфсизлик хизматлари.

5 Изделия фармацевтические, препараты медицинские и ветеринарные; изделия гигиенические для медицинских целей; диетическое питание и вещества для медицинских или ветеринарных целей, детское питание; пищевые добавки для человека и животных; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

9 Приборы и инструменты научные, морские, геодезические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля (проверки), спасения и обучения; приборы и инструменты для передачи, распределения, трансформации, накопления, регулирования или управления электричеством; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений; магнитные носители информации, диски звукозаписи; компакт-диски, DVD и другие цифровые носители информации; механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации и компьютеры; программное обеспечение; оборудование для тушения огня.

10 Приборы и инструменты хирургические, медицинские, стоматологические и ветеринарные; протезы конечностей, глазные и зубные протезы; ортопедические изделия; материалы для наложения швов; терапевтическое и вспомогательное оборудование, предназначенное для людей с ограниченными возможностями; приборы для массажа; аппараты, оборудование и изделия для детей младенческого возраста; аппараты, приборы и товары для сексуальной активности.

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

36 Страхование: финансовая деятельность; кредитно-денежные операции; операции с недвижимостью.

38 Телекоммуникации.

41 Воспитание; образование; развлечения; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий.

42 Разработка и усовершенствование программного обеспечения.

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

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

45 Персональные и социальные услуги, оказываемые другими для удовлетворения потребностей индивидуальных лиц; службы безопасности для защиты имущества и индивидуальных лиц.

(111) MGU 34565

(151) 25.10.2018

(181) 27.10.2027

(210) MGU 2017 3033

(220) 27.10.2017

(732) "BUMA" O'zbekiston-Rossiya qo'shma korxonasi mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Узбекско-Российское совместное предприятие общество с ограниченной ответственностью "BUMA", UZ

(540)

ABSOLUTE BLIK

(511)

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

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

(111) MGU 34566

(151) 25.10.2018

(181) 20.11.2027

(210) MGU 2017 3230

(220) 20.11.2017

(732) Turdaliev Djamshid Djamalovich, UZ

Турдалиев Джемшид Джамалович, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Тўқ кўк, тўқ қизил, оқ.

Темно-синий, темно-красный, белый.

(511)

35 Бизнесни ташкил қилиш бўйича маслаҳатлар; бизнесни ташкил қилиш ва бошқариш масалалари бўйича маслаҳатлар; маркетинг соҳасида тадқиқотлар; бизнесни бошқариш бўйича маслаҳатлар; бизнес соҳасида мутахассислар маслаҳатлари; бизнесни бошқаришда кўмаклашиш; тижой ахборотлар бўйича агентликлар; бозорни ўрганиш; ишбилармончилик юзасидан ахборот; фойдаланувчиларга тижорий ахборот ва маслаҳатлар; рекламани жойлаштириш учун майдонлар ижараси.

36 Кўчмас мулк ижараси; офис майдонлари ижараси; ишлаб чиқариш бинолари ижараси.

35 Консультации по организации бизнеса; консультации по вопросам организации и управления бизнесом; исследования в области маркетинга; консультации по управлению бизнесом; консультации профессиональные в области бизнеса; помощь в управлении бизнесом агентства по коммерческой информации; изучение рынка; информация деловая; информация и советы коммерческие потребителям; аренда площадей для размещения рекламы.

36 Аренда недвижимого имущества; аренда офисных помещений; аренда производственных помещений.

(111) MGU 34567

(151) 25.10.2018

(181) 07.12.2027

(210) MGU 2017 3567

(220) 07.12.2017

(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi "LEMON INTERNATIONAL" Xitoy xorijiy korxonasi, UZ

Китайское иностранное предприятие "LEMON INTERNATIONAL" в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)



(511)

25 Ички кийимлар; шимлар; кийим-кечаклар, пойабзал, бош кийимлар.

25 Белье нижнее; брюки; одежда, обувь, головные уборы.

(111) MGU 34568

(151) 25.10.2018

(181) 12.12.2027

(210) MGU 2017 3602

(220) 12.12.2017

(732) "SANJARBEK" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "SANJARBEK", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) TRAVEL; market

(591) Тўқ сарик, кул ранг, оқ.

Оранжевый, серый, белый.

(511)

39 Саёхатлар учун чипталарни брон қилиш; саёхатларни брон қилиш; транспорт воситаларини брон қилиш; круизлар ташкил этиш; сайёхатлар ташкил этиш.

43 Жойлар (меҳмонхоналар, пансионлар) билан таъминлаш бўйича агентликлар; меҳмонхоналарда жойларни брон қилиш; вақтинчалик яшаб туриш учун жойларни брон қилиш.

39 Бронирование билетов для путешествий; бронирование путешествий; бронирование транспортных средств; организация круизов; организация путешествий.

43 Агентства по обеспечению мест [гостиницы, пансионаты]; бронирование мест в гостиницах; бронирование мест для временного жилья.

(111) MGU 34569
 (151) 25.10.2018 (181) 13.12.2027
 (210) MGU 2017 3636 (220) 13.12.2017
 (732) "OM-AK-NUR-BIZNES" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью "OM-AK-NUR-BIZNES", UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(591) Оқ, сарик, тўқ кўк.
 Белый, желтый, темно-синий.
 (511)
 29 Ишлов берилган гўшт маҳсулотлари; колбасалар; сосискалар; сут ва сут маҳсулотлари.

29 Продукты мясные обработанные; колбасы; сосиски; молоко и молочные продукты.

(111) MGU 34570
 (151) 25.10.2018 (181) 15.12.2027
 (210) MGU 2017 3667 (220) 15.12.2017
 (732) "REAL AVIA BUSINESS" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью "REAL AVIA BUSINESS", UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(591) Тўқ яшил-ботқоқ ранг, кизил, оқ.
 Темно-зелено-болотный, красный, белый.
 (511)
 39 Саёҳатлар ташкил этиш.
 43 Озиқ-овқат маҳсулотлари ва ичимликлар билан таъминлаш бўйича хизматлар; вақтинчалик яшаб туришни таъминлаш.

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

(111) MGU 34571
 (151) 25.10.2018 (181) 15.12.2027
 (210) MGU 2017 3668 (220) 15.12.2017

(732) Хорижий сармоя иштирокидаги "GLASS EXPO" масъулияти чекланган жамияти, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью с иностранным капиталом "GLASS EXPO", UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(526) Барча сўзлар.
 Все слова.
 (591) Кўк, ҳаво ранг, зарғалдоқ-сарик, сарик, яшил, кизил, қора.
 Синий, голубой, оранжево-желтый, желтый, зеленый, красный, черный.
 (511)
 20 Шиша (кўзгу).
 21 Ишлов берилмаган ёки қисман ишлов берилган шиша, қурилиш шишасидан ташқари.

20 Стекло [зеркала].
 21 Необработанное или частично обработанное стекло, за исключением строительного стекла.

(111) MGU 34572
 (151) 25.10.2018 (181) 20.12.2027
 (210) MGU 2017 3716 (220) 20.12.2017
 (732) «AGRO-BRAVO» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью «AGRO-BRAVO», UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(526) "AGRO-BRAVO" ва "48 КОПЕЕК" дан бўлак барча сўзлар ва ҳарфлар.
 Все слова и буквы, кроме "AGRO-BRAVO" и "48 КОПЕЕК".
 (591) Оч жигар ранг, жигар ранг, тўқ жигар ранг, оч сарик, сарик, тўқ сарик, кизил, зарғалдоқ, оч кўк, кўк, тўқ кўк, ҳаво ранг, қора, оқ.
 Светло-коричневый, коричневый, темно-коричневый, светло-желтый, желтый, темно-желтый, красный, оранжевый, светло-синий, синий, темно-синий, голубой, черный, белый.

(511)
 30 Музқаймоқ.

30 Мороженое.

(111) MGU 34573
(151) 25.10.2018 **(181)** 20.12.2027
(210) MGU 2017 3717 **(220)** 20.12.2017
(732) «OFTOB LAND» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью «OFTOB LAND», UZ
(540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(591) Oq, havo rang, sariq va yashil.
 Белый, голубой, желтый и зеленый.

(511)
 9 Куёш батареялари (куёш панеллари); электр энергиясини ишлаб чиқариш учун куёш батареялари.

9 Батареи солнечные (солнечные панели); батареи солнечные для производства электроэнергии.

(111) MGU 34574
(151) 25.10.2018 **(181)** 20.12.2027
(210) MGU 2017 3719 **(220)** 20.12.2017
(732) "BARS CLASS" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью «BARS CLASS», UZ
(540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(526) CAMEL
(591) Оқ, тўқ жигар ранг, кўк, сариқ.
 Белый, темно-коричневый, синий, желтый.
(511)
 30 Қандолатчилик маҳсулотлари.

30 Кондитерские изделия.

(111) MGU 34575
(151) 25.10.2018 **(181)** 16.01.2028
(210) MGU 2018 0096 **(220)** 16.01.2018
(732) "TECHNIC DIESEL MOTORS" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью "TECHNIC DIESEL MOTORS", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(591) Оқ, қизил.
 Белый, красный.

(511)
 35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати.
 37 Қурилиш; таъмирлаш; ускуналарни ўрнатиш.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.
 37 Строительство; ремонт; установка оборудования.

(111) MGU 34576
(151) 25.10.2018 **(181)** 19.01.2028
(210) MGU 2018 0156 **(220)** 19.01.2018
(732) «ART SIROJ INVEST» масъулияти чекланган жамияти, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью «ART SIROJ INVEST», UZ
(540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(591) Яшил, қора, оқ, кўк, қизил.
 Зелёный, черный, белый, синий, красный.

(511)
 29 Сут ва сут маҳсулотлари.

29 Молоко и молочные продукты.

(111) MGU 34577
(151) 25.10.2018 **(181)** 24.01.2028
(210) MGU 2018 0209 **(220)** 24.01.2018
(732) "TOP PHARM SERVIS" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью "TOP PHARM SERVICE", UZ
(540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(526) VH

(591) Оч кул ранг, оқ-кул жилосиз, оч кул-яшил. Светло-серый, бело-серо матовый, светло-серо-зеленый.

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлар; тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; дезинфекциялаш воситалари.

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; дезинфицирующие средства.

(111) MGU 34578

(151) 25.10.2018

(181) 24.01.2028

(210) MGU 2018 0210

(220) 24.01.2018

(732) "TOP PHARM SERVIS" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "TOP PHARM SERVICE", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оч кул ранг, оқ-кул жилосиз, оч кул-яшил. Светло-серый, бело-серо матовый, светло-серо-зеленый.

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлар; тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; дезинфекциялаш воситалари.

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; дезинфицирующие средства.

(111) MGU 34579

(151) 25.10.2018

(181) 31.01.2028

(210) MGU 2018 0295

(220) 31.01.2018

(732) "Crystal Candle" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Crystal Candle", UZ

(540)

Crystal Candle

(511)

11 Ёритиш, иситиш, буғ олиш, озиқ-овқат маҳсулотларига иссиқлик билан ишлов бериш учун,

совитиш, қуритиш, вентиляциялаш учун сув таксимлаш ва санитария-техника қурилмалари.

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

11 Устройства для освещения, нагрева, получения пара, тепловой обработки пищевых продуктов, для охлаждения, сушки, вентиляции, водораспределительные и санитарно-технические.

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

(111) MGU 34580

(151) 25.10.2018

(181) 31.01.2028

(210) MGU 2018 0296

(220) 31.01.2018

(732) "Crystal Candle" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Crystal Candle", UZ

(540)

Diamond Crystal

(511)

11 Қандиллар.

35 Учинчи шахслар учун товарларни ҳаракатлантириш.

11 Люстры.

35 Продвижение товаров для третьих лиц.

(111) MGU 34581

(151) 25.10.2018

(181) 01.02.2028

(210) MGU 2018 0331

(220) 01.02.2018

(732) "AMRITA PHARMA" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "AMRITA PHARMA", UZ

(540)

ДРОКОРТ DROCORT

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий мақсадлар учун пархез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли хайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

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

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

(111) MGU 34582**(151)** 25.10.2018**(181)** 16.02.2028**(210)** MGU 2018 0543**(220)** 16.02.2018

(732) "NAFISA DAVLATBEK NARGIZA" xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие "NAFISA DAVLATBEK NARGIZA", UZ

(540)

BLACK SHOP

(526) "SHOP" 35-синф учун "SHOP" в отношении 35 класса.

(511)

25 Кийим-кечаклар, бош кийимлар, пойабзал.

35 Учинчи шахслар учун товарларни ҳаракатлантириш.

25 Одежда, головные уборы, обувь.

35 Продвижение товаров для третьих лиц.

(111) MGU 34583**(151)** 25.10.2018**(181)** 28.02.2028**(210)** MGU 2018 0664**(220)** 28.02.2018

(732) "Evro Farm Biznes" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Evro Farm Biznes", UZ

(540)**(511)**

5 Фармацевтика маҳсулотлари, тиббий ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун пархез овқатлар ва моддалар, болалар овқатлари; инсон ва жониворлар учун озиқ-овқат қўшимчалари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли хайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

5 Изделия фармацевтические, препараты медицинские и ветеринарные; изделия гигиенические для медицинских целей; диетическое питание и вещества для медицинских или ветеринарных целей, детское питание; пищевые добавки для человека и животных; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

(111) MGU 34584**(151)** 25.10.2018**(181)** 28.02.2028**(210)** MGU 2018 0665**(220)** 28.02.2018

(732) "Evro Farm Biznes" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Evro Farm Biznes", UZ

(540)

Cocarnit

(511)

5 Фармацевтика маҳсулотлари, тиббий ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун пархез овқатлар ва моддалар, болалар овқатлари; инсон ва жониворлар учун озиқ-овқат қўшимчалари; пластирлар, боғлаш

материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

5 Изделия фармацевтические, препараты медицинские и ветеринарные; изделия гигиенические для медицинских целей; диетическое питание и вещества для медицинских или ветеринарных целей, детское питание; пищевые добавки для человека и животных; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

(111) MGU 34585

(151) 26.10.2018

(181) 09.01.2028

(210) MGU 2018 0047

(220) 09.01.2018

(732) "NICE LAND" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "NICE LAND", UZ

(540)

UMMON

(511)

30 Ун ва дон маҳсулотлари.

30 Мука и зерновые продукты.

(111) MGU 34586

(151) 29.10.2018

(181) 19.05.2027

(210) MGU 2017 1513

(220) 19.05.2017

(732) Ajanta Farma Limited, IN

Аджанта Фарма Лимитед, IN

(540)

Dazel kit

Дазел кит

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун парҳез овқатлар ва моддалар, болалар овқатлари; ин-

сонлар ва ҳайвонлар учун озиқ-овқат қўшимчалари; 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; диетическое питание и вещества для медицинских или ветеринарных целей, детское питание; пищевые добавки для человека и животных; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

(111) MGU 34587

(151) 29.10.2018

(181) 12.09.2027

(210) MGU 2017 2565

(220) 12.09.2017

(732) "АКТИВХОСТ РУ" масъулияти чекланган жамияти, RU

Общество с ограниченной ответственностью "АКТИВХОСТ РУ", RU

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) "active CLOUD" 38, 42-синфлар учун "active CLOUD" в отношении 38, 42 классов

(591) Оқ, зарғалдоқ, қўқ.

Белый, оранжевый, синий.

(511)

35 Учинчи шахслар учун телекоммуникация хизматларини абонентлаш; тижорий ахборотлар бўйича агентликлар; реклама агентликлари; рекламани жойлаштириш учун майдонлар ижараси; тижорий аудит; автоматлаштирилган маълумотлар базаларини юритиш; хабарларни ёзиб олиш (канцелярия); бозорни ўрганиш; ишбилармонлик юзасидан ахборот, бизнес соҳасида тадқиқотлар; конъюктурага оид текширув; маркетингга оид текширув; коммуникация стратегияси доирасида реклама масалалари бўйича маслаҳатлар; рекламани макетлаш; маркетинг; реклама сценарийлари матнини ёзиш; босма нашр обзорлари; рўйхатга олинган маълумотларни янгилаш ва сақлаш; электрон маълумотлар базасидаги маълумотларни янгилаш ва сақлаш; реклама материалларини янгилаш; матнларга ишлов бериш; тижорат ёки реклама мақсадларида кўрғазмалар ташкил қилиш; учинчи шахслар учун газеталар-

га обуна ташкил қилиш; витриналарни безатиш; реклама материалларини безатиш; тўлов ҳужжатларини тайёрлаш; учинчи шахслар учун компьютер файлларида ахборот излаш; тижорий воситачилик (хизмат кўрсатиш); ишбилармонлик оид ахборотларни веб сайтлар орқали тақдим этиш; онлайн-савдолар учун товар ва хизматлар билан савдо қилувчиларга ва уларни сотиб олувчиларга жойлар тақдим қилиш; тижорат ёки реклама мақсадларида веб-сайтлар рўйхатини тақдим этиш; чакана савдо қилиш мақсадида товарларни барча медиа воситаларда тақдим этиш; офис ускуналари ва аппаратлари прокати; реклама матнларини нашр қилиш; радиореклама; афишаларни ёпиштириш / ташқи реклама; намуналарни тарқатиш; реклама материалларини тарқатиш; реклама материалларини юбориш; ёзма хабарлар ва маълумотларни рўйхатга олиш; реклама матнларини таҳрир қилиш; реклама; компьютер тармоқларида интерфаол реклама; почта орқали реклама; телевизион реклама; ҳужжатларни репродукция қилиш; статистикага оид маълумотларни йиғиш ва тақдим этиш; компьютер маълумотлар базалари бўйича ахборотларни йиғиш; компьютер маълумотлар базаларидаги ахборотни тизимлаштириш; тижорат ёки реклама мақсадларида ахборотлар индексларини тузиш; ёзув машинаси хизматлари; веб-сайтлар трафикларини оптималлаштириш бўйича хизматлар; савдони қидирувни оптималлаштириш бўйича ҳаракатлантириш хизматлари; «клик учун тўлов» реклама хизматлари / ррс хизматлари; фото нусха кўчириш хизматлари.

38 Босма янгилик агентликлари; симсиз эшитириш; электрон хабарлар тахтаси (телекоммуникация хизматлари); масофали алоқа масалалари бўйича ахборот; интернетга киришга рухсатни таъминлаш; маълумотлар базаларига киришга рухсатни таъминлаш; интернетда баҳсмунозара форумларига киришни таъминлаш; интернетга телекоммуникацион уланишни таъминлаш; талаб бўйича видео узатиш; онлайн табрик откриткаларини жўнатиш; хабарларни узатиш; компьютердан фойдаланган ҳолда хабарлар ва тасвирларни узатиш; телеграммаларни жўнатиш; рақамли файлларни жўнатиш; онлайн форумлар тақдим қилиш; видео конференцияли алоқа хизматларини тақдим этиш; хабарларни узатиш учун аппаратура прокати; интернетга уланиш вақти прокати; модемлар прокати; телекоммуникацион алоқалар учун ускуналар прокати; телефон аппаратлари прокати; факсимиль аппаратлари прокати; радио эшитириш; радиоалоқа; электрон хатларни юбориш; оптик-толали алоқа; радиотелефон алоқаси; компьютер терминаларидан фойдаланган ҳолдаги алоқа; сунъий йўлдош-

ли алоқа; телеграф алоқаси; телефон алоқаси; факсимил алоқа; пейжинг хизмати (радио, телефон ёки бошқа электрон алоқа воситаларидан фойдаланган ҳолда); телеконференциялар; абонентлик телеграф хизмати хизматлари; овозли почта хизматлари; телекоммуникацион маршрутлаш ва уланиш бўйича хизматлар; маълумотлар оқимини узатиш бўйича хизматлар.

42 Компьютер тизимлари таҳлили; компьютер маълумотлар базаларини тиклаш; информацион тизимларни вируслардан ҳимоялаш; инжиниринг; дастурий таъминотни инсталляциялаш; учинчи шахслар учун янги маҳсулотларни ишлаб чиқиш ва тадқиқ қилиш; илмий тадқиқотлар; техник тадқиқотлар; калибровкалаш (ўлча); веб-сайт дизайни соҳасида маслаҳатлар; ахборот хавфсизлиги соҳасида маслаҳатлар; ахборот технологияси соҳасида маслаҳатлар; компьютер техникасини ишлаб чиқиш ва ривожлантириш соҳасида маслаҳатлар; ахборот хавфсизлиги масалалари бўйича маслаҳатлар; дастурий таъминот масалалари бўйича маслаҳатлар; рақамли маълумотларни ҳимоялаш бўйича маслаҳатлар; технологик масалалар бўйича маслаҳатлар; дастурий таъминотни модернизациялаш; муаммоларни бартараф этиш учун компьютер тизимлари мониторинги; рухсатсиз кириш ёки маълумотларда узилишларни аниқлаш учун компьютер тизимларини кузатиш; масофадан эркин фойдаланиш билан компьютер тизимларини мониторинг қилиш; (saas) хизмати сифатида дастурий таъминот; дастурий таъминотга хизмат кўрсатиш; ҳужжатларни рақамлаш (сканирлаш); маълумотлар ёки ҳужжатларни жисмоний ташувчидан электрон ташувчига ўтказиш; компьютер технологиялари соҳасида ахборотларни тақдим этиш ва веб-сайтлар орқали дастурлаш; техник лойиҳалар бўйича тадқиқотлар олиб бориш; компьютер тизимларини лойиҳалаш; веб-серверлар прокати; компьютерлар прокати; дастурий таъминот прокати; компьютер сайтларини (веб-сайтлар) жойлаштириш; серверларни жойлаштириш / сервер хостинг; дастурий таъминотни ишлаб чиқиш; учинчи шахслар учун веб-сайтлар базасида ахборот каталогини яратиш ва ривожлантириш (ахборот технологиялари соҳасида хизматлар); учинчи шахслар учун веб-сайтлар яратиш ва техник хизмат кўрсатиш; компьютерлар учун дастурлар тузиш; техник ҳужжатларни тузиш; компьютер дастурларини кўпайтириш; «булутли» ҳисоблаш хизматлари; ахборот технологиялари соҳасида ташқи хизматлар; маълумотларни масофадан захиралаш хизматлари; ахборот технологиялари соҳасида маслаҳат хизматлари; телекоммуникация технологиялари соҳасида маслаҳат хизматлари; рақамли маълум-

мотларни шифрлаш хизматлари; маълумотларни электрон кўринишда сақлаш; интернет орқали фирибгарликни аниқлаш учун кредит карта операцияларини электрон кузатиб бориш; интернет орқали маълумотларни ўғирлашни аниқлаш учун шахсий маълумотларни электрон кузатиб бориш. 45 Интернет тармоқларида домен номлари ижараси; юридик шахслар учун интеллектуал мулк соҳасида назорат; интеллектуал мулкни лицензиялаш; домен номларини рўйхатдан ўтказиш (юридик хизматлар); ижтимоий тармоқларда онлайн хизматлар.

35 Абонирование телекоммуникационных услуг для третьих лиц; агентства по коммерческой информации; агентства рекламные; аренда площадей для размещения рекламы; аудит коммерческий; ведение автоматизированных баз данных; запись сообщений [канцелярия]; изучение рынка; информация деловая, исследования в области бизнеса; исследования конъюнктурные; исследования маркетинговые; консультирование по вопросам рекламы в рамках коммуникационной стратегии; макетирование рекламы; маркетинг; написание текстов рекламных сценариев; обзоры печати; обновление и поддержание информации в регистрах; обновление и поддержка информации в электронных базах данных; обновление рекламных материалов; обработка текста; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация подписки на газеты для третьих лиц; оформление витрин; оформление рекламных материалов; подготовка платежных документов; поиск информации в компьютерных файлах для третьих лиц; посредничество коммерческое [обслуживание]; предоставление деловой информации через веб-сайты; предоставление места для онлайн-продаж покупателям и продавцам товаров и услуг; предоставление перечня веб-сайтов с коммерческой или рекламной целью; презентация товаров на всех медиасредствах с целью розничной продажи; прокат офисного оборудования и аппаратов; публикация рекламных текстов; радиореклама; расклейка афиш / реклама наружная; распространение образцов; распространение рекламных материалов; рассылка рекламных материалов; регистрация данных и письменных сообщений; редактирование рекламных текстов; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; реклама почтой; реклама телевизионная; репродуцирование документов; сбор и предоставление статистических данных; сбор информации в компьютерных базах данных; систематизация информации в компьютерных базах данных; сос-

тавление информационных индексов в коммерческих или рекламных целях; услуги машинописные; услуги по оптимизации трафика веб-сайта; услуги по поисковой оптимизации продвижения продаж; услуги рекламные «оплата за клик» / услуги ррс; услуги фотокопирования.

38 Агентства печати новостей; вещание беспроводное; доска сообщений электронная [телекоммуникационные службы]; информация по вопросам дистанционной связи; обеспечение доступа в интернет; обеспечение доступа к базам данных; обеспечение доступа на дискуссионные форумы в интернете; обеспечение телекоммуникационного подключения к интернету; передача видео по запросу; передача поздравительных открыток онлайн; передача сообщений; передача сообщений и изображений с использованием компьютера; передача телеграмм; передача цифровых файлов; предоставление онлайн форумов; предоставление услуг видеоконференцсвязи; прокат аппаратуры для передачи сообщений; прокат времени доступа к интернету; прокат модемов; прокат оборудования для телекоммуникационной связи; прокат телефонных аппаратов; прокат факсимильных аппаратов; радиовещание; радиосвязь; рассылка электронных писем; связь волоконно-оптическая; связь радиотелефонная; связь с использованием компьютерных терминалов; связь спутниковая; связь телеграфная; связь телефонная; связь факсимильная; служба пейджинговая [с использованием радио, телефона или других средств электронной связи]; телеконференции; услуги абонентской телеграфной службы; услуги голосовой почты; услуги по маршрутизации и соединению телекоммуникационные; услуги по передаче потока данных.

42 Анализ компьютерных систем; восстановление компьютерных данных; защита информационных систем от вирусов; инжиниринг; инсталляция программного обеспечения; исследования и разработка новых товаров для третьих лиц; исследования научные; исследования технические; калибровка [измерения]; консультации в области дизайна веб-сайтов; консультации в области информационной безопасности; консультации в области информационных технологий; консультации в области разработки и развития компьютерной техники; консультации по вопросам информационной безопасности; консультации по вопросам программного обеспечения; консультации по защите цифровых данных; консультации по технологическим вопросам; модернизация программного обеспечения; мониторинг компьютерных систем для выявления неисправностей; мониторинг компьютерных систем для обнаружения несанкционированного досту-

па или взлома данных; мониторинг компьютерных систем с удаленным доступом; обеспечение программного как услуга [saas]; обслуживание программного обеспечения; оцифровка документов [сканирование]; перенос данных или документов с физического носителя на электронный; предоставление информации в области компьютерных технологий и программирования через веб-сайты; проведение исследований по техническим проектам; проектирование компьютерных систем; прокат веб-серверов; прокат компьютеров; прокат программного обеспечения; размещение компьютерных сайтов [веб-сайтов]; размещение серверов / сервер хостинг; разработка программного обеспечения; создание и разработка информационных каталогов на базе веб-сайтов для третьих лиц [услуги в области информационных технологий]; создание и техническое обслуживание веб-сайтов для третьих лиц; составление программ для компьютеров; составление технической документации; тиражирование компьютерных программ; услуги «облачных» вычислений; услуги внешние в области информационных технологий; услуги дистанционного резервного копирования данных; услуги консультационные в области информационных технологий; услуги консультационные в области телекоммуникационных технологий; услуги шифрования цифровых данных; хранение данных в электронном виде; электронное отслеживание операций с кредитными картами для обнаружения мошенничества через интернет; электронное отслеживание персональных данных для обнаружения кражи информации через интернет.

45 Аренда доменных имен в сети интернет; контроль в области интеллектуальной собственности для юридических лиц; лицензирование интеллектуальной собственности; регистрация доменных имен [услуги юридические]; услуги социальных сетей онлайн.

(111) MGU 34588

(151) 29.10.2018

(181) 14.12.2027

(210) MGU 2017 3646

(220) 14.12.2017

(732) "ПРИМОРСКАЯ СОЯ" масъулияти чекланган жамияти, RU

Общество с ограниченной ответственностью "ПРИМОРСКАЯ СОЯ", RU

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, оч кул ранг, олтин ранг, сариқ, тўқ сариқ, оч жигар ранг, тўқ қизил, қизил, зарғалдоқ.

Белый, светло-серый, золотой, желтый, бежевый, светло-коричневый, бордовый, красный, темно-красный, оранжевый.

(511)

29 Озиқ-овқат мойлари ва ёғлари, сарёғ, озиқ-овқат ўсимлик мойи, маргаин, озиқ-овқатга оид ўсимлик-маска мойи.

29 Масла и жиры пищевые, масло сливочное, масла растительные пищевые, маргаин, масла растительно-сливочные пищевые.

(111) MGU 34589

(151) 29.10.2018

(181) 22.12.2027

(210) MGU 2017 3762

(220) 22.12.2017

(732) Гуанчжоу Джибей Биотехнологджи Ко., Лтд., CN

(540)


BEAUTY
SCENES

(511)

3 Шампунлар; лаб бўёғи; пардоз-андоз воситалари; пардоз-андоз никоблари; пардоз-андоз тўплами; оқартирувчи пардоз-андоз кремлари; атирлар; ладан; тозалаш учун препаратлар; тиш пасталари, тиш кукунлари.

3 Шампуни; помада губная; средства косметические; маски косметические; наборы косметические; кремы косметические отбеливающие; духи; ладан; препараты для чистки; пасты зубные, порошки зубные.

(111) MGU 34590

(151) 29.10.2018

(181) 05.01.2028

(210) MGU 2018 0019

(220) 05.01.2018

(732) Мусим Мас Холдингс Пте Лтд, SG

(540)



(511)

3 Совунлар; душ учун геллар; шампунлар; бўлакланган атирсовун; газламалар рангини жон-

лантириш учун совунлар; кир ювишда бельёни юмшатиш учун препаратлар; пол учун сирғалишдан сақловчи суюқликлар; ойналарни тозалаш учун суюқликлар, шу жумладан шамол тўсадиган ойналарни; оқартириш учун препаратлар ва кир ювиш учун бошқа моддалар; тозалаш, сайқаллаш, ёғсизлантириш ва абразив ишлов бериш учун препаратлар; атторлик буюмлари; эфир мойлари; пардоз-андоз воситалари; интим гигиена учун препаратлар, дезодорантлар; интим гигиена учун тиббий бўлмаган ювиш воситалари; пардоз-андоз кремлари; оқартирувчи пардоз-андоз кремлари; ванналар учун пардоз-андоз препаратлари; ванналар учун туз, тиббий мақсадлар учун ишлатиладиганларидан ташқари; пардоз-андоз тўпламлари; пардоз-андоз мақсадлари учун лосьонлар; ванналар учун препаратлар, тиббий мақсадлар учун бўлмаганлари; оқартириш учун тузлар; оқартириш учун сода; пардоз сути; инсонлар ёки ҳайвонлар учун дезодорантлар; ювиш воситалари, тиббий ёки саноат учун фойдаланиладиганларидан ташқарилари; кир ювиш учун препаратлар; кир ювиш учун оқартирувчи препаратлар; доғ кетказгичлар; крахмал (аппрет); пардоз тальки; кир ювиш учун сода / тозалаш учун сода.

3 Мыла; гели для душа; шампуни; мыла кусковые туалетные; мыла для оживления оттенков тканей; препараты для смягчения белья при стирке; жидкости для пола, предохраняющие от скольжения; жидкости для чистки стекол, в том числе ветровых; препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки; изделия парфюмерные; эфирные масла; косметика; препараты для интимной гигиены, дезодоранты; средства моющие для интимной гигиены немедицинские; кремы косметические; кремы косметические отбеливающие; препараты для ванн косметические; соли для ванн, за исключением используемых для медицинских целей; наборы косметические; лосьоны для косметических целей; препараты для ванн, не для медицинских целей; соли для отбеливания; сода для отбеливания; молочко туалетное; дезодоранты для человека или животных; средства моющие, за исключением используемых для промышленных и медицинских целей; препараты для стирки; препараты отбеливающие для стирки; пятновыводители; крахмал [аппрет]; тальк туалетный; сода для стирки / сода для чистки.

(111) MGU 34591

(151) 29.10.2018

(181) 22.01.2028

(210) MGU 2018 0191

(220) 22.01.2018

(732) "Щелково Агрохим" акциядорлик жамияти, RU

Акционерное общество "Щелково Агрохим", RU

(540)

Эстамп

(511)

5 Пестицидлар; фунгицидлар; гербицидлар; инсектицидлар.

5 Пестициды; фунгициды; гербициды; инсектициды.

(111) MGU 34592

(151) 29.10.2018

(181) 22.01.2028

(210) MGU 2018 0192

(220) 22.01.2018

(732) "Щелково Агрохим" акциядорлик жамияти, RU

Акционерное общество "Щелково Агрохим", RU

(540)

Фенизан

(511)

5 Пестицидлар; фунгицидлар; гербицидлар; инсектицидлар.

5 Пестициды; фунгициды; гербициды; инсектициды.

(111) MGU 34593

(151) 29.10.2018

(181) 22.01.2028

(210) MGU 2018 0195

(220) 22.01.2018

(310) 1848974

(320) 24.07.2017

(330) CA

(732) Кимберли-Кларк Уорлдвайд, Инк., US

(540)



(511)

5 Гигиеник қистирмалар, аёллар гигиеник қистирмалари, кундалик ишлатиладиган қистирмалар (гигиеник) ва тампонлар.

5 Прокладки гигиенические, прокладки гигиенические женские, прокладки ежедневные [гигиенические] и тампоны.

(111) MGU 34594**(151)** 29.10.2018**(181)** 22.01.2028**(210)** MGU 2018 0196**(220)** 22.01.2018**(310)** 017021452**(320)** 24.07.2017**(330)** EM**(732)** Кимберли-Кларк Уорлдвайд, Инк. US
Kimberly-Clark Worldwide, Inc.US**(540)**

(511)

5 Гигиеник қистирмалар, аёллар гигиеник қистирмалари, кундалик ишлатиладиган қистирмалар (гигиеник) ва тампонлар.

5 Прокладки гигиенические, прокладки гигиенические женские, прокладки ежедневные [гигиенические] и тампоны.

(111) MGU 34595**(151)** 29.10.2018**(181)** 23.01.2028**(210)** MGU 2018 0199**(220)** 23.01.2018**(732)** Виер Минералз Юроп Лимитед, GB**(540)**

(511)

7 Саноат мақсадлари учун майдалагичлар (машиналар), шу жумладан янчиш учун машиналар, майдалаш учун машиналар, шу жумладан майдалаш учун электр машиналар, янчиш ва майдалаш учун тегирмонлар (машиналар), шунингдек тозалаш машиналари; материалларни сортировка қилиш учун ғалвирлар (машиналар деталлари); материалларни сортировка қилиш учун ғалвирдан ўтказувчи машиналар; вибрацион ғалвирлар (машиналар деталлари); туши-

риш лотоклари, тарновчалари (машиналар деталлари); минераллар, кум, шағал, мадаланган тош ёки ғишт ҳамда уларни аралашмаларини ажратиш учун классификаторлар (машиналар); қазилмаларни қазиб оладиган ускуналар; узатиш механизмлари (машиналар деталлари); магнитли сепараторлар; конвейерлар (машиналар), шунингдек рудаларни транспортда ташиш учун ускуналар; рудаларни транспортда ташиш учун тасмалар (машиналар деталлари); рудаларни ювиш ускунаси; юқорида келтирилган барча товарлар учун деталлар ва ашёлар.

7 Измельчители [машины] для промышленных целей, включая машины для дробления, машины для измельчения, в том числе машины для измельчения электрические, мельницы для дробления и измельчения [машины], а также машины оттирочные; грохоты [детали машин] для сортировки материалов; машины для отсеивания, предназначенные для сортировки материалов; вибрационные грохоты [детали машин]; лотки, желоба спускные [детали машин]; классификаторы для разделения минералов, песка, гравия, щебня и их смесей [машины]; горнодобывающее оборудование; механизмы подающие [детали машин]; сепараторы магнитные; конвейеры [машины], а также оборудование для транспортировки руды; ленты для транспортировки руды [детали машин]; корытные мойки; детали и принадлежности для всех вышеизложенных товаров.

(111) MGU 34596**(151)** 29.10.2018**(181)** 14.12.2026**(210)** MGU 2016 2994**(220)** 14.12.2016**(732)** "BESHKUVI IMPORT EXPORT" mas'uliyati cheklangan jamiyati shaklidagi agrofirma, UZ

Агрофирма в форме общества с ограниченной ответственностью "BESHKUVI IMPORT EXPORT", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қизил, оқ.

Красный, белый.

(511)

8 Қўл иш қуроллари ва асбоблари; пичоқ буюмлар, вилкалар ва қошиқлар; совук қурол; устара-лар.

11 Ёритиш, иситиш, буғ олиш, озиқ-овқат маҳсулотларига иссиқлик билан ишлов бериш учун,

совитиш, куришиш, вентиляциялаш учун сув тақсимлаш ва санитария-техника қурилмалари.

7 3d-принтерлар; савдо автоматлари; электр пайвандлаш агрегатлари; газпайвандлаш аппаратлари; вулканизациялаш учун аппаратлар; ацетиленни тозалаш учун аппаратлар; юкори босим остида тозалаш учун аппаратлар; пивони босим остида узатиш учун аппаратлар; газланган сувни ишлаб чиқариш учун аппаратлар; газланган ичимликларни ишлаб чиқариш учун аппаратлар; пластмасса ўровларни пайвандлаш учун электр аппаратлар; электр ёйли кесиш-қирқиш учун аппаратлар; электр ёйли пайвандлаш учун аппаратлар; электр пайвандлаш учун аппаратлар; босма машиналар учун бўёқ аппаратлари; электр пайвандлаш аппаратлари; машиналарнинг буғ қозонлари учун арматура; кенгайтириш баклари (машиналарнинг деталлари); барабанлар (машиналарнинг деталлари); шланглар учун механик барабанлар; тормоз бошмоқлари, транспорт воситалари учун қўлланиладиганларидан ташқари; бетонқорғичлар (машин); бобиналар (машиналарнинг деталлари) / ғалтаклар (машиналарнинг деталлари); тўқувчилик дастгоҳлари учун бобиналар; бороналар; валларнинг бўйинлари учун буксалар (машиналарнинг деталлари), вагон кўтариш мосламалари; прокатка станларининг валкилари; тирсак валлари; машиналар учун босма валлар; силкитгичлар; двигателлар учун чиқариш тизимлари; сузувчи ёки ерга ўрнатилган бурғилаш вишкалари; игнасимон гарнитурлар (кард машиналарнинг қисмлари); электрмих суғургичлар; авария таъминоти генераторлари; ўзгарувчан ток генераторлари; ўзгармас ток генераторлари; велосипедлар учун ўзгармас ток генераторлари; ток генераторлари; электр генераторлар; бурғилаш каллакчалари (машиналарнинг деталлари); пармалаш каллакчалари (машиналарнинг деталлари); пайвандлаш газ горелкалари; кавшарлаш газ горелкалари; лой тутгичлар (машиналар); гидронаторлар; гусеницали тоғ машиналарининг бир қисми бўлган резинали гусеницалар; гусеницали қор тозалайдиган машиналарнинг бир қисми бўлган резинали гусеницалар; гусеницали юк ортиш-тушириш машиналари ва аппаратларининг бир қисми бўлган резинали гусеницалар; гусеницали қурилиш машиналарининг бир қисми бўлган резинали гусеницалар; гидравлик двигателлар; учуш аппаратлари учун двигателлар; самолётлар учун двигателлар; транспорт воситалари учун ҳаво ёстиқчаларидаги двигателлар; реактив двигателлар, ер усти транспорт воситалари учун ишлатиладиганларидан ташқари; кема двигателлари; тортиш двигателлари, ер усти транспорт воситалари учун ишлатиладиганларидан ташқари; двигател-

лар, ер усти транспорт воситалари учун ишлатиладиганларидан ташқари; ҳаракатлантиргичлар, ер усти транспорт воситалари учун ишлатиладиганларидан ташқари; тўйинтирувчи сув учун деаэраторлар (дегазаторлар); дезинтеграторлар; декеллар (босиш машинаси деталлари); машиналар, дастгоҳларнинг кесувчи асбоблари учун тутқичлар; машиналар учун исканалар; домкратлар (машиналар); рейкали домкратлар; пиёдаларнинг ҳаракатланувчи йўлкалари (тротуарлар); электр қўл пармадасталари; электрли ошхона майдалаш машиналари; буғ қозонларнинг дудбўронлари; электрли ошхона майдалагичлари; чанғи қирраларини чархлаш учун электр асбоблар / электр канторезлар; қирқиш асбоблари (машиналар деталлари); қўл асбоблари, дастаки узатмали асбоблардан ташқари; ҳаво буғлатгичлари; машиналар ёки двигателларни бошқариш кабеллари; кабестанлар; каландрлар; газламалар учун портатив буғ каландрлари; тўқиш машиналарининг қареткалари; йўл катоклари; электр консерва пичоқлари; машиналарнинг буғ қозонларини қасмоқдан ҳимоялаш учун коллектор; пойабзал қолиплари (машиналарнинг деталлари); компрессорлар (машиналар); ҳаво компрессорлари (гаражлар учун қурилмалар); совитгичлар учун компрессорлар; конвейерлар (машиналар); тасмали конвейерлар; пўлат қуйиш учун конвертерлар; буғ конденсаторлари (машиналарнинг деталлари); ҳаво конденсаторлари; копёрлар (машиналар); термик бурғилаш учун кислород найзалари (машиналар); полиграфик матрицалар учун қоробкалар (босма ишлар); машиналар корпуслари; машиналарнинг буғ қозонлари; қаҳва майдалагичлар (қўлда бажариладиганларидан ташқари); кранлар (машиналар ёки двигателларнинг деталлари); кранлар (кўтарма ёки юк кўтариш механизмлари); кўприксимон кранлар; тўқиш (чиқариш) кранлари (сув ажратгичлар); бўёқ пуркагичлар; кривошиплар (машиналарнинг деталлари); кулолчилик гардишлари; чархлаш гардишлари (машиналар деталлари) / силликлаш гардишлари (машиналарнинг деталлари); кавшарлашда ишлатиладиган лампалар; чиғир; конвейерлар учун тасмалар; автоматик манипуляторлар (машиналар); мойжувозлар; полиграфия матрицалари; ҳайвонларнинг жуни олиш учун машинкалар; қоғоз тайёрлаш машиналари; дам бериш машиналари; тўқув машиналари; гальванизациялаш машиналари; эгиш (букиш) машиналари; дазмоллаш машиналари; газларни сўриб олиш, сиқиш ва транспортда ташуш учун дам бериш машиналари; сўриб олиш учун машиналар, гальванопластика учун машиналар; бутилкаларни герметизациялаш учун машиналар; герметизациялаш учун саноат машина-

лари; гофрировкалаш учун машиналар /зичлаш учун машиналар; гравировкалаш учун машиналар; меъёрига етказиш учун машиналар / пардозлаш машиналари; чиқинди, ахлатларни янчиш учун машиналар; устараларни чархлаш учун машиналар / кесгичларни чархлаш учун машиналар; корд тайёрлаш учун машиналар; кружевалар тайёрлаш учун машиналар; ёғ-мой тайёрлаш учун машиналар; сигареталар ишлаб чиқариш учун sanoat машиналари; сосискалар ишлаб чиқариш учун машиналар; стереотиплар тайёрлаш учун машиналар; трикотаж полотно ишлаб чиқариш учун машиналар; бўяш учун машиналар; бутилкаларни ювиш учун машиналар; идиш-товокларни ювиш учун машиналар; бутилкаларни тўлдириш учун машиналар; теннис ракеткаларидаги симларни тортиш учун машиналар; чарм (тери) ишлов бериш учун машиналар; шишага ишлов бериш учун машиналар; тамакига ишлов бериш учун машиналар; бўяш ишлари учун машиналар; нефтни тозалаш учун машиналар; пластмассаларни қайта ишлаш учун машиналар; рудаларни қайта ишлаш учун машиналар / рудаларни қайта ишлаш учун ускуналар; металл листларда босиш учун машиналар; пиво пишириш учун машиналар; оклаш учун машиналар; йўлларни супуриш учун ўзиюлар машиналар; чарм (тери) қирқиш учун машиналар / чармни (терини) бир оз силлиқлаш учун машиналар; битум ишлаб чиқариш учун машиналар; қоғоз ишлаб чиқариш учун машиналар; макарон маҳсулотларини ишлаб чиқариш учун машиналар; шакар ишлаб чиқариш учун машиналар; шлакни элаш учун машиналар / кулни элаш учун машиналар; пудинглаш учун машиналар; том черепицаларини кесиш-қирқиш учун машиналар; нон кесиш учун машиналар; йўл қуриш учун машиналар; темир йўл қуриш учун машиналар; тўқимачилик sanoati учун машиналар / тўқимачилик sanoati учун станоклар; шиббалаб зичлаш учун машиналар; рельсларни ётқизиш учун машиналар; бутилкаларни қопқоқлар билан тиқинлаш учун машиналар; бутилкаларни пробкалар билан тиқинлаш учун машиналар; ўраш-жойлаш учун машиналар; чиқиндилар (ахлатни) зичлаш учун машиналар; штамповка қилиш учун машиналар; штемпеллаш учун машиналар; тўрлаб ямаш учун машиналар; ўраш машиналари; муқовалаш ишлари учун sanoat машиналари ва қурилмалари; йиғиштириш учун электр машиналар ва қурилмалар; гиламларни тозалаш учун электр машиналар ва қурилмалар; сайқал бериш машиналари ва қурилмалари (электр); тамғалаш машиналари; парчинлаш машиналари; ошхона электр машиналари; қуйиш (қуюв) машиналари; пардоз бериш машиналари; қиртишлаш машиналари;

ювиш машиналари; териш машиналари (босма ишлар); четини чатиб чиқадиган тикув машиналари; атрофини тўқиб чиқадиган машиналар; бельё учун сиқиш машиналари; қирқиш машиналари; буғ машиналари; нашр қилиш машиналари; ротацион нашр қилиш машиналари; пневматик машиналар; бошқариладиган машиналар; йиғириш машиналари; қуйиш машиналари; ратинлаш машиналари; кесиш-қирқиш машиналари; сатиндек жило бериш машиналари; қориштирувчи машиналар; sanoat мақсадлари учун навлаш машиналари; тикувчилик бахялаш машиналари; (бельё учун) кир ювиш машиналари; аввалдан ҳақ тўланадиган кир ювиш машиналари; юнг олиш машиналари; йиғириш машиналари; қуритиш машиналари; тўқимачилик машиналари; механик хамир қориш машиналари; типография машиналари; типографик ҳарф териш (фотонабор) машиналари; титиш машиналари; электр титиш машиналари; ўраш-жойлаш машиналари; филтрлаш машиналари; қолиплаш машиналари; тараш машиналари; тикув машиналари; шрифт қуйиш машиналари; кимё sanoati учун электр механик машиналар; ёрлик ёпиштириш машиналари; маиший тегирмонлар, қўлли узатмаси бўлган тегирмонлардан ташқари; марказдан қочма тегирмонлар; узатувчи механизмлар (машиналарнинг деталлари); темирчилик босконлари; қориштиргичлар (машиналар); эмульгациялаш учун маиший электр қориштиргичлар; чанг ютгичлар учун қопчалар; болғалаб ясаш (кичик ўлчамдаги) босконлари; қозикоёқ қоқадиган катта болғалар; қайиқларнинг моторлари; гўшт майдалагичлар (машиналар); чангютгичлар учун сўриб олувчи пойнақлар; хушбўй ва дезинфекцияловчи моддаларни пуркаш учун чангютгичларга ўрнатиладиган пойнақлар; насослар (машиналар); аквариумлар учун азирловчи насослар; вакуумли насослар (машиналар); ҳаво насослари; иситиш қурилмалари учун насослар; пивони узатиш учун насослар; техник хизмат кўрсатиш станциялари учун ёқилғи узатувчи насослар; марказдан қочма насослар; слесарлик электр қайчилари; электр қайчилар; буғ сепараторлари; пармалаш патронлари (машиналар, станоклар деталлари); газ кавшарлагичлар; электр кавшарлагичлар; ўта иситгичлар; бурғилаш перфораторлари; пистолетлар (портловчи моддаларда қўлланиладиган асбоблар); елим суртиш учун электр пистолетлар; мастикаларни экструдирлаш учун пневматик пистолетлар; машиналарнинг қозонлари учун таъминлагичлар; юклаш майдончалари; моторлар ва двигателлар; кўтаргичлар (лифтлар); юк кўтаргичлар; кўтаргичлар, чангилардан ташқари; полиспастрлар; арралаш полотнолари (машиналар; дастгоҳларнинг деталлари); ишланган

газларнинг каталитик ўзгартиргичлари; узум учун пресслар; мевалар учун маиший электр пресслар; босма пресслар; типография пресслари; штамповкалаш пресслари; тикув машиналари учун тепки узатмалари; буғ билан тозалаш учун мосламалар; ошхона электр процессорлари; ип йигирадиган чархлар; тешик очувчи прессларларнинг пуансонлари; чангютгичлар; каштачилик машиналари учун юмалоқ керги чамбраклар; бўёқ пуркагичлар (машиналар); машиналар ва двигателлар учун тезлик ростлагичлари; кескичлар (машиналарнинг қисмлари); газ кескичлари; резец туткичлар (машиналарнинг деталлари); тўқимачилик дастгоҳларининг шодачалари; тўқимачилик дастгоҳларининг ремизлари; кўтариш қайишлари; ўзгармас токнинг генераторлари учун узатма қайишлари; роботлар (машиналар); мотоциклнинг оёқ стартёрлари учун ричаглар; полиграфик самонакладкалар (қоғоз учун узатувчи қурилмалар); маиший электр кўпиртиргичлар; дизелли двигателлар учун ишга туширишдан аввал қиздириш свечалари; буғли ва мойли фазаларни ажратиш учун сепараторлар; подшипникларнинг сепараторлари; қувурларни тозалаш учун куракчалар; электр шарбатсиққичлар; машиналарнинг станиналари; дастгоҳлар; гайка қирқувчи дастгоҳлар; чархлаш учун дастгоҳлар; велосипедларни йиғиш учун дастгоҳлар; зарб билан ўйиб ишлайдиган дастгоҳ; тошга ишлов бериш дастгоҳлари; металлга ишлов бериш дастгоҳлари; резьба қирқиш дастгоҳлари; рандалаш дастгоҳлари; токарлик дастгоҳлари; фрезерлик дастгоҳлари; силлиқлаш дастгоҳлари; металл чўзадиган станлар; прокатка станлари; олмос ойна кесгичлар (машиналарнинг деталлари); машиналар учун столлар; юк (кўтарадиган) стрелалар; дастгоҳларнинг суппортлари (машиналарнинг деталлари); иссиқлик алмашилиш мосламалари (машиналарнинг қисмлари); буғ қозонларининг қувурлари (машиналарнинг қисмлари); марказий вакуумли тозалаш қурилмалари; сўриб олувчи саноат қурилмалари; транспорт воситаларини ювиш учун қурилмалар; ёғсизлантириш учун қурилмалар (машиналар); чангни тортиб олиш учун қурилмалар (тозалаш қурилмалари); минерал сув ишлаб чиқариш учун қурилмалар; трубопровод транспорти учун пневматик қурилмалар; чангни йўқ қилиш учун қурилмалар (тозалаш қурилмалари); конденсацион қурилмалар; кўтариш қурилмалари; ҳаво тортиб олиш қурилмалари; бўлиш қурилмалари; эшикларни ёпиш учун гидравлик қурилмалар; эшикларни ёпиш учун пневматик қурилмалар; эшикларни ёпиш учун электр қурилмалар; ойналарни ёпиш учун гидравлик қурилмалар; ойналарни ёпиш учун электр қурилмалар; ойналарни ёпиш

учун пневматик қурилмалар; ювиш учун қурилмалар; откатка учун қурилмалар (тоғ-кон иши); эшикларни очиш учун гидравлик қурилмалар; эшикларни очиш учун пневматик қурилмалар; эшикларни очиш учун электр қурилмалар; ойналарни очиш учун гидравлик қурилмалар; ойналарни очиш учун пневматик қурилмалар; ойналарни очиш учун электр қурилмалар; пардаларни силжитиш учун электр қурилмалар; ёпишқок тасмаларни узатиш учун қурилмалар (машиналар); моторлар ва двигателлардан ифлосланишларнинг олдини олиш учун қурилмалар; ичимликлар тайёрлаш учун электр механик қурилмалар; озиқ-овқат маҳсулотларини тайёрлаш учун электр механик қурилмалар; лифтларни бошқариш учун қурилмалар; машиналар ёки двигателларни бошқариш учун қурилмалар; пойабзалларни тозалаш учун электр қурилмалар; мум суртиш учун электр қурилмалар ва мосламалар; юкларни бир жойдан иккинчи жойга кўчириш учун ҳаво ёстиқчасидаги қурилмалар; юклаш-юк тушириш қурилмалари; кўтариш қурилмалари; суппортларнинг ғилофлари (машиналарнинг деталлари); фильтр-пресслар; қуйиш қолиплари (машиналарнинг деталлари); босиш қолиплари; центрифугалар (машиналар); юк кўтариш занжирлари (машиналарнинг деталлари); босиш цилиндрлари; мокилар (машиналарнинг деталлари); чангютгичларнинг шланглари; электр шуруп бурагичлар; ўзгармас ток генераторларининг чўткалари; чангютгичлар учун чўткалар; кўмир чўткалари (электр); пайвандлаш машиналари учун электродлар; электр босқонлар; электр пол артиш мосламалари; фильтрлаш машиналари учун алмашиб туриладиган элементлар; эскалаторлар; кичик автоматик денгиз лангарлари.

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.

7 3d-принтеры; автоматы торговые; агрегаты сварочные электрические; аппараты газосварочные; аппараты для вулканизации; аппараты для очистки ацетилена; аппараты для очистки под высоким давлением; аппараты для подачи пива под давлением; аппараты для производства газированной воды; аппараты для производства газированных напитков; аппараты для сварки пластмассовых упаковок электрические; аппараты для электродуговой резки; аппараты для электродуговой сварки; аппараты для электросварки; аппараты красочные для печатных машин; аппараты

сварочные электрические; арматура для паровых котлов машин; баки расширительные [детали машин]; барабаны [детали машин]; барабаны механические для шлангов; башмаки тормозные, за исключением используемых для транспортных средств; бетономешалки [машины]; бобины [детали машин] / катушки [детали машин]; бобины для ткацких станков; бороны; буксы для шеек валов [детали машин], вагоноподъемники; валки прокатных станов; валы коленчатые; валы печатные для машин; встряхиватели; выпускные системы для двигателей; вышки буровые плавучие или наземные; гарнитуры игольчатые [части кардных машин]; гвоздодеры электрические; генераторы аварийного питания; генераторы переменного тока; генераторы постоянного тока; генераторы постоянного тока для велосипедов; генераторы тока; генераторы электрические; головки буровые [детали машин]; головки сверлильные [детали машин]; горелки газовые сварочные; горелки паяльные газовые; грязеуловители [машины]; гудронаторы; гусеницы резиновые, являющиеся частью горных гусеничных машин; гусеницы резиновые, являющиеся частью гусеничных снегоуборщиков; гусеницы резиновые, являющиеся частью погрузочно-разгрузочных гусеничных машин и аппаратов; гусеницы резиновые, являющиеся частью строительных гусеничных машин; двигатели гидравлические; двигатели для летательных аппаратов; двигатели для самолетов; двигатели для транспортных средств на воздушной подушке; двигатели реактивные, за исключением используемых для наземных транспортных средств; двигатели судовые; двигатели тяговые, за исключением используемых для наземных транспортных средств; движители, за исключением используемых для наземных транспортных средств; деаэраторы [дегазаторы] для питающей воды; дезинтеграторы; декели [детали печатных машин]; держатели для режущих инструментов машин, станков; долота для машин; домкраты [машины]; домкраты речные; дорожки пешеходные движущиеся [тротуары]; дрели ручные электрические; дробилки кухонные электрические; дымоходы паровых котлов; измельчители кухонные электрические; инструменты для заточки кантов лыж электрические / канторезы электрические; инструменты режущие [детали машин]; инструменты ручные, за исключением инструментов с ручным приводом; испарители воздушные; кабели управления машинами или двигателями; кабестаны; каландры; каландры паровые для тканей портативные; каретки вязальных машин; катки дорожные; ключи

консервные электрические; коллекторы для защиты от накипи в паровых котлах машин; колodки обувные [детали машин]; компрессоры [машины]; компрессоры воздушные [установки для гаражей]; компрессоры для холодильников; конвейеры [машины]; конвейеры ленточные; конвертеры для выплавки стали; конденсаторы [пара] [детали машин]; конденсаторы воздушные; копры [машины]; копыа кислородные для термического бурения [машины]; коробки для матриц полиграфических [печатное дело]; корпуса машин; котлы паровых машин; кофемолки, за исключением ручных; краны [детали машин или двигателей]; краны [подъемные и грузоподъемные механизмы]; краны мостовые; краны спускные [водоотделители]; краскораспылители; кривошипы [детали машин]; круги гончарные; круги точильные [детали машин] / круги шлифовальные [детали машин]; лампы паяльные; лебедки; ленты для конвейеров; манипуляторы автоматические [машины]; маслoбойки; матрицы полиграфические; машинки для стрижки животных; машины бумагоделательные; машины воздуходувные; машины вязальные; машины гальванизационные; машины гибочные; машины гладильные; машины для всасывания, сжатия и транспортировки газов воздуходувные; машины для всасывания, машины для гальванопластики; машины для герметизации бутылок; машины для герметизации промышленные; машины для гофрирования / машины для тиснения; машины для гравирования; машины для доводки / машины отделочные; молотилка для отбросов, мусора; машины для заточки лезвий / машины для заточки резцов; машины для изготовления корда; машины для изготовления кружев; машины для изготовления масла; машины для изготовления сигарет промышленные; машины для изготовления сосисок; машины для изготовления стереотипов; машины для изготовления трикотажного полотна; машины для крашения; машины для мойки бутылок; машины для мойки посуды; машины для наполнения бутылок; машины для натягивания струн в теннисных ракетках; машины для обработки кожи; машины для обработки стекла; машины для обработки табака; машины для окрасочных работ; машины для очистки нефти; машины для переработки пластмасс; машины для переработки руд / оборудование для переработки руд; машины для печатания на металлических листах; машины для пивоварения; машины для побелки; машины для подметания дорог самоходные; машины для подрезания кожи / машины для подшлифовывания кожи; машины для производства битума; машины для производства бумаги; машины для производства макаронных из-

делий; машины для производства сахара; машины для просеивания шлака / машины для просеивания золы; машины для пудлингования; машины для резки кровельной черепицы; машины для резки хлеба; машины для строительства дорог; машины для строительства железных дорог; машины для текстильной промышленности / станки для текстильной промышленности; машины для трамбования; машины для укладки рельсов; машины для укупорки крышками бутылок; машины для укупорки пробками бутылок; машины для упаковки; машины для уплотнения отходов [мусора]; машины для штамповки; машины для штемпелевания; машины для штопки; машины заверточные; машины и устройства для переплетного дела промышленные; машины и устройства для уборки электрические; машины и устройства для чистки ковров электрические; машины и устройства полировальные [электрические]; машины клеймильные; машины клеепальные; машины кухонные электрические; машины литейные; машины лоцильные; машины мездрильные; машины моечные; машины наборные [печатное дело]; машины обметочные швейные; машины оплеточные; машины отжимные для белья; машины отрезные; машины паровые; машины печатные; машины печатные ротационные; машины пневматические; машины правильные; машины прядильные; машины разливные; машины ратинировочные; машины резальные; машины сатинировальные; машины смешивающие; машины сортировочные для промышленных целей; машины стачивающие швейные; машины стиральные [для белья]; машины стиральные с предварительной оплатой; машины стригальные; машины сучильные; машины сушильные; машины текстильные; машины тестомесильные механические; машины типографские; машины типографские наборные [фотонаборные]; машины трепальные; машины трепальные электрические; машины упаковочные; машины фильтровальные; машины формовочные; машины чесальные; машины швейные; машины шрифтолитейные; машины электромеханические для химической промышленности; машины этикетировочные; мельницы бытовые, за исключением мельниц с ручным приводом; мельницы центробежные; механизмы подающие [детали машин]; мехи кузнечные; мешалки [машины]; мешалки бытовые для эмульгирования электрические; мешки для пылесосов; молоты ковочные [небольших размеров]; молоты свайные; моторы лодочные; мясорубки [машины]; насадки всасывающие для пылесосов; насадки к пылесосам для разбрызгивания ароматических и дезинфицирующих веществ; насосы [машины]; насосы

аэрирующие для аквариумов; насосы вакуумные [машины]; насосы воздушные; насосы для отопительных установок; насосы для подачи пива; насосы топливоподающие для станций технического обслуживания; насосы центробежные; ножницы слесарные электрические; ножницы электрические; паросепараторы; патроны сверлильные [детали машин, станков]; паяльники газовые; паяльники электрические; перегреватели; перфораторы бурильные; пистолеты [инструменты с использованием взрывчатых веществ]; пистолеты для нанесения клея электрические; пистолеты для экструдирования мастик пневматические; питатели для котлов машин; площадки загрузочные; моторами и двигателями; подъемники [лифты]; подъемники грузовые; подъемники, за исключением лыжных; полиспасты; полотна пыльные [детали машин, станков]; преобразователи каталитические выхлопных газов; прессы для винограда; прессы для фруктов бытовые электрические; прессы печатные; прессы типографские; прессы штамповочные; приводы педальные для швейных машин; приспособления для паровой очистки; процессоры кухонные электрические; прялки; пуансоны дыропробивных прессов; пылесосы; пяльцы круглые для вышивальных машин; распылители краски [машины]; регуляторы скорости для машин и двигателей; резаки [детали машин]; резаки газовые; резцедержатели [детали машин]; ремизки ткацких станков; ремизы ткацких станков; ремни подъемные; ремни приводные для генераторов постоянного тока; роботы [машины]; рычаги ножного стартера мотоцикла; самонаклады полиграфические [подающие устройства для бумаги]; сбивалки бытовые электрические; свечи предпускового подогрева для дизельных двигателей; сепараторы для разделения паровой и масляной фаз; сепараторы подшипников; скребки для прочистки труб; соковыжималки электрические; станины машин; станки; станки гайконарезные; станки для заточки; станки для сборки велосипедов; станки долбежные; станки камнеобрабатывающие; станки металлообрабатывающие; станки резьбонарезные; станки строгальные; станки токарные; станки фрезерные; станки шлифовальные; станы волочильные; станы прокатные; стеклорезы алмазные [детали машин]; столы для машин; стрелы грузовые [подъемные]; суппорты станков [детали машин]; теплообменники [части машин]; трубы паровых котлов [части машин]; установки вакуумной очистки центральные; установки всасывающие промышленные; установки для мойки транспортных средств; установки для обезжиривания [машины]; установки для отсасывания пыли [очистные установки]; установ-

ки для производства минеральной воды; установки для трубопроводного транспорта пневматические; установки для удаления пыли [очистные установки]; установки конденсационные; установки подъемные; устройства воздухоотсасывающие; устройства делительные; устройства для закрывания дверей гидравлические; устройства для закрывания дверей пневматические; устройства для закрывания дверей электрические; устройства для закрывания окон гидравлические; устройства для закрывания окон электрические; устройства для закрывания окон, пневматические; устройства для мойки; устройства для откатки [горное дело]; устройства для открывания дверей гидравлические; устройства для открывания дверей пневматические; устройства для открывания дверей электрические; устройства для открывания окон гидравлические; устройства для открывания окон пневматические; устройства для открывания окон электрические; устройства для передвижения занавесей электрические; устройства для подачи клейких лент [машины]; устройства для предотвращения загрязнения от моторов и двигателей; устройства для приготовления напитков электро-механические; устройства для приготовления пищевых продуктов электро-механические; устройства для управления лифтами; устройства для управления машинами или двигателями; устройства для чистки обуви электрические; устройства и приспособления для натирки воском электрические; устройства на воздушной подушке для перемещения грузов; устройства погрузочно-разгрузочные; устройства подъемные; фартуки суппортов [детали машин]; фильтр-прессы; формы литейные [детали машин]; формы печатные; центрифуги [машины]; цепи грузоподъемные [детали машин]; цилиндры печатные; челноки [детали машин]; шланги пылесосов; шуруповерты электрические; щетки генераторов постоянного тока; щетки для пылесосов; щетки угольные [электричество]; электроды для сварочных машин; электромолоты; электрополотеры; элементы сменные для фильтровальных машин; эскалаторы; якоря малые автоматические морские.

(111) MGU 34597

(151) 29.10.2018

(181) 20.10.2027

(210) MGU 2017 2952

(220) 20.10.2017

(732) «Robiya New Star» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «Robiya New Star», UZ

(540)

КАРОЛИНА

(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 махсулотлари; озиқ-овқат мойлари ва ёғлари. 30 Қахва, чай, какао, шакар, гуруч, тапиока (маниока), саго, қахва ўрнини босувчилар; ун ва дон махсулотлари, нон-булка махсулотлари, кандолатчилик махсулотлари, музқаймоқ; асал, шиннидан тайёрланган киём; 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 34598

(151) 29.10.2018

(181) 03.11.2027

(210) MGU 2017 3087

(220) 03.11.2017

(732) "TUBEX" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "TUBEX", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қизил, оч сарик, қора, оқ, тўқ жигар ранг.

Красный, светло-желтый, черный, белый, темно-коричневый.

(511)

3 Вакса; гуталин, пойабзал муми, чарм учун кремлар, ялтиратиш учун кремлар.

3 Вакса; гуталин, воски обувные, кремы для кожи, кремы для полирования.

(111) MGU 34599
 (151) 29.10.2018 (181) 22.12.2027
 (210) MGU 2017 3749 (220) 22.12.2017
 (732) Adilov Elyor Vaxodirovich, UZ
 Адылов Эльер Баходирович, UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(591) Қизил, пушти, кул ранг, сарик, зарғалдок, ок.

Красный, розовый, серый, желтый, оранжевый, белый.

(511)
 30 Нон-булка маҳсулотлари; қандолатчилик маҳсулотлари; тайёр хамир; бодомли хамир; холва; нон; оширилмаган хармидан нон; пағалар (дон маҳсулотлари); маккажўхори пағаси; сули пағаси; шириш хамирдан тайёрланган ичида масалликли қандолатчилик маҳсулотлари; хамирдан тайёрланган қандолатчилик маҳсулотлари; ер-ёнғоқ асосли қандолатчилик маҳсулотлари; бодом асосли қандолатчилик маҳсулотлари; макарон маҳсулотлари; пирожка маҳсулотлари; занжабил (маза берувчи зиравор); музлатилган йогурт (музқаймоқ); конфетлар; кизилмияли конфетлар (қандолатчилик маҳсулотлари); ялпизли конфетлар; крекерлар; пиширилган крем; печенье; курук печенье; пироглар; пицца; пряниклар; хушбўй-хуштаъм моддалар; птифурлар (пироглар); пудинглар (тобламалар); қандолатчилик маҳсулотлари учун ширин ёғли хамир; ширинликлар; қоқ нонлар; булаш учун қоқ нонлар.

30 Хлебобулочные изделия; кондитерские изделия; тесто готовое; тесто миндальное; халва; хлеб; хлеб из пресного теста; хлопья [продукты зерновые]; хлопья кукурузные; хлопья овсяные; 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]; конфеты; конфеты лакричные [кондитерские изделия]; конфеты мятные; крекеры; крем заварной; печенье; печенье сухое; пироги; пицца; пряники; пряности; птифуры [пироги]; пудинги [запеканки]; сладкое сдобное тесто для кондитерских изделий; сладости; сухари; сухари панировочные.

(111) MGU 34600
 (151) 30.10.2018 (181) 29.05.2027
 (210) MGU 2017 1654 (220) 29.05.2017
 (732) АНКЕР ИННОВЕЙШНС ЛИМИТЕД, НК
 (540)



(511)
 9 Аккумуляторлар; батареялар ва қувватлантириладиган аккумуляторлар; аккумуляторларнинг электр корпуслари; аккумуляторлар батареялари учун зарядлаш қурилмалари; аккумуляторларни ишга тушириш-зарядлаш қурилмалари; электрон қурилмалар билан ишлашга мўлжалланган қувват манбалари, айнан, мобиль телефонлар, рақамли аудио ва видео проигрывателлар, портатив компьютерлар, планшетлар, электрон китоблар, шахсий рақамли ёрдамчилар, электрон органайзерлар, электрон ён дафтарчалар ҳамда камералар; куёш батареялари; компьютер тармоқларининг концентраторлари, коммутаторлари ва маршрутизаторлари; USB-портлар учун компьютер тармоқларининг концентраторлари, коммутаторлари ва маршрутизаторлари; электр розеткалар, электр вилкалар; электр узайтиргичлар, электр вилючателлар; қувват переключателлари, аккумуляторларни зарядлаш учун электр кабеллар; маълумотларни узатиш учун кабеллар; аудио-приборлар учун телекоммуникацион кабеллар; мобиль телефонлар учун ҳимоя ғилофлари; дисплей экранлари учун протекторлар; автомобил тутқичлари; ноутбуклар учун тагликлар; клавиатуралар; клавиатура ўрнатилган ғилофлар; сичқончалар; кулоқчинлар; мобиль телефонлар учун кулоқчинлар; радиокарнайлар; симсиз радиокарнайлар; уй кинотеатрлари учун тизимлар; аудио- узатиш қурилмалари; овозли интерфейслар.

9 Аккумуляторы; батареи и заряжаемые аккумуляторы; корпуса аккумуляторов электрические; зарядные устройства для аккумуляторных батарей; аккумуляторные пуско-зарядные устройства; блоки питания для использования с электронными устройствами, а именно, мобильными телефонами, цифровыми аудио и видео проигрывателями, портативными компьютерами, планшетами, электронными книгами, персональными цифровыми помощниками, электронными органайзерами, электронными записными книжками и камерами; солнечные батареи; концентраторы,

коммутаторы и маршрутизаторы компьютерных сетей; концентраторы, коммутаторы и маршрутизаторы компьютерных сетей для USB-портов; электрические розетки, электрические вилки; электрические удлинители, электрические выключатели; переключатели мощности, электрические кабели для зарядки аккумуляторов; кабели для передачи данных; кабели телекоммуникационные для аудио-приборов; футляры защитные для мобильных телефонов; протекторы для экранов дисплеев; автомобильные держатели; подставки для ноутбуков; клавиатуры; футляры со встроенной клавиатурой; мыши; наушники; наушники для мобильных телефонов; громкоговорители; беспроводные громкоговорители; системы домашних кинотеатров; аудио-передающие устройства; звуковые интерфейсы.

(111) MGU 34601
 (151) 30.10.2018 (181) 05.10.2027
 (210) MGU 2017 2824 (220) 05.10.2017
 (732) OLD FARMER FZE, AE
 ОЛД ФАРМЕР ФЗЭ, АЕ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(591) Яшил, ҳаво ранг, оқ, жигар ранг.
 Зеленый, голубой, белый, коричневый.
 (511)
 30 Гуруч.

30 Рис.

(111) MGU 34602
 (151) 30.10.2018 (181) 11.12.2027
 (210) MGU 2017 3591 (220) 11.12.2017
 (732) БиЭмДжей ИНДАСТРИЗ ФЗ-ЭлЭлСи, АЕ
 (540)



(511)
 34 Сигареталар, папирослар; сигаралар; тамаки; ишлов берилган тамаки ва тамаки хом ашёси; чекиш ашёлари; гугуртлар; тутатиб олиш учун ёндиргичлар; сигаралар учун кутилар; сигареталар учун кутилар, папирос; чайналадиган тамаки; сигариллалар; сигареталар учун филтрлар; гугурт қутичаси.

34 Сигареты, папиросы; сигары; табак; табак-сырец и табак обработанный; курительные принадлежности; спички; зажигалки для закуривания; ящики для сигар; ящики для сигарет, папирос; табак жевательный; сигариллы; фильтры для сигарет; коробки спичечные.

(111) MGU 34603
 (151) 30.10.2018 (181) 11.01.2028
 (210) MGU 2018 0062 (220) 11.01.2018
 (732) "NATURAL FRUIT JUICE" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью "NATURAL FRUIT JUICE", UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(526) Kids; Морковь
 (591) Зарғалдоқ, қизил, қора, оқ, ҳаво ранг, яшил, оч яшил, тўқ яшил, пушти, оч ҳаво ранг, сут ранг, сариғиш ранг, жигар ранг, оч жигар ранг, тўқ жигар ранг.
 Оранжевый, красный, черный, белый, голубой, зеленый, светло-зеленый, темно-зеленый, розовый, светло-голубой, молочный, бежевый, коричневый, светло-коричневый, темно-коричневый.
 (511)
 32 Сабзавот шарбатлари (ичимликлар).

32 Соки овощные [напитки].

(111) MGU 34604
 (151) 30.10.2018 (181) 11.01.2028
 (210) MGU 2018 0063 (220) 11.01.2018
 (732) "NATURAL FRUIT JUICE" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью "NATURAL FRUIT JUICE", UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(526) Kids; Яблоко
 (591) Қизил, оч қизил, қора, оқ, ҳаво ранг, яшил, оч яшил, тўқ яшил, пушти, оч ҳаво ранг, сут ранг, сариғиш ранг, жигар ранг, оч жигар ранг, тўқ жигар ранг.
 Красный, оч красный, черный, белый, голубой, зеленый, светло-зеленый, темно-зеленый, розовый, светло-голубой, молочный, бежевый, ко-

ричевый, светло-коричневый, темно-коричневый.

(511)

32 Мева шарбатлари.

32 Соки фруктовые.

(111) MGU 34605

(151) 30.10.2018

(181) 11.01.2028

(210) MGU 2018 0064

(220) 11.01.2018

(732) "NATURAL FRUIT JUICE" mas'uliyati cheklangan jamiyati UZ

Общество с ограниченной ответственностью "NATURAL FRUIT JUICE" UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) Kids; Гранат

(591) Тўқ тўқ қизил, қора, оқ, ҳаво ранг, яшил, оч яшил, тўқ яшил, пушти, оч ҳаво ранг, қизил, оч қизил, сарғиш ранг, сут ранг, жигар ранг, оч жигар ранг, тўқ жигар ранг.

Темно-бордовый, черный, белый, голубой, зеленый, светло-зеленый, темно-зеленый, розовый, светло-голубой, красный, светло-красный, бежевый, молочный, коричневый, светло-коричневый, темно-коричневый.

(511)

32 Мева шарбатлари.

32 Соки фруктовые.

(111) MGU 34606

(151) 30.10.2018

(181) 11.01.2028

(210) MGU 2018 0065

(220) 11.01.2018

(732) "NATURAL FRUIT JUICE" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "NATURAL FRUIT JUICE", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) Kids; Апельсин

(591) Зарғалдок, тўқ зарғалдок, оч зарғалдок, қора, оқ, ҳаво ранг, яшил, оч яшил, тўқ яшил, пушти, оч ҳаво ранг, сут ранг, сарғиш ранг, жигар ранг, оч жигар ранг, тўқ жигар ранг, қизил.

Оранжевый, темно-оранжевый, светло-оранжевый, черный, белый, голубой, зеленый, светло-зеленый, темно-зеленый, розовый, светло-голубой, молочный, бежевый, коричневый, светло-коричневый, темно-коричневый, красный.

(511)

32 Мева шарбатлари.

32 Соки фруктовые.

(111) MGU 34607

(151) 30.10.2018

(181) 11.01.2028

(210) MGU 2018 0066

(220) 11.01.2018

(732) "NATURAL FRUIT JUICE" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "NATURAL FRUIT JUICE", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) Kids; Яблоко

(591) Қизил, қора, оқ, ҳаво ранг, яшил, оч яшил, тўқ яшил, пушти, оч ҳаво ранг, сут ранг, сарғиш ранг, жигар ранг, оч жигар ранг, тўқ жигар ранг. Красный, черный, белый, голубой, зеленый, светло-зеленый, темно-зеленый, розовый, светло-голубой, молочный, бежевый, коричневый, светло-коричневый, темно-коричневый.

(511)

32 Мева шарбатлари.

32 Соки фруктовые.

(111) MGU 34608

(151) 30.10.2018

(181) 11.01.2028

(210) MGU 2018 0067

(220) 11.01.2018

(732) "NATURAL FRUIT JUICE" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "NATURAL FRUIT JUICE", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) Kids; Мультифрукт

(591) Зарғалдок, оч зарғалдок, қора, оқ, ҳаво ранг, яшил, оч яшил, тўқ яшил, пушти, қизил, алвон, сарик, сарғиш ранг, сут ранг, жигар ранг, оч жигар ранг, тўқ жигар ранг.

Оранжевый, светло-оранжевый, черный, белый, голубой, зеленый, светло-зеленый, темно-зеленый, розовый, красный, алый, желтый, бежевый, молочный, коричневый, светло-коричневый, темно-коричневый.

(511)

32 Мева шарбатлари.

32 Соки фруктовые.

(111) MGU 34609

(151) 30.10.2018

(181) 11.01.2028

(210) MGU 2018 0068

(220) 11.01.2018

(732) "NATURAL FRUIT JUICE" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "NATURAL FRUIT JUICE", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) Kids; Ананас

(591) Зарғалдоқ, сарик, қора, оқ, ҳаво ранг, яшил, оч яшил, тўқ яшил, пушти, оч ҳаво ранг, сут ранг, сарғиш ранг, жигар ранг, оч жигар ранг, тўқ жигар ранг.

Оранжевый, желтый, черный, белый, голубой, зеленый, светло-зеленый, темно-зеленый, розовый, светло-голубой, молочный, бежевый, коричневый, светло-коричневый, темно-коричневый.

(511)

32 Мева шарбатлари.

32 Соки фруктовые.

(111) MGU 34610

(151) 30.10.2018

(181) 11.01.2028

(210) MGU 2018 0069

(220) 11.01.2018

(732) "NATURAL FRUIT JUICE" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "NATURAL FRUIT JUICE", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) Kids; Вишня

(591) Тўқ тўқ қизил, қора, оқ, ҳаво ранг, яшил, оч яшил, тўқ яшил, пушти, оч ҳаво ранг, кўк, қизил, оч қизил, сарғиш ранг, сут ранг, жигар ранг, оч жигар ранг, тўқ жигар ранг.

Темно-бордовый, черный, белый, голубой, зеленый, светло-зеленый, темно-зеленый, розовый, светло-голубой, синий, красный, светло-красный, бежевый, молочный, коричневый, светло-коричневый, темно-коричневый.

(511)

32 Мева шарбатлари.

32 Соки фруктовые.

(111) MGU 34611

(151) 30.10.2018

(181) 11.01.2028

(210) MGU 2018 0070

(220) 11.01.2018

(732) "NATURAL FRUIT JUICE" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "NATURAL FRUIT JUICE", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) Kids; Персик

(591) Корал ранг, зарғалдоқ, тўқ зарғалдоқ, оч зарғалдоқ, қизил, тўқ қизил, сарик, қора, оқ, ҳаво ранг, яшил, оч яшил, тўқ яшил, пушти, оч ҳаво ранг, сут ранг, сарғиш ранг, жигар ранг, оч жигар ранг, тўқ жигар ранг.

Кораловый, оранжевый, темно-оранжевый, светло-оранжевый, красный, бордовый, желтый, черный, белый, голубой, зеленый, светло-зеленый, темно-зеленый, розовый, светло-голубой, молочный, бежевый, коричневый, светло-коричневый, темно-коричневый.

(511)

32 Мева шарбатлари.

32 Соки фруктовые.

(111) MGU 34612

(151) 30.10.2018

(181) 22.01.2028

(210) MGU 2018 0188

(220) 22.01.2018

(732) "Щелково Агрохим" акциядорлик жамияти, RU

Акционерное общество "Щелково Агрохим", RU

(540)

Фаскорд

(511)

5 Пестицидлар; фунгицидлар; гербицидлар; инсектицидлар.

5 Пестициды; фунгициды; гербициды; инсектициды.

(111) MGU 34613

(151) 30.10.2018

(181) 22.01.2028

(210) MGU 2018 0190

(220) 22.01.2018

(732) "Щелково Агрохим" акциядорлик жамияти, RU

Акционерное общество "Щелково Агрохим", RU

(540)

Спрут

(511)

5 Пестицидлар; фунгицидлар; гербицидлар; инсектицидлар.

5 Пестициды; фунгициды; гербициды; инсектициды.

(111) MGU 34614

(151) 30.10.2018

(181) 28.02.2028

(210) MGU 2018 0672

(220) 28.02.2018

(732) Адмарка Сп. З.о.о., PL

(540)

GYNORING

ГИНОРИНГ

(511)

5 Фармацевтика препаратлари.

5 Фармацевтические препараты.

(111) MGU 34615

(151) 30.10.2018

(181) 13.12.2027

(210) MGU 2017 3631

(220) 13.12.2017

(732) "MILK SOFT" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "MILK SOFT", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) Фермерское Молоко из под коровы

(591) Оқ, қора, қизил.

Белый, черный, красный.

(511)

29 Сут.

29 Молоко.

(111) MGU 34616

(151) 30.10.2018

(181) 19.12.2027

(210) MGU 2017 3701

(220) 19.12.2017

(732) "Toshkentdagi Singapur Menedjmentni Rivojlantirish Instituti" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «Сингапурский институт развития менеджмента в Ташкенте», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) Tashkent.

(591) Қизил, сарик, оқ, қора, кул ранг.

Красный, желтый, белый, черный, серый.

(511)

41 Ўқув жараёнини таъминлаш; спорт ва маданий-оқартув тадбирларини ташкил этиш; илм олиш, таълим бериш ва ўқитиш-ўргатиш.

41 Обеспечение учебного процесса; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий; образование, преподавание и обучение.

(111) MGU 34617

(151) 30.10.2018

(181) 05.02.2028

(210) MGU 2018 0412

(220) 05.02.2018

(732) "DIAMOND TRADE BUSINESS" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "DIAMOND TRADE BUSINESS", UZ

(540)

ShinePro

(511)

3 Оқартириш учун препаратлар ва кир ювиш учун бошқа моддалар; тозалаш, сайқалаш, ёғ-сизлантириш ва абразив ишлов бериш учун препаратлар; совунлар; атторлик буюмлари, эфир мойлари, пардоз-андоз воситалари, сочлар учун лосьонлар; тиш кукуллари 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 34618

(151) 30.10.2018

(181) 22.11.2027

(210) MGU 2017 3295

(220) 22.11.2017

(732) Хорijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)

KERKAVIT

КЕРКАВИТ

(511)

5 Фармацевтика препаратлари ва тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластрлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекциялаш воситалари; зарарли хайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34619

(151) 30.10.2018

(181) 22.11.2027

(210) MGU 2017 3296

(220) 22.11.2017

(732) Хорijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)

ROTABIOTIC

РОТАБИОТИК

(511)

5 Фармацевтика препаратлари ва тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластрлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекциялаш воситалари; зарарли хайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34620**(151)** 30.10.2018**(181)** 22.11.2027**(210)** MGU 2017 3297**(220)** 22.11.2017**(732)** Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)**MICLOPENT****МИКЛОПЕНТ****(511)**

5 Фармацевтика препаратлари ва тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун пархез моддалар, болалар овқатлари; пластрлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекциялаш воситалари; зарарли хайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34621**(151)** 30.10.2018**(181)** 22.11.2027**(210)** MGU 2017 3298**(220)** 22.11.2017**(732)** Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)**MOXIUM****МОКСИУМ****(511)**

5 Фармацевтика препаратлари ва тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун пархез моддалар, болалар овқатлари; пластрлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекциялаш воситалари; зарарли хайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34622**(151)** 30.10.2018**(181)** 22.11.2027**(210)** MGU 2017 3299**(220)** 22.11.2017**(732)** Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)**LATAMED****ЛАТАМЕД**

(511)

5 Фармацевтика препаратлари ва тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекциялаш воситалари; зарарли хайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34623**(151)** 30.10.2018**(181)** 22.11.2027**(210)** MGU 2017 3300**(220)** 22.11.2017

(732) Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)

CLOGENTA

КЛОГЕНТА

(511)

5 Фармацевтика препаратлари ва тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекциялаш воситалари; зарарли хайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34624**(151)** 30.10.2018**(181)** 22.11.2027**(210)** MGU 2017 3308**(220)** 22.11.2017

(732) Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)

ISOTORAN

(511)

5 Фармацевтика препаратлари ва тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекциялаш воситалари; зарарли хайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34625**(151)** 30.10.2018**(181)** 22.11.2027**(210)** MGU 2017 3309**(220)** 22.11.2017

(732) Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ
(540)

ASIBROX

АСИБРОКС

(511)
5 Фармацевтика препаратлари ва тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекциялаш воситалари; зарарли хайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34626
(151) 30.10.2018 (181) 22.11.2027
(210) MGU 2017 3310 (220) 22.11.2017
(732) Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ
(540)

ZIROMIN

ЗИРОМИН

(511)
5 Фармацевтика препаратлари ва тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекциялаш воситалари; зарарли хайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34627
(151) 30.10.2018 (181) 22.11.2027
(210) MGU 2017 3311 (220) 22.11.2017
(732) Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ
(540)

VINACTIL

ВИНАКТИЛ

(511)
5 Фармацевтика препаратлари ва тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекциялаш воситалари; зарарли хайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34628

(151) 30.10.2018

(181) 22.11.2027

(210) MGU 2017 3312

(220) 22.11.2017

(732) Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)

VINEBRAL

ВИНЕБРАЛ

(511)

5 Фармацевтика препаратлари ва тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекциялаш воситалари; зарарли хайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34629

(151) 30.10.2018

(181) 22.11.2027

(210) MGU 2017 3313

(220) 22.11.2017

(732) Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)

VOBILON

ВОБИЛОН

(511)

5 Фармацевтика препаратлари ва тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекциялаш воситалари; зарарли хайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34630

(151) 30.10.2018

(181) 22.11.2027

(210) MGU 2017 3314

(220) 22.11.2017

(732) Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)

VASDILEN

ВАСДИЛЕН

(511)

5 Фармацевтика препаратлари ва тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекциялаш воситалари; зарарли хайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34631

(151) 30.10.2018

(181) 22.11.2027

(210) MGU 2017 3315

(220) 22.11.2017

(732) Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)

TRILANZIM

ТРИЛАНЗИМ

(511)

5 Фармацевтика препаратлари ва тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекциялаш воситалари; зарарли хайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34632

(151) 30.10.2018

(181) 22.11.2027

(210) MGU 2017 3316

(220) 22.11.2017

(732) Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)

ULSEPAN

УЛСЕПАН

(511)

5 Фармацевтика препаратлари ва тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекциялаш воситалари; зарарли хайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34633

(151) 30.10.2018

(181) 22.11.2027

(210) MGU 2017 3317

(220) 22.11.2017

(732) Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, ҳаворанг, кўк

Белый, голубой, синий

(511)

5 Фармацевтика препаратлари ва тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекциялаш воситалари; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34634

(151) 30.10.2018

(181) 22.11.2027

(210) MGU 2017 3318

(220) 22.11.2017

(732) Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)

NELADEX

НЕЛАДЕКС

(511)

5 Фармацевтика препаратлари ва тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекциялаш воситалари; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34635

(151) 30.10.2018

(181) 22.11.2027

(210) MGU 2017 3319

(220) 22.11.2017

(732) Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)

SIMALGEL

СИМАЛГЕЛ

(511)

5 Фармацевтика препаратлари ва тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекциялаш воситалари; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34636**(151)** 30.10.2018**(181)** 22.11.2027**(210)** MGU 2017 3320**(220)** 22.11.2017

(732) Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)**CARDOLAX****КАРДОЛАКС****(511)**

5 Фармацевтика препаратлари ва тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекциялаш воситалари; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34637**(151)** 30.10.2018**(181)** 22.11.2027**(210)** MGU 2017 3321**(220)** 22.11.2017

(732) Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)**ВАСТАМЕД-WM****(526)** WM**(511)**

5 Фармацевтика препаратлари ва тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекциялаш воситалари; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34638**(151)** 30.10.2018**(181)** 22.11.2027**(210)** MGU 2017 3322**(220)** 22.11.2017

(732) Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)

BINARMON

БИНАРМОН

(511)

5 Фармацевтика препаратлари ва тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекциялаш воситалари; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34639

(151) 30.10.2018

(181) 22.11.2027

(210) MGU 2017 3323

(220) 22.11.2017

(732) Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
Ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)

CEFAMED

ЦЕФАМЕД

(511)

5 Фармацевтика препаратлари ва тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекциялаш воситалари; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34640

(151) 30.10.2018

(181) 22.11.2027

(210) MGU 2017 3324

(220) 22.11.2017

(732) Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)

EMOPROX

ЭМОПРОКС

(511)

5 Фармацевтика препаратлари ва тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекциялаш воситалари; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34641

(151) 30.10.2018

(181) 22.11.2027

(210) MGU 2017 3325

(220) 22.11.2017

(732) Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)

CARMETADIN

КАРМЕТАДИН

(511)

5 Фармацевтика препаратлари ва тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекциялаш воситалари; зарарли хайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34642

(151) 30.10.2018

(181) 22.11.2027

(210) MGU 2017 3326

(220) 22.11.2017

(732) Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)

DRASTOP

ДРАСТОП

(511)

5 Фармацевтика препаратлари ва тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекциялаш воситалари; зарарли хайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34643

(151) 30.10.2018

(181) 22.11.2027

(210) MGU 2017 3369

(220) 22.11.2017

(732) Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)

ROTACEF

РОТАЦЕФ

(511)

5 Фармацевтика препаратлари ва тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекциялаш воситалари; зарарли хайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34644

(151) 30.10.2018

(181) 22.11.2027

(210) MGU 2017 3370

(220) 22.11.2017

(732) Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)

DOPROKIN

ДОПРОКИН

(511)

5 Фармацевтика препаратлари ва тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекциялаш воситалари; зарарли хайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34645

(151) 30.10.2018

(181) 22.11.2027

(210) MGU 2017 3371

(220) 22.11.2017

(732) Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)

ERMETIN

ЭРМЕТИН

(511)

5 Фармацевтика препаратлари ва тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекциялаш воситалари; зарарли хайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34646
 (151) 30.10.2018 (181) 22.11.2027
 (210) MGU 2017 3372 (220) 22.11.2017
 (732) Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ
 (540)

NOXICAR

НОКСИКАР

(511)
 5 Фармацевтика препаратлари ва тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун пархез моддалар, болалар овқатлари; пластрлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекциялаш воситалари; зарарли хайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34647
 (151) 30.10.2018 (181) 22.11.2027
 (210) MGU 2017 3373 (220) 22.11.2017
 (732) Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati UZ
 Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала UZ
 (540)

MEDEXOL-WM

(526) WM
 (511)
 5 Фармацевтика препаратлари ва тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун пархез моддалар, болалар овқатлари; пластрлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекциялаш воситалари; зарарли хайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34648
 (151) 30.10.2018 (181) 22.11.2027
 (210) MGU 2017 3374 (220) 22.11.2017
 (732) Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ
 (540)

LOPIGROL

ЛОПИГРОЛ

5 Фармацевтика препаратлари ва тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекциялаш воситалари; зарарли хайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34649

(151) 30.10.2018

(181) 22.11.2027

(210) MGU 2017 3375

(220) 22.11.2017

(732) Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)

ROTAKINASE

РОТАКИНАЗА

5 Фармацевтика препаратлари ва тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекциялаш воситалари; зарарли хайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

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 34650

(151) 30.10.2018

(181) 22.11.2027

(210) MGU 2017 3376

(220) 22.11.2017

(732) Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)

SINONTIL

СИНОНТИЛ

(511)

5 Фармацевтика препаратлари ва тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекциялаш воситалари; зарарли хайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34651

(151) 30.10.2018

(181) 22.11.2027

(210) MGU 2017 3377

(220) 22.11.2017

(732) Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)

SECNIDOX

СЕКНИДОКС

(511)

5 Фармацевтика препаратлари ва тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекциялаш воситалари; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34652

(151) 30.10.2018

(181) 22.11.2027

(210) MGU 2017 3378

(220) 22.11.2017

(732) Хорijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)

MEDOLAPRAM

МЕДОЛАПРАМ

(511)

5 Фармацевтика препаратлари ва тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекциялаш воситалари; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34653

(151) 30.10.2018

(181) 22.11.2027

(210) MGU 2017 3379

(220) 22.11.2017

(732) Хорijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)

FIBROLINASE

ФИБРОЛИНАЗА

(511)

5 Фармацевтика препаратлари ва тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекциялаш воситалари; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34654

(151) 30.10.2018

(181) 22.11.2027

(210) MGU 2017 3380

(220) 22.11.2017

(732) Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)

FLAPROX

ФЛАПРОКС

(511)

5 Фармацевтика препаратлари ва тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластрлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекциялаш воситалари; зарарли хайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34655

(151) 30.10.2018

(181) 22.11.2027

(210) MGU 2017 3381

(220) 22.11.2017

(732) Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)

DARZOX

ДАРЗОКС

(511)

5 Фармацевтика препаратлари ва тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластрлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекциялаш воситалари; зарарли хайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34656

(151) 30.10.2018

(181) 22.11.2027

(210) MGU 2017 3382

(220) 22.11.2017

(732) Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)

DIPRODERMA

ДИПРОДЕРМА

(511)

5 Фармацевтика препаратлари ва тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекциялаш воситалари; зарарли хайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34657

(151) 30.10.2018

(181) 22.11.2027

(210) MGU 2017 3383

(220) 22.11.2017

(732) Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)

ROTAZAR

РОТАЗАР

(511)

5 Фармацевтика препаратлари ва тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекциялаш воситалари; зарарли хайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34658

(151) 30.10.2018

(181) 22.11.2027

(210) MGU 2017 3384

(220) 22.11.2017

(732) Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)

POLIJEN

ПОЛИЖЕН

(511)

5 Фармацевтика препаратлари ва тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекциялаш воситалари; зарарли хайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34659

(151) 30.10.2018

(181) 25.10.2027

(210) MGU 2017 3385

(220) 22.11.2017

(732) Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)

VAMELAN

ВАМЕЛАН

(511)

5 Фармацевтика препаратлари ва тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун пархез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекциялаш воситалари; зарарли хайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34660

(151) 30.10.2018

(181) 22.11.2027

(210) MGU 2017 3386

(220) 22.11.2017

(732) Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)

BROMUNIL

БРОМУНИЛ

(511)

5 Фармацевтика препаратлари ва тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун пархез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекциялаш воситалари; зарарли хайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34661

(151) 30.10.2018

(181) 22.11.2027

(210) MGU 2017 3387

(220) 22.11.2017

(732) Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)

RINALAX

(511)

5 Фармацевтика препаратлари ва тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекциялаш воситалари; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34662

(151) 30.10.2018

(181) 22.11.2027

(210) MGU 2017 3388

(220) 22.11.2017

(732) Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)

ARTOXAN**АРТОКСАН**

(511)

5 Фармацевтика препаратлари ва тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш

колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекциялаш воситалари; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34663

(151) 30.10.2018

(181) 22.11.2027

(210) MGU 2017 3389

(220) 22.11.2017

(732) Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)

BIOSELAC**БИОСЕЛАК**

(511)

5 Фармацевтика препаратлари ва тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекциялаш воситалари; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

5 Фармацевтические препараты и прочие препараты для медицинских или ветеринарных целей; медицинские средства, гигиенические препараты для медицинских целей; диетические вещества для медицинских целей, детское питание; пластыри, перевязочные материалы; материалы для

пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

(111) MGU 34664

(151) 30.10.2018

(181) 22.11.2027

(210) MGU 2017 3390

(220) 22.11.2017

(732) Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)

BRONOLAC

БРОНОЛАК

(511)

5 Фармацевтика препаратлари ва тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластрлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекциялаш воситалари; зарарли хайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34665

(151) 30.10.2018

(181) 22.11.2027

(210) MGU 2017 3391

(220) 22.11.2017

(732) Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)

BROVENSIN

БРОВЕНСИН

(511)

5 Фармацевтика препаратлари ва тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластрлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекциялаш воситалари; зарарли хайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34666

(151) 30.10.2018

(181) 22.11.2027

(210) MGU 2017 3394

(220) 22.11.2017

(732) Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)

RONOCIT

РОНОЦИТ

(511)

5 Фармацевтика препаратлари ва тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекциялаш воситалари; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34667**(151)** 30.10.2018**(181)** 22.11.2027**(210)** MGU 2017 3395**(220)** 22.11.2017**(732)** Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)**ROLINOZ****РОЛИНОЗ****(511)**

5 Фармацевтика препаратлари ва тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекциялаш воситалари; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34668**(151)** 30.10.2018**(181)** 22.11.2027**(210)** MGU 2017 3396**(220)** 22.11.2017**(732)** Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)**SLEZOL-WM****(526)** WM**(511)**

5 Фармацевтика препаратлари ва тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекциялаш воситалари; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34669**(151)** 30.10.2018**(181)** 22.11.2027**(210)** MGU 2017 3397**(220)** 22.11.2017**(732)** Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)

RIVASTORON

РИВАСТОРОН

(511)

5 Фармацевтика препаратлари ва тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекциялаш воситалари; зарарли хайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34670

(151) 30.10.2018

(181) 22.11.2027

(210) MGU 2017 3398

(220) 22.11.2017

(732) Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)

YODOFOL

ЙОДОФОЛ

(511)

5 Фармацевтика препаратлари ва тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекциялаш воситалари; зарарли хайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34671

(151) 30.10.2018

(181) 22.11.2027

(210) MGU 2017 3399

(220) 22.11.2017

(732) Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)

SLEZAVIT

СЛЕЗАВИТ

(511)

5 Фармацевтика препаратлари ва тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекциялаш воситалари; зарарли хайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34672

(151) 30.10.2018

(181) 22.11.2027

(210) MGU 2017 3400

(220) 22.11.2017

(732) Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)

ONCECEF

ОНЦЕЦЕФ

(511)

5 Фармацевтика препаратлари ва тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекциялаш воситалари; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34673

(151) 30.10.2018

(181) 22.11.2027

(210) MGU 2017 3401

(220) 22.11.2017

(732) Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)

INSUTON

ИНСУТОН

(511)

5 Фармацевтика препаратлари ва тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекциялаш воситалари; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34674

(151) 30.10.2018

(181) 22.11.2027

(210) MGU 2017 3402

(220) 22.11.2017

(732) Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)

FOSFOMED**ФОСФОМЕД**

(511)

5 Фармацевтика препаратлари ва тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекциялаш воситалари; зарарли хайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34675

(151) 30.10.2018

(181) 22.11.2027

(210) MGU 2017 3403

(220) 22.11.2017

(732) Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)

XYLAZOL**КСИЛАЗОЛ**

(511)

5 Фармацевтика препаратлари ва тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекциялаш воситалари; зарарли хайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34676

(151) 30.10.2018

(181) 22.11.2027

(210) MGU 2017 3404

(220) 22.11.2017

(732) Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)

MEDULAC-WM

(526) WM

(511)

5 Фармацевтика препаратлари ва тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекциялаш воситалари; зарарли хайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

5 Фармацевтические препараты и прочие препараты для медицинских или ветеринарных целей; медицинские средства, гигиенические препараты

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

(111) MGU 34677
 (151) 30.10.2018 (181) 22.11.2027
 (210) MGU 2017 3405 (220) 22.11.2017
 (732) Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ
 (540)

TILTOF

ТИЛТОФ

(511)
 5 Фармацевтика препаратлари ва тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекциялаш воситалари; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34678
 (151) 30.10.2018 (181) 22.11.2027
 (210) MGU 2017 3406 (220) 22.11.2017
 (732) Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ
 (540)

TOXIVENOL

ТОКСИВЕНОЛ

(511)
 5 Фармацевтика препаратлари ва тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекциялаш воситалари; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34679
 (151) 30.10.2018 (181) 22.11.2027
 (210) MGU 2017 3407 (220) 22.11.2017
 (732) Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)

TAUROLITE

ТАУРОЛИТ

(511)

5 Фармацевтика препаратлари ва тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекциялаш воситалари; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34680

(151) 30.10.2018

(181) 22.11.2027

(210) MGU 2017 3416

(220) 22.11.2017

(732) Хорijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)

HELMADOL

ГЕЛМАДОЛ

(511)

5 Фармацевтика препаратлари ва тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекциялаш воситалари; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34681

(151) 30.10.2018

(181) 22.11.2027

(210) MGU 2017 3417

(220) 22.11.2017

(732) Хорijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)

LOXIDOL

ЛОКСИДОЛ

(511)

5 Фармацевтика препаратлари ва тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекциялаш воситалари; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34682

(151) 30.10.2018

(181) 22.11.2027

(210) MGU 2017 3418

(220) 22.11.2017

(732) Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)

NAPROFF

НАПРОФФ

(511)

5 Фармацевтика препаратлари ва тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекциялаш воситалари; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34683

(151) 30.10.2018

(181) 22.11.2027

(210) MGU 2017 3419

(220) 22.11.2017

(732) Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)

LONDROMAX

ЛОНДРОМАКС

(511)

5 Фармацевтика препаратлари ва тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекциялаш воситалари; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34684

(151) 30.10.2018

(181) 22.11.2027

(210) MGU 2017 3420

(220) 22.11.2017

(732) Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)

LACIDOFIL-WM

(526) WM

(511)

5 Фармацевтика препаратлари ва тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекциялаш воситалари; зарарли хайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34685

(151) 30.10.2018

(181) 22.11.2027

(210) MGU 2017 3421

(220) 22.11.2017

(732) Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)

TERBINORM

ТЕРБИНОРМ

(511)

5 Фармацевтика препаратлари ва тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш

колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекциялаш воситалари; зарарли хайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34686

(151) 30.10.2018

(181) 22.11.2027

(210) MGU 2017 3422

(220) 22.11.2017

(732) Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)

POMPEZO

ПОМПЕЗО

(511)

5 Фармацевтика препаратлари ва тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекциялаш воситалари; зарарли хайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

5 Фармацевтические препараты и прочие препараты для медицинских или ветеринарных целей; медицинские средства, гигиенические препараты для медицинских целей; диетические вещества для медицинских целей, детское питание; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных

слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

(111) MGU 34687

(151) 30.10.2018

(181) 22.11.2027

(210) MGU 2017 3423

(220) 22.11.2017

(732) Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)

MIGREPTAN

МИГРЕПТАН

(511)

5 Фармацевтика препаратлари ва тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекциялаш воситалари; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34688

(151) 30.10.2018

(181) 22.11.2027

(210) MGU 2017 3424

(220) 22.11.2017

(732) Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)

MEDETROM

МЕДЕТРОМ

(511)

5 Фармацевтика препаратлари ва тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекциялаш воситалари; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34689

(151) 30.10.2018

(181) 22.11.2027

(210) MGU 2017 3425

(220) 22.11.2017

(732) Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)

IDOXOL

ИДОКСОЛ

(511)

5 Фармацевтика препаратлари ва тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекциялаш воситалари; зарарли хайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 34690**(151)** 30.10.2018**(181)** 22.11.2027**(210)** MGU 2017 3426**(220)** 22.11.2017

(732) Хорийи сармоёя иштирокидаги «Tar Pharm Alliance» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Tar Pharm Alliance" с участием иностранного капитала, UZ

(540)

GALARA

ГАЛАРА

(511)

5 Фармацевтика препаратлари ва тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бошқа препаратлар; тиббий воситалар, тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекциялаш воситалари; зарарли хайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

5 Фармацевтические препараты и прочие препараты для медицинских или ветеринарных целей;

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

(111) MGU 34691**(151)** 30.10.2018**(181)** 29.06.2027**(210)** MGU 2017 1981**(220)** 29.06.2017

(732) Чипита Индастриал энд Коммершиал Компани С.А. Чипита С.А. махсус номи билан, GR Чипита Индастриал энд Коммершиал Компани С.А. со специальным названием Чипита С.А., GR

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қизил, оқ, тўқ қизил.

Красный, белый, темно-красный.

(511)

29 Консерваланган, қуритилган мевалар (шунингдек, майиз) ва сабзавотлар; қиём қопланган мевалар, шунингдек, шакарланган мевалар; хурмолар; ишлов берилган ерёнғоқлар; картошкали пағалар; картошкали чипслар; картошкали оладьялар; музлатилган мевалар; мевали чипслар; мевали желе; ҳўл мевалар асосидаги енгил газаклар; шакар қиёмиди қайнатилган мевалар ёки реза мевалар; занжабил мураббоси; мармелад, қандолатчилик маҳсулотларидан ташқари; ерёнғоқ мойи; компотлар (қайнатилган ҳўл мевалар асосидаги десерт); ерёнғоқ асосидаги спредлар; озиқ-овқат мойлари ва ёғлари; какаоли озиқ-овқат мойи.

30 Какао; сутли какао ичимликлари; какао асосидаги ичимликлар; пазандачилик мақсадлари учун ваниль хушбўйлантиргичи; буғдой уни; озиқ-овқат уни; донли маҳсулотлар (хайвонлар учун озуқа бўладиганларидан ташқари); бошоқли узунчоқ ширинликлар; дон бошоқлари асосидаги енгил газаклар; донли маҳсулотлар, истеъмол учун тайёр бўлган (сули пағалари); маккажўхори пағалари; поп-корн; пазандачилик кукунлари; ширин хамирдан асосан масаллиқ солиб тайёрланадиган қандолатчилик маҳсулотлари; унли қандолатчилик маҳсулотлари; қуймоқлар; қандолатчилик маҳсулотлари учун упалар; тортларни безаш учун ширинликлардан маҳсулотлар; гуручдан оби нонлар; гуруч асосидаги енгил газаклар; қандолатчилик маҳсулотлари

учун хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари бўлганлари; нон; пряниклар; булқалар; булаш учун ишлатиладиган қоқ нон бўлакчалари; сандвичлар; пағалар (донли маҳсулотлар); вафли; круассанлар; кекслар; штруделлар; пицца (шунингдек, ярим тайёр маҳсулотлар); қоқ нон бўлакчалари; қандолатчилик маҳсулотлари; бодом асосидаги қандолатчилик маҳсулотлари; бодомли хамир; асал; помадкалар (қандолатчилик маҳсулотлари); халволар; крекерлар; печенье; галетлар; ширинмияли галетлар; курук печенье; птифурлар (пироглар); сутли қаҳва ичимликлари; чойли ичимликлар; шоколад; пралине; ерёнғоқ асосидаги қандолатчилик маҳсулотлари; марципан; пудинглар (тобламалар); қизилмияли конфетлар (қандолатчилик маҳсулотлари); макарон (бодомли печенье); ялпизли конфетлар; конфетлар; шоколадли конфетлар; мевали конфетлар; карамеллар (конфетлар); сақичлар; чайналадиган конфетлар; еса бўладиган она асалари сути, тиббий мақсадларда қўлланиладиганидан ташқари; шоколад асосидаги спредлар; ерёнғоғи бўлган шоколадли спредлар.

29 Консервированные и сушеные фрукты (в том числе изюм) и овощи; фрукты глазированные, в том числе цукаты; финики; орехи обработанные; хлопья картофельные; чипсы картофельные; оладьи картофельные; фрукты замороженные; чипсы фруктовые; желе фруктовое; закуски легкие на основе фруктов; плоды или ягоды, сваренные в сахарном сиропе; варенье имбирное; мармелад, за исключением кондитерских изделий; масло арахисовое; компоты (десерт из вареных фруктов); спреды на основе орехов; масла и жиры пищевые; масло какао пищевое.

30 Какао; напитки какао-молочные; напитки на базе какао; ароматизаторы ванили для кулинарных целей; мука пшеничная; мука пищевая; продукты зерновые (за исключением кормов для животных); батончики злаковые; закуски легкие на основе хлебных злаков; зерновые продукты, готовые к употреблению (овсяные хлопья); хлопья кукурузные; попкорн; порошки пекарские; изделия кондитерские из сладкого теста, преимущественно с начинкой; изделия кондитерские мучные; блины; пудра для кондитерских изделий; изделия из сладостей для украшения тортов; лепешки рисовые; закуски легкие на основе риса; ароматизаторы для кондитерских изделий, за исключением эфирных масел; хлеб; пряники; булки; сухари панировочные; сэндвичи; хлопья [продукты зерновые]; вафли; круассаны; кексы; штрудели; пицца (в том числе полуфабрикаты); сухари; кондитерские изделия;

изделия кондитерские на основе миндаля; тесто миндальное; мед; помадки [кондитерские изделия]; халва; крекеры; печенье; галеты; галеты солодовые; печенье сухое; птифуры [пирожные]; напитки кофейно-молочные; напитки чайные; шоколад; пралине; изделия кондитерские на основе арахиса; марципан; пудинги [запеканки]; конфеты лакричные [кондитерские изделия]; макарон [печенье миндальное]; конфеты мятные; конфеты; конфеты шоколадные; конфеты фруктовые; карамели [конфеты]; жевательные резинки; жевательные конфеты; молочко маточное пчелиное для употребления в пищу, не для медицинских целей; спреды на основе шоколада; спреды шоколадные с орехами.

(111) MGU 34692

(151) 31.10.2018

(210) MGU 2017 0867

(732) Олтек, Инк., US

(540)

(181) 22.03.2027

(220) 22.03.2017

ACTIGEN

(511)

5 Ҳайвонлар учун озик-овқат қўшимчалари; хайвонлар учун озукасига қўшиб бериладиган озик-овқат қўшимчалари билан бирга, хайвонлар учун озукавий қўшимчалар.

31 Ҳайвонлар учун озукалар.

5 Пищевые добавки для животных; включая добавки пищевые в корм для животных, кормовые добавки для животных.

31 Корма для животных.

(111) MGU 34693

(151) 31.10.2018

(210) MGU 2017 0871

(732) Олтек, Инк., US

(540)

(181) 22.03.2027

(220) 22.03.2017

YEA-SACC

(511)

5 Ҳайвонлар учун озик-овқат қўшимчалари; хайвонлар учун озукасига қўшиб бериладиган озик-овқат қўшимчалари, хайвонлар учун озукавий қўшимчалар билан биргаликда.

31 Ҳайвонлар учун озукалар.

5 Пищевые добавки для животных, включая добавки пищевые в корм для животных, кормовые добавки для животных.

31 Корма для животных.

(111) MGU 34694

(151) 31.10.2018

(181) 10.01.2028

(210) MGU 2018 0050

(220) 10.01.2018

(732) ХЁНДЭ СТИЛ КОМПАНИН, KR

YUNDAI STEEL COMPANY, KR

(540)

НСОРЕ

(511)

6 Металлдан қурилиш каркаслари; металлдан армирловчи қурилиш материаллар; қурилиш учун металл арматура; металлдан сейсмик мустахкам қурилиш материаллар; металл том қопламалари; металлдан қурилиш рамалари; пўлатдан сейсмик мустахкам қурилиш материаллар; металл қурилиш материаллари; металл қурилиш панеллари; металл поллар; деворлар учун металлдан қурилиш қопламалари; металлдан оловбардош қурилиш материаллари; қурилишга оид металл устунлар; арматурали металл стерженлар; профилланган пўлат; металлдан тарновлар ва каналлар; бурчакли пўлат; блюмлар (металлургияга оид); тахталанган пўлат; пўлат қувурлар.

6 Каркасы строительные металлические; материалы армирующие строительные металлические; арматура строительная металлическая; сейсмоустойчивые металлические строительные материалы; кровли металлические; рамы строительные металлические; сейсмоустойчивые стальные строительные материалы; материалы строительные металлические; панели строительные металлические; полы металлические; облицовки для стен строительные металлические; материалы строительные огнеупорные металлические; колонны строительные металлические; стержни арматурные металлические; сталь профилированная; желоба и каналы металлические;

сталь угловая; блюмы [металлургия]; сталь листовая; трубы стальные.

(111) MGU 34695

(151) 31.10.2018

(181) 10.01.2028

(210) MGU 2018 0051

(220) 10.01.2018

(732) ХЁНДЭ СТИЛ КОМПАНИ, KR

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, ҳаво ранг, кўк, тўқ кўк.

Белый, голубой, синий, темно-синий.

(511)

6 Металлдан қурилиш каркаслари; металлдан армирловчи қурилиш материаллар; қурилиш учун металл арматура; металлдан сейсмик мустахкам қурилиш материаллар; металл том қопламалари; металлдан қурилиш рамалари; пўлатдан сейсмик мустахкам қурилиш материаллар; металл қурилиш материаллари; металл қурилиш панеллари; металл поллар; деворлар учун металлдан қурилиш қопламалари; металлдан оловбардош қурилиш материаллари; қурилишга оид металл устунлар; арматурали металл стерженлар; профилланган пўлат; металлдан тарновлар ва каналлар; бурчакли пўлат; блюмлар (металлургияга оид); тахталанган пўлат; пўлат қувурлар.

6 Каркасы строительные металлические; материалы армирующие строительные металлические; арматура строительная металлическая; сейсмоустойчивые металлические строительные материалы; кровли металлические; рамы строительные металлические; сейсмоустойчивые стальные строительные материалы; материалы строительные металлические; панели строительные металлические; полы металлические; облицовки для стен строительные металлические; материалы строительные огнеупорные металлические; колонны строительные металлические; стержни арматурные металлические; сталь профилированная; желоба и каналы металлические; сталь угловая; блюмы [металлургия]; сталь листовая; трубы стальные.

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 34451
	MGU 34510
	MGU 34511
	MGU 34513
	MGU 34547
	MGU 34548
	MGU 34549
	MGU 34550
	MGU 34551
2	MGU 34436
	MGU 34456
3	MGU 34399
	MGU 34403
	MGU 34431
	MGU 34437
	MGU 34443
	MGU 34458
	MGU 34481
	MGU 34514
	MGU 34521
	MGU 34523
	MGU 34530
	MGU 34544
	MGU 34545
	MGU 34565
	MGU 34589
	MGU 34590
	MGU 34598
	MGU 34617
4	MGU 34547
	MGU 34548
	MGU 34549
	MGU 34550
	MGU 34551

ТХХК индекси Индекс МКТУ	Рўйхатга олиш рақами Номер регистрации
1	2

5	MGU 34400
	MGU 34404
	MGU 34405
	MGU 34406
	MGU 34407
	MGU 34408
	MGU 34409
	MGU 34410
	MGU 34411
	MGU 34412
	MGU 34413
	MGU 34414
	MGU 34415
	MGU 34416
	MGU 34417
	MGU 34418
	MGU 34419
	MGU 34420
	MGU 34421
	MGU 34422
	MGU 34423
	MGU 34429
	MGU 34431
	MGU 34434
	MGU 34441
	MGU 34449
	MGU 34459
	MGU 34460
	MGU 34461
	MGU 34462
	MGU 34463
	MGU 34464
	MGU 34465
	MGU 34466

1	2	1	2
5	MGU 34467	5	MGU 34583
	MGU 34468		MGU 34584
	MGU 34469		MGU 34586
	MGU 34470		MGU 34591
	MGU 34471		MGU 34592
	MGU 34472		MGU 34593
	MGU 34473		MGU 34594
	MGU 34474		MGU 34612
	MGU 34475		MGU 34613
	MGU 34476		MGU 34614
	MGU 34477		MGU 34618
	MGU 34478		MGU 34619
	MGU 34479		MGU 34620
	MGU 34488		MGU 34621
	MGU 34489		MGU 34622
	MGU 34493		MGU 34623
	MGU 34494		MGU 34624
	MGU 34495		MGU 34625
	MGU 34496		MGU 34626
	MGU 34497		MGU 34627
	MGU 34498		MGU 34628
	MGU 34499		MGU 34629
	MGU 34500		MGU 34630
	MGU 34501		MGU 34631
	MGU 34503		MGU 34632
	MGU 34504		MGU 34633
	MGU 34505		MGU 34634
	MGU 34507		MGU 34635
	MGU 34516		MGU 34636
	MGU 34519		MGU 34637
	MGU 34521		MGU 34638
	MGU 34523		MGU 34639
	MGU 34552		MGU 34640
	MGU 34553		MGU 34641
	MGU 34554		MGU 34642
	MGU 34555		MGU 34643
	MGU 34556		MGU 34644
	MGU 34557		MGU 34645
	MGU 34558		MGU 34646
	MGU 34559		MGU 34647
	MGU 34560		MGU 34648
	MGU 34561		MGU 34649
	MGU 34562		MGU 34650
	MGU 34564		MGU 34651
	MGU 34577		MGU 34652
	MGU 34578		MGU 34653
5	MGU 34581		MGU 34654

1	2	1	2
5	MGU 34655	7	MGU 34595
	MGU 34656		MGU 34596
	MGU 34657	8	MGU 34435
	MGU 34658		MGU 34522
	MGU 34659		MGU 34596
	MGU 34660	9	MGU 34427
	MGU 34661		MGU 34435
	MGU 34662		MGU 34490
	MGU 34663		MGU 34492
	MGU 34664		MGU 34526
	MGU 34665		MGU 34527
	MGU 34666		MGU 34547
	MGU 34667		MGU 34548
	MGU 34668		MGU 34549
	MGU 34669		MGU 34550
	MGU 34670		MGU 34551
	MGU 34671		MGU 34564
	MGU 34672		MGU 34573
	MGU 34673		MGU 34600
	MGU 34674	10	MGU 34453
	MGU 34675		MGU 34664
	MGU 34676	11	MGU 34435
	MGU 34677		MGU 34456
	MGU 34678		MGU 34538
	MGU 34679		MGU 34547
	MGU 34680		MGU 34548
	MGU 34681		MGU 34549
	MGU 34682		MGU 34550
	MGU 34683		MGU 34551
	MGU 34684		MGU 34579
	MGU 34685		MGU 34580
	MGU 34686		MGU 34596
	MGU 34687	12	MGU 34491
	MGU 34688	16	MGU 34450
	MGU 34689		MGU 34531
	MGU 34690		MGU 34532
	MGU 34692		MGU 34547
	MGU 34693		MGU 34548
6	MGU 34433		MGU 34549
	MGU 34448		MGU 34550
	MGU 34492		MGU 34551
	MGU 34509	17	MGU 34448
	MGU 34694		MGU 34491
7	MGU 34435		MGU 34509
	MGU 34491		MGU 34513
	MGU 34511		MGU 34531

1		2		1		2	
19	MGU	34433		29	MGU	34525	
	MGU	34436			MGU	34544	
	MGU	34448			MGU	34569	
	MGU	34456			MGU	34576	
	MGU	34509			MGU	34588	
	MGU	34513			MGU	34597	
	MGU	34535			MGU	34615	
	MGU	34547			MGU	34691	
	MGU	34548		30	MGU	34424	
	MGU	34549			MGU	34430	
	MGU	34550			MGU	34432	
	MGU	34551			MGU	34442	
	MGU	34563			MGU	34445	
20	MGU	34401			MGU	34450	
	MGU	34426			MGU	34452	
	MGU	34433			MGU	34454	
	MGU	34448			MGU	34457	
	MGU	34521			MGU	34506	
	MGU	34571			MGU	34525	
21	MGU	34425			MGU	34534	
	MGU	34521			MGU	34544	
	MGU	34547			MGU	34546	
	MGU	34548			MGU	34563	
	MGU	34549			MGU	34572	
	MGU	34550			MGU	34574	
	MGU	34551			MGU	34585	
	MGU	34571			MGU	34597	
24	MGU	34537			MGU	34599	
25	MGU	34402			MGU	34601	
	MGU	34428			MGU	34691	
	MGU	34486		31	MGU	34425	
	MGU	34517			MGU	34692	
	MGU	34528			MGU	34693	
	MGU	34529		32	MGU	34447	
	MGU	34542			MGU	34603	
	MGU	34543			MGU	34604	
	MGU	34567			MGU	34605	
	MGU	34582			MGU	34606	
27	MGU	34456			MGU	34607	
28	MGU	34433			MGU	34608	
	MGU	34444			MGU	34609	
29	MGU	34432			MGU	34610	
	MGU	34445			MGU	34611	
	MGU	34450		33	MGU	34515	
	MGU	34484		34	MGU	34502	
	MGU	34485			MGU	34518	

1		2		1		2	
34	MGU	34536		38	MGU	34455	
	MGU	34602			MGU	34547	
35	MGU	34402			MGU	34548	
	MGU	34433			MGU	34549	
	MGU	34435			MGU	34550	
	MGU	34444			MGU	34551	
	MGU	34448			MGU	34564	
	MGU	34450			MGU	34587	
	MGU	34455		39	MGU	34450	
	MGU	34456			MGU	34547	
	MGU	34482			MGU	34548	
	MGU	34520			MGU	34549	
	MGU	34524			MGU	34550	
	MGU	34532			MGU	34551	
	MGU	34533			MGU	34568	
	MGU	34539			MGU	34570	
	MGU	34564		40	MGU	34482	
	MGU	34566			MGU	34486	
	MGU	34575			MGU	34529	
	MGU	34579		41	MGU	34564	
	MGU	34580			MGU	34438	
	MGU	34581			MGU	34439	
	MGU	34582			MGU	34440	
	MGU	34587			MGU	34444	
36	MGU	34455			MGU	34539	
	MGU	34480			MGU	34540	
	MGU	34487			MGU	34547	
	MGU	34520			MGU	34548	
	MGU	34564			MGU	34549	
	MGU	34566			MGU	34550	
37	MGU	34433			MGU	34551	
	MGU	34448			MGU	34616	
	MGU	34455		42	MGU	34440	
	MGU	34456			MGU	34456	
	MGU	34512			MGU	34547	
	MGU	34513			MGU	34548	
	MGU	34524			MGU	34549	
	MGU	34535			MGU	34550	
	MGU	34547			MGU	34551	
	MGU	34548			MGU	34564	
	MGU	34549			MGU	34587	
	MGU	34550		43	MGU	34444	
	MGU	34551			MGU	34450	
	MGU	34575			MGU	34457	
38	MGU	34440			MGU	34483	

1		2		1		2	
43	MGU	34508		44	MGU	34540	
	MGU	34564			MGU	34541	
	MGU	34568			MGU	34564	
	MGU	34570		45	MGU	34520	
44	MGU	34403			MGU	34564	
	MGU	34444			MGU	34587	
	MGU	34539					

FG4W Товар белгиларига талабнома лар бўйича рақамли кўрсаткич

Нумерационный указатель заявок на товарные знаки

Талабнома рақами		Рўйхатга олиш рақами	
Номер заявки		Номер регистраци	
1		2	

MGU	20162994	MGU	34596
MGU	20170867	MGU	34692
MGU	20170871	MGU	34693
MGU	20170910	MGU	34480
MGU	20170973	MGU	34521
MGU	20171097	MGU	34535
MGU	20171194	MGU	34520
MGU	20171428	MGU	34536
MGU	20171513	MGU	34586
MGU	20171654	MGU	34600
MGU	20171710	MGU	34442
MGU	20171718	MGU	34431
MGU	20171981	MGU	34691
MGU	20172113	MGU	34443
MGU	20172232	MGU	34451
MGU	20172259	MGU	34434
MGU	20172301	MGU	34563
MGU	20172373	MGU	34502
MGU	20172388	MGU	34503
MGU	20172389	MGU	34504
MGU	20172390	MGU	34505
MGU	20172433	MGU	34456
MGU	20172487	MGU	34441
MGU	20172526	MGU	34426
MGU	20172562	MGU	34457
MGU	20172565	MGU	34587
MGU	20172660	MGU	34427
MGU	20172665	MGU	34425
MGU	20172720	MGU	34522
MGU	20172726	MGU	34523
MGU	20172741	MGU	34481
MGU	20172752	MGU	34450
MGU	20172824	MGU	34601
MGU	20172855	MGU	34482
MGU	20172887	MGU	34564
MGU	20172952	MGU	34597
MGU	20173033	MGU	34565
MGU	20173085	MGU	34537
MGU	20173087	MGU	34598
MGU	20173104	MGU	34438
MGU	20173105	MGU	34439
MGU	20173126	MGU	34453
MGU	20173128	MGU	34403
MGU	20173147	MGU	34424
MGU	20173149	MGU	34401
MGU	20173158	MGU	34538

Талабнома рақами		Рўйхатга олиш рақами	
Номер заявки		Номер регистраци	
1		2	

MGU	20173163	MGU	34399
MGU	20173165	MGU	34429
MGU	20173184	MGU	34539
MGU	20173230	MGU	34566
MGU	20173238	MGU	34430
MGU	20173292	MGU	34428
MGU	20173295	MGU	34618
MGU	20173296	MGU	34619
MGU	20173297	MGU	34620
MGU	20173298	MGU	34621
MGU	20173299	MGU	34622
MGU	20173300	MGU	34623
MGU	20173301	MGU	34404
MGU	20173302	MGU	34405
MGU	20173303	MGU	34406
MGU	20173304	MGU	34407
MGU	20173305	MGU	34408
MGU	20173306	MGU	34409
MGU	20173307	MGU	34410
MGU	20173308	MGU	34624
MGU	20173309	MGU	34625
MGU	20173310	MGU	34626
MGU	20173311	MGU	34627
MGU	20173312	MGU	34628
MGU	20173313	MGU	34629
MGU	20173314	MGU	34630
MGU	20173315	MGU	34631
MGU	20173316	MGU	34632
MGU	20173317	MGU	34633
MGU	20173318	MGU	34634
MGU	20173319	MGU	34635
MGU	20173320	MGU	34636
MGU	20173321	MGU	34637
MGU	20173322	MGU	34638
MGU	20173323	MGU	34639
MGU	20173324	MGU	34640
MGU	20173325	MGU	34641
MGU	20173326	MGU	34642
MGU	20173330	MGU	34411
MGU	20173331	MGU	34412
MGU	20173332	MGU	34413
MGU	20173333	MGU	34414
MGU	20173334	MGU	34415
MGU	20173335	MGU	34416
MGU	20173336	MGU	34417
MGU	20173337	MGU	34418

1		2		1		2	
MGU	20173338	MGU	34419	MGU	20173394	MGU	34666
MGU	20173339	MGU	34420	MGU	20173395	MGU	34667
MGU	20173340	MGU	34421	MGU	20173396	MGU	34668
MGU	20173341	MGU	34422	MGU	20173397	MGU	34669
MGU	20173342	MGU	34423	MGU	20173398	MGU	34670
MGU	20173343	MGU	34459	MGU	20173399	MGU	34671
MGU	20173344	MGU	34460	MGU	20173400	MGU	34672
MGU	20173345	MGU	34461	MGU	20173401	MGU	34673
MGU	20173346	MGU	34462	MGU	20173402	MGU	34674
MGU	20173347	MGU	34463	MGU	20173403	MGU	34675
MGU	20173348	MGU	34464	MGU	20173404	MGU	34676
MGU	20173349	MGU	34465	MGU	20173405	MGU	34677
MGU	20173350	MGU	34466	MGU	20173406	MGU	34678
MGU	20173351	MGU	34467	MGU	20173407	MGU	34679
MGU	20173352	MGU	34468	MGU	20173416	MGU	34680
MGU	20173353	MGU	34469	MGU	20173417	MGU	34681
MGU	20173354	MGU	34470	MGU	20173418	MGU	34682
MGU	20173355	MGU	34471	MGU	20173419	MGU	34683
MGU	20173356	MGU	34472	MGU	20173420	MGU	34684
MGU	20173357	MGU	34473	MGU	20173421	MGU	34685
MGU	20173358	MGU	34474	MGU	20173422	MGU	34686
MGU	20173359	MGU	34475	MGU	20173423	MGU	34687
MGU	20173360	MGU	34497	MGU	20173424	MGU	34688
MGU	20173361	MGU	34498	MGU	20173425	MGU	34689
MGU	20173362	MGU	34476	MGU	20173426	MGU	34690
MGU	20173363	MGU	34477	MGU	20173458	MGU	34524
MGU	20173364	MGU	34478	MGU	20173524	MGU	34437
MGU	20173365	MGU	34499	MGU	20173540	MGU	34506
MGU	20173366	MGU	34500	MGU	20173543	MGU	34518
MGU	20173367	MGU	34479	MGU	20173558	MGU	34483
MGU	20173368	MGU	34501	MGU	20173567	MGU	34567
MGU	20173369	MGU	34643	MGU	20173582	MGU	34491
MGU	20173370	MGU	34644	MGU	20173583	MGU	34492
MGU	20173371	MGU	34645	MGU	20173585	MGU	34540
MGU	20173372	MGU	34646	MGU	20173591	MGU	34602
MGU	20173373	MGU	34647	MGU	20173602	MGU	34568
MGU	20173374	MGU	34648	MGU	20173604	MGU	34400
MGU	20173375	MGU	34649	MGU	20173623	MGU	34507
MGU	20173376	MGU	34650	MGU	20173631	MGU	34615
MGU	20173377	MGU	34651	MGU	20173636	MGU	34569
MGU	20173378	MGU	34652	MGU	20173640	MGU	34525
MGU	20173379	MGU	34653	MGU	20173643	MGU	34436
MGU	20173380	MGU	34654	MGU	20173644	MGU	34447
MGU	20173381	MGU	34655	MGU	20173646	MGU	34588
MGU	20173382	MGU	34656	MGU	20173667	MGU	34570
MGU	20173383	MGU	34657	MGU	20173668	MGU	34571
MGU	20173384	MGU	34658	MGU	20173682	MGU	34519
MGU	20173385	MGU	34659	MGU	20173701	MGU	34616
MGU	20173386	MGU	34660	MGU	20173703	MGU	34526
MGU	20173387	MGU	34661	MGU	20173705	MGU	34527
MGU	20173388	MGU	34662	MGU	20173716	MGU	34572
MGU	20173389	MGU	34663	MGU	20173717	MGU	34573
MGU	20173390	MGU	34664	MGU	20173719	MGU	34574
MGU	20173391	MGU	34665	MGU	20173730	MGU	34528

1		2		1		2	
MGU	20173743	MGU	34508				
MGU	20173744	MGU	34509	MGU	20180149	MGU	34515
MGU	20173749	MGU	34599	MGU	20180156	MGU	34576
MGU	20173760	MGU	34529	MGU	20180182	MGU	34458
MGU	20173761	MGU	34510	MGU	20180184	MGU	34533
MGU	20173762	MGU	34589	MGU	20180186	MGU	34433
MGU	20173809	MGU	34440	MGU	20180188	MGU	34612
MGU	20173814	MGU	34511	MGU	20180190	MGU	34613
MGU	20173818	MGU	34448	MGU	20180191	MGU	34591
MGU	20173843	MGU	34484	MGU	20180192	MGU	34592
MGU	20173845	MGU	34485	MGU	20180195	MGU	34593
MGU	20180002	MGU	34530	MGU	20180196	MGU	34594
MGU	20180009	MGU	34486	MGU	20180199	MGU	34595
MGU	20180019	MGU	34590	MGU	20180209	MGU	34577
MGU	20180039	MGU	34493	MGU	20180210	MGU	34578
MGU	20180040	MGU	34494	MGU	20180213	MGU	34487
MGU	20180047	MGU	34585	MGU	20180215	MGU	34516
MGU	20180050	MGU	34694	MGU	20180224	MGU	34455
MGU	20180051	MGU	34695	MGU	20180231	MGU	34446
MGU	20180053	MGU	34512	MGU	20180246	MGU	34445
MGU	20180060	MGU	34435	MGU	20180247	MGU	34432
MGU	20180061	MGU	34449	MGU	20180272	MGU	34517
MGU	20180062	MGU	34603	MGU	20180274	MGU	34534
MGU	20180063	MGU	34604	MGU	20180275	MGU	34452
MGU	20180064	MGU	34605	MGU	20180279	MGU	34444
MGU	20180065	MGU	34606	MGU	20180295	MGU	34579
MGU	20180066	MGU	34607	MGU	20180296	MGU	34580
MGU	20180067	MGU	34608	MGU	20180298	MGU	34552
MGU	20180068	MGU	34609	MGU	20180299	MGU	34553
MGU	20180069	MGU	34610	MGU	20180301	MGU	34554
MGU	20180070	MGU	34611	MGU	20180303	MGU	34555
MGU	20180073	MGU	34513	MGU	20180304	MGU	34556
MGU	20180078	MGU	34541	MGU	20180305	MGU	34557
MGU	20180080	MGU	34454	MGU	20180306	MGU	34558
MGU	20180085	MGU	34531	MGU	20180308	MGU	34559
MGU	20180096	MGU	34575	MGU	20180309	MGU	34560
MGU	20180102	MGU	34542	MGU	20180310	MGU	34561
MGU	20180103	MGU	34543	MGU	20180312	MGU	34562
MGU	20180109	MGU	34514	MGU	20180321	MGU	34488
MGU	20180116	MGU	34495	MGU	20180322	MGU	34489
MGU	20180117	MGU	34496	MGU	20180331	MGU	34581
MGU	20180125	MGU	34544	MGU	20180412	MGU	34617
MGU	20180127	MGU	34547	MGU	20180543	MGU	34582
MGU	20180128	MGU	34548	MGU	20180552	MGU	34490
MGU	20180129	MGU	34549	MGU	20180598	MGU	34402
MGU	20180130	MGU	34550	MGU	20180664	MGU	34583
MGU	20180131	MGU	34551	MGU	20180665	MGU	34584
MGU	20180138	MGU	34532	MGU	20180672	MGU	34614
MGU	20180148	MGU	34545	MGU	20180836	MGU	34546

Ушбу бўлимда 297 та товар белгилари тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.
В настоящем разделе опубликованы сведения о 297 товарных знаках.

**ЭҲМ УЧУН ДАСТУРЛАР ВА МАЪЛУМОТЛАР БАЗАЛАРИГА ОИД
БИБЛИОГРАФИЯ МАЪЛУМОТЛАРИНИ
ИДЕНТИФИКАЦИЯЛАШ УЧУН КОДЛАР**

**КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ,
ОТНОСЯЩИХСЯ К ПРОГРАММАМ ДЛЯ ЭВМ
И БАЗАМ ДАННЫХ**

(11) - рўйхатдан ўтказиш рақами

(21) - талабнома рақами

(22) - талабнома топшириш санаси

(54) - ЭҲМ учун дастур ёки маълумотлар базасининг номи

(57) - ЭҲМ учун дастур ёки маълумотлар базасининг реферати

(71) - талабнома берувчининг исми (номи)

(72) - ЭҲМ учун дастур ёки маълумотлар базаси муаллиф(лар)ининг исми

(73) - ҳуқуқ эгасининг исми (номи)

(11) - номер регистрации

(21) - номер заявки

(22) - дата подачи заявки

(54) - название программы для ЭВМ или базы данных

(57) - реферат программы для ЭВМ или базы данных

(71) - имя (наименование) заявителя

(72) - имя автора (ов) программы для ЭВМ или базы данных

(73) - имя (наименование) правообладателя

VI. 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 05697

(21) DGU 2018 0669

(22) 30.08.2018

(71) Ўзбекистон Республикаси Марказий банки «Ахборотлаштириш Бош маркази» давлат унитар корхонаси, UZ

Государственное унитарное предприятие «Главный центр информатизации» Центрального банка Республики Узбекистан, UZ

(72) Аҳмедов Абдулла Эшонкулович, Абдугафоров Илхомжон Абдухалилович, Сариходжаев Дилшод Шухратович, Усманов Хуснуддин Жалалидинович, Аҳмедов Рустам Фархадович, Тишина Вера Геннадиевна, Касьяненко Степан Сергеевич, Бабаян Роман Игоревич, Горбунова Лариса Петровна, Абдумуталов Нодиржон Боходир ўғли, Ким Александр Михайлович, UZ

(54) «Банклараро универсал тармоқли ахборот тизими» дастурий мажмуаси (МУНИС)

Программный комплекс «Межбанковская универсальная неттинговая информационная система» (МУНИС)

(57) «МУНИС» дастурий мажмуаси Ўзбекистон Республикаси Марказий банки учун банк тизимида хизмат кўрсатувчи провайдерларнинг биллинг тизимлари билан ўзаро ҳамкорликда ягона марказ яратиш мақсадида ишлаб чиқилган; хизмат кўрсатувчи провайдерларнинг биллинг тизими билан банк тизимининг ўзаро ҳамкорликдаги ягона стандартларини жорий этиш; аҳолига ва бизнесга банк хизматларини тақдим этишни оптималлаштириш, кўрсатилаётган хизматларнинг мавжудлиги ва сифатини яхшилаш; банклараро ҳисоб-китобларни амалга оширишда ва пул ресурсларидан оқилona фойдаланишда тижорат банкларининг жавобгарлигини ошириш; Марказий банкнинг корреспондентлик ҳисоб рақамлари бўйича ҳисоб-китоблар олиб бориш учун тижорат банкларининг катта миқдордаги маблағини ушлаб туриши заруриятини камайтириш. Дастурнинг функционал имкониятлари: электрон тўлов ҳужжатлари асосида ўзаро ҳамкорликни амалга ошириш; «МУНИС» тизимининг электрон тўлов шакли асосида электрон тў-

лов ҳужжатларини шакллантириш; тўловларни амалга оширишда банк тизимининг талабларини таъминлаш; тўловларни қабул қилишда хизмат кўрсатувчи провайдерларнинг биллинг тизими талабларини таъминлаш; Банкнинг талаб ва мажбуриятларини тўлаш ва ҳисобга олиш электрон тўлов ҳужжатлари асосида амалга оширилади, банкларнинг аниқ позицияларини ҳисоблаш асосида “Ҳисоб маркази - ягона корреспондентлик ҳисоб рақами” ахборот тизими орқали клиринг амалга оширилади.

ЭХМ тури: дастур серверлари x64, маълумотлар базаси сервери x64

Дастурлаш тили: Java, Oracle PL/SQL

Операцион муҳит: дастур серверлари Oracle Linux 6U9 x64, маълумотлар базаси сервери AIX 7.1.

Программный комплекс «МУНИС» разработан для Центрального банка Республики Узбекистан с целью: создания единого центра взаимодействия банковской системы с биллинговыми системами поставщиков услуг; внедрения единых стандартов взаимодействия биллинговых систем поставщиков услуг с банковской системой; оптимизации предоставления банковских услуг населению и бизнесу, доступности и повышения качества предоставляемых услуг; повышения ответственности коммерческих банков при проведении межбанковских расчетов и рационального использования денежных ресурсов; снижения необходимости для коммерческих банков держать крупные суммы средств на корреспондентских счетах в Центральном банке для проведения расчетов. Функциональные возможности программы: осуществление взаимодействия на основе электронного платежного документа; формирование электронного платежного документа на основе электронного бланка платежа системы «МУНИС»; обеспечение требований банковской системы при осуществлении платежа; обеспечение требований биллинговых систем поставщиков услуг при приеме платежа. Осуществление платежей и ведение учета требо-

ваний и обязательств банка производится на основе электронных платежных документов, клиринга – через информационную систему «Центр расчетов – Единый корреспондентский счет» на основе расчета нетто-позиций банков.

Тип ЭВМ: сервера приложений x64; сервера базы данных x64

Язык программирования: Java, Oracle PL/SQL

Операционная среда: сервер приложения Oracle Linux 6U9 x64; сервер базы данных AIX 7.1.

(11) DGU 05698

(21) DGU 2018 0668

(22) 30.08.2018

(71) Ўзбекистон Республикаси Марказий банки «Ахборотлаштириш Бош маркази» давлат унитар корхонаси, UZ

Государственное унитарное предприятие «Главный центр информатизации» Центрального банка Республики Узбекистан, UZ

(72) Ахмедов Абдулла Эшонкулович, Абдугафаров Илхомжон Абдухалилович, Сариходжаев Дилшод Шухратович, Усманов Хуснуддин Жалалидинович, Ахмедов Рустам Фархатович, Тишина Вера Геннадиевна, Мухамедшина Альфира Салиховна, Бабаян Роман Игоревич, Горбунова Лариса Петровна, Башликова Василиса Николаевна, Каримходжаев Рихси Абдужабборович, Газиев Далил Жалилович, UZ

(54) «Ўзбекистон Республикаси Марказий банки банклараро тўлов тизимининг «Ягона корреспондентлик ҳисоби Ҳисоб маркази» (ЯКҲХМ) дастурий мажмуаси

Программный комплекс «Центр расчетов единого корреспондентского счета» (ЦРЕКС) Межбанковской платежной системы Центрального банка Республики Узбекистан»

(57) (ЯКҲХМ) дастурий мажмуаси Ўзбекистон Республикаси Марказий банки учун бутун Ўзбекистон бўйича банклар ўртасида электрон тўлов хужжатларининг реал вақт режимида алмашиши мақсадида ишлаб чиқилган. Дастурнинг функционал имкониятлари: Марказнинг ҳисоб-китоб балансини юритиш; электрон тўлов хужжатларини off-line режимида қабул қилиш ва қайта ишлаш; электрон тўлов хужжатларини on-line режимида қабул қилиш ва қайта ишлаш; электрон тўлов хужжатларини назорат қилиш; фойдаланувчиларни ва уларнинг ваколатларини бошқариш; фойдаланувчилар ролларини бошқариш; электрон тўлов хужжатларини текширишни белгилаш; чиқиш шакллари шакллантириш; Ҳисоб маркази ишини мониторинг қилиш бошқариш ва протоколлаштириш; мажмуанинг рад этиш бар-

қарорлигини ошириш; БДМАБ (Банк депозитларининг миллий ахборот базаси) бўйича хужжатларни назорат қилиш; Ўзбекистон Республикаси Марказий банкининг маълумотнома маълумотларини кўллаш; маълумотларни архивлаштириш ва улардан талаб қилинадиган маълумотларни талаб қилиб олиш бўйича кейинги ишларда фойдаланиш.

ЭҲМ тури: дастур серверлари x64; маълумотлар базаси сервери x64

Дастурлаш тили: PHP, Oracle PL/SQL

Операцион муҳит: дастур серверлари Linux CentOS 6U9 x64, маълумотлар базаси сервери Oracle Linux 6U9 x64

Программный комплекс «ЦРЕКС» разработан для Центрального банка Республики Узбекистан с целью обмена электронными платежными документами между банками на всей территории Узбекистана в режиме реального времени. Функциональные возможности программы: ведение баланса Центра расчетов; прием и обработка электронных платежных документов в режиме off-line; прием и обработка электронных платежных документов в режиме on-line; выполнение контроля электронных платежных документов; управление пользователями и их полномочиями; управление ролями пользователей; настройка проверки электронных платежных документов; формирование выходных форм; мониторинг, управление и протоколирование работы Центра расчетов; повышение отказоустойчивости комплекса; выполнение контроля документов по НИББД; применение в работе справочной информации ЦБ РУз; архивирование данных и использование их в дальнейшей работе по извлечению информации по требованию.

Тип ЭВМ: сервера приложений x64, сервера базы данных x64

Язык программирования: PHP, Oracle PL/SQL

Операционная среда: сервер приложения Linux CentOS 6U9 x64; сервер базы данных Oracle Linux 6U9 x64

(11) DGU 05699

(21) DGU 2018 0631

(22) 07.08.2018

(71) Тошкент ирригация ва кишлок хўжалигини механизациялаш муҳандислари институти, UZ

Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства, UZ

(72) Мавлянова Дилдора Абдурашидовна, Артыкбекова Фотима Кучкаровна, Улжаев Фарохиддин Бахриддинович, UZ

**(54) «Тўғон жисмидаги ёриқнинг шаклланиши» ЭҲМ учун дастур
Программа для ЭВМ «Формирование прорана через тело плотины»**

(57) Дастур ёриқнинг геометрик ўлчамлари ўзгаришини ҳисобга олган ҳолда ностационар режимда кескин ўзгарувчан оқим ҳаракатини ҳисоблаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: проран жараёнини тўғон жисми орқали график тасвирлаш. Дастлабки маълумотларга қараб, дастурнинг иш вақти бир неча секундни ташкил этади. Дастур гидротехника иншоотларининг хавфсизлик декларацияларини ишлаб чиқишда фойдаланилиши мумкин.
ЭҲМ тури: Pentium IV ва юқори
Дастурлаш тили: Delphi 7
Операцион муҳит: Microsoft Windows XP/Seven

Программа предназначена для расчета резкоменяющегося движения потока при нестационарном режиме с учетом изменения геометрических размеров прорана. Функциональные возможности программы: графическое изображение процесса прорана через тело плотины. В зависимости от начальных данных время работы программы составляет несколько секунд. Программа может быть использована при разработке декларации безопасности гидротехнических сооружений.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше
Язык программирования: Delphi 7
Операционная среда: Microsoft Windows XP/Seven

**(11) DGU 05700
(21) DGU 2018 0632
(22) 07.08.2018**

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

(72) Шайманов Низомиддин Оманкулович, Мурадов Рустам Анварович, UZ

**(54) «Ерларни текислашда тупроқ зичлигининг тенг тақсимланиш коэффициентини аниқлаш» ЭҲМ учун дастур
Программа для ЭВМ «Определение коэффициента равномерного распределения плотности почвы при планировке земель»**

(57) Дастур ерларни текислашда суғориладиган майдон тупроғи зичлигини тенг тақсимланиш коэффициентини аниқлаш учун мўлжалланган

бўлиб, бу лазерли текислашнинг технологик параметрларини белгилашда муҳим аҳамиятга эга. Дастурнинг функционал имкониятлари: ер қазииш ишларининг нархини минималлаштириш мақсадида тупроқ зичлигини тенг тақсимлаш коэффициентини ҳисоблаш имконини беради; лазерли текислашнинг технологик параметрларни ва тупроқнинг чўкишини ҳисобга олиш; камерал ишлар ҳажмини камайтириш, шунингдек, суғориладиган деҳқончиликда суғориш сувини самарали бошқариш учун зарур бўлган лазерли текисланган суғориладиган ерларнинг юзаси мустаҳкамлигини таъминлаш. Дастурнинг иш вақти, ЭҲМ турига қараб бир неча сониядан бир неча дақиқагача бўлади.

ЭҲМ тури: Pentium IV ва юқори
Дастурлаш тили: Delphi 7
Операцион муҳит: Microsoft Windows 98/2000/XP

Программа предназначена для определения коэффициента равномерного распределения плотности почвы орошаемого поля при планировке земель, важного при назначении технологических параметров лазерной планировки. Функциональные возможности программы: позволяет рассчитать коэффициент равномерного распределения плотности почвы с целью минимизации затрат на проведение земляных работ; учесть технологические параметры лазерной планировки и просадочность почвы; снизить объемы камеральных работ, а также обеспечить устойчивость поверхности лазерной планировки орошаемых земель, необходимых для эффективного управления оросительной водой в орошаемом земледелии. Время работы программы в зависимости от типа ЭВМ составляет от нескольких секунд до нескольких минут.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше
Язык программирования: Delphi 7
Операционная среда: Microsoft Windows 98/2000/XP

**(11) DGU 05701
(21) DGU 2018 0633
(22) 07.08.2018**

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

(72) Гафуров Зафар Асраржонович, Элтазаров Сарварбек Бахтияр угли, Герц Жасмина Викторовна, UZ

(54) «Ўсимликлар қопламасида юз берадиган фазовий-муваққат ўзгаришларни масофадан туриб олинадиган маълумотлардан фойдаланган ҳолда ҳисоблаш» ЭҲМ учун дастур
Программа для ЭВМ «Расчет пространственно-временных изменений растительного покрова с применением дистанционных данных»

(57) Дастур ўсимликларнинг фазовий-муваққат ўзгаришини масофадан туриб аниқлайдиган тасвирлар бўйича ҳисоблаш учун мўлжалланган, шунингдек маълумотларни такомиллаштирилган, тезлаштирилган тарзда талқин этиш ва таҳлил қилиш учун ҳам ишлатилиши мумкин. Дастурнинг функционал имкониятлари: сунъий йўлдош тасвирларини қайта ишлашнинг бир неча босқичларини камайтириш ва қарорларни оператив қабул қилиш учун якуний натижаларни чиқариш, меҳнат ва вақт ресурсларини тежаш имконини берувчи булутли сервер тизимидаги сунъий йўлдошдан олинган тасвирлар таҳлилин итказиш. Сценарийлар учун маълумотлар манбаи сифатида 2001–2004 ва 2013–2016 йиллар мобайнидаги MODIS сунъий йўлдошининг ойлик тасвирлари ишлатилган (даврлар ўрганиш мақсадларига мувофиқ равишда мослаштирилиши мумкин). Модел ҳар бир йил учун NDVI ўсимлик индексининг қийматларини ҳисоблаб чиқади. Кейинчалик, танланган давр учун ўртача NDVI қиймати аниқланади ва ҳисоблашнинг икки кузатув даври билан ажратиш усули ўртасидаги фарқ танланган майдонда ўсимликларнинг ўзгариш даражасини кузатиш имконини беради.

ЭҲМ тури: Pentium III а юқори

Дастурлаш тили: Java API (Google Earth Engine)

Операцион муҳит: Microsoft Windows 2000/XP-7/8

Программа предназначена для расчета пространственно-временных изменений растительности по снимкам дистанционного зондирования, а также может быть применена для усовершенствованной, ускоренной интерпретации и анализа данных. Функциональные возможности программы: проведение анализа спутниковых изображений в облачной системе сервера, что позволяет свести к минимуму несколько этапов обработки спутниковых изображений и вывести окончательные результаты для принятия решений более оперативно, сохраняя трудовые и временные ресурсы. В качестве источника данных для сценария были использованы ежемесячные изображения спутника MODIS двух периодов – 2001-2004 и 2013–2016 г. (периоды могут быть адаптированы в соответствии с целями исследова-

ния). Модель рассчитывает значения растительного индекса NDVI для каждого года, далее определяется среднее его значение для выбранного периода и разница между вычисленными двумя периодами наблюдения методом дедукции позволяет наблюдать уровень изменения растительности в выбранной области.

Тип ЭВМ: Pentium III и выше

Язык программирования: Java API (Google Earth Engine)

Операционная среда: Microsoft Windows 2000/XP/7/8

(11) DGU 05702

(21) DGU 2018 0635

(22) 07.08.2018

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

(72) Гафуров Зафар Асраржонович, Элтазаров Сарварбек Бахтияр угли, Герц Жасмина Викторовна, UZ

(54) «Масофавий зондлаш маълумотлари бўйича кишлок хўжалик экинлари фенологиясига асосан пахта ва кишки бугдой экин майдонларини аниқлаш ва таснифлаш» ЭҲМ учун дастур

Программа для ЭВМ «Идентификация и классификация площадей хлопка и озимой пшеницы на основе фенологии сельхозкультур по данным дистанционного зондирования»

(57) Дастур пахта ва кузги бугдой майдонларини масофавий зондлаш тасвирлари бўйича аниқлаш учун мўлжалланган, шунингдек маълумотларни такомиллаштириш, жадаллаштириш ва таснифлаш учун ҳам фойдаланиш мумкин. Дастурнинг функционал имкониятлари: сунъий йўлдош тасвирларини қайта ишлашнинг бир неча босқичларини камайтириш ва қарорларни оператив қабул қилиш учун якуний натижаларни чиқариш, меҳнат ва вақт ресурсларини тежаш имконини берувчи булутли сервер тизимидаги сунъий йўлдошдан олинган тасвирлар таҳлилин итказиш. Ушбу моделда Landsat сунъий йўлдош тасвирлари ишлатилади, улар онлайн-очиқ фойдаланиш ва мавжуд бўлган 30 метрлик ўлчамдаги кишлок хўжалик экинларини аниқлаш учун етарли ўлчамдаги тасвирларнинг мавжудлиги сабабли энг мақбул ахборот манбаи ҳисобланади. Ушбу дастур ёрдамида маҳсулотни таснифлашда маълум бир ҳудудда ўсимликларнинг ўсиши ва фенология маълумотларига асосланади. Берилган манба

тасвирлари учун NDVI қатламлари яратилади ва ўрганилаётган йил давомида ушбу индекснинг профилидаги ўзгаришларга кўра экин тури аниқланади.

ЭҲМ тури: Pentium III ва юқори

Дастурлаш тили: Java API (Google Earth Engine)

Операцион муҳит: Microsoft Windows 2000/XP/7/8

Программа предназначена для идентификации площадей хлопка и озимой пшеницы по снимкам дистанционного зондирования, а также может быть применена для усовершенствованной, ускоренной интерпретации и классификации данных. Функциональные возможности программы: проведение анализа спутниковых изображений в облачной системе сервера, что позволяет свести к минимуму несколько этапов обработки спутниковых изображений и вывести окончательные результаты для принятия решений более оперативно, сохраняя трудовые и временные ресурсы. В модели используются изображения спутника Landsat, которые признаны оптимальным источником информации вследствие открытого on-line доступа и доступного временного ряда изображений с достаточным для определения сельхозкультур пространственным разрешением 30 метров. Классификация урожая с помощью данной программы основывается на знаниях роста растений на заданной территории и фенологии. Для заданных исходных изображений создаются слои NDVI и тип культуры определяется в соответствии с изменением профиля данного индекса в течение исследуемого года.

Тип ЭВМ: Pentium III и выше

Язык программирования: Java API (Google Earth Engine)

Операционная среда: Microsoft Windows 2000/XP/7/8

(11) DGU 05703

(21) DGU 2018 0525

(22) 18.06.2018

(71) Насирова Наргиза Шарофдиновна, Ахмедова Комила Ғуломжон кизи, UZ

(72) Ахмедова Комила Ғуломжон кизи, Насирова Наргиза Шарофдиновна, Имомов Фозилбек Исломович, UZ

(54) Simple français

(57) Дастурий таъминот ўқувчилар, талабалар ва турли ёшдаги фойдаланувчиларнинг француз тилини янада яхшироқ ўрганишлари учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятла-

ри: дастур француз тилидаги турли хил мавзули матнлар, диалоглар, видеолар ва кўшиқлардан иборат. Фойдаланувчи ҳар бир матнни нафақат ўқийди, балки уларнинг аудиовариантларини эшитиши мумкин. Дастурдаги видеоларни интернетга уланган ҳолда кўриш мумкин бўлади.

ЭҲМ тури: Smartphone

Дастурлаш тили: Java

Операцион муҳит: Android 4.4 ва юқори версиялар

Программное обеспечение предназначено для более глубокого освоения французского языка учениками, студентами и пользователями разных возрастных категории. Функциональные возможности программы: содержит тексты разной тематики, диалоги, видеоматериалы и песни на французском языке; пользователь может прочесть тексты и прослушать аудиоварианты всех текстов. Видеоматериалы можно просмотреть посредством подключения к интернет сети.

Тип ЭВМ: Smartphone

Язык программирования: Java

Операционная среда: Android 4.4 и выше

(11) DGU 05704

(21) DGU 2018 0362

(22) 14.05.2018

(71)(72) Туракулов Искандар Нуритдинович, Рабимов Нодир Рахматиллоевич, Самадов Азиз Илхомович, UZ

(54) «Аноним сўровнома» ахборот тизими Информационная система «Анонимный опросник»

(57) Дастур университет профессор-ўқитувчилари рейтингини талабалар нигоҳида аниқлаш учун мўлжалланган. Тизим ёрдамида профессор-ўқитувчилар фаолиятининг педагогик-психологик жиҳатларига талабалар томонидан ўнта критерий асосида берилган баҳоларни жамлаш мумкин. Жамланган натижаларни автоматлаштириш имкони бор. Маълумотлар базаси, администратор учун логин ва пароль серверда жойлашган маълумотлар базасида сақланади. Бу эса уларнинг хавфсизлигини таъминлашга хизмат қилади. Қўлланиш соҳаси: тизимдан олийгоҳларни бошқаришда, жумладан профессор-ўқитувчилар рейтингини талабалар нигоҳида аниқлаш, улар фаолиятида педагогик-психологик самарадорликни оширишда фойдаланиш мумкин.

ЭҲМ тури: IBM

Дастурлаш тили: PHP 5.5 ва ундан юқори

Операцион муҳит: Windows 7 ва ундан юқори

Программа предназначена для определения рейтинговой оценки профессорско-преподавательского состава университета с точки зрения их студентов. С помощью системы можно собирать, а затем оценить в баллах по десяти критериям отношение студентов с учетом педагогическо-психологических факторов к деятельности профессорско-преподавательского состава. Также, можно автоматизировать полученные результаты. База данных, логин и пароль для администратора хранится в базе данных на сервере, что обеспечивает их надежность. Область применения: систему можно использовать при управлении высших учебных заведений, в том числе для составления рейтинга профессорско-преподавательского состава с точки зрения студентов и повышения в их деятельности педагогическо-психологической эффективности.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: PHP 5.5 и выше

Операционная среда: Windows 7 и выше

(11) DGU 05705

(21) DGU 2018 0693

(22) 10.09.2018

(71)(72) Сайидкосимов Сайиджаббор Сайидкосим ўғли, Рахимов Шерзод Шавкатович, UZ

(54) Геодезик сканерлаш воситасида очик кон объектларнинг моделларини яратишни такомиллаштириш бўйича дастур

Программа для обеспечения совершенствования методов создания 3D моделей объектов открытых работ на базе наземного лазерного сканирования

(57) Дастур реал вақт масштабида содир бўлаётган ишлаб чиқариш жараёнларининг технологик параметрларини бошқариш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: ишлаб чиқаришдаги турли хил вазиятларни таҳлил қилишга ва бошқарув қарорларини қабул қилишга имкон берувчи ягона ахборот-таҳлилий ишлаб чиқариш базасини шакллантириш; ахборот оқимини бошқариш; очик кон объектларини 3D модель орқали бошқаришни шакллантириш.

ЭҲМ тури: Pentium

Дастурлаш тили: Arduino

Операцион муҳит: Windows 2000 ва юқори

Программа предназначена для управления технологическими параметрами производственных процессов, протекающих в масштабе реального времени. Функциональные возможности программы: формирование единой информационно-

аналитической базы производства, позволяющей анализировать различные производственные ситуации и принимать управленческие решения; управление информационным потоком; формирование управления через 3D модель объектами открытых горных работ.

Тип ЭВМ: Pentium

Язык программирования: Arduino

Операционная среда: Windows 2000 и выше

(11) DGU 05706

(21) DGU 2018 0698

(22) 12.09.2018

(71) Ургенч давлат университети, UZ

Ургенчский государственный университет, UZ

(72) Бекчанов Музаффарбек Худайбергенович, UZ

(54) «Хоразм воҳаси оқиш капалаклари (Lepidoptera: Pieridae) биоэкологияси ва уларни сақлаш муаммолари» электрон қўлланмаси учун ЭҲМ дастур

Программа для электронного пособия «Биоэкология бабочек-белянок (Lepidoptera: Pieridae) Хорезмского оазиса и проблемы их охраны»

(57) Дастур кишлоқ хўжалиги соҳаси вакиллари ва энтомологияга қизиқувчилар учун мўлжалланган. Унинг вазифаси Хоразм воҳаси оқиш капалаклари тури таркиби ва тарқалиши, оқиш капалакларнинг биотоплар бўйича тарқалиши, экологик-популяциявий тавсифи, биоценотик тавсифи, зоогеографик таҳлили, оқиш капалаклар фаунасини муҳофаза қилиш муаммоларини ўрганишдан иборат. Электрон қўлланмада оқиш капалакларнинг биоэкологик хусусиятлари тўғрисида илмий маълумотлар берилган. Функционал имкониятлари: Хоразм воҳаси оқиш капалаклари биоэкологияси ва уларни сақлаш муаммолари борасида назарий билимларни бойитиш, шу соҳа ходимларини илмий маълумотлар билан таъминлаш. Қўлланиш соҳаси: отм ва касб-хунар коллежлари, академик лицей ўқитувчи ва талабалари, илмий ходимлар фойдаланиши мумкин.

ЭҲМ тури: Pentium III-IV

Дастурлаш тили: C#, C++

Операцион муҳит: Windows /XP, 7,8,10

Программа предназначена для представителей сельскохозяйственной сферы и пользователей, интересующихся энтомологией. Задачей программы является исследование состава и популяции бабочек-белянок Хорезмского оазиса, в частности, их распространения по биотипам, составления экологически-популяционного, био-

ценотического описания, зоогеографического анализа фауны и изучения проблем по охране фауны бабочек-белянок. В данном электронном пособии собраны все научные сведения о биоэкологических свойствах бабочек-белянок. Функциональные возможности программы: расширение теоретических знаний о биоэкологии бабочек-белянок Хорезмского оазиса и проблемах их охраны; обеспечение научными сведениями исследователей данной сферы. Область применения: преподаватели, студенты вузов и ученики колледжей, академических лицеев и научные исследователи.

Тип ЭВМ: Pentium III-IV

Язык программирования: C#, C++

Операционная среда: Windows /XP, 7,8,10

(11) DGU 05707

(21) DGU 2018 0697

(22) 11.09.2018

(71) «Узбектелеком» акциядорлик компанияси, UZ
Акционерная компания «Узбектелеком», UZ

(72) Атаджанов Жасурбек Абдушарипович, Муртазин Ильяс Надимович, UZ

(54) «Yagona konvergent avtomatlashtirilgan hisob tizimi» ЭХМ учун дастур

Программа для ЭВМ «Единая конвергентная автоматизированная система расчетов»

(57) Дастур қайта ишланган маълумотларни ҳар бир абонент учун тўловни амалга оширишда ягона ҳисобни шакллантириш ва қўллаб-қувватлашни таъминлайдиган кенг қўламдаги хизматларни автоматлаштириш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: хизматлар (аккаунтинг) ҳақида маълумотлар тўплаш; абонентларни аутентификация қилиш ва авторизация қилиш; абонент ҳисобидаги маблағларни назорат қилиш ва уларни амалдаги тариф сиёсати ҳамда шартнома асосида ҳисобдан чиқаришни амалга ошириш; абонентлар ҳисобини тўлдириш; таърифга ўзгартиришлар киритиш; техник, молиявий ва ишлаб чиқариш ҳисоботларини маълумотлар базалари билан синхронизация қилиш; ташқи тўлов тизимлари билан ўзаро муносабат; «1С Корхона» бухгалтерлик ва ишлаб чиқариш ҳисоботи платформаси билан ўзаро муносабат.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Java EE

Операцион мухит: кроссплатформали, MS Windows

Программа предназначена для автоматизации обрабатываемых данных в широком спектре оказываемых услуг, обеспечивающей сопровождение и формирование единого счета к оплате для каждого абонента. Функциональные возможности программы: сбор информации об услугах (аккаунтинг); аутентификация и авторизация абонентов; осуществление контроля денежных средств на счетах абонентов и их списание в соответствии с действующей тарифной политикой и договорной основой; пополнение счетов абонентов; внесение изменений в тарифы; синхронизация с базами данных технического, финансового и производственного учета; взаимодействие с внешними платежными системами; взаимодействие с платформой бухгалтерского и производственного учета «1С Предприятие».

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Java EE

Операционная среда: кроссплатформенная, MS Windows

(11) DGU 05708

(21) DGU 2018 0694

(22) 11.09.2018

(71) «Leg's Go Group» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «Leg's Go Group», UZ

(72) Гафуров Нодир Исмаилович, Гафуров Бурхонали Нодирович, UZ

(54) Popooty

(57) Дастур ҳайдовчилар, йўловчилар, почта ва юк жўнатувчилар ўртасида ўзаро манфаатли асосда сервис хизматларини кўрсатиш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: йўли бир бўлган транспортларни қидириш; йўловчиларни қидириш; почта ва юкларни қидириш.

ЭХМ тури:

Дастурлаш тили: Java, Swift

Операцион мухит: Android и IOS

Программа предназначена для оказания сервисных услуг на взаимовыгодной основе между водителями, пассажирами, отправителями почты и грузов. Функциональные возможности программы: поиск попутного транспорта; поиск пассажиров; поиск почты и грузов.

Тип ЭВМ:

Язык программирования: Java, Swift

Операционная среда: Android и IOS

(11) DGU 05709**(21) DGU 2018 0690****(22) 10.09.2018****(71)** Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси Механика ва иншоотлар сейсмик мустаҳкамлиги институти, UZ

Институт механики и сейсмостойкости сооружений Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Хусанов Кахрамонжон, UZ**(54) Эгилувчан асосда жойлашган пичоқли валнинг мустаҳкамлик даражасини ҳисоблаш учун дастур****Программа для расчета степени прочности ножевого вала на упругом основании****(57)** Дастур эгувчи куч ва момент қийматини бошланғич нуктада, марказда ва валнинг охирида аниқлаш учун мўлжалланган ҳамда замонавий ишлаб чиқаришнинг технологик талабларига боғлиқ ҳолда листланган материалларга механик ишлов бериш учун валкали машиналарнинг керакли параметрларини танлаш ва лойиҳалашда фойдаланилиши мумкин. Дастурнинг функционал имкониятлари: юк ташиш қурилмаси ва ишчи валлар орасидаги ўтиш участкаси параметрларини тезкор аниқлаш; “инсон-машина” ўзаро боғлиқлигини максимал даражада кўриш учун интерфейс режими мавжудлиги.**ЭХМ тури:** Pentium IV ва юқори**Дастурлаш тили:** Embarcadero Delphi XE7**Операцион мухит:** Windows XP ва юқори

Программа предназначена для определения значения изгибающей силы и момента в начальной точке, в центре и на конце вала и может быть использована при проектировании и выборе необходимых параметров валковых машин для механической обработки листовых материалов в зависимости от выдвигаемых технологических требований современного производства. Функциональные возможности программы: оперативное определение параметров переходного участка между транспортировочным устройством и рабочими валами; наличие интерфейсного режима для максимальной визуализации человеко-машинного взаимодействия.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше**Язык программирования:** Embarcadero Delphi XE7**Операционная среда:** Windows XP и выше**(11) DGU 05710****(21) DGU 2018 0506****(22) 12.06.2018****(71)** Республика ихтисослаштирган нейрохирургия илмий-амалий тиббиёт маркази, UZ

Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр нейрохирургии, UZ

(72) Асадуллаев Улугбек Максудович, Кариев Гайрат Маратович, Мамадалиев Дилшод Мухаммадвалиевич, Расулов Шавкат Орзикулович, Ходжиметов Дилшод Найимович, UZ**(54) «Беморнинг клиник-неврологик ва ижтимоий ҳолатига микдор ва сифат жиҳатидан баҳо берувчи интеграл алгоритм» ЭХМ учун дастур****Программа для ЭВМ «Алгоритм интегральной количественной и качественной оценки тяжести клинко-неврологического и социального статуса больного»****(57)** Дастур беморнинг клиник-неврологик ва ижтимоий ҳолатининг оғирлигини умумлаштирилган текшириш усули ёрдамида интеграл баҳолашнинг микдор ва сифат кўрсаткичларини онлайн тарзда ҳисоблаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: беморнинг жинси ва ёшига қарамадан, махсус яратилган математик моделларга кўра, гипертензия – гидроцефалия синдромининг (GGS) кучайганлик даражасини аниқлайди; кичикмия функциясининг бузилиш даражаси (NFM); ствол функциясининг бузилиш даражаси (NSF); кўришнинг бузилиш даражаси (VIS); ижтимоий фаолият ва билиш-сезиш фаолиятини ёмонлашув даражаси (SPA); кўз тубининг ёмонлашув даражаси (USGD); юқоридаги компонентларнинг йиғиндисини сифатида беморнинг клиник, неврологик ва ижтимоий ҳолатининг оғирлик даражаси; бемор аҳволини сифатли тавсифлаб беради.**ЭХМ тури:** Pentium IV ва юқори**Дастурлаш тили:** С#**Операцион мухит:** Windows 7, Windows 8

Программа предназначена для он-лайн расчета количественного и качественного значения интегральной оценки тяжести клинко-неврологического и социального статуса больного общедоступными методами обследования. Функциональные возможности программы: независимо от пола и возраста больного по специально построенным математическим моделям определяет степень выраженности гипертензионно-гидроцефального синдрома (GGS); степень нарушения функции мозжечка (NFM); степень нарушения функции стволовой функции (NSF); степень зрительных нарушений (VIS); степень ухудшения социальной и познавательной активности (SPA); степень

ухудшения состояния глазного дна (USGD); степень тяжести клинко-неврологического и социального статуса больного как сумму вышеперечисленных составляющих; вырабатывает качественное описание состояния больного.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: C#

Операционная среда: Windows 7, Windows 8

(11) DGU 05711

(21) DGU 2018 0599

(22) 13.07.2018

(71) Республика ихтисослаштирилган нейрохирургия илмий-амалий тиббиёт маркази, UZ
Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр нейрохирургии, UZ

(72) Норов Абдурахман Убайдуллаевич, Югай Игорь Александрович, UZ

(54) Умуртқа поғонаси канали бўйин қисми дегенератив стенозини ташҳислаш ва даволаш алгоритми

Алгоритм диагностики и лечения дегенеративного стеноза позвоночного канала на шейном уровне

(57) Дастур умуртқа поғонаси канали бўйин қисми дегенератив стенозини ташҳислаш ва даволаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: бошланғич маълумотларни киритиш ва уларни таҳлил қилиш; шаклларни кўриш ва босиб чиқариш; бошланғич маълумотлар базасини, жумладан беморнинг шахсий маълумотлари ҳамда клиник ва неврологик текширув натижаларини юритиш; клиник ва неврологик текширувларнинг нормаллаштирилган кўрсаткичлари асосида диагностик тадқиқотлар мажмуасини танлаш ва бўйин қисми дегенератив стенозини консерватив ёки жарроҳлик билан даволашнинг дифференциал усулини яратиш. Текширилган беморларнинг маълумотлар базаси илмий-тадқиқот ишларида клиник материал сифатида ишлатилиши мумкин.

ЭҲМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастурлаш тили: Visual Basic 6.0

Операцион муҳит: Windows

Программа предназначена для диагностики и лечения дегенеративного стеноза позвоночного канала на шейном уровне. Функциональные возможности программы: ввод исходных данных и их анализ; просмотр и печать форм; ведение базы исходных данных, включающих анкетные данные обследуемого и результаты клинко-нев-

рологического обследования; на основании нормализованных показателей клинко-неврологического обследования подбор комплекса диагностических исследований и вывод дифференцированного метода консервативного или хирургического лечения дегенеративного шейного стеноза. База данных по обследованным больным может быть использована в качестве клинического материала при научно-исследовательских работах. Программа может быть использована в специализированных клиниках при лечении дегенеративного стеноза позвоночного канала на шейном уровне.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: Visual Basic 6.0

Операционная среда: Windows

(11) DGU 05712

(21) DGU 2018 0596

(22) 13.07.2018

(71) «O'ZLITINEFTGAZ» O'zbekiston neft-gaz sanoati ilmiy-tadqiqot va loyiha instituti aksiyadorlik jamiyati, UZ

Акционерное общество Узбекский научно-исследовательский и проектный институт нефтяной и газовой промышленности «O'ZLITINEFTGAZ», UZ

(72) Шкоров Андрей Владимирович, Агзамов Шавкат Казимович, Абдурахимов Мухаммаджон Анварович, UZ

(54) Optimal kojux-naychasimon issiqlik almash-tirgichni (isitgichni) tanlab olish va hisoblash dasturi

Программа расчета и подбора оптимального кожухотрубчатого теплообменника (нагревателя)

(57) Дастур оптимал кожух-найчасимон иссиқлик алмаштиргични (иситгични) танлаб олиш ва ҳисоблаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: тез ва аниқ ҳисоблаш ҳамда, энг муҳими, кожух ва қувур бўшлиғида зарурий ички юзага эга бўлган оптимал кожух-найчасимон иссиқлик алмаштиргични (иситгични), боғламдаги қувурлар сонини, буюртмачининг зарурий талаблари бўйича минимал хатоликка эга бўлган юриш қисмлар сонини танлаш. Дастур оптимал ва кенг қамровли ҳисоб-китобларни ҳисобга олиб, мавжуд бўлган ва яратилган иссиқликни алмаштириб берувчи қурилмани тайёрлашда ресурсларни тежаш учун ишлаб чиқаришда қўлланилиши мумкин.

ЭҲМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Mathcad

Операцион муҳит: Windows XP ва юқори

Программа предназначена для расчета и подбора оптимального кожухотрубчатого теплообменника (нагревателя). Функциональные возможности программы: быстрый и точный расчет и, главное, подбор оптимального кожухотрубчатого теплообменника (нагревателя) с необходимой внутренней поверхностью самого кожуха и трубного пространства, количества труб в пучке, количества ходов под необходимые требования заказчика с минимальными погрешностями. Программа может применяться на производстве для экономии ресурсов при изготовлении уже поставляемых и создаваемых теплообменников в виду оптимального и всестороннего расчета.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Mathcad

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 05713

(21) DGU 2018 0779

(22) 10.10.2018

(71)(72) Хамидова Мадина Шухратжон қизи, UZ

(54) TezMed

TezMed

(57) Дастур 20 сония ичида қўнғироқ қилмасдан, жабрланувчининг ёши ва чакирув сабабини қўрсатган ҳолда тез ёрдам чакириш учун, шунингдек, хусусий клиникалар ва дорихоналардан зарур маълумотларни олиш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: қўнғироқ қилмасдан тез тиббий ёрдамни (ТТЁ) чакириш; тез ёрдам машинасининг йўналишини кузатиш; энг яқин ТТЁ экипажининг чакирилган жойга келиши ва тиббий хизматларни баҳолаш; ходимлар билан мулоқот қилишда керакли контактларни тезкор топиш учун тиббий муассасаларнинг маълумотлар базалари ҳамда ходимлари билан боғланиш имконияти; хусусий клиникалар ва дорихоналардан махсус таклифлар ва ўтказилаётган акциялар ҳақида хабардор бўлиш учун хусусий клиникалар эълонлар тахтасининг мавжудлиги.

ЭХМ тури: iPhone, Android ва бошқа мобил қурилмалар

Дастурлаш тили: Java, Android Studio, Swift

Операцион муҳит: iOS 8 и выше, Android 4.1 ва юқори

Программа предназначена для вызова скорой помощи за 20 секунд без телефонного звонка, указав возраст пострадавшего и причину вызова, а также для получения уведомления от частных клиник и аптек. Функциональные возможности

программы: вызов СМП без телефонного звонка; отслеживание кареты скорой помощи; прибытие к местоположению самого ближайшего экипажа СМП и оценка медицинской услуги; наличие базы данных медицинских учреждений для быстрого поиска нужных контактов с возможностью связи с персоналом и доски объявлений для частных клиник с целью уведомления о проводимых акциях и специальных предложениях от частных клиник и аптек.

Тип ЭВМ: iPhone, Android и аналогичные мобильные устройства

Язык программирования: Java, Android Studio, Swift

Операционная среда: iOS 8 и выше, Android 4.1 и выше

(11) DGU 05714

(21) DGU 2018 0783

(22) 10.10.2018

(71)(72) Тайлакова Дилдора Ибрагимовна, UZ

(54) 7-15 ёшгача бўлган болаларда тиш эмали гипоплазияси касаллиги тарқалишини баҳолаш учун дастур

Программа для оценки распространенности заболеваемости гипоплазией эмали зубов у детей 7-15 лет

(57) Дастур, тиш эмали гипоплазияси касаллиги тарқалишини ўз вақтида аниқлаш ва тишларни даволаш ҳамда профилактика чораларини амалда жорий этиш учун мўлжалланган, бу эса болаларда тиш эмали гипоплазияси касаллигини камайтириш имконини беради. Дастурнинг функционал имкониятлари: болалардаги тиш эмали гипоплазияси касаллигини эрта аниқлаш; терапевт-стоматологнинг даволаш тактикасини танлаш; касалликнинг кейинги асоратларини минималлаштириш; тишлар гипоминерализациясининг эрта олдини олиш.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: C++, PHP

Операцион муҳит: Windows 7

Программа предназначена для своевременного определения распространенности заболеваемости гипоплазией эмали зубов и внедрения в практику стоматологических лечебно-профилактических мероприятий, что позволит снизить заболеваемость гипоплазией эмали зубов у детей. Функциональные возможности программы: раннее определение заболеваемости гипоплазией эмали зубов у детей; выбор тактики действия терапевта-стоматолога; минимизация дальнейшего

осложнения заболевания; ранний метод профилактики гипоминерализации зубов.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: C++, PHP

Операционная среда: Windows 7

(11) DGU 05715

(21) DGU 2018 0782

(22) 10.10.2018

(71) Хакимов Юнус Усмонович, UZ

(72) Хакимов Юнус Усмонович, Сирожитдинов Камол Комилович, UZ

(54) Жигарнинг анатомик резекцияларида операция жараёнида ва ундан кейинги асоратларнинг профилактикаси йўллари дастури

Программа пути профилактики интра- и послеоперационных осложнений при анатомических резекциях печени

(57) Вазифаси: ИНТРА-И усули орқали операция йўли билан жигарнинг шикастланган тўқималари олиб ташлангандан сўнг соғлом тўқима ривожланишини кузатувчи дастур. Функционал имконияти: дастур ёрдамида ИНТРА-И усули орқали ўтказилган жаррохлик амалиётидан сўнг беморни 21 кун давомида доимий кузатиб, керакли муолажани таклиф этиш мумкин.

ЭҲМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: PHP

Операцион мухит: Windows XP/7/8.1/10

Программа предназначена для наблюдения за развитием здоровой мышечной ткани после резекции поврежденной части печени путем оперативного вмешательства по способу ИНТРА-И. Функциональные возможности программы: с помощью программы пациент, перенесший операцию по способу ИНТРА-И будет находиться под постоянным наблюдением в течении 21 дней; назначение необходимых процедур.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: PHP

Операционная среда: Windows XP/7/8.1/10

(11) DGU 05716

(21) DGU 2018 0781

(22) 10.10.2018

(71) Мухамедова Шахноза Толибовна, UZ

(72) Мухамедова Шахноза Толибовна, Наврузова Шакар Истамовна, Орзиева Мохчехра Саидмуратовна, UZ

(54) Чақалоқлар ва эрта ёшдаги болаларда тизимли яллиғланишли жавоб синдромининг истиқболлини баҳолаш дастури

Программа для оценки прогноза синдрома системного воспалительного ответа у новорожденных и детей раннего возраста

(57) Дастур туғруккача ота-онада мавжуд ва эҳтимоли катта бўлган яллағланиш синдромининг чақалоққа ўтиш эҳтимолини аниқлаш учун мўлжалланган. Функционал имконияти: чақалоқлардан олинган таҳлил натижаларидан нисбатан тизимли яллиғланиш синдромини ҳисоблаб топиш, яллиғланиш синдроми аниқланганда мукамал муолажани кўрсатиб бериш орқали шифокорга амалий ёрдам бериш.

ЭҲМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: PHP

Операцион мухит: Windows XP/7/8.1/10

Программа предназначена для определения степени риска перехода к младенцу воспалительного синдрома имеющегося у родителей, или если имеется вероятность возникновения данного синдрома у одного из родителей. Функциональные возможности программы: вычисление относительного синдрома системного воспалительного ответа по результатам анализов новорожденных; практическая помощь врачу путем предоставления способов всестороннего лечения в случае определения воспаолительного синдрома.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: PHP

Операционная среда: Windows XP/7/8.1/10

(11) DGU 05717

(21) DGU 2018 0780

(22) 10.10.2018

(71) Сирожитдинов Камол Комилович, UZ

(72) Сирожитдинов Камол Комилович, Хакимов Юнус Усмонович, UZ

(54) Жигар эхинококкозининг асоратланган шаклларида жаррохликнинг ўзига хос тактикасини танлаш дастури

Программа для выбора особенной хирургической тактики при осложненных формах эхинококкоза печени

(57) Дастур беморнинг таҳлил натижалари орқали жигар тўқимасидаги касалликларни аниқлаш ва кимёвий терапияга тайёрлаш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: бемор жигар

тўқимаси текшируви натижаларига кўра жигар эхинококкозининг асоратланган шакллари даволашда жарроҳлик амалиётини ўтказиш; резекцион технологияларни тадбиқ этиш тактикасини аниқлаш; жигар эхинококкозининг бирламчи асоратланган шакллари хирургик даволашнинг тактик аспектларини мукамаллаштириш; жигар эхинококкозини кимёвий терапиягача бўлган хирургик даволашнинг такомиллаштирилган усуллари самарадорлигини қиёсий баҳолаш. Қўлланиш соҳаси: тиббиёт соҳасида.

ЭҲМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: PHP

Операцион муҳит: Windows XP/7/8.1/10

Программа предназначена для определения заболеваний на мышцах печени по результатам анализов и подготовки пациента к химической терапии. Функциональные возможности программы: определение заболевания по результатам анализов и проведение хирургической операции при лечении осложненных форм эхинококкоза печени; определение тактики внедрения резекционных технологий; совершенствование тактических аспектов при лечении первично осложненных форм эхинококкоза печени; сравнительная оценка эффективности усовершенствованных способов оперативного лечения эхинококкоза печени до применения химической терапии. Область применения: медицина.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: PHP

Операционная среда: Windows XP/7/8.1/10

(11) DGU 05718

(21) DGU 2018 0787

(22) 12.10.2018

(71) Алимов Ижод Рустамжонович, UZ

(72) Алимов Ижод Рустамжонович, Алимов Джамшидjon Рустамович, UZ

(54) Суяк тўқимасининг минерал зичлиги ҳажмини ҳисоблаш учун дастур

Программа для расчета объема минеральной плотности костной ткани

(57) Дастур беморларнинг МСКТ/КТ электрон фотосуратидаги маълумотлар асосида умуртқа суягининг минерал зичлиги ҳажмини ҳисоблаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: беморларга оид маълумотлар базасини киритиш; умуртқанинг умумий ҳажмини ўлчаш йўли билан умуртқа суягининг минерал зичлиги ҳажми ўлчанади; фотосуратнинг аксиаль кесимида ўрганилаётган умуртқа танаси

периметрини ўлчаш; фотосуратнинг сагиттал кесимида ўрганилаётган умуртқа танасининг ўртача баландлигини ўлчаш; умуртқанинг умумий ҳажмини автоматик ҳисоблаш ва бу ҳисоблар асосида ўрганилаётган умуртқа таркибидаги паст зичликдаги бўш структураларнинг миқдорини миллилитрларда ҳисоблаш; текширув натижаларини чиқариш. Дастур ихтисослаштирилган клиникаларда умуртқа касалликларини даволашда қўлланилиши мумкин.

ЭҲМ тури: Pentium III

Дастурлаш тили: C++

Операцион муҳит: Windows XP

Программа предназначена для расчета объема минеральной плотности позвонков на основании данных электронных снимков МСКТ/КТ пациентов. Функциональные возможности программы: ввод базы данных о пациентах; измерение объема минеральной плотности кости тела позвонка путем измерения общего объема тела позвонка; измерение периметра тела исследуемого позвонка в аксиальном срезе снимка; измерение средней высоты тела исследуемого позвонка в сагиттальном срезе снимка; автоматический подсчет общего объема тела позвонка и на его основании расчет объема низкоплотных пустых структур содержимого тела исследуемого позвонка в миллилитрах; вывод результатов исследования. Программа может быть использована в специализированных клиниках при лечении заболеваний позвоночника.

Тип ЭВМ: Pentium III

Язык программирования: C++

Операционная среда: Windows XP

(11) DGU 05719

(21) DGU 2018 0717

(22) 19.09.2018

(71)(72) Мухаммадиева Феруза Ишназаровна, UZ

(54) «Информатикани ўқитиш методикаси» электрон қўлланма

Электронное пособие «Методика преподавания информатики»

(57) Дастур мустақил таълимни ташкил этиш, «Информатикани ўқитиш методикаси» фанини ўқитиш самарадорлигини ошириш учун мўлжалланган. Давлат таълим стандартлари ва ўқув дастурига мос келади. Дастурий маҳсулот Flash дастури асосида ва Action Scripts дастурлаш тилида яратилган. Яратишда HTML тили, Асыions дастурлаш тиллари, Adobe Photoshop, Adobe Dreamweaver, Sound Forge, Ulead Video Studio каби дас-

турларидан фойдаланилган. Функционал имкониятлари: барча дарслар бўйича назарий маълумотлар (матнли); амалий (анимацион интерактив топшириқлар, ребуслар, аннаграммалар) ишларни бажариш; назорат тестларини (ўргатувчи, натижали) ишлаш; видеоматериалларни (flv форматда) кўриш; такдимотлардан (ppt форматда) фойдаланиб ўрганиш ёки машғулотлар ўтиш; атамаларнинг изоҳли луғатидан (html форматда) фанга оид атамаларни ўрганиш мумкин.

ЭХМ тури: Pentium II ва ундан юқори

Дастурлаш тили: HTML, Actions, Flash, Dreamweaver

Операцион муҳит: Windows 9.X, 2000, XP, Vista, 7, 8

Программа предназначена для организации самостоятельного обучения и повышения эффективности преподавания предмета «Методика преподавания информатики». Программа соответствует государственным стандартам и программе обучения. Программный продукт разработан на основе Flash программы с использованием программного языка Action Scripts. Также при ее создании использованы программные языки - HTML, Actions и программы - Adobe Photoshop, Adobe Dreamweaver, Sound Forge, Ulead Video Studio. Функциональные возможности программы: содержит теоретические (текстовые) сведения по всем темам; практические работы (анимационные, интерактивные задачи, ребусы, аннаграммы); контрольные тесты (обучающие, результативные); просмотр видеоматериалов (в формате flv); проведение занятий с использованием презентаций (в формате ppt); изучение научной терминологии с помощью толкового словаря терминов (в формате html).

Тип ЭВМ: Pentium II и выше

Язык программирования: HTML, Actions, Flash, Dreamweaver

Операционная среда: Windows 9.X, 2000, XP, Vista, 7, 8

(11) DGU 05720

(21) DGU 2018 0715

(22) 18.09.2018

(71)(72) Нигматов Хикматилла, Кайюмов Дилмурод Сайимназар ўғли, UZ

(54) «Мобил алоқа тизимларида СМС хабарларни химоялаш» дастурий мажмуаси

Программный комплекс «Защита СМС сообщений в мобильных системах»

(57) Дастур мобил алоқа тизимларида СМС хабарларни химоялашга мўлжалланган. Функционал имконияти: мобил алоқа каналларида юбориладиган СМС хабарларни ҳар хил хужумлардан шифрлаш орқали химоя қилишни таъминлайди.

ЭХМ тури:

Дастурлаш тили: Java

Операцион муҳит: Android 3.0 ва юқори

Программа предназначена для защиты СМС сообщений в системах мобильной связи. Функциональные возможности программы: обеспечивает защиту от разного рода атак посредством шифрования СМС сообщений, отправляемых через каналы мобильной связи.

Тип ЭВМ:

Язык программирования: Java

Операционная среда: Android 3.0 и выше

(11) DGU 05721

(21) DGU 2018 0713

(22) 18.09.2018

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

Ташкентский государственный технический университет имени Ислама Каримова, UZ

(72) Таслимов Абдурахим Дехконович, Меликузиев Миркомил Вохиджон ўғли, Муродов Бобур Комил ўғли, UZ

(54) 1000 Вгача шаҳар таксимловчи электр тармоқлар кесим юзаларини унификациялашнинг комплекс техник-иктисодий модели дастури

Программа комплексной технико-экономической модели унификации сечений кабеля для городских распределительных электрических сетей до 1000 В

(57) Дастур кабеллар, курилиш-монтаж ишлари, эксплуатация харажатлари ва электр энергия сарфи нархлари асосида 1000 В гача шаҳар таксимловчи электр тармоқлар кабелли кесим юзаларини унификациялашнинг комплекс техник-иктисодий моделини яратиш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: 1000 Вгача шаҳар таксимловчи электр тармоқлар кабелли кесим юзасини унификациялашда бошқа параметрлар билан биргаликда комплекс техник-иктисодий моделни тузиш ва унинг таркибини таҳлил қилиш.

ЭХМ тури: Pentium

Дастурлаш тили: C#

Операцион муҳит: Windows 2000 ва юқори

Программа предназначена для формирования комплексной технико-экономической модели унификации сечений кабеля для городских распределительных электрических сетей до 1000 В на основе стоимости кабеля, строительно-монтажных работ, эксплуатационных расходов и потерь электроэнергии. Функциональные возможности программы: формирование и анализ структуры комплексной технико-экономической модели при унификации сечений кабеля в комплексе с иными параметрами городских распределительных электрических сетей до 1000 В.

Тип ЭВМ: Pentium

Язык программирования: C#

Операционная среда: Windows 2000 и выше

(11) DGU 05722

(21) DGU 2018 0711

(22) 17.09.2018

(71) Мухаммада ал-Хоразмий номидаги Тошкент ахборот технологиялари университети, UZ
Ташкентский университет информационных технологий имени Мухаммада ал-Хоразмий, UZ

(72) Мирзаев Дилшод Аминович, UZ

(54) Ҳисоблаш тизими функцияларини бошқаришнинг назорат даражасини кўтариш учун дастурий таъминот

Программное обеспечение для повышения контроля за функционированием вычислительных систем

(57) Дастур замонавий ахборот коммуникация технологияларидан фойдаланган ҳолда ҳисоблаш тизимларининг ишлашини назорат қилиш, шунингдек, амалий дастурий воситалар ёрдамида ахборот консалтинг хизматини тақдим этиш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: ахборот технологиялари ёрдамида олинган натижаларни назорат қилиш; маълумотлар базасидан фойдаланиш даврида олинган натижаларни мослаштириш; ҳисоблаш тизимларида (VLIW, матрицали, ассоциатив ва систологик) олинган натижаларнинг хавфсизлигини таъминлаш; масофавий ишлатиш натижасида матрицали, ассоциатив, систологик ва VLIW ҳисоблаш тизимлари ёрдамида олинган натижаларни интеллектуал таҳлил қилиш; ҳисоблаш техникасига оид атамаларнинг русча-ўзбекча изоҳли луғатининг мавжудлиги.

ЭҲМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: C++

Операцион муҳит: Microsoft Windows

Программа предназначена для контроля за функционированием вычислительных систем с помощью современных информационно-коммуникационных технологий, а также предоставления информационного консалтинга с помощью прикладных программных средств. Функциональные возможности программы: контроль результатов, полученных при помощи информационных технологий; выравнивание полученных результатов в период функционирования с базой данных; обеспечение безопасности полученных результатов в вычислительных системах (VLIW, матричная, ассоциативная и систологик); интеллектуальный анализ результатов, полученных при помощи матричной, ассоциативной, систологической и VLIW вычислительных систем на основе дистанционного функционирования; наличие русского и узбекского толкового словаря терминов по вычислительной технике.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: C++

Операционная среда: Microsoft Windows

(11) DGU 05723

(21) DGU 2018 0710

(22) 17.09.2018

(71) Самарқанд давлат чет тиллар институти, UZ
Самаркандский государственный институт иностранных языков, UZ

(72) Лутфиллаев Махмуд Хасанович, Хасанов Шохрух Махмуд ўғли, Эшимов Рахмон Рустамович, UZ

(54) «Физика 6-синф» дарслиги бўйича мультимедиа электрон қўлланманинг дастурий таъминоти

Программное обеспечение мультимедийных электронных пособий по предмету «Физика, 6-й класс»

(57) Дастур умумтаълим мактаб ўқувчилари ва имконияти чекланган ёшларнинг интернет ва корпоратив тармоқ асосида билим олишлари учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: мультимедиа электрон қўлланмада 40 дан ортиқ компьютер имитацион моделлари мавжуд бўлиб, улар асосида умумтаълим мактаб ўқувчилари ва имконияти чекланган ёшлар учун Интернет ва корпоратив тармоқ орқали маъруза, амалий машғулотлардан фойдаланиш ва мустақил билим олиш имконияти яратилган. Ҳафтанинг 6 кун ва суткада 24 соат фойдаланиш ва онлайн тарзда мулоқот қилиш имконияти мавжуд.

ЭҶМ тури:**Дастурлаш тили:** PHP, MYSQL**Операцион муҳит:** Windows, IOS, Linux

Программа предназначена для учащихся общеобразовательных школ, молодежи с ограниченными возможностями, а также пользователей, желающих обучаться посредством интернета и корпоративных сетей. Функциональные возможности программы: в мультимедийном электронном пособии собраны свыше 40 компьютерных имитационных моделей, с помощью которых создана возможность для обучения учащихся общеобразовательных школ, молодежи с ограниченными возможностями, также пользователей, желающих обучаться посредством интернет и корпоративных сетей. Также, можно работать в течение 6 дней, 24 часов в сутки и онлайн-общение.

Тип ЭВМ:**Язык программирования:** PHP, MYSQL**Операционная среда:** Windows, IOS, Linux**(11) DGU 05724****(21) DGU 2018 0704****(22) 14.09.2018****(71)** Мухаммада ал-Хоразмий номидаги Тошкент ахборот технологиялари университети, UZ

Ташкентский университет информационных технологий имени Мухаммада ал-Хоразмий, UZ

(72) Ганиев Салим Каримович, Иргашева Дурдона Якубжановна, Худойкулов Зариф Тўракулович, Насруллаев Нурбек Бахтиёрович, Холинтаева Икбол Убайдуллаевна, Давронова Лола Уктамовна, Каримов Абдуқодир Абдисаломович, Остонов Мухриддин Бахриддин ўғли, UZ**(54) «BIO KEY GENERATION SYSTEM» ЭҶМ учун дастур****Программа для ЭВМ «BIO KEY GENERATION SYSTEM»**

(57) Дастур бармоқ изи тасвиридаги муҳим нуқталар асосида симметриқ криптографик тизимлар учун зарур бўлган 64, 128, 192 ва 256 битли калитларни генерациялаш учун мўлжалланган, бу генерацияланган калитни доимий сақлаш ёки бирор токэнга сақлаш заруриятини бартараф қилади. Дастурнинг функционал имкониятлари: бармоқ излари асосида рўйхатга олиш ва аутентификация қилиш; бармоқ изи тасвиридан бардошли криптографик калитларни генерациялаш; биометриқ маълумотлар ва параметрларни хавфсиз сақлаш; калитларнинг бутунлигини текши-

риш.

ЭҶМ тури: Pentium ва юқори**Дастурлаш тили:** C#**Операцион муҳит:** Windows 7 ва юқори

Программа предназначена для генерации 64, 128, 192 и 256 битовых ключей, необходимых для симметричных криптосистем, на основе важных точек изображения отпечатков пальцев, что исключает необходимость постоянного хранения сгенерированного ключа или хранения на токен. Функциональные возможности программы: регистрация и аутентификация, основанная на отпечатках пальцев; генерация криптостойких ключей из изображений отпечатков пальцев; безопасное хранение биометрических данных и параметров; проверка целостности ключей.

Тип ЭВМ: Pentium и выше**Язык программирования:** C#**Операционная среда:** Windows 7 и выше**(11) DGU 05725****(21) DGU 2018 0703****(22) 14.09.2018****(71)** Мухаммада ал-Хоразмий номидаги Тошкент ахборот технологиялари университети, UZ

Ташкентский университет информационных технологий имени Мухаммада ал-Хоразмий, UZ

(72) Ташев Комил Ахматович, Иргашева Дурдона Якубжановна, Ахмедова Ойдин Пулатовна, Худойкулов Зариф Тўракулович, Исломов Шабоз Зокир ўғли, Мардиев Улугбек Расулович, Алланов Ориф Менглимуратович, Остонов Мухриддин Бахриддин ўғли, UZ**(54) «BIO KEY BINDING SYSTEM» ЭҶМ учун дастур****Программа для ЭВМ «BIO KEY BINDING SYSTEM»**

(57) Дастур симметриқ криптографик тизимлар учун қўлланиладиган 128 ва 256 битли калитларни бармоқ изи тасвиридан олинган хусусият векторига аралаштириш орқали хавфсиз сақлаш ва зарур бўлганда калитни қайта тиклаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: бармоқ излари асосида рўйхатга олиш ва аутентификация қилиш; хавфсиз криптографик калитларни генерациялаш; калитларни бармоқ изи тасвири хусусиятлари асосида хавфсиз сақлаш; калитларнинг бутунлигини текшириш.

ЭҶМ тури: Pentium ва юқори**Дастурлаш тили:** C#**Операцион муҳит:** Windows 7 ва юқори

Программа предназначена для безопасного хранения 128 и 256 битовых ключей, применяемых для симметричных криптосистем, с помощью перемещения векторов характеристик, взятых с изображения отпечатков пальцев, при необходимости восстановления ключей. Функциональные возможности программы: регистрация и аутентификация основанная на отпечатках пальцев; генерация безопасных криптографических ключей; безопасное хранение ключей на основе характеристик изображения отпечатков пальцев; проверка целостности ключей.

Тип ЭВМ: Pentium и выше

Язык программирования: C#

Операционная среда: Windows 7 и выше

(11) DGU 05726

(21) DGU 2018 0788

(22) 12.10.2018

(71)(72) Yusupov Otabek Firnafasovich, Shagazatova Barno Xabibullayevna, Musaxonov Abrorjon Kamolitdinovich, UZ

(54) Sog'liqni saqlashni birlamchi tizimida qandli diabet 2-tur kasalligiga chalingan bemorlar va shu kasallikning xavf guruhiga kiruvchi shaxslarni erta aniqlash algoritmik dasturi (40 yosh va undan kattalar)

Алгоритмическая программа для ранней диагностики больных сахарным диабетом 2-го типа и лиц, входящих в группу риска (40 лет и старше) в первичной системе здравоохранения

(57) Дастур оилавий поликлиника ва кишлок врачлик пункти (ОП/ҚВП) шароитида аҳоли орасида кенг тарқалган 2-турдаги қандли диабетга чалинган беморлар ва хавф гуруҳига қирувчи кишиларни эрта аниқлаш учун мўлжалланган. Дастур 2-турдаги қандли диабет касаллиги хавфи туғилганидан дарак берувчи барча асосий омилларни ҳар бир беморда индивидуаль аниқлаш ва бартараф этиш ҳамда мунтазам кузатиш имкониятини яратади. Функционал имкониятлари: ҳар бир бемор тўғрисидаги маълумотлар базасини яратиш ҳамда уларни конфиденциал сақлаш; ОП/ҚВП шароитида қўлланиладиган электрон дастурни яратиш ва ундан фойдаланиш катта молиявий сарфни талаб этмайди, фойдаланиш жараёни оддий, ахборот хавфсизлиги тизимга логин ва парол ёрдамида кириш билан таъминланади, вақтни тежайди ва бирламчи тизим шифокорлари (УАШ) иш фаолиятини энгиллаштиради; УАШ учун (vorl) фақат ўз бемори ҳақидаги маълумотларни киритиш ва сақлаб қўйиш имконияти; бош шифокор учун ©sa УАШ рўйхатини ки-

ритиш, улар ҳақидаги умумий ахборотлар ва беморлар ҳақидаги маълумотларни кўриш имконияти; беморлар кўриги ҳақидаги барча маълумотлар ҳисобот шаклида тақдим этилади ва ахборотларни солиштириш, қандли диабетга чалинган беморлар соғлиғида юзага келиши мумкин бўлган салбий ўзгаришларни мунтазам эрта босқичларда аниқлаш ва йўл қўйилган камчиликларни бартараф этиш имконини беради.

ЭҶМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Borland Delphi, MySQL Server 5+

Операцион муҳит: MS-DOS va Windows

Программа предназначена для использования в целях ранней диагностики среди населения больных сахарным диабетом 2-го типа и лиц, входящих в группу риска в условиях семейных поликлиник и сельских врачебных пунктов. Способствует для индивидуального определения у каждого больного всех основных факторов, показывающих наличие риска заболевания сахарным диабетом 2-типа и созданию условий для предотвращения болезни и постоянного наблюдения пациента. Функциональные возможности программы: создание базы данных со сведениями о каждом пациенте и их конфиденциальное хранение; создание и применение электронной программы в условиях СП/СВП не требует больших финансовых затрат, простая в применении, безопасность обеспечивается за счет наличия логина и пароля при входе в систему, экономит время и упрощает работу врачей общей практики (ВОП) первичной системы; наличие возможности для ВОП вводит и сохранять информацию только своих пациентов; для главврача - вводит список ©sa УАШ, сохранять общие сведения об каждом из пациентов и просматривать все данные; вывод сведений о пациентах в виде отчетов, которые можно сравнить, что позволяет определить на ранних сроках все отрицательные изменения, возникающие у пациентов и предотвратить допущенные недостатки.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Borland Delphi, MySQL Server 5+

Операционная среда: MS-DOS va Windows

(11) DGU 05727

(21) DGU 2018 0719

(22) 19.09.2018

(71) Xalilov Azim Jurakulovich, UZ

(72) Muhitdinov Djalolitdin Paxritdinovich, Xalilov Azim Jurakulovich, Kadirov Yorkin Baxodirovich, UZ

(54) Bashoratlovchi model asosida ammiak sintezi texnologik jarayonini boshqarish dasturi
Программа для управления технологическим процессом синтеза аммиака на основе прогнозирующей модели

(57) Дастур параметрларнинг ноаниклик шароитида аммиак синтезининг технологик жараёнини башоратловчи модел асосида бошқариш масалаларини ечишга мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: бошқарилувчи объектлар ҳолати ўзгарувчиларини баҳолаш аниқлигини ошириш мақсадида параметрик ноаниклик шароитида аммиак синтезининг технологик жараёнини бошқариш.

ЭҲМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: MATLAB R2014b

Операцион муҳит: Windows 7 va undan yuqori

Программа предназначена для решения задачи управления технологическим процессом синтеза аммиака на основе прогнозирующей модели при параметрической неопределенности. Функциональные возможности программы: управление процессом синтеза аммиака в условиях параметрической неопределенности с целью повышения точности оценивания переменных состояний управляемых объектов.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: MATLAB R2014b

Операционная среда: Windows 7 и выше

(11) DGU 05728

(21) DGU 2018 0720

(22) 19.09.2018

(71) Тошкент ирригация ва қишлоқ хўжалигини механизациялаш муҳандислари институти, UZ

Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства, UZ

(72) Арифжанов Айбек Мухамеджанович, Самиев Лукмон Найимович, Исаков Холматжон Хошимович, Ибрагимова Зайтуна Искандаровна, Апакхужаева Турсуной Убайдуллаевна, Марзурбоев Улугбек Музаффар ўғли, UZ

(54) Каналлардаги сув сарфини мобил алоқада ҳисоблаш учун дастур

Программа для расчета расхода воды каналов в мобильной связи

(57) Ушбу программа магистрал ва суғориш каналларида мобил алоқа телефони орқали каналнинг гидравлик элементларини топиш учун мўлжалланган. Сув хўжалигида қўлланилиши мум-

кин. Функционал имкониятлари: магистрал ва суғориш каналларининг гидростларидида мобил алоқа орқали каналларнинг сув сарфини тезкор аниқлаш имкони пайдо бўлади.

ЭҲМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастурлаш тили: C#

Операцион муҳит: android

Данная программа предназначена для обнаружения гидравлических элементов каналов в мобильной связи на магистральных и оросительных каналах. Может быть использована на водных хозяйствах. Функциональные возможности программы: быстрое определение расхода воды каналов на гидростках магистральных и оросительных каналов.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: C#

Операционная среда: android

(11) DGU 05729

(21) DGU 2018 0721

(22) 19.09.2018

(71) Урганч давлат университети, UZ

Ургенчский государственный университет, UZ

(72) Давлетов Икром Юсупович, Аширов Атабек Салиевич, Сабиров Обид Икрамбаевич, Матякубов Носир Шихназарович, Жапаков Азамат Икромович, UZ

(54) Тўғри тишли илашма геометрик ўлчамларини ҳисоблаш учун дастур

Программа для расчета геометрических размеров прямозубой зубчатой передачи

(57) Дастур олий ўқув юртлари, касб-хунар коллежларининг техника йўналиши таълим тизимида дарсларда ахборот технологияларини қўлланган ҳолда, уларнинг сифати ва самарадорлигини ошириш, ўқувчиларнинг билим даражасини баҳолаш жараёнига сарфланадиган вақтни тежаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: тўғри тишли илашма геометрик ўлчамларини ҳисоблаш жараёнини автоматлаштириш; ўқитувчи ва ўқувчилар учун тўғри тишли илашма геометрик ўлчамларини ҳисоблашда вақтни тежаш имконини бериш; таълим жараёнини автоматлаштириш ва ахборот-коммуникация технологияларни қўллаш жараёнида тажрибаларни амалга оширишга кўмаклашиш.

ЭҲМ тури: Pentium III-IV

Дастурлаш тили: C

Операцион муҳит: Windows XP, 7, 8,10

Программа предназначена для экономии времени, расходуемого в процессе оценки степени повышения качества и эффективности ведения уроков с использованием информационных технологий и степени знаний обучающихся в системе образования высших учебных заведений и технических колледжей. Функциональные возможности программы: автоматизация процесса вычисления размеров прямозубой зубчатой передачи; предоставление возможности преподавателям и учащимся сэкономить время при вычислении размеров прямозубой зубчатой передачи; автоматизация процессов обучения и поддержка в реализации опытов в процессе применения информационно-коммуникационных технологий.

Тип ЭВМ: Pentium III-IV

Язык программирования: С

Операционная среда: Windows XP, 7, 8,10

(11) DGU 05730

(21) DGU 2018 0725

(22) 20.09.2018

(71) Navoiy davlat konchilik instituti, UZ

Навоийский государственный горный институт, UZ

(72) Sanoqulov Quvondiq Sanoqulovich, Aliqulov Shuxrat Sharofovich, O'rinov Sherali Raufovich, UZ

(54) Suvga kam to'yingan uran rudalarini yer ostida tanlab eritishda depressiya hududini hisoblash uchun dastur

Программа для расчета депрессионной воронки при подземном выщелачивании слабо обводненных урановых руд

(57) Дастур кончилик ва радиоактив металлургия сохасида, радиоактив металлни ажратиб олиш корхоналарида, кончилик карьерларида, жумладан очиқ ва ерости усулида олтин ва уран каби металлларни казиб олиш саноатида сувга кам тўйинган уран рудаларини ер остида танлаб эритишда депрессия худудини маълум аниқликда ҳисоблаш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: дастур сувга кам тўйинган уран рудаларини ер остида танлаб эритишда депрессия худудини ушбу, яъни сатҳ тушиш қиймати, грунтли сув қатлами баландлиги, қатламнинг фильтрация коэффициенти каби параметрларига нисбатан боғлиқлик қийматларини ҳисоблайди.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Borland Delphi 7.0

Операцион муҳит: Windows 98 va undan yuqori

чивании обводненных урановых руд в сфере горнорудного дела и радиоактивной металлургии, на предприятиях по добыче радиоактивных металлов, горнорудных карьерах, в том числе в промышленности по добыче таких металлов, как золото и уран, открытым и подземным способами. Функциональные возможности программы: программа вычисляет зону депрессионной воронки с учетом обусловленных значений по таким параметрам, как значение уровня спуска пласта, высота пластов грунтовых вод, коэффициент фильтрации пластов при подземном выщелачивании обводненных урановых руд.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Borland Delphi 7.0

Операционная среда: Windows 98 и выше

(11) DGU 05731

(21) DGU 2018 0726

(22) 21.09.2018

(71)(72) Фарсахонова Дилафруз Ризахоновна, UZ

(54) «Ахлоқ» электрон ўқув қўлланмаси

Электронное учебное пособие «Ахлоқ»

(57) Электрон ўқув қўлланма интерактив тескари алоқани ташкил этиш орқали "Умумий педагогика" фанини ўқитиш жараёнининг узлуксизлиги ва тўлалигини таъминлаш билан бирга талабаларга ахлоқий тарбия беришни такомиллаштириш мақсадида олий таълим муассасалари талабалари учун мўлжалланган. Электрон ўқув қўлланманинг вазифалари: таълим сифати ва самардорлигини ошириш; талабалар билим тасаввурларини кенгайтириш; талабаларнинг "Умумий педагогика" фани бўйича мустақил таълим олишларини таъминлаш ва уларнинг ахлоқий тарбияларини такомиллаштириш. Дастурнинг функционал имкониятлари: фойдаланувчилар дастурнинг менюси ёрдамида ихтиёрий дарс мавзусини танлашлари ва бошқа мавзуга тез ўтишни амалга оширишлари, олдинги ва навбатдаги мавзуларга ўтишлари, мавзуга доир тестларни ечиш орқали ўз-ўзини баҳолашлари, "Умумий педагогика" фани бўйича ўрганилган тушунчаларга тезкор ўтишлари ва дастурдан чиқиш каби бир қатор ишлар қўламини осонгина бажаришлари мумкин.

ЭХМ тури: Pentium-IV ва юқори

Дастурлаш тили: Borland Delphi, AutoPlay Media Studio

Операцион муҳит: Windows XP ва юқори

Программа предназначена для вычисления зоны депрессионной воронки при подземном выщелачивании

Электронное учебное пособие предназначено для студентов высших учебных заведений по

обеспечению непрерывности и полноты процесса обучения по предмету «Общая педагогика» посредством организации интерактивной обратной связи и усовершенствованию нравственного воспитания студентов. Задачи электронного учебного пособия: повышение качества и эффективности обучения; расширение знаний учащихся; усовершенствование нравственного воспитания студентов и обеспечение самостоятельного обучения по предмету «Общая педагогика». Функциональные возможности программы: пользователи могут с помощью 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 «Общая педагогика» и выход из программы, возможно выполнение ряда др. работ.

Тип ЭВМ: Pentium-IV и выше

Язык программирования: Borland Delphi, AutoPlay Media Studio

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 05732

(21) DGU 2018 0728

(22) 21.09.2018

(71)(72) Пулатова Паридахон Мухитдиновна, UZ

(54) «География» фанидан электрон ўқув қўлланмаси учун дастурий таъминот

Программное обеспечение для электронного учебного пособия по предмету «География»

(57) Электрон дарслик «Ёрдамчи мактабда географияни ўқитиш махсус методикаси» курси бўйича дефектология факультети талабалари ва профессор-ўқитувчилари учун зарур бўлган электрон ўқув материаллари тақдим этиш ва уларга ўқитиш тизимида кулайликлар яратиш учун мўлжалланган. Дастурининг функционал имкониятлари: «Ёрдамчи мактабда география ўқитиш махсус методикаси» курсини ўқитишда ахборот коммуникацион технологияларидан самарали фойдаланишга тайёрлаш; фанни мустақил ўқиб-ўрганиш учун имконият яратиш ва ўқув жараёнида маъруза материалларини электрон шаклда (PDF форматда) юклаб олиш; форматнинг имкониятларидан кенг ва тўлиқ фойдаланилган; кўргазмалар материалларни мавзу асосида кетма-кет намоиш қилиш; педагогик технологияларнинг қўлланилиши ва мустақил топшириқ шаклида тест ечиш.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: MS SQL, Lua, C++, XML

Операцион мухит: Windows XP, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10

Электронный учебник предназначен для предоставления необходимых электронных учебных материалов профессорам-преподавателям и студентам факультета дефектологии по курсу «Специальная методика по обучению географии в вспомогательных школах» и создания удобств в системе обучения. Функциональные возможности программы: подготовка к эффективному использованию информационно-коммуникационных технологий при обучении курса «Специальная методика по обучению географии в вспомогательных школах»; создание возможности для самостоятельного изучения предмета и загрузка (в формате PDF) текстовых материалов в электронном виде при процессе обучения; широко и полностью использованы все возможности формата; последовательное предоставление наглядных материалов по темам; применение педагогических технологий и решение тестов в формате задач.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: MS SQL, Lua, C++, XML

Операционная среда: Windows XP, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10

(11) DGU 05733

(21) DGU 2018 0729

(22) 21.09.2018

(71)(72) Пардабаев Жасур Эшбекович, Умаралиев Зиёхиддин Рустамович, UZ

(54) «Материалшунослик ва конструкция материаллар» фанидан электрон ўқув қўлланмаси учун дастурий таъминот

Программное обеспечение для электронного учебного пособия по предмету «Материаловедение и конструкция материалов»

(57) Дастур «Материалшунослик ва конструкция материаллар» фани бўйича касбий фаолият учун зарур бўлган билим ва малакани шакллантириш учун мўлжалланган. Дастур халқ таълими тизими ўқитувчилари учун махсус фанларни ўқитишда инновацион таълим технологияларини қўллаш бўйича методик тавсия сифатида қўлланилади. Машғулотларни ташкил этишда таълим методлари ва инновацион таълим технология-

ларини қўллаш бўйича амалий дастурий восита сифатида хизмат қилади. Дастурнинг функционал имкониятлари: «Меҳнат таълими» йўналиши талабалари учун «Материалшунослик ва конструкцион материаллар» фанидан машғулотларни ташкил этиш; амалий таълим жараёнида талабалар фаолиятини ташкил этиш ва билимини баҳолаш. Мазкур дастурда фанга оид слайдлар, глоссарий, ва тест топшириқлари тақдим этилган.

ЭҲМ тури: Pentium-IV

Дастурлаш тили: C++, Lua, MVC

Операцион муҳит: Windows XP, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10

Программа предназначена для формирования знаний и навыков, необходимых для профессиональной деятельности по предмету «Материаловедение и конструкция материалов». Программа, также может быть использована в качестве методической рекомендации для преподавателей системы народного образования по применению инновационных образовательных технологий и методов при обучении специальным предметам. Служит в качестве практического программного средства по применению образовательных методов и информационных образовательных технологий. Функциональные возможности программы: организация занятий по предмету «Материаловедение и конструкция материалов» студентам, обучающихся по направлению «Трудовое обучение»; организация деятельности студентов и оценка их знаний в процессе практического образования. В программе представлены слайды, глоссарий и тестовые задачи.

Тип ЭВМ: Pentium-IV

Язык программирования: C++, Lua, MVC

Операционная среда: Windows XP, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10

(11) DGU 05734

(21) DGU 2018 0806

(22) 22.10.2018

(71)(72) Tursunova Nargiza Raximovna, UZ

(54) "Obligatsiyalarni baholash" elektron dasturi
Электронная программа "Оценка облигаций"

(57) Дастур облигацияларнинг реал қиймати, даромадлилиги ва эмиссияси ҳисобига шаклландиган капитал баҳосини ҳисоблаш учун мўлжалланган. Ушбу дастур купонли облигация, ноль купонли облигация ва муддатсиз облигациялар бўйича 9 та молиявий кўрсаткичларни ҳисоблаб берувчи калькуляторларни ўз ичига олади. Мазкур электрон дастурдан олий таълим муассала-

рида ўқитиладиган «Молия бозори» ва «Корпоратив молия» фанларини пухта ўрганишда ҳам фойдаланиш мумкин. Дастурнинг функционал имкониятлари: купонли облигация, ноль купонли облигация ва муддатсиз облигациялар бўйича реал қийматни ҳисоблаш; купонли облигация, ноль купонли облигация ва муддатсиз облигациялар бўйича даромадлиликини баҳолаш; купонли облигация, ноль купонли облигация ва муддатсиз облигациялар ҳисобига шаклландиган қарз капитали баҳосини ҳисоблаш; облигациялар бўйича молиявий кўрсаткичлар формулаларини экранга чиқариш.

ЭҲМ тури: Pentium 4

Дастурлаш тили: Borland C++ Builder 6

Операцион муҳит: Windows XP, 7, 8 va Vista

Программа предназначена для рассчитывания реальной стоимости, прибыльности облигаций и их капитальную стоимость, возникающей за счет эмиссии. Программа включает в себя калькуляторы, рассчитывающие 9 финансовые показатели по купонным облигациям, нулевым купонным облигациям и бессрчным облигациям. Данную электронную программу можно использовать для основательного изучения предметов «Финансовый рынок» и «Корпоративные финансы» в высших учебных заведениях. Функциональные возможности программы: рассчитывание реальной стоимости купонных облигаций, нулевых купонных облигаций и бессрчных облигаций; рассчитывание прибыльности по купонным облигациям, нулевым купонным облигациям и бессрчным облигациям; рассчитывание капитальной стоимости долга, возникающего за счет купонных облигаций, нулевых купонных облигаций и бессрчных облигаций; вывод формул финансовых показателей по облигациям.

Тип ЭВМ: Pentium 4

Язык программирования: Borland C++ Builder 6

Операционная среда: Windows XP, 7, 8 и Vista

(11) DGU 05735

(21) DGU 2018 0809

(22) 23.10.2018

(71)(72) Menglyev Baxtiyor Rajabovich, Toirova Guli Ibragimovna, Baxronova Dilrabo Keldiyorovna, Xamroyeva Shahlo Mirdjonovna, Jo'rayev Qo'ldoshjon Ismatullo o'g'li, UZ

(54) "O'zbek tilining milliy va mualliflik korporatsiyasi" EHM uchun dasturi

Программа для ЭВМ "O'zbek tilining milliy va mualliflik korporatsiyasi"

(57) Дастур «Ўзбек тилининг миллий корпуси», «Абдулла Қаҳҳорнинг муаллифлик корпуси» устида турли лингвистик амаллар бажариш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: «Ўзбек тилининг миллий корпуси», «Абдулла Қаҳҳорнинг муаллифлик корпуси»дан сўзшакл кидируви, сўзнинг морфологик, семантик, синтактик белгилари асосидаги кидирувини амалга ошириш; ҳикоядаги сўз частотасини аниқлаш; танланган сўзнинг барча кирраси ҳақида маълумот бериш. Мазкур корпус воситасида сўзнинг нутқда воқелашиш имкониятларини, маълум контекстда сўзнинг юзага чиқадиган маъносини, умумий маъносини аниқлаш мумкин.

ЭҲМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Visual studio c#, html, CSS, Java Script

Операцион муҳит: MS-DOS ва Windows

Программа предназначена для выполнения разных лингвистических операций над корпусами под названием «Ўзбек тилининг миллий корпуси» и «Абдулла Қаҳҳорнинг муаллифлик корпуси». Функциональные возможности программы: поиск на основе морфологических, семантических и синтаксических знаков слова, поиска «слово-форма» из «Ўзбек тилининг миллий корпуси» и «Абдулла Қаҳҳорнинг муаллифлик корпуси»; определение частоты встречаемости слова в рассказе; получение сведений о всех составляющих слова. Посредством данного корпуса можно определить возможностей реализации слова в речи, значение слова в определенном контексте, его общий смысл.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Visual studio C#, html, CSS, Java Script

Операционная среда: MS-DOS ва Windows

(11) DGU 05736

(21) DGU 2018 0748

(22) 26.09.2018

(71) Фаргона политехника институти, UZ

Ферганский политехнический институт, UZ

(72) Усмонов Шуқурилло Юлбарсович, Кучкарова Дилноза Топтиевна, Алиев Руслан Эльдарович, UZ

(54) «Energiya Audit»

«Энергия Аудит»

(57) Дастур энергия сарфини оптималлаштиришни ҳисоблаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: энергия самарадор-

лиги кўрсаткичларини аниқлаш; энергия потенциалини аниқлаш; энергия тежаш тизимини таҳлил қилиш ва баҳолаш; асосиз йўқотишларни аниқлаш.

ЭҲМ тури: Pentium

Дастурлаш тили: Delphi

Операцион муҳит: Windows 7 ва юқори

Программа предназначена для расчета оптимизации потребления энергии. Функциональные возможности программы: определение показателей энергоэффективности; определение энергопотенциала; анализ и оценка состояния системы энергосбережения; выявление необоснованных потерь.

Тип ЭВМ: Pentium

Язык программирования: Delphi

Операционная среда: Windows 7 и выше

(11) DGU 05737

(21) DGU 2018 0744

(22) 25.09.2018

(71) Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси В.И. Романовский номидаги математика институти, UZ

Институт математики им. В.И. Романовского Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Икрамов Алишер Акрамович, UZ

(54) «MODI-T» modellashtirishni baholash avtomatlashtirilgan tizimi uchun dastur

Программа для автоматизированной системы оценки моделеспособности «MODI-T»

(57) «MODI-T» – бу виртуал скрининг бўлиб, уянги дориларни ишлаб чиқиш босқичи сифатида, тадқиқотчилар (кимёгарлар, биологлар) ва олий ўқув юртларининг тегишли мутахассисликлари талабалари учун кимёвий информатика асослари саналади. Тест ва ўргатувчи режимига бўлинган танланган материални моделлаштиришга лаёқатлилигини прогнозлаш. Дастурнинг функционал имкониятлари: дескрипторлар сонини баҳолаш; моделлаштиришнинг коэффициентларини баҳолаш ва уларни экранга ва файлга узатиш.

ЭҲМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: C/C++

Операцион муҳит: Windows, Linux, MacOS

«MODI-T» – это виртуальный скрининг, как этап разработки новых лекарств, основы хемоинформатики, предназначен для научных сотрудников (химиков, биологов) и студентов соответствующих специальностей вузов. Прогнозирование мо-

делеспособности выборки, разбитой на обучающую и тестовую. Функциональные возможности программы: оценка количества дескрипторов; вычисление коэффициентов моделеспособности и вывод их на экран и в файл.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: C/C++

Операционная среда: Windows, Linux, MacOS

(11) DGU 05738

(21) DGU 2018 0731

(22) 21.09.2018

(71) O'zbekiston Respublikasi Fanlar akademiyasi VI Romanovski nomidagi Matematika instituti, UZ
Институт математики имени В.И. Романовского Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Adilova Fatima To'ychiyuna, Qo'ziy Botir Namozovich, Davronov Rifqat Raximovich, UZ

(54) SFKT 1.0 – QSAR modellarining strukturalari va fizik-kimyoviy talqini

SFKT 1.0 – структурная и физико-химическая интерпретация моделей QSAR

(57) Дастур янги молекуланинг активлигини башоратлаш учун SRMS, Dragon, CDK дескрипторларни қўллаб, структуравий-активлик моделини куриш учун мўлжалланган. SRMS дескрипторлар ёрдамида структура фрагментларининг улушларини ва янги моддалар активлигини прогноз қилади. Фойдаланувчи учун қулай интерфейс яратилган, яъни фақат дастлабки маълумотларни киритади ва дастурни ишга туширади. Натижада эса у текширилган ва башоратлашга яроқли моделга эга бўлади. Дастурнинг функционал имкониятлари: дескрипторларни ҳисоблаш; дастлабки қайта ишлов, белгилар танлови, модел курилиши ва текширув; моделнинг қўлланилиш доирасини аниқлайди; янги молекулаларнинг биологик фаоллигини башоратлайди.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Python

Операцион мухит: Windows. Linux. MacOS

Программа предназначена для строения модели структурно-активности с использованием SRMS, Dragon, CDK дескрипторов для прогнозирования активности новой молекулы. Программа с помощью SRMS дескрипторов прогнозирует долю структурных фрагментов и активность новых веществ. Создан очень удобный интерфейс для пользователя, для работы достаточно ввести первичную информацию и запустить программу. В результате пользователь получает проверенную и пригодную к прогнозированию модель. Функ-

циональные возможности программы: расчеты дескрипторов; предварительная переработка, подбор знаков, строение модели и проверка; определяет сферу применения; прогнозирует биологическую активность новых молекул.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Python

Операционная среда: Windows. Linux. MacOS

(11) DGU 05739

(21) DGU 2018 0741

(22) 25.09.2018

(71)(72) Рихсиев Дилмурод Ходжаакбарович, UZ

(54) Темир йўл транспортида рельс занжирларидан узатиладиган маълумотларни таҳлил қилиш дастури

Программа для анализа передаваемой информации в рельсовых цепях на железнодорожном транспорте

(57) Дастур темир йўл автоматика ва телемеханика тизимларида рельс занжирларидан узатиладиган маълумотларни таҳлил қилиш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: маълумотларни киритиш; светофор кўрсаткичларини аниқлаш – рельс занжиридаги маълумотларни таҳлил қилиш; рельс занжирининг ҳолати ва, хусусан, блок-участка бўш ёки бандлигини таҳлил қилиш.

ЭХМ тури: IBM

Дастурлаш тили: C++

Операцион мухит: Windows XP ва юқори

Программа предназначена для анализа передаваемой информации в рельсовых цепях в системах железнодорожной автоматике и телемеханики. Функциональные возможности программы: ввод данных; анализ данных из рельсовых цепей – определение показателей светофора; анализ и состояние рельсовой цепи, в частности, свободен или занят блок участка.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: C++

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 05740

(21) DGU 2018 0740

(22) 25.09.2018

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

Ташкентский государственный технический университет имени Ислама Каримова, UZ

(72) Таслимов Абдурахим Дехконович, Рахимов Фаррух Мавлуддинович, UZ

(54) Унификациялашни ҳисобга олган ҳолда 1000 Вгача тақсимловчи электр тармоқлари параметрларини оптималлаштириш дастури
Программа оптимизации параметров распределительных сетей до 1000 В с учетом унификации

(57) Дастур техник чекловлар ва линия кесим юзаларини унификациялашларни ҳисобга олган ҳолда 1000 Вгача тақсимловчи электр тармоқларнинг оптимал параметрлари комплексини аниқлаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: линия кесимларининг оптимал қийматлари ва уларнинг сонини, шунингдек таъсир кўрсатадиган асосий чекловларни ҳисобга олган ҳолда, 1000 Вгача бўлган тақсимловчи электр тармоқларининг таъминот манбасидан чикувчи линиялар сонини аниқлаш; 1000 Вгача тақсимловчи электр тармоқларига сарфланадиган умумий харажатлар ва техник чекловларнинг техник-иқтисодий моделларини оптималлаш асосида комплекс параметрларни аниқлаш.

ЭҲМ тури: Pentium

Дастурлаш тили: C#

Операцион муҳит: Windows 2000 ва юқори

Программа предназначена для определения комплекса оптимальных параметров распределительных электрических сетей до 1000 В с учетом технических ограничений и унификации сечений линий. Функциональные возможности программы: определение оптимальных значений сечений линий и их количества, а также числа отходящих линий источника питания распределительных электрических сетей до 1000 В с учетом всех влияющих основных ограничений; определение комплекса параметров распределительных электрических сетей до 1000 В на основе оптимизации технико-экономической модели суммарных затрат и технических ограничений с учетом унификации сечений линий.

Тип ЭВМ: Pentium

Язык программирования: C#

Операционная среда: Windows 2000 и выше

(11) DGU 05741

(21) DGU 2018 0739

(22) 25.09.2018

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

Ташкентский государственный технический университет имени Ислама Каримова, UZ

(72) Рахмонов Икромжон Усмонович, Ниёзов Нуъмон Низомиддинович, UZ

(54) Саноат корхоналари электр энергияси истеъмолини ростлашнинг дастурий мажмуи
Комплекс программ управления электропотреблением на промышленных предприятиях

(57) Саноат корхоналарида электр энергия истеъмоли кескин ўзгарганда қувват истеъмоли етишмовчилигини олдини олиш мақсадида, бир неча интервалларда электр энергия истеъмолини бошқариш имконини беради. Ушбу бошқариш усули эса саноат корхоналари қабул қилаётган электр энергияси истеъмолининг текис тақсимланишини таъминлаб, электр энергияси йўқотилишини камайтиради. Дастурнинг функционал имкониятлари: саноат корхоналари электр таъминоти тизимида электр энергия истеъмолини технологик жараёнга боғлиқ равишда бошқариш имконини беради; сутканинг турли вақтлари учун электр энергия истеъмолини режалаштириш ва истеъмол ҳажминини аниқлаш.

ЭҲМ тури: Pentium

Дастурлаш тили: Turbo Pascal

Операцион муҳит: Windows 2000 ва юқори

В целях предотвращения дефицита потребляемой мощности при резком изменении электропотребления на промышленных предприятиях, программа дает возможность управлять электропотреблением в нескольких суточных интервалах. Этот метод управления обеспечивает равномерное распределение электроэнергии на промышленных предприятиях, а также уменьшение потери электроэнергии. Функциональные возможности программы: управление электропотреблением в системе электроснабжения промышленных предприятий в зависимости от технологического процесса; определение объема и планирование электропотребления для различных суточных интервалов.

Тип ЭВМ: Pentium

Язык программирования: Turbo Pascal

Операционная среда: Windows 2000 и выше

(11) DGU 05742

(21) DGU 2018 0736

(22) 24.09.2018

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

Ташкентский государственный технический университет имени Ислама Каримова, UZ

(72) Кадиров Мир-хусан Мирпулатович, Гуломов Шерзод Ражабоевич, Юсупов Баходир Караматович, Туляганов Зоҳиджон Якубджонович,

Хамдамова Севара Миразиз қизи, Бозоров Сухробжон Мумин уғли, UZ

(54) Компьютер тармоқларидаги ҳужумларни аниқловчи дастурий модуль

Программный модуль определения атак в компьютерных сетях

Дастур тармоқ ҳужумларини аниқлаш учун мўлжалланган ва компьютер тармоқларида аниқланиши эҳтимолига кўра ҳужум турларини идентификациялаш имконини беради. Дастурнинг функционал имкониятлари: нейрон тармоқларига асосланган тармоқ трафиғи аномалияларини аниқлаш; компьютер тармоқларини турли хил тармоқ ҳужумларидан ҳимоя қилиш ва тармоқ микёси даражасида шубҳали кириш пакетларини идентификация қилиш.

ЭҲМ тури: Pentium

Дастурлаш тили: Java

Операцион муҳит: Windows 7 ва юқори

Программа предназначена для обнаружения сетевых атак и позволяет идентифицировать типы атак по их вероятности выявления в компьютерных сетях. Функциональные возможности программы: обнаружение сетевых аномалий сетевого трафика на основе нейронных сетей; защита компьютерных сетей от различных типов сетевых атак; идентификация подозрительных входящих пакетов на сетевом уровне.

Тип ЭВМ: Pentium

Язык программирования: Java

Операционная среда: Windows 7 и выше

(11) DGU 05743

(21) DGU 2018 0735

(22) 24.09.2018

(71) O'zbekiston Respublikasi Tashqi ishlar vazirligi Jahon iqtisodiyoti va diplomatiya universiteti, UZ

Министерство иностранных дел Республики Узбекистан Университет мировой экономики и дипломатии, UZ

Вакоев Матюкуб Тешайевич, UZ

(72) Вакоев Матюкуб Тешайевич, UZ

(54) Izotrop bo'lmagan diffuziya tenglamalari uchun aralash masalani yechish uchun dastur

Программа для решения смешанной задачи для уравнения неизотропной диффузии

(57) Дастур изотроп бўлмаган диффузия тенгламалари учун аралаш масалани ечишга мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: модели (намунавий) ва амалий масалаларни

ечиш; синовлар сонига боғлиқ равишда ечимнинг график тасвири.

ЭҲМ тури: Pentium IV va undan yuqori

Дастурлаш тили: Visual Studio на языке C#, библиотеки: MathNet, MathParser.org-mXparser

Операцион муҳит: Windows 7 va undan yuqori

Программа предназначена для решения смешанной задачи для уравнения неизотропной диффузии. Функциональные возможности программы: решение модельных и прикладных задач; графическое изображение решения в зависимости от количества испытаний.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: Visual Studio на языке C#, библиотеки: MathNet, MathParser.org-mXparser

Операционная среда: Windows 7 и выше

(11) DGU 05744

(21) DGU 2018 0727

(22) 21.09.2018

(71) Farg'ona politexnika instituti, UZ

Ферганский политехнический институт, UZ

(72) Шодмонов Хомиджон Мирзахмедович, Сулаймонов Омонжон Нумонович, Давлятов Шохрух Муратович, UZ

(54) Қишлоқ хўжалик маҳсулотларини етиштириш бўйича бизнес-режа тузишда ишчи технологик карталарни ишлаб чиқиш учун дастур

Программа для разработки рабочей технологической карты по выращиванию сельскохозяйственных культур при составлении бизнес-планов

Программа для разработки рабочей технологической карты по выращиванию сельскохозяйственных культур при составлении бизнес-планов

(57) Дастур қишлоқ хўжалик маҳсулотларини парваришлаш ва маҳсулот етиштириш бўйича намунавий технологик карталар асосида фермер хўжаликларида ҳар бир экин тури бўйича ишчи (амалий) технологик карталарни ишлаб чиқиш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: дастур қишлоқ хўжалик маҳсулотларини етиштиришда бажариладиган дала ишларининг физик ҳажмини, талаб этиладиган трактор ва қишлоқ хўжалик машиналари сонини, механизаторларнинг иш ҳақларини, ёқилғи ва меҳнат сарфларини аниқ ҳисоблайди. Олинган сонли ечимларни ЭҲМ хотирасига автоматик тарзда сақлайди. Дастурий таъминот ишчи технологик карталарни тезкорлик билан ишлаб чиқиш ва қишлоқ хўжалик маҳсулотларини етиштиришда эксплуатацион ва моддий харажатлар бўйича

аниқ хулосалар чиқаришга имконият яратади.

ЭҶМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Borland Delphi 7

Операцион муҳит: Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 ва ундан юқори

Программа предназначена для разработки рабочих (практических) технологических карт по каждому свободному типу культур на фермерских хозяйствах, на основании образцовых технологических карт по выращиванию сельскохозяйственных продуктов. Функциональные возможности программы: программа точно рассчитывает объем физической работы, выполняемой на полях при выращивании сельскохозяйственных продуктов, количество требуемых тракторов и сельскохозяйственных машин, заработную плату механизаторов, расход горючего и прочие трудовые расходы. Программа автоматически сохраняет полученные цифровые решения на память ЭВМ. Программа позволяет разработать рабочие технологические карты в ускоренном темпе и выводит точные заключения по эксплуатационным и финансовым расходам при выращивании сельскохозяйственных продуктов.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Borland Delphi 7

Операционная среда: Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 и выше

(11) DGU 05745

(21) DGU 2018 0750

(22) 27.09.2018

(71)(72) Хаитов Файзулла Норбўтаевич, Юсупов Раббим Михлиевич, Саттаров Азамат Раелович, Шукуров Эгамберди Худойбердиевич, UZ

(54) Ўзбекистон туризм базаларининг интерактив картасини яратиш дастури

Программа для создания интерактивной карты баз туризма Узбекистана

(57) Дастур Ўзбекистоннинг туристик объектларига кизиқувчилар учун маълумотларни Google картасида кўриш имкониятини бериш учун мўлжалланган. Google картасида ҳар бир туризм объекти нишонлар тарзида кўринадиган ва улар ҳақида тўлиқ маълумот тақдим этилади. Туризм объектларига доир маълумотларни киритиш имконияти мавжуд. Дастурнинг функционал вазифаси: туризмга кизиқувчилар учун Ўзбекистоннинг туризм салоҳиятини тўлиқ намойиш этиш; туризм объекти ҳақидаги маълумотларни киритиш; туризмга кизиқувчилар Google картаси орқали Ўзбекистон ҳудудидаги исталган регионни

танлашлари ва у ердаги туризм объектлари ҳақида маълумот олишлари мумкин.

ЭҶМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастурлаш тили: PHP 5.6, ExtJS 3.4, MySQL 5.6, Веб сервер (apache2 еки nginx)

Операцион муҳит: Windows XP ва юқори

Программа предназначена для предоставления возможности просмотра на карте Google сведений о туристических объектах Узбекистана всем поклонникам туризма. С помощью программы каждый объект будет отмечен специальной меткой на карте Google и предоставляется полная информация об объекте. Также, в программу можно внести новые объекты и информацию о них. Функциональная возможность программы: достоверная демонстрация огромного потенциала Узбекистана по туризму всем интересующимся туризмом; введение сведений по туристическому объекту; пользователи могут выбрать любой регион Узбекистана посредством карты Google и получать информацию о туристических объектах данного региона.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: PHP 5.6, ExtJS 3.4, MySQL 5.6, Веб сервер (apache2 еки nginx)

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 05746

(21) DGU 2018 0751

(22) 27.09.2018

(71)(72) Юсупов Раббим Михлиевич, Саттаров Азамат Раелович, Алибоев Собир Холбоевич, UZ

(54) SQL сўровлар тили учун электрон таълим тренажери дастури

Программа тренажера электронного обучения для языка запросов SQL

(57) Дастур SQL тилига кизиқувчилар учун қўлланма ҳамда SQL тилида турли сўровларни синаб кўриш учун тренажёр сифатида мўлжалланган. Фойдаланувчиларнинг натижалари сақлаб борилади ҳамда ҳар бир фойдаланувчи ўз натижаларига оид статистикани кўриши мумкин. Дастурнинг функционал имкониятлари: SQL тилини ўрганувчилар учун турли SQL сўровларни синов тарикасида тақдим этиш; натижаларни таққослаш; ҳатоликларни аниқлаш; ҳар бир фойдаланувчи статистикасини кўрсатиб бориш. Қўлланиш соҳаси: дастурдан барча ёшдаги SQL тилини ўрганувчилар фойдаланиши мумкин.

ЭҶМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастурлаш тили: Visual C++, MySQL 5.6

Операцион муҳит: Windows XP ва юқори

Программа предназначена в качестве учебного пособия для лиц, изучающих язык SQL и тренажера для испытания разных запросов на языке SQL. Программа сохраняет результаты всех пользователей и каждый пользователь сможет просмотреть статистику по своим результатам. Функциональные возможности программы: предоставление разных SQL запросов в качестве проверочных испытаний, изучающего язык SQL; сравнение результатов; выявление ошибок; предоставление личной статистики для каждого пользователя. Область применения: программу могут использовать все пользователи, интересующиеся языком SQL.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: Visual C++, MySQL 5.6

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 05747

(21) DGU 2018 0752

(22) 27.09.2018

(71) Namangan muhandislik-qurilish instituti, UZ
Наманганский инженерно-строительный институт, UZ

(72) Yuldashev Sharafitdin Sayfitdinovich, Karabayeva Munira Usmanovna, Boytemirov Muhammadbobur Boyjo'ra o'g'li, UZ

(54) Halqa kesimli metropoliten tunnellaridan tarqaladigan vibratsiya darajasini aniqlash uchun dastur

Программа для определения уровня вибрации, распространяемой от тоннеля метрополитена, кольцевого поперечного сечения

(57) Дастур ер остида жойлашган метрополитен тунелларида поездлар ҳаракатидан ҳосил бўлган вибрация амплитудасини аниқлаш учун мўлжалланган. Масала эластиклик назариясининг бир жинсли бўлмаган ярим текисликда тўлқин тарқалишининг динамик масаласига келтирилиб, чекли элементлар усулини қўллаш орқали ечилган, чунки бундай масалаларни аналитик усулда

ечишнинг имконияти йўқ. Дастурнинг функционал имкониятлари: вибрация тўлқинлари даражасини турли хил грунтлар учун ер сатҳида ва чуқур жойлашган нукталарда аниқлаш; грунтнинг бир жинсли эмаслиги вибрация даражасини камайтириш учун қурилган турли хил тўсиқларни ҳисобга олишга имкон беради ва шу тарзда тўсиқнинг физик ва геометрик параметрларини ўзгартириб, унинг самарадорлигини аниқлаш мумкин. Дастур универсал бўлиб, унинг ёрдамида икки ўлчамли статик масалаларни ҳам ечиш мумкин, дастурдан лойиҳачи-муҳандислар, қурувчилар, магистрантлар ва талабалар фойдаланишлари мумкин.

ЭҲМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Fortran-90

Операцион муҳит: Windows XP

Программа предназначена для определения амплитуды вибраций, возникающих при движении поездов в туннелях метрополитена, в любой точке грунта. Задача решена приведением к динамической задаче теории упругости о распространении волн в неоднородной полуплоскости с применением метода конечных элементов, так как решение таких задач аналитическим методом невозможно. Функциональные возможности программы: определение уровня вибрационных волн для различных грунтов на их поверхности и глубоко под землей; неоднородность грунта дает возможность учета различных преград, построенных для уменьшения уровня вибрации, и, изменяя геометрические и физические параметры преград, можно определить их эффективность. Программа является универсальной, так как с ее помощью можно решить и двухмерные статические задачи. Программой могут пользоваться инженеры-проектировщики, строители, магистранты и студенты вузов.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Fortran-90

Операционная среда: Windows XP

2. ЭҶМ учун дастурларга талабномаларнинг рақамли кўрсаткичи

Нумерационный указатель заявок на программы для ЭВМ

Талабнома рақами Номер заявки		Гувоҳнома рақами Номер свидетельства		Талабнома рақами Номер заявки		Гувоҳнома рақами Номер свидетельства	
DGU	2018 0362	DGU	05704	DGU	2018 0725	DGU	05730
DGU	2018 0506	DGU	05710	DGU	2018 0726	DGU	05731
DGU	2018 0525	DGU	05703	DGU	2018 0727	DGU	05744
DGU	2018 0596	DGU	05712	DGU	2018 0728	DGU	05732
DGU	2018 0599	DGU	05711	DGU	2018 0729	DGU	05733
DGU	2018 0631	DGU	05699	DGU	2018 0731	DGU	05738
DGU	2018 0632	DGU	05700	DGU	2018 0735	DGU	05743
DGU	2018 0633	DGU	05701	DGU	2018 0736	DGU	05742
DGU	2018 0635	DGU	05702	DGU	2018 0739	DGU	05741
DGU	2018 0668	DGU	05698	DGU	2018 0740	DGU	05740
DGU	2018 0669	DGU	05697	DGU	2018 0741	DGU	05739
DGU	2018 0690	DGU	05709	DGU	2018 0744	DGU	05737
DGU	2018 0693	DGU	05705	DGU	2018 0748	DGU	05736
DGU	2018 0694	DGU	05708	DGU	2018 0750	DGU	05745
DGU	2018 0697	DGU	05707	DGU	2018 0751	DGU	05746
DGU	2018 0698	DGU	05706	DGU	2018 0752	DGU	05747
DGU	2018 0703	DGU	05725	DGU	2018 0779	DGU	05713
DGU	2018 0704	DGU	05724	DGU	2018 0780	DGU	05717
DGU	2018 0710	DGU	05723	DGU	2018 0781	DGU	05716
DGU	2018 0711	DGU	05722	DGU	2018 0782	DGU	05715
DGU	2018 0713	DGU	05721	DGU	2018 0783	DGU	05714
DGU	2018 0715	DGU	05720	DGU	2018 0787	DGU	05718
DGU	2018 0717	DGU	05719	DGU	2018 0788	DGU	05726
DGU	2018 0719	DGU	05727	DGU	2018 0806	DGU	05734
DGU	2018 0720	DGU	05728	DGU	2018 0809	DGU	05735
DGU	2018 0721	DGU	05729				

Ушбу бўлимда 51 та ЭҶМ учун дастурлар тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 51 программах для ЭВМ.

СЕЛЕКЦИЯ ЮТУҚЛАРИГА ОИД БИБЛИОГРАФИЯ МАЪЛУМОТЛАРИНИ АЙНАНЛАШТИРИШ УЧУН КОДЛАР

КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К СЕЛЕКЦИОННЫМ ДОСТИЖЕНИЯМ

- | | |
|--|---|
| (11) – патент рақами | (11) – номер патента |
| (21) – талабномани рўйхатдан ўтказиш рақами | (21) – регистрационный номер заявки |
| (22) – талабномани топшириш санаси | (22) – дата подачи заявки |
| (23) – кўргазма устуворлиги санаси ёки бошқа сана(лар) | (23) – прочая(ие) дата(ы), включая дату выставочного приоритета |
| (24) – саноат мулкининг ҳуқуқлари амал қилиши бошланадиган сана (патентнинг амал қилиш муддати ҳисоби бошланадиган сана) | (24) – дата, с которой начинается действие прав промышленной собственности (дата начала отсчета срока действия патента); |
| (43) – экспертизадан ўтмаган талабнома чоп этилган сана | (43) – дата публикации заявки, не прошедшей экспертизу |
| (46) – рўйхатдан ўтказилган селекция ютуқлари чоп этилган сана | (46) – дата публикации зарегистрированных селекционных достижений |
| (54) – экин, навнинг номи, селекция ютуғининг тоифаси, тури/хили | (54) – название культуры, сорта, род/вид, категория селекционного достижения |
| (57) – реферат | (57) – реферат |
| (60) – бошқа ҳуқуқий ёки расмийлаштириш билан боғланган миллий ёки собиқ миллий патент ҳужжатларига, шу жумладан уларнинг нашр этилмаган талабномаларига ҳавола қилиниш | (60) – ссылки на другие юридически или процедурно связанные отечественные или бывшие отечественные патентные документы, включая неопубликованные заявки на них |
| (71) – талабнома берувчининг номи, мамлакат коди | (71) – имя заявителя, код страны |
| (72) – муаллифнинг номи, мамлакат коди | (72) – имя автора, код страны |
| (73) – патент эгасининг номи, мамлакат коди | (73) – имя патентообладателя, код страны |

IX. СЕЛЕКЦИЯ ЮТУҚЛАРИ СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

AA1E

9.3. Ўсимликлар навлари ва ҳайвонлар зотларининг Давлат реестри рўйхатидан ўтказилган селекция ютуқлари тўғрисида маълумотларни нашр қилиш

Публикация сведений о селекционных достижениях, зарегистрированных в
Государственном реестре сортов растений и пород животных

ЎСИМЛИКЛАР НАВЛАРИ СОРТА РАСТЕНИЙ

(11) NAP 00201

(15) 15.11.2018

(21) NAP 2015 0007

(54) Буғдой

Пшеница

Triticum alborubrum

(71)(73) Пахта селекцияси, уруғчилиги ва етиштириш агротехнологиялари илмий-тадқиқот институти, UZ

Научно-исследовательский институт селекции, семеноводства и агротехнологии выращивания хлопка, UZ

Пахта селекцияси, уруғчилиги ва етиштириш

(22) 18.02.2015

Термиз-5

Термиз-5

агротехнологиялари илмий-тадқиқот институти Сурхондарё илмий-тажриба станцияси, UZ
Сурхандарьинская научно-опытная станция Научно-исследовательского института селекции, семеноводства и агротехнологии выращивания хлопка, UZ

(72) Таджиев Мардонкул, Тожиев Карим Маардонкулович, Хужмонов Олим Ахмедович, Тожиев Олим Мардонкулович, Болтаев Сайдулла Махсудович, Абдурахимов Нурали Нормаматович, Чориева Хилал Дустмурадовна, UZ

2017-2018 йилларда Боғдод Дон ва дуккакли экинлар Сурхандарё илмий-тадқиқот институти
Давлат нав синаш участкасида ўтказилган синов натижалари буйича тузилган

Составлено по результатам испытаний на Сурхандарьинская научно-исследовательского
института зерна и зернобобовых культур Богдодском Госсортучастке в
2017-2018 гг

№п/п	Белгилар Признаки	Ифодаланиш даражаси Степень выраженности	Индекс
1	2	3	4
1	Колеоптил: антоциан ранги Колеоптиле: антоциановая окраска	Мавжуд эмас ёки жуда кучсиз Отсутствует или очень слабая	1
2	Ўсимлик: ўсиш тури Растение: тип куста	Тўғри ўсувчи Прямостоячий	1
3	Ёнбарг: қайрилганлар сони Флаговый лист: количество изогнутый	Қайрилганлар сони кам Мало изогнутых	3
4	Ёнбарг: кулоқчаларнинг антоциан рангли Флаговый лист: антоциановая окраска ушек	Кучсиз Слабая	3

1	2	3	4
5	Бошоқлаш вақти (биринчи бошоқ 50% ўсимликларда кўринган) Время колошения (первый колосок виден у 50% кастений)	Эртанги Раннее	3
6	Ёнбарг: япроқ кинининг мум пишиши Флаговый лист: восковой налет на влагалище	Кучсиз Слабый	3
7	Ёнбарг: барг шапалоғининг мумга тўлиши (пастки кисми) Флаговый лист: восковой налет на листовой пластинке	Кучсиз Слабый	3
8	Бошоқ: мумга ўтиши Колос: восковой налет	Кучсиз Слабый	3
9	Поя: тепа кисмида мумга тўлишиши Соломина: восковой налет на верхнем междоузлии	Кучсиз Слабый	3
10	Чангдонлар: антоциан ранги Пыльники: антоциановая окраска	Мавжуд Имеется	2
11	Поя: юқори бўғинларнинг туклилиги Соломина: опушение верхнего узла	Кучсиз Слабое	3
12	Ўсимлик: баландлиги Растение: высота	Узун Длинное	7
13	Поя: тўлишиши Соломина: выполненность	Ўртача тўлишган Выполнена средне	5
14	Бошоқ: ранги (пишиш даврида) Колос: цвет (при созревании)	Бўялган Окрашен	2
15	Бошоқ: шакли Колос: форма	Цилиндрсимон Цилиндрический	2
16	Бошоқ: зичлилиги Колос: плотность	Уваланувчан Рыхлый	3
17	Қилтикли ёки қилтиқланган ўсимталар: мавжудлиги Ости или остевидные отростки: наличие	Қилтикли Ости	3
18	Қилтикли ёки қилтиқланган ўсимталар: жойлашиши Ости или остевидные отростки: размещение	Бошоқнинг 1/2 кисмида На 1/2 колоса	3
19	Бошоқнинг охирида қилтиқланган ўсимталар: узунлиги Остевидные отростки на конце колоса: длина	Ўртача Средние	5
20	Бошоқ охирида қилтиқлар: узунлиги Ости на конце колоса: длина	Қисқа Короткие	3
21	Бошоқ ўқининг юқори бўғими: тўлишган томон туклилиги Верхушечный сегмент оси колоса: опушение с выпуклой стороны	Ўртача Среднее	5
22	Пастки бошоқ косачабарги: елкаларнинг эни (бошоқнинг ўрта кисмида) Нижняя колосковая чешуя: ширина плеча (в средней части колоса)	Ўртача Среднее	5
23	Пастки бошоқ косачабарги: елкаларининг шакли Нижняя колосковая чешуя: форма плеча	Тўғри Прямое	3
24	Пастки бошоқ косачабарги: тишчанинг узунлиги Нижняя колосковая чешуя: длина зубца	Калта Короткий	3
25	Пастки бошоқ косачабарги: тишчанинг шакли Нижняя колосковая чешуя: форма зубца	Тўғри Прямой	1

1	2	3	4
26	Пастки бошоқ косачабарги: ички томондан туклилиги Нижняя колосковая чешуя: опушение внутренней стороны	Кучсиз Слабое	3
27	Пастки бошоқ косачабарги: ички томондан олинган расми Нижняя колосковая чешуя: рисунок с внутренней стороны	Ўртача Средний	5
28	Гулли косачабаргнинг пастки ташқи қисми: тишчанинг шакли Наружняя нижняя цветковая чешуя: форма зубца	Озроқ қайрилган Слегка изогнут	2
29	Дон: тузилиши Зерновка: форма	Тухумсимон Яйцевидная	2
30	Дон: ранги Зерновка: окраска	Оқ Белая	1
31	Дон: кокилчанинг узунлиги Зерновка: длина хохолка	Ўртача Средний	5
32	Дон: фенол билан бўялиши Зерновка: окрашивание фенолом	Ёрқин Светлое	3
33	Ривожланиш тури Тип развития	Кузги Озимый	1

(11) NAP 00202
(15) 15.11.2018
(21) NAP 2017 0018
(54) Атиргул
Роза
Rosa L.

(22) 24.11.2017
Ал-Бухорий
Ал-Бухорий

(71)(73) Иброхимов Абусамад Абдужаббарович, UZ
(72) Иброхимов Абусамад Абдужаббарович,
Абдужаббаров Абдуазиз Абдусамадович, UZ

2017-2018 йилларда Тошкент вилояти, Кибрай тумани нав синаш участкасида ўтказилган синов натижалари буйича тузилган

**Составлено по результатам испытаний на Ташкентском обл., Кибрайский районе
Госсортоучастке в 2017-2018 гг**

№п/п	Белгилар Признаки	Ифодаланиш даражаси Степень выраженности	Индекс
1	2	3	4
0,1	Ўстириш тури Тип выращивания	Боғда ўсадиган Садовый	X
1	Ўсимлик: ўсиш тури Растение: тип роста	Бутасимон атиргул Кустовые розы	X
2	Чирмашган атиргул навларидан ташқари: Ўсимлик: ўсиш шакли Кроме сортов плетистых роз: Растение: форма роста	Яримтик турувчи Полупрямостоячее	X

1	2	3	4
3	Ўсимлик: бўйи (иккинчи ўсиш даври) Растение: высота (во время второй волны роста)	Ўртача ўсиш Средней высоты	X
4	Ёш новда: антоциан ранг Молодой побег: антоциановая окраска	Мавжуд эмас Отсутствует	X
5	Ёш новда: антоциан ранг даражаси Молодой побег: интенсивность антоциановой окраски	Кучсиз Слабая	X
6	Поя: тиканлар сони (жуда кичик ва туксиз тиканлар) Стебель: число шипов (без очень маленьких и волосовидных шипов)	Жуда кўп Очень много	X
7	Наъматак учун: Тиканлар: шакли Для шиповника: Шипы: форма	Игнасимон Игловидные	X
8	Тиканлар: устунлик қилувчи ранги Шипы: преобладающая окраска	Яшилсимон Зеленоватые	X
9	Барг: ўлчами Лист: размер	Ўртача ўлчамда Среднего размера	X
10	Барг: яшил ранг даражаси Лист: интенсивность зеленой окраски	Ўртача Средняя	X
11	Барг: антоциан ранги Лист: антоциановая окраска	Мавжуд эмас Отсутствует	X
12	Барг: устки томони ялтироқлиги Лист: глянцевитость верхней стороны	Мавжуд эмас ёки жуда кучсиз Отсутствует или очень слабая	X
13	Япроқча: чекалари тўлқинсимон Листочек: волнистость края	Мавжуд эмас ёки жуда кучсиз Отсутствует или очень слабая	X
14	Охирги япроқча: пластинка шакли Конечный листочек: форма пластинки	Узкоэллиптический Узкоэллиптический	X
15	Охирги япроқча: пластинкани асосий шакли Конечный листочек: форма основания пластинки	Ўткир Острое	X
16	Охирги япроқча: пластинкани тепа қисми шакли Конечный листочек: форма верхушки пластинки	Учи ўткир Заостренная	X
17	Гулловчи новда: гуллаган ён новдалари Цветущий побег: цветущие боковые побеги	Мавжуд Имеются	X
18	Гулловчи новда: гуллаган ён новдаларини сони Цветущий побег: число цветущих боковых побегов	Жуда кўп Очень много	X
19	Ён новдалари гулламайдиган навлари: гуллаган новда: гуллари сони Сорта без цветущих боковых побегов: цветущий побег: число цветков	Жуда кам Очень мало	X
20	Ён новдалари гуллайдиган навлари: гуллаган новда: ён новдалари гуллари сони Сорта с цветущими боковыми побегами: цветущий побег: число цветков на боковой побег	Кўп Много	X
21	Гулғунча: бўйлама кесим шакли Цветочный бутон: форма продольного сечения	Эллиптиксимон Эллиптический	X
22	Гули: тури Цветок: тип	Пахмоқ Махровый	X

1	2	3	4
23	Гули: гулбарглари сони Цветок: число лепестков	Кўп Много	X
24	Гули: тўп ранги Цветок: группа окраски	Пушти-малинали Розово-малиновая	X
25	Гули: марказ ранги Цветок: окраска центра	Пушти-малинали Розово-малиновая	X
26	Гули: гулбарглари зичлилиги Цветок: плотность лепестков	Пишиқ Плотный	X
27	Гули: диаметри Цветок: диаметр	Ўртача диаметри Среднего диаметра	X
28	Гули: шакли Цветок: форма	Думалоқ Округлый	X
29	Гули: тепа қисмини ён томондан кўриниши Цветок: профиль верхней части	Ясибукилган Плосковыгнутая	X
30	Гули: пастки қисмини ён томондан кўриниши Цветок: профиль нижней части	Ясси Плоская	X
31	Гули: хушбўй ис Цветок: аромат	Кучли Сильный	X
32	Гулкосачабарг: қирқилган Чашелистик: разрезанность	Ўртача Средняя	X
33	Гулбарглари: вақти билан гулбарглари қайрилиш даври Лепестки: заворот лепестков во времени	Мавжуд Имеется	X
34	Гулбарги: шакли Лепесток: форма	Тескаритухумсимон Обратнойцевидный	X
35	Гулбарги: кесилганлик Лепесток: надрезанность	Мавжуд эмас ёки жуда кучсиз Отсутствует или очень слабая	X
36	Гулбарги: чекалари эгик Лепесток: изгиб края	Мавжуд эмас ёки кучсиз Отсутствует или слабая	X
37	Гулбарги: тўлқинсимон Лепесток волнистость	Ўртача Средняя	X
38	Гулбарги: ўлчами Лепесток: размер	Ўртача ўлчамда Среднего размера	X
39	Гулбарги: узунлиги Лепесток: длина	Калта Короткий	X
40	Гулбарги: эни Лепесток: ширина	Ўртача энликда Средней ширины	X
41	Гулбарги: ички томони ранглари сони (асосдаги доғдан ташқари) Лепесток: число окрасок внутренней стороны (исключая пятно у основания)	Битта Одна	X

1	2	3	4
42	Гулбаргининг ички томони битта рангда бўлган навилар!: Гулбарги: ранглар жадаллиги (асосдаги доғдан ташқари) Сорта с одной окрасной внутренней стороны! лепестка: Лепесток: интенсивность окраски (исключая пятно у основания)	Асосидагидан очроқ рангда Светлее у основания	X
43	Гулбаргни ички томондаги асосий ранглари Лепесток основная окраска внутренней стороны	Пушти-малина ранг Розово-малиновая	X
44	Гулбаргининг ички томони ички ва ундан ортиқ рангда бўлган навилар: Гулбарги: иккиламчи ранги (асосдаги доғдан ташқари) Сорта с двумя и более окрасками внутренней стороны лепестка: Лепесток: вторичная окраска (исключая пятно у основания)	Пушти-малина ранг Розово-малиновая	X
45	Гулбаргининг ички томони иккитадан ортиқ рангда бўлган навлар: Гулбарги: учламчи ранги (асосдаги доғдан ташқари) Сорта с более чем двумя окрасками внутренней стороны лепестка: Лепесток: третья окраска (исключая пятно у основания)	Пушти-малина ранг Розово-малиновая	X
46	Гулбаргининг ички томони икки ортиқ ва ундан рангда бўлган навлар. Гулбарги: ички томондаги иккиламчи рангининг тақсимооти (асосдаги доғдан ташқари) Сорта с двумя и более окрасками внутренней стороны лепестка: Лепесток: распределение вторичной окраски внутренней стороны(исключая пятно у основания)	Асосида У основания	X
47	Гулбаргининг ички томони иккитадан ортиқ рангда бўлган навлар: Гулбарги: ички томондаги учламчи рангининг тақсимооти Сорта с более чем двумя окрасками внутренней стороны лепестка: Лепесток: распределение третьей окраски внутренней стороны	Асосида У основания	X
48	Гулбарги: ички томони асосидаги доғ Лепесток: пятно у основания на внутренней стороне	Мавжуд эмас Отсутствует	X
49	Гулбарги: ички томони асосидаги доғнинг ўлчами Лепесток: размер пятна у основания внутренней стороны	Жуда кичик Очень маленькое	X
50	Гулбарги: ички томони асосидаги доғнинг ранги Лепесток: окраска пятна у основания внутренней стороны	Оқ Белое	X
51	Гулбарги: ташқи томонининг асосий ранги (агар ички томондан яққол фарқланса) Лепесток: основная окраска внешней стороны (если явно отличается от внутренней стороны)	Пушти Розовая	X

1	2	3	4
52	Ташқи чангчи: Чангчи ипининг рангининг устунлиги Внешние тычинки: преобладающая окраска тычиносных нитей	Яшил Зеленые	X
53	Тугунча (мева эти): ўлчами (гулбарглари тўкилиши) Завязь (околоплодник): размер (при опадении лепестков)	Ўртача ўлчамда Среднего размера	X
54	Мева: бўйлама кесим шакли Плод: форма продольного сечения	Ноксимон Грушовидный	X
55	Мева: ранги (пишиб етилганда) Плод: окраска (при созревании)	Тўқ сариқ Оранжевый	X
56	Наъматак учун: Мева: ўлчами Для шиповника: Плод: размер	Майда Мелкий	X
57	Наъматак учун: гулкосачабаргнинг тўпланган мева қолдиғи Для шиповника: Плод собранность остатков чашелистиков	Ўртача Средняя	X
58	Наъматак учун: Мевасининг пишиб етилиш муддати Для шиповника: Срок созревания плодов	Кечки Поздний	X

9.4. AA1E

Селекция ютукларига тизимли ва рақамли кўрсаткичлари Систематический и нумерационный указатели на селекционные достижения

9.3.-бўлим учун селекция ютукларига патентларнинг тизимли кўрсаткичлари

Систематический указатель патентов на селекционные достижения к раздлу 9.3.

Экин, зот номи Название культуры, породы			Патент рақами	Талабнома рақами
Лотинча Латинское	Ўзбекча Узбекское	Русча Русское	Номер Патента	Номер заявки
Triticum alborubrum	Бугдой	Пшеница		
Rosa L.	Атиргул	Роза	NAP 00202	NAP 2017 0018

Ўсимликлар навлари

Сорта растений

Triticum alborubrum
Rosa L.

Бугдой
Атиргул

Пшеница
Роза

NAP 00201
NAP 00202

NAP 2015 0007
NAP 2017 0018

9.3.-бўлим учун селекция ютуқларига патентларнинг рақамли кўрсаткичлари**Нумерационный указатель патентов на селекционные достижения к разделу 9.3**

Патент рақами	Талабнома рақами	Селекция ютуқлари
Номер Патента	Номер заявки	Селекционные достижения
NAP 00201	NAP 2015 0007	Ўсимликлар нави Сорта растений
NAP 00202	NAP 2017 0018	Ўсимликлар нави Сорта растений

Ушбу бўлимда ўсимлик навларига ва ҳайвонлар зотларининг Давлат реестри рўйхатидан ўтказилган 2 та ўсимликлар навлари ҳақидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения селекционных достижений о 2 заявках на сорт растения, зарегистрированных в Государственном реестре сортов растений и пород животных.

X. ИНТЕЛЛЕКТУАЛ МУЛК ОБЪЕКТЛАРИГА ХУҚУҚЛАРНИ ТОПШИРИШ БЎЙИЧА ШАРТНОМАЛАР

ДОГОВОРЫ О ПЕРЕДАЧЕ ПРАВ НА ОБЪЕКТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

10.1. Лицензия шартномалари Лицензионные договоры

QB4W

Товар белгилари Товарные знаки

SMG 236/2018. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия
Гувоҳнома рақами MGU 34282
Лицензиар – "J-United Group" МЧЖ, UZ
Лицензиат - "CRAFFERS" МЧЖ ҚҚ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 17.11.2027 йилгача

SMG 236/2018. Неисключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство № MGU 34282
Лицензиар –ООО "J-United Group", UZ
Лицензиат –СП ООО "CRAFFERS", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – до17.11.2027г.

SMG 239/2018. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия
Гувоҳнома рақами IR 820785, 1334648
Лицензиар – "ЯНДЕКС" МЧЖ, RU
Лицензиат –"Яндекс. Маркет" МЧЖ, RU
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома-ларни амал қилиш муддатигача.

SMG 239/2018. Неисключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство № IR 820785, 1334648
Лицензиар –ООО "ЯНДЕКС", RU
Лицензиат –ООО "Яндекс.Маркет", RU
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора –на срок действия свидетельств.

SMG 240/2018. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия
Гувоҳнома рақами MGU 28795
Лицензиар – "NORTEC COMPANY" МЧЖ ҚҚ, UZ
Лицензиат– "NOOR AFSHAN CONSTRUCTION TECHNOLOGIES" МЧЖ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома-ни амал қилиш муддатигача.

SMG 240/2018. Неисключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство № MGU 28795
Лицензиар –СП ООО "NORTEC COMPANY", UZ
Лицензиат –ООО "NOOR AFSHAN Construction Technologies", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора –на срок действия свидетельства.

SMG 243/2018. Лицензия шартномасига ўзгартириш киритиш
Гувоҳнома рақами MGU 16475
Лицензиар – "LEGION CO" ХК, UZ
Лицензиат - "O'ZBEKISTON SHAMPANI" АЖ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 15.10.2019 йилгача

SMG 243/2018. Внесение изменений в лицензионный договор
Свидетельство № MGU 16475
Лицензиар – ЧП "LEGION CO", UZ
Лицензиат - АО "O'ZBEKISTON SHAMPANI", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – до15.10.2019г.

SMG 244/2018. Лицензия шартномасига ўзгартириш қиритиш
Гувоҳнома рақами MGU 31688
Лицензиар – "LEGION CO" ХК, UZ
Лицензиат – "O'ZBEKISTON SHAMPANI" АЖ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 15.10.2019 йилгача

SMG 244/2018. Внесение изменений в лицензионный договор
Свидетельство № MGU 31688
Лицензиар – ЧП "LEGION CO", UZ
Лицензиат – АО "O'ZBEKISTON SHAMPANI", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – до 15.10.2019г.

SMG 245/2018. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ слицензия
Гувоҳнома рақами MGU 30505
Лицензиар – "Mavloni star" МЧЖ, UZ
Лицензиат– "UZBEGIM SAVDO" МЧЖ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома-ни амал қилиш муддатигача.

SMG 245/2018. Неисключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство № MGU 30505
Лицензиар –ООО "Mavloni star", UZ
Лицензиат –ООО "UZBEGIM SAVDO", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 246/2018. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия
Гувоҳнома рақами MGU 31113, 31114, 31115, 31116
Лицензиар – "SARVARI NODIR" МЧЖ, UZ
Лицензиат– "ROBIYAI JAHON" МЧЖ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати –10.12.2025 йилгача.

SMG 246/2018. Неисключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство № MGU 31113, 31114, 31115, 31116
Лицензиар –ООО "SARVARI NODIR", UZ
Лицензиат –ООО "ROBIYAI JAHON", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – до 10.12.2025г.

SMG 247/2018. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия
Гувоҳнома рақами MGU 23421
Лицензиар – "ZAFARXON" МЧЖ, UZ
Лицензиат– "VALIYSARKOR" МЧЖ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 16.03.2021 йилгача.

SMG 247/2018. Неисключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство № MGU 23421
Лицензиар –ООО "ZAFARXON", UZ
Лицензиат –ООО "VALIYSARKOR", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – до 16.03.2021г.

SMG 248/2018. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия
Гувоҳнома рақами MGU 23493, 18073
Лицензиар – "ISTIQLOL TEKSTIL DIZAYN" МЧЖ, UZ
Лицензиат– "TOJIR PRIMA SERVIS" МЧЖ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома-ларни амал қилиш муддатигача.

SMG 248/2018. Неисключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство № MGU 23493, 18073
Лицензиар –ООО "ISTIQLOL TEKSTIL DIZAYN", UZ
Лицензиат –ООО "TOJIR PRIMA SERVIS", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора –на срок действия свидетельств.

SMG 249/2018. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия

Гувоҳнома рақами MGU 23943

Лицензиар – "ISTIQLOL TEKSTIL DIZAYN" МЧЖ, UZ

Лицензиат– "GRAND TEXTILE SERVICE" МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома-ни амал қилиш муддатигача.

SMG 249/2018. Неисключительная лицензия на использование товарного знака

Свидетельство № MGU 23943

Лицензиар –ООО "ISTIQLOL TEKSTIL DIZAYN", UZ

Лицензиат –ООО "GRAND TEXTILE SERVICE", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 250/2018. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия

Гувоҳнома рақами MGU 23943

Лицензиар – "ISTIQLOL TEKSTIL DIZAYN" МЧЖ, UZ

Лицензиат– "ZAMIN LYUKS TEKSTIL" МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома-ни амал қилиш муддатигача.

SMG 250/2018. Неисключительная лицензия на использование товарного знака

Свидетельство № MGU 23943

Лицензиар –ООО "ISTIQLOL TEKSTIL DIZAYN", UZ

Лицензиат–ООО "ZAMIN LYUKS TEKSTIL", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 251/2018. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия

Гувоҳнома рақами MGU 23943

Лицензиар – "ISTIQLOL TEKSTIL DIZAYN" МЧЖ, UZ

Лицензиат– "ISTIQLOL DIZAYN MARKAZI" МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома-ни амал қилиш муддатигача.

SMG 251/2018. Неисключительная лицензия на использование товарного знака

Свидетельство № MGU 23943

Лицензиар –ООО "ISTIQLOL TEKSTIL DIZAYN", UZ

Лицензиат –ООО "ISTIQLOL DIZAYN MARKAZI", 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 234/2018. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 30815

Берувчи томон –Джу Сиа, UZ

Олувчи томон –МИНИСО ГОН КОНГ ЛИМИТЕД, НК

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG234/2018. Передача прав на товарный знак.

Свидетельство № MGU 30815

Передающая сторона –Джу Сиа, UZ

Получающая сторона –МИНИСО ГОН КОНГ ЛИМИТЕД, НК

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 235/2018. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 25642

Берувчи томон – "SIBO DRINK" ХК, UZ

Олувчи томон – XASANOV DILSHOD XAYBULLOYEVICH, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG 235/2018. Передача прав на товарный знак. Свидетельство № MGU 25642

Передающая сторона – ЧП "SIBO DRINK", UZ

Получающая сторона – XASANOV DILSHOD XAYBULLOYEVICH, UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 237/2018. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 29031, 29062, 29138, 29139, 29417, 29680, 29681, 29682, 29683, 29684, 29685, 29822, 29823

Берувчи томон – "ALAR TRADE" МЧЖ, UZ

Олувчи томон – "LEGION CO" ХК, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномаларни амал қилиш муддатигача.

SMG 237/2018. Передача прав на товарный знак.

Свидетельство № MGU 29031, 29062, 29138, 29139, 29417, 29680, 29681, 29682, 29683, 29684, 29685, 29822, 29823

Передающая сторона – ООО "ALAR TRADE", UZ

Получающая сторона – ЧП "LEGION CO", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 238/2018. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU20617

Берувчи томон – "FRUITS SEASON" ШК, UZ

Олувчи томон – Агрофирма ""FRUITS SEASON GROUP" МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG 238/2018. Передача прав на товарный знак.

Свидетельство № MGU 20617

Передающая сторона – ДП "FRUITS SEASON", UZ

Получающая сторона – ООО Агрофирма ""FRUITS SEASON GROUP", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 241/2018. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 32651, 32945, 32946, 32645, 32650, 32644, 32628, 32625, 32654, 32759, 32653, 33315, 34200, 34204, 33335, 33165, 33569, 33647, 33164, 32655, 32648, 32647, 32649, 32652

Берувчи томон – ИП ООО "Baraka Dori Farm" МЧЖ ХК, UZ

Олувчи томон – КУСУМ ХЕЛТКЕР ПВТ ЛТД, IN

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномаларни амал қилиш муддатигача.

SMG 241/2018. Передача прав на товарный знак.

Свидетельство № MGU 32651, 32945, 32946, 32645, 32650, 32644, 32628, 32625, 32654, 32759, 32653, 33315, 34200, 34204, 33335, 33165, 33569, 33647, 33164, 32655, 32648, 32647, 32649, 32652

Передающая сторона – ИП ООО "Baraka Dori Farm", UZ

Получающая сторона – КУСУМ ХЕЛТКЕР ПВТ ЛТД, IN

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 242/2018. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 24243, 24099, 15306

Берувчи томон – ДОРТАЛЛИА ЛИМИТЕД, СУ

Олувчи томон – "МАНАЕВ ВЛАДИСЛАВ ИВАНОВИЧ" ЯТТ, RU

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома-ларни амал қилиш муддатигача.

SMG 242/2018. Передача прав на товарный знак. Свидетельство № MGU 24243, 24099, 15306

Передающая сторона–ДОРТАЛЛИА ЛИМИТЕД, СУ

Получающая сторона – ИП "МАНАЕВ ВЛАДИСЛАВ ИВАНОВИЧ", RU

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельств.

SMG 252/2018. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 15339, 15327

Берувчи томон – Аррандко Инвестментс Лимитед, GB

Олувчи томон – СиСиБиПи ЛТД, GB

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома-ларни амал қилиш муддатигача.

SMG 252/2018. Передача прав на товарный знак. Свидетельство № MGU 15339, 15327

Передающая сторона–Аррандко Инвестментс Лимитед, GB

Получающая сторона – СиСиБиПи ЛТД, GB

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельств.

SMG 253/2018.Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақамиMGU 33316, 33750, 33751, 33570

Берувчи томон – "Baraka Dori Farm" МЧЖ ХК, UZ

Олувчи томон – "Кусум Фарм" МЧЖ, UA

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома-ларни амал қилиш муддатигача.

SMG 253/2018. Передача прав на товарный знак. Свидетельство № MGU 33316, 33750, 33751, 33570

Передающая сторона–ИП ООО "Baraka Dori Farm", UZ

Получающая сторона – ООО "Кусум Фарм", UA

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельств.

Ушбу бўлимда товар белгилари бўйича 12 та лицензия шартномалари, товар белгилари бўйича 8 та ҳуқуқларни бошқа шахсга ўтказиш тўғрисидаги шартномалар ҳақидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о лицензионных договорах по товарным знакам –12, о договорах передачи прав по товарным знакам –8.

XI. РАСМИЙ АХБОРОТЛАР ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ

MGU 2015 2718-сонли талабнома бўйича «SmartUp» товар белгисини рўйхатдан ўтказишни рад этиш тўғрисида «Green White Solutions» МЧЖ томонидан топширилган апелляцияни кўриб чиқиш натижалари бўйича қабул қилинган Апелляция кенгашининг 2018 йил 08 февралдаги қарори

I. Апелляция топширган шахс ва Агентлик ўртасидаги баҳс предмети ТХХКнинг 09-синфига мансуб товарларга нисбатан муҳофаза сўралган MGU 2015 2718-сонли талабнома бўйича «SmartUp» товар белгисини рўйхатдан ўтказишни рад этиш тўғрисидаги Агентлик қарорининг ҳаққонийлиги ташкил қилади.

II. Апелляция топширган шахс ТХХКнинг 09-синфига мансуб товарларга нисбатан муҳофаза сўралган MGU 2015 2718-сонли талабнома бўйича «SmartUp» товар белгисини рўйхатдан ўтказишни рад этиш тўғрисидаги Агентлик қарорига норозилик билдириб, талабнома берилган товар белгисининг ҳимояси учун важларни келтирди.

Апелляция топширган шахс Апелляция кенгашидан ТХХКнинг 09-синфига мансуб товарларга нисбатан MGU 2015 2718-сонли талабнома бўйича ижобий қарор қабул қилинишини сўрайди.

III. Экспертиза апелляцияда кўйилган масалаларнинг моҳияти бўйича Апелляция кенгашига тақдим этган ўз мулоҳазаларида қабул қилинган қарорининг ҳаққонийлигига далиллар келтирди.

IV. Ишга оид материалларни ўрганиб ҳамда кўриб чиқилган апелляция қатнашчиларини тинглаб бўлгач, Апелляция кенгаши апелляция топширган шахснинг важларини нотўғри деб топди.

Талабнома берилган белгининг муҳофазага лаёқатлигини баҳолашда Ўзбекистон Республикасининг "Товар белгилари, хизмат кўрсатиш белгилари ва товар келиб чиққан жой номлари тўғрисида"ги 2001 йил 30 августда қабул қилинган Қонуни (бундан буён – Қонун) ҳамда "Товар белгиси ва хизмат кўрсатиш белгисини рўйхатдан ўтказиш учун талабнома тузиш, топшириш ва кўриб чиқиш қоидалари" (2009 йил 29 июлда 1988-сон билан рўйхатга олинган) (бундан буён – Қоидалар) ҳуқуқий база вазифасини ўтади.

Юқорида баён қилинган фикр-мулоҳазалар асосида, "Товар белгилари, хизмат кўрсатиш белгилари ва товар келиб чиққан жой номлари тўғрисида"ги Ўзбекистон Республикаси Қонунининг 10-моддасига амал қилган ҳолда, Апелляция кенгаши

ҚАРОР ҚИЛАДИ:

1. ЎзР ИМАнинг MGU 2015 2718-сонли талабнома бўйича ТХХК нинг 09-синфига мансуб товарларга нисбатан «SmartUp» товар белгисини рўйхатдан ўтказишни рад этиш тўғрисидаги қарорига топширилган апелляция қаноатлантирилмасин.

2. ЎзР ИМАнинг MGU 2015 2718-сонли талабнома бўйича ТХХК нинг 09-синфига мансуб товарларга нисбатан «SmartUp» товар белгисини рўйхатдан ўтказишни рад этиш тўғрисидаги қарори ўз кучида қолдирилсин.

Решение Апелляционного совета, 08.02.2018 г.

принятое по результатам рассмотрения апелляции, поданной ООО «Green White Solutions» об отказе в регистрации товарного знака «SmartUp» по заявке № MGU 2015 2718

I. Предметом спора между лицом, подавшим апелляцию и Агентством является правомерность решения АИС РУз об отказе в регистрации товарного знака «Smart Up » по заявке № MGU 2015 2718, охрана которого испрашивалась в отношении товаров 09 класса МКТУ.

II. Лицо, подавшее апелляцию, не согласившись с решением об отказе в регистрации товарного знака «**SmartUp**» по заявке № MGU 2015 2718, охрана которого испрашивалась в отношении товаров 09 класса привело доводы в защиту заявленного обозначения.

Лицо, подавшее апелляцию просит Апелляционный совет вынести положительное решение по заявке № MGU 2015 2718 в отношении товаров 09 класса МКТУ.

III. В представленном Апелляционному совету мнению по существу вопросов поставленных в апелляции, экспертиза, в частности, привела доводы правомерности принятого решения.

IV. Изучив материалы дела и заслушав участников рассмотрения апелляции, Апелляционный совет находит доводы лица, подавшего апелляцию, необоснованными.

Правовая база для оценки охраноспособности заявленного обозначения включает Закон Республики Узбекистан «О товарных знаках, знаках обслуживания и наименованиях мест происхождения товаров» от 30.08.2001 г. (далее – Закон) и «Правила составления, подачи и рассмотрения заявки на регистрацию товарного знака и знака обслуживания» (рег. № 1988 от 29.07.2009 г.) (далее – Правила).

На основании вышеизложенного, руководствуясь статьей 10 Закона Республики Узбекистан «О товарных знаках, знаках обслуживания и наименованиях мест происхождения товаров» Апелляционный совет,

РЕШИЛ:

1. Отказать в удовлетворении апелляции на решение АИС РУз об отказе в регистрации товарного знака «**SmartUp**» по заявке № MGU 2015 2718 в отношении товаров 09 класса МКТУ.

2. Оставить в силе решение АИС РУз об отказе в регистрации товарного знака «**SmartUp**» по заявке № MGU 2015 2718 в отношении товаров 09 класса МКТУ.

MGU 2016 3079-сонли талабнома бўйича «WERKEL» товар белгисини рўйхатдан ўтказишни рад этиш тўғрисидаги Агентлик қарорига қарши «QUICK ACTION» МЧЖ компанияси томонидан топширилган апелляцияни кўриб чиқиш натижалари бўйича қабул қилинган Апелляция кенгашининг 2018 йил 26 июлдаги қарори

I. Апелляция топширган шахс ва Агентлик ўртасидаги баҳс предметини MGU 2016 3079-сонли талабнома бўйича ТХХКнинг 09-синфига мансуб товарларга нисбатан муҳофаза сўралаётган «WERKEL» товар белгисини рўйхатдан ўтказишни рад этиш тўғрисидаги ЎЗИМА қарорининг ҳаққонийлиги ташкил қилади.

II. Апелляция топширган шахс MGU 2016 3079-сонли талабнома бўйича ТХХКнинг 09-синфига мансуб товарларга нисбатан муҳофаза сўралаётган «WERKEL» товар белгисини рўйхатдан ўтказишни рад этиш тўғрисидаги ЎЗИМА қарорига норозилик билдириб, талабнома берилган белги химояси учун далилларни келтирди.

Апелляция топширган шахс Апелляция кенгашидан MGU 2016 3079-сонли талабнома бўйича ТХХКнинг 09-синфига мансуб товарларга нисбатан «WERKEL» товар белгисини рўйхатдан ўтказишни рад этиш тўғрисидаги ЎЗР ИМА қарорининг бекор қилиниши ва гап бораётган товар белгисини рўйхатдан ўтказиш тўғрисида янги қарор қабул қилинишини сўрайди.

III. Экспертиза, ўз навбатида, апелляцияда қўйилган масалаларнинг моҳияти бўйича Апелляция кенгашига тақдим этган ўз мулоҳазаларида қабул қилинган қарорининг ҳаққонийлигига ваъдалар келтирди.

V. Ишга оид материалларни ўрганиб ҳамда кўриб чиқилган апелляция қатнашчиларини тинглаб бўлгач, Апелляция кенгаши апелляция топширган шахснинг ваъдаларини тўғри деб топди.

Юқорида баён қилинган фикр-мулоҳазалар асосида, "Товар белгилари, хизмат кўрсатиш белгилари ва товар келиб чиққан жой номлари тўғрисида"ги Ўзбекистон Республикаси Қонунининг 10-моддасига амал қилган ҳолда, Апелляция кенгаши

ҚАРОР ҚИЛАДИ:

1. MGU 2016 3079-сонли талабнома бўйича ТХХК нинг 09-синфига мансуб товарларга нисбатан «WERKEL» товар белгисини рўйхатдан ўтказишни рад этиш тўғрисидаги ЎЗИМА қарорига қарши топширилган апелляция қаноатлантирилсин.

2. MGU 2016 3079-сонли талабнома бўйича ТХХКнинг 09-синфига мансуб товарларга нисбатан «WERKEL» товар белгисини рўйхатдан ўтказишни рад этиш тўғрисидаги ЎЗИМА қарори бекор қилинсин.

3. MGU 2016 3079-сонли талабнома бўйича ТХХКнинг 09-синфига мансуб товарларга нисбатан «WERKEL» товар белгисини рўйхатдан ўтказиш тўғрисида қарор қабул қилинсин.

Решение Апелляционного совета, 26.07.2018 г.**принятое по результатам рассмотрения апелляции, поданной компанией ООО «QUICK ACTION» об отказе в регистрации товарного знака «WERKEL» по заявке № MGU 2016 3079**

I. Предметом спора между лицом, подавшим апелляцию и Агентством является правомерность решения АИС РУз об отказе в регистрации товарного знака

«WERKEL» по заявке № MGU 20163079, охрана которого испрашивалась в отношении товаров 09 класса МКТУ.

II. Лицо, подавшее апелляцию, не согласившись с решением об отказе в регистрации обозначения «WERKEL» по заявке № MGU 2016 3079, охрана которого испрашивалась в отношении товаров 09 класса МКТУ привело доводы в защиту заявленного обозначения.

Лицо, подавшее апелляцию просит Апелляционный совет Агентства отменить решение АИС РУз и принять новое решение АИС РУз о регистрации товарного знака «WERKEL» по заявке № MGU 2016 3079 в отношении товаров 09 класса МКТУ.

III. В представленном Апелляционному совету мнению по существу вопросов поставленных в апелляции, экспертиза, в частности, привела доводы правомерности принятого решения.

IV. Изучив материалы дела и заслушав участников рассмотрения апелляции, Апелляционный совет находит доводы лица, подавшего апелляцию, убедительными.

На основании вышеизложенного, руководствуясь статьей 10 Закона Республики Узбекистан «О товарных знаках, знаках обслуживания и наименованиях мест происхождения товаров» Апелляционный совет

РЕШИЛ:

1. Удовлетворить апелляцию на решение АИС РУз об отказе в регистрации товарного знака по заявке № MGU 2016 3079 в отношении товаров 09 класса МКТУ.

2. Отменить решение АИС РУз об отказе в регистрации товарного знака по заявке - № MGU 2016 3079 в отношении товаров 09 класса МКТУ.

3. Принять решение о регистрации товарного знака «WERKEL» по заявке- № MGU 2016 3079 в отношении товаров 09 класса МКТУ.

**“Прессланган ғишт” саноат намунасига берилган SAP 01473-сонли патентнинг ҳақиқий эмас деб
эътироф этилганлиги тўғрисидаги «EFFAS BRAER» МЧЖ томонидан топширилган
апелляцияни кўриб чиқиш натижалари бўйича қабул қилинган
Апелляция кенгашининг 2018 йил 02 мартдаги қарори**

I. Апелляция топширган шахс ва Ўзбекистон Республикаси Интеллектуал мулк агентлиги (бундан кейин – Агентлик) ўртасидаги баҳс предметини “Прессланган ғишт” саноат намунасига берилган SAP 01473-сонли патентнинг ҳақиқий эмас, деб эътироф этилганлиги ташкил қилади.

II. Апелляция топширишга асос бўлган сабаб сифатида патент патентга лаёқатлигининг “янгилик” шартига жавоб бермаслиги ҳамда патент “Ихтиролар, фойдали моделлар ва саноат намуналари тўғрисида”ги Ўзбекистон Республикаси Қонунининг (бундан кейин – Қонун) 8-моддаси талаблари бузилган ҳолда берилганлиги кўрсатилди.

III. Патент эгаси, берилган апелляция билан белгиланган тартибда танишиб чиққач, ўзининг ёзма маълумотномаси ва оғзаки чиқишида апелляция важларига эътироз билдирди ва Апелляция кенгашидан “Прессланган ғишт” товар белгисига берилган SAP 01473-сонли патентни ўз кучида қолдиришни сўради.

IV. Экспертиза ҳам, ўз навбатида, апелляцияда қўйилган масалаларнинг моҳияти бўйича Апелляция кенгашига тақдим этган ўз мулоҳазаларида қабул қилинган қарорининг ҳаққонийлигига важлар келтирди.

V. Ишга оид материалларни ўрганиб чиққач, Апелляция кенгаши апелляция топширган шахснинг важларини тўғри, деб топди.

Апелляция материалларини ўрганиб чиқиш жараёнида Апелляция кенгаши апелляция топширган шахс томонидан саноат намунасининг айнан ўхшаш аломатлари келтирилган бадий-конструкторлик ечим тўғрисида маълумотлар мавжуд бўлган ахборот манбалари тўғрисида ҳужжатлар тақдим этилганлиги аниқланди.

Юқорида баён қилинган фикр-мулоҳазалар асосида, Ўзбекистон Республикасининг “Ихтиролар, фойдали моделлар ва саноат намуналари тўғрисида”ги Қонунига амал қилган ҳолда, Апелляция кенгаши

ҚАРОР ҚИЛАДИ:

1. “Прессланган ғишт” саноат намунасининг Каримов Дониёр Бахтиёрович номига берилган SAP 01473-сонли ҳақиқий эмас, деб эътироф этилиши тўғрисидаги апелляция қаноатлантирилсин.
2. “Прессланган ғишт” саноат намунасининг Каримов Дониёр Бахтиёрович номига берилган SAP 01473-сонли патент ҳақиқий эмас, деб эътироф этилсин.

**Решение Апелляционного совета, 02.03.2018 г.
принятое по результатам рассмотрения апелляции, поданной ООО «EFFAS BRAER»
признании недействительным патента № SAP 01473 на промышленный образец «Прессованный
кирпич»**

I. Предметом спора между лицом, подавшим апелляцию и Агентством по интеллектуальной собственности Республики Узбекистан (далее – Агентство) является признание недействительным патента № SAP 01473 на промышленный образец «Прессованный кирпич».

II. Основанием для подачи апелляции является несоответствие патента критерию патентоспособности «новизна» и что патент зарегистрирован в нарушение требований ст. 8 Закона РУз «Об изобретениях, полезных моделях и промышленных образцах».

По мнению лица, данный Патент «Прессованный кирпич» был выдан в нарушение ст. 8 Закона РУз «Об изобретениях, полезных моделях и промышленных образцах» (Далее - Закон).

III. Патентообладатель ознакомленный в установленном порядке с поданной апелляцией, в своем отзыве и в устном выступлении выразил несогласие с доводами апелляции и просил Апелляционный совет оставить патент на промышленный образец № SAP 01473 «Прессованный кирпич» в действии.

IV. В представленном Апелляционному совету мнению по существу вопросов поставленных в апелляции, экспертиза, в частности, привела доводы правомерности принятого решения.

V. Изучив материалы дела, Апелляционный совет находит доводы лица, подавшего апелляцию, убедительными.

В процессе изучения материалов, Апелляционным советом установлено, что лицом подавшим апелляцию представлены документы об источниках информации, в которых имеются сведения о художественно-конструкторском решении с идентичными признаками промышленного образца.

На основании вышеизложенного, руководствуясь Законом Республики Узбекистан «Об изобретениях, полезных моделях и промышленных образцах» Апелляционный совет

РЕШИЛ:

1. Удовлетворить апелляцию признании недействительным патента № SAP 01473 на промышленный образец «Прессованный кирпич», выданный на имя Каримова Дониёра Бахтиёровича.

2. Признать недействительным патент № SAP 01473 на промышленный образец «Прессованный кирпич», выданный на имя Каримова Дониёра Бахтиёровича.

**“Найчали пластик бутилка» саноат намунасига берилган SAP 01478-сонли патентнинг ҳақиқий
эмас, деб эътироф этилиши тўғрисида «Smile-lux» МЧЖ томонидан топширилган апелляцияни
кўриб чиқиш натижалари бўйича қабул қилинган
Апелляция кенгашининг 2018 йил 26 июлдаги қарори**

I. Апелляция топширган шахс ва Ўзбекистон Республикаси Интеллектуал мулк агентлиги (бундан кейин - Агентлик) ўртасидаги бахс предметини “Найчали пластик бутилка» саноат намунасига берилган SAP 01478-сонли патентнинг ҳақиқий эмас, деб эътироф этилиши ташкил қилади.

II. Апелляция топширишда бахсли патент патентга лаёқатлиликнинг “янгилик” шартига мос келмаслиги ҳамда "Ихтиролар, фойдали моделлар ва саноат намуналари тўғрисида”ги Ўзбекистон Республикаси Қонуни 8-моддасининг талаблари бузилган ҳолда рўйхатдан ўтказилганлиги сабаб қилиб кўрсатилди.

III. Патент эгаси, топширилган апелляция билан белгиланган тартибда таништириб чиқилгач, ўз чиқишида апелляция важларига норозилик билдирди.

IV. Экспертиза апелляцияда қўйилган масалаларнинг моҳияти бўйича Апелляция кенгашига тақдим этган ўз мулоҳазаларида қабул қилинган қарорининг ҳаққонийлигига далиллар келтирди.

V. Ишга оид материалларни ўрганиб чиққач, Апелляция кенгаши апелляция топширган шахснинг далилларини тўғри эмас деб топди.

Юқорида баён қилинган фикр-мулоҳазалар асосида, "Ихтиролар, фойдали моделлар ва саноат намуналари тўғрисида"ги Ўзбекистон Республикаси Қонунига амал қилган ҳолда, Апелляция кенгаши

ҚАРОР ҚИЛАДИ:

1. "Найчали пластик бутилка» саноат намунасига «NEW PACK» МЧЖ номига берилган SAP 01478-сонли патентнинг ҳақиқий эмас, деб эътироф этилиши тўғрисида топширилган апелляция қаноатлантирилмасин.

2. "Найчали пластик бутилка» саноат намунасига «NEW PACK» МЧЖ номига берилган SAP 01478-сонли патентнинг амал қилиши ўз кучида қолдирилсин.

Решение Апелляционного совета, 26.07.2018 г

принятое по результатам рассмотрения апелляции, поданной ООО «Smile-lux» о признании недействительным патента № SAP 01478 на промышленный образец «Пластиковая бутылка с трубочкой»

I. Предметом спора между лицом, подавшим апелляцию и Агентством по интеллектуальной собственности Республики Узбекистан (далее – Агентство) является признание недействительным патента № SAP 01478 на промышленный образец «Пластиковая бутылка с трубочкой».

II. Основанием для подачи апелляции является несоответствие патента критерию патентоспособности «новизна» и что патент зарегистрирован в нарушение требований ст. 8 Закона РУз «Об изобретениях, полезных моделях и промышленных образцах».

Лицо, подавшее апелляцию, просит признать патент № SAP 01478 на промышленный образец «Пластиковая бутылка с трубочкой» недействительным.

III. Патентообладатель ознакомленный в установленном порядке с поданной апелляцией, в своем выступлении выразил несогласие с доводами апелляции.

IV. В представленном Апелляционному совету мнению по существу вопросов поставленных в апелляции, экспертиза, в частности, привела доводы правомерности принятого решения.

V. Изучив материалы дела, Апелляционный совет находит доводы лица, подавшего апелляцию, неубедительными.

На основании вышеизложенного, руководствуясь Законом Республики Узбекистан «Об изобретениях, полезных моделях и промышленных образцах» Апелляционный совет

РЕШИЛ:

1. Отказать в удовлетворении апелляции о признании недействительным патента SAP 01478 на промышленный образец «Пластиковая бутылка с трубочкой», выданный на имя ООО «NEW PACK».

2. Оставить в силе действие патента № SAP 01478 на промышленный образец «Пластиковая бутылка с трубочкой» выданного на имя ООО «NEW PACK».

1309186-сонли халқаро рўйхатдан ўтказиш бўйича белгиси «TURK TELEKOM» дискламация қилинадиган товар белгисини рўйхатдан ўтказиш тўғрисида TURK TELEKOMUNIKASION ANONIM SIRKETI томонидан топширилган апелляцияни кўриб чиқиш натижалари бўйича қабул қилинган

Апелляция кенгашининг 2018 йил 20 сентябрдаги қарори

I. Апелляция топширган шахс ва Агентлик ўртасидаги баҳс предметини 1309186-сонли халқаро рўйхатдан ўтказиш бўйича 09-, 38- ва 42-синфларга мансуб товарлар ва хизматларга нисбатан белгиси «TURK TELEKOM» дискламация қилинадиган товар белгисини рўйхатдан ўтказиш тўғрисидаги Агентлик қарорининг ҳаққонийлиги ташкил қилади.

II. Апелляция топширган шахс 1309186-сонли халқаро рўйхатдан ўтказиш бўйича 09-, 38- ва 42-синфларга мансуб товарлар ва хизматларга нисбатан белгиси дискламация қилинадиган «TURK TELEKOM» товар белгисини рўйхатдан ўтказиш тўғрисидаги Агентлик қарорига норозилик билдириб, талабнома берилган товар белгисининг ҳимояси учун ўз важларини келтирди.

III. Экспертиза апелляцияда кўйилган масалаларнинг моҳияти бўйича Апелляция кенгашига тақдим этган ўз мулоҳазаларида қабул қилинган қарорининг ҳаққонийлигига важларни келтирди.

IV. Ишга оид материалларни ўрганиб ҳамда кўриб чиқилган апелляция қатнашчиларини тинглаб бўлгач, Апелляция кенгаши апелляция топширган шахснинг важларини тўғри эмас, деб топди.

Юқорида баён қилинган фикр-мулоҳазалар асосида, "Товар белгилари, хизмат кўрсатиш белгилари ва товар келиб чиққан жой номлари тўғрисида"ги Ўзбекистон Республикаси Қонунининг 10-моддасига амал қилган ҳолда, Апелляция кенгаши

ҚАРОП ҚИЛАДИ:

1. ЎЗР ИМАнинг 1309186-сонли халқаро рўйхатдан ўтказиш бўйича 09-, 38- ва 42-синфларга мансуб товарлар ва хизматларга нисбатан дискламация қилинадиган «TURK TELEKOM» товар белгисини рўйхатдан ўтказиш тўғрисидаги қарорига қарши топширилган апелляция қаноатлантирилмасин.

2. ЎЗР ИМАнинг 1309186-сонли халқаро рўйхатдан ўтказиш бўйича 09-, 38- ва 42-синфларга мансуб товарлар ва хизматларга нисбатан дискламация қилинадиган «TURK TELEKOM» товар белгисини рўйхатдан ўтказиш тўғрисидаги қарори ўз кучида қолдирилсин.

Решение Апелляционного совета, 20.09.2018 г

принятое по результатам рассмотрения апелляции, поданной TURK TELEKOMUNIKASION ANONIM SIRKETI о регистрации товарного знака с дискламацией обозначения «TURK TELEKOM» по международной регистрации №1309186

I. Предметом спора между лицом, подавшим апелляцию и Агентством является правомерность решения Агентства о регистрации товарного знака с дискламацией обозначения «TURK TELEKOM» в отношении товаров и услуг классов 09, 38, и 42 по международной регистрации № 1309186.

II. Лицо, подавшее апелляцию, не согласившись с решением АИС РУз о регистрации товарного знака с дискламацией обозначения «TURK TELEKOM» в отношении товаров и услуг классов 09, 38, и 42 по международной регистрации №1309186 и привело доводы в защиту заявленного обозначения.

III. В представленном Апелляционному совету мнению по существу вопросов поставленных в апелляции, экспертиза, в частности, привела доводы правомерности принятого решения.

IV. Изучив материалы дела и заслушав участников рассмотрения апелляции, Апелляционный совет находит доводы лица, подавшего апелляцию, необоснованными.

На основании вышеизложенного, руководствуясь статьей 10 Закона Республики Узбекистан

«О товарных знаках, знаках обслуживания и наименованиях мест происхождения товаров»
Апелляционный совет

РЕШИЛ:

1. Отказать в удовлетворении апелляции на решение о регистрации товарного знака с дискламацией обозначения «TURK TELEKOM» в отношении товаров и услуг классов 09, 38, и 42 по международной регистрации № 1309186.

2. Оставить в силе решение о регистрации товарного знака с дискламацией обозначения «TURK TELEKOM» в отношении товаров и услуг классов 09, 38, и 42 по международной регистрации № 1309186.

ХП. ХАБАРЛАР**ИЗВЕЩЕНИЯ****MB4W**

**Товар белгисига берилган гувоҳноманинг амал қилишини суд қарорига асосан
муддатидан илгари тўхтатиш**

**Досрочное прекращение действия свидетельства на товарный знак
На основании решения суда**

Гувоҳнома рақами	ТХХТ	гувоҳнома амал қилиши тўхтатилган сана
Номер свидетельства	МКТУ	Дата прекращения действия свидетельства
8218	1, 2, 20, 29, 31, 39, 42	11.09.2018
MGU 20154	1, 2, 4, 20, 36, 39, 42,	11.09.2018

ND4A

**Ўзбекистон Республикасининг ихтирога берилган патентнинг амал қилиш
муддатини тиклаш**

**Восстановление срока действия патента Республики Узбекистан
на изобретении**

(11) патент рақами	(73) патентнинг амал қилиш муддати узайтирилган сана
Номер патента	Дата, до которой продлен срок действия патента
IAP 05002	14.12.2019

ND4L

**Ўзбекистон Республикасининг саноат намунасига берилган патентнинг амал
қилиш муддатини тиклаш**

**Восстановление срока действия патента Республики Узбекистан
на промышленный образец**

(11) патент рақами	(73) патентнинг амал қилиш муддати узайтирилган сана
Номер патента	Дата, до которой продлен срок действия патента
SAP 00707	17.10.2019

PD4L

Ўзбекистон Республикасининг саноат намунасига берилган патентнинг амал қилиш муддатини узайтириш

Продление срока действия патента Республики Узбекистан на промышленный образец

(11) патент рақами	(73) патентнинг амал қилиш муддати узайтирилган сана
Номер патента	Дата, до которой продлен срок действия патента
SAP 00534	12.10.2019
SAP 00536	12.10.2019
SAP 00540	12.10.2019
SAP 00541	12.10.2019

ND4W

Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳномаларининг амал қилиш муддатини узайтириш

Продление срока действия свидетельства Республики Узбекистан на товарный знак

(111) Гувоҳнома рақами	(181) Гувоҳноманинг амал қилиш муддати узайтирилган сана	(111) Гувоҳнома рақами	(181) Гувоҳноманинг амал қилиш муддати узайтирилган сана
Номер свидетельства	Дата, до которой продлен срок действия свидетельства	Номер свидетельства	Дата, до которой продлен срок действия свидетельства
1	2	1	2
943	02.11.2028	MGU 17666	15.05.2028
953	16.12.2028	MGU 17784	23.05.2028
1545	19.10.2028	MGU 17785	23.05.2028
2879	26.10.2028	MGU 17807	10.04.2028
8834	28.10.2028	MGU 18104	10.04.2028
8930	21.10.2028	MGU 18511	10.09.2028
9102	06.11.2028	MGU 18672	15.07.2028
9131	20.11.2018	MGU 18673	15.07.2028
9132	20.11.2028	MGU 18686	24.12.2028
9165	23.11.2028	MGU 18687	24.12.2028
9262	09.12.2028	MGU 18700	28.11.2028
9288	25.12.2028	MGU 18711	07.11.2028
9397	16.02.2028	MGU 18852	22.12.2028
9434	17.12.2028	MGU 18853	22.12.2028
9462	05.12.2028	MGU 18889	12.01.2029
9474	12.10.2028	MGU 18891	27.01.2029
MGU 09767	15.12.2028	MGU 18919	27.01.2029
MGU 17537	06.03.2028	MGU 19116	12.03.2029
MGU 17644	15.05.2028	MGU 19117	12.03.2029

1	2	1	2
MGU 19118	12.03.2029	MGU 19599	29.05.2029
MGU 19273	12.03.2029	MGU 19650	07.07.2029
MGU 19293	10.03.2029	MGU 20297	07.07.2029

ND4W

Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳнома эгасининг номини ўзгартириш

Изменение наименования владельца свидетельства Республики Узбекистан на товарный знак

(111) Гувоҳнома рақами	(732) Гувоҳнома эгасининг ўзгартирилган номи
Номер свидетельства	Измененное наименование владельца свидетельства
1	2
953 MGU 12744 MGU 13675	ДБК Лайф Сайенсиз ГмбХ, ДК Куку Холдингс Ко., Лтд., КР «GLOBAL TEA TRADE» mas'uliyati cheklangan jamiyat qo'shma korxonasi, UZ Совместное предприятие Общество с ограниченной ответственностью «GLOBAL TEA TRADE», UZ
MGU 18852, MGU 18853 MGU 20282	ЗЕФЭЙСШОП КО., ЛТД, КР "ALUTEX" Mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ Общество с ограниченной ответственностью "ALUTEX", UZ
MGU 23002	"REMEDY GROUP" масъулияти чекланган жамият кўшма корхонаси, UZ СП ООО "REMEDY GROUP", UZ
MGU 24002, MGU 27186, MGU 27187, MGU 27188, MGU 27189, MGU 27190, MGU 27191, MGU 27192, MGU 27193	«MILK HOUSE» mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi qo'shma korxonasi, UZ Совместное предприятие в форме общества с ограниченной ответственностью «MILK HOUSE», UZ
MGU 28795	«NORTEC COMPANY» mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi qo'shma korxonasi, UZ Совместное предприятие в форме общества с ограниченной ответственностью «NORTEC COMPANY», UZ
MGU 29407	«ECO CO2» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ Общество с ограниченной ответственностью «ECO CO2», UZ
MGU 30388	«INTERSOK» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ Общество с ограниченной ответственностью «INTERSOK», UZ
MGU 30922	"Новокраматорский машиностроительный завод" хусусий акционерлик жамияти, UA Частное акционерное общество "Новокраматорский машиностроительный завод", UA

1	2
MGU 34111	RESPUBLIKA IXTISOSLASHTIRILGAN AKUSHERLIK VA GINEKOLOGIYA ILMIY-AMALIY TIBBIYOT MARKAZI, UZ Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр акушерства и гинекологии, UZ
MGU 34157	«WESTCO» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ Общество с ограниченной ответственностью «WESTCO», UZ

TE4W

Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳнома эгасининг манзиллини ўзгартириш

Изменение адреса владельца свидетельства Республики Узбекистан на товарный знак

(111) Гувоҳнома рақами	(732) Манзил
Номер свидетельства	Адрес
1	2
1978, 1979, 2019, 2020, 2023, 2024, 2981, 4070, 5327, 8865, 9046, 9058	Уан Эппл Парк Вэй, Купертино, Калифорния штати 95014, АҚШ, UZ Уан Эппл Парк Вэй, Купертино, штат Калифорния 95014, США, UZ
2879	400 Аркола Роуд, Коллегвилль РА 19426, АҚШ, US 400 Аркола Роуд, Коллегвилль РА 19426, США
9364	235 Ист 42 Стрит, Нью Йорк, NY 10017, АҚШ, US 235 Ист 42 Стрит, Нью Йорк, NY 10017, США, US
MGU 12744	14, Юсангонгдан 2-гил, Янгсан-си, Кёнсан-Намдо, Корея Республикаси, KR 14, Юсангонгдан 2-гил, Янгсан-си, Кёнсан-Намдо, Республика Корея, KR
MGU 18852, MGU 18853	14, Юсангонгдан 2-гил, Янгсан-си, Кёнсан-Намдо, Корея Республикаси, KR 14, Юсангонгдан 2-гил, Янгсан-си, Кёнсан-Намдо, Республика Корея, KR
MGU 19198	Зинонос Китиеос, 8, Като Лакатамия, 2322, Никосия, Кипр, СҮ
MGU 20066, MGU 20166	910 Е. Хэмилтон Авеню, 6 Флор, Кэмпбелл, Калифорния 95008, АҚШ, US 910 Е. Хэмилтон Авеню, 6 Флор, Кэмпбелл, Калифорния 95008, США, US
MGU 28795	58, Саемунан-ро, Чонно-гу, Сеул, Корея Республикаси, KR 58, Саемунан-ро, Чонно-гу, Сеул, Республика Корея, KR

1	2
MGU 34157 MGU 32647, MGU 32648, MGU 32649, MGU 32651, MGU 32652, MGU 32653, MGU 32654, MGU 32655, MGU 32759, MGU 33164, MGU 33165, MGU 33315, MGU 33316, MGU 33335, MGU 33569, MGU 33570 MGU 33647, MGU 33750, MGU 33751, MGU 34200, MGU 34204	100057, Тошкент ш., Олмазор тумани, Уста Ширин кўчаси, 117 уй, UZ 100057, г. Ташкент, Алмазарский район, ул. Уста Ширин, д. 117, UZ Тошкент шаҳар, Яккасарой тумани, Бобур кўчаси, 16 А уй, UZ г. Ташкент, Яккасарайский район, ул. Бабура, дом 16 А, UZ

<<Расмий ахборотнома>> нинг 2018 йил 11-сонида 36 та ихтироларга талабномалар, 22 та ихтиролар, 8 та фойдали моделлар, 12 та саноат намуналари, 297 та товар белгилари, 51 та ЭҲМ, селекция бўлимда ўсимлик навларига ва ҳайвонлар зотларининг Давлат реестри рўйхатидан ўтказилган 2 та ўсимликлар навлари ҳақидаги маълумотлар нашр қилинди. Лицензия бўлимда товар белгилари бўйича 12 та лицензия шартномалари, товар белгилари бўйича 8 та ҳуқуқларни бошқа шахсга ўтказиш тўғрисидаги шартномалар ҳақидаги маълумотлар нашр қилинди.

В официальном бюллетене № 11, 2018 г. опубликованы сведения о 36 заявках на изобретения, 22 изобретениях, 8 полезных моделях, 12 промышленных образцах, 297 товарных знаках, 51 программе для ЭВМ, в селекционном разделе опубликованы сведения селекционных достижений о 2 заявках на сорт растения, зарегистрированных в Государственном реестре сортов растений и пород животных. В лицензионном разделе опубликованы сведения о лицензионных договорах по товарным знакам –12, о договорах передачи прав по товарным знакам –8.

ХIII. АВВАЛ НАШР ЭТИЛГАНЛАРГА ЎЗГАРТИРИШЛАР**ИСПРАВЛЕНИЯ К РАНЕЕ ОПУБЛИКОВАННОМУ**

Расмий ахборотнома рақами, йили	Гувоҳнома рақами	Бет	Нашр этилган	Нашр этилиши керак
Официальный бюллетень номер, год	Номер свидетельства	Стр.	Напечатано	Следует читать
№ 1, 2018	IAP 05525	47	IAP 2015 0276 IAP 05525	IAP 2014 0214 IAP 05525
	IAP 05526	47	IAP 2014 0214 IAP 05526	IAP 2014 0239 IAP 05526
	IAP 05527	47	IAP 2014 0239 IAP 05527	IAP 2015 0276 IAP 05527

XIV. РЎЙХАТГА ОЛИНГАН ТОВАР БЕЛГИЛАРИ РАНГЛИ ТАСВИРЛАРИНИНГ ИФОДАСИ

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ТОВАРНЫХ ЗНАКОВ

MGU 34399



MGU 34429



MGU 34402



MGU 34433



MGU 34424



MGU 34435



MGU 34425



MGU 34436



MGU 34427



MGU 34438



MGU 34440



MGU 34442



MGU 34448



MGU 34449



MGU 34450



MGU 34451



MGU 34452



MGU 34453



MGU 34454



MGU 34455



MGU 34456



MGU 34457



MGU 34458



MGU 34480



MGU 34488



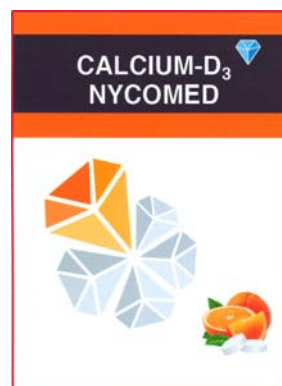
MGU 34489



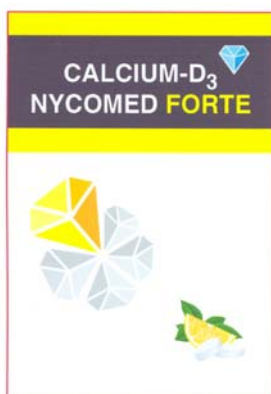
MGU 34490



MGU 34503



MGU 34504



MGU 34506



MGU 34512



MGU 34513



MGU 34517



MGU 34520



MGU 34521



MGU 34524



MGU 34527

OSKAR
MOBILE ACCESSORIES

MGU 34530



MGU 34531

PALMA
PLAST

MGU 34532

logos

MGU 34533

MCA
MARKETING COMMUNICATIONS AGENCY

MGU 34535

MARMARIX
мраморная мозаика

MGU 34538

UNIQUE

MGU 34539

BROWS LAB
BROWS LASHES NAILS

MGU 34541



MGU 34547



MGU 34548



MGU 34549



MGU 34551



MGU 34563



MGU 34564



MGU 34566



MGU 34568



MGU 34569



MGU 34570



MGU 34571



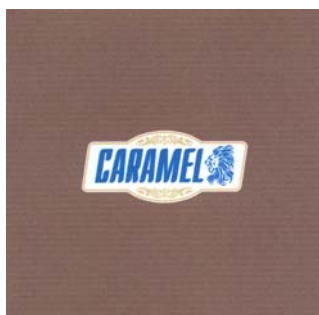
MGU 34572



MGU 34573



MGU 34574



MGU 34575



MGU 34576



MGU 34577



MGU 34578



MGU 34587



MGU 34588



MGU 34596



MGU 34598



MGU 34599



MGU 34601



MGU 34603



MGU 34604



MGU 34605



MGU 34606



MGU 34607



MGU 34608



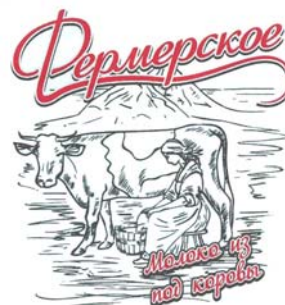
MGU 34611



MGU 34609



MGU 34615



MGU 34610



MGU 34616



MGU 34633



MGU 34691



MGU 34695



**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 30.11.2018 й. рухсат этилди.

Қоғоз бичими 60x84 1/8. Адади 3.

Офсет қоғози. Шартли ҳисоб нашриёт табоғи 36,0 б.т.

Ўзбекистон Республикаси Интеллектуал мулк агентлиги
100000, Тошкент, Мустакиллик шоҳ кўчаси, 59 уй

«IP-Center» Давлат унитар корхонасида чоп этилди

© ЎЗР Интеллектуал мулк агентлиги, 2018 й.

Главный редактор

А.Н. Файзуллаев

Переводчик

М.И. Азимова

Ответственный за оригинал-макет и за выпуск

М.С. Мансуров

Подписано в печать 30.11.2018 г.

Формат бумаги 60x84 1/8. Тираж 3.

Бумага офсетная. Уч.-изд. л. 36,0

Агентство по интеллектуальной собственности Республики Узбекистан
100000, Ташкент, пр. Мустакиллик, 59

Отпечатано в Государственном унитарном предприятии «IP-Center»

© Агентство по интеллектуальной собственности РУз, 2018 г.