



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 **2016 йил 31 майдан** чоп этилган деб ҳисобланади

(45) Ушбу ахборотномага киритилган саноат намуналарига муҳофаза ҳужжатлари тўғрисидаги маълумотлар **2016 йил 31 майдан** чоп этилган деб ҳисобланади

(450) Ушбу ахборотномага киритилган товар белгиларига гувоҳномалар тўғрисидаги маълумотлар **2016 йил 31 майдан** чоп этилган деб ҳисобланади

(46) Ушбу ахборотномага киритилган ихтироларга, фойдали моделларга, селекция ютуқларига, ЭХМ учун дастурларга, маълумотлар базаларига муҳофаза ҳужжатлари тўғрисидаги маълумотлар **2016 йил 31 майдан** чоп этилган деб ҳисобланади

Тошкент
2016 йил

5(181)

Агентство по интеллектуальной
собственности Республики Узбекистан



ОФИЦИАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

Издается с 1993 года

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

(43) Сведения о заявках на изобретения и селекционные достижения, помещенные в настоящем бюллетене, считаются опубликованными **31 мая 2016 года**

(45) Сведения об охранных документах на промышленные образцы, помещенные в настоящем бюллетене, считаются опубликованными **31 мая 2016 года**

(450) Сведения о свидетельствах на товарные знаки, помещенные в настоящем бюллетене, считаются опубликованными **31 мая 2016 года**

(46) Сведения об охранных документах на изобретения, полезные модели, селекционные достижения, программы для ЭВМ, базы данных, помещенные в настоящем бюллетене, считаются опубликованными **31 мая 2016 года**

Ташкент
2016 год

5(181)

МУНДАРИЖА

I	ИХТИРОЛАР	
	Ихтиролар ва фойдали моделларга оид библиография маълумотларини идентификациялаш учун халқаро кодлар (БИМТ ST.9 стандарти).....	5
	Ихтироларга қабул қилинган талабномалар ҳақида маълумотларни нашр қилиш	
	BZ1A Ихтироларга талабномалар	
	A. Инсоннинг ҳаётий эҳтиёжларини қондириш.....	6
	B. Турли технологик жараёнлар.....	18
	C. Кимё ва металлургия.....	20
	D. Тўқимачилик ва қоғоз.....	30
	E. Қурилиш; кончилик иши.....	31
	F. Механика; ёритиш; иситиш; моторлар ва насослар; портлатиш ишлари.....	33
	G. Физика.....	34
	1.5. BZ1A Ихтироларга талабномаларнинг тизимли кўрсаткичи	
	1.1-бўлим учун ихтироларга талабномаларнинг тизимли кўрсаткичи.....	36
	Ихтиролар Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган ихтиролар ҳақида маълумотларни нашр қилиш	
	1.2. FG4A Ихтироларга патентлар	
	A. Инсоннинг ҳаётий эҳтиёжларини қондириш.....	38
	B. Турли технологик жараёнлар.....	41
	C. Кимё ва металлургия.....	43
	E. Қурилиш; кончилик иши.....	63
	F. Механика; ёритиш; иситиш; моторлар ва насослар; портлатиш ишлари.....	64
	1.5. FG4A 1.2-бўлим учун ихтироларга патент ва талабномаларнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари.....	68
	1.2-бўлим учун ихтиролар муаллифларининг ном кўрсаткичи.....	69
II	Фойдали моделлар	
	Фойдали моделлар Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган фойдали моделлар ҳақида маълумотларни нашр қилиш	
	2.1.FG4K Фойдали моделларга патентлар	
	A. Инсоннинг ҳаётий эҳтиёжларини қондириш.....	71
	B. Турли технологик жараёнлар.....	73
	C. Кимё ва металлургия.....	73
	D. Тўқимачилик ва қоғоз.....	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.....	82
IV	ТОВАР БЕЛГИЛАРИ	
	Товар белгиларига оид библиография маълумотларини идентификациялаш учун халқаро кодлар (БИМТ ST.60 стандарти).....	83
	4.1. FG4W Товар белгилари Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган товар белгилари ҳақида маълумотларни нашр қилиш.....	84
	4.1. FG4W Товар белгиларига гувоҳномалар ва талабномалар бўйича тизимли ва рақамли кўрсаткичлар.....	197
VI	ЭҲМ УЧУН ДАСТУРЛАР	
	ЭҲМ учун дастурлар ва маълумотлар базаларига оид библиография маълумотларини айнанлаштириш учун кодлар.....	202
	6.1. ЭҲМ учун дастурлар Давлат реестри рўйхатидан ўтказилган ЭҲМ учун дастурлар ҳақида маълумотларни нашр қилиш.....	203
	6.2. ЭҲМ дастурларига талабномаларнинг рақамли кўрсаткичи.....	237
X	ИНТЕЛЛЕКТУАЛ МУЛК ОБЪЕКТЛАРИГА ҲУҚУҚНИ ТОПШИРИШ БЎЙИЧА ШАРТНОМАЛАР	
	10.1.QB4W Лицензия шартномалари.....	238
	10.2. PC4W Ҳуқуқларни бошқа шахсга ўтказиш тўғрисида шартномалар.....	243
XII	ХАБАРЛАР	
	MB4W Товар белгисига берилган гувоҳноманинг амал қилишини суднинг қарорига биноан муддатидан илгари тўхтатиш.....	246
	ND4A Ўзбекистон Республикасининг ихтирога берилган патентнинг амал қилиш муддатини тиклаш.....	246
	ND4A Ўзбекистон Республикасининг ихтирога берилган патент эгасининг манзилни ўзгартириш.....	246
	ND4K Ўзбекистон Республикасининг фойдали моделга берилган патентнинг амал қилиш муддатини тиклаш.....	247
	ND4K Ўзбекистон Республикасининг фойдали моделга берилган патентнинг амал қилиш муддатини узайтириш.....	247
	ND4L Ўзбекистон Республикасининг саноат намунасига берилган патентнинг амал қилиш муддатини узайтириш.....	247
	ND4W Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳномаларининг амал қилиш муддатини узайтириш.....	248
	ND4W Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳнома эгасининг номини ўзгартириш.....	249
	TE4W Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳнома эгасининг манзилни ўзгартириш.....	250
	TG4W ЎЗР нинг товар белгисига берилган гувоҳномаларидаги товарлар ва хизматлар рўйхатига ўзгартириш киритиш.....	251
	Товар белгисига гувоҳнома дубликатини бериш.....	251
XIV	РЎЙХАТГА ОЛИНГАН ТОВАР БЕЛГИЛАРИ РАНГЛИ ТАСВИРЛАРИНИНГ ИФОДАСИ	252

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. VZ1A Заявки на изобретения	
	А. Удовлетворение жизненных потребностей человека	6
	В. Различные технологические процессы	18
	С. Химия и металлургия	20
	Д. Текстиль и бумага	30
	Е. Строительство; горное дело	31
	Ф. Механика; освещение; отопление; двигатели и насосы; взрывные работы	33
	Г. Физика.....	34
	1.5. FG4A Систематический указатель заявок на изобретения	
	Систематический указатель заявок на изобретения к подразделу 1.1.....	36
	Публикация сведений об изобретениях, зарегистрированных в Государственном реестре изобретений	
	1.2. FG4A Патенты на изобретения.	
	А. Удовлетворение жизненных потребностей человека.....	38
	В. Различные технологические процессы	41
	С. Химия и металлургия	43
	Е. Строительство; горное дело	63
	Ф. Механика; освещение; отопление; двигатели и насосы; взрывные работы	64
	1.5. FG4A Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на изобретения к подразделу 1.2.....	68
	Именной указатель авторов изобретений к подразделу 1.2.....	69
II	ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ	
	Публикация сведений о полезных моделях, зарегистрированных в Государственном реестре полезных моделей	
	2.1.FG4K Патенты на полезные модели	
	А. Удовлетворение жизненных потребностей человека.....	71
	В. Различные технологические процессы	73
	С. Химия и металлургия	73
	Д. Текстиль и бумага	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.....	82
IV	ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ	
	Международные коды для идентификации библиографических данных, относящихся к товарным знакам (Стандарт ВОИС ST.60).....	83
	4.1. FG4W Публикация сведений о товарных знаках, зарегистрированных в Государственном реестре товарных знаков.....	84
	4.1. FG4W Систематический и нумерационный указатели свидетельств и заявок на товарные знаки.....	197
VI	ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ	
	Коды для идентификации библиографических данных, относящихся к программам для ЭВМ и базам данных.....	202
	6.1. Публикация сведений о программах для ЭВМ, зарегистрированных в Государственном реестре программ для ЭВМ.....	203
	6.2. Нумерационный указатель заявок на программы для ЭВМ.....	237
X	ДОГОВОРЫ О ПЕРЕДАЧЕ ПРАВ НА ОБЪЕКТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ	
	10.1.QB4W Лицензионные договоры.....	238
	10.2. PC4W Договоры о передаче прав.....	243
XII	ИЗВЕЩЕНИЯ	
	MB4W Досрочное прекращение действия свидетельства на товарный знак по решения суда.....	246
	ND4A Восстановление срока действия патента Республики Узбекистан на изобретении	246
	ND4A Изменение адреса владельца патента Республики Узбекистан на изобретении	246
	ND4K Восстановление срока действия патента Республики Узбекистан на полезный модель.....	247
	ND4K Продление срока действия патента Республики Узбекистан на полезный модель.....	247
	ND4L Продление срока действия патента Республики Узбекистан на промышленный образец.....	247
	ND4W Продление срока действия свидетельства Республики Узбекистан на товарный знак.....	248
	ND4W Изменение наименования владельца свидетельства Республики Узбекистан на товарный знак.....	249
	TE4W Изменение адреса владельца свидетельства Республики Узбекистан на товарный знак.....	250
	TG4W Внесение изменений в перечень товаров и услуг в свидетельствах РУз на товарные знаки.....	251
	Выдача дубликата свидетельства на товарный знак.....	251
XIV	ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ТОВАРНЫХ ЗНАКОВ.....	252

**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 |

І. ИХТИРОЛАР ИЗОБРЕТЕНИЯ

Ихтироларга қабул қилинган талабномалар ҳақида маълумотларни нашр қилиш

Публикация сведений о принятых заявках на изобретения

1.1. BZ1A

ИХТИРОЛАРГА ТАЛАБНОМАЛАР

ЗАЯВКИ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

А бўлим
ИНСОННИНГ ҲАЁТИЙ ЭҲТИЁЖЛАРИНИ
ҚОНДИРИШ

Раздел А
УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ЖИЗНЕННЫХ
ПОТРЕБНОСТЕЙ ЧЕЛОВЕКА

А 01

(13) В

(21) IAP 2014 0501

(22) 26.11.2014

(51) 8 A 01 C 7/00, A 01 C 11/02, A 01 B 49/06, F 16 H 33/16, F 16 H 47/12, B 60 R 17/08, B 62 M 1/10

(71) Джуманов Батир Абдусаламович, UZ

(72) Джуманов Батир Абдусаламович, Джуманова Барно Батировна, Акбарова Шахзода Батировна, UZ

(54) Параллел ишловчи мушак-ричагли, мустақил, чизикли-гравитацион, механик ва гидравлик юритмаларга, червяк-ползушли рул механизми ва ажратиладиган автопилотли икки тизимли рул бошқарувига, вариаторга (вариантлар), очик илдизли кўчатларни автоматлаштирилган равишда сараловчи, экувчи, суғорувчи қурилмаларга эга кўп қиррали, мустақил митти сеялканинг осмалари

Параллельно работающие рычажно-мускульный, автономные, линейно- гравитационные, механические и гидравлические привода, двухрежимное рулевое управление с червячно-ползунковым рулевым механизмом и отсоединяемым автопилотом, вариатор (варианты), автоматизированный узел дозирования, посадки и полива, а также навесное оборудование универсальной, авто-

номной минисеялки, сажаящей рассаду с открытыми корнями

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* кишлоқ хўжалиги, жумладан кўчатларни ва турли ўсимликларнинг уруғларини экиш қурилмалари, мустақил ҳаракатланадиган кишлоқ хўжалик техникаси.

Вазифаси: митти сеялка ҳаракатланишининг мустақиллигини таъминлайдиган кучайтирилган мушак-ричагли юритмани яратиш.

Ихтиронинг яна бошқа вазифаси аввалдан маълум бўлган автомобиль амортизаторининг асосий қисмини қўллаб митти сеялка ҳаракатида юзага келадиган зарарли вибрация ва тебранишларни фойдали ёрдамчи буровчи потенциалга айлантиришни таъминлайдиган биринчи юритмани яратиш.

Ихтиронинг яна бошқа вазифаси техника даражасидан аввалдан маълум бўлган автомобиль маховигини инерцияли юритма сифатида қўллаб 2 банд бўйича юритмалар билан биргалликда ишлайдиган кучли буровчи потенциални таъминлайдиган иккинчи юритмани яратиш. Митти сеялканинг силташсиз, текис буровчи моментини таъминлайдиган инерцияли электр узатма билан ишланган варианты.

Ихтиронинг яна бошқа вазифаси гибридлик хусусиятларига эга бўлган учинчи чизикли-гравитацион юритмани яратиш учун аввалдан маълум бўлган винтли прессларни 2 банд бўйича юритмалар билан биргалликда буровчи моментларнинг аккумуляторлари сифатида қўллаш.

Ихтиронинг яна бошқа вазифаси митти сеялка учун осон бошқариладиган ва иккита функционал имкониятга эга бўлган кўп қиррали ғилдиракларнинг тебранма ҳаракатида ва қаршилиқлар ва мульчаланган тупроқнинг но-

текислигига қарамасдан курсни тўғри олишга лаёқатли бўлган рул бошқарувини яратиш.

Ихтиронинг яна бошқа вазифаси токарлик станогининг аввалдан маълум бўлган ўзи марказлашадиган патронини вариаторнинг иккита масофадан бошқариладиган вариантда буровчи моментини узатишда анъанавий узатмаларга нисбатан каттароқ фойдали иш коэффициентига (ФИК) эга бўлган асосий қисми сифатида қўллаш.

Ихтиронинг яна бошқа вазифаси очиқ илдизли кўчатларини ва турли ўсимликларнинг уруғларини юқори унумдорлик ва автоматлаштирилган равишда саралаш, экиш, суғориш технологиялари бўйича экадиган кўп қаторли универсал митти сеялкани яратиш.

Ихтиронинг яна бошқа вазифаси митти сеялка кўп киррали функцияларини бажаришни таъминлайдиган гибрид куч агрегатининг гидравлик вариантини яратиш учун аввалдан маълум бўлган 1 ва 4 банд бўйича юритмалар билан биргаликда ишлайдиган гидрацилиндр қурилмаларни қўллаш.

Ихтиро моҳияти: битта одамнинг мускул кучи билан бошқариладиган митти сеялка экологик тоза, мустақил ҳаракатланадиган кишлок хўжалик техникасига оид бўлиб, ўриндиғи, фазовий рамаси ва юк платформаси юритмали учта ғилдиракда пружиналанган ҳолда ўрнатилган. Чизикли педалланадиган юритма сферик пойнаклар орқали айланиш ўқлари рамага ва бўйлама ричаглар ва кетинги кўприкнинг вертикал қайишқоқ илгаклар ёрдамида рамага шарнирли бириктирилган вертикал кронштейнларига маҳкамланган узун тебранма ричаглар билан боғланган кўндаланг шайинга эга. Техник натижага айланиб ўтиш муфтларининг ричаглар, педалларнинг равоқли фиксаторлари, кўндаланг шайин билан ва очиқ илдизли кўчатларни экадиган митти сеялканинг орқа юритма ғилдирагини айлантирадиган юритма вали буровчи моментининг полиспап тизимлари ёрдамида кучайтирилган дастлабки ҳолатга қайтишини эгилувчан элементлар, блоклар, айланиб ўтиш муфтлари, икки секцияли барабанлар ва тресли механизм орқали узатиш орқали эришилади. 2. Биринчи чизикли-гравитацион юритмада аввалдан маълум бўлган автомобиль амортизаторининг асосий қисмини қайишқоқ боғланишлар, икки секцияли барабанлар, ўтиш муфтларини дастлабки ҳолатга қайтариш тизимлари ва олдинги қайишқоқ илгаклардаги полиспап тизимлар билан биргаликда ишлаши учун қўллаб вибрацияни сўндириш билан бирга нафақат митти сеялканинг, балки исталган ер усти, сув, ҳаво транспорт воситаларининг олдин-

ги юритувчи ғилдирагини айлантирадиган салмоқли муқобил буровчи моментни олиш таъминланади. 3. Иккинчи чизикли-гравитацион юритмада тебранаётган юк платформаси ва митти сеялка рамасининг орқа қисми орасига киритилган 2 банд бўйича юритмалар жуфтнинг буровчи потенциалини кучайтирадиган инерцион узатма сифатида аввалдан маълум бўлган автомобиль маховигини қўллаш. Электр вариантга эга бўлган ушбу юритма қайишқоқ элементлар, пружиналанган кулачокли муфта, юлдузчалар ва занжирли узатма орқали сеялканинг орқа юритма ғилдиракларини айлантиради ва исталган механизм ёки ер усти, сув, ҳаво транспорт воситаларининг мустақил айланишини таъминлаши мумкин. 4. Учинчи гибрид чизикли-гравитацион юритма буровчи моментларининг аккумуляторлари сифатида техника даражасидан аввалдан маълум бўлган винтли прессларнинг гайкаларига буралган юритма винтларини 2 банд бўйича юритмалар ва боғланишлар билан боғлиқ бир қатор қўшимча деталлар ва қисмлар билан бирга қўллаш катта потенциалли сиқиш пружиналарини даврий равишда мустақил сиқиш ва қўйиб юбориш йўли билан буровчи потенциални кучайтиришни таъминлайди. Катта потенциалли сиқиш пружиналари раманинг орқа қисмига горизонтал ўрнатилган цилиндрлик корпус ичига киритилган ва алоҳида, қайишқоқ боғланишлар, бўшаладиган ўрамлар орқали орқа юритма ғилдиракларнинг айланиши билан боғланган. Митти сеялкада фойдаланилган тавсифланган гибрид, чизикли гравитацион, мустақил юритмалар ер усти, сув, ҳаво транспорт воситаларида қўлланиши мумкин. 5. Митти сеялканинг икки режимли руль бошқарувида червяк-ползунли рул механизми сифатида автомобилнинг аввалдан маълум бўлган ва ўқни фиксациялайдиган махсус паз, олдинги бурилиш вилкаси айланиш ўқи юқори қисмига қаттиқ маҳкамланган бурилиш тягасининг бўш учига уланган учидан сферик шарнирли ползун, руль чамбараги ва ажратиладиган автопилот каби қўшимча элементларни ўз ичига олган руль механизмини қўллаш. Автопилотнинг олдинги бурилиш ғилдираги ўқига ўқдош ҳолда бириктирилган бошқариладиган узун учидан кетма-кет, сирпанадиган, ўткир урчак остида жуфтланган айрисимон ўқларда айланадиган ликопсимон дисклар тебранадиган “г”симон маятникли тяганинг шарнир-резбали учидан иборат. Ушбу руль бошқаруви митти сеялкани қулай ва икки хил бошқаришни таъминлайди, шунингдек, кишлок хўжалик асбобларида, митти туристик транспорт воситаларида, робототехникада кенг қўлланиши

мумкин. 6. Токарлик станогининг техника даражасидан аввалдан маълум бўлган ўзи маркашладиган патронини митти сеялка ва ер усти, сув, ҳаво транспорт воситаларининг узлуксиз узатиладиган буровчи потенциални кенг диапазонда равон ўзгартириш учун хизмат қиладиган вариаторнинг асосий қисми сифатида қўллаш. 100% ФИК эга бўлган вариатор цилиндр кўринишидаги ўзаро бириктирилган корпус ва қопқокни ўз ичига олади, унинг ичига ўқдош ҳолда ғовак втулкада ўқдош ва параллел йўниланган кичик ва катта дисклардан иборат етакловчи ярим муфта жойлаштирилган. Катта дискларнинг ўқдош радиал тирқишлари юқори қисмида ричагли юритмалар шарнирли киритилган ўзи маркашладиган кулачокларни тўғри бурчакли чуқурчалар орқали ҳаракатчан ҳолда ўрнатиш учун хизмат қилади, кичик дискнинг қиска тирқишлари орқали ликопсимон қопқокдаги худди шундай тирқишлар билан ўзаро таъсирда бўлади. Ўзи маркашладиган кулачоклар куйи қирраларидаги резьбалар билан тескари томондан конусли тишли илашмага ва корпус бўғизидан чиқиб турадиган ғовак втулка кўринишидаги давомига эга бўлган бошқарувчи дискнинг спираль резьбаси билан илашади ва вариаторни масофадан бошқариш қурилмасининг бир неча вариантларини таъминлайди.

7. Культиватор ёки ўт ўриш қурилмасига айлантириш мумкин бўлган турли уруғларни ва ўсимликларнинг очик илдизли кўчатларини экадиган фазовий рама ва қайишқоқ ҳаракатчан қисмга эга бўлган мустақил митти сеялка ғилдиракларнинг гупчаксимон дисклари текислигига ва кўчат, уруғ ва кимёвий ўғитлар солинадиган бункернинг чиқиш тешигига қатъий равишда параллел маҳкамланган ячейкаларнинг қуёш нури кўринишидаги радиал каркасларини ўз ичига олган кўп қаторли, автоматлаштирилган ҳолда саралаш, экиш, суғориш қурилмаларини ўз ичига олади. Бункерларнинг ички томон тубида тўсиқлар, экиш қисми ячейкаларининг ён сиртидан чиққан эгилувчан чорбармоғи орқали айланма ҳаракат оладиган саралаш тушириш қурилмалари ўрнатилган. Экиш қисми куйи томондан уч бурчакли призма кўринишида ўткир қилиб ишланган бўлиб, пружиналанган шарнирли тўсиқча, фиксатор-байроқча, турли диаметрли шкивлар, ғилдирак эритмасига ўқдош илгакка маҳкамланган бункернинг ён сиртига вертикал қўзғалмас маҳкамланган таймер пластинаси туташидан ишга тушадиган ричагли юритма тасмасини ўз ичига олади. Каркас-ячейкаларнинг юқори қисми тўғри бурчак кесимли кўндаланг қувурдан иборат бўлиб, ҳалқа шаклидаги тешикли ясси тор кўриниши-

даги юпқа деворли ҳалқага герметик туташади, ҳалқа шаклидаги тешикка қопқокли бак, бир жуфт тройниклар, найлар, дозаловчи вентилни ўз ичига олган суғориш қисмининг суғорувчи найи киритилади. Ўсимликларнинг ўсиб кетган кўчатларини экиш имконияти мавжудлиги, мустақиллиги, кўп қирралилиги, кунига 100-150 одамни қўл меҳнатидан озод қилишдан иборат юқори унумдорлик, такрор ишлаб чиқаришнинг нархи ва эксплуатация қилишнинг таннархи пастлиги ушбу митти сеялканинг кенг миқёсда қўллашга туртки беради.

8. Гидравлик, гибрид юритмада техника даражасидан аввалдан маълум бўлган роботлар ва станокларнинг 1 банд бўйича юритма билан ҳаракатга келтириладиган чизикли насослар сифатидаги юритмалари бўлган ва сиқиш пружинасининг энергия олган эластик жисмидан мустақил ва кейинги кўприкнинг рамаси ҳамда кронштейнига монтаж қилинган ва митти сеялка ёки ер усти, сув, ҳаво транспорт воситаларининг юритма ғилдираклари билан боғлиқ бўлган гидроцилиндрлар қурилмалари қўлланган. Ушбу гибрид юритма цилиндрлар, бир томонлама штоклар, тескари клапанли поршенлар, йўналтирувчи клапанлар, 4 банд бўйича юритма, трансмиссияга кулачокли муфта ёки вариатор орқали уланадиган қўшимча таъминлаш гидравлик насоси ва гидромотор, ёпиқ гидравлик контурни ўз ичига олади. Ёпиқ гидравлик контур митти сеялка рамасига монтаж қилинган филтёр, атмосфера ва юқори босимли баклар, ишчи суюқлик, манометр, трубопроводлар, вентиллар, совитгич, сакловчи, дроссел ва тескари клапанлар, таксимлагични ўз ичига олади.

Использование: сельское хозяйство, а именно устройства для посадки рассады с открытыми корнями и различных семян растений, автономно передвигающаяся сельскохозяйственная техника. **Задача:** создание усиленного рычажно-мускульного привода, который обеспечивает автономность передвижения минисеялки.

Другой задачей изобретения является создание с применением основного узла ранее известного автомобильного амортизатора в качестве первого привода, который обеспечивает превращение вредных вибраций и колебаний, возникающих при движении минисеялки, в полезный вспомогательный крутящий потенциал.

Другой задачей изобретения является применение ранее известного из уровня техники автомобильного маховика в качестве инерционной передачи, совместно работающий с приводами по п.2, для создания второго приво-

да, обеспечивающего мощный крутящий потенциал. Вариант исполнения инерционно-электрической передачей совместно обеспечивающей ровный, без рывков крутящий момент минисеялки.

Другой задачей изобретения является применение ранее известных винтовых прессов в качестве аккумуляторов крутящих моментов совместно с приводами по п.2 для создания третьего линейно - гравитационного привода с признаками гибридности.

Другой задачей изобретения является создание рулевого управления для минисеялки легкого в управлении и с двумя функциональными возможностями, которое способно держать курс при колебательном вращении многогранных колес и, несмотря на сопротивления и неровности, мульчированного грунта.

Другой задачей изобретения является применение устройства ранее известного самоцентрирующегося патрона токарного станка в качестве основного узла вариатора дистанционно в двух вариантах управляемого и с большим, чем у традиционных передач коэффициентом полезного действия (КПД), при передаче крутящего момента.

Другой задачей изобретения является создание многорядной, универсальной минисеялки, сажающей рассаду с открытыми корнями и различные семена растений, с большей производительностью и автоматизированным технологическим процессом дозирования, посадки и полива.

Другой задачей изобретения является применение устройства ранее известных гидрацилиндров, совместно работающих с приводами по п.1 и 4 для создания гидравлического варианта гибридного силового агрегата, который обеспечивает выполнение универсальных функций мини сеялки.

Сущность изобретения: управляемая мускульной силой одного человека минисеялка относится к совершенно экологически чистой, автономно передвигающейся сельскохозяйственной технике, сидение пространственная рама и грузовая платформа которой подпружинено установлены на трех приводных колесах. Линейно педалируемый привод имеет поперечное коромысло, через сферические наконечники связанные с длинными качающимися рычагами оси вращения которых прикреплены к раме и вертикальным кронштейнам заднего моста, шарнирно соединенных посредством продольных рычагов и вертикальных упругих подвесок к раме. Технический результат достигается передачей через гибкие элементы, блоки,

обгонные муфты, двухсекционные барабаны и тросовый механизм возврата обгонных муфт в исходное состояние усиливаемого рычагами, арочными фиксаторами педалей, поперечным коромыслом и с помощью полиспастных систем крутящего момента на приводной вал, вращающий задние приводные колеса минисеялки, сажающей рассаду с открытыми корнями. 2. Применяя в первом линейно - гравитационном приводе основной узел ранее известного автомобильного амортизатора для совместной работы с гибкими связями, двухсекционными барабанами, системами возврата обгонных муфт в исходное состояние и с полиспастными системами в передней упругой подвеске. Наряду с гашением вибраций обеспечивается получение весомого альтернативного крутящего момента вращающего переднее приводное колесо не только минисеялки, но и любых наземных, водных, воздушных транспортных средств. 3. Применяя во втором гибридном линейно-гравитационном приводе ранее известного автомобильного маховика в качестве инерционной передачи, усиливающей крутящий потенциал пары приводов по п. 2, встроенных между качающейся грузовой платформой и задней частью рамы минисеялки. Данный привод, имеющий электрический вариант, вращает задние приводные колеса сеялки через гибкие элементы, подпружиненную кулачковую муфту, звездочки и цепную передачу и вполне может обеспечить автономным вращением любой механизм или транспорт наземного, водного, воздушного базирования. 4. Применяя в качестве аккумуляторов крутящих моментов гибридного, третьего линейно-гравитационного привода ранее известных из уровня техники приводных винтов, навинченных на гайки-винтовых прессов, имеющих ряд дополнительных деталей, узло, связанных гибкими связями, по п.2 с приводами по п.2, обеспечивают усиление крутящего потенциала путем периодического автономного сжатия и спуска пружин сжатия большого потенциала. Последние встроены в цилиндрические корпуса, установленные в задней части рамы горизонтально и связанные высвобождаемыми витками через персональные, гибкие связи, приводные устройства с вращением задних приводных колес. Описываемые гибридные, линейно гравитационные, автономные привода, используемые в минисеялке имеют возможность применения в наземном, водном и воздушном транспортных средствах. 5. Применение в качестве червячно-ползункового рулевого механизма в двухрежимном рулевом управлении минисеялки устройства ранее извест-

ного автомобильного рулевого механизма, включающего в себя дополнительные элементы- специальный паз, фиксирующую ось, ползун со сферическим шарниром на конце, соединенный со свободным концом поворотной тяги, жестко прикрепленной к верхней части оси вращения передней поворотной вилки, рулевое колесо и отсоединяемый автопилот. Последний состоит из регулируемо присоединяемого соосно к оси переднего поворотного колеса шарнирно-резьбового конца длинной, качающейся «г» - образной маятниковой тяги следящими, скользящими, спаренными под острым углом вращающимися на вилкообразных осях тарельчатыми дисками на конце. Данное рулевое управление обеспечивает комфортное, двоякое управление минисеялкой, также найдет широкое применение в сельскохозяйственных орудиях, туристических минитранспортных средствах, робототехнике. 6. Использование, применяя устройство ранее известного из уровня техники самоцентрирующегося патрона токарного станка в качестве главного узла вариатора, служащего для плавного изменения в широком диапазоне непрерывно передаваемого крутящего потенциала минисеялки и любых других наземных, водных, воздушных транспортных средств. Вариатор, имеющий 100% (КПД), включает в себя скрепленные между собой корпус и крышку в виде цилиндра, внутри которого соосно встроена ведущая полумуфта, состоящая из соосно и параллельно выточенных на полой втулке малого и большого дисков. Соосные, радиальные прорези больших дисков служат для подвижной установки через прямоугольные выточки самоцентрирующихся кулачков, в верхних частях которых шарнирно встроены приводные рычаги, сквозь короткие прорези малого диска взаимодействуют с идентичными прорезями на тарельчатой крышке. Самоцентрирующиеся кулачки резьбами на нижних торцах сцеплены со спиральной резьбой управляющего диска, имеющего с обратной стороны конусное зубчатое зацепление и продолжение в виде полой втулки выступающей из горловины корпуса, обеспечивающие несколько вариантов устройств дистанционного управления вариатором. 7. Автономная, могущая трансформироваться в культиватор или луговую косилку минисеялка, сажающая различные семена и ростки растений с открытыми корнями, с пространственной рамой и упругой ходовой частью включает в себя многорядные, автоматизированные узлы дозирования, посадки и полива, содержащие радиаль-

ные в виде лучей солнца каркасы ячеек закрепленных строго параллельно плоскости ступичных дисков колес и выходным отверстиям бункеров под рассаду, семена и химические удобрения. Внутри, на дне бункеров встроены перегородки, сортировочно-дозировочные, отгружающие устройства, берущие вращение через гибкие крестовины от боковой поверхности каркасов ячеек посадочного узла. Последний снизу заострен в виде треугольной призмы, включает в себя подпружиненную шарнирную шторку, флажок-фиксатор, шкивы разного диаметра, ремень приводной рычаг, срабатывающий от соприкосновения с таймер пластиной вертикально, неподвижно прикрепленной к боковой поверхности бункера, закрепленного на подвеске соосно приводному колесу. Верхняя часть каркаса-ячеек профильная труба прямоугольного сечения встык, герметично примыкает к тонкостенному кольцу в виде сплющенного тора с кольцевым отверстием, куда вводится орошающая трубка поливочного узла, включающего в себя бак с крышкой, пару тройников, трубки, дозирующий вентиль. Возможность посадки перезрелых ростков растений, автономность, универсальность, высокая производительность, высвобождающая 100-150 человек от ручного труда в день, низкая стоимость воспроизводства и себестоимости эксплуатации дают толчок к широкому применению данной минисеялки. 8. В гидравлическом, гибридном приводе нашли применение устройства ранее известных из уровня техники гидрацилиндров, являющихся приводами роботов и станков в качестве линейных насосов, приводимых приводом по п.1 и автономно от набравших энергию упругого тела пружин сжатия и монтирующиеся на раме и кронштейне заднего моста и связаны с вращением приводных колес минисеялки либо любого другого наземного, водного, воздушного транспортного средства. Данный гибридный привод содержит цилиндры, односторонние штоки, поршни с обратными клапанами, направляющие клапана, привод по п.4, гидравлический насос подпитки и гидромотор подключаемые к трансмиссии через кулачковую муфту или вариатор, замкнутый гидравлический контур. Последний включает в себя смонтированные на раме минисеялки фильтр, баки атмосферного и высокого давления, рабочую жидкость, манометр, трубопроводы, вентили, охладитель, предохранительный, дроссельные и обратные клапана, распределитель.

(13) В

(21) IAP 2014 0402 (22) 25.09.2014

(51) 8 A 01 F 12/26, A 01 F 11/00

(71) Тошкент ирригация ва мелиорация институти, UZ

Ташкентский институт ирригации и мелиорации, UZ

(72) Ахмеджанов Гулом, Хамидов Мухаммадхон Хамидович, Мухамедов Гофиржон Исроилович, Ахмеджонов Дилмурод Гуломович, Абдурахмонов Тухтасин, UZ

(54) **Вўзага минераллар бериш усули**
Способ подачи минералов хлопчатнику

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* кишлок хўжалиги. *Вазифаси:* тупрокни минераллаштириш самардорлигини ошириш имкониятларини таъминлаш. *Ихтиро моҳияти:* суғориш билан бир вақтда интерполимер комплекснинг (ИПК) сувли эритмаси таркибида суғориладиган эгатлар тубига жойлаштирилган ИПК + минерал экран орқали, шунингдек, 0,4 м чуқурликда жойлаштирилган тупроқ ичидаги ИПК экранли даладарда ИПК + минерал экраннинг қуйи қисми орқали ғўзага минераллар бериш усули таклиф қилинган.

Использование: сельское хозяйство. *Задача:* обеспечение возможности повышения эффективности минерализации почв. *Сущность изобретения:* предлагается способ подачи минералов хлопчатнику в составе водного раствора интерполимерного комплекса (ИПК), одновременно с поливом хлопчатника через экран из ИПК + минерал, заложенный на дно поливных борозд, а также на полях с внутрпочвенным экраном из ИПК, заложенный на глубине 0,4 м в нижней части экрана из ИПК + минерал.

(13) В

(21) IAP 2014 0475 (22) 17.04.2013

(51) 8 A 01 H 5/00, C 12 N 15/29, C 07 K 19/00, C 12 N 15/63, C 12 N 15/82

(31)(32)(33) 61/625,222, 17.04.2012, US

(71) ДАУ АГРОСАЙЕНСИЗ ЭлЭлСи, US

(72) ЛИРА, Джастин М., ЧИККИЛЮ, Роберт М., ЙЕРКС, Карла, РОБИНСОН, Эндрю Э., US

(85) 12.11.2014

(86) 17.04.2013, PCT/US2013/036980

(87) 24.10.2013, WO 2013/158766

(54) **BRASSICAдан хлоропластларнинг синтетик транзит пептидлари**
Синтетические транзитные пептиды хлоропласта из BRASSICA

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* кишлок хўжалиги, айнан, ўсимликлар биотехнологияси. *Вазифаси:* таркибида хужайраларнинг пластидалари бўлган пептидлар, полипептидлар ва оксилларни пластидаларга йўналтириш учун композициялар ва усулларни олиш. *Ихтиро моҳияти:* таркибида BRASSICAдан ҳосил қилинган хлоропластларнинг синтетик транзит пептидини (масалан, TгаP8 пептиди ва TгаP9 пептидини) кодлайдиган ва керакли нуклеотид кетма-кетлик билан функционал боғлиқ бўлган камида битта нуклеотид кетма-кетлиги бўлган нуклеин кислотаси молекуласини ўз ичига олган композиция таклиф қилинган. Ихтирони амалга оширишнинг баъзи вариантларида хлоропластнинг полипептидни пластидага йўналтириш хусусиятига эга бўлган транзит пептидлари ва уларни кодлайдиган нуклеин кислотаси молекулалари таклиф қилинган. Ихтирони амалга оширишнинг баъзи вариантларида хлоропластнинг танзит пептидини ўз ичига олган трансген ўсимлик материални (масалан, трансген ўсимликни) олиш усуллари, шундай усуллар билан олинган ўсимлик материаллари, шунингдек, улардан олинандиган ўсимлик маҳсулотлари таклиф қилинган.

Использование: сельское хозяйство, а именно биотехнологии растений. *Задача:* получение композиций и способов для направления пептидов, полипептидов и белков в пластыды, содержащие пластыды клеток. *Сущность изобретения:* предложена композиция, содержащая молекулу нуклеиновой кислоты, содержащую, по меньшей мере, одну нуклеотидную последовательность, кодирующую синтетический транзитный пептид хлоропласта из Brassica (например, пептид TгаP8 и пептид TгаP9), функционально связанную с интересующей нуклеотидной последовательностью. В некоторых вариантах осуществления изобретения предлагаются транзитные пептиды хлоропласта, которые способны направлять полипептид в пластыду, и кодирующие их молекулы нуклеиновой кислоты. В некоторых вариантах осуществления изобретения предлагаются способы полу-

чения трансгенного растительного материала (например, трансгенного растения), содержащего транзитный пептид хлоропласта, растительные материалы, полученные такими способами, а также растительные товарные продукты, получаемые из них.

(13) В

(21) IAP 2014 0469

(22) 05.11.2014

(51) 8 А 01 М 7/00

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

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

(54) Вентиляторли пуркагич

Опрыскиватель вентиляторный

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* кишлок хўжалиги, айнан, ўсимликларни касалликлар ва зараркундалардан ҳимоялаш учун суюк препаратлар билан ишлов бериш жараёнини амалга ошириш. *Вазифаси:* ишлов бериш сифатини, самарадорлигини ошириш ва бунинг учун фойдаланиладиган препаратлар сарфини камайтириш. *Ихтиро моҳияти:* препаратлар эритмасини ишлов берилаётган ўсимликларга ҳаво оқими билан етказиб берадиган соплоларга эга бўлган вентилятор корпуси икки секцияли ва вентилятор парраклари айланиш ўқи атрофида буриладиган ҳолда ишланган, препаратлар эритмасини пуркашнинг керакли йўналишини таъминлаш учун унинг секциялари берилган ҳолатда маҳкамланади.

Использование: сельское хозяйство, а именно выполнение процесса обработки растений жидкими препаратами для защиты растений от болезней и вредителей. *Задача:* повышение эффективности, качества обработки и снижение расхода используемых для этого препаратов. *Сущность изобретения:* корпус вентилятора с соплами, подающими раствор препаратов в воздушном потоке на обрабатываемые растения, выполнен двухсекционным и поворотным вокруг оси вращения крыльчатки вентилятора, секции которого фиксируются в заданном положении для обеспечения необходимого направления подачи раствора препаратов.

А 61

(13) В

(21) IAP 2016 0132

(22) 13.04.2016

(51)8 А 61 В 17/00

(71) Маткулиев Уткирбек Исмоилович, UZ

(72) Каримов Шавкат Ибрагимович, Хакимов Мурод Шавкатович, Маткулиев Уткирбек Исмоилович, Холматов Шухрат Тохиржонович, Ашуров Шероз Эрматович, UZ

(54) Қизилўнгач варикоз кенгайган веналарини склерозлаш усули

Способ склерозирования варикозно расширенных вен пищевода

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* тиббиёт, хусусан, портал гипертензия синдроми, қизилўнгачнинг варикоз кенгайган веналарини даволаш. *Вазифаси:* қизилўнгачнинг варикоз кенгайган веналарини склерозлаш самарадорлигини ошириш, айнан, эндоскопик склеротерапия вақтида асоратларни олдини олиш, операциядан кейинги даврда қайталашлар сонини камайтириш ва склерозланган вена деворининг яраланишини бартараф этиш. *Ихтиро моҳияти:* қизилўнгачнинг варикоз кенгайган веналарини склерозлаш усули эзофагогастроуденоскопияни, қизилўнгачнинг варикоз кенгайган веналарини аниқлашни, қон кетиш хавфи энг катта бўлган томирни аниқлашни, ошқозоннинг кардиал бўлимини текширишни ўз ичига олади. Усулда қизилўнгачнинг варикоз кенгайган веналарини склерозлаш эндоскопнинг ишчи канали орқали олиб борилади, бунинг учун эндоскопик инъекторни визуал назорат остида ретрофлексия ҳолатида ошқозоннинг кардиал бўлимига сурилади ва қизилўнгач варикоз веналари бошланишидан 1 см пастрокда инфилтратив девор ҳосил қилиш учун шиллик қават остига ошқозон кардиал қисқичининг айланаси бўйлаб 10-15 мл микдорда микроқўпик шаклидаги полидаканол киритилади. 24 соатдан кейин қизилўнгач варикоз венасига инъектор санчилган жойдан юқорироққа 2-3 мл 30% этанолни субмукоз киритиш билан қизилўнгачнинг варикоз кенгайган веналарини склерозлаш такрорланади, кейин кардиоэзофагеал зонадан 1 см юқорига инъектор санчилади ва қизилўнгачнинг ҳар бир варикоз венасига 3,0 мл микдорда микроқўпик шаклидаги полидаканол киритилади.

Использование: медицина, в частности синдром портальной гипертензии, лечение варикозно расширенных вен (ВРВ) пищевода. *Зада*

ча: повышение эффективности склерозирования ВРВ пищевода, а именно предупреждение осложнений во время эндоскопической склеротерапии, снижение количества рецидивов в послеоперационном периоде и предотвращение изъязвления стенки склерозируемой вены.

Сущность изобретения: способ склерозирования варикозно расширенных вен пищевода (ВРВ) включает эзофагогастродуоденоскопию, выявление варикозно расширенных вен пищевода, определение сосуда с наибольшим риском развития кровотечения, осмотр кардиального отдела желудка. При этом склерозирование ВРВ пищевода проводят через рабочий канал эндоскопа, для чего под визуальным контролем эндоскопический инъектор продвигают к кардиальному отделу желудка в положении ретрофлексии и производят подслизистое введение полидаканола в виде микропенной формы в количестве в количестве 10-15 мл по всей окружности кардиального жома желудка для создания инфильтративного вала на 1 см ниже начала варикозных вен пищевода. Через 24 часа склерозирование ВРВ пищевода повторяют введением 2-3 мл 30% этанола субмукозно выше вкола инъектора в варикозную вену пищевода, далее производят вкол инъектора на 1 см выше кардиоэзофагеальной зоны и вводят полидаканол в виде микропенной формы в количестве 3,0 мл в каждую варикозную вену пищевода.

(13) В

(21) IAP 2016 0142

(22) 21.04.2016

(51) 8 A 61 B 17/00

(71) Халиков Сарвар Пулатович, UZ

(72) Беркинов Улугбек Базарбаевич, Халиков Сарвар Пулатович, UZ

(54) **Трахеянинг чандикли торайишини циркуляр резекциясидан сўнг ҳикилдоқ билан трахея аро анастомозни тикиш усули****Способ наложения швов трахео-гортанного анастомоза после циркулярной резекции рубцового стеноза трахеи**

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, айнан, торакал жарроҳлик, трахея ва ҳикилдоқнинг чандикли стенозлари сабабли операциялар. **Вазифаси:** усулни соддаштираш ва трахея рестенозини олдини олиш. **Ихтиро моҳияти:** трахеянинг чандикли торайишини циркуляр резекциясидан сўнг ҳикилдоқ билан трахея орасидаги анастомозни тикиш усули анастомоз деворларини тикиб трахеянинг торайган қисмини кесиб ташлангандан кейин тикиладиган қисмлар-

ни таққослашни ўз ичига олган бўлиб, шу билан фарқланадики, анастомознинг тикиладиган қисмлари трахея ва ҳикилдоқдан иборат бўлади, трахея ва ҳикилдоқнинг диаметрларини таққослаш учун тоғай девори иккита узлуксиз чок билан ва трахея ва ҳикилдоқнинг мембраноз девори битта узлуксиз чок билан тикилади. Бунда чоклар қуйидаги тартибда тикилади: аввал кесилган трахея четидан 4-5 мм масофада трахея текислигига нисбатан 45 градус бурчак остида устидан ичига қараб атравматик игна санчилади, анастомоз ичидан игнани чиқариш кесилган трахея четидан амалга оширилади, ипни ичидан ташқи томонга чиқаришда ҳам атравматик игна санчиш трахея текислигига нисбатан 45 градус бурчак остида амалга оширилади, ип трахея қалинлиги орқали ва қарама-қарши тартибда ўтказилади, игнани санчиш кесилган трахея четидан, игнани чиқариш эса кесилган трахея четидан 4-5 мм масофада амалга оширилади.

Использование: медицина, а именно торакальная хирургия, операции по поводу рубцовых стенозов трахеи и гортани. **Задача:** упрощение способа и профилактика рестеноза трахеи. **Сущность изобретения:** способ наложения швов трахео-гортанного анастомоза после циркулярной резекции рубцового стеноза трахеи, включающий сопоставление сшиваемых частей анастомоза после резекции суженного участка трахеи наложением швов на стенки анастомоза, отличается тем, что сшиваемыми частями анастомоза являются трахея и гортань, для сопоставления диаметров трахеи и гортани накладывают два непрерывных шва на хрящевую стенку и один непрерывный шов на мембранозную стенку трахеи и гортани. При этом швы накладывают в следующем порядке: сначала производят вкол атравматичной иглы снаружи внутрь под углом 45 градусов по отношению к плоскости трахеи на расстоянии от края резецированной трахеи, равном 4-5 мм, выкол иглы внутри анастомоза производят у края резецированной трахеи, при проведении нити изнутри к наружи вкол атравматичной иглы производят также под углом 45 градусов по отношению к плоскости трахеи, нить проводят через толщу трахеи в противоположном порядке - вкол иглы осуществляют у края резецированной трахеи, а выкол иглы снаружи осуществляют на расстоянии от края резецированной трахеи, равном 4-5 мм.

(21) IAP 2014 0480
 (51) 8 A 61 B 17/56
 (71) (72) Асилова Саодат Убайевна, Хайдаров Азизжон Косимович, Нуримов Гайратбек Кадамбоевич, Мурадов Уткиржон Бахромович, UZ
 (54) **Найсимон суякларнинг бурчак деформацияли нотўғри битган синишларини даволаш усули**
Способ лечения неправильно сросшихся переломов трубчатых костей с угловой деформацией

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* тиббиёт, травматология ва ортопедия, айнан, найсимон суякларнинг, яъни қўл кафт суякларининг бурчак деформацияли нотўғри битган синишларини даволаш. *Вазифаси:* узун найсимон суякларнинг бурчак деформацияли нотўғри битган синишларининг жароҳатланишини, асоратларини камайтириш ва даволашни жадаллаштириш. *Ихтиро моҳияти:* найсимон суякларнинг бурчак деформацияли нотўғри битган синишларини даволаш усули остеоклазияни, бир онда қўлда репозициялашни, бурчакка силжишини тўғрилаб гипсли лангета қўйишни ўз ичига олади, бунда остеоклазиядан аввал 45 градусли бурчак остида 4-6 мм узунликда нотўғри битган суяклар остеотомияси амалга оширилади, ҳосил бўлган пона олиб ташланади ва кейин суяк бўлаклари кесишган спицалар билан маҳкамланади.

Использование: медицина, травматология и ортопедия, а именно лечение неправильно сросшихся переломов трубчатых костей с угловой деформацией, т.е. пястных костей кисти. *Задача:* снижение травматичности, осложнений и ускорение лечения неправильно сросшихся переломов длинных трубчатых костей с угловой деформацией. *Сущность изобретения:* способ лечения неправильно сросшихся переломов трубчатых костей с угловой деформацией включает остеоклазию, одномоментную ручную репозицию, коррекцию углового смещения с последующим наложением гипсовой лангеты, причем перед остеоклазией производят остеотомию неправильно сросшихся костей под углом 45 градусов длиной 4-6 мм, убирают полученный клин, а затем отломки костей укрепляют двумя перекрещивающимися спицами.

(13) B
 (22) 14.11.2014

(21) IAP 2014 0529
 (51) 8 A 61 D 35/78
 (71) Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси академик С.Ю.Юнусов номли Ўсимлик моддалари кимёси институти, UZ
 Институт химии растительных веществ имени академика С.Ю.Юнусова Академии наук Республики Узбекистан, UZ
 (72) Сагдуллаев Шамансур Шахсаидович, Гусаква Светлана Дмитриевна, Гурсунова Наталья Владимировна, Иноятова Флора Ильясевна, Сыров Владимир Николаевич, Арипов Абдумалик Нигматович, Хушбактова Зайнаб Абдурахмановна, UZ
 (54) **Гепатит ва стрессга қарши таъсирга бўлган восита**
Средство, обладающее гепатопротекторным и антистрессовым действием

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* тиббиёт, айнан, кимё-фармацевтика саноати, хусусан, жигар касалликларини даволаш, инсон организмидаги метаболик бузилишларни тузатиш. *Вазифаси:* соя фосфатидилхолини, кунгабоқар ёғи ва этилиб пишган помидор меваси пўстининг экстрактдан тайёрланган ва таркибида ликопин каротиноиди юкори даражада кўп бўлган янги метаболик фаол композицияни яратиш. *Ихтиро моҳияти:* 73-79% тозаликдаги соя фосфатидилхолини, рафинацияланмаган кунгабоқар ёғи ва этилиб пишган помидор меваси пўстининг экстрактининг мос равишда 84,0-86,0:15,0 - 17,0:0,04 масса нисбатларидаги композициясидан иборат бўлган гепатит ва стрессга қарши таъсирга бўлган восита таклиф қилинган.

Использование: медицина, а именно химико-фармацевтическая промышленность, в частности лечение заболеваний печени и коррекция метаболических нарушений в организме человека. *Задача:* создание композиции нового метаболически активного средства из соевого фосфатидилхолина, подсолнечного масла и экстракта кожуры зрелых плодов томата с высоким содержанием каротиноида ликопина, обладающего гепатопротекторным и антистрессовым действием. *Сущность изобретения:* предложено средство с гепатопротекторной и антистрессовой активностью, представляющее собой композицию из соевого фосфатидилхолина 73-79%-ной чистоты, нерафинированного подсолнечного масла и экстракта кожуры зрелых плодов томата при массовом соотношении –

соевый фосфатидилхолин: нерафинированное подсолнечное масло: экстракт кожуры зрелых плодов томата- 84,0-86,0:15,0-17,0:0,04 мас.ч. соответственно.

(13) В

(21) IAP 2014 0483

(22) 17.05.2013

(51) 8 А 61 К 31/7088, А 61 К 31/7115, А 61 К 31/712, А 61 К 31/7125, А 61 К 31/713, А 61 Р 21/00, А 61 Р 25/28, А 61 Р 3/06, А 61 Р 31/12, А 61 Р 31/14, А 61 Р 31/16

(31)(32)(33) 61/648,694, 18.05.2012, US

(71) Репликор Инк., СА

(72) БАЗИН, Мишель, ВАЙЛАН, Эндрю, СА

(85) 18.11.2014

(86) 17.05.2013, PCT/CA2013/050378

(87) 21.11.2013, WO 2013/170385

(54) Мураккаб олигонуклеотид хелатни олиш усуллари

Способы получения сложного оленуклеотидного хелата

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* тиббиёт ва фармацевтика, айнан мураккаб олигонуклеотид хелатни (ОН) киритиш ёки ундан фойдаланишни ўз ичига олган даволаш усуллари. *Вазифаси:* мураккаб олигонуклеотид ОН хелатни ўз ичига олган композицияни киритиб даволаш усулини излаш. *Ихтиро моҳияти:* вирусли инфекция, гипертриглицеридемия, Альцгеймер касаллиги, Прион касаллиги ёки Дучини мушак дистрофияси каби касалликларни даволаш учун мураккаб моддаларни ўз ичига олган дори воситаси таклиф қилинган.

Использование: медицина и фармацевтика, а именно способы лечения болезней, включающее введение или использование сложного олигонуклеотидного хелата (ОН). *Задача:* поиск способов лечения с введением композиции, включающей сложный олигонуклеотидный ОН хелат. *Сущность изобретения:* предложено лекарственное средство, которое включает в себя сложные вещества для лечения вирусной инфекции, гипертриглицеридемии, болезни Альцгеймера, болезни Приона или мышечной дистрофии Дучини.

(13) В

(21) IAP 2015 0356

(22) 17.09.2015

(51) 8 А 61 К 35/78

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

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

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

(54) Гепатопротектор хусусиятига эга фармацевтик композиция

Фармацевтическая композиция с гепатопротекторными свойствами

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* тиббиёт ва фармацевтика, айнан, гепатопротектор ва сафро ҳайдаш хусусиятига эга бўлган доривор ўсимликлар асосидаги воситалар. *Вазифаси:* эссенциал фосфолипидлар, синергизмга эга бўлган озик-овқат ва доривор ўсимликларнинг экстрактлари ёки улардан ажратиб олинган биологик фаоллиги юқори бўлган иккиламчи метаболитлар асосида гепатопротектор хусусиятига эга бўлган янги композицияни яратиш. *Ихтиро моҳияти:* таркибида эссенциал фосфолипидлар бўлган гепатопротектор фаолликка эга композицияни олиш, эссенциал фосфолипидлар 75-80% фосфатидилхолинни ўз ичига олганлиги, ҳамда композиция кўшимча равишда рафинацияланмаган кунгабоқар ёғи ва этилиб пишган помидор меваси пўстидан олинган ва 0,005-0,006 мас.% ликопин микдорига эга бўлган каротиноидлар экстрактини, глицирризин кислотасини ва *Ajuga turkestanica* ўсимлигидан олинган экидистероидни компонентларнинг юқорида келтирилган нисбатларида ўз ичига олганлиги билан фарқланади.

Использование: медицина и фармацевтика, а именно средства на основе лекарственных растений, обладающие гепатопротекторным и желчегонным действием. *Задача:* создание новой композиции с гепатопротекторными свойствами на основе эссенциальных фосфолипидов, обладающих синергизмом экстрактов пищевых и лекарственных растений или выделенных из них вторичных метаболитов с высокой биологической активностью. *Сущность изобретения:* получение композиции, облада

ющей гепатопротекторной активностью, содержащей эссенциальные фосфолипиды, отличающейся тем, что эссенциальные фосфолипиды содержат 75-80% фосфатидилхолина, а композиция включает дополнительно нерафинированное подсолнечное масло, экстракт каротиноидов из кожуры плодов томата местных сортов с содержанием ликопина 0,005-0,006 мас.%, глицерризиновую кислоту и экидестероид из растения *Ajuga turkestanica* при вышеуказанном соотношении компонентов, масс%.

(13) В

(21) IAP 2015 0418

(22) 28.10.2015

(51) 8 А 61 К 37/02

(71) O'zbekiston Respublikasi Sog'liqni saqlash vazirligi Gematologiya va qon quyish ilmiy tekshirish instituti, UZ

Научно-исследовательский институт гематологии и переливания крови Министерства здравоохранения Республики Узбекистан, UZ

(72) Шевченко Лариса Ивановна, Каримов Хамид Якубович, Рахманбердыева Рано Каримовна, Сагдуллаев Шамансур Шахсаидович, UZ

(54) Кўп функционал гемодинамик таъсирга эга бўлган қон ўрнини босувчи препарат Полифункциональный кровезаменитель гемодинамического действия

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, хусусан, дори препаратлари, интоксикациянинг ҳар хил турларини, шоклар ва экстремал ҳолатларни даволашда трансфузиология. **Вазифаси:** яхши гемодинамик, антиоксидант, дезинтоксикацион ва биологик рағбатлантириш таъсирларига эга бўлган, метаболизм, микроциркуляция, қоннинг агрегат ҳолатини, бузилган кислота-асос ҳолатини, интоксикациянинг ҳар хил турлари ва шокларда жигарнинг тузилиш-функционал ўзгаришларини, шунингдек, хужайра даражасида энергия алмашинув жараёнларини тиклаш хусусиятига эга бўлган қон ўрнини босувчи кўп функцияли препаратни яратиш. **Ихтиро моҳияти:** шартли равишда «Реоамбрасол» деб номланган қон ўрнини босувчи препарат таркибига кўшимча равишда маҳаллий хом ашёдан (*Gleditsia triacanthos* уруғларидан) олинган моносахарид таркиби галактоза ва маннозадан иборат галактоманнан бўлган деполимерланган полисахарид ва қахрабо кислота, компонентларнинг қуйидаги нисбатларида киритилган, г/л:

натрий хлорид - 6,0 - 6,4
калий хлорид - 0,2 - 0,4

натрий гидрокарбонат - 3,0 - 4,0
қахрабо кислотаси- 1,5-2,5
деполимерланган полисахарид -35,0-45,0 г
инъекциялар учун сув - 1л гача.

Использование: медицина, в частности лекарственные препараты, трансфузиология при лечении различных видов интоксикации, шоках и экстремальных состояниях. **Задача:** создание кровезаменителя полифункционального действия, обладающего хорошим гемодинамическим, антиоксидантным, дезинтоксикационным и биостимулирующим эффектами, способного восстанавливать метаболизм, микроциркуляцию, агрегатное состояние крови, нарушенное кислотно-основное состояние (КОС) структурно-функциональные изменения печени при различных видах интоксикации и шоках, а также процессы энергетического обмена на клеточном уровне. **Сущность изобретения:** в состав кровезаменителя, условно названного «Реоамбрасол», дополнительно включены деполимеризованный полисахарид, полученный из местного сырья (семена *Gleditsia triacanthos*), являющийся галактоманнаном, моносахаридный состав которого представлен галактозой и маннозой, и янтарная кислота при следующем соотношении компонентов г/л:

хлорид натрия - 6,0 - 6,4
хлорид калия- 0,2 - 0,4
гидрокарбонат натрия - 3,0 - 4,0
янтарная кислота- 1,5-2,5
деполимеризованный полисахарид -35,0-45,0 г
вода для инъекций - до 1л.

(13) В

(21) IAP 2014 0476

(22) 16.04.2013

(51) 8 А 61 К 47/48

(31)(32)(33) 1206628.8, 16.04.2012, GB

(31)(32)(33) 1213712.1, 01.08.2012, GB

(31)(32)(33) 1214985.2, 22.08.2012, GB

(71) КАНТАБ БИОФАРМАСЬЮТИКАЛЗ ПЭТЕНТС ЛИМИТЕД, МТ

(72) ГЕНРИ, Вильям, ВОЛЬФ-ГАРРЭВЭЙ, Ричард, МАЙО, Джон Чарльз, ЭРЛ, Майкл Джеймс, GB

(85) 12.11.2014

(86) 16.04.2013, PCT/EP2013/057928

(87) 24.10.2013, WO 2013/156488

(54) Тери остидан киритиш учун мақбул-лаштирилган терапевтик агентлар Оптимизированные терапевтические агенты для подкожного введения

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, фармацевтика, айнан, терапевтик агентларни тери остидан етказиш. **Вазифаси:** модификацияланган агентни таъсирининг давомийлиги, инфузия тезиги ва чиқиш тезлиги бўйича таъсирини олдиндан айтиш мумкин бўлган ҳолда тери остидан етказиш. **Ихтиро моҳияти:** тери остидан киритиш учун усуллар ва дозаланган дори шакллари таклиф этилган бўлиб, уларда терапевтик агентлар молекулаларнинг гидрофиллиги ва ўлчамларини терапевтик агентнинг натив ҳолатига нисбатан ошириб модификацияланган, унда $C_{\max}:C_{\text{ўртача}}$ нисбат кўрсатилган агентнинг вена ичига киритилган ҳолдаги $C_{\max}:C_{\text{ўртача}}$ нисбатга қараганда пастроқ бўлади.

Использование: медицина, фармацевтика, а именно подкожная доставка терапевтических агентов. **Задача:** подкожная доставка модифицированного агента, при которой действие модифицированного агента более предсказуемое по продолжительности, скорости инфузии и скорости выведения, и, таким образом, длительности эффекта. **Сущность изобретения:** предложены способы и дозированные лекарственные формы для подкожного введения, в которых терапевтические агенты модифицированы с увеличением гидрофильности и размеров молекул относительно нативного состояния терапевтического агента, при этом соотношение $C_{\max}:C_{\text{средняя}}$ ниже соотношения $C_{\max}:C_{\text{средняя}}$ для указанного агента при его внутривенной доставке.

(21) IAP 2014 0470
(51) 8 A 61 K 9/00, A 61 K 9/28, A 61 K 31/606, A 61 K 47/32, A 61 K 47/36
(31)(32)(33) 12166110.2; 30.04.2012, EP
(31)(32)(33) 61/640,217; 30.04.2012, US
(71) ТИЛЛОТТС ФАРМА АГ, СН
(72) БРАВО ГОНСАЛЕС, Роберто Карлос, БУЗЕР, Томас, СН; ГУТТ, Фредерик Жан-Клод, FR; БАСИТ, Абдул, Васех, GB; ВАРУМ, Фелипе, Хосе, Оливериа, СН; ФРЕЙР, Ана, Кристина, GB
(85) 05.11.2014
(86) 29.04.2013, PCT/EP2013/058921
(87) 07.11.2013, WO 2013/164315
(54) Бўшатилиши кечиктирилган доривор препарат
Лекарственный препарат с отсроченным высвобождением

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, фармацевтик кимё. **Вазифаси:** дори воситасини субъектнинг йўғон ичагига етказиш мақсадида перораль киритиш учун бўшатилиши кечиктирилган доривор препаратни яратиш. **Ихтиро моҳияти:** таркибида дори препарати ва полимер материаллардан ишланган ва ҳар бири ичакнинг турли қисмларида эрийдиган ташқи ва ички қатламлардан иборат ядро қобиғи бўлган ядрони ўз ичига олган дори воситасини субъектнинг йўғон ичагига етказиш мақсадида перораль киритиш учун бўшатилиши кечиктирилган доривор препарат, шунингдек, кўрсатилган дори препаратини олиш усули таклиф қилинган.

Использование: медицина, фармацевтическая химия. **Задача:** создание лекарственного препарата с отсроченным высвобождением для перорального введения с целью доставки лекарственного средства в ободочную кишку субъекта. **Сущность изобретения:** предложены лекарственный препарат с отсроченным высвобождением для перорального введения с целью доставки лекарственного средства в ободочную кишку субъекта, включающий ядро, содержащее лекарственное средство, и покрытие для ядра, включающее внешний и внутренний слои, выполненные из полимерных материалов, каждый из которых растворим в разных отделах кишечника, а также способ получения указанного лекарственного препарата.

(21) IAP 2014 0471
(51) 8 A 61 K 9/00, A 61 K 9/28, A 61 K 31/606, A 61 K 47/32, A 61 K 47/36
(31)(32)(33) 12166110.2; 30.04.2012, EP
(31)(32)(33) 61/640,217; 30.04.2012, US
(71) ТИЛЛОТТС ФАРМА АГ, СН
(72) БРАВО ГОНСАЛЕС, Роберто Карлос, БУЗЕР, Томас, СН; ГУТТ, Фредерик Жан-Клод, FR; БАСИТ, Абдул, Васех, GB; ВАРУМ, Фелипе, Хосе, Оливериа, СН; ФРЕЙР, Ана, Кристина, GB
(85) 05.11.2014
(86) 29.04.2013, PCT/EP2013/058923
(87) 07.11.2013, WO 2013/164316
(54) Бўшатилиши кечиктирилган доривор препарат
Лекарственный препарат с отсроченным высвобождением

(57) Фойдаланиш соҳаси: тиббиёт, фармацевтик кимё. **Вазифаси:** дори воситасини субъектнинг йўғон ичагига етказиш мақсадида перораль киритиш учун бўшатилиши кечиктирилган доривор препаратни яратиш. **Ихтиро моҳияти:** таркибида дори препарати ва полимер материаллардан ишланган ва ҳар бири ичакнинг турли қисмларида эрийдиган ташки ва ички қатламлардан иборат ядро қобиғи бўлган ядрони ўз ичига олган дори воситасини субъектнинг йўғон ичагига етказиш мақсадида перораль киритиш учун бўшатилиши кечиктирилган доривор препарат, шунингдек, кўрсатилган дори препаратини олиш усули таклиф қилинган.

Использование: медицина, фармацевтическая химия. **Задача:** создание лекарственного препарата с отсроченным высвобождением для перорального введения с целью доставки лекарственного средства в ободочную кишку субъекта. **Сущность изобретения:** предложены лекарственный препарат с отсроченным высвобождением для перорального введения с целью доставки лекарственного средства в ободочную кишку субъекта, включающий ядро, содержащее лекарственное средство, и покрытие для ядра, включающее внешний и внутренний слои, выполненные из полимерных материалов, каждый из которых растворим в разных отделах кишечника, а также способ получения указанного лекарственного препарата.

В бўлими

ТУРЛИ ТЕХНОЛОГИК ЖАРАЁНЛАР

Раздел В

РАЗЛИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ

В 01

(13) В
(21) IAP 2014 0489
(51) 8 В 01 J 23/00
(71) «Махам-Чирчиқ» aksiyadorlik jamiyati, UZ
 Акционерное общество «Максам-Чирчик», UZ
(72) Дадаходжаев Абдулла Турсунович, Сайдахмедов Хотам Анварович, Умаров Ибрагим Шаевич, Куваева Фарида Бекировна, Ульбашева Ирина Баталовна, Фарзутдинова Лилия Рафиқовна, Полатов Эркин Келдыбекович, Узатов Рихсимбай Турсунбаевич, UZ

(54) Углерод (II) оксидини сув буғи билан конверсиялаш катализаторини олиш усули
Способ получения катализатора конверсии оксида углерода (II) водяным паром

(57) Фойдаланиш соҳаси: углерод икки оксидини сув буғи билан конверсиялаш учун паст ҳароратли катализатор ишлаб чиқариш. **Вазифаси:** катализаторнинг нарҳини арзонлаштириш ва барқарорлигини фаоллигини ошириш. **Ихтиро моҳияти:** ишлатиб бўлинган катализаторлардан ва олтингугурт бирикмаларини ютгичлардан олинган азот кислотали эритмалардаги мис, рух ва рух оксидидан фойдаланиш орқали катализатор олиш усули таклиф қилинган. Эритмадан биргаликдаги чўктиришни кальцинирланган сода эритмасида (50-80)°C да рН 6,8, 30-40 дақиқа вақт ичида узлуксиз режимда амалга оширилади. Қуритилган чўкмага иссиқлик билан ишлов бериш 300°C да амалга оширилади. Таклиф қилинган усул барқарор, нархи қиммат бўлмаган катализатор яратишга имкон беради.

Использование: катализаторы для низкотемпературной конверсии оксида углерода с водяным паром. **Задача:** удешевление и повышение стабильности катализатора. **Сущность изобретения:** предлагается способ получения катализатора путем использования раствора азотно-кислых солей меди, цинка и оксида цинка из отработанных катализаторов и поглотителей сернистых соединений. Осаждение проводят в растворе карбоната натрия при 50-80°C, рН 6,8, времени осаждения 30-40 минут в непрерывном режиме. Термообработку высушенного осадка проводят при 300°C. Предлагаемый способ приготовления катализатора позволяет получать стабильный и относительно дешевый катализатор.

В 02

(13) В
(21) IAP 2014 0467
(51) 8 В 02 С 17/18, В 02 С 23/02
(71) «Navoiy kon - metallurgiya kombinati» davlat korxonasi, UZ
 Государственное предприятие «Навоийский горно - металлургический комбинат», UZ
(72) Султонов Абдирашид Норбоевич, Жуманазаров Акмал Рузикулович, Бабакулов Музаффар Мухаммадович, Троцко Юрий Андреевич, UZ

(54) Барабанли тегирмоннинг юкловчи қурилмаси**Загрузочное устройство барабанной мельницы**

(57) Фойдаланиш соҳаси: фойдали казилмаларни бойитиш, цемент саноати ва саноатнинг бошка турлари, хусусан, барабанли тегирмоннинг юкловчи қурилмаси. **Вазифаси:** материалларни тегирмонга юклаш ишончилигини ошириш, барабанли тегирмон юкловчи қурилмасининг ишчи юзаси абразив ейилишини бартараф этиш, металл сарфини камайтириш, сермашаққат таъмирлаш ишларини қисқартириш. **Ихтиро моҳияти:** барабанли тегирмоннинг тележка, силжитувчи гидропривод ва тегирмон цапфасига ўрнатилган қайтаргичга эга бўлган рамага маҳкамланган юкловчи қурилмаси бурчак остидаги нов кўринишида ишланган. Новнинг ишчи юзаси бўйлама кесимда тўғри чизикли, кўндаланг кесимда эса, трапециясимон килиб ишланган. Юклаш қурилмаси тўкилаётган руданинг тезлигини камайтириш учун бўсағага эга ва бўсаға юзасида руда ўзини футерлашни ҳосил қилади. Юклаш қурилмаси цилиндрага ўтадиган технологик чўнтакли тўғри бурчакли корпусга эга. Руда тўғри бурчакли корпусга тушади, бўсағага урилиб тезликни йўқотади, нов бўйлаб сирпаниб тегирмоннинг футеровкаланган бўшлиғига тушади. Қайтаргич руданинг тегирмон цапфасига тушишини бартараф этади. Технологик чўнтак ишчилар таъмирлаш ишларини бемалол бажаришини таъминлайди. Конуссимон юклаш втулкасини йўқотиш натижасида юклаш қурилмасига кетадиган металл сарфи, таъмирлаш ишларининг сермашаққатлиги камаяди. Умуман олганда юклаш қурилмасини қўллаш тегирмоннинг бекор туриш вақтини камайтиради. Руданинг қия нов бўйича ҳаракатида уринма ташкил этувчилар бўлмагани сабабли футеровканинг абразив ейилиши камаяди. Юклаш қурилмаси конструкциясини қўллаш таъмирлаш ва эксплуатация сарф-харажатларини 1,4-1,8 мартага камайтиради.

Использование: горно-обогадательная, цементная и др. промышленности, в частности загрузочные устройства барабанных мельниц. **Задача:** повышение надежности загрузки материалов в мельницу, устранение абразивного износа рабочей поверхности загрузочного устройства барабанной мельницы, снижение её металлоёмкости, сокращение трудоёмких ремонтных работ. **Сущность изобретения:** за-

грузочное устройство барабанной мельницы, закрепленное на раме с тележкой, с гидроприводом перемещения, и отражатель, установленный в цапфе мельницы, выполнены в виде лотка под углом. Рабочая поверхность лотка в продольном сечении выполнена прямолинейно, а в поперечном сечении - трапециoidalно. Загрузочное устройство имеет порог для гашения скорости падающей руды и образует самофутерование рудой на поверхности порога. Загрузочное устройство имеет прямоугольный корпус с технологическим карманом, переходящим в цилиндр. Руда поступает в прямоугольный корпус, попадает в порог, теряет скорость, катится по лотку и попадает в футерованную полость мельницы. Отражатель предотвращает попадание руды в цапфу мельницы. Технологический карман обеспечивает свободный доступ рабочим при выполнении ремонтных работ. С исключением конической загрузочной втулки уменьшается металлоёмкость загрузочного устройства и сокращается трудоёмкость ремонтных работ. В целом, применение загрузочного устройства уменьшит время простоя мельницы. Из-за отсутствия касательных составляющих сил при движении руды по наклонному лотку абразивный износ футеровки уменьшается. Применение конструкции загрузочного устройства позволит снизить ремонтные и эксплуатационные расходы в 1,4-1,8 раз.

В 03**(13) В****(21)** IAP 2014 0487**(22)** 22.04.2013**(51)** 8 В 03 С 1/01**(31)(32)(33)** 12165162.4, 23.04.2012, EP**(71)** БАСФ SE, DE**(72)** МИХАЙЛОВСКИ, Алексей, ЧАРОЭНСИ-РИСОМБОН, Пияда, РИГЕР, Райнхольд, DE; ДОМКЭ, Иммэ, US; ШИШКОВ, Игорь, DE; ВУ, Хуа, ЖАНГ, Хинья, МОРБИДЕЛЛИ, Массимо, CN**(85)** 20.11.2014**(86)** 22.04.2013, PCT/EP2013/058245**(87)** 31.10.2013, WO 2013/160219**(54)** Аралашмадан таркибида бўлган камида бирорта биринчи материални, камида биринчи материал ва камида битта иккинчи материални ажратиб олиш усули**Способ отделения, как минимум, одного первого материала от смеси, содержащей этот, как минимум, первый материал и, как минимум, один второй материал**

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** металлургия саноати. **Вазифаси:** кўрсатилган аралашмани ажратиш самарадорлигини ва ажратиб олинган биринчи материалнинг чиқишини ошириш. **Ихтиро моҳияти:** камида биринчи материални ва камида битта иккинчи материални ўз ичига олган аралашмадан камида битта биринчи материални ажратиб олиш усули таклиф қилинган бўлиб, у камида битта биринчи материални ва камида битта иккинчи материални ўз ичига олган аралашмани камида битта магнит зарраси билан контактга келтиришни ёки камида битта биринчи материални ва камида битта иккинчи материални ўз ичига олган аралашмани камида битта магнит зарраси билан ва сиртқи модификациялайдиган камида битта модда билан контактга келтиришни, бир вақтнинг ўзида башарти, бу (А) босқичда бажарилмаган бўлса (А) босқичдаги аралашмани камида битта сиртқи модификациялайдиган модда билан контактга келтиришни, шундай қилиб, камида битта биринчи материал, камида битта сиртқи модификациялайдиган модда ва камида битта магнит зарраси бир-бирига бириктирилган ҳолда бўлиб, бириктириш маҳсулотини магнит майдонини таъсир эттириш йўли билан ажратишни ўз ичига олади.

Использование: металлургическая промышленность. **Задача:** повышение эффективности разделения указанной смеси и увеличение выхода отделяемого первого материала. **Сущность изобретения:** предложен способ отделения, как минимум, одного первого материала от смеси, содержащей этот, как минимум, один первый материал и, как минимум, один второй материал, который включает контактирование смеси, содержащей, как минимум, один первый материал и, как минимум, один второй материал с, как минимум, одной магнитной частицей, или контактирование смеси, содержащей, как минимум, один первый материал и, как минимум, один второй материал с, как минимум, одной магнитной частицей и, как минимум, одним модифицирующим веществом в одно и то же время, контактирование смеси со стадии (А) с, как минимум, одним модифицирующим веществом, если это не было сделано на стадии (А), таким образом, что, как минимум, один первый материал, как минимум, одно модифицирующее вещество и, как минимум, одна магнитная частица оказываются присоединенными друг к другу, и отделение продукта присоединения путем приложения магнитного поля.

С бўлими КИМЁ ВА МЕТАЛЛУРГИЯ

Раздел С ХИМИЯ И МЕТАЛЛУРГИЯ

С 01

(13) В

(21) IAP 2014 0504

(22) 27.11.2014

(51) 8 C 01 D 5/00

(71) Мирзо Улуғбек номидаги Ўзбекистон миллий университети, UZ

Национальный университет Узбекистана имени Мирзо Улугбека, UZ

(72) Таджимухамедов Хабибулла Сайфуллаевич, Турабов Нурмухаммат Турабович, Нурмухаммадов Жалолиддин Шермухаммад ўғли, UZ

(54) **Натрий сульфат ва хлорид кислотани биргаликда олиш усули****Способ совместного получения сульфата натрия и соляной кислоты**

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** целлюлоза-қоғоз, тўқимачилик, шишасозлик ва кимё саноати, айнан, синтетик кир ювиш воситаларини ишлаб чиқариш ва тиббиёт. **Вазифаси:** саноат ва тиббиёт эҳтиёжлари учун фойдаланиладиган натрий сульфат ва хлорид кислотани биргаликда олишнинг янги содда ва эришиш осон усулини ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** усул натрий хлоридни сульфат кислота билан ўзаро таъсир эттириб янги шароитда натрий сульфат ва хлорид кислотани биргаликда олишни ўз ичига олади.

Использование: целлюлозно-бумажная, текстильная, стекольная и химическая промышленность, а именно производство синтетических моющих средств, и медицина. **Задача:** разработка нового, простого и доступного способа совместного получения соляной кислоты и сульфата натрия, используемого для нужд промышленности и медицины. **Сущность изобретения:** способ включает взаимодействие хлористого натрия с серной кислотой с совместным получением сульфата натрия и соляной кислоты в новых условиях.

С 02

(13) В

(21) IAP 2014 0497

(22) 25.11.2014

(51) 8 C 02 F 1/44

(71) «O'ZLITINEFTGAZ» O'zbekiston neft-gaz sanoati ilmiy-tadqiqot va loyiha instituti ochiq aksiyadorlik jamiyati, UZ

Открытое акционерное общество Узбекский научно-исследовательский и проектный институт нефтяной и газовой промышленности «O'ZLITINEFTGAZ», 100029, UZ

(72) Сайидов Улугбек Хусанович, Мамаджанов Ульмас Джураевич, UZ

(54) Ер ости минерал сувини чучуклаштириш ва тозалаш усули

Способ опреснения и обеззараживания глубоинной минерализованной воды

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* нефть ва газ sanoati объектлари халқ хўжалигининг (қишлоқ хўжалиги, sanoat, тиббиёт ва ҳ. к.) сувни истеъмол киладиган объектлари. *Вазифаси:* ер ости қатламидаги минерал сувдан бир вақтнинг ўзида табиий қатлам босими ва ўзгармас электр токи таъсирида ишлайдиган тескари осмотик ва электр кимёвий комбинацияланган қазिश қурилмасидан фойдаланиш ҳисобига чучуклаштирилган ва зарарсизлантилган сувни олиш.

Ихтиро моҳияти: чуқур ер ости минерал сувини сувли қатламнинг ўзининг босими таъсири остида чучуклаштириш ҳамда чучуклаштирилган сувни чуқур филтрлаш ва зарарсизлантириш қурилмасидан фойдаланган ҳолда электр кимёвий таъсир орқали зарарсизлантириш усули таклиф қилинган.

Использование: объекты нефтяной и газовой промышленности и водопотребляющие объекты народного хозяйства (сельское хозяйство, промышленность, медицина и др). *Задача:* получение опресненной и обеззараженной воды из пластовой минерализованной за счет одновременного использования обратноосмотического и электрохимического комбинированного забойного устройства, работающего под воздействием природного пластового давления и постоянного электротока. *Сущность изобретения:* предложен способ опреснения глубоинной минерализованной воды под воздействием давления самого водоносного горизонта и обеззараживания опресненной воды электрохимическим воздействием с использованием глубоинного водопилтрующего и обеззараживающего устройства.

(13) В

(21) IAP 2014 0490

(22) 21.11.2014

(51) 8 C 02 F 1/72, C 02 F 1/30, C 02 F 103/30

(71) Mirzo Ulug'bek nomidagi O'zbekiston milliy universiteti, UZ

Национальный университет Узбекистана имени Мирзо Улугбека, UZ

(72) Кадирова Зухра Чингизовна, Парпиев Нусрат Агзамович, Кадирова Шахноза Абдухалиловна, Рахмонова Дилноза Саламовна, Стойко Ольга Викторовна, Чепульский Станислав Александрович, UZ

(54) Оқава сувларни бўёқлардан тозалаш усули

Способ очистки сточных вод от красителей

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* атроф-муҳит муҳофазаси, оқава сувни тозалаш. *Вазифаси:* оксалат кислота иштирокидаги фотокаталитик оксидланиш орқали оқава сувларни бўёқлардан тозалаш самарадорлигини ошириш. *Ихтиро моҳияти:* оқава сувларни бўёқлардан тозалаш усули 2 ммоль концентрацияли оксалат кислотаси иштирокида ҳамда ёруғлик нури билан нурлантирилган фаоллаштирилган кўмирга шимдирилган Fe_2O_3 нанодисперс фотокатализаторли ячейкада амалга оширилади. Усул оксидланиш жараёни ва минераллашув орқали бўёқларни карбонат ангидрид ва сувга ўтишини таъминлаб беради. Бу жараён энергетик сарфларни камайиши ва системада гидроксирадикалларнинг актив заррачаларини ҳосил бўлишининг ошиши ҳисобига боради. Таркибида бўёқлар бўлган оқава сувларни қайта ишлашда ёруғлик нури ва арзон наноўлчамли фотокатализаторларни қўллаш орқали жараённинг иқтисодий самарадорлигига эришилади.

Использование: охрана окружающей среды, очистка сточных вод. *Задача:* повышение эффективности очистки сточных вод от красителей фотокаталитическим окислением в присутствии щавелевой кислоты. *Сущность изобретения:* для осуществления способа проводят очистку сточных вод от красителей в ячейке с нанодисперсным фотокатализатором Fe_2O_3 импрегнированном на активированном угле, при облучении дневным светом и в присутствии щавелевой кислоты в концентрации, равной 2 ммоль. Способ обеспечивает процесс окисления и минерализации красителей до углекислого газа и воды за счет увеличения образования в системе активных частиц гидроксирадикалов и снижения энергетических затрат. Экономичность процесса достигается использованием дневного света и дешевых, доступных наноразмерных фотокатализаторов при обработке сточных вод, содержащих красители.

(13) В

(21) IAP 2014 0479

(22) 14.11.2014

(51) 8 С 02 F 11/04, А 01 С 3/00, В 09 В 3/00, С 05 F 3/00

(71) Аббосов Алижон Хусанбоевич, Кодиров Камолхужа Акбархужа ўғли, UZ

(72) Аббосов Алижон Хусанбоевич, Кодиров Камолхужа Акбархужа ўғли, Парамонов Игорь Георгиевич, Мухтаров Хамид Халикович, Собиров Хусанбой Тулкинович, Якубов Шухрат Рахмоналиевич, UZ

(54) **Органик чикиндилардан биогаз олиш усули****Способ получения биогаза из органических отходов**

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* биотехнология жараёнларидан фойдаланиб органик чикиндиларга ишлов бериш йўли билан биогаз олиш. *Вазифаси:* органик катализаторлардан фойдаланмасдан органик чикиндиларнинг метанли бижгиш жараёнини жадаллаштиришни ҳисобга олган ҳолда содаллаштирилган технология бўйича органик чикиндилардан биогаз олиш усулини ишлаб чиқиш. *Ихтиро моҳияти:* органик чикиндилардан биогаз олиш усули органик чикиндиларга намлаш йўли билан дастлабки ишлов беришни, герметик ёпиқ реакторда анаэроб муҳитда бижгитишни, биогазни йиғишни, ишлов берилган биоаралашмани чиқариташлаш ва уни кейинги қайтаишлашга йўналтиришни ўз ичига олади, ихтирога мувофиқ усулда органик чикиндиларга мос равишда 1:7 нисбатда сув кўшилади, реакторнинг умумий ҳажмидан 70%и намланган органик чикиндилар билан тўлдирилади, анаэроб муҳитда бижгитиш даврий равишда ҳар 6-7 соатда бир марта аралаштириш ва ҳароратни 40°C дан 50°C гача ораликда назорат қилиб туриш билан амалга оширилади, органик чикиндилар сифатида қорамол гўнги, чўчка гўнги, озик-овқат чикиндиларидан қуйидаги нисбатларда фойдаланилади, масс. %: қорамол гўнги - 60, чўчка гўнги - 30, озик-овқат чикиндилари - 10.

Использование: получение биогаза путем переработки органических отходов с использованием биотехнологических процессов. *Задача:* разработка способа получения биогаза из органических отходов по упрощённой технологии с учетом интенсификации процесса метанового брожения органических отходов без использования органических катализаторов. *Сущность*

изобретения: предложен способ получения биогаза из органических отходов, включающий предварительную обработку органических отходов путем увлажнения, сбраживание в анаэробной среде в герметично закрытом реакторе, сбор биогаза, выгрузку отработанной биомассы и направление её на дальнейшую переработку, в котором, согласно изобретению, в органические отходы добавляют воду при соотношении 1:7 соответственно, реактор заполняют увлажненными органическими отходами на 70% от общего объема, сбраживание в анаэробной среде осуществляют при перемешивании с периодичностью один раз через каждые 6 - 7 часов и при контроле температуры от 40°C до 50°C, а в качестве органических отходов используют навоз крупного рогатого скота, свиной навоз, пищевые отходы при соотношении масс. %: навоз крупного рогатого скота- 60; свиной навоз - 30; пищевые отходы- 10.

С 07

(13) В

(21) IAP 2014 0506

(22) 02.05.2013

(51) 8 С 07 С 273/04

(31)(32)(33) 12166575.6, 03.05.2012, EP

(71) СТАМИКАРБОН Б.В., NL

(72) МЕННЕН, Йоханнес Хенрикус, МЕССЕН, Йозеф Хюберт, NL

(85) 28.11.2014

(86) 02.05.2013, PCT/NL2013/050328

(87) 07.11.2013, WO 2013/165245

(54) **Мочевинани ишлаб чиқариш учун қурилма****Установка для производства мочевины**

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* кимё, хусусан, мочевино ишлаб чиқариш. *Вазифаси:* мочевинани ишлаб чиқариш учун энергия сарфи камайтирилган қурилмани ишлаб чиқиш. *Ихтиро моҳияти:* талабномада аниқланган синтез ва ажратиш олиш, буғлаш ва конденсациялаш, мочевинога якуний ишлов бериш ва чангдан тозалаш секцияларини ўз ичига олган мочевинани ишлаб чиқариш учун қурилма келтирилган. Ихтирога мувофиқ қўшимча равишда ва чангдан тозалаш секциясидан чивиб яна унга қайтадиган буғлаш ва конденсациялаш рециркуляция контури киритилган. Ушбу рециркуляция контури қурилмада янада мақбулроқ энергия сарфига эришишга олиб келади.

Использование: химия, в частности производство мочевины. **Задача:** разработка установки для производства мочевины с уменьшенным энергопотреблением. **Сущность изобретения:** заявлена установка для производства мочевины, которая содержит традиционные секции синтеза и извлечения, выпаривания и конденсации, конечной обработки мочевины и очистки от пыли. Согласно изобретению вводится дополнительный рециркуляционный контур выпаривания и конденсации, проходящий от секции очистки от пыли и к ней. Данный рециркуляционный контур приводит к более благоприятному энергопотреблению установки.

(13) В

(21) IAP 2014 0507

(22) 02.05.2013

(51) 8 C 07 C 273/04

(31)(32)(33) 12166579.8, 03.05.2012, EP

(71) СТАМИКАРБОН Б.В., NL

(72) ВАН ДЕН ТИЛЛАРТ, Йохан Альберт Арно, МЕССЕН, Йозеф Хюберт, NL

(85) 28.11.2014

(86) 02.05.2013, PCT/NL2013/050330

(87) 07.11.2013, WO 2013/165246

(54) Аммиак ва углерод диоксиддан мочевиинани ишлаб чиқариш учун усул ва қурилма

Способ и установка для производства мочевины из аммиака и диоксида углерода

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** кимё, хусусан, мочевиинани ишлаб чиқариш усули, айнан, аммиак ва углерод диоксиддан мочевиинани ишлаб чиқариш учун қурилма. **Вазифаси:** мочевиинани ишлаб чиқаришнинг камайтирилган энергия сарфли такомиллаштирилган усулини ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** камида аммоний карбаматини NH_3 и CO_2 га парчалаш учун бассейнли конденсаторда кўзда тутилган биринчи иссиқлик алмашиниш секциясига келиб тушган ўртача босимли эритмани ўз ичига олган горизонтал бассейнли конденсаторнинг кувурлараро секциясига келиб тушган юқори босимли технологик муҳитдан иссиқликни узатишни ўз ичига олган горизонтал бассейнли конденсаторга эга бўлган юқори босимли синтез секциясини ўз ичига олган мочевиинани ишлаб чиқариш қурилмасида аммиак ва углерод диоксиддан мочевиинани ишлаб чиқариш усули, усул қўшимча равишда паст босимли сув буғини ҳосил қилиш учун бассейнли конденсаторда кўзда тутилган иккинчи иссиқлик алмашиниш сек-

циясига келиб тушган юқори босимли технологик муҳитдан иссиқликни паст босимли сув буғи конденсатига узатишни ўз ичига олади.

Использование: химия, в частности способ производства мочевины, а именно установка для производства мочевины из аммиака и диоксида углерода. **Задача:** разработка усовершенствованного способа производства мочевины с пониженным энергопотреблением. **Сущность изобретения:** предложен способ производства мочевины из аммиака и диоксида углерода в установке производства мочевины, содержащей секцию синтеза высокого давления с горизонтальным бассейновым конденсатором, который включает в себя передачу тепла от технологической среды высокого давления, поступившей в межтрубную секцию горизонтального бассейнового конденсатора, к содержащему мочевины раствору среднего давления, поступившему в первую секцию теплообмена, предусмотренную в бассейновом конденсаторе, для, по меньшей мере, разложения карбамата аммония на NH_3 и CO_2 , при этом способ дополнительно включает передачу тепла от технологической среды высокого давления к конденсату водяного пара низкого давления, поступившему во вторую секцию теплообмена, предусмотренную в бассейновом конденсаторе, для образования водяного пара низкого давления.

(13) В

(21) IAP 2014 0481

(22) 17.04.2013

(51) 8 C 07 D 281/10, A 61 K 31/554, A 61 P 9/00, A 61 P 25/00, A 61 P 19/08

(31)(32)(33) 61/625,890; 18.04.2012, US

(31)(32)(33) 12167732.2; 11.05.2012, EP

(71) ЛЕ ЛАБОРАТУАР СЕРВЬЕ, FR; АРМГО ФАРМА ИНК., US

(72) ЙАН, Джаминг, БЕЛВЕДЕР, Сандро, УЭББ, Йазл, US; БЕРТРАН, Марк, ВИЛЛЕНЕВ, Николь, FR; Р. МАРКС Эндрю, US; ПЕЛЬЁН Жан-Луи, FR

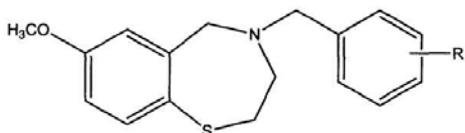
(85) 14.11.2014

(86) 17.04.2013, PCT/EP2013/057958

(87) 24.10.2013, WO 2013/156505

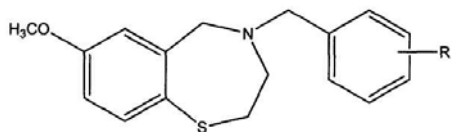
(54) Рианодин рецепторлари модуляциясини қатнашиши натижасида пайдо бўладиган бузилишларни даволаш учун агентлар
Агенты для лечения нарушений, вовлекающих модулирование рецепторов рианодина

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** фармацевтика, тиббиёт. **Вазифаси:** юкори метаболик барқарорликка эга бўлган альтернатив 1,4-бензотиазепин бирикмаларни олиш. **Ихтиро моҳияти:** талабномада қуйидаги бирикмалар, уни олиш усули ва унинг асосидаги RuR ассоциацияланган касаллик ва ҳолатларни, масалан, юрак касалликлари, скелет-мушак ва марказий асаб тизими касалликларини даволашда дори воситаси сифатида қўлланадиган фармацевтик композиция келтирилган



Унда R – COOHдан иборат.

Использование: фармацевтика, медицина. **Задача:** получение альтернативных 1,4-бензотиазепиновых соединений, обладающих высокой метаболической стабильностью. **Сущность изобретения:** заявлены соединения



где R является COOH, способ его получения и фармацевтическая композиция на его основе, применяемая в качестве лекарственных средств в лечении заболеваний и состояний, ассоциированных RuR, например нарушений сердечной, скелетно-мышечной и центральной нервной системы.

(13) В

(21) IAP 2014 0486

(22) 18.04.2013

(51) 8 C 07 D 401/06, A 61 K 31/454, A 61 P 3/04

(31)(32)(33) 61/636,108, 20.04.2012, US

(71) ХЕЛСИНН ХЕЛСКЕА СА, СН

(72) Кувабэ, Шин-итсу, ЯНАГИМАЧИ Такехико, ЁШИЯМА Хидеюки, ЈР; ПАЙНС, Симон, (умер); ДЕ ГРУТ, Элеанор, ДЕ ГРУТ, Элеанор, ГАРСИЯ РУБИО, Силвина, ГАРСИЯ РУБИО, Силвина, US; МАНИНИ, Питер, СН

(85) 20.11.2014

(86) 18.04.2013, PCT/US2013/037159

(87) 24.10.2013, WO 2013/158874

(54) Хлор микдори назорат қилиб турилувчи анаморелин гидрохлоридини олиш усуллари
Способы получения гидрохлорида анаморелина с контролируемым содержанием хлора

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, дори-дармон, органик кимё. **Вазифаси:** аралашмалар микдорини камайтирган ва барқарорликни яхшилаган ҳолда фаол фармацевтик ингредиент сифатидаги анаморелин гидрохлоридини такомиллаштириш, анаморелин гидрохлоридининг фармацевтик мақбул шаклларини олишнинг техника даражасидан маълум жараёнларга нисбатан юқориқ даражада маҳсулот чиқишини таъминлайдиган усуллари такомиллаштириш, қолдиқ эритувчиларнинг микдорини камайтириш ва хлор микдори тақсимланишини назорат қилиш. **Ихтиро моҳияти:** ихтиро зарралар кўринишидаги анаморелин гидрохлоридига ва асосан изоляцияланган аморф шаклда ва/ёки майда зарралар шаклидаги хлор микдори назоратланадиган анаморелин гидрохлоридини ўз ичига олган композицияга, зарралар кўринишидаги шундай шаклларни олиш усуллари ва зарралар кўринишидаги шундай шаклларни ўз ичига олган фармацевтик композицияга оид.

Использование: медицина, лекарства и медикаменты, органическая химия. **Задача:** усовершенствование моногидрохлорида анаморелина как активного фармацевтического ингредиента с уменьшением количества примесей и с улучшенной стабильностью, усовершенствование способов получения фармацевтически приемлемых форм моногидрохлорида анаморелина, которые обеспечивают повышенный выход продукта по сравнению с процессами уровня техники, уменьшение количества остаточных растворителей и контролируемое распределение содержания хлора. **Сущность изобретения:** изобретение относится к моногидрохлориду анаморелина в виде частиц или к композиции, которая включает моногидрохлорид анаморелина, с контролируемым содержанием хлора преимущественно изолированного в аморфной форме и/или в виде мелких частиц, способам получения таких форм в виде частиц и к фармацевтическим композициям, включающим такие формы в виде частиц.

(13) В

(21) IAP 2014 0505

(22) 25.04.2013

(51) 8 C 07 D413/12, A 61 K 31/422, A 61 K 31/4245, C 07 D 417/12, A 61 P 3/00, A 61 P 3/04, A 61 P 3/10

(31)(32)(33) 61/639,341, 27.04.2012, US

(31)(32)(33) PCT/CN2013/072735, 15.03.2013, CN

(31)(32)(33) 61/787,695, 15.03.2013, US

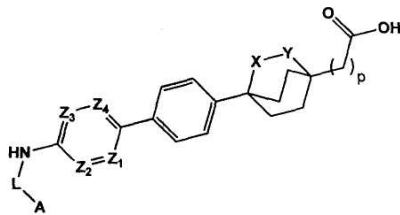
(71) НОВАРТИС АГ, СН

(72) ЧЭНЬ, Синь, US; ДИНГ, Ипин, CN; ДЬЮВЭЙДИ, Роухит, US; ГАЙ, Юй, CN; ГАРРИСОН, Тайлер, ЛЮ, Цянь, ЛАРРОУ, Джэй, МАО, Джастин Йик Чинг, ПЭЙТЕЛ, Сиджэл, US; Е, Цзюнь, CN; ЗЕКРИ, Фредерик, US; ЧЖЭН, Сюйчунь, CN; ЧЖЭН, Жуй, US; ЧЖОУ, Ицзун, CN

(85) 27.11.2014

(86) 25.04.2013, PCT/IB2013/053292

(87) 31.10.2013, WO 2013/160873

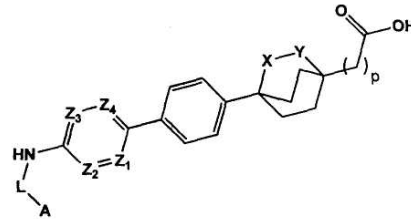
(54) DGAT1 ингибиторлари сифатидаги цикли кўприксимон оддий эфирлар
Циклические мостиковые простые эфиры в качестве ингибиторов DGAT1**(57) Фойдаланиш соҳаси:** фармацевтика ва тиббиёт, чунончи ацил -соА-диацилглицеринацилтрансфераза 1 ингибиторлари (DGAT1). **Вазифаси:** DGAT1 фаоллигини ингибирлайдиган янги бирикмаларни тақдим этиш. **Ихтиро моҳияти:** талабномада DGAT1 ингибирлайдиган

(I)

(I) формулани бирикмаларга, уларни ўз ичига олган фармацевтик композицияга, DGAT1 фаоллиги билан чақирилган HCV, глюкозага нисбатан бузилган толерантлик, II типдаги диабет ва семизлик каби касаллик ёки ҳолатларни даволаш усулига, фосфатидилхолиннинг бир хил ҳосил бўлмастидиган кучаядиган касалликни бартараф этиш, даволаш ёки ривожланишини тўхтатиб туриш усулига ва дори воситасини олиш учун бирикмаларни қўллаш келтирилган.

Использование: медицина и фармацевтика, а именно ингибиторы ацил-соА-диацилглицеринацилтрансферазой 1 (DGAT1). **Задача:** представление новых соединений, которые ингибируют активность DGAT1. **Сущность изобретения:** заявлены соединения формулы (I), которые ингибируют DGAT1, фармацевтическая композиция, содержащая их, способ лечения заболевания или состояния, опосредуемого активностью DGAT1, такого, как HCV, нарушенной толерантности к глюкозе, диабета II типа и ожирения, способ предотвращения, задержки

развития или лечения заболевания, обостряемого неадекватным продуцированием фосфатидилхолина, и применение соединений для получения лекарственного средства.



(II)

(13) В

(21) IAP 2014 0500

(22) 24.04.2013

(51) 8 C 07 D 471/04, A 61 K 31/4985, A 61 P 25/18, A 61 P 43/00

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

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

(71) ТАКЕДА ФАРМАСЬЮТИКАЛ КОМПАНИ ЛИМИТЕД, JP

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

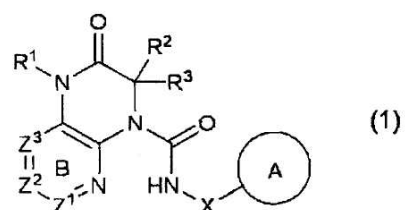
(85) 25.11.2014

(86) 24.04.2013, PCT/JP2013/062140

(87) 31.10.2013, WO 2013/161913

(54) Таркибида азот бўлган гетероциклик бирикма**Азот-содержащее гетероциклическое соединение**

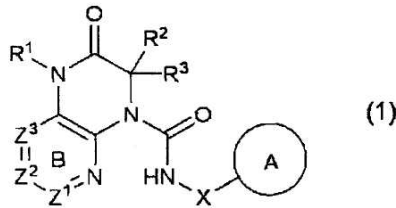
(57) Фойдаланиш соҳаси: фармацевтик кимё ва тиббиёт, айнан, шизофренияни, Альцгеймер касаллигини ва шунга ўхшаш касалликларни даволаш. **Вазифаси:** шизофрения, Альцгеймер касаллиги ва шунга ўхшаш касалликларни олдини олиш ва даволаш учун восита сифатида фойдаланилиши мумкин бўлган PDE2A селектив ингибитори фаоллигига эга бўлган бирикмаларни олиш. **Ихтиро моҳияти:** талабномада (I) формула билан ифодаланган бирикма ёки унинг тузи келтирилган:



(1)

Унда ҳар бир белги тавсифда баён қилинган каби бўлади.

Использование: фармацевтическая химия и медицина, а именно лечение шизофрении, болезни Альцгеймера и подобных заболеваний. **Задача:** получение соединений с активностью селективного ингибитора PDE2A, которое может использоваться в качестве средства для профилактики или лечения шизофрении, болезни Альцгеймера и т.п. **Сущность изобретения:** заявлено соединение, представленное формулой (1):



где каждый символ такой, как описано в описании, или его соль.

C 08

(13) B

(21) IAP 2014 0482

(22) 17.11.2014

(51) 8 C 08 F 210/02, C 08 F 218/08

(71) Тошкент тўқимачилик ва энгил саноат институти, UZ

Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, UZ

(72) Ибрагимов Абдусаттар Тургунович, Максудова Умида Мирзарахимовна, Рафиков Адхам Салимович, Пазилова Дилноза Зиявутдиновна, Шералиев Шавкатжон Шарифжонович, UZ

(54) Пойабзал таглиги учун термопластик полимер композициясини олиниш усули
Способ получения термопластичной полимерной композиции для низа обуви

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** пойабзал саноати. **Вазифаси:** пойабзал таглиги учун атмосфера босими остида маҳаллий хом ашёдан маҳсулот чиқиши юқори, таркиби ва хусусиятлар бошқариладиган термопластик полимер композициясини олиш. **Ихтиро моҳияти:** пойабзал таглиги учун термопластик полимер композициясини олиш усули олефинли углеводород хом ашёни винилацетат билан сополимеризациялашни ўз ичига олади. Унда сифатида юқори босимда олинган полиэтилендан (ЮБОП) фойдаланилади, ЮБОП дастлаб органик эритма толуол ёки ксилолда атмосфера босимида 65÷70°C ҳароратда эритилади, кейин мунтазам аралаштиришда инициатор яъни азобисизомойли кисло-

танинг динитрил эфири (ДАК) ва винилацетат мономерии солинади, сополимеризация синтези реакцияси 4-5 соат давомида компоненталарнинг куйидаги нисбатида кечади, масс.к:

ЮБОП	30 - 70
Винилацетат -	70 - 30
Органик эритувчи (толуол) -	225 - 250
Инициатор (ДА К) -	0,3 - 0,7.

Использование: обувная промышленность. **Задача:** получение термопластичной полимерной композиции для низа обуви из местного сырья при атмосферном давлении с высоким выходом и регулируемым составом и свойствами. **Сущность изобретения:** способ получения термопластичной полимерной композиции для низа обуви включает сополимеризацию олефинового углеводородного сырья с винилацетатом. При этом в качестве олефинового углеводородного сырья используют полиэтилен высокого давления (ПЭВД), где ПЭВД предварительно растворяют в органическом растворителе толуоле или ксилоле при атмосферном давлении и температуре 65÷70°C, затем загружают инициатор - динитрилового эфира азобисизомасляной кислоты (ДАК) и мономер винилацетата при постоянном перемешивании, реакция синтеза сополимеризации протекает в течение 4-5 часов, при следующем соотношении компонентов, масс. ч.:

ПЭВД	30 - 70
Винилацетат -	70 - 30
Органический растворитель (толуол) -	225 - 250
Инициатор (ДА К) -	0,3 - 0,7.

(13) B

(21) IAP 2014 0474

(22) 10.11.2014

(51) 8 C 08 L 63/02, C 08 K 3/20

(71) Беруний номидаги Тошкент давлат техника университети, UZ

Ташкентский государственный технический университет имени Беруни, UZ

(72) Мухамедгалиев Бахтиёр Абдукадирович, Ахраров Бобирходжа Боходирович, Мусаев Олимжон Мавлонжонович, Абдурахманова Озода Джураевна, Нурузова Зухра Абдукадировна, Муслимова Покиза, Аметов Якуб Идрисович, Гаибназаров Суннат, UZ

(54) Ноёб металл ионларини ажратиб олиш ва сувни тозалаш учун чиқиндидан ионит
Ионит из отходов для извлечения ионов редких металлов и очистки воды

(57) Фойдаланиш соҳаси: металлургия комбинатлари ва кон-металлургия саноатининг оқова сувларидан ноёб металл ионларини ажратиб олиш. **Вазифаси:** ёғ-мой саноати чиқиндилари ва осон топиладиган регентлар асосида металлургия комбинатлари ва кон-металлургия саноатининг оқова сувларидан ноёб металл ионларини ажратиб олиш учун самарали ионитни ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** кон-металлургия саноатининг оқова сувлари таркибидан ноёб ва қимматбаҳо металл ионларини ажратиб олиш учун ионит сифатида полиолни ўз ичига олган ионит шу билан фаркланадики, ионит сифатида ёғоч қириндиси, ёғ-мой саноати чиқиндиси – госсипол смоласи ва конифол асосида олинган сульфизацияланган полиолдан фойдаланилади.

Использование: извлечение ионов редких металлов из состава сточных вод металлургических комбинатов и горно-металлургической промышленности. **Задача:** разработка эффективного ионита для извлечения ионов редких металлов из состава сточных вод металлургических комбинатов и горно-металлургической промышленности на основе отходов масложировой промышленности и доступных реагентов. **Сущность изобретения:** ионит для извлечения ионов редких и драгоценных металлов из состава сточных вод горно-металлургической промышленности, включающий в качестве ионита полиол, отличается тем, что в качестве ионита используют сульфированный полиол, полученный на основе композиции древесной стружки, госсиполовой смолы - отхода масложировой промышленности и конифола.

(13) В

(21) IAP 2014 0495

(22) 24.11.2014

(51) 8 C 08 L 63/02, C 08 K 3/20

(71) Беруний номидаги Тошкент давлат техника университети, UZ

Ташкентский государственный технический университет имени Беруни, UZ

(72) Мухамедгалиев Бахтиёр Абдукадирович, Хабибуллаев Саидазиз Шохсуворович, Ахраров Бобирходжа Боходирович, Муслимова Покиза, Аметов Якуб Идрисович, Гаибназаров Суннат, UZ

(54) Углеводородлар буғланишини камайтириш учун такомиллаштирилган оловбардош понтон**Усовершенствованный огнестойкий понтон для снижения испарения углеводородов**

(57) Фойдаланиш соҳаси: оловбардош понтонларни олиш. **Вазифаси:** такомиллаштирилган оловбардош понтонларни ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** оловбардош полимер композицияни ўз ичига олган углеводородлар буғланишини камайтириш учун такомиллаштирилган оловбардош понтон, модификатор сифатида эпихлоргидриннинг «Махам-Аммофос» ОАЖ чиқиндиси билан ўз-ўзидан содир бўлган полимерланиш маҳсулоти асосидаги полимер қўшимчани, компоненталарнинг қуйидаги нисбатларида ўз чига олади, оғирлик %:

пенополиуретан	- 90,0-96,95%
оловбардош полимер композиция	- 0,3-3,0%
эритувчи	- 9,0-16,0%

Использование: получение огнестойких понтонов. **Задача:** разработка усовершенствованных огнестойких понтонов. **Сущность изобретения:** усовершенствованный огнестойкий понтон для снижения испарения паров углеводородов, включающий огнестойкую полимерную композицию, отличается тем, что в качестве модификатора содержит полимерную добавку на основе продукта самопроизвольной полимеризации эпихлоргидрина с отходом ОАО «Махам-Аммофос», при весовом соотношении 1:1, при следующем соотношении компонентов, вес. %:

пенополиуретан	- 90,0-96,95%
огнестойкая полимерная композиция	- 0,3-3,0%
растворитель	- 9,0-16,0%

С 12

(21) IAP 2014 0466

(13) В

(22) 03.11.2014

(51) 8 C 12 N/, A 21 D/

(71) Мирзо Улуғбек номидаги Ўзбекистон миллий университети, UZ

Национальный университет Узбекистана имени Мирзо Улугбека, 100174, UZ

(72) Тонких Анатолий Константинович, Мирзрахметова Дилбар Тохтамуратовна, Раджабова Гульбахор Гуломовна, Махмурова Дильфуза Махмуровна, UZ

(54) Ачитки замбуруғларни электромагнит тўлкинлар ёрдамида фаоллаштириш усули
Способ электромагнитной активации дрожжей

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** биотехнологияда ачитки замбуруғлари микроорганизмлардан ва хусусан, Ачитки замбуруғларини, спирт, вино ва пиво ишлаб чиқаришда электромагнит майдонлардан фойдаланиш. **Вазифаси:** турли ачитки жараёнларини жадаллаштириш. **Ихтиро моҳияти:** реакторга исталган мос технологик тешик орқали изоляцияланган электр ўтказувчи сим киритилади, у ачитиладиган суюқ муҳитга ботирилади, ушбу сим электромагнит майдони нурларини тарқатувчи антенна бўлиб хизмат қилади. Баъзи ҳолларда электр ўтказувчи сим реакторнинг металл корпусига уланади, бу ҳолда ачитки жараёни амалга ошириладиган реактор корпусининг ўзи нур тарқатувчи антенна бўлиб хизмат қилади. Антенна сими импульсларнинг ўтиш частотаси 3 – 50 Гц (исталган частотани танлаш мумкин) бўлган сўнувчи импульсларни ҳосил қиладиган импульслар генератори трансформаторининг чиқишига уланади, унда импульсларни тўлдириш частотаси 10–100 кГц, реакторнинг суюқ муҳити ичида импульсларнинг магнит индукцияси 1-10 мкТл, электромагнит майдони билан ишлов бериш вақти ачитки замбуруғларининг кўпайиши ёки ачишининг бутун жараёни даврида узлуксиз давом этади. Ушбу электромагнит майдони билан ишлов бериш ачитки замбуруғларининг кўпайиши ёки уларнинг ферментатив фаоллигини (ачишини) жараёнини 15 – 25% га тезлаштириш имконини беради. Усулнинг асосий афзаллиги реактор конструкциясини ўзгартириш зарурияти йўқлиги, генератор арзонлиги электр энергиясини кам ишлатишидан иборат.

Использование: использование электромагнитных полей (ЭМП) в биотехнологии с использованием дрожжевых микроорганизмов и в частности при производстве дрожжей, спирта, вина и пива. **Задача:** интенсификации различных бродильных процессов. **Сущность изобретения:** в реактор через любое подходящее технологическое отверстие вводится изолированный электропровод, который погружается в жидкую бродящую среду и служит излучающей ЭМП антенной. В ряде случаев провод присоединяется к металлическому корпусу реактора, и в этом случае излучающей антенной служит сам корпус реактора, в котором осуществляется бродильный процесс. Антенный провод присоединяют к выходу антенного трансформатора генератора импульсов, создающего затухающие импульсы с частотой следования импульсов 3 – 50 Гц (можно выбирать любую), частота заполнения импульсов - 10 – 100 кГц;

магнитная индукция импульсов внутри жидкой среды реактора - 1 - 10 мкТл; время обработки ЭМП непрерывное в течение всего процесса размножения дрожжей или брожения. Эта электромагнитная обработка позволяет ускорить процессы размножения дрожжей или их ферментативной активности (брожения) на 15 – 25%. Основными достоинствами способа являются отсутствие необходимости менять конструкцию реактора, дешевизна генератора и малое потребление электроэнергии.

(13) В

(21) IAP 2014 0496

(22) 27.04.2013

(51) 8 C 12 N 15/10

(31)(32)(33) 61/639,376, 27.04.2012, US

(71) МИЛЛЕНИУМ ФАРМАСЬЮТИКАЛС, ИНК., U

(72) ФРЭНК, Хелен, Элисон, МАКДОНАЛД, Элис, А., О'КИФИ, Тереза, Л., US

(85) 24.11.2014

(86) 27.04.2013, PCT/US2013/038542

(87) 31.10.2013, WO 2013/163633

(54) GСCга антитана молекуласи ва уни GСCга қаратилган терапияга сезгирлигини текшириш учун қўллаш

Молекула антитела к GСC и ее применение для тестирования на чувствительность к GСC-нацеленной терапии

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** биокимё, тиббиёт. **Вазифаси:** GСC ни боғлайдиган антитаналар молекулаларини аниқлаш, уларни GСC га антитананинг терапевтик модда каби модда билан конъюгатланган молекуласини ёки унинг фрагментини ўз ичига олган иммуноконъюгатни қўллаш орқали терапия каби GСC га қаратилган терапияни қўллаб ташхислаш ва даволаш учун қўллаш усуллари. **Ихтиро моҳияти:** GСC ни боғлайдиган антитаналар ва антитаналарнинг антиген боғловчи фрагментлари очиб берилган. Ихтиро шунингдек, ушбу ҳужжатда кўзда тутилган GСC га антитаналарни қўллаш билан GСC га қаратилган терапияни қабул қилиши керак бўлган беморларни аниқлашнинг тахислаш усулларини ҳам кўзда тутди. GСC га антитана молекулалари антитаналарнинг “яланғоч” молекулалари сифатида ва иммуноконъюгатларнинг компоненталари сифатида фойдалидир. Ихтиро мос равишда бошқа йўналишларда ушбу талабномада баён қилинган GСC га антитана молекуласини ўз ичига олган иммуноконъюгатни ва терапевтик модданиёки нишонни кўзда тутди. Ихтиро шунингдек, масалан, GСC ни ва GСC ни экспрессиялайдиган ҳужай-

ралар ёки тўқималарни аниқлаш учун ушбу талабномада баён қилинган GCC га антитана молекулалари ёки иммуноконъюгатларни қўллаш усулларини кўзда тутди. Ушбу усуллар GCC билан чақирилган касалликларни ташхислаш, прогнозлаш, кўриш ва даражасини аниқлаш учун фойдалидир. Ихтиро мос равишда баъзи йўналишларда GCC га қаратилган терапия, масалан, GCC га антитана, масалан, терапевтик модда ёки нишон билан конъюгатланган GCC га антитанани ўз ичига олган иммуноконъюгат ёрдамидаги терапияни учун субъектнинг аниқлаш усулларини кўзда тутди.

Использование: биохимия, медицина. **Задача:** поиск молекул антител, которые связывают GСС, и способы их применения для диагностики и лечения с применением GСС-нацеленной терапии, такой, как терапия с применением иммуноконъюгата, содержащего молекулу антитела к GСС или ее фрагмент, конъюгированные с веществом, таким, как терапевтическое вещество. **Сущность изобретения:** раскрыты антитела и антигенсвязывающие фрагменты антител, которые связывают GСС. Изобретение также предусматривает диагностические способы идентификации пациентов, которые должны получить GСС-нацеленную терапию, с применением антитела к GСС, предусмотренного в данном документе. Молекулы антител к GСС полезны в качестве «голых» молекул антител и в качестве компонентов иммуноконъюгатов. Соответственно, в другом аспекте изобретение предусматривает иммуноконъюгаты, содержащие молекулу антитела к GСС, описанного в данной заявке, и терапевтическое вещество или метку. Изобретение также предусматривает способы применения молекул антител к GСС или иммуноконъюгатов, описанных в данной заявке, например, для обнаружения GСС и клеток или тканей, которые экспрессируют GСС. Такие способы полезны для диагностики, прогнозирования, визуализации или стадирования заболевания, опосредованного GСС. Соответственно, в некоторых аспектах изобретение предусматривает способы идентификации субъекта для GСС-нацеленной терапии, например, терапии с помощью антитела к GСС, например, иммуноконъюгата, содержащего антитело к GСС, конъюгированное с терапевтическим веществом или меткой.

С 22

(13) В

(21) IAP 2014 0491

(22) 21.11.2014

(51) 8 C 22 B 3/08, C 22 B 7/00

(71) "Mineral resurslar ilmiy-tadqiqot instituti" davlat korxonasi, UZ

Государственное предприятие «Научно-исследовательский институт минеральных ресурсов», UZ

(72) Исоков Максуд Узокович, Ташканбаев Ойбек Нишонбоевич, Сомова Ульяна Александровна, Борминский Сергей Иванович, UZ

(54) Ёнувчи сланецлар қуюндилярини қайта ишлаш усули

Способ переработки золы горючих сланцев

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** гидрометаллургия, айнан, ёнувчи сланецлар қуюндилярини қайта ишлаш. **Вазифаси:** ёнувчи сланецлар қуюндиларидан қимматли компонентларни гидрометаллургия усули билан алоҳида металл эритмага ўтказиш ва қурилиш саноатида ишлатиладиган маҳсулотни олиш. **Ихтиро моҳияти:** ёнувчи сланецлар қуюндилари намунаси автоклав реакторига солинади, таркибида Т:Ж=1:3 нисбатида 106 г/л H₂SO₄ бўлган сульфат кислота эритмаси қуйилади. Автоклавда ишқор билан ювиш жараёни 2,5 соат давомида 3 атм. босимда доимий ҳарорат шароитида пульпани пневматик аралаштириш билан ўтказилади. Жараён тугагандан сўнг пульпа филтрлаш қурилмасига тўкилади. Кейин филтрлаш ўтказилиб икки хил маҳсулот, яъни таркибида кўп хил металл бўлган эритма ва қурилиш саноатида ишлатиш учун яроқли кек олинади. Техник натижа таркибида мис, рух, никель, молибден, ванадий, уран, ноёб элементлар бўлган металл эритма ва қурилиш саноатида ишлатиладиган маҳсулотни олиш.

Использование: гидрометаллургия, а именно переработка золы горючих сланцев. **Задача:** перевод ценных компонентов из золы горючих сланцев методами гидрометаллургии в отдельный металлоносный раствор и получение промпродукта для использования в строительной промышленности. **Сущность изобретения:** образец золы горючих сланцев загружается в автоклавный реактор, заливается серноокислотным раствором, содержащим 106 г/л H₂SO₄ при соотношении Т:Ж=1:3. Процесс автоклавного выщелачивания

лачивания проводится в условиях постоянной температуры при 3 атм. в течение 2,5 часов при пневматическом перемешивании пульпы. После завершения процесса пульпа выгружается на фильтрующую установку. Затем проводят фильтрацию и получают два продукта- коллективный металлоносный раствор, пригодный для извлечения ценных компонентов известными методами, и кек, пригодный для стройиндустрии. Технический результат - получение коллективного металлоносного раствора, содержащего медь, цинк, никель, молибден, ванадий, уран, редкоземельные элементы и продукт для дальнейшего использования в строительной индустрии.

Д бўлим ТЎҚИМАЧИЛИК ВА ҚОҒОЗ

Раздел Д ТЕКСТИЛЬ И БУМАГА

Д 01

(13) В

(21) IAP 2014 0492 (22) 21.11.2014

(51) 8 D 01 F 1/10, D 01 F 6/60, B 82 B 1/00

(71) Тошкент тўқимачилик ва энгил саноат институти, UZ

Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, UZ

(72) Алимова Халимахон, Худайбердиева Дилфуза Бахрамовна, Ахмедов Жахонгир Адхамович, Усманова Муниса Бахрамовна, Бастамкулова Ханифа Даврановна, Даминов Асқарали Давлатович, UZ

(54) **Хусусияти яхшиланган полиакрилонитрил ипларини олиш усули**

Способ получения полиакрилонитрильных нитей с улучшенными свойствами

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* синтетик толали материалларни, хусусан, ипак фиброини нанозарралари билан физик жихатдан модификацияланган полиакрилонитрил (ПАН) толасини олиш. *Вазифаси:* гигиеник хусусиятлари яхшиланган синтетик толали материалларни, хусусан, табиий ипак фиброини-нанозарраси асосида модификациялаш йўли билан полиакрилонитрил ипларни олиш усулини ишлаб чиқиш. *Ихтиро моҳияти:* полиакрилонитрил толани шакллантириш жараёнида йигириш эритмасига табиий ипакнинг толали чиқиндиларидан олинган нанозарраларни киритиш йўли билан модификациялаш таклиф қилинган. Бунда нанозарралар табиий ипакнинг толали чиқиндиларини

30 мин давомида 50°C ҳароратда сувда ивитиш, кейин 90 мин давомида совун-содали эритмада қайнатиш ва серицинни тўлиқ кетказгунча ювиш йўли билан олинад.

Использование: технология получения синтетических волокнистых материалов, в частности полиакрилонитрильного (ПАН) волокна физической модификацией наночастицами фиброина шелка. *Задача:* разработка способа получения синтетических волокнистых материалов с улучшенными гигиеническими свойствами, в частности полиакрилонитрильных нитей путем их модификации на основе фиброина-наночастицы натурального шелка. *Сущность изобретения:* предложена модификация полиакрилонитрильного волокна (ПАН) в процессе формирования путем введения наночастиц, полученных из волокнистых отходов натурального шелка в прядильный раствор. При этом наночастицы получают путем замачивания волокнистых отходов натурального шелка в воде при 50°C в течение 30 мин, последующей отварки в мыльно-содовом растворе в течение 90 мин и помывки до полного удаления серицина.

Д 06

(13) В

(21) IAP 2014 0473 (22) 07.11.2014

(51) 8 D 06 P 3/82

(71) Тошкент тўқимачилик ва энгил саноат институти, UZ

Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, UZ

(72) Набиева Ирода Абдусаматовна, Хасанова Махфуза Шухратовна, Хасанова Саодат Хаитовна, Миратаев Абдумалик Абдумажидович, Рафиков Акром Адхамович, UZ

(54) **Аралаш материални бўяш усули**

Способ крашения смесового материала

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* тўқимачилик саноати, айнан, табиий ипак ва полиакрилонитрил тола нитрон асосидаги аралаш материалларни бўяш жараёнлари. *Вазифаси:* катион бўёқлардан фойдаланган ҳолда табиий ипак ва полиакрилонитрил тола нитрон асосидаги аралаш материалларни бўяшнинг таркибни тежамкор қилишга, бир текис, интенсив рангларни олишга имкон берадиган усулини ишлаб чиқиш. *Ихтиро моҳияти:* ипак-нитрон толали тўқимачилик материални бўяш усули тўқимачилик материалга таркибида катион бўёк, электролит, кислотали агент ва сирт фаол модда бўлган

бўяш ваннасида 45°C ҳароратда 45 мин давомида бўёқ эритмаси ҳароратини қайнаш ҳароратигача ошириш ва жараённи яна 60-90 мин давом эттириш билан ишлов бериш жараёнини ўз ичига олади. Кейин сув билан ювиш, сирт фаол модда эритмасида ишлов бериш, ювиш ва қуриштириш жараёнлари амалга оширилади

Использование: текстильная промышленность, а именно процессы крашения смесовых текстильных материалов на основе натурального шелка и полиакрилонитрильного волокна нитрона. **Задача:** разработка способа крашения смесового материала на основе натурального шелка и полиакрилонитрильного волокна нитрона, позволяющего сделать состав экономичным и получить равномерную, интенсивную окраску с использованием катионных красителей. **Сущность изобретения:** способ крашения текстильного материала из шелко - нитронного волокна включает процесс обработки текстильного материала в красильной ванне, содержащей катионный краситель, электролит, кислотный агент и ПАВ в течение 45 мин при температуре 45°C, с повышением температуры красильного раствора до кипения в течение 45 мин и продолжением процесса ещё 60-90 мин. Далее следуют процессы промывки водой, обработки в растворе ПАВ, промывки и сушки.

D 21

(13) B

(21) IAP 2014 0472

(22) 07.11.2014

(51) 8 D 21 C 5/00

(71) «TASVIR -TEKST» кичик шўъба корхонаси, UZ

Малое дочернее предприятия «TASVIR -TEKST», UZ

(72) Буланов Исмаилжан Абдулмомунович, Алимова Халимахон, Буланов Абдулмумин Киргизбаевич, Абдукаимов Абдужаббар Фарход ўғли, UZ

(54) Толали масса олиш усули

Способ получения волокнистой массы

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тўқимачилик ва қоғоз саноати. **Вазифаси:** қисқартилган технология бўйича толали масса олиш усули. **Ихтиро моҳияти:** пахта толаси чиқиндилари кераксиз аралашмалардан тозаланади, ишқорли эритмада оқартирилади, ювилади, қуриштирилади; табиий ипак чиқиндилари совун-содали эритмада қайнатилади, ювилади, қуриштирилади; каноп ўзаги-

дан тозаланади, ишқорли эритмада оқартирилади, ювилади, қуриштирилади; кейин учала турдаги тола аралаштирилади. Қоғоз массасини майдалаш ва қуйиш қоғоз фабрикаларида қабул қилинган технологик жараёнлар ва режимларга мувофиқ замонавий, кучли масроулаларда амалга оширилади.

Использование: текстильная и бумажная промышленность. **Задача:** разработка способа получения волокнистой массы по сокращенной технологии. **Сущность изобретения:** отходы хлопка очищают от сорных примесей, отбеливают в щелочном растворе, промывают, сушат; отходы натурального шелка отваривают в мыльно - содовом растворе, промывают, сушат; отходы кенафа очищают от костры, отбеливают в щелочном растворе, промывают, сушат; затем все три вида волокон смешивают. Размол и отлив бумажной массы осуществляется на современных мощных масроллах по технологическому процессу и режиму, принятому на бумажных фабриках.

Е бўлим

ҚУРИЛИШ; КОНЧИЛИК ИШИ

Раздел E

СТРОИТЕЛЬСТВО; ГОРНОЕ ДЕЛО

E 21

(13) B

(21) IAP 2014 0477

(22) 13.11.2014

(51) 8 E 21 B 10/02

(71) «Қурилишда муҳандислик қидирувлари геоахборот ва шахарсозлик кадастри лойиҳа илмий-текшириш давлат институти» давлат унитар корхонаси, UZ

Государственное унитарное предприятие «Государственный проектный научно-исследовательский институт инженерных изысканий в строительстве, геоинформатики и градостроительного кадастра», UZ

(72) Камалов Махмуджан Ташкенбаевич, UZ

(54) Бурғилаш коронкаси

Буровая коронка

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** серёрик тоғ жинсларида геология-қидирув қудуқларини қаттиқ қотишмалар тоғ жинсини емирувчи асбоб билан керн олиб бурғилаш. **Вазифаси:** серёрик тоғ жинсларида бурғилаш самарадорлигини корон-

канинг емирилишга чидамлилигини ошириш ва керн чиқишини кўпайтириш ҳисобига ошириш. **Ихтиро моҳияти:** бурғилаш коронкаси жуфтлаб гуруҳланган призма шаклидаги керн ҳосил қилувчи резецлар ва диаметрал ўққа бир-бирига нисбатан симметрик ва ўзларининг кўндаланг ўқларига нисбатан параллел жойлаштирилган кудуқ ҳосил қилувчи резецлар билан арматураланган ишчи қиррали корпусни ўз ичига олган бўлиб, керн ва кудуқ ҳосил қилувчи резецларнинг ишчи қисмлари бир хил сатҳда жойлашганлиги ва уларнинг кўндаланг кесим юзаси бир-бирига тенглиги, шу билан бирга кудуқ ҳосил қилувчи резецлар цилиндр шаклида ишланганлиги билан фарқланади.

Использование: бурение геологоразведочных скважин твердосплавным породоразрушающим инструментом в трещиноватых горных породах с отбором керна. **Задача:** повышение эффективности бурения в трещиноватых горных породах за счет повышения износостойкости коронки и увеличения выхода керна. **Сущность изобретения:** буровая коронка, содержащая корпус с рабочим торцом, армированным попарно сгруппированными кернообразующими резцами в форме призмы и скважинообразующими резцами, расположенными относительно друг друга симметрично диаметральной оси и параллельно своим продольным осям, отличается тем, что рабочие части керно- и скважинообразующих резцов находятся на одном уровне и их площади поперечного сечения равны, при этом скважинообразующие резцы выполнены в форме цилиндра.

(13) В

(21) IAP 2014 0478

(22) 13.11.2014

(51) 8 E 21 B 10/02

(71) «Қурилишда муҳандислик қидирувлари геоахборот ва шаҳарсозлик кадастри лойиҳа илмий-текшириш давлат институти» давлат унитар корхонаси, UZ

Государственное унитарное предприятие «Государственный проектный научно-исследовательский институт инженерных изысканий в строительстве, геоинформатики и градостроительного кадастра», UZ

(72) Камалов Махмуджан Ташкенбаевич, UZ

(54) Бурғилаш коронкаси

Буровая коронка

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** кучли серёрик тоғ жинсларида геология-қидирув кудуқларини

қаттиқ қотишмали тоғ жинсини емирувчи асбоб билан керн олиб бурғилаш. **Вазифаси:** серёрик ва кучли серёрик, абразив тоғ жинсларида бурғилаш самарадорлигини бурғилаш коронкасининг керн қадалиб қолиши билан боғлиқ хусусиятларини яхшилаш йўли билан керн намуналарининг чиқишини кўпайтириш ҳисобига ошириш. **Ихтиро моҳияти:** бурғилаш коронкаси жуфтлаб гуруҳланган тўғри бурчакли пластиналар шаклидаги керн ва кудуқ ҳосил қилувчи резецлар ўрнатилган ишчи қиррали корпусни ва керннинг мавжуд бўлган юқорига қараб керн ҳосил қилувчи резецлар бўйича айланмай қолиш эффектига кўшимча сифатида унинг ички сиртидаги горизонтал текисликда вертикал бўйича резецлар кенглигининг ярмига тенг интервал билан икки қатор қаттиқ қотишмали киргизма шундай арматураланганки, у текисликда ўз деворлари билан керн ҳосил қилувчи доирани тўлиқ ёпади.

Использование: бурение геологоразведочных скважин твердосплавным породоразрушающим инструментом в сильнотрещиноватых горных породах с отбором керна. **Задача:** повышение эффективности бурения в трещиноватых и сильнотрещиноватых, а также абразивных горных породах за счет увеличения выхода керновых проб путем улучшения свойств буровой коронки, связанных с заклижкой керна. **Сущность изобретения:** буровая коронка содержит корпус с рабочим торцом, установленный попарно сгруппированными в форме прямоугольных пластин керно- и скважинообразующими резцами, и в качестве дополнения к имеющему эффекту заклижки керна по верхней кернообразующих резцов во внутренней её поверхности в горизонтальной плоскости с интервалом по вертикали на половину ширины резцов армированы двумя рядами твердосплавных вставок таким образом, что в плане они своими стенками в полной мере перекрывают кернообразующий круг.

(13) В

(21) IAP 2014 0468

(22) 04.11.2014

(51) 8 E 21 C 41/00

(71) «Navoiy kon - metallurgiya kombinati» davlat korxonasi, UZ

Государственное предприятие «Навоийский горно - металлургический комбинат», UZ

(72) Санакулов Кувандик, Снитка Николай Павлович, Петухов Олег Фёдорович, Мустакимов Отабек Маннабиевич, Сапаров Анваржон

Бахтиёрович, Золотарёв Юрий Петрович, Филь Владимир Иванович, Каримов Азимжон Кадирович, Анищенко Александр Александрович, Урдабаев Норкузи Эгамбердиевич, Икрамов Дильшод Закирович, Хайитов Жахонгир Хазратиллоевич, UZ

(54) Радиоактив кон ағдармаларини рекультивация қилиш усули

Способ рекультивации радиоактивных горных отвалов

(57) Фойдаланиш соҳаси: тоғ-кон саноати, айнан, таркибида радиоактив моддалар, шу жумладан уран бўлган рекультивация босқичидаги фойдали қазилмалар конларини очиқ қазиш.

Вазифаси: радиоактив кон ағдармаларини рекультивация қилиш самарадорлигини уларни радионуклидлардан тозалаш ва уранни қўшимча ажратиш олиш ҳисобига ошириш. **Ихтиро моҳияти:** таклиф қилинган радиоактив кон ағдармаларини рекультивация қилиш усули ағдармаларни ажратиш, кон ағдармалари массасини уран рудалари қазиб олинган карьернинг ишлатилган бўшлиғига ташишни ўз ичига олади. Унда карьер туби тупроқли тўсиқ (дамба) билан тўсилади, кон ағдармалари массасини карьерга ташиш, уни аввал юмшатиш ва майдалаш, сульфат кислота эритмаси билан $pH=1,0 - 2,5$ да ишлов бериш, ҳосил бўлган пульпани карьер тубига олдиндан тайёрланган нов бўйича тўсиқнинг (дамбанинг) бир томони бўйлаб йўналтиришни йўли билан амалга оширилади, пульпа тиндирилгандан кейин ҳосил бўлган эритмалар тўсиқнинг (дамбанинг) бошқа томонидан олинадиган ва уранни сорбциялаб ажратишга юборилади. Уранни сорбциялаб ажратишдан кейинги қўр эритмалар карьерга қайтарилади. Уранни сорбциялаб ажратишдан кейинги қўр эритмаларнинг бир қисми уларда хлорид -ионлар концентрацияси $2,5$ г/лдан ошгандан кейин қўшни карьерга қўмиш учун чиқарилади.

Использование: горнодобывающая промышленность, а именно открытая разработка месторождений полезных ископаемых на стадии рекультивации горных отвалов, содержащих радиоактивные вещества, в том числе уран. **Задача:** повышение эффективности рекультивации радиоактивных горных отвалов за счёт их очистки от радионуклидов и дополнительного извлечения урана. **Сущность изобретения:** предложен способ рекультивации радиоактивных горных отвалов, включающий разборку отвалов, перевозку горной массы отвалов и её

транспортировку в выработанные пространства карьера после добычи урановых руд. При этом дно карьера перегораживают земляной перемычкой (дамбой), транспортировку горной массы отвалов в карьер осуществляют путём предварительного её рыхления и дробления, обработки раствором серной кислоты при $pH=1,0 - 2,5$, с направлением образующейся пульпы на дно карьера по предварительно подготовленному лотку по одну из сторон перемычки (дамбы), а растворы после осветления пульпы отбирают с другой стороны перемычки (дамбы) и направляют на сорбционное извлечение урана. Маточные растворы после сорбционного извлечения урана возвращают в карьер. Часть маточных растворов после сорбционного извлечения урана при достижении в них концентрации хлорид -ионов более $2,5$ г/л выводят в соседний карьер на захоронение.

F бўлим

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

Раздел F

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

F 16

(13) B

(21) IAP 2014 0493

(22) 24.04.2012

(51) 8 F 16 J 15/02, F 16 L 23/16, F 16 L 37/092, F 16 L 41/08, F 16 L 13/14, F 16 L 21/035, F 16 L 23/18

(31)(32)(33) PCT/IT2012/000118, 24.04.2012, IT

(71) КОЭС КАМПАНИ СРЛ, IT

(72) БИЦЦАРРИНИ, Джузеппе, IT

(85) 21.11.2014

(86) 24.04.2012, PCT/IT2012/000118

(87) 31.10.2013, WO 2013/160919

(54) Юқори босим бирикмалари учун таркибий силжувчи прокладка

Составная скользящая прокладка для соединений высокого давления

(57) Фойдаланиш соҳаси: механика, машина қисмлари ва деталлари, қувурлар ёки фитинглар бирикмасининг муфтлар ёрдамидаги герметик қисмлари, айнан, юқори босим қувурлари учун прокладкалар соҳасида қувурларни бириктириш ва хусусан, силжувчи инновацион прокладкалар. **Вазифаси:** таркибий прокладка

яратиш йўли билан йиғишдан кейин вал ва тешик орасидаги прокладканинг бузилишига олиб келадиган шароитларни бартараф этиш, шунингдек, калибровкакаш, фаскалар олиш ва пресслаш асбобларига бўлган заруриятни бартараф этиш. **Ихтиро моҳияти:** юкори босимли кувурларни бириктириш учун (7) таркибий силжувчи прокладка, қаттиқ пластик ёки металл материалдан ёки мос келадиган бошқа материалдан тайёрланган коаксиал буртик билан қаттиқ бириктирилган (9) резина халқадан хосил қилинган бўлиб, кўрсатилган (7) прокладка ғовак вал ёки (4) ички кувур ва (5) тешик орасидаги окувчан муҳитнинг босим остида оқиб чиқиши мумкин бўлган люфт билан туташтиришни герметизациялаш учун мўлжалланган. (7) прокладканинг (9) резина халқасини окувчан муҳитнинг герметиклигини таъминлайдиган сиқишга махсус кўзда тутилган ва кўрсатилган (10) ишчи бўлмаган эгар ва кўрсатилган (11) ишчи эгар орасидаги (4) тугалланган фитингга олдиндан ўрнатилган (12) конуссимон соҳа мавжудлиги туфайли эришилади.

Использование: механика, узлы и детали машин, герметические узлы соединения труб или фитингов посредством муфт, а именно соединения труб в области прокладок для труб высокого давления и в частности инновационные скользящие прокладки. **Задача:** исключение условий для неисправности прокладки между валом и отверстием после сборки, а также исключение необходимости в калибровке, в снятии фасок и в прессовых инструментах путем создания составной прокладки. **Сущность изобретения:** составная скользящая прокладка (7) для соединения труб высокого давления в целом образована резиновым кольцом (9), жестко соединенным с коаксиальным буртиком, изготовленным из жесткого пластикового или металлического материала, или из другого подходящего материала, при этом указанная прокладка (7) предназначена для герметизации стыковки с люфтом между полым валом или внутренней трубой (4) и отверстием (5), в котором обеспечена возможность протекания текучей среды под давлением. Сжатие резинового кольца (9) прокладки (7), которое обеспечивает герметичность текучей среды, достигается благодаря наличию конической области (12), специально предусмотренной и установленной заранее на завершенном фитинге (4) между указанным нерабочим седлом (10) и указанным рабочим седлом (11).

G бўлим ФИЗИКА

Раздел G ФИЗИКА

G 01

(13) B

(21) IAP 2014 0494

(22) 24.11.2014

(51) 8 G 01 N 21/78

(71) «ILDIZ» корпорацияси, UZ

Корпорация «ILDIZ», UZ

(72) Касимов Ильяс Джамалович, UZ

(54) Пахта кунжарасидан чорва учун госсиполсиз ем олиш усули

Способ получения из хлопкового шрота безгоссипольного экструдированного корма для животных

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** қишлоқ хўжалиги, зоотехния. **Вазифаси:** чорва учун пахта кунжарасидан госсиполсиз, оксил, ёғлар, аминокислоталар, микроэлементлар бўйича балансланган ем ишлаб чиқариш усулини яратиш. **Ихтиро моҳияти:** ихтиро пахта ишлаб чиқариши чикиндиладан, хусусан, пахта кунжарасидан протеин, мойлар, аминокислоталар, озуканинг эссенциал микроэлементлари бўйича балансланган сифатли госсиполсиз ем олиш усулидан иборат. Усул дастлабки пахта кунжарасига экстрадер реакторида 145°C да ва 55-65 атмосфера босим остида 5-30 секунд давомида иссиқлик билан ишлов беришни ўз ичига олган экспериментда танланган оптимал технологик режимларда экстрадерда экструдирлашни ўз ичига олади.

Использование: сельское хозяйство, зоотехния. **Задача:** создание способа производства безгоссипольного корма для животных из хлопкового шрота, сбалансированного по белку, жирам, аминокислотам, микроэлементам. **Сущность изобретения:** изобретение представляет собой способ получения безгоссипольного качественного сбалансированного по наличию протеина, жиров, аминокислот, эссенциальных микроэлементов корма из отходов хлопкопроизводства, в частности из хлопкового шрота. Способ включает экструдирование исходного хлопкового шрота в экстрадере при экспериментально подобранных оптимальных технологических режимах, включающих термическую обработку при 145°C и давлении в реакторе экстрадера в 55-65 атмосфер в течение 5-30 секунд.

(13) В

(21) IAP 2014 0502

(22) 26.11.2014

(51) 8 G 01 N 21/78

(71) O'zbekiston Respublikasi qishloq va suv xo'jaligi vazirligi Qishloq xo'jalik ilmiy ishlab chiqarish markazi Chorvachilik, parrandachilik va baliqchilik ilmiy- tadqiqot instituti, UZ

Узбекский научно-исследовательский институт животноводства, птицеводства и рыбоводства Министерства сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан, 111212, UZ

(72) Акмальханов Шавкат Асамович, Бугланов Анатолий Аюшевич, Мирахмедов Анвар Каримович, Акмальханов Азиз Тальатович, Шагаева Малохат Эрназаровна, Хамрокулов Руздат, UZ

(54) Сигир сутининг биологик қимматини аниқлаш усули

Способ определения биологической ценности коровьего молока

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* чорвачилик, зоотехния. *Вазифаси:* сигир сутининг биологик қимматини аниқлаш усулини ишлаб чиқиш. *Ихтиро моҳияти:* ихтиро сигир сутининг сифатини баҳолаш, аниқроғи унинг эссенциал гемопозитик биометаллар – мис ва темирга бойлигини баҳолаш учун ярқли усулдан иборат. Ихтиро сигир сутининг ушбу биометалларнинг сутнинг оксил, липид васт молекуляр компоненталари билан, масалан, озука рационига шу биометалларнинг қўшимча микдорини ёки энгил ҳазм бўладиган шаклдаги биометалларни (кукунсимон ультрадиспер биометалларни) киритгандаги максимал микдорини кўрсатадиган мис ва темирни боғлаш қобилияти ёки ҳажми каби ахборот кўрсаткичларини аниқлашга асосланган. Таклиф этилган усулда таҳлил қилинадиган намунани аввал натрий гидрокарбонати, мис ва темирнинг ортиқча микдорига тўйинтирилади, бир соат давомида 37°C да инкубацияланади, ундан кейин биометалларнинг сутнинг турли компоненталари билан боғланмаган ортиқча микдорини магний карбонат адсорбенти билан чиқариб ташланади, оксилларни чўктириш, сутнинг липид комплексларидан биометалларни экстракциялаш амалга оширилади, эритма

даги боғланган биометалларнинг максимал микдори махсус рангли реагентлар, мисга батокупреин ва темирга батофенантролиндан фойдаланиб бўялган эритманинг оптик зичлигини аниқлаш ва намунадаги биометалл микдорини таҳлил қилинаётган биометалларнинг маълум микдорини ўз ичига олган эталон эритмага таққослаб ҳисоблаш йўли билан аниқланади.

Использование: животноводство, зоотехния.

Задача: разработка способа определения биологической ценности коровьего молока. *Сущность изобретения:* изобретение представляет собой способ, пригодный для оценки качества коровьего молока, а конкретно, для оценки обогащенности его эссенциальными гемопозитическими биометаллами - медью и железом. Изобретение основано на определении таких информативных показателей, как медь, и железосвязывающей способности или емкости коровьего молока, которые показывают максимальное количество этих биометаллов, которые могут связываться с белковыми, липидными и низкомолекулярными компонентами молока, например, при введении в кормовой рацион дополнительных количеств этих биометаллов или биометаллов, находящихся в легкоусвояемой форме (порошковые ультрадисперсные биометаллы). В предлагаемом способе анализируемую пробу предварительно насыщают гидрокарбонатом натрия, избыточным количеством меди и железа, инкубируют в течение часа при 37°C, после чего избыточное количество биометаллов, не связавшихся с различными компонентами молока, удаляют адсорбентом карбоната магния, проводят осаждение белка, экстракцию биометаллов из липидных комплексов молока, а максимальное количество связавшихся биометаллов определяют в растворе с использованием специфических цветореагентов - батокупреина на медь и батофенантролина - на железо путем определения оптической плотности окрашенных растворов и последующего расчета содержания биометаллов в пробе в сравнении с эталонным раствором, содержащим известное количество анализируемых биометаллов.

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
8 A 01 B 49/06	IAP 2014 0501
8 A 01 C 11/02	IAP 2014 0501
8 A 01 C 3/00	IAP 2014 0479
8 A 01 C 7/00	IAP 2014 0501
8 A 01 F 11/00	IAP 2014 0402
8 A 01 F 12/26	IAP 2014 0402
8 A 01 H 5/00	IAP 2014 0475
8 A 01 M 7/00	IAP 2014 0469
8 A 21 D/	IAP 2014 0466
8 A 61 B 17/00	IAP 2016 0132
8 A 61 B 17/00	IAP 2016 0142
8 A 61 B 17/56	IAP 2014 0480
8 A 61 D 35/78	IAP 2014 0529
8 A 61 K 31/422	IAP 2014 0505
8 A 61 K 31/4245	IAP 2014 0505
8 A 61 K 31/454	IAP 2014 0486
8 A 61 K 31/4985	IAP 2014 0500
8 A 61 K 31/554	IAP 2014 0481
8 A 61 K 31/606	IAP 2014 0470
8 A 61 K 31/606	IAP 2014 0471
8 A 61 K 31/7088	IAP 2014 0483
8 A 61 K 31/7115	IAP 2014 0483
8 A 61 K 31/712	IAP 2014 0483
8 A 61 K 31/7125	IAP 2014 0483
8 A 61 K 31/713	IAP 2014 0483
8 A 61 K 35/78	IAP 2015 0356
8 A 61 K 37/02	IAP 2015 0418
8 A 61 K 47/32	IAP 2014 0470
8 A 61 K 47/32	IAP 2014 0471
8 A 61 K 47/36	IAP 2014 0470
8 A 61 K 47/36	IAP 2014 0471
8 A 61 K 47/48	IAP 2014 0476
8 A 61 K 9/00	IAP 2014 0470
8 A 61 K 9/00	IAP 2014 0471
8 A 61 K 9/28	IAP 2014 0470
8 A 61 K 9/28	IAP 2014 0471
8 A 61 P 19/08	IAP 2014 0481
8 A 61 P 21/00	IAP 2014 0483
8 A 61 P 25/00	IAP 2014 0481
8 A 61 P 25/18	IAP 2014 0500
8 A 61 P 25/28	IAP 2014 0483

Ихтироларнинг халқаро патент таснифи индекси	Талабнома рақами
Индекс МПК	Номер заявки
1	2
8 A 61 P 3/00	IAP 2014 0505
8 A 61 P 3/04	IAP 2014 0486
8 A 61 P 3/04	IAP 2014 0505
8 A 61 P 3/06	IAP 2014 0483
8 A 61 P 3/10	IAP 2014 0505
8 A 61 P 31/12	IAP 2014 0483
8 A 61 P 31/14	IAP 2014 0483
8 A 61 P 31/16	IAP 2014 0483
8 A 61 P 43/00	IAP 2014 0500
8 A 61 P 9/00	IAP 2014 0481
8 B 01 J 23/00	IAP 2014 0489
8 B 02 C 17/18	IAP 2014 0467
8 B 02 C 23/02	IAP 2014 0467
8 B 03 C 1/01	IAP 2014 0487
8 B 09 B 3/00	IAP 2014 0479
8 B 60 R 17/08	IAP 2014 0501
8 B 62 M 1/10	IAP 2014 0501
8 B 82 B 1/00	IAP 2014 0492
8 C 01 D 5/00	IAP 2014 0504
8 C 02 F 1/30	IAP 2014 0490
8 C 02 F 1/44	IAP 2014 0497
8 C 02 F 1/72	IAP 2014 0490
8 C 02 F 103/30	IAP 2014 0490
8 C 02 F 11/04	IAP 2014 0479
8 C 05 F 3/00	IAP 2014 0479
8 C 07 C 273/04	IAP 2014 0506
8 C 07 C 273/04	IAP 2014 0507
8 C 07 D 281/10	IAP 2014 0481
8 C 07 D 401/06	IAP 2014 0486
8 C 07 D 417/12	IAP 2014 0505
8 C 07 D 471/04	IAP 2014 0500
8 C 07 D413/12	IAP 2014 0505
8 C 07 K 19/00	IAP 2014 0475
8 C 08 F 210/02	IAP 2014 0482
8 C 08 F 218/08	IAP 2014 0482
8 C 08 K 3/20	IAP 2014 0474
8 C 08 K 3/20	IAP 2014 0495
8 C 08 L 63/02	IAP 2014 0474
8 C 08 L 63/02	IAP 2014 0495
8 C 12 N 15/10	IAP 2014 0496
8 C 12 N 15/29	IAP 2014 0475

1	2	1	2
8 C 12 N 15/63	IAP 2014 0475	8 F 16 H 33/16	IAP 2014 0501
8 C 12 N 15/82	IAP 2014 0475	8 F 16 H 47/12	IAP 2014 0501
8 C 12 N/	IAP 2014 0466	8 F 16 J 15/02	IAP 2014 0493
8 C 22 B 3/08	IAP 2014 0491	8 F 16 L 13/14	IAP 2014 0493
8 C 22 B 7/00	IAP 2014 0491	8 F 16 L 21/035	IAP 2014 0493
8 D 01 F 1/10	IAP 2014 0492	8 F 16 L 23/16	IAP 2014 0493
8 D 01 F 6/60	IAP 2014 0492	8 F 16 L 23/18	IAP 2014 0493
8 D 06 P 3/82	IAP 2014 0473	8 F 16 L 37/092	IAP 2014 0493
8 D 21 C 5/00	IAP 2014 0472	8 F 16 L 41/08	IAP 2014 0493
8 E 21 B 10/02	IAP 2014 0477	8 G 01 N 21/78	IAP 2014 0494
8 E 21 B 10/02	IAP 2014 0478	8 G 01 N 21/78	IAP 2014 0502
8 E 21 C 41/00	IAP 2014 0468		

Ушбу бўлимда 42 та ихтироларга талабномалар тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 42 заявках на изобретения.

Ихтиролар Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган ихтиролар ҳақида маълумотларни нашр қилиш

Публикация сведений об изобретениях, зарегистрированных в Государственном реестре изобретений

1.2. FG4A

ИХТИРОЛАРГА ПАТЕНТЛАР

ПАТЕНТЫ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

А бўлими
ИНСОННИНГ ҲАЁТИЙ ЭҲТИЁЖЛАРИ-
НИ ҚОНДИРИШ

Раздел А
УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ЖИЗНЕННЫХ
ПОТРЕБНОСТЕЙ ЧЕЛОВЕКА

А 01

(11) IAP 05205 **(13) C**
(51) 8 A 01 G 17/00, A 01 K 67/00
(21) IAP 2010 0424 **(22) 02.09.2010**
(71)(73) Ўзбекистон табиий толалар илмий тад-
қиқот институти, UZ
Ўзбекский научно-исследовательский институт
натуральных волокон, UZ
(72) Ахунбабаев Охунжон Абдурахманович,
Валиев Гулам Набиджанович, UZ
(54) Тут дарахти кўчатларини экиш усули
Способ посадки саженцев шелковицы

(57) Тут дарахти кўчатларини қаторлар бўйлаб чуқурларга экиш, суғориладиган жўякларни олиш, уларни парваришлаш ва кўчат шоҳларини кесиб шакл бериш, кўчат танасини ер сатҳидан 0,3-0,7 м баландликда кесишдан иборат бўлган тут дарахти кўчатларини экиш усули шу билан фарқланадики, тут дарахти кўчатлари қаторлар бўйлаб чуқурларга бир-биридан 0,5-1 м масофада, қўшни қаторда ёнма-ён турган кўчатлар ўртасининг қарши томонида экилади.

Способ посадки саженцев шелковицы, включающий посадку саженцев шелковицы в ямы по рядам и нарезку поливных борозд, уход за ними и формовку растения путем обрезки ветвей, обрезки ствола до его высоты 0,3 - 0,7 м от уровня земли, отличающийся тем, что

саженцы шелковицы сажают в ямы по рядам на расстоянии 0,5-1,0 м друг от друга, напротив середины расстояния двух соседних шелковиц соседнего ряда.

(11) IAP 05206 **(13) C**
(51) 8 A 01 G 17/00, A 01 K 67/00
(21) IAP 2010 0425 **(22) 02.09.2010**
(71)(73) Ўзбекистон табиий толалар илмий тад-
қиқот институти, UZ
Ўзбекский научно-исследовательский институт
натуральных волокон, UZ
(72) Ахунбабаев Охунжон Абдурахманович,
Валиев Гулам Набиджанович, UZ
(54) Тут дарахти кўчатларини экиш усули
Способ посадки саженцев шелковицы

(57) Тут дарахти кўчатларини қаторлар бўйлаб чуқурларга экиш, суғориладиган жўякларни олиш, уларни парваришлаш ва кўчатлар шоҳларини кесиб шакл бериш, кўчат танасини ер сатҳидан 0,3-0,7 м баландликда кесишдан иборат бўлган тут дарахти кўчатларини экиш усули шу билан фарқланадики, тут дарахти кўчатлари қаторлар бўйлаб чуқурларга бир-биридан 0,5-1,0 м масофада, қўшни қаторда ёнма-ён турган кўчатлар ўртасининг қарши томонида экилади, кўчатга унинг скелет шоҳларини 5-25 см узунликда кесиб ва шоҳларини бир ёки икки ярусли қилиб шакл берилади.

Способ посадки саженцев шелковицы, включающий посадку саженцев шелковицы в ямы по рядам и нарезку поливных борозд, уход за ними и формовку растения путем обрезки ветвей, обрезки ствола до его высоты 0,3 - 0,7 м от уровня земли, отличающийся тем, что саженцы шелковицы сажают в ямы по рядам на расстоянии 0,5-1,0 м друг от друга, саженцы

шелковицы в ряду располагают напротив середины расстояния двух соседних шелковиц соседнего ряда, формовку растения осуществляют обрезкой скелетных ветвей до длины 5-25 см и формированием одно- или двухярусной кроны.

A 61

(11) IAP 05207

(13) C

(51) 8 A 61 K 9/06, A 61 K 9/08, A 61 K 31/433, A 61 K 38/39

(21) IAP 2013 0240

(22) 14.06.2013

(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) Гулямов Тургун, Раджабов Отабек Искандарович, Атажанов Абдуллахат Юлдашевич, Тураев Аббасхан Сабирханович, Филатова Альбина Васильевна, UZ

(54) Яра битказувчи восита

Ранозаживляющее средство

(57) Таркибида коллаген ва маҳаллий оғрикислантирувчи восита бўлган яра битказувчи восита шу билан ф а р қ л а н а д и к и, у маҳаллий оғрикислантирувчи восита сифатида 0,5% ли новокаин эритмасига эга, шунингдек у кўшимча равишда цефозалин натрийни ўз ичига олади, бунда компонентлар массасининг нисбати %да қуйидагича: коллаген - 14-19; цефазолин натрий - 13-28; 0,5% ли новокаин эритмаси - 100 гача.

Ранозаживляющее средство, включающее коллаген и местноанестезирующее средство, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что в качестве местноанестезирующего средства содержит 0,5% - ный раствор новокаина, а также дополнительно содержит цефазолин натрий при следующем соотношении компонентов, мас. %: коллаген - 14-19; цефазолин натрий - 13-28; 0,5% - ный раствор новокаина - до 100.

(11) IAP 05208

(13) C

(51) 8 A 61 K 31/045, A 61 K 31/7016, A 61 K 33/06, A 61 K 33/14, A 61 K 9/08

(21) IAP 2013 0121

(22) 25.03.2013

(31)(32)(33) а 2013 02746, 04.03.2013, UA

(71)(72)(73) Гуменюк Мькола Иванович, UA

(54) Инфузион терапия учун препарат олиш усули ва инфузион терапия учун ушбу усул асосида олинган препарат

Способ получения препарата для инфузионной терапии и препарат, полученный этим способом, для инфузионной терапии

(57) 1. Инфузион терапия учун препарат олиш усули сорбитол ёки ксилитол, натрий лактати, натрий хлориди, калий хлориди, кальций хлориди, магний хлоридини апироген дистилланган сувда уларнинг массаларининг қуйидаги нисбатида (%) эритишни: сорбитол ёки ксилитол 5,0-7,0; натрий лактати 1,6-2,2; натрий хлориди 0,5-0,7; калий хлориди 0,025-0,035; кальций хлориди 0,007-0,013; магний хлориди 0,017-0,023; апироген дистилланган сув - қолгани, ҳосил бўлган эритмани аралаштиришни, эритмани совитишни, эритмани Durapore маркали мембранали фильтр орқали ёки EXPRESS PLUS маркали мембранали фильтр орқали филтрлашни ўз ичига олган бўлиб, шу билан ф а р қ л а н а д и к и, компонентлар 30-50°C гача иситилган апироген дистилланган сувда эритилади, ҳосил бўлган эритма 20-30 дақиқа давомида аралаштирилади.

2. Инфузион терапия учун препарат шу билан ф а р қ л а н а д и к и, у 1-банд бўйича усулда олинган.

1. Способ получения препарата для инфузионной терапии, который включает растворение в апирогенной дистиллированной воде сорбитола или ксилитола, лактата натрия, хлорида натрия, хлорида калия, хлорида кальция, хлорида магния при следующем их соотношении (мас.%): сорбитол или ксилитол 5,0-7,0; лактат натрия 1,6-2,2; хлорид натрия 0,5-0,7; хлорид калия 0,025-0,035; хлорид кальция 0,007-0,013; хлорид магния 0,017-0,023; апирогенная дистиллированная вода - остальное, перемешивание полученного раствора, охлаждение раствора, фильтрование раствора через мембранный фильтр марки Durapore или мембранный фильтр марки EXPRESS PLUS, фасование раствора в ёмкости и стерилизация ёмкостей с раствором препарата, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что растворение компонентов осуществляют в апирогенной дистиллированной воде, нагретой до температуры 30-50°C, перемешивание полученного раствора осуществляют в течение 20-30 минут.

2. Препарат для инфузионной терапии, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что получен способом по п. 1.

(11) IAP 05209 (13) C
(51) 8 A 61 K 31/519, A 61 P 9/00
(21) IAP 2010 0259 (22) **02.12.2008**
(31)(32)(33) 07301616.4, 03.12.2007, EP
(71)(73) АстраЗенека АБ, SE
(72) МИШЕЛЬ, Жан-Баптист, FR
(85) 11.06.2010
(86) PCT/SE 2008/051386, 02.12.2008
(87) WO 2009/072967, 11.06.2009
(54) Корин аорта аневризмини даволаш усули
Способ лечения аневризмы брюшной аорты

(57) Корин аорта аневризмини даволаш ёки олдини олиш усули, бунда бу каби даволаш ёки олдини олишга эҳтиёж сезган шахсга {1S-[1 α , 2 α , 3 β (1S*,2R*),5 β]}-3-(7-{[2-(3,4-дифторфенил)циклопропил]амино}-5-(пропилтио))-3Н-1,2,3-триазоло[4,5-d]пиримидин-3-ил)-5-(2-гидроксиэтокси)циклопентан-1,2-диолни ифодалайдиган бирикманинг фармацевтик ва фармакологик самарали микдори қуйилади.

Способ лечения или предупреждения аневризмы брюшной аорты, при котором субъекту, нуждающемуся в таком лечении или предупреждении, вводят фармацевтически и фармакологически эффективное количество соединения, представляющего собой {1S-[1 α , 2 α , 3 β (1S*,2R*),5 β]}-3-(7-{[2-(3,4-дифторфенил)циклопропил]амино}-5-(пропилтио))-3Н-1,2,3-триазоло[4,5-d]пиримидин-3-ил)-5-(2-гидроксиэтокси)циклопентан-1,2-диол.

(11) IAP 05210 (13) C
(51) 8 A 61 L 15/00, A 61 F 13/00, D 03 D 25/00
(21) IAP 2013 0158 (22) **22.04.2013**
(71)(73) Тошкент тўқимачилик ва енгил саноати институти, UZ
Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, UZ
(72) Алимова Халимахон, Боймуратов Боходир Холдарович, Гуламов Азамат Эшанкулович, Арипджанова Дилафруз Уктамовна, Ахунбабаев Ахунжон Абдурахманович, Алимова Рахима Гайратовна, UZ
(54) Тиббиёт докаси
Медицинская марля

(57) 1. Полотнога ўхшатиб тўқилган, капиллярлиги камида 7 см/соат, ҳўлланиш тезлиги 5 соат бўлган, табиий тола чиқариб олинган сувли эритманинг водород кўрсаткичи рН нейтрал

бўлган тиббиёт докаси шу билан ф а р қ л а н а д и к и, табиий тола сифатида табиий ипак ишлатилади, бунда дока асоси бўйича чизикли зичлиги 14,28 текс бўлган йигирилган ипакдан, арқоғи бўйича чизикли зичлиги 3,23 текс, иплар сони ҳар 10 см га асоси бўйича 90-100 та, арқоғи бўйича 265-280 та бўлган, узилиш юкламаси асоси ва арқоғи бўйича мос равишда 90,3-122,2 Н ва 125,6-132,5 Н бўлган, сиртки зичлиги 18-19,7 г/м² бўлган, ҳаво ўтказувчанлиги 389 см /м сек бўлган хом ипакдан ёки чизикли зичлиги 3,23 текс, иплар сони ҳар 10 см га асоси бўйича ҳам арқоғи бўйича ҳам 300-330 та бўлган, узилиш юкламаси асоси ва арқоғи бўйича мос равишда 125,6-132,6 Н ва 132,7-151,1 Н бўлган, сиртки зичлиги 18-19,7 г/м² бўлган, ҳаво ўтказувчанлиги 389 см /м сек бўлган хом ипакдан бажарилган.

2. 1-банд бўйича дока шу билан ф а р қ л а н а д и к и, у бўлаклар, бинтлар, ҳам бир қаватли, ҳам кўп қаватли салфеткалар кўринишида бажарилган.

3. 1-банд бўйича дока шу билан ф а р қ л а н а д и к и, у жарроҳлик тампонлари, тупферлари, тиббиёт ёстикчалари, юмалоқчалари учун асос вазифасини ўтайди.

4. 1-банд бўйича дока шу билан ф а р қ л а н а д и к и, у гелли ва малҳамли боғловлар, компресслар учун, дори воситалари ва препаратларининг иммобилизацияси учун асос вазифасини ўтайди.

1. Медицинская марля, выполненная полотняным переплетением с капиллярностью не менее 7 см/ч; скоростью смачиваемости 5 с, рН водной вытяжки из натурального волокна нейтральный, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что в качестве натурального волокна используют натуральное шелк, при этом марля изготовлена из шелковой пряжи с линейной плотностью по основе 14,28 текс, из шелка-сырца линейной плотностью по утку 3,23 текс, с числом нитей на 10 см по основе 90-100, по утку 265-280, разрывной нагрузкой 90,3-122,2 Н и 125,6-132,5 Н, соответственно, с поверхностной плотностью 18-19,7 г/м², воздухопроницаемостью 389 см /м сек. или из шелка-сырца линейной плотностью 3,23 текс, с числом нитей на 10 см как по основе, так и по утку по 300-330, с разрывной нагрузкой 125,6-132,6 Н и 132,7-151,1 Н, соответственно, с поверхностной плотностью 18-19,7 г/м², воздухопроницаемостью 389 см /м сек.

2. Марля по п. 1, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что выполнена в виде отрезков, бинтов, салфеток как

однослойных, так и многослойных.

3. Марля по п. 1, отличающаяся тем, что является основной для хирургических тампонов, тупферов, медицинских подушечек, шариков.

4. Марля по п. 1, отличающаяся тем, что является основной для гелевых и мазевых повязок, компрессов, иммобилизации лекарственных средств и препаратов.

В бўлими

ТУРЛИ ТЕХНОЛОГИК ЖАРАЁНЛАР

Раздел В

РАЗЛИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ

В 01

(11) IAP 05211

(13) С

(51) 8 В 01 J 23/75, В 01 J 23/46, В 01 J 37/00, С 10 G 2/00

(21) IAP 2012 0399

(22) 06.01.2011

(31)(32)(33) 2010-043003, 26.02.2010, JP

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

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

(85) 26.09.2012

(86) PCT/JP 2011/050126, 06.01.2011

(87) WO 2011/105118, 01.09.2011

(54) **Фаоллашган Фишер-Тропш синтези катализаторини ва углеводородларни олиш усули**

Способ получения активированного катализатора синтеза Фишера-Тропша и способ получения углеводородов

(57) 1. Фаоллашган Фишер-Тропш синтези катализаторини олиш усули куйидаги боскичларни ўз ичига олади: катализаторни водород билан тиклаш боскичини, бунда катализатор таркибига металл атоми сифатида кобальт бирикмалари ва/ёки рутений бирикмалари ғовакли аорганик оксидга эга бўлган ташувчи массасининг 100 қисмига нисбатан 3 дан 50 гача масса қисмлари миқдорида қиради, бу ерда ташувчи устига металл газда тиклаш йўли билан қопланган бўлиб, газ 300°C дан 600°C гача температурада молекуляр водородга эга; ва СО ни тиклаш боскичини, бу боскич катализаторни газда тиклашдан иборат бўлиб, бунда газ углевод монооксидига эга ва 200°C дан 400°C гача температурада молекуляр водородга эга эмас.

2. 1-банд бўйича усул, унда СО ни тиклаш боскичини водородни тиклаш боскичидан кейин ўтказиш кўзда тутилган.

3. 1-банд ёки 2-банд бўйича усул, унда ғовакли аорганик оксид ўзи билан кремний диоксиди ва/ёки алюминий оксидини ифодалайди.

4. 1-3-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича усул, у қўшимча равишда фаоллаштирилган катализаторга стабилизацион ишлов бериш боскичини ўз ичига олади, бу ерда стабилизацион боскич ҳам водород билан тиклаш боскичи, ҳам СО билан тиклаш боскичи яқунланганидан кейин ўтказилади.

5. 1-4-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича усул, унда фаоллашган Фишер-Тропш синтези катализаторида кобальт атомлари ва/ёки рутений атомларини тиклаш даражаси 70 мол.% дан 95 мол.% гача бўлган миқдорни ташкил қилади.

6. 1-5-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича усул, унда таркибида ғовакли аорганик оксид бўлган ташувчи таркибига қўшимча равишда цирконий қиради.

7. Углеводородларни олиш усули, унда таркибида углевод монооксиди ва газсимон водород бўлган дастлабки хом ашё устида 1-6-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича олинган фаоллашган Фишер-Тропш синтези катализатори ҳозирлигида Фишер-Тропш синтези реакцияси ўтказилади.

1. Способ получения активированного катализатора синтеза Фишера-Тропша, включающий: стадию восстановления водородом катализатора, содержащего в качестве атома металла соединения кобальта и/или соединения рутения в количестве от 3 до 50 массовых частей относительно 100 массовых частей носителя, содержащего пористый неорганический оксид, где металл нанесен на носитель, путем восстановления в газе, содержащем молекулярный водород при температуре от 300°C до 600°C; и

стадию восстановления СО, включающую восстановление катализатора в газе, содержащем монооксид углерода и не содержащем молекулярного водорода при температуре от 200°C до 400°C.

2 Способ по п.1, в котором стадия восстановления СО предусмотрена после стадии восстановления водородом.

3 Способ по п.1 или п. 2, в котором пористый неорганический оксид является диоксидом кремния и/или оксидом алюминия.

4 Способ по любому из пп.1-3, дополнительно включающий стадию стабилизационной обра-

ботки активированного катализатора, где стабилизационная стадия проводится после завершения как стадии восстановления водородом, так и стадии восстановления СО.

5. Способ по любому из пп.1-4, в котором степень восстановления атомов кобальта и/или атомов рутения в активированном катализаторе синтеза Фишера-Тропша составляет от 70 мол.% до 95 мол.%.

6. Способ по любому из пп.1-5, в котором носитель, содержащий пористый неорганический оксид, дополнительно содержит цирконий.

7. Способ получения углеводородов, в котором исходное сырье, содержащее монооксид углерода и газообразный водород, подвергают реакции синтеза Фишера-Тропша в присутствии активированного катализатора синтеза Фишера-Тропша, полученного способом по любому из пп.1-6.

B 22

(11) IAP 05212

(13) C

(51) 8 B 22 F 9/16, B 82 B 3/00

(21) IAP 2011 0347

(22) 29.07.2011

(71)(73) Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси Полимерлар кимёси ва физикаси институти, UZ

Институт химии и физики полимеров Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Рашидова Сайёра Шарафовна, Вохидова Нойира Рахимовна, UZ

(54) Таркибида металл бўлган полимер наноконкомплексни олиш усули

Способ получения полимерного металл-содержащего наноконкомплекса

(57) 1. Металл тузининг сувли эритмасидан таркибида металл бўлган полимер наноконкомплексни олиш усули шу билан фарқланади, металл тузининг сувли эритмаси тикловчи билан 60-70°C гача иситиб туриб жадал аралаштирган ҳолда қўшилади, эритманинг ранги ўзгаргач, стабилизатор қўшилади ва 60-70°C ҳароратда 1 соат давомида аралаштириш давом эттирилади, ҳосил бўлган қоричма филтрдан ўтказилади, доимий масса ҳосил бўлгунига қадар 72 соатдан 96 соатгача бўлган вақт давомида хона ҳароратида куритилади, бунда тикловчи сифатида чегаравий бир атомли спирт қўлланади, стабилизатор сифатида 2% ли сирка-сув эритмасида моль нисбали хитозан: металл (1-

4):1 да эритилган *Bombux mori* хитозан қўлланади.

2. 1-банд бўйича усул шу билан фарқланади, тикловчи сифатида этанол ёки пропанол-2 қўлланади.

3. 1-банд бўйича усул шу билан фарқланади, металл хлоридининг сувли эритмаси қўлланади.

4. 3-банд бўйича усул шу билан фарқланади, кобальт, ёки мис, ёки рух, ёки темир, ёки марганец, ёки никель хлоридининг сувли эритмаси қўлланади.

1. Способ получения полимерного металлсодержащего наноконкомплекса, включающий восстановление ионов металла из водного раствора соли металла, отличающийся тем, что водный раствор соли металла смешивают с восстановителем при интенсивном перемешивании и нагреве до температуры 60-70°C, после изменения цвета раствора добавляют стабилизатор и продолжают перемешивание при температуре от 60 до 70°C в течение 1 часа, полученную смесь фильтруют, высушивают при комнатной температуре до постоянной массы в течение от 72 до 96 часов, при этом в качестве восстановителя используют предельный одноатомный спирт, в качестве стабилизатора – хитозан *Bombux mori*, растворенный в 2%-ном уксусно-водном растворе при мольном соотношении хитозан : металл (1-4):1.

2. Способ по п.1, отличающийся тем, что в качестве восстановителя используют этанол или пропанол-2.

3. Способ по п.1, отличающийся тем, что используют водный раствор хлорида металла.

4. Способ по п.3, отличающийся тем, что используют водный раствор хлорида кобальта, или меди, или цинка, или железа, или марганца, или никеля.

(11) IAP 05213

(13) C

(51) 8 B 22 F 9/16, B 82 B 3/00

(21) IAP 2011 0348

(22) 29.07.2011

(71)(73) Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси Полимерлар кимёси ва физикаси институти, UZ

Институт химии и физики полимеров Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Рашидова Сайёра Шарафовна, Вохидова Нойира Рахимовна, Пирниязов Кудрат Қадамбаевич, UZ

(54) Таркибида металл бўлган полимер нанокомплексни олиш усули**Способ получения металлсодержащего полимерного наноконкомплекса**

(57) 1. Табиий полисахарид эритмасини металл тузи эритмаси билан иситиб турган ҳолда алоқага киритиш, кейин филтрлаш ва чўктиргич ёрдамида мақсадли маҳсулотни ажратиш олиш йўли билан таркибида металл бўлган полимер нанокомплекс олиш усули шу билан ф а р қ л а н а д и к и, табиий полисахарид сифатида *Bombux mori* хитозан қўлланади, у эса концентрацияси 2% ли сирка-сув эритмасида иситиб турилган ҳолда эритилади ва хитозан: металлнинг молли нисбати (0,5-3):1 бўлган металл тузининг сувли эритмаси қўшилади, 40 дан 50°C ҳароратгача иситилган ҳосил бўлган қоришма 0,5 соат давомида жадал аралаштириб турилади, шундан сўнг ацетон билан мақсадли маҳсулот ажратиш олинади ва 96 соат давомида хо-на ҳароратида қурилади.

2. 1-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, унда металл хлоридининг сувли эритмаси қўлланади.

3. 2-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, кобальт, ёки мис, ёки рух, ёки темир, ёки марганец, ёки никель хлоридининг сувли эритмаси қўлланади.

1. Способ получения металлсодержащего полимерного наноконкомплекса путем взаимодействия раствора природного полисахарида с раствором соли металла при нагревании с последующим фильтрованием и выделением целевого продукта осадителем, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что в качестве природного полисахарида используют хитозан *Bombux mori*, который при нагревании растворяют в уксусно-водном растворе 2% концентрации и добавляют водный раствор соли металла при мольном соотношении хитозан : металл (0,5-3):1, полученную нагретую смесь с температурой от 40 до 50°C интенсивно перемешивают в течение 0,5 часа, после чего целевой продукт выделяют ацетоном и высушивают при комнатной температуре в течение 96 часов.

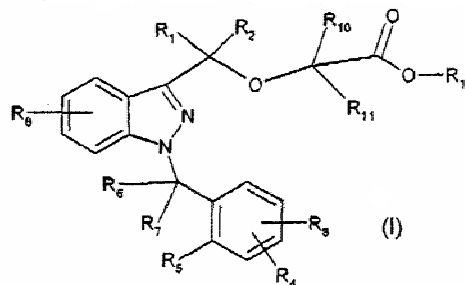
2. Способ по п.1, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что используют водный раствор хлорида металла.

3. Способ по п.2, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что используют водный раствор хлорида кобальта, или меди, или цинка, или железа, или марганца, или никеля.

**С бўлими
КИМЁ ВА МЕТАЛЛУРГИЯ****Раздел С
ХИМИЯ И МЕТАЛЛУРГИЯ****С 07****(11) IAP 05214 (13) С****(51) 8 С 07 D 231/00, С 07 F 3/00****(21) IAP 2012 0080 (22) 28.07.2010****(31)(32)(33) 09425314.3, 03.08.2009, EP****(71)(73) АЗИЕНДЕ ХИМИШЕ РИЮНИТЕ АН-ЖЕЛИНИ ФРАНЧЕСКО А.С.Р.А.Ф. С.п.А., IT (72) КАРАЧЧИОЛО ТОРЧИАРОЛО, Джу-лиано; ИАКОАНЖЕЛИ, Томмазо; ФУРЛОТТИ, Гвидо, IT****(85) 02.03.2012****(86) PCT/EP 2010/060941, 28.07.2010****(87) WO 2011/015502, 10.02.2011**

(54) 1-бензил-3-гидроксиметил-1Н-индазол ва унинг ҳосилаларини олиш усули ва керак бўладиган магнийли оралик бирикмалар
Способ получения 1-бензил-3-гидроксиметил-1Н-индазола и его производных и необходимые промежуточные соединения с магнием

(57) 1. Қуйидаги формула (I) воситасида тақдим этилган 1-бензил-3-гидроксиметил-1Н-индазолни олиш усули:



формулада

бир хил ёки ҳар хил бўлиши мумкин бўлган R_1 ва R_2 ўзи билан водородни ёки 1 дан 6 тагача углерод атомларига эга бўлган алкил гуруҳини ифодалайди,

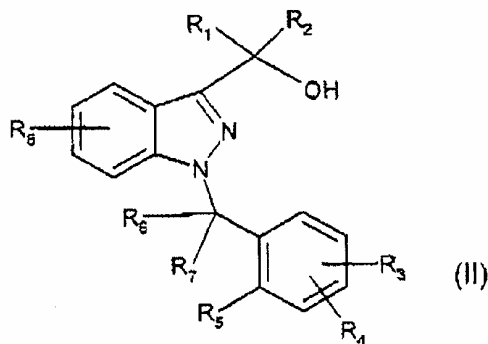
бир хил ёки ҳар хил бўлиши мумкин бўлган R_3 , R_4 ва R_8 ўзи билан водородни, 1 дан 5 тагача углерод атомларига эга бўлган алкил гуруҳини, 1 дан 3 тагача углерод атомига эга бўлган алкоксигуруҳни ва галоген атомини ифодалаши мумкин,

R_5 ўзи билан водородни, 1 дан 5 тагача углерод атомларига эга бўлган алкил гуруҳини, 1 дан 3 тагача углерод атомига эга бўлган алкоксигуруҳни, галоген атомини ифодалаши

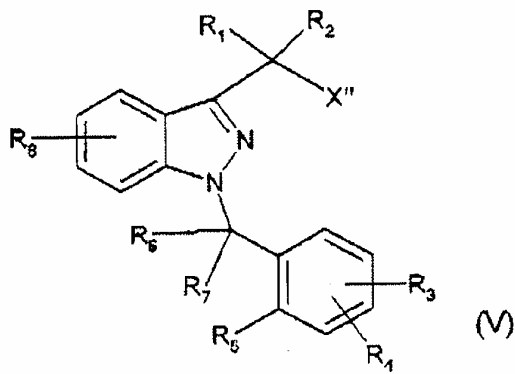
мумкин, ёки бўлмаса R_6 ва R_7 нинг бири билан биргаликда 5 ёки 6 углерод атомига эга бўлган халқа ҳосил қилиши мумкин, бир хил ёки ҳар хил бўлиши мумкин бўлган R_6 , R_7 ўзи билан водородни, 1 дан 5 тагача углерод атомларига эга бўлган алкил гуруҳини ифодалайди, ёки бўлмаса R_6 ва R_7 дан бири R_5 билан биргаликда 5 ёки 6 углерод атомига эга бўлган халқа ҳосил қилиши мумкин, бир хил ёки ҳар хил бўлиши мумкин бўлган R_{10} ва R_{11} ўзи билан водородни ёки 1 дан 5 тагача углерод атомларига эга бўлган алкил гуруҳини ифодалайди, ва R_{12} ўзи билан водородни ёки 1 дан 4 тагача углерод атомларига эга бўлган алкил гуруҳини ифодалайди,

Формулада

а) қуйидаги формула (II) воситасида тақдим этилган 1-бензил-3-гидроксиметил-1Н-индазол ёки унинг ҳосиласи:

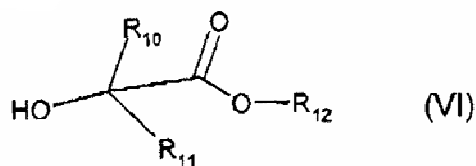


НХ" формулани галоген-водород кислотаси билан ўзаро алоқага кириштириладики, бу ерда Х" ўзи билан таркибида хлор, бром ва йод, афзалроғи хлор бўлган гуруҳдан танлаб олинган галоген атоми ифодалайди, ва қуйидаги формула (V) воситасида тақдим этилган 1-бензил-3-галогенметил-1Н-индазол ёки унинг ҳосиласи олинади:



б) юқоридаги формула (V) воситасида тақдим этилган 1-бензил-3-галогенметил-1Н-индазол ёки унинг ҳосиласи кучли асос ҳозирлигида қуйидаги формула (VI) воситасида тақдим этил-

ган бирикма билан ўзаро алоқага кириштирилади:



ва юқорида келтирилган формула (I) воситасида тақдим этилган 1-бензил-3-гидроксиметил-1Н-индазол олинади.

2. 1-банд бўйича олиш усули, унда формула (I) воситасида тақдим этилган кўрсатиб ўтилган 1-бензил-3-гидроксиметил-1Н-индазолга фармацевтик мақбул органик ёки аноорганик асосда ишлов берилади ва шу йўл билан у карбоксил гуруҳи $-COOR_{12}$ га эга бўлган тузга айланттирилади.

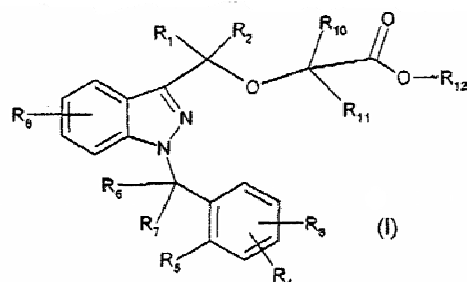
3. 1-банд бўйича олиш усули, унда бир хил ёки ҳар хил бўлиши мумкин бўлган R_1 ва R_2 ўзи билан водород атоми ёки 1 дан 3 тагача углерод атомларига эга бўлган алкил гуруҳини ифодалайди.

4. 1-банд бўйича олиш усули, бу ерда бир хил ёки ҳар хил бўлиши мумкин бўлган R_3 , R_4 ва R_8 ўзлари билан водородни, метил гуруҳи, этил гуруҳи, метоксигуруҳ, этоксигуруҳ, хлор атоми ва фтор атоми ифодаланиши мумкин.

5. 1-банд бўйича олиш усули, бу ерда R_5 ўзи билан водородни, метил гуруҳи, этил гуруҳи, метоксигуруҳ, этоксигуруҳ, хлор атоми ва фтор атоми ифодаланиши мумкин ёки R_6 ва R_7 билан биргаликда таркибида 6 та углерод атоми бўлган халқа ҳосил қилиши мумкин.

6. 1-банд бўйича олиш усули, бу ерда бир хил ёки ҳар хил бўлиши мумкин бўлган R_6 и R_7 водородни, метил гуруҳи, этил гуруҳини ифодаланиши мумкин, ёки R_6 ва R_7 нинг бири R_5 билан биргаликда таркибида 6 та углерод атоми бўлган халқа ҳосил қилиши мумкин.

1. Способ получения 1-бензил-3-гидроксиметил-1Н-индазола, представленного следующей формулой (I):



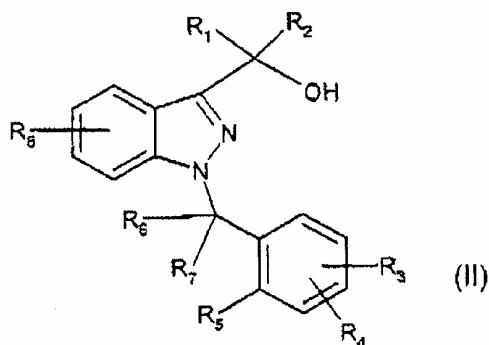
в которой

R_1 и R_2 , которые могут быть одинаковыми или разными, означают водород или алкильную группу, имеющую от 1 до 6 атомов углерода, R_3 , R_4 и R_8 , которые могут быть одинаковыми или разными, могут быть представлены водородом, алкильной группой, имеющей от 1 до 5 атомов углерода, алкоксигруппой, имеющей от 1 до 3 атомов углерода и атомом галогена, R_5 может быть представлен водородом, алкильной группой, имеющей от 1 до 5 атомов углерода, алкоксигруппой, имеющей от 1 до 3 атомов углерода, атомом галогена, или вместе с одним из R_6 и R_7 может образовывать кольцо, имеющее 5 или 6 атомов углерода,

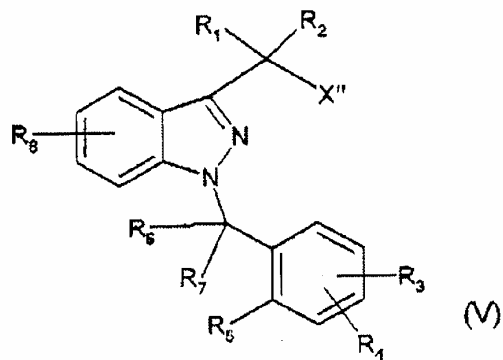
R_6 и R_7 , которые могут быть одинаковыми или разными, могут быть представлены водородом, алкильной группой, имеющей от 1 до 5 атомов углерода, или один из R_6 и R_7 вместе с R_5 может образовывать кольцо, имеющее 5 или 6 атомов углерода,

R_{10} и R_{11} , которые могут быть одинаковыми или разными, означают водород или алкильную группу, имеющую от 1 до 5 атомов углерода, и

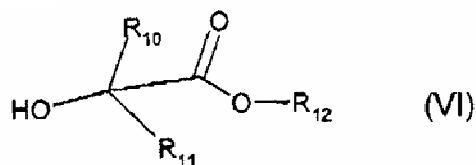
R_{12} обозначает водород или алкильную группу, имеющую от 1 до 4 атомов углерода, в котором а) 1-бензил-3-гидроксиметил-1H-индазол или его производное, представленное следующей формулой (II):



подвергают взаимодействию с галогеноводородной кислотой формулы HX'' , где X'' обозначает атом галогена, выбранный из группы, содержащей хлор, бром и йод, предпочтительно хлор, с получением 1-бензил-3-галогенметил-1H-индазола или его производного, представленного следующей формулой (V):



б) 1-бензил-3-галогенметил-1H-индазол или его производное, представленное указанной формулой (V), подвергают взаимодействию в присутствии сильного основания с соединением, представленным следующей формулой (VI):



с получением 1-бензил-3-гидроксиметил-1H-индазола, представленного выше указанной формулой (I).

2. Способ получения по п.1, в котором указанный 1-бензил-3-гидроксиметил-1H-индазол, представленный формулой (I), превращают в соль с карбоксильной группой $-COOR_{12}$ путем обработки его фармацевтически приемлемым органическим или неорганическим основанием.

3. Способ получения по п.1, где R_1 и R_2 , которые могут быть одинаковыми или разными, представляют собой атом водорода или алкильную группу, имеющую от 1 до 3 атомов углерода.

4. Способ получения по п.1, где R_3 , R_4 и R_8 , которые могут быть одинаковыми или разными, могут представлять собой водород, метильную группу, этильную группу, метоксигруппу, этоксигруппу, атом хлора и атом фтора.

5. Способ получения по п.1, где R_5 может представлять собой водород, метильную группу, этильную группу, метоксигруппу, этоксигруппу, атом хлора и атом фтора или вместе с R_6 и R_7 может образовывать кольцо, имеющее 6 атомов углерода.

6. Способ получения по п.1, где R_6 и R_7 , которые могут быть одинаковыми или разными, могут представлять собой водород, метильную группу, этильную группу, или один из R_6 и R_7 вместе с R_5 может образовывать кольцо, имеющее 6 атомов углерода.

(11) IAP 05215

(51) 8 C 07 D 471/00, C 07 D 498/00, C 07 D 513/00, A 61 K 31/4985, A 61 K 31/5365, A 61 K 31/542, A 61 P 25/00, A 61 P 35/00, A 61 P 9/00, A 61 P 29/00

(21) IAP 2011 0373

(22) 21.01.2010

(31)(32)(33) 61/146,740, 23.01.2009, US 61/228,879, 27.07.2009, US

(71)(73) Такеда Фармасьютикал Компани Лимитед, JP

(72) ГАНГЛОФФ, Энтони Р.; ДЖЕННИНГС, Эндрю Джон; ДЖОНС, Бенджамин; КИРЬЯНОВ, Андре А., US

(85) 23.08.2011

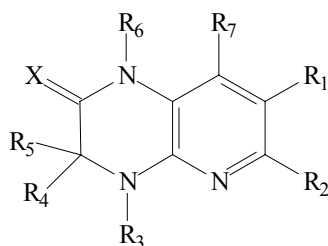
(86) PCT/US 2010/021669, 21.01.2010

(87) WO 2010/085570, 29.07.2010

(54) Поли (АДФ-рибозо) полимеразы (PARP) ингибиторлари

Ингибиторы поли (АДФ-рибозо) полимеразы (PARP)

(57) 1. Қуйидаги формула воситасида ифодаланган бирикма:

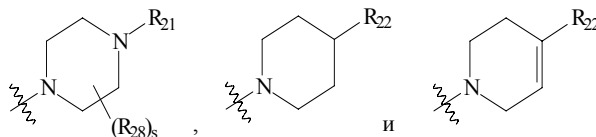


ёки унинг фармацевтик мақбул тузи, бу ерда X ўзи билан O ни ифодалайди;
 R_1 ўзи билан $-L_1-R_{13}$ ни ифодалайди;
 L_1 ўзи билан $-CH_2-$ ни ифодалайди;
 R_2 ва R_5 нинг ҳар биттаси водород, галоген ва (C_{1-3}) алкилдан таркиб топган гуруҳдан танлаб олинган;
 R_3 ва R_4 ўзлари биригиб келган атомлар билан биргаликда (C_{3-5}) гетероциклоалкил ва (C_{3-4}) гетероарилдан танлаб олинган ҳалқани шакллантиради, бу ерда кўрсатиб ўтилган гетероциклоалкил гуруҳи N , O ва S дан танлаб олинган 1 та ёки 2 та гетероатомга эга бўлиб, бунда гетероатомлардан камида 1 таси ўзи билан азот ато-

мини ифодалаши шарти бажарилиши керак, ва кўрсатиб ўтилган гетероарил гуруҳи 1 та ёки 2 та азот гетероатомга эга;

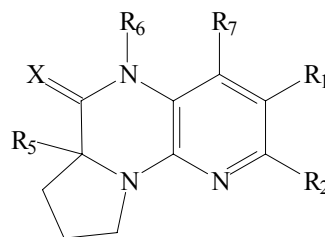
R_6 ва R_7 ларнинг ҳар биттаси мустақил равишда водород ва (C_{1-3}) алкилдан таркиб топган гуруҳдан танлаб олинган;

R_{13}



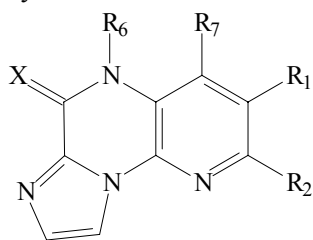
дан танлаб олинган;

R_{21} ва R_{22} лар фенил ва пиридинилдан танлаб олинган бўлиб, уларнинг ҳар биттаси галоген, циано, гидрокси, (C_{1-10}) алкокси, карбонил, амина, (C_{1-10}) алкиламино, сульфонил, (C_{1-10}) алкил, галоген (C_{1-10}) алкил, гидрокси (C_{1-10}) алкил, фенил ва гетеро (C_{3-5}) арилдан таркиб топган гуруҳдан мустақил равишда танлаб олинган битта ёки ундан ортиқ ўринбосарлар билан имкониятдаги валентликлар орқали ўрин алмашиниш эҳтимоли бор, бу ерда эҳтимолдаги карбонилли ўринбосарнинг ҳар биттаси мустақил равишда водород, гидрокси, (C_{1-10}) алкокси, (C_{1-10}) алкил, (C_{3-12}) циклоалкил, (C_{1-10}) алкиламин ёки (C_{3-12}) циклоалкил билан ўрин алмашиниш эҳтимоли бўлган амина билан ўрин алмашинган, бу ерда эҳтимолдаги сульфонилли ўринбосарнинг ҳар биттаси мустақил равишда (C_{1-10}) алкил ёки (C_{1-10}) алкиламино билан ўрин алмашинган, ва эҳтимолдаги фенилли ва гетеро (C_{3-5}) арилли ўринбосарнинг ҳар биттаси мустақил равишда ва эҳтимоллий тарзда галоген, циано, амина, гидрокси, (C_{1-10}) алкокси, (C_{1-10}) алкил, галоген (C_{1-10}) алкил ва гидрокси (C_{1-10}) алкил билан ўрин алмашинган, бу ерда гетеро (C_{3-5}) арилли ўринбосарнинг ҳар биттаси 5 та ёки 6 та ҳалқали аминга ҳамда азот, кислород ва олтингугуртдан таркиб топган гуруҳдан мустақил равишда танлаб олинган камида битта гетероатомга эга;
 R_{28} ўзи билан (C_{1-3}) алкилни ифодалайди; ва s танлаб олинган гуруҳ 0 ёки 1 дан таркиб топган.
 2. 1-банд бўйича бирикма ёки унинг фармацевтик мақбул тузи:



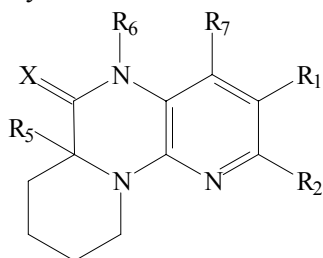
бу ерда R_1 , R_2 , R_5 , R_6 , R_7 ва X лар 1-бандда қандай белгиланган бўлса, худди шундай.

3. 1-банд бўйича бирикма ёки унинг фармацевтик мақбул тузи:



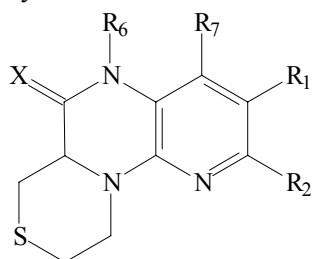
бу ерда R_1 , R_2 , R_6 , R_7 ва X лар 1-бандда қандай белгиланган бўлса, худди шундай.

4. 1-банд бўйича бирикма ёки унинг фармацевтик мақбул тузи:

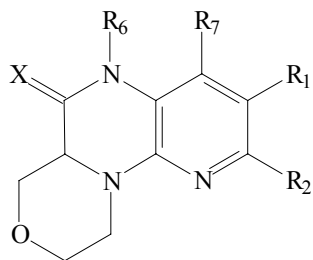


бу ерда R_1 , R_2 , R_5 , R_6 , R_7 ва X лар 1-бандда қандай белгиланган бўлса, худди шундай.

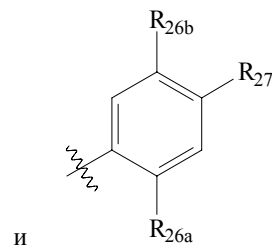
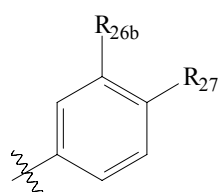
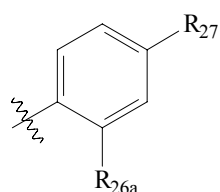
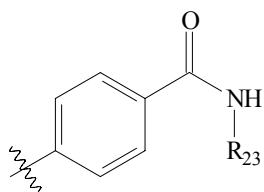
5. 1-банд бўйича бирикма ёки унинг фармацевтик мақбул тузи:



ёки



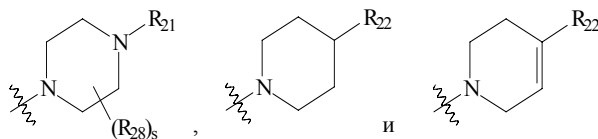
бу ерда R_1 , R_2 , R_6 , R_7 ва X лар 1-бандда қандай белгиланган бўлса, худди шундай.



бу ерда

R_{23} шундай гуруҳдан танлаб олинганки, у водород, (C_{1-3}) алкил ва (C_{3-6}) циклоалкилдан таркиб топган;

6. 1-5-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича бирикма ёки унинг фармацевтик мақбул тузи, бу ерда R_{13}



дан танлаб олинган,

бу ерда

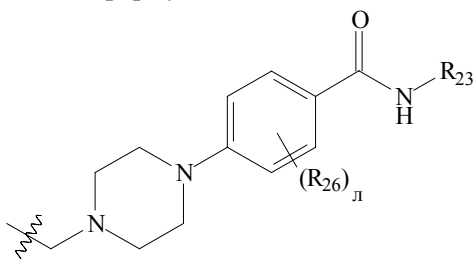
s , R_{21} , R_{22} ва R_{28} лар 1-бандда қандай белгиланган бўлса, худди шундай; ва

R_{21} ва R_{22} лар ўзи билан фенилни ифодалайди, фенил эса галоген, циано, гидрокси, (C_{1-10}) алкокси, карбонил, амино, (C_{1-10}) алкиламино, сульфони, (C_{1-10}) алкил, галоген (C_{1-10}) алкил, гидрокси (C_{1-10}) алкил, фенил ва гетеро (C_{3-5}) арилдан таркиб топган гуруҳдан мустақил равишда танлаб олинган битта ёки ундан ортиқ ўринбосарлар билан имкониятдаги валентликлар орқали ўрин алмашиниш эҳтимоли бор, бу ерда эҳтимолдаги карбонилли ўринбосарнинг ҳар биттаси мустақил равишда водород, гидрокси, (C_{1-10}) алкокси, (C_{1-10}) алкил, (C_{3-12}) циклоалкил, (C_{1-10}) алкиламин ёки (C_{3-12}) циклоалкил билан ўрин алмашиниш эҳтимоли бўлган амино билан ўрин алмашинган, бу ерда эҳтимолдаги сульфонили ўринбосарнинг ҳар биттаси мустақил равишда (C_{1-10}) алкил ёки (C_{1-10}) алкиламино билан ўрин алмашинган, ва эҳтимолдаги фенилли ва гетеро (C_{3-5}) арилли ўринбосарнинг ҳар биттаси мустақил равишда ва эҳтимолий тарзда галоген, циано, амино, гидрокси, (C_{1-10}) алкокси, (C_{1-10}) алкил, галоген (C_{1-10}) алкил ва гидрокси (C_{1-10}) алкил билан ўрин алмашинган, бу ерда гетеро (C_{3-5}) арилли ўринбосарнинг ҳар биттаси 5 та ёки 6 та ҳалқали аминга ҳамда азот, кислород ва олтингугуртдан таркиб топган гуруҳдан мустақил равишда танлаб олинган камида битта гетероатомга эга;

7. 6-банд бўйича бирикма ёки унинг фармацевтик мақбул тузи, бу ерда R_{21} ёки R_{22} куйидагилардан танлаб олинган:

R₂₇ эса -CO-NH-R₂₃ дан танлаб олинган.

8. 1-5-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича бирикма ёки унинг фармацевтик мақбул тузи, бу ерда R₁ қуйидаги формулага эга:



бу ерда

λ шундай гуруҳдан танлаб олинганки, у 0, 1 ва 2 дан таркиб топган;

R₂₃ шундай гуруҳдан танлаб олинганки, у (C₁₋₃) алкил ва (C₃₋₆)циклоалкилдан таркиб топган; ва R₂₆ нинг ҳар биттаси мураккаб равишда водород, галоген, (C₁₋₃)алкил ва (C₁₋₃)алкоксидан таркиб топган гуруҳдан танлаб олинган.

9. 1-8-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича бирикма ёки унинг фармацевтик мақбул тузи, бу ерда R₆ ўзи билан водородни ифодалайди.

10. 1-банд бўйича бирикма, у қуйидаги бирикмалардан танлаб олинган:

(S)-3-((4-(4-хлорфенил)пиперазин-1-ил)метил)-6а,7,8,9-тетрагидропиридо[3,2-е]пирроло[1,2-а]пиразин-6(5H)-он;

(S)-3-((4-(4-хлорфенил)-5,6-дигидропиридин-1(2H)-ил)метил)-6а,7,8,9-тетрагидропиридо[3,2-е]пирроло[1,2-а]пиразин-6(5H)-он;

(S)-3-((4-(4-хлорфенил)пиперидин-1-ил)метил)-6а,7,8,9-тетрагидропиридо[3,2-е]пирроло[1,2-а]пиразин-6(5H)-он;

(S)-4-(4-((6-оксо-5,6,6а,7,8,9-гексагидропиридо[3,2-е]пирроло[1,2-а]пиразин-3-ил)метил)пиперазин-1-ил)бензонитрил;

(S)-6-(4-((6-оксо-5,6,6а,7,8,9-гексагидропиридо[3,2-е]пирроло[1,2-а]пиразин-3-ил)метил)пиперазин-1-ил)никотинитрил;

(S)-N-метил-6-(4-((6-оксо-5,6,6а,7,8,9-гексагидропиридо[3,2-е]пирроло[1,2-а]пиразин-3-ил)метил)пиперазин-1-ил)никотинамид;

(S)-этил-6-(4-((6-оксо-5,6,6а,7,8,9-гексагидропиридо[3,2-е]пирроло[1,2-а]пиразин-3-ил)метил)пиперазин-1-ил)никотинат;

(S)-6-(4-((6-оксо-5,6,6а,7,8,9-гексагидропиридо[3,2-е]пирроло[1,2-а]пиразин-3-ил)метил)пиперазин-1-ил)никотин кислотаси;

(S)-N-этил-6-(4-((6-оксо-5,6,6а,7,8,9-гексагидропиридо[3,2-е]пирроло[1,2-а]пиразин-3-ил)метил)пиперазин-1-ил)никотинамид;

(S)-N-циклопропил-6-(4-((6-оксо-5,6,6а,7,8,9-гексагидропиридо[3,2-е]пирроло[1,2-а]пира

зин-3-ил)метил)пиперазин-1-ил)никотинамид;

(S)-N-изопропил-6-(4-((6-оксо-5,6,6а,7,8,9-гексагидропиридо[3,2-е]пирроло[1,2-а]пиразин-3-ил)метил)пиперазин-1-ил)никотинамид;

(S)-N-этил-4-(4-((6-оксо-5,6,6а,7,8,9-гексагидропиридо[3,2-е]пирроло[1,2-а]пиразин-3-ил)метил)пиперазин-1-ил)бензамид;

(S)-этил-4-(4-((6-оксо-5,6,6а,7,8,9-гексагидропиридо[3,2-е]пирроло[1,2-а]пиразин-3-ил)метил)пиперазин-1-ил)бензоат;

(S)-4-(4-((6-оксо-5,6,6а,7,8,9-гексагидропиридо[3,2-е]пирроло[1,2-а]пиразин-3-ил)метил)пиперазин-1-ил)бензой кислота;

(S)-N-метил-4-(4-((6-оксо-5,6,6а,7,8,9-гексагидропиридо[3,2-е]пирроло[1,2-а]пиразин-3-ил)метил)пиперазин-1-ил)бензамид;

(S)-N-изопропил-4-(4-((6-оксо-5,6,6а,7,8,9-гексагидропиридо[3,2-е]пирроло[1,2-а]пиразин-3-ил)метил)пиперазин-1-ил)бензамид;

(S)-N-циклопропил-4-(4-((6-оксо-5,6,6а,7,8,9-гексагидропиридо[3,2-е]пирроло[1,2-а]пиразин-3-ил)метил)пиперазин-1-ил)бензамид;

(S)-3-фтор-4-(4-((6-оксо-5,6,6а,7,8,9-гексагидропиридо[3,2-е]пирроло[1,2-а]пиразин-3-ил)метил)пиперазин-1-ил)бензонитрил;

(S)-3-((4-(2,4-дифторфенил)пиперазин-1-ил)метил)-6а,7,8,9-тетрагидропиридо[3,2-е]пирроло[1,2-а]пиразин-6(5H)-он;

(S)-3-хлор-4-(4-((6-оксо-5,6,6а,7,8,9-гексагидропиридо[3,2-е]пирроло[1,2-а]пиразин-3-ил)метил)пиперазин-1-ил)бензонитрил;

(S)-2,5-дифтор-4-(4-((6-оксо-5,6,6а,7,8,9-гексагидропиридо[3,2-е]пирроло[1,2-а]пиразин-3-ил)метил)пиперазин-1-ил)бензонитрил;

(S)-2,3-дифтор-4-(4-((6-оксо-5,6,6а,7,8,9-гексагидропиридо[3,2-е]пирроло[1,2-а]пиразин-3-ил)метил)пиперазин-1-ил)бензонитрил;

(S)-2,6-дифтор-4-(4-((6-оксо-5,6,6а,7,8,9-гексагидропиридо[3,2-е]пирроло[1,2-а]пиразин-3-ил)метил)пиперазин-1-ил)бензонитрил;

(S)-3,5-дифтор-4-(4-((6-оксо-5,6,6а,7,8,9-гексагидропиридо[3,2-е]пирроло[1,2-а]пиразин-3-ил)метил)пиперазин-1-ил)бензонитрил;

(S)-2-фтор-4-(4-((6-оксо-5,6,6а,7,8,9-гексагидропиридо[3,2-е]пирроло[1,2-а]пиразин-3-ил)метил)пиперазин-1-ил)бензонитрил;

(S)-3-фтор-5-(4-((6-оксо-5,6,6а,7,8,9-гексагидропиридо[3,2-е]пирроло[1,2-а]пиразин-3-ил)метил)пиперазин-1-ил)пиколинонитрил;

(S)-3-((4-(4-фторфенил)пиперазин-1-ил)метил)-6а,7,8,9-тетрагидропиридо[3,2-е]пирроло[1,2-а]пиразин-6(5H)-он;

(S)-3-((4-(4-фторфенил)пиперазин-1-ил)метил)-6а,7,8,9-тетрагидропиридо[3,2-е]пирроло[1,2-а]

пиперазин-1-ил)метил)-7,8,9,10-тетрагидро-5*H*-дипиридо[1,2-а:3',2'-е]пиразин-6(6*aH*)-он;
 (S)-3-((4-(4-(3-метоксипиридин-4-ил)фенил)пиперазин-1-ил)метил)-7,8,9,10-тетрагидро-5*H*-дипиридо[1,2-а:3',2'-е]пиразин-6(6*aH*)-он;
 (S)-3-((4-(2'-метилбифенил-4-ил)пиперазин-1-ил)метил)-7,8,9,10-тетрагидро-5*H*-дипиридо[1,2-а:3',2'-е]пиразин-6(6*aH*)-он;
 (S)-3-((4-(4-(3-метилпиридин-4-ил)фенил)пиперазин-1-ил)метил)-7,8,9,10-тетрагидро-5*H*-дипиридо[1,2-а:3',2'-е]пиразин-6(6*aH*)-он;
 (S)-3-((4-(4-(6-метоксипиридин-2-ил)фенил)пиперазин-1-ил)метил)-7,8,9,10-тетрагидро-5*H*-дипиридо[1,2-а:3',2'-е]пиразин-6(6*aH*)-он;
 (S)-3-((4-(4-(пиридин-2-ил)фенил)пиперазин-1-ил)метил)-7,8,9,10-тетрагидро-5*H*-дипиридо[1,2-а:3',2'-е]пиразин-6(6*aH*)-он;
 (S)-3-((4-(4-(пиридин-3-ил)фенил)пиперазин-1-ил)метил)-7,8,9,10-тетрагидро-5*H*-дипиридо[1,2-а:3',2'-е]пиразин-6(6*aH*)-он;
 (S)-3-((4-(4-(5-метилтиофен-2-ил)фенил)пиперазин-1-ил)метил)-7,8,9,10-тетрагидро-5*H*-дипиридо[1,2-а:3',2'-е]пиразин-6(6*aH*)-он;
 (S)-3-((4-(2'-(гидроксиметил)бифенил-4-ил)пиперазин-1-ил)метил)-7,8,9,10-тетрагидро-5*H*-дипиридо[1,2-а:3',2'-е]пиразин-6(6*aH*)-он;
 (S)-3-((4-(4-(4-метилтиофен-3-ил)фенил)пиперазин-1-ил)метил)-7,8,9,10-тетрагидро-5*H*-дипиридо[1,2-а:3',2'-е]пиразин-6(6*aH*)-он;
 (S)-3-((4-(4-(3-метилтиофен-2-ил)фенил)пиперазин-1-ил)метил)-7,8,9,10-тетрагидро-5*H*-дипиридо[1,2-а:3',2'-е]пиразин-6(6*aH*)-он;
 (S)-3-((4-(4-(6-метилпиридин-3-ил)фенил)пиперазин-1-ил)метил)-7,8,9,10-тетрагидро-5*H*-дипиридо[1,2-а:3',2'-е]пиразин-6(6*aH*)-он;
 (S)-3-((4-(4-(1-метил-1*H*-пиразол-4-ил)фенил)пиперазин-1-ил)метил)-7,8,9,10-тетрагидро-5*H*-дипиридо[1,2-а:3',2'-е]пиразин-6(6*aH*)-он;
 (S)-3-((4-(4-(4-метилпиридин-2-ил)фенил)пиперазин-1-ил)метил)-7,8,9,10-тетрагидро-5*H*-дипиридо[1,2-а:3',2'-е]пиразин-6(6*aH*)-он;
 (S)-3-((4-(4-(2-метилпиридин-4-ил)фенил)пиперазин-1-ил)метил)-7,8,9,10-тетрагидро-5*H*-дипиридо[1,2-а:3',2'-е]пиразин-6(6*aH*)-он;
 (S)-3-((4-(4-(пиразин-2-ил)фенил)пиперазин-1-ил)метил)-7,8,9,10-тетрагидро-5*H*-дипиридо[1,2-а:3',2'-е]пиразин-6(6*aH*)-он;
 (S)-3-((4-(4-(2-метоксипиридин-3-ил)фенил)пиперазин-1-ил)метил)-7,8,9,10-тетрагидро-5*H*-дипиридо[1,2-а:3',2'-е]пиразин-6(6*aH*)-он;
 юкориди кўрсатилган ҳар қандай бирикмаларнинг стереоизомери; ва
 юкориди кўрсатилган ҳар қандай бирикмаларнинг фармацевтик макбул тузи.

11. Поли(АДФ-рибозо)полимераза (PARP)ни ингибирлайдиган фармацевтик композиция, унинг таркибига қуйидагилар қиради:

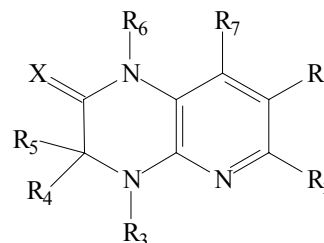
1-10-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича бирикма ёки унинг фармацевтик макбул тузининг самарали микдори; ва

Фармацевтик макбул эксципиент.

12. 1-10-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича бирикма ёки унинг фармацевтик макбул тузи, у хавфли шишлар, юрак-қон томир касалликлари, метаболик касалликлар, яллиғланиш билан кечадиган касалликлар, реперфузион шикастланишлар, ишемик ҳолатлар ва нейродегенератив касалликлардан танлаб олинган касаллик ёки ҳолатни даволаш учун дори воситасини олишда қўлланади.

13. 1-10-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича бирикма ёки унинг фармацевтик макбул тузи, у хавфли шишлар, юрак-қон томир касалликлари, метаболик касалликлар, яллиғланиш билан кечадиган касалликлар, реперфузион шикастланишлар, ишемик ҳолатлар ва нейродегенератив касалликлардан танлаб олинган касаллик ёки ҳолатни даволашда қўлланади.

1. Соединение формулы:



или его фармацевтически приемлемая соль, где X представляет собой O;

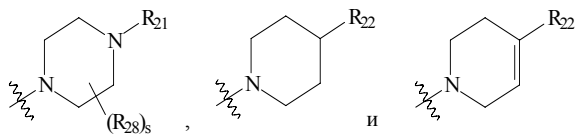
R₁ представляет собой -L₁-R₁₃;

L₁ представляет собой -CH₂-;

R₂ и R₅ каждый независимо выбран из группы, состоящей из водорода, галогена и (C₁₋₃)алкила; R₃ и R₄, вместе с атомами, к которым они присоединены, формируют кольцо, выбранное из (C₃₋₅)гетероциклоалкила и (C₃₋₄)гетероарила, где указанная гетероциклоалкильная группа имеет 1 или 2 гетероатома, выбранных из N, O и S, при условии, что по меньшей мере один из гетероатомов представляет собой атом азота, и указанная гетероарильная группа имеет 1 или 2 гетероатома азота;

R₆ и R₇ каждый независимо выбран из группы, состоящей из водорода и (C₁₋₃)алкила;

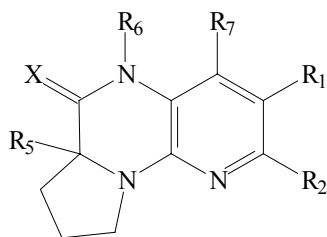
R₁₃ выбран из



R_{21} и R_{22} выбраны из фенила и пиридинила, каждый из которых возможно замещен через доступные валентности одним или более заместителями, независимо выбранными из группы, состоящей из галогена, циано, гидроксид, (C_{1-10}) алкокси, карбонила, amino, (C_{1-10}) алкиламино, сульфонил, (C_{1-10}) алкила, галоген (C_{1-10}) алкила, гидроксид (C_{1-10}) алкила, фенила и гетеро (C_{3-5}) арила, где каждый возможный карбонильный заместитель независимо замещен водородом, гидроксид, (C_{1-10}) алкокси, (C_{1-10}) алкилом, (C_{3-12}) циклоалкилом, (C_{1-10}) алкиламино или amino, возможно замещенным (C_{3-12}) циклоалкилом, где каждый возможный сульфонильный заместитель независимо замещен (C_{1-10}) алкилом или (C_{1-10}) алкиламино, и каждый возможный фенильный и гетеро (C_{3-5}) арильный заместитель независимо и возможно замещен галогеном, циано, amino, гидроксид, (C_{1-10}) алкокси, (C_{1-10}) алкилом, галоген (C_{1-10}) алкилом и гидроксид (C_{1-10}) алкилом, где каждый гетеро (C_{3-5}) арильный заместитель имеет 5 или 6 кольцевых атомов и по меньшей мере один гетероатом, независимо выбранный из группы, состоящей из азота, кислорода и серы;

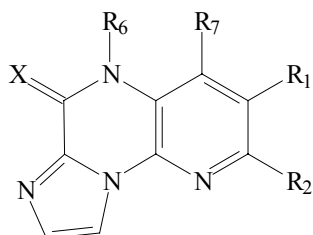
R_{28} представляет собой (C_{1-3}) алкил; и s выбран из группы, состоящей из 0 или 1.

2. Соединение или его фармацевтически приемлемая соль по п.1:



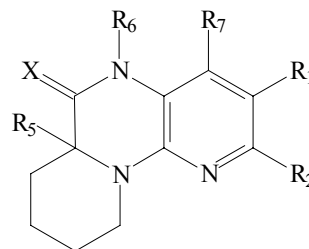
где R_1 , R_2 , R_5 , R_6 , R_7 и X являются такими, как определено в п.1.

3. Соединение или его фармацевтически приемлемая соль по п.1:



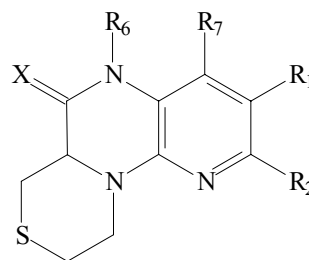
где R_1 , R_2 , R_6 , R_7 и X являются такими, как определено в п.1.

4. Соединение или его фармацевтически приемлемая соль по п.1:

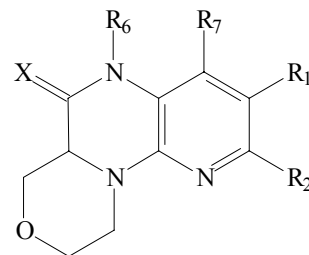


где R_1 , R_2 , R_5 , R_6 , R_7 и X являются такими, как определено в п.1.

5. Соединение или его фармацевтически приемлемая соль по п.1

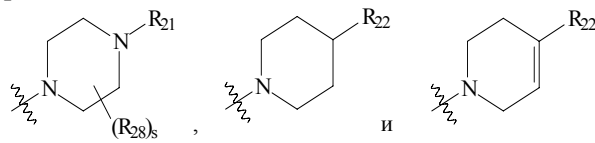


или



где R_1 , R_2 , R_6 , R_7 и X являются такими, как определено в п.1.

6. Соединение или его фармацевтически приемлемая соль по любому из пп.1-5, где R_{13} выбран из:



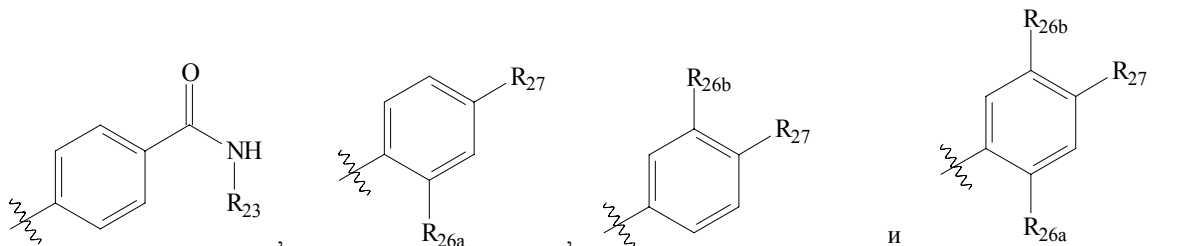
где s, R_{21} , R_{22} и R_{28} являются такими, как определено в п.1; и

R_{21} или R_{22} представляет собой фенил, возможно замещенный через доступные валентности одним или более заместителями, независимо выбранными из группы, состоящей из галогена, циано, гидроксид, (C_{1-10}) алкокси, карбонила, amino, (C_{1-10}) алкиламино, сульфонил, (C_{1-10}) алкила, галоген (C_{1-10}) алкила, гидроксид (C_{1-10}) алкила, фенила и гетеро (C_{3-5}) арила, где каждый возможный карбонильный заместитель независимо замещен водородом, гидроксид, (C_{1-10}) алкокси, (C_{1-10}) алкилом, (C_{3-12}) циклоалкилом, (C_{1-10}) алкиламино или amino, возможно замещенным (C_{3-12}) циклоалкилом, где каждый возможный сульфонильный заместитель независимо замещен (C_{1-10}) алкилом или (C_{1-10}) алкиламино, и каждый возможный фенильный и гетеро (C_{3-5})

арильный заместитель независимо и возможно замещен галогеном, циано, amino, гидроксидом, (C₁₋₁₀)алкокси, (C₁₋₁₀)алкилом, галоген(C₁₋₁₀)алкилом и гидроксид(C₁₋₁₀)алкилом, где каждый гетеро(C₃₋₅)арильный заместитель имеет 5 или

6 кольцевых атомов и по меньшей мере один гетероатом, независимо выбранный из группы, состоящей из азота, кислорода и серы.

7. Соединение или его фармацевтически приемлемая соль по п.6, где R₂₁ или R₂₂ выбран из:



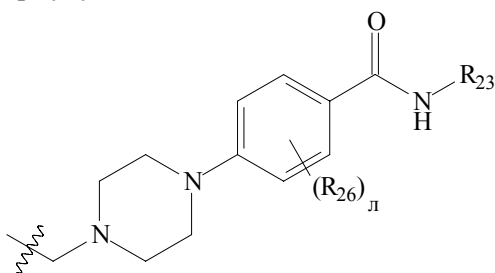
где

R₂₃ выбран из группы, состоящей из водорода, (C₁₋₃)алкила и (C₃₋₆)циклоалкила;

каждый из R_{26a} и R_{26b} независимо выбран из группы, состоящей из водорода, галогена, (C₁₋₃)алкила и (C₁₋₃)алкокси; и

R₂₇ выбран из -CO-NH-R₂₃.

8. Соединение или его фармацевтически приемлемая соль по любому из пп.1-5, где R₁ имеет формулу:



где

λ выбран из группы, состоящей из 0, 1 и 2;

R₂₃ выбран из группы, состоящей из (C₁₋₃)алкила и (C₃₋₆)циклоалкила; и

каждый из R₂₆ независимо выбран из группы, состоящей из водорода, галогена, (C₁₋₃)алкила и (C₁₋₃)алкокси.

9. Соединение или его фармацевтически приемлемая соль по любому из пп.1-8, где R₆ представляет собой водород.

10. Соединение по п.1, выбранное из следующих соединений:

(S)-3-((4-(4-хлорфенил)пиперазин-1-ил)метил)-6а,7,8,9-тетрагидропиридо[3,2-е]пирроло[1,2-а]пиразин-6(5H)-он;

(S)-3-((4-(4-хлорфенил)-5,6-дигидропиридин-1(2H)-ил)метил)-6а,7,8,9-тетрагидропиридо[3,2-е]пирроло[1,2-а]пиразин-6(5H)-он;

(S)-3-((4-(4-хлорфенил)пиперидин-1-ил)метил)-6а,7,8,9-тетрагидропиридо[3,2-е]пирроло[1,2-а]пиразин-6(5H)-он;

(S)-4-(4-((6-оксо-5,6,6а,7,8,9-гексагидропиридо

[3,2-е]пирроло[1,2-а]

пиразин-3-ил)метил)пиперазин-1-ил)бензонитрил;

(S)-6-(4-((6-оксо-5,6,6а,7,8,9-гексагидропиридо[3,2-е]пирроло[1,2-а]пиразин-3-ил)метил)пиперазин-1-ил)никотинитрил;

(S)-N-метил-6-(4-((6-оксо-5,6,6а,7,8,9-гексагидропиридо[3,2-е]пирроло[1,2-а]пиразин-3-ил)метил)пиперазин-1-ил)никотинамид;

(S)-этил-6-(4-((6-оксо-5,6,6а,7,8,9-гексагидропиридо[3,2-е]пирроло[1,2-а]пиразин-3-ил)метил)пиперазин-1-ил)никотинамид;

(S)-6-(4-((6-оксо-5,6,6а,7,8,9-гексагидропиридо[3,2-е]пирроло[1,2-а]пиразин-3-ил)метил)пиперазин-1-ил)никотиновая кислота;

(S)-N-этил-6-(4-((6-оксо-5,6,6а,7,8,9-гексагидропиридо[3,2-е]пирроло[1,2-а]пиразин-3-ил)метил)пиперазин-1-ил)никотинамид;

(S)-N-циклопропил-6-(4-((6-оксо-5,6,6а,7,8,9-гексагидропиридо[3,2-е]пирроло[1,2-а]пиразин-3-ил)метил)пиперазин-1-ил)никотинамид;

(S)-N-изопропил-6-(4-((6-оксо-5,6,6а,7,8,9-гексагидропиридо[3,2-е]пирроло[1,2-а]пиразин-3-ил)метил)пиперазин-1-ил)никотинамид;

(S)-N-этил-4-(4-((6-оксо-5,6,6а,7,8,9-гексагидропиридо[3,2-е]пирроло[1,2-а]пиразин-3-ил)метил)пиперазин-1-ил)бензамид;

(S)-этил-4-(4-((6-оксо-5,6,6а,7,8,9-гексагидропиридо[3,2-е]пирроло[1,2-а]пиразин-3-ил)метил)пиперазин-1-ил)бензоат;

(S)-4-(4-((6-оксо-5,6,6а,7,8,9-гексагидропиридо[3,2-е]пирроло[1,2-а]пиразин-3-ил)метил)пиперазин-1-ил)бензойная кислота;

(S)-N-метил-4-(4-((6-оксо-5,6,6а,7,8,9-гексагидропиридо[3,2-е]пирроло[1,2-а]пиразин-3-ил)метил)пиперазин-1-ил)бензамид;

(S)-N-изопропил-4-(4-((6-оксо-5,6,6а,7,8,9-гексагидропиридо[3,2-е]пирроло[1,2-а]пиразин-3-ил)метил)пиперазин-1-ил)бензамид;

(S)-N-циклопропил-4-(4-((6-оксо-5,6,6а,7,8,9-

3-((4-(4-хлорфенил)пиперидин-1-ил)метил)-7,8,9,10-тетрагидро-5Н-дипиридо[1,2-а:3',2'-е]пиразин-6(6аН)-он;
(S)-3-((4-(4-хлорфенил)-5,6-дигидропиперидин-1(2Н)-ил)метил)-7,8,9,10-тетрагидро-5Н-дипиридо[1,2-а:3',2'-е]пиразин-6(6аН)-он;
(S)-3-((4-(4-хлорфенил)пиперазин-1-ил)метил)-7,8,9,10-тетрагидро-5Н-дипиридо[1,2-а:3',2'-е]пиразин-6(6аН)-он;
(S)-3-((4-(4-хлорфенил)пиперидин-1-ил)метил)-7,8,9,10-тетрагидро-5Н-дипиридо[1,2-а:3',2'-е]пиразин-6(6аН)-он;
(S)-4-(4-((6-оксо-6,6а,7,8,9,10-гексагидро-5Н-дипиридо[1,2-а:3',2'-е]пиразин-3-ил)метил)пиперазин-1-ил)бензонитрил;
(S)-6-(4-((6-оксо-6,6а,7,8,9,10-гексагидро-5Н-дипиридо[1,2-а:3',2'-е]пиразин-3-ил)метил)пиперазин-1-ил)никотинитрил;
(S)-N-этил-4-(4-((6-оксо-6,6а,7,8,9,10-гексагидро-5Н-дипиридо[1,2-а:3',2'-е]пиразин-3-ил)метил)пиперазин-1-ил)бензамид;
(S)-этил-4-(4-((6-оксо-6,6а,7,8,9,10-гексагидро-5Н-дипиридо[1,2-а:3',2'-е]пиразин-3-ил)метил)пиперазин-1-ил)бензоат;
(S)-4-(4-((6-оксо-6,6а,7,8,9,10-гексагидро-5Н-дипиридо[1,2-а:3',2'-е]пиразин-3-ил)метил)пиперазин-1-ил)бензойная кислота;
(S)-N-метил-4-(4-((6-оксо-6,6а,7,8,9,10-гексагидро-5Н-дипиридо[1,2-а:3',2'-е]пиразин-3-ил)метил)пиперазин-1-ил)бензамид;
(S)-N-циклопропил-4-(4-((6-оксо-6,6а,7,8,9,10-гексагидро-5Н-дипиридо[1,2-а:3',2'-е]пиразин-3-ил)метил)пиперазин-1-ил)бензамид;
(S)-N-изопропил-6-(4-((6-оксо-6,6а,7,8,9,10-гексагидро-5Н-дипиридо[1,2-а:3',2'-е]пиразин-3-ил)метил)пиперазин-1-ил)никотинамид;
(S)-этил-6-(4-((6-оксо-6,6а,7,8,9,10-гексагидро-5Н-дипиридо[1,2-а:3',2'-е]пиразин-3-ил)метил)пиперазин-1-ил)никотинат;
(S)-6-(4-((6-оксо-6,6а,7,8,9,10-гексагидро-5Н-дипиридо[1,2-а:3',2'-е]пиразин-3-ил)метил)пиперазин-1-ил)никотиновая кислота;
(S)-N-метил-6-(4-((6-оксо-6,6а,7,8,9,10-гексагидро-5Н-дипиридо[1,2-а:3',2'-е]пиразин-3-ил)метил)пиперазин-1-ил)никотинамид;
(S)-N-этил-6-(4-((6-оксо-6,6а,7,8,9,10-гексагидро-5Н-дипиридо[1,2-а:3',2'-е]пиразин-3-ил)метил)пиперазин-1-ил)никотинамид;
(S)-N-циклопропил-6-(4-((6-оксо-6,6а,7,8,9,10-гексагидро-5Н-дипиридо[1,2-а:3',2'-е]пиразин-3-ил)метил)пиперазин-1-ил)никотинамид;
3-((4-(4-хлорфенил)-5,6-дигидропиперидин-1(2Н)-ил)метил)-6а,7,9,10-тетрагидропиридо[3,2-е][1,4]тиазино[4,3-а]пиразин-6(5Н)-он;

3-((4-(4-хлорфенил)пиперазин-1-ил)метил)-6а,7,9,10-тетрагидропиридо[3,2-е][1,4]тиазино[4,3-а]пиразин-6(5Н)-он;
3-((4-(4-хлорфенил)пиперидин-1-ил)метил)-6а,7,9,10-тетрагидропиридо[3,2-е][1,4]тиазино[4,3-а]пиразин-6(5Н)-он;
(R)-6-(4-((6-оксо-5,6,6а,7,9,10-гексагидропиридо[3,2-е][1,4]тиазино[4,3-а]пиразин-3-ил)метил)пиперазин-1-ил)никотинитрил;
(R)-4-(4-((6-оксо-5,6,6а,7,9,10-гексагидропиридо[3,2-е][1,4]тиазино[4,3-а]пиразин-3-ил)метил)пиперазин-1-ил)бензонитрил;
(R)-3-((4-(4-хлорфенил)-5,6-дигидропиперидин-1(2Н)-ил)метил)-6а,7,9,10-тетрагидропиридо[3,2-е][1,4]тиазино[4,3-а]пиразин-6(5Н)-он;
(R)-N-этил-4-(4-((6-оксо-5,6,6а,7,9,10-гексагидропиридо[3,2-е][1,4]тиазино[4,3-а]пиразин-3-ил)метил)пиперазин-1-ил)бензамид;
(R)-этил-4-(4-((6-оксо-5,6,6а,7,9,10-гексагидропиридо[3,2-е][1,4]тиазино[4,3-а]пиразин-3-ил)метил)пиперазин-1-ил)бензоат;
(R)-4-(4-((6-оксо-5,6,6а,7,9,10-гексагидропиридо[3,2-е][1,4]тиазино[4,3-а]пиразин-3-ил)метил)пиперазин-1-ил)бензойная кислота;
3-((4-(4-хлорфенил)пиперазин-1-ил)метил)-6а,7,9,10-тетрагидро-[1,4]оксазино[4,3-а]пиридо[3,2-е]пиразин-6(5Н)-он;
7-[4-(4-хлорфенил)пиперазин-1-илметил]-1,3,4,10а-тетрагидро-2Н,9Н-2,4а,5,9-тетраазафенантрен-10-он;
(R)-N-метил-4-(4-((6-оксо-5,6,6а,7,9,10-гексагидропиридо[3,2-е][1,4]тиазино[4,3-а]пиразин-3-ил)метил)пиперазин-1-ил)бензамид;
(R)-N-циклопропил-4-(4-((6-оксо-5,6,6а,7,9,10-гексагидропиридо[3,2-е][1,4]тиазино[4,3-а]пиразин-3-ил)метил)пиперазин-1-ил)бензамид;
6-(4-((6-оксо-5,6,6а,7,9,10-гексагидро-[1,4]оксазино[4,3-а]пиридо[3,2-е]пиразин-3-ил)метил)пиперазин-1-ил)никотинитрил;
(S)-этил-4-(4-((6-оксо-5,6,6а,7,8,9-гексагидропиридо[3,2-е]пирроло[1,2-а]пиразин-3-ил)метил)пиперазин-1-ил)бензоат;
(S)-4-(4-((6-оксо-6,6а,7,8-тетрагидро-5Н-азето[1,2-а]пиридо[3,2-е]пиразин-3-ил)метил)пиперазин-1-ил)бензонитрил;
4-((S)-3-метил-4-((R)-6-оксо-5,6,6а,7,9,10-гексагидропиридо[3,2-е][1,4]тиазино[4,3-а]пиразин-3-ил)метил)пиперазин-1-ил)бензонитрил;
(R)-N-этил-3-фтор-4-(4-((6-оксо-5,6,6а,7,9,10-гексагидропиридо[3,2-е][1,4]тиазино[4,3-а]пиразин-3-ил)метил)пиперазин-1-ил)бензамид;
(R)-3-хлор-N-этил-4-(4-((6-оксо-5,6,6а,7,9,10-гексагидропиридо[3,2-е][1,4]тиазино[4,3-а]пи

(S)-3-((4-(4-(2-метоксипиридин-4-ил)фенил)пиперазин-1-ил)метил)-7,8,9,10-тетрагидро-5H-дипиридо[1,2-а:3',2'-е]пиразин-6(6aH)-он;
(S)-3-((4-(4-бромфенил)пиперазин-1-ил)метил)-7,8,9,10-тетрагидро-5H-дипиридо[1,2-а:3',2'-е]пиразин-6(6aH)-он;
(S)-3-((4-(4-(6-аминопиридин-2-ил)фенил)пиперазин-1-ил)метил)-7,8,9,10-тетрагидро-5H-дипиридо[1,2-а:3',2'-е]пиразин-6(6aH)-он;
(S)-3-((4-(4-(тиофен-3-ил)фенил)пиперазин-1-ил)метил)-7,8,9,10-тетрагидро-5H-дипиридо[1,2-а:3',2'-е]пиразин-6(6aH)-он;
(S)-3-((4-(4-(тиофен-2-ил)фенил)пиперазин-1-ил)метил)-7,8,9,10-тетрагидро-5H-дипиридо[1,2-а:3',2'-е]пиразин-6(6aH)-он;
(S)-3-((4-(4-(пиридин-4-ил)фенил)пиперазин-1-ил)метил)-7,8,9,10-тетрагидро-5H-дипиридо[1,2-а:3',2'-е]пиразин-6(6aH)-он;
(S)-3-((4-(бифенил-4-ил)пиперазин-1-ил)метил)-7,8,9,10-тетрагидро-5H-дипиридо[1,2-а:3',2'-е]пиразин-6(6aH)-он;
(S)-3-((4-(4-(6-метоксипиридин-3-ил)фенил)пиперазин-1-ил)метил)-7,8,9,10-тетрагидро-5H-дипиридо[1,2-а:3',2'-е]пиразин-6(6aH)-он;
(S)-3-((4-(4-(пиримидин-5-ил)фенил)пиперазин-1-ил)метил)-7,8,9,10-тетрагидро-5H-дипиридо[1,2-а:3',2'-е]пиразин-6(6aH)-он;
(S)-3-((4-(4-(2-метоксипиримидин-5-ил)фенил)пиперазин-1-ил)метил)-7,8,9,10-тетрагидро-5H-дипиридо[1,2-а:3',2'-е]пиразин-6(6aH)-он;
(S)-3-((4-(4-(3-метоксипиридин-4-ил)фенил)пиперазин-1-ил)метил)-7,8,9,10-тетрагидро-5H-дипиридо[1,2-а:3',2'-е]пиразин-6(6aH)-он;
(S)-3-((4-(2'-метилбифенил-4-ил)пиперазин-1-ил)метил)-7,8,9,10-тетрагидро-5H-дипиридо[1,2-а:3',2'-е]пиразин-6(6aH)-он;
(S)-3-((4-(4-(3-метилпиридин-4-ил)фенил)пиперазин-1-ил)метил)-7,8,9,10-тетрагидро-5H-дипиридо[1,2-а:3',2'-е]пиразин-6(6aH)-он;
(S)-3-((4-(4-(6-метоксипиридин-2-ил)фенил)пиперазин-1-ил)метил)-7,8,9,10-тетрагидро-5H-дипиридо[1,2-а:3',2'-е]пиразин-6(6aH)-он;
(S)-3-((4-(4-(пиридин-2-ил)фенил)пиперазин-1-ил)метил)-7,8,9,10-тетрагидро-5H-дипиридо[1,2-а:3',2'-е]пиразин-6(6aH)-он;
(S)-3-((4-(4-(пиридин-3-ил)фенил)пиперазин-1-ил)метил)-7,8,9,10-тетрагидро-5H-дипиридо[1,2-а:3',2'-е]пиразин-6(6aH)-он;
(S)-3-((4-(4-(5-метилтиофен-2-ил)фенил)пиперазин-1-ил)метил)-7,8,9,10-тетрагидро-5H-дипиридо[1,2-а:3',2'-е]пиразин-6(6aH)-он;
(S)-3-((4-(2'-(гидроксиметил)бифенил-4-ил)пиперазин-1-ил)метил)-7,8,9,10-тетрагидро-5H-

дипиридо[1,2-а:3',2'-е]пиразин-6(6aH)-он;
(S)-3-((4-(4-(4-метилтиофен-3-ил)фенил)пиперазин-1-ил)метил)-7,8,9,10-тетрагидро-5H-дипиридо[1,2-а:3',2'-е]пиразин-6(6aH)-он;
(S)-3-((4-(4-(3-метилтиофен-2-ил)фенил)пиперазин-1-ил)метил)-7,8,9,10-тетрагидро-5H-дипиридо[1,2-а:3',2'-е]пиразин-6(6aH)-он;
(S)-3-((4-(4-(6-метилпиридин-3-ил)фенил)пиперазин-1-ил)метил)-7,8,9,10-тетрагидро-5H-дипиридо[1,2-а:3',2'-е]пиразин-6(6aH)-он;
(S)-3-((4-(4-(1-метил-1H-пиразол-4-ил)фенил)пиперазин-1-ил)метил)-7,8,9,10-тетрагидро-5H-дипиридо[1,2-а:3',2'-е]пиразин-6(6aH)-он;
(S)-3-((4-(4-(4-метилпиридин-2-ил)фенил)пиперазин-1-ил)метил)-7,8,9,10-тетрагидро-5H-дипиридо[1,2-а:3',2'-е]пиразин-6(6aH)-он;
(S)-3-((4-(4-(2-метилпиридин-4-ил)фенил)пиперазин-1-ил)метил)-7,8,9,10-тетрагидро-5H-дипиридо[1,2-а:3',2'-е]пиразин-6(6aH)-он;
(S)-3-((4-(4-(пиразин-2-ил)фенил)пиперазин-1-ил)метил)-7,8,9,10-тетрагидро-5H-дипиридо[1,2-а:3',2'-е]пиразин-6(6aH)-он;
(S)-3-((4-(4-(2-метоксипиридин-3-ил)фенил)пиперазин-1-ил)метил)-7,8,9,10-тетрагидро-5H-дипиридо[1,2-а:3',2'-е]пиразин-6(6aH)-он;
стереоизомер любого из указанных выше соединений; и фармацевтически приемлемая соль любого из указанных выше соединений.

11. Фармацевтическая композиция для ингибирования поли(АДФ-рибозо)полимеразы (PARP), содержащая:

эффективное количество соединения или его фармацевтически приемлемой соли по любому из пп.1-10; и

фармацевтически приемлемый эксципиент.

12. Соединение или его фармацевтически приемлемая соль по любому из пп.1-10 для получения лекарственного средства для лечения заболевания или состояния, выбранного из злокачественных опухолей, сердечно-сосудистых заболеваний, метаболических заболеваний, воспалительных заболеваний, реперфузионных повреждений, ишемических состояний и нейродегенеративных заболеваний.

13. Соединение или его фармацевтически приемлемая соль по любому из пп.1-10 для применения в лечении заболевания или состояния, выбранного из злокачественных опухолей, сердечно-сосудистых заболеваний, метаболических заболеваний, воспалительных заболеваний, реперфузионных повреждений, ишемических состояний и нейродегенеративных заболеваний.

C 09

(11) IAP 05216

(51) 8 C 09 K 21/00, B 27 K 3/34, C 07 F 9/00

(21) IAP 2013 0423

(13) C

(22) 09.10.2013

(71)(73) Toshkent kimyo texnologiya ilmiy tadqiqot instituti davlat unitar korxonasi, UZ

Государственное унитарное предприятие Ташкентский научно-исследовательский институт химической технологии, UZ

(72) Джалилов Абдулахат Турапович, Нуркулов Файзулла Нурмунинович, Вафаев Ойбек Шукурлаевич, Каримов Масъуд Убайдулла ўғли, UZ

(54) Олигомер антипиренни олиш усули

Способ получения олигомерного антипирена

(57) Эпихлоргидринни фосфор таркибли бирикма билан иситиб туриб полимеризации килиб, олигомер антипиренни олиш усули шу билан ф а р қ л а н а д и к и, фосфор таркибли бирикма сифатида бир марта алмашинган ёки икки марта алмашинган аммофос кўлланади, бунда у магний оксиди, бура, сульфат кислотали аммоний ва техникавий суюқ шиша билан аралаштирилади, кейин унга эпихлоргидрин кўшилади, реакцияни қоришма тинмай аралаштириб туриб 100-110°C ҳароратгача қиздирилади ва 1 соат давомида ушлаб турилади, бунда юқорида кўрсатиб ўтилган компонентлар массалари куйидаги нисбатда олинади, %да: эпихлоргидрин - 20,4; бир марта алмашинган ёки икки марта алмашинган аммофос - 22; магний оксиди - 2; бура - 33,4; сульфат кислотали аммоний - 7; техникавий суюқ шиша - 15,2.

Способ получения олигомерного антипирена полимеризацией эпихлоргидрина с фосфорсодержащим соединением при нагревании, о т л и ч а ю щ и й с тем, что в качестве фосфорсодержащего соединения используют однозамещенный или двухзамещенный аммофос, который смешивают с оксидом магния, бурой, аммонием сернокислым и техническим жидким стеклом, с последующим добавлением эпихлоргидрина, реакцию смесь при непрерывном перемешивании нагревают до температуры 100-110°C и выдерживают в течение 1ч, при этом вышеупомянутые компоненты берут при следующем их соотношении, мас.%.: эпихлоргидрин - 20,4; однозамещенный или двухзамещенный аммофос - 22; магния оксид - 2; бура - 33,4; аммоний сернокислый - 7; техническое жидкое стекло - 15,2.

C 10

(11) IAP 05217

(51) 8 C 10 G 7/00

(21) IAP 2011 0389

(13) C

(22) 26.02.2010

(31)(32)(33) 2009-046152, 27.02.2009, 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) ТАНАКА, Юити; МОРИТА, Ясумаса; КАВАЗУИСИ, Кенити, JP

(85) 02.09.2011

(86) PCT/JP 2010/001320, 26.02.2010

(87) WO 2010/098127, 02.09.2010

(54) Суюқ ёқилғи маҳсулотларини олиш усули ва уни амалга ошириш учун қурилма
Способ получения жидких топливных продуктов и установка для его осуществления

(57) 1. Суюқ ёқилғи маҳсулотларини олиш усули, бу усулда Фишер-Тропш синтези реакцияси бўйича олинган углеводород бирикмалари фракцион ҳайдалади, ва фракцион ҳайдашдан кейин олинган углеводород бирикмалари гидрация қилинади ва суюқ ёқилғи маҳсулотлари олинади, бунда усул куйидагиларни ўз ичига олади: Фишер-Тропш синтези реакциясида суюқлик кўринишида олинган оғир углеводород бирикмаларини биринчи ўртача дистиллятга ва парафин фракциясига фракцион ҳайдашни,

Фишер-Тропш синтези реакциясида газ кўринишида олинган энгил углеводород бирикмаларини иккинчи ўртача дистиллятга ва энгил газ фракциясига фракцион ҳайдашни ва нафтга эквивалент бўлган углеводород бирикмаларини энгил газ фракциясидан ажратишни.

2. 1-банд бўйича усул, у кўшимча равишда нафтга эквивалент бўлган углеводород бирикмаларининг бир қисмини энгил углеводород бирикмаларининг фракцион ҳайдаш босқичига дефлегмация қилишдан иборат.

3. 1- ёки 2-бандлар бўйича усул, кўшимча равишда нафтга эквивалент бўлган биринчи ўртача дистиллят ва иккинчи ўртача дистиллят углеводород бирикмаларини аралаштиришни ва қоришманинг гидроишловини ўз ичига олади.

4. 1-3-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича усул, бу ерда энгил газ фракциясининг босими нафтга эквивалент бўлган углеводород бирикмаларини

енгил газ фракциясидан ажратишда 200 дан 600 кПа гача бўлган интервал оралигидаги кўрсаткичга ўрнатилади.

5. 1-4-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича усул, бу ерда енгил газ фракциясининг ҳарорати енгил углеводород бирикмаларини фракцион ҳайдаш пайтида 100 дан 120°C гача интервал оралигидаги кўрсаткичга ўрнатилади.

6. 1-5-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича усул, бу ерда иккинчи ўртача дистиллят ҳарорати енгил углеводород бирикмаларини фракцион ҳайдаш пайтида 250 до 270°C гача интервал оралигидаги кўрсаткичга ўрнатилади.

7. Синтез реакторидан чиқаётган углеводород бирикмаларини фракцион ҳайдаш учун углеводородларни майдалаб ажратиш курилмаси, бу курилмада Фишер-Тропш синтези реакциясидан фойдаланишда углеводород бирикмалари ҳосил бўлади, бу ерда курилма таркибига қуйидагилар қиради:

оғир углеводородларни майдалаб ҳайдайдиган курилма, бу курилма синтез реакторидан чиқаётган оғир углеводород бирикмаларини биринчи ўртача дистиллят ва парафин фракциясига фракцион ҳайдаш учун хизмат қилади;

енгил углеводородларни майдалаб ҳайдайдиган курилма, бу курилма синтез реакторидан газ кўринишида чиқаётган енгил углеводород бирикмаларини иккинчи ўртача дистиллят ва енгил газ фракциясига фракцион ҳайдаш учун хизмат қилади; ва

енгил углеводородлар сепаратори, у нафтага эквивалент бўлган углеводород бирикмаларини енгил газ фракциясидан ажратиш учун хизмат қилади.

8. 7-банд бўйича курилма, бу ерда енгил углеводородлар сепаратори таркибига дефлегмация линияси қиради, бу линия нафтага эквивалент бўлган углеводород бирикмаларининг бир қисмини енгил углеводородларни майдалаб ҳайдайдиган курилмага юборади.

9. 7-банд бўйича курилма, у қўшимча равишда аралаштириш секциясига эга бўлиб, бу секция биринчи ўртача дистиллят, иккинчи ўртача дистиллят ва нафтага эквивалент бўлган углеводород бирикмаларини аралаштириш учун хизмат қилади.

1. Способ получения жидких топливных продуктов, в котором углеводородные соединения, полученные по реакции синтеза Фишера-Тропша, подвергают фракционной перегонке, и углеводородные соединения, полученные после фракционной перегонки, гидрируют с получе

нием жидких топливных продуктов, при этом способ включает:

фракционную перегонку тяжелых углеводородных соединений, полученных в реакции синтеза Фишера-Тропша в виде жидкости, на первый средний дистиллят и парафиновую фракцию, фракционную перегонку легких углеводородных соединений, полученных в реакции синтеза Фишера-Тропша в виде газа, на второй средний дистиллят и легкую газовую фракцию и отделение углеводородных соединений, эквивалентных нафте, от легкой газовой фракции.

2. Способ по п.1, дополнительно включающий дефлегмацию части углеводородных соединений, эквивалентных нафте, на стадию фракционной перегонки легких углеводородных соединений.

3. Способ по пп.1 или 2, дополнительно включающий смешивание углеводородных соединений, эквивалентных нафте, первого среднего дистиллята и второго среднего дистиллята и гидрообработку смеси.

4. Способ по любому из пп.1-3, где давление легкой газовой фракции устанавливают на величине в пределах интервала от 200 до 600 кПа при отделении углеводородных соединений, эквивалентных нафте от легкой газовой фракции.

5. Способ по любому из пп.1-4, где температуру легкой газовой фракции устанавливают в пределах интервала от 100 до 120°C при фракционной перегонке легких углеводородных соединений.

6. Способ по любому из пп.1-5, где температуру второго среднего дистиллята устанавливают на величине в пределах интервала от 250 до 270°C при фракционной перегонке легких углеводородных соединений.

7. Установка для дробного разделения углеводородов для фракционной перегонки углеводородных соединений, выходящих из реактора синтеза, в котором происходит образование углеводородных соединений при использовании реакции синтеза Фишера-Тропша, где установка включает:

устройство для дробной перегонки тяжелых углеводородов для фракционной перегонки тяжелых углеводородных соединений, выходящих из реактора синтеза, на первый средний дистиллят и парафиновую фракцию;

устройство для дробной перегонки легких углеводородов для фракционной перегонки легких углеводородных соединений, выходящих в виде газа из реактора синтеза, на второй средний дистиллят и легкую газовую фракцию и

сепаратор легких углеводородов для отделения углеводородных соединений, эквивалентных нефти, от легкой газовой фракции.

8. Установка по п.7, где сепаратор легких углеводородов включает линию дефлегмации, которая направляет на дефлегмацию часть углеводородных соединений, эквивалентных нефти, в устройство для дробной перегонки легких углеводородов.

9. Установка по п.7, дополнительно включающая секцию смешения для смешения первого среднего дистиллята, второго среднего дистиллята и углеводородных соединений, эквивалентных нефти.

(11) IAP 05218

(13) C

(51) 8 C 10 G 47/00

(21) IAP 2012 0142

(22) 14.09.2010

(31)(32)(33) 2009-214907, 16.09.2009, 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) ТАСАКА, Кадзухико; ТАНАКА Юити; ИВАМА Марие, JP

(85) 12.04.2012

(86) PCT/JP 2010/065860, 14.09.2010

(87) WO 2011/034064, 24.03.2011

(54) Гидрокрекинг усули ва минерал мой олиш усули

Способ гидрокрекинга и способ получения минерального масла

(57) 1. Парафин фракциясининг гидрокрекинг усули куйдагилардан иборат:

Фишер-Тропш синтези реакцияси бўйича синтезланган суюқ углеводородлар таркибидаги парафин фракциясининг гидрокрекинги амалга оширилади ва бунинг натижасида гидрокрекинг маҳсулоти олинади;

гидрокрекинг маҳсулоти биринчи газ-суюқлик сепараторида биринчи газ компоненти ва оғир мойнинг суюқ компонентига ажратилади;

биринчи газ компоненти иккинчи газ-суюқлик сепараторида энгил мойнинг суюқ компоненти ва иккинчи газ компонентига ажратилади, бу ерда иккинчи газ-суюқлик сепаратори биринчи газ-суюқлик сепараторидан пастроқда жойлашган бўлади, ва иккинчи газ-суюқлик сепаратори

ичидаги ҳарорат биринчи газ-суюқлик сепаратори ичидаги ҳароратдан пастроқ ўрнатилади; оғир мой компоненти ва энгил мой компоненти ўртасидаги оқимлар тезлигининг нисбати аниқланади;

оқимлар тезлиги нисбатидан келиб чиқиб, кўрсатиб ўтилган гидрокрекинг маҳсулоти таркибидаги аниқ углеводород компонентининг белгиланган таркибий қиймати аниқланади; ва аниқ углеводород компонентининг белгиланган таркибий қиймати асосида парафин фракцияси гидрокрекинги шундай назорат қилинадики, бунда кўрсатиб ўтилган аниқ углеводород компонентининг таркиби аввалдан белгиланган диапазонда бўлиши керак.

2. 1-банд бўйича усул, бу ерда кўрсатиб ўтилган аниқ углеводород компоненти 25 дан 360°C гача бўлган қайнаш ҳароратига эга углеводород компонентини билдиради.

3. 1-банд ёки 2-банд бўйича усул, бу ерда биринчи газ-суюқлик сепараторида оғир мойнинг суюқ компонентидан ажратилган биринчи газ компонентининг камида бир қисми совитиш қурилмасида суюлтириш учун совитилади, ва совитиш қурилмасидан чиққан оқим иккинчи газ-суюқлик сепараторида энгил мойнинг суюқ компоненти ва иккинчи газ компонентига ажратилади.

4. Минерал мой олиш усули, унинг таркибига куйдагилар қиради:

Фишер-Тропш синтези реакцияси бўйича газсимон углерод оксиди ва газсимон водородни ўз ичига олган хом ашё газдан суюқ углеводородларни олиш;

Фишер-Тропш синтези реакцияси бўйича кўрсатиб ўтилган суюқ углеводородлар таркибидаги парафин фракциясининг гидрокрекингини ўтказиш ва гидрокрекинг маҳсулотини олиш;

гидрокрекинг маҳсулотини биринчи газ-суюқлик сепараторида биринчи газ компонентига ва оғир мойнинг суюқ компонентига ажратиш;

биринчи газ компонентини иккинчи газ-суюқлик сепараторида энгил мойнинг суюқ компонентига ва иккинчи газ компонентига ажратиш, бу ерда иккинчи газ-суюқлик сепаратори биринчи газ-суюқлик сепараторидан пастроқда жойлашган бўлади, ва иккинчи газ-суюқлик сепаратори ичидаги ҳарорат биринчи газ-суюқлик сепаратори ичидаги ҳароратдан пастроқ ўрнатилади;

оғир мой компоненти ва энгил мой компоненти ўртасидаги оқимлар тезлигининг нисбатини аниқлаш;

оқимлар тезлиги нисбатидан келиб чиқиб, кўрсатиб ўтилган гидрокрекинг маҳсулоти тарки-

бидаги аниқ углеводород компонентининг белгиланган таркибий қийматини аниқлаш; ва аниқ углеводород компонентининг белгиланган таркибий қиймати асосида парафин фракцияси гидрокрекинги шундай назорат қилинадики, бунда кўрсатиб ўтилган аниқ углеводород компонентининг таркиби аввалдан белгиланган диапазонда бўлиши керак.

5. 4-банд бўйича усул, унда кўрсатиб ўтилган аниқ углеводород компонентининг қайнаш ҳарорати 25 дан 360°C гача бўлган диапазонда ётади.

6. 4-банд ёки 5-банд бўйича усул, бу ерда биринчи газ-суюқлик сепараторида оғир мойнинг суюқлик компонентидан ажратилган биринчи газ компонентининг камида бир қисми совитиш қурилмасида суюлтириш учун совитилади, ва

совитиш қурилмасидан чиққан оқим иккинчи газ-суюқлик сепараторида енгил мойнинг суюқ компоненти ва иккинчи газ компонентига ажратилади.

1. Способ гидрокрекинга парафиновой фракции, включающий:

гидрокрекинг парафиновой фракции, содержащейся в жидких углеводородах, синтезированных по реакции синтеза Фишера-Тропша, с получением в результате продукта гидрокрекинга;

разделение продукта гидрокрекинга первым газожидкостным сепаратором на первый газовый компонент и жидкий компонент тяжелого масла;

разделение первого газового компонента вторым газожидкостным сепаратором на жидкий компонент легкого масла и второй газовый компонент, где второй газожидкостной сепаратор расположен ниже первого газожидкостного сепаратора, и температуру внутри второго газожидкостного сепаратора устанавливают ниже температуры внутри первого газожидкостного сепаратора;

определение соотношения скоростей потоков между компонентом тяжелого масла и компонентом легкого масла;

определение установленного значения содержания конкретного углеводородного компонента, содержащегося в указанном продукте гидрокрекинга, исходя из соотношения скоростей потоков; и

контроль гидрокрекинга парафиновой фракции на основе указанного установленного значения содержания конкретного углеводородного компонента таким образом, чтобы содержание ука-

занного конкретного углеводородного компонента находилось в заранее определенном диапазоне.

2. Способ по п. 1, где указанный конкретный углеводородный компонент является углеводородным компонентом, имеющим температуру кипения от 25 до 360°C.

3. Способ по п. 1 или п. 2, где первый газовый компонент, отделенный первым газожидкостным сепаратором от жидкого компонента тяжелого масла, охлаждают охлаждающим устройством для сжижения, по меньшей мере, части первого газового компонента, и выходной поток из охлаждающего устройства разделяют вторым газожидкостным сепаратором на жидкий компонент легкого масла и второй газовый компонент.

4. Способ получения минерального масла, включающий:

получение жидких углеводородов из сырьевого газа, включающего газообразный оксид углерода и газообразный водород, по реакции синтеза Фишера-Тропша;

гидрокрекинг парафиновой фракции, содержащейся в указанных жидких углеводородах, полученных по реакции синтеза Фишера-Тропша, с получением продукта гидрокрекинга;

разделение продукта гидрокрекинга первым газожидкостным сепаратором на первый газовый компонент и жидкий компонент тяжелого масла; разделение первого газового компонента вторым газожидкостным сепаратором на жидкий компонент легкого масла и второй газовый компонент, где второй газожидкостной сепаратор расположен ниже первого газожидкостного сепаратора, и температуру внутри второго газожидкостного сепаратора устанавливают ниже температуры внутри первого газожидкостного сепаратора;

определение соотношения скоростей потоков между компонентом тяжелого масла и компонентом легкого масла;

определение установленного значения содержания конкретного углеводородного компонента, содержащегося в указанном продукте гидрокрекинга, исходя из соотношения скоростей потоков; и

контроль гидрокрекинга парафиновой фракции на основе указанного установленного значения содержания конкретного углеводородного компонента таким образом, чтобы содержание указанного конкретного углеводородного компонента находилось в заранее определенном диапазоне.

5. Способ по п. 4, где указанный конкретный углеводородный компонент является углеводо-

родным компонентом, имеющим температуру кипения в диапазоне от 25 до 360°C.

6. Способ по п. 4 или п. 5, где первый газовый компонент, отделенный первым газожидкостным сепаратором от жидкого компонента тяжелого масла, охлаждают охлаждающим устройством для сжижения, по меньшей мере, части первого газового компонента, и выходной поток из охлаждающего устройства разделяют вторым газожидкостным сепаратором на жидкий компонент легкого масла и второй газовый компонент.

C 22

(11) IAP 05219

(13) C

(51) 8 C 22 B 3/00, C 22 B 7/00, C 22 B 15/00

(21) IAP 2011 0122

(22) 01.04.2011

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

Ташкентский химико-технологический институт, UZ

(72) Аллабергенев Роман, Ахмедов Равшан Каримович, Шарипов Хасан Турабович, Хожиева Дильфуза Ихтиёрвна, UZ

(54) Мис эритиш саноатида ҳосил бўладиган чанглардан мис купоросини олиш усули
Способ получения медного купороса из пылей медеплавильных производств

(57) Мис эритиш саноатида ҳосил бўладиган чанглардан мис купоросини олиш усули Т:Ж нисбати 1:4 га тенг бўлган ҳолатда механик ва эжекцион-циркуляцион аралаштирувчи герметик реакторга чанг ва сувни юклашдан, ҳосил бўлган сув суспензиясини 70-75°C гача иситишдан, суспензияни тинмай аралаштириб турган ҳолда оксидловчи моддани киритишдан, реакторда сийраклашишни ҳосил қилишдан, суспензияни 30-40 дақиқа давомида ишқор билан ювиб, мис сульфати эритмасини ва каттик темирли қолдиқ олишдан, мис сульфати эритмасини 1,3-2,0 марта буғлантириш ва буғлантирилган эритмани 38-42°C гача совитиб, мис купороси кристалларини олишдан иборат бўлиб, шу билан ф а р қ л а н а д и к и, бунда оксидловчи модда сифатида 1 кг чангга 10-15 г ҳисобидан натрий нитрати ва 1 кг чангга 0,09-0,12 нм³ ҳисобидан кислород қўлланади, реакторда 200-600 Па сийраклашиш ҳосил қилинади, ишқор билан ишлов берилганидан кейин олинган мис сульфати эритмаси буғлантириш олдида охактош билан 80-120 дақиқа давоми-

да эритманг рН си 3,5-3,8 га еткунига қадар нейтраллаштирилади, бунда охактош 1 кг чангга 59-62 г СаСО₃ ҳисобида киритилади.

Способ получения медного купороса из пылей медеплавильных производств, включающий загрузку в герметичный реактор с механическим и эжекционно-циркуляционным перемешиванием пыли и воды при Т:Ж, равном 1:4, нагревание образованной водной суспензии до 70-75°C, введение окислителя при непрерывном перемешивании суспензии, создание разрежения в реакторе, выщелачивание суспензии в течение 30-40 мин с получением раствора сульфата меди и твердого железистого остатка, упаривание раствора сульфата меди в 1,3-2,0 раза и охлаждение упаренного раствора до 38-42°C с получением кристаллов медного купороса, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что в качестве окислителя используют нитрит натрия, который вводят из расчета 10-15 г на 1 кг пыли, и кислород, который вводят из расчета 0,09-0,12 нм³ на 1 кг пыли, в реакторе создают разрежение 200-600 Па, перед упариванием полученный после выщелачивания раствор сульфата меди нейтрализуют известняком, который вводят из расчета 59-62 г СаСО₃ на 1 кг пыли, в течение 80-120 мин, до достижения рН раствора 3,5-3,8.

Е бўлим

ҚУРИЛИШ; КОНЧИЛИК ИШИ

Раздел Е

СТРОИТЕЛЬСТВО; ГОРНОЕ ДЕЛО

Е 21

(11) IAP 05220

(13) C

(51) 8 E 21 B 4/00

(21) IAP 2011 0538

(22) 23.12.2011

(71)(73) "O'ZLITINEFTGAZ" O'zbekiston neft-gaz sanoati ilmiy-tadqiqot va loyiha instituti ochiq aksiyadorlik jamiyati, UZ

Открытое акционерное общество Узбекский научно-исследовательский и проектный институт нефтяной и газовой промышленности "O'ZLITINEFTGAZ", UZ

(72) Подварков Георгий Андреевич, Зиявудинов Асадулла Суннатуллаевич, UZ

(54) Қудуқларни бурғулаш учун сув-зарбали ускуна

Гидроударник для бурения скважин

(57) Таркибида корпус, пружиналанган клапан ва сандон бўлган қудуқларни бурғулаш учун сув-зарбали ускуна шу билан ф а р қ л а н а д и к и, корпус яхлит бажарилган ва унинг ичига цилиндр ўрнатилган, цилиндрда сандон, пружиналанган поршень ва пружиналанган зарбали клапан кетма-кет жойлаштирилган, бундан ташқари пружиналанган зарбали клапан пружиналанган поршеннинг марказий тешигида жойлаштирилган ҳамда учлик билан таъминланган, бунда сандон ва пружиналанган поршен чеккасида тешиклар бажарилган.

Гидроударник для бурения скважин, содержащий корпус, подпружиненный клапан и накопитель, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что корпус выполнен цельным, и внутри помещен цилиндр, в котором последовательно расположены наковальня, подпружиненный поршень и подпружиненный клапан-ударник, причем подпружиненный клапан-ударник установлен в центральном отверстии подпружиненного поршня и снабжен наконечником, при этом в наковальне и подпружиненном поршне выполнены периферийные отверстия.

Ф бўлим

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

Раздел F

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

F 27

(11) IAP 05221

(13) C

(51) 8 F 27 B 7/00, F 27 B 7/20, C 21 C 5/46

(21) IAP 2012 0305

(22) 22.12.2010

(31)(32)(33) 20096386, 22.12.2009, FI

(71)(73) OUTOTEK OYJ, FI

OUTOTEK OYDZ, FI

(72) КАГСТРОМ, Пер; ЛУНДИН, Ларс;
МАРКЛУНД, Сэм, SE

(85) 20.07.2012

(86) PCT/FI 2010/051074, 22.12.2010

(87) WO 2011/077009, 30.06.2011

(54) **Металлургия печи**

Металлургическая печь

(57) 1. Металлургия печи таркибига печь корпуси (1), таянч ҳалқа (2) ва асос (3) қиради,

бунда металлургия печида печь корпуси (1) таянч ҳалқада (2) айланиш ўқи (А) атрофида таянч конструкция (4) ёрдамида айланма ҳаракатни амалга ошириш учун мўлжалланган, бунда таянч конструкция (4) таянч ҳалқа (2) билан печь корпуси (1) бирикувини таъминлаш учун таянч ҳалқа (2) ва печь корпуси (1) орасида жойлашган, яна металлургия печида таянч конструкция (4) айланма ҳаракатни таъминлаш учун таянч ҳалқа (2) ва печь корпуси (1) орасида жойлашган подшипникли узелга (5) эга, ва, ниҳоят, таянч ҳалқа (2) печь корпусининг (1) горизонтал айланма ўк (В) атрофида эгилишини таъминлаш учун асос (3) билан айланма қилиб уланган бўлиб, шу билан ф а р қ л а н а д и к и, таянч конструкция (4) печь корпуси (1) ва подшипник узели (5) орасида жойлашган биринчи боғловчи рамани (7) ҳамда подшипник узели (5) ва таянч ҳалқа (2) орасида жойлашган иккинчи боғловчи рамани (8) ўз ичига олади, бунда биринчи боғловчи рама (7) ва иккинчи боғловчи рама (8) корпусни (1) қуйидаги ҳолатлар эвазига қамраб олган: биринчи боғловчи рама (7) корпус (1) ва подшипник узели (5) билан уланган; иккинчи боғловчи рама (8) подшипник узели (5) ва таянч ҳалқа (2) билан уланган; ва иккинчи боғловчи рама (8) таянч ҳалқа (2) билан биринчи маҳкамлаш узели (9) ёрдамида уланган, бунда биринчи маҳкамлаш узели (9) иккинчи боғловчи рама (8) ва таянч ҳалқа (2) орасида ҳаракатланишни таъминлайди.

2. 1-банд бўйича металлургия печи шу билан ф а р қ л а н а д и к и, биринчи боғловчи рама (7) печь корпусини (1) ўраб олган ва печь корпуси (1) билан иккинчи маҳкамлаш узели (11), ёрдамида боғланган ёпиқ қожухга (10) эга бўлиб, унда иккинчи маҳкамлаш узели (11) подшипник узели (5) билан печь корпуси (1), ўртасида печь корпусининг (1) иссиқликдан кенгайишини келтириб чиқарган ҳаракатини таъминлайди.

3. 1-банд ёки 2-банд бўйича металлургия печи қуйидагилар билан ф а р қ л а н а д и к и: подшипникли узел (5) печь корпусини (1) ўраб олган таянч-бурувчи подшипникни (12) ўз ичига олади; таянч-бурувчи подшипник (12) таркибига қуйидагилар қиради: биринчи боғловчи рамага (7) уланган биринчи радиал подшипник (13) ва иккинчи боғловчи рамага (8) уланган иккинчи радиал подшипник (14); печь корпусининг (1) юкини қабул қилиш ва печь шихтасининг юкини қабул қилиш учун биринчи радиал подшипник (13) ва иккинчи радиал подшипник (14) ўртасида жойлашган радиал-тиргакли подшипникларнинг (15) камида битта комплекти,

ва биринчи радиал подшипник (13) ва иккинчи радиал подшипник (14) ўртасида жойлашган аксиал-тиргакли подшипникларнинг (16) камида битта комплекти киради.

4. 3-банд бўйича металлургия печи шу билан ф а р қ л а н а д и к и, биринчи радиал подшипник (13) биринчи совитиш тизимида айланадиган совитувчи суюқлик ёрдамида биринчи радиал подшипникдан (13) иссиқлик энергиясини чиқариб юбориш учун биринчи совитиш тизими билан таъминланган.

5. 3-банд ёки 4-банд бўйича металлургия печи шу билан ф а р қ л а н а д и к и, иккинчи радиал подшипник (14) иккинчи совитиш тизимида айланадиган совитувчи суюқлик ёрдамида иккинчи радиал подшипникдан (14) иссиқлик энергиясини чиқариб юбориш учун иккинчи совитиш тизими билан таъминланган.

6. 1-5-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича металлургия печи шу билан ф а р қ л а н а д и к и, биринчи маҳкамлаш узели (9) таянч ҳалқанинг (2) ички юзасидан (23) чиққак фланецга (17) эга бўлиб, бу иккинчи боғловчи рама (8) учун таянч ҳалқа ичида (2) печь корпусининг (1) ўқ йўналишида таянч ҳосил қилишга ёрдам беради.

7. 6-банд бўйича металлургия печи шу билан ф а р қ л а н а д и к и, фланец (17) бир нечта фланец секцияларига (18) шундай бўлинганки, бунда иккинчи боғловчи рама (8) учун таянч ҳалқа ичида (2) иккита фланец секциялари ўртасида печь корпусининг (1) ўқ йўналишида таянч ҳосил қилинмайди.

8. 7-банд бўйича металлургия печи шу билан ф а р қ л а н а д и к и, фланец (17) таркибидаги иккита фланец секцияси (18) таянч ҳалқанинг (2) ички юзасида (23) бурилиш ўқиға нисбатан симметрик тарзда шундай жойлашганки, бунда иккинчи боғловчи рама (8) таянч ҳалқа ичида (2) иккита фланец секциялари ўртасида (18) печь корпусининг (1) ўқ йўналишида бурилиш ўқи (В) ёнида таянч ҳосил қилмайди.

9. 6-8-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича металлургия печи шу билан ф а р қ л а н а д и к и, унда иккинчи боғловчи рамани (8) таянч ҳалқа (2) фланецига (17) маҳкамлаш учун маҳкамловчи мослама (19) мавжуд бўлиб, мақсад – печь корпусининг (1) иккинчи боғловчи рама (8) билан таянч ҳалқа (2) ўртасида радиал йўналишда ҳаракатланишини таъминлаш, шунингдек печь корпусининг (1) иккинчи боғловчи рама (8) билан таянч ҳалқа (2) ўртасида ўқ йўналишида ҳаракатланишига йўл қўймаслик.

10. 9-банд бўйича металлургия печи шу билан ф а р қ л а н а д и к и, фланец (17) биринчи тешиқлар (20) билан таъминланган ва иккинчи боғловчи рама (8) биринчи тешиқлар (20)

билан ўзаро алоқа қиладиган иккинчи тешиқлар (21) билан таъминланган бўлиб, бу шундай амалга оширилганки, бунда болт каби ташқи маҳкамлаш қурилмаси фланецдаги (17) биринчи тешиқнинг (20) камида биттасидан камида қисман ўта олади, ва иккинчи боғловчи рамадаги (8) иккинчи тешиқнинг (21) камида биттасидан камида қисман ўта олади, бундан ташқари ташқи маҳкамлаш қурилмаси (22) иккинчи боғловчи рамани (8) фланец (17) билан маҳкамлайди, мақсад – печь корпусининг (1) иккинчи боғловчи рама (8) ва фланец (17) ўртасида ўқ йўналишида ўқ бўйлаб ҳаракатланишининг олдини олиш ва бундан ташқари мақсад – печь корпусининг (1) иккинчи боғловчи рама (8) ва фланец (17) ўртасида радиал йўналишда радиал ҳаракатланишини таъминлаш.

11. 1-10-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича металлургия печи шу билан ф а р қ л а н а д и к и, таянч ҳалқа (2) иккинчи боғловчи раманинг (8) ташқи юзасига (24) ўгирилган ички юзага (23) эга, яна таянч ҳалқанинг (2) ички юзаси (23) билан иккинчи боғловчи раманинг (8) ташқи юзаси (24) орасида тирқиш мавжуд бўлиб, бундан мақсад – иккинчи боғловчи раманинг (8) таянч ҳалқага (2) нисбатан иссиқликдан кенгайиши компенсация қилинади.

12. 1-11-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича металлургия печи шу билан ф а р қ л а н а д и к и, иккинчи боғловчи раманинг (8) ташқи юзаси (24) асосан ҳалқасимон шаклга эга, яна таянч ҳалқанинг (2) ички юзаси (23) мос равишда асосан ҳалқасимон шаклга эга, яна иккинчи боғловчи раманинг (8) ташқи диаметри таянч ҳалқанинг (2) ички диаметрдан кичикроқ, бунинг натижасида таянч ҳалқанинг (2) ички юзаси (23) билан иккинчи боғловчи раманинг (8) ташқи юзаси (24) орасида тирқиш ҳосил бўлади, мақсад – иккинчи боғловчи раманинг (8) таянч ҳалқага (2) нисбатан иссиқликдан кенгайиши компенсация қилинади.

13. 1-12-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича металлургия печи шу билан ф а р қ л а н а д и к и, таянч ҳалқа (2) иккинчи боғловчи раманинг (8) ташқи юзасига (24) ўгирилган ички юзага (23) эга бўлиб, юкни олиш ҳамда таянч ҳалқа (2) билан иккинчи боғловчи раманинг (8) бир-бирига нисбатан айланишини олдини олиш мақсадида, иккинчи боғловчи рамада (8) камида битта ички юза (23) ва битта ташқи юза (24) таркибига бошқа ички юза (23) ва ташқи юзага (24) ўтадиган камида битта йўналтиргич (25) киради.

1. Металлургическая печь, включающая: корпус печи (1), опорное кольцо (2) и основание

(3), в которой корпус печи (1) предназначен для совершения вращательного движения в опорном кольце (2) вокруг оси вращения (А) с помощью опорной конструкции (4), расположенной между опорным кольцом (2) и корпусом печи (1) для обеспечения соединения опорного кольца (2) с корпусом печи (1), в которой опорная конструкция (4) включает подшипниковый узел (5) между опорным кольцом (2) и корпусом печи (1) для обеспечения вращательного движения, и в которой опорное кольцо (2) поворотнo соединено с основанием (3) для обеспечения наклона корпуса печи (1) вокруг горизонтальной поворотной оси (В), о т л и ч а ю щ а я с я тем, что опорная конструкция (4) включает первую соединительную раму (7) между корпусом печи (1) и узлом подшипника (5) и вторую соединительную раму (8) между узлом подшипника (5) и опорным кольцом (2), при этом первая соединительная рама (7) и вторая соединительная рама (8) окружают корпус (1); тем, что первая соединительная рама (7) соединена с корпусом (1) и узлом подшипника (5); тем, что вторая соединительная рама (8) соединена с узлом подшипника (5) и опорным кольцом (2); и тем, что вторая соединительная рама (8) соединена с опорным кольцом (2) с помощью первого узла крепления (9), обеспечивающего перемещение между второй соединительной рамой (8) и опорным кольцом (2).

2. Металлургическая печь по п. 1, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что первая соединительная рама (7) включает закрытый кожух (10), окружающий корпус печи (1) и соединенный с корпусом печи (1) с помощью второго узла крепления (11) обеспечивающего перемещение между узлом подшипника (5) и корпусом печи (1) вызываемое тепловым расширением корпуса печи (1).

3. Металлургическая печь по п. 1 или п. 2, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что подшипниковый узел (5) включает опорно-поворотный подшипник (12), окружающий корпус печи (1); и тем, что опорно-поворотный подшипник (12) включает первый радиальный подшипник (13), прикрепленный к первой соединительной раме (7), и второй радиальный подшипник (14), прикрепленный ко второй соединительной раме (8), по меньшей мере один комплект радиально-упорных подшипников (15), помещенный между первым радиальным подшипником (13) и вторым радиальным подшипником (14) и по меньшей мере один комплект аксиально-упорных подшипников (16), помещенный между первым радиальным подшипником (13) и вторым радиальным подшипником (14) для вос-

приятия нагрузки корпуса печи (1) и для восприятия нагрузки шихты печи.

4. Металлургическая печь по п. 3, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что первый радиальный подшипник (13) снабжен первой системой охлаждения для отвода тепловой энергии от первого радиального подшипника (13) с помощью охлаждающей жидкости, циркулирующей в первой системе охлаждения.

5. Металлургическая печь по п. 3 или п. 4, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что второй радиальный подшипник (14) снабжен второй системой охлаждения (26) для отвода тепловой энергии от второго радиального подшипника (14) с помощью охлаждающей жидкости, циркулирующей во второй системе охлаждения.

6. Металлургическая печь по любому из п.п. 1 - 5, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что первый узел крепления (9) включает фланец (17), отходящий от внутренней поверхности (23) опорного кольца (2) для создания опоры для второй соединительной рамы (8) внутри опорного кольца (2) в осевом направлении корпуса печи (1).

7. Металлургическая печь по п. 6, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что фланец (17) разделен на несколько фланцевых секций (18) таким образом, чтобы не обеспечивалась опора второй соединительной рамы (8) внутри опорного кольца (2) между двумя фланцевыми секциями (18) в осевом направлении корпуса печи (1).

8. Металлургическая печь по п. 7, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что фланец (17) включает две фланцевые секции (18), симметрично расположенные у внутренней поверхности (23) опорного кольца (2) по отношению к поворотной оси таким образом, чтобы не обеспечивалась опора второй соединительной рамы (8) внутри опорного кольца (2) между двумя фланцевыми секциями (18) в осевом направлении корпуса печи (1) у поворотной оси (В).

9. Металлургическая печь по любому из п.п. 6 - 8, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что имеется крепежное приспособление (19) для крепления второй соединительной рамы (8) к фланцу (17) опорного кольца (2) в целях обеспечения перемещения между второй соединительной рамой (8) и опорным кольцом (2) в радиальном направлении корпуса печи (1) и в целях предотвращения перемещения между второй соединительной рамой (8) и опорным кольцом (2) в осевом направлении корпуса печи (1).

10. Металлургическая печь по п. 9, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что фланец (17) снабжен первыми отверстиями (20) и тем, что вторая соединительная рама (8) снабжена вторыми отверстиями

ми (21), взаимодействующими с первыми отверстиями (20) таким образом, чтобы внешнее крепежное устройство (22), такое как болт, проходил по меньшей мере частично через, по меньшей мере одно первое отверстие (20) во фланце (17) и, по меньшей мере проходил частично по меньшей мере через одно второе отверстие (21) во второй соединительной раме (8), при этом внешнее крепежное устройство (22) скрепляет вторую соединительную раму (8) с фланцем (17) с целью предотвращения осевого перемещения между второй соединительной рамой (8) и фланцем (17) в осевом направлении корпуса печи (1) и при этом с целью обеспечения радиального перемещения в радиальном направлении корпуса печи (1) между второй соединительной рамой (8) и фланцем (17).

11. Металлургическая печь по любому из п.п. 1 - 10, отличающаяся тем, что опорное кольцо (2) включает внутреннюю поверхность (23), обращенную к внешней поверхности (24) второй соединительной рамы (8), и тем, что между внутренней поверхностью (23) опорного кольца (2) и внешней поверхностью (24) второй соединительной рамы (8) имеется зазор в целях обеспечения компенсации теплового расширения второй соединительной рамы (8) по отношению к опорному кольцу (2).

12. Металлургическая печь по любому из п.п. 1

- 11, отличающаяся тем, что внешняя поверхность (24) второй соединительной рамы (8) имеет, в основном, кольцеобразную форму, тем, что внутренняя поверхность (23) опорного кольца (2) имеет соответствующую, в основном кольцеобразную, форму, тем, что внешний диаметр второй соединительной рамы (8) меньше внутреннего диаметра опорного кольца (2), в результате чего создается зазор между внутренней поверхностью (23) опорного кольца (2) и внешней поверхностью (24) второй соединительной рамы (8) с целью обеспечения компенсации теплового расширения второй соединительной рамы (8) по отношению к опорному кольцу (2).

13. Металлургическая печь по любому из п.п. 1 - 12, отличающаяся тем, что опорное кольцо (2) включает внутреннюю поверхность (23), обращенную к внешней поверхности (24) второй соединительной рамы (8), в которой по меньшей мере одна внутренняя поверхность (23) и одна внешняя поверхность (24) включают по меньшей мере одну направляющую (25), проходящую в другую внутреннюю поверхность (23) и внешнюю поверхность (24) для восприятия нагрузки и предотвращения вращения опорного кольца (2) и второй соединительной рамы (8) относительно друг друга.

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
8 A 01 G 17/00	IAP 05205	8 B 01 J 23/75	IAP 05211
8 A 01 G 17/00	IAP 05206	8 B 01 J 37/00	IAP 05211
8 A 01 K 67/00	IAP 05205	8 B 22 F 9/16	IAP 05212
8 A 01 K 67/00	IAP 05206	8 B 22 F 9/16	IAP 05213
8 A 61 F 13/00	IAP 05210	8 B 27 K 3/34	IAP 05216
8 A 61 K 9/06	IAP 05207	8 B 82 B 3/00	IAP 05212
8 A 61 K 9/08	IAP 05207	8 B 82 B 3/00	IAP 05213
8 A 61 K 9/08	IAP 05208	8 C 07 D 231/00	IAP 05214
8 A 61 K 31/045	IAP 05208	8 C 07 D 471/00	IAP 05215
8 A 61 K 31/433	IAP 05207	8 C 07 D 498/00	IAP 05215
8 A 61 K 31/4985	IAP 05215	8 C 07 D 513/00	IAP 05215
8 A 61 K 31/519	IAP 05209	8 C 07 F 3/00	IAP 05214
8 A 61 K 31/5365	IAP 05215	8 C 07 F 9/00	IAP 05216
8 A 61 K 31/542	IAP 05215	8 C 09 K 21/00	IAP 05216
8 A 61 K 31/7016	IAP 05208	8 C 10 G 2/00	IAP 05211
8 A 61 K 33/06	IAP 05208	8 C 10 G 7/00	IAP 05217
8 A 61 K 33/14	IAP 05208	8 C 10 G 47/00	IAP 05218
8 A 61 K 38/39	IAP 05207	8 C 21 C 5/46	IAP 05221
8 A 61 L 15/00	IAP 05210	8 C 22 B 3/00	IAP 05219
8 A 61 P 9/00	IAP 05209	8 C 22 B 7/00	IAP 05219
8 A 61 P 9/00	IAP 05215	8 C 22 B 15/00	IAP 05219
8 A 61 P 25/00	IAP 05215	8 D 03 D 25/00	IAP 05210
8 A 61 P 29/00	IAP 05215	8 E 21 B 4/00	IAP 05220
8 A 61 P 35/00	IAP 05215	8 F 27 B 7/00	IAP 05221
8 B 01 J 23/46	IAP 05211	8 F 27 B 7/20	IAP 05221

1.2-бўлим учун ихтироларга талабномаларнинг рақамли кўрсаткичи

Нумерационный указатель заявок на изобретения к подразделу 1.2

Талабнома рақами	Патент рақами	Талабнома рақами	Патент рақами
Номер заявки	Номер патента	Номер заявки	Номер патента
IAP 2010 0259	IAP 05209	IAP 2012 0080	IAP 05214
IAP 2010 0424	IAP 05205	IAP 2012 0142	IAP 05218
IAP 2010 0425	IAP 05206	IAP 2012 0305	IAP 05221
IAP 2011 0122	IAP 05219	IAP 2012 0399	IAP 05211
IAP 2011 0347	IAP 05212	IAP 2013 0121	IAP 05208
IAP 2011 0348	IAP 05213	IAP 2013 0158	IAP 05210
IAP 2011 0373	IAP 05215	IAP 2013 0240	IAP 05207
IAP 2011 0389	IAP 05217	IAP 2013 0423	IAP 05216
IAP 2011 0538	IAP 05220		

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
Алимова Рахима Гайратовна, UZ	IAP 05210
Алимова Халимахон, UZ	IAP 05210
Аллабергенов Роман, UZ	IAP 05219
Ариджанова Дилафруз Уктамовна, UZ	IAP 05210
Атажанов Абдуллахат Юлдашевич, UZ	IAP 05207
Ахмедов Равшан Каримович, UZ	IAP 05219
Ахунбабаев Ахунжон Абдурахманович, UZ	IAP 05210
Ахунбабаев Охунжон Абдурахманович, UZ	IAP 05205
Ахунбабаев Охунжон Абдурахманович, UZ	IAP 05206
Боймуратов Боходир Холдарович, UZ	IAP 05210
Валиев Гулам Набиджанович, UZ	IAP 05205
Валиев Гулам Набиджанович, UZ	IAP 05206
Вафаев Ойбек Шукурлаевич, UZ	IAP 05216
Вохидова Нойира Рахимовна, UZ	IAP 05212
Вохидова Нойира Рахимовна, UZ	IAP 05213
ГАНГЛОФФ, Энтони Р., US	IAP 05215
Гуламов Азамат Эшанкулович, UZ	IAP 05210
Гулямов Тургун, UZ	IAP 05207
Гуменюк Мыкола Иванович, UA	IAP 05208
Джалилов Абдулахат Турапович, UZ	IAP 05216
ДЖЕННИНГС, Эндрю Джон, US	IAP 05215
ДЖОНС, Бенджамин, US	IAP 05215
Зиявутдинов Асадулла Суннатуллаевич, UZ	IAP 05220
ИАКОАНЖЕЛИ, Томмазо, IT	IAP 05214
ИВАМА Марие, JP	IAP 05218
КАВАЗУИСИ, Кенити, JP	IAP 05217
КАГСТРОМ, Пер, SE	IAP 05221
КАРАЧЧИОЛО ТОРЧИАРОЛО, Джулиано, IT	IAP 05214
Каримов Масъуд Убайдулла ўғли, UZ	IAP 05216
КИРЬЯНОВ, Андре А., US	IAP 05215
ЛУНДИН, Ларс, SE	IAP 05221
МАРКЛУНД, Сэм, SE	IAP 05221
МИШЕЛЬ, Жан-Баптист, FR	IAP 05209
МОРИТА, Ясумаса, JP	IAP 05217
НАГАЯСУ, Йосиюки, JP	IAP 05211
Нуркулов Файзулла Нурмунинович, UZ	IAP 05216
ОНО, Хидеки, JP	IAP 05211
Пирниязов Қудрат Қадамбаевич, UZ	IAP 05213
Подварков Георгий Андреевич, UZ	IAP 05220
Раджабов Отабек Искандарович, UZ	IAP 05207
Рашидова Сайёра Шарафовна, UZ	IAP 05212
Рашидова Сайёра Шарафовна, UZ	IAP 05213
ТАНАКА Юити, JP	IAP 05218

1	2
ТАНАКА, Юити, JP	IAP 05217
ТАСАКА, Кадзухико, JP	IAP 05218
Тураев Аббасхан Сабирханович, UZ	IAP 05207
Филатова Альбина Васильевна, UZ	IAP 05207
ФУРЛЮТТИ, Гвидо, IT	IAP 05214
ХАЯСАКА, Казуаки, JP	IAP 05211
Хожиева Дильфуза Ихтиёровна, UZ	IAP 05219
Шарипов Хасан Турабович, UZ	IAP 05219

Ушбу бўлимда 17 та ихтиролар тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 17 изобретениях.

II. 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 бўлими
ИНСОННИНГ ҲАЁТИЙ ЭҲТИЁЖЛАРИНИ
ҚОНДИРИШ

Раздел А
УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ЖИЗНЕННЫХ
ПОТРЕБНОСТЕЙ ЧЕЛОВЕКА

А 01

(11) FAP 01089 (13) U
(51) 8 A 01 B 49/00, A 01 C 7/00
(21) FAP 2014 0047 (22) 18.04.2014
(71)(73) Джураев Джума, Эргашев Абдувоҳид
Чариевич, UZ, Сами Гунгор, TR
(72) Джураев Джума, Эргашев Абдувоҳид Ча-
риевич, UZ, Сами Гунгор, TR; Уришев
Адхамжон Эргашалиевич, UZ
(54) **Культиватор-сеялка**
Культиватор-сеялка

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** қишлоқ хўжалик техникаси. **Вазифаси:** қишлоқ хўжалиги ўсимликлари қатор оралиқларига кам энергия сарфлаб сифатли ишлов бериш билан бир вақтда берилган чуқурликда уруғни экиш ишларини агротехник талабларга тўлиқ жавоб берадиган ҳолда бажарадиган, лойиҳаси оддий бўлган, кам металл сарфланадиган, тракторга агрегатлаш ишларига кам меҳнат сарфланадиган, жаҳон андозаларига тўғри келадиган универсал культиватор-сеялкани яратишдан иборатдир. **Фойдали модель моҳияти:** культиватор лойиҳасини соддалаштириш учун бир бутун рама тайёрланган. Унинг узунлиги бўйича бункер тайёрланган бўлиб, бункернинг узунлиги бўйича ўруғ ва ўғит солиш учун икки қисмга бўлгич ўрнатилган. Унинг охири қисмида ростланадиган ёпғич шарнирда боғланган, бункернинг пастки қисмида меъёрловчи ускуна жойлашти

рилган. Рамага бешта грядиллар маҳкамланган, уларнинг ҳар бирига олти звеноли механизм ва бўйлама горизонтал тьга ўрнатилган, олти звеноли механизмнинг биринчи диагонаliga ростланадиган сиқувчи пружина ўрнатилган, бошқа диагонаliga тьга ўрнатилган. Унинг боғланиш маркаслари орасидаги масофа ўзгарувчан қилиб тайёрланган, у ишчи қисмларнинг пастга тушишини чеклайди, олти звеноли механизмга унинг кенглигида ва вертикал тьга-сининг охирида шарнирда иккита бўйлама горизонтал тьга боғланган. Улар бир бутун қилиб тайёрланган, бўйлама горизонтал тьганинг горизонтал текислигига параллеллигини ростлаш учун ёйсимон тьга ўрнатилган. Унинг бир учи олти звеноли механизмга шарнир ёрдамида боғланган, иккинчи учи эса бўйлама горизонтал тьгага қўзғалувчи маҳкамланадиган қилиб боғланган. Бўйлама горизонтал тьгага олти тўртбурчакли бир хил ўлчамда тешик очиб тайёрланган. Уларга олти тўртбурчакли кўндаланг тьгалар ўрнатилган, унга алмаштириладиган универсал ишчи қисмлар маҳкамланган, юмшатгич ва у маҳкамланган таянч охирига қувур ўрнатилган, унинг юқори томони уруғ ўтказгич қисмига боғланган, пастки қисми юмшатгичнинг учидан $A=2-3$ см баландликда ўрнатилган.

Использование: сельскохозяйственная техника. **Задача:** создание универсального культиватора-сеялки простой конструкции, с малыми затратами металла, присоединяемого к трактору с малыми затратами труда, отвечающего мировым стандартам, который наряду с качественной обработкой междурядий сельскохозяйственных растений, выполняет работы по посеву семян на заданную глубину с соблюдением всех агротехнических требований.

Сущность полезной модели: для упрощения конструкции культиватора выполнена целостная рама. По всей длине рамы выполнен бункер, который поделен на две части для семян и удобрения. В конце бункера шарнирно прикреплен распрямляющийся зонт, на нижней стороне бункера установлено нормирующее оборудование. На раме закреплено пять грядилен, к каждой из которых прикреплены шестизвенный механизм и продольная горизонтальная тяга, на первой диагонали шестизвенного механизма установлена распрямляющаяся пружина, на другой диагонали установлена тяга. Расстояние между их связующими центрами выполнено изменяющимся, оно ограничивает опускание рабочих частей вниз, к шестизвенному механизму по его ширине и в конце вертикальной тяги на шарнирах прикреплены две продольные горизонтальные тяги, выполненные цельными. Для того, чтобы отрегулировать параллельность продольной горизонтальной тяги по отношению к плоскости, установлена дугообразная тяга, один конец которой шарнирно привязан к шестизвенному механизму, а второй конец подвижно прикреплен к продольной горизонтальной тяге. В продольной горизонтальной тяге проделано шесть четырехугольных отверстий одинакового размера, в которых установлены шесть четырехугольных поперечных тяг. К четырехугольным поперечным тягам прикреплены заменяемые универсальные рабочие части. К рыхлителю и концу опоры, к которому прикреплен рыхлитель, установлена труба, верхняя часть которой привязана к семенепроводу. А нижняя часть установлена на 2-3- см выше от конца рыхлителя.

(11) FAP 01090

(13) U

(51) 8 A 01 C 1/06

(21) FAP 2014 0093

(22) 15.07.2014

(71)(73) Эсанов Бурхан, UZ

(72) Эсанов Бурхан, Пардав Равшан Хакбердиевич, Жабборов Жуманиёз Шомуродович, Мухаммадиев Мамаюсуп, Каримов Сайфулла Хайруллаевич, Расулов Панжи Соатович, UZ

(54) Чигитни дорилаш машинаси

Машина для протравливания семян хлопчатника

(57) Фойдаланиш соҳаси: кишлок хўжалиги.

Вазифаси: чигитнинг дорилаш суюклиги билан янада самаралироқ аралашувини таъминлайдиган чигитни дорилаш машинасини яратиш, молиявий харажатларни камайтириш, ол

ти ёкли барабан конструкциясининг бикрлигини ошириш, дориланган чигитларнинг чиқиш кулайлигини ошириш. **Фойдали модель моҳияти:** чигитни дорилаш машинаси рамага маҳкамланган бўлиб, унинг таркибига шнек билан бириккан бункер, ағдариладиган қилиб бажарилган чигит дозатори, бир учи чигит дозатори, бошқа учи олти ёкли барабанга уланган уруғ ўтказгич, дорилловчи суюклик учун сиғим, чигит ўтказгичда маҳкамланган форсунка, дориланган чигит чиқиши учун тирқиш киради. Шнек переходник воситасида корпусда жойлаштирилган чигит дозатори билан уланган. Олти ёкли барабан ичида учлари таянчларга маҳкамланган вал, олти ёкли барабаннинг ҳар бир томонида унинг узунаси бўйлаб маҳкамланган уч бурчакчалар шаклидаги ишчи органлар, бир-бирига нисбатан $\beta = 120^\circ$ бурчак остида жойлашган учта металл пластина шаклида бажарилган иккита бикрлик қовурғаси жойлаштирилган. Қовурғалар металл пластиналарининг бир учлари валга, бошқа учлари эса олти ёкли барабан томонлари бириккан қирраларга маҳкамланган. Форсунка уруғ ўтказгичнинг пастки қисмида олти ёкли барабаннинг чиқишида маҳкамланган ва қувурлар воситасида дорилловчи суюклик дозатори ва компрессор билан уланган. Олти ёкли барабаннинг тирқишли чиқиш учига бириктирувчи элементлар воситасида қузатув тешиги бўлган олти қиррали қопқоқ маҳкамланади. Бунда битта бикрлик қовурғаси олти ёкли барабаннинг ён қисми бўлади, иккинчиси эса олти ёкли барабан чиқишидан $l=400$ мм масофада маҳкамланган.

Использование: сельское хозяйство. **Задача:** создание машины для протравливания семян хлопчатника с более эффективным перемешиванием семян хлопчатника с протравливающей жидкостью, снижение финансовых затрат, повышение жесткости конструкции шестигранного барабана, удобство вывода протравленных семян хлопчатника. **Сущность полезной модели:** машина для протравливания семян хлопчатника закреплена на раме и состоит из бункера, сообщенного со шнеком, дозатора семян хлопчатника с возможностью его опрокидывания, семяпровода, один конец которого соединен с дозатором семян хлопчатника, а другой - с шестигранным барабаном, емкости для протравливающей жидкости, дозатора протравливающей жидкости, форсунки, закрепленной в семяпроводе, зазора для вывода протравленных семян. Шнек посредством переходника

сообщен с размещенным в корпусе дозатором семян хлопчатника. Внутри шестигранного барабана размещены вал, концы которого закреплены на опорах, рабочие органы в виде уголков, закрепленных на каждой грани шестигранного барабана вдоль её длины, два ребра жесткости, каждое из которых выполнено в виде трех металлических пластин, расположенных под углом $\beta = 120^\circ$ относительно друг друга. Одни концы металлических пластин ребер закреплены на валу, а другие их концы - на стыке граней шестигранного барабана. Форсунка закреплена в нижней части семяпровода на входе шестигранного барабана и посредством трубопроводов соединена с дозатором протравливающей жидкости и с компрессором. К выходному концу шестигранного барабана с зазором посредством соединительных элементов крепится шестигранная крышка со смотровым отверстием. При этом одно ребро жесткости является торцом шестигранного барабана, а другое ребро жесткости закреплено на расстоянии $l=400$ мм от входа шестигранного барабана.

В бўлими

ТУРЛИ ТЕХНОЛОГИК ЖАРАЁНЛАР

Раздел В

РАЗЛИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ

В 62

(11) FAP 01091 (13) U
(51) 8 В 62 D 57/00, В 60 К 5/00, В 60 К 6/00, В 62 D 37/00

(21) FAP 2014 0117 (22) 11.09.2014

(71)(72)(73) Кирсанов Владимир Николаевич, UZ

(54) Транспорт воситаси
Транспортное средство

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* автомобилсозлик. *Вазифаси:* эксплуатацион характеристикаларни яхшилаш, кичик реактив двигателидан фойдаланиш ҳисобига ерда ҳаракатчанликни ошириш. *Фойдали модель моҳияти:* транспорт воситаси таркибига шасси, двигатель, кузов, кўп соплоли қилиб бажарилган ва кузов томида ўрнатилган реактив двигатель киради. Соплолар конструктив жихатдан транспорт восита-

сининг оғирлик марказига йўналтирилган ҳамда уларнинг ишини алоҳида-алоҳида бошқарса бўладиган қилиб бажарилган.

Использование: автомобилестроение. *Задача:* улучшение эксплуатационных характеристик, повышение маневренности на наземной части за счет использования малого реактивного двигателя. *Сущность полезной модели:* транспортное средство содержит шасси, двигатель, кузов, реактивный двигатель, выполненный многосопельным и укрепленный на крыше кузова. Сопла конструктивно ориентированы в центр тяжести транспортного средства и выполнены с возможностью отдельного управления их работой.

С бўлими

КИМЁ ВА МЕТАЛЛУРГИЯ

Раздел С

ХИМИЯ И МЕТАЛЛУРГИЯ

С 10

(11) FAP 01092 (13) U

(51) 8 С 10 G 65/00

(21) FAP 2014 0114 (22) 27.08.2014

(71)(73) "Fargona neftni qayta ishlash zavodi" sho'ba unitar korxonasi, UZ

Унитарное дочернее предприятие "Ферганский нефтеперерабатывающий завод", UZ

(72) Saydaxmedov Shamshidinxo'ja Muxtorovich, Bahromov Rustam Egamberdievich, Шапафутдинов Улуг Таджикиевич, Muxtorov Nuriddin Shamshidinovich, Navrozov Ruslan Baxtievovich, UZ

(54) Uglevodorod frakciyalarini ishlab chiqarish sxemasi

Технологическая схема производства углеводородных фракций

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* нефтни қайта ишлаш саноати. *Вазифаси:* стандартлар талабларига жавоб берадиган товар дизель ёқилғиларининг ишлаб чиқарилишини таъминлайдиган технологик линияни ишлаб чиқиш, арзон ва паст сифатли маҳсулотлар ишлаб чиқарилишини қисқартириш. *Фойдали модель моҳияти:* углеводородлар фракциясини ишлаб чиқаришнинг технологик схемаси тўғридан-тўғри ҳайдайдиган дизель фракциялари ва кокслана

диган энгил газойль линияларидан таркиб топган. У коксланадиган энгил газойлни тайёрлаш модули билан таъминланган бўлиб, ушбу модуль коксланадиган энгил газойлни тиндириш, ишқорлаш, ювиш ва такроран ювиш сифимлари, коксланадиган энгил газойлни узатиш учун насос ускуналари ва ишқорлаш агенти билан жиҳозланган. Ишқорлаш агентини узатиш насоси ишқорлаш сифими ва хом ашёни ишқорлаш сифимига узатиш линияси билан уланган, такроран ювиш сифими эса циркуляцион линия орқали коксланадиган энгил газойлни узатиш насоси билан уланган. Ишқорлаш, ювиш ва такроран ювиш сифимлари ўзаро кетма-кет уланган ва ювиш сувини четга чиқарувчи линия билан жиҳозланган, сифимларни ўзаро улайдиган линиялар эса ювиш сувини узатувчи линияга уланган. Бунда коксланадиган энгил газойлни тайёрлаш модули тўғридан-тўғри хайдайдиган дизель фракциялари ва гидротозалаш блоки билан уланган.

Использование: нефтеперерабатывающая промышленность. **Задача:** разработка технологической линии, обеспечивающей выработку товарных дизельных топлив, отвечающих требованиям стандартов, сокращение выработки дешевых низкокачественных продуктов. **Сущность полезной модели:** технологическая схема производства углеводородных фракций включает линии прямогонных дизельных фракций и легкого газойля коксования, блок гидроочистки. Оборудована модулем подготовки легкого газойля коксования, оснащенный емкостями отстоя, защелачивания, промывки и повторной промывки легкого газойля коксования, насосным оборудованием подачи легкого газойля коксования и защелачивающего агента. Насос подачи защелачивающего агента соединен с емкостью защелачивания и линией подачи сырья в емкость защелачивания, а емкость повторной промывки соединена циркуляционной линией с насосом подачи легкого газойля коксования. Емкости защелачивания, промывки и повторной промывки соединены последовательно и оснащены линиями отвода промывочной воды, а линии, соединяющие емкости, соединены с линиями подачи промывочной воды. При этом модуль подготовки легкого газойля коксования соединен с линией прямогонных дизельных фракций и с блоком гидроочистки.

D бўлим ТЎҚИМАЧИЛИК ВА ҚОҒОЗ

Раздел D ТЕКСТИЛЬ И БУМАГА

D 01

- (11) FAP 01093 (13) U
 (51) 8 D 01 G 9/00
 (21) FAP 2015 0010 (22) 27.01.2015
 (71)(73) Сабиров Илхом Кахрамонович, UZ
 (72) Сабиров Илхом Кахрамонович, Ходжиев Муксин Таджиевич, Хакимов Шеркул Шергозиевич, UZ
 (54) Толали чиқиндилардан толаларни ажратиб олиш регенератори
 Регенератор волокна из волокнистых отходов

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тўқимачилик машинасозлиги. **Вазифаси:** жинлар ва тола тозалагичлардан олинадиган толали чиқиндилардан йигириладиган тола чиқишини ошириш. **Фойдали модель моҳияти:** регенератор корпусдан иборат бўлиб, корпус толани киритиш ва чиқариш найчаларини ўз ичига олади. Киритиш найчаси тармоқланган каналга эга бўлган ва ичига тўр ўрнатилган тўрли барабанга келтирилган. Тўрнинг ички юзаси тармоқланган канал томонидан диафрагма билан қопланган. Тармоқланган канал таъминловчи ғўлачага уланган бўлиб, ушбу таъминловчи ғўлача ораларига кистирмалар қўйилган тишли дисклардан иборат, бу дисклар эса ғўлачаларга маҳкамланган ва ўзаро кетма-кет жойлашиб келган. Таъминловчи ғўлача орқасида аррали цилиндр ўрнатилган, унинг валига эса арралар билан алмашилиб келган арраларо қистирмалар маҳкамланган. Арраларнинг ён чеккаси тишли дисклар орасида жойлашган. Аррали цилиндр орқасида ичига тўр жойлаштирилган тўрли барабан ўрнатилган бўлиб, у тармоқланган найчага уланган. Тўрнинг ички юзаси тармоқланган найча томонидан диафрагма билан тўсилган. Корпуснинг пастки қисмида винтсимон шнек жойлашган. Арралар тишли дисклар орасида $b = 3-5$ мм чуқурликда жойлашган. Тишли дискларнинг диаметри $d_1 = 150$ мм га тенг. Тишли дисклар орасида ўрнатилган кистирмалар диаметри $d_2 = 138$ мм га тенг. Арралар диаметри $d_3 = 320$ мм га тенг. Арралар орасидаги кистирмаларнинг диаметри $d_4 = 308$ мм га тенг. Колосник кесимда учбурчакли, тўғри бурчакли ва трапециясимон шаклда бажарилган.

Использование: текстильное машиностроение.

Задача: повышение выхода прядочного волокна из волокнистых отходов, получаемых от джинов и волоконоочистителей. **Сущность полезной модели:** регенератор включает корпус с входящим и отводящим волокно патрубками. Входящий патрубок подведен к сетчатому барабану с установленной внутри сеткой и имеющему отводной канал. Внутренняя поверхность сетки со стороны отводного канала перекрыта диафрагмой. Отводной канал подключен к питающему валику, представляющим собой закрепленные на валу и чередующиеся между собой зубчатые диски с прокладками. За питающим валиком установлен пильный цилиндр, на валу которого закреплены между-пильные прокладки, чередующиеся с пилами.

Торцы пил размещены между зубчатыми дисками. За пильным цилиндром установлен сетчатый барабан с размещенной внутри сеткой и подключенный к отводящему патрубку. Внутренняя поверхность сетки со стороны отводящего патрубка перекрыта диафрагмой. В нижней части корпуса расположен винтовой шнек. Пилы размещены между зубчатыми дисками на глубину $b = 3-5$ мм. Зубчатые диски выполнены диаметром $d_1 = 150$ мм. Прокладки, установленные между зубчатыми дисками, выполнены диаметром $d_2 = 138$ мм. Пилы выполнены диаметром $d_3 = 320$ мм. Междупильные прокладки выполнены диаметром $d_4 = 308$ мм. Колосник выполнен треугольного, или прямоугольного, или трапециевидного сечения.

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
Индекс МПК	Номер патента
8 A 01 B 49/00	FAP 01089
8 A 01 C 1/06	FAP 01090
8 A 01 C 7/00	FAP 01089
8 B 60 K 5/00	FAP 01091
8 B 60 K 6/00	FAP 01091

(51) Халқаро патент классификация индекси	(11) Патент рақами
Индекс МПК	Номер патента
8 B 62 D 37/00	FAP 01091
8 B 62 D 57/00	FAP 01091
8 C 10 G 65/00	FAP 01092
8 D 01 G 9/00	FAP 01093

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

(21) Талабнома рақами	(11) Патент рақами
Номер заявки	Номер патента
FAP 2014 0047	FAP 01089
FAP 2014 0093	FAP 01090
FAP 2014 0114	FAP 01092

(21) Талабнома рақами	(11) Патент рақами
Номер заявки	Номер патента
FAP 2014 0117	FAP 01091
FAP 2015 0010	FAP 01093

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
Вахромов Rustam Egamberdievich, UZ	FAP 01092
Muxtorov Nuriddin Shamshidinovich, UZ	FAP 01092
Navroзов Ruslan Baxtierovich, UZ	FAP 01092
Sayдахmedov Shamshidinхо'ja Muxtorovich, UZ	FAP 01092
Джураев Джума, UZ	FAP 01089
Жабборов Жуманиёз Шомуродович, UZ	FAP 01090
Каримов Сайфулла Хайруллаевич, UZ	FAP 01090
Кирсанов Владимир Николаевич, UZ	FAP 01091
Мухаммадиев Мамаюсуп, UZ	FAP 01090
Пардав Равшан Хакбердиевич, UZ	FAP 01090
Расулов Панжи Соатович, UZ	FAP 01090
Сабилов Илхом Кахрамонович, UZ	FAP 01093
Сами Гунгор, TR	FAP 01089
Уришев Адхамжон Эргашалиевич, UZ	FAP 01089
Хакимов Шеркул Шергозиевич, UZ	FAP 01093
Ходжиев Муксин Таджиевич, UZ	FAP 01093
Шарафутдинов Улуг Таджиевич, UZ	FAP 01092
Эргашев Абдувохид Чариевич, UZ	FAP 01089
Эсанов Бурхан, UZ	FAP 01090

Ушбу бўлимда 5та фойдали модель тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 5 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

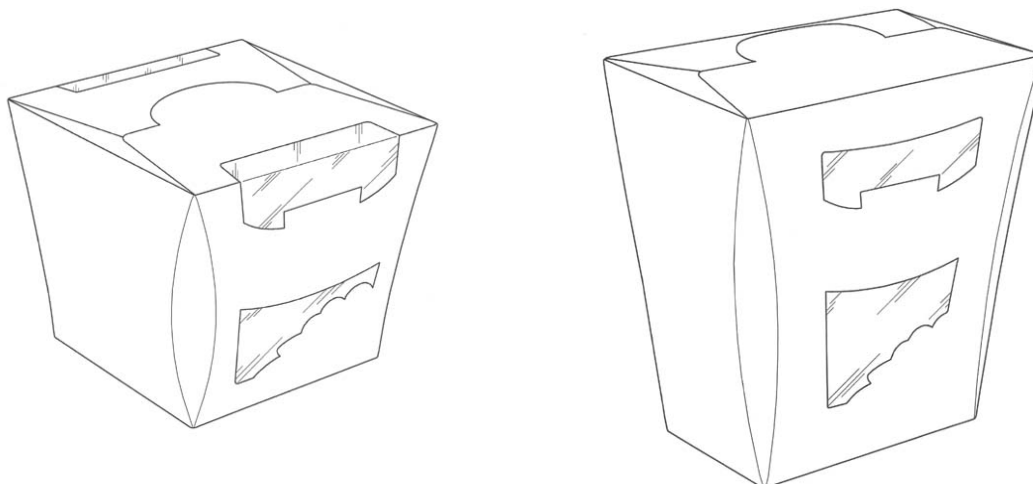
САНОАТ НАМУНАЛАРИГА ПАТЕНТЛАР ПАТЕНТЫ НА ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

- (11) SAP 01424 (51) 09-03
 (15) 13.04.2016
 (21) SAP 2014 0143 (22) 27.08.2014
 (71)(73) "LAZZATLI TAOM ZIRAVORLARI" масъулияти чекланган жамияти, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью "LAZZATLI TAOM ZIRAVORLARI", UZ
 (72) Imamov Sanjarali Tolkinovich, UZ
 Имамов Санжарали Толкинович, UZ
 (54) Упаковка для пищевых продуктов.
 Озиқ овқат махсулотлари учун қадок
 (55)



- (11) SAP 01425 (51) 09-03
 (15) 25.04.2016
 (21) SAP 2015 0071 (22) 18.05.2015
 (31) 201430457302.2
 (32) 19.11.2014 (33) CN
 (71)(73) СОРЕМАРТЕК С.А.ЛУ
 СОРЕМАРТЕК С.А.ЛУ
 (72) Джузеппе Терраси, IT
 (54) Упаковка (2 та вариант)
 Упаковка (2 варианта)

(55)



(11) SAP 01426

(51) 13-03

(15) 22.04.2016

(21) SAP 2015 0078

(22) 22.05.2015

(71)(73) «TOSHELECTROAPPARAT» xorijiy korxonasi mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Иностранное предприятие общество с ограниченной ответственностью «TOSHELECTROAPPARAT», UZ

(72) Роюк Владимир Петрович, Аджигафарова Ремзи Абляевна, Шелобанов Анатолий Иванович, Пятаев Андрей Григорьевич, Рассадин Виталий Михайлович, UZ

(54) Комплект таксимлаш қурилмаси

Устройство комплектное распределительное

(55)



(11) SAP 01427 (51) 23-01
(15) 12.04.2016
(21) SAP 2015 0032 (22) 10.03.2015
(71)(72)(73) Шорахметов Абдурахмон Шофарход ўғли, UZ
(54) Сирти тўқимали шланг
Шланг с оплеткой

(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
09-03	SAP 01424
09-03	SAP 01425

Саноат намуналарининг халқаро таснифи индекси	Патент рақами
Индекс МКПО	Номер патента
13-03	SAP 01426
23-01	SAP 01427

Саноат намуналарига талабномаларнинг рақамли кўрсаткичи

Нумерационный указатель заявок на промышленные образцы

Талабнома рақами	Патент рақами
Номер заявки	Номер патента
SAP 2014 0143	SAP 01424
SAP 2015 0032	SAP 01427

Талабнома рақами	Патент рақами
Номер заявки	Номер патента
SAP 2015 0071	SAP 01425
SAP 2015 0078	SAP 01426

Ушбу бўлимда 4 та саноат намуналари тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 4 промышленных образцах.

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

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

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

IV. ТОВАР БЕЛГИЛАРИ ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

4.1. FG4W

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

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

(111) MGU 29194

(151) 01.04.2016

(210) MGU 2015 0514

(732) Бразер Индастриз, Лтд., JP

(540)



(511)

7 Машиналар ва дастгоҳлар; металлларга ишлов берувчи машиналар ва дастгоҳлар; тикув машиналари; тўқиш машиналари; тўқиш дастгоҳлари ва қурилмалари; кашта тикиш машиналари; тўқимачилик саноати учун машиналар; тўқимачилик маҳсулотлари учун босма машиналар; тўқимачилик маҳсулотлари учун кесиш машиналари; гофрировка қилиш учун машиналар, босиб нақш солиш учун машиналар; тишли узатмалар, ер усти транспорт воситалари учун фойдаланиладиганларидан ташқари; двигателлар (ер усти транспорт воситалари учун мўлжалланганларидан ташқари); электр генераторлар; фавқулотда таъминлаш генераторлари.

9 Компьютер принтерлари; факсимиль аппаратлар; фотонусха кўчириш ускуналари; сканерлар (маълумотларга ишлов бериш учун ускуналар); нусха кўчириш, босиб чиқариш, сканирлаш ҳамда хужжатлар ва тасвирларни узатиш учун кўп функцияли қурилмалар; принтерлар, факсимиль аппаратлар, сканерлар, нусха кўчириш ускуналари учун драм-юнитлар ҳамда нусха кўчириш, босиб чиқариш, сканирлаш, видеога олиш ҳамда тасвирларни шифрлаш ва/ёки хужжатлар ва тасвирларни узатиш учун кўп функцияли электрон қурилмалар; компьютерлар учун перифериядаги қурилмалар, айнан: ёрликларни босиб чиқариш учун электрон машиналар (ёрликлар принтерлари); штамплар тайёрлаш учун шимдирадиган электрон машиналар (принтерлар); шлем-дисплейлар, видеошлемлар; кўзойнақлар, пенсне; товуш ёки тасвирларни ёзиш, узатиш ёки қайта тиклаш учун аппаратура; электр батареялар, бекитадиган қаватли фотоэлементлар ҳамда галь-

ваник элементлар; электр аккумуляторлар; электр таъминлаш манбалари учун зарядли қурилмалар; фотоаппаратлар; баланд овозда сўзлашадиган телефон аппаратлари; юклаб олинандиган ёки ёзиб олинандиган компьютер дастурий таъминоти ва дастурлар; компьютер дастурий таъминоти учун юклаб олинган иловалар; магнит ахборот ташувчилар; оптик ахборот ташувчилар; маълумотларни тармоқда узатиш учун қурилмалар; тармоқ маршрутизаторлари; ахборотларни акс эттириш (кўрсатиш) учун приборлар; тармоқ серверлари; юклаб олинган мусиқий файллар; юклаб олинган тасвирлар файллари.

7 Машины и станки; металлообрабатывающие машины и станки; машины швейные; машины вязальные; ткацкие станки и устройства; вышивальные машины; машины для текстильной промышленности; машины печатные для текстиля; машины отрезные для текстиля; машины для гофрирования, машины для тиснения; передачи зубчатые, за исключением используемых для наземных транспортных средств; двигатели (за исключением предназначенных для наземных транспортных средств); генераторы электрические; генераторы аварийного питания.

9 Принтеры компьютерные; факсимильные аппараты; фотокопировальное оборудование; сканеры (оборудование для обработки данных); многофункциональные устройства для копирования, печатания, сканирования и передачи документов и изображений; драм-юниты для принтеров, факсимильных аппаратов, сканеров, копировального оборудования и многофункциональных электронных устройств для копирования, печатания, сканирования, видеозахвата и оцифровки изображений и/или передачи документов и изображений; периферийные устройства для компьютеров, а именно: электронные машины для печатания этикеток (принтеры этикеток); электронные машины (принтеры) для изготовления штампов с пропиткой; шлемы-дисплеи, видеошлемы; очки, пенсне; аппаратура для записи,

передачи или воспроизведения звука или изображений; батареи электрические, фотоэлементы с запирающим слоем и элементы гальванические; аккумуляторы электрические; устройства зарядные для электрических источников питания; фотоаппараты; громкоговорящие телефонные аппараты; загружаемое или записываемое компьютерное программное обеспечение и программы; приложения для компьютерного программного обеспечения, загружаемые; носители информации магнитные; носители информации оптические; устройства для передачи данных в сети; сетевые маршрутизаторы; приборы для отображения (показа) информации; сетевые серверы; файлы музыкальные загружаемые; файлы изображений загружаемые.

(111) MGU 29195

(151) 04.04.2016

(181) 21.01.2025

(210) MGU 2015 0070

(220) 21.01.2015

(732) Эмпо Трейд Инвест Б.В., NL

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Кўк, қизил, ҳаво ранг.

Синий, красный, голубой.

(511)

7 Мотоцикллар ва автомобилларнинг двигателлари учун жиҳозлар ва эҳтиёт қисмлар; мотоцикллар ва автомобиллар двигателлари учун мосламалар ва қурилмалар, шу жумладан, двигателлар учун вентиляторлар, двигателлар учун чиқариш тизимлари, машиналар, двигателлар ва моторлар учун гидробошқарувлар, двигателлар учун глушителлар, двигателлар учун инжекторлар, карбюраторлар, ўт олдириш магнетоси, двигателлар учун чиқариш патрубккалари, машиналар, моторлар ва двигателларни пневмобошқариш, ички ёнув двигателлари учун ёқилғи ўзгартиргичлари, двигателлар учун (совитишга оид) радиаторлар, двигателлар учун стартерлар, ички ёнув двигателлини ёқиш учун қурилма, двигателлар учун ёқилғи экономайзерлари, машиналар, мотоцикллар ва автомобилларнинг двигателлари ҳамда генераторлари деталлари, шу жумладан, двигателлар учун вентиляторларнинг узатма камарлари, доимий ток генераторлари учун узатма камарлари, двигателлар учун узатма камарлари, ички ёнув двигателлари учун ўт олдириш шамлари, дизелли двигателлар учун ишга туширишдан олдин иситиб берувчи шамлар, фильтрлар (машина ёки двигателларнинг деталлари), двигателларни совутиш ҳавосини тозалаш учун

фильтрлар, доимий ток генераторларининг чўткалари, мотоцикллар ва автомобилларнинг генераторлари ва двигателлари учун юқорида келтирилганларнинг барчаси; подшипниклар ва уларнинг қисмлари.

12 Автомобиллар ва мотоцикллар учун эҳтиёт қисмлар ва ашёлар, шу жумладан автомобил ва мотоциклларнинг юриш қисмлари учун эҳтиёт қисмлар, кузов қисмлари, ўриндиклар ва ҳавфсизлик ёстиқчалари, ҳавфсизлик камарлари, болалар ҳавфсиз ўриндиклари, тормоз қурилмалари қисмлари, олиб қочишга қарши қурилмалар, транспорт воситаларига хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш учун материаллар ва асбоб-ускуналар, шу жумладан шина камераларини таъмирлаш учун резинали ўзи ёпишадиган ямоқлар; шиналарни тиклаш учун протектор тасмалари; шина камераларини таъмирлаш учун асбоблар ва керакли ашёлар тўпламлари; ҳаво насослари (транспорт воситалари ашёлари); велосипедлар учун насослар; транспорт воситалари ғилдиракларини баланслаш учун посангилар; ғилдирак спицалари учун таранглаш қурилмалари.

35 Автомобиллар ва мотоцикллар учун эҳтиёт қисмлар ва ашёларга тааллуқли бўлган учинчи шахслар учун товарларни харакатлантириш; автомобиллар ва мотоцикллар учун эҳтиёт қисмлар ва ашёларга тааллуқли бўлган товарларни, мижозлар ўрганиб чиқишлари ва сотиб олишларига қараб қулай жойлаштириш ҳамда учинчи шахслар учун (уларни транспортда ташишни ўйламай) турли товарларни йиғиш.

7 Запасные части и принадлежности для двигателей автомобилей и мотоциклов; устройства и приспособления для двигателей автомобилей и мотоциклов, в том числе вентиляторы для двигателей, выпускные системы для двигателей, гидроуправление для машин, моторов и двигателей, глушители для двигателей, инжекторы для двигателей, карбюраторы, магнето зажигания, патрубки выхлопные для двигателей, пневмоуправление машинами, моторами и двигателями, преобразователи топлива для двигателей внутреннего сгорания, радиаторы (охлаждения) для двигателей, стартеры для двигателей, устройства для зажигания в двигателях внутреннего сгорания, экономайзеры топливные для двигателей; детали машин, двигателей и генераторов автомобилей и мотоциклов, в том числе ремни приводные вентиляторов для двигателей, ремни приводные для генераторов постоянного тока, ремни приводные для двигателей, свечи зажигания для двигателей внутреннего сгорания, свечи предпускового подогрева для дизельных двигателей, фильтры (де-

тали машин или двигателей), фильтры для очистки охлаждающего воздуха в двигателях, щетки генераторов постоянного тока, все вышеперечисленное для двигателе и генераторов автомобилей и мотоциклов; подшипники и их части.

12 Запасные части и принадлежности для автомобилей и мотоциклов, в том числе запасные части для ходовой части автомобиля и мотоцикла, части кузовные, сиденья и подушки безопасности, ремни безопасности, сиденья безопасные детские, части тормозных устройств, противоголодные устройства, инструменты и материалы для ремонта и обслуживания транспортных средств, в том числе заплатки самоклеящиеся резиновые для ремонта камер шин; ленты протекторные для восстановления шин; наборы инструментов и принадлежностей для ремонта камер шин; насосы воздушные (принадлежности транспортных средств); насосы для велосипедов; противовесы для балансировки колес транспортных средств; устройства натяжные для спиц колес.

35 Продвижение товаров для третьих лиц в отношении запасных частей и принадлежностей для автомобилей и мотоциклов; сбор для третьих лиц различных товаров (не подразумевая их транспортировку) и размещение товаров для удобства изучения и приобретения потребителями в отношении запасных частей и принадлежностей для автомобилей и мотоциклов.

(111) MGU 29196
(151) 04.04.2016 (181) 22.04.2025
(210) MGU 2015 0757 (220) 22.04.2015
(732) И. энд Джей. ГАЛЛО ВИНЕРИ, US
(540)

GALLO FAMILY VINEYARDS

(511)
33 Алкоголли ичимликлар (пиводан ташқари).

33 Алкогольные напитки (за исключением пива).

(111) MGU 29197
(151) 04.04.2016 (181) 22.04.2025
(210) MGU 2015 0758 (220) 22.04.2015
(732) И. энд Джей. ГАЛЛО ВИНЕРИ, US
(540)

NIGHT TRAIN

(511)
33 Алкоголли ичимликлар (пиводан ташқари).

33 Алкогольные напитки (за исключением пива).

(111) MGU 29198
(151) 04.04.2016 (181) 23.06.2025
(210) MGU 2015 1183 (220) 23.06.2015
(732) Амген Инк., US
(540)



(511)
5 Фармацевтика препаратлари.

5 Фармацевтические препараты.

(111) MGU 29199
(151) 04.04.2016 (181) 10.07.2025
(210) MGU 2015 1308 (220) 10.07.2015
(732) Сипла Лимитед, IN
(540)

Серофло

(511)
5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий мақсадлар учун пархез моддалар, бола-лар овқатлари; пластрлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолиплярини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли хайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.
10 Жарроҳлик, тиббий, стоматология ва ветеринария прибор ва асбоблари, кўл-оёқ протезлари, кўз ва тиш протезлари, ортопедик маҳсулотлар, чокларни тикиш учун материаллар.

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.

10 Приборы и инструменты хирургические, медицинские, стоматологические и ветеринарные; протезы конечностей, глазные и зубные протезы; ортопедические изделия; материалы для наложения швов.

(111) MGU 29200

(151) 04.04.2016

(210) MGU 2015 1314

(732) Сипла Лимитед, IN

(540)

Tiova

(511)

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

10 Жарроҳлик, тиббий, стоматология ва ветеринария прибор ва асбоблари, қўл-оёқ протезлари, кўз ва тиш протезлари, ортопедик маҳсулотлар, чокларни тикиш учун материаллар.

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.

10 Приборы и инструменты хирургические, медицинские, стоматологические и ветеринарные; протезы конечностей, глазные и зубные протезы; ортопедические изделия; материалы для наложения швов.

(111) MGU 29201

(151) 04.04.2016

(210) MGU 2015 1635

(732) «SHARQONA AFIF» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «SHARQONA AFIF», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, қора, кул ранг, қизил жигар ранг, оч қизил жигар ранг, тўқ қизил жигар ранг, пушти, тўқ сарик, яшил, оч яшил, тўқ яшил, сарик, оч сарик, тўқ сарик, қизил, оч қизил, тўқ қизил, яшил сарик.

Белый, черный, серый, красно-коричневый, светло-красно-коричневый, темно-красно-коричневый, розовый, телесный, зеленый, светло-зеленый, темно-зеленый, желтый, светло-желтый, темно-желтый, красный, светло-красный, темно-красный, зелено-желтый.

(511)

3 Хушбўйлантиргичлар (эфир мойлари); ҳаво хушбўйлантиргичлари; оғиз бўшлиғини софлан-тириш учун аэрозоль; пардоз-андоз вазелини; пойабзаллар учун вакса, гуталин; пардоз-андоз мақсадлари учун пахта; бельё хидини мусаффо-лантириш учун хушбўй моддалар; хушбўй сув; пардоз суви; чарм учун мумлар; чарм учун крем-лар; пойабзал мумлари; укалаш учун геллар, тиббий мақсадлар учун ишлатиладиганларидан ташқари; тишларни оқартириш учун гель; душ қабул қилиш учун гель; инсонлар ёки хайвонлар учун дезодорантлар; хушбўй ёғоч-тахталар; атирлар; ойналарни тозалаш учун суюқликлар, шу жумладан шамол тўсадиганларини; гигиеник мақсадлар учун буюмлар, атторлик-пардоз-андоз тоифаларига оидлари; атторлик буюмлари; пар-доз-андоз қаламлари; соч учун кондиционерлар: пардоз-андоз бўёқлари; пойабзаллар учун крем; пардоз-андоз кремлари; оқартирувчи пардоз-ан-доз кремлари: соч учун локлар; тирноқлар учун локлар; соч учун лосьонлар; пардоз-андоз мақ-садлари учун лосьонлар; соқол олгандан кейин ишлатишга лосьонлар: пардоз-андоз мойлари; пардоз мойлари; мойлар, тозалаш воситаси сифа-тида ишлатиладиганлари; пардоз-андоз мақсад-лари учун бодом сути; пардоз сути; совунлар; дезинфекцияловчи совунлар; дезодорацияловчи совунлар; соқол олиш учун совунлар; кулчалан-ган пардоз совунлари; шифобахш совунлар; тер-лашга қарши совунлар; оёқларнинг терлашига қарши совунлар; бодом совуни; пардоз-андоз тўпламлари; тирноқлар учун наклеякалар; сунъ-ий тирноқлар; одеколон; пардоз-андоз мақсадла-ри учун пахтали тампонлар; хушбўй тутатки чўплари; тиш пасталари; тиш кукунлари; лаб бўёғи; пардоз-андоз мақсадлари учун помадалар; соқол олиш учун препаратлар; ванналар учун пардоз-андоз препаратлари; жинсий гигиена учун препаратлар, дезодорантлар; оғизни чайиш

учун препаратлар, тиббий мақсадларда фойдаланиладиганларидан ташқари; кир ювиш учун препаратлар; бўёқларни кетказиш учун препаратлар; локларни кетказиш учун препаратлар; макияжни кетказиш учун препаратлар; тирноқларни парвариш қилиш учун препаратлар; тозалаш учун препаратлар; тиш протезларини тозалаш учун препаратлар; кир ювиш учун оқартирувчи препаратлар; макияж учун упа; салфеткалар, пардоз-андоз лосьонлари билан тўйинтирилганлари; салфеткалар, макияжни кетказувчи препаратлар билан тўйинтирилган; гуллар ва ўтлардан хушбўй аралашмалар; кир ювиш, тозалаш учун сода; ванналар учун тузлар, тиббий мақсадларда фойдаланиладиганларидан ташқари; хушбўй моддалар билан дудлаш учун таркиблар (атторлик буюмлари); новшадил спирти (юувчи, тозаловчи восита); сочларни бўяш учун воситалар; терини парваришlash учун пардоз-андоз воситалари; пойабзалларни тозалаш учун воситалар; пардоз-андоз воситалари; ювиш воситалари, саноат ва тиббий мақсадларда фойдаланиладиганларидан ташқари; пардоз тальки; хна (пардоз-андоз бўёғи); шампунлар; куруқ шампунлар.

5 Тиббий мақсадлар учун пахтали момик; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар; тиббий мақсадлар учун маъданли сувлар; ҳавони мусаффоантириш учун дезодорантлар; озиқ-овқат қўшимчалари; тиббий мақсадлар учун парҳез ичимликлар; болалар овқатлари; сочни ўстириш учун тиббий препаратлар; тиббий мақсадлар учун озиқ-овқат парҳез маҳсулотлари; гигиеник прокладкалар; аёллар гигиеник прокладкалари; кундалик прокладкалар (гигиеник); салфеткалар, доривор воситалар шимдирилганлари; дезинфекцияловчи воситалар; дезинфектантлар; гигиеник мақсадлар учун дезинфекцияловчи воситалар; кимёвий ҳожатхоналар учун дезинфекцияловчи воситалар; тиббий мақсадлар учун ювиш воситалари; доривор ўтлар; тиббий мақсадлар учун ўтли чойлар.

35 Товарларни намойиш қилиш; ишбилармонлик юзасидан ахборотлар; конъюнктура тадқиқотлари; маркетинг тадқиқотлари; бизнесни ташкил этиш ва бошқариш масалалари бўйича маслаҳатлар; тижорат ёки реклама мақсадларида кўргазмалар ташкил қилиш; тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркаларини ташкил қилиш; тижорий воситачилик (хизмат кўрсатиш); ишбилармонлик ва тижорий муноасбатлар доирасида ахборотлар тақдим этиш; товарларни чакана савдо қилиш мақсадида барча медиа воситаларида тақдим этиш; тиббиётга оид материаллар, ветеринария ва гигиенага оид препаратлар ҳамда доривор воситаларнинг чакана ёки улгуржи савдолари; учинчи шахслар учун савдони харакатлан-

тириш; реклама; компьютер тармоғида интерфасол реклама; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш).

39 Товарларни қадоқлаш; товарларни ўраш-жойлаш; товарларни сақлаш; товарларни омборхоналарда сақлаш.

3 Ароматизаторы (эфирные масла); ароматизаторы воздуха; аэрозоль для освежения полости рта; вазелин косметический; вакса, гуталин для обуви; вата для косметических целей; вещества ароматические для отдушивания белья; вода ароматическая; вода туалетная; воски для кожи; кремы для кожи; воски обувные; гели для массажа, за исключением используемых для медицинских целей; гель для отбеливания зубов; гель для душа; дезодоранты для человека или животных; древесина ароматическая; духи; жидкости для чистки стекол, в том числе ветровых; изделия для гигиенических целей, относящиеся к категории парфюмерно-косметических; изделия парфюмерные; карандаши косметические; кондиционеры для волос; красители косметические; крем для обуви; кремы косметические; кремы косметические отбеливающие; лаки для волос; лаки для ногтей; лосьоны для волос; лосьоны для косметических целей; лосьоны после бритья; масла косметические; масла туалетные; масла, используемые как очищающие средства; молоко миндальное для косметических целей; молочко туалетное; мыла; мыла дезинфицирующие; мыла дезодорирующие; мыла для бритья; мыла кусковые туалетные; мыла лечебные; мыла против потения; мыла против потения ног; мыло миндальное; наборы косметические; наклейки для ногтей; ногти искусственные; одеколон; тампоны ватные для косметических целей; палочки фимамные; пасты зубные; порошки зубные; помада губная; помады для косметических целей; препараты для бритья; препараты для ванн косметические; препараты для интимной гигиены, дезодоранты; препараты для полоскания рта, за исключением используемых в медицинских целях; препараты для стирки; препараты для удаления красок; препараты для удаления лаков; препараты для удаления макияжа; препараты для ухода за ногтями; препараты для чистки; препараты для чистки зубных протезов; препараты отбеливающие для стирки; пудра для макияжа; салфетки, пропитанные косметическими лосьонами; салфетки, пропитанные препаратами для удаления макияжа; смеси ароматические из цветов и трав; сода для стирки, чистки; соли для ванн, за исключением используемых для медицинских

целей; составы для окуривания ароматическими веществами (парфюмерные изделия); спирт нашатырный (моющее, очищающее средство); средства для окрашивания волос; средства для ухода за кожей косметические; средства для ухода за обувью; средства косметические; средства моющие, за исключением используемых для промышленных и медицинских целей; тальк туалетный; хна (краситель косметический); шампуни; шампуни сухие.

5 Вата хлопковая для медицинских целей; вещества диетические для медицинских целей; воды минеральные для медицинских целей; дезодоранты для освежения воздуха; добавки пищевые; напитки диетические для медицинских целей; питание детское; препараты медицинские для роста волос; продукты диетические пищевые для медицинских целей; прокладки гигиенические; прокладки гигиенические женские; прокладки ежедневные (гигиенические); салфетки, пропитанные лекарственными средствами; средства дезинфицирующие; дезинфектанты; средства дезинфицирующие для гигиенических целей; средства дезинфицирующие для химических туалетов; средства моющие для медицинских целей; травы лекарственные; чаи травяные для медицинских целей.

35 Демонстрация товаров; информация деловая; исследования конъюнктурные; исследования маркетинговые; консультации по вопросам организации и управления бизнесом; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; посредничество коммерческое (обслуживание); предоставление информации в области деловых и коммерческих контактов; презентация товаров на всех медиасредствах с целью розничной продажи; продажа розничная или оптовая лекарственных средств, ветеринарных и гигиенических препаратов и материалов медицинского назначения; продвижение продаж для третьих лиц; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; услуги снабженческие для третьих лиц (закупка и обеспечение предпринимателей товарами).

39 Расфасовка товаров; упаковка товаров; хранение товаров; хранение товаров на складах.

(111) MGU 29202

(151) 05.04.2016

(181) 28.01.2025

(210) MGU 2015 0169

(220) 28.01.2015

(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyati shaklidagi «FORTIS-LIPMIR» xorijiy korxonasi, UZ

Иностранное предприятие «FORTIS-LIPMIR» в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Кўк.

Синий.

(511)

32 Минерал ва газланган сувлар ҳамда бошқа алкогольсиз 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 29203

(151) 06.04.2016

(181) 09.03.2025

(210) MGU 2015 0443

(220) 09.03.2015

(732) Vestinghaus Elektrik Korporoyshn, US

Вэстингхаус Электрик Корпорэйшн, US

(540)



(511)

11 Ёритиш, иситиш, буғлантириш, овқат тайёрлаш учун, совитиш, қуритиш, шамоллатиш, сув билан таъминлаш ва снитария-техника приборлари ва қурилмалари учун приборлар; ҳаво ҳароратини бир хилда сақлаб туриш ва марказий вентиляция учун қурилмалар (HVAC), иситувчи функцияли ҳаво ҳароратини бир хилда сақлаб туриш учун қурилмалар, хона каминлари, шифтга ўрнатиладиган вентиляция қурилмалари; кўчма вентиляторлар; ушбу синфга киритилган намлагичлар; қуритиш учун қурилмалар; ҳаво тозалагичлар; ҳавони хушбўйлаштириш учун мўлжалланган ҳамда 11-синфга киритилган, иситиш ва буғ ишлаб чиқариш учун приборлар; холодильниклар; музлатиш аппаратлари; совитиш учун қурилмалар ва приборлар; суоқликларни совитиш учун қурилмалар; ичимликларни иситиш учун қурилмалар; ошхонага оид тортиш қурилмалари; электр сўриб олишлар; ошхона печ

лари (духовкалар); овқат тайёрлаш учун приборлар, айнан ошхона пишириш панели; овқат тайёрлаш учун приборлар, айнан ошхона қопқокли газ плиталари; овқат тайёрлаш учун приборлар, айнан ошхона ихчам печлари (духовкалар); микротўлқинли печлар (овқат тайёрлаш учун); санат мақсадлари учун микротўлқинли печлар; нонни қип-қизил қилиб қовуриш учун электр печлар; тостерлар; электр чайнақлар; электр қаҳва қайнатгичлар; яхна чой тайёрлаш учун электр қурилмалар; нон пишириш печлари; озиқ-овқат маҳсулотларига иссиқлик билан ишлов бериш учун аппаратлар, айнан: бутербродлар тайёрлаш учун; электр вафели қолиплари; пончик тайёрлаш учун аппаратлар; электр товалар; гриллер (ошхона аппаратлари); ростерлар: қовуришга оид шкафлар; қайнатиш учун электр қурилмалар; электр фритюрницалар; ошхона плиталари; электр тезқайнарлар (автоклавлар); гуруч тайёрлаш учун электр қурилмалар; овқат тайёрлаш учун приборлар, айнан электр секинқайнарлар; электр маиший бугда пиширгичлар; кўп қаватли бугда пиширгичлар; музқаймоқ тайёрлаш учун электр қурилмалар; попкорн тайёрлаш учун электр қурилмалар; йогурт тайёрлаш учун электр мосламалар; озиқ-овқат маҳсулотларини қуритиш учун аппаратлар; озиқ-овқат маҳсулотларига иссиқлик билан ишлов бериш учун қурилмалар; озиқ-овқат маҳсулотларига ишлов бериш учун қурилмалар, приборлар, механизмлар; овқатлар, чашкаларни иситиш учун мосламалар; бельёлар учун электр қуритгичлар; буг ишлаб чиқариш учун қурилмалар; электр ёритиш приборлари; ихчам ёритиш қурилмалари, шу жумладан лампа колбалари, кундузги ёруғни берадиган лампалар, ички ва ташқи ёритиш учун ёритиш приборлари, айнан: тунги лампалар, бироз ёруғлик берадиган приборлар, ишчи фонарлар; шам шаклидаги электр шамчироқлар, байрам манзарали лампалари; стерилизаторлар; сувни совитиш учун қурилмалар; сувни тозалаш учун аппаратлар ва машиналар; фавворалар; манзарали фавворалар; чиқиндиларни ёқиш печлари учун плазмали горелкалар; ядроли реакторлар.

11 Приборы осветительные, нагревательные, парообразующие, для приготовления пищи, заморозки, сушки, вентиляции, водоснабжения и для санитарно-технические приборы и установки; установки для центральной вентиляции и кондиционирования воздуха (HVAC), установки для кондиционирования воздуха с функцией нагрева, камины комнатные, потолочные вентиляционные устройства; переносные вентиляторы; ув

лажнители, включенные в данный класс; устройства для сушки; воздухоочистители; приборы нагревательные и для производства пара, включенные в 11 класс и предназначенные для ароматизации воздуха; холодильники; аппараты морозильные; приборы и установки для охлаждения; установки для охлаждения жидкостей: устройства для нагревания напитков; устройства вытяжные кухонные; вытяжки электрические; печи кухонные (шкафы духовые); приборы для приготовления пищи а именно кухонные панели варочные; приборы для приготовления пищи, а именно кухонные газовые плиты с конфорками; приборы для приготовления пищи, а именно печи кухонные портативные (шкафы духовые); печи микроволновые (для приготовления пищи); печи микроволновые для промышленных целей; печи электрические для обжаривания хлеба; тостеры; чайники электрические; кофеварки электрические; устройства электрические для приготовления охлажденного чая; хлебопечи; аппараты для тепловой обработки пищевых продуктов, а именно: для приготовления бутербродов; вафельницы электрические; аппараты для приготовления пончиков; сковороды электрические; грили (аппараты кухонные); ростеры: шкафы жарочные; устройства для кипячения электрические; фритюрницы электрические; плиты кухонные; скороварки электрические (автоклавы); устройства электрические для приготовления риса; приборы для приготовления пищи, а именно медленноварки электрические; пароварки электрические бытовые; пароварки многоярусные; устройства электрические для приготовления мороженого; устройства электрические для приготовления попкорна; приспособления для приготовления йогурта электрические; аппараты для сушки пищевых продуктов; устройства для тепловой обработки пищевых продуктов; устройства, приборы, установки для обработки пищевых продуктов; приспособления для подогрева блюд, чашек; сушилки для белья электрические; установки для производства пара; электроосветительные приборы; устройства осветительные портативные, в том числе колбы ламп, лампы дневного света, осветительные приборы для внутреннего и внешнего освещения, а именно: ночные лампы, подсвечивающие приборы, фонари рабочие; светильники электрические в форме свечей, лампы декоративные праздничные; стерилизаторы; устройства для охлаждения воды: аппараты и машины для очистки воды; фонтаны; фонтаны декоративные; горелки плазменные для мусоросжигательных печей; реакторы ядерные.

(111) MGU 29204
 (151) 06.04.2016 (181) 29.04.2025
 (210) MGU 2015 0819 (220) 29.04.2015
 (732) "ABBOS ABRASIVE" масъулияти чекланган жамияти, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью "ABBOS ABRASIVE", UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(591) Қизил, оқ, салат ранг, яшил, ҳаво ранг, оч бинафша, бинафша, кўк, тўқ сарик, оч сарик, апельсин ранг, зарғалдок.
 Красный, белый, салатový, зеленый, голубой, бледно фиолетовый, фиолетовый, синий, горчичный, светло-желтый, апельсиновый, оранжевый.

(511)
 16 Қоғоз, картон ва улардан ишланган, бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; нашриёт маҳсулотли; муковалаш ишлари учун материаллар; фотосуратлар; ёзувқоғоз товарлари; канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпиштирувчи моддалар; рассомлар учун буюмлар; мўй-каламлар; ёзув машиналари ва идора буюмлари (жиҳоздан ташқари); ўқув материаллари ва кўргазмалар қўлланмалар (аппаратурадан ташқари); жойлаш учун пластмасса материаллар (бошқа синфларга мансуб бўлмаганлари).

30 Қаҳва; чой; какао; шакар; гуруч; тапиока (маниока); саго; қаҳва ўрнини босувчилар; ун ва дон маҳсулотлари; нон-булка маҳсулотлари; кандолатчилик маҳсулотлари; музқаймоқ; асал; шиннидан тайёрланган қиём; хамиртурушлар; нонвойчилик кукунлари; туз; хантал; сирка; зираворлар; хушбўй дориворлар; муз.

16 Бумага, картон и изделия из них, не относящиеся к другим классам; печатная продукция; материалы для переплетных работ; фотоснимки; писчебумажные товары; клейкие вещества для канцелярских и бытовых целей; принадлежности для художников; кисти; пишущие машины и конторские принадлежности (за исключением мебели); учебные материалы и наглядные пособия (за исключением аппаратуры); пластмассовые материалы для упаковки (не относящиеся к другим классам).

30 Кофе, чай, какао, сахар, рис, тапиока (маниока), саго, заменители кофе; мука и зерновые продукты, хлебобулочные изделия, кондитерские

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

(111) MGU 29205
 (151) 06.04.2016 (181) 04.08.2025
 (210) MGU 2015 1490 (220) 04.08.2015
 (732) Berberov Nariman Abdullaevich, UZ
 Берберов Нариман Абдуллаевич, UZ
 (540)

ТАЛАЯ

(511)
 32 Алкоголсиз аперитивлар; ичимлик сувлари; газли сувлар; содали сувлар; сувлар (ичимликлар); газланган сувлар; маъданли сувлар (ичимликлар); ошхона сувлари; алкогольсиз коктейллар; алкогольсиз ичимликлар; таркибида алоэ вера бўлган алкогольсиз ичимлик; пиво; газланган ичимликлар тайёрлаш учун кукунлар; сассапариль (алкоголсиз ичимлик); лимонадлар учун қиёмлар; ичимликлар учун қиёмлар; смузлар (асоси мева ёки сабзавотдан тайёрланган ичимликлар); газланган сув тайёрлаш учун таркиблар; ликёрлар тайёрлаш учун таркиблар; маъданли сув тайёрлаш учун таркиблар; ичимликлар тайёрлаш учун таркиблар; газланган ичимликлар тайёрлаш учун таблеткалар; шербет (ичимлик).
 33 Арак; бренди; винолар; виски; ароқ; жин; коктейллар; ликёрлар; алкогольли ичимликлар, пиводан ташқари; таркибида ҳўл мева бўлган алкогольли ичимликлар; спиртли ичимликлар; аччик дамламалар; ром; спирт экстрактлари; спиртли ҳўл мева экстрактлари; спирт эссенциялари.

32 Аперитивы безалкогольные; вода литиевая; вода сельтерская; вода содовая; воды (напитки); воды газированные; воды минеральные (напитки); воды столовые; коктейли безалкогольные; напитки безалкогольные; напитки на основе алоэ вера безалкогольные; пиво; порошки для изготовления газированных напитков; сассапариль (безалкогольный напиток); сиропы для лимонадов; сиропы для напитков; смузи (напитки на базе фруктовых; составы для изготовления газированной воды; составы для изготовления ликеров; составы для изготовления минеральной воды; составы для изготовления напитков; таблетки для изготовления газированных напитков; шербет (напиток).

33 Арак; бренди; вина; виски; водка; джин; коктейли; ликеры; напитки алкогольные, кроме пива; напитки алкогольные, содержащие фрукты; напитки спиртовые; настойки горькие; ром; экстракты спиртовые; экстракты фруктовые спиртовые; эссенции спиртовые.

(111) MGU 29206

(151) 06.04.2016

(181) 12.08.2025

(210) MGU 2015 1558

(220) 12.08.2015

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

Общество с ограниченной ответственностью "BESHEFAR BIZNES", UZ

(540)

ДИХАН БАБА ХАН

(511)

30 Қаҳва; чой; какао; шакар; гуруч; тапиока (маниока); саго; қаҳва ўрнини босувчилар; ун ва дон маҳсулотлари; нон-булка маҳсулотлари; кандолатчилик маҳсулотлари; музқаймоқ; асал; шинидан тайёрланган қиём; хамиртурушлар; нонвойчилик кукунлари; туз; хантал; сирка; зираворлар; хушбўй дориворлар; озиқ-овқат музи.

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

(111) MGU 29207

(151) 06.04.2016

(181) 19.08.2025

(210) MGU 2015 1612

(220) 19.08.2015

(732) "PARVOZ SAVDO BIZNES" xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие "PARVOZ SAVDO BIZNES", UZ

(540)

CHARAG'ON ЧАРАҒОН

(511)

33 Арак; бренди; винолар; виски; ароқ; жин; коктейллар; ликёрлар; алкогольли ичимликлар, пиводан ташқари; таркибида ҳўл мева бўлган алко

голли ичимликлар; спиртли ичимликлар; аччик дамламалар; ром; спирт экстрактлари; спиртли ҳўл мева экстрактлари; спирт эссенциялари.

33 Арак; бренди; вина; виски; водка; джин; коктейли; ликеры; напитки алкогольные, кроме пива; напитки алкогольные, содержащие фрукты; напитки спиртовые; настойки горькие; ром; экстракты спиртовые; экстракты фруктовые спиртовые; эссенции спиртовые.

(111) MGU 29208

(151) 06.04.2016

(181) 19.08.2025

(210) MGU 2015 1613

(220) 19.08.2015

(732) "PARVOZ SAVDO BIZNES" xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие "PARVOZ SAVDO BIZNES", UZ

(540)

ZEBU ZAR ЗЕБУ ЗАР

(511)

33 Арак; бренди; винолар; виски; ароқ; жин; коктейллар; ликёрлар; алкогольли ичимликлар, пиводан ташқари; таркибида ҳўл мева бўлган алкогольли ичимликлар; спиртли ичимликлар; аччик дамламалар; ром; спирт экстрактлари; спиртли ҳўл мева экстрактлари; спирт эссенциялари.

33 Арак; бренди; вина; виски; водка; джин; коктейли; ликеры; напитки алкогольные, кроме пива; напитки алкогольные, содержащие фрукты; напитки спиртовые; настойки горькие; ром; экстракты спиртовые; экстракты фруктовые спиртовые; эссенции спиртовые.

(111) MGU 29209

(151) 06.04.2016

(181) 19.08.2025

(210) MGU 2015 1614

(220) 19.08.2015

(732) "PARVOZ SAVDO BIZNES" xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие "PARVOZ SAVDO BIZNES", UZ

(540)

ЭСКИ ЧОЙХОНА

(511)

33 Арак; бренди; винолар; виски; ароқ; жин; коктейллар; ликёрлар; алкоғолли ичимликлар, пиводан ташқари; таркибида ҳўл мева бўлган алкоғолли ичимликлар; спиртли ичимликлар; аччик дамламалар; ром; спирт экстрактлари; спиртли ҳўл мева экстрактлари; спирт эссенциялари.

33 Арак; бренди; вина; виски; водка; джин; коктейли; ликеры; напитки алкоғольные, кроме пива; напитки алкоғольные, содержащие фрукты; напитки спиртовые; настойки горькие; ром; экстракты спиртовые; экстракты фруктовые спиртовые; эссенции спиртовые.

(111) MGU 29210

(151) 06.04.2016

(181) 19.08.2025

(210) MGU 2015 1615

(220) 19.08.2015

(732) "PARVOZ SAVDO BIZNES" xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие "PARVOZ SAVDO BIZNES", UZ

(540)

ZARHAL
ЗАРҲАЛ

(511)

33 Арак; бренди; винолар; виски; ароқ; жин; коктейллар; ликёрлар; алкоғолли ичимликлар, пиводан ташқари; таркибида ҳўл мева бўлган алкоғолли ичимликлар; спиртли ичимликлар; аччик дамламалар; ром; спирт экстрактлари; спиртли ҳўл мева экстрактлари; спирт эссенциялари.

33 Арак; бренди; вина; виски; водка; джин; коктейли; ликеры; напитки алкоғольные, кроме пива; напитки алкоғольные, содержащие фрукты; напитки спиртовые; настойки горькие; ром; экстракты спиртовые; экстракты фруктовые спиртовые; эссенции спиртовые.

(111) MGU 29211

(151) 06.04.2016

(181) 19.08.2025

(210) MGU 2015 1616

(220) 19.08.2015

(732) "PARVOZ SAVDO BIZNES" xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие "PARVOZ SAVDO BIZNES", UZ

(540)

OROM
OPOM

(511)

33 Арак; бренди; винолар; виски; ароқ; жин; коктейллар; ликёрлар; алкоғолли ичимликлар, пиводан ташқари; таркибида ҳўл мева бўлган алкоғолли ичимликлар; спиртли ичимликлар; аччик дамламалар; ром; спирт экстрактлари; спиртли ҳўл мева экстрактлари; спирт эссенциялари.

33 Арак; бренди; вина; виски; водка; джин; коктейли; ликеры; напитки алкоғольные, кроме пива; напитки алкоғольные, содержащие фрукты; напитки спиртовые; настойки горькие; ром; экстракты спиртовые; экстракты фруктовые спиртовые; эссенции спиртовые.

(111) MGU 29212

(151) 06.04.2016

(181) 25.08.2025

(210) MGU 2015 1653

(220) 25.08.2015

(732) Лонсин Холдингз Ко., Лтд., CN

(540)

LONCIN

(511)

36 Инвестициялаш; суғурталаш; молиялаштириш; даллолчилик; кўчмас мол-мулк операциялари бўйича агентликлар; васийлик хизматлари; гаров эвазига қарз бериш; санъат асарларини баҳолаш; кафиллик.

37 Кон-руда фойдали қазилмаларини қазиб олиш; очик конларни қазииш усули; қудуқларни қавлаш; саноат корхоналарини қуриш; портлар қуриш; қурилиш; қурилиш ишчиларини назорат қилиш (назорат-бошқарувчи); транспорт воситаларига техник хизмат кўрсатиш станциялари (ёқилғи қуйиш ва хизмат кўрсатиш); мебелларни қайта тиклаш; мебелларни асраш.

36 Инвестирование; страхование; финансирование; маклерство; агентства по операциям с недвижимым имуществом; услуги попечительские; кредитование под залог; оценка произведений искусства; поручительство.

37 Добыча горно-рудных полезных ископаемых; разработка карьеров; бурение скважин; строительство промышленных предприятий; строительство портов; строительство; надзор (контрольно-управляющий) за строительными работами; станции технического обслуживания транспортных средств (заправка топливом и обслуживание); реставрация мебели; уход за мебелью.

(111) MGU 29213

(151) 06.04.2016

(181) 25.08.2025

(210) MGU 2015 1654

(220) 25.08.2015

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

Общество с ограниченной ответственностью "BESHEFAR BIZNES", UZ

(540)

UNO

(511)

30 Қахва; чой; какао; шакар; гуруч; тапиока (маниока); саго; қахва ўрнини босувчилар; ун ва дон маҳсулотлари; нон-булка маҳсулотлари; кандолатчилик маҳсулотлари; музқаймоқ; асал; шинидан тайёрланган киём; хамиртурушлар; нонвойчилик кукунлари; туз; хантал; сирка; зираворлар; хушбўй дориворлар; озиқ-овқат музи.

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

(111) MGU 29214

(151) 07.04.2016

(181) 10.04.2025

(210) MGU 2015 0673

(220) 10.04.2015

(732) «G'IJDUVON MASHHURASI» xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие «G'IJDUVON MASHHURASI», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) D; Z.

(591) Оқ, кўк, қизил, мош ранг, кул ранг, зарғалдок.

Белый, синий, красный, хаки, серый, оранжевый. (511)

24 Бошқа синфларга тегишли бўлмаган газламар ва тўқимачилик маҳсулотлари; адёллар, чойшаблар ва дастурхонлар.

24 Ткани и текстильные изделия, не относящиеся к другим классам; одеяла, покрывала и скатерти.

(111) MGU 29215

(151) 07.04.2016

(181) 01.05.2025

(210) MGU 2015 0844

(220) 01.05.2015

(732) «AVTOSHIN KOMPLEKT» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «AVTOSHIN KOMPLEKT», UZ

(540)

ЗВЕРЬ

(511)

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

7 Машина ва дастгоҳлар; двигателлар (ер усти транспорт воситалари учун мўлжалланганидан ташқари); узатма бирикмалари ва элементлари (ер усти транспорт воситалари учун мўлжалланганидан ташқари); қўл билан бошқариладиган асбобларга қараганда бошқачароқ бўлган қишлоқ хўжалиги асбоблари; инкубаторлар; савдо автоматлари.

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

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.

(111) MGU 29216

(151) 07.04.2016

(181) 12.06.2025

(210) MGU 2015 1124

(220) 12.06.2015

(732) «ТЕКСТИЛ LIBOS» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «ТЕКСТИЛ LIBOS», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) сарик, бинафша ранг.

желтый, фиолетовый.

(511)

25 Кийимлар, пойабзал, бош кийимлар.

25 Одежда, обувь, головные уборы.

(111) MGU 29217

(151) 07.04.2016

(181) 12.10.2021

(210) MGU 2015 1275

(220) 12.10.2011

(310) 1101251

(320) 20.09.2011

(330) RU

(732) «Арнест» очик акциядорлик жамияти, RU

Открытое акционерное общество «Арнест», RU

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) ДИХЛОФОС

(591) Қизил, қора, ок, сарик.

Красный, чёрный, белый, жёлтый.

(511)

5 Инсектицидлар.

5 Инсектициды.

(111) MGU 29218

(151) 07.04.2016

(181) 23.07.2025

(210) MGU 2015 1420

(220) 23.07.2015

(732) "SUZANGARON FAYZ" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "SUZANGARON FAYZ", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) Барча сўзлар, харфлар, рақамлар.

Все слова, буквы, цифры.

(591) Оч қизил, қизил, тўқ қизил, зарғалдоқ, оч сарик, сарик, тўқ сарик, оч яшил, яшил, тўқ яшил, қора, ок.

Светло-красный, красный, темно-красный, оранжевый, светло-желтый, желтый, темно-желтый, светло-зеленый, зеленый, темно-зеленый, черный, белый.

(511)

30 Музқаймоқ.

30 Мороженое.

(111) MGU 29219

(151) 07.04.2016

(181) 23.07.2025

(210) MGU 2015 1423

(220) 23.07.2015

(732) "REVIVE FAY-TRADE" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "REVIVE FAY-TRADE", UZ

(540)

Revive

(511)

3 Хушбўйлаштирувчи моддалар (эфир мойлари); хаво хушбўйлантиргичлари; оғиз бўшлиғини софлаш учун аэрозоль; пардоз-андоз вазелини; оёқ кийимлар учун вакса, гуталин мойлари; пардоз-андоз мақсадлари учун момик пахта; бельё хидини яхшилаш учун хушбўй моддалар; хушбўй сув; пардоз суви; чарм учун мумлар; чарм учун кремлар; пойабзал мумлари; массаж учун геллар, тиббий мақсадлар учун ишлатиладиганларидан ташқари; тишларни оқартириш учун гел; душ учун гел; инсонлар ёки хайвонлар учун дезодорантлар; хушбўй ёғоч-тахталар; атирлар; шишаларни тозалаш учун суюкликлар, шу жумладан шамол тўсадиган ойналарни; атторлик-пардоз-андоз тоифасига оид гигиеник мақсадлар учун буюмлар; атторлик буюмлари; пардоз-андоз қаламлари; сочлар учун кондиционерлар; пардоз-андоз бўёқ моддалари; оёқ кийимлар учун крем; пардоз-андоз кремлари; оқартирувчи пардоз-андоз кремлари; сочлар учун локлар; тирноқлар учун локлар; сочлар учун

лосьонлар; пардоз-андоз мақсадлари учун лосьонлар; соқол олгандан кейин ишлатиладиган лосьонлар; пардоз-андоз мойлари; пардоз мойлари; тозаловчи воситалар сифатида фойдаланиладиган мойлар; пардоз-андоз мақсадлари учун бодом сути; пардоз сути; совунлар; дезинфекцияловчи совунлар; дезодорацияловчи совунлар; соқол олиш учун совунлар; кулчаланган пардоз совунлари; шифобахш совунлар; терлашга қарши совунлар; оёқларнинг терлашига қарши совунлар; бодом совуни; пардоз-андоз тўпламлари; тирноқлар учун наклеикалар; сунъий тирноқлар; одеколон; пардоз-андоз мақсадлари учун пахтали тампонлар; хушбўй тутатиладиган чўплар; тиш пасталари; тиш кукунлари; лаб бўёғи; пардоз-андоз мақсадлари учун помадалар; соқол олиш учун препаратлар; ванналар учун пардоз-андоз препаратлари; жинсий гигиена учун препаратлар, дезодорантлар; оғиз бўшлиғини чайиш учун препаратлар, тиббий мақсадларда фойдаланиладиганларидан ташқари; кир ювиш учун препаратлар; тирноқларни парвариш қилиш учун препаратлар; тозалаш учун препаратлар; тиш протезларини тозалаш учун препаратлар; кир ювишда оқартириш учун препаратлар; макияж учун упа; пардоз-андоз лосьонлари билан тўйинтирилган салфеткалар; макияжни кетказувчи препаратлар билан тўйинтирилган салфеткалар; гуллар ва майсалардан тайёрланган хушбўй аралашмалар; кир ювиш, тозалаш учун сода; ванналар учун тузлар, тиббий мақсадларда фойдаланиладиганларидан ташқари; хушбўй моддалар билан дудлаш учун таркиблар (атторлик буюмлари); новшадил спирти (ювувчи, тозаловчи восита); сочларни бўяш учун воситалар; терини парваришlash учун пардоз-андоз воситалари; пойабзалларни тозалаш учун воситалар; пардоз-андоз воситалари; ювиш воситалари, саноат ва тиббий мақсадларда фойдаланиладиганларидан ташқари; пардоз тальки; хна (пардоз-андоз бўёғи); шампунлар; куруқ шампунлар.

5 Тиббий мақсадлар учун пахтали момик; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар; тиббий мақсадлар учун минерал сувлар; ҳавони хушбўйлаштириш учун дезодорантлар; озиқ-овқат қўшимчалари; тиббий мақсадлар учун парҳез ичимликлар; болалар овқатлари; тиббий мақсадлар учун озиқ-овқат парҳез маҳсулотлари; гигиеник прокладкалар; аёллар гигиеник прокладкалари; ҳар доим ишлатиладиган прокладкалар (гигиеник); салфеткалар, доривор воситалар шимдирилганлари; дезинфекцияловчи воситалар; дезинфектантлар; гигиеник мақсадлар учун дезинфекцияловчи воситалар; кимёвий туалетлар

учун дезинфекцияловчи воситалар; тиббий мақсадлар учун ювиш воситалари; труси-тагликлар.

3 Ароматизаторы (эфирные масла); ароматизаторы воздуха; аэрозоль для освежения полости рта; вазелин косметический; вакса, гуталин для обуви; вата для косметических целей; вещества ароматические для отдушивания белья; вода ароматическая; вода туалетная; воски для кожи; кремы для кожи; воски обувные; гели для массажа, за исключением используемых для медицинских целей; гель для отбеливания зубов; гель для душа; дезодоранты для человека или животных; древесина ароматическая; духи; жидкости для чистки стекол, в том числе ветровых; изделия для гигиенических целей, относящиеся к категории парфюмерно-косметических; изделия парфюмерные; карандаши косметические; кондиционеры для волос; красители косметические; крем для обуви; кремы косметические; кремы косметические отбеливающие; лаки для волос; лаки для ногтей; лосьоны для волос; лосьоны для косметических целей; лосьоны после бритья; масла косметические; масла туалетные; масла, используемые как очищающие средства; молоко миндальное для косметических целей; молочко туалетное; мыла; мыла дезинфицирующие; мыла дезодорирующие; мыла для бритья; мыла кусковые туалетные; мыла лечебные; мыла против потения; мыла против потения ног; мыло миндальное; наборы косметические; наклейки для ногтей; ногти искусственные; одеколон; тампоны ватные для косметических целей; палочки фимамные; пасты зубные; порошки зубные; помада губная; помады для косметических целей; препараты для бритья; препараты для ванн косметические; препараты для интимной гигиены, дезодоранты; препараты для полоскания рта, за исключением используемых в медицинских целях; препараты для стирки; препараты для ухода за ногтями; препараты для чистки; препараты для чистки зубных протезов; препараты отбеливающие для стирки; пудра для макияжа; салфетки, пропитанные косметическими лосьонами; салфетки, пропитанные препаратами для удаления макияжа; смеси ароматические из цветов и трав; сода для стирки, чистки; соли для ванн, за исключением используемых для медицинских целей; составы для окуривания ароматическими веществами (парфюмерные изделия); спирт нашатырный (моющее, очищающее средство); средства для окрашивания волос; средства для ухода за кожей косметические; средства для ух

да за обувью; средства косметические; средства моющие, за исключением используемых для промышленных и медицинских целей; тальк туалетный; хна (краситель косметический); шампуни; шампуни сухие.

5 Вата хлопковая для медицинских целей; вещества диетические для медицинских целей; воды минеральные для медицинских целей; дезодоранты для освежения воздуха; добавки пищевые; напитки диетические для медицинских целей; питание детское; продукты диетические пищевые для медицинских целей; прокладки гигиенические; прокладки гигиенические женские; прокладки ежедневные (гигиенические); салфетки, пропитанные лекарственными средствами; средства дезинфицирующие; дезинфектанты; средства дезинфицирующие для гигиенических целей; средства дезинфицирующие для химических туалетов; средства моющие для медицинских целей.

(111) MGU 29220

(151) 07.04.2016

(181) 10.08.2025

(210) MGU 2015 1527

(220) 10.08.2015

(732) АЛЬ ДЖАЗИРА МЕДИА НЕТВОРК, QA

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Ок, қора, кул ранг, оч кул ранг, тўқ кул ранг.

Белый, черный, серый, светло-серый, темно-серый.

(511)

9 Компьютерлар учун хотира блоклар; перифериядаги компьютер қурилмалари; магнит дисклар; оптик ахборот ташувчилар; магнит ахборот ташувчилар; товуш ёзиш ташувчилари; магнит ташувчилар; видеоёзувлар учун қурилмалар; товушларни тиклаш учун қурилмалар; магнит тасмасига ёзиш учун қурилмалар; перифериядаги компьютер қурилмалари; мобил телефонлар, уяли телефонлар; «сичқонча» шаклидаги манипуляторлар (перифериядаги ускуналар); юклаб олинган компьютер дастурий таъминоти учун иловалар; мониторлар (компьютер ускуналари); компьютерлар; компьютер клавиатуралари; компьютерлар учун ёзиб олинган дастурлар; компьютер дастурлари (юклаб олинган дастурий таъминот); компьютер ускуналари; компьютерлар учун ёзиб олинган дастурий таъминот; компьютерлар учун интерфейслар; электр ўзгартиргичлар; передатчиклар (масофавий алоқа); электрон сигналлар передатчиклари.

16 Босма нашрлар; вақтли нашрлар; босма маҳсулотлар; фотосуратлар (босиб чиқарилган); китоблар; журналлар (вақтли нашрлар); ахборот бюллетенлари; дарсликлар (қўлланмалар); ўқиш-ўрганиш учун материаллар (приборлардан ташқари).

18 Чарм боғичлар; чарм камарлар (қайишдан қилинган буюмлар); чарм қайишлар; чарм портупеялар; чарм қоринбоғлар; чарм жиловлар; чарм иплар; йўл тўпламлари (чармгалантерея); ўраб-жойлаш учун чарм қоплар (хатжилдлар, сумкалар); чарм ва чрамкартондан қоробкалар; шляпа-лар учун чарм қоробкалар; чармкартон; ишлов берилмаган ёки қисман ишлов берилган чарм; сунъий чарм; чарм ёки чармкартондан кейслар; ҳайвонлар терилари; йўл сандиқлари; чемоданлар (юклар); саквожлар; соябонлар; қуёшга қарши соябонлар; ҳассалар; қамчилар; эгар-жабдуқ гарнитурлари; постромкалар (от абзали); от абзали учун камарлар; сувлуқ (от абзали); юган (от абзали); ҳайвонлар учун абзал; эгар-жабдуқ (от абзали).

25 Кийимлар; пойабзал; бош кийимлар; спорт ботинкалари; тракотажга оид спорт буюмлари; спорт майкалари; спорт пойабзали.

28 Ўйинлар; ўйинчоқлар; гимнастика снарядлари; химоя прокладкалари (спорт анжомлари элементлари); тирсакбандлар (спорт товарлари); тиззабандлар (спорт товарлари); бўёқ пуркагичлар (спорт ашёлари), пейнтбол учун қуроллар (спорт ашёлари); пружиналанган доскалар (спорт товарлари); спорт дисклари; старт берадиган спорт блоклари; оғир атлетика учун камарлар (спорт товарлари); рогаткалар (спорт товарлари); гарпун отадиган қуроллар (спорт товарлари); чаналар (спорт товарлари); спорт тўрлари; тутиб турувчи спорт трусилари (спорт товарлари); пейнтболь шарлари (пейнтболь қуроллари учун снарядлар), (спорт товарлари); қалқончалар (спорт товарлари); камуфляж экранлари (спорт товарлари); янги йил арчалари учун безаклар, электрга оид чирокчалар, шамлар ва қандолатчилик маҳсулотларидан ташқарилари; янги йил арчалари учун сунъий қор; янги йил арчалари учун шамдонлар; янги йил арчалари учун қўнғироқчалар.

35 Реклама; телевизион реклама; реклама фильмларини ишлаб чиқариш.

38 Телевизион эшиттиришлар; кабелли телевизион эшиттиришлар; радио эшиттиришлар; янгиликлар матбуот агентликлари; симсиз эшиттиришлар; телеконференциялар.

41 Телевизион қўнғилочар кўрсатувлар; қўнғил-хушликлар; теле- ва радиодастурларни монтаж қилиш; кинофильмлар ишлаб чиқариш, реклама роликларини ишлаб чиқаришдан ташқари; шоу-

дастурлар; янгиликлар хизмати; видеоёзувларни монтаж қилиш; видеосъёмка; матнларни таҳрир қилиш, рекламаларидан ташқари; матн материалларини нашр қилиш, рекламаларидан ташқари; кўнгилочар радио кўрсатувлар; таълимий-тарбиявий хизматлар; фоторепортажлар.

9 Блоки памяти для компьютеров; устройства периферийные компьютеров; диски магнитные; носители информации оптические; носители информации магнитные; носители звукозаписи; ленты магнитные; устройства для видеозаписи; устройства для воспроизведения звука; устройства для записи на магнитную ленту; устройства периферийные компьютеров; телефоны мобильные, телефоны сотовые; манипуляторы типа «мышь» (периферийное оборудование); приложения для компьютерного программного обеспечения, загружаемые; мониторы (компьютерное оборудование); компьютеры; клавиатуры компьютеров; программы для компьютеров, записанные; программы компьютерные (загружаемое программное обеспечение); оборудование компьютерное; обеспечение программное для компьютеров, записанное; интерфейсы для компьютеров; преобразователи электрические; передатчики (дистанционная связь); передатчики электронных сигналов.

16 Издания печатные; издания периодические; продукция печатная; фотографии (отпечатанные); книги; журналы (издания периодические); бюллетени информационные; учебники (пособия); материалы для обучения (за исключением приборов).

18 Шнуры кожаные; ремни кожаные (изделия шорные); ремешки кожаные; портупей кожаные; подпруги кожаные; поводки кожаные; нити кожаные; наборы дорожные (кожгалантерея); мешки (конверты, сумки) кожаные для упаковки; коробки из кожи или кожкартона; коробки для шляп кожаные; кожкартон; кожа необработанная или частично обработанная; кожа искусственная; кейсы из кожи или кожкартона; шкуры животных; сундуки дорожные; чемоданы (багаж); саквояжи; зонты; зонты солнечные; трости; кнуты; гарнитуры сбруйные; постромки (конская сбруя); ремни для конской сбруи; удила (сбруя конская); уздечки (конская сбруя); упряжь для животных; шоры (сбруя конская).

25 Одежда; обувь; уборы головные; ботинки спортивные; изделия спортивные трикотажные; майки спортивные; обувь спортивная.

28 Игры; игрушки; снаряды гимнастические; прокладки защитные (элементы спортивной эки-

пировки); налокотники (товары спортивные); наколенники (товары спортивные); краскораспылители (спортивные принадлежности), оружие для пейнтбола (спортивные принадлежности); доски пружинящие (товары спортивные); диски спортивные; блоки стартовые спортивные; ремни для тяжелоатлетов (товары спортивные); рогатки (товары спортивные); ружья гарпунные (товары спортивные); сани (товары спортивные); сетки спортивные; трусы поддерживающие спортивные (товары спортивные); шары пейнтбольные (снаряды для пейнтбольного оружия) (товары спортивные); щитки (товары спортивные); экраны камуфляжные (товары спортивные); украшения для новогодних елок, за исключением электрических лампочек, свечей и кондитерских изделий; снег искусственный для новогодних елок; подсвечники для новогодних елок; колокольчики для новогодних елок.

35 Реклама; реклама телевизионная; производство рекламных фильмов.

38 Вещание телевизионное; вещание телевизионное кабельное; радиовещание; агентства печати новостей; вещание беспроводное; телеконференции.

41 Передачи развлекательные телевизионные; развлечения; монтирование теле- и радиопрограмм; производство кинофильмов, за исключением производства рекламных роликов; шоу-программы; служба новостей; монтаж видеозаписей; видеосъёмка; редактирование текстов, за исключением рекламных; публикация текстовых материалов, за исключением рекламных; радиопередачи развлекательные; услуги образовательно-воспитательные; фоторепортажи.

(111) MGU 29221

(151) 07.04.2016

(181) 14.08.2025

(210) MGU 2015 1577

(220) 14.08.2015

(732) «ORION-SKORPION» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «ORION-SKORPION», UZ

(540)

MARJON

(511)

5 Сувни бойитиш учун озик-овқатга оид минерал қўшимчалар.

5 Добавки минеральные пищевые для обогащения воды.

(111) MGU 29222
 (151) 07.04.2016 (181) 20.08.2025
 (210) MGU 2015 1623 (220) 20.08.2015
 (732) "DIGITAL TECHNOLOGY" масъулияти
 чекланган жамияти, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью
 "DIGITAL TECHNOLOGY", UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(526) Tashkent; System; Plast.
 (591) Кўк, оқ, қизил.
 Синий, белый, красный.
 (511)
 17 Қувурлар учун нометалл муфтлар; қувурлар
 учун нометалл улагичлар.
 19 Нометалл водопровод қувурлари; нометалл
 сув оқиб тушадиган қувурлар: кондиционерлар-
 нинг вентиляция қурилмалари учун нометалл қу-
 вурлар; нометалл дренаж қувурлари; нометалл
 тутун қувурлари; нометалл қаттиқ қувурлар (қу-
 рилиш); нометалл бурчаклар.

17 Муфты для труб неметаллические; соедине-
 ния для труб неметаллические.
 19 Трубы водопроводные неметаллические; тру-
 бы водосточные неметаллические: трубы для
 вентиляционных установок кондиционеров не-
 металлические; трубы дренажные неметалличес-
 кие; трубы дымовые неметаллические; трубы
 жесткие неметаллические (строительство); угол-
 ки неметаллические.

(111) MGU 29223
 (151) 07.04.2016 (181) 28.08.2025
 (210) MGU 2015 1692 (220) 28.08.2015
 (732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi
 «INTERSOK» qo'shma korxonasi, UZ
 Совместное предприятие в форме общества с
 ограниченной ответственностью «INTERSOK»,
 UZ
 (540)

КЕРЕЩИ

(511)
 29 Гўшт, балиқ, парранда ва илвасин; гўшт экс-
 трактлари; консерваланган, қуритилган ва иссиқ-
 лик билан ишлов берилган сабзавотлар ва мевалар;
 желе, мураббо, компотлар; тухумлар, сут ва

сут маҳсулотлари; озиқ-овқат мойлари ва ёғлари.
 30 Қаҳва; чай; какао ва қаҳва ўрнини босувчи-
 лар; гуруч; тапиока (маниока) ва саго; ун ва дон
 маҳсулотлари; нон-булка маҳсулотлари; қандо-
 латчилик маҳсулотлари; музқаймоқ; шакар; асал;
 шиннидан тайёрланган қиём; хамиртурушлар;
 нонвойлик қукунлари; туз; хантал; сирка; зира-
 ворлар; хушбўй дориворлар; совитиш учун муз.

29 Мясо, рыба, птица и дичь; мясные экстракты;
 овощи и фрукты консервированные, сушеные и
 подвергнутые тепловой обработке; желе, варе-
 нье, компоты; яйца, молоко и молочные продук-
 ты; масла и жиры пищевые.
 30 Кофе, чай, какао и заменители кофе; рис; та-
 пиока (маниока) и саго; мука и зерновые продук-
 ты; хлебобулочные изделия, кондитерские изде-
 лия; мороженое; сахар, мед, сироп из патоки;
 дрожжи, пекарные порошки; соль; горчица; ук-
 сус, приправы; пряности; лед для охлаждения.

(111) MGU 29224
 (151) 07.04.2016 (181) 04.09.2025
 (210) MGU 2015 1751 (220) 04.09.2015
 (732) "LABI NOVUZ BARAKA" mas'uliyati chek-
 langan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью
 "LABI NOVUZ BARAKA", UZ
 (540)

LABI NOVUZ

(511)
 29 Гўшт; гўштли ярим тайёр маҳсулотлар.
 43 Кафе.

29 Мясо; полуфабрикаты мясные.
 43 Кафе.

(111) MGU 29225
 (151) 07.04.2016 (181) 07.09.2025
 (210) MGU 2015 1752 (220) 07.09.2015
 (732) «SHARQONA AFIF» mas'uliyati cheklangan
 jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью
 «SHARQONA AFIF», UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(591) Оқ, қора, кул ранг, оч кул ранг, тўқ кул ранг, пушти ранг, тўқ сариқ, яшил, оч яшил, тўқ яшил, қизил, оч қизил, тўқ қизил, зарғалдоқ, жигар ранг, оч жигар ранг, тўқ жигар ранг.

Белый, чёрный, серый, светло-серый, темно-серый, розовый, телесный, зелёный, светло-зелёный, тёмно-зелёный, красный, светло-красный, темно-красный, оранжевый, коричневый, светло-коричневый, темно-коричневый.

(511)

3 Хушбўйлаштирувчи моддалар (эфир мойлари); ҳаво хушбўйлантиргичлари; оғиз бўшлиғини софлаш учун аэрозоль; пардоз-андоз вазелини; оёқ кийимлар учун вакса, гуталин; пардоз-андоз мақсадлари учун момик пахта; бельё ҳидини яхшилаш учун хушбўй моддалар; хушбўй сув; пардоз суви; чарм учун мумлар; чарм учун кремлар; пойабзал мумлари; массаж учун геллар, тиббий мақсадлар учун ишлатиладиганларидан ташқари; тишларни оқартириш учун гель; душ учун гель; инсонлар ёки ҳайвонлар учун дезодорантлар; хушбўй ёғоч-тахталар; атирлар; шишаларни тозалаш учун суюқликлар, шу жумладан шамол тўсадиган ойналарни; атторлик-пардоз-андоз тоифасига оид гигиеник мақсадлар учун буюмлар; атторлик буюмлари; пардоз-андоз қаламлари; сочлар учун кондиционерлар; пардоз-андоз бўёқ моддалари; оёқ кийимлар учун крем; пардоз-андоз кремлари; оқартирувчи пардоз-андоз кремлари; сочлар учун локлар; тирноқлар учун локлар; сочлар учун лосьонлар; пардоз-андоз мақсадлари учун лосьонлар; соқол олгандан кейин ишлатиладиган лосьонлар; пардоз-андоз мойлари; пардоз мойлари; тозаловчи воситалар сифатида фойдаланиладиган мойлар; пардоз-андоз мақсадлари учун бодом сути; пардоз сути; совунлар; дезинфекцияловчи совунлар; дезодорацияловчи совунлар; соқол олиш учун совунлар; кулчаланган пардоз совунлари; шифобахш совунлар; терлашга қарши совунлар; оёқларнинг терлашига қарши совунлар; бодом совуни; пардоз-андоз тўпламлари; тирноқлар учун наклеялар; сунъий тирноқлар; одеколон; пардоз-андоз мақсадлари учун пахтали тампонлар; хушбўй тутатиладиган чўплар; тиш пасталари; тиш кукунлари; лаб бўёғи; пардоз-андоз мақсадлари учун помадалар; соқол олиш учун препаратлар; ванналар учун пардоз-андоз препаратлари; жинсий гигиена учун препаратлар, дезодорантлар; оғиз бўшлиғини чайиш учун препаратлар, тиббий мақсадларда фойдаланиладиганларидан ташқари; кир ювиш учун препаратлар; бўёқларни кетказиш учун препаратлар; локларни кетказиш учун препаратлар; макияжни кетказиш учун препаратлар; тирноқларни парвариш қилиш учун

препаратлар; тозалаш учун препаратлар; тиш протезларини тозалаш учун препаратлар; кир ювишда оқартириш учун препаратлар; макияж учун упа; пардоз-андоз лосьонлари билан тўйинтирилган салфеткалар; макияжни кетказувчи препаратлар билан тўйинтирилган салфеткалар; гуллар ва майсалардан тайёрланган хушбўй аралашмалар; кир ювиш, тозалаш учун сода; ванналар учун тузлар, тиббий мақсадларда фойдаланиладиганларидан ташқари; хушбўй моддалар билан дудлаш учун таркиблар (атторлик буюмлари); новшадил спирти (ювувчи, тозаловчи восита); сочларни бўйаш учун воситалар; терини парваришлаш учун пардоз-андоз воситалари; пойабзалларни тозалаш учун воситалар; пардоз-андоз воситалари; ювиш воситалари, саноат ва тиббий мақсадларда фойдаланиладиганларидан ташқари; пардоз тальки; хна (пардоз-андоз бўёғи); шампунлар; курук шампунлар.

5 Тиббий мақсадлар учун пахтали момик; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар; тиббий мақсадлар учун минерал сувлар; ҳавони хушбўйлаштириш учун дезодорантлар; озиқ-овқат кўшимчалари; тиббий мақсадлар учун парҳез ичимликлар; болалар овқатлари; соч ўсиши учун тиббий препаратлар; тиббий мақсадлар учун озиқ-овқат парҳез маҳсулотлари; гигиеник прокладкалар; аёллар гигиеник прокладкалари; ҳар доим ишлатиладиган прокладкалар (гигиеник); салфеткалар, доривор воситалар шимдирилганлари; дезинфекцияловчи воситалар; дезинфектантлар; гигиеник мақсадлар учун дезинфекцияловчи воситалар; кимёвий туалетлар учун дезинфекцияловчи воситалар; тиббий мақсадлар учун ювиш воситалари; доривор ўтлар; тиббий мақсадлар учун ўтли чойлар

35 Товарларни намойиш қилиш; ишбилармонлик юзасидан ахборотлар; конъюнктура тадқиқотлари; маркетинг тадқиқотлари; бизнесни ташкил этиш ва бошқариш масалалари бўйича маслаҳатлар; тижорат ёки реклама мақсадларида кўрғазмалар ташкил қилиш; тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркаларини ташкил қилиш; тижорий воситачилик (хизмат кўрсатиш); ишбилармонлик ва тижорий муноасбатлар доирасида ахборотлар тақдим этиш; товарларни чакана савдо қилиш мақсадида барча медиа воситаларида тақдим этиш; тиббиётга оид материаллар, ветеринария ва гигиенага оид препаратлар ҳамда доривор воситаларнинг чакана ёки улгуржи савдолари; учинчи шахслар учун савдони харакатлантириш; реклама; компьютер тармоғида интерфасол реклама; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш).

39 Товарларни қадоклаш: товарларни ўраш-жойлаш; товарларни сақлаш; товарларни омборхоналарда сақлаш.

3 Ароматизаторы (эфирные масла); ароматизаторы воздуха; аэрозоль для освежения полости рта; вазелин косметический; вакса, гуталин для обуви; вата для косметических целей; вещества ароматические для отдушивания белья; вода ароматическая; вода туалетная; воски для кожи; кремы для кожи; воски обувные; гели для массажа, за исключением используемых для медицинских целей; гель для отбеливания зубов; гель для душа; дезодоранты для человека или животных; древесина ароматическая; духи; жидкости для чистки стекол, в том числе ветровых; изделия для гигиенических целей, относящиеся к категории парфюмерно-косметических; изделия парфюмерные; карандаши косметические; кондиционеры для волос; красители косметические; крем для обуви; кремы косметические; кремы косметические отбеливающие; лаки для волос; лаки для ногтей; лосьоны для волос; лосьоны для косметических целей; лосьоны после бритья; масла косметические; масла туалетные; масла, используемые как очищающие средства; молоко миндальное для косметических целей; молочко туалетное; мыла; мыла дезинфицирующие; мыла дезодорирующие; мыла для бритья; мыла кусковые туалетные; мыла лечебные; мыла против потения; мыла против потения ног; мыло миндальное; наборы косметические; наклейки для ногтей; ногти искусственные; одеколон; тампоны ватные для косметических целей; палочки фимиамные; пасты зубные; порошки зубные; помада губная; помады для косметических целей; препараты для бритья; препараты для ванн косметические; препараты для интимной гигиены, дезодоранты; препараты для полоскания рта, за исключением используемых в медицинских целях; препараты для стирки; препараты для удаления красок; препараты для удаления лаков; препараты для удаления макияжа; препараты для ухода за ногтями; препараты для чистки; препараты для чистки зубных протезов; препараты отбеливающие для стирки; пудра для макияжа; салфетки, пропитанные косметическими лосьонами; салфетки, пропитанные препаратами для удаления макияжа; смеси ароматические из цветов и трав; сода для стирки, чистки; соли для ванн, за исключением используемых для медицинских целей; составы для окуривания ароматическими веществами (парфюмерные изделия); спирт на

шатырный (моющее, очищающее средство); средства для окрашивания волос; средства для ухода за кожей косметические; средства для ухода за обувью; средства косметические; средства моющие, за исключением используемых для промышленных и медицинских целей; тальк туалетный; хна (краситель косметический); шампуни; шампуни сухие.

5 Вата хлопковая для медицинских целей; вещества диетические для медицинских целей; воды минеральные для медицинских целей; дезодоранты для освежения воздуха; добавки пищевые; напитки диетические для медицинских целей; питание детское; препараты медицинские для роста волос; продукты диетические пищевые для медицинских целей; прокладки гигиенические; прокладки гигиенические женские; прокладки ежедневные (гигиенические); салфетки, пропитанные лекарственными средствами; средства дезинфицирующие; дезинфектанты; средства дезинфицирующие для гигиенических целей; средства дезинфицирующие для химических туалетов; средства моющие для медицинских целей; травы лекарственные; чай травяные для медицинских целей.

35 Демонстрация товаров; информация деловая; исследования конъюнктурные; исследования маркетинговые; консультации по вопросам организации и управления бизнесом; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; посредничество коммерческое (обслуживание); предоставление информации в области деловых и коммерческих контактов; презентация товаров на всех медиасредствах с целью розничной продажи; продажа розничная или оптовая лекарственных средств, ветеринарных и гигиенических препаратов и материалов медицинского назначения; продвижение продаж для третьих лиц; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; услуги снабженческие для третьих лиц (закупка и обеспечение предпринимателей товарами).

39 Расфасовка товаров; упаковка товаров; хранение товаров; хранение товаров на складах.

(111) MGU 29226

(151) 08.04.2016

(181) 04.08.2025

(210) MGU 2015 1495

(220) 04.08.2015

(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi «EKOPEN» qo'shma korxonasi, UZ

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

(540)

айсел

(511)

37 Асфальтлаш; чукур нефть ва газ кудуқларини бурғилаш; кудуқларни бурғилаш; тўлиқ ёки қисман эскирган двигателларни қайта тиклаш; тўлиқ ёки қисман эскирган машиналарни қайта тиклаш; шиналардаги протекторларни қайта тиклаш; покришкаларни вулканизациялаш (таъмирлаш); иншоотларни герметизациялаш (қурилиш); бельёларни дазмоллаш; кийимларни буғ билан дазмоллаш; дезинфекциялаш; дератизациялаш; фойдали қазилмаларни қазиб олиш; катрижларга бўёқ қуйиш (тонерларга); пичоқларни чархлаш; иншоотларни излояциялаш; таъмирлаш масалалари бўйича ахборот; қурилиш масалалари бўйича ахборот; ғишт териш; михпарчинлаш; қурилиш масалалари бўйича маслаҳатлар; локлаш; такрорий қалайлаш; қурилиш ҳавозаларини йиғиш; йўлга тош ётқишиш; автомобилларни ювиш; ойналарни ювиш; транспорт воситаларини ювиш; қурилиш ишларини назорат қилиш (назорат-бошқарув); мебелларни қошлаш; кийим-кечакларни янгиллаш; кийим-кечакларни тиклаш; коррозияга қарши ишлов бериш; транспорт воситаларида коррозияга қарши ишлов бериш; жилвирли қоғозга ишлов бериш; кўпиктош ёки кум билан ишлов бериш; сейф-хоналарга техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш; транспорт воситаларига техник хизмат кўрсатиш; гулқоғозларни ёпиштириб чиқиш; пешлавҳаларни бўяш ва янгиллаш; биноларни (ташқи сиртини) тозалаш; транспорт воситаларига сайқал бериш; транспорт воситалари бузилганда, шикастланганда ёрдам кўрсатиш (таъмирлаш); кийимларни тузатиш; бульдозерлар прокати; дренаж насослари прокати; кўчаларни тозалаш учун машиналар прокати; тозалаш учун машиналар прокати; кўтариш кранлари прокати (қурилиш ускуналари); қурилиш техникаси прокати; экскаваторлар прокати; водопровод ҳамда техник газчилангарлик ишлари; тош-қурилиш ишлари; қимматбаҳо мебел ишловчи уста ишлари (таъмирлаш); том ёпиш ишлари; бўёқчилик ишлари; дурадгорлик ишлари; сув ости таъмирлаш ишлари; сувоқчилик ишлари; очиқ конларни қазиш; сирли кулфларни таъмирлаш; ёмғирдан химояловчи соябонларни таъмирлаш; куёшдан химояловчи соябонларни таъмирлаш; автомобилларни таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш; горелкаларни таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш; кинопроекторларни таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш; самолётларни таъмирлаш ва техник хизмат

кўрсатиш; сейфларни таъмирлаш ва хизмат кўрсатиш; соатларни парваришлаш ва таъмирлаш; насосларни таъмирлаш; қопламаларни таъмирлаш; пойабзалларни таъмирлаш; кийимларни таъмирлаш; фотоаппаратларни таъмирлаш; мебелларни қайта тиклаш; мусиқа асбобларини қайта тиклаш; санъат асарларини қайта тиклаш; транспорт воситаларини мойлаш; қурилиш иншоотларини бузиб ташлаш; омборхоналарни қуриш ва таъмирлаш; транспорт воситаларига хизмат кўрсатувчи станциялар (ёқилғи қуйиш ва хизмат кўрсатиш); кир ювиш; бельёларни ювиш; трубопроводлар қуриш ва техник хизмат кўрсатиш; дамбалар қуриш; тўлқинқайтаргичлар қуриш; сувости қурилиши; портлар қурилиши; сааноат корхоналари қурилиши; ярмарка киоскалари ва павильонлар қурилиши; қурилиш*; кемасозлик; биноларни тозалаш (ички қисмини); кўчаларни тозалаш; паразитларни йўқотиш, қишлоқ хўжалик зараркундаларидан ташқари; сунъий қор қатламини юзага келтириш бўйича хизматлар; қирхоналар хизматлари; эшиклар ва деразаларни ўрнатиш; ирригация қурилмаларини ўрнатиш ва таъмирлаш; лифтларни ўрнатиш ва таъмирлаш; иситиш ускуналарини ўрнатиш ва таъмирлаш; кўриқлаш сигнализациясини ўрнатиш ва таъмирлаш; печларни ўрнатиш ва таъмирлаш; телефонларни ўрнатиш ва таъмирлаш; ҳавони кондициялаш учун қўлланиладиган қурилмаларни ўрнатиш ва таъмирлаш; ўт ўчириш сигнализациясини ўрнатиш ва таъмирлаш; совутиш жиҳозларини ўрнатиш ва таъмирлаш; электр асбобларини ўрнатиш ва таъмирлаш; ошхона жиҳозларини ўрнатиш; компьютерларни ўрнатиш, таъмирлаш ва хизмат кўрсатиш; машина ускуналарини ўрнатиш, таъмирлаш ва хизмат кўрсатиш; офис техникаси ва ускуналарини ўрнатиш, таъмирлаш ва хизмат кўрсатиш; электр қурилмалар ишидаги помехаларни бартараф қилиш; сунъий ҳовузларга қараш; мебелларга қараш; мўрконларни тозалаш; буғ қозонларини тозалаш ва таъмирлаш; кийим-кечакларни тозалаш; қуруқ тозалаш; транспорт воситаларини тозалаш; шаклдор бельёларни тозалаш; чарм буюмларни тозалаш, таъмирлаш ва парваришлаш; мўйнали буюмларни тозалаш, таъмирлаш ва парваришлаш.

37 Асфальтирование; бурение глубоких нефтяных и газовых скважин; бурение скважин; восстановление двигателей полностью или частично изношенных; восстановление машин полностью или частично изношенных; восстановление протектора на шинах; вулканизация покрышек (ремонт); герметизация сооружений (строитель-

ство); глажение белья; глажение одежды паром; дезинфекция; дератизация; добыча горно-рудных полезных ископаемых; заправка картриджей (тонеров); заточка ножей; изоляция сооружений; информация по вопросам ремонта; информация по вопросам строительства; кладка кирпича; клепка; консультации по вопросам строительства; лакирование; лужение повторное; монтаж строительных лесов; мощение дорог; мытье автомобилей; мытье окон; мытье транспортных средств; надзор (контрольно-управляющий) за строительными работами; обивка мебели; обновление одежды; восстановление одежды; обработка антикоррозионная; обработка антикоррозионная транспортных средств; обработка наждачной бумагой; обработка пемзой или песком; обслуживание техническое и ремонт комнат- сейфов; обслуживание техническое транспортных средств; оклеивание обоями; окраска и обновление вывесок; очистка зданий (наружной поверхности); полирование транспортных средств; помощь при поломке, повреждении транспортных средств (ремонт); починка одежды; прокат бульдозеров; прокат дренажных насосов; прокат машин для уборки улиц; прокат машин для чистки; прокат подъемных кранов (строительное оборудование); прокат строительной техники; прокат экскаваторов; работы газо-слесарно-технические и водопроводные; работы каменно-строительные; работы краснодеревщика (ремонт); работы кровельные; работы малярные; работы плотнические; работы подводные ремонтные; работы штукатурные; разработка карьеров; ремонт замков с секретом; ремонт зонтов от дождя; ремонт зонтов от солнца; ремонт и техническое обслуживание автомобилей; ремонт и техническое обслуживание горелок; ремонт и техническое обслуживание кинопроекторов; ремонт и техническое обслуживание самолетов; ремонт и техническое обслуживание сейфов; ремонт и уход за часами; ремонт насосов; ремонт обивки; ремонт обуви; ремонт одежды; ремонт фотоаппаратов; реставрация мебели; реставрация музыкальных инструментов; реставрация произведений искусства; смазка транспортных средств; снос строительных сооружений; сооружение и ремонт складов; станции технического обслуживания транспортных средств (заправка топливом и обслуживание); стирка; стирка белья; строительство и техническое обслуживание трубопроводов; строительство дамб; строительство молотов; строительство подводное; строительство портов; строительство промышленных предприятий; строительство ярмарочных киосков и павильонов; строительство*; судостроение; уборка зданий (внутренняя); уборка улиц; уничтожение парази-

тов, за исключением сельскохозяйственных вредителей; услуги по созданию искусственного снежного покрова; услуги прачечных; установка дверей и окон; установка и ремонт ирригационных устройств; установка и ремонт лифтов; установка и ремонт отопительного оборудования; установка и ремонт охранной сигнализации; установка и ремонт печей; установка и ремонт телефонов; установка и ремонт устройств для кондиционирования воздуха; установка и ремонт устройств пожарной сигнализации; установка и ремонт холодильного оборудования; установка и ремонт электроприборов; установка кухонного оборудования; установка, обслуживание и ремонт компьютеров; установка, ремонт и техническое обслуживание машинного оборудования; установка, ремонт и техническое обслуживание офисной техники и оборудования; устранение помех в работе электрических установок; уход за бассейнами; уход за мебелью; чистка дымоходов; чистка и ремонт паровых котлов; чистка одежды; чистка сухая; чистка транспортных средств; чистка фасонного белья; чистка, ремонт и уход за кожаными изделиями; чистка, ремонт и уход за меховыми изделиями.

(111) MGU 29227

(151) 08.04.2016

(181) 04.08.2025

(210) MGU 2015 1496

(220) 04.08.2015

(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi «EKOPEN» qo'shma korxonasi, UZ

Совместное предприятие «EKOPEN» в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ (540)

aysel

(511)

37 Асфальтлаш; чукур нефть ва газ кудукларини бурғилаш; кудукларни бурғилаш; тўлик ёки қисман эскирган двигателларни қайта тиклаш; тўлик ёки қисман эскирган машиналарни қайта тиклаш; шиналардаги протекторларни қайта тиклаш; покришкаларни вулканизациялаш (таъмирлаш); иншоотларни герметизациялаш (қурилиш); бельёларни дазмоллаш; кийимларни буғ билан дазмоллаш; дезинфекциялаш; дератизациялаш; фойдали қазилмаларни қазиб олиш; катриджларга бўёк қуйиш (тонерларга); пичокларни чарчлаш; иншоотларни излояциялаш; таъмирлаш масалалари бўйича ахборот; қурилиш масалалари бўйича ахборот; ғишт териш; михпарчинлаш; қурилиш масалалари бўйича маслаҳатлар; локлаш;

такрорий қалайлаш; қурилиш ҳавозаларини йиғиш; йўлга тош ётқизиш; автомобилларни ювиш; ойналарни ювиш; транспорт воситаларини ювиш; қурилиш ишларини назорат қилиш (назорат-бошқарув); мебелларни қоплаш; кийим-кечакларни янгилаш; кийим-кечакларни тиклаш; коррозияга қарши ишлов бериш; транспорт воситаларида коррозияга қарши ишлов бериш; жилвирли қоғозга ишлов бериш; кўпиктош ёки кум билан ишлов бериш; сейф-хоналарга техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш; транспорт воситаларига техник хизмат кўрсатиш; гулқоғозларни ёпиштириб чиқиш; пешлавҳаларни бўяш ва янгилаш; биноларни (ташқи сиртини) тозалаш; транспорт воситаларига сайқал бериш; транспорт воситалари бузилганда, шикастланганда ёрдам кўрсатиш (таъмирлаш); кийимларни тузатиш; бульдозерлар прокати; дренаж насослари прокати; кўчаларни тозалаш учун машиналар прокати; тозалаш учун машиналар прокати; кўтариш кранлари прокати (қурилиш ускуналари); қурилиш техникаси прокати; экскаваторлар прокати; водопровод ҳамда техник газчилангарлик ишлари; тош-қурилиш ишлари; қимматбаҳо мебел ишловчи уста ишлари (таъмирлаш); том ёпиш ишлари; бўёқчилик ишлари; дурадгорлик ишлари; сув ости таъмирлаш ишлари; сувоқчилик ишлари; очиқ конларни казиш; сирли кулфларни таъмирлаш; ёмғирдан ҳимояловчи соябонларни таъмирлаш; қуёшдан ҳимояловчи соябонларни таъмирлаш; автомобилларни таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш; горелкаларни таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш; кинопроекторларни таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш; самолётларни таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш; сейфларни таъмирлаш ва хизмат кўрсатиш; соатларни парваришлаш ва таъмирлаш; насосларни таъмирлаш; копламаларни таъмирлаш; пойабзалларни таъмирлаш; кийимларни таъмирлаш; фотоаппаратларни таъмирлаш; мебелларни қайта тиклаш; мусиқа асбобларини қайта тиклаш; санъат асарларини қайта тиклаш; транспорт воситаларини мойлаш; қурилиш иншоотларини бузиб ташлаш; омборхоналарни қуриш ва таъмирлаш; транспорт воситаларига хизмат кўрсатувчи станциялар (ёқилғи қуйиш ва хизмат кўрсатиш); кир ювиш; бельёларни ювиш; трубопроводлар қуриш ва техник хизмат кўрсатиш; дамбалар қуриш; тўлқинқайтаргичлар қуриш; сувости қурилиши; портлар қурилиши; сааноат корхоналари қурилиши; ярмарка киоскалари ва павильонлар қурилиши; қурилиш*; кема-созлик; биноларни тозалаш (ички қисмини); кўчаларни тозалаш; паразитларни йўқотиш, кишлоқ хўжалик зарарқунандаларидан ташқари; сунъий қор қатламини юзага келтириш бўйича

хизматлар; кирхоналар хизматлари; эшиклар ва деразаларни ўрнатиш; ирригация қурилмаларини ўрнатиш ва таъмирлаш; лифтларни ўрнатиш ва таъмирлаш; иситиш ускуналарини ўрнатиш ва таъмирлаш; кўриқлаш сигнализациясини ўрнатиш ва таъмирлаш; печларни ўрнатиш ва таъмирлаш; телефонларни ўрнатиш ва таъмирлаш; ҳавони кондициялаш учун қўлланиладиган қурилмаларни ўрнатиш ва таъмирлаш; ўт ўчириш сигнализациясини ўрнатиш ва таъмирлаш; совутиш жиҳозларини ўрнатиш ва таъмирлаш; электр асбобларини ўрнатиш ва таъмирлаш; ошхона жиҳозларини ўрнатиш; компьютерларни ўрнатиш, таъмирлаш ва хизмат кўрсатиш; машина ускуналарини ўрнатиш, таъмирлаш ва хизмат кўрсатиш; офис техникаси ва ускуналарини ўрнатиш, таъмирлаш ва хизмат кўрсатиш; электр қурилмалар ишидаги помехаларни бартараф қилиш; сунъий ҳовузларга қараш; мебелларга қараш; мўрконларни тозалаш; буғ қозонларини тозалаш ва таъмирлаш; кийим-кечакларни тозалаш; қурук тозалаш; транспорт воситаларини тозалаш; шаклдор бельёларни тозалаш; чарм буюмларни тозалаш, таъмирлаш ва парваришлаш; мўйнали буюмларни тозалаш, таъмирлаш ва парваришлаш.

37 Асфальтирование; бурение глубоких нефтяных и газовых скважин; бурение скважин; восстановление двигателей полностью или частично изношенных; восстановление машин полностью или частично изношенных; восстановление протектора на шинах; вулканизация покрышек (ремонт); герметизация сооружений (строительство); глажение белья; глажение одежды паром; дезинфекция; дератизация; добыча горно-рудных полезных ископаемых; заправка картриджей (тонеров); заточка ножей; изоляция сооружений; информация по вопросам ремонта; информация по вопросам строительства; кладка кирпича; клепка; консультации по вопросам строительства; лакирование; лужение повторное; монтаж строительных лесов; мощение дорог; мытье автомобилей; мытье окон; мытье транспортных средств; надзор (контрольно-управляющий) за строительными работами; обивка мебели; обновление одежды; восстановление одежды; обработка антикоррозионная; обработка антикоррозионная транспортных средств; обработка наждачной бумагой; обработка пемзой или песком; обслуживание техническое и ремонт комнат- сейфов; обслуживание техническое транспортных средств; оклеивание обоями; окраска и обновление вывесок; очистка зданий (наружной поверхности); полирование транспортных средств; по-

мощь при поломке, повреждении транспортных средств (ремонт); починка одежды; прокат бульдозеров; прокат дренажных насосов; прокат машин для уборки улиц; прокат машин для чистки; прокат подъемных кранов (строительное оборудование); прокат строительной техники; прокат экскаваторов; работы газо-слесарно-технические и водопроводные; работы каменно-строительные; работы краснодеревщика (ремонт); работы кровельные; работы малярные; работы плотнические; работы подводные ремонтные; работы штукатурные; разработка карьеров; ремонт замков с секретом; ремонт зонтов от дождя; ремонт зонтов от солнца; ремонт и техническое обслуживание автомобилей; ремонт и техническое обслуживание горелок; ремонт и техническое обслуживание кинопроекторов; ремонт и техническое обслуживание самолетов; ремонт и техническое обслуживание сейфов; ремонт и уход за часами; ремонт насосов; ремонт обивки; ремонт обуви; ремонт одежды; ремонт фотоаппаратов; реставрация мебели; реставрация музыкальных инструментов; реставрация произведений искусства; смазка транспортных средств; снос строительных сооружений; сооружение и ремонт складов; станции технического обслуживания транспортных средств (заправка топливом и обслуживание); стирка; стирка белья; строительство и техническое обслуживание трубопроводов; строительство дамб; строительство молотов; строительство подводное; строительство портов; строительство промышленных предприятий; строительство ярмарочных киосков и павильонов; строительство*; судостроение; уборка зданий (внутренняя); уборка улиц; уничтожение паразитов, за исключением сельскохозяйственных вредителей; услуги по созданию искусственного снежного покрова; услуги прачечных; установка дверей и окон; установка и ремонт ирригационных устройств; установка и ремонт лифтов; установка и ремонт отопительного оборудования; установка и ремонт охранной сигнализации; установка и ремонт печей; установка и ремонт телефонов; установка и ремонт устройств для кондиционирования воздуха; установка и ремонт устройств пожарной сигнализации; установка и ремонт холодильного оборудования; установка и ремонт электроприборов; установка кухонного оборудования; установка, обслуживание и ремонт компьютеров; установка, ремонт и техническое обслуживание машинного оборудования; установка, ремонт и техническое обслуживание офисной техники и оборудования; устранение помех в работе электрических установок; уход за

бассейнами; уход за мебелью; чистка дымоходов; чистка и ремонт паровых котлов; чистка одежды; чистка сухая; чистка транспортных средств; чистка фасонного белья; чистка, ремонт и уход за кожаными изделиями; чистка, ремонт и уход за меховыми изделиями.

(111) MGU 29228

(151) 08.04.2016

(181) 04.08.2025

(210) MGU 2015 1497

(220) 04.08.2015

(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi «EKOPEN» qo'shma korxonasi, UZ

Совместное предприятие «EKOPEN» в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ (540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қизил, ок.

Красный, белый.

(511)

37 Асфальтлаш; чуқур нефть ва газ қудуқларини бурғилаш; қудуқларни бурғилаш; тўлиқ ёки қисман эскирган двигателларни қайта тиклаш; тўлиқ ёки қисман эскирган машиналарни қайта тиклаш; шиналардаги протекторларни қайта тиклаш; покришкаларни вулканизациялаш (таъмирлаш); иншоотларни герметизациялаш (курилиш); бельёларни дазмоллаш; кийимларни буғ билан дазмоллаш; дезинфекциялаш; дератизациялаш; фойдали қазилмаларни қазиб олиш; катриджларга бўёқ қуйиш (тонерларга); пичокларни чархлаш; иншоотларни излояциялаш; таъмирлаш масалалари бўйича ахборот; қурилиш масалалари бўйича ахборот; ғишт териш; михпарчинлаш; қурилиш масалалари бўйича маслаҳатлар; локлаш; такрорий қалайлаш; қурилиш ҳавозаларини йиғиш; йўлга тош ётқизиш; автомобилларни ювиш; ойналарни ювиш; транспорт воситаларини ювиш; қурилиш ишларини назорат қилиш (назорат-бошқарув); мебелларни қошлаш; кийим-кечакларни янгиллаш; кийим-кечакларни тиклаш; коррозияга қарши ишлов бериш; транспорт воситаларида коррозияга қарши ишлов бериш; жилвирли қоғозга ишлов бериш; кўпиктош ёки кум билан ишлов бериш; сейф-хоналарга техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш; транспорт воситаларига техник хизмат кўрсатиш; гулқоғозларни ёпиштириб чиқиш; пешлавҳаларни бўяш ва янгиллаш; биноларни (ташки сиртини) тозалаш; транспорт воситаларига сайқал бериш; транспорт воситалари бузилганда, шикастланганда ёр

дам кўрсатиш (таъмирлаш); кийимларни тузатиш; бульдозерлар прокати; дренаж насослари прокати; кўчаларни тозалаш учун машиналар прокати; тозалаш учун машиналар прокати; кўтариш кранлари прокати (курилиш ускуналари); курилиш техникаси прокати; экскаваторлар прокати; водопровод ҳамда техник газчилангарлик ишлари; тош-курилиш ишлари; кимматбаҳо мебел ишловчи уста ишлари (таъмирлаш); том ёпиш ишлари; бўёқчилик ишлари; дурадгорлик ишлари; сув ости таъмирлаш ишлари; сувоқчилик ишлари; очиқ конларни казиш; сирли кулфларни таъмирлаш; ёмғирдан химояловчи соябонларни таъмирлаш; куёшдан химояловчи соябонларни таъмирлаш; автомобилларни таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш; горелкаларни таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш; кинопроекторларни таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш; самолетларни таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш; сейфларни таъмирлаш ва хизмат кўрсатиш; соатларни парваришлаш ва таъмирлаш; насосларни таъмирлаш; қопламаларни таъмирлаш; пойабзалларни таъмирлаш; кийимларни таъмирлаш; фотоаппаратларни таъмирлаш; мебелларни қайта тиклаш; мусиқа асбобларини қайта тиклаш; санъат асарларини қайта тиклаш; транспорт воситаларини мойлаш; курилиш иншоотларини бузиб ташлаш; омборхоналарни қуриш ва таъмирлаш; транспорт воситаларига хизмат кўрсатувчи станциялар (ёқилғи қуйиш ва хизмат кўрсатиш); кир ювиш; бельёларни ювиш; трубопроводлар қуриш ва техник хизмат кўрсатиш; дамбалар қуриш; тўлкинкайтаргичлар қуриш; сувости курилиши; портлар қурилиши; саноат корхоналари қурилиши; ярмарка киоскалари ва павильонлар қурилиши; курилиш*; кemasозлик; биноларни тозалаш (ички қисмини); кўчаларни тозалаш; паразитларни йўқотиш, қишлоқ хўжалик зараркунандаларидан ташқари; сунъий қор қатламини юзага келтириш бўйича хизматлар; кирхоналар хизматлари; эшиклар ва деразаларни ўрнатиш; ирригация қурилмаларини ўрнатиш ва таъмирлаш; лифтларни ўрнатиш ва таъмирлаш; иситиш ускуналарини ўрнатиш ва таъмирлаш; кўриқлаш сигнализациясини ўрнатиш ва таъмирлаш; печларни ўрнатиш ва таъмирлаш; телефонларни ўрнатиш ва таъмирлаш; ҳавони кондициялаш учун қўлланиладиган қурилмаларни ўрнатиш ва таъмирлаш; ўт ўчириш сигнализациясини ўрнатиш ва таъмирлаш; совутиш жиҳозларини ўрнатиш ва таъмирлаш; электр асбобларини ўрнатиш ва таъмирлаш; ошхона жиҳозларини ўрнатиш; компьютерларни ўрнатиш, таъмирлаш ва хизмат кўрсатиш; маши-

на ускуналарини ўрнатиш, таъмирлаш ва хизмат кўрсатиш; офис техникаси ва ускуналарини ўрнатиш, таъмирлаш ва хизмат кўрсатиш; электр қурилмалар ишидаги помехаларни бартараф қилиш; сунъий ҳовузларга қараш; мебелларга қараш; мўрконларни тозалаш; буғ қозонларини тозалаш ва таъмирлаш; кийим-кечакларни тозалаш; қуруқ тозалаш; транспорт воситаларини тозалаш; шаклдор бельёларни тозалаш; чарм буюмларни тозалаш, таъмирлаш ва парваришлаш; мўйнали буюмларни тозалаш, таъмирлаш ва парваришлаш.

37 Асфальтирование; бурение глубоких нефтяных и газовых скважин; бурение скважин; восстановление двигателей полностью или частично изношенных; восстановление машин полностью или частично изношенных; восстановление протектора на шинах; вулканизация покрышек (ремонт); герметизация сооружений (строительство); глажение белья; глажение одежды паром; дезинфекция; дератизация; добыча горно-рудных полезных ископаемых; заправка картриджей (тонеров); заточка ножей; изоляция сооружений; информация по вопросам ремонта; информация по вопросам строительства; кладка кирпича; клепка; консультации по вопросам строительства; лакирование; лужение повторное; монтаж строительных лесов; мощение дорог; мытье автомобилей; мытье окон; мытье транспортных средств; надзор (контрольно-управляющий) за строительными работами; обивка мебели; обновление одежды; восстановление одежды; обработка антикоррозионная; обработка антикоррозионная транспортных средств; обработка наждачной бумагой; обработка пемзой или песком; обслуживание техническое и ремонт комнат-сейфов; обслуживание техническое транспортных средств; оклеивание обоями; окраска и обновление вывесок; очистка зданий (наружной поверхности); полирование транспортных средств; помощь при поломке, повреждении транспортных средств (ремонт); починка одежды; прокат бульдозеров; прокат дренажных насосов; прокат машин для уборки улиц; прокат машин для чистки; прокат подъемных кранов (строительное оборудование); прокат строительной техники; прокат экскаваторов; работы газо-слесарно-технические и водопроводные; работы каменно-строительные; работы краснодеревщика (ремонт); работы кровельные; работы малярные; работы плотнические; работы подводные ремонтные; работы штукатурные; разработка карьеров; ремонт замков с

секретом; ремонт зонтов от дождя; ремонт зонтов от солнца; ремонт и техническое обслуживание автомобилей; ремонт и техническое обслуживание горелок; ремонт и техническое обслуживание кинопроекторов; ремонт и техническое обслуживание самолетов; ремонт и техническое обслуживание сейфов; ремонт и уход за часами; ремонт насосов; ремонт обивки; ремонт обуви; ремонт одежды; ремонт фотоаппаратов; реставрация мебели; реставрация музыкальных инструментов; реставрация произведений искусства; смазка транспортных средств; снос строительных сооружений; сооружение и ремонт складов; станции технического обслуживания транспортных средств (заправка топливом и обслуживание); стирка; стирка белья; строительство и техническое обслуживание трубопроводов; строительство дамб; строительство молов; строительство подводное; строительство портов; строительство промышленных предприятий; строительство ярмарочных киосков и павильонов; строительство*; судостроение; уборка зданий (внутренняя); уборка улиц; уничтожение паразитов, за исключением сельскохозяйственных вредителей; услуги по созданию искусственного снежного покрова; услуги прачечных; установка дверей и окон; установка и ремонт ирригационных устройств; установка и ремонт лифтов; установка и ремонт отопительного оборудования; установка и ремонт охранной сигнализации; установка и ремонт печей; установка и ремонт телефонов; установка и ремонт устройств для кондиционирования воздуха; установка и ремонт устройств пожарной сигнализации; установка и ремонт холодильного оборудования; установка и ремонт электроприборов; установка кухонного оборудования; установка, обслуживание и ремонт компьютеров; установка, ремонт и техническое обслуживание машинного оборудования; установка, ремонт и техническое обслуживание офисной техники и оборудования; устранение помех в работе электрических установок; уход за бассейнами; уход за мебелью; чистка дымоходов; чистка и ремонт паровых котлов; чистка одежды; чистка сухая; чистка транспортных средств; чистка фасонного белья; чистка, ремонт и уход за кожаными изделиями; чистка, ремонт и уход за меховыми изделиями.

(111) MGU 29229

(151) 08.04.2016 (181) 13.08.2025

(210) MGU 2015 1565 (220) 13.08.2015

(732) "PHOENIX CORE" xususiy korxonasi, UZ
Частное предприятие "PHOENIX CORE", UZ

(540)

NANOPLAST FORTE

НАНОПЛАСТ ФОРТЕ

(526) FORTE

ФОРТЕ

(511)

5 Инсонлар учун медициналар; фармацевтика препаратлари.

5 Медициналар для человека; препараты фармацевтические.

(111) MGU 29230

(151) 08.04.2016 (181) 13.08.2025

(210) MGU 2015 1567 (220) 13.08.2015

(732) "PHOENIX CORE" xususiy korxonasi, UZ
Частное предприятие "PHOENIX CORE", UZ

(540)

OFLOMELIDUM

OFLOMELID

ОФЛОМЕЛИД

(511)

5 Инсонлар учун медициналар; фармацевтика препаратлари.

5 Медициналар для человека; препараты фармацевтические.

(111) MGU 29231

(151) 08.04.2016 (181) 13.08.2025

(210) MGU 2015 1572 (220) 13.08.2015

(732) "PARVOZ SAVDO BIZNES" xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие "PARVOZ SAVDO BIZNES", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, қора, кул ранг, кизил, олтин ранг.
Белый, черный, серый, красный, золотистый.

(511)

20 Бутилкалар учун тикинлар.

33 Арок; алкогольли ичимликлар, пиводан ташқари.

20 Пробки для бутылок.

33 Водка; напитки алкогольные, кроме пива.

(111) MGU 29232

(151) 08.04.2016

(181) 19.08.2025

(210) MGU 2015 1617

(220) 19.08.2015

(732) "PARVOZ SAVDO BIZNES" xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие "PARVOZ SAVDO BIZNES"UZ

(540)

ORZU
OPZY

(511)

33 Арак; бренди; винолар; виски; арок; жин; коктейллар; ликёрлар; алкогольли ичимликлар, пиводан ташқари; ичида меваси бўлган алкогольли ичимликлар; спиртли ичимликлар; аччиқ дамламалар; ром; спирт экстрактлари; мевали спирт экстрактлари; спирт эссенциялари.

33 Арак; бренди; вина; виски; водка; джин; коктейли; ликеры; напитки алкогольные, кроме пива; напитки алкогольные, содержащие фрукты; напитки спиртовые; настойки горькие; ром; экстракты спиртовые; экстракты фруктовые спиртовые; эссенции спиртовые.

(111) MGU 29233

(151) 08.04.2016

(181) 28.08.2025

(210) MGU 2015 1701

(220) 28.08.2015

(732) "PHOENIX CORE" xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие "PHOENIX CORE", UZ

(540)

Olevida
Олевида

(511)

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

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

(111) MGU 29234

(151) 08.04.2016

(181) 28.08.2025

(210) MGU 2015 1702

(220) 28.08.2015

(732) "PHOENIX CORE" xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие "PHOENIX CORE", UZ

(540)

Nikafetki

Никафетки

(511)

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

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

(111) MGU 29235
 (151) 08.04.2016 (181) 28.08.2025
 (210) MGU 2015 1703 (220) 28.08.2015
 (732) "PHOENIX CORE" xususiy korxonasi, UZ
 Частное предприятие "PHOENIX CORE", UZ
 (540)

SteeliX Active

StiliksAktiv

СТИЛИКС АКТИВ

(526) Active, Aktiv, Актив.

(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 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 29236
 (151) 08.04.2016 (181) 28.08.2025
 (210) MGU 2015 1704 (220) 28.08.2015
 (732) "PHOENIX CORE" xususiy korxonasi, UZ
 Частное предприятие "PHOENIX CORE", UZ
 (540)

RegluFix Active

ReglyuFiks Aktiv

РЕГЛЮФИКС АКТИВ

(526) Active, Aktiv, Актив.

(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 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 29237
 (151) 08.04.2016 (181) 28.08.2025
 (210) MGU 2015 1706 (220) 28.08.2015
 (732) "PHOENIX CORE" xususiy korxonasi, UZ
 Частное предприятие "PHOENIX CORE", UZ
 (540)

Stopacidi

Stopatsid

СТОПАЦИД

(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 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 29238
 (151) 08.04.2016 (181) 28.08.2025
 (210) MGU 2015 1707 (220) 28.08.2015
 (732) "PHOENIX CORE" xususiy korxonasi, UZ
 Частное предприятие "PHOENIX CORE", UZ
 (540)

Eregra

Эрегра

(511)
 5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари;
 тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари;
 тиббий мақсадлар учун пархез 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 це-
 лей; диетические вещества для медицинских це-
 лей, детское питание; пластыри, перевязочные
 материалы; материалы для пломбирования зубов
 и изготовления зубных слепков; дезинфицирую-
 щие средства; препараты для уничтожения вред-
 ных животных; фунгициды, гербициды.

(111) MGU 29239
 (151) 08.04.2016 (181) 08.09.2025
 (210) MGU 2015 1770 (220) 08.09.2015
 (732) "SHARQ GUZAR SERVIS" масъулияти
 чекланган жамияти, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью
 "SHARQ GUZAR SERVIS", UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(526) F
 (591) Тўқ қизил, қора, яшил ранг, ҳаво ранг, тўқ
 сариқ.
 Бордовый, черный, малахитовый, небесно-голу-
 бой, оранжевый.

(511)
 30 Қандолатчилик маҳсулотлари (тортлар, пи-
 рожнийлар).

30 Кондитерские изделия (торты, пирожное).

(111) MGU 29240
 (151) 12.04.2016 (181) 30.03.2025
 (210) MGU 2015 0605 (220) 30.03.2015
 (732) «SHINAM QURILISH JIXOZLARI» mas'uli-
 yati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью
 «SHINAM QURILISH JIXOZLARI», UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(591) Қора, оқ, сариқ, зарғалдоқ, ёрқин зарғал-
 доқ.
 Черный, белый, желтый, оранжевый, ярко-оран-
 жевый.

(511)
 22 Канатлар, арконлар, чилвирлар, тўрлар, па-
 латкалар, бостирмалар, брезент, елканлар ва қо-
 ллар, бошқа синфга оид бўлмаганлари; қошлама
 материаллар (резинали ҳамда пластик материал-
 лардан ташқарилари); текстилга оид толали хом
 ашёлар.
 23 Тўқимачилик иплари ва йигирилган ип.

22 Канаты, веревки, бечевки, сети, палатки, на-
 весы, брезент, паруса и мешки, не относящиеся к
 другим классам; набивочные материалы (за иск-
 лючением из резиновых и пластических матери-
 алов); текстильное волокнистое сырье.
 23 Нити текстильные и пряжа.

(111) MGU 29241
 (151) 12.04.2016 (181) 09.04.2025
 (210) MGU 2015 0654 (220) 09.04.2015
 (732) "N-COM SA" масъулияти чекланган жа-
 мияти, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью "N-
 COM SA", UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(526) Central Asia

(591) тўқ қизил, кул ранг, оқ.
темно красный, серый, белый.

(511)

9 Илмий, денгиз, геодезик, фотографик, кинематографик, оптик, тортиш учун, ўлчаш, сигнализация, назорат (текшириш), қутқариш ва таълим бериш учун 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; аввалдан ҳақ тўлаш аппаратлари учун механизмлар; касса аппаратлари, ҳисоблаш машиналари, ахборотга ишлов бериш учун ускуналар ва компьютерлар; ўт ўчириш учун асбоб-ускуналар 37 Қурилиш; таъмирлаш; ускуналарни ўрнатиш. 38 Телекоммуникациялар.

42 Илмий ва технология хизматлари ҳамда уларга тегишли бўлган илмий тадқиқотлар ва ишланмалар; саноат таҳлили ва илмий тадқиқотлар бўйича хизматлар; компьютерларнинг техник ва дастурий таъминотини ишлаб чиқиш ва такомиллаштириш.

9 Приборы и инструменты научные, морские, геодезические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля (проверки), 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; механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации и компьютеры; оборудование для тушения огня.

37 Строительство; ремонт; установка оборудования.

38 Телекоммуникации.

42 Научные и технологические услуги и относящиеся к ним научные исследования и разработки; услуги по промышленному анализу и научным исследованиям; разработка и усовершенствование технического и программного обеспечения компьютеров.

(111) MGU 29242

(151) 12.04.2016

(210) MGU 2015 1050

(181) 03.06.2025

(220) 03.06.2015

(732) Байерсдорф АГ, DE

(540)

BLACK & WHITE

(511)

3 Шахсий фойдаланиш учун пардоз-андоз воситалари, дезодорантлар ҳамда антиперспирантлар.

3 Средства косметические, дезодоранты и антиперспиранты для личного использования.

(111) MGU 29243

(151) 12.04.2016

(210) MGU 2015 1156

(732) Дзе Джиллетт Компани, US

(540)

(181) 18.06.2025

(220) 18.06.2015

BLUE SIMPLE 3

(526) SIMPLE; 3.

(511)

8 Устаралар ва устара тиглари; дозаторлар, кассеталар, туткичлар ҳамда картрижлар, устара тиглари ҳамда тигни ўз ичига олганлар учун махсус мўлжалланганлар; келтирилган барча товарлар учун қисмлар ва деталлар.

8 Бритвы и бритвенные лезвия; дозаторы, кассеты, держатели и картриджи, специально предназначенные для бритвенных лезвий и содержащие лезвия; части и детали для всех перечисленных товаров.

(111) MGU 29244

(151) 12.04.2016

(210) MGU 2015 1320

(732) «Zar Bo'yoq» оилавий корхонаси, UZ

Семейное предприятие «Zar Bo'yoq», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) "MXOTO", "Golden Mother" дан бўлак барча сўзлар, харфлар, рақамлар.

Все слова, буквы, цифры кроме "MXOTO", "Golden Mother".

(591) Яшил, тўқ яшил, оч яшил, салат ранг, қизил, кўк, жигар ранг-яшил, сариқ.

Зеленый, темно-зеленый, светло-зеленый, салатный, красный, синий, коричнево-зеленый, желтый.

(511)

2 Бўёклар; бўёвчи моддалар.

2 Краски; красящие вещества.

(111) MGU 29245

(151) 12.04.2016

(181) 14.08.2025

(210) MGU 2015 1579

(220) 14.08.2015

(732) Новартис АГ, СН

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, кул ранг, сарик жигар ранг

Белый, серый, жёлто-коричневый.

(511)

5 Инсонлар учун фармацевтика препаратлари, тиббий мақсадлар учун парҳез озик-овқатлар ва моддалар; инсонлар учун озик-овқат қўшимчалари.

5 Препараты фармацевтические для человека, диетическое питание и вещества для медицинских целей; пищевые добавки для человека.

(111) MGU 29246

(151) 12.04.2016

(181) 26.08.2025

(210) MGU 2015 1665

(220) 26.08.2015

(732) «QOBIL PAY BIZNES» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «QOBIL PAY BIZNES», UZ

(540)

QOBIL PAY

(511)

25 Носкилар.

25 Носки.

(111) MGU 29247

(151) 12.04.2016

(181) 28.08.2025

(210) MGU 2015 1712

(220) 28.08.2015

(732) "QOBIL PAY BIZNES" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "QOBIL PAY BIZNES", UZ

(540)

YASMIN

(511)

25 Носкилар.

25 Носки.

(111) MGU 29248

(151) 12.04.2016

(181) 29.08.2025

(210) MGU 2015 1728

(220) 29.08.2015

(732) «ENRICH PROFIT» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «ENRICH PROFIT», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, фируза яшил ранг.

Белый, бирюзово-зеленый.

(511)

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

35 Бозорни ўрганиш; истеъмолчиларга тижорий ахборотлар ва маслаҳатлар (истеъмол товарлари ахборотлари); маркетинг тадқиқотлари; тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркаларини ташкил қилиш; товарларни чакана савдо мақсадида барча медиа воситаларида тақдим этиш; учинчи шахслар учун товарларни харакатлантириш; намуналарни тарқатиш; буюртма қилинган товарларга ишлов бериш жараёнини бошқариш; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш).

3 Препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки; мыла; парфюмерные изделия, эфирные масла, космети

ка, лосьоны для волос; зубные порошки и пасты.
35 Изучение рынка; информация и советы коммерческие потребителям (информация потребительская товарная); исследования маркетинговые; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; презентация товаров на всех медиасредствах с целью розничной продажи; продвижение товаров для третьих лиц; распространение образцов; управление процессами обработки заказов товаров; услуги снабженческие для третьих лиц (закупка и обеспечение предпринимателей товарами).

(111) MGU 29249

(151) 12.04.2016

(181) 08.09.2025

(210) MGU 2015 1761

(220) 08.09.2015

(732) Масъулияти чекланган жамияти шаклидаги "ATLAS-INVEST" қўшма корхонаси, UZ
Совместное предприятие "ATLAS-INVEST" в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) XO'JALIK GUGURTI

(591) Тўқ сариқ, оч жигар ранг, кора.

Бежевый, светло-коричневый, черный.

(511)

34 Гугуртлар.

34 Спички.

(111) MGU 29250

(151) 13.04.2016

(181) 02.06.2025

(210) MGU 2015 1019

(220) 02.06.2015

(732) СИДЖЕЙ ЧЕЙЛЧЕДАНГ КОРПОРЕЙШН, KR

(540)

브이첼

(511)

29 Мева пюреси; иссиқлик билан ишлов берилган мевалар; мева желеси; консерваланган мевалар; музлатилган мевалар; куритилган мевалар; асосида мева бўлган енгил газаклар; консерваланган сабзавотлар; мевали жем; шакарли қиёмга ботирилган мевалар; иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар, сабзавот консервалари;

сабзавотли пюре; консерваланган мевалар ёки шишали идишда консерваланган мевалар; соя сути (сут ўрнини босувчи); сосискалар; йогурт; тухумлар; нордон-сутли бактериялар асосидаги ичимликлар; пишлоклар; сут; сарёғ; озик-овқат мойлари ва ёғлари; сабзавотли шўрвалар; консерваланган каштанлар; ишлов берилган сув ўтларидан махсулотлар; яхшилаб ковурилган денгиз сув ўтлари; ишлов берилган ёнғоклар; ишлов берилган ширин картошкалар; асосида сув ўтлари бўлган енгил газаклар.

29 Пюре фруктовое; фрукты, подвергнутые тепловой обработке; желе фруктовое; фрукты консервированные; фрукты замороженные; сухофрукты; закуски легкие на основе фруктов; овощи консервированные; фруктовые джемы; фрукты глазированные; овощи, подвергнутые тепловой обработке, консервы овощные; овощное пюре; консервированные фрукты или фрукты консервированные в стеклянной посуде; молоко соевое (заменитель молока); сосиски; йогурт; яйца; напитки с кисломолочными бактериями; сыры; молоко; масло сливочное; масла и жиры пищевые; супы овощные; каштаны консервированные; продукты из обработанных водорослей; водоросли морские обжаренные; орехи обработанные; картофель сладкий обработанный; закуски легкие на основе водорослей.

(111) MGU 29251

(151) 13.04.2016

(181) 01.07.2025

(210) MGU 2015 1252

(220) 01.07.2015

(732) САНЭКО ЛИМИТЕД, СУ

(540)

МАХИВОН

(511)

29 Гўшт, балиқ, парранда ва илвасин; гўштли экстрактлар; консерваланган, куритилган ва иссиқлик билан ишлов берилган мева ва сабзавотлар; тухумлар, озик-овқат мойлари ва ёғлари, айнан: айвар (консерваланган қалампир); овқатланишда истеъмол қилиш учун тайёрланган дарахтсимон алоэ; пазандачилик мақсадлари учун альгинатлар; анчоуслар; ишлов берилган ер ёнғок; пазандачилик мақсадлари учун оксиллар; тухум оқи ва сариғи; консерваланган дуккаклар; овқатланишда истеъмол қилиш учун консерваланган соя дуккаклари; бульонлар; дудланган чўчка гўшти; озик-овқат ёғларини тайёрлаш учун ёғли моддалар; яхшилаб ковурилган денгиз

ўтлари; еса бўладиган куш уяси; консерваланган нўхат; консерваланган кўзикоринлар; желатин; гўшт желеси; озиқ-овқат желеси; кокос ёғи; озиқ-овқат илик ёғи; озиқ-овқат чўчка ёғи; озиқ-овқат хайвон ёғлари; озиқ-овқат ёғлари; колбаса маҳсулотлари; майиз; икра; ишлов берилган балиқ икраси; тузланган карам; кимчи (ферментланган сабзавотлардан овқатлар); озиқ-овқат балиқ елими; клемалар (тирик бўлмаганлари); конли колбаса; гўштли консервалар; сабзавотли консервалар; балиқ консервалари; бульон концентратлари; корнишонлар; тирик бўлмаган креветкалар; пильчатли тирик бўлмаган креветкалар; крокетлар; овқатга ишлатиладиган пилла куртининг ғумбаги; тирик бўлмаган лангустлар; пазандачилик мақсадлари учун лецитин; лосось; консерваланган пиёз; маргарин; тўғралган сабзавотлардан аччиқ зираворли маринадлар (пикалиллар); ер ёнғоқ мойи; какао мойи; суюк кокос мойи; қаттиқ кокос мойи; маккажўхоридан озиқ-овқат мойи; кунжутдан озиқ-овқат мойи; пазандачилик мақсадлари учун зиғир мойи; зайтундан озиқ-овқат мойи; пальмадан озиқ-овқат мойи; пальма ядросидан озиқ-овқат мойи; кунгабоқардан озиқ-овқат мойи; рапсадан озиқ-овқат мойи; сариёғ; мидиялар, тирик бўлмаганлари; толқон қилинган бодом; озиқ-овқат илик ёғи; моллюскалар, тирик бўлмаганлари; овқатга ишлатиш учун балиқ уни; сабзавотли мусслар; балиқли мусслар; консерваланган гўшт; консерваланган сабзавотлар; қуритилган сабзавотлар; картошкали қалин қуймоқлар; консерваланган зайтунлар; тирик бўлмаган омарлар; қуритилган кокос ёнғоқлари; ишлов берилган ёнғоқлар; помидор пастаси; жигардан қилинган паштетлар; пазандачилик мақсадлари учун пектинлар; жигар; пикули; тухум кукуни; озиқ-овқат балиқ маҳсулотлари; тирик бўлмаган уй паррандаси; ўсимлик чанглари, овқат учун тайёрланганлари; помидор пюреси; тирик бўлмаган қисқичбақалар; тирик бўлмаган қисқичбақасимонлар; консерваланган балиқлар; тирик бўлмаган балиқлар; тузланган балиқ; сабзавотли салатлар; ёғлар; сардиналар; чўчка гўшти; сельдь; ишлов берилган уруғлар; кунгабоқарнинг ишлов берилган уруғлари; бутербродлар учун ёғли аралашмалар; овқат тайёрлаш учун помидор шарбати; овқат тайёрлаш учун сабзавот шарбатлари; тузланган гўшт; сосискалар; қоқ нонга буланган сосискалар; бульон тайёрлаш учун таркиблар; шўрва тайёрлаш учун таркиблар; калла-почалар; шўрвалар; сабзавотли шўрвалар; тахинлар (кунжут уруғидан паста); тирик бўлмаган трепанглар; тирик бўлмаган голотурилар; консерваланган трюфеллар; тунец; тирик бўлмаган устрицалар; балиқ гўшти; хурмолар; картошка пағалари; хумус (турк нохоти-

дан паста); консерваланган саримсок; консерваланган ясмик; картошка чипслари; паст калорияли картошка чиплари; озиқ-овқат сув ўтлари экстрактлари; гўшт экстрактлари; шиллиқ курт тухумлари.

30 Гуруч, саго; ун ва дон маҳсулотлари, нон-булка маҳсулотлари; хамиртурушлар, нонвойчилик кукунлари; туз, хантал; сирка, зираворлар; хушбўйликлар, айнан: хушбўйлантиргичлар, хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари; бадьян; бошоқли узунчоқ ширинликлар; юқори даражада оқсиллар билан тўйинтирилган бошоқли узунчоқ ширинликлар; асосида уграси бўлган овқатлар; вермишель; овқат тайёрлаш учун денгиз суви; сув ўтлари (зираворлар); солодли галеталар; чиннигул (хуштаъмлик); пазандачилик мақсадлари учун глюкоза; пазандачилик мақсадлари учун глютенли қўшимчалар; гуруч асосидаги энгил газаклар; бошоқли ғалла маҳсулотлари асосидаги энгил газаклар; макарон маҳсулотлари; занжабил (хуштаъмлик); пазандачилик мақсадлари учун виноли тош; пазандачилик мақсадлари учун нордон калий тартрати; каперслар; карри (зираворлар); кетчуп (қайла); озиқ-овқат клейковинаси; долчин (хуштаъмлик); озиқ-овқат крахмали; маккажўхори ёрмаси; манний ёрмаси; сули ёрмаси; арпа ёрмаси; озиқ-овқат ёрмалари; янчилган маккажўхори; ковурилган маккажўхори; гўштли кулебякалар; куркума; кускус (ёрма); унли егуликлар; угра; гуручли оби нонлар; макаронлар; мамалига; маринадлар; ловия уни; тапиокадан ун; картошка уни; жўхори уни; озиқ-овқат уни; бугдой уни; соя уни; арпа уни; янчилган сули; тозаланган сули; мускат ёнғоғи; соя пастаси (зиравор); хамирга ўраб пиширилган паштетлар; қалампир; хушбўй ҳидли қалампир; бутун қалампир (зираворлар); песто (қайла); пицца; гўштли қайлалар; хантал кукуни; зираворлар; уй шароитида гўштни юмшатиш учун маҳсулотлар; дон маҳсулотлари; тегирмонда ишлаб чиқарилган ун маҳсулотлари; сули асосидаги маҳсулотлар; равиоли; релиш (зираворлар); озиқ-овқатлар билан истеъмол қилиш учун ўстирилган бугдойлар; баҳорий рулетлар; арпабодиён уруғи; озиқ-овқатлар билан истеъмол қилиш учун зиғир уруғи; озиқ-овқат содаси (овқат тайёрлаш учун натрий бикарбонат); овқат тайёрлаш учун солод; озиқ-овқат маҳсулотларини консервалаш учун туз; ош тузи; сельдерей тузи; дудланган чўчка гўшти учун таркиблар; соя қайласи; помидор қайласи; қайлалар (зираворлар); пасталар учун қайлалар; спагетти; зираворлар; қоқ нон бўлакчалари; булаш учун ишлатиладиган қоқ нон кукунлари; сушилар; сандвичлар; табуле; такос; тайёр хамир; бодомли хамир; тортилалар; консерваланган полиз кўкатлари (зираворлар); пиво-

дан сирка; хамир учун ферментлар; нон; оширилмаган хамирдан тайёрланган нон; ёрмалар (дон маҳсулотларидан тайёрланганлари); маккажўхори ёрмаси; сули ёрмаси; чатни (зираворлар); чизбургерлар (сендвичлар); чоу-чоу (зираворлар); заъфарон (зираворлар); озик-овқат солод экстракти; озик-овқат эссенциялари, эфир эссенциялари ва эфир мойларидан ташқари; тозаланган арпа.

29 Мясо, рыба, птица и дичь; мясные экстракты; консервированные, сушеные и подвергнутые тепловой обработке овощи; яйца, пищевые масла и жиры, а также: айвар (консервированный перец); древовидное алоэ, приготовленное для употребления в пищу; альгинаты для кулинарных целей; анчоусы; обработанный арахис; белки для кулинарных целей; яичный белок и желток; консервированные бобы; соевые консервированные бобы для употребления в пищу; бульоны; ветчина; жировые вещества для изготовления пищевых жиров; морские обжаренные водоросли; птичьи съедобные гнезда; консервированный горох; консервированные грибы; желатин; мясное желе; пищевое желе; кокосовый жир; костный пищевой жир; свиной пищевой жир; животные пищевые жиры; пищевые жиры; колбасные изделия; изюм; икра; обработанная икра рыб; капуста квашеная; кимчи (блюдо из ферментированных овощей); клей рыбий пищевой; клемы (неживые); колбаса кровяная; мясные консервы; овощные консервы; рыбные консервы; бульонные концентраты; корнишоны; креветки неживые; креветки пильчатые неживые; крокеты; куколки бабочек шелкопряда, употребляемые в пищу; лангусты неживые; лецитин для кулинарных целей; лосось; консервированный лук; маргарин; маринад из шинкованных овощей с острой приправой (пикалили); арахисовое масло; масло какао; кокосовое масло жидкое; кокосовое масло твердое; кукурузное масло пищевое; кунжутное масло пищевое; льняное масло для кулинарных целей; оливковое масло пищевое; пальмовое масло пищевое; пальмоядровое масло пищевое; подсолнечное масло пищевое; рапсовое масло пищевое; сливочное масло; мидии неживые; толченый миндаль; пищевой костный мозг; моллюски неживые; рыбная мука для употребления в пищу; овощные муссы; рыбные муссы; консервированное мясо; консервированные овощи; сушеные овощи; картофельные оладьи; консервированные оливки; омары неживые; кокосовые орехи сушеные; обработанные орехи;

томатная паста; паштеты из печени; пектины для кулинарных целей; печень; пикули; порошок яичный; продукты пищевые рыбные; домашняя птица неживая; пыльца растений, приготовленная для пищи; томатное пюре; раки неживые; ракообразные неживые; консервированная рыба; рыба неживая; соленая рыба; овощные салаты; сало; сардины; свинина; сельдь; семена обработанные; обработанные семена подсолнечника; жировые смеси для бутербродов; томатный сок для приготовления пищи; овощные соки для приготовления пищи; солонина; сосиски; сосиски в сухарях; составы для приготовления бульонов; составы для приготовления супов; субпродукты; супы; овощные супы; тахини (паста из семян кунжута); трепанги неживые; голотурии неживые; консервированные трюфели; тунец; устрицы неживые; филе рыб; финики; картофельные хлопья; хумус (паста из турецкого гороха); консервированный чеснок; консервированная чечевица; картофельные чипсы; картофельные чипсы низкокалорийные; экстракты водорослей пищевые; мясные экстракты; яйца улитки.

30 Рис, саго; мука и зерновые продукты, хлебобулочные изделия; дрожжи, пекарные порошки; соль, горчица; уксус, приправы; пряности, а также: ароматизаторы; ароматизаторы, за исключением эфирных масел; бадьян; злаковые батончики; злаковые батончики с высоким содержанием белка; блюда на основе лапши; вермишель; морская вода для приготовления пищи; водоросли (приправа); солодовые галеты; гвоздика (пряность); глюкоза для кулинарных целей; глютеносодержащие добавки для кулинарных целей; легкие закуски на основе риса; легкие закуски на основе хлебных злаков; макаронные изделия; имбирь (пряность); винный камень для кулинарных целей; тартрат калия кислый для кулинарных целей; каперсы; карри (приправа); кетчуп (соус); пищевая клейковина; корица (пряность); пищевой крахмал; кукурузная крупа; манная крупа; овсяная крупа; ячневая крупа; пищевые крупы; молотая кукуруза; поджаренная кукуруза; кулебяки с мясом; куркума; кускус (крупа); мучные кушанья; лапша; рисовые лепешки; макароны; мамалыга; маринады; мука бобовая; мука из тапиоки; картофельная мука; кукурузная мука; пищевая мука; пшеничная мука; соевая мука; ячменная мука; дробленый овес; очищенный овес; мускатный орех; соевая паста (приправа); паштет, запеченный в тесте; перец; душистый перец; стручковый перец (специи); песто (соус); пицца; мясные подливки; горчичный порошок; припра

вы; продукты для размягчения мяса в домашних условиях; продукты зерновые; мукомольного продукты производства; продукты на основе овса; равиоли; релиш (приправа); ростки пшеницы для употребления в пищу; рулет весенний; анисовое семя; льняное семя для употребления в пищу; сода пищевая (натрия бикарбонат для приготовления пищи); солод для употребления в пищу; соль для консервирования пищевых продуктов; поваренная соль; сельдерейная соль; составы для глазирования ветчины; соевый соус; томатный соус; соусы (приправы); соусы для пасты; спагетти; специи; сухари; панировочные сухари; суши; сэндвичи; табуле; такое; готовое тесто; миндальное тесто; тортилы; огородные травы консервированные (специи); пивной уксус; ферменты для теста; хлеб; хлеб из пресного теста; хлопья (продукты зерновые); кукурузные хлопья; овсяные хлопья; чатни (приправа); чизбургеры (сэндвичи); чоу-чоу (приправа); шафран (специи); солодовый экстракт пищевой; пищевые эссенции, за исключением эфирных эссенций и эфирных масел; очищенный ячмень.

(111) MGU 29252
 (151) 13.04.2016 (181) 10.08.2025
 (210) MGU 2015 1544 (220) 10.08.2015
 (732) СУКАМПО АГ, СН
 (540)

АМИТИЗА

(511)
 5 Ошқозон-ичак касалликларини даволаш учун фармацевтика препаратлари.

5 Фармацевтические препараты для лечения желудочно-кишечных заболеваний.

(111) MGU 29253
 (151) 13.04.2016 (181) 10.08.2025
 (210) MGU 2015 1545 (220) 10.08.2015
 (732) "Жировой комбинат" очик акциядорлик жамияти, RU
 Открытое акционерное общество "Жировой комбинат", RU
 (540)

Стольное

(511)
 29 Маргарин; озик-овқат мойлари ва ёғлари; сут махсулотлари; бутербродлар учун ёғли аралашмалар.

29 Маргарин; масла и жиры пищевые; продукты молочные; смеси жировые для бутербродов.

(111) MGU 29254
 (151) 13.04.2016 (181) 19.08.2025
 (210) MGU 2015 1610 (220) 19.08.2015
 (732) "Жировой комбинат" очик акциядорлик жамияти, RU
 Открытое акционерное общество "Жировой комбинат", RU
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(591) Қизил, оқ, малина ранг, оч сарик, зайтун ранг.
 Красный, белый, малиновый, светло-желтый, оливковый.

(511)
 29 Маргарин; озик-овқат мойлари ва ёғлари; сут махсулотлари; бутербродлар учун ёғли аралашмалар.

29 Маргарин; масла и жиры пищевые; продукты молочные; смеси жировые для бутербродов.

(111) MGU 29255
 (151) 13.04.2016 (181) 28.08.2025
 (210) MGU 2015 1694 (220) 28.08.2015
 (732) Мейкер'с Марк Дистиллери, Инк., US
 (540)

MAKER'S MARK

(511)
 33 Алкоголли ичимликлар (пиводан ташқари).

33 Алкогольные напитки (за исключением пива).

(111) MGU 29256
 (151) 14.04.2016 (181) 11.03.2025
 (210) MGU 2015 0465 (220) 11.03.2015

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

Общество с ограниченной ответственностью "INVIVO", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) clinic.

(591) Қизил, кўк, ҳаво ранг.

Красный, синий, голубой.

(511)

44 Тиббий хизматлар.

44 Медицинские услуги.

(111) MGU 29257

(151) 14.04.2016

(181) 31.03.2025

(210) MGU 2015 0608

(220) 31.03.2015

(732) "TECHNO PROGRESS DOORS" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "TECHNO PROGRESS DOORS", UZ

(540)

SIM-SIM

(511)

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

19 Нометалл қурилиш материаллари; қурилиш учун нометалл қаттиқ қувурлар; 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, тошбака косаси, чиғанок, қахрабо, садаф, денгиз кўпиги, шу материалларнинг ўрнини босувчилар ёки пластмассалардан тайёрланган бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар.

6 Обычные металлы и их сплавы; металлические строительные материалы; передвижные металлические конструкции и сооружения; металли-

ческие 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 строительных 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.

(111) MGU 29258

(151) 14.04.2016

(181) 13.04.2025

(210) MGU 2015 0686

(220) 13.04.2015

(732) Саакян Армен Айкоевич, UZ

(540)



(511)

29 Гўшт, балиқ, парранда ва илвасин; гўшт экстрактлари; гўшт маҳсулотлари; консерваланган гўшт; жигар; ёғлар; чўчка гўшти; шўрвалар.

43 Озиқ-овқат маҳсулотлари ва ичимликлар билан таъминлаш бўйича хизматлар; қаҳвахоналар ва қаҳвахона-барлар, кофейнялар; таомлар ва ичимликлар тайёрлаш бўйича хизматлар; ресторанлар; тез овқатланиш ресторанлари; тез хизмат кўрсатиш ресторанлари; ўз-ўзига хизмат кўрсатиш ресторанлари; газакхоналар; ресторанлар ва барлар; таомлар тайёрлаш ва уларни уйга етказиб бериш бўйича хизматлар.

29 Мясо, рыба, птица и дичь; мясные экстракты; мясные продукты; мясо консервированное; печень; сало; свинина; супы.

43 Услуги по обеспечению пищевыми продуктами и напитками; кафе и кофе-бары, кофейни; услуги по приготовлению блюд и напитков; рестораны; рестораны быстрого питания; рестораны быстрого обслуживания; рестораны самообслуживания; закусочные; рестораны и бары; услуги по приготовлению блюд и доставке их на дом.

(111) MGU 29259
 (151) 14.04.2016 (181) 13.04.2025
 (210) MGU 2015 0687 (220) 13.04.2015
 (732) Мирзаахмедов Умид Ниғмат-ўғли, UZ
 (540)

marmalade

(511)
 43 Озиқ-овқат маҳсулотлари ва ичимликлар билан таъминлаш бўйича хизматлар; қахвахоналар ва қахвахона-барлар, кофейнялар; таомлар ва ичимликлар тайёрлаш бўйича хизматлар; тез овқатланиш ресторанлари; тез хизмат кўрсатиш ресторанлари; ўз-ўзига хизмат кўрсатиш ресторанлари; газакхоналар; ресторанлар ва барлар; таомлар тайёрлаш ва уларни уйга етказиб бериш бўйича хизматлар.

43 Услуги по обеспечению пищевыми продуктами и напитками; кафе и кофе-бары, кофейни; услуги по приготовлению блюд и напитков; рестораны быстрого питания; рестораны быстрого обслуживания; рестораны самообслуживания; закусовые; рестораны и бары; услуги по приготовлению блюд и доставке их на дом.

(111) MGU 29260
 (151) 14.04.2016 (181) 23.04.2025
 (210) MGU 2015 0771 (220) 23.04.2015
 (732) "BAW-INVEST" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью "BAW-INVEST", UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(591) Оқ, тўқ жигар ранг, оч жигар ранг, тўқ зарғалдоқ, оч зарғалдоқ, сарик.
 Белый, темно-коричневый, светло-коричневый, темно-оранжевый, светло-оранжевый, желтый.

(511)
 3 Оқартириш учун препаратлар ва кир ювиш учун бошқа моддалар; тозалаш, сайқаллаш, ёғ-сизлантириш ва абразив ишлов бериш учун препаратлар; совунлар; атторлик буюмлари, эфир мойлари, пардоз-андоз воситалари, сочлар учун лосьонлар; тиш кукунлари ва пасталари.

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 29261
 (151) 14.04.2016 (181) 24.06.2025
 (210) MGU 2015 1191 (220) 24.06.2015
 (732) «INVENTIVE SOLUTIONS» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью «INVENTIVE SOLUTIONS», UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(591) Оч яшил, оқ, оч сарик, оч яшил, сарик, қо-ра, зарғалдоқ, яшил.
 Светло-зеленый, белый, светло-желтый, салатный, желтый, черный, оранжевый, зеленый.

(511)
 1 Саноат, илмий мақсадларда, фотосурат олишда, кишлок хўжалигида, боғдорчилик ва ўрмончиликда фойдаланишга мўлжалланган кимёвий маҳсулотлар; ишлов берилмаган синтетик катронлар, ишлов берилмаган пластик материаллар; ўғитлар; оловни ўчириш учун таркиблар; металлларни тоблаш ва кавшарлаш учун препаратлар; озиқ-овқат маҳсулотларини консервалаш учун препаратлар; ошлаш моддалари; саноат мақсадлари учун елимловчи моддалар.

1 Химические продукты, предназначенные для использования в промышленных, научных целях, в фотографии, сельском хозяйстве, садоводстве и лесоводстве; необработанные синтетические смолы, необработанные пластические материалы; удобрения; составы для тушения огня; препараты для закалки и пайки металлов; препараты для консервирования пищевых продуктов; дубильные вещества; клеящие вещества для промышленных целей.

(111) MGU 29262
 (151) 14.04.2016 (181) 01.07.2025
 (210) MGU 2015 1254 (220) 01.07.2015
 (732) Kenjayeva Dilfuza Jumabayevna, UZ

(540)

VIZIR

(511)

25 Кийимлар, пойабзал, бош кийимлар.

25 Одежда, обувь, головные уборы.

(111) MGU 29263

(151) 14.04.2016 (181) 13.08.2025

(210) MGU 2015 1563 (220) 13.08.2015

(732) "DOKTOR K AND EURODEZ" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "DOKTOR K AND EURODEZ", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қизил, оқ, қора.

Красный, белый, черный.

(511)

37 Дезинфекция, дезинсекция, дератизация, дезинфектологик ёрдам соҳасида амбулаторияга оид шароитларда тиббий хизматлар кўрсатиш.

37 Дезинфекция, дезинсекция, дератизация, оказание медицинских услуг в амбулаторных условиях в сфере дезинфектологической помощи.

(111) MGU 29264

(151) 14.04.2016 (181) 14.08.2025

(210) MGU 2015 1576 (220) 14.08.2015

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

Общество с ограниченной ответственностью «BAURAUM GROUP», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) GROUP

(591) Ҳаво ранг, оч кул ранг, қора, оқ.

Голубой, светло-серый, чёрный, белый.

(511)

37 Қурилиш; таъмирлаш; ускуналарни ўрнатиш.

37 Строительство; ремонт; установка оборудования.

(111) MGU 29265

(151) 14.04.2016 (181) 28.08.2025

(210) MGU 2015 1713 (220) 28.08.2015

(732) "IXLOS KELAJAK" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "IXLOS KELAJAK", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қизил, кул ранг, қора.

Красный, серый, черный.

(511)

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

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

(111) MGU 29266

(151) 14.04.2016 (181) 29.08.2025

(210) MGU 2015 1729 (220) 29.08.2015

(732) «AROMA KOLOR» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «AROMA KOLOR», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қизил, қора, оқ.

Красный, черный, белый.

(511)

25 Кийимлар; пойабзал; бош кийимлар.

25 Одежда; обувь; головные уборы.

(111) MGU 29267**(151)** 14.04.2016**(181)** 29.08.2025**(210)** MGU 2015 1733**(220)** 29.08.2015**(732)** «HAMKOR METAL PLAST» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «HAMKOR METAL PLAST», UZ

(540)

HAMKORMIX

(511)

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

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

(111) MGU 29268**(151)** 14.04.2016**(181)** 08.09.2025**(210)** MGU 2015 1762**(220)** 08.09.2015**(732)** «MAVIS GLOBAL» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «MAVIS GLOBAL», UZ

(540)

ORLEA

(511)

30 Қаҳва; чой; какао; шакар; гуруч; тапиока (маниока); саго; ун; дон маҳсулотлари; нон-булка маҳсулотлари; қандолатчилик маҳсулотлари; музқаймоқ; асал; шиннидан тайёрланган қиём; хамиртурушлар; нонвойчилик қуқунлари; туз; хантал; сирка; зираворлар; хушбўй дориворлар; совитиш учун муз.

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

(111) MGU 29269**(151)** 14.04.2016**(181)** 08.09.2025**(210)** MGU 2015 1763**(220)** 08.09.2015**(732)** «MAVIS GLOBAL» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «MAVIS GLOBAL», UZ

(540)

DELFI

(511)

30 Қаҳва; чой; какао; шакар; гуруч; тапиока (маниока); саго; ун; дон маҳсулотлари; нон-булка маҳсулотлари; қандолатчилик маҳсулотлари; музқаймоқ; асал; шиннидан тайёрланган қиём; хамиртурушлар; нонвойчилик қуқунлари; туз; хантал; сирка; зираворлар; хушбўй дориворлар; совитиш учун муз.

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

(111) MGU 29270**(151)** 14.04.2016**(181)** 08.09.2025**(210)** MGU 2015 1764**(220)** 08.09.2015**(732)** «MAVIS GLOBAL» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «MAVIS GLOBAL», UZ

(540)

OXXI

(511)

30 Қаҳва; чой; какао; шакар; гуруч; тапиока (маниока); саго; ун; дон маҳсулотлари; нон-булка маҳсулотлари; қандолатчилик маҳсулотлари; музқаймоқ; асал; шиннидан тайёрланган қиём;

хамиртурушлар; нонвойчилик кукунлари; туз; хантал; сирка; зираворлар; хушбўй дориворлар; совитиш учун муз.

30 Кофе; чай; какао; сахар; рис; тапиока (маниока); саго; мука; зерновые продукты; хлебобучные изделия; кондитерские изделия; мороженое; мёд; сироп из патоки; дрожжи; пекарные порошки; соль; горчица; уксус; приправы; пряности; лёд для охлаждения.

(111) MGU 29271

(151) 15.04.2016

(181) 28.04.2025

(210) MGU 2015 0800

(220) 28.04.2015

(732) "Global Asia Engineering" xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие "Global Asia Engineering", UZ

(540)

ELEMER

(511)

9 Илмий, денгиз, геодезик, фотографик, кинематографик, оптик, тортиш учун, ўлчаш, сигнализация, назорат (текшириш), кутқариш ва таълим бериш учун 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 вабошқа 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.

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

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 носите-

ли информации; механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации и компьютеры; программное обеспечение; оборудование для тушения огня.

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

(111) MGU 29272

(151) 15.04.2016

(181) 05.05.2025

(210) MGU 2015 1502

(220) 05.08.2015

(732) «BePro Norma» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «BePro Norma», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) 1; UZ.

(591) Тўқ кўк, оч ҳаво ранг, фируза ранг.

Тёмно-синий, светло-голубой, бирюзовый.

(511)

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; таннарх таҳлили; аудит; автоматлаштирилган маълумотлар базасини юритиш; бухгалтерия хужжатларини юритиш; ҳисоб-китобларни ёзиб бериш; ишбилармонлик юзасидан экспертиза; товарларни намойиш этиш; бозорни ўрганиш; ишбилармонлик юзасидан ахборот; истеъмолчиларга тижорий ахборотлар ва маслаҳатлар (истеъмол товарлари ахборотлари); бизнес соҳасида тадқиқотлар; конъюнктурага оид тадқиқотлар; маркетингга оид тадқиқотлар; бизнесни ташкил қилиш ва бошқариш масалалари бўйича маслаҳатлар; ходимларни бошқариш бўйича маслаҳатлар; бизнес соҳасида мутахассислар маслаҳатлари; маркетинг; реклама материалларини янгилаш; тижоратчилик фаолиятини баҳолаш; тўлов хужжатларини тайёрлаш; учинчи шахслар учун компьютер файлларида ахборот излаш; бизнесни бошқаришда кўмаклашиш; тижорат ёки саноат корхоналарини бошқаришда кўмаклашиш; иқтисодий тахминлаш; учинчи шахслар учун товарларни ҳаракатлантириш; компьютер маълумотлар базаларида ахборотларни йиғиш; ишбилармонлик операциялари тўғрисида ахборот; компьютер маълумотлар базасида ахборотларни тизимлаштириш; бизнесни бошқаришда маслаҳат хизматлари; солиқ декларацияларини тузиш; ҳисоблар ҳақида ҳисоботлар тузиш; меҳмонхона бизнесини бошқариш; товарларга берилган тижорий лицензияларни бошқариш ҳамда учинчи

шахслар учун хизматлар; буюртма қилинган товарларга ишлов бериш жараёнини бошқариш; жамоатчилик алоқалари соҳасида хизматлар.

36 Суғурталаш; молиявий фаолият; пул-кредит операциялари; кўчмас мулк операциялари; молиявий таҳлил; молия ахборотлари.

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; компьютер маълумотлар базасини тиклаш; ахборот тизимини вируслардан ҳимоялаш; дастурий таъминотни инсталляциялаш; учинчи шахслар учун янги товарларни тадқиқ қилиш ва ишлаб чиқиш; техник тадқиқотлар; компьютер техникасини ишлаб чиқиш ва ривожлантириш соҳасида маслаҳатлар; дастурий таъминот масалалари бўйича маслаҳатлар; дастурий таъминотни модернизациялаш; масофадан эркин фойдаланиладиган компьютер тизимлари мониторинги; дастурий таъминотга хизмат кўрсатиш; маълумот ёки хужжатларни жисмоний ташувчидан электрон ташувчига ўтказиш; интернет учун қидирув воситаларини тақдим этиш; ахборот дастурлари ҳамда маълумотларни ўзгартириш; компьютер тизимларини лоихалаштириш; компьютер сайтлари (веб-сайтлар) дастурий таъминоти прокати; компьютерлар учун дастурлар тузиш.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; анализ себестоимости; аудит; ведение автоматизированных баз данных; ведение бухгалтерских документов; выписка счетов; деловая экспертиза; демонстрация товаров; изучение рынка; информация деловая; информация и советы коммерческие потребителям (информации потребительская товарная); исследования в области бизнеса; исследования конъюнктурные; исследования маркетинговые; консультации по вопросам организации управления бизнесом; консультации по управлению персоналом; консультации профессиональные в области бизнеса; маркетинг; обновление рекламных материалов; оценка коммерческой деятельности; подготовка платежных документов; поиск информации в компьютерных файлах для третьих лиц; помощь в управлении бизнесом; помощь в управлении коммерческими или промышленными предприятиями; прогнозирование экономическое; ; продвижение товаров для третьих лиц; сбор информации в компьютерных базах данных; сведения о деловых операциях; систематизация информации в компьютер

ных базах данных; службы консультативные по управлению бизнесом; составление налоговых деклараций; составление отчетов о счетах; управление гостиничным бизнесом; управление коммерческое лицензиями на товары и услуги для третьих лиц; управление процессами обработки заказов товаров; услуги в области общественных отношений.

36 Страхование; финансовая деятельность; кредитно-денежные операции; операции с недвижимостью: анализ финансовый; информация финансовая.

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; восстановление компьютерных данных; защита информационных систем от вирусов; инсталляция программного обеспечения; исследования и разработка новых товаров для третьих лиц; исследования технические; консультации в области разработки и развития компьютерной техники; консультации по вопросам программного обеспечения; модернизация программного обеспечения; мониторинг компьютерных систем с удаленным доступом; обслуживание программного обеспечения; перенос данных или документов с физического носителя на электронный; предоставление поисковых средств для интернета; преобразование данных и информационных программ; проектирование компьютерных систем; прокат программного обеспечения компьютерных сайтов (веб-сайтов); составление программ для компьютеров.

(111) MGU 29273

(151) 15.04.2016

(181) 05.08.2025

(210) MGU 2015 1503

(220) 05.08.2015

(732) «BePro Norma» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «BePro Norma», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) Барча сўзлар, хафлар, рақамлар.

Все слова, буквы, цифры.

(591) Тўқ кўк, оч ҳаво ранг, фируза ранг, кул ранг.

Тёмно-синий, светло-голубой, бирюзовый, серый.

(511)

35 Реклама; бизнес соҳасида менеджмент; тан-нарх таҳлили; аудит; автоматлаштирилган маълумотлар базасини юритиш; бухгалтерия ҳужжатларини юритиш; ҳисоб-китобларни ёзиб бериш; ишбилармонлик юзасидан экспертиза; товарларни намоиш этиш; бозорни ўрганиш; ишбилармонлик юзасидан ахборот; истеъмолчиларга тижорий ахборотлар ва маслаҳатлар (истеъмол товарлари ахборотлари); бизнес соҳасида тадқиқотлар; конъюнктурага оид тадқиқотлар; маркетингга оид тадқиқотлар; бизнесни ташкил қилиш ва бошқариш масалалари бўйича маслаҳатлар; ходимларни бошқариш бўйича маслаҳатлар; бизнес соҳасида мутахассислар маслаҳатлари; маркетинг; реклама материалларини янгилаш; тижоратчилик фаолиятини баҳолаш; тўлов ҳужжатларини тайёрлаш; учинчи шахслар учун компьютер файлларида ахборот излаш; бизнесни бошқаришда кўмаклашиш; тижорат ёки саноат корхоналарини бошқаришда кўмаклашиш; иқтисодий тахминлаш; учинчи шахслар учун товарларни ҳаракатлантириш; компьютер маълумотлар базаларида ахборотларни йиғиш; ишбилармонлик операциялари тўғрисида ахборот; компьютер маълумотлар базасида ахборотларни тизимлаштириш; бизнесни бошқаришда маслаҳат хизматлари; солиқ декларацияларини тузиш; ҳисоблар ҳақида ҳисоботлар тузиш; меҳмонхона бизнесини бошқариш; товарларга берилган тижорий лицензияларни бошқариш ҳамда учинчи шахслар учун хизматлар; буюртма қилинган товарларга ишлов бериш жараёнини бошқариш; жамоатчилик алоқалари соҳасида хизматлар.

36 Суғурталаш; молиявий фаолият; пул-кредит операциялари; кўчмас мулк операциялари; молиявий таҳлил; молия ахборотлари.

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; компьютер маълумотлар базасини тиклаш; ахборот тизимини вируслардан ҳимоялаш; дастурий таъминотни инсталляциялаш; учинчи шахслар учун янги товарларни тадқиқ қилиш ва ишлаб чиқиш; техник тадқиқотлар; компьютер техникасини ишлаб чиқиш ва ривожлантириш соҳасида маслаҳатлар; дастурий таъминот масалалари бўйича маслаҳатлар; дастурий таъминотни модернизациялаш; масофадан эркин фойдаланиладиган компьютер тизимлари мониторинги; дастурий таъминотга хизмат кўрсатиш; маълумот ёки ҳужжатларни жисмоний ташувчидан электрон ташувчига ўтказиш; интернет учун қидирув воситаларини тақдим этиш;

ахборот дастурлари ҳамда маълумотларни ўзгартириш; компьютер тизимларини лоиҳалаштириш; компьютер сайтлари (веб-сайтлар) дастурий таъминоти прокати; компьютерлар учун дастурлар тузиш.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; анализ себестоимости; аудит; ведение автоматизированных баз данных; ведение бухгалтерских документов; выписка счетов; деловая экспертиза; демонстрация товаров; изучение рынка; информация деловая; информация и советы коммерческие потребителям (информации потребительская товарная); исследования в области бизнеса; исследования конъюнктурные; исследования маркетинговые; консультации по вопросам организации управления бизнесом; консультации по управлению персоналом; консультации профессиональные в области бизнеса; маркетинг; обновление рекламных материалов; оценка коммерческой деятельности; подготовка платежных документов; поиск информации в компьютерных файлах для третьих лиц; помощь в управлении бизнесом; помощь в управлении коммерческими или промышленными предприятиями; прогнозирование экономическое; ; продвижение товаров для третьих лиц; сбор информации в компьютерных базах данных; сведения о деловых операциях; систематизация информации в компьютерных базах данных; службы консультативные по управлению бизнесом; составление налоговых деклараций; составление отчетов о ; счетах; управление гостиничным бизнесом; управление коммерческое лицензиями на товары и услуги для третьих лиц; управление процессами обработки заказов товаров; услуги в области общественных отношений.

36 Страхование; финансовая деятельность; кредитно-денежные операции; операции с недвижимостью: анализ финансовый; информация финансовая.

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; восстановление компьютерных данных; защита информационных систем от вирусов; инсталляция программного обеспечения; исследования и разработка новых товаров для третьих лиц; исследования технические; консультации в области разработки и развития компьютерной техники; консультации по вопросам программного обеспечения; модернизация программного обеспечения; мониторинг ком-

пьютерных систем с удаленным доступом; обслуживание программного обеспечения; перенос данных или документов с физического носителя на электронный; предоставление поисковых средств для интернета; преобразование данных и информационных программ; проектирование компьютерных систем; прокат программного обеспечения компьютерных сайтов (веб-сайтов); составление программ для компьютеров.

(111) MGU 29274

(151) 15.04.2016

(181) 19.08.2025

(210) MGU 2015 1605

(220) 19.08.2015

(732) «OLIMP MEDICAL» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «OLIMP MEDICAL», UZ

(540)

DIGIRIV-L

(526) L

(511)

5 Акарицидлар; аконитин; тиббий мақсадлар учун алколоидлар; альгицидлар; фармацевтика мақсадлари учун альдегидлар; олтиндан тиш амальгамалари; стоматология амальгамалари; ветеринария мақсадлари учун аминокислоталар; тиббий мақсадлар учун аминокислоталар; антибиотиклар; фармацевтика мақсадлари учун алюминий ацетати; фармацевтика мақсадлари учун ацетатлар; бактерицидлар; тиббий мақсадлар учун бальзамлар; гигиена бандажлари; боғлаш бандажлари; биоцидлар; тиббий мақсадлар учун билагузуклар; бодга қарши билагузуклар; фармацевтика мақсадлари учун бром; горчичниклар учун қоғоз; пашшага қарши ёпишқоқ қоғоз; куйга қарши махсус сингдирилган қоғоз; тиббий мақсадлар учун вазелин; вакциналар; кислород ванналари; асептик, антисептик пахта; гигроскопик пахта; тиббий мақсадлар учун пахта; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар; тиббий мақсадлар учун контраст радиологик моддалар; микроорганизмлар учун озик моддалар; тиббий мақсадлар учун радиоактив моддалар; фармацевтика мақсадлари учун асосий нордон азотли висмут; фармацевтика мақсадлари учун лимонўтли сув; шифоли ванналар учун денгиз суви; тиббий мақсадлар учун маъданли сувлар; термал сувлар; ейиладиган ўсимликлар толалари (овқатга ишлашиш учун эмас); стоматология мақсадлари учун колипловчи мум; тиббий мақсадлар учун газлар; фармацевтика мақсадлари учун гваякол; гематоген; гемоглобин; гидрастин; гидрастинин; тиб-

бий мақсадлар учун глицерин; глицерофосфатлар; тиббий мақсадлар учун глюкоза; фармацевтика мақсадлари учун газак ўт; тиббий мақсадлар учун гормонлар; фармацевтика мақсадлари учун хантал; горчичниклар; ванналар учун балчиклар; шифобахш балчиклар; тиббий мақсадлар учун гуммигут; тиббий мақсадлар учун гурьюн-бальзам; дезодорантлар (шахсий фойдаланишга мўлжалланганларидан ташқари); тиббий мақсадлар учун диастаза; дигиталин; тиббий мақсадлар учун озуқа кўшимчалари; минерал озик-овқат кўшимчалари; тиббий мақсадлар учун озик-овқат кўшимчалари; фармацевтика мақсадлари учун хамиртурушлар; тиббий мақсадлар учун елимшак; балиқ мойи; тиббий мақсадлар учун изотоплар; инсектицидлар; фармацевтика мақсадлари учун йод; фармацевтика мақсадлари учун йодидлар; фармацевтика мақсадлари учун ишқорий металлларнинг йодидлари; йодоформ; каломель; фармацевтика мақсадлари учун нордон виноли-нордон тош; фармацевтика мақсадлари учун виноли тош; тиббий мақсадлар учун камфора; дорилар учун капсулалар; фармацевтика мақсадлари учун капсулалар; тиббий мақсадлар учун карамелкалар; гемостатик қаламлар; сўгалларни даволаш учун қаламлар; каустик қаламлар; кардонил (паразитларга қарши восита); фармацевтика мақсадлари учун каустиклар; фармацевтика мақсадлари учун кашу; тиббий мақсадлар учун квассия; тиббий мақсадлар учун квебрахо; фармацевтика мақсадлари учун галл кислотаси; фармацевтика мақсадлари учун кислоталар; тиш протезлари учун елимлар; тиббий мақсадлар учун ёпишқоқ тасмалар; фармацевтика мақсадлари учун коллодий; оёқлар учун қадокларга қарши ҳалқалар; бодга қарши ҳалқалар; доривор конфетлар; тиббий мақсадлар учун ангустур пўслоғи; фармацевтика мақсадлари учун дарахтлар пўстлоқлари; репеллент кедр дарахти пўстлоғи; тиббий мақсадлар учун кондураг пўстлоғи; кротон пўстлоғи; фармацевтика мақсадлари учун мангро дарахти пўстлоғи; фармацевтика мақсадлари учун миробалан пўстлоғи; тиббий мақсадлар учун хина дарахти пўстлоғи; доривор илдизлар; фармацевтика мақсадлари учун ровоч илдизлари; тиббий мақсадлар учун корпия; парҳез ва фармацевтика мақсадлари учун крахмал; фармацевтика мақсадлари учун креозот; тиббий мақсадлар учун қон; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун микроорганизмлар экинлари; кураре; тишлар учун локлар; фармацевтика мақсадлари учун қизилмия; лактоза; лейкопластирлар; ич қотишига қарши дорилар; тиббий мақсадлар учун лецитин; ветеринария мақсадлари учун лосьонлар; итлар учун лосьонлар; фармацевтика мақсадлари учун лосьонлар; фармацевтика мақ-

садлари учун люпулин; фармацевтика мақсадлари учун магnezия; малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун малҳам дорилар; офтобдан куйишга қарши малҳам дорилар; симобли малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун, совук уришидан сақловчи малҳам дорилар; боғлаш учун докалар; сўна, бўкалардан ҳимоя қилувчи малҳам дорилар; доривор мойлар; тиббий мақсадлар учун хантал мойи; тиббий мақсадлар учун камфора мойи; тиббий мақсадлар учун канакунжут мойи; фармацевтика мақсадлари учун терпентин мойи; тиббий мақсадлар учун шивит мойи; тишлар учун мастиклар; абразив стоматология материаллари; тиш қолиплари учун материаллар; тишларни пломбалаш учун материаллар; тиббий боғлаш материаллари; жаррохлик боғлаш материаллари; медикаментлар; ветеринария мақсадлари учун медикаментлар; серотерапия учун медикаментлар; инсон учун медикаментлар; стоматология медикаментлари; ментол; микстуралар; тиббий мақсадлар учун молескин; оксилли сут; фармацевтика мақсадлари учун бодом сути; тиббий мақсадлар учун она асалари сути; фармацевтика мақсадлари учун сут ферментлари; тиббий мақсадлар учун ирланд мохи; болалар овқати учун ун; фармацевтика мақсадлари учун ун; фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғи уни; фармацевтика мақсадлари учун балик уни; ёпишқоқ пашшатутгичлар; фармацевтика мақсадлари учун ялпиз; портатив аптека тўпламлари; тиббий мақсадлар учун парҳез ичимликлар; тиббий мақсадлар учун солод сутидан ичимликлар; доривор дамламалар; йод настойкаси; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт настойкаси; тиббий мақсадлар учун настойкалар; оподельдок; фармацевтика мақсадлари учун қайнатмалар; ҳайвонлар учун паразитларга қарши бўйинбоғлар; фармацевтика мақсадлари учун қизилмия таёқчалари; олтингугуртли таёқчалар (дезинфекцияловчи воситалар); сийдик тута олмайдиганлар учун панталонлар; фармацевтика мақсадлари учун пектинлар; сийдик тута олмайдиганлар учун гигиеник плёнкалар; фармацевтика мақсадлари учун пепсинлар; фармацевтика мақсадлари учун пептонлар; тиббий мақсадлар учун водород пероксиди; фармацевтика мақсадлари учун ҳапдорилар; тиббий зулуклар; қон плазмаси; тиббий пластирлар; тиббий мақсадлар учун ишлатиладиган кўз боғичлари; иссиқ компресслар учун боғичлар; компресслар учун боғичлар; жаррохлик елка боғичлари; қадок ёстиқчалари; кўкрақдан эмизганда фойдаланиладиган ёстиқчалар; тиббий помадалар; дарахт қўнғизчаларидан кукунлар; пиретрум кукуни; аёллар гигиена прокладкалари учун белбоғлар; антидиуретик препаратлар; тиббий ва вете-

ринария мақсадлари учун бактериал препаратлар; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун бактериологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун бальзамли препаратлар; тиббий мақсадлар учун оксилли препаратлар; ветеринария мақсадлари учун биологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун биологик препаратлар; ветеринария препаратлари; фармацевтика мақсадлари учун висмут препаратлари; витаминли препаратлар; тиббий мақсадлар учун диагностика препаратлари; ванналар учун даволовчи препаратлар; бавосилни даволаш учун препаратлар; суяк қадокларини даволаш учун препаратлар; тиш чиқишини осонлаштирадиган препаратлар; куйган жойларга ишлов бериш учун препаратлар; тутатиш учун тиббий препаратлар; органотерапия учун препаратлар; ҳавони ҳушбўйлаштириш учун препаратлар; ҳавони тозалаш учун препаратлар; бронхларни кенгайтириш учун препаратлар; стериллаш учун препаратлар; тупроқни стериллаш учун препаратлар; қадокларни кетказиш учун препаратлар; қазғоқни йўқотиш учун фармацевтик препаратлар; зарарли жониворларни йўқотиш учун препаратлар; зарарли ўсимликларни йўқотиш учун препаратлар; уй замбуруғларини йўқотиш учун препаратлар; ҳашаротлар личинкаларини йўқотиш учун препаратлар; пашшаларни йўқотиш учун препаратлар; сичқонларни йўқотиш учун препаратлар; ер моллюскаларини йўқотиш учун препаратлар; паразитларни йўқотиш учун препаратлар; терини парваришлаш учун фармацевтик препаратлар; контакт линзаларини тозалаш учун препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун оҳакли препаратлар; ванналар учун доривор препаратлар; соч ўстириш учун тиббий препаратлар; опиумли препаратлар; спораларга қарши препаратлар; инсон ёки жониворлар учун микроэлементли препаратлар; сульфамидли доривор препаратлар; фармацевтика препаратлари; офтобдан куйишга қарши фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун ферментатив препаратлар; тиббий мақсадлар учун ферментатив препаратлар; кимёвий фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун кимёвий препаратлар; ҳомиладорлик диагностикаси учун кимёвий препаратлар; тиббий мақсадлар учун кимёвий препаратлар; қорақуя билан зарарланган ғалла ўсимликларига ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; зарарланган узумга ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; мильдюга қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; ширага қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун кимёвий препаратлар; совук урганда қўлланиладиган препаратлар; куядан сақловчи препаратлар; кўз малҳамлари; қўрғо-

шинли малҳам; электрокардиографик электродлар учун кимёвий ўтказгичлар; тиббий мақсадлар учун оксилли озик-овқат маҳсулотлари; болалар озик-овқат маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун парҳез озик-овқат маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун ишлатиладиган қўшимча ғаллага ишлов бериш маҳсулотлари; аёллар гигиеник прокладкалари; трустиклар учун гигиеник прокладкалар; тиббий мақсадлар учун радиий; фармацевтика мақсадлари учун хлоралнинг сувли эритмаси; лейкопластирлар олиш учун эритгичлар; вагинал эритмалар; контакт линзалари учун эритмалар; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун кимёвий реактивлар; тиббий мақсадлар учун резина; стоматология мақсадлари учун резина; тиббий мақсадлар учун сакич; тутатиш репелленти; репеллентлар; итлар учун репеллентлар; гигиеник ёстикча салфеткалар; доривор воситалар шимдирилган салфеткалар; тиббий мақсадлар учун сассапариль; тиббий мақсадлар учун шакар; астмага қарши йиғма чой; чекиладиган свечалар; тиббий свечалар; фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғи; тиббий мақсадлар учун тамакисиз сигареталар; тиббий мақсадлар учун сиккативлар; фармацевтика мақсадлари учун шарбатлар; фармацевтика мақсадлари учун скипидар; соғаетганда ишлатиладиган суртма; ветеринария мақсадлари учун суртмалар; тиббий мақсадлар учун суртмалар; уйқу дорилари; фармацевтика мақсадлари учун ичимлик содаси; маъданли сувлардан ванна учун тузлар; даволаш ванналари учун тузлар; тиббий мақсадлар учун тузлар; тиббий мақсадлар учун калий тузлари; тиббий мақсадлар учун натрий тузлари; хидланадиган тузлар; маъданли сувлар таркибига кирувчи тузлар; фармацевтика мақсадлари учун солод; сунъий уруғлантириш учун сперма; тиббий спирт; стоматология мақсадлари учун қимматбаҳо металллар қотишмалари; фармацевтика мақсадлари учун қоракосов; анестезияловчи воситалар; антисептик воситалар; оғриқ қолдирувчи воситалар; тиббий мақсадлар учун ёрдамчи воситалар; боғловчи воситалар; гижжага қарши воситалар; гигиеник мақсадлар учун дезинфекцияловчи воситалар; кимёвий ҳожатхоналар учун дезинфекцияловчи воситалар; тиббий мақсадларда қўлланиладиган иштаҳани камайтирувчи воситалар; озиш учун тиббий воситалар; паразитларни йўқотиш учун воситалар; оғиз бўшлиғини парваришlash учун тиббий воситалар; иссиқликни туширувчи воситалар; қонни тозаловчи воситалар; ҳайвонлар учун ювиш воситалари; тиббий мақсадлар учун ювиш воситалари; мол учун ювиш воситалари; итлар учун ювиш воситалари; чипқонга қарши воситалар; бош оғриғига қарши воситалар; терлашга қарши воситалар;

оёқ терлашига қарши воситалар; ҳомиладорликдан сақловчи кимёвий воситалар; паразитларга қарши воситалар; ич сурадиган воситалар; тетиклантирувчи воситалар (доривор препаратлар); асабларни мустаҳкамловчи воситалар; овқат ҳазм бўлишига ёрдам берувчи фармацевтик воситалар; бактериялар экинлари учун озиклантирувчи муҳитлар; стероидлар; стрихнин; зардоблар; нашатир таблеткалари; аёллар учун гигиеник тампонлар; яраларни битиши учун тампонлар; фармацевтика мақсадлари учун тимол; жарроҳлик тўқималари; даво мақсадларида чекиладиган ўсимликлар; доривор ўсимликлар; транквилизаторлар; жарроҳлик трансплантатлари (тирик тўқималар); аёллар гигиеник трустиклари; фармацевтика мақсадлари учун писта кўмир; тиббий мақсадлар учун укроп; тиш протезлари учун чинни; фармацевтика мақсадлари учун феноллар; ветеринария мақсадлари учун ферментлар; тиббий мақсадлар учун ферментлар; фармацевтика мақсадлари учун ферментлар; фармацевтика мақсадлари учун формальдегид; фармацевтика мақсадлари учун фосфатлар; фунгицидлар; тиббий мақсадлар учун хинин; тиббий мақсадлар учун хинолин; диабетлар нони; хлороформ; фармацевтика мақсадлари учун олтингурут ранги; ҳайвонлар туёғи учун цемент; жарроҳлик ва ортопедия учун суяк цементи; тиш цементлари; тиббий мақсадлар учун ўтли чойлар; озиш учун тиббий чой; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт; тамаки экстрактлари; инсектицидлар; фармацевтика мақсадлари учун кулмоқ экстрактлари; эликсирлар (фармацевтика препаратлари); фармацевтика мақсадлари учун оддий эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун мураккаб эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун мураккаб целлюлозали эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун оддий целлюлозали эфирлар; ююба (йўталга қарши таблеткалар); каламуш захари; захарлар; бактериал захарлар; ялапа.

5 Акарициды; аконитин; алкалоиды для медицинских целей; альгициды; альдегиды для фармацевтических целей; амальгамы зубные из золота; амальгамы стоматологические; аминокислоты для ветеринарных целей; аминокислоты для медицинских целей; антибиотики; ацетат алюминия для фармацевтических целей; ацетаты для фармацевтических целей; бактерициды; бальзамы для медицинских целей; бандажи гигиенические; бандажи перевязочные; биоциды; браслеты для медицинских целей; браслеты противоревматические; бром для фармацевтических целей; бумага для горчичников; бумага клейкая от мух; бумага с особой пропиткой от моли; ва-

зелин для медицинских целей; вакцины; ванны кислородные; вата асептическая, антисептическая; вата гигроскопическая; вата для медицинских целей; вещества диетические для медицинских целей; вещества контрастные радиологические для медицинских целей; вещества питательные для микроорганизмов; вещества радиоактивные для медицинских целей; висмут азотно-кислый основной для фармацевтических целей; вода Melissa для фармацевтических целей; вода морская для лечебных ванн; воды минеральные для медицинских целей; воды термальные; волокна съедобных растений (не для употребления в пищу); воск формовочный для стоматологических целей; газы для медицинских целей; гваякол для фармацевтических целей; гематоген; гемоглобин; гидрастин; гидрастинин; глицерин для медицинских целей; глицерофосфаты; глюкоза для медицинских целей; горечавка для фармацевтических целей; гормоны для медицинских целей; горчица для фармацевтических целей; горчичники; грязи для ванн; грязи лечебные; гуммигут для медицинских целей; гурьюн бальзам для медицинских целей; дезодоранты (за исключением предназначенных для личного пользования); диастаза для медицинских целей; дигиталин; добавки кормовые для медицинских целей; добавки минеральные пищевые; добавки пищевые для медицинских целей; дрожжи для фармацевтических целей; желатин для медицинских целей; жир рыбий; изотопы для медицинских целей; инсектициды; йод для фармацевтических целей; йодиды для фармацевтических целей; йодиды щелочных металлов для фармацевтических целей; йодоформ; каломель; камень винно-кислый кислый для фармацевтических целей; камень винный для фармацевтических целей; камфора для медицинских целей; капсулы для лекарств; капсулы для фармацевтических целей; карамельки для медицинских целей; карандаши гемостатические; карандаши для лечения бородавок; карандаши каустические; кардонил (противопаразитарное средство); каустики для фармацевтических целей; кашу для фармацевтических целей; квасция для медицинских целей; квебрахо для медицинских целей; кислота галловая для фармацевтических целей; кислоты для фармацевтических целей; клеи для зубных протезов; клейкие ленты для медицинских целей; коллодий для фармацевтических целей; кольца противомозольные для ног; кольца противоревматические; конфеты лекарственные; кора ангустура для медицинских целей; кора деревьев для фармацевтических целей; кора кедрового дерева репеллент; кора кондураговая для медицинских целей; кора кротонная; кора мангрово-

го дерева для фармацевтических целей; кора миробалана для фармацевтических целей; кора хинного дерева для медицинских целей; корни лекарственные; корни ревеня для фармацевтических целей; корпия для медицинских целей; крахмал для диетических или фармацевтических целей; креозот для фармацевтических целей; кровь для медицинских целей; культуры микроорганизмов для медицинских или ветеринарных целей; кураре; лаки для зубов; лакричник для фармацевтических целей; лактоза; лейкопластыри; лекарства от запоров; лецитин для медицинских целей; лосьоны для ветеринарных целей; лосьоны для собак; лосьоны для фармацевтических целей; люпулин для фармацевтических целей; магнезия для фармацевтических целей; мази; мази для фармацевтических целей; мази от солнечных ожогов; мази ртутные; мази, предохраняющие от обморожения, для фармацевтических целей; марля для перевязок; масла для защиты от слепней, мводов; масла лекарственные; масло горчичное для медицинских целей; масло камфорное для медицинских целей; масло касторовое для медицинских целей; масло терпентинное для фармацевтических целей; масло укропное для медицинских целей; мастики для зубов; материалы абразивные стоматологические; материалы для зубных слепков; материалы для пломбирования зубов; материалы перевязочные медицинские; материалы хирургические перевязочные; медикаменты; медикаменты для ветеринарных целей; медикаменты для серотерапии; медикаменты для человека; медикаменты стоматологические; ментол; микстуры; молескин для медицинских целей; молоко белковое; молоко миндальное для фармацевтических целей; молочко пчелиное маточное для медицинских целей; молочные ферменты для фармацевтических целей; мох ирландский для медицинских целей; мука для детского питания; мука для фармацевтических целей; мука из льняного семени для фармацевтических целей; мука рыбная для фармацевтических целей; мухоловки клейкие; мята для фармацевтических целей; наборы аптекарские портативные; напитки диетические для медицинских целей; напитки из солодового молока для медицинских целей; настои лекарственные; настойка йода; настойка эвкалипта для фармацевтических целей; настойки для медицинских целей; оподельдок; отвары для фармацевтических целей; ошейники противопаразитарные для животных; палочки лакричные для фармацевтических целей; палочки серные (дезинфицирующие средства); панталоны гигиенические для страдающих недержанием; пектины для фармацевтических целей; пеленки гигиенические для

страдающих недержанием; пепсины для фармацевтических целей; пептоны для фармацевтических целей; пероксид водорода для медицинских целей; пилюли для фармацевтических целей; пиявки медицинские; плазма крови; пластыри медицинские; повязки глазные, используемые в медицинских целях; повязки для горячих компрессов; повязки для компрессов; повязки наплечные хирургические; подушечки мозольные; подушечки, используемые при кормлении грудью; помады медицинские; порошок из шпанских мушек; порошок пиретрума; пояса для гигиенических женских прокладок; препараты антидиуретические; препараты бактериальные для медицинских и ветеринарных целей; препараты бактериологические для медицинских или ветеринарных целей; препараты бальзамические для медицинских целей; препараты белковые для медицинских целей; препараты биологические для ветеринарных целей; препараты биологические для медицинских целей; препараты ветеринарные; препараты висмута для фармацевтических целей; препараты витаминные; препараты диагностические для медицинских целей; препараты для ванн лечебные; препараты для лечения геморроя; препараты для лечения костных мозолей; препараты для облегчения прорезывания зубов; препараты для обработки ожогов; препараты для окулирования медицинские; препараты для органотерапии; препараты для освежения воздуха; препараты для очистки воздуха; препараты для расширения бронх; препараты для стерилизации; препараты для стерилизации почвы; препараты для удаления мозолей; препараты для удаления перхоти фармацевтические; препараты для уничтожения вредных животных; препараты для уничтожения вредных растений; препараты для уничтожения домашних грибов; препараты для уничтожения личинок насекомых; препараты для уничтожения мух; препараты для уничтожения мышей; препараты для уничтожения наземных моллюсков; препараты для уничтожения паразитов; препараты для ухода за кожей фармацевтические; препараты для чистки контактных линз; препараты известковые для фармацевтических целей; препараты лекарственные для ванн; препараты медицинские для выращивания волос; препараты опиумные; препараты противоспоровые; препараты с микроэлементами для человека или животных; препараты сульфамидные лекарственные; препараты фармацевтические; препараты фармацевтические от солнечных ожогов; препараты ферментативные для ветеринарных целей; препараты ферментативные для медицинских целей; препараты химико фармацевтические; препараты химические для ветери-

нарных целей; препараты химические для диагностики беременности; препараты химические для медицинских целей; препараты химические для обработки злаков, пораженных головней; препараты химические для обработки пораженного винограда; препараты химические для обработки против милдью; препараты химические для обработки против филлоксеры; препараты химические для фармацевтических целей; препараты, используемые при обморожении; препараты, предохраняющие от моли; примочки глазные; примочки свинцовые; проводники химические для электрокардиографических электродов; продукты белковые пищевые для медицинских целей; продукты детского питания; продукты диетические пищевые для медицинских целей; продукты обработки хлебных злаков, побочные, используемые для медицинских целей; прокладки гигиенические женские; прокладки для трусов гигиенические; радиий для медицинских целей; раствор хлораля водный для фармацевтических целей; растворители для удаления лейкопластырей; растворы вагинальные; растворы для контактных линз; реактивы химические для медицинских или ветеринарных целей; резина для медицинских целей; резина для стоматологических целей; резинка жевательная для медицинских целей; репеллент окулирование; репелленты; репелленты для собак; салфетки подушечки гигиенические; салфетки пропитанные лекарственными средствами; сассапариль для медицинских целей; сахар для медицинских целей; сбор чайный противоастматический; свечи курительные; свечи медицинские; семя льняное для фармацевтических целей; сигареты, не содержащие табак, для медицинских целей; сиккативы для медицинских целей; сиропы для фармацевтических целей; скипидар для фармацевтических целей; смазка используемая при доении; смазки для ветеринарных целей; смазки для медицинских целей; снотворные; сода питьевая для фармацевтических целей; соли для ванн из минеральных вод; соли для лечебных ванн; соли для медицинских целей; соли калия для медицинских целей; соли натрия для медицинских целей; соли нюхательные; соли, входящие в состав минеральных вод; солод для фармацевтических целей; сперма для искусственного оплодотворения; спирт медицинский; сплавы благородных металлов для стоматологических целей; спорынья для фармацевтических целей; средства анестезирующие; средства антисептические; средства болеутоляющие; средства вспомогательные для медицинских целей; средства вяжущие; средства глистогонные; средства дезинфицирующие для гигиенических целей; средства дезинфицирующие для

химических туалетов; средства для подавления аппетита, используемые в медицинских целях; средства для похудения медицинские; средства для уничтожения паразитов; средства для ухода за полостью рта медицинские; средства жаропонижающие; средства кровоочистительные; средства моющие для животных; средства моющие для медицинских целей; средства моющие для скота; средства моющие для собак; средства нарывные; средства от головной боли; средства против потения; средства против потения ног; средства противозачаточные химические; средства противопаразитарные; средства слабительные; средства тонизирующие (лекарственные препараты); средства укрепляющие нервы; средства, способствующие пищеварению, фармацевтические; среды питательные для культур бактерий; стероиды; стрихнин; сыворотки; таблетки нашатыря; тампоны гигиенические для женщин; тампоны для заживления ран; тимол для фармацевтических целей; ткани хирургические; травы курительные для лечебных целей; травы лекарственные; транквилизаторы; трансплантаты хирургические (живые ткани); трусы гигиенические женские; уголь древесный для фармацевтических целей; укроп для медицинских целей; фарфор для зубных протезов; фенолы для фармацевтических целей; ферменты для ветеринарных целей; ферменты для медицинских целей; ферменты для фармацевтических целей; формальдегид для фармацевтических целей; фосфаты для фармацевтических целей; фунгициды; хинин для медицинских целей; хинолин для медицинских целей; хлеб диабетический; хлороформ; цвет серный для фармацевтических целей; цемент для копыт животных; цемент костный для хирургии и ортопедии; цементы зубные; чай травяные для медицинских целей; чай для похудения медицинский; эвкалипт для фармацевтических целей; экстракты табака; инсектициды; экстракты хмеля для фармацевтических целей; эликсиры (фармацевтические препараты); эфиры простые для фармацевтических целей; эфиры сложные для фармацевтических целей; эфиры сложные целлюлозные для фармацевтических целей; эфиры целлюлозные простые для фармацевтических целей; ююба (таблетки от кашля); яд крысиный; яды; яды бактериальные; ялапа.

(111) MGU 29275

(151) 15.04.2016

(181) 19.08.2025

(210) MGU 2015 1606

(220) 19.08.2015

(732) «OLIMP MEDICAL» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «OLIMP MEDICAL», UZ

(540)

IROVIR-S

(526) S

(511)

5 Акарицидлар; аконитин; тиббий мақсадлар учун алколоидлар; альгицидлар; фармацевтика мақсадлари учун альдегидлар; олтиндан тиш амальгамалари; стоматология амальгамалари; ветеринария мақсадлари учун аминокислоталар; тиббий мақсадлар учун аминокислоталар; антибиотиклар; фармацевтика мақсадлари учун алюминий ацетати; фармацевтика мақсадлари учун ацетатлар; бактерицидлар; тиббий мақсадлар учун бальзамлар; гигиена бандажлари; боғлаш бандажлари; биоцидлар; тиббий мақсадлар учун билагузуклар; бодга қарши билагузуклар; фармацевтика мақсадлари учун бром; горчичниклар учун қоғоз; пашшага қарши ёпишқоқ қоғоз; куйга қарши махсус сингдирилган қоғоз; тиббий мақсадлар учун вазелин; вакциналар; кислород ванналари; асептик, антисептик пахта; гигроскопик пахта; тиббий мақсадлар учун пахта; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар; тиббий мақсадлар учун контраст радиологик моддалар; микроорганизмлар учун озик моддалар; тиббий мақсадлар учун радиоактив моддалар; фармацевтика мақсадлари учун асосий нордон азотли висмут; фармацевтика мақсадлари учун лимонўтли сув; шифоли ванналар учун денгиз суви; тиббий мақсадлар учун маъданли сувлар; термал сувлар; ейиладиган ўсимликлар толалари (овқатга ишла тиш учун эмас); стоматология мақсадлари учун колипловчи мум; тиббий мақсадлар учун газлар; фармацевтика мақсадлари учун гваякол; гематоген; гемоглобин; гидрастин; гидрастинин; тиббий мақсадлар учун глицерин; глицерофосфатлар; тиббий мақсадлар учун глюкоза; фармацевтика мақсадлари учун газак ўт; тиббий мақсадлар учун гормонлар; фармацевтика мақсадлари учун хантал; горчичниклар; ванналар учун балчиклар; шифобахш балчиклар; тиббий мақсадлар учун гуммигут; тиббий мақсадлар учун гурьонбальзам; дезодорантлар (шахсий фойдаланишга мўлжалланганларидан ташқари); тиббий мақсадлар учун диастаза; дигиталин; тиббий мақсадлар учун озуқа кўшимчалари; минерал озик-овқат кўшимчалари; тиббий мақсадлар учун озик-овқат кўшимчалари; фармацевтика мақсадлари учун хамиртурушлар; тиббий мақсадлар учун елимшак; балиқ мойи; тиббий мақсадлар учун

изотоплар; инсектицидлар; фармацевтика мақсадлари учун йод; фармацевтика мақсадлари учун йодидлар; фармацевтика мақсадлари учун ишқорий металлларнинг йодидлари; йодоформ; каломель; фармацевтика мақсадлари учун нордон виноли-нордон тош; фармацевтика мақсадлари учун виноли тош; тиббий мақсадлар учун камфора; дорилар учун капсулалар; фармацевтика мақсадлари учун капсулалар; тиббий мақсадлар учун карамелкалар; гемостатик қаламлар; сўгалларни даволаш учун қаламлар; каустик қаламлар; кардонил (паразитларга қарши восита); фармацевтика мақсадлари учун каустиклар; фармацевтика мақсадлари учун кашу; тиббий мақсадлар учун квассия; тиббий мақсадлар учун квебрахо; фармацевтика мақсадлари учун галл кислотаси; фармацевтика мақсадлари учун кислоталар; тиш протезлари учун елимлар; тиббий мақсадлар учун ёпишқоқ тасмалар; фармацевтика мақсадлари учун коллодий; оёқлар учун қадокларга қарши ҳалқалар; бодга қарши ҳалқалар; доривор конфетлар; тиббий мақсадлар учун ангустур пўслоғи; фармацевтика мақсадлари учун дарахтлар пўстлоқлари; репеллент кедр дарахти пўстлоғи; тиббий мақсадлар учун кондураг пўстлоғи; кротон пўстлоғи; фармацевтика мақсадлари учун мангро дарахти пўстлоғи; фармацевтика мақсадлари учун миробалан пўстлоғи; тиббий мақсадлар учун хина дарахти пўстлоғи; доривор илдизлар; фармацевтика мақсадлари учун ровоч илдизлари; тиббий мақсадлар учун корпия; пархез ва фармацевтика мақсадлари учун крахмал; фармацевтика мақсадлари учун креозот; тиббий мақсадлар учун қон; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун микроорганизмлар экинлари; кураре; тишлар учун локлар; фармацевтика мақсадлари учун қизилмия; лактоза; лейкопластирлар; ич қотишига қарши дорилар; тиббий мақсадлар учун лецитин; ветеринария мақсадлари учун лосьонлар; итлар учун лосьонлар; фармацевтика мақсадлари учун лосьонлар; фармацевтика мақсадлари учун люпулин; фармацевтика мақсадлари учун магнезия; малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун малҳам дорилар; офтобдан куйишга қарши малҳам дорилар; симобли малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун, совук уришидан сақловчи малҳам дорилар; боғлаш учун докалар; сўна, бўкалардан химоя қилувчи малҳам дорилар; доривор мойлар; тиббий мақсадлар учун хантал мойи; тиббий мақсадлар учун камфора мойи; тиббий мақсадлар учун канакунжут мойи; фармацевтика мақсадлари учун терпентин мойи; тиббий мақсадлар учун шивит мойи; тишлар учун мастиклар; абразив стоматология материаллари; тиш қолиплари учун материаллар; тишларни пломбалаш учун материал-

лар; тиббий боғлаш материаллари; жарроҳлик боғлаш материаллари; медикаментлар; ветеринария мақсадлари учун медикаментлар; серотерапия учун медикаментлар; инсон учун медикаментлар; стоматология медикаментлари; ментол; микстуралар; тиббий мақсадлар учун молескин; оксилли сут; фармацевтика мақсадлари учун бодом сути; тиббий мақсадлар учун она асалари сути; фармацевтика мақсадлари учун сут ферментлари; тиббий мақсадлар учун ирланд мохи; болалар овқати учун ун; фармацевтика мақсадлари учун ун; фармацевтика мақсадлари учун зигир уруғи уни; фармацевтика мақсадлари учун балиқ уни; ёпишқоқ пашшатутгичлар; фармацевтика мақсадлари учун ялпиз; портатив аптека тўпламлари; тиббий мақсадлар учун пархез ичимликлар; тиббий мақсадлар учун солод судан ичимликлар; доривор дамламалар; йод настойкаси; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт настойкаси; тиббий мақсадлар учун настойкалар; оподельдок; фармацевтика мақсадлари учун қайнатмалар; ҳайвонлар учун паразитларга қарши бўйинбоғлар; фармацевтика мақсадлари учун қизилмия таёқчалари; олтингургуртли таёқчалар (дезинфекцияловчи воситалар); сийдик тутта олмайдиганлар учун панталонлар; фармацевтика мақсадлари учун пектинлар; сийдик тутта олмайдиганлар учун гигиеник плёнкалар; фармацевтика мақсадлари учун пепсинлар; фармацевтика мақсадлари учун пептонлар; тиббий мақсадлар учун водород пероксида; фармацевтика мақсадлари учун ҳалдорилар; тиббий зулуклар; қон плазмаси; тиббий пластирлар; тиббий мақсадлар учун ишлатиладиган кўз боғичлари; иссиқ компресслар учун боғичлар; компресслар учун боғичлар; жарроҳлик елка боғичлари; қадок ёстикчалари; кўкракдан эмизганда фойдаланиладиган ёстикчалар; тиббий помадалар; дарахт қўнғизчаларидан кукунлар; пиретрум кукунни; аёллар гигиена прокладкалари учун белбоғлар; антидиуретик препаратлар; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун бактериал препаратлар; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун бактериологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун бальзамли препаратлар; тиббий мақсадлар учун оксилли препаратлар; ветеринария мақсадлари учун биологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун биологик препаратлар; ветеринария препаратлари; фармацевтика мақсадлари учун висмут препаратлари; витаминли препаратлар; тиббий мақсадлар учун диагностика препаратлари; ванналар учун даволовчи препаратлар; бавосилни даволаш учун препаратлар; суяк қадокларини даволаш учун препаратлар; тиш чиқишини осонлаштирадиган препаратлар; куйган жойларга ишлов бериш учун препаратлар; тутатиш учун

тиббий препаратлар; органотерапия учун препаратлар; ҳавони хушбўйлаштириш учун препаратлар; ҳавони тозалаш учун препаратлар; бронхларни кенгайтириш учун препаратлар; стериллаш учун препаратлар; тупрокни стериллаш учун препаратлар; кадоқларни кетказиш учун препаратлар; қазғокни йўқотиш учун фармацевтик препаратлар; зарарли жониворларни йўқотиш учун препаратлар; зарарли ўсимликларни йўқотиш учун препаратлар; уй замбуруғларини йўқотиш учун препаратлар; ҳашаротлар личинкаларини йўқотиш учун препаратлар; пашшаларни йўқотиш учун препаратлар; сичқонларни йўқотиш учун препаратлар; ер моллюскаларини йўқотиш учун препаратлар; паразитларни йўқотиш учун препаратлар; терини парваришлаш учун фармацевтик препаратлар; контакт линзаларини тозалаш учун препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун оҳакли препаратлар; ванналар учун доривор препаратлар; соч ўстириш учун тиббий препаратлар; опиумли препаратлар; спораларга қарши препаратлар; инсон ёки жониворлар учун микроэлементли препаратлар; сульфамидли доривор препаратлар; фармацевтика препаратлари; офтобдан куйишга қарши фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун ферментатив препаратлар; тиббий мақсадлар учун ферментатив препаратлар; кимёвий фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун кимёвий препаратлар; ҳомиладорлик диагностикаси учун кимёвий препаратлар; тиббий мақсадлар учун кимёвий препаратлар; қорақуя билан зарарланган ғалла ўсимликларига ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; зарарланган узумга ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; мильдюга қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; ширага қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун кимёвий препаратлар; совуқ урганда қўлланиладиган препаратлар; қуядан сақловчи препаратлар; кўз малҳамлари; кўрғошинли малҳам; электрокардиографик электродлар учун кимёвий ўтказгичлар; тиббий мақсадлар учун оксилли озик-овқат маҳсулотлари; болалар озик-овқат маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун парҳез озик-овқат маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун ишлатиладиган қўшимча ғаллага ишлов бериш маҳсулотлари; аёллар гигиеник прокладкалари; трусиклар учун гигиеник прокладкалари; тиббий мақсадлар учун радиий; фармацевтика мақсадлари учун хлоралнинг сувли эритмаси; лейкопластирларни олиш учун эритгичлар; вагинал эритмалар; контакт линзалари учун эритмалар; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун кимёвий реактивлар; тиббий мақсадлар учун резина;

стоматология мақсадлари учун резина; тиббий мақсадлар учун сақич; тутатиш репелленти; репеллентлар; итлар учун репеллентлар; ёстиқчали гигиеник салфеткалар; доривор воситалар шимдирилган салфеткалар; тиббий мақсадлар учун сассапариль; тиббий мақсадлар учун шакар; астмага қарши йиғма чой; чекиладиган свечалар; тиббий свечалар; фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғи; тиббий мақсадлар учун тамакисиз сигареталар; тиббий мақсадлар учун сиккативлар; фармацевтика мақсадлари учун шарбатлар; фармацевтика мақсадлари учун скипидар; соғаётганда ишлатиладиган суртма; ветеринария мақсадлари учун суртмалар; тиббий мақсадлар учун суртмалар; уйку дорилари; фармацевтика мақсадлари учун ичимлик содаси; маъданли сувлардан ванна учун тузлар; даволаш ванналари учун тузлар; тиббий мақсадлар учун тузлар; тиббий мақсадлар учун калий тузлари; тиббий мақсадлар учун натрий тузлари; хидландиган тузлар; маъданли сувлар таркибига кирувчи тузлар; фармацевтика мақсадлари учун солод; сунъий уруғлантириш учун сперма; тиббий спирт; стоматология мақсадлари учун қимматбаҳо металл қотишмалари; фармацевтика мақсадлари учун қоракосов; анестезияловчи воситалар; антисептик воситалар; оғриқ қолдирувчи воситалар; тиббий мақсадлар учун ёрдамчи воситалар; боғловчи воситалар; гижжага қарши воситалар; гигиеник мақсадлар учун дезинфекцияловчи воситалар; кимёвий хожатхоналар учун дезинфекцияловчи воситалар; тиббий мақсадларда қўлланиладиган иштаҳани камайтирувчи воситалар; озиш учун тиббий воситалар; паразитларни йўқотиш учун воситалар; оғиз бўшлиғини парваришлаш учун тиббий воситалар; иссиқликни туширувчи воситалар; қонни тозаловчи воситалар; ҳайвонлар учун ювиш воситалари; тиббий мақсадлар учун ювиш воситалари; мол учун ювиш воситалари; итлар учун ювиш воситалари; чипқонга қарши воситалар; бош оғриғига қарши воситалар; терлашга қарши воситалар; оёқ терлашига қарши воситалар; ҳомиладорликдан сақловчи кимёвий воситалар; паразитларга қарши воситалар; ич сура-диган воситалар; тетиклантирувчи воситалар (доривор препаратлар); асабларни мустаҳкамловчи воситалар; овқат ҳазм бўлишига ёрдам берувчи фармацевтик воситалар; бактериялар экинлари учун озиклантирувчи муҳитлар; стероидлар; стрихнин; зардоблар; нашатир таблеткалари; аёллар учун гигиеник тампонлар; яраларни битиши учун тампонлар; фармацевтика мақсадлари учун тимол; жарроҳлик тўқималари; даво мақсадларида чекиладиган ўсимликлар; доривор ўсимликлар; транквилизаторлар; жарроҳлик трансплантатлари

(тирик тўқималар); аёллар гигиеник трусиклари; фармацевтика мақсадлари учун писта кўмир; тиббий мақсадлар учун укроп; тиш протезлари учун чинни; фармацевтика мақсадлари учун феноллар; ветеринария мақсадлари учун ферментлар; тиббий мақсадлар учун ферментлар; фармацевтика мақсадлари учун ферментлар; фармацевтика мақсадлари учун формальдегид; фармацевтика мақсадлари учун фосфатлар; фунгицидлар; тиббий мақсадлар учун хинин; тиббий мақсадлар учун хинолин; диабетлар нони; хлороформ; фармацевтика мақсадлари учун олтингургурт ранги; хайвонлар туёғи учун цемент; жаррохлик ва ортопедия учун суяк цементи; тиш цементлари; тиббий мақсадлар учун ўтли чойлар; озиш учун тиббий чой; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт; тамаки экстрактлари; инсектицидлар; фармацевтика мақсадлари учун кулмок экстрактлари; эликсирлар (фармацевтика препаратлари); фармацевтика мақсадлари учун оддий эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун мураккаб эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун мураккаб целлюлозали эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун оддий целлюлозали эфирлар; ююба (йўталга қарши таблеткалар); каламуш захари; захарлар; бактериал захарлар; ялапа.

5 Акарициды; аконитин; алкалоиды для медицинских целей; альгициды; альдегиды для фармацевтических целей; амальгамы зубные из золота; амальгамы стоматологические; аминокислоты для ветеринарных целей; аминокислоты для медицинских целей; антибиотики; ацетат алюминия для фармацевтических целей; ацетаты для фармацевтических целей; бактерициды; бальзамы для медицинских целей; бандажи гигиенические; бандажи перевязочные; биоциды; браслеты для медицинских целей; браслеты противоревматические; бром для фармацевтических целей; бумага для горчичников; бумага клейкая от мух; бумага с особой пропиткой от моли; вазелин для медицинских целей; вакцины; ванны кислородные; вата асептическая, антисептическая; вата гигроскопическая; вата для медицинских целей; вещества диетические для медицинских целей; вещества контрастные радиологические для медицинских целей; вещества питательные для микроорганизмов; вещества радиоактивные для медицинских целей; висмут азотно-кислый основной для фармацевтических целей; вода Melissa для фармацевтических целей; вода морская для лечебных ванн; воды минеральные для медицинских целей; воды термальные; волокна съедобных растений (не для употребления в пищу); воск формовочный для стоматологичес-

ких целей; газы для медицинских целей; гваякол для фармацевтических целей; гематоген; гемоглобин; гидрастин; гидрастинин; глицерин для медицинских целей; глицерофосфаты; глюкоза для медицинских целей; горечавка для фармацевтических целей; гормоны для медицинских целей; горчица для фармацевтических целей; горчичники; грязи для ванн; грязи лечебные; гуммигут для медицинских целей; гурьюн бальзам для медицинских целей; дезодоранты (за исключением предназначенных для личного пользования); диастаза для медицинских целей; дигиталин; добавки кормовые для медицинских целей; добавки минеральные пищевые; добавки пищевые для медицинских целей; дрожжи для фармацевтических целей; желатин для медицинских целей; жир рыбий; изотопы для медицинских целей; инсектициды; йод для фармацевтических целей; йодиды для фармацевтических целей; йодиды щелочных металлов для фармацевтических целей; йодоформ; каломель; камень винно-кислый кислый для фармацевтических целей; камень винный для фармацевтических целей; камфора для медицинских целей; капсулы для лекарств; капсулы для фармацевтических целей; карамельки для медицинских целей; карандаши гемостатические; карандаши для лечения бородавок; карандаши каустические; кардонил (противопаразитарное средство); каустики для фармацевтических целей; кашу для фармацевтических целей; квассия для медицинских целей; квебрахо для медицинских целей; кислота галловая для фармацевтических целей; кислоты для фармацевтических целей; клеи для зубных протезов; клейкие ленты для медицинских целей; коллодий для фармацевтических целей; кольца противомозольные для ног; кольца противоревматические; конфеты лекарственные; кора ангустиру для медицинских целей; кора деревьев для фармацевтических целей; кора кедрового дерева репеллент; кора кондуроговая для медицинских целей; кора кротонная; кора мангрового дерева для фармацевтических целей; кора миробалана для фармацевтических целей; кора хинного дерева для медицинских целей; корни лекарственные; корни ревеня для фармацевтических целей; корпия для медицинских целей; крахмал для диетических или фармацевтических целей; креозот для фармацевтических целей; кровь для медицинских целей; культуры микроорганизмов для медицинских или ветеринарных целей; кураре; лаки для зубов; лакричник для фармацевтических целей; лактоза; лейкопластыри; лекарства от запоров; лецитин для медицинских целей; лосьоны для ветеринарных целей; лосьоны для собак; лосьоны для фармацевтичес-

ких целей; люпулин для фармацевтических целей; магнезия для фармацевтических целей; мази; мази для фармацевтических целей; мази от солнечных ожогов; мази ртутные; мази, предохраняющие от обморожения, для фармацевтических целей; марля для перевязок; масла для защиты от слепней, мвдов; масла лекарственные; масло горчичное для медицинских целей; масло камфорное для медицинских целей; масло касторовое для медицинских целей; масло терпентинное для фармацевтических целей; масло укропное для медицинских целей; мастики для зубов; материалы абразивные стоматологические; материалы для зубных слепков; материалы для пломбирования зубов; материалы перевязочные медицинские; материалы хирургические перевязочные; медикаменты; медикаменты для ветеринарных целей; медикаменты для серотерапии; медикаменты для человека; медикаменты стоматологические; ментол; микстуры; молескин для медицинских целей; молоко белковое; молоко миндальное для фармацевтических целей; молочко пчелиное маточное для медицинских целей; молочные ферменты для фармацевтических целей; мох ирландский для медицинских целей; мука для детского питания; мука для фармацевтических целей; мука из льняного семени для фармацевтических целей; мука рыбная для фармацевтических целей; мухоловки клейкие; мята для фармацевтических целей; наборы аптекарские портативные; напитки диетические для медицинских целей; напитки из солодового молока для медицинских целей; настои лекарственные; настойка йода; настойка эвкалипта для фармацевтических целей; настоики для медицинских целей; оподельдок; отвары для фармацевтических целей; ошейники противопаразитарные для животных; палочки лакричные для фармацевтических целей; палочки серные (дезинфицирующие средства); панталоны гигиенические для страдающих недержанием; пектины для фармацевтических целей; пленки гигиенические для страдающих недержанием; пепсины для фармацевтических целей; пептоны для фармацевтических целей; пероксид водорода для медицинских целей; пилюли для фармацевтических целей; пиявки медицинские; плазма крови; пластыри медицинские; повязки глазные, используемые в медицинских целях; повязки для горячих компрессов; повязки для компрессов; повязки наплечные хирургические; подушечки мозольные; подушечки, используемые при кормлении грудью; помады медицинские; порошок из шпанских мушек; порошок пиретрума; пояса для гигиенических женских прокладок; препараты антидиуретические; препараты бактериальные для меди-

цинских и ветеринарных целей; препараты бактериологические для медицинских или ветеринарных целей; препараты бальзамические для медицинских целей; препараты белковые для медицинских целей; препараты биологические для ветеринарных целей; препараты биологические для медицинских целей; препараты ветеринарные; препараты висмута для фармацевтических целей; препараты витаминные; препараты диагностические для медицинских целей; препараты для ванн лечебные; препараты для лечения геморроя; препараты для лечения костных мозолей; препараты для облегчения прорезывания зубов; препараты для обработки ожогов; препараты для окулирования медицинские; препараты для органотерапии; препараты для освежения воздуха; препараты для очистки воздуха; препараты для расширения бронх; препараты для стерилизации; препараты для стерилизации почвы; препараты для удаления мозолей; препараты для удаления перхоти фармацевтические; препараты для уничтожения вредных животных; препараты для уничтожения вредных растений; препараты для уничтожения домашних грибов; препараты для уничтожения личинок насекомых; препараты для уничтожения мух; препараты для уничтожения мышей; препараты для уничтожения наземных моллюсков; препараты для уничтожения паразитов; препараты для ухода за кожей фармацевтические; препараты для чистки контактных линз; препараты известковые для фармацевтических целей; препараты лекарственные для ванн; препараты медицинские для выращивания волос; препараты опиумные; препараты противоспоровые; препараты с микроэлементами для человека или животных; препараты сульфамидные лекарственные; препараты фармацевтические от солнечных ожогов; препараты ферментативные для ветеринарных целей; препараты ферментативные для медицинских целей; препараты химико фармацевтические; препараты химические для ветеринарных целей; препараты химические для диагностики беременности; препараты химические для медицинских целей; препараты химические для обработки злаков, пораженных головней; препараты химические для обработки пораженного винограда; препараты химические для обработки против милдью; препараты химические для обработки против филлоксеры; препараты химические для фармацевтических целей; препараты, используемые при обморожении; препараты, предохраняющие от моли; примочки глазные; примочки свинцовые; проводники химические для электрокардиографических электродов; продукты белковые пищевые для медицинских

целей; продукты детского питания; продукты диетические пищевые для медицинских целей; продукты обработки хлебных злаков, побочные, используемые для медицинских целей; прокладки гигиенические женские; прокладки для трусов гигиенические; радиий для медицинских целей; раствор хлорала водный для фармацевтических целей; растворители для удаления лейкопластырей; растворы вагинальные; растворы для контактных линз; реактивы химические для медицинских или ветеринарных целей; резина для медицинских целей; резина для стоматологических целей; резинка жевательная для медицинских целей; репеллент окуривание; репелленты; репелленты для собак; салфетки подушечки гигиенические; салфетки пропитанные лекарственными средствами; сассапариль для медицинских целей; сахар для медицинских целей; сбор чайный противоастматический; свечи курительные; свечи медицинские; семя льняное для фармацевтических целей; сигареты, не содержащие табак, для медицинских целей; сиккативы для медицинских целей; сиропы для фармацевтических целей; скипидар для фармацевтических целей; смазка используемая при доении; смазки для ветеринарных целей; смазки для медицинских целей; снотворные; сода питьевая для фармацевтических целей; соли для ванн из минеральных вод; соли для лечебных ванн; соли для медицинских целей; соли калия для медицинских целей; соли натрия для медицинских целей; соли нюхательные; соли, входящие в состав минеральных вод; солод для фармацевтических целей; сперма для искусственного оплодотворения; спирт медицинский; сплавы благородных металлов для стоматологических целей; спорынья для фармацевтических целей; средства анестезирующие; средства антисептические; средства болеутоляющие; средства вспомогательные для медицинских целей; средства вяжущие; средства глистогонные; средства дезинфицирующие для гигиенических целей; средства дезинфицирующие для химических туалетов; средства для подавления аппетита, используемые в медицинских целях; средства для похудения медицинские; средства для уничтожения паразитов; средства для ухода за полостью рта медицинские; средства жаропонижающие; средства кровоочистительные; средства моющие для животных; средства моющие для медицинских целей; средства моющие для скота; средства моющие для собак; средства нарывные; средства от головной боли; средства против потения; средства против потения ног; средства противозачаточные химические; средства противопаразитарные; средства слабительные; средства тонизирующие (лекарственные

препараты); средства укрепляющие нервы; средства, способствующие пищеварению, фармацевтические; среды питательные для культур бактерий; стероиды; стрихнин; сыворотки; таблетки нашатыря; тампоны гигиенические для женщин; тампоны для заживления ран; тимол для фармацевтических целей; ткани хирургические; травы курительные для лечебных целей; травы лекарственные; транквилизаторы; трансплантаты хирургические (живые ткани); трусы гигиенические женские; уголь древесный для фармацевтических целей; укроп для медицинских целей; фарфор для зубных протезов; фенолы для фармацевтических целей; ферменты для ветеринарных целей; ферменты для медицинских целей; ферменты для фармацевтических целей; формальдегид для фармацевтических целей; фосфаты для фармацевтических целей; фунгициды; хинин для медицинских целей; хинолин для медицинских целей; хлеб диабетический; хлороформ; цвет серный для фармацевтических целей; цемент для копыт животных; цемент костный для хирургии и ортопедии; цементы зубные; чай травяные для медицинских целей; чай для похудения медицинский; эвкалипт для фармацевтических целей; экстракты табака; инсектициды; экстракты хмеля для фармацевтических целей; эликсиры (фармацевтические препараты); эфиры простые для фармацевтических целей; эфиры сложные для фармацевтических целей; эфиры сложные целлюлозные для фармацевтических целей; эфиры целлюлозные простые для фармацевтических целей; ююба (таблетки от кашля); яд крысиный; яды; яды бактериальные; ялапа.

(111) MGU 29276

(151) 15.04.2016

(181) 19.08.2025

(210) MGU 2015 1607

(220) 19.08.2015

(732) «OLIMP MEDICAL» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «OLIMP MEDICAL», UZ

(540)

LOFEL

(511)

5 Акарицидлар; аконитин; тиббий мақсадлар учун алколоидлар; альгицидлар; фармацевтика мақсадлари учун альдегидлар; олтиндан тиш амальгамалари; стоматология амальгамалари; ветеринария мақсадлари учун аминокислоталар; тиббий мақсадлар учун аминокислоталар; анти-

биотиклар; фармацевтика мақсадлари учун алюминий ацетати; фармацевтика мақсадлари учун ацетатлар; бактерицидлар; тиббий мақсадлар учун бальзамлар; гигиена бандажлари; боғлаш бандажлари; биоцидлар; тиббий мақсадлар учун биелагузуклар; бодга қарши биелагузуклар; фармацевтика мақсадлари учун бром; горчичниклар учун қоғоз; пашшага қарши ёпишқоқ қоғоз; қуяга қарши махсус сингдирилган қоғоз; тиббий мақсадлар учун вазелин; вакциналар; кислород ванналари; асептик, антисептик пахта; гигроскопик пахта; тиббий мақсадлар учун пахта; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар; тиббий мақсадлар учун контраст радиологик моддалар; микроорганизмлар учун озик моддалар; тиббий мақсадлар учун радиоактив моддалар; фармацевтика мақсадлари учун асосий нордон азотли висмут; фармацевтика мақсадлари учун лимонўтли сув; шифоли ванналар учун денгиз суви; тиббий мақсадлар учун маъданли сувлар; термал сувлар; ейиладиган ўсимликлар толалари (овқатга ишлашиш учун эмас); стоматология мақсадлари учун колипловчи мум; тиббий мақсадлар учун газлар; фармацевтика мақсадлари учун гваякол; гематоген; гемоглобин; гидрастин; гидрастинин; тиббий мақсадлар учун глицерин; глицерофосфатлар; тиббий мақсадлар учун глюкоза; фармацевтика мақсадлари учун газак ўт; тиббий мақсадлар учун гормонлар; фармацевтика мақсадлари учун хантал; горчичниклар; ванналар учун балчиклар; шифобахш балчиклар; тиббий мақсадлар учун гуммигут; тиббий мақсадлар учун гурьон-бальзам; дезодорантлар (шахсий фойдаланишга мўлжалланганларидан ташқари); тиббий мақсадлар учун диастаза; дигиталин; тиббий мақсадлар учун озуқа қўшимчалари; минерал озик-овқат қўшимчалари; тиббий мақсадлар учун озик-овқат қўшимчалари; фармацевтика мақсадлари учун хамиртурушлар; тиббий мақсадлар учун елимшак; балиқ мойи; тиббий мақсадлар учун изотоплар; инсектицидлар; фармацевтика мақсадлари учун йод; фармацевтика мақсадлари учун йодидлар; фармацевтика мақсадлари учун ишқорий металлларнинг йодидлари; йодоформ; каломель; фармацевтика мақсадлари учун нордон виноли-нордон тош; фармацевтика мақсадлари учун виноли тош; тиббий мақсадлар учун камфора; дорилар учун капсулалар; фармацевтика мақсадлари учун капсулалар; тиббий мақсадлар учун карамелкалар; гемостатик қаламлар; сўгалларни даволаш учун қаламлар; каустик қаламлар; кардонил (паразитларга қарши восита); фармацевтика мақсадлари учун каустиклар; фармацевтика мақсадлари учун кашу; тиббий мақсадлар учун квассия; тиббий мақсадлар учун квебрахо; фармацевтика мақсадлари учун галл

кислотаси; фармацевтика мақсадлари учун кислоталар; тиш протезлари учун елимлар; тиббий мақсадлар учун ёпишқоқ тасмалар; фармацевтика мақсадлари учун коллодий; оёқлар учун қадокларга қарши халқалар; бодга қарши халқалар; доривор конфетлар; тиббий мақсадлар учун ангустур пўслоғи; фармацевтика мақсадлари учун дарахтлар пўстлоқлари; репеллент кедр дарахти пўстлоғи; тиббий мақсадлар учун кондураг пўстлоғи; кротон пўстлоғи; фармацевтика мақсадлари учун мангро дарахти пўстлоғи; фармацевтика мақсадлари учун миробалан пўстлоғи; тиббий мақсадлар учун хина дарахти пўстлоғи; доривор илдизлар; фармацевтика мақсадлари учун ровоч илдизлари; тиббий мақсадлар учун корпия; парҳез ва фармацевтика мақсадлари учун крахмал; фармацевтика мақсадлари учун креозот; тиббий мақсадлар учун қон; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун микроорганизмлар экинлари; кураре; тишлар учун локлар; фармацевтика мақсадлари учун қизилмия; лактоза; лейкопластирлар; ич қотишига қарши дорилар; тиббий мақсадлар учун лецитин; ветеринария мақсадлари учун лосьонлар; итлар учун лосьонлар; фармацевтика мақсадлари учун лосьонлар; фармацевтика мақсадлари учун люпулин; фармацевтика мақсадлари учун магнезия; малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун малҳам дорилар; офтобдан қуйишга қарши малҳам дорилар; симобли малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун, совук уришидан сақловчи малҳам дорилар; боғлаш учун докалар; сўна, бўкалардан химоя қилувчи малҳам дорилар; доривор мойлар; тиббий мақсадлар учун хантал мойи; тиббий мақсадлар учун камфора мойи; тиббий мақсадлар учун канакунжут мойи; фармацевтика мақсадлари учун терпентин мойи; тиббий мақсадлар учун шивит мойи; тишлар учун мастиклар; абразив стоматология материаллари; тиш қолиплари учун материаллар; тишларни пломбалаш учун материаллар; тиббий боғлаш материаллари; жарроҳлик боғлаш материаллари; медикаментлар; ветеринария мақсадлари учун медикаментлар; серотерапия учун медикаментлар; инсон учун медикаментлар; стоматология медикаментлари; ментол; микстуралар; тиббий мақсадлар учун молескин; оксилли сут; фармацевтика мақсадлари учун бодом сути; тиббий мақсадлар учун она асалари сути; фармацевтика мақсадлари учун сут ферментлари; тиббий мақсадлар учун ирланд мохи; болалар овқати учун ун; фармацевтика мақсадлари учун ун; фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғи уни; фармацевтика мақсадлари учун балиқ уни; ёпишқоқ пашшатутгичлар; фармацевтика мақсадлари учун ялпиз; портатив аптека тўптамлари; тиббий мақсадлар учун парҳез

ичимликлар; тиббий мақсадлар учун солод сутидан ичимликлар; доривор дамламалар; йод настойкаси; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт настойкаси; тиббий мақсадлар учун настойкалар; оподельдок; фармацевтика мақсадлари учун қайнатмалар; ҳайвонлар учун паразитларга қарши бўйинбоғлар; фармацевтика мақсадлари учун қизилмия таёқчалари; олтингугуртли таёқчалар (дезинфекцияловчи воситалар); сийдик тута олмайдиганлар учун панталонлар; фармацевтика мақсадлари учун пектинлар; сийдик тута олмайдиганлар учун гигиеник плёнкалар; фармацевтика мақсадлари учун пепсинлар; фармацевтика мақсадлари учун пептонлар; тиббий мақсадлар учун водород пероксиди; фармацевтика мақсадлари учун ҳапдорилар; тиббий зулуклар; қон плазмаси; тиббий пластирлар; тиббий мақсадлар учун ишлатиладиган кўз боғичлари; иссиқ компресслар учун боғичлар; компресслар учун боғичлар; жарроҳлик елка боғичлари; қадок ёстикчалари; кўкрақдан эмизганда фойдаланиладиган ёстикчалар; тиббий помадалар; дарахт қўнғизчаларидан кукунлар; пиретрум кукунни; аёллар гигиена прокладкалари учун белбоғлар; антидиуретик препаратлар; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун бактериал препаратлар; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун бактериологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун бальзамли препаратлар; тиббий мақсадлар учун оксилли препаратлар; ветеринария мақсадлари учун биологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун биологик препаратлар; ветеринария препаратлари; фармацевтика мақсадлари учун висмут препаратлари; витаминли препаратлар; тиббий мақсадлар учун диагностика препаратлари; ванналар учун даволовчи препаратлар; бавосилни даволаш учун препаратлар; суяк қадокларини даволаш учун препаратлар; тиш чиқишини осонлаштирадиган препаратлар; куйган жойларга ишлов бериш учун препаратлар; тутатиш учун тиббий препаратлар; органотерапия учун препаратлар; ҳавони хушбўйлаштириш учун препаратлар; ҳавони тозалаш учун препаратлар; бронхларни кенгайтириш учун препаратлар; стериллаш учун препаратлар; тупрокни стериллаш учун препаратлар; қадокларни кетказиш учун препаратлар; қазғокни йўқотиш учун фармацевтик препаратлар; зарарли жониворларни йўқотиш учун препаратлар; зарарли ўсимликларни йўқотиш учун препаратлар; уй замбуруғларини йўқотиш учун препаратлар; ҳашаротлар личинкаларини йўқотиш учун препаратлар; пашшаларни йўқотиш учун препаратлар; сичқонларни йўқотиш учун препаратлар; ер моллюскаларини йўқотиш учун препаратлар; паразитларни йўқотиш учун препаратлар; терини парваришлаш

учун фармацевтик препаратлар; контакт линзаларини тозалаш учун препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун оҳакли препаратлар; ванналар учун доривор препаратлар; соч ўстириш учун тиббий препаратлар; опиумли препаратлар; спораларга қарши препаратлар; инсон ёки жониворлар учун микроэлементли препаратлар; сульфамидли доривор препаратлар; фармацевтика препаратлари; офтобдан куйишга қарши фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун ферментатив препаратлар; тиббий мақсадлар учун ферментатив препаратлар; кимёвий фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун кимёвий препаратлар; ҳомиладорлик диагностикаси учун кимёвий препаратлар; тиббий мақсадлар учун кимёвий препаратлар; қорақуя билан зарарланган ғалла ўсимликларига ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; зарарланган узумга ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; мильдюга қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; ширага қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун кимёвий препаратлар; совук урганда қўлланиладиган препаратлар; куядан сақловчи препаратлар; кўз малҳамлари; кўрғошинли малҳам; электрокардиографик электродлар учун кимёвий ўтказгичлар; тиббий мақсадлар учун оксилли озиқ-овқат маҳсулотлари; болалар озиқ-овқат маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун парҳез озиқ-овқат маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун ишлатиладиган қўшимча ғаллага ишлов бериш маҳсулотлари; аёллар гигиеник прокладкалари; трусиклар учун гигиеник прокладкалар; тиббий мақсадлар учун радий; фармацевтика мақсадлари учун хлоралнинг суви эритмаси; лейкопластирлар олиш учун эритгичлар; вагинал эритмалар; контакт линзалари учун эритмалар; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун кимёвий реактивлар; тиббий мақсадлар учун резина; стоматология мақсадлари учун резина; тиббий мақсадлар учун сақич; тутатиш репелленти; репеллентлар; итлар учун репеллентлар; ёстикчалар гигиеник салфеткалари; доривор воситалар шимдирилган салфеткалар; тиббий мақсадлар учун сассапариль; тиббий мақсадлар учун шакар; астмага қарши йиғма чой; чекиладиган свечалар; тиббий свечалар; фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғи; тиббий мақсадлар учун тамакисиз сигареталар; тиббий мақсадлар учун сиккативлар; фармацевтика мақсадлари учун шарбатлар; фармацевтика мақсадлари учун скипидар; соғаетганда ишлатиладиган суртма; ветеринария мақсадлари учун суртмалар; тиббий мақсадлар учун суртмалар; уйку дорилари; фармацевтика мақсадлари учун ичимлик содаси; маъданли сувлардан ванна учун тузлар; даволаш

ванналари учун тузлар; тиббий мақсадлар учун тузлар; тиббий мақсадлар учун калий тузлари; тиббий мақсадлар учун натрий тузлари; хидланадиган тузлар; маъданли сувлар таркибига кирувчи тузлар; фармацевтика мақсадлари учун солод; сунъий уруғлантириш учун сперма; тиббий спирт; стоматология мақсадлари учун қимматбаҳо металллар қотишмалари; фармацевтика мақсадлари учун қоракосов; анестезияловчи воситалар; антисептик воситалар; оғриқ қолдирувчи воситалар; тиббий мақсадлар учун ёрдамчи воситалар; боғловчи воситалар; гижжага қарши воситалар; гигиеник мақсадлар учун дезинфекцияловчи воситалар; кимёвий ҳожатхоналар учун дезинфекцияловчи воситалар; тиббий мақсадларда қўлланиладиган иштаҳани камайтирувчи воситалар; озиш учун тиббий воситалар; паразитларни йўқотиш учун воситалар; оғиз бўшлиғини парваришлаш учун тиббий воситалар; иссиқликни туширувчи воситалар; қонни тозаловчи воситалар; ҳайвонлар учун ювиш воситалари; тиббий мақсадлар учун ювиш воситалари; мол учун ювиш воситалари; итлар учун ювиш воситалари; чипқонга қарши воситалар; бош оғриғига қарши воситалар; терлашга қарши воситалар; оёқ терлашига қарши воситалар; ҳомиладорликдан сакловчи кимёвий воситалар; паразитларга қарши воситалар; ич сурадиган воситалар; тетиклантирувчи воситалар (доривор препаратлар); асабларни мустаҳкамловчи воситалар; овқат ҳазм бўлишига ёрдам берувчи фармацевтик воситалар; бактериялар экинлари учун озиклантирувчи муҳитлар; стероидлар; стрихнин; зардоблар; нашатир таблеткалари; аёллар учун гигиеник тампонлар; яраларни битиши учун тампонлар; фармацевтика мақсадлари учун тимол; жарроҳлик тўқималари; даво мақсадларида чекиладиган ўсимликлар; доривор ўсимликлар; транквилизаторлар; жарроҳлик трансплантатлари (тирик тўқималар); аёллар гигиеник трусуқлари; фармацевтика мақсадлари учун писта кўмир; тиббий мақсадлар учун укроп; тиш протезлари учун чинни; фармацевтика мақсадлари учун феноллар; ветеринария мақсадлари учун ферментлар; тиббий мақсадлар учун ферментлар; фармацевтика мақсадлари учун ферментлар; фармацевтика мақсадлари учун формальдегид; фармацевтика мақсадлари учун фосфатлар; фунгицидлар; тиббий мақсадлар учун хинин; тиббий мақсадлар учун хинолин; диабетлар нони; хлороформ; фармацевтика мақсадлари учун олтингургурт ранги; ҳайвонлар туёғи учун цемент; жарроҳлик ва ортопедия учун суяк цементи; тиш цементлари; тиббий мақсадлар учун ўтли чойлар; озиш учун тиббий чой; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт; тамаки экстрактлари; инсекти-

цидлар; фармацевтика мақсадлари учун кулмоқ экстрактлари; эликсирлар (фармацевтика препаратлари); фармацевтика мақсадлари учун оддий эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун мураккаб эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун мураккаб целлюлозали эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун оддий целлюлозали эфирлар; ююба (йўталга қарши таблеткалар); каламуш заҳари; заҳарлар; бактериал заҳарлар; ялапа.

5 Акарициды; аконитин; алкалоиды для медицинских целей; альгициды; альдегиды для фармацевтических целей; амальгамы зубные из золота; амальгамы стоматологические; аминокислоты для ветеринарных целей; аминокислоты для медицинских целей; антибиотики; ацетат алюминия для фармацевтических целей; ацетаты для фармацевтических целей; бактерициды; бальзамы для медицинских целей; бандажи гигиенические; бандажи перевязочные; биоциды; браслеты для медицинских целей; браслеты противоревматические; бром для фармацевтических целей; бумага для горчичников; бумага клейкая от мух; бумага с особой пропиткой от моли; вазелин для медицинских целей; вакцины; ванны кислородные; вата асептическая, антисептическая; вата гигроскопическая; вата для медицинских целей; вещества диетические для медицинских целей; вещества контрастные радиологические для медицинских целей; вещества питательные для микроорганизмов; вещества радиоактивные для медицинских целей; висмут азотно-кислый основной для фармацевтических целей; вода Melissa для фармацевтических целей; вода морская для лечебных ванн; воды минеральные для медицинских целей; воды термальные; волокна съедобных растений (не для употребления в пищу); воск формовочный для стоматологических целей; газы для медицинских целей; гваякол для фармацевтических целей; гематоген; гемоглобин; гидрастин; гидрастинин; глицерин для медицинских целей; глицерофосфаты; глюкоза для медицинских целей; горечавка для фармацевтических целей; гормоны для медицинских целей; горчица для фармацевтических целей; горчичники; грязи для ванн; грязи лечебные; гуммигут для медицинских целей; гурьон бальзам для медицинских целей; дезодоранты (за исключением предназначенных для личного пользования); диастаза для медицинских целей; дигиталин; добавки кормовые для медицинских целей; добавки минеральные пищевые; добавки пищевые для медицинских целей; дрожжи для фармацевтических целей; желатин для медицинских целей; жир рыбий; изотопы для медицинс-

ких целей; инсектициды; йод для фармацевтических целей; йодиды для фармацевтических целей; йодиды щелочных металлов для фармацевтических целей; йодоформ; каломель; камень винно-кислый для фармацевтических целей; камень винный для фармацевтических целей; камфора для медицинских целей; капсулы для лекарств; капсулы для фармацевтических целей; карамельки для медицинских целей; карандаши гемостатические; карандаши для лечения бородавок; карандаши каустические; кардонил (противопаразитарное средство); каустики для фармацевтических целей; кашу для фармацевтических целей; квасция для медицинских целей; квебрахо для медицинских целей; кислота галловая для фармацевтических целей; кислоты для фармацевтических целей; клеи для зубных протезов; клейкие ленты для медицинских целей; коллодий для фармацевтических целей; кольца противомозольные для ног; кольца противоревматические; конфеты лекарственные; кора ангустура для медицинских целей; кора деревьев для фармацевтических целей; кора кедрового дерева репеллент; кора кондураговая для медицинских целей; кора кротоновая; кора мангрового дерева для фармацевтических целей; кора миробалана для фармацевтических целей; кора хинного дерева для медицинских целей; корни лекарственные; корни ревеня для фармацевтических целей; корпия для медицинских целей; крахмал для диетических или фармацевтических целей; креозот для фармацевтических целей; кровь для медицинских целей; культуры микроорганизмов для медицинских или ветеринарных целей; кураре; лаки для зубов; лакричник для фармацевтических целей; лактоза; лейкопластыри; лекарства от запоров; лецитин для медицинских целей; лосьоны для ветеринарных целей; лосьоны для собак; лосьоны для фармацевтических целей; люпулин для фармацевтических целей; магнезия для фармацевтических целей; мази; мази для фармацевтических целей; мази от солнечных ожогов; мази ртутные; мази, предохраняющие от обморожения, для фармацевтических целей; марля для перевязок; масла для защиты от слепней, мводов; масла лекарственные; масло горчичное для медицинских целей; масло камфорное для медицинских целей; масло касторовое для медицинских целей; масло терпентинное для фармацевтических целей; масло укропное для медицинских целей; мастики для зубов; материалы абразивные стоматологические; материалы для зубных слепков; материалы для пломбирования зубов; материалы перевязочные медицинские; материалы хирургические перевязочные; медикаменты; медикаменты для ветеринар-

ных целей; медикаменты для серотерапии; медикаменты для человека; медикаменты стоматологические; ментол; микстуры; молескин для медицинских целей; молоко белковое; молоко миндальное для фармацевтических целей; молочко пчелиное маточное для медицинских целей; молочные ферменты для фармацевтических целей; мох ирландский для медицинских целей; мука для детского питания; мука для фармацевтических целей; мука из льняного семени для фармацевтических целей; мука рыбная для фармацевтических целей; мухоловки клейкие; мята для фармацевтических целей; наборы аптекарские портативные; напитки диетические для медицинских целей; напитки из солодового молока для медицинских целей; настои лекарственных; настойка йода; настойка эвкалипта для фармацевтических целей; настойки для медицинских целей; оподельдок; отвары для фармацевтических целей; ошейники противопаразитарные для животных; палочки лакричные для фармацевтических целей; палочки серные (дезинфицирующие средства); панталоны гигиенические для страдающих недержанием; пектины для фармацевтических целей; пленки гигиенические для страдающих недержанием; пепсины для фармацевтических целей; пептоны для фармацевтических целей; пероксид водорода для медицинских целей; пилюли для фармацевтических целей; пиявки медицинские; плазма крови; пластыри медицинские; повязки глазные, используемые в медицинских целях; повязки для горячих компрессов; повязки для компрессов; повязки наплечные хирургические; подушечки мозольные; подушечки, используемые при кормлении грудью; помады медицинские; порошок из шпанских мушек; порошок пиретрума; пояса для гигиенических женских прокладок; препараты антидиуретические; препараты бактериальные для медицинских и ветеринарных целей; препараты бактериологические для медицинских или ветеринарных целей; препараты бальзамические для медицинских целей; препараты белковые для медицинских целей; препараты биологические для ветеринарных целей; препараты биологические для медицинских целей; препараты ветеринарные; препараты висмута для фармацевтических целей; препараты витаминные; препараты диагностические для медицинских целей; препараты для ванн лечебные; препараты для лечения геморроя; препараты для лечения костных мозолей; препараты для облегчения прорезывания зубов; препараты для обработки ожогов; препараты для окулирования медицинские; препараты для органотерапии; препараты для освежения воздуха; препараты для очистки воздуха; препараты

для расширения бронх; препараты для стерилизации; препараты для стерилизации почвы; препараты для удаления мозолей; препараты для удаления перхоти фармацевтические; препараты для уничтожения вредных животных; препараты для уничтожения вредных растений; препараты для уничтожения домашних грибов; препараты для уничтожения личинок насекомых; препараты для уничтожения мух; препараты для уничтожения мышей; препараты для уничтожения наземных моллюсков; препараты для уничтожения паразитов; препараты для ухода за кожей фармацевтические; препараты для чистки контактных линз; препараты известковые для фармацевтических целей; препараты лекарственные для ванн; препараты медицинские для выращивания волос; препараты опиумные; препараты противоспоровые; препараты с микроэлементами для человека или животных; препараты сульфамидные лекарственные; препараты фармацевтические; препараты фармацевтические от солнечных ожогов; препараты ферментативные для ветеринарных целей; препараты ферментативные для медицинских целей; препараты химико фармацевтические; препараты химические для ветеринарных целей; препараты химические для диагностики беременности; препараты химические для медицинских целей; препараты химические для обработки злаков, пораженных головней; препараты химические для обработки пораженного винограда; препараты химические для обработки против мильды; препараты химические для обработки против филлоксеры; препараты химические для фармацевтических целей; препараты, используемые при обморожении; препараты, предохраняющие от моли; примочки глазные; примочки свинцовые; проводники химические для электрокардиографических электродов; продукты белковые пищевые для медицинских целей; продукты детского питания; продукты диетические пищевые для медицинских целей; продукты обработки хлебных злаков, побочные, используемые для медицинских целей; прокладки гигиенические женские; прокладки для трусов гигиенические; радий для медицинских целей; раствор хлораля водный для фармацевтических целей; растворители для удаления лейкопластырей; растворы вагинальные; растворы для контактных линз; реактивы химические для медицинских или ветеринарных целей; резина для медицинских целей; резина для стоматологических целей; резинка жевательная для медицинских целей; репеллент окуривание; репелленты; репелленты для собак; салфетки подушечки гигиенические; салфетки пропитанные лекарствен

ными средствами; сассапариль для медицинских целей; сахар для медицинских целей; сбор чайный противоастматический; свечи курительные; свечи медицинские; семя льняное для фармацевтических целей; сигареты, не содержащие табак, для медицинских целей; сиккатины для медицинских целей; сиропы для фармацевтических целей; скипидар для фармацевтических целей; смазка используемая при доении; смазки для ветеринарных целей; смазки для медицинских целей; снотворные; сода питьевая для фармацевтических целей; соли для ванн из минеральных вод; соли для лечебных ванн; соли для медицинских целей; соли калия для медицинских целей; соли натрия для медицинских целей; соли нюхательные; соли, входящие в состав минеральных вод; солод для фармацевтических целей; сперма для искусственного оплодотворения; спирт медицинский; сплавы благородных металлов для стоматологических целей; спорынья для фармацевтических целей; средства анестезирующие; средства антисептические; средства болеутоляющие; средства вспомогательные для медицинских целей; средства вяжущие; средства глистогонные; средства дезинфицирующие для гигиенических целей; средства дезинфицирующие для химических туалетов; средства для подавления аппетита, используемые в медицинских целях; средства для похудения медицинские; средства для уничтожения паразитов; средства для ухода за полостью рта медицинские; средства жаропонижающие; средства кровоочистительные; средства моющие для животных; средства моющие для медицинских целей; средства моющие для скота; средства моющие для собак; средства нарывные; средства от головной боли; средства против потения; средства против потения ног; средства противозачаточные химические; средства противопаразитарные; средства слабительные; средства тонизирующие (лекарственные препараты); средства укрепляющие нервы; средства, способствующие пищеварению, фармацевтические; среды питательные для культур бактерий; стероиды; стрихнин; сыворотки; таблетки нашатыря; тампоны гигиенические для женщин; тампоны для заживления ран; тимол для фармацевтических целей; ткани хирургические; травы курительные для лечебных целей; травы лекарственные; транквилизаторы; трансплантаты хирургические (живые ткани); трусы гигиенические женские; уголь древесный для фармацевтических целей; укроп для медицинских целей; фарфор для зубных протезов; фенолы для фармацевтических целей; ферменты для ветеринарных целей; ферменты для медицинских целей;

ферменты для фармацевтических целей; формальдегид для фармацевтических целей; фосфаты для фармацевтических целей; фунгициды; хинин для медицинских целей; хинолин для медицинских целей; хлеб диабетический; хлороформ; цвет серный для фармацевтических целей; цемент для копыт животных; цемент костный для хирургии и ортопедии; цементы зубные; чай травяные для медицинских целей; чай для похудения медицинский; эвкалипт для фармацевтических целей; экстракты табака; инсектициды; экстракты хмеля для фармацевтических целей; эликсиры (фармацевтические препараты); эфиры простые для фармацевтических целей; эфиры сложные для фармацевтических целей; эфиры сложные целлюлозные для фармацевтических целей; эфиры целлюлозные простые для фармацевтических целей; ююба (таблетки от кашля); яд крысиный; яды; яды бактериальные; ялапа.

(111) MGU 29277

(151) 15.04.2016

(181) 19.08.2025

(210) MGU 2015 1609

(220) 19.08.2015

(732) «OLIMP MEDICAL» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «OLIMP MEDICAL», UZ

(540)

LECYR FORTE

(526) FORTE

(511)

5 Акарицидлар; аконитин; тиббий мақсадлар учун алколоидлар; альгицидлар; фармацевтика мақсадлари учун альдегидлар; олтиндан тиш амальгамалари; стоматология амальгамалари; ветеринария мақсадлари учун аминокислоталар; тиббий мақсадлар учун аминокислоталар; антибиотиклар; фармацевтика мақсадлари учун алюминий ацетати; фармацевтика мақсадлари учун ацетатлар; бактерицидлар; тиббий мақсадлар учун бальзамлар; гигиена бандажлари; боғлаш бандажлари; биоцидлар; тиббий мақсадлар учун билагузуклар; бодга қарши билагузуклар; фармацевтика мақсадлари учун бром; горчичниклар учун қоғоз; пашшага қарши ёпишқоқ қоғоз; куяга қарши махсус сингдирилган қоғоз; тиббий мақсадлар учун вазелин; вакциналар; кислород ванналари; асептик, антисептик пахта; гигроскопик пахта; тиббий мақсадлар учун пахта; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар; тиббий мақсадлар учун контраст радиологик моддалар;

микроорганизмлар учун озик моддалар; тиббий мақсадлар учун радиоактив моддалар; фармацевтика мақсадлари учун асосий нордон азотли висмут; фармацевтика мақсадлари учун лимонўтли сув; шифоли ванналар учун денгиз суви; тиббий мақсадлар учун маъданли сувлар; термал сувлар; ейиладиган ўсимликлар толалари (овқатга ишла тиш учун эмас); стоматология мақсадлари учун колипловчи мум; тиббий мақсадлар учун газлар; фармацевтика мақсадлари учун гваякол; гематоген; гемоглобин; гидрастин; гидрастинин; тиббий мақсадлар учун глицерин; глицерофосфатлар; тиббий мақсадлар учун глюкоза; фармацевтика мақсадлари учун газак ўт; тиббий мақсадлар учун гормонлар; фармацевтика мақсадлари учун хантал; горчичниклар; ванналар учун балчиклар; шифобахш балчиклар; тиббий мақсадлар учун гуммигут; тиббий мақсадлар учун гурьюнбальзам; дезодорантлар (шахсий фойдаланишга мўлжалланганларидан ташқари); тиббий мақсадлар учун диастаза; дигиталин; тиббий мақсадлар учун озука кўшимчалари; минерал озик-овқат кўшимчалари; тиббий мақсадлар учун озик-овқат кўшимчалари; фармацевтика мақсадлари учун хамиртурушлар; тиббий мақсадлар учун елимшак; балиқ мойи; тиббий мақсадлар учун изотоплар; инсектицидлар; фармацевтика мақсадлари учун йод; фармацевтика мақсадлари учун йодидлар; фармацевтика мақсадлари учун ишқорий металлнинг йодидлари; йодоформ; каломель; фармацевтика мақсадлари учун нордон виноли-нордон тош; фармацевтика мақсадлари учун виноли тош; тиббий мақсадлар учун камфора; дорилар учун капсулалар; фармацевтика мақсадлари учун капсулалар; тиббий мақсадлар учун карамелкалар; гемостатик қаламлар; сўгалларни даволаш учун қаламлар; каустик қаламлар; кардонил (паразитларга қарши восита); фармацевтика мақсадлари учун каустиклар; фармацевтика мақсадлари учун кашу; тиббий мақсадлар учун квассия; тиббий мақсадлар учун квебрахо; фармацевтика мақсадлари учун галл кислотаси; фармацевтика мақсадлари учун кислоталар; тиш протезлари учун елимлар; тиббий мақсадлар учун ёпишқоқ тасмалар; фармацевтика мақсадлари учун коллодий; оёқлар учун қадокларга қарши ҳалқалар; бодга қарши ҳалқалар; доривор конфетлар; тиббий мақсадлар учун ангустур пўслоғи; фармацевтика мақсадлари учун дарахтлар пўстлоқлари; репеллент кедр дарахти пўстлоғи; тиббий мақсадлар учун кондураг пўстлоғи; кротон пўстлоғи; фармацевтика мақсадлари учун мангро дарахти пўстлоғи; фармацевтика мақсадлари учун миробалан пўстлоғи; тиббий

мақсадлар учун хина дарахти пўстлоғи; доривор илдишлар; фармацевтика мақсадлари учун ровоч илдишлари; тиббий мақсадлар учун корпия; парҳез ва фармацевтика мақсадлари учун крахмал; фармацевтика мақсадлари учун креозот; тиббий мақсадлар учун қон; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун микроорганизмлар экинлари; кура-ре; тишлар учун локлар; фармацевтика мақсадлари учун кизилмия; лактоза; лейкопластирлар; ич қотишига қарши дорилар; тиббий мақсадлар учун лецитин; ветеринария мақсадлари учун лосьонлар; итлар учун лосьонлар; фармацевтика мақсадлари учун лосьонлар; фармацевтика мақсадлари учун люпулин; фармацевтика мақсадлари учун магнезия; малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун малҳам дорилар; офтобдан қуйишга қарши малҳам дорилар; симобли малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун, совук уришидан сақловчи малҳам дорилар; боғлаш учун докалар; сўна, бўкалардан ҳимоя қилувчи малҳам дорилар; доривор мойлар; тиббий мақсадлар учун хантал мойи; тиббий мақсадлар учун камфора мойи; тиббий мақсадлар учун канакунжут мойи; фармацевтика мақсадлари учун терпентин мойи; тиббий мақсадлар учун шивит мойи; тишлар учун мастиклар; абразив стоматология материаллари; тиш қолиплари учун материаллар; тишларни пломбалаш учун материаллар; тиббий боғлаш материаллари; жарроҳлик боғлаш материаллари; медикаментлар; ветеринария мақсадлари учун медикаментлар; серотерапия учун медикаментлар; инсон учун медикаментлар; стоматология медикаментлари; ментол; микстуралар; тиббий мақсадлар учун молескин; оксилли сут; фармацевтика мақсадлари учун бодом сути; тиббий мақсадлар учун она асалари сути; фармацевтика мақсадлари учун сут ферментлари; тиббий мақсадлар учун ирланд мохи; болалар овқати учун ун; фармацевтика мақсадлари учун ун; фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғи уни; фармацевтика мақсадлари учун балиқ уни; ёпишқоқ пашшатутгичлар; фармацевтика мақсадлари учун ялпиз; портатив аптека тўпламлари; тиббий мақсадлар учун парҳез ичимликлар; тиббий мақсадлар учун солод сутидан ичимликлар; доривор дамламалар; йод настойкаси; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт настойкаси; тиббий мақсадлар учун настойкалар; оподельдок; фармацевтика мақсадлари учун қайнатмалар; ҳайвонлар учун паразитларга қарши бўйинбоғлар; фармацевтика мақсадлари учун кизилмия таёқчалари; олтингугуртли таёқчалар (дезинфекцияловчи воситалар); сийдик тута олмайдиғанлар учун панталонлар; фармацевтика мақсадлари учун пектинлар; сийдик тута олмайдиғанлар учун гигиеник плёнкалар; фарма-

цевтика мақсадлари учун пепсинлар; фармацевтика мақсадлари учун пептонлар; тиббий мақсадлар учун водород пероксиди; фармацевтика мақсадлари учун ҳапдорилар; тиббий зулуклар; қон плазмаси; тиббий пластирлар; тиббий мақсадлар учун ишлатиладиган кўз боғичлари; иссиқ компресслар учун боғичлар; компресслар учун боғичлар; жарроҳлик елка боғичлари; қадок ёстикчалари; кўкракдан эмизганда фойдаланиладиган ёстикчалар; тиббий помадалар; дарахт қўнғизчаларидан куқунлар; пиретрум куқуни; аёллар гигиена прокладкалари учун белбоғлар; антидиуретик препаратлар; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун бактериал препаратлар; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун бактериологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун бальзамли препаратлар; тиббий мақсадлар учун оксилли препаратлар; ветеринария мақсадлари учун биологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун биологик препаратлар; ветеринария препаратлари; фармацевтика мақсадлари учун висмут препаратлари; витаминли препаратлар; тиббий мақсадлар учун диагностика препаратлари; ванналар учун даволовчи препаратлар; бавосилни даволаш учун препаратлар; суяк қадокларини даволаш учун препаратлар; тиш чиқишини осонлаштирадиган препаратлар; қуйган жойларга ишлов бериш учун препаратлар; тутатиш учун тиббий препаратлар; органотерапия учун препаратлар; ҳавони хушбўйлаштириш учун препаратлар; ҳавони тозалаш учун препаратлар; бронхларни кенгайтириш учун препаратлар; стериллаш учун препаратлар; тупрокни стериллаш учун препаратлар; қадокларни кетказиш учун препаратлар; қазғокни йўқотиш учун фармацевтик препаратлар; зарарли жониворларни йўқотиш учун препаратлар; зарарли ўсимликларни йўқотиш учун препаратлар; уй замбуруғларини йўқотиш учун препаратлар; ҳашаротлар личинкаларини йўқотиш учун препаратлар; пашшаларни йўқотиш учун препаратлар; сичқонларни йўқотиш учун препаратлар; ер моллюскаларини йўқотиш учун препаратлар; паразитларни йўқотиш учун препаратлар; терини парваришлаш учун фармацевтик препаратлар; контакт линзаларини тозалаш учун препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун оҳакли препаратлар; ванналар учун доривор препаратлар; соч ўстириш учун тиббий препаратлар; опиумли препаратлар; спораларга қарши препаратлар; инсон ёки жониворлар учун микроэлементли препаратлар; сульфамидли доривор препаратлар; фармацевтика препаратлари; офтобдан қуйишга қарши фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун ферментатив препаратлар; тиббий мақсадлар учун ферментатив препаратлар; кимёвий

фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун кимёвий препаратлар; ҳомиладорлик диагностикаси учун кимёвий препаратлар; тиббий мақсадлар учун кимёвий препаратлар; қорақуя билан зарарланган ғалла ўсимликларига ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; зарарланган узумга ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; мильдюга қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; ширага қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; совук урганда қўлланиладиган препаратлар; қуядан сақловчи препаратлар; кўз малҳамлари; кўрғошинли малҳам; электрокардиографик электродлар учун кимёвий ўтказгичлар; тиббий мақсадлар учун оксилли озиқ-овқат маҳсулотлари; болалар озиқ-овқат маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун парҳез озиқ-овқат маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун ишлатиладиган қўшимча ғаллага ишлов бериш маҳсулотлари; аёллар гигиеник прокладкалари; трусиклар учун гигиеник прокладкалар; тиббий мақсадлар учун радиий; фармацевтика мақсадлари учун хлоралнинг сувли эритмаси; лейкопластирлар олиш учун эритгичлар; вагинал эритмалар; контакт линзалари учун эритмалар; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун кимёвий реактивлар; тиббий мақсадлар учун резина; стоматология мақсадлари учун резина; тиббий мақсадлар учун сакич; тутатиш репелленти; репеллентлар; итлар учун репеллентлар; ёстиқчали гигиеник салфеткалар; доривор воситалар шимдирилган салфеткалар; тиббий мақсадлар учун сассапариль; тиббий мақсадлар учун шакар; астмага қарши йиғма чой; чекиладиган свечалар; тиббий свечалар; фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғи; тиббий мақсадлар учун тамакисиз сигареталар; тиббий мақсадлар учун сиккативлар; фармацевтика мақсадлари учун шарбатлар; фармацевтика мақсадлари учун скипидар; соғаётганда ишлатиладиган суртма; ветеринария мақсадлари учун суртмалар; тиббий мақсадлар учун суртмалар; уйку дорилари; фармацевтика мақсадлари учун ичимлик содаси; маъданли сувлардан ванна учун тузлар; даволаш ванналари учун тузлар; тиббий мақсадлар учун тузлар; тиббий мақсадлар учун калий тузлари; тиббий мақсадлар учун натрий тузлари; хидланадиган тузлар; маъданли сувлар таркибига кирувчи тузлар; фармацевтика мақсадлари учун солод; сунъий уруғлантириш учун сперма; тиббий спирт; стоматология мақсадлари учун қимматбаҳо металл қотишмалари; фармацевтика мақсадлари учун қоракосов; анестезияловчи воситалар; антисептик воситалар; оғриқ қолдирувчи воситалар; тиббий мақсадлар учун ёрдамчи во

ситалар; боғловчи воситалар; гижжага қарши воситалар; гигиеник мақсадлар учун дезинфекцияловчи воситалар; кимёвий ҳожатхоналар учун дезинфекцияловчи воситалар; тиббий мақсадларда қўлланиладиган иштаҳани камайтирувчи воситалар; озиш учун тиббий воситалар; паразитларни йўқотиш учун воситалар; оғиз бўшлиғини парваришлаш учун тиббий воситалар; иссиқликни туширувчи воситалар; конни тозаловчи воситалар; ҳайвонлар учун ювиш воситалари; тиббий мақсадлар учун ювиш воситалари; мол учун ювиш воситалари; итлар учун ювиш воситалари; чипконга қарши воситалар; бош оғриғига қарши воситалар; терлашга қарши воситалар; оёқ терлашига қарши воситалар; ҳомиладорликдан сақловчи кимёвий воситалар; паразитларга қарши воситалар; ич сурадиган воситалар; тетиклантирувчи воситалар (доривор препаратлар); асабларни мустаҳкамловчи воситалар; овқат хазм бўлишига ёрдам берувчи фармацевтик воситалар; бактериялар экинлари учун озиқлантирувчи муҳитлар; стероидлар; стрихнин; зардоблар; нашатир таблеткалари; аёллар учун гигиеник тампонлар; яраларни битиши учун тампонлар; фармацевтика мақсадлари учун тимол; жарроҳлик тўқималари; даво мақсадларида чекиладиган ўсимликлар; доривор ўсимликлар; транквилизаторлар; жарроҳлик трансплантатлари (тирик тўқималар); аёллар гигиеник трусикалари; фармацевтика мақсадлари учун писта кўмир; тиббий мақсадлар учун укроп; тиш протезлари учун чинни; фармацевтика мақсадлари учун феноллар; ветеринария мақсадлари учун ферментлар; тиббий мақсадлар учун ферментлар; фармацевтика мақсадлари учун ферментлар; фармацевтика мақсадлари учун формальдегид; фармацевтика мақсадлари учун фосфатлар; фунгицидлар; тиббий мақсадлар учун хинин; тиббий мақсадлар учун хинолин; диабетлар нони; хлороформ; фармацевтика мақсадлари учун олтингурут ранги; ҳайвонлар туёғи учун цемент; жарроҳлик ва ортопедия учун суяк цементи; тиш цементлари; тиббий мақсадлар учун ўтли чойлар; озиш учун тиббий чой; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт; тамаки экстрактлари; инсектицидлар; фармацевтика мақсадлари учун кулмоқ экстрактлари; эликсирлар (фармацевтика препаратлари); фармацевтика мақсадлари учун оддий эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун мураккаб эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун мураккаб целлюлозали эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун оддий целлюлозали эфирлар; ююба (йўталга қарши таблеткалар); каламуш захари; захарлар; бактериал захарлар; ялапа.

5 Акарициды; аконитин; алкалоиды для медицинских целей; альгициды; альдегиды для фармацевтических целей; амальгамы зубные из золота; амальгамы стоматологические; аминокислоты для ветеринарных целей; аминокислоты для медицинских целей; антибиотики; ацетат алюминия для фармацевтических целей; ацетаты для фармацевтических целей; бактерициды; бальзамы для медицинских целей; бандажи гигиенические; бандажи перевязочные; биоциды; браслеты для медицинских целей; браслеты противоревматические; бром для фармацевтических целей; бумага для горчичников; бумага клейкая от мух; бумага с особой пропиткой от моли; вазелин для медицинских целей; вакцины; ванны кислородные; вата асептическая, антисептическая; вата гигроскопическая; вата для медицинских целей; вещества диетические для медицинских целей; вещества контрастные радиологические для медицинских целей; вещества питательные для микроорганизмов; вещества радиоактивные для медицинских целей; висмут азотно-кислый основной для фармацевтических целей; вода мелиссовая для фармацевтических целей; вода морская для лечебных ванн; воды минеральные для медицинских целей; воды термальные; волокна съедобных растений (не для употребления в пищу); воск формовочный для стоматологических целей; газы для медицинских целей; гваякол для фармацевтических целей; гематоген; гемоглобин; гидрастин; гидрастинин; глицерин для медицинских целей; глицерофосфаты; глюкоза для медицинских целей; горечавка для фармацевтических целей; гормоны для медицинских целей; горчица для фармацевтических целей; горчичники; грязи для ванн; грязи лечебные; гуммигут для медицинских целей; гурьон бальзам для медицинских целей; дезодоранты (за исключением предназначенных для личного пользования); диастаза для медицинских целей; дигиталин; добавки кормовые для медицинских целей; добавки минеральные пищевые; добавки пищевые для медицинских целей; дрожжи для фармацевтических целей; желатин для медицинских целей; жир рыбий; изотопы для медицинских целей; инсектициды; йод для фармацевтических целей; йодиды для фармацевтических целей; йодиды щелочных металлов для фармацевтических целей; йодоформ; каломель; камень винно-кислый кислый для фармацевтических целей; камень винный для фармацевтических целей; камфора для медицинских целей; капсулы для лекарств; капсулы для фармацевтических целей; карамельки для медицинских целей; карандаши гемостатические; карандаши для лечения бородавок; карандаши

каустические; кардонил (противопаразитарное средство); каустики для фармацевтических целей; кашу для фармацевтических целей; квасия для медицинских целей; квебрахо для медицинских целей; кислота галловая для фармацевтических целей; кислоты для фармацевтических целей; клеи для зубных протезов; клейкие ленты для медицинских целей; коллодий для фармацевтических целей; кольца противомозольные для ног; кольца противоревматические; конфеты лекарственные; кора ангустура для медицинских целей; кора деревьев для фармацевтических целей; кора кедрового дерева репеллент; кора кондураговая для медицинских целей; кора кротонная; кора мангрового дерева для фармацевтических целей; кора миробалана для фармацевтических целей; кора хинного дерева для медицинских целей; корни лекарственные; корни ревеня для фармацевтических целей; корпия для медицинских целей; крахмал для диетических или фармацевтических целей; креозот для фармацевтических целей; кровь для медицинских целей; культуры микроорганизмов для медицинских или ветеринарных целей; кураре; лаки для зубов; лакричник для фармацевтических целей; лактоза; лейкопластыри; лекарства от запоров; лецитин для медицинских целей; лосьоны для ветеринарных целей; лосьоны для собак; лосьоны для фармацевтических целей; люпулин для фармацевтических целей; магnezия для фармацевтических целей; мази; мази для фармацевтических целей; мази от солнечных ожогов; мази ртутные; мази, предохраняющие от обморожения, для фармацевтических целей; марля для перевязок; масла для защиты от слепней, мвдов; масла лекарственные; масло горчичное для медицинских целей; масло камфорное для медицинских целей; масло касторовое для медицинских целей; масло терпентинное для фармацевтических целей; масло укропное для медицинских целей; мастики для зубов; материалы абразивные стоматологические; материалы для зубных слепков; материалы для пломбирования зубов; материалы перевязочные медицинские; материалы хирургические перевязочные; медикаменты; медикаменты для ветеринарных целей; медикаменты для серотерапии; медикаменты для человека; медикаменты стоматологические; ментол; микстуры; молескин для медицинских целей; молоко белковое; молоко миндальное для фармацевтических целей; молочко пчелиное маточное для медицинских целей; молочные ферменты для фармацевтических целей; мох ирландский для медицинских целей; мука для детского питания; мука для фармацевтических целей; мука из льняного семени для фармацевти-

ческих целей; мука рыбная для фармацевтических целей; мухоловки клейкие; мята для фармацевтических целей; наборы аптекарские портативные; напитки диетические для медицинских целей; напитки из солодового молока для медицинских целей; настои лекарственные; настойка йода; настойка эвкалипта для фармацевтических целей; настойки для медицинских целей; оподельдок; отвары для фармацевтических целей; ошейники противопаразитарные для животных; палочки лакричные для фармацевтических целей; палочки серные (дезинфицирующие средства); панталоны гигиенические для страдающих недержанием; пектины для фармацевтических целей; пленки гигиенические для страдающих недержанием; пепсины для фармацевтических целей; пептоны для фармацевтических целей; пероксид водорода для медицинских целей; пилюли для фармацевтических целей; пиявки медицинские; плазма крови; пластыри медицинские; повязки глазные, используемые в медицинских целях; повязки для горячих компрессов; повязки для компрессов; повязки наплечные хирургические; подушечки мозольные; подушечки, используемые при кормлении грудью; помады медицинские; порошок из шпанских мушек; порошок пиретрума; пояса для гигиенических женских прокладок; препараты антидиуретические; препараты бактериальные для медицинских и ветеринарных целей; препараты бактериологические для медицинских или ветеринарных целей; препараты бальзамические для медицинских целей; препараты белковые для медицинских целей; препараты биологические для ветеринарных целей; препараты ветеринарные; препараты висмута для фармацевтических целей; препараты витаминные; препараты диагностические для медицинских целей; препараты для ванн лечебные; препараты для лечения геморроя; препараты для лечения костных мозолей; препараты для облегчения прорезывания зубов; препараты для обработки ожогов; препараты для окулирования медицинские; препараты для органотерапии; препараты для освежения воздуха; препараты для очистки воздуха; препараты для расширения бронх; препараты для стерилизации; препараты для стерилизации почвы; препараты для удаления мозолей; препараты для удаления перхоти фармацевтические; препараты для уничтожения вредных животных; препараты для уничтожения вредных растений; препараты для уничтожения домашних грибов; препараты для уничтожения личинок насекомых; препараты для уничтожения мух; препараты для уничтожения мышей; препараты

для уничтожения наземных моллюсков; препараты для уничтожения паразитов; препараты для ухода за кожей фармацевтические; препараты для чистки контактных линз; препараты известковые для фармацевтических целей; препараты лекарственные для ванн; препараты медицинские для выращивания волос; препараты опиумные; препараты противоспоровые; препараты с микроэлементами для человека или животных; препараты сульфамидные лекарственные; препараты фармацевтические; препараты фармацевтические от солнечных ожогов; препараты ферментативные для ветеринарных целей; препараты ферментативные для медицинских целей; препараты химико фармацевтические; препараты химические для ветеринарных целей; препараты химические для диагностики беременности; препараты химические для медицинских целей; препараты химические для обработки злаков, пораженных головней; препараты химические для обработки пораженного винограда; препараты химические для обработки против милдью; препараты химические для обработки против филлоксеры; препараты химические для фармацевтических целей; препараты, используемые при обморожении; препараты, предохраняющие от моли; примочки глазные; примочки свинцовые; проводники химические для электрокардиографических электродов; продукты белковые пищевые для медицинских целей; продукты детского питания; продукты диетические пищевые для медицинских целей; продукты обработки хлебных злаков, побочные, используемые для медицинских целей; прокладки гигиенические женские; прокладки для трусов гигиенические; радиий для медицинских целей; раствор хлораля водный для фармацевтических целей; растворители для удаления лейкопластырей; растворы вагинальные; растворы для контактных линз; реактивы химические для медицинских или ветеринарных целей; резина для медицинских целей; резина для стоматологических целей; резинка жевательная для медицинских целей; репеллент окулирование; репелленты; репелленты для собак; салфетки подушечки гигиенические; салфетки пропитанные лекарственными средствами; сассапариль для медицинских целей; сахар для медицинских целей; сбор чайный противоастматический; свечи курительные; свечи медицинские; семя льняное для фармацевтических целей; сигареты, не содержащие табак, для медицинских целей; сиккативы для медицинских целей; сиропы для фармацевтических целей; скипидар для фармацевтических целей; смазка используемая при доении; смазки для ветеринарных целей; смазки для медицинских целей; снот-

ворные; сода питьевая для фармацевтических целей; соли для ванн из минеральных вод; соли для лечебных ванн; соли для медицинских целей; соли калия для медицинских целей; соли натрия для медицинских целей; соли нюхательные; соли, входящие в состав минеральных вод; солод для фармацевтических целей; сперма для искусственного оплодотворения; спирт медицинский; сплавы благородных металлов для стоматологических целей; спорынья для фармацевтических целей; средства анестезирующие; средства антисептические; средства болеутоляющие; средства вспомогательные для медицинских целей; средства вяжущие; средства глистогонные; средства дезинфицирующие для гигиенических целей; средства дезинфицирующие для химических туалетов; средства для подавления аппетита, используемые в медицинских целях; средства для похудения медицинские; средства для уничтожения паразитов; средства для ухода за полостью рта медицинские; средства жаропонижающие; средства кровоочистительные; средства моющие для животных; средства моющие для медицинских целей; средства моющие для скота; средства моющие для собак; средства нарывные; средства от головной боли; средства против потенции; средства против потения ног; средства противозачаточные химические; средства противопаразитарные; средства слабительные; средства тонизирующие (лекарственные препараты); средства укрепляющие нервы; средства, способствующие пищеварению, фармацевтические; среды питательные для культур бактерий; стероиды; стрихнин; сыворотки; таблетки нашатыря; тампоны гигиенические для женщин; тампоны для заживления ран; тимол для фармацевтических целей; ткани хирургические; травы курительные для лечебных целей; травы лекарственные; транквилизаторы; трансплантаты хирургические (живые ткани); трусы гигиенические женские; уголь древесный для фармацевтических целей; укроп для медицинских целей; фарфор для зубных протезов; фенолы для фармацевтических целей; ферменты для ветеринарных целей; ферменты для медицинских целей; ферменты для фармацевтических целей; формальдегид для фармацевтических целей; фосфаты для фармацевтических целей; фунгициды; хинин для медицинских целей; хинолин для медицинских целей; хлеб диабетический; хлороформ; цвет серный для фармацевтических целей; цемент для копыт животных; цемент костный для хирургии и ортопедии; цементы зубные; чаи травяные для медицинских целей; чай для похудения медицинский; эвкалипт для фармацевти-

ческих целей; экстракты табака; инсектициды; экстракты хмеля для фармацевтических целей; эликсиры (фармацевтические препараты); эфиры простые для фармацевтических целей; эфиры сложные для фармацевтических целей; эфиры сложные целлюлозные для фармацевтических целей; эфиры целлюлозные простые для фармацевтических целей; ююба (таблетки от кашля); яд крысиный; яды; яды бактериальные; ялапа.

(111) MGU 29278

(151) 18.04.2016

(181) 03.02.2025

(210) MGU 2015 0204

(220) 03.02.2015

(732) «HI-PACKNOLOGY» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «HI-PACKNOLOGY», UZ

(540)

Bon-Ara-Bella

(511)

30 Қандолатчилик махсулотлари.

30 Кондитерские изделия.

(111) MGU 29279

(151) 18.04.2016

(181) 10.04.2025

(210) MGU 2015 0680

(220) 10.04.2015

(732) Corporacion Habanos, S.A., CU

Корпорасьон Хабанос, С.А., CU

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) HABANA

(591) Яшил, ҳаво ранг, кўк, жигар ранг, олтин ранг, кизил, сарик, оқ.

Зеленый, голубой, синий, коричневый, золотой, красный, желтый, белый.

(511)

34 Тамакилар, жумладан сигаралар, сигареталар, папирослар, сигариллалар, чекиш трубкалари учун майдаланган, кесилган тамакилар; чекиш ашёлари, хусусан кулдонлар, сигараларни қирқиш учун машинкалар, гугурт коробкалари, сигаралар учун яшиқлар; гугуртлар.

34 Табак, включая сигары, сигареты, папиросы, сигариллы, измельченный, резаный табак для

трубок курительных; курительные принадлежности, в частности пепельницы, машинки для обрезки сигар, коробки спичечные, ящики для сигар; спички.

(111) MGU 29280

(151) 18.04.2016

(181) 10.04.2025

(210) MGU 2015 0682

(220) 10.04.2015

(732) Korporasion Habanos, S.A., CU

Корпорасьон Хабанос, С.А., CU

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) HABANA

(591) Яшил, хаво ранг, кўк, жигар ранг, олтин ранг, кизил, сарик.

Зеленый, голубой, синий, коричневый, золотой, красный, желтый.

(511)

34 Тамакилар, жумладан сигаралар, сигареталар, папирослар, сигариллалар, чекиш трубкалари учун майдаланган, кесилган тамакилар; чекиш ашёлари, хусусан кулдонлар, сигараларни қиркиш учун машинкалар, гугурт коробкалари, сигаралар учун яшиқлар; гугуртлар.

34 Табак, включая сигары, сигареты, папиросы, сигариллы, измельчённый, резаный табак для трубок курительных; курительные принадлежности, в частности пепельницы, машинки для обрезки сигар, коробки спичечные, ящики для сигар; спички.

(111) MGU 29281

(151) 18.04.2016

(181) 22.06.2025

(210) MGU 2015 1164

(220) 22.06.2015

(732) «Quick Action» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «Quick Action», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қизил, тўқ қизил, оч қизил, оч жигар ранг, кул ранг, тўқ кул ранг, оч кул ранг, ок.

Красный, темно-красный, светло-красный, бежевый, серый, темно-серый, светло-серый, белый.

(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 кукуллари ва пасталари; шампунь; кулчаланган пардоз совунлари; идишларни ювиш учун воситалар; кир ювиш кукуллари.

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; шампунь; мыла кусковые туалетные; средства для мытья посуды; стиральный порошок.

(111) MGU 29282

(151) 18.04.2016

(181) 22.06.2025

(210) MGU 2015 1165

(220) 22.06.2015

(732) «Quick Action» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «Quick Action», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Жигар ранг, оч жигар ранг, тўқ жигар ранг. Коричневый, светло-коричневый, темно-коричневый.

(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 кукуллари ва пасталари; шампунь; кулчаланган пардоз совунлари; идишларни ювиш учун воситалар; кир ювиш кукуллари.

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; шампунь; мыла кусковые туалетные; средства для мытья посуды; стиральный порошок.

(111) MGU 29283
 (151) 18.04.2016 (181) 22.06.2025
 (210) MGU 2015 1166 (220) 22.06.2015
 (732) «Quick Action» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью «Quick Action», UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(591) Оқ, яшил, тўқ яшил, оч яшил.
 Белый, зеленый, темно-зеленый, светло-зеленый.
 (511)
 3 Соч учун лосьонлар; шампунлар; курук шампунлар; соч учун кондиционерлар; соч учун пардоз-андоз воситалари; соч учун локлар; сочларни бўйаш учун воситалар.

3 Лосьоны для волос; шампуни; шампуни сухие; кондиционеры для волос; косметические средства для волос; лаки для волос; средства для окрашивания волос.

(111) MGU 29284
 (151) 18.04.2016 (181) 22.06.2025
 (210) MGU 2015 1167 (220) 22.06.2015
 (732) «Quick Action» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью «Quick Action», UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(591) Оқ, яшил, тўқ яшил, оч яшил.
 Белый, зеленый, темно-зеленый, светло-зеленый.
 (511)
 3 Соч учун лосьонлар; шампунлар; курук шампунлар; соч учун кондиционерлар; соч учун пардоз-андоз воситалари; соч учун локлар; сочларни бўйаш учун воситалар.

3 Лосьоны для волос; шампуни; шампуни сухие; кондиционеры для волос; косметические средства для волос; лаки для волос; средства для окрашивания волос.

(111) MGU 29285
 (151) 18.04.2016 (181) 22.06.2025
 (210) MGU 2015 1168 (220) 22.06.2015
 (732) «Quick Action» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью «Quick Action», UZ
 (540)

ПЭНА

(511)
 3 Оқартириш учун препаратлар ва кир ювиш учун бошқа моддалар; тозалаш, сайқаллаш, ёғ-сизлантириш ва абразив ишлов бериш учун препаратлар; совунлар; атторлик буюмлари, эфир мойлари, пардоз-андоз воситалари, сочлар учун лосьонлар; тиш кукунлари ва пасталари; шампунь; кулчаланган пардоз совуни; идишларни ювиш учун воситалар; кир ювиш кукуни.

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; шампунь; мыла кусковые туалетные; средства для мытья посуды; стиральный порошок.

(111) MGU 29286
 (151) 18.04.2016 (181) 22.06.2025
 (210) MGU 2015 1169 (220) 22.06.2015
 (732) «Quick Action» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью «Quick Action», UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(591) Қизил, тўқ қизил, кўк, оч кўк, ҳаво ранг, қора, оқ.
 Красный, темно-красный, синий, светло-синий, голубой, черный, белый.

(511)
 3 Оқартириш учун препаратлар ва кир ювиш учун бошқа моддалар; тозалаш, сайқаллаш, ёғ-сизлантириш ва абразив ишлов бериш учун пре

паратлар; совунлар; атторлик буюмлари, эфир мойлари, пардоз-андоз воситалари, сочлар учун лосьонлар; тиш кукуллари ва пасталари; шампунь; кулчаланган пардоз совуни; идишларни ювиш учун воситалар; кир ювиш кукуни.

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; шампунь; мыла кусковые туалетные; средства для мытья посуды; стиральный порошок.

(111) MGU 29287

(151) 18.04.2016

(181) 24.06.2025

(210) MGU 2015 1190

(220) 24.06.2015

(732) «AHMAD MIRZO TEKSTIL» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «AHMAD MIRZO TEKSTIL», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қора, кул ранг, оқ.

Черный, серый, белый.

(511)

24 Бошқа синфларга тегишли бўлмаган газламарлар ва тўқимачилик маҳсулотлари; адёллар, чойшаблар ва дастурхонлар; адёллар.

24 Ткани и текстильные изделия, не относящиеся к другим классам; одеяла, покрывала и скарти; одеяла.

(111) MGU 29288

(151) 18.04.2016

(181) 29.07.2025

(210) MGU 2015 1464

(220) 29.07.2015

(732) Korporasion Habanos, S.A., CU

Корпорасьон Хабанос, С.А., CU

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қизил, олтин.

Красный, золотой.

(511)

43 Вақтинчалик яшаб туришни таъминлаш бўйича хизматлар; клублар; ресторанлар; барлар хизмати; қаҳвахоналар; кафетерийлар; газакхоналар.

43 Услуги по обеспечению временного проживания; клубы; рестораны; услуги баров; кафе; кафетерии; закусовые.

(111) MGU 29289

(151) 18.04.2016

(181) 30.07.2025

(210) MGU 2015 1474

(220) 30.07.2015

(732) Камолжонов Жасур Махкамович, UZ

(540)

Elenora

(511)

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

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

(111) MGU 29290

(151) 18.04.2016

(181) 12.08.2025

(210) MGU 2015 1555

(220) 12.08.2015

(732) Камолжонов Жасур Махкамович, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қизил, кўк, оқ, қора, оч пушти, жигар ранг.

Красный, синий, белый, черный, бледно-розовый, коричневый.

(511)

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

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

(111) MGU 29291

(151) 18.04.2016

(181) 27.08.2025

(210) MGU 2015 1667

(220) 27.08.2015

(732) "BARAKA DORI FARM" mas'uliyati cheklangan jamiyati shaklidagi xorijiy korxonasi, UZ
Иностранное предприятие в форме общества с ограниченной ответственностью "BARAKA DORI FARM", UZ
(540)

PARASUM

(511)

5 Инсонлар учун медициналар; фармацевтика препаратлари .

5 Медициналар для человека; препараты фармацевтические.

(111) MGU 29292

(151) 18.04.2016

(181) 27.08.2025

(210) MGU 2015 1669

(220) 27.08.2015

(732) "BARAKA DORI FARM" mas'uliyati cheklangan jamiyati shaklidagi xorijiy korxonasi, UZ
Иностранное предприятие в форме общества с ограниченной ответственностью "BARAKA DORI FARM", UZ
(540)

PIOSUM

(511)

5 Инсонлар учун медициналар; фармацевтика препаратлари.

5 Медициналар для человека; препараты фармацевтические.

(111) MGU 29293

(151) 18.04.2016

(181) 27.08.2025

(210) MGU 2015 1671

(220) 27.08.2015

(732) "BARAKA DORI FARM" mas'uliyati cheklangan jamiyati shaklidagi xorijiy korxonasi, UZ
Иностранное предприятие в форме общества с ограниченной ответственностью "BARAKA DORI FARM", UZ
(540)

CANDIGO

(511)

5 Инсонлар учун медициналар; фармацевтика препаратлари.

5 Медициналар для человека; препараты фармацевтические.

(111) MGU 29294

(151) 18.04.2016

(181) 27.08.2025

(210) MGU 2015 1674

(220) 27.08.2015

(732) "BARAKA DORI FARM" mas'uliyati cheklangan jamiyati shaklidagi xorijiy korxonasi, UZ
Иностранное предприятие в форме общества с ограниченной ответственностью "BARAKA DORI FARM", UZ
(540)

REKOL

(511)

5 Инсонлар учун медициналар; фармацевтика препаратлари.

5 Медициналар для человека; препараты фармацевтические.

(111) MGU 29295

(151) 18.04.2016

(181) 27.08.2025

(210) MGU 2015 1677

(220) 27.08.2015

(732) "BARAKA DORI FARM" mas'uliyati cheklangan jamiyati shaklidagi xorijiy korxonasi, UZ
Иностранное предприятие в форме общества с ограниченной ответственностью "BARAKA DORI FARM", UZ
(540)

TOPMATE

(511)

5 Инсонлар учун медикаментлар; фармацевтика препаратлари.

5 Медикаменты для человека; препараты фармацевтические.

(111) MGU 29296

(151) 18.04.2016

(181) 27.08.2025

(210) MGU 2015 1676

(220) 27.08.2015

(732) "BARAKA DORI FARM" mas'uliyati cheklangan jamiyati shaklidagi xorijiy korxonasi, UZ
Иностранное предприятие в форме общества с ограниченной ответственностью "BARAKA DORI FARM", UZ

(540)

TOPIRA

(511)

5 Инсонлар учун медикаментлар; фармацевтика препаратлари.

5 Медикаменты для человека; препараты фармацевтические.

(111) MGU 29297

(151) 18.04.2016

(181) 27.08.2025

(210) MGU 2015 1685

(220) 27.08.2015

(732) "BARAKA DORI FARM" mas'uliyati cheklangan jamiyati shaklidagi xorijiy korxonasi, UZ
Иностранное предприятие в форме общества с ограниченной ответственностью "BARAKA DORI FARM", UZ

(540)

PANASH

(511)

5 Инсонлар учун медикаментлар; фармацевтика препаратлари.

5 Медикаменты для человека; препараты фармацевтические.

(111) MGU 29298

(151) 20.04.2016

(181) 08.11.2022

(210) MGU 2012 2200

(220) 08.11.2012

(732) Вм. РИГЛИ Джр. Компани, US

(540)

ORBIT

(511)

3 Оқартириш учун препаратлар ва кир ювиш учун бошқа моддалар; тозалаш, сайқаллаш, ёғ-сизлантириш ва абразив ишлов бериш учун препаратлар; совунлар; атторлик буюмлари, эфир мойлари, пардоз-андоз воситалари, сочлар учун лосьонлар; тиш кукунлари ва пасталари, оғиз чайиш учун препаратлар (тиббий мақсадларда фойдаланиладиганларидан ташқари), тиш протезларини сайқаллаш учун препаратлар, тиш протезларини тозалаш учун препаратлар.

21 Тиш чёткалари, электр тиш чёткалари, оғиз бўшлигини ювиш ва тозалаш учун қурилмалар.

35 Товарларни чакана савдо мақсадида барча медиа воситаларида тақдим этиш; учинчи шахслар учун оқартириш учун препаратлар ва кир ювишга бошқа моддаларни, тозалаш, сайқаллаш, ёғ-сизлантириш ва абразив ишлов бериш учун препаратларни, совунлар, атторлик буюмлари, эфир мойлари, пардоз-андоз воситалари, сочлар учун лосьонларни, тиш кукунлари ва пасталарни, тиш пасталарини, оғиз чайиш учун препаратларни (тиббий мақсадлар учун фойдаланиладиганларидан ташқари), тиш протезларини сайқаллаш учун препаратларни, тиш протезларини тозалаш учун препаратларни, пардоз-андоз мақсадлари учун қандолатчилик маҳсулотларини, хусусан сақичлар, пастилкалар, обакиданонлар, карамеллар ҳамда пардоз-андоз мақсадларида сўриш учун дражелар, тиббий мақсадлар учун қандолатчилик маҳсулотлари, хусусан доривор сақичлар, пастилкалар, обакиданонлар, карамеллар ҳамда сўриш учун дражелар, тиш чёткалари, электр тиш чёткалари, қандолатчилик маҳсулотлари, сақичлар, пуфаклар шишириш учун сақичлар, обакиданонлар, карамеллар, конфетлар, ялпизли конфетлар, пастилкалар ҳамда сўриш учун таблеткалар (дражелар) (уларни ташиш бундан мустасно), истеъмолчиларга эслатиб ўтилган товарларни қулай кўриб чиқишлари ҳамда сотиб олишларига имконият тақдим этиш билан бирга харакатлантириш.

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,

зубные пасты, препараты для полоскания рта (за исключением используемых в медицинских целях), препараты для полирования зубных протезов, препараты для чистки зубных протезов.

21 Щетки зубные, щетки зубные электрические, устройства для орошения и чистки ротовой полости.

35 Презентация товаров на всех медиасредствах, с целью розничной продажи; продвижение для третьих лиц препаратов для отбеливания и прочих веществ для стирки, препаратов для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки, мыла, парфюмерных изделий, эфирных масел, косметики, лосьонов для волос, зубных порошков и паст, зубных паст, препаратов для полоскания рта (за исключением используемых в медицинских целях), препаратов для полирования зубных протезов, препаратов для чистки зубных протезов, кондитерских изделий для косметических целей, в частности жевательных резинок, пастилок, леденцов, карамелей и драже для рассасывания для косметических целей, кондитерских изделий для медицинских целей, в частности лекарственных жевательных резинок, пастилок, леденцов, карамелей и драже для рассасывания, зубных щеток, зубных щеток электрических, кондитерских изделий, резинок жевательных, резинок жевательных для надувания пузырей, леденцов, карамели, конфет, мятных конфет, пастилок и таблеток для рассасывания (драже) (за исключением их транспортировки), с предоставлением возможности потребителям удобно просматривать и покупать упомянутые товары.

(111) MGU 29299

(151) 20.04.2016

(181) 12.11.2023

(210) MGU 2013 1828

(220) 12.11.2013

(732) Вм. РИГЛИ Джр. Компани, US

(540)



(511)

3 Тиш пастаси; тиш кукунлари; пардоз-андоз мақсадлари учун қандолатчилик маҳсулотлари, айнан сақичлар, пуфаклар шишириш учун сақичлар, конфетлар, ялпизли обакиданонлар, тишларни тозалаш ёки оқартириш учун драже ва пастилкалар, димоғни мусаффолаштиришга пластинкалар ва спрейлар.

21 Майиший ҳамда ошхона анжомлари ва идиш

лари; тароқлар ва губкалар; чёткалар (расм чишиш мўйқаламларидан ташқарилари); тиш чёткалари, электр тиш чёткалари, тиш иплари; тишларни тозалаш учун ашёлар, оғиз бўшлиғини ювиш учун курилмалар; чёткали буюмларни тайёрлаш учун материаллар; йиғиштириш учун ашёлар; шиша идишлар, чинни ва сопол идишлар, бошқа синфларга мансуб бўлмаганлари.

30 Қаҳва; чай; какао ва қаҳва ўрнини босувчилар; ун ва дон маҳсулотлари, нон, нон-булка ва қандолатчилик маҳсулотлари, озиқ-овқат музи; шакар; асал; шинни; хамиртурушлар; нонвойлик кукунлари; қайлалар (зираворлар); хушбўйликлар; муз; қандолатчилик маҳсулотлари, сақичлар, пуфаклар шишириш учун сақичлар, конфетлар, ялпизли обакиданонлар, драже ва пастилкалар.

3 Зубная паста; порошки зубные; кондитерские изделия для косметических целей, а именно жевательная резинка, жевательные резинки для надувания пузырей, конфеты, мятные леденцы, драже и пастилки для чистки или отбеливания зубов, освежающие дыхание пластинки и спреи.

21 Бытовая и кухонная утварь и емкости; расчески и губки; щетки (за исключением кистей для рисования); зубные щетки, электрические зубные щетки, нити зубные; принадлежности для чистки зубов, устройства для орошения ротовой полости; материалы для изготовления щеточных изделий; принадлежности для уборки; посуда стеклянная, фарфор и глиняная посуда, не включенные в другие классы.

30 Кофе, чай, какао и заменители кофе; мука и продукты зерновые, хлеб, хлебобулочные и кондитерские изделия, лед пищевой; сахар, мед, патока; дрожжи, пекарные порошки; соусы (приправы); пряности; лед; кондитерские изделия, жевательные резинки, жевательные резинки для надувания пузырей, конфеты, мятные леденцы, драже и пастилки.

(111) MGU 29300

(151) 20.04.2016

(181) 26.01.2025

(210) MGU 2015 0150

(220) 26.01.2015

(732) "М.Т.К." тиббиёт маркази масъулияти чекланган жамияти, UA

Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр "М.Т.К.", UA

(540)

RHEOSORBILACT

(511)

5 Акарицидлар; аконитин; тиббий мақсадлар учун алколоидлар; фармацевтика мақсадлари учун альгинатлар; альгицидлар; фармацевтика мақсадлари учун альдегидлар; олтиндан тиш амальгамалари; стоматология амальгамалари; ветеринария мақсадлари учун аминокислоталар; тиббий мақсадлар учун аминокислоталар; анальгетиклар; анестетиклар; антибиотиклар; антисептиклар; тўлдирилган йўл аптечкалари; тўлдирилган биринчи ёрдам аптечкалари; фармацевтика мақсадлари учун алюминий ацетати; фармацевтика мақсадлари учун ацетатлар; бактерицидлар; тиббий мақсадлар учун бальзамлар; боғлаш бандажлари; биоцидлар; тиббий мақсадлар учун билакузуклар; ревматизмга қарши билакузуклар; фармацевтика мақсадлари учун бром; горчичниклар учун қоғоз; пашшага қарши ёпишқоқ қоғоз; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун реактив қоғоз; куяга қарши махсус сингдирилган қоғоз; тиббий мақсадлар учун вазелин; вакциналар; кислород ванналари; антисептик пахта; асептик пахта; гигроскопик пахта; тиббий мақсадлар учун пахта; тиббий мақсадлар учун пахтали момик; тиббий мақсадлар учун пархез моддалар; тиббий мақсадлар учун контраст радиологик моддалар; микроорганизмлар учун озик моддалар; тиббий мақсадлар учун радиоактив моддалар; фармацевтика мақсадлари учун асосий нордон азотли висмут; фармацевтика мақсадлари учун лимонўтли сув; шифоли ванналар учун денгиз суви; тиббий мақсадлар учун минерал сувлар; термал сувлар; еб бўладиган толалар; стоматология мақсадлари учун формаловчи мум; тиббий мақсадлар учун газлар; фармацевтика мақсадлари учун гваякол; гематоген; гемоглабин; гидрастин; гидрастинин; тиббий мақсадлар учун глицерин; глицерофосфатлар; тиббий мақсадлар учун глюкоза; фармацевтика мақсадлари учун газак ўт; тиббий мақсадлар учун гормонлар; фармацевтика мақсадлари учун хантал; горчичниклар; ванналар учун балчиклар; шифо балчиклари; тиббий мақсадлар учун гуммигут; тиббий мақсадлар учун гурьон-бальзам; ҳавони мусаффолаш учун дезодорантлар; дезодорантлар, одамлар ёки ҳайвонлар учун мўлжалланганларидан ташқари; кийимлар ёки тўқимачилик буюмлари учун дезодорантлар; тиббий мақсадлар учун диастаза; дигиталин; фармацевтика мақсадлари учун хамиртурушлар; тиббий мақсадлар учун желатин; балиқ мойи; тиббий мақсадлар учун изотоплар; инсектицидлар; фармацевтика мақсадлари учун йод; фармацевтика мақсадлари учун йодидлар; фармацевтика мақсадлари учун ишқорий металлларнинг йодидлари; йодоформ; каломель; фармацевтика мақсадлари учун вино-

ли нордон тош; фармацевтика мақсадлари учун виноли тош; тиббий мақсадлар учун камфора; дорилар учун капсулалар; фармацевтика мақсадлари учун капсулалар; гемостатик қаламлар; сўгалларни даволаш учун қаламлар; каустик қаламлар; бош оғриғига қарши қаламлар; карбонил (паразитларга қарши восита); фармацевтика мақсадлари учун каустиклар; фармацевтика мақсадлари учун бўтқалар; тиббий мақсадлар учун квассия; тиббий мақсадлар учун квебрахо; тиббий мақсадлар учун кислород; фармацевтика мақсадлари учун галл кислотаси; фармацевтика мақсадлари учун кислоталар; тиш протезлари учун елимлар; жарроҳлик елими; тиббий мақсадлар учун ёпишқоқ тасмалар; ветеринария мақсадлари учун дарахт танасидан клеткалар; тиббий мақсадлар учун дарахт танасидан клеткалар; кокаин; фармацевтика мақсадлари учун коллодий; оёқлар учун қадокларга қарши ҳалқалар; ревматизмга қарши ҳалқалар; доривор конфетлар; тиббий мақсадлар учун ангустур пўслоғи; фармацевтика мақсадлари учун дарахтлар пўстлоқлари; кедр дарахти пўстлоғи, репеллент сифатида ишлатиладигани; тиббий мақсадлар учун кондураг пўстлоғи; кротон пўстлоғи; фармацевтика мақсадлари учун мангро дарахти пўстлоғи; фармацевтика мақсадлари учун миробалан пўстлоғи; тиббий мақсадлар учун хина дарахти пўстлоғи; доривор илдизлар; фармацевтика мақсадлари учун ровоч илдизлари; тиббий мақсадлар учун корпия; пархез ва фармацевтика мақсадлари учун крахмал; фармацевтика мақсадлари учун креозот; тиббий мақсадлар учун қон; ветеринария мақсадлари учун биологик тўқималардан экинлар; тиббий мақсадлар учун биологик тўқималардан экинлар; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун микроорганизмлар экинлари; кураре; фармацевтика мақсадлари учун лакричник; фармацевтика мақсадлари учун лактоза; доривор обакилар; лейкопластирлар; ич қотишига қарши дорилар; тиббий мақсадлар учун лецитин; ветеринария мақсадлари учун лосьонлар; итлар учун лосьонлар; фармацевтика мақсадлари учун лосьонлар; жинсий мақсадлар учун лубрикантлар; фармацевтика мақсадлари учун люпулин; фармацевтика мақсадлари учун магнезия; малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун малҳам дорилар; офтобдан куйишга малҳам дорилар; симбли малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун, совуқ уришидан сақловчи малҳам дорилар; боғлаш учун докалар; доривор мойлар; тиббий мақсадлар учун хантал мойи; тиббий мақсадлар учун камфора мойи; тиббий мақсадлар учун канақунжут мойи; фармацевтика мақсадлари учун терпентин мойи; тиббий мақсадлар учун шивит мойи; тишлар учун мастикалар; абразив

стоматология материаллари; тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; тишларни пломбалаш учун материаллар; тиббий боғлаш материаллари; жарроҳлик боғлаш материаллари; медикаментлар; ветеринария мақсадлари учун медикаментлар; серотерапия учун медикаментлар; инсонлар учун медикаментлар; стоматология медикаментлари; ментол; тиббий мақсадлар учун молескин; фармацевтика мақсадлари учун бодом сути; тиббий мақсадлар учун она асалари сути; фармацевтика мақсадлари учун сут ферментлари; фармацевтика мақсадлари учун ун; фармацевтика мақсадлари учун зигир уруғи уни; фармацевтика мақсадлари учун балиқ уни; ёпишқоқ пашшатутгичлар; фармацевтика мақсадлари учун ялпиз; тиббий мақсадлар учун пархез ичимликлар; тиббий мақсадлар учун солод сутидан ичимликлар; наркотиклар; доривор дамламалар; йод настойкаси; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт настойкаси; тиббий мақсадлар учун настойкалар; опиум; оподельдок; фармацевтика мақсадлари учун қайнатмалар; ҳайвонлар учун паразитларга қарши бўйинбоғлар; фармацевтика мақсадлари учун лакрицали таёқчалар; олтингургутли таёқчалар (дезинфекцияловчи воситалар); фармацевтика мақсадлари учун пастилкалар; фармацевтика мақсадлари учун пектинлар; фармацевтика мақсадлари учун пепсинлар; фармацевтика мақсадлари учун пептонлар; тиббий мақсадлар учун водород пероксиди; пестицидлар; болалар овқатлари; тиббий зулуклар; кон плазмаси; тиббий мақсадлар учун ишлатиладиган кўз боғичлари; иссиқ компресслар учун боғичлар; жарроҳлик елка боғичлари; тагликлар (болалар йўргаклари); уй ҳайвонлари учун тагликлар; қадоқ ёстикчалари; кўкрақдан эмизганда фойдаланиладиган ёстикчалар; тиббий помадалар; дарахт қўнғизчаларидан кукунлар; пиретрум кукуни; аёллар гигиена прокладкалари учун белбоғлар; антидиуретик препаратлар; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун бактериал препаратлар; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун бактериологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун балзамли препаратлар; тиббий мақсадлар учун оксилли препаратлар; ветеринария мақсадлари учун биологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун биологик препаратлар; ветеринария препаратлари; фармацевтика мақсадлари учун висмут препаратлари; витаминли препаратлар; тиббий мақсадлар учун диагностика препаратлари; ванналар учун даволовчи препаратлар; геморройни даволаш учун препаратлар; суяк қадоқларини даволаш учун препаратлар; тиш чиқшини осонлаштирадиган препаратлар; куйган жойларга ишлов бериш учун препаратлар; тутатиш учун тиббий препаратлар; органотерапия

учун препаратлар; ҳавони тозалаш учун препаратлар; кўзни ювиш учун препаратлар; бронхларни кенгайтириш учун препаратлар; жинсий фаолликни пасайтириш учун препаратлар; стериллаш учун препаратлар; тупроқни стериллаш учун препаратлар; қадоқларни кетказиш учун препаратлар; қазғокни йўқотиш учун фармацевтик препаратлар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; зарарли ўсимликларни йўқотиш учун препаратлар; уй замбуруғларини йўқотиш учун препаратлар; хашоратларнинг личинкаларини йўқотиш учун препаратлар; пашшаларни йўқотиш учун препаратлар; сичқонларни йўқотиш учун препаратлар; ер моллюскаларини йўқотиш учун препаратлар; паразитларни йўқотиш учун препаратлар; терини парваришлаш учун фармацевтик препаратлар; контакт линзаларини тозалаш учун препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун оҳакли препаратлар; тиббий мақсадлар учун ванналарга препаратлар; соч ўстириш учун тиббий препаратлар; опиумли препаратлар; спораларга қарши препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун алоэ верали препаратлар; инсон ёки жониворлар учун микроэлементли препаратлар; сульфамидли препаратлар (доривор препаратлар); фармацевтика препаратлари; офтобдан куйишга қарши фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун ферментатив препаратлар; тиббий мақсадлар учун ферментатив препаратлар; кимёвий фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун кимёвий препаратлар; хомиладорлик диагностикаси учун кимёвий препаратлар; тиббий мақсадлар учун кимёвий препаратлар; қорақуя билан зарарланган ғалла ўсимликларига ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; зарарланган узумга ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; мильдюга қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; филлоксерага қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун кимёвий препаратлар; совуқ олганда қўлланиладиган препаратлар; куядан сақловчи препаратлар; кўз примочкалари; қўрғошинли малҳам; электрокардиографик электродлар учун кимёвий ўтказгичлар; тиббий мақсадлар учун оксилли озик-овқат маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун пархез озик-овқат маҳсулотлари; тиббий ва пархез мақсадларда қўлланиладиган ғаллага ишлов бериш учун қўшимча маҳсулотлар; гигиеник прокладкалар; сийдик тутиб туролмайдиганлар учун гигиеник прокладкалар; аёллар гигиеник прокладкалари; кундалик прокладкалар (гигиеник); фармацевтика мақсадлари учун прополис; тиббий мақсадлар учун марварид кукуни; тиббий мақсадлар учун радий; фармацевтика мақсадлари учун хлоралнинг сувли эритмаси; лейко-

пластирларни олиш учун эритгичлар; вагинал эритмалар; контакт линзалари учун эритмалар; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун кимёвий реактивлар; тиббий мақсадлар учун резина; стоматология мақсадлари учун резина; тиббий мақсадлар учун сақич; репеллентлар; ҳашаротларга қарши тутатиш учун репеллентлар; итлар учун репеллентлар; доривор воситалар билан шимдирилган салфеткалар; тиббий мақсадлар учун сассапариль; тиббий мақсадлар учун шаккар; астмага қарши йиғма чой; тутатиш учун свечалар; тиббий свечалар; суппозиторийлар; фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғи; тиббий мақсадлар учун тамакисиз сигареталар; тиббий мақсадлар учун сиккативлар (қуришни тезлаштириш учун моддалар); фармацевтика мақсадлари учун сироплар; фармацевтика мақсадлари учун скипидар; соғаетганда ишлатиладиган суртма; ветеринария мақсадлари учун суртмалар; тиббий мақсадлар учун суртмалар; болалар овқатлари учун курук сутли аралашмалар; уйку дорилари; фармацевтика мақсадлари учун ичимлик содаси; тиббий мақсадлар учун ванна тузлари; маъданли сувлардан ванна учун тузлар; тиббий мақсадлар учун тузлар; тиббий мақсадлар учун калий тузлари; тиббий мақсадлар учун натрий тузлари; ҳидланадиган тузлар; маъданли сувлар таркибига кирувчи тузлар; фармацевтика мақсадлари учун солод; сунъий уруғлантириш учун сперма; фармацевтика мақсадлари учун спирт; тиббий спирт; стоматология мақсадлари учун қимматбаҳо металллар қотишмалари; фармацевтика мақсадлари учун қоракосов; тиббий мақсадлар учун совитувчи спрейлар; тиббий мақсадлар учун ёрдамчи воситалар; боғловчи воситалар; гижжага қарши воситалар; дезинфекцияловчи воситалар; дезинфектантлар; гигиеник мақсадлар учун дезинфекцияловчи воситалар; кимёвий хожатхоналар учун дезинфекцияловчи воситалар; тиббий мақсадлар учун вагинал жойларни пуркаб ювиш воситалари; тиббий мақсадлар учун қўлланадиган иштаҳани камайтирувчи воситалар; озиш учун тиббий воситалар; паразитларни йўқотиш учун воситалар; оғиз бўшлигини парваришlash учун тиббий воситалар; иссиқликни туширувчи воситалар; қонни тозаловчи воситалар; ҳайвонлар учун ювиш воситалари; тиббий мақсадлар учун ювиш воситалари; мол учун ювиш воситалари; итлар учун ювиш воситалари; чипқонга қарши воситалар; бош оғриғига қарши воситалар; тозаловчи воситалар (ич сурадиган); терлашга қарши воситалар; оёқ терлашига қарши воситалар; ҳомиладорликдан сақловчи кимёвий воситалар; паразитларга қарши воситалар; седатив воситалар; ич сурадиган воситалар; тетиклантирувчи воситалар (доривор

препаратлар); фармацевтикага оид овқат ҳазм қилувчи воситалар; асабларни мустаҳкамловчи воситалар; овқат ҳазм бўлишига ёрдам берувчи фармацевтик воситалар; бактериялар экинлари учун озиклантирувчи муҳитлар; стероидлар; стрихнин; зардоблар; сунъий қорайиш учун таблеткалар; иштаҳани камайтириш учун таблеткалар; озиш учун таблеткалар; йўталга қарши таблеткалар; ююба; таблеткалар-антиоксидантлар; аёллар учун гигиеник тампонлар; яраларни битиши учун тампонлар; фармацевтика мақсадлари учун тимол; жарроҳлик тўқималари; даволаш мақсадлари учун чекилувчи ўсимликлар; доривор ўсимликлар; жарроҳлик трансплантлари (тирик тўқималар); сийдик тута олмайдиганлар учун гигиеник трусиклар; аёллар гигиеник трусиклари; трусиклар-тагликлар; фармацевтика мақсадлари учун ёғоч кўмир; тиббий мақсадлар учун дорихона укропи (фенхель); тиш протезлари учун фарфор; фармацевтика мақсадлари учун феноллар; ветеринария мақсадлари учун ферментлар; тиббий мақсадлар учун ферментлар; фармацевтика мақсадлари учун ферментлар; фармацевтика мақсадлари учун формальдегид; фармацевтика мақсадлари учун фосфатлар; фунгицидлар; тиббий мақсадлар учун хинин; тиббий мақсадлар учун хинолин; тиббий мақсадлар учун диабетлар нони; хлороформ; фармацевтика мақсадлари учун олтингугурт ранги; ҳайвонлар туёғи учун цемент; жарроҳлик ва ортопедия учун суяк цементи; тиш цементлари; доривор чойлар; тиббий мақсадлар учун ўтли чойлар; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт; тамаки экстрактлари (инсектицидлар); фармацевтика мақсадлари учун хмел экстрактлари; эликсирлар (фармацевтика препаратлари); фармацевтика мақсадлари учун оддий эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун мураккаб эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун мураккаб целлюлозали эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун оддий целлюлозали эфирлар; каламуш захари; захарлар; бактериал захарлар; ялапа.

5 Акарициды; аконитин; алкалоиды для медицинских целей; альгинаты для фармацевтических целей; альгициды; альдегиды для фармацевтических целей; амальгамы зубные из золота; амальгамы стоматологические; аминокислоты для ветеринарных целей; аминокислоты для медицинских целей; анальгетики; анестетики; антибиотики; антисептики; аптечки дорожные заполненные; аптечки первой помощи заполненные; ацетат алюминия для фармацевтических целей; ацетаты для фармацевтических целей; бактерициды; бальзамы для медицинских целей;

бандажи перевязочные; биоциды; браслеты для медицинских целей; браслеты противоревматические; бром для фармацевтических целей; бумага для горчичников; бумага клейкая от мух; бумага реактивная для медицинских или ветеринарных целей; бумага с особой пропиткой от моли; вазелин для медицинских целей; вакцины; ванны кислородные; вата антисептическая; вата асептическая; вата гигроскопическая; вата для медицинских целей; вата хлопковая для медицинских целей; вещества диетические для медицинских целей; вещества контрастные радиологические для медицинских целей; вещества питательные для микроорганизмов; вещества радиоактивные для медицинских целей; висмут азотно-кислый основной для фармацевтических целей; вода мелиссовая для фармацевтических целей; вода морская для лечебных ванн; воды минеральные для медицинских целей; воды термальные; волокна пищевые; воск формовочный для стоматологических целей; газы для медицинских целей; гваякол для фармацевтических целей; гематоген; гемоглобин; гидрастин; гидрастинин; глицерин для медицинских целей; глицерофосфаты; глюкоза для медицинских целей; горечавка для фармацевтических целей; гормоны для медицинских целей; горчица для фармацевтических целей; горчичники; грязи для ванн; грязи лечебные; гуммигут для медицинских целей; гурьон-бальзам для медицинских целей; дезодоранты для освежения воздуха; дезодоранты, за исключением предназначенных для человека или животных; дезодораторы для одежды или текстильных изделий; диастаза для медицинских целей; дигиталин; дрожжи для фармацевтических целей; желатин для медицинских целей; жир рыбий; изотопы для медицинских целей; инсектициды; йод для фармацевтических целей; йодиды для фармацевтических целей; йодиды щелочных металлов для фармацевтических целей; йодоформ; каломель; камень виннокислый для фармацевтических целей; камень винный для фармацевтических целей; камфора для медицинских целей; капсулы для лекарств; капсулы для фармацевтических целей; карандаши гемостатические; карандаши для лечения бородавок; карандаши каустические; карандаши от головной боли; карбонил (противопаразитарное средство); каустики для фармацевтических целей; кашу для фармацевтических целей; квасция для медицинских целей; квебрахо для медицинских целей; кислород для медицинских целей; кислота галловая для фармацевтических целей; кислоты для фармацевтических целей; клеи для зубных протезов; клей хирургический; клейкие ленты для медицинских целей;

клетки стволовые для ветеринарных целей; клетки стволовые для медицинских целей; кокаин; коллодий для фармацевтических целей; кольца противомозольные для ног; кольца противоревматические; конфеты лекарственные; кора ангустура для медицинских целей; кора деревьев для фармацевтических целей; кора кедрового дерева, используемая в качестве репеллента; кора кондураговая для медицинских целей; кора крононовая; кора мангрового дерева для фармацевтических целей; кора миробалана для фармацевтических целей; кора хинного дерева для медицинских целей; корни лекарственные; корни ревеня для фармацевтических целей; корпия для медицинских целей; крахмал для диетических или фармацевтических целей; креозот для фармацевтических целей; кровь для медицинских целей; культуры из биологических тканей для ветеринарных целей; культуры из биологических тканей для медицинских целей; культуры микроорганизмов для медицинских или ветеринарных целей; кураре; лакричник для фармацевтических целей; лактоза для фармацевтических целей; леденцы лекарственные; лейкопластыри; лекарства от запоров; лецитин для медицинских целей; лосьоны для ветеринарных целей; лосьоны для собак; лосьоны для фармацевтических целей; лубриканты для интимных целей; люпулин для фармацевтических целей; магнезия для фармацевтических целей; мази; мази для фармацевтических целей; мази от солнечных ожогов; мази ртутные; мази, предохраняющие от обморожения, для фармацевтических целей; марля для перевязок; масла лекарственные; масло горчичное для медицинских целей; масло камфорное для медицинских целей; масло касторовое для медицинских целей; масло терпентинное для фармацевтических целей; масло укропное для медицинских целей; мастики для зубов; материалы абразивные стоматологические; материалы для зубных слепков; материалы для пломбирования зубов; материалы перевязочные медицинские; материалы хирургические перевязочные; медикаменты; медикаменты для ветеринарных целей; медикаменты для серотерапии; медикаменты для человека; медикаменты стоматологические; ментол; молескин для медицинских целей; молоко миндальное для фармацевтических целей; молочко маточное пчелиное для фармацевтических целей; молочные ферменты для фармацевтических; целей; мука для фармацевтических целей; мука из льняного семени для фармацевтических; целей; мука рыбная для фармацевтических целей; мухоловки клейкие; мята для фармацевтических целей; напитки диетические для медицинских целей; напитки из солодового

молока для медицинских целей; наркотики; настои лекарственных; настойка йода; настойка эвкалипта для фармацевтических целей; настойки для медицинских целей; опий; оподельдок; отвары для фармацевтических целей; ошейники противопаразитарные для животных; палочки лакричные для фармацевтических целей; палочки серные (дезинфицирующие средства); пастилки для фармацевтических целей; пектины для фармацевтических целей; пепсины для фармацевтических целей; пептоны для фармацевтических целей; пероксид водорода для медицинских целей; пестициды; питание детское; пиявки медицинские; плазма крови; повязки глазные, используемые в медицинских целях; повязки для горячих компрессов; повязки наплечные хирургические; подгузники (детские пеленки); подгузники для домашних животных; подушечки мозольные; подушечки, используемые при кормлении; грудью; мады медицинские; порошок из шпанских мушек; порошок пиретрума; пояса для гигиенических женских прокладок; препараты антидиуретические; препараты бактериальные для медицинских и ветеринарных целей; препараты бактериологические для медицинских или ветеринарных целей; препараты бальзамические для медицинских целей; препараты белковые для медицинских целей; препараты биологические для ветеринарных целей; препараты биологические для медицинских целей; препараты ветеринарные; препараты висмута для фармацевтических целей; препараты витаминные; препараты диагностические для медицинских целей; препараты для ванн лечебные; препараты для лечения геморроя; препараты для лечения костных мозолей; препараты для облегчения прорезывания зубов; препараты для обработки ожогов; препараты для окулирования медицинские; препараты для органотерапии; препараты для очистки воздуха; препараты для промывания глаз; препараты для расширения бронхов; препараты для снижения половой активности; препараты для стерилизации; препараты для стерилизации почвы; препараты для удаления мозолей; препараты для удаления перхоти фармацевтические; препараты для уничтожения вредных животных; препараты для уничтожения вредных растений; препараты для уничтожения домашних грибов; препараты для уничтожения личинок насекомых; препараты для уничтожения мух; препараты для уничтожения мышей; препараты для уничтожения наземных моллюсков; препараты для уничтожения паразитов; препараты для ухода за кожей фармацевтические; препараты для чистки контактных линз; препараты известковые для фармацевтических целей; препараты для ванн

для медицинских целей; препараты медицинские для роста волос; препараты опиумные; препараты противоспоровые; препараты с алоэ вера для фармацевтических целей; препараты с микроэлементами для человека или животных; препараты сульфамидные (лекарственные препараты); препараты фармацевтические; препараты фармацевтические от солнечных ожогов; препараты ферментативные для ветеринарных целей; препараты ферментативные для медицинских целей; препараты химико-фармацевтические; препараты химические для ветеринарных целей; препараты химические для диагностики беременности; препараты химические для медицинских целей; препараты химические для обработки злаков, пораженных головней; препараты химические для обработки пораженного винограда; препараты химические для обработки против милдью; препараты химические для обработки против филлоксеры; препараты химические для фармацевтических целей; препараты, используемые при обморожении; препараты, предохраняющие от моли; примочки глазные; примочки свинцовые; проводники химические для электрокардиографических электродов; продукты белковые пищевые для медицинских целей; продукты диетические пищевые для медицинских целей; продукты обработки хлебных злаков побочные для диетических и медицинских целей; прокладки гигиенические; прокладки гигиенические для страдающих недержанием; прокладки гигиенические женские; прокладки ежедневные (гигиенические); прополис для фармацевтических целей; пудра жемчужная для медицинских целей; радий для медицинских целей; раствор хлораля водный для фармацевтических целей; растворители для удаления лейкопластырей; растворы вагинальные; растворы для контактных линз; реактивы химические для медицинских или ветеринарных целей; резина для медицинских целей; резина для стоматологических целей; резинка жевательная для медицинских целей; репелленты; репелленты для окулирования против насекомых; репелленты для собак; салфетки, пропитанные лекарственными средствами; сассапариль для медицинских целей; сахар для медицинских целей; сбор чайный противоастматический; свечи для окулирования; свечи медицинские; суппозитории; семя льняное для фармацевтических целей; сигареты, не содержащие табак, для медицинских целей; сиккативы (вещества для ускорения высыхания) для медицинских целей; сиропы для фармацевтических целей; скипидар для фармацевтических целей; смазка, используемая при доении; смазки для ветеринарных целей; смазки для медицинских це-

лей; смеси молочные сухие для детского питания; снотворные; сода питьевая для фармацевтических целей; соли для ванн для медицинских целей; соли для ванн из минеральных вод; соли для медицинских целей; соли калия для медицинских целей; соли натрия для медицинских целей; соли нюхательные; соли, входящие в состав минеральных вод; солод для фармацевтических целей; сперма для искусственного оплодотворения; спирт для фармацевтических целей; спирт медицинский; сплавы благородных металлов для стоматологических целей; спорынья для фармацевтических целей; спреи охлаждающие для медицинских целей; средства вспомогательные для медицинских целей; средства вяжущие; средства глистогонные; средства дезинфицирующие; дезинфектанты; средства дезинфицирующие для гигиенических целей; средства дезинфицирующие для химических туалетов; средства для вагинального спринцевания для медицинских целей; средства для подавления аппетита, используемые в медицинских целях; средства для похудения медицинские; средства для уничтожения паразитов; средства для ухода за полостью рта медицинские; средства жаропонижающие; средства кровоочистительные; средства моющие для животных; средства моющие для медицинских целей; средства моющие для скота; средства моющие для собак; средства нарывные; средства от головной боли; средства очистительные (слабительные); средства против потения; средства против потения ног; средства противозачаточные химические; средства противопаразитарные; средства седативные; средства слабительные; средства тонизирующие (лекарственные препараты); средства, способствующие пищеварению, фармацевтические; средства, укрепляющие нервы; среды питательные для культур бактерий; стероиды; стрихнин; сыворотки; таблетки для загара; таблетки для подавления аппетита; таблетки для похудения; таблетки от кашля ююба; таблетки-антиоксиданты; тампоны гигиенические для женщин; тампоны для заживления ран; тимол для фармацевтических целей; ткани хирургические; травы курительные для лечебных целей; травы лекарственные; транквилизаторы; трансплантаты хирургические (живые ткани); трусы гигиенические для страдающих недержанием; трусы гигиенические женские; трусы-подгузники; уголь древесный для фармацевтических целей; укроп аптечный (фенхель) для медицинских целей; фарфор для зубных протезов; фенолы для фармацевтических целей; ферменты для ветеринарных целей; ферменты для медицинских целей; ферменты для фармацевтических целей; формальдегид для фармацевтиче-

ских целей; фосфаты для фармацевтических целей; фунгициды; хинин для медицинских целей; хинолин для медицинских целей; хлеб диабетический для медицинских целей; хлороформ; цвет серный для фармацевтических целей; цемент для копыт животных; цемент костный для хирургии и ортопедии; цементы зубные; чаи лекарственных; чаи травяные для медицинских целей; эвкалипт для фармацевтических целей; экстракты табака (инсектициды); экстракты хмеля для фармацевтических целей; эликсиры (фармацевтические препараты); эфиры простые для фармацевтических целей; эфиры сложные для фармацевтических целей; эфиры сложные целлюлозные для фармацевтических целей; эфиры целлюлозные простые для фармацевтических целей; яд крысиный; яды; яды бактериальные; ялапа.

(111) MGU 29301

(151) 20.04.2016

(210) MGU 2015 0151

(732) "М.Т.К." тиббиёт маркази масъулияти чекланган жамияти, UA

Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр "М.Т.К.", UA

(540)

SORBILACT

(511)

5 Акарицидлар; аконитин; тиббий мақсадлар учун алколоидлар; фармацевтика мақсадлари учун альгинатлар; альгицидлар; фармацевтика мақсадлари учун альдегидлар; олгиндан тиш амальгамалари; стоматология амальгамалари; ветеринария мақсадлари учун аминокислоталар; тиббий мақсадлар учун аминокислоталар; анальгетиклар; анестетиклар; антибиотиклар; антисептиклар; тўлдирилган йўл аптечкалари; тўлдирилган биринчи ёрдам аптечкалари; фармацевтика мақсадлари учун алюминий ацетати; фармацевтика мақсадлари учун ацетатлар; бактерицидлар; тиббий мақсадлар учун бальзамлар; боғлаш бандажлари; биоцидлар; тиббий мақсадлар учун билакузуклар; ревматизмга қарши билакузуклар; фармацевтика мақсадлари учун бром; горчициклар учун қоғоз; пашшага қарши ёпишқоқ қоғоз; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун реактив қоғоз; куяга қарши махсус сингдирилган қоғоз; тиббий мақсадлар учун вазелин; вакциналар; кислород ванналари; антисептик пахта; асептик пахта; гигроскопик пахта; тиббий мақсадлар учун пахта; тиббий мақсадлар учун пахтали момик; тиббий мақсадлар учун пархез мод-

далар; тиббий мақсадлар учун контраст радиологик моддалар; микроорганизмлар учун озиқ моддалар; тиббий мақсадлар учун радиоактив моддалар; фармацевтика мақсадлари учун асосий нордон азотли висмут; фармацевтика мақсадлари учун лимонўтли сув; шифоли ванналар учун денгиз суви; тиббий мақсадлар учун минерал сувлар; термал сувлар; еб бўладиган толалар; стоматология мақсадлари учун формаловчи мум; тиббий мақсадлар учун газлар; фармацевтика мақсадлари учун гваякол; гематоген; гемоглабин; гидрастин; гидрастинин; тиббий мақсадлар учун глицерин; глицерофосфатлар; тиббий мақсадлар учун глюкоза; фармацевтика мақсадлари учун газак ўт; тиббий мақсадлар учун гормонлар; фармацевтика мақсадлари учун хантал; горчициклар; ванналар учун балчиклар; шифо балчиклари; тиббий мақсадлар учун гуммигут; тиббий мақсадлар учун гурьон-бальзам; хавони мусаффолаш учун дезодорантлар; дезодорантлар, одамлар ёки ҳайвонлар учун мўлжалланганларидан ташқари; кийимлар ёки тўқимачилик буюмлари учун дезодорантлар; тиббий мақсадлар учун диастаза; дигиталин; фармацевтика мақсадлари учун хамиртурушлар; тиббий мақсадлар учун желатин; балиқ мойи; тиббий мақсадлар учун изотоплар; инсектицидлар; фармацевтика мақсадлари учун йод; фармацевтика мақсадлари учун йодидлар; фармацевтика мақсадлари учун ишқорий металлларнинг йодидлари; йодоформ; каломель; фармацевтика мақсадлари учун виноли нордон тош; фармацевтика мақсадлари учун виноли тош; тиббий мақсадлар учун камфора; дорилар учун капсулалар; фармацевтика мақсадлари учун капсулалар; гемостатик қаламлар; сўгалларни даволаш учун қаламлар; каустик қаламлар; бош оғриғига қарши қаламлар; карбонил (паразитларга қарши восита); фармацевтика мақсадлари учун каустиклар; фармацевтика мақсадлари учун бўтқалар; тиббий мақсадлар учун квассия; тиббий мақсадлар учун квебрахо; тиббий мақсадлар учун кислород; фармацевтика мақсадлари учун галл кислотаси; фармацевтика мақсадлари учун кислоталар; тиш протезлари учун елимлар; жарроҳлик елими; тиббий мақсадлар учун ёпишқоқ тасмалар; ветеринария мақсадлари учун дарахт танасидан клеткалар; тиббий мақсадлар учун дарахт танасидан клеткалар; кокаин; фармацевтика мақсадлари учун коллодий; оёқлар учун қадоқларга қарши ҳалқалар; ревматизмга қарши ҳалқалар; доривор конфетлар; тиббий мақсадлар учун ангустур пўслоғи; фармацевтика мақсадлари учун дарахтлар пўслоқлари; кедр дарахти пўслоғи, репеллент сифатида ишлатиладигани; тиббий мақсадлар учун кондураг пўслоғи; кротон пўслоғи; фармацев-

тика мақсадлари учун мангро дарахти пўслоғи; фармацевтика мақсадлари учун миробалан пўслоғи; тиббий мақсадлар учун хина дарахти пўслоғи; доривор илдизлар; фармацевтика мақсадлари учун ровоч илдизлари; тиббий мақсадлар учун корпия; пархез ва фармацевтика мақсадлари учун крахмал; фармацевтика мақсадлари учун креозот; тиббий мақсадлар учун кон; ветеринария мақсадлари учун биологик тўқималардан экинлар; тиббий мақсадлар учун биологик тўқималардан экинлар; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун микроорганизмлар экинлари; кураре; фармацевтика мақсадлари учун лакричник; фармацевтика мақсадлари учун лактоза; доривор обакилар; лейкопластирлар; ич қотишига қарши дорилар; тиббий мақсадлар учун лецитин; ветеринария мақсадлари учун лосьонлар; итлар учун лосьонлар; фармацевтика мақсадлари учун лосьонлар; жинсий мақсадлар учун лубрикантлар; фармацевтика мақсадлари учун люпулин; фармацевтика мақсадлари учун магнезия; малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун малҳам дорилар; офтобдан куйишга малҳам дорилар; симбли малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун, совуқ уришидан сакловчи малҳам дорилар; боғлаш учун докалар; доривор мойлар; тиббий мақсадлар учун хантал мойи; тиббий мақсадлар учун камфора мойи; тиббий мақсадлар учун канакунжут мойи; фармацевтика мақсадлари учун терпентин мойи; тиббий мақсадлар учун шивит мойи; тишлар учун мастикалар; абразив стоматология материаллари; тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; тишларни пломба-лаш учун материаллар; тиббий боғлаш материаллари; жарроҳлик боғлаш материаллари; медикаментлар; ветеринария мақсадлари учун медикаментлар; серотерапия учун медикаментлар; инсонлар учун медикаментлар; стоматология медицинаментлари; ментол; тиббий мақсадлар учун молескин; фармацевтика мақсадлари учун бодом сути; тиббий мақсадлар учун она асалари сути; фармацевтика мақсадлари учун сут ферментлари; фармацевтика мақсадлари учун ун; фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғи уни; фармацевтика мақсадлари учун балиқ уни; ёпишқоқ пашшатутгичлар; фармацевтика мақсадлари учун ялпиз; тиббий мақсадлар учун пархез ичимликлар; тиббий мақсадлар учун солод сутидан ичимликлар; наркотиклар; доривор дамламалар; йод настойкаси; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт настойкаси; тиббий мақсадлар учун настойкалар; опиум; оподельдок; фармацевтика мақсадлари учун қайнатмалар; ҳайвонлар учун паразитларга қарши бўйинбоғлар; фармацевтика мақсадлари учун лакрицали таёқчалар; олтингургуртли таёқчалар (дезинфекцияловчи воситалар);

фармацевтика мақсадлари учун пастилкалар; фармацевтика мақсадлари учун пектинлар; фармацевтика мақсадлари учун пепсинлар; фармацевтика мақсадлари учун пептонлар; тиббий мақсадлар учун водород пероксиди; пестицидлар; болалар овқатлари; тиббий зулуклар; кон плазмаси; тиббий мақсадлар учун ишлатиладиган кўз боғичлари; иссиқ компресслар учун боғичлар; жарроҳлик елка боғичлари; тагликлар (болалар йўргаклари); уй ҳайвонлари учун тагликлар; қадоқ ёстикчалари; кўкракдан эмизганда фойдаланиладиган ёстикчалар; тиббий помадалар; дарахт кўнғизчаларидан кукунлар; пиретрум кукуни; аёллар гигиена прокладкалари учун белбоғлар; антидиуретик препаратлар; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун бактериал препаратлар; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун бактериологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун балзамли препаратлар; тиббий мақсадлар учун оксилли препаратлар; ветеринария мақсадлари учун биологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун биологик препаратлар; ветеринария препаратлари; фармацевтика мақсадлари учун висмут препаратлари; витаминли препаратлар; тиббий мақсадлар учун диагностика препаратлари; ванналар учун даволовчи препаратлар; геморройни даволаш учун препаратлар; суяк қадоқларини даволаш учун препаратлар; тиш чиқинчини осонлаштирадиган препаратлар; куйган жойларга ишлов бериш учун препаратлар; тутатиш учун тиббий препаратлар; органотерапия учун препаратлар; ҳавони тозалаш учун препаратлар; кўзни ювиш учун препаратлар; бронхларни кенгайтириш учун препаратлар; жинсий фаолликни пасайтириш учун препаратлар; стериллаш учун препаратлар; тупрокни стериллаш учун препаратлар; қадоқларни кетказиш учун препаратлар; қазғокни йўқотиш учун фармацевтик препаратлар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; зарарли ўсимликларни йўқотиш учун препаратлар; уй замбуруғларини йўқотиш учун препаратлар; хашоратларнинг личинкаларини йўқотиш учун препаратлар; пашшаларни йўқотиш учун препаратлар; сичқонларни йўқотиш учун препаратлар; ер моллюскаларини йўқотиш учун препаратлар; паразитларни йўқотиш учун препаратлар; терини парваришлаш учун фармацевтик препаратлар; контакт линзаларини тозалаш учун препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун оҳакли препаратлар; тиббий мақсадлар учун ванналарга препаратлар; соч ўстириш учун тиббий препаратлар; опиумли препаратлар; спораларга қарши препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун алоэ верали препаратлар; инсон ёки жониворлар учун микроэлементли препаратлар; сульфамидли препаратлар (до-

ривор препаратлар); фармацевтика препаратлари; офтобдан куйишга қарши фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун ферментатив препаратлар; тиббий мақсадлар учун ферментатив препаратлар; кимёвий фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун кимёвий препаратлар; хомиладорлик диагностикаси учун кимёвий препаратлар; тиббий мақсадлар учун кимёвий препаратлар; қорақуя билан зарарланган ғалла ўсимликларига ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; зарарланган узумга ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; мильдюга қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; филлоксерага қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун кимёвий препаратлар; совуқ олганда қўлланадиган препаратлар; куюдан сакловчи препаратлар; кўз примочкалари; қўрғошинли малҳам; электрокардиографик электродлар учун кимёвий ўтказгичлар; тиббий мақсадлар учун оксилли озик-овқат маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун пархез озик-овқат маҳсулотлари; тиббий ва пархез мақсадларда қўлланадиган ғаллага ишлов бериш учун кўшимча маҳсулотлар; гигиеник прокладкалар; сийдик тутиб туролмайдиганлар учун гигиеник прокладкалар; аёллар гигиеник прокладкалари; кундалик прокладкалар (гигиеник); фармацевтика мақсадлари учун прополис; тиббий мақсадлар учун марварид кукуни; тиббий мақсадлар учун радий; фармацевтика мақсадлари учун хлоралнинг сувли эритмаси; лейкопластирларни олиш учун эритгичлар; вагинал эритмалар; контакт линзалари учун эритмалар; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун кимёвий реактивлар; тиббий мақсадлар учун резина; стоматология мақсадлари учун резина; тиббий мақсадлар учун сакич; репеллентлар; хашаротларга қарши тутатиш учун репеллентлар; итлар учун репеллентлар; доривор воситалар билан шимдирилган салфеткалар; тиббий мақсадлар учун сассапариль; тиббий мақсадлар учун шаккар; астмага қарши йиғма чой; тутатиш учун свечалар; тиббий свечалар; суппозиторийлар; фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғи; тиббий мақсадлар учун тамакисиз сигареталар; тиббий мақсадлар учун сиккативлар (қуришни тезлаштириш учун моддалар); фармацевтика мақсадлари учун сироплар; фармацевтика мақсадлари учун скипидар; соғаётганда ишлатиладиган суртма; ветеринария мақсадлари учун суртмалар; тиббий мақсадлар учун суртмалар; болалар овқатлари учун қуруқ сутли аралашмалар; уйқу дорилари; фармацевтика мақсадлари учун ичимлик содаси; тиббий мақсадлар учун ванна тузлари; маъданли сувлардан ванна учун тузлар; тиббий мақсадлар учун тузлар; тиббий мақсадлар

учун калий тузлари; тиббий мақсадлар учун натрий тузлари; ҳидланадиган тузлар; маъданли сувлар таркибига кирувчи тузлар; фармацевтика мақсадлари учун солод; сунъий уруғлантириш учун сперма; фармацевтика мақсадлари учун спирт; тиббий спирт; стоматология мақсадлари учун қимматбаҳо металллар қотишмалари; фармацевтика мақсадлари учун қоракосов; тиббий мақсадлар учун совитувчи спрейлар; тиббий мақсадлар учун ёрдамчи воситалар; боғловчи воситалар; гижжага қарши воситалар; дезинфекцияловчи воситалар; дезинфектантлар; гигиеник мақсадлар учун дезинфекцияловчи воситалар; кимёвий хожатхоналар учун дезинфекцияловчи воситалар; тиббий мақсадлар учун вагинал жойларни пуркаб ювиш воситалари; тиббий мақсадлар учун қўлланадиган иштаҳани камайтирувчи воситалар; озиш учун тиббий воситалар; паразитларни йўқотиш учун воситалар; оғиз бўшлиғини парваришlash учун тиббий воситалар; иссиқликни туширувчи воситалар; қонни тозаловчи воситалар; ҳайвонлар учун ювиш воситалари; тиббий мақсадлар учун ювиш воситалари; мол учун ювиш воситалари; итлар учун ювиш воситалари; чипқонга қарши воситалар; бош оғриғига қарши воситалар; тозаловчи воситалар (ич сурадиган); терлашга қарши воситалар; оёқ терлашига қарши воситалар; ҳомиладорликдан сақловчи кимёвий воситалар; паразитларга қарши воситалар; седатив воситалар; ич сурадиган воситалар; тетиклантирувчи воситалар (доривор препаратлар); фармацевтикага оид овқат ҳазм қилувчи воситалар; асабларни мустаҳкамловчи воситалар; овқат ҳазм бўлишига ёрдам берувчи фармацевтик воситалар; бактериялар экинлари учун озиклантирувчи муҳитлар; стероидлар; стрихнин; зардоблар; сунъий қорайиш учун таблеткалар; иштаҳани камайтириш учун таблеткалар; озиш учун таблеткалар; йўталга қарши таблеткалар; ююба; таблеткалар-антиоксидантлар; аёллар учун гигиеник тампонлар; яраларни битиши учун тампонлар; фармацевтика мақсадлари учун тимол; жарроҳлик тўқималари; даволаш мақсадлари учун чекилувчи ўсимликлар; доривор ўсимликлар; жарроҳлик трансплантатлари (тирик тўқималар); сийдик тута олмайдиганлар учун гигиеник трусиклар; аёллар гигиеник трусиклари; трусиклар-тагликлар; фармацевтика мақсадлари учун ёғоч кўмир; тиббий мақсадлар учун дорихона укропи (фенхель); тиш протезлари учун фарфор; фармацевтика мақсадлари учун феноллар; ветеринария мақсадлари учун ферментлар; тиббий мақсадлар учун ферментлар; фармацевтика мақсадлари учун ферментлар; фармацевтика мақсадлари учун формальдегид; фармацевтика мақсадлари учун фосфатлар; фун-

гицидлар; тиббий мақсадлар учун хинин; тиббий мақсадлар учун хинолин; тиббий мақсадлар учун диабетлар нони; хлороформ; фармацевтика мақсадлари учун олтингугурт ранги; ҳайвонлар туёғи учун цемент; жарроҳлик ва ортопедия учун суяк цементи; тиш цементлари; доривор чойлар; тиббий мақсадлар учун ўтли чойлар; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт; тамаки экстрактлари (инсектицидлар); фармацевтика мақсадлари учун хмел экстрактлари; эликсирлар (фармацевтика препаратлари); фармацевтика мақсадлари учун оддий эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун мураккаб эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун мураккаб целлюлозали эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун оддий целлюлозали эфирлар; каламуш захари; захарлар; бактериал захарлар; ялапа.

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

лей; горечавка для фармацевтических целей; гормоны для медицинских целей; горчица для фармацевтических целей; горчичники; грязи для ванн; грязи лечебные; гуммигут для медицинских целей; гурьон-бальзам для медицинских целей; дезодоранты для освежения воздуха; дезодоранты, за исключением предназначенных для человека или животных; дезодораторы для одежды или текстильных изделий; диастаза для медицинских целей; дигиталин; дрожжи для фармацевтических целей; желатин для медицинских целей; жир рыбий; изотопы для медицинских целей; инсектициды; йод для фармацевтических целей; йодиды для фармацевтических целей; йодиды щелочных металлов для фармацевтических целей; йодоформ; каломель; камень виннокислый для фармацевтических целей; камень винный для фармацевтических целей; камфора для медицинских целей; капсулы для лекарств; капсулы для фармацевтических целей; карандаши гемостатические; карандаши для лечения бородавок; карандаши каустические; карандаши от головной боли; карбонил (противопаразитарное средство); каустики для фармацевтических целей; кашу для фармацевтических целей; квасция для медицинских целей; квебрахо для медицинских целей; кислород для медицинских целей; кислота галловая для фармацевтических целей; кислоты для фармацевтических целей; клеи для зубных протезов; клей хирургический; клейкие ленты для медицинских целей; клетки ствольные для ветеринарных целей; клетки ствольные для медицинских целей; кокаин; коллодий для фармацевтических целей; кольца противомозольные для ног; кольца противоревматические; конфеты лекарственные; кора ангустура для медицинских целей; кора деревьев для фармацевтических целей; кора кедрового дерева, используемая в качестве репеллента; кора кондураговая для медицинских целей; кора кротонная; кора мангрового дерева для фармацевтических целей; кора миробалана для фармацевтических целей; кора хинного дерева для медицинских целей; корни лекарственные; корни ревеня для фармацевтических целей; корпия для медицинских целей; крахмал для диетических или фармацевтических целей; креозот для фармацевтических целей; кровь для медицинских целей; культуры из биологических тканей для ветеринарных целей; культуры из биологических тканей для медицинских целей; культуры микроорганизмов для медицинских или ветеринарных целей; кураре; лакричник для фармацевтических целей; лактоза для фармацевтических целей; леденцы лекарственные; лейкопластыри; лекарства от запоров; лецитин для медицинских

целей; лосьоны для ветеринарных целей; лосьоны для собак; лосьоны для фармацевтических целей; лубриканты для интимных целей; люпулин для фармацевтических целей; магнезия для фармацевтических целей; мази; мази для фармацевтических целей; мази от солнечных ожогов; мази ртутные; мази, предохраняющие от обморожения, для фармацевтических целей; марля для перевязок; масла лекарственные; масло горчичное для медицинских целей; масло камфорное для медицинских целей; масло касторовое для медицинских целей; масло терпентинное для фармацевтических целей; масло укропное для медицинских целей; мастики для зубов; материалы абразивные стоматологические; материалы для зубных слепков; материалы для пломбирования зубов; материалы перевязочные медицинские; материалы хирургические перевязочные; медикаменты; медикаменты для ветеринарных целей; медикаменты для серотерапии; медикаменты для человека; медикаменты стоматологические; ментол; молескин для медицинских целей; молоко миндальное для фармацевтических целей; молочко маточное пчелиное для фармацевтических целей; молочные ферменты для фармацевтических целей; мука для фармацевтических целей; мука из льняного семени для фармацевтических целей; мука рыбная для фармацевтических целей; мухоловки клейкие; мята для фармацевтических целей; напитки диетические для медицинских целей; напитки из солодового молока для медицинских целей; наркотики; настои лекарственные; настойка йода; настойка эвкалипта для фармацевтических целей; настойки для медицинских целей; опий; опodelьдок; отвары для фармацевтических целей; ошейники противопаразитарные для животных; палочки лакричные для фармацевтических целей; палочки серные (дезинфицирующие средства); пастилки для фармацевтических целей; пектины для фармацевтических целей; пепсины для фармацевтических целей; пептоны для фармацевтических целей; пероксид водорода для медицинских целей; пестициды; питание детское; пиявки медицинские; плазма крови; повязки глазные, используемые в медицинских целях; повязки для горячих компрессов; повязки наплечные хирургические; подгузники (детские пеленки); подгузники для домашних животных; подушечки мозольные; подушечки, используемые при кормлении; грудью; помады медицинские; порошок из шпанских мушек; порошок пиретрума; пояса для гигиенических женских прокладок; препараты антидиуретические; препараты бактериальные для медицинских и ветеринарных целей; препараты бактериологические для медицинских или

ветеринарных целей; препараты бальзамические для медицинских целей; препараты белковые для медицинских целей; препараты биологические для ветеринарных целей; препараты биологические для медицинских целей; препараты ветеринарные; препараты висмута для фармацевтических целей; препараты витаминные; препараты диагностические для медицинских целей; препараты для ванн лечебные; препараты для лечения геморроя; препараты для лечения костных мозолей; препараты для облегчения прорезывания зубов; препараты для обработки ожогов; препараты для окулирования медицинские; препараты для органотерапии; препараты для очистки воздуха; препараты для промывания глаз; препараты для расширения бронхов; препараты для снижения половой активности; препараты для стерилизации; препараты для стерилизации почвы; препараты для удаления мозолей; препараты для удаления перхоти фармацевтические; препараты для уничтожения вредных животных; препараты для уничтожения вредных растений; препараты для уничтожения домашних грибов; препараты для уничтожения личинок насекомых; препараты для уничтожения мух; препараты для уничтожения мышей; препараты для уничтожения наземных моллюсков; препараты для уничтожения паразитов; препараты для ухода за кожей фармацевтические; препараты для чистки контактных линз; препараты известковые для фармацевтических целей; препараты для ванн для медицинских целей; препараты медицинские для роста волос; препараты опиумные; препараты противоспоровые; препараты с алоэ вера для фармацевтических целей; препараты с микроэлементами для человека или животных; препараты сульфамидные (лекарственные препараты); препараты фармацевтические; препараты фармацевтические от солнечных ожогов; препараты ферментативные для ветеринарных целей; препараты ферментативные для медицинских целей; препараты химико-фармацевтические; препараты химические для ветеринарных целей; препараты химические для диагностики беременности; препараты химические для медицинских целей; препараты химические для обработки злаков, пораженных головней; препараты химические для обработки пораженного винограда; препараты химические для обработки против мильды; препараты химические для обработки против филлоксеры; препараты химические для фармацевтических целей; препараты, используемые при обморожении; препараты, предохраняющие от моли; примочки глазные; примочки свинцовые; проводники химические для электрокардиографических электродов; продукты

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

щие; средства кровоочистительные; средства моющие для животных; средства моющие для медицинских целей; средства моющие для скота; средства моющие для собак; средства нарывные; средства от головной боли; средства очистительные (слабительные); средства против потения; средства против потения ног; средства противозачаточные химические; средства противопаразитарные; средства седативные; средства слабительные; средства тонизирующие (лекарственные препараты); средства, способствующие пищеварению, фармацевтические; средства, укрепляющие нервы; среды питательные для культур бактерий; стероиды; стрихнин; сыворотки; таблетки для загара; таблетки для подавления аппетита; таблетки для похудения; таблетки от кашля ююба; таблетки-антиоксиданты; тампоны гигиенические для женщин; тампоны для заживления ран; тимол для фармацевтических целей; ткани хирургические; травы курительные для лечебных целей; травы лекарственные; транквилизаторы; трансплантаты хирургические (живые ткани); трусы гигиенические для страдающих недержанием; трусы гигиенические женские; трусы-подгузники; уголь древесный для фармацевтических целей; укроп аптечный (фенхель) для медицинских целей; фарфор для зубных протезов; фенолы для фармацевтических целей; ферменты для ветеринарных целей; ферменты для медицинских целей; ферменты для фармацевтических целей; формальдегид для фармацевтических целей; фосфаты для фармацевтических целей; фунгициды; хинин для медицинских целей; хинолин для медицинских целей; хлеб диабетический для медицинских целей; хлороформ; цвет серный для фармацевтических целей; цемент для копыт животных; цемент костный для хирургии и ортопедии; цементы зубные; чай лекарственные; чай травяные для медицинских целей; эвкалипт для фармацевтических целей; экстракты табака (инсектициды); экстракты хмеля для фармацевтических целей; эликсиры (фармацевтические препараты); эфиры простые для фармацевтических целей; эфиры сложные для фармацевтических целей; эфиры сложные целлюлозные для фармацевтических целей; эфиры целлюлозные простые для фармацевтических целей; яд крысиный; яды; яды бактериальные; ялапа.

(111) MGU 29302

(151) 20.04.2016

(181) 20.04.2025

(210) MGU 2015 0729

(220) 20.04.2015

(732) "Quick Action" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Quick Action", UZ

(540)



(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 кукуллари ва пасталари; шампунлар; бўлакланган пардоз совунлари; идишларни ювиш учун воситалар; кир ювиш кукуллари.

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; шампунь; мыла кусковые туалетные; средства для мытья посуды; стиральный порошок.

(111) MGU 29303

(151) 20.04.2016

(181) 14.05.2025

(210) MGU 2015 0904

(220) 14.05.2015

(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi "FABIENNE INTER GROUP" O'zbekiston-Rossiya qo'shma korxonasi, UZ

Совместное узбекско-российское предприятие в форме общества с ограниченной ответственностью "FABIENNE INTER GROUP", UZ

(540)



(511)

3 Бальзамлар, тиббий мақсадлар учун ишлатиладиганларидан ташқари; терилар учун мумлар; терилар учун кремлар; уқалаш учун геллар, тиббий мақсадлар учун ишлатиладиганларидан ташқари; сочлар учун кондиционерлар; пардоз-андоз бўёқлари; пардоз-андоз кремлари; оқартирувчи пардоз-андоз кремлари; сочлар учун локлар; пардоз-андоз тўпламлари; дезодорантлар; сочни бўяш учун воситалар; сочни намлаш учун воситалар; хна (пардоз-андоз бўёғи); шампунлар; курук шампунлар.

3 Бальзамы, за исключением используемых для медицинских целей; воски для кожи; кремы для кожи; гели для массажа, за исключением используемых для медицинских целей; кондиционеры для волос; красители косметические; кремы косметические; кремы косметические отбеливающие; лаки для волос; наборы косметические; дезодоранты; средства для окрашивания волос; средства увлажняющие для волос; хна (краситель косметический); шампуни; шампуни сухие.

(111) MGU 29304

(151) 20.04.2016

(181) 25.05.2025

(210) MGU 2015 0951

(220) 25.05.2015

(732) "Quick Action" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Quick Action", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Кўк, ҳаво ранг, сарик, ок, қора.

Синий, голубой, желтый, белый, черный.

(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 кукуллари ва пасталари; шампунь; бўлакланган пардоз совуни; идишларни ювиш учун воситалар; кир ювиш кукуни.

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; шампунь; мыла кусковые туалетные; средства для мытья посуды; стиральный порошок.

(111) MGU 29305

(151) 20.04.2016

(181) 27.05.2025

(210) MGU 2015 0987

(220) 27.05.2015

(732) ГС Юаса Корпорейшн, JP

(540)



(526) G, S.

(511)

9 Батареялар ва элементлар; электр батареялар; транспорт воситалари учун электр аккумуляторлар; ўт олдириш тизими учун батареялар; электр аккумуляторлар корпуслари; аккумулятор батареялари учун қувватлаш қурилмалари; аккумуляторлар банкалари.

9 Батареи и элементы; батареи электрические; аккумуляторы электрические для транспортных средств; батареи для систем зажигания; корпуса аккумуляторов электрических; устройства зарядные для аккумуляторных батарей; банки аккумуляторов.

(111) MGU 29306

(151) 20.04.2016

(181) 29.05.2025

(210) MGU 2015 1000

(220) 29.05.2015

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

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

(540)



(511)

7 Машина ва дастгоҳлар; двигателлар (ер усти транспорт воситалари учун мўлжалланганидан ташқари); узатма бирикмалари ва элементлари (ер усти транспорт воситалари учун мўлжалланганидан ташқари); қўл билан бошқариладиган асбобларга қараганда бошқачароқ бўлган қишлоқ хўжалиги асбоблари; инкубаторлар; савдо автоматлари.

8 Қўл иш қуроллари ва асбоблари; пичоқ буюмлар; вилка ва қошиқлар; совуқ қурол; устаралар.

9 Илмий, денгиз, геодезик, фотографик, кинематографик, оптик, тортиш учун, ўлчаш, сигнализация, назорат (текшириш), қутқариш ва таълим бериш учун приборлар ва асбоблар; электр энергиясини узатиш, тақсимлаш, трансформациялаш, жамғариш, ростлаш ёки бошқариш учун приборлар ва асбоблар; товуш ёки тасвирларни ёзиш, узатиш, қайтадан тиклаш учун аппаратура; магнитли ахборот ташувчилар, товуш ёзиш дисклари; компакт-дисклар, Dvd ва бошқа рақамли ахборот ташувчилар; аввалдан ҳақ тўлаш аппаратлари учун механизмлар; касса аппаратлари, ҳисоблаш машиналари, ахборотга ишлов бериш учун ускуна ва компьютерлар; дастурий таъминот; ўт ўчириш учун асбоб-ускуналар; Dvd-плеерлар.

11 Ёритиш, иситиш, буг олиш, озиқ-овқат маҳсулотларига иссиқлик билан ишлов бериш учун, совитиш, қуритиш, вентиляциялаш учун, сув тақсимлаш ва санитария-техника қурилмалари.

21 Уй-рўзгор анжомлари ва идиш-товоклар; тароклар ва губкалар; чўткалар (мўйқаламлардан ташқари); чўткали буюмлар учун материаллар; тозалаш ва йиғиштириш учун мосламалар; металл мочалкалар; ишлов берилмаган ёки қисман ишлов берилган шиша (қурилиш шишасидан ташқари); шиша, чинни ва фаянсдан бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар.

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати, учинчи шахслар учун товарларни харакатлантиришдан ташқари.

7 Машины и станки; двигатели (за исключением предназначенных для наземных транспортных средств); соединения и элементы передач (за исключением предназначенных для наземных транспортных средств); сельскохозяйственные орудия, иные чем орудия с ручным управлением; инкубаторы; торговые автоматы.

8 Ручные орудия и инструменты; ножевые изделия, вилки и ложки; холодное оружие; бритвы.

9 Приборы и инструменты научные, морские, геодезические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля (проверки), спасания и обучения; приборы и инструменты для передачи, распределения, трансформации, накопления, регулирования или управления 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; Dvd-плееры.

11 Устройства для освещения, нагрева, получения пара, тепловой обработки пищевых продуктов, для охлаждения, сушки, вентиляции, водораспределительные и санитарно-технические.

21 Домашняя или кухонная утварь и посуда; расчески и губки, щетки (за исключением кистей); материалы для щеточных изделий; приспособления для чистки и уборки; мочалки металлические; необработанное или частично обработанное стекло (за исключением строительного стекла);

изделия из стекла, фарфора и фаянса, не относящиеся к другим классам.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба, за исключением продвижения товаров для третьих лиц.

(111) MGU 29307

(151) 20.04.2016

(181) 23.06.2025

(210) MGU 2015 1185

(220) 23.06.2015

(732) «ALLIANCE SOLUTIONS» xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие

«ALLIANCE SOLUTIONS», UZ

(540)

BUH.UZ

(526) .UZ

(511)

9 Илмий, денгиз, геодезик, фотографик, кинематографик, оптик, тортиш учун, ўлчаш, сигнализация, назорат (текшириш), кутқариш ва таълим бериш учун приборлар ва асбоблар; электр энергиясини узатиш, тақсимлаш, трансформациялаш, жамғариш, ростлаш ёки бошқариш учун приборлар ва асбоблар; товуш ёки тасвирларни ёзиш, узатиш, қайтадан тиклаш учун аппаратура; магнитли ахборот ташувчилар, товуш ёзиш дисклари; компакт-дисклар, DVD ва бошқа рақамли ахборот ташувчилар; аввалдан ҳақ тўлаш аппаратлари учун механизмлар; касса аппаратлари, ҳисоблаш машиналари, ахборотга ишлов бериш учун ускуна ва компьютерлар; дастурий таъминот; ўт ўчириш учун асбоб-ускуналар

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

38 Телекоммуникациялар.

41 Тарбия; ўқув жараёнини таъминлаш; кўнгилхушликлар; спорт ва маданий-оқартув тадбирларини ташкил қилиш.

42 Илмий ва технология хизматлари ҳамда уларга тегишли бўлган илмий тадқиқотлар ва ишланмалар; саноат таҳлили ва илмий тадқиқотлар бўйича хизматлар; компьютерларнинг техник ва дастурий таъминотини ишлаб чиқиш ва такомиллаштириш.

9 Приборы и инструменты научные, морские, геодезические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измере

ния, 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; оборудование для тушения огня.

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

38 Телекоммуникации.

41 Воспитание; обеспечение учебного процесса; развлечения; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий.

42 Научные и технологические услуги и относящиеся к ним научные исследования и разработки; услуги по промышленному анализу и научным исследованиям; разработка и усовершенствование технического и программного обеспечения компьютеров.

(111) MGU 29308

(151) 20.04.2016

(181) 05.08.2025

(210) MGU 2015 1511

(220) 05.08.2015

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

Общество с ограниченной ответственностью «ADAMANT», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) "ADAMANT" дан бўлак барча сўзлар

Все слова кроме "ADAMANT"

(591) Кўк, ҳаво ранг, оқ, кул ранг.

Синий, голубой, белый, серый.

(511)

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.

12 Транспорт воситалари; ерда, сувда ва ҳавода ҳаракатланадиган аппаратлар.

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

37 Қурилиш; таъмирлаш; ускуналарни ўрнатиш.

41 Тарбия; ўқув жараёни таъминлаш; кўнгилахушликлар; спорт ва маданий-оқартув тадбирларини ташкил қилиш.

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.

12 Транспортные средства; аппараты, перемещающиеся по земле, воде и воздуху.

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

37 Строительство; ремонт; установка оборудования.

41 Воспитание; обеспечение учебного процесса; развлечения; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий.

(111) MGU 29309

(151) 20.04.2016

(181) 05.08.2025

(210) MGU 2015 1512

(220) 05.08.2015

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

Общество с ограниченной ответственностью «ADAMANT», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Тўк кўк, оқ, қора, кул ранг, кўк, жигар ранг.

Тёмно-синий, белый, чёрный, серый, коричневый.

(511)

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.

12 Транспорт воситалари; ерда, сувда ва ҳавода ҳаракатланадиган аппаратлар.

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

37 Қурилиш; таъмирлаш; ускуналарни ўрнатиш.
41 Тарбия; ўқув жараёни таъминлаш; кўнгилахушликлар; спорт ва маданий-оқартув тадбирларини ташкил қилиш.

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.

12 Транспортные средства; аппараты, перемещающиеся по земле, воде и воздуху.

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

37 Строительство; ремонт; установка оборудования.

41 Воспитание; обеспечение учебного процесса; развлечения; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий.

(111) MGU 29310

(151) 20.04.2016

(181) 28.08.2025

(210) MGU 2015 1693

(220) 28.08.2015

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

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

(540)

Joseph
Joseph

(511)

21 Уй-рўзгор анжомлари ва идиш-товоклари; тароқлар ва губкалар; чўткалар (мўйкаламлардан ташқари); чўтка маҳсулотлари учун материаллар; тозалаш ва йиғиштириш учун мосламалар; металл мочалкалар; ишлов берилмаган ёки қисман ишлов берилган шиша (қурилиш шишасидан ташқари); шиша, чинни ва фаянсдан бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар.

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати, товарларни харакатлантириш (учинчи шахслар учун), шу жумладан бозорлар, дўконлар тармоғи доирасидаги чакана савдо хизматлари.

21 Домашняя или кухонная утварь и посуда; расчески и губки; щетки (за исключением кистей);

материалы для щеточных изделий; приспособления для чистки и уборки; мочалки металлические; необработанное или частично обработанное стекло (за исключением строительного стекла); изделия из стекла, фарфора и фаянса, не относящиеся к другим классам.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба; продвижение товаров (для третьих лиц), в том числе услуги розничной торговли в рамках сети магазинов, рынков.

(111) MGU 29311

(151) 20.04.2016

(181) 03.09.2025

(210) MGU 2015 1736

(220) 03.09.2015

(732) Розметов Сирожиддин Зиявиддинович, UZ

(540)

TANTANA

(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.

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

(111) MGU 29312

(151) 21.04.2016

(181) 29.07.2025

(210) MGU 2015 1470

(220) 29.07.2015

(732) Муминов Умид Сабинович, UZ

(540)



(511)

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

37 Қурилиш; таъмирлаш; ускуналар ўрнатиш.

38 Телекоммуникациялар.

42 Илмий ва технология хизматлари ҳамда уларга тегишли бўлган илмий тадқиқотлар ва иш-

ланмалар; саноат таҳлили ва илмий тадқиқотлар бўйича хизматлар; компьютерларнинг техник ва дастурий таъминотини ишлаб чиқиш ва такомиллаштириш.

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

37 Строительство; ремонт; установка оборудования.

38 Телекоммуникации.

42 Научные и технологические услуги и относящиеся к ним научные исследования и разработки; услуги по промышленному анализу и научным исследованиям; разработка и усовершенствование технического и программного обеспечения компьютеров.

(111) MGU 29313

(151) 21.04.2016 (181) 10.08.2025

(210) MGU 2015 1547 (220) 10.08.2015

(732) "SABE" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "SABE", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) ICE

(591) Қора, жигар ранг, тўқ жигар ранг, оқ, кизил, оч кул ранг, оқ, сарғиш-кул ранг, кул ҳаво ранг.

Черный, коричневый, темно-коричневый, белый, красный, светло-серый, белый, песочный, серо-голубой.

(511)

30 Музқаймоқ.

30 Мороженое.

(111) MGU 29314

(151) 21.04.2016 (181) 10.08.2025

(210) MGU 2015 1549 (220) 10.08.2015

(732) "SABE" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "SABE", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

168

(526) "BURGER", "Cesar" дан бўлак барча сўзлар, рақамлар.

Все слова, цифры, кроме "BURGER", "Cesar".

(591) Тўқ жигар ранг, жигар ранг, олтин ранг, оч зарғалдоқ, шафтоли ранг, қизил, сарик, кул яшил ранг, қора, ҳаво ранг, оқ, кул ранг.

Темно-коричневый, коричневый, золотой, светло-оранжевый, персиковый, красный, желтый, серо-зеленый, черный, голубой, белый, серый.

(511)

30 Музқаймоқ.

30 Мороженое.

(111) MGU 29315

(151) 21.04.2016 (181) 10.08.2025

(210) MGU 2015 1550 (220) 10.08.2015

(732) "SABE" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "SABE", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Олтин ранг, кизил жигар ранг, тўқ кизил, кул ҳаво ранг, оч кул ранг, қора.

Золотистый, красно-коричневый, бордовый, серо-голубой, светло-серый, черный.

(511)

29 Гўшт, балиқ, парранда ва илвасин; гўшт экстрактлари; консерваланган, қуритилган ва иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар ва мевалар.

30 Блинлар; ундан қандолатчилик маҳсулотлари; гўштли кулебякалар; ундан тайёрланган овқатлар; пироглар; чучваралар; тайёр хамир; қандолатчилик маҳсулотлари учун хамир; сандвичлар.

29 Мясо, рыба, птица и дичь; мясные экстракты; овощи и фрукты консервированные, сушеные и подвергнутые тепловой обработке.

30 Блины; изделия кондитерские мучные; кулебяки с мясом; кушанья мучные; пироги; пельмени; тесто готовое; тесто для кондитерских изделий; сэндвичи.

(111) MGU 29316

(151) 21.04.2016 (181) 10.08.2025

(210) MGU 2015 1551 (220) 10.08.2015

(732) "SABE" масъулияти чекланган жамияти,
UZ
Общество с ограниченной ответственностью
"SABE", UZ
(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(591) Оқ, тўқ қизил, оч сарик, сарик, тўқ сарик,
тўқ жигар ранг, оч жигар ранг, оч кул ранг.
Белый, вишневый, светло-желтый, желтый, бе-
жевый, темно-коричневый, светло-коричневый,
светло-серый.

(511)
30 Музқаймоқ.

30 Мороженое.

(111) MGU 29317
(151) 21.04.2016 **(181)** 10.08.2025
(210) MGU 2015 1552 **(220)** 10.08.2015
(732) "SABE" масъулияти чекланган жамияти,
UZ
Общество с ограниченной ответственностью
"SABE", UZ
(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(526) "IcePhone" ва "Шин-Лайн" дан бўлак барча
сўзлар, харфлар, рақамлар.
Все слова, буквы, цифры кроме "IcePhone" и
"Шин-Лайн".

(591) Қизил, зарғалдоқ, оқ, қора, кул ранг, тўқ
кул ранг, ҳаво ранг, фируза ранг, яшил, тўқ
яшил, оч яшил, салат ранг, кўк, жигар ранг, оч
сарик, кум ранг, бинафша, сиёҳ ранг, сарик, тўқ
қизил.

Красный, оранжевый, белый, черный, серый,
темно-серый, голубой, бирюзовый, зеленый,
темно-зеленый, светло-зеленый, салатový, си-
ний, коричневый, бежевый, песочный, фиолето-
вый, сиреневый, желтый, бордовый.

(511)
30 Музқаймоқ.

30 Мороженое.

(111) MGU 29318
(151) 22.04.2016 **(181)** 16.09.2024
(210) MGU 2014 1817 **(220)** 16.09.2014
(732) Дубай Ҳукуматининг Туризм Департамен-
ти ва Тижорат Маркетинги, АЕ
Департамент Туризма и Коммерческого Марке-
тинга Правительства Дубая, АЕ
(540)



(526) DUBAI
(511)

21 Маиший идишлар ва анжомлар; Ошхонага
оид идишлар ва анжомлар; 21 синфга киритил-
ган, сувенирлар; шиша, чинни фаянс ва керами-
кадан бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюм-
лар; фаянсдан идиш-товоқлар; қошиқлар ва
санчкилар, пичоқлардан ташқари, ошхонага оид
идиш-товоқлар; овқатлар тайёрлаш учун ҳажмли
идиш-товоқлар; 21 синфга киритилган, озиқ-ов-
қатларни тайёрлаш учун асбоб-ускуналар; тарел-
калар, чашкалар ва овқатлар; кўзалар; чашкалар;
қадахлар; безакли чашкалар, стаканлар, кружка-
лар, қадахлар, штопорлар; стол юзасининг бузи-
лишидан ҳимоялайдиган тагликлар, ошхона
бельёси ва қоғозлиларидан ташқари; идиш-то-
воқлар ва овқатлар учун тагликлар; маиший ке-
рамика буюмлари; ошхона идиш-товоқлари
(қимматбаҳо металлдан тайёрланганларидан
ташқари); сервизланган анжомлар; чой дамлана-
диган чойнақлар; ноэлектр бўлган қаҳва қайнат-
гичлар; маиший патнислар; маиший ва уй хўжа-
лиги ишлари учун кўлқоплар; сувенирли ликоп-
чалар ва тарелкалар; коллекцияланган ликопча-
лар ва тарелкалар; эсдаликка қоладиган ликопча-
лар ва тарелкалар; 21 синфга киритилган, ораста
қилиш ва тозалаш учун материаллар ва ашёлар;
фаянс ёки чиннидан, асосан ёки тўлиқ шишадан
тайёрланган ғаладонлар; ичимликлар ва озиқ-
овқат маҳсулотлари учун термослар ва (музхона-
лар) ноэлектр бўлган портатив куллерлар; шах-
сий буюмларни ва пул маблағларини сақлаш
учун портатив контейнерлар; ораста қилиш ва
тозалаш учун мосламалар; 21 синфга киритил-
ган, юқорида келтирилган товарларнинг қисмла-
ри ва ашёлари.

35 Реклама хизматлари; товарларни ҳаракатлан-
тириш бўйича хизматлар; бизнес соҳасидаги ме-
нежмент ва бизнесни бошқариш бўйича масла-
ҳатлар; бизнес соҳасида маъмурий фаолият;
офис хизмати; тижорат ва ишбилармонлик юза-
сидан ахборотлар тақдим қилиш; ёлланган хо

димлар соҳасида маслаҳатли хизматлар; саёҳатлар ҳамда туризм соҳасида ишбилармонлик ва тижорат масалалари билан боғлиқ тадқиқотлар ва маслаҳатларга оид хизматлар, саёҳатлар ҳамда туризм соҳасида бизнесни ташкиллаштиришга ҳамда вакиллик органларига оид маслаҳатлар; тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркаларини ташкил этиш; учинчи шахслар учун товарларни ҳаракатлантириш; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш); саёҳатлар ва туризм соҳасида маркетинг; бозорда саёҳатлар ва туризмга боғлиқ хизматларни ҳаракатлантириш; ёллаш бўйича бюро; хизматчилар штатини комплектлаш; шахсий кўчиш бўйича хизматлар; ташкилотлар ва корхоналар ходимларини кўчириш бўйича хизматлар; ташкилотлар ва корхоналарни кўчириш бўйича хизматлар; дўконларда (шу жумладан онлайн режимида) кийимлар, пойабзаллар, бош кийимлари, заргарлик буюмлари, кулонлар, почта откриткиси, фотосуратлар, санъат асарлари, китоблар, компакт-дисклар, DVD-дисклар, ўйинлар, ўйинчоқлар, калитлар учун ҳалқалар, магнитлар, афишалар, миниатюралари шакллари, ёзув қоғозли товарлар, маиший идишлар ва анжомлар, ошхона идишлари ва анжомларининг чакана ва улгуржи савдо бўйича хизматлари; туризм ва дам олиш билан боғлиқ бўлган хизматларни ҳаракатлантириш; реклама, ҳаракатлантириш бўйича хизматлар ҳамда туризм соҳасида маркетинг; туризм ва саёҳатлар соҳасида ижтимоий муносабатлар доирасидаги хизматлар; юқорида санаб ўтилган хизматларга нисбатан консултациялар, маслаҳатлар ва ахборотлар тақдим қилиш.

39 Сайёҳлик агентлиги бўйича хизматлар; комплекс равишда ташкил қилинган туристик саёҳатлар; транспорт хизмати; транспорт сиёсатида боғланган, консултация хизматлар ва ишланмалар, тадқиқотлар; транспорт интеграцияси хизматларини ривожлантириш ва хизмат кўрсатиш; товарларни сақлаш ва ўраб-жойлаш; саёҳатлар ташкиллаштириш; экскурсион хизмат кўрсатиш (туризмга оид); сайёҳлик бюро агентлари хизматлари; саёҳат қилишга оид бўлган байрамларни ташкиллаштириш; саёҳатларни бронлаш; туризмга оид ахборотларни тақдим этиш; доиравий саёҳатларни ташкиллаштириш; оилавий саёҳатларни ташкиллаштириш; оилавий саёҳатлар, доиравий саёҳатлар, турлар ёки экскурсиялар учун чипталарни брон қилиш ва ахборотлар тайёрлаш, ташкил этиш, тақдим этиш; отпускарлар ва саёҳатларга оид бўлган, туризм бўйича маълумотларни тақдим этиш; сайёҳлик агентлигининг онлайнли хизматлари; транспортнинг логистик хизмати; тақсимлаб етказиб бе-

риш ва қабул қилиб олиш бўйича хизматлар; одамларни ва юқларни ҳаво орқали, автомобилларда, темир йўл орқали ва сув транспортларида ташиш; одамларни ва юқларни ҳаво орқали, автомобилларда, темир йўл орқали ва сув транспортларида ташишни ташкиллаштириш; туризмга оид бўлган маълумотларни, ҳаво транспортига боғланган ҳолда, авиаташувлар, жадваллар, тарифлар, арава транспортига оид ахборот хизматлари; товарларни ўраб-жойлаш; юқорида санаб ўтилган хизматларга нисбатан консултациялар, маслаҳатлар ва ахборотлар тақдим қилиш.

41 Кўнгиликлар, спорт ва маданий-оқартув тадбирларини ташкил қилиш; таълим-тарбия хизматлари; укув жараёнини таъминлаш; сайёҳликка оид бўлган маданий чора-тадбирларни ташкиллаштириш; конференциялар ташкиллаштириш; туризм ва саёҳатлар соҳасида кўргазмалар ва мажлислар, йиғилишлар, мутахассис синфлари (таълимга оид), лекциялар, семинарлар, ўқув машғулоти (таълим беришга оид) ва конференциялар билан таъминлаш; дам олишга ва саёҳатлар туризмга боғланган, кўргазмалар ва ярмаркалар ўтказиш; туризм ва саёҳатлар индустриясига оид бўлган, маълумотномалар нашр этиш; туризм ва саёҳатлар индустриясига оид бўлган, онлайнли маълумотларни эълон қилиш; журналлар ва китобларни электрон тарзда нашр этиш; онлайнли электрон нашрларни тақдим этиш; юқорида санаб ўтилган хизматларга нисбатан консултациялар, маслаҳатлар ва ахборотлар тақдим қилиш.

21 Бытовые емкости и утварь; кухонные емкости и утварь; сувениры, включенные в класс 21; изделия из стекла, фарфора, фаянса и керамики, не относящиеся к другим классам; посуда фаянсовая; посуда столовая, за исключением ножей, вилок и ложек; посуда и емкости для приготовления блюд; оборудование для приготовления пищи, включенное в класс 21; тарелки, чаши и блюда; кувшины; чашки; бокалы; декоративные чашки, стаканы, кружки, бокалы, штопоры; подставки, защищающие поверхность стола от повреждения, за исключением бумажных и столового белья; подставки для блюд и посуды; изделия бытовые керамические; столовая посуда, за исключением изготовленной из драгоценных металлов); сервировочная утварь; чайники заварочные; кофейники неэлектрические; подносы бытовые; перчатки для домашнего хозяйства и бытовых работ; сувенирные блюда и тарелки; коллекционные блюда и тарелки; памятные блюда и тарелки; принадлежности и материалы для чистки и уборки, включенные в класс 21; копил-

ки, изготовленные полностью или преимущественно из стекла, фарфора или фаянса; портативные неэлектрические кулеры (ледники) и термосы для пищевых продуктов и/или напитков; портативные контейнеры для хранения денег и/или личных вещей; приспособления для чистки и уборки; части и принадлежности вышеуказанных товаров, включенные в класс 21.

35 Рекламные услуги; услуги по продвижению товаров; менеджмент в сфере бизнеса и консультации по управлению бизнесом; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба; предоставление деловой и коммерческой информации; консультационные услуги в области найма персонала; исследовательские и консультационные услуги, связанные с деловыми и коммерческими вопросами в области путешествий и туризма; консультации, относящиеся к организации бизнеса и представительных органов в области путешествий и туризма; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; продвижение товаров для третьих лиц; услуги снабженческие для третьих лиц (закупка и обеспечение предпринимателей товарами); маркетинг в области путешествий и туризма; продвижение услуг, связанных с туризмом и путешествиями, на рынке; бюро по найму; комплектование штата сотрудников; услуги по личному переселению; услуги по переезду сотрудников предприятий и организаций; услуги по переезду предприятий и организаций; услуги по оптовой и розничной продаже в магазинах (в том числе в режиме онлайн) одежды, обуви, головных уборов, ювелирных изделий, кулонов, почтовых открыток, фотоснимков, живописи, книг, компакт-дисков, DVD-дисков, игр, игрушек, колец для ключей, магниты, наклеек, миниатюрных фигурок, писчебумажных товаров, бытовых емкостей и утвари, кухонных емкостей и утвари; продвижение услуг, связанных с отдыхом и туризмом; реклама, услуги по продвижению и маркетинга в области туризма; услуги в области общественных отношений в области путешествий и туризма; предоставление информации, советов и консультаций в отношении вышеперечисленных услуг.

39 Услуги туристических агентств; комплексные туристические поездки; транспортные услуги; исследования, разработки и консультационные услуги, связанные с транспортной политикой; развитие интегрированных транспортных систем и услуг; упаковка и хранение товаров; организация путешествий; экскурсионное обслуживание (туризм); услуги агентов туристического бюро; организация праздничных путешествий; бронирование путешествий; предоставление туристической информации; организация турне; организация семейных путешествий; подготовка, организация, предоставление информации и бронирование билетов для семейных путешествий, турне, туров или экскурсий; предоставление туристической информации, относящейся к путешествиям и отпускам; онлайн-услуги туристических агентств; транспортные логистические услуги; услуги по получению и распределению поставок; перевозка людей и грузов воздушным, автомобильным, железнодорожным и водным транспортом; организация перевозок людей и грузов воздушным, автомобильным, железнодорожным и водным транспортом; информационные услуги, связанные с воздушным транспортом, авиаперевозками, расписаниями, тарифами, перекладного транспорта и туристической информацией; упаковка товаров; предоставление информации, советов и консультаций в отношении вышеперечисленных услуг.

41 Развлечения, организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий; услуги образовательно-воспитательные; обеспечение учебного процесса; организация туристических культурных мероприятий; обеспечение конференций, учебных (обучающих) занятий, семинаров, лекций, мастер-классов (обучение), съездов, собраний и выставок в области путешествий и туризма; проведения ярмарок и выставок, связанных с туризмом, путешествиями и отдыхом; издание справочников, относящихся к индустрии путешествий и туризма; онлайн-публикация справочников, относящихся к индустрии путешествий и туризма; издание электронных книг и журналов; предоставления онлайн-электронных изданий; предоставление информации, советов и консультаций в отношении вышеперечисленных услуг.

41 Развлечения, организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий; услуги образовательно-воспитательные; обеспечение учебного процесса; организация туристических культурных мероприятий; обеспечение конференций, учебных (обучающих) занятий, семинаров, лекций, мастер-классов (обучение), съездов, собраний и выставок в области путешествий и туризма; проведения ярмарок и выставок, связанных с туризмом, путешествиями и отдыхом; издание справочников, относящихся к индустрии путешествий и туризма; онлайн-публикация справочников, относящихся к индустрии путешествий и туризма; издание электронных книг и журналов; предоставления онлайн-электронных изданий; предоставление информации, советов и консультаций в отношении вышеперечисленных услуг.

(111) MGU 29319

(151) 22.04.2016

(210) MGU 2015 0581

(310) 2014 31416

(320) 30.09.2014

(732) Бритиш Америкен Тобакко (Брэндс) Инк., US

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Кўк, тўқ кўк, оч кўк, ҳаво ранг, қора, кул ранг.

Синий, темно-синий, светло-синий, голубой, черный, серый.

(511)

34 Сигареталар, тамаки, тамаки маҳсулотлари, заживалкалар; гугуртлар, чекиш ашёлари.

34 Сигареты, табак, табачные изделия, заживалки; спички; курительные принадлежности.

(111) MGU 29320**(151)** 22.04.2016**(181)** 28.04.2025**(210)** MGU 2015 0801**(220)** 28.04.2015**(732)** "Global Asia Engineering" xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие "Global Asia Engineering", UZ

(540)

FLOW BOSS

(511)

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

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

(111) MGU 29321**(151)** 22.04.2016**(181)** 22.05.2025**(210)** MGU 2015 0938**(220)** 22.05.2015**(732)** "FARM IMPEX" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "FARM IMPEX", UZ

(540)**(526)** Premium Quality**(511)**

29 Айвар (консерваланган қалампир); овқатланишда истеъмол қилиш учун тайёрланган дараксимон алоэ; пазандачилик мақсадлари учун альгинатлар; анчоуслар; ишлов берилган ер ёнғок; пазандачилик мақсадлари учун оксиллар; тухум оқи; консерваланган дуккаклар; овқатланишда истеъмол қилиш учун консерваланган соя дуккаклари; бульонлар; занжабил мураббоси; чўчка гўшти; озиқ-овқат ёғларини тайёрлаш учун ёғли моддалар; яхшилаб қовурилган денгиз

ўтлари; еса бўладиган қуш уяси; консерваланган нўхат; консерваланган қўзқоринлар; илвасин; желатини; гўшт желеси; озиқ-овқат желеси; хўл мева желеси; тухум сариғи; кокос ёғи; озиқ-овқат илик ёғи; озиқ-овқат чўчка ёғи; озиқ-овқат мол ёғлари; озиқ-овқат ёғлари; хўл мева асосидаги енгил газаклар; колбаса маҳсулотлари; майиз; икра; ишлов берилган балиқ икриси; йогурт; тузланган қарам; кефир (сутли ичимлик); озиқ-овқат балиқ елими; клемлар (тирик бўлмаганлари); сутли коктейллар; қонли колбаса; компотлар (қайнатилган мевалардан десерт); гўшт консервалари; сабзавот консервалари; балиқ консервалари; хўл мева консервалари; қайнатма шўрва концентратлари; корнишонлар; майда қисқичбақалар (тирик бўлмаганлари); пильчатли майда қисқичбақалар (тирик бўлмаганлари); қаймоқли крем; крокетлар; овқатга ишлатиладиган пилла куртининг ғумбаги; кимиз (сутли ичимлик); лангустлар (тирик бўлмаганлари); пазандачилик мақсадлари учун лецитин; лосось; консерваланган пиёз; маргарин; тўғралган сабзавотлардан ўткир зирavorли маринадлар (пикаллар); мармелад, қандолатчилик маҳсулотларидан ташқари; ўсимлик мойлари; ер ёнғок мойи; какао мойи; суюқ кокос мойи; қаттиқ кокос мойи; маккажўхоридан озиқ-овқат мойи; кунжутдан озиқ-овқат мойи; пазандачилик мақсадлари учун зиғир мойи; зайтундан озиқ-овқат мойи; пальмадан озиқ-овқат мойи; пальма ядросидан озиқ-овқат мойи; кунгабоқардан озиқ-овқат мойи; рапсадан озиқ-овқат мойи; сариёғ; мидиялар (тирик бўлмаганлари); толқон қилинган бодом; озиқ-овқат илик ёғи; моллюскалар (тирик бўлмаганлари); сут; қуюлтирилган сут; юкори оқсил таркибига эга бўлган сут; соя сути (сут ўрнини босувчи); овқатга ишлатиш учун балиқ уни; савзавотли мусслар; балиқли мусслар; хўл мева эти; гўшт; консерваланган гўшт; сути кўпроқ бўлган сутли ичимликлар; консерваланган сабзавотлар; иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар; қуритилган сабзавотлар; картошқадан қалин қуймоқлар; консерваланган зайтунлар; омарлар (тирик бўлмаганлари); қуритилган кокос ёнғоклари; ишлов берилган ёнғоклар; томат пастаси; жигардан паштетлар; озиқ-овқат пектинлари; жигар; пикулилар; шакар қиёмида пишириб олинган хўл мевалар ёки реза мевалар; тухум қукуни; сут маҳсулотлари; ферментланган сабзавотлар асосидаги озиқ-овқат маҳсулотлари (ким-чи); балиқ маҳсулотлари; таркибида ширдон суви бўлган ачитқи; простокваша (чучук қатик); уй паррандаси (тирик бўлмагани); овқатга солиш учун тайёрланган ўсимлик гулчанглари; қлюква пюреси; олма пюреси; қисқичбақалар (тирик бўлмаганлари); қисқич-бақасимонлар (тирик бўлмаганла-

ри); консерваланган балиқ; балиқ (тирик бўлмагани); тузланган балиқ; ряженка (кўп қайнатилган сутдан тайёрланган қизғишсимон қатик); сабзавотли салатлар; ҳўл мевали салатлар; мойлар; сардиналар; чўчка гўшти; сельдь; ишлов берилган уруғлар; ишлов берилган кунгабоқар уруғи; қаймоқ (сутли маҳсулот); кўпиртирилган қаймоқ; бутербродлар учун ёғли қоришмалар; сметана (ачитилган қаймоқ); овқат тайёрлаш учун томат шарбати; овқат тайёрлаш учун сабзавот шарбатлари; тузланган гўшт; сосискалар; толқонга буланган сосискалар; бульон тайёрлаш учун таркиблар; қайнатма шўрвалар тайёрлаш учун таркиблар; калла-почалар; шўрвалар; сабзавотли шўрвалар; сут зардоби; пишлоқлар; тахин (кунжут уруғидан хамир); соя твороги; трепангалар (тирик бўлмаганлари); голотурилар (тирик бўлмаганлари); консерваланган трюфеллар; тунец; устрицалар (тирик бўлмаганлари); пазандачилик мақсадлари учун сутли ферментлар; ширдон ферментлари; балиқ лаҳм гўшти; хурмолар; қиёмли қобикқа ўралган ҳўл мевалар; музлатилган ҳўл мевалар; консерваланган ҳўл мевалар; спиртда консерваланган ҳўл мевалар; иссиқлик билан ишлов берилган ҳўл мевалар; картошка пағалари; хьюмос (турк нўхатидан хамир); ҳўл мева цедраси; консерваланган саримсоқпиез; консерваланган ясмик; картошка чипслари; паст калорияга эга бўлган картошкали чипслар; ҳўл мева чипслари; алкогольсиз эгг-ног; озиқ-овқат сув ўтларининг экстрактлари; гўшт экстрактлари; чиганок тухумлари; тухумлар, шу жумладан юмшоқ пишлоқлар, қуритилган сут, қуритилган қаймоқ, кокос стружкаси, кунжут (кунжут уруғи).

30 Пазандачилик мақсадлари учун глютенли қўшимчалар; хамиртурушлар.

29 Айвар (консервированный перец); алоэ древо-видное, приготовленное для употребления в пищу; альгинаты для кулинарных целей; анчоусы; арахис обработанный; белки для кулинарных целей; белок яичный; бобы консервированные; бобы соевые консервированные для употребления в пищу; бульоны; варенье имбирное; ветчина; вещества жировые для изготовления пищевых жиров; водоросли морские обжаренные; гнезда птичьих съедобные; горох консервированный; грибы консервированные; дичь; желатин; желе мясное; желе пищевое; желе фруктовое; желток яичный; жир кокосовый; жир костный пищевой; жир свиной пищевой; жиры животные пищевые; жиры пищевые; закуски легкие на основе фруктов; изделия колбасные; изюм; икра; икра рыб обработанная; йогурт; капуста квашеная; кефир

(напиток молочный); клей рыбий пищевой; кле-мы (неживые); коктейли молочные; колбаса кровяная; компоты (десерт из вареных фруктов); консервы мясные; консервы овощные; консервы рыбные; консервы фруктовые; концентраты бульонные; корнишоны; креветки неживые; креветки пальчатые неживые; крем сливочный; крокеты; куколки бабочек шелкопряда, употребляемые в пищу; кумыс (напиток молочный); лангусты неживые; лецитин для кулинарных целей; лосось; лук консервированный; маргарин; маринад из шинкованных овощей с острой приправой (пикалили); мармелад, за исключением кондитерских изделий; (масла пищевые; масло арахисовое; масло какао; масло кокосовое жидкое; масло кокосовое твердое; масло кукурузное пищевое; масло кунжутное пищевое; масло льняное для кулинарных целей; масло оливковое пищевое; масло пальмовое пищевое; масло пальмовое пищевое; масло подсолнечное пищевое; масло рапсовое пищевое; масло сливочное; мидии неживые; миндаль толченый; мозг костный пищевой; моллюски неживые; молоко; молоко сгущенное; молоко с повышенным содержанием белка; молоко соевое (заменитель молока); мука рыбная для употребления в пищу; муссы овощные; муссы рыбные; мякоть фруктовая; мясо; мясо консервированное; напитки молочные с преобладанием молока; овощи консервированные; овощи сушеные; овощи, подвергнутые тепловой обработке; оладьи картофельные; оливки консервированные; омары неживые; орехи кокосовые сушеные; орехи обработанные; паста томатная; паштеты из печени; пектины для кулинарных целей; печень; пикули; плоды или ягоды, сваренные в сахарном сиропе; порошок яичный; продукты молочные; кимчи (блюдо из ферментированных овощей); продукты пищевые рыбные; закваска сычужная; простокваша (скисшее молоко); птица домашняя неживая; пыльца растений, приготовленная для пищи; пюре клюквенное; пюре яблочное; раки неживые; ракообразные неживые; рыба консервированная; рыба неживая; рыба соленая; ряженка (молоко топленое молочнокислого брожения); салаты овощные; салаты фруктовые; сало; сардины; свинина; сельдь; семена обработанные; семена подсолнечника обработанные; сливки (молочный продукт); сливки взбитые; смеси жировые для бутербродов; сметана (сквашенные сливки); сок томатный для приготовления пищи; соки овощные для приготовления пищи; солонина; сосиски; сосиски в сухарях; составы для приготовления бульонов; составы для приготовления супов; субпродукты; супы; супы овощные;! сыворотка молочная; сыры; тахини (паста из семян кунжута); творог сое-

вый; трепанги неживые; голотурии неживые; трюфели консервированные; тунец; устрицы неживые; ферменты молочные для кулинарных целей; ферменты сычужные; филе рыб; финики; фрукты глазированные; фрукты замороженные; фрукты консервированные; фрукты, консервированные в спирту; фрукты, подвергнутые тепловой обработке; хлопья картофельные; хумус (паста из турецкого гороха); цедра фруктовая; чеснок консервированный; чечевица консервированная; чипсы Картофельные; чипсы картофельные низкокалорийные; чипсы фруктовые; эгг-ног безалкогольный; экстракты водорослей пищевые; экстракты мясные; яйца улитки; яйца, в том числе плавленые сыры, сухое молоко, сухие сливки, кокосовая стружка, кунжут (кужучное семя).

30 Добавки глютеносодержащие для кулинарных целей; дрожжи.

(111) MGU 29322

(151) 22.04.2016

(181) 26.06.2025

(210) MGU 2015 1212

(220) 26.06.2015

(732) Севенстар Ко., ЛТД, КР

(540)

Seven Star

(511)

21 Тароклар, сочлар учун ёғочли тароклар, электрли тароклар, хайвонлар учун кашлоғичлар; чўткалар, шу жумладан, сочлар учун чўткалар, пардозлаш чўткачалари, ҳаммомга оид чўткалар, мебелни сайқаллаш учун чўткалар; термослар; пардоз-андоз воситалари учун бутилкалар.

21 Расчески, гребни для волос, расчески электрические, гребни для животных; щетки, в том числе щетки для волос, косметические щеточки, щетки для бани, щетки для полирования мебели; термосы; бутылочки для косметики.

(111) MGU 29323

(151) 22.04.2016

(181) 29.06.2025

(210) MGU 2015 1226

(220) 29.06.2015

(732) Амген Инк., US

(540)

SURECLICK

(511)

10 Гармонда ўстириш препаратлари учун инъекторлардан ташқари, тиббий мақсадлар учун инъекторлар.

10 Инъекторы для медицинских целей, за исключением инъекторов для препаратов гормона роста.

(111) MGU 29324

(151) 22.04.2016

(181) 15.07.2025

(210) MGU 2015 1337

(220) 15.07.2015

(732) ТОТО ЛИМИТЕД, МТ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, қора, қул ранг.

Белый, черный, серый.

(511)

32 Алкоголсиз ичимликлар; мевали ичимликлар ва мевали шарбатлар; ичимликлар тайёрлаш учун қиёмлар ва бошқа таркиблар.

32 Напитки безалкогольные; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков.

(111) MGU 29325

(151) 22.04.2016

(181) 10.08.2025

(210) MGU 2015 1539

(220) 10.08.2015

(732) Чайна Ти Ко., Лтд., СН

(540)



(511)

30 Чой; яхли чой; чой асосидаги ичимликлар; чой ўрнини босувчилари сифатида фойдаланиш учун барглар ва гуллар; какао; қаҳва; асал; дон бошқалари асосидаги энгил газаклар; ун.

30 Чай; чай со льдом; напитки чайные; цветы или листья для использования в качестве заменителей чая; какао; кофе; мед; закуски легкие на основе хлебных злаков; мука.

(111) MGU 29326
 (151) 22.04.2016 (181) 18.08.2025
 (210) MGU 2015 1599 (220) 18.08.2015
 (732) «REKA-MED FARM» масъулияти чекланган жамияти Ўзбекистон-Россия-Буюк Британия кўшма корхонаси, UZ
 Узбекско-российско-британское совместное предприятие общество с ограниченной ответственностью «REKA-MED FARM», UZ
 (540)

РЕКСИСОЛ

РЕКСИСОЛ

REKSISOL

(511)
 5 Фармацевтика препаратлари.

5 Препараты фармацевтические.

(111) MGU 29327
 (151) 22.04.2016 (181) 18.08.2025
 (210) MGU 2015 1600 (220) 18.08.2015
 (732) «REKA-MED FARM» масъулияти чекланган жамияти Ўзбекистон-Россия-Буюк Британия кўшма корхонаси, UZ
 Узбекско-российско-британское совместное предприятие общество с ограниченной ответственностью «REKA-MED FARM», UZ
 (540)

РЕБУКАИНУМ

РЕБУКАИН

REBUKAIN

(511)
 5 Фармацевтика препаратлари.

5 Препараты фармацевтические.

(111) MGU 29328
 (151) 22.04.2016 (181) 18.08.2025
 (210) MGU 2015 1602 (220) 18.08.2015
 (732) «REKA-MED FARM» масъулияти чекланган жамияти Ўзбекистон-Россия-Буюк Британия кўшма корхонаси, UZ
 Узбекско-российско-британское совместное предприятие общество с ограниченной ответственностью «REKA-MED FARM», UZ
 (540)

КАЛИНОРМ ПЛЮС

КАЛИНОРМ ПЛЮС

KALINORM PLUS

(526) PLUS; ПЛЮС.
 (511)
 5 Фармацевтика препаратлари.

5 Препараты фармацевтические.

(111) MGU 29329
 (151) 22.04.2016 (181) 09.09.2025
 (210) MGU 2015 1784 (220) 09.09.2015
 (732) «BESHEFAR BIZNES» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью «BESHEFAR BIZNES», UZ
 (540)

ШОШ

SHOSH

(511)
 30 Қахва, чай, какао, шакар, гуруч, тапиока (маниока), саго, қахва ўрнини босувчилар; ун ва дон маҳсулотлари, нон-булка маҳсулотлари, қандолатчилик маҳсулотлари, музқаймоқ; асал, шинидан тайёрланган қиём; хамиртурушлар, нонвойчилик қуқунлари; туз, хантал; сирка, зираворлар; хушбўй дориворлар; озиқ-овқат музи.

30 Кофе, чай, какао, сахар, рис, тапиока (маниока), саго, заменители кофе; мука и зерновые про

дукты, хлебобулочные изделия, кондитерские изделия, мороженое; мед, сироп из патоки; дрожжи, пекарные порошки; соль, горчица; уксус, приправы; пряности; пищевой лед.

(111) MGU 29330

(151) 22.04.2016

(181) 22.09.2025

(210) MGU 2015 1888

(220) 22.09.2015

(732) «AVRANGZEB TRAVEL» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «AVRANGZEB TRAVEL», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Малина ранг.

Малиновый.

(511)

16 Қоғоз, картон ва улардан ишланган, бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; нашриёт маҳсулоти; муқовалаш ишлари учун материаллар; фотосуратлар; ёзувқоғоз товарлари; канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпиштирувчи моддалар; рассомлар учун буюмлар; мўй-каламлар; ёзув машиналари ва идора буюмлари (мебеллардан ташқари); ўқув материаллари ва кўргазмалар қўлланмалар (аппаратурадан ташқари); жойлаш учун пластмасса материаллар (бошқа синфларга мансуб бўлмаганлари); шрифтлар; босмаҳона клишелари.

16 Бумага; картон и изделия из них; не относящиеся к другим классам; печатная продукция; материалы для переплетных работ; фотоснимки; писчебумажные товары; клейкие вещества для канцелярских и бытовых целей; принадлежности для художников; кисти; пишущие машины и конторские принадлежности (за исключением мебели); учебные материалы и наглядные пособия (за исключением аппаратуры); пластмассовые материалы для упаковки (не относящиеся к другим классам); шрифты; клише типографские.

(111) MGU 29331

(151) 22.04.2016

(181) 24.04.2025

(210) MGU 2015 1639

(220) 24.08.2015

(732) "MIREL GROUP" xususiy korxonasi, UZ
Частное предприятие "MIREL GROUP", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, яшил, ҳаво ранг, кўк, салат ранг, кизил, пушти.

Белый, зеленый, голубой, синий, салатный, красный, розовый.

(511)

16 Қоғоз, картон ва улардан ишланган, бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; нашриёт маҳсулоти; муқовалаш ишлари учун материаллар; фотосуратлар; ёзувқоғоз товарлари; канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпиштирувчи моддалар; рассомлар учун буюмлар; мўй-каламлар; ёзув машиналари ва идора буюмлари (мебеллардан ташқари); ўқув материаллари ва кўргазмалар қўлланмалар (аппаратурадан ташқари); жойлаш учун пластмасса материаллар (бошқа синфларга мансуб бўлмаганлари); шрифтлар; босмаҳона клишелари.

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

16 Бумага, картон и изделия из них, не относящиеся к другим классам; печатная продукция; материалы для переплетных работ; фотоснимки; писчебумажные товары; клейкие вещества для канцелярских и бытовых целей; принадлежности для художников; кисти; пишущие машины и конторские принадлежности (за исключением мебели); учебные материалы и наглядные пособия (за исключением аппаратуры); пластмассовые материалы для упаковки (не относящиеся к другим классам); шрифты; клише типографские.
35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.

(111) MGU 29332

(151) 25.04.2016

(181) 17.06.2025

(210) MGU 2015 1150

(220) 17.06.2015

(732) Данхилл Тобакко оф Лондон Лимитед, GB

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қора, оч кул ранг, тўқ кул ранг.

Черный, светло-серый, темно-серый.

(511)

34 Сигареталар, тамакилар, тамаки маҳсулотлари, зажигалкалар, гугуртлар, чекиш ашёлари.

34 Сигареты, табак, табачная продукция, зажигалки, спички, курительные принадлежности.

(111) MGU 29333**(151)** 25.04.2016**(181)** 10.07.2025**(210)** MGU 2015 1313**(220)** 10.07.2015**(732)** Сипла Лимитед, IN**(540)**

Тиова

(511)

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

10 Жарроҳлик, тиббий, стоматология ва ветеринария приборлари ва асбоблари, кўл-оёқ протезлари, кўз ва тиш протезлари, ортопедик маҳсулотлар, чокларни тикиш учун материаллар.

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.

10 Приборы и инструменты хирургические, медицинские, стоматологические и ветеринарные; протезы конечностей, глазные и зубные протезы; ортопедические изделия; материалы для наложения швов.

(111) MGU 29334**(151)** 25.04.2016**(181)** 24.07.2025**(210)** MGU 2015 1436**(220)** 24.07.2015**(732)** "Капиталбанк" акциядорлик тижорат банки, UZ

Акционерный коммерческий банк "Капиталбанк", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(591) Сарик, оқ.

Желтый, белый.

(511)

36 Молиявий фаолият; пул-кредит операциялари.

36 Финансовая деятельность; кредитно-денежные операции.

(111) MGU 29335**(151)** 25.04.2016**(181)** 24.07.2025**(210)** MGU 2015 1446**(220)** 24.07.2015**(732)** "MEDLINE DIAGNOSTIC CENTER"

масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью

"MEDLINE DIAGNOSTIC CENTER", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(526) DIAGNOSTIC CENTER**(591)** Кўк, кизил, қора.

Синий, красный, черный.

(511)

44 Тиббий хизматлар.

44 Медицинские услуги.

(111) MGU 29336**(151)** 25.04.2016**(181)** 17.08.2025**(210)** MGU 2015 1593**(220)** 17.08.2015**(732)** Худайберганова Замира Машариповна, UZ**(540)**

Zamira

(511)

25 Кийимлар, пойабзаллар, бош кийимлари.

25 Одежда; обувь; головные уборы.

(111) MGU 29337**(151)** 25.04.2016**(181)** 19.08.2025**(210)** MGU 2015 1620**(220)** 19.08.2015

(732) Ахмедов Саиджон Муратович, UZ

(540)

TURON

(511)

39 Транспортда ташиш; товарларни ўраш-жойлаш ва сақлаш; саёҳатлар ташкил қилиш.

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.

(111) MGU 29338

(151) 25.04.2016

(181) 03.09.2024

(210) MGU 2014 1737

(220) 03.09.2014

(732) Хаят Кимя Санайи Аноним Ширкети, TR

(540)

Familia

(511)

16 Ҳожатхона қоғози; қоғозли салфеткалар (чакалоқлар учун бир марта ишлатиладиган салфеткалардан ташқарилари); қоғозли салфеткалар учун қоробкалар (қоғоздан ёки картондан ясалган қоробкалардан ташқарилари); қоғозли дастурмоқлар; қўл учун қоғозли сочиклар.

16 Бумага туалетная; салфетки бумажные (за исключением салфеток для младенцев одноразовых); коробки для салфеток бумажных (за исключением коробок из картона или бумаги); платки носовые бумажные; полотенца для рук бумажные.

(111) MGU 29339

(151) 26.04.2016

(181) 20.05.2025

(210) MGU 2015 0932

(220) 20.05.2015

(732) "OHANGARON ANHOR" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "OHANGARON ANHOR", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Сарик, кизил, қора, оқ, оч сарик.

Желтый, красный, черный, белый, светло-желтый.

(511)

29 Кунгабоқар ёғи.

29 Подсолнечное масло.

(111) MGU 29340

(151) 26.04.2016

(181) 02.07.2025

(210) MGU 2015 1258

(220) 02.07.2015

(732) «ZANGIOTA ZAM-ZAM» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «ZANGIOTA ZAM-ZAM», UZ

(540)



(511)

21 Катта бутилкалар.

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

21 Бутыли.

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

(111) MGU 29341

(151) 26.04.2016

(181) 03.07.2025

(210) MGU 2015 1279

(220) 03.07.2015

(732) Руземухамедов Нурулла Суннатуллаевич, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қизил, оқ, зарғалдоқ.

Красный, белый, оранжевый.

(511)

5 Озиқ-овқат қўшимчалари, болалар озуқаси, тиббий мақсадлар учун парҳезли ичимликлар, тиббий мақсадлар учун оқсилли озиқ-овқат маҳсулотлари, тиббий мақсадлар учун парҳезли озиқ-овқат маҳсулотлари, тиббий ва парҳезли

мақсадлар учун қўшимча ишлов берилган бо-шоқли ғалла маҳсулотлари, болалар овқатлари учун курук сутли аралашмалар.

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

30 Қаҳва, чой, какао, шакар, гуруч, тапиока (маниока), саго, қаҳва ўрнини босувчилар; ун ва дон маҳсулотлари, нон-булка маҳсулотлари, қандолатчилик маҳсулотлари, музқаймоқ; асал, шиннидан тайёрланган қиём; хамиртурушлар, нонвойлик кукунлари; озиқ-овқат музи, тез пишадиган угралар, макаронлар, вермишель, спагетти.

5 Добавки пищевые, питание детское, напитки диетические для медицинских целей, продукты белковые пищевые для медицинских целей, продукты диетические пищевые для медицинских целей, продукты обработки хлебных злаков побочные для диетических и медицинских целей, смеси молочные сухие для детского питания.

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; пищевой лед, лапша быстрого приготовления, макароны, вермишель, спагетти.

(111) MGU 29342

(151) 26.04.2016 (181) 04.08.2025

(210) MGU 2015 1487 (220) 04.08.2015

(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi «BAGIL-MEDICAL NEW TECHNOLOGY» qo'shma korxonasi, UZ

Совместное предприятие в форме общества с ограниченной ответственностью «BAGIL-MEDICAL NEW TECHNOLOGY», UZ

(540)



(526) "BAGIL", "BM" дан бўлак барча сўзлар, ракамлар.

Все слова, цифры кроме "BAGIL", "BM".

(511)

10 Инъекциялар қилиш учун шприцлар, тиббий мақсадлар учун шприцлар, тери остига юбориш учун шприцлар.

10 Шприцы для инъекций; шприцы для медицинских целей; шприцы для подкожных инъекций.

(111) MGU 29343

(151) 26.04.2016 (181) 04.08.2025

(210) MGU 2015 1488 (220) 04.08.2015

(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi «BAGIL-MEDICAL NEW TECHNOLOGY» qo'shma korxonasi, UZ

Совместное предприятие в форме общества с ограниченной ответственностью «BAGIL-MEDICAL NEW TECHNOLOGY», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) ТМ

(591) Бинафша, қора, оқ.

Фиолетовый, черный, белый.

(511)

10 Инъекциялар қилиш учун шприцлар, тиббий мақсадлар учун шприцлар, тери остига юбориш учун шприцлар.

10 Шприцы для инъекций; шприцы для медицинских целей; шприцы для подкожных инъекций.

(111) MGU 29344

(151) 26.04.2016 (181) 04.08.2025

(210) MGU 2015 1489 (220) 04.08.2015

(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi «BAGIL-MEDICAL NEW TECHNOLOGY» qo'shma korxonasi, UZ

Совместное предприятие в форме общества с ограниченной ответственностью «BAGIL-MEDICAL NEW TECHNOLOGY», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) "BAGIL", "BM" дан бўлак барча сўзлар, ракамлар.

Все слова, цифры кроме "BAGIL", "BM".

(591) Бинафша, ҳаво ранг, оқ.

Фиолетовый, голубой, белый.

(511)

10 Инъекциялар қилиш учун шприцлар, тиббий мақсадлар учун шприцлар, тери остига юбориш учун шприцлар.

10 Шприцы для инъекций; шприцы для медицинских целей; шприцы для подкожных инъекций.

(111) MGU 29345

(151) 26.04.2016

(181) 29.08.2025

(210) MGU 2015 1721

(220) 29.08.2015

(732) "MIR SKAZOK" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "MIR SKAZOK", UZ

(540)

СЛАДКИЙ ДОМ

(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 29346

(151) 26.04.2016

(181) 08.09.2025

(210) MGU 2015 1774

(220) 08.09.2015

(732) "ORION-SKORPION" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "ORION-SKORPION", UZ

(540)

AFSUN

(511)

3 Оқартириш учун препаратлар ва кир ювиш учун бошқа моддалар; тозалаш, сайқаллаш, ёғсизлантириш ва абразив ишлов бериш учун пре-

паратлар; совунлар; атторлик буюмлари, эфир мойлари, пардоз-андоз воситалари, сочлар учун лосьонлар; тиш кукунлари ва пасталари.

14 Қимматбаҳо металллар ва уларнинг қотишмалари, бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар ва улардан қопламалар; заргарлик буюмлари, бижутерия, қимматбаҳо тошлар; соатлар ва бошқа хронометрик асбоблар.

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

21 Уй-рўзғор анжомлари ва идиш-товоқлари; тароқлар ва губкалар; чўткалар (мўйқаламлардан ташқари); чўтка маҳсулотлари учун материаллар; тозалаш ва йиғиштириш учун мосламалар; металл мочалкалар; ишлов берилмаган ёки қисман ишлов берилган шиша (қурилиш шишасидан ташқари); шиша, чинни ва фаянсдан бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар.

24 Бошқа синфларга тегишли бўлмаган газламалар ва тўқимачилик маҳсулотлари; адёллар, чойшаблар ва дастурхонлар, кўрпалар.

25 Кийимлар, пойабзаллар, бош кийимлари.

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

30 Қаҳва, чой, какао ва қаҳва ўрнини босувчилар; гуруч; тапиока (маниока) ва саго; ун ва дон маҳсулотлари; нон-булка маҳсулотлари, қандолатчилик маҳсулотлари; музқаймоқ; шакар, асал, шиннидан тайёрланган қиём; хамиртурушлар, нонвойчилик кукунлари; туз, хантал; сирка, зирavorлар; хушбўй дориворлар; озиқ-овқат музи.

31 Бошқа синфларга мансуб бўлмаган қишлоқ хўжалиғи, боғдорчилик, полизчилик, ўрмончилик ва дон маҳсулотлари; тирик хайвонлар; янги узилган мевалар ва сабзавотлар; уруғлар, табиий ўсимликлар ва гуллар; хайвонлар учун емлар; солод.

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

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

43 Озиқ-овқат маҳсулотлари ва ичимликлар билан таъминлаш бўйича хизматлар; вақтинчалик яшаб туришни таъминлаш.

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.

14 Благородные металлы и их сплавы, изделия или покрытия из них, не относящиеся к другим классам; ювелирные изделия, бижутерия, драгоценные камни; часы и прочие хронометрические приборы.

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 черепаха, раковин, янтаря, перламутра, морской пенки, из заменителей этих материалов или из пластмасс.

21 Домашняя или кухонная утварь и посуда; расчески и губки; щетки (за исключением кистей); материалы для щеточных изделий; приспособления для чистки и уборки; мочалки металлические; необработанное или частично обработанное стекло (за исключением строительного стекла); изделия из стекла, фарфора и фаянса, не относящиеся к другим классам.

24 Ткани и текстильные изделия, не относящиеся к другим классам; одеяла, покрывала и скатерти, одеяла.

25 Одежда, обувь, головные уборы.

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

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

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

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

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

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

(111) MGU 29347

(151) 27.04.2016

(181) 17.06.2025

(210) MGU 2015 1147

(220) 17.06.2015

(732) «KO'PRIK YO'L LOYIHA» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «KO'PRIK YO'L LOYIHA», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Тўқ кўк, оқ, ҳаво ранг, кул ранг, қора.

Темно-синий, белый, голубой, серый, черный.

(511)

37 Қурилиш; таъмирлаш; усқуна ўрнатиш.

37 Строительство: ремонт; установка оборудования.

(111) MGU 29348

(151) 27.04.2016

(181) 17.06.2025

(210) MGU 2015 1148

(220) 17.06.2015

(732) «ALTEX SHOHNDUR» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «ALTEX SHOHNDUR», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Тўқ кўк, оқ, тўқ ҳаво ранг, тўқ кул ранг, тўқ кизил, кул ранг, қора.

Темно-синий, белый, темно-голубой, темно-серый, темно-красный, серый, черный.

(511)

37 Қурилиш; таъмирлаш; усқуна ўрнатиш.

37 Строительство; ремонт; установка оборудования.

(111) MGU 29349

(151) 27.04.2016

(181) 09.09.2025

(210) MGU 2015 1776

(220) 09.09.2015

(732) "OLIMP MEDICAL" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "OLIMP MEDICAL", UZ

(540)

КЕТОФЛЕХ

(511)

5 Акарицидлар; аконитин; тиббий мақсадлар учун алколоидлар; альгицидлар; фармацевтика мақсадлари учун альдегидлар; олтиндан тиш амальгамалари; стоматология амальгамалари; ветеринария мақсадлари учун аминокислоталар; тиббий мақсадлар учун аминокислоталар; фармацевтика мақсадлари учун алюминий ацетати; фармацевтика мақсадлари учун ацетатлар; бактерицидлар; тиббий мақсадлар учун бальзамлар; гигиеник бандажлар; боғлаш бандажлари; биоцидлар; тиббий мақсадлар учун билакузуклар; ревматизмга қарши билакузуклар; фармацевтика мақсадлари учун бром; горчичниклар учун қоғоз; пашшага қарши ёпишқоқ қоғоз; куяга қарши махсус сингдирилган қоғоз; тиббий мақсадлар учун вазелин; вакциналар; кислород ванналари; асептик, антисептик пахта; гигроскопик пахта; тиббий мақсадлар учун пахта; тиббий мақсадлар учун пархез моддалар; тиббий мақсадлар учун контраст радиологик моддалар; микроорганизмлар учун озик моддалар; тиббий мақсадлар учун радиоактив моддалар; фармацевтика мақсадлари учун асосий нордон азотли висмут; фармацевтика мақсадлари учун лимонўтли сув; шифоли ванналар учун денгиз суви; тиббий мақсадлар учун минерал сувлар; термал сувлар; овқатга ишлатиладиган ўсимликлар толалари (истеъмол учун эмас); стоматология мақсадлари учун формаловчи мум; тиббий мақсадлар учун газлар; фармацевтика мақсадлари учун гваякол; гематоген; гемоглабин; гидрастин; гидрастинин; тиббий мақсадлар учун глицерин; глицерофосфатлар; тиббий мақсадлар учун глюкоза; фармацевтика мақсадлари учун газак ўт; тиббий мақсадлар учун гормонлар; фармацевтика мақсадлари учун хантал; горчичниклар; ванналар учун балчиклар; шифо балчиклари; тиббий мақсадлар учун гумигут; тиббий мақсадлар учун гурьон-бальзам; дезодорантлар (шахсий фойдаланиш мўлжалланганларидан ташқари); тиббий мақсадлар учун диастаза; дигиталин; тиббий мақсадлар учун озук кўшимчалари; минерал озик-овқат кўшимчалари; тиббий мақсадлар учун озик-овқат кўшимчалари; фармацевтика мақсадлари учун хамиртурушлар; тиббий мақсадлар учун желатин; балик мойи; тиббий мақсадлар учун изотоплар; инсектицидлар; фармацевтика мақсадлари учун йод; фармацевтика мақсадлари учун йодидлар; фармацевтика мақсадлари учун ишқорий металлларнинг йодидлари; йодоформ; каломель; фарма-

цевтика мақсадлари учун нордон-виноли нордон тош; фармацевтика мақсадлари учун виноли тош; тиббий мақсадлар учун камфора; дорилар учун капсулалар; фармацевтика мақсадлари учун капсулалар; тиббий мақсадлар учун карамеллар; гемостатик қаламлар; сўгалларни даволаш учун қаламлар; каустик қаламлар; кардонил (паразитларга қарши восита); фармацевтика мақсадлари учун каустиклар; фармацевтика мақсадлари учун бўтқалар; тиббий мақсадлар учун квассия; тиббий мақсадлар учун квебрахо; фармацевтика мақсадлари учун галл кислотаси; фармацевтика мақсадлари учун кислоталар; тиш протезлари учун елимлар; тиббий мақсадлар учун ёпишқоқ тасмалар; фармацевтика мақсадлари учун коллодий; оёқлар учун қадоқларга қарши ҳалқалар; ревматизмга қарши ҳалқалар; доривор конфетлар; тиббий мақсадлар учун ангустур пўслоғи; фармацевтика мақсадлари учун дарахтлар пўстлоқлари; кедр дарахти пўстлоғи, репеллент сифатида ишлатиладигани; тиббий мақсадлар учун кондураг пўстлоғи; кротон пўстлоғи; фармацевтика мақсадлари учун мангро дарахти пўстлоғи; фармацевтика мақсадлари учун миробалан пўстлоғи; тиббий мақсадлар учун хина дарахти пўстлоғи; доривор илдизлар; фармацевтика мақсадлари учун ровоч илдизлари; тиббий мақсадлар учун корпия; пархез ва фармацевтика мақсадлари учун крахмал; фармацевтика мақсадлари учун креозот; тиббий мақсадлар учун қон; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун микроорганизмлар экинлари; кураре; тиш учун локлар; фармацевтика мақсадлари учун лакричник; лактоза; лейкопластирлар; ич қотишига қарши дорилар; тиббий мақсадлар учун лецитин; ветеринария мақсадлари учун лосьонлар; итлар учун лосьонлар; фармацевтика мақсадлари учун лосьонлар; фармацевтика мақсадлари учун люпулин; фармацевтика мақсадлари учун магнезия; малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун малҳам дорилар; офтобдан куйишга малҳам дорилар; симбли малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун совук уришидан сақловчи малҳам дорилар; боғлаш учун докалар; сўна, бўкалардан ҳимояланиш учун мойлар; доривор мойлар; тиббий мақсадлар учун хантал мойи; тиббий мақсадлар учун камфора мойи; тиббий мақсадлар учун канакунжут мойи; фармацевтика мақсадлари учун терпентин мойи; тиббий мақсадлар учун шивит мойи; тишлар учун мастиклар; абразив стоматология материаллари; тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; тишларни пломбалаш учун материаллар; тиббий боғлаш материаллари; жаррохлик боғлаш материаллари; медикаментлар; ветеринария мақсадлари учун медикаментлар; серотерапия учун медикаментлар; инсон учун

медикаментлар; стоматология медикаментлари; ментол; микстуралар; тиббий мақсадлар учун молескин; оксилли сут; фармацевтика мақсадлари учун бодом сути; тиббий мақсадлар учун она асалари сути; фармацевтика мақсадлари учун сут ферментлари; тиббий мақсадлар учун ирланд мохи; болалар овқатлари учун ун; фармацевтика мақсадлари учун ун; фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғи уни; фармацевтика мақсадлари учун балиқ уни; ёпишқоқ пашшатутгичлар; фармацевтика мақсадлари учун ялпиз; ихчам аптека тўпламлари; тиббий мақсадлар учун пархез ичимликлар; тиббий мақсадлар учун солод сутидан ичимликлар; доривор дамламалар; йод настойкаси; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт настойкаси; тиббий мақсадлар учун настойкалар; оподельдок; фармацевтика мақсадлари учун қайнатмалар; ҳайвонлар учун паразитларга қарши бўйинбоғлар; фармацевтика мақсадлари учун лакрицали таёқчалар; олтингугуртли таёқчалар (дезинфекцияловчи воситалар); сийдик тута олмайдиганлар учун гигиеник панталонлар; фармацевтика мақсадлари учун пектинлар; сийдик тута олмайдиганлар учун гигиеник йўргаклар; фармацевтика мақсадлари учун пепсинлар; фармацевтика мақсадлари учун пептонлар; тиббий мақсадлар учун водород пероксида; фармацевтика мақсадлари учун ҳапдорилар; тиббий зулуклар; кон плазмаси; тиббий пластирлар; тиббий мақсадлар учун ишлатиладиган кўз боғичлари; иссиқ компресслар учун боғичлар; компресслар учун боғичлар; жарроҳлик елка боғичлари; кадоқ ёстикчалари; кўкракдан эмизганда фойдаланиладиган ёстикчалар; тиббий помадалар; дарахт қўнғизчаларидан кукунлар; пиретрум кукуни; аёллар гигиена прокладкалари учун белбоғлар; антидиуретик препаратлар; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун бактериал препаратлар; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун бактериологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун балзамли препаратлар; тиббий мақсадлар учун оксилли препаратлар; ветеринария мақсадлари учун биологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун биологик препаратлар; ветеринария препаратлари; фармацевтика мақсадлари учун висмут препаратлари; витаминли препаратлар; тиббий мақсадлар учун диагностика препаратлари; ванналар учун даволовчи препаратлар; геморройни даволаш учун препаратлар; суяк кадоқларини даволаш учун препаратлар; тиш чиқшини осонлаштириш учун препаратлар; куйган жойларга ишлов бериш учун препаратлар; тутатиш учун тиббий препаратлар; органотерапия учун препаратлар; ҳавони тозалаш учун препаратлар; бронхларни кенгайтириш учун препаратлар; стериллаш учун препаратлар; тупрокни

стериллаш учун препаратлар; кадоқларни кетказиш учун препаратлар; қазғокни йўқотиш учун фармацевтик препаратлар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; зарарли ўсимликларни йўқотиш учун препаратлар; уй замбуруғларини йўқотиш учун препаратлар; хашоратларнинг личинкаларини йўқотиш учун препаратлар; пашшаларни йўқотиш учун препаратлар; сичқонларни йўқотиш учун препаратлар; ер моллюскаларини йўқотиш учун препаратлар; паразитларни йўқотиш учун препаратлар; терини парвариш-лаш учун фармацевтик препаратлар; контакт линзаларини тозалаш учун препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун оҳакли препаратлар; ванналар учун доривор препаратлар; соч ўстириш учун тиббий препаратлар; опиумли препаратлар; спораларга қарши препаратлар; инсон ёки жониворлар учун микроэлементли препаратлар; сульфамидли доривор препаратлар; фармацевтика препаратлари; офтобдан куйишга қарши фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун ферментатив препаратлар; тиббий мақсадлар учун ферментатив препаратлар; кимёвий фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун кимёвий препаратлар; хомиладорлик диагностикаси учун кимёвий препаратлар; тиббий мақсадлар учун кимёвий препаратлар; қорақуя билан зарарланган ғалла ўсимликларига ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; зарарланган узумга ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; мильдюга қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; филлоксерага қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун кимёвий препаратлар; совуқ олганда қўлланадиган препаратлар; куядан сақловчи препаратлар; кўз примочкалари; қўрғошинли малҳам; электрокардиографик электродлар учун кимёвий ўтказгичлар; тиббий мақсадлар учун оксилли озик-овқат маҳсулотлари; болалар оақатлари маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун пархез озик-овқат маҳсулотлари; тиббий мақсадларда қўлланадиган ғаллага ишлов бериш учун қўшимча маҳсулотлар; аёллар гигиеник прокладкалари; трусиклар учун гигиеник прокладкалар; тиббий мақсадлар учун радиий; фармацевтика мақсадлари учун хлоралнинг сувли эритмаси; лейкопластирларни олиш учун эритгичлар; вагинал эритмалар; контакт линзалари учун эритмалар; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун кимёвий реактивлар; тиббий мақсадлар учун резина; стоматология мақсадлари учун резина; тиббий мақсадлар учун сақич; тутатиш репелленти; репеллентлар; итлар учун репеллентлар; ёстикчали гигиеник салфеткалар; доривор воситалар билан шимдирилган салфеткалар; тиббий мақсадлар учун сассапариль; тиб-

бий мақсадлар учун шакар; астмага қарши йиғма чой; чекиш свечалари; тиббий свечалар; фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғи; тиббий мақсадлар учун тамакисиз сигареталар; тиббий мақсадлар учун сиккативлар; фармацевтика мақсадлари учун сироплар; фармацевтика мақсадлари учун скипидар; соғаётганда ишлатиладиган суртма; ветеринария мақсадлари учун суртмалар; тиббий мақсадлар учун суртмалар; уйку дорилар; фармацевтика мақсадлари учун ичимлик содаси; маъданли сувлардан ванна учун тузлар; даволаш ванналари учун тузлар; тиббий мақсадлар учун тузлар; тиббий мақсадлар учун калий тузлари; тиббий мақсадлар учун натрий тузлари; ҳидланадиган тузлар; маъданли сувлар таркибига кирувчи тузлар; фармацевтика мақсадлари учун солод; сунъий уруғлантириш учун сперма; тиббий спирт; стоматология мақсадлари учун кимматбаҳо металллар қотишмалари; фармацевтика мақсадлари учун қоракосов; беҳуш қилувчи воситалар; антисептик воситалар; оғрик қолдирувчи воситалар; тиббий мақсадлар учун ёрдамчи воситалар; боғловчи воситалар; гижжага қарши воситалар; гигиеник мақсадлар учун дезинфекцияловчи воситалар; кимёвий хожатхоналар учун дезинфекцияловчи воситалар; тиббий мақсадлар учун қўлланадиган иштаҳани камайтирувчи воситалар; озиш учун тиббий воситалар; паразитларни йўқотиш учун воситалар; оғиз бўшлигини парваришлаш учун тиббий воситалар; иссиқликни туширувчи воситалар; қонни тозаловчи воситалар; ҳайвонлар учун ювиш воситалари; тиббий мақсадлар учун ювиш воситалари; моллар учун ювиш воситалари; итлар учун ювиш воситалари; чипқонга қарши воситалар; бош оғриғига қарши воситалар; терлашга қарши воситалар; оёқ терлашига қарши воситалар; ҳомиладорликдан сақловчи кимёвий воситалар; паразитларга қарши воситалар; ич сурадиган воситалар; тетиклантирувчи воситалар (доривор препаратлар); асабларни мустаҳкамловчи воситалар; овқат ҳазм бўлишига ёрдам берувчи фармацевтик воситалар; бактериялар экинлари учун озиклантирувчи муҳитлар; стероидлар; стрихнин; зардоблар; новшадил таблеткалари; аёллар учун гигиеник тампонлар; яраларни битиши учун тампонлар; фармацевтика мақсадлари учун тимол; жарроҳлик тўқималари; даволаш мақсадлари учун чекилувчи ўсимликлар; доривор ўтлар; транквилизаторлар; жарроҳлик трансплантатлари (тирик тўқималар); аёллар гигиеник трустиклари; фармацевтика мақсадлари учун ёғоч кўмир; тиббий мақсадлар учун укроп; тиш протезлари учун фарфор; фармацевтика мақсадлари учун феноллар; ветеринария мақсадлари учун ферментлар; тиббий мақсадлар учун ферментлар;

фармацевтика мақсадлари учун ферментлар; фармацевтика мақсадлари учун формальдегид; фармацевтика мақсадлари учун фосфатлар; фунгицидлар; тиббий мақсадлар учун хинин; тиббий мақсадлар учун хинолин; диабетик нон; хлороформ; фармацевтика мақсадлари учун олтингургурт ранги; ҳайвонлар туёғи учун цемент; жарроҳлик ва ортопедия учун суяк цементи; тиш цементлари; тиббий мақсадлар учун ўтли чойлар; озиш учун тиббий чойлар; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт; тамаки экстрактлари (инсектицидлар); фармацевтика мақсадлари учун хмел экстрактлари; эликсирлар (фармацевтика препаратлари); фармацевтика мақсадлари учун оддий эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун мураккаб эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун мураккаб целлюлозали эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун оддий целлюлозали эфирлар; ююба (йўталга қарши таблеткалар); каламуш захари; захарлар; бактериал захарлар; ялапа.

5 Акарициды; аконитин; алкалоиды для медицинских целей; альгициды; альдегиды для фармацевтических целей; амальгамы зубные из золота; амальгамы стоматологические; аминокислоты для ветеринарных целей; аминокислоты для медицинских целей; антибиотики; ацетат алюминия для фармацевтических целей; ацетаты для фармацевтических целей; бактерициды; бальзамы для медицинских целей; бандажи гигиенические; бандажи перевязочные; биоциды; браслеты для медицинских целей; браслеты противоревматические; бром для фармацевтических целей; бумага для горчичников; бумага клейкая от мух; бумага с особой пропиткой от моли; вазелин для медицинских целей; вакцины; ванны кислородные; вата асептическая, антисептическая; вата гигроскопическая; вата для медицинских целей; вещества диетические для медицинских целей; вещества контрастные радиологические для медицинских целей; вещества питательные для микроорганизмов; вещества радиоактивные для медицинских целей; висмут азотно-кислый основной для фармацевтических целей; вода Melissa для фармацевтических целей; вода морская для лечебных ванн; воды минеральные для медицинских целей; воды термальные; волокна съедобных растений (не для употребления в пищу); воск формовочный для стоматологических целей; газы для медицинских целей; гваякол для фармацевтических целей; гематоген; гемоглобин; гидрастин; гидрастинин; глицерин для медицинских целей; глицерофосфаты; глюкоза для медицинских целей; горечавка для фармацевтических целей; гормоны для

медицинских целей; горчица для фармацевтических целей; горчичники; грязи для ванн; грязи лечебные; гуммигут для медицинских целей; гурыон бальзам для медицинских целей; дезодоранты (за исключением предназначенных для личного пользования); диастаза для медицинских целей; дигиталин; добавки кормовые для медицинских целей; добавки минеральные пищевые; добавки пищевые для медицинских целей; дрожжи для фармацевтических целей; желатин для медицинских целей; жир рыбий; изотопы для медицинских целей; инсектициды; йод для фармацевтических целей; йодиды для фармацевтических целей; йодиды щелочных металлов для фармацевтических целей; йодоформ; каломель; камень винно-кислый кислый для фармацевтических целей; камень винный для фармацевтических целей; камфара для медицинских целей; капсулы для лекарств; капсулы для фармацевтических целей; карамельки для медицинских целей; карандаши гемостатические; карандаши для лечения бородавок; карандаши каустические; кардонил (противопаразитарное средство); каустики для фармацевтических целей; кашу для фармацевтических целей; квасция для медицинских целей; квебрахо для медицинских целей; кислота галловая для фармацевтических целей; кислоты для фармацевтических целей; клеи для зубных протезов; клейкие ленты для медицинских целей; коллодий для фармацевтических целей; кольца противомозольные для ног; кольца противоревматические; конфеты лекарственные; кора ангустура для медицинских целей; кора деревьев для фармацевтических целей; кора кедрового дерева репеллент; кора кондураговая для медицинских целей; кора кротонная; кора мангрового дерева для фармацевтических целей; кора миробалана для фармацевтических целей; кора хинного дерева для медицинских целей; корни лекарственные; корни ревеня для фармацевтических целей; корпия для медицинских целей; крахмал для диетических или фармацевтических целей; креозот для фармацевтических целей; кровь для медицинских целей; культуры микроорганизмов для медицинских или ветеринарных целей; кураре; лаки для зубов; лакричник для фармацевтических целей; лактоза; лейкопластыри; лекарства от запоров; лецитин для медицинских целей; лосьоны для ветеринарных целей; лосьоны для собак; лосьоны для фармацевтических целей; люпулин для фармацевтических целей; магнезия для фармацевтических целей; мази; мази для фармацевтических целей; мази от солнечных ожогов; мази ртутные; мази, предохраняющие от обморожения, для фармацевтических целей; марля для перевязок; масла

для защиты от слепней; оводов; масла лекарственных; масло горчичное для медицинских целей; масло камфорное для медицинских целей; масло касторовое для медицинских целей; масло терпентинное для фармацевтических целей; масло укропное для медицинских целей; мастики для зубов; материалы абразивные стоматологические; материалы для зубных слепков; материалы для пломбирования зубов; материалы перевязочные медицинские; материалы хирургические перевязочные; медикаменты; медикаменты для ветеринарных целей; медикаменты для серотерапии; медикаменты для человека; медикаменты стоматологические; ментол; микстуры; молескин для медицинских целей; молоко белковое; молоко миндальное для фармацевтических целей; молочко пчелиное маточное для медицинских целей; молочные ферменты для фармацевтических целей; мох ирландский для медицинских целей; мука для детского питания; мука для фармацевтических целей; мука из льняного семени для фармацевтических целей; мука рыбная для фармацевтических целей; мухоловки клейкие; мята для фармацевтических целей; наборы аптекарские портативные; напитки диетические для медицинских целей; напитки из солодового молока для медицинских целей; настои лекарственные; настойка йода; настойка эвкалипта для фармацевтических целей; настойки для медицинских целей; опodelьдок; отвары для фармацевтических целей; ошейники противопаразитарные для животных; палочки лакричные для фармацевтических целей; палочки серные (дезинфицирующие средства); панталоны гигиенические для страдающих недержанием; пектины для фармацевтических целей; пленки гигиенические для страдающих недержанием; пепсины для фармацевтических целей; пептоны для фармацевтических целей; пероксид водорода для медицинских целей; пилюли для фармацевтических целей; пиявки медицинские; плазма крови; пластыри медицинские; повязки глазные, используемые в медицинских целях; повязки для горячих компрессов; повязки для компрессов; повязки наплечные хирургические; подушечки мозольные; подушечки, используемые при кормлении грудью; помады медицинские; порошок из шпанских мушек; порошок пиретрума; пояса для гигиенических женских прокладок; препараты антидиуретические; препараты бактериальные для медицинских и ветеринарных целей; препараты бактериологические для медицинских или ветеринарных целей; препараты бальзамические для медицинских целей; препараты белковые для медицинских целей; препараты биологические для ветеринарных целей; препараты биологические

для медицинских целей; препараты ветеринарные; препараты висмута для фармацевтических целей; препараты витаминные; препараты диагностические для медицинских целей; препараты для ванн лечебные; препараты для лечения геморроя; препараты для лечения костных мозолей; препараты для облегчения прорезывания зубов; препараты для обработки ожогов; препараты для окулирования медицинские; препараты для органотерапии; препараты для освежения воздуха; препараты для очистки воздуха; препараты для расширения бронх; препараты для стерилизации; препараты для стерилизации почвы; препараты для удаления мозолей; препараты для удаления перхоти фармацевтические; препараты для уничтожения вредных животных; препараты для уничтожения вредных растений; препараты для уничтожения домашних грибов; препараты для уничтожения личинок насекомых; препараты для уничтожения мух; препараты для уничтожения мышей; препараты для уничтожения наземных моллюсков; препараты для уничтожения паразитов; препараты для ухода за кожей фармацевтические; препараты для чистки контактных линз; препараты известковые для фармацевтических целей; препараты лекарственные для ванн; препараты медицинские для выращивания волос; препараты опиумные; препараты противоспоровые; препараты с микроэлементами для человека или животных; препараты сульфамидные лекарственные; препараты фармацевтические; препараты фармацевтические от солнечных ожогов; препараты ферментативные для ветеринарных целей; препараты ферментативные для медицинских целей; препараты химико-фармацевтические; препараты химические для ветеринарных целей; препараты химические для диагностики беременности; препараты химические для медицинских целей; препараты химические для обработки злаков, пораженных головней; препараты химические для обработки пораженного винограда; препараты химические для обработки против милдью; препараты химические для обработки против филлоксеры; препараты химические для фармацевтических целей; препараты, используемые при обморожении; препараты, предохраняющие от моли; примочки глазные; примочки свинцовые; проводники химические для электрокардиографических электродов; продукты белковые пищевые для медицинских целей; продукты детского питания; продукты диетические пищевые для медицинских целей; продукты обработки хлебных злаков, побочные, используемые для медицинских целей; прокладки гигиенические женские; прокладки для трусов гигиенические; радий для медицинских це-

лей; раствор хлораля водный для фармацевтических целей; растворители для удаления лейкопластырей; растворы вагинальные; растворы для контактных линз; реактивы химические для медицинских или ветеринарных целей; резина для медицинских целей; резина для стоматологических целей; резинка жевательная для медицинских целей; репеллент окулирование; репелленты; репелленты для собак; салфетки, подушечки гигиенические; салфетки пропитанные лекарственными средствами; сассапариль для медицинских целей; сахар для медицинских целей; сбор чайный противоастматический; свечи курительные; свечи медицинские; семя льняное для фармацевтических целей; сигареты, не содержащие табак, для медицинских целей; сиккативы для медицинских целей; сиропы для фармацевтических целей; скипидар для фармацевтических целей; смазка используемая при доении; смазки для ветеринарных целей; смазки для медицинских целей; снотворные; сода питьевая для фармацевтических целей; соли для ванн из минеральных вод; соли для лечебных ванн; соли для медицинских целей; соли калия для медицинских целей; соли натрия для медицинских целей; соли нюхательные; соли, входящие в состав минеральных вод; солод для фармацевтических целей; сперма для искусственного оплодотворения; спирт медицинский; сплавы благородных металлов для стоматологических целей; спорынья для фармацевтических целей; средства анестезирующие; средства антисептические; средства болеутоляющие; средства вспомогательные для медицинских целей; средства вяжущие; средства глистогонные; средства дезинфицирующие для гигиенических целей; средства дезинфицирующие для химических туалетов; средства для подавления аппетита, используемые в медицинских целях; средства для похудения медицинские; средства для уничтожения паразитов; средства для ухода за полостью рта медицинские; средства жаропонижающие; средства кровоочистительные; средства моющие для животных; средства моющие для медицинских целей; средства моющие для скота; средства моющие для собак; средства нарывные; средства от головной боли; средства против потения; средства против потения ног; средства противозачаточные химические; средства противопаразитарные; средства слабительные; средства тонизирующие (лекарственные препараты); средства укрепляющие нервы; средства, способствующие пищеварению, фармацевтические; среды питательные для культур бактерий; стероиды; стрихнин; сыворотки; таблетки нашатыря; тампоны гигиенические для женщин; тампоны для заживления ран; тимол для фарма-

цветических целей; ткани хирургические; травы курительные для лечебных целей; травы лекарственные; транквилизаторы; трансплантаты хирургические (живые ткани); трусы гигиенические женские; уголь древесный для фармацевтических целей; укроп для медицинских целей; фарфор для зубных протезов; фенолы для фармацевтических целей; ферменты для ветеринарных целей; ферменты для медицинских целей; ферменты для фармацевтических целей; формальдегид для фармацевтических целей; фосфаты для фармацевтических целей; фунгициды; хинин для медицинских целей; хиолин для медицинских целей; хлеб диабетический; хлороформ; цвет серный для фармацевтических целей; цемент для копыт животных; цемент костный для хирургии и ортопедии; цементы зубные; чай травяные для медицинских целей; чай для похудения медицинский; эвкалипт для фармацевтических целей; экстракты табака (инсектициды); экстракты хмеля для фармацевтических целей; эликсиры фармацевтические препараты; эфиры простые для фармацевтических целей; эфиры сложные для фармацевтических целей; эфиры сложные целлюлозные для фармацевтических целей; эфиры целлюлозные простые для фармацевтических целей; ююба (таблетки от кашля); яд крысиный; яды; яды бактериальные; ялапа.

(111) MGU 29350

(151) 27.04.2016

(181) 09.09.2025

(210) MGU 2015 1777

(220) 09.09.2015

(732) "OLIMP MEDICAL" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "OLIMP MEDICAL", UZ

(540)

QUACEF

(511)

5 Акарицидлар; аконитин; тиббий мақсадлар учун алколоидлар; альгицидлар; фармацевтика мақсадлари учун альдегидлар; олтиндан тиш амальгамалари; стоматология амальгамалари; ветеринария мақсадлари учун аминокислоталар; тиббий мақсадлар учун аминокислоталар; фармацевтика мақсадлари учун алюминий ацетати; фармацевтика мақсадлари учун ацетатлар; бактерицидлар; тиббий мақсадлар учун бальзамлар; гигиеник бандажлар; боғлаш бандажлари; биоцидлар; тиббий мақсадлар учун билакузуклар; ревматизмга қарши билакузуклар; фармацевтика мақсадлари учун бром; горчичниклар учун қо-

ғоз; пашшага қарши ёпишқоқ қоғоз; куяга қарши махсус сингдирилган қоғоз; тиббий мақсадлар учун вазелин; вакциналар; кислород ванналари; асептик, антисептик пахта; гигроскопик пахта; тиббий мақсадлар учун пахта; тиббий мақсадлар учун пархез моддалар; тиббий мақсадлар учун контраст радиологик моддалар; микроорганизмлар учун озик моддалар; тиббий мақсадлар учун радиоактив моддалар; фармацевтика мақсадлари учун асосий нордон азотли висмут; фармацевтика мақсадлари учун лимонўтли сув; шифоли ванналар учун денгиз суви; тиббий мақсадлар учун минерал сувлар; термал сувлар; овқатга ишлатиладиган ўсимликлар толалари (истеъмол учун эмас); стоматология мақсадлари учун формаловчи мум; тиббий мақсадлар учун газлар; фармацевтика мақсадлари учун гваякол; гематоген; гемоглабин; гидрастин; гидрастинин; тиббий мақсадлар учун глицерин; глицерофосфатлар; тиббий мақсадлар учун глюкоза; фармацевтика мақсадлари учун газак ўт; тиббий мақсадлар учун гормонлар; фармацевтика мақсадлари учун хантал; горчичниклар; ванналар учун балчиклар; шифо балчиклари; тиббий мақсадлар учун гуммигут; тиббий мақсадлар учун гурьон-бальзам; дезодорантлар (шахсий фойдаланиш мўлжалланганларидан ташқари); тиббий мақсадлар учун диастаза; дигиталин; тиббий мақсадлар учун озука қўшимчалари; минерал озик-овқат қўшимчалари; тиббий мақсадлар учун озик-овқат қўшимчалари; фармацевтика мақсадлари учун хамиртурушлар; тиббий мақсадлар учун желатин; балик мойи; тиббий мақсадлар учун изотоплар; инсектицидлар; фармацевтика мақсадлари учун йод; фармацевтика мақсадлари учун йодидлар; фармацевтика мақсадлари учун ишқорий металлларнинг йодидлари; йодоформ; каломель; фармацевтика мақсадлари учун нордон-виноли нордон тош; фармацевтика мақсадлари учун виноли тош; тиббий мақсадлар учун камфора; дорилар учун капсулалар; фармацевтика мақсадлари учун капсулалар; тиббий мақсадлар учун карамеллар; гемостатик қаламлар; сўгалларни даволаш учун қаламлар; каустик қаламлар; кардонил (паразитларга қарши восита); фармацевтика мақсадлари учун каустиклар; фармацевтика мақсадлари учун бўтқалар; тиббий мақсадлар учун квассия; тиббий мақсадлар учун квебрахо; фармацевтика мақсадлари учун галл кислотаси; фармацевтика мақсадлари учун кислоталар; тиш протезлари учун елимлар; тиббий мақсадлар учун ёпишқоқ тасмалар; фармацевтика мақсадлари учун коллодий; оёқлар учун қадокларга қарши ҳалқалар; ревматизмга қарши ҳалқалар; доривор конфетлар; тиббий мақсадлар учун ангустур пўслоғи; фармацевтика мақсадлари учун дарахтлар пўст-

локлари; кедр дарахти пўстлоғи, репеллент сифатида ишлатиладигани; тиббий мақсадлар учун кондураг пўстлоғи; кротон пўстлоғи; фармацевтика мақсадлари учун мангро дарахти пўстлоғи; фармацевтика мақсадлари учун миробалан пўстлоғи; тиббий мақсадлар учун хина дарахти пўстлоғи; доривор илдизлар; фармацевтика мақсадлари учун ровоч илдизлари; тиббий мақсадлар учун корпия; пархез ва фармацевтика мақсадлари учун крахмал; фармацевтика мақсадлари учун креозот; тиббий мақсадлар учун қон; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун микроорганизмлар экинлари; кураре; тиш учун локлар; фармацевтика мақсадлари учун лакричник; лактоза; лейкопластирлар; ич қотишига қарши дорилар; тиббий мақсадлар учун лецитин; ветеринария мақсадлари учун лосьонлар; итлар учун лосьонлар; фармацевтика мақсадлари учун лосьонлар; фармацевтика мақсадлари учун люпулин; фармацевтика мақсадлари учун магнезия; малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун малҳам дорилар; офтобдан куйишга малҳам дорилар; симобли малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун, совук уришидан сақловчи малҳам дорилар; боғлаш учун докалар; сўна, бўкалардан химояланиш учун мойлар; доривор мойлар; тиббий мақсадлар учун хантал мойи; тиббий мақсадлар учун камфора мойи; тиббий мақсадлар учун канакунжут мойи; фармацевтика мақсадлари учун терпентин мойи; тиббий мақсадлар учун шивит мойи; тишлар учун мастиклар; абразив стоматология материаллари; тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; тишларни пломбалаш учун материаллар; тиббий боғлаш материаллари; жарроҳлик боғлаш материаллари; медикаментлар; ветеринария мақсадлари учун медикаментлар; серотерапия учун медикаментлар; инсон учун медикаментлар; стоматология медикаментлари; ментол; микстура; тиббий мақсадлар учун молескин; оксилли сут; фармацевтика мақсадлари учун бодом сути; тиббий мақсадлар учун она асалари сути; фармацевтика мақсадлари учун сут ферментлари; тиббий мақсадлар учун ирланд мохи; болалар овқатлари учун ун; фармацевтика мақсадлари учун ун; фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғи уни; фармацевтика мақсадлари учун балиқ уни; ёпишқоқ пашшатутгичлар; фармацевтика мақсадлари учун ялпиз; ихчам аптека тўпламлари; тиббий мақсадлар учун пархез ичимликлар; тиббий мақсадлар учун солод сүтидан ичимликлар; доривор дамламалар; йод настойкаси; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт настойкаси; тиббий мақсадлар учун настойкалар; оподельдок; фармацевтика мақсадлари учун қайнатмалар; ҳайвонлар учун паразитларга қарши бўйинбоғлар; фармацевтика мақсадлари

учун лакрицали таёқчалар; олтингургуртли таёқчалар (дезинфекцияловчи воситалар); сийдик тута олмайдиганлар учун гигиеник панталонлар; фармацевтика мақсадлари учун пектинлар; сийдик тута олмайдиганлар учун гигиеник йўргаклар; фармацевтика мақсадлари учун пепсинлар; фармацевтика мақсадлари учун пептонлар; тиббий мақсадлар учун водород пероксиди; фармацевтика мақсадлари учун ҳапдорилар; тиббий зулуклар; қон плазмаси; тиббий пластирлар; тиббий мақсадлар учун ишлатиладиган кўз боғичлари; иссиқ компресслар учун боғичлар; компресслар учун боғичлар; жарроҳлик елка боғичлари; қадок ёстикчалари; кўкракдан эмизганда фойдаланиладиган ёстикчалар; тиббий помадалар; дарахт қўнғизчаларидан кукунлар; пиретрум кукунни; аёллар гигиена прокладкалари учун белбоғлар; антидиуретик препаратлар; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун бактериал препаратлар; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун бактериологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун балзамли препаратлар; тиббий мақсадлар учун оксилли препаратлар; ветеринария мақсадлари учун биологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун биологик препаратлар; ветеринария препаратлари; фармацевтика мақсадлари учун висмут препаратлари; витаминли препаратлар; тиббий мақсадлар учун диагностика препаратлари; ванналар учун даволовчи препаратлар; геморройни даволаш учун препаратлар; суяк қадокларини даволаш учун препаратлар; тиш чиқшини осонлаштириш учун препаратлар; куйган жойларга ишлов бериш учун препаратлар; тутатиш учун тиббий препаратлар; органотерапия учун препаратлар; ҳавони тозалаш учун препаратлар; бронхларни кенгайтириш учун препаратлар; стериллаш учун препаратлар; тупрокни стериллаш учун препаратлар; қадокларни кетказиш учун препаратлар; қазғоқни йўқотиш учун фармацевтик препаратлар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; зарарли ўсимликларни йўқотиш учун препаратлар; уй замбуруғларини йўқотиш учун препаратлар; хашоратларнинг личинкаларини йўқотиш учун препаратлар; пашшаларни йўқотиш учун препаратлар; сичқонларни йўқотиш учун препаратлар; ер моллюскаларини йўқотиш учун препаратлар; паразитларни йўқотиш учун препаратлар; терини парваришлаш учун фармацевтик препаратлар; контакт линзаларини тозалаш учун препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун охакли препаратлар; ванналар учун доривор препаратлар; соч ўстириш учун тиббий препаратлар; опиумли препаратлар; спораларга қарши препаратлар; инсон ёки жониворлар учун микроэлементли препаратлар; сульфамидли доривор препаратлар; фарма-

цевтика препаратлари; офтобдан куйишга қарши фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун ферментатив препаратлар; тиббий мақсадлар учун ферментатив препаратлар; кимёвий фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун кимёвий препаратлар; хомиладорлик диагностикаси учун кимёвий препаратлар; тиббий мақсадлар учун кимёвий препаратлар; қорақуя билан зарарланган ғалла ўсимликларига ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; зарарланган узумга ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; мильдюга қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; филлоксерага қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун кимёвий препаратлар; совуқ олганда қўлланадиган препаратлар; куядан сақловчи препаратлар; кўз примочкалари; кўрғошинли малҳам; электрокардиографик электродлар учун кимёвий ўтказгичлар; тиббий мақсадлар учун оксилли озиқ-овқат маҳсулотлари; болалар овқатлари маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун пархез озиқ-овқат маҳсулотлари; тиббий мақсадларда қўлланадиган ғаллага ишлов бериш учун қўшимча маҳсулотлар; аёллар гигиеник прокладкалари; трусиклар учун гигиеник прокладкалар; тиббий мақсадлар учун радий; фармацевтика мақсадлари учун хлоралнинг сувли эритмаси; лейкопластирларни олиш учун эритгичлар; вагинал эритмалар; контакт линзалари учун эритмалар; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун кимёвий реактивлар; тиббий мақсадлар учун резина; стоматология мақсадлари учун резина; тиббий мақсадлар учун сақич; тутатиш репелленти; репеллентлар; итлар учун репеллентлар; ёстикчали гигиеник салфеткалар; доривор воситалар билан шимдирилган салфеткалар; тиббий мақсадлар учун сассапариль; тиббий мақсадлар учун шакар; астмага қарши йиғма чой; чекиш свечалари; тиббий свечалар; фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғи; тиббий мақсадлар учун тамакисиз сигареталар; тиббий мақсадлар учун сиккативлар; фармацевтика мақсадлари учун сироплар; фармацевтика мақсадлари учун скипидар; соғаетганда ишлатиладиган суртма; ветеринария мақсадлари учун суртмалар; тиббий мақсадлар учун суртмалар; уйку дорилар; фармацевтика мақсадлари учун ичимлик содаси; маъданли сувлардан ванна учун тузлар; даволаш ванналари учун тузлар; тиббий мақсадлар учун тузлар; тиббий мақсадлар учун калий тузлари; тиббий мақсадлар учун натрий тузлари; хидланадиган тузлар; маъданли сувлар таркибига кирувчи тузлар; фармацевтика мақсадлари учун солод; сунъий уруғлантириш учун сперма; тиббий спирт; стоматология мақсадлари учун

қимматбаҳо металллар қотишмалари; фармацевтика мақсадлари учун қоракосов; беҳуш қилувчи воситалар; антисептик воситалар; оғрик қолдирувчи воситалар; тиббий мақсадлар учун ёрдамчи воситалар; боғловчи воситалар; гижжага қарши воситалар; гигиеник мақсадлар учун дезинфекцияловчи воситалар; кимёвий хожатхоналар учун дезинфекцияловчи воситалар; тиббий мақсадлар учун қўлланадиган иштаҳани камайтирувчи воситалар; озиш учун тиббий воситалар; паразитларни йўқотиш учун воситалар; оғиз бўшлиғини парваришlash учун тиббий воситалар; иссиқликни туширувчи воситалар; қонни тозаловчи воситалар; ҳайвонлар учун ювиш воситалари; тиббий мақсадлар учун ювиш воситалари; моллар учун ювиш воситалари; итлар учун ювиш воситалари; чипқонга қарши воситалар; бош оғриғига қарши воситалар; терлашга қарши воситалар; оёқ терлашига қарши воситалар; хомиладорликдан сақловчи кимёвий воситалар; паразитларга қарши воситалар; ич сурадиган воситалар; тетиклантирувчи воситалар (доривор препаратлар); асабларни мустаҳкамловчи воситалар; овқат ҳазм бўлишига ёрдам берувчи фармацевтик воситалар; бактериялар экинлари учун озиқлантирувчи муҳитлар; стероидлар; стрихнин; зардоблар; новшадил таблеткалари; аёллар учун гигиеник тампонлар; яраларни битиши учун тампонлар; фармацевтика мақсадлари учун тимол; жарроҳлик тўқималари; даволаш мақсадлари учун чекилувчи ўсимликлар; доривор ўтлар; транквилизаторлар; жарроҳлик трансплантатлари (тирик тўқималар); аёллар гигиеник трусиклари; фармацевтика мақсадлари учун ёғоч кўмир; тиббий мақсадлар учун укроп; тиш протезлари учун фарфор; фармацевтика мақсадлари учун феноллар; ветеринария мақсадлари учун ферментлар; тиббий мақсадлар учун ферментлар; фармацевтика мақсадлари учун ферментлар; фармацевтика мақсадлари учун формальдегид; фармацевтика мақсадлари учун фосфатлар; фунгицидлар; тиббий мақсадлар учун хинин; тиббий мақсадлар учун хинолин; диабетик нон; хлороформ; фармацевтика мақсадлари учун олтингургурт ранги; ҳайвонлар туёғи учун цемент; жарроҳлик ва ортопедия учун суяк цементи; тиш цементлари; тиббий мақсадлар учун ўтли чойлар; озиш учун тиббий чойлар; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт; тамаки экстрактлари (инсектицидлар); фармацевтика мақсадлари учун хмел экстрактлари; эликсирлар (фармацевтика препаратлари); фармацевтика мақсадлари учун оддий эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун мураккаб эфирлар; фармацевтика мақсадлари учун мураккаб целлюлозали эфирлар; фармацевтика

мақсадлари учун оддий целлюлозали эфирлар; ююба (йўталга қарши таблеткалар); каламуш захари; захарлар; бактериал захарлар; ялапа.

5 Акарициды; аконитин; алкалоиды для медицинских целей; альгициды; альдегиды для фармацевтических целей; амальгамы зубные из золота; амальгамы стоматологические; аминокислоты для ветеринарных целей; аминокислоты для медицинских целей; антибиотики; ацетат алюминия для фармацевтических целей; ацетаты для фармацевтических целей; бактерициды; бальзамы для медицинских целей; бандажи гигиенические; бандажи перевязочные; биоциды; браслеты для медицинских целей; браслеты противоревматические; бром для фармацевтических целей; бумага для горчичников; бумага клейкая от мух; бумага с особой пропиткой от моли; вазелин для медицинских целей; вакцины; ванны кислородные; вата асептическая, антисептическая; вата гигроскопическая; вата для медицинских целей; вещества диетические для медицинских целей; вещества контрастные радиологические для медицинских целей; вещества питательные для микроорганизмов; вещества радиоактивные для медицинских целей; висмут азотно-кислый основной для фармацевтических целей; вода Melissa для фармацевтических целей; вода морская для лечебных ванн; воды минеральные для медицинских целей; воды термальные; волокна съедобных растений (не для употребления в пищу); воск формовочный для стоматологических целей; газы для медицинских целей; гваякол для фармацевтических целей; гематоген; гемоглобин; гидрастин; гидрастинин; глицерин для медицинских целей; глицерофосфаты; глюкоза для медицинских целей; горечавка для фармацевтических целей; гормоны для медицинских целей; горчица для фармацевтических целей; горчичники; грязи для ванн; грязи лечебные; гуммигут для медицинских целей; гурьон бальзам для медицинских целей; дезодоранты (за исключением предназначенных для личного пользования); диастаза для медицинских целей; дигиталин; добавки кормовые для медицинских целей; добавки минеральные пищевые; добавки пищевые для медицинских целей; дрожжи для фармацевтических целей; желатин для медицинских целей; жир рыбий; изотопы для медицинских целей; инсектициды; йод для фармацевтических целей; йодиды для фармацевтических целей; йодиды щелочных металлов для фармацевтических целей; йодоформ; каломель; камень винно-кислый кислый для фармацевтических целей; камень винный для фар-

мацевтических целей; камфара для медицинских целей; капсулы для лекарств; капсулы для фармацевтических целей; карамельки для медицинских целей; карандаши гемостатические; карандаши для лечения бородавок; карандаши каустические; кардонил (противопаразитарное средство); каустики для фармацевтических целей; кашу для фармацевтических целей; квассия для медицинских целей; квебрахо для медицинских целей; кислота галловая для фармацевтических целей; кислоты для фармацевтических целей; клеи для зубных протезов; клейкие ленты для медицинских целей; коллодий для фармацевтических целей; кольца противомозольные для ног; кольца противоревматические; конфеты лекарственные; кора ангустира для медицинских целей; кора деревьев для фармацевтических целей; кора кедрового дерева репеллент; кора кондураговая для медицинских целей; кора кротонная; кора мангрового дерева для фармацевтических целей; кора миробалана для фармацевтических целей; кора хинного дерева для медицинских целей; корни лекарственные; корни ревеня для фармацевтических целей; корпия для медицинских целей; крахмал для диетических или фармацевтических целей; креозот для фармацевтических целей; кровь для медицинских целей; культуры микроорганизмов для медицинских или ветеринарных целей; кураре; лаки для зубов; лакричник для фармацевтических целей; лактоза; лейкопластыри; лекарства от запоров; лецитин для медицинских целей; лосьоны для ветеринарных целей; лосьоны для собак; лосьоны для фармацевтических целей; люпулин для фармацевтических целей; магнезия для фармацевтических целей; мази; мази для фармацевтических целей; мази от солнечных ожогов; мази ртутные; мази, предохраняющие от обморожения, для фармацевтических целей; марля для перевязок; масла для защиты от слепней; оводов; масла лекарственные; масло горчичное для медицинских целей; масло камфорное для медицинских целей; масло касторовое для медицинских целей; масло терпентинное для фармацевтических целей; масло укропное для медицинских целей; мастики для зубов; материалы абразивные стоматологические; материалы для зубных слепков; материалы для пломбирования зубов; материалы перевязочные медицинские; материалы хирургические перевязочные; медикаменты; медикаменты для ветеринарных целей; медикаменты для серотерапии; медикаменты для человека; медикаменты стоматологические; ментол; микстуры; молескин для медицинских целей; молоко белковое; молоко миндальное для фармацевтических целей; молочко пчелиное маточное для медицинских це-

лей; молочные ферменты для фармацевтических целей; мох ирландский для медицинских целей; мука для детского питания; мука для фармацевтических целей; мука из льняного семени для фармацевтических целей; мука рыбная для фармацевтических целей; мухоловки клейкие; мята для фармацевтических целей; наборы аптекарские портативные; напитки диетические для медицинских целей; напитки из солодового молока для медицинских целей; настои лекарственных; настойка йода; настойка эвкалипта для фармацевтических целей; настойки для медицинских целей; оподельдок; отвары для фармацевтических целей; ошейники противопаразитарные для животных; палочки лакричные для фармацевтических целей; палочки серные (дезинфицирующие средства); панталоны гигиенические для страдающих недержанием; пектины для фармацевтических целей; пленки гигиенические для страдающих недержанием; пепсины для фармацевтических целей; пептоны для фармацевтических целей; пероксид водорода для медицинских целей; пилюли для фармацевтических целей; пиявки медицинские; плазма крови; пластыри медицинские; повязки глазные, используемые в медицинских целях; повязки для горячих компрессов; повязки для компрессов; повязки наплечные хирургические; подушечки мозольные; подушечки, используемые при кормлении грудью; помады медицинские; порошок из шпанских мушек; порошок пиретрума; пояса для гигиенических женских прокладок; препараты антидиуретические; препараты бактериальные для медицинских и ветеринарных целей; препараты бактериологические для медицинских или ветеринарных целей; препараты бальзамические для медицинских целей; препараты белковые для медицинских целей; препараты биологические для ветеринарных целей; препараты биологические для медицинских целей; препараты ветеринарные; препараты висмута для фармацевтических целей; препараты витаминные; препараты диагностические для медицинских целей; препараты для ванн лечебные; препараты для лечения геморроя; препараты для лечения костных мозолей; препараты для облегчения прорезывания зубов; препараты для обработки ожогов; препараты для окулирования медицинские; препараты для органотерапии; препараты для освежения воздуха; препараты для очистки воздуха; препараты для расширения бронх; препараты для стерилизации; препараты для стерилизации почвы; препараты для удаления мозолей; препараты для удаления перхоти фармацевтические; препараты для уничтожения вредных животных; препараты для уничтожения вредных растений; препараты

для уничтожения домашних грибов; препараты для уничтожения личинок насекомых; препараты для уничтожения мух; препараты для уничтожения мышей; препараты для уничтожения наземных моллюсков; препараты для уничтожения паразитов; препараты для ухода за кожей фармацевтические; препараты для чистки контактных линз; препараты известковые для фармацевтических целей; препараты лекарственные для ванн; препараты медицинские для выращивания волос; препараты опиумные; препараты противоспоровые; препараты с микроэлементами для человека или животных; препараты сульфамидные лекарственные; препараты фармацевтические; препараты фармацевтические от солнечных ожогов; препараты ферментативные для ветеринарных целей; препараты ферментативные для медицинских целей; препараты химико-фармацевтические; препараты химические для ветеринарных целей; препараты химические для диагностики беременности; препараты химические для медицинских целей; препараты химические для обработки злаков, пораженных головней; препараты химические для обработки пораженного винограда; препараты химические для обработки против милдью; препараты химические для обработки против филлоксеры; препараты химические для фармацевтических целей; препараты, используемые при обморожении; препараты, предохраняющие от моли; примочки глазные; примочки свинцовые; проводники химические для электрокардиографических электродов; продукты белковые пищевые для медицинских целей; продукты детского питания; продукты диетические пищевые для медицинских целей; продукты обработки хлебных злаков, побочные, используемые для медицинских целей; прокладки гигиенические женские; прокладки для трусов гигиенические; радий для медицинских целей; раствор хлораля водный для фармацевтических целей; растворители для удаления лейкопластырей; растворы вагинальные; растворы для контактных линз; реактивы химические для медицинских или ветеринарных целей; резина для медицинских целей; резина для стоматологических целей; резинка жевательная для медицинских целей; репеллент окулирование; репелленты; репелленты для собак; салфетки, подушечки гигиенические; салфетки пропитанные лекарственными средствами; сассапариль для медицинских целей; сахар для медицинских целей; сбор чайный противоастматический; свечи курительные; свечи медицинские; семя льняное для фармацевтических целей; сигареты, не содержащие табак, для медицинских целей; сиккативы для медицинских целей; сиропы для фармацевтических

целей; скипидар для фармацевтических целей; смазка используемая при доении; смазки для ветеринарных целей; смазки для медицинских целей; снотворные; сода питьевая для фармацевтических целей; соли для ванн из минеральных вод; соли для лечебных ванн; соли для медицинских целей; соли калия для медицинских целей; соли натрия для медицинских целей; соли нюхательные; соли, входящие в состав минеральных вод; солод для фармацевтических целей; сперма для искусственного оплодотворения; спирт медицинский; сплавы благородных металлов для стоматологических целей; спорынья для фармацевтических целей; средства анестезирующие; средства антисептические; средства болеутоляющие; средства вспомогательные для медицинских целей; средства вяжущие; средства глистогонные; средства дезинфицирующие для гигиенических целей; средства дезинфицирующие для химических туалетов; средства для подавления аппетита, используемые в медицинских целях; средства для похудения медицинские; средства для уничтожения паразитов; средства для ухода за полостью рта медицинские; средства жаропонижающие; средства кровоочистительные; средства моющие для животных; средства моющие для медицинских целей; средства моющие для скота; средства моющие для собак; средства нарывные; средства от головной боли; средства против потения; средства против потения ног; средства противозачаточные химические; средства противопаразитарные; средства слабительные; средства тонизирующие (лекарственные препараты); средства укрепляющие нервы; средства, способствующие пищеварению, фармацевтические; среды питательные для культур бактерий; стероиды; стрихнин; сыворотки; таблетки нашатыря; тампоны гигиенические для женщин; тампоны для заживления ран; тимол для фармацевтических целей; ткани хирургические; травы курительные для лечебных целей; травы лекарственные; транквилизаторы; трансплантаты хирургические (живые ткани); трусы гигиенические женские; уголь древесный для фармацевтических целей; укроп для медицинских целей; фарфор для зубных протезов; фенолы для фармацевтических целей; ферменты для ветеринарных целей; ферменты для медицинских целей; ферменты для фармацевтических целей; формальдегид для фармацевтических целей; фосфаты для фармацевтических целей; фунгициды; хинин для медицинских целей; хинолин для медицинских целей; хлеб диабетический; хлороформ; цвет серный для фармацевтических целей; цемент для копыт животных; цемент костный для хирургии и ортопедии; цементы зубные; чай

травяные для медицинских целей; чай для похудения медицинский; эвкалипт для фармацевтических целей; экстракты табака (инсектициды); экстракты хмеля для фармацевтических целей; эликсиры фармацевтические препараты; эфиры простые для фармацевтических целей; эфиры сложные для фармацевтических целей; эфиры сложные целлюлозные для фармацевтических целей; эфиры целлюлозные простые для фармацевтических целей; ююба (таблетки от кашля); яд крысиный; яды; яды бактериальные; ялапа.

(111) MGU 29351

(151) 27.04.2016

(181) 28.09.2025

(210) MGU 2015 1927

(220) 28.09.2015

(732) «UnK SOLUTION» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «UnK SOLUTION», UZ

(540)

ATLAS

(511)

2 Бўёк моддалар; грунтлашлар; бўёклар; мастикалар (табий мумлар); коррозияга қарши препаратлар; ички пардоз учун таркиблар; пигментлар, бўёкка ранг берувчи пасталар, бўёкка ранг берувчи кукунлар.

19 Нометалл курилиш материаллари; қайишқоқ курилиш материаллари; сувоқлар (курилиш материаллари); курилиш мозаикалари; асоан цементдан бўлган материаллардан плиталар; курилиш қоришмалари; қуруқ курилиш аралашмалари; манзарали сувоқлар; фасад сувоқлари; фасад шпаклёвки; устки томонни керамика, фаянс, мрамор ва гранит плиталар билан қоплаш учун асоси цементдан бўлган ёпиштирувчи ҳамда полимер қўшимчали қуруқ курилиш аралашмалари.

2 Вещества красящие; грунтовки; красители; мастики (природные смолы); препараты антикоррозионные; составы для внутренней отделки; пигменты, колеровочные пасты, колеровочные порошки.

19 Материалы строительные неметаллические; материалы строительные вязкие; обмазки (материалы строительные); мозаики строительные; плиты из материалов на основе цемента; растворы строительные; сухие строительные смеси; декоративная штукатурка; фасадная штукатурка; шпатлевка фасадная; сухие строительные смеси

на основе цемента с клеевыми и полимерными добавками для облицовки поверхностей керамическими, фаянсовыми плитками, мраморными и гранитными плитами.

(111) MGU 29352

(151) 27.04.2016

(181) 26.12.2024

(210) MGU 2014 2436

(220) 26.12.2014

(732) VESTERN DIGITAL TEKNOLOJIZ, INK., US

ВЭСТЭРН ДИДЖИТАЛ ТЕКНОЛОДЖИЗ, ИНК., US

(540)

WD ELEMENTS

(511)

9 Каттиқ дисклар, рақамли дисклар, медиаплеерлар, каттиқ жисмли тўплагичлар ҳамда перифериядаги компьютер қурилмалари шаклидаги маълумотларни сақлаш учун компьютер қурилмалари; 9-синфга киритилган компьютер қурилмалари, шу жумладан ташкил этиш, олиш, узатиш, бошқариш, сақлаш, ҳимоялаш, шифрлаш, марказлаштириш, ижро этиш, маълумотларни оқимли узатиш, захира нусха кўчириш, кўчириб ўтказиш, созлаш, навигация, кўриш, фойдаланишни амалга ошириш, биргаликда фойдаланиш, синхронлаш, ўзгартириш, текшириш, юклаш, ҳамда сақланадиган маълумотларни сақлаш қурилмаларида жойлаштирилган ёки ишга туширилган, оқим бўйича етказиш орқали узатиладиган каттиқ дискларда, дисководларда, каттиқ жисмли тўплагичларда, медиаплеерларда, интернет-серверларда ҳамда маълумотларни сақлашни сервер тизимида матнларни, маълумотларни, тасвирларни, аудио ва видео файлларни, ахборотлар ёки медиа-файлларни кўчириб олиш учун рақамли электрон қурилмалар.

9 Компьютерные устройства для хранения данных в виде приводов жестких дисков, дисков цифровых, медиаплееров, твердотельных накопителей и устройств периферийных компьютерных; компьютерное оборудование, включенное в 9 класс, в том числе устройства хранения данных в виде цифровых электронных устройств для организации, получения, передачи, управления, хранения, защиты, шифрования, централизации, проигрывания, потоковой передачи данных, резервного копирования, переноса, настройки, навигации, просмотра, осуществления

доступа, совместного использования, синхронизации, изменения, проверки, загрузки, и скачивания текста, данных, изображений, аудио и видео файлов, информации или медиа-файлов, хранящихся, передаваемых посредством потоковой передачи, размещенных или запускаемых на устройствах хранения данных, жестких дисках, дисководах, твердотельных накопителях, медиаплеерах, интернет-серверах и облачных системах хранения данных.

(111) MGU 29353

(151) 27.04.2016

(181) 02.06.2025

(210) MGU 2015 1015

(220) 02.06.2015

(732) СИДЖЕЙ ЧЕЙЛЧЕДАНГ КОРПОРЕЙШН, KR

(540)

HAECHANDLE

(511)

30 Бугдой уни; гуруч; озик-овқат крахмали; ишлов берилган дон маҳсулотлари; қайнатилган гуруч; угралар; манду (корейсча чучваралар); нон; кандолатчилик маҳсулотлари; шакар; табиий ширинлаштирувчи моддалар; ошхона қиёмлари; тилла ранг қиём; пазандалик мақсадлари учун меласса; шоколадли қиёмлар; соя қайласи; кочухжан (ферментланган аччиқ қалмпирдан пасталар); соя пастаси (зираворлар); зираворли соя пастаси; зираворлар; қайлалар (зираворлар); сирка; хушбўйликлар; ошхона тузи; чой; чойли ичимликлар; қаҳва.

30 Мука пшеничная; рис; крахмал пищевой; зернопродукты, обработанные; рис вареный; лапша; манду (пельмени по-корейски); хлеб; кондитерские изделия; сахар; вещества подслащивающие натуральные; сиропы столовые; сироп золотой; меласса для кулинарных целей; сиропы шоколадные; соус соевый; кочхуджан (паста из ферментированного острого перца); паста соевая (приправа); паста соевая с приправами; приправы; соусы (приправы); уксус; пряности; соль поваренная; чай; напитки чайные; кофе.

(111) MGU 29354

(151) 27.04.2016

(181) 02.06.2025

(210) MGU 2015 1022

(220) 02.06.2015

(732) СИДЖЕЙ ЧЕЙЛЧЕДАНГ КОРПОРЕЙШН, KR

(540)

RETITZEL

(511)

29 Мева пюреси; иссиқлик билан ишлов берилган мевалар; мева желеси; консерваланган мевалар; музлатилган мевалар; куритилган мевалар; мева асосли енгил газаклар; консерваланган сабзавотлар; мевали жемлар; шакар киёмга ботирилган мевалар; иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар, сабзавот консервалари; сабзавот пюреси; консерваланган мевалар ёки шиша идишларда консерваланган мевалар; соя сути (сут ўрнини босувчи); сосискалар; йогурт; тухумлар; нордон-сутли бактериялар асосидаги ичимликлар; пишлоклар; сут; сарёғ; озик-овқат мойлари ва ёғлари; сабзавотли шўрвалар; консерваланган каштанлар; ишлов берилган сув ўтларидан маҳсулотлар; яхшилаб қовурилган денгиз сув ўтлари; ишлов берилган ёнғоқлар; ишлов берилган ширин картошка; асосида сув ўтлари бўлган енгил газаклар.

29 Пюре фруктовое; фрукты, подвергнутые тепловой обработке; желе фруктовое; фрукты консервированные; фрукты замороженные; сухофрукты; закуски легкие на основе фруктов; овощи консервированные; фруктовые джемы; фрукты глазированные; овощи, подвергнутые тепловой обработке, консервы овощные; овощное пюре; консервированные фрукты или фрукты консервированные в стеклянной посуде; молоко соевое (заменитель молока); сосиски; йогурт; яйца; напитки с кисломолочными бактериями; сыры; молоко; масло сливочное; масла и жиры пищевые; супы овощные; каштаны консервированные; продукты из обработанных водорослей; водоросли морские обжаренные; орехи обработанные; картофель сладкий обработанный; закуски легкие на основе водорослей.

(111) MGU 29355

(151) 27.04.2016

(181) 02.06.2025

(210) MGU 2015 1024

(220) 02.06.2015

(732) СИДЖЕЙ ЧЕЙЛЧЕДАНГ КОРПОРЕЙШН, KR

(540)

NETVAHN

(511)

30 Гуруч; буғдой уни; куруқ қайнатилган гуруч; манду (корейсча чучвара); ишлов берилган дон маҳсулотлари; бошоқли узунчоқ ширинликлар; макарон маҳсулотлари; угралар; кандолатчилик маҳсулотлари; нон; гуручли оби нонлар; шакар; ошхона тузи; кочхужан (ферментланган аччик қалампир пастаси); соя қайласи; соя пастаси (зираворлар); қайлалар (зираворлар); зираворлар; сирка; чили қайласи; хушбўйликлар; кизил туйилган қалампир; чой; чойли ичимликлар.

30 Рис; мука пшеничная; сухой вареный рис; манду (пельмени по-корейски); зернопродукты, обработанные; батончики злаковые; изделия макаронные; лапша; кондитерские изделия; хлеб; лепешки рисовые; сахар; соль поваренная; кочхуджан (паста из ферментированного острого перца); соус соевый; паста соевая (приправа); соусы (приправы); приправы; уксус; соусы чили; пряности; красный молотый перец; чай; напитки чайные.

(111) MGU 29356

(151) 28.04.2016

(181) 15.07.2025

(210) MGU 2015 1343

(220) 15.07.2015

(732) «Booking System» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «Booking System», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Кул ранг, кизил.

Серый, красный.

(511)

9 Дастурий таъминот.

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

39 Транспортда ташиш; товарларни ўраш-жойлаш ва сақлаш; саёҳатлар ташкил қилиш.

41 Ўқув жараёнини таъминлаш; кўнгилхушликлар; спорт ва маданий-оқартув тадбирларини ташкил қилиш.

42 Илмий ва технология хизматлари ҳамда уларга тегишли бўлган илмий тадқиқотлар ва ишланмалар; саноат таҳлили ва илмий тадқиқотлар бўйича хизматлар; компьютерларнинг техник ва дастурий таъминотини ишлаб чиқиш ва такомиллаштириш.

43 Озиқ-овқат маҳсулотлари ва ичимликлар билан таъминлаш бўйича хизматлар; вақтинчалик яшаб туришни таъминлаш.

9 Программное обеспечение.

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

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.

41 Обеспечение учебного процесса; развлечения; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий.

42 Научные и технологические услуги и относящиеся к ним научные исследования и разработки; услуги по промышленному анализу и научным исследованиям; разработка и усовершенствование технического и программного обеспечения компьютеров.

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

(111) MGU 29357

(151) 28.04.2016 (181) 27.07.2025

(210) MGU 2015 1456 (220) 27.07.2015

(732) Хашимов Даврон Насиржанович, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, қизил.

Белый, красный.

(511)

24 Бошқа синфларга мансуб бўлмаган газлама-лар ва тўқимачилик буюмлари; чойшаблар ва дастурхонлар; аёёллар.

24 Ткани и текстильные изделия; не относящиеся к другим классам; покрывала и скатерти; оде-
яла.

(111) MGU 29358

(151) 28.04.2016 (181) 27.07.2025

(210) MGU 2015 1457 (220) 27.07.2015

(732) Хашимов Даврон Насиржанович, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, қизил.

Белый, красный.

(511)

24 Бошқа синфларга мансуб бўлмаган газлама-лар ва тўқимачилик буюмлари; чойшаблар ва дастурхонлар; аёёллар.

24 Ткани и текстильные изделия; не относящиеся к другим классам; покрывала и скатерти; оде-
яла.

(111) MGU 29359

(151) 28.04.2016 (181) 27.07.2025

(210) MGU 2015 1458 (220) 27.07.2015

(732) Хашимов Даврон Насиржанович, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, қизил.

Белый, красный.

(511)

24 Бошқа синфларга мансуб бўлмаган газлама-лар ва тўқимачилик буюмлари; чойшаблар ва дастурхонлар; аёёллар.

24 Ткани и текстильные изделия; не относящиеся к другим классам; покрывала и скатерти; оде-
яла.

(111) MGU 29360

(151) 28.04.2016 (181) 14.09.2025

(210) MGU 2015 1805 (220) 14.09.2015

(732) «EXCELLENT EAST» mas'uliyati cheklan-
gan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью
«EXCELLENT EAST», UZ

(540)

MALDINI

(511)

35 Товарларни намойиш қилиш; тижорат ёки реклама мақсадларида кўрғазмалар ташкил қилиш; тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркаларини ташкил қилиш; тижорий восита-
чилиқ (хизмат кўрсатиш); товарларни чакана савдо мақсадида барча медиа воситаларида тақ-
дим этиш; учинчи шахслар учун товарларни ха

ракатлантириш, шунингдек дўконлар тармоқлари доирасида улгуржи ва чакана савдо хизматлари; реклама; компьютер тармоғида интерфаол реклама; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш).

35 Демонстрация товаров; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; посредничество коммерческое (обслуживание); презентация товаров на всех медиасредствах с целью розничной продажи; продвижение продаж для третьих лиц, в том числе услуги розничной и оптовой торговли в рамках сети магазинов; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; услуги снабженческие для третьих лиц (закупка и обеспечение предпринимателей товарами).

(111) MGU 29361

(151) 28.04.2016

(181) 14.09.2025

(210) MGU 2015 1806

(220) 14.09.2015

(732) «EXCELLENT EAST» mas'uliyati cheklan-gan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «EXCELLENT EAST», UZ

(540)

GEORG GERBER

(511)

35 Товарларни намойиш қилиш; тижорат ёки реклама мақсадларида кўргазмалар ташкил қилиш; тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркаларини ташкил қилиш; тижорий воситачилик (хизмат кўрсатиш); товарларни чакана савдо мақсадида барча медиа воситаларида тақдим этиш; учинчи шахслар учун товарларни харакатлантириш, шунингдек дўконлар тармоқлари доирасида улгуржи ва чакана савдо хизматлари; реклама; компьютер тармоғида интерфаол

реклама; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш).

35 Демонстрация товаров; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; посредничество коммерческое (обслуживание); презентация товаров на всех медиасредствах с целью розничной продажи; продвижение продаж для третьих лиц, в том числе услуги розничной и оптовой торговли в рамках сети магазинов; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; услуги снабженческие для третьих лиц (закупка и обеспечение предпринимателей товарами).

(111) MGU 29362

(151) 29.04.2016

(181) 28.09.2025

(210) MGU 2015 1932

(220) 28.09.2015

(732) Халимов Шамсиддин Ахмаджонович, UZ

(540)

Asad

(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; нонвойлик кукунлари; туз; хантал; сирка; зираворлар; хушбўй дориворлар; совитиш учун 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 для охлаждения.

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	29261
2	MGU	29244
	MGU	29351
3	MGU	29201
	MGU	29219
	MGU	29225
	MGU	29242
	MGU	29248
	MGU	29260
	MGU	29281
	MGU	29282
	MGU	29283
	MGU	29284
	MGU	29285
	MGU	29286
	MGU	29298
	MGU	29299
	MGU	29302
	MGU	29303
	MGU	29304
	MGU	29346
5	MGU	29198
	MGU	29199
	MGU	29200
	MGU	29201
	MGU	29217
	MGU	29219
	MGU	29221
	MGU	29225
	MGU	29229
	MGU	29230
	MGU	29233
	MGU	29234
	MGU	29235

ТХХК индекси Индекс МКТУ	Рўйхатга олиш рақами Номер регистрации
1	2

	MGU	29236
	MGU	29237
	MGU	29238
	MGU	29245
	MGU	29252
	MGU	29274
	MGU	29275
	MGU	29276
	MGU	29277
	MGU	29291
	MGU	29292
	MGU	29293
	MGU	29294
	MGU	29295
	MGU	29296
	MGU	29297
	MGU	29300
	MGU	29301
	MGU	29326
	MGU	29327
	MGU	29328
	MGU	29333
	MGU	29341
	MGU	29349
	MGU	29350
6	MGU	29215
	MGU	29257
7	MGU	29194
	MGU	29195
	MGU	29215
	MGU	29306
	MGU	29308
	MGU	29309
8	MGU	29243

	1	2		1	2
		MGU 29306		22	MGU 29240
9		MGU 29194		23	MGU 29240
		MGU 29220		24	MGU 29214
		MGU 29241			MGU 29287
		MGU 29271			MGU 29346
		MGU 29305			MGU 29357
		MGU 29306			MGU 29358
		MGU 29307			MGU 29359
		MGU 29352	25		MGU 29216
		MGU 29356			MGU 29220
10		MGU 29199			MGU 29246
		MGU 29200			MGU 29247
		MGU 29323			MGU 29262
		MGU 29333			MGU 29266
		MGU 29342			MGU 29336
		MGU 29343			MGU 29346
		MGU 29344	28		MGU 29220
11		MGU 29203	29		MGU 29223
		MGU 29306			MGU 29224
12		MGU 29195			MGU 29250
		MGU 29308			MGU 29251
		MGU 29309			MGU 29253
14		MGU 29346			MGU 29254
16		MGU 29204			MGU 29258
		MGU 29220			MGU 29265
		MGU 29330			MGU 29311
		MGU 29331			MGU 29315
		MGU 29338			MGU 29321
17		MGU 29222			MGU 29339
18		MGU 29220			MGU 29341
19		MGU 29222			MGU 29346
		MGU 29257			MGU 29354
		MGU 29267	30		MGU 29204
		MGU 29289			MGU 29206
		MGU 29290			MGU 29213
		MGU 29351			MGU 29218
20		MGU 29231			MGU 29223
		MGU 29257			MGU 29239
		MGU 29346			MGU 29251
21		MGU 29298			MGU 29268
		MGU 29299			MGU 29269
		MGU 29306			MGU 29270
		MGU 29310			MGU 29278
		MGU 29318			MGU 29299
		MGU 29322			MGU 29313
		MGU 29340			MGU 29314
		MGU 29346			MGU 29315

	1	2		1	2
		MGU 29316			MGU 29318
		MGU 29317			MGU 29320
		MGU 29321			MGU 29331
		MGU 29325			MGU 29346
		MGU 29329			MGU 29356
		MGU 29341			MGU 29360
		MGU 29346			MGU 29361
		MGU 29353	36		MGU 29212
		MGU 29355			MGU 29272
		MGU 29362			MGU 29273
31		MGU 29346			MGU 29334
32		MGU 29202	37		MGU 29212
		MGU 29205			MGU 29226
		MGU 29324			MGU 29227
		MGU 29340			MGU 29228
		MGU 29346			MGU 29241
33		MGU 29196			MGU 29263
		MGU 29197			MGU 29264
		MGU 29205			MGU 29308
		MGU 29207			MGU 29309
		MGU 29208			MGU 29312
		MGU 29209			MGU 29347
		MGU 29210			MGU 29348
		MGU 29211	38		MGU 29220
		MGU 29231			MGU 29241
		MGU 29232			MGU 29307
		MGU 29255			MGU 29312
34		MGU 29249	39		MGU 29201
		MGU 29279			MGU 29225
		MGU 29280			MGU 29318
		MGU 29319			MGU 29337
		MGU 29332			MGU 29356
35		MGU 29195	41		MGU 29220
		MGU 29201			MGU 29307
		MGU 29220			MGU 29308
		MGU 29225			MGU 29309
		MGU 29248			MGU 29318
		MGU 29271			MGU 29356
		MGU 29272	42		MGU 29241
		MGU 29273			MGU 29272
		MGU 29298			MGU 29273
		MGU 29306			MGU 29307
		MGU 29307			MGU 29312
		MGU 29308			MGU 29356
		MGU 29309	43		MGU 29224
		MGU 29310			MGU 29258
		MGU 29312			MGU 29259

1	2	1	2
	MGU 29288		MGU 29356
	MGU 29345	44	MGU 29256
	MGU 29346		MGU 29335

FG4W Товар белгиларига талабномалар бўйича рақамли кўрсаткич

Нумерационный указатель заявок на товарные знаки

Талабнома рақами		Рўйхатга олиш рақами		Талабнома рақами		Рўйхатга олиш рақами	
Номер заявки		Номер регистраци		Номер заявки		Номер регистраци	
1	2	1	2	1	2	1	2
MGU	20122200	MGU	29298	MGU	20151022	MGU	29354
MGU	20131828	MGU	29299	MGU	20151024	MGU	29355
MGU	20141737	MGU	29338	MGU	20151050	MGU	29242
MGU	20141817	MGU	29318	MGU	20151124	MGU	29216
MGU	20142436	MGU	29352	MGU	20151147	MGU	29347
MGU	20150070	MGU	29195	MGU	20151148	MGU	29348
MGU	20150150	MGU	29300	MGU	20151150	MGU	29332
MGU	20150151	MGU	29301	MGU	20151156	MGU	29243
MGU	20150169	MGU	29202	MGU	20151164	MGU	29281
MGU	20150204	MGU	29278	MGU	20151165	MGU	29282
MGU	20150443	MGU	29203	MGU	20151166	MGU	29283
MGU	20150465	MGU	29256	MGU	20151167	MGU	29284
MGU	20150514	MGU	29194	MGU	20151168	MGU	29285
MGU	20150581	MGU	29319	MGU	20151169	MGU	29286
MGU	20150605	MGU	29240	MGU	20151183	MGU	29198
MGU	20150608	MGU	29257	MGU	20151185	MGU	29307
MGU	20150654	MGU	29241	MGU	20151190	MGU	29287
MGU	20150673	MGU	29214	MGU	20151191	MGU	29261
MGU	20150680	MGU	29279	MGU	20151212	MGU	29322
MGU	20150682	MGU	29280	MGU	20151226	MGU	29323
MGU	20150686	MGU	29258	MGU	20151252	MGU	29251
MGU	20150687	MGU	29259	MGU	20151254	MGU	29262
MGU	20150729	MGU	29302	MGU	20151258	MGU	29340
MGU	20150757	MGU	29196	MGU	20151275	MGU	29217
MGU	20150758	MGU	29197	MGU	20151279	MGU	29341
MGU	20150771	MGU	29260	MGU	20151308	MGU	29199
MGU	20150800	MGU	29271	MGU	20151313	MGU	29333
MGU	20150801	MGU	29320	MGU	20151314	MGU	29200
MGU	20150819	MGU	29204	MGU	20151320	MGU	29244
MGU	20150844	MGU	29215	MGU	20151337	MGU	29324
MGU	20150904	MGU	29303	MGU	20151343	MGU	29356
MGU	20150932	MGU	29339	MGU	20151420	MGU	29218
MGU	20150938	MGU	29321	MGU	20151423	MGU	29219
MGU	20150951	MGU	29304	MGU	20151436	MGU	29334
MGU	20150987	MGU	29305	MGU	20151446	MGU	29335
MGU	20151000	MGU	29306	MGU	20151456	MGU	29357
MGU	20151015	MGU	29353	MGU	20151457	MGU	29358
MGU	20151019	MGU	29250	MGU	20151458	MGU	29359

1		2		1		2	
MGU	20151464	MGU	29288	MGU	20151620	MGU	29337
MGU	20151470	MGU	29312	MGU	20151623	MGU	29222
MGU	20151474	MGU	29289	MGU	20151635	MGU	29201
MGU	20151487	MGU	29342	MGU	20151639	MGU	29331
MGU	20151488	MGU	29343	MGU	20151653	MGU	29212
MGU	20151489	MGU	29344	MGU	20151654	MGU	29213
MGU	20151490	MGU	29205	MGU	20151665	MGU	29246
MGU	20151495	MGU	29226	MGU	20151667	MGU	29291
MGU	20151496	MGU	29227	MGU	20151669	MGU	29292
MGU	20151497	MGU	29228	MGU	20151671	MGU	29293
MGU	20151502	MGU	29272	MGU	20151674	MGU	29294
MGU	20151503	MGU	29273	MGU	20151676	MGU	29296
MGU	20151511	MGU	29308	MGU	20151677	MGU	29295
MGU	20151512	MGU	29309	MGU	20151685	MGU	29297
MGU	20151527	MGU	29220	MGU	20151692	MGU	29223
MGU	20151539	MGU	29325	MGU	20151693	MGU	29310
MGU	20151544	MGU	29252	MGU	20151694	MGU	29255
MGU	20151545	MGU	29253	MGU	20151701	MGU	29233
MGU	20151547	MGU	29313	MGU	20151702	MGU	29234
MGU	20151549	MGU	29314	MGU	20151703	MGU	29235
MGU	20151550	MGU	29315	MGU	20151704	MGU	29236
MGU	20151551	MGU	29316	MGU	20151706	MGU	29237
MGU	20151552	MGU	29317	MGU	20151707	MGU	29238
MGU	20151555	MGU	29290	MGU	20151712	MGU	29247
MGU	20151558	MGU	29206	MGU	20151713	MGU	29265
MGU	20151563	MGU	29263	MGU	20151721	MGU	29345
MGU	20151565	MGU	29229	MGU	20151728	MGU	29248
MGU	20151567	MGU	29230	MGU	20151729	MGU	29266
MGU	20151572	MGU	29231	MGU	20151733	MGU	29267
MGU	20151576	MGU	29264	MGU	20151736	MGU	29311
MGU	20151577	MGU	29221	MGU	20151751	MGU	29224
MGU	20151579	MGU	29245	MGU	20151752	MGU	29225
MGU	20151593	MGU	29336	MGU	20151761	MGU	29249
MGU	20151599	MGU	29326	MGU	20151762	MGU	29268
MGU	20151600	MGU	29327	MGU	20151763	MGU	29269
MGU	20151602	MGU	29328	MGU	20151764	MGU	29270
MGU	20151605	MGU	29274	MGU	20151770	MGU	29239
MGU	20151606	MGU	29275	MGU	20151774	MGU	29346
MGU	20151607	MGU	29276	MGU	20151776	MGU	29349
MGU	20151609	MGU	29277	MGU	20151777	MGU	29350
MGU	20151610	MGU	29254	MGU	20151784	MGU	29329
MGU	20151612	MGU	29207	MGU	20151805	MGU	29360
MGU	20151613	MGU	29208	MGU	20151806	MGU	29361
MGU	20151614	MGU	29209	MGU	20151888	MGU	29330
MGU	20151615	MGU	29210	MGU	20151927	MGU	29351
MGU	20151616	MGU	29211	MGU	20151932	MGU	29362
MGU	20151617	MGU	29232				

Ушбу бўлимда 169 та товар белгилари тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 169 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 хақида маълумотларни нашр қилиш

Публикация сведений о программах для ЭВМ, зарегистрированных в Государственном реестре программ для ЭВМ

(11) DGU 03637

(21) DGU 2016 0002

(22) 07.01.2016

(71) «O'ZLITINEFTGAZ» Ўзбекистон нефть-газ саноати илмий тадқиқот ва лойиҳа институти акциядорлик жамияти, UZ

Акционерное общество Узбекский научно-исследовательский и проектный институт нефтяной и газовой промышленности «O'ZLITINEFTGAZ», UZ

(72) Джалилов Миртимур Миртаджиевич, Ким Сергей Валерьевич, Салихов Мирбосит Якубжанович, UZ

(54) Ечим қабул қилиш назарияси критерийлари асосида нефть-газ конларига ишлов беришда қабул қилинаётган вариантни баҳолаш дастури

Программа оценки принимаемого варианта разработки нефтегазового месторождения на основе критериев принятия решения

(57) Дастур ечим қабул қилишнинг статистик критериялари асосида берилган вариантга оид иқтисодий ҳисоблар бўйича нефть-газ конларига ишлов беришнинг оптимал вариантларини баҳолаш бўйича ҳисобларни бажаради ва қуйидагиларни ўз ичига олади: муайян қодаларга мувофиқ локал базадаги иқтисодий ҳисоб-китоблар вариантлари бўйича бошланғич маълумотлар таркибини шакллантириш; параметрларни танлаш; ҳисобларни бажариш; матн шаклидаги ҳисоблаш натижаларини кўздан кечириш; олдиндан шакллантирилган EXCEL файл rez2.xls натижаларини чиқариш. Фойдаланиш соҳаси: нефть конларига ишлов беришнинг оптимал вариантларини танлаб олиш. Иш дастури натижалари, бошқа баҳолаш методологияси натижалари билан биргаликда нефть конларига ишлов беришнинг оптимал вариантларини танлаб олишда фойдаланилиши мумкин.

ЭХМ тури: IBM

Дастурлаш тили: DELPHI 7.0

Операцион муҳит: Windows XP

Программа выполняет расчеты по оценке оптимального варианта разработки нефтегазового месторождения по данным вариантных экономических расчетов на основе статистических критериев принятия решения и включает в себя: формирование состава исходной информации вариантных экономических расчетов в локальной базе по определенным правилам; выбор параметров; выполнение расчетов; визуальный просмотр результатов расчетов в виде текста; вывод результатов на предварительно сформированный EXCEL файл rez2.xls Область применения: выбор оптимального варианта разработки нефтяного месторождения. Результаты работы программы могут быть использованы при выборе оптимального варианта разработки нефтяного месторождения в совокупности с результатами других методологий оценки.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: DELPHI 7.0

Операционная среда: Windows XP

(11) DGU 03638

(21) DGU 2016 0106

(22) 04.03.2016

(71)(72) Тангиров Хуррам Эргашевич, Дусткулов Жахонгир Мухиддин ўғли, Абдухакимов Рашид Фарход ўғли, UZ

(54) Windows 7 операцион тизими бўйича электрон видеодарслик

Электронный видеочучебник по операционной системе Windows 7

(57) Ушбу электрон видеодарслик Windows 7 операцион тизимида ўрганувчилар учун мўлжалланган. Видеодарслик видеодарслар орқали «Информатика ва ахборот технологиялари» фанини ўқитиш жараёнининг узлуксизлигини таъминлаш мақсадида яратилган. Электрон видеодарсликдан академик лицей, касб-хунар коллежлари ва олий таълим муассасаларида «Операцион тизимлар» мавзуларини ўқитишда ҳамда ўқувчиларнинг информатика ва ахборот технологияла-

рини мустақил ўрганишларида фойдаланиш мумкин. Дастурнинг функционал имкониятлари: фойдаланувчилар дастурнинг менюси ёрдамида операцион тизимларга, Windows 7 операцион тизимига оид ихтиёрий мавзуларни танлашлари ва бошқа мавзуга тезкор ўтишлари, олдинги ва навбатдаги мавзуларга ўтишлари, берилган мавзуга доир интерактив тестларни ечиш орқали ўз-ўзини баҳолашлари, интерактив тарзда видеодарсларни ўрганиш ва дастурдан чиқиш каби бир қатор ишлар кўламини осонгина бажаришлари мумкин.

ЭХМ тури: Pentium-IV ва юқори

Дастурлаш тили: Borland Delphi, AutoPlay Menu Builder

Операцион муҳит: Pentium-IV ва юқори

Данный электронный видеочучебник предназначен для обучающихся операционной системе Windows 7. Он создан в целях обеспечения непрерывности процесса обучения по предмету «Информатика и информационные технологии» посредством видеочуроков. Его можно использовать в процессе изучения темы «Операционные системы» и при самостоятельном изучении школьниками информатики и информационных технологий в академических лицеях и профессиональных колледжах, высших учебных заведениях. Функциональные возможности программы: пользователи могут с помощью меню программы выбрать произвольную тему по операционным системам, операционной системе Windows 7 и осуществить быстрый переход к другой теме, перейти к предыдущей и очередной теме, осуществить самооценку путем решения интерактивных тестов по данной теме, интерактивное изучение видеочуроков и выход из программы, возможно выполнение ряда других работ.

Тип ЭВМ: Pentium-IV и выше

Язык программирования: Borland Delphi, AutoPlay Menu Builder

Операционная среда: Pentium-IV и выше

(11) DGU 03639

(21) DGU 2016 0107

(22) 04.03.2016

(71)(72) Зокирова Шамсия Абдувахобовна, Хамраева Махфуза Алишер кизи, Равшанова Адолат Равшан кизи, UZ

(54) "Одам анатомияси ва физиологияси" электрон ўқув кўлланма

Электронное учебное пособие "Анатомия и физиология человека"

(57) Ушбу электрон ўқув кўлланма академик лицей ва касб-хунар коллежлари ўқувчилари учун мўлжалланган бўлиб, интерактив тескари алоқани ташкил этиш орқали академик лицей ва касб-хунар коллежларида "Одам анатомияси ва физиологияси" фанини ўқитиш жараёнининг узлуксизлиги ва тўлаллиги ҳамда касбга йўналтирилганлигини таъминлаш мақсадида яратилган. Электрон ўқув кўлланмадан академик лицей ва касб-хунар коллежларида маъруза ва амалий машғулотларда, ўқувчиларнинг мустақил билим олишларида фойдаланиш мумкин. Дастурнинг функционал имкониятлари: фойдаланувчилар дастурнинг менюси ёрдамида ихтиёрий дарс мавзусини танлашлари ва бошқа мавзуга тезкор ўтишни амалга оширишлари, олдинги ва навбатдаги мавзуларга ўтишлари, берилган мавзуга доир тестларни ечиш орқали ўз-ўзларини баҳолашлари, кўшимча мавзулардан фойдалана олишлари, "Одам анатомияси ва физиологияси" фани бўйича ўрганилган тушунчаларга тезкор ўтишлари ва дастурдан чиқиш каби бир қатор ишлар кўламини осонгина бажаришлари мумкин.

ЭХМ тури: Pentium-IV ва юқори

Дастурлаш тили: Borland Delphi, Macromedia Dreamweaver, HTML

Операцион муҳит: Windows XP ва юқори

Данное электронное учебное пособие, предназначенное для учащихся академических лицеев и профессиональных колледжей, создано в целях обеспечения непрерывности и полноты профессиональной направленности обучения по предмету «Анатомия и физиология человека» в академических лицеях и профессиональных колледжах путем осуществления интерактивной обратной связи. Электронное учебное пособие может быть использовано в лекционных и практических занятиях, при самообразовании учащихся академических лицеев и профессиональных колледжей. 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, воспользоваться дополнительными программами, осуществить быстрый переход к изученным понятиям по предмету «Анатомия и

физиология человека» и выход из программы, возможно выполнение ряда других работ.

Тип ЭВМ: Pentium-IV и выше

Язык программирования: Borland Delphi, Macromedia Dreamweaver, HTML

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 03640

(21) DGU 2016 0108

(22) 04.03.2016

(71) Ўзбекистон радиотехника, электроника ва алоқа илмий-техника жамияти, UZ

Научно-техническое общество радиотехники, электроники и связи Узбекистана, UZ

(72) Мухитдинов Мухсинжон Муминович, Салихов Нодир Русланович, UZ

(54) Фурье дискрет ўзгартириши бўйича спектрал таҳлил

Спектральный анализ по дискретному преобразованию Фурье

(57) Дастур сигналларни спектрал таҳлили учун мўлжалланган. Спектрал таҳлилнинг параметрлари рақамли ҳамда график кўринишда акс этади. Дастур бир неча жараёнларни бошқаради: 1. Сигнал спектрлари таҳлили. 2. Сигнал параметрларини ҳисоблаш. 3. График ва рақам кўринишидаги якуний сигналлар таҳлилини визуаллаштириш. Ушбу жараёнларни бошқариш сигналларни спектрал таҳлили аниқлигини оширишни таъминлайди. Дастур сигнал спектрини аниқ визуаллаштиради.

ЭХМ тури: Pentium-IV ва юқори

Дастурлаш тили: QT Creator 5.5.1

Операцион мухит: Windows 7

Программа предназначена для спектрального анализа сигнала. Параметры спектрального анализа отображаются в цифровом и графическом виде. Программа управляет несколькими процессами: 1. Анализ спектра сигнала. 2. Расчёт параметров сигнала. 3. Визуализация итогового анализа сигнала в виде графика и чисел. Управление этими процессами обеспечивает повышение точности спектрального анализа сигнала. Программа наглядно визуализирует спектр сигнала.

Тип ЭВМ: Pentium-IV и выше

Язык программирования: QT Creator 5.5.1

Операционная среда: Windows 7

(11) DGU 03641

(21) DGU 2016 0109

(22) 05.03.2016

(71) Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси ион-плазма ва лазер технологиялари институти, UZ

Институт ионно-плазменных и лазерных технологий Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Стельмах Василий Григорьевич, Ядгаров Ишмумин Джаббарович, UZ

(54) Гомоген ва бинар графенсимон структураларда атомларнинг фазовий жойлашувини таъминлаш дастури

Программа для построения пространственного расположения атомов в гомогенных и бинарных графеноподобных структурах

(57) Дастур гомоген ва бинар графенсимон структураларда атомларини геометрик жойлаштиришда ушбу структураларнинг модели ҳисобкитобларини ўтказиш мақсади учун мўлжалланган. Фойдаланиш соҳаси: физикавий ҳамда кимёвий жараёнларни компьютер моделлаштириш. Дастур куйидагиларни ўз ичига олади: турли ўлчамдаги текис майдонларда атомларнинг фазовий жойлашиш тартибини яратиш, айнан, графенсимон структураларни гомогенга оидлари: графен, силицен, германен ҳамда бинар - SiC, GeC, GeSi, BN, BP, BAs, AlN, AlP, AlAs, GaN, GaP, GaAs. Дастур фойдаланувчилари хохишига кўра гомоген ва бинар графенсимон структуралар параметрларини ихтиёрий вазибаларини танлаш имконияти – хуз-файл ва amir-файл форматада қабул қилинган маълумотларни бериш - INFO_out.txt файли орқали белгиланган тавсиялар билан бирга берилган XY_for_Excel.txt файлини бериш, Excel дастури ёрдамида графенсимон структуралар тасвирини тузиш кенглиги ва узунлигини, кенглигининг узунлигига нисбатини, чекка координаталарини, графенсимон структуралар қурилган марказ координаталарини аниқлаш имконини беради.

ЭХМ тури: ШКга мослаштирилган IBM

Дастурлаш тили: FORTRAN-90

Операцион мухит: Windows XP ва юқори

Программа предназначена для геометрического размещения атомов в гомогенных и бинарных графеноподобных структурах с целью проведения модельных расчетов этих структур. Область применения: компьютерное моделирование фи-

зических и химических процессов. Программа включает генерирование пространственного расположения атомов в плоских участках разного размера графеноподобных структур- гомогенных графен, силицен, германен и бинарных- SiC, GeC, GeSi, BN, BP, BAs, AlN, AlP, AlAs, GaN, GaP, GaAs. Возможность выбора произвольного задания параметров гомогенной и бинарной графеноподобной структуры на усмотрение пользователя программы - выдача полученных данных в формате хуз-файла и amir-файла – выдача файла XY_for_Excel.txt, который совместно с рекомендацией, прописанной в выдаваемом файле INFO_out.txt, позволяет построить рисунок графеноподобной структуры с помощью программы Excel - определение ширины и длины, отношения ширины к длине, крайних координат, координат центра построенной графеноподобной структуры.

Тип ЭВМ: IBM- совместимые ПК

Язык программирования: FORTRAN-90

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 03642

(21) DGU 2016 0110

(22) 05.03.2016

(71) Балтабаев Низомиддин Фахриддинович, UZ

(72) Балтабаев Низомиддин Фахриддинович, Мирзаев Аваз Эгамбердиевич, Халилов Сирожиддин Панжаевич, UZ

(54) "Ур, тўқмоқ"

"Ур, тукмоқ"

(57) Ушбу ўйин ўзбек халқ эртаги асосида "Ур, тўқмоқ" ўйинини яратилган қаратилган бўлиб, ўйинда эртақ қахрамонлари талқинида ишлаб чиқилган. Ўйин 3 босқичдан иборат. Биринчи босқичда асосий қахрамон йўлган чиқиб йўлидаги барча тангаларни йиғиб чиқиб лайлакни олди-га боради ва "тўқмоқни" олади. Дастур куйидагиларни ўз ичига олади: 2D ва 3D ўлчовли аниқлаш; ўзининг даражаларини аниқлаш; аудио-файлларни. Unity 2D дастурида яратилган "Ур, тўқмоқ" ўйини ўзимизнинг миллий эртақга асосланган ҳолда яратилган. Бунда асосий эътибор миллийликга қаратилиб, ёшларни ўзимизнинг миллий эртақ ва ўйинларга бўлган қизиқишини оширишга хизмат қилади. Бунда асосий қахрамон чол ҳисобланади. Лайлакни олдига бориш мақсадида йўлида учраган тўсиқлардан эсон-омон ўтиши ва бойнинг аскарларидан қутулиши керак. Ўйин янада қизиқарли бўлиши учун эртақдан ташқари объектлардан ҳам фойдаланилган.

ЭХМ тури: IBM

Дастурлаш тили: C#

Операцион муҳит: Windows

Данная игра направлена на создание игры "Бей, дубинка" на основе узбекской народной сказки, в игре присутствуют герои сказки. Игра состоит из 3-х этапов. На первом этапе основной герой направляется в путь, по пути собирает все монетки, встречается с аистом и берет "дубинку". Программа состоит из следующих компонентов: определение параметров 2D и 3D; определение своих уровней; аудиофайлы. Игра "Бей, дубинка", разработанная в программе Unity 2D, основана на нашей народной сказке. При этом основное внимание направлено на национальные корни, служит для увеличения интереса молодежи к нашим народным сказкам и играм. При этом основным героем является старик. По пути к аисту ему необходимо успешно пройти преграды, освободиться от воинов богача. Для того, чтобы игра была еще интереснее, были использованы объекты вне сказки.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: C#

Операционная среда: Windows

(11) DGU 03643

(21) DGU 2016 0114

(22) 10.03.2016

(71) Ўзбекистон Республикаси Олий ва ўрта махсус таълим вазирлиги хузуридаги Таълим муассасаларида электрон таълимни жорий этиш маркази, UZ

Центр внедрения электронного образования в образовательных учреждениях при Министерстве высшего и среднего специального образования Республики Узбекистан, UZ

(72) Курбанов Руслан Каримович, Хамидов Умид Хамзаевич, Абулов Нодир Бегмурадович, UZ

(54) Infox 2.0 - электрон ахборот ва ҳужжат алмашилиш тизими

Infox 2.0 - система обмена электронными данными и документами

(57) Дастурий маҳсулот муассасалар орасида маълумотлар алмашилиши, ҳужжатларни бажарилишини назорат қилиш учун мўлжалланган. Қўлланилиш соҳаси: таълим тизимида турли даражадаги ҳужжатларни бажарилиши, маълумотларни муассасалар орасида алмашилиши. Функционал имкониятлари: дастур куйидаги бандлар-

ни ўз ичига олади: ОТМ томонидан белгиланган масъул шахсларни рўйхатдан ўтказиш; олий таълим муассасаларини электрон картотекаларини рўйхатдан ўтказиш; топшириқлар карточкаларини тузиш, тахрирлаш, ижрочини тайинлаш (олий таълим муассасасида); ижрочининг электрон почтасига топшириқ тайинланганлиги ҳақида хабарни жўнатиш; ижрочининг электрон ҳужжатларни қабул қилиш вақтини назорат қилиш; ҳужжатларни рўйхатга олиш, карточкалар атрибутларини тўлдириш; жўнатилган ҳужжатлар сони ҳақида умумлаштирилган онлайн ҳисоботларни йиғиш; ОТМга ҳужжатларни, буйруқлар нусхаларини, хатларни ўз вақтида етказиб бериш; Ўзбекистон Республикаси Олий ва ўрта махсус таълим вазирлиги ҳамда ОТМ ўртасида электрон хабарлар алмашинуви.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастурлаш тили: PHP Yii Framework

Операцион муҳит: Linux, Windows XP/7/8 ва юқори

Программное средство предназначено для межведомственного обмена данными, документами с контролем исполнения. Область применения: межведомственный обмен данными, документами различных категорий в образовательной системе. Функциональные возможности: программа включает в себя такие пункты, как регистрация ответственных лиц, утвержденных со стороны ВУЗов; регистрация электронной картотеки высших учебных заведений; формирование карточек поручения, редактирование, назначение исполнителя (высшее учебное заведение) - отправка сообщения на электронную почту исполнителя о назначении ему поручения; контроль времени приёма электронного документа исполнителем; регистрация документов, заполнение атрибутов карточек; онлайн-обобщенная сборка отчетов о количестве отправленных документов; своевременная доставка документов, копии приказов, писем в ВУЗе; обмен электронной информацией между ВУЗами и Министерством высшего и среднего специального образования.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: PHP Yii Framework

Операционная среда: Linux, Windows XP/7/8 и выше

(11) DGU 03644

(21) DGU 2016 0115

(22) 11.03.2016

(71) «Водоподъемник» илмий ишлаб чиқариш корхонаси, UZ

Научно-производственное предприятие «Водо-подъемник», UZ

(72) Хохлов Владимир Александрович, Хохлов Александр Васильевич, Титова Жанна Олеговна, UZ

(54) Насос станцияларида сув сарфланишини ўлчаш ва оқиб чиқишини ҳисоблаш бўйича дастур

Программа измерения расхода и расчета стока воды на насосных станциях

(57) Дастур энергия ва ресурсларни тежалишини таъминлаш мақсадида насос станцияларида сув сарфланишини ўлчаш ва оқиб чиқишини ҳисоблаш учун мўлжалланган. Оқим тезлигини ўлчаш учун бирламчи ўзгаргаргич - напор қувирчаси ишлаб чиқилган, у ўрта тезлик нуктасида ўрна-тилган. Босимдаги фарқни электр сигналга ўзгартириш учун ток чиқиш сигналига эга бўлган магнит оқимларини қопловчи кичик габаритли ўлчаш ўзгартиргичи қўлланилади. Ишлаб чиқилган дастур ёрдамида чиқиш сигнали компьютерда сарф-харажати катталигига айлантирилади ва тортиб олинадиган суюкликнинг оқиб чиқиш микдори ҳисобга олинади. Дастурни насос станциялари иш жараёнида, шунингдек, илмий тадқиқот ишларида ва ўқув жараёнида ҳам қўллаш мумкин.

ЭХМ тури: Pentium

Дастурлаш тили: C#

Операцион муҳит: Windows 7 ва юқори

Программа предназначена для измерения расхода и расчета стока воды на насосных станциях с целью обеспечения экономии энергии и ресурсов. Для измерения скорости потока разработана конструкция первичного преобразователя-напорной трубки, установленной в точке средней скорости. Для преобразования разности давления в электрический сигнал использован малогабаритный измерительный преобразователь с компенсацией магнитных потоков, имеющий токовый выходной сигнал. С помощью разработанной программы выходной сигнал преобразовывается в компьютере в величину расхода и рассчитывается сток перекачиваемой жидкости. Программу можно применять при эксплуатации насосных станций, а также при проведении научно-исследовательских работ и в учебном процессе.

Тип ЭВМ: Pentium

Язык программирования: C#

Операционная среда: Windows 7 и выше

(11) DGU 03645

(21) DGU 2016 0102

(22) 29.02.2016

(71)(72) Мурадов Рахматжон Ахматович, Ходжаев Джемшид Ильханович, UZ

(54) Давомат назорати электрон тизими
Электронная система контроля посещаемости

(57) Ушбу дастур ўқувчилар давоматини сифатли назорат қилишнинг ягона электрон тизимини тақдим этади. Фойдаланиш соҳаси – таълим соҳаси. Дастур ўқув муассасасига кираверишда ишлатиладиган электрон карталар, штрих кодлар ҳамда биометрик характеристикалар (бармоқ излари) орқали ўқувчилар давоматини белгилаб бориш имконини беради. Дастур куйидаги интерфаол функцияларни бажарилишини таъминлайди: фойдаланувчиларни рўйхатдан ўтказиш ва авторизациялаштириш, ташриф буюрувчиларни идентификациялаш, тизимда онлайн-фиксациялаш, www.it-sector.uz веб-сайти орқали назорат қилиш имконияти, электрон журналга киришни чеклаш.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: FoxPro

Операцион муҳит: Windows XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10

Данная программа представляет собой единую электронную систему контроля качества посещаемости учеников. Область применения – образовательная сфера. Программа позволяет фиксировать посещаемость учащихся посредством электронных карт, штрих-кодов и биометрических характеристик (отпечатки пальцев), которые будут использоваться при входе в учебное заведение. Программа обеспечивает выполнение следующих интерактивных функций: авторизация и регистрация пользователей, идентификация посетителей, онлайн-фиксация в системе, возможность контроля через веб-сайт www.it-sector.uz, ограничение доступа к электронному журналу.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: FoxPro

Операционная среда: Windows XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10

(11) DGU 03646

(21) DGU 2016 0155

(22) 01.04.2016

(71) Тошкент врачлар малакасини ошириш институти, UZ

Ташкентский институт усовершенствования врачей, UZ

(72) Иргашев Шухрат Боисович, Шайхова Умида Рауфовна, Нуржонов Шерзод Юлдашович, Пономарева Нина Михайловна, Алимова Дилзода Ибрагимовна, Шакирова Нодира Шухратовна, UZ

(54) Соғлом турмуш тарзини самарали шакллантириш учун индивидуал соғломлаштириш дастурларини тузишда саломатлик индекси ва саломатликни прогноз қилишнинг интегратив кўрсаткичи

Индекс здоровья как интегративный показатель объекта индивидуальных оздоровительных программ и прогноза здоровья для эффективного формирования здорового образа жизни

(57) Дастурнинг вазифаси: тиббиёт соҳасига алоқадор бўлган замонавий ахборот технологияларидан фойдаланган ҳолда, валеологик кўрсаткичлар тўплами бўйича бемор саломатлиги ҳолатининг мониторинги. Дастур муайян шахслар саломатлиги кўрсаткичи (индекси)ни аниқлаш ҳамда индивидуал соғломлаштириш дастурларини ишлаб чиқиш, шунингдек, бемор саломатлигини прогноз қилиш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: бемор ҳақидаги маълумотларни йиғиш; беморлар ҳақида маълумотлар базаларини тузиш; бемор саломатлиги кўрсаткичларига катта таъсир кўрсатувчи таҳлил кўрсаткичлари орқали ҳар бир беморнинг индивидуал саломатлик индексини ҳисоблаш; беморнинг индивидуал соғломлаштириш дастурини ишлаб чиқиш, тўғри овқатланишни танлаш, жисмоний фаолият, беморнинг психоэмоционал ҳолатини яхшилаш, бемор касалини ривожланиши хавфи омиллари билан курашиш бўйича тавсияларни ўз ичига олади.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Java, Spring MVC framework

Операцион муҳит: Windows XP, Windows 7, Linux, MacOS

Задача программы: мониторинг состояния здоровья пациента по набору валеологических показателей с использованием современных информационных технологий, область применения: медицина. Программа предназначена для определения количества (индекс) здоровья отдельного индивида и разработки индивидуальной оздоровительной программы, а также прогнозирования здоровья пациента. Функциональные возможности программы: сбор данных пациентов, создание базы данных пациентов; расчет индивидуального индекса здоровья каждого пациента

с анализом показателей, оказавших наибольшее влияние на показатель здоровья данного пациента; разработка индивидуальной оздоровительной программы пациента, включающей подбор рационального питания, физической нагрузки, улучшение психоэмоционального состояния пациента, рекомендации по борьбе с факторами риска развития заболеваний пациента.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Java, Spring MVC framework

Операционная среда: Windows XP, Windows 7, Linux, MacOS

(11) DGU 03647

(21) DGU 2016 0031

(22) 01.02.2016

(71)(72) Адизов Бахтиёр Исматович, Шафиев Турсун Рустамович, UZ

(54) Битирувчиларнинг иш билан бандлик мониторингини қўллаб қувватловчи дастурий таъминот

Программное обеспечение поддержки мониторинга трудоустройства выпускников

(57) Ушбу дастурий таъминот олий таълим муассасаси, иш берувчи ва битирувчилар ўртасида онлайн тарзда битирувчиларнинг ишга жойлашиш тўғрисидаги маълумотлари асосида далолатномаларни қабул қилиш ва бандлик мониторингини олиб боришга мўлжаллаган дастур ҳисобланади. Қўлланилиш соҳаси: Республикамиздаги барча олий таълим муассасалари, шунингдек, академик лицей ва касб-хунар коллежларининг битирувчилари бандлигини ўрганувчи масъул бўлимлар, ҳокимият органлари ҳамда меҳнат ва аҳолининг ижтимоий муҳофаза қилиш бошқармалари. Дастурнинг функционал имкониятлари: иш берувчи корхона ва ташкилотлар томонидан берилган бўш иш ўринлари ҳақидаги маълумотлар шакллантирилиб берилди; ишга жойлашганлик тўғрисидаги далолатномаларни онлайн тарзда имкони мавжуд; битирувчилар ва таълим муассасаси ўртасида тескари алоқа (Feedback) хизмати кўрсатилиши.

ЭҲМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: C#

Операцион муҳит: Windows 2008 server r2

Данное программное обеспечение предназначено для приема актов на основании сведений о трудоустройстве выпускников в режиме онлайн между высшим учебным заведением, работодателем и выпускниками и ведения мониторинга

занятости. Сфера применения: органы власти, управления по социальной защите населения и труда, ответственные сотрудники, изучающие занятость выпускников всех высших учебных заведений республики, а также академических лицеев и профессиональных колледжей. Функциональные возможности программы: формируются сведения о вакансиях, имеющихся на предприятиях и в организациях; имеется возможность составления в режиме онлайн актов о приеме на работу; оказание услуги обратной связи (Feedback) между выпускниками и образовательным учреждением.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: C#

Операционная среда: Windows 2008 server r2

(11) DGU 03648

(21) DGU 2016 0093

(22) 25.02.2016

(71) Бекмирзаев Диёрбек Абдугаппорович, UZ Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси Иншоотлар сейсмик мустақамлиги институти, UZ

Институт сейсмостойкости сооружений Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Рашидов Турсунбай, Бекмирзаев Диёрбек Абдугаппорович, UZ

(54) Сейсмик кучлар таъсирида мураккаб тармоқли ер ости қувурларини кучланганлик-деформацияланганлик ҳолатини ҳисоблаш дастури

Программа расчета напряженно-деформированного состояния для сложных систем подземных трубопроводов при сейсмическом воздействии

(57) Сейсмик актив худудларда мураккаб тармоқли ер ости қувур тизимларини (сув таъминоти, нефть - газ таъминоти, канализация ва бошқалар) лойиҳалаш ва ҳисоблаш жараёнларида қўлланилади. Бўйлама сейсмик кучлар таъсирида ер ости қувурларини кучланганлик-деформацияланганлик ҳолатини мониторинг жараёнларини олиб боришда кенг фойдаланилиши мумкин. Дастурдан шунингдек, мураккаб тармоқли ер ости қувур тизимларини сейсмик худудларда лойиҳалаштириш масалалари билан шуғулланувчи қурилиш бошқармаларида, Республикамизнинг ФВВ бўлимлари ва бошқармаларида, илмий тадқиқот институтлари ва лабораторияларида кенг фойдаланилиши мумкин. Функционал имкониятлари: дастурий таъминот ер ости қувурларини бўйлама сейсмик кучлар таъсирида турли чегаравий шартларда кучлан-

ганлик-деформацияланганлик ҳолатини текширади. Сонли ечимларни файл кўринишида ЭҶМ хотирасига сақлайди, сонли ечимлардан график ечимларни қуришни автоматик тарзда амалга оширади. Ер ости қувурида ҳосил бўлувчи кучланишларни баҳолаш ва улар орқали турли хулосаларни 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

Применяется в процессах проектирования и вычисления составных сетей систем подземных трубопроводов (водоснабжение, нефтегазовое снабжение, канализация и другие) в сейсмически активных зонах. Возможно широкое применение при проведении мониторинговых процессов состояния деформирования при напряжении подземных труб под воздействием продольных сейсмических сил. Программой также могут пользоваться строительные управления занимающиеся вопросами проектирования составных сетей подземных трубопроводов в сейсмически активных зонах, управления и подразделения МЧС, научно-исследовательские институты и лаборатории. Функциональные возможности: программный продукт проверяет состояние подземных трубопроводов при напряжении-деформации в различных зональных условиях под воздействием продольных сейсмических сил. Числовые решения в виде файла хранятся в памяти ЭВМ, числовые решения автоматически применяются при составлении графических решений. Создается возможность оценки напряжения, образующегося в подземных трубопроводах, и на основе этих данных сделать соответствующие выводы.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Borland Delphi 7

Операционная среда: Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 и выше

(11) DGU 03649

(21) DGU 2016 0094

(22) 25.02.2016

(71) Бекмирзаев Диёрбек Абдугаппорович, UZ
Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси
Иншоотлар сейсмик мустақамлиги институти,
UZ

Институт сейсмостойкости сооружений Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Бекмирзаев Диёрбек Абдугаппорович, UZ

(54) Ортогонал шаклдаги ер ости қувурларини сейсмик кучлар таъсирида кучланганлик-деформацияланганлик ҳолатини ҳисоблаш
Расчет напряженно-деформированного состояния подземного трубопровода ортогональной конфигурации при воздействии сейсмической нагрузки

(57) Сейсмик актив худудларда мураккаб шаклдаги (компенсатор типдаги) ер ости қувурларини (сув таъминоти, нефть - газ таъминоти, канализация ва бошқалар) лойиҳалаш ва сейсмик таъсирларни ҳисоблаш жараёнларида қўлланилади. Ихтиёрий йўналган сейсмик кучлар таъсирида мураккаб шаклдаги ер ости қувурларини кучланганлик-деформацияланганлик ҳолатини мониторинг жараёнларини олиб боришда кенг фойдаланиланиш мумкин. Дастурдан шунингдек, ортогонал шаклдаги ер ости қувурларини сейсмик худудларда лойиҳалаштириш масалалари билан шуғулланувчи қурилиш бошқармаларида, Республикамизнинг ФВВ бўлимлари ва бошқармаларида, илмий тадқиқот институтлари ва лабораторияларида кенг фойдаланиланиш мумкин. Функционал имкониятлари: дастурий таъминот мураккаб шаклдаги (Г, Т) ер ости қувурларини ихтиёрий йўналишдаги сейсмик кучлар таъсирида кучланганлик-деформацияланганлик ҳолатини ҳисоблайди. Сонли ечимларни файл кўринишида ЭҶМ хотирасига сақлайди, сонли ечимлардан график ечимларни қуришни автоматик тарзда амалга оширади. Ортогонал шаклдаги ер ости қувурида ҳосил бўлувчи интенсив кучланишлар, эгилиш моментни, кесувчи кучлар, оғиш бурчакларини баҳолаш ва улар орқали турли хулосаларни 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

Применяется в процессах проектирования и вычисления сейсмического воздействия сложных форм систем (компенсаторного типа) подземных трубопроводов (водоснабжение, нефтегазовая снабжение, канализация и другие) в сейсмически активных зонах. Возможно широкое применение при проведении мониторинговых процессов напряженно-деформированного состояния при напряжении сложных форм подземных труб под воздействием свободно направленных сейсмических сил. Программой также могут пользоваться строительные управления, занимающиеся

вопросами проектирования подземных трубопроводов ортогональной конфигурации в сейсмически активных зонах, управления и подразделения МЧС, научно-исследовательские институты и лаборатории. Функциональные возможности: программный продукт проверяет напряженно-деформированное состояние сложных форм (Г, Т) подземных трубопроводов в различных зональных условиях под воздействием свободно направленных сейсмических сил. Числовые решения в виде файла хранятся в памяти ЭВМ, числовые решения автоматически применяются при составлении графических решений. Создается возможность оценки интенсивных напряжений, моменте прогиба, режущих сил, углов отклонения в подземных трубопроводах ортогональной форсы и на основе этих данных сделать соответствующие выводы.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Borland Delphi 7

Операционная среда: Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 и выше

(11) DGU 03650

(21) DGU 2016 0095

(22) 25.02.2016

(71) Ювмитов Анвар Сайфуллаевич, UZ

Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси
Иншоотлар сейсмик мустақкамлиги институти,
UZ

Институт сейсмостойкости сооружений Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Хожметов Гаибназар Хадиевич, Ювмитов Анвар Сайфуллаевич, Бекмирзаев Диёрбек Абдугаппорович, UZ

(54) Грунт билан пойдевор орасидаги ўзаро таъсири хисобга олган ҳолда сўндиргич конструкцияси ёрдамида уланган ёнма-ён кўп қаватли биоларнинг тебранишларини хисоблаш дастури

Программа для расчета колебаний многоэтажных смежных зданий, соединенных демпфером, с учетом свойств взаимодействия фундамента с грунтом

(57) Сеймик актив худудларда, кўп қаватли биоларни зилзила таъсиридан ҳимоялаш, яъни сўндиргич конструкциялар орқали биоларни ёнма-ён улашда уларни лойиҳалаш ва хисоблаш жараёнларида қўлланилади. Дастурдан шунингдек, тажриба натижаларини қайта ишлаш учун илмий тадқиқот институтлари, қурилиш соҳасида фаолият олиб борувчи ташкилотлар, биолар

ни сўндиргич конструкцияси ёрдамида ёнма-ён улаш ҳамда грунт ва пойдевор орасидаги ўзаро таъсирини хисобга олган ҳолда зилзила таъсирини хисоблашда шу билан бирга биоларни шикастланиш ва бузилиш ҳолатларини мониторинги жараёнларини олиб боришда кенг фойдаланилиши мумкин. Функционал имкониятлари: дастурий таъминот кўп қаватли биоларни сўндиргич конструкцияси билан ёнма-ён улаш, грунт ва пойдевор орасидаги ўзаро таъсири хисобга олган ҳолда бўйлама сеймик кучлар таъсирида (гармоник, импульс) хисоблашни амалга оширади. Бундан ташқари сонли натижалар ёрдамида графикларни қурилиши автоматик амалга оширади. Дастурий таъминот кўп қаватли биоларни сўндиргич конструкцияси билан ҳимоялаш ва грунт билан пойдевор орасидаги ўзаро таъсири хисобга олган ҳолда зилзила вақтидаги ҳолатларини ўрганишда юқори самара беради.

ЭҶМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Borland Delphi 7

Операцион муҳит: Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 ва ундан юқори

Применяется при защите многоэтажных зданий от воздействия землетрясения в сейсмически активных зонах, т.е. в процессах проектирования и вычисления многоэтажных смежных зданий, соединенных демпфером. Программа также может широко применяться при обработке результатов испытаний в научно-исследовательских институтах, предприятиями в сфере строительства, при расчете демпферного соединения многоэтажных смежных зданий и расчете воздействия землетрясения с учетом взаимного воздействия грунта с фундаментом, при проведении мониторинга повреждения зданий. Функциональные возможности: программный продукт осуществляет вычисления при воздействии продольных сейсмических сил (гармонических, импульсных) с учетом взаимного воздействия грунта с фундаментом многоэтажных смежных зданий, соединенных демпфером. Программное обеспечение является высокоэффективным при изучении защиты многоэтажных смежных зданий демпфером и состояния при землетрясении с учетом взаимодействия грунта с фундаментом.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Borland Delphi 7

Операционная среда: Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 и выше

(11) DGU 03651**(21) DGU 2016 0098****(22) 25.02.2016****(71)(72)** Юсупбеков Аброрбек Ахмеджанович, Мадиев Бахтиер Тошпулатович, Расулов Абдугаффар Элманович, UZ**(54) Кўкс оралиғи ўсмаларини ташҳислаш ва даволаш тактикасини танлаш учун дастур****Программа для диагностики и выбора тактики лечения опухолей средостения**

(57) Дастур кўкс оралиғи ўсмаларини ташҳислаш ва даволаш тактикасини танлаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: кўкс оралиғи ўсмалари бўлган беморлар ҳақида маълумотларни йиғиш, киритиш ва сақлаш. Дастур рентгенконтраст тадқиқотлар, МСКТ/МРТ, касалликнинг кучайиш даражасини гистологияда аниқлаш, даволаш жараёнини оптималлаштириш ва тизимга солиш, зарурий даволаш усуллари танлаш имконини беради. Дастур амалий тиббиётда беморларни касалхонага қабул қилишда, кўкс оралиғи ўсмаларини даволаш жараёнида оптимал жарроҳлик даволаш усуллари: консерватив, оператив, адьювант усуллари танлаш; кўкс оралиғи ўсмалари бўлган онкологик беморларни ҳаёт сифатини ошириш ва тиббий ёрдам кўрсатишни яхшилаш учун фойдаланилиши мумкин.

ЭХМ тури: IBM PC 486 ва юқори**Дастурлаш тили:** Delphi 7.0**Операцион муҳит:** Windows 95

Программа предназначена для диагностики и выбора тактики лечения опухолей средостения. Функциональные возможности программы: сбор, ввод и сохранение данных больных с опухолями средостения. Программа позволяет по рентгенконтрастным исследованиям, МСКТ/МРТ, гистологии определить степень тяжести заболевания, оптимизировать и систематизировать лечебный процесс, выбрать необходимое лечение. Программа может быть использована в практической медицине при поступлении больных в стационар, в процессе лечения для выбора оптимального метода хирургического лечения опухолей средостения: консервативное, оперативное, адьювантное; для улучшения оказания медицинской помощи и повышения качества жизни онкологических больных с опухолями средостения.

Тип ЭВМ: IBM PC 486 и выше**Язык программирования:** Delphi 7.0**Операционная среда:** Windows 95**(11) DGU 03652****(21) DGU 2016 0123****(22) 15.03.2016****(71)(72)** Низамходжаев Зайниддин Махаматович, Хусанов Анвар Мирзакбарович, Цой Алексей Олегович, Омонов Расулжон Рахмонович, UZ**(54) Кардиоэзофагеал ўсмаларни инструментал ва хирургик даволашни танлаш учун дастур****Программа для выбора инструментального и хирургического лечения опухолей кардиоэзофагеальной зоны**

(57) Дастур кардиоэзофагеал зона ўсимтасини инструментал ва жарроҳлик даволашни танлаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: беморларни текширув маълумотларини, шунингдек, комплекс кўрикдан ўтказиш (кўп позицияли рентген-контраст, эндоскопик, гистологик, ультратовушли текширувлар ҳамда компьютер томографияси) натижаларини ўз ичига олган маълумотларни йиғиш, киритиш ва сақлаш. Дастур текширув маълумотлари бўйича кардиоэзофагеал зона ўсимтаси билан оғриган беморларга зарурий даволашни танлаш ҳамда бу тоифадаги беморларга махсулаштирилган тиббий ёрдам кўрсатиш босқичларини аниқлаш имконини беради. Юқорида кўрсатилган текширувларни ўтказиш ўсимтанинг кўламини, ўсимтанинг қизилўнғачгача ҳамда ошқозоннинг проксимал қисмигача тарқалиш даражасини, ўсимтанинг гистологик шаклини, шунингдек, шиш жараёнини умумлаштирувчи белгиларни аниқлаш, ўсимтанинг атрофдаги орган ва тўқималарга тарқалиши, ён-атроф ва узоқроқ жойлашган соҳаларга ўтиб кўпайишини, шунингдек, биргаликда юз бериши мумкин бўлган оғир асоратларни, беморга жарроҳлик амалиётини қўллаш зарур ёки зарур эмаслигини аниқлашга имкон беради. Дастур амалий тиббиётда беморни касалхонага қабул қилишда, кардиоэзофагеал зона ўсимтасини даволаш жараёнида инструментал ва жарроҳлик даволашнинг оптимал усулини танлашда қўлланилиши мумкин.

ЭХМ тури: IBM PC 486 ва юқори**Дастурлаш тили:** Delphi 7.0**Операцион муҳит:** Windows 95

Программа предназначена для выбора инструментального и хирургического лечения опухолей кардиоэзофагеальной зоны. Функциональные возможности программы: сбор, ввод и сохранение данных обследования больных, включающее комплексное обследование (полипозиционное рентген-контрастное, эндоскопическое,

гистологическое, ультразвуковое исследования и компьютерную томографию). Программа позволяет по данным обследования определить этапность оказания специализированной медицинской помощи данной категории больных и выбрать необходимое лечение больным с опухолями кардиоэзофагеальной зоны. Проведение вышеуказанных исследований позволяет определить протяженность опухоли, степень распространения опухоли на пищевод и на проксимальный отдел желудка, гистологический тип опухоли, а также выявить признаки генерализации опухолевого процесса, прорастание опухоли в окружающие органы и ткани, наличие региональных и отдаленных метастазов, а также наличие тяжелой сопутствующей патологии, операбельность или неоперабельность процесса. Программа может быть использована в практической медицине при поступлении больных в стационар, в процессе лечения для выбора оптимального метода инструментального и хирургического лечения опухолей кардиоэзофагеальной зоны.

Тип ЭВМ: IBM PC 486 и выше

Язык программирования: Delphi 7.0

Операционная среда: Windows 95

(11) DGU 03653

(21) DGU 2016 0124

(22) 15.03.2016

(71)(72) Низамходжаев Зайниддин Махаматович, Назирова Людмила Алихановна, Лигай Руслан Ефимович, Арифжанов Анварбек Шамхатович, Цой Алексей Олегович, UZ

(54) Қизилўнгачни реконструктив-қайта тиклаш жарроҳлик амалиётларида профилактика ва даволаш тактикасини танлаш учун дастур

Программа для выбора профилактики и тактики лечения при реконструктивно-восстановительных операциях на пищеводе

(57) Дастур қизилўнгачни реконструктив-қайта тиклаш жарроҳлик амалиётларида профилактика ва даволаш тактикасини танлаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: беморларни текширув маълумотларини, шунингдек, комплекс кўриқдан ўтказиш (қон ва пешобнинг умумий клиник таҳлиллари, ЭКГ, кўкрак қафасини рентгеноскопия қилиш ва қизилўнгачни рентгенконтраст текширувдан ўтказиш, ЭГДФС, компьютер томографияси, спирометрия, қорин бўшлиғи ва чуқур веналарни УДТдан ўтказиш, шунингдек, сув-электролитга оид касалликларни аниқлаш, асосий касаллик жараён

ларини тарқалишига йўл қўймаслик, асосий касалликлар асоратини мавжудлиги ва содир бўладиган касаллик жараёнининг мавжудлиги) маълумотларини йиғиш, киритиш ва сақлаш. Алиментар ҳамда сув-электролитик бузилишларни белгилашда, ўпка-нафас йўллари асоратларини олдини олишда, йирингли-септик асоратларни олдини олишда, тромб-эмболик асоратларни олдини олишда, сув-электролитик бузилишларни тузатишда, гиповолемияда, гипопро테인емияда, касаллик даврида аниқланган тузатишларда ва бемор аҳволи билан боғлиқ ҳолда, айнан бир хил жарроҳликдан фойдаланишни танлашни амалга оширишда, пластикалар учун пластик материаллар танлашда, қизилўнгач анастомозини шаклланиш даражасини аниқлашда. Дастур амалий тиббиётда беморни касалхонага қабул қилишда, кардиоэзофагеал зона ўсимтасини инструментал ва жарроҳлик йўли билан даволашнинг оптимал усулини танлаш учун қўлланилиши мумкин.

ЭХМ тури: IBM PC 486 ва юқори

Дастурлаш тили: Delphi 7.0

Операцион муҳит: Windows 95

Программа предназначена для выбора профилактики и тактики лечения при реконструктивно-восстановительных операциях на пищеводе. Функциональные возможности программы: сбор, ввод и сохранение данных обследования больных, включающее комплексное обследование (общеклинические анализы крови и мочи, ЭКГ, рентгеноскопию грудной клетки и рентгенконтрастное исследование пищевода, ЭГДФС, компьютерную томографию, спирометрию, УЗИ органов брюшной полости и глубоких вен, а также выявление водно-электролитных нарушений, локализацию основной патологии, наличие осложнений основного заболевания и наличие сопутствующей патологии). При выявлении выраженных алиментарных и водно-электролитных нарушений осуществление профилактики бронхолегочных осложнений, профилактики гнойно-септических осложнений, профилактики тромбоэмболических осложнений, коррекцию водно-электролитных нарушений, гиповолемии, гипопро테인емии, коррекцию выявленной сопутствующей патологии и, в зависимости от состояния больного, осуществление выбора адекватного хирургического доступа, выбора пластического материала для пластики, определение уровня формирования пищеводного анастомоза. Программа может быть использована в практической медицине при поступлении больных в стационар, в процессе лечения для выбора опти-

мального метода инструментального и хирургического лечения опухолей кардиоэзофагеальной зоны.

Тип ЭВМ: IBM PC 486 и выше

Язык программирования: Delphi 7.0

Операционная среда: Windows 95

(11) DGU 03654

(21) DGU 2015 0476

(22) 17.12.2015

(71) Абу Райхон Беруний номидаги Тошкент давлат техника университети, UZ

Ташкентский государственный технический университет имени Абу Райхана Беруни, UZ

(72) Сиддиков Исомиддин Хакимович, Сиддиков Азимжон Исомиддинович, Измайлова Рената Николаевна, Юнусова Сайера Ташкенбоевна, UZ

(54) Электромеханик объектларнинг технологик параметрлари мониторинги ва автоматик бошқаришнинг икки босқичли системаси
Двухуровневая система мониторинга и автоматического управления технологическими параметрами электромеханических объектов

(57) Ушбу дастурий мажмуа реал вақтда ташқи таъсирларнинг ўзгариши ноаниқ бўлган шароитда фаолият кўрсатаётган электромеханик объектларнинг параметрларини технологик мониторинги ва бошқариш масалаларини ечишга мўлжалланган. Таклиф этилаётган дастурий мажмуанинг функционал имкониятлари: реал вақтда ишлаётган электромеханик объектларнинг параметрларини автоматик назорат қилиш ва турли ишлаб чиқариш шароитларида уларнинг иш режимларини бошқаришдан иборатдир. Кўрсатиб ўтилган функционал имкониятларни татбиқи параметрлари номаълумлик ҳолатидаги объектларни ноқатъий мантиқ ва нейрон турлар базасида яратилган интеллектуаллашган бошқариш алгоритмларига асослангандир. Дастур ноаниқлик шароитида ишлаётган динамик объектларни автоматик бошқариш масалаларини ечишда ҳамда талабаларга «Автоматик бошқаришнинг дискрет тизими назарияси» курси бўйича амалий машғулларни ўтказишда қўлланилиши мумкин.

ЭХМ тури: Pentium

Дастурлаш тили: Pascal with Objects

Операцион муҳит: Windows 2000 ва юқори

Данный программный комплекс предназначен для решения задачи технологического мониторинга и управления параметрами электромеханических объектов в условиях неопределенности изменения внешних условий, функционирую-

щих в реальном масштабе времени. Функциональные возможности программного комплекса: реализация задач автоматического контроля параметров реально действующих электромеханических объектов и управления их режимов работы в различных производственных ситуациях. Реализация указанных функциональных возможностей осуществляется на основе алгоритмов интеллектуализированного управления при неизвестных параметрах, разработанных на базе нечеткой логики и нейронных сетей. Программа может быть использована в задачах автоматического управления динамическими объектами, функционирующими в условиях неопределенности, а также при проведении практических занятий со студентами по курсу «Теория дискретных систем автоматического управления».

Тип ЭВМ: Pentium

Язык программирования: Pascal with Objects

Операционная среда: Windows 2000 и выше

(11) DGU 03655

(21) DGU 2016 0185

(22) 13.04.2016

(71) Муллажанова Наргиза Акбаровна, UZ

(72) Рахматуллаева Шахло Кадиржановна, Муллажанова Наргиза Акбаровна, Модуллаев Жахонгир Собир угли, UZ

(54) Умумий ўрта таълим мактаб ўқитувчи ва ўқувчилари одоб-ахлоқ қоидаларининг мультимедиали дастури

Мультимедийная программа правил этического поведения учителей и учеников общеобразовательных школ

(57) Ушбу мультимедиали дастурдан умумий ўрта таълим мактаб ўқитувчи ва ўқувчиларини маънавият соатларда, педагогик кенгашларда, ота-оналар йиғилишларида этика ва одоб-ахлоқ қоидаларини тарғибот-ташвиқот қилишда қўлланма сифатида фойдаланиш мумкин. Мультимедиа воситалари қуйидагиларни ўз ичига олади: умумий ўрта таълим мактабларида ўқитувчи ва ўқувчиларнинг одоб-ахлоқ қоидалари ҳақидаги махсус тайёрланган видеоларлар; умумий ўрта таълим мактабларида ўқитувчи ва ўқувчиларнинг одоб-ахлоқ қоидаларига оид туширилган расмлардан яратилган анимациялар; умумий ўрта таълим мактабларида ўқитувчи ва ўқувчиларнинг одоб-ахлоқ қоидалари ҳақидаги матнларнинг электрон шакли; видеоларларни томоша қилиш учун ва фойдаланувчилар учун қулайлик яратишга мўлжалланган махсус тугмалар. Дастур умумий ўрта таълим мактабларининг маънавият дарсларида, тарбиявий соатла-

рида, шунингдек, масофавий таълим тармоғи орқали ёш авлодни ватанпарварлик руҳида тарбиялашда, ижтимоий психологик муҳитни шакллантиришда, таълим-тарбия жараёнини унумли ташкиллаштириш учун мўлжалланган.

ЭХМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Adobe Flash, ActionScript 2, Html/ess

Операцион муҳит: Windows XP ва юқори

Данный мультимедийный ресурс можно использовать как пособие при пропаганде этики и правил поведения среди учителей и учеников средних общеобразовательных школ, на уроках духовности, собраниях родителей и педагогических советах. Мультимедийный ресурс состоит из специальных видеороликов о правилах поведения и этике учителей и учеников общеобразовательных школ; анимаций из фотоснимков по правилам поведения и этике учителей и учеников общеобразовательных школ; электронной формы текстов о правилах поведения и этике учителей и учеников общеобразовательных школ; специальных кнопок, созданных для удобства пользователей при просмотре видеороликов. Программа предназначена для эффективной организации учебно-воспитательного процесса на уроках духовности, воспитательных часах в общеобразовательных школах, а также при воспитании подрастающего поколения в духе патриотизма через сеть дистанционного образования и для создания здоровой психологической среды.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Adobe Flash, ActionScript 2, Html/ess

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 03656

(21) DGU 2016 0157

(22) 04.04.2016

(71) Самарқанд иқтисодиёт ва сервис институти, UZ

Самарқандский институт экономики и сервиса, UZ

(72) Сафаров Баходирхон Шахриёрович, Порсаев Ганиджан Мухамедович, Тухлиев Искандар Суёнович, Рузибаев Отабек Мардонович, UZ

(54) Туристтик корхона бошқаруви самарадорлигини динамик меъёрлар модели ёрдамида баҳолаш

Оценка эффективности управления туристическим предприятием с использованием модели динамических нормативов

(57) Дастур Ўзбекистонда туристик корхоналарни бошқаруви самарадорлигини динамик меъёрлар модели ёрдамида баҳолашни ҳисоблаш учун мўлжалланган. Дастурда иқтисодий кўрсаткичлар муайян тўпламини тақдим этувчи хўжалик тизими ёки бошқарув тизимлари фаолияти ҳақида маълумотлардан фойдаланилади. Ҳар бир муайян иқтисодий кўрсаткич нормага мувофиқ ҳамда аниқ шаклда тақдим этилган. Функционал имкониятлари: маълумотларни киритиш ва ишлов бериш, бошқарув самарадорлигини баҳолашни ҳисоблаш, янги маълумотларни киритиш учун таҳрирлаш ойнасини тозалаш. Фойдаланиш соҳаси: «Ўзбектуризм» миллий компанияси, сайёҳлик фирмалари, меҳмонхона хўжалиги ва кичик бизнес корхоналари, шунингдек, сайёҳлик бизнеси соҳасидаги мутахассислар, илмий ходимлар.

ЭХМ тури: ШКга мослаштирилган IBM PC

Дастурлаш тили: DELPHI 7, Object Pascal

Операцион муҳит: Windows XP ва юқори

Программа предназначена для вычисления оценок эффективности управления туристическим предприятием с использованием модели динамических нормативов в Узбекистане. В программе используются данные о деятельности хозяйственной системы или системы управления, представленные некоторым набором экономических показателей. Каждый конкретный экономический показатель представлен в нормативном и фактическом виде. Функциональные возможности: ввод и обработка данных, вычисление оценок эффективности управления, очистка окон редактирования для ввода новых данных. Область применения: Национальная компания «Узбектуризм», туристические фирмы, гостиничные хозяйства и предприятия малого бизнеса, а также специалисты в сфере туристического бизнеса, научные работники.

Тип ЭВМ: IBM PC - совместимые ПК

Язык программирования: DELPHI 7, Object Pascal

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 03657

(21) DGU 2016 0126

(22) 17.03.2016

(71)(72) Камышов Сергей Викторович, Пулатов Дониёр Анварович, Юлдашева Наргиза Шавкатовна, UZ

(54) ПА-ШС босқичдаги тухумдонлар саратонни бўлган беморларнинг иммунофармакотек

рапияга нисбатан яшаш кўрсаткичини прогнозилаш учун дастур

Программа для прогнозирования выживаемости больных с раком яичника ПА-ПШ стадий в зависимости от иммунофармакотерапии

(57) Дастур ПА-ПШ босқичдаги тухумдонлар саратони бўлган беморларнинг иммунофармакотерапияга нисбатан яшаш кўрсаткичини прогнозилаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: текширилаётган беморнинг картасини расмийлаштириш, маълумотларни йиғиш, киритиш ва сақлаш ҳамда ПА-ПШ босқичдаги тухумдонлар саратони бўлган беморларнинг иммунофармакотерапияга нисбатан яшаш кўрсаткичини прогнозилаш. Дастур клиник, лаборатория (биокимёвий), рентген-асбоблари орқали ҳамда ультратовуш маълумотлари бўйича ПА-ПШ босқичдаги тухумдонлар саратони бўлган беморларнинг иммунофармакотерапияга нисбатан 5 йиллик яшаш кўрсаткичини прогнозилаш имконини беради. Дастур касалхонага қабул қилинган беморларга тиббий ёрдам кўрсатишни яхшилаш ҳамда саратон билан касалланган беморлар ҳаёти сифатини яхшилашда фойдаланилиши мумкин.

ЭҶМ тури: IBM PC 486 ва юқори

Дастурлаш тили: Delphi 7.0

Операцион муҳит: Windows 95

Программа предназначена для прогнозирования выживаемости больных с раком яичника ПА-ПШ стадий в зависимости от иммунофармакотерапии. Функциональные возможности программы: оформление карты обследуемого больного, сбор, ввод, сохранение данных и прогнозирование выживаемости больных с раком яичника ПА-ПШ стадий в зависимости от иммунофармакотерапии. Программа позволяет по клиническим, лабораторным (биохимическим), рентгено-инструментальным и ультразвуковым данным прогнозировать 5-летнюю выживаемость больных раком яичника ПА-ПШ стадий в зависимости от иммунофармакотерапии. Программа может быть использована при поступлении больных в стационар для улучшения оказания медицинской помощи и повышения качества жизни онкологических больных.

Тип ЭВМ: IBM PC 486 и выше

Язык программирования: Delphi 7.0

Операционная среда: Windows 95

(11) DGU 03658

(21) DGU 2016 0127

(22) 17.03.2016

(71)(72) Камышов Сергей Викторович, Пулатов Дониёр Анварович, Юлдашева Наргиза Шавкатовна, UZ

(54) ПА-ПШВ босқичдаги бачадон бўйни саратони бўлган беморларнинг иммунофармакотерапияга нисбатан яшаш кўрсаткичини прогнозилаш учун дастур

Программа для прогнозирования выживаемости больных с раком шейки матки ПА-ПШВ стадий в зависимости от иммунофармакотерапии

(57) Дастур ПА-ПШВ босқичдаги бачадон бўйни саратони бўлган беморларнинг иммунофармакотерапияга нисбатан яшаш кўрсаткичини прогнозилаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: текширилаётган беморнинг картасини расмийлаштириш, маълумотларни йиғиш, киритиш ва сақлаш ҳамда ПА-ПШВ босқичдаги бачадон бўйни саратони бўлган беморларнинг иммунофармакотерапияга нисбатан яшаш кўрсаткичини прогнозилаш. Дастур клиник, лаборатория (биокимёвий), рентген-асбоблари орқали ҳамда ультратовуш маълумотлари бўйича ПА-ПШ босқичдаги бачадон бўйни саратони бўлган беморларнинг иммунофармакотерапияга нисбатан 5 йиллик яшаш кўрсаткичини прогнозилаш имконини беради. Дастур касалхонага қабул қилинган беморларга тиббий ёрдам кўрсатишни яхшилаш ҳамда саратон билан касалланган беморлар ҳаёти сифатини яхшилашда фойдаланилиши мумкин.

ЭҶМ тури: IBM PC 486 ва юқори

Дастурлаш тили: Delphi 7.0

Операцион муҳит: Windows 95

Программа предназначена для прогнозирования выживаемости больных с раком шейки матки ПА-ПШВ стадий в зависимости от иммунофармакотерапии. Функциональные возможности программы: оформление карты обследуемого больного, сбор, ввод, сохранение данных и прогнозирование выживаемости больных с раком шейки матки ПА-ПШВ стадий в зависимости от иммунофармакотерапии. Программа позволяет по клиническим, лабораторным (биохимическим), рентгено-инструментальным и ультразвуковым данным прогнозировать 5-летнюю выживаемость больных с раком шейки матки ПА-ПШВ стадий в зависимости от иммунофармако-

терапии. Программа может быть использована при поступлении больных в стационар для улучшения оказания медицинской помощи и повышения качества жизни онкологических больных.

Тип ЭВМ: IBM PC 486 и выше

Язык программирования: Delphi 7.0

Операционная среда: Windows 95

(11) DGU 03659

(21) DGU 2016 0128

(22) 17.03.2016

(71)(72) Тажибаев Сойиб Самижонович, UZ

(54) "Танланган спорт турини ўқитиш услубияти - бокс" электрон ўқув қўлланма

Электронное учебное пособие "Методика обучения избранного вида спорта - бокса"

(57) Мазкур электрон ўқув қўлланма ёш боксчиларни тайёрлаш, шунингдек, боксчиларнинг жисмоний, техник, тактик тайёргарлигида қўлланиладиган воситалар ва услублар, мусобақалар ва мусобақа фаолияти тўғрисида етарлича маълумотларга эга бўлишлари учун мустақил тайёрланишга мўлжалланган. Мазкур электрон ўқув қўлланмада бокс спортининг ривожланиш босқичлари, мамлакатимиз микёсида бокс спортининг ривожланиш тарихи, боксчиларнинг жисмоний, техник, тактик тайёргарлигида қўлланиладиган воситалар ва услублар, мусобақалар ва мусобақа фаолияти кенг ёритилиб берилган ҳамда тўғридан, ёндан ва пастдан зарбалар сериялари, иккиталик, учталик ва тўртталик зарбалар сериялари расмларда акс эттирилган. Дастурнинг функционал имкониятлари: мундарижа бўйича керакли маълумотларга тезкор ўтиш ва кўриш; боксчиларнинг машқ ҳаракатларни расм орқали кўрсатилганлиги; видео проректорлар ёрдамида намойиш қилиш; ўзлаштирилмаган ва тушунмаган мавзуларни қайта кўриш имконияти

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: HTML, Java, Abode Flash

Операцион мухит: Windows XP

Данное электронное учебное пособие предназначено для подготовки молодых боксеров, а также для самостоятельной подготовки при овладении средствами и способами, в соревнованиях и соревновательной деятельности, применяемых при физической, технической и тактической подготовке молодых боксеров. В данном электронном учебном пособии широко освещены этапы развития бокса, средства и способы, соревнования и

соревновательная деятельность, применяемые при физической, технической и тактической подготовке боксеров. Также в на рисунках отражены серии прямых, боковых и нижних ударов, серии двойных, тройных и четверных ударов. Функциональные возможности программы: быстрый переход и просмотр нужной информации по содержанию; отражение в рисунках тренировочных движений боксеров; презентации посредством проекторов; возможность повторного просмотра неосвоенных и непонятных тем.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: HTML, Java, Abode Flash

Операционная среда: Windows XP

(11) DGU 03660

(21) DGU 2016 0129

(22) 17.03.2016

(71)(72) Бабаев Самандар Самиевич, Ибрагимов Самандар Искандар ўғли, UZ

(54) "English" дастури

Программа "English"

(57) Ушбу дастур инглиз тилини ўрганувчига мўлжалланган. «English» дастури инглиз тилини ўрганиш жараёнида янги сўзлар луғатини тузишда ва бу луғатлар асосида имтиҳондан ўтказилади. Дастурнинг функционал имкониятлари: 20000 та сўздан иборат "Инглизча ўзбекча" луғат сифатида фойдаланиш; инглиз тилидаги нотўғри феълларни ўзбек тилидаги таржимаси билан бирга ўрганиш; фойдаланувчи сифатида рўйхатдан ўтиш; луғатни бойитиш имконияти; ҳар бир фойдаланувчи натижаларини қайд этиб боради; сўз ёдлашни ташкил қилувчи қисм; киритилган инглизча сўзни ва матнни талаффуз қилиш.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: C#

Операцион мухит: Windows XP/Vista/7/8

Эта программа предназначена для изучающих английский язык. Программа «English» составляет словарь новых слов в процессе изучения английского языка. Функциональные возможности программы: использование «Англо-узбекского» словаря, состоящего из 20000 слов; изучение неправильных глаголов с переводом на узбекский язык; регистрация в качестве пользователя; каждый пользователь сохраняет свои результаты; часть для выучивания слов; произношение введенного слова и текста на английском языке.

Тип ЭВМ: Pentium IV
Язык программирования: C#
Операционная среда: Windows XP/Vista/7/8

(11) DGU 03661
 (21) DGU 2016 0132
 (22) 18.03.2016

(71) Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси ион-плазма ва лазер технологиялари институти, UZ

Институт ионно-плазменных и лазерных технологий Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Мирзаев Сирожиддин Зайниевич, Нурдодов Георгий Сергеевич, Курбанбаев Шухрат Эргашевич, UZ

(54) Углеводородларнинг ёниши қуйи иссиқлик миқдорини ҳисоблаш учун "HEAT 1.0" дастури

Программа "HEAT 1.0" для вычисления низшей теплоты сгорания углеводородов

(57) "HEAT 1.0" дастури углеводородларни ёниши қуйи иссиқлик миқдорини, органик бирикмаларга қиравчи, структурали гуруҳларни ҳисобга олган ҳолда структурали константлар қўлланадиган термодинамик ҳисоб-китобни амалга ошириш учун мўлжалланган. Ушбу дастурий маҳсулот ёрдамида Д.И.Менделеевнинг эмпирик формуласи асосида қаттиқ ва суюқ ёқилғиларни ёниш иссиқлик миқдорини аниқлаш мумкин. Фойдаланиш соҳаси: ОТМларда ўқув жараёнида (ўзбек, рус ва инглиз тилларида интерфейс мавжуд), биноларнинг ёнғин хавфсизлигини баҳолашда.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастурлаш тили: Delphi 7

Операцион мухит: Windows XP, 2003, Vista 7

Программа "HEAT 1.0" предназначена для выполнения термодинамического расчета низшей теплоты сгорания углеводородов, в которой используются структурные константы, учитывающие структурные группы, входящие в органическое соединение. С помощью данного программного продукта можно определить теплоту сгорания твердых и жидких топлив с помощью эмпирической формулы Д.И.Менделеева. Область применения: учебный процесс в ВУЗах (имеет интерфейс на трех языках-узбекский, русский и английский), оценка пожаробезопасностизданий.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше
Язык программирования: Delphi 7
Операционная среда: Windows XP, 2003, Vista 7

(11) DGU 03662
 (21) DGU 2016 0133
 (22) 22.03.2016

(71) Салахитдинов Амритдин Нуритдинович, UZ

(72) Салахитдинов Амритдин Нуритдинович, Очилов Маннон Мусинович, UZ

(54) **Ночизикли спектроскопик масалаларни Гаусс эгри чизикларига ёйиш услуги билан ечишнинг универсал дастури**

Универсальная программа решения нелинейных спектрографических задач методом разложения на Гауссовы кривые

(57) Дастур мураккаб ночизик спектроскопик ахборотларнинг ҳар қандай шаклига компьютерда тез ва аниқ ишлов бериш учун мўлжалланган. Фойдаланиш соҳаси: физика - оптик спектроскопия, шу жумладан, инфрақизил ва ультрабинафша; моддаларни физик-кимёвий таҳлили. Функционал имкониятлари: $y(x_j)$ спектрал функция жуфт жадвалга оид маълумотлар массиви шаклида берилди ҳамда жадвалга оид маълумотлар берилган аниқлик билан $y_i(x_j)$ функциянинг яққол графиги шаклида тикланади. Бу функция y_{oi} , тах Гаусс эгри чизиклари бошланғич максимал қийматлари билан берилган, y_j Гаусс эгри чизиклари симметрик формаларига эга бўлган, $y_i(x_j)$ алоҳида компонентларига ёйилади; Δx_j^2 -Гаусснинг квадрат ярим кенглиги. $y(x_j)$ Гаусс эгри чизиги йиғиндиси сифатида $y(x_j)$ энг яхши аппроксимация ишлаб чиқилди. Масаланинг ечим учун D_{min} билан кичик квадратлар усули бўйича функцияларнинг минимал фарқи қабул қилинади

ЭХМ тури: Great Wall, Intel Pentium IV

Дастурлаш тили: C++

Операцион мухит: Windows XP

Программа предназначена для быстрой и наглядной компьютерной обработки любого вида сложных нелинейных спектроскопических информации. Область применения: физика – оптическая спектроскопия, в том числе инфракрасная и ультрафиолетовая; физико-химический анализ вещества. Функциональные возможности: спектральная функция $y(x_j)$ задается в виде массива парных табличных данных, причем табличные данные восстанавливаются в виде наглядного

графика функции $y_i(x_j)$ с заданной точностью. Эта функция разлагается на отдельные компоненты $y_i(x_j)$, имеющие симметричные формы Гауссовых кривых y_j , с заданными первоначальными максимальными значениями Гауссовых кривых y_{0i} , \max ; Δx_j^2 - квадрат полуширины Гауссиана. Производилась наилучшая аппроксимация $y(x_j)$ как сумма Гауссовых кривых $y(x_j)$. За решение задачи принимается минимум разностной функции по методу наименьших квадратов с D_{\min} .

Тип ЭВМ: Great Wall, Intel Pentium IV

Язык программирования: C++

Операционная среда: Windows XP

(11) DGU 03663

(21) DGU 2016 0134

(22) 22.03.2016

(71)(72) Гуйчиев Гулом Нумонович, UZ

(54) AES-IDEA8-1, AES-RFWKIDEA8-1, AES-IDEA16-1, AES-RFWKIDEA16-1, AES-IDEA32-1, AES-RFWKIDEA32-1, AES-IDEA16-2, AES-RFWKIDEA16--2, AES-IDEA32-4 ва AES-RFWKIDEA32-4 блокли шифрлаш алгоритмлари

Алгоритмы блочного шифрования AES-IDEA8-1, AES-RFWKIDEA8-1, AES-IDEA16-1, AES-RFWKIDEA16-1, AES-IDEA32-1, AES-RFWKIDEA32-1, AES-IDEA16-2, AES-RFWKIDEA16--2, AES-IDEA32-4 и AES-RFWKIDEA32-4

(57) Дастурий восита файлларни шифрлаш учун мўлжалланган. AES-IDEA8-1, AES-RFWKIDEA8-1, AES-IDEA16-1, AES-RFWKIDEA16-1, AES-IDEA32-1, AES-RFWKIDEA32-1 блокли шифрлаш алгоритмларида блок узунлиги 256 битга тенг, раундлар сон 10,12,14 га тенг ва калит узунлиги 128 бит кадам билан 256 битдан 1024 битгача ўлчанади, яъни калит узунлиги 256, 384, 512, 640, 768, 896, 1024 битларга тенг. Бу алгоритмлар IDEA8-1, RFWKIDEA8-1, IDEA 16-1, RFWKIDEA16-1, IDEA32-1, RFWKIDEA32-1 тармоқлар асосида ишлаб чиқилган. AES-IDEA16-2, AES-RFWKIDEA16-2 блокли шифрлаш алгоритмларида, блок узунлиги 512 битга тенг, раундлар сони 10, 12, 14 га тенг ҳамда калит узунлиги 128 бит кадам билан 256 битдан 1024 битгача ўлчанади, яъни калит узунлиги 256, 384, 512, 640, 768, 896, 1024 битларга тенг. Бу алгоритмлар IDEA16-2, RFWKIDEA16-2 тармоқлар асосида ишлаб чиқилган. AES-IDEA32-4, AES-RFWKIDEA32-4 блокли шифрлаш алгоритмларида эса блок узунлиги 1024 битга тенг, раунд-

лар сони 10, 12, 14 га тенг ҳамда калит узунлиги 128 бит кадам билан 256 битдан 1024 битгача ўлчанади, яъни калит узунлиги 256, 384, 512, 640, 768, 896, 1024 битларга тенг. Бу алгоритмлар IDE A3 2-4, RFWKIDEA32-4 тармоқлар асосида ишлаб чиқилган. IDEA8-1, RFWKIDEA8-1 тармоқларида подблоклар сони 8 га тенг, IDEA 16-1, RFWKIDEA16-1, IDEA 16-2, RFWKIDEA16 тармоқларида 16 га ҳамда IDEA32-1, RFWKIDEA32-1, IDEA32-4, RPWKIDEA32-4 тармоқларида 32 га тенг. Барча блокли шифрлаш алгоритмларида раундли функциялар сифатида AES (АҚШ шифрлаш стандарти) шифрлаш алгоритмини раундли ўзгартиришдан фойдаланилган. Дастурий восита ахборотлар хавфсизлиги соҳасида қўлланилиши мумкин, хусусан, дастур ёрдамида ҳар қандай файлни шифрлаш оркали химоялаш мумкин.

ЭҶМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастурлаш тили: C# (Visual Studio 2005)

Операцион муҳит: Windows XP ва юқори

Программное средство предназначено для шифрования файлов. В алгоритмах блочного шифрования AES-IDEA8-1, AES-RFWKIDEA8-1, AES-IDEA16-1, AES-RFWKIDEA16-1, AES-IDEA32-1, AES-RFWKIDEA32-1 длина блока равна 256 битам, число раундов равно 10, 12, 14 и длина ключа измеряется от 256 бит до 1024 бита с шагом 128 бит, т.е. длина ключа равна 256, 384, 512, 640, 768, 896, 1024 битам. Эти алгоритмы разработаны на основе сетей IDEA8-1, RFWKIDEA8-1, IDEA 16-1, RFWKIDEA16-1, IDEA32-1, RFWKIDEA32-1. А в алгоритмах блочного шифрования AES-IDEA16-2, AES-RFWKIDEA16-2, длина блока равна 512 битам, число раундов равно 10, 12, 14 и длина ключа измеряется от 256 бит до 1024 бита с шагом 128 бит, т.е. длина ключа равна 256, 384, 512, 640, 768, 896, 1024 битам. Эти алгоритмы разработаны на основе сетей IDEA16-2, RFWKIDEA16-2. В алгоритмах блочного шифрования AES-IDEA32-4, AES-RFWKIDEA32-4, длина блока равна 1024 битам, число раундов равно 10, 12, 14 и длина ключа измеряется от 256 бит до 1024 бита с шагом 128 бит, т.е. длина ключа равна 256, 384, 512, 640, 768, 896, 1024 битам. Эти алгоритмы разработаны на основе сетей IDE A3 2-4, RFWKIDEA32-4. В сетях IDEA8-1, RFWKIDEA8-1 число подблоков равно 8, в сетях IDEA 16-1, RFWKIDEA16-1, IDEA 16-2, RFWKIDEA16-2 равно 16 и в сетях IDEA32-1, RFWKIDEA32-1, IDEA32-4, RPWKIDEA32-4 равно 32. Во всех алгоритмах блочного шифрования в качестве раундовой функции использо-

вано раундовое преобразование алгоритма шифрования AES (стандарт шифрования США). Программное средство можно применить в области защиты информации, т.е. с помощью программы можно защищать любые файлы посредством шифрования.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: C# (Visual Studio 2005)

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 03664

(21) DGU 2016 0135

(22) 22.03.2016

(71)(72) Гуйчиев Гулом Нумонович, UZ

(54) GOST28147-89-IDEA4-2, GOST28147-89-RFWKIDEA4-2, GOST28147-89-IDEA8 4, GOST28147-89-RFWKIDEA8-4, GOST28147-89-IDEA16-2, GOST28147 -89-RFWKIDFA16-2, GOST28147-89-PES16-2 ва GOST28147-89-RFWKPES16-2 блокли шифрлаш алгоритмлари

Алгоритмы блочного шифрования GOST28147-89-IDEA4-2, GOST28147-89-RFWKIDEA4-2, GOST28147-89-IDEA8 4, GOST28147-89-RFWKIDEA8-4, GOST28147-89-IDEA16-2, GOST28147 -89-RFWKIDFA16-2, GOST28147-89-PES16-2 и GOST28147-89-RFWKPES16-2

(57) Дастурий восита файлларни шифрлаш учун мўлжалланган.

GOST28147-89-IDEA4-2, GOST28147-89-RFWKIDEA4-2, GOST28147-89-IDEA16-2, GOST28147-89-RFWK1IDEA16-2, GOST28147-89-PES16-2 ва GOST28147-89-RFWK.PES16-2 блокли шифрлаш алгоритмларида блок узунлиги 128 битга тенг, раундлар сони 8, 12, 16 га тенг ҳамда калит узунлиги 128 бит кадам билан 256 битдан 1024 битгача ўлчанади, яъни калит узунлиги 256, 384, 512, 640, 768, 896, 1024 битларга тенг. Бу алгоритмлар IDEA4-2, RFWKIDEA4-2, IDEA 16-2, RFWKIDEA16-2, PES16-2 ва RFWKPES16-2 тармоқлар асосида ишлаб чиқилган. GOST28147-89-IDEA8-4 ва GOST28147-89-RFWKIDEA8-4 блокли шифрлаш алгоритмларида эса блок узунлиги 256 битга тенг, раундлар сони 8, 12, 16 га тенг ҳамда калит узунлиги 128 бит кадам билан 256 битдан 1024 битгача ўлчанади, яъни калит узунлиги 256, 384, 512, 640, 768, 896, 1024 битларга тенг. Бу алгоритмлар IDEA8-4 ва RFWKIDEA8-4 тармоқлари асосида ишлаб чиқилган. Барча блокли шифрлаш алгоритмларида раундли функциялар сифатида ГОСТ 28147-89 (Россия Федерациясининг шифрлаш стандарти) шифрлаш алгоритми-

нинг раундли функциясидан фойдаланилган. Дастурий восита ахборотлар хавфсизлиги соҳасида қўлланилиши мумкин, хусусан дастур ёрдамида ҳар қандай файлни шифрлаш орқали ҳимоялаш мумкин.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастурлаш тили: C# (Visual Studio 2005)

Операцион муҳит: Windows XP ва юқори

Программное средство предназначено для шифрования файлов. В алгоритмах блочного шифрования GOST28147-89-IDEA4-2, GOST28147-89-RFWKIDEA4-2, GOST28147-89-IDEA16-2, GOST28147-89-RFWK1IDEA16-2, GOST28147-89-PES16-2 и GOST28147-89-RFWK.PES16-2 длина блока равна 128 битам, число раундов равно 8, 12, 16 и длина ключа измеряется от 256 бит до 1024 бита с шагом 128 бит, т.е. длина ключа равна 256, 384, 512, 640, 768, 896, 1024 битам. Эти алгоритмы разработаны на основе сетей IDEA4-2, RFWKIDEA4-2, IDEA 16-2, RFWKIDEA16-2, PES16-2 и RFWKPES16-2 А в алгоритмах блочного шифрования GOST28147-89-IDEA8-4 и GOST28147-89-RFWKIDEA8-4 длина блока равно 256 битам, число раундов равно 8, 12, 16 и длина ключа измеряется от 256 бит до 1024 бита с шагом 128 бит, т.е. длина ключа равна 256, 384, 512, 640, 768, 896, 1024 битам. Эти алгоритмы разработаны на основе сетей IDEA8-4 и RFWKIDEA8-4. Во всех алгоритмах блочного шифрования в качестве раундовой функции использована раундовая функция алгоритма шифрования ГОСТ 28147-89 (стандарт шифрования Российской Федерации). Программное средство можно применить в области защиты информации, т.е. с помощью программы можно защищать любые файлы посредством шифрования.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: C# (Visual Studio 2005)

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 03665

(21) DGU 2016 0136

(22) 22.03.2016

(71) Республика шошилинич тиббий ёрдам илмий маркази, UZ

Республиканский научный центр экстренной медицинской помощи, UZ

(72) Кенжаев Сирожиддин Рашидович, Аяви Анис Лютфуллаевич, Хаитов Сухроб Шарипбаевич, UZ

(54) Добутаминали стресс-эхокардиография натижаларига боғлиқ ҳолда ST сегмент кўтарилишли ўткир миокард инфаркти билан оғриган беморларни кузатиш алгоритми
Алгоритм ведения больных острым инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST в зависимости от результатов стресс-эхокардиографии с добутамином

(57) Дастур добутаминали стресс-эхокардиография натижаларига боғлиқ ҳолда ST сегмент кўтарилишли ўткир миокард инфаркти билан оғриган беморларни даволаш ва диагностика қилиш усулини танлаш учун мўлжалланган. Ушбу дастур ST сегменти ошган ЎМИ беморларида касаллик аломатлари бошланган вақтга қараб реперфузион даволаш усулини танлашга имкон беради. Стресс-эхокардиография натижалари бўйича ССС ҳамда асоратларни ривожланиш хавфини паст ва юқори гуруҳлари аниқланади. Шунингдек, дастур яшовчан миокард ҳамда ишемик миокард доирасига боғлиқ инфаркт миокардни ўтказгандан сўнг беморларни давомий кузатиш тактикасини танлашга ёрдам беради.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Delphi

Операцион муҳит: Windows XP ва юқори

Программа предназначена для выбора метода диагностики и лечения больных острым инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST в зависимости от результатов стресс-эхокардиографии с добутамином. Данная программа позволяет провести выбор метода реперфузионной терапии больным ОИМ с подъемом сегмента ST в зависимости от времени начала симптомов заболевания. По результатам стресс-эхокардиографии будут выявлены группы с высоким и низким риском развития осложнений и ССС. А также программа поможет выбрать тактику дальнейшего ведения больных после перенесенного инфаркта миокарда в зависимости от наличия зоны жизнеспособного миокарда и ишемизированного миокарда.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Delphi

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 03666

(21) DGU 2016 0139

(22) 24.03.2016

(71) Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси ҳузуридаги Олий аттестация комиссияси, UZ

Высшая аттестационная комиссия при Кабинете Министров Республики Узбекистан, UZ

"ОАК Ахборот-коммуникация технологиялари жорий этиш ва ривожлантириш Маркази" давлат унитар корхонаси, UZ

Государственное унитарное предприятие "Центр развития и внедрения информационно-коммуникационных технологий ВАКа", UZ

Тошкент ахборот технологиялари университети, UZ

Ташкентский университет информационных технологий, UZ

(72) Махманов Ориф Кудратович, Атаджанов Жасурбек Абдушарипович, Таджиходжаев Зокирходжа Абдусаттарович, Рахматуллаев Марат Алимович, UZ
 Хакимов Зафар Туляганович, UZ

(54) Component

Component

(57) Дастур электрон шаклдаги ҳужжатларда атайин бошқа муаллифларнинг материалларидан фойдаланганликни аниқлаб бериш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: электрон шаклдаги ҳужжатлар (диссертация, автореферат, илмий мақола ва б.) маълумотлари базасини тузиш; ОАК экспертларига маълумотлар базасидан фойдаланиш имкониятини яратиш; ОАК маълумотлар базаси ҳамда бошқа очик электрон манбалар асосида тақдим этилган материалларни текширувдан ўтказиш имконияти. Қўлланилиш соҳаси: Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси ҳузуридаги Олий аттестация комиссияси.

ЭХМ тури: IBM Pentium

Дастурлаш тили: Windows, Linux

Операцион муҳит: JAVA

Программа предназначена для экспертизы электронных форм документов на предмет определения умышленного использования материалов других авторов. Функциональные возможности программы включают создание базы данных электронных форм документов (диссертаций, авторефератов, научных статей и др.); возможность доступа экспертов ВАК в базу данных; возможность проведения экспертизы предложенных материалов по базе данных ВАК и других открытых электронных источников. Область применения: Высшая аттестационная комиссия при Кабинете Министров Республики Узбекистан.

Тип ЭВМ: IBM Pentium

Язык программирования: Windows, Linux

Операционная среда: JAVA

(11) DGU 03667**(21) DGU 2016 0082****(71)(72)** Мелиев Фарход Фаттоевич, Маматов Акмал Равшанович, Долимов Шокир Зокирович, Умирзаков Шавкат Узакбаевич, UZ**(54) Ҷарбий атамалар луғати****Словарь военных терминов**

(57) "Ҷарбий атамалар луғати" электрон луғати Ҷарбий атамаларни рус тилидан ўзбек тилига, ўзбек тилидан рус тилига бир зумда таржима қилиш учун мўлжалланган. Ҷарбий йўналишда яратилган ёки яратиладиган бошқа луғатлар маълумотларини (атамалар, таржималари, изоҳлари) ҳам оддий ҳам автоматик тарзда киритиш, ўзгартириш, ўчириш ҳамда интерфейс тилини ўзгартириш имконияти, луғатдан фойдаланиш бўйича маълумот мавжуд. "Ҷарбий атамалар луғати" Мудофаа вазирлиги бош бошқарма, бошқармаси, бўлим, олий Ҷарбий таълим муассалари, сержантлар тайёрлаш мактабларида фойдаланиш учун жорий этилган.

ЭҶМ тури: Pentium-III ва юқори**Дастурлаш тили:** Borland Delphi 7.0, SQL, FireBird 2.0**Операцион муҳит:** Windows XP ва юқори

Электронный словарь "Ҷарбий атамалар луғати" предназначен для быстрого поиска перевода военных терминов с русского на узбекский и с узбекского на русский язык. Предоставлена возможность как одиночного, так и автоматического ввода материалов (термин, перевод, разъяснение) военных словарей (как разработанных, так и разрабатываемых), редактирование, удаление терминов из введенных пользователем. Существует возможность переключения языка интерфейса и сведений по пользованию. «"Ҷарбий атамалар луғати" внедрен в главных управлениях, управлениях, отделах, высших военно-образовательных учреждениях, школах подготовки сержантов.

Тип ЭВМ: Pentium-III и выше**Язык программирования:** Borland Delphi 7.0, SQL, FireBird 2.0**Операционная среда:** Windows XP и выше**(11) DGU 03668****(21) DGU 2016 0048****(22) 04.02.2016****(71)** Тошкент ахборот технологиялари университети, UZ

Ташкентский университет информационных технологий, UZ

(72) Мухитдинов Хақим Асрарович, Хақимов Зафар Туляганович, Касымова Шоиста Ташевна, Ким Денис Сергеевич, UZ**(54) Алпомиш ва Барчиной****Алпомыш и Барчиной**

(57) Дастур интеллектуал қобилиятларни ривожлантириш учун мўлжалланган. Қўлланиш соҳаси: мактабгача ва мактаб таълим муассасалари. Функционал имкониятлари: дастур, график интерфейс билан таъминланган бир босқичли компьютер ўйинидан иборат бўлиб, фойдаланувчи (ўйновчи) маълум тўсиқлардан ўтиб, ўз мақсадига эришади.

ЭҶМ тури: Pentium IV ва юқори**Дастурлаш тили:** C#**Операцион муҳит:** Windows 7 ва юқори

Программа предназначена для развития интеллектуальных способностей. Область применения: дошкольные и школьные образовательные учреждения. Функциональные возможности: программа, оснащенная графическим интерфейсом, представляет собой одноуровневую компьютерную игру, в которой пользователь (игрок), проходя определенные преграды, достигает своей цели.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше**Язык программирования:** C#**Операционная среда:** Windows 7 и выше**(11) DGU 03669****(21) DGU 2016 0044****(22) 02.02.2016****(71)** Тошкент ахборот технологиялари университети, UZ

Ташкентский университет информационных технологий, UZ

(72) Маматов Машрабжон Шахабутдинович, Ташманов Ержан Байматович, Гаврилов Игорь Александрович, UZ**(54) Статик тасвир фрагментининг рангли корректори****Цветовой корректор фрагментов статических изображений**

(57) Дастур статик тасвирнинг белгиланган қисмида рангли нуксонларни йўқотиш учун мўлжалланган. Фойдаланиш соҳаси: республика илмий тадқиқот институтлари ва олий ўқув юртлари. Дастурнинг функционал имкониятлари: телевидение тасвирларига рақамли ишлов беришнинг самарали услубларини ишлаб чиқишда ажратилган қисмлардаги рангли нуксонларни йўқо-

тиш ҳисобига рангли тасвирларнинг сифатини ошириш.

ЭҲМ тури: Pentium

Дастурлаш тили: C#

Операцион мухит: Windows, Linux

Программа предназначена для устранения цветовых дефектов в выделенных участках статических изображений. Область применения: высшие учебные заведения и научно-исследовательские институты республики. Функциональная возможность программы: повышение качества цветных изображений за счет устранения цветовых дефектов в выделенных участках при разработке более эффективных методов цифровой обработки телевизионных изображений.

Тип ЭВМ: Pentium

Язык программирования: C#

Операционная среда: Windows, Linux

(11) DGU 03670

(21) DGU 2016 0043

(22) 02.02.2016

(71) Тошкент ахборот технологиялари университети, UZ

Ташкентский университет информационных технологий, UZ

(72) Маматов Машрабжон Шахабутдинович, Ташманов Ержан Байматович, Гаврилов Игорь Александрович, Пузий Анастасия Николаевна, Носиров Хабибулло Хикматулло угли, UZ

(54) Солиштирилаётган тасвирлар кадрларининг ўрта ёркинлигини ўлчагич

Измеритель средней яркости кадров сравнимых изображений

(57) Дастур хар хил усуллар билан рақамли ишлов беришда дастлабки ва коддан чиқарилган тасвирларнинг сифат кўрсаткичларини объектив баҳолаш учун мўлжалланган. Фойдаланиш соҳаси: республика илмий тадқиқот институтлари ва олий ўқув юртлари. Дастурнинг функционал имкониятлари: кадрнинг ўрта ёркинлик параметри бўйича дастлабки ва қайта тикланган тасвирларни қиёсий баҳолаш, телевизион тасвирларнинг сифатини яхшилаш ҳамда сиқишнинг энг самарали усулларини ишлаб чиқиш.

ЭҲМ тури: Pentium

Дастурлаш тили: C#

Операцион мухит: Windows, Linux

Программа предназначена для объективной оценки качественных показателей исходных и декодированных изображений при различных методах их цифровой обработки. Область применения: высшие учебные заведения и научно-исследовательские институты республики. Функциональная возможность программы: проведение сравнительной оценки исходных и восстановленных изображений по параметру средней яркости кадра, разработка более эффективных методов сжатия и улучшение качества телевизионного изображения.

Тип ЭВМ: Pentium

Язык программирования: C#

Операционная среда: Windows, Linux

(11) DGU 03671

(21) DGU 2016 0042

(22) 02.02.2016

(71) Тошкент ахборот технологиялари университети, UZ

Ташкентский университет информационных технологий, UZ

(72) Маматов Машрабжон Шахабутдинович, Ташманов Ержан Байматович, Гаврилов Игорь Александрович, Пузий Анастасия Николаевна, Носиров Хабибулло Хикматулло угли, UZ

(54) Статик тасвирларнинг пиксел қийматини квантлаш қурилмаси

Квантователь значений пикселей статических изображений

(57) Дастур декодерланган тасвирларнинг сифатига ва сиқилган видеомаълумотлар ҳажмининг ўлчамига пикселлар қийматини кодлаш битлари сонининг таъсири устида тадқиқотлар ўтказиш учун мўлжалланган. Фойдаланиш соҳаси: республика илмий тадқиқот институтлари ва олий ўқув юртлари. Дастурнинг функционал имконияти: пикселлар ранглилик теранлигини турли қийматларида видеомаълумотлар ҳажмини ҳамда мазкур ҳолатда декодерланган тасвирларда бузилишларнинг пайдо бўлишини аниқлаш, телевизион тасвирларни сиқишнинг самарали усуллари ишлаб чиқиш имконига эга.

ЭҲМ тури: IBM Pentium

Дастурлаш тили: C#

Операцион мухит: Windows, Linux

Программа предназначена для проведения исследований влияния количества бит-кодирования

ния значений пикселей на величину объема сжатых видеоданных и качество декодированных изображений. Область применения: высшие учебные заведения и научно-исследовательские институты республики. Функциональные возможности программы: возможность определить объем видеоданных при различных значениях глубины цветности пикселей и возникающих при этом искажений декодированных изображений, разработка более эффективных методов сжатия телевизионных изображений.

Тип ЭВМ: Pentium

Язык программирования: C#

Операционная среда: Windows, Linux

(11) DGU 03672

(21) DGU 2016 0041

(22) 02.02.2016

(71) Тошкент ахборот технологиялари университети, UZ

Ташкентский университет информационных технологий, UZ

(72) Маматов Машрабжон Шахабутдинович, Ташманов Ержан Байматович, Гаврилов Игорь Александрович, Пузий Анастасия Николаевна, Носиров Хабибулло Хикматулло угли, UZ

(54) Декодланган тасвирлар тиниклиги корректори

Корректор четкости декодированных изображений

(57) Дастур сиқиш жараёнидан кейин қайта тикланган тасвир тиниклигини ошириш учун мўлжалланган. Фойдаланиш соҳаси: республика илмий тадқиқот институтлари ва олий ўқув юртлари. Дастурнинг функционал имконияти: телевизион тасвирларни сиқишнинг самарали усуллари ишлаб чиқишда декомпрессионланган тасвирлар сифатини ва тиниклигини ошириш.

ЭҶМ тури: IBM Pentium

Дастурлаш тили: C#

Операцион муҳит: Windows, Linux

Программа предназначена для повышения четкости восстановленных после сжатия изображений. Область применения: высшие учебные заведения и научно-исследовательские институты республики. Функциональные возможности программы: повышение четкости и качества декомпрессионированных изображений при разработке более эффективных методов сжатия телевизионных изображений.

Тип ЭВМ: IBM Pentium

Язык программирования: C#

Операционная среда: Windows, Linux

(11) DGU 03673

(21) DGU 2016 0040

(22) 02.02.2016

(71) Тошкент ахборот технологиялари университети, UZ

Ташкентский университет информационных технологий, UZ

(72) Маматов Машрабжон Шахабутдинович, Ташманов Ержан Байматович, Гаврилов Игорь Александрович, Пузий Анастасия Николаевна, Носиров Хабибулло Хикматулло угли, UZ

(54) Солиштирилаётган тасвирлар равшанлигини ўлчагич

Измеритель резкости сравнимых изображений

(57) Дастур рақамли ишлов беришинг турли усулларида дастлабки ва коддан чиқарилган тасвирларнинг сифат кўрсаткичларини объектив баҳолаш учун мўлжалланган. Фойдаланиш соҳаси: республика илмий тадқиқот институтлари ва олий ўқув юртлари. Дастурнинг функционал имконияти: чегаралар равшанлик параметри бўйича бошланғич ва қайта тикланган тасвирларни киёсий баҳолаш, сиқишнинг энг самарали усуллари ишлаб чиқиш ҳамда телевизион тасвирларнинг сифатини яхшилаш.

ЭҶМ тури: IBM Pentium

Дастурлаш тили: C#

Операцион муҳит: Windows, Linux

Программа предназначена для объективной оценки качественных показателей исходных и декодированных изображений при различных методах их цифровой обработки. Область применения: высшие учебные заведения и научно-исследовательские институты республики. Функциональные возможности программы: проведение сравнительной оценки исходных и восстановленных изображений по параметру резкости границ, разработка более эффективных методов сжатия и улучшение качества телевизионного изображения.

Тип ЭВМ: IBM Pentium

Язык программирования: C#

Операционная среда: Windows, Linux

(11) DGU 03674**(21) DGU 2016 0039****(22) 02.02.2016****(71)** Тошкент ахборот технологиялари университети, UZ

Ташкентский университет информационных технологий, UZ

(72) Маматов Машрабжон Шахабутдинович, Ташманов Ержан Байматович, Гаврилов Игорь Александрович, Пузий Анастасия Николаевна, Носиров Хабибулло Хикматулло угли, UZ**(54) Солиштирилаётган тасвирлар пиксел қийматининг ўрта квадратик четланишини ўлчаш****Измеритель среднеквадратического отклонения значений пикселей сравнимых изображений****(57)** Дастур ҳар хил усулларда рақамли ишлов беришда дастлабки ва коддан чиқарилган тасвирларнинг сифат кўрсаткичларини объектив баҳолаш учун мўлжалланган. Фойдаланиш соҳаси: республикадаги илмий тадқиқот институти ва олий ўқув юртлари учун. Дастурнинг функционал имконияти: пиксел қийматининг ўрта квадратик четланиш параметри бўйича бошланғич ва қайта тикланган тасвирларни қиёсий баҳолаш, сиқишнинг энг самарали усулларини ишлаб чиқиш ва телевизион тасвирларнинг сифатини яхшилаш.**ЭҶМ тури:** IBM Pentium**Дастурлаш тили:** C#**Операцион муҳит:** Windows, Linux

Программа предназначена для объективной оценки качественных показателей исходных и декодированных изображений при различных методах их цифровой обработки. Область применения: высшие учебные заведения и научно-исследовательские институты республики. Функциональные возможности программы: проведение сравнительной оценки исходных и восстановленных изображений по параметру среднеквадратического отклонения значений пикселей, разработка более эффективных методов сжатия и улучшение качества телевизионного изображения.

Тип ЭВМ: IBM Pentium**Язык программирования:** C#**Операционная среда:** Windows, Linux**(11) DGU 03675****(21) DGU 2016 0036****(22) 02.02.2016****(71)** Тошкент ахборот технологиялари университети, UZ

Ташкентский университет информационных технологий, UZ

(72) Мухитдинов Хаким Асрарович, Хакимов Зафар Туляганович, Касымова Шоиста Ташевна, Курбанова Шохсанам Равшан қизи, UZ**(54) "C++да дастурлаш" иловаси
Приложение "Программирование на C++"****(57)** Дастур C++ тилида дастурлашни ўрганиш учун мўлжалланган. Қўлланиш соҳаси: олий ва ўрта махсус таълим муассасалари. Функционал имкониятлари: дастур C++ тили бўйича асосий назарий билимларни беради ҳамда ўз билимини тест ёрдамида текширишга имконият яратади.**ЭҶМ тури:** Pentium IV ва юқори**Дастурлаш тили:** Borland C++ Builder**Операцион муҳит:** Windows XP ва юқори

Программа предназначена для обучения программированию на языке C++. Область применения: высшие и средние специальные образовательные учреждения. Функциональные возможности: программа дает основные теоретические знания по языку C++ и предоставляет возможность проверить свои знания с помощью тестирования.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше**Язык программирования:** Borland C++ Builder**Операционная среда:** Windows XP и выше**(11) DGU 03676****(21) DGU 2016 0162****(22) 06.04.2016****(71)(72)** Файзиматов Шухрат Нуманович, UZ**(54) Ишлов берилаётган детал юзасида шар таъсирида ҳосил бўладиган туташув кучланишларини ҳисобловчи дастур****Программа расчета контактных напряжений при воздействии шара на поверхность обрабатываемой детали****(57)** Дастурий маҳсулот ички цилиндр сиртига пардозлаб-мустаҳкамлаб ишлов беришда ишлов берилаётган детал юзасида шар таъсирида ҳосил бўладиган туташув кучланишларини ҳисоблаш учун мўлжалланган. Фойдаланиш соҳаси: маши

насослик. Дастур қуйидаги функцияларни бажаришни таъминлайди: маълумотларни киритиш (V_n - оқим тезлиги, r_{sh} - пўлат шар радиуси, R - цилиндр радиуси, h - нуқсонли қатлам баландлиги), маълумотларга ишлов бериш. Дастур ишлов берилган маълумотлар асосида ички цилиндр сиртига пардозлаб-мустаҳкамлаб ишлов беришда туташув кучланишларини ҳисоблаб чиқиш ҳамда ҳисобга олишни ишлаб чиқади.

ЭХМ тури: IBM

Дастурлаш тили: visual basic

Операцион мухит: Windows 7

Программный продукт предназначается для расчета контактных напряжений при воздействии шара на поверхность обрабатываемой детали при отделочно-упрочняющей обработке внутренних цилиндрических поверхностей. Область применения: машиностроение. Программа обеспечивает выполнение следующих функций: ввод данных (V_n - скорость потока, r_{sh} - радиус стального шара, R - радиус цилиндра, h - высота дефектного слоя), обработка данных. На основе обработанных данных программа производит расчет и учет контактных напряжений при отделочно-упрочняющей обработке внутренних цилиндрических поверхностей.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: visual basic

Операционная среда: Windows 7

(11) DGU 03677

(21) DGU 2016 0196

(22) 20.04.2016

(71)(72) Файзиматов Шухрат Нуманович, UZ

(54) Марказдан қочма кучни ҳисоблаш учун дастур

Программа для расчета центробежной силы

(57) Дастурий маҳсулот ички цилиндр сиртига пардозлаб-мустаҳкамлаб шарча билан ишлов беришда марказдан қочма кучни ҳисоблаш учун мўлжалланган. Дастур қуйидаги функцияларни бажарилишини таъминлайди: ички цилиндр сиртига пардозлаб-мустаҳкамлаб ишлов беришда марказдан қочма кучни ҳисоблаш ва ҳисобга олишни. Маълумотларни киритишда: $R_{вр}$ – шарнинг айланиш радиуси; $R_{ш}$ - шарнинг радиуси; $r_{ш}$ - шар зичлиги; Бу дастур орқали $V_{ш}$ – шар тезлиги; $m_{ш}$ – шар массаси; $F_{цен}$ - марказдан қочма куч ҳисобланади. Ушбу дастур ички цилиндр сиртига пардозлаб-мустаҳкамлаб шарча билан ишлов беришда марказдан қочма кучни

ҳисоблаш, шунингдек, тажрибаларда маълумотларни ёзиб олиш учун мўлжалланган.

ЭХМ тури: мослаштирилган IBM

Дастурлаш тили: visual basic 6

Операцион мухит: Windows 7 ва юқори

Программный продукт предназначается для расчета центробежной силы при отделочно-упрочняющей обработке внутренних цилиндрических поверхностей шариками. Программа обеспечивает выполнение следующих функций: расчет и учет центробежной силы отделочно-упрочняющей обработки внутренних цилиндрических поверхностей. При вводе данных: $R_{вр}$ - радиус вращения шара; $R_{ш}$ - радиус шара; $r_{ш}$ - плотность шара; данная программа рассчитывает: $V_{ш}$ – скорость шара; $m_{ш}$ - масса шара; $F_{цен}$ – центробежная сила. Данная программа предназначена для расчета центробежной силы при отделочно-упрочняющей обработке внутренних цилиндрических поверхностей шариками, а также для учета данных в экспериментах.

Тип ЭВМ: IBM совместимые

Язык программирования: visual basic 6

Операционная среда: Windows 7 и ниже

(11) DGU 03678

(21) DGU 2016 0198

(22) 21.04.2016

(71)(72) Собиров Абдурасул Абдугаффарович, Зуфарова Нозима Гулямиддиновна, Таирова Мухаббатхон Махмуд кизи, UZ

(54) EtoB (English to business)

EtoB (English to business)

(57) Дастурий маҳсулот "EtoB"-ишга алоқадор хатларни ўрганиш учун инглиз тилидаги тадбиркорлик фаолиятлари ҳамда ишга алоқадор инглиз тилини эгаллашда самарали ўрганувчилар учун мўлжалланган. Дастур дўстона фойдаланиладиган интерфейсга эга ҳамда ишга алоқадор инглиз тилини мустақил ўрганувчи барча тадбиркорлар, бизнесменлар, талабалар, магистрлар, шунингдек, инглиз ҳамкорлар билан иш олиб боровчи барча инсонлар учун мўлжалланган. Дастур қуйидаги функцияларни бажарилишини таъминлайди: бизнеснинг инглизча сўзлари терминологик луғати; ишга алоқадор хатларни инглиз тилида тўғри тузишни ўргатиш; бизнес маълумотлари диаграммаларини, тенденцияларини тузишни ўргатиш. Ушбу дастур 3 та кадамни ўз ичига олади: Step-1; Step-2; Step-3. Step-1. Бу дастурнинг биринчи қадами сизга музокаралар

учун энг кенг тарқалган феъллар ва сўз бирик-малари базасини тузиш имконини беради. Step-2. Бу бўлимда инглиз тилида иш юзасидан ёзиш-малар бўйича қоидалар ҳақида ахборотлар тақ-дим этилган. Бу ерда сиз иш юзасидан ёзиш-малар тўпламида кенг қўлланиладиган сўзлар ва ифодалар сингари, уларнинг тузилишлари ва иш-га алоқадор хатларни тайёрлаш намуналарни то-пасиз. Step-3. Охирги бўлимда диаграммаларни тузиш ва тушуниш ҳамда бошқа тенденциялар ҳақида ахборотлар тақдим этилган. Масалан, Bar graphs, histograms, pie chart, dot plots ва бошқалар.

ЭХМ тури: мослаштирилан IBM

Дастурлаш тили: Delphi 7

Операцион муҳит: Microsoft Windows 9.X/2000/Me/XP/Vista/7

Программный продукт "EtoB" предназначен для изучения делового письма, предпринимательской деятельности на английском языке и эффективен при обучении на овладению делового английского языка. Программа имеет дружественный пользовательский интерфейс и может быть использована для самостоятельного обучения деловому английскому языку всех предпринимателей, бизнесменов, студентов, магистров, а также всех тех людей, работающих с иностранными партнёрами. Программа обеспечивает выполнение следующих функций: терминологический словарь английских слов бизнеса; обучение правильному составлению делового письма на английском языке; обучение составлению диаграммы, тенденции данных бизнеса. Данная программа включает в себя 3 шага: Step-1; Step-2; Step-3. Step-1. Первый шаг данной программы позволит вам составить базу самых распространенных глаголов и словосочетаний для переговоров. Step-2. В этом разделе представлена информация о правилах деловой переписки на английском языке. Здесь вы найдёте как общеупотребительные в деловой переписке слова и выражения, их структуру, так и примеры для тренировки составления деловых писем. Step-3. На последнем этапе представлена информация о понимании и написании диаграмм и других тенденций, например, Bar graphs, histograms, pie chart, dot plots и др.

Тип ЭВМ: IBM совместимые

Язык программирования: Delphi 7

Операционная среда: Microsoft Windows 9.X/2000/Me/XP/Vista/7

(11) DGU 03679

(21) DGU 2016 0137

(22) 23.03.2016

(71)(72) Юсупбеков Абборбек Ахмеджанович, Джуманазаров Темирбек Матчанович, UZ

(54) Кардиоэзофагеал соҳа саратони билан оғриган беморларни даволаш натижасини прог-нозлаш учун дастур

Программа для прогнозирования исхода лече-ния пациентов с кардиоэзофагеальным раком

(57) Дастур кардиоэзофагеал соҳа саратони билан оғриган беморларни даволаш натижасини прогностлаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: текширилаётган бе-мор картасини расмийлаштириш, клиник, мор-фологик, рентген-инструментал кўрсаткичлар, эндоскопия, биопсия бўйича маълумотларни йи-ғиш, киритиш, сақлаш. Дастур касалликни эрта ташҳис қилишни, касаллик кечиши даражасини баҳолашни ҳамда омон қолиш даражасини, ме-тастазнинг тарқалишини, шунингдек, хулосани прогностлаш имконини беради. Дастур касалх-онага беморларни қабул қилишда уларга тиббий ёрдам кўрсатишни яхшилаш, кардиоэзофагеал соҳа саратони билан оғриган беморларни даво-лаш натижасини прогностлаш ҳамда бу касал билан оғриган беморларни яшаш сифатини оши-ришда фойдаланилиши мумкин.

ЭХМ тури: IBM PC 486 и выше

Дастурлаш тили: Delphi 7.0

Операцион муҳит: Windows 95

Программа предназначена для прогнозирования исхода лечения пациентов с кардиоэзофагеальным раком. Функциональные возможности программы: оформление карты обследуемого больного, сбор, ввод, сохранение данных по клиническим, морфологическим, рентгено-инструментальным показателям, эндоскопии, биопсии. Программа позволяет произвести раннюю диагностику заболевания, оценить степень течения заболевания и степень выживаемости, метастазирование, а также прогнозировать исход. Программа может быть использована при поступлении больных в стационар для улучшения оказания медицинской помощи, прогнозировать исходы лечения пациентов с кардиоэзофагеальным раком и повысить качество жизни онкологических больных с данным заболеванием.

Тип ЭВМ: IBM PC 486 и выше
Язык программирования: Delphi 7.0
Операционная среда: Windows 95

(11) DGU 03680

(21) DGU 2016 0142

(22) 25.03.2016

(71)(72) Юсупов Умрбек Назарович, UZ

(54) 103 - Тез тиббий ёрдам

103 - Скорая медицинская помощь

(57) Ушбу дастурий маҳсулот «103» хизмати диспетчерлари ишларини автоматлаштириш учун мўлжалланган бўлиб, куйидаги функцияларни бажаради: кўнғироқларни киритиш ва ўзгартириш, беморлар ҳақида маълумотларни қайта ишлаш ва сақлаш ҳамда уларга чақирилган тез тиббий ёрдамни қайд этиб қўйиш; тез тиббий ёрдам карталари маълумотларини қайта ишлаш ва сақлаш; тез тиббий ёрдам станциялари бригадалари таркибини кўриб чиқиш ва ўзгартириш; қабул қилинган кўнғироқларга тез ёрдам бригадаларини тайинлаш; «Тез тиббий ёрдам кўнғироқлари картаси» - 110/у - сонли рўйхатга олиш шаклини тузиш, кўриб чиқиш ва муҳрлаш; тез тиббий ёрдам фаолияти ҳақида ҳисоботларни кўриб чиқиш ва муҳрлаш.

ЭХМ тури: мослаштирилган IBM

Дастурлаш тили: Embarcadero RAD Studio 10 Seattle

Операцион муҳит: Microsoft Windows XP

Данный программный продукт предназначен для автоматизации работ диспетчеров службы «103» и выполняет следующие функции: ввод и изменение вызова, хранение и обработка данных о пациентах и зафиксированных по ним вызовам скорой медицинской помощи; хранение и обработка данных карт скорой медицинской помощи; просмотр и изменение состава бригад станции скорой медицинской помощи; назначение бригад скорой помощи принятым вызовам; формирование, просмотр и печать учетной формы №110/у «Карта вызова скорой медицинской помощи»; формирование, просмотр и печать отчетов о деятельности скорой медицинской помощи.

Тип ЭВМ: IBM совместимые

Язык программирования: Embarcadero RAD Studio 10 Seattle

Операционная среда: Microsoft Windows XP

(11) DGU 03681

(21) DGU 2016 0143

(22) 25.03.2016

(71) "LISTIMEI" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью

"LISTIMEI", UZ

(72) Саидов Боходир Аббарович, Хажиев Жасурбек Мелсович, Нематов Жонибек Шухратович, Мирзаев Расулбек Абдуллаевич, UZ

(54) CRM (Customer relationship management) system "Exact" дастурий таъминоти

Программное обеспечение CRM (Customer relationship management) system "Exact"

(57) Ушбу CRM (Customer relationship management) system "Exact" дастурий таъминоти маълумотлар базаси билан online тизимида кечаю-кундуз ва ҳар қандай жойда ишлашга имкон беради. Дастурий таъминотнинг асосий функциялари: online тизимида марказлаштирилган мижозлар базасини киритиш; компаниянинг маҳсулотлар базасини бошқариш ва уларни ходимлар орасида тақсимлаш; gps-треккинг ёрдамида ходимларнинг жойлашган жойларини ҳамда фото ҳисоботларни кузатиш; ходимлар иш фаолиятини кундалик тахлили; реклама материаллари харажатини ҳисобга олиш; ходимларга объектларни тақсимлашни мослашувчан тизими; объектлар ҳақида ойлик ҳисоботлар ва ишлар тахлили; ходимларни бир ойлик иш жадвалини тузиш учун қулай восита; маҳсулотларни бронлашга мослашувчан тизим.

ЭХМ тури: Windows PC, Android OS 4.0 ва юқори

Дастурлаш тили: Java

Операцион муҳит: CRM (Customer relationship management) system "Exact"

Данное программное обеспечение CRM (Customer relationship management) system "Exact" позволяет работать с базой данных в режиме online круглосуточно и в любом месте. Основные функции программного обеспечения: ведение централизованной базы клиентов в режиме online; ведение базы продуктов компании и распределение их по сотрудникам; отслеживание местоположения сотрудников при помощи gps-треккинга и фотоотчетов; ежедневный анализ работы сотрудников; учет расхода промоционных материалов; гибкая система распределения объектов по сотрудникам; ежемесячная отчетность и анализ работы с объектами; удобный

инструмент для составления графиков работы сотрудников на весь месяц; гибкая система бронирования продуктов.

Тип ЭВМ: Windows PC, Android OS 4.0 и выше

Язык программирования: Java

Операционная среда: CRM (Customer relationship management) system "Exact"

(11) DGU 03682

(21) DGU 2016 0144

(22) 25.03.2016

(71) "LISTIMEI" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "LISTIMEI", UZ

(72) Саидов Боходир Аббарович, Хажиев Жасурбек Мелсович, Нематов Жонибек Шухратович, Мирзаев Расулбек Абдуллаевич, UZ

(54) CRM (Customer relationship management) system "Exact" mobil ilovasi

Мобильное приложение CRM (Customer relationship management) system "Exact"

(57) Ушбу CRM (Customer relationship management) system "Exact" мобил иловаси маълумотлар базаси билан online тизимида кечяю-кундуз ва ҳар қандай жойда ишлашга имкон беради. Мобил илованинг асосий функциялари: online тизимида марказлаштирилган мижозлар базасини киритиш; компаниянинг маҳсулотлар базасини бошқариш ва уларни ходимларга тақсимлаш; gps-треккинг ёрдамида ходимларни жойлашган жойларини ҳамда фото ҳисоботларни кузатиш; ходимлар иш фаолиятини кундалик таҳлили; реклама материаллари харажатини ҳисобга олиш; ходимларга объектларни тақсимлашни мослашувчан тизими; объектлар ҳақида ойлик ҳисоботлар ва ишлар таҳлили; ходимларни бир ойлик иш жадвалини тузиш учун қулай восита; маҳсулотларни бронлашга мослашувчан тизим.

ЭХМ тури: Windows PC, Android OS 4.0 ва юкори

Дастурлаш тили: Java, Android SDK

Операцион муҳит: CRM (Customer relationship management) system "Exact"

Данное мобильное приложение CRM (Customer relationship management) system "Exact" позволяет работать с базой данных в режиме online круглосуточно и в любом месте. Основные функции мобильного приложения: ведение централизованной базы клиентов в режиме online; ведение базы продуктов компании и распределение их по

сотрудникам; отслеживание местоположения сотрудников при помощи gps-треккинг и фотоотчетов; ежедневный анализ работы сотрудников; учет расхода промоционных материалов; гибкая система распределения объектов по сотрудникам; ежемесячная отчетность и анализ работы с объектами; удобный инструмент для составления графиков работы сотрудников на весь месяц; гибкая система бронирования продуктов.

Тип ЭВМ: Windows PC, Android OS 4.0 и выше

Язык программирования: Java, Android SDK

Операционная среда: CRM (Customer relationship management) system "Exact"

(11) DGU 03683

(21) DGU 2016 0174

(22) 07.04.2016

(71) Якубова Олтиной Абдуганиевна, Норалиева Мохинур Дилшод кизи, UZ

(72) Алимджанов Иброхим Инамович, Якубова Олтиной Абдуганиевна, Негматшаева Хабибахон Набиевна, Насирова Феруза Жумабаевна, Юлдашева Азадахон Сабировна, Сатимова Шохидахон Мукимовна, Кузиева Гулрух Алижоновна, Махмудова Камила Шавкатовна, Норалиева Мохинур Дилшод кизи, Олимжоновна Зохидахон Иброхимжон кизи, Гозиева Шоиста Султонбековна, Жалолитдинов Давронбек Лутфиддин ўғли, Салиев Акрамжон Расулович, UZ

(54) Қизлардаги бирламчи дисменореяни ташхислаш ва даволашга дифференциаллашган ёндашув усули

Способ дифференцированного подхода к диагностике и лечению первичной дисменореи у девушек

(57) Дастур қизлардаги бирламчи дисменореяни ташхислаш ва даволашга дифференциаллашган ёндашув учун мўлжалланган. Дастур қуйидагиларни ўз ичига олади: компьютер хотирасига дисменорея билан оғриган қизлар ҳақида маълумотларни киритиш; қўшимча текшириш усуллари натижаларини киритиш; беморларни текшириш ва ёки даволаш учун тарқатиш; камчиликларни баҳолаш. Дастур илмий текшириш институтлари, клиника ва бошқа аёллар консультатив шифохоналарида аниқланган касалликларни даволаш жараёнлари моделини тўғри тузиш ва бошқаришда ҳам қўлланиши мумкин.

ЭХМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Microsoft Visual Studio 2008 C#

Операцион муҳит: MS Windows XP ва юкори

Программа предназначена для дифференцированного подхода к диагностике и лечению первичной дисменореи у девушек. Программа включает: ввод в память девушек с дисменореей; введение результатов дополнительных методов диагностики; распределение пациенток для диагностики и/или лечения; оценка погрешностей. Программа может применяться в научно-исследовательских институтах, в клиниках и других женских консультативных поликлиниках для правильного введения и моделирования процессов лечения выявленной болезни.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Microsoft Visual Studio 2008 C#

Операционная среда: MS Windows XP и выше

(11) DGU 03684

(21) DGU 2016 0175

(22) 07.04.2016

(71) Шокирова Садокатхон Мухамматсолиевна, UZ

(72) Алимджанов Иброхим Инамович, Шокирова Садокатхон Мухамматсолиевна, Ибрагимова Санталатхон Рузиевна, Негматшаева Хабибахон Набиевна, Юлдашева Азадахон Сабировна, Исмаилова Замира Уктамовна, Мамажонова Саида Отахановна, Гафурова Шахноза Мавлановна, Юлдашев Рафикжан Нуманович, Ханкелдиева Хурматхон Камчиевна, Салиев Акрамжон Расулович, UZ

(54) Ҳомиланинг бачадон ички инфекцияланиш хавфини исботланган тиббиёт нуқтаи назаридан математик баҳолаш

Математическая оценка риска внутриутробного инфицирования плода с точки зрения доказательной медицины

(57) Дастур ҳомилани бачадон ички инфекцияланиш хавфини исботланган тиббиёт нуқтаи назаридан олдиндан баҳолаш учун мўлжалланган. Дастур куйидагаларни ўз ичига олади: бошланғич маълумотлар массивини компьютер хотирасига киритиш; асорати бўлган ҳомиладорларни қайд қилиш жараёнида гуруҳлаш; ҳомиласи бачадон ичида инфекцияланган ҳомиладорларни гуруҳлар бўйича тақсимлаш; ҳомиладорлик вақтида қўшимча асоратларни аниқлаш ва таҳлилларни компьютерда изоҳлаш; хатоликларни баҳолаш. Дастур илмий текшириш институтларида, туғруқхоналарда ва диагностика марказларида касалликнинг аниқланиш жараёнини моделлаштиришда қўлланилиши мумкин.

ЭХМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Microsoft Visual Studio 2008 C#

Операцион мухит: MS Windows XP ва юқори

Программа предназначена для прогнозирования оценки риска внутриутробного инфицирования плода с точки зрения доказательной медицины. Программа включает: ввод массива исходных данных в память компьютера; группирование беременных с осложнением при регистрации; распределение беременных при внутриутробном инфицировании плода по группам; определение дополнительных осложнений в течении беременности и компьютерная интерпретация анализов; оценка погрешностей. Программа может применяться в научно-исследовательских институтах, в родильных домах и диагностических центрах для моделирования процессов выявляемости заболевания.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Microsoft Visual Studio 2008 C#

Операционная среда: MS Windows XP и выше

(11) DGU 03685

(21) DGU 2016 0176

(22) 07.04.2016

(71) Абдуллаева Малика Азимовна, Усмонова Гавхарой Аскарровна, UZ

(72) Алимджанов Иброхим Инамович, Асранкулова Дилорамхон Бахтияровна, Абдуллаева Малика Азимовна, Усмонова Гавхарой Аскарровна, Мамаджанова Шахноз Кахрамоновна, Сатимова Шохидохон Мукимовна, Сулейманова Насиббахон Адашевна, Насретдинова Дилдора Бахтияровна, Кузиева Гулрух Алижоновна, Холматов Давронбек Нематович, Ханкелдиева Хурматхон Камчиевна, Салиев Акрамжон Расулович, UZ

(54) Ҳамроҳ касалликлари (бронхиал астма, полиартрит ва бошқалар) бўлган ҳомиладорларни аниқлаш

Введение беременных при сопутствующей патологии (бронхиальная астма, полиартрит и.т.д.)

(57) Ушбу дастур ҳамроҳ касалликлари бўлган ҳомиладорларни аниқлаш учун мўлжалланган. Дастур куйидагаларни ўз ичига олади: компьютер хотирасига ҳамроҳ касалликлари бор/йўқ барча ҳомиладорларни киритиш; айрим ҳамроҳ касалликларни аниқлаш ва таҳлилларни компью

терда изоҳлаш; хавф даражаси бўйича беморларни тақсимлаш; хатоликларни баҳолаш. Дастур илмий текшириш институтларида, клиникаларда ва бошқа аёллар консултатив шифохоналарида хомиладорликни тўғри ўтказилиши учун қўлланиши мумкин.

ЭХМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Microsoft Visual Studio 2008 C#

Операцион муҳит: MS Windows XP ва юқори

Программа предназначена для введения беременных при сопутствующей патологии. Программа включает: ввод в память компьютера всех беременных с/без сопутствующей патологией; определение отдельных сопутствующих заболеваний и компьютерная интерпретация анализов; распределение пациенток по степени риска; оценку погрешностей. Программа может применяться в научно-исследовательских институтах, в клиниках и других женских консультативных поликлиниках для правильного ведения беременности.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Microsoft Visual Studio 2008 C#

Операционная среда: MS Windows XP и выше

(11) DGU 03686

(21) DGU 2016 0177

(22) 07.04.2016

(71) Аграновский Марк Лейзерович, Муминов Рахимжон Каюмжонович, Маликова Асалхон Эргашевна, Далимова Саидахон Аманиллаевна, UZ

(72) Алимджанов Иброхим Инамович, Аграновский Марк Лейзерович, Муминов Рахимжон Каюмжонович, Маликова Асалхон Эргашевна, Далимова Саидахон Аманиллаевна, Каримов Мухаммадали Абдухоликович, Мамарасулова Дилфузахон Закиржановна, Рузиева Гулноза Хамиджоновна, Салиев Акрамжон Расулович, UZ

(54) Яқин қариндошлар орасидаги никоҳлардан туғилган болаларда руҳий бузилишлар (клиник-эпидемиологик текширув)

Психические расстройства у детей, рожденных от близкородственных браков (клинико-эпидемиологическое исследование)

(57) Ушбу дастур даволлаш муассасаларда руҳий касалликлари бўлган болаларни аниқлаш учун мўлжалланган. Дастур куйидагиларни ўз ичига олади: бошланғич маълумотлар массивини компьютер хотирасига киритиш; руҳий бузилишлар билан хасталанган болалар; касалланиш

даражаси бўйича тақсимлаш; ҳамроҳ касалликларни аниқлаш ва таҳлилларни компьютерда изоҳлаш; хатоликларни баҳолаш. Дастур илмий текшириш институтларида, клиникаларда ва диагностика марказларида касалликларни аниқлаш жараёнини моделлаштиришда қўлланиши мумкин.

ЭХМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Microsoft Visual Studio 2008 C#

Операцион муҳит: MS Windows XP ва юқори

Программа предназначена для ведения детей с психическими расстройствами в лечебных учреждениях. Программа включает: ввод массива исходных данных в память компьютера; дети с психическими расстройствами; распределение по степени расстройства; определение сопутствующих заболеваний и компьютерная интерпретация анализов; оценка погрешностей. Программа может применяться в научно-исследовательских институтах, в клиниках и диагностических центрах для моделирования процессов выявляемости заболеваний.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Microsoft Visual Studio 2008 C#

Операционная среда: MS Windows XP и выше

(11) DGU 03687

(21) DGU 2016 0178

(22) 07.04.2016

(71) Кулдашев Кахрамонжон Абдухалилович, UZ

(72) Алимджанов Иброхим Инамович, Кулдашев Кахрамонжон Абдухалилович, Шадманов Алишер Каюмович, Рустамов Улугбек Мухтарович, Загрутдинов Фанил Фаридович, Кулдашева Гулшода Кахрамон кизи, Рустамова Рузихон Улугбек кизи, Салиев Акрамжон Расулович, UZ

(54) Бирга қўшилган бош мия жароҳати сабабли катта нейрожарроҳлик операцияларида лагохилус спрейини қўллаш

Применение спрея из лагохилуса в больших нейрохирургических операциях по поводу сочетанной черепно-мозговой травме

(57) Ушбу дастур даволаш муассасаларда бирга қўшилган бош мия жароҳати сабабли катта нейрожарроҳлик операциялари бўлган беморларни аниқлаш учун мўлжалланган. Дастур куйидагиларни ўз ичига олади: бошланғич маълумотлар массивини компьютер хотирасига киритиш; бирга қўшилган бош мия жароҳати бўлган бемор-

лар; лагохилус спрејини қўллаш билан даволаш тактикаси бўйича тўғри тақсимлаш; бош мия жароҳати хавфини аниқлаш ва таҳлилларни компьютерда изохлаш; хатоликларни баҳолаш. Дастур илмий текшириш институтларида, клиникаларда ва диагностика марказларида касалликни аниқлаш жараёнларини моделлаштиришда қўлланилиши мумкин.

ЭХМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Microsoft Visual Studio 2008 C#

Операцион мухит: MS Windows XP ва юқори

Программа предназначена для ведения пациентов с нейрохирургическими операциями по поводу сочетанной черепно-мозговой травмы в лечебных учреждениях. Программа включает: ввод массива исходных данных в память компьютера; пациенты с сочетанной черепно-мозговой травмой; правильное распределение по тактике лечения с применением спрея лагохилуса; определение риска черепно-мозговой травмы и компьютерная интерпретация анализов; оценка погрешностей. Программа может применяться в научно-исследовательских институтах, в клиниках и диагностических центрах для моделирования процессов выявляемости заболеваний.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Microsoft Visual Studio 2008 C#

Операционная среда: MS Windows XP и выше

(11) DGU 03688

(21) DGU 2016 0179

(22) 07.04.2016

(71) Кулдашев Кахрамонжон Абдухалилович, UZ

(72) Алимджанов Иброхим Инамович, Кулдашев Кахрамонжон Абдухалилович, Худойбердиев Кобил Турсунович, Рустамов Улугбек Мухтарович, Кулдашева Гулмира Кахрамон кизи, Гуломов Шухрат Абдумухтарович, Мамажонов Комилжон Хасанбоевич, Салиев Акрамжон Расулович, UZ

(54) Ўткир ўтиш даврида бирга қўшилган бош мия жароҳати натижасини математик прогнозлаш

Математическое прогнозирование исходов сочетанной черепно-мозговой травмы в остром периоде

(57) Ушбу дастур даволаш муассасаларда ўткир ўтиш даврида бирга қўшилган бош мия жароҳати бўлган беморларни аниқлаш учун мўлжал-

ланган. Дастур куйидагиларни ўз ичига олади: бошлангич маълумотлар массивини компьютер хотирасига киритиш; бирга қўшилган бош мия жароҳати бўлган беморлар; касалликнинг ўткир ўтиш даврида хавф даражасини аниқлаш; ўткир ўтиш даврида бирга қўшилган бош мия жароҳати касалликларини аниқлаш ва таҳлилларни компьютерда изохлаш; хатоликларни баҳолаш. Дастур илмий текшириш институтларида, клиникаларда ва диагностика марказларида касалликни аниқлаш жараёнини моделлаштиришда қўлланилиши мумкин.

ЭХМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Microsoft Visual Studio 2008 C#

Операцион мухит: MS Windows XP ва юқори

Программа предназначена для введения пациентов с сочетанной черепно-мозговой травмой в остром периоде в лечебных учреждениях. Программа включает: ввод массива исходных данных в память компьютера; пациенты с сочетанной черепно-мозговой травмой; определение степени риска в остром периоде; определение болезни с сочетанной черепно-мозговой травмой в остром периоде и компьютерная интерпретация анализов; оценка погрешностей. Программа может применяться в научно-исследовательских институтах, в клиниках и диагностических центрах для моделирования процессов выявляемости заболеваемости.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Microsoft Visual Studio 2008 C#

Операционная среда: MS Windows XP и выше

(11) DGU 03689

(21) DGU 2016 0145

(22) 28.03.2016

(71)(72) Рустамова Умида Мухтаровна, UZ

(54) Тизза бугимини деформацияловчи остеоартрозни нурга оид ташҳиси учун дастур
Программа для лучевой диагностики деформирующего остеоартроза коленного сустава

(57) Дастур тизза бугимини деформацияловчи остеоартрозни нурга оид ташҳиси учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: суяк тўқималари бузилган беморларни ҳамда беморларнинг ёшларини аниқлаш, киритиш ва сақлаш. Дастур анамнестик, клиник ҳамда рентгенологик маълумотлар бўйича бемор ҳолатини, касаллик босқичларини, таянч-ҳаракат аппаратининг дегенератив-дистрофик ўзгаришларида бу-

зилишларни аниқлаш, даволашнинг зарурий тактикасини танлаш ва касаллик асоратини камайтиришни аниқлаш имконини беради. Дастур амалий тиббиётда касалликларни ўз вақтида диагностика қилиш ҳамда беморнинг ҳаёт сифатини яхшилаш учун фойдаланилиши мумкин.

ЭХМ тури: IBM PC 486 ва юқори

Дастурлаш тили: Delphi 7.0

Операцион мухит: Windows 95

Программа предназначена для лучевой диагностики деформирующего остеоартроза коленного сустава. Функциональные возможности программы: сбор, ввод и сохранение данных обследования больных с нарушениями костной ткани и учетом возраста больных. Программа позволяет по анамнестическим, клиническим и рентгенологическим данным определить состояние больного, стадии заболевания, выявить нарушения при дегенеративно-дистрофических изменениях опорно-двигательного аппарата, выбрать необходимую тактику лечения и уменьшить осложнения. Программа может быть использована в практической медицине для своевременной диагностики заболевания и улучшения качества жизни пациента.

Тип ЭВМ: IBM PC 486 и выше

Язык программирования: Delphi 7.0

Операционная среда: Windows 95

(11) DGU 03690

(21) DGU 2016 0146

(22) 28.03.2016

(71)(72) Рустамова Умида Мухтаровна, UZ

(54) Тизза бўғимида оғриқли синдроми бўлган беморларни ультрасонографик текширувдан ўтказиш учун дастур

Программа для ультрасонографического обследования больных с болевым синдромом коленного сустава

(57) Дастур тизза бўғимида оғриқли синдроми бўлган беморларни ультрасонографик текширувдан ўтказиш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: беморларда суяк тўқимаси деформацияси, юмшоқ тўқима элементлари ва беморларнинг ёшлари ҳақидаги маълумотларни йиғиш, киритиш ва сақлаш. Дастур анамнестик, клиник ҳамда ультрасонографик маълумотлар бўйича бемор ҳолатини, касаллик босқичларини, тизза бўғимидаги юмшоқ тўқималар бузилишларини аниқлаш, даволашнинг зарурий тактикасини танлаш ва касаллик асоратини камайтиришни аниқлаш имконини беради. Дас-

тур амалий тиббиётда тизза бўғимида оғриқли синдроми бўлган беморларни ўз вақтида диагностика қилиш ҳамда ҳаёт сифатини яхшилаш учун фойдаланилиши мумкин.

ЭХМ тури: IBM PC 486 ва юқори

Дастурлаш тили: Delphi 7.0

Операцион мухит: Windows 95

Программа предназначена для ультрасонографического обследования больных с болевым синдромом коленного сустава. Функциональные возможности программы: сбор, ввод и сохранение данных обследования больных с деформациями костной ткани, мягкотканых элементов и возраста больных. Программа позволяет по анамнестическим, клиническим и ультрасонографическим данным определить состояние больного, стадии заболевания, выявить нарушения мягкотканых элементов коленного сустава, выбрать необходимую тактику лечения и уменьшить осложнения заболевания. Программа может быть использована в практической медицине для своевременной диагностики больных с болевым синдромом коленного сустава и улучшения качества жизни.

Тип ЭВМ: IBM PC 486 и выше

Язык программирования: Delphi 7.0

Операционная среда: Windows 95

(11) DGU 03691

(21) DGU 2016 0147

(22) 28.03.2016

(71)(72) Собиров Жасур Гайбиллаевич, Бахритдинов Фазлитдин Шамситдинович, UZ

(54) Аорта ёйи тармоқлари ва оёқ артериялари биргаликда зарарланган беморларни ташхислаш ва даволаш тактикасини танлаш учун дастур

Программа для диагностики и выбора тактики лечения больных с сочетанными поражениями ветвей дуги аорты и артерий нижних конечностей

(57) Аорта ёйи тармоқлари ва оёқ артериялари биргаликда зарарланган беморларни ташхислаш ва даволаш тактикасини танлаш учун дастур. Дастурнинг функционал имкониятлари: беморларни текширувдан ўтказиш ва текширув натижаларини йиғиш ҳамда киритиш. Дастур атеросклероз хавфи факторларини аниқлаш, шикоятлар асосида атеросклерозни текширтириш, анамнез, клиник ҳамда лабораторияга оид маълумотлар, электрокардиографиялар, эхоКГ доплерографиялар, МСКТ, коронарорентрикулография-

ларда аорта ёйи тармоқларини зарарланган-шаклларини, қовурға билан қорин сегментлари аортасини, сон-тизза ости сегментини зарарланган шаклини ва касаллик даражасини баҳолашни аниқлаш имконини беради. Дастур амалий тиббиётда касалликларни ўз вақтида диагностика қилиш ҳамда беморнинг ҳаёт сифатини яхшилаш учун фойдаланилиши мумкин.

ЭХМ тури: IBM PC 486 ва юқори

Дастурлаш тили: Delphi 7.0

Операцион муҳит: Windows 95

Программа для диагностики и выбора тактики лечения больных с сочетанными поражениями ветвей дуги аорты и артерий нижних конечностей. Функциональные возможности программы: обследование больных, сбор и ввод данных обследования. Программа позволяет определить факторы риска атеросклероза, диагностировать атеросклероз, на основании жалоб, анамнеза, клинических и лабораторных данных, электрокардиографии, доплерографии эхоКГ, МСКТ, коронаровентрикулографии определить типы поражения ветвей дуги аорты, типы поражения аорто-подвздошного сегмента, типы поражения бедренно-подколенного сегмента и оценить степень заболевания. Программа может быть использована в практической медицине для своевременной диагностики и выбора необходимой тактики лечения.

Тип ЭВМ: IBM PC 486 и выше

Язык программирования: Delphi 7.0

Операционная среда: Windows 95

(11) DGU 03692

(21) DGU 2016 0151

(22) 31.03.2016

(71) Абу Райҳон Беруний номидаги давлат техника университети, UZ

Ташкентский государственный технический университет имени Абу Райхана Беруни, UZ

(72) Туляганов Шухрат Дильшатович, Муратов Баходир Жураевич, UZ

(54) Магистрал газ қувурларидаги табиий газни йўқотилишини ҳисоблаш дастури

Программа расчёта утечки природного газа в магистральных газопроводах

(57) Дастур тўплаш қувурлари, шунингдек, магистрал қувурларда газ сизиб чиқишини ҳисоблаш учун мўлжалланган ҳамда ўқитиш жараёнида ҳам қўлланилиши мумкин. Дастур қуйидаги

функцияларни бажарилишини таъминлайди: ишлаб чиқилган алгоритм асосида ўрнатилган босим датчиклари бўйича газ сизиб чиқиш жойини ҳисоблаб беради.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: C++

Операцион муҳит: Windows 7 ва юқори

Программа предназначена для проведения расчетов утечек газа как на промысловых трубопроводах, так и в магистральных трубопроводах и может применяться для учебного процесса. Программа обеспечивает выполнение следующей функции: согласно разработанному алгоритму вычисляет место утечки по установленным датчикам давления.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: C++

Операционная среда: Windows 7 и выше

(11) DGU 03693

(21) DGU 2016 0152

(22) 31.03.2016

(71) Жиззах политехника институти, UZ

Джизакский политехнический институт, UZ

(72) Адиллов Окбута Каримович, Туракулов Олим Холбутаевич, Худоёров Шароф Туйчиевич, Абдурахманов Равшан Анарбаевич, Хужаназаров Бобур Фарманович, Тавбоев Сирождидин Ахбутаевич, Машарипов Жонибек Рахматуллаевич, UZ

(54) Автомобиллар эксплуатацион хусусиятларини ҳисоблаш дастури

Программа расчёта эксплуатационных свойств автомобиля

(57) Ушбу дастурнинг вазифаси транспорт воситаларнинг двигатель кўрсаткичлари ва тортиш тезлик хусусиятларини ҳисоблаш бўйича математик қонуниятларни ўрганишдан иборатдир. Ушбу дастурдан тажриба машғулотларида ва курс ишини бажаришда аниқ қийматга эга бўлган ҳисоблаш ишларини амалга оширишда фойдаланиш мумкин. Дастурнинг функционал имкониятлари: транспорт воситалари двигателининг эксплуатацион хусусиятлари бўйича кўрсаткичлар ўзгаришининг математик қонунияти ўрганилади, график кўринишларини ҳисобга оид ёритиб беради; ишланма кирилган барча омиларни ҳисоблаш дастури билан ҳисоблаш; аниқ қийматга эга бўлган тортиш тезлик эксплуатацион ҳисобларини ҳам амалга оширади.

ЭХМ тури: Pentium 4
Дастурлаш тили: Delphi, SQL
Операцион мухит: Windows XP ва ундан юқори

Задача данной программы состоит в изучении математических законов по расчету показателей двигателя транспортного средства и свойств скорости тяги. Данная программа может быть применена при осуществлении расчетов с точными значениями при испытательных занятиях и курсовых работах. Функциональные возможности программы: изучаются математические законы изменения показателей по эксплуатационным свойствам двигателя транспортного средства, отражение их в графическом виде; расчеты с учетом всех факторов; осуществление эксплуатационных расчетов свойств скорости тяги с точными значениями.

Тип ЭВМ: Pentium 4
Язык программирования: Delphi, SQL
Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 03694
(21) DGU 2016 0156
(22) 01.04.2016

(71) Тошкент ахборот технологиялари университети, UZ

Ташкентский университет информационных технологий, UZ

(72) Нуриддинова Мохинабону Шахобиддин кизи, Назирова Элмира Шодмоновна, Мансуров Кудратулла Суннатулла угли, UZ

(54) E-jurnal
E-journal

(57) Дастур мобил қурилмалар ёрдамида талабаларнинг ўзлаштиришлари ва давоматлари ҳисобини юритиш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: дастур мобил телефон ёрдамида ўз вақтида талабаларнинг ўзлаштириши ва давоматини ҳисобини юритишга имкон беради, дарс давомида ва дарсдан ташқари пайтларда электрон журнал билан ишлаш имкониятларини беради. Электрон журналда сақланаётган барча маълумотлар ишончли ҳимояланган ва фақат ўқитувчининг шахсий пароли орқали фойдаланилиш мумкин.

ЭХМ тури: мобил қурилмалар
Дастурлаш тили: Java
Операцион мухит: Android

Программа предназначена для учета успеваемости и посещаемости студентов с помощью мобильных устройств. Функциональные возможности: программа позволяет своевременно проводить учёт посещаемости и успеваемости студентов с помощью мобильного телефона, позволяет работать с электронным журналом во время проведения занятий и во внеурочное время. Все данные, хранящиеся в электронном журнале, надежно защищены и доступны только по личному паролю преподавателя.

Тип ЭВМ: Мобильные устройства
Язык программирования: Java
Операционная среда: Android

(11) DGU 03695
(21) DGU 2016 0158
(22) 04.04.2016

(71)(72) Курбонов Жавлонбек Журабекович, Элмирзаев Самариддин Эшкуватович, UZ

(54) "Корпаратив молия" фанидан электрон дарслик

Электронный учебник по предмету "Корпоративные финансы"

(57) "Корпоратив молия" фанидан электрон дарслик олий таълимнинг 5230600 - "Молия" ва 5111000 - "Қасб таълими (5230600 - Молия)" бакалавриат таълим йўналишларига мўлжалланган бўлиб, ундан иқтисодий йўналишлар ва мутахассисликлар талабалари, илмий тадқиқотчилар, профессор-ўқитувчилар ҳамда амалиётчи мутахассислар ўз фаолиятларида кенг фойдаланишлари мумкин. Электрон дарслик фан дастури келтирилган барча мавзуларни қамраб олади ва ундан фойдаланувчиларга фан бўйича кенг қамровли маълумотлар бера олади. Дастурнинг функционал имкониятлари: фан мавзуларининг барча режалари бўйича маълумотлар бериш; ҳар бир мавзу бўйича талабалар билимини тест саволлари асосида баҳолаш; талабаларга фан бўйича билимларини баҳоловчи саволлар бериш; корпаратив молияга доир масалаларни ҳисоблаш ва ҳисоблаш тартибини кўрсатиш.

ЭХМ тури: Pentium 4, Celeron, Pentium Dual-Core ва ундан юқори

Дастурлаш тили: Borland C++ Builder 6
Операцион мухит: Windows XP, 7, 8 va Vista

Электронный учебник по предмету "Корпоративные финансы" предназначен для бакалавров

по направлению 5230600 - "Финансы" и 5111000 - "Профессиональное образование (5230600 – Финансы)", этим учебником могут пользоваться студенты экономического направления, научные исследователи, профессора и преподаватели и специалисты практики. Электронный учебник охватывает все темы, приведенные в программе предмета, и может дать всесторонние сведения пользователям. Функциональные возможности программы: предоставление сведений по темам предмета; оценка знаний студентов по всем

темам при помощи тестовых вопросов; вопросы для оценки знаний студентов по предмету; вычисление задач с по корпоративным финансам и показание порядка расчетов.

Тип ЭВМ: Pentium 4, Celeron, Pentium Dual-Core и выше

Язык программирования: Borland C++ Builder 6

Операционная среда: Windows XP, 7, 8 va Vista

6.2. ЭХМ учун дастурларга талабноналарнинг 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	20160002	DGU	03637	DGU	20160082	DGU	03667
DGU	20160106	DGU	03638	DGU	20160048	DGU	03668
DGU	20160107	DGU	03639	DGU	20160044	DGU	03669
DGU	20160108	DGU	03640	DGU	20160043	DGU	03670
DGU	20160109	DGU	03641	DGU	20160042	DGU	03671
DGU	20160110	DGU	03642	DGU	20160041	DGU	03672
DGU	20160114	DGU	03643	DGU	20160040	DGU	03673
DGU	20160115	DGU	03644	DGU	20160039	DGU	03674
DGU	20160102	DGU	03645	DGU	20160036	DGU	03675
DGU	20160155	DGU	03646	DGU	20160162	DGU	03676
DGU	20160131	DGU	03647	DGU	20160196	DGU	03677
DGU	20160093	DGU	03648	DGU	20160198	DGU	03678
DGU	20160094	DGU	03649	DGU	20160137	DGU	03679
DGU	20160095	DGU	03650	DGU	20160142	DGU	03680
DGU	20160098	DGU	03651	DGU	20160143	DGU	03681
DGU	20160123	DGU	03652	DGU	20160144	DGU	03682
DGU	20160124	DGU	03653	DGU	20160174	DGU	03683
DGU	20150476	DGU	03654	DGU	20160175	DGU	03684
DGU	20160185	DGU	03655	DGU	20160176	DGU	03685
DGU	20160157	DGU	03656	DGU	20160177	DGU	03686
DGU	20160126	DGU	03657	DGU	20160178	DGU	03687
DGU	20160127	DGU	03658	DGU	20160179	DGU	03688
DGU	20160128	DGU	03659	DGU	20160145	DGU	03689
DGU	20160129	DGU	03660	DGU	20160146	DGU	03690
DGU	20160132	DGU	03661	DGU	20150147	DGU	03691
DGU	20160133	DGU	03662	DGU	20150151	DGU	03692
DGU	20160134	DGU	03663	DGU	20160152	DGU	03693
DGU	20160135	DGU	03664	DGU	20160156	DGU	03694
DGU	20160136	DGU	03665	DGU	20160158	DGU	03695
DGU	20160139	DGU	03666				

Ушбу бўлимда 59 та ЭХМ учун дастурлар тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 59 программах для ЭВМ.

X. ИНТЕЛЛЕКТУАЛ МУЛК ОБЪЕКТЛАРИГА ХУҚУҚЛАРНИ ТОПШИРИШ БЎЙИЧА ШАРТНОМАЛАР

ДОГОВОРЫ О ПЕРЕДАЧЕ ПРАВ НА ОБЪЕКТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

10.1. Лицензия шартномалари Лицензионные договоры

QB4A/4W

Ихтиролар Изобретения

SIP 4/2016. Ихтиродан фойдаланиш учун номутлақ лицензия

Патент рақами IAP 02958

Лицензиар – Ўзбекистон Республикаси Фанлар Академияси Ион-Плазма ва Лазер Технологиялари Инстиути, UZ

Лицензиат – "PAYMENT SYSTEM" МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – лицензиат амал қилиш вақтгача.

SIP 4/2016. Неисключительная лицензия на использование изобретения.

Патент № IAP 02958

Лицензиар – Институт Ионно-Плазменных и Лазерных Технологий Академии наук Республики Узбекистан, UZ

Лицензиат – ООО "PAYMENT SYSTEM", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на период действия лицензиата.

Саноат намунаси Промышленные образцы

SSP 2/2016. Саноат намунасидан фойдаланишга мутлақ лицензия

Патент рақами SAP 01386

Лицензиар – Юлдашев Хикмат Зокирович, UZ

Лицензиат – Насритдинов Алишер Фахриддин ўғли, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – патентни амал қилиш муддатигача.

SSP 2/2016. Исключительная лицензия на использование промышленного образца.

Патент № SAP 01386

Лицензиар – Юлдашев Хикмат Зокирович, UZ

Лицензиат – Насритдинов Алишер Фахриддин ўғли, UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия патента.

Товар белгилари Товарные знаки

SMG 75/2016. Товар белгисидан фойдаланиш учун мутлақ лицензия

Гувоҳнома рақами MGU 24841

Лицензиар – "BUXORO-BAHOR" МЧЖ, UZ

Лицензиат – "BAHOR PLASTICS" МЧЖ ҚҚ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – 01.04.2021 йилгача.

SMG 75/2016. Исключительная лицензия на использование товарного знака

Свидетельство № MGU 24841

Лицензиар – ООО "BUXORO-BAHOR", UZ

Лицензиат – СП ООО "BAHOR PLASTICS", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – до 01.04.2021 г.

SMG 76/2016. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия

Гувоҳнома рақами MGU 27949, 27950

Лицензиар – "FRANCHISING INVEST" ХК, UZ

Лицензиат – "PRIORITY STANDART" МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома-ларни амал қилиш муддатигача.

SMG 76/2016. Неисключительная лицензия на использование товарного знака

Свидетельство № MGU 27949, 27950

Лицензиар – ЧП "FRANCHISING INVEST", UZ

Лицензиат – ООО "PRIORITY STANDART", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельств.

SMG 78/2016. Товар белгисидан фойдаланиш учун мутлақ лицензия

Гувоҳнома рақами MGU 16839

Лицензиар – "R and A Bailey and Co", IE

Лицензиат – "LEGION CO" МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – 05.04.2019 йилгача.

SMG 78/2016. Исключительная лицензия на использование товарного знака

Свидетельство № MGU 16839

Лицензиар – "R and A Bailey and Co", IE

Лицензиат – ООО "LEGION CO", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – до 05.04.2019 г.

SMG 79/2016. Товар белгисидан фойдаланиш учун мутлақ лицензия

Гувоҳнома рақами MGU 3621, 11547, 6732

Лицензиар – "Diageo Brands B.V", NL

Лицензиат – "LEGION CO" МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – 05.04.2019 йилгача.

SMG 79/2016. Исключительная лицензия на использование товарного знака

Свидетельство № MGU 3621, 11547, 6732

Лицензиар – "Diageo Brands B.V", NL

Лицензиат – ООО "LEGION CO", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – до 05.04.2019 г.

SMG 80/2016. Товар белгисидан фойдаланиш учун мутлақ лицензия

Гувоҳнома рақами MGU 16053

Лицензиар – Diageo Scotland Limited, GB

Лицензиат – "LEGION CO" МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – 05.04.2019 йилгача.

SMG 80/2016. Исключительная лицензия на использование товарного знака

Свидетельство № MGU 16053

Лицензиар – Diageo Scotland Limited, GB

Лицензиат – ООО "LEGION CO", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – до 05.04.2019 г.

SMG 81/2016. Сублицензия шартномасига ўзгартириш қилиш

Гувоҳнома рақами 5513

Лицензиар – "J-United Group" МЧЖ, UZ

Лицензиат – "SKY WIND SYSTEMS" МЧЖ ҚК, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – 31.12.2020 йилгача

SMG 81/2016. Внесение изменений в сублицензионный договор

Свидетельство № 5513

Лицензиар – ООО "J-United Group", UZ

Лицензиат – СП ООО "SKY WIND SYSTEMS", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – до 31.12.2020 г.

SMG 82/2016. Лицензия шартномасига ўзгартириш киритиш

Гувоҳнома рақами MGU 27838

Лицензиар – "J-United Group" МЧЖ, UZ

Лицензиат – "SKY WIND SYSTEMS" МЧЖ ҚҚ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – 31.12.2020 йилгача

SMG 82/2016. Внесение изменений в лицензионный договор

Свидетельство № MGU 27838

Лицензиар – ООО "J-United Group", UZ

Лицензиат – СП ООО "SKY WIND SYSTEMS", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – до 31.12.2020 г.

SMG 83/2016. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия

Гувоҳнома рақами MGU 23525

Лицензиар – "UZKABEL" АЖ ҚҚ, UZ

Лицензиат – "LAMA STANDART" МЧЖ ҚҚ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – 06.04.2019 йилгача

SMG 83/2016. Неисключительная лицензия на использование товарного знака

Свидетельство № MGU 23525

Лицензиар – СП АО "UZKABEL", UZ

Лицензиат – СП ООО "LAMA STANDART", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – до 06.04.2019 г.

SMG 84/2016. Лицензия шартномасига ўзгартириш киритиш

Гувоҳнома рақами MGU 19710, 20510, 19008, 20420, 662, 15266, 14834, 18521, 6998, 19711, 14607, 15681, 18436, 19304, 320, 14366, 321, 19383, 14773, 9021, 21542, 14924, 14925, 17288, 5085, 14832, 1035938, 938515, 17242, 15268, 974274, 929364, 15446, 14833, 1146133

Лицензиар – Бритиш Американ Тобако (Холдингс) Лимитед, GB

Лицензиат – "УЗБАТ А.О." АЖ ҚҚ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома-ни амал қилиш муддатигача.

SMG 84/2016. Внесение изменений в лицензионный договор

Свидетельство № MGU 19710, 20510, 19008, 20420, 662, 15266, 14834, 18521, 6998, 19711, 14607, 15681, 18436, 19304, 320, 14366, 321, 19383, 14773, 9021, 21542, 14924, 14925, 17288, 5085, 14832, 1035938, 938515, 17242, 15268, 974274, 929364, 15446, 14833, 1146133

Лицензиар – Бритиш Американ Тобако (Холдингс) Лимитед, GB

Лицензиат – АО СП "УЗБАТ А.О.", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 86/2016. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия

Гувоҳнома рақами MGU 24187, 24188

Лицензиар – "OSIYO OLTIN SOVUNI" МЧЖ ҚҚ, UZ

Лицензиат – "INTEGRAL INVEST" МЧЖ ҚҚ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома-ни амал қилиш муддатигача.

SMG 86/2016. Неисключительная лицензия на использование товарного знака

Свидетельство № MGU 24187, 24188

Лицензиар – СП ООО "OSIYO OLTIN SOVUNI", UZ

Лицензиат – СП ООО "INTEGRAL INVEST", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 87/2016. Лицензия шартномасига ўзгартириш киритиш
Гувоҳнома рақами MGU 22878
Лицензиар – "J-United Group" МЧЖ, UZ
Лицензиат – "STEEL SCREW" ХК, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 31.12.2020 йилгача

SMG 87/2016. Внесение изменений в лицензионный договор
Свидетельство № MGU 22878
Лицензиар – ООО "J-United Group", UZ
Лицензиат – ЧП "STEEL SCREW", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – до 31.12.2020 г.

SMG 88/2016. Лицензия шартномасига ўзгартириш киритиш
Гувоҳнома рақами MGU 22580
Лицензиар – "J-United Group" МЧЖ, UZ
Лицензиат – "STEEL SCREW" ХК, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 31.12.2020 йилгача

SMG 88/2016. Внесение изменений в лицензионный договор
Свидетельство № MGU 22580
Лицензиар – ООО "J-United Group", UZ
Лицензиат – ЧП "STEEL SCREW", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – до 31.12.2020 г.

SMG 90/2016. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия
Гувоҳнома рақами MGU 26044
Лицензиар – "BEGIM" МЧЖ, UZ
Лицензиат – "GRAND VI SILVA" МЧЖ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 27.05.2023 йилгача.

SMG 90/2016. Неисключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство № MGU 26044
Лицензиар – ООО "BEGIM", UZ
Лицензиат – ООО "GRAND VI SILVA", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – до 27.05.2023 г.

SMG 98/2016. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия
Гувоҳнома рақами MGU 15615
Лицензиар – "STATUS ELITE" МЧЖ, UZ
Лицензиат – "Сапрунов Валерий Игоревич" ЯТТ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 22.01.2017 йилгача

SMG 98/2016. Неисключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство № MGU 15615
Лицензиар – ООО "STATUS ELITE", UZ
Лицензиат – ИП "Сапрунов Валерий Игоревич", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – до 22.01.2017 г.

SMG 100/2016. Лицензия шартномасига ўзгартириш киритиш
Гувоҳнома рақами MGU 16475
Лицензиар – "LEGION CO" ХК, UZ
Лицензиат – "НАМКОР" МЧЖ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 02.02.2017 йилгача

SMG 100/2016. Внесение изменений в лицензионный договор
Свидетельство № MGU 16475
Лицензиар – ЧП "LEGION CO", UZ
Лицензиат – ООО "НАМКОР", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – до 02.02.2017 г.

SMG 101/2016. Лицензия шартномасига ўзгартириш киритиш
Гувоҳнома рақами MGU 20125
Лицензиар – "LEGION CO" ХК, UZ
Лицензиат – "НАМКОР" МЧЖ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 20.01.2017 йилгача

SMG 101/2016. Внесение изменений в лицензионный договор
Свидетельство № MGU 20125
Лицензиар – ЧП "LEGION CO", UZ
Лицензиат – ООО "НАМКОР", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – до 20.01.2017г.

SMG 102/2016. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия
Гувоҳнома рақами MGU 28291
Лицензиар – "J-United Group" МЧЖ, UZ
Лицензиат – "OLMASOV SHANOBIDDIN ROVSHAN O'GLI" ЯТТ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 31.12.2020 йилгача

SMG 102/2016. Неисключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство № MGU 28291
Лицензиар – ООО "J-United Group", UZ
Лицензиат – ИП "OLMASOV SHANOBIDDIN ROVSHAN O'GLI", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – до 31.12.2020 г.

SMG 103/2016. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия
Гувоҳнома рақами MGU 28291
Лицензиар – "J-United Group" МЧЖ, UZ
Лицензиат – "IBRAGIMOV XASAN FAYZULLA O'G'LI" ЯТТ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 31.12.2020 йилгача

SMG 103/2016. Неисключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство № MGU 28291
Лицензиар – ООО "J-United Group", UZ
Лицензиат – ИП "IBRAGIMOV XASAN FAYZULLA O'G'LI", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – до 31.12.2020 г.

10.2 Ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш шартномалари

Договоры о передаче прав

PC4W

Товар белгилари

Товарные знаки

SMG 77/2016. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 21013, 21014, 21015

Берувчи томон – Мирталипов Мирвахид Хожиакбарович, UZ

Олувчи томон – “GRAND CRYSTAL” МЧЖ ҚК, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномаларни амал қилиш муддатигача.

SMG 77/2016. Передача прав на товарный знак.

Свидетельство № MGU 21013, 21014, 21015

Передающая сторона – Мирталипов Мирвахид Хожиакбарович, UZ

Получающая сторона – СП ООО “GRAND CRYSTAL”, UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельств.

SMG 85/2016. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 19427, 19428

Берувчи томон – “FAR-VAB” МЧЖ ҚК, UZ

Олувчи томон – “ALARE TRADE” МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномаларни амал қилиш муддатигача.

SMG 85/2016. Передача прав на товарный знак.

Свидетельство № MGU 19427, 19428

Передающая сторона – СП ООО “FAR-VAB”, UZ

Получающая сторона – ООО “ALARE TRADE”, UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельств.

SMG 89/2016. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 20729, 20778, 20815, 20816, 20817, 20818, 20819, 20820, 20821, 20822, 20823, 20824, 20825, 20826, 20827, 20828, 20829, 20830, 20831, 20832, 20833, 20834, 20835, 20836, 20837, 20838, 20839, 20840, 20841, 20842, 20843, 20844, 20845, 20846, 20847, 20848, 20849, 20851, 20853, 20854, 20855, 20856, 20857, 20858, 21397, 21398, 21399, 21400, 21606, 21607, 21608, 21609, 21610, 21611, 21612, 22180, 20850

Берувчи томон – “Рошен” МЧЖ, RU

Олувчи томон – “Рошен” Кондитер корпорацияси” ШК, UA

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномаларни амал қилиш муддатигача.

SMG 89/2016. Передача прав на товарный знак.

Свидетельство № MGU 20729, 20778, 20815, 20816, 20817, 20818, 20819, 20820, 20821, 20822, 20823, 20824, 20825, 20826, 20827, 20828, 20829, 20830, 20831, 20832, 20833, 20834, 20835, 20836, 20837, 20838, 20839, 20840, 20841, 20842, 20843, 20844, 20845, 20846, 20847, 20848, 20849, 20851, 20853, 20854, 20855, 20856, 20857, 20858, 21397, 21398, 21399, 21400, 21606, 21607, 21608, 21609, 21610, 21611, 21612, 22180, 20850

Передающая сторона – ООО “Рошен”, RU

Получающая сторона – ДП “Кондитерская корпорация “Рошен”, UA

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельств.

SMG 91/2016. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 18488, 18289

Берувчи томон – ЮЭсБи Фарма ГмбХ, DE

Олувчи томон – Страген Фарма С.А., СН

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома-ларни амал қилиш муддатигача.

SMG 91/2016. Передача прав на товарный знак.

Свидетельство № MGU 18488, 18289

Передающая сторона – ЮЭсБи Фарма ГмбХ, DE

Получающая сторона – Страген Фарма С.А., СН

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельств.

SMG 92/2016. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами 8508

Берувчи томон – Мериал Лимитед, GB

Олувчи томон – МЕРИАЛ, FR

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG 92/2016. Передача прав на товарный знак.

Свидетельство № 8508

Передающая сторона – Мериал Лимитед, GB

Получающая сторона – МЕРИАЛ, FR

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельств.

SMG 93/2016. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 29140

Берувчи томон – "ALAR TRADE" МЧЖ, UZ

Олувчи томон – "CONSENT TIME GROUP" МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG 93/2016. Передача прав на товарный знак.

Свидетельство № MGU 29140

Передающая сторона – ООО "ALAR TRADE", UZ

Получающая сторона – ООО "CONSENT TIME GROUP", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельств.

SMG 94/2016. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 26316, 27647

Берувчи томон – Мериал Лимитед, GB

Олувчи томон – МЕРИАЛ ИНК, US

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома-ларни амал қилиш муддатигача.

SMG 94/2016. Передача прав на товарный знак.

Свидетельство № MGU 26316, 27647

Передающая сторона – Мериал Лимитед, GB

Получающая сторона – МЕРИАЛ ИНК, US

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельств.

SMG 95/2016. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 17243, 21210

Берувчи томон – ДП "Имидж Холдинг" акционерной компании "Имидж Холдинг АпС", UA

Олувчи томон – "УДК-ИНВЕСТ" МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома-ларни амал қилиш муддатигача.

SMG 95/2016. Передача прав на товарный знак.

Свидетельство № MGU 17243, 21210

Передающая сторона – "Имидж Холдинг АпС" АЖ "Имидж Холдинг" ШК, UA

Получающая сторона – ООО "УДК-ИНВЕСТ", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельств.

SMG 96/2016. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 24769

Берувчи томон – "ARMENIA" МЧЖ ХК, UZ

Олувчи томон – Анимаккорд Лтд., СУ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG 96/2016. Передача прав на товарный знак.

Свидетельство № MGU 24769

Передающая сторона – ИП ООО "ARMENIA", UZ

Получающая сторона - Анимаккорд Лтд., СУ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 97/2016. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами 1174

Берувчи томон – Велкро Индастриз Б.В., AN

Олувчи томон – Велкро БВБФ, ВЕ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG 97/2016. Передача прав на товарный знак.

Свидетельство № 1174

Передающая сторона – Велкро Индастриз Б.В., AN

Получающая сторона – Велкро БВБФ, ВЕ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 99/2016. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами 3465

Берувчи томон – Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, US

Олувчи томон – Контер Эс.Эр.Эл., IT

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG 99/2016. Передача прав на товарный знак.

Свидетельство № 3465

Передающая сторона – Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, US

Получающая сторона - Контер Эс.Эр.Эл., IT

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

Ушбу бўлимда ихтиро бўйича битта, саноат намунаси бўйича битта, товар белгилари бўйича ўн саккизта лицензия шартномалари, товар белгилари бўйича ўн битта ҳуқуқларни бошқа шахсга ўтказиш тўғрисидаги шартномалар ҳақидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о лицензионных договорах по изобретениям – один, по промышленным образцам – один, по товарным знакам - восемнадцать, по договорам передачи прав по товарным знакам – одиннадцать.

XII. ХАБАРЛАР ИЗВЕЩЕНИЯ

MB4W

**Товар белгисига берилган гувоҳноманинг амал қилишини суднинг қарорига
биноан муддатидан илгари тўхтатиш**

**Досрочное прекращение действия свидетельства на товарный знак
по решения суда.**

Гувоҳнома рақами Номер свидетельства	ТХХТ МКТУ	Гувоҳнома амал қилиши тўхтатилган сана Дата прекращения действия свидетельства
MGU 16277	33, 34	18.03.2016

ND4A

**Ўзбекистон Республикасининг ихтирога берилган патентнинг амал қилиш
муддатини тиклаш**

**Восстановление срока действия патента Республики Узбекистан
на изобретении**

(11) патент рақами Номер патента	(73) патентнинг амал қилиш муддати узайтирилган сана Дата, до которой продлен срок действия патента
1	2
IAP 03670	06.12.2016
IAP 04128	10.04.2017
IAP 04369	20.11.2016
IAP 04497	28.05.2017

ND4A

**Ўзбекистон Республикасининг ихтирога берилган патент эгасининг манзилини
ўзгартириш**

**Изменение адреса владельца патента Республики Узбекистан
на изобретении**

(11) патент рақами Номер патента	(73) патент эгасининг номи Наименование владельца патента
IAP 05128	Раухаланпуисто 9, 02230 Эспоо, Финляндия, FI

ND4K

Ўзбекистон Республикасининг фойдали моделга берилган патентнинг амал қилиш муддатини тиклаш

Восстановление срока действия патента Республики Узбекистан на полезный модел

(11) патент рақами	(73) патентнинг амал қилиш муддати узайтирилган сана
Номер патента	Дата, до которой продлен срок действия патента
1	2
FAP 00843	28.06.2017
FAP 00873	28.06.2017

ND4K

Ўзбекистон Республикасининг фойдали моделга берилган патентнинг амал қилиш муддатини узайтириш

Продление срока действия патента Республики Узбекистан на полезный модель

(11) патент рақами	(73) патентнинг амал қилиш муддати узайтирилган сана
Номер патента	Дата, до которой продлен срок действия патента
FAP 00602	26.04.2017
FAP 00604	26.04.2017
FAP 00846	26.05.2017

ND4L

Ўзбекистон Республикасининг саноат намунасига берилган патентнинг амал қилиш муддатини узайтириш

Продление срока действия патента Республики Узбекистан на промышленный образец

(11) патент рақами	(73) патентнинг амал қилиш муддати узайтирилган сана
Номер патента	Дата, до которой продлен срок действия патента
1	2
SAP 00358	17.03.2017
SAP 00391	28.03.2017
SAP 00478	29.04.2017
SAP 00488	10.06.2017
SAP 00490	16.03.2017
SAP 00496	07.04.2017
SAP 00543	11.07.2017

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
	2	1	2
468	16.06.2026	MGU 14902	04.04.2026
522	26.05.2026	MGU 14919	05.04.2026
1154	08.05.2026	MGU 14929	21.04.2026
1174	19.03.2026	MGU 14930	14.04.2026
1205	29.08.2026	MGU 14515	17.04.2026
1227	16.06.2026	MGU 14710	17.04.2026
1674	10.01.2026	MGU 14718	26.03.2026
1675	10.01.2026	MGU 14803	01.05.2026
1869	16.02.2026	MGU 14854	01.05.2026
2256	20.04.2026	MGU 14862	07.04.2026
2827	30.05.2026	MGU 14875	23.05.2026
2909	30.05.2026	MGU 14895	12.06.2026
6240	10.04.2026	MGU 14902	12.06.2026
6257	01.04.2026	MGU 13946	12.06.2026
6372	09.04.2026	MGU 14385	26.03.2026
6492	17.04.2026	MGU 14950	27.04.2026
6505	23.04.2026	MGU 15012	23.05.2026
6512	02.05.2026	MGU 15043	03.07.2026
6515	15.05.2026	MGU 15045	17.05.2026
6603	13.06.2026	MGU 15047	17.05.2026
6643	16.04.2026	MGU 15055	19.06.2026
6655	26.06.2026	MGU 15096	16.05.2026
6661	06.05.2026	MGU 15107	16.05.2026
6794	09.08.2026	MGU 15112	27.06.2026
6809	12.09.2026	MGU 15153	10.07.2026
6810	12.09.2026	MGU 15175	18.04.2026
MGU 13946	13.10.2026	MGU 15176	18.04.2026
MGU 14385	16.05.2026	MGU 15215	02.05.2026
MGU 14386	16.05.2026	MGU 15246	19.06.2026
MGU 14515	06.11.2025	MGU 15287	20.07.2026
MGU 14710	08.02.2026	MGU 15350	17.05.2026
MGU 14718	07.04.2026	MGU 15530	05.08.2026
MGU 14803	11.04.2026	MGU 15572	09.11.2026
MGU 14854	16.05.2026	MGU 15637	02.11.2025
MGU 14862	01.05.2026	MGU 15638	02.10.2026
MGU 14875	04.05.2026	MGU 15639	02.11.2026
MGU 14895	12.04.2026	MGU 15640	14.11.2026

1	2	1	2
MGU 15641	14.11.2026	MGU 16154	05.10.2026
MGU 15692	14.08.2026	MGU 16180	16.03.2026
MGU 16010	05.10.2026		

ND4W

Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳнома эгасининг номини ўзгартириш

Изменение наименования владельца свидетельства Республики Узбекистан на товарный знак

(111) Гувоҳнома рақами Номер свидетельства	(732) Гувоҳнома эгасининг ўзгартирилган номи Измененное наименование владельца свидетельства
1	2
1786, 3643, 3977, 3982, MGU 12190, MGU 12240, MGU 15175, MGU 15176, MGU 15338	НАЙК ИННОВЕЙТ С.В., товарищество с ограниченной ответственностью, организованное и существующее по законам Нидерландов, UZ
2088	Истман Кемикал Финанс Б.В., NL
2499	«Toshshahartransxizmat» aksiyadorlik jamiyati, UZ
3097, 3098	Акционерное общество «Toshshahartransxizmat», UZ «Минский тракторный завод» очик акциядорлик жамияти, RU
6588	Открытое акционерное общество «Минский тракторный завод», RU ДЮПОН НУТРИШН БИОСАЙЕНСИЗ АпС, DK
8678, 8764, MGU 12530, MGU 12691, MGU 12692, MGU 14249, MGU 14810	Такеда АС, NO
MGU 12551, MGU 15183	БеарингПойит АйПи Холдинг Б.В., NL
MGU 14385, MGU 14386	Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi «SOYUZSNAB TASHKENT» xorijiy korxonasi, UZ
MGU 16475, MGU 18660, MGU 20121, MGU 20125, MGU 21793, MGU 21938, MGU 22088, MGU 22620, MGU 22621	Иностранное предприятие в виде общества с ограниченной ответственностью «SOYUZSNAB TASHKENT», UZ
MGU 20954	«LEGION CO» xususiy korxonasi, UZ Частное предприятие «LEGION CO», UZ
	«CHROMOS PRODUCTION» mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi O'zbekiston-Britaniya qo'shma korxonasi, UZ
	Совместное Узбекско-Британское предприятие в форме общества с ограниченной ответственностью «CHROMOS PRODUCTION», UZ

1	2
MGU 21364	«KOMPRESSOR MONTAJ STROY» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ Общество с ограниченной ответственностью «KOMPRESSOR MONTAJ STROY», UZ
MGU 23077, MGU 23078, MGU 23079, MGU 23080, MGU 26048	Aksiyadorlik jamiyati shaklidagi «BUXOROGIPS» Qo'shma korxonasi, UZ Совместное предприятие «БУХАРАГИПС» в форме Акционерного общества, UZ
MGU 26763, MGU 28627, MGU 29134, MGU 28929	«BAW-INVEST» xususiy korxonasi, UZ Частное предприятие «BAW-INVEST», 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
522	3-23 Наканосима 3-тёмэ, Кита-ку, Осака-си, Осака 530-8205, Япония, JP
7144	Христоф-Пробст-Вег 26, 20251 Гамбург, Германия, DE
1786, 3643, 3977, 3982, MGU 12190, MGU 12240, MGU 15175, MGU 15176, MGU 15388	Уан Боверман Драйв, Бивертон, Орегон 97005-6453, АҚШ, US Уан Боверман Драйв, Бивертон, Орегон 97005-6453, АҚШ, US
8678, 8764, MGU 12530, MGU 12691, MGU 12692, MGU 14249, MGU 14810	Драмменсвеиен 852, 1383 АСКЕР, Норвегия, NO
MGU 12551, MGU 15183	Стравинскилаан 3105, 1077 ZX Амстердам, Нидерланды, NL
MGU 14385, MGU 14386	100192, Тошкент шаҳар, Мирзо Улуғбек тумани, Сайрам 7 тор кўчаси, 19 уй, UZ 100192, г. Ташкент, Мирзо Улуғбекский район, 7-проезд, ул. Сайрам, дом 19, UZ
MGU 15142	295 Сауф Ватер Стрит, Свит 201, Кент, Огайо 44240, АҚШ, US 295 Сауф Ватер Стрит, Свит 201, Кент, Огайо 44240, США, US
MGU 15153	2266 Чаоян Саус Стрит, Баодин, Хэбэй 071000, Китай, CN
MGU 15156, MGU 16172	235 Ист 42нд Стрит Нью Йорк, штат Нью Йорк 10017, АҚШ, US 235 Ист 42нд Стрит Нью Йорк, штат Нью Йорк 10017, США, US
MGU 17243	70420, Украина, Запорожье вилояти, Запорожье тумани, Хортиця к., Солнечный тор кўча, 5 А уй, UA 70420, Украина, Запорожская область, Запорожский район, с. Хортиця, переулок Солнечный, д. 5 А, UA

TG4W**ЎзР нинг товар белгисига берилган гувоҳномаларидаги
товарлар ва хизматлар рўйхатига ўзгартириш киритиш****Внесение изменений в перечень товаров и услуг
в свидетельствах РУз на товарные знаки**

(111) Гувоҳнома рақами	(510) Товарлар ва/ёки хизматлар синфлари
Номер свидетельства	Классы товаров и/или услуг
1	2

MGU 15215

Исключить классы 16, 41.

**Товар белгисига гувоҳнома дубликати бериш
Выдача дубликата свидетельства на товарный знак**

(111) Гувоҳнома рақами	(210) Талабно- ма рақами	(732) Товар белгиси эгасининг номи	(580) Дубликат берилган сана
Номер свидетельства	Номер заявки	Наименование владельца товарного знака	Дата выдачи дубликата
MGU 28534	MGU 20150450	ООО "Sidh Pharma", UZ	06.05.2016 г.
MGU 28535	MGU 20150453	ООО "Sidh Pharma", UZ	06.05.2016
MGU 28536	MGU 20150454	ООО "Sidh Pharma", UZ	06.05.2016
MGU 28764	MGU 20141642	ООО "Sidh Pharma", UZ	06.05.2016
MGU 27797	MGU 20141637	ООО "Sidh Pharma", UZ	06.05.2016
MGU 27798	MGU 20141647	ООО "Sidh Pharma", UZ	06.05.2016
MGU 27799	MGU 20141652	ООО "Sidh Pharma", UZ	06.05.2016
MGU 14938	MGU 20060511	Навоийский Горно-Металлургический комбинат Южное Рудоуправление	06.05.2016
MGU 14939	MGU 20060512	Навоийский Горно-Металлургический комбинат Южное Рудоуправление	06.05.2016

*Гувоҳнома дубликати берилган санадан бошлаб асли ҳақиқий эмас деб ҳисобланади.

*С даты выдачи дубликата свидетельства подлинник считается недействительным.

<<Расмий ахборотнома>> нинг 2016 йил 5-сонида 42 та ихтироларга талабномалар, 17 та ихтиролар, 5 та фойдали моделлар, 4 та саноат намуналари, 169 та товар белгилари, 59 та ЭХМ учун дастурлар. Лицензия бўлимда ихтиро бўйича битта, саноат намунаси бўйича битта, товар белгилари бўйича ўн саккизта лицензия шартномалари, товар белгилари бўйича ўн битта ҳуқуқларни бошқа шахсга ўтказиш тўғрисидаги шартномалар ҳақидаги маълумотлар нашр қилинди.

В официальном бюллетене № 5, 2016 г. опубликованы сведения о 42 заявках на изобретения, 17 изобретениях, о 5 полезных моделях, о 4 промышленных образцах, 169 товарных знаках, 59 программе для ЭВМ. В лицензионном разделе опубликованы сведения о лицензионных договорах по изобретениям – один, по промышленным образцам – один, по товарным знакам – восемнадцать, по договорам передачи прав по товарным знакам – одиннадцать.

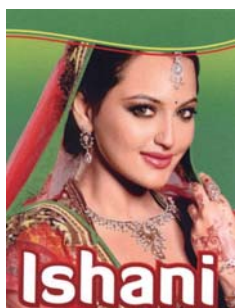
XIV. РЎЙХАТГА ОЛИНГАН ТОВАР БЕЛГИЛАРИ РАНГЛИ ТАСВИРЛАРИНИНГ ИФОДАСИ

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ТОВАРНЫХ ЗНАКОВ

MGU 29195



MGU 29201



MGU 29202



MGU 29204



MGU 29214



MGU 29216



MGU 29217



MGU 29218



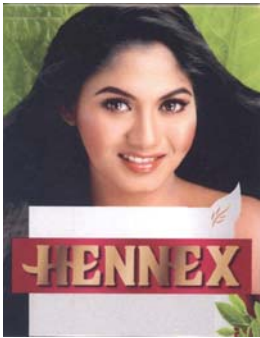
MGU 29220



MGU 29222



MGU 29225



MGU 29228



MGU 29231



MGU 29239



MGU 29240



MGU 29241



MGU 29244



MGU 29245



MGU 29248



MGU 29249



MGU 29254



MGU 29256



MGU 29260



MGU 29261



MGU 29263



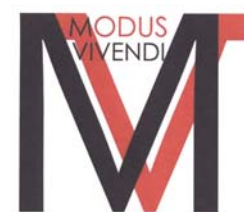
MGU 29264



MGU 29265



MGU 29266



MGU 29272



MGU 29273



MGU 29279



MGU 29280



MGU 29281



MGU 29282



MGU 29283



MGU 29284



MGU 29286



MGU 29287



MGU 29288



MGU 29290



MGU 29304



MGU 29308



MGU 29309



MGU 29313



MGU 29314



MGU 29315



MGU 29316



MGU 29317



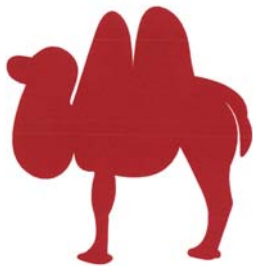
MGU 29319



MGU 29324



MGU 29330



MGU 29331



MGU 29332



MGU 29334



MGU 29335



MGU 29339



MGU 29341



MGU 29343



MGU 29344



MGU 29347



MGU 29348



MGU 29356



MGU 29357



MGU 29358



MGU 29359



**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
AF	Афганистан	FJ	Фиджи	LV	Латвия	SY	Сирийская Арабская Республика
AG	Антигуа и Барбуда	FK	Фолклендские острова (Мальвины)	LY	Ливийская Арабская Джамахирия	SZ	Свазиленд
AI	Ангилья	FM	Микронезия	MA	Марокко	TC	Терксские и Кайкосские острова
AL	Албания	FO	Фарерские острова	MC	Монако	TD	Чад
AM	Армения	FR	Франция	MD	Республика Молдова	TG	Того
AN	Антильские острова	GA	Габон	MG	Мадагаскар	TH	Таиланд
AO	Ангола	GB	Великобритания	MK	Македония	TJ	Таджикистан
AR	Аргентина	GD	Гренада	ML	Мали	TM	Туркменистан
AT	Австрия	GE	Грузия	MM	Мианмар	TN	Тунис
AU	Австралия	GH	Гана	MN	Монголия	TO	Тонго
AW	Аруба	GI	Гибралтар	MO	Макао	TL	Тимор-Лест
AZ	Азербайджан	GL	Гренландия	MP	Северные Марианские острова	TR	Турция
BA	Босния и Герцеговина	GM	Гамбия	MR	Мавритания	TT	Тринидад и Тобаго
BB	Барбадос	GN	Гвинея	MS	Монсеррат	TV	Тувалу
BD	Бангладеш	GQ	Экваториальная Гвинея	MT	Мальта	TW	Тайвань
BE	Бельгия	GR	Греция	MU	Маврикий	TZ	Танзания
BF	Буркина Фасо	GS	Южная Джорджия и Южные Сандвичевы острова	MV	Мальдивы	UA	Украина
BG	Болгария			MW	Малави	UG	Уганда
BH	Бахрейн			MX	Мексика	US	США
BI	Бурунди	GT	Гватемала	MY	Малайзия	UY	Уругвай
VJ	Бенин	GW	Гвинея-Бисау	MZ	Мозамбик	UZ	Узбекистан
BM	Бермудские острова	GY	Гайяна	NA	Намибия	VA	Святой Престол
BN	Бруней Даруссалам	NK	Гонконг	NE	Нигер	VC	Сент Винсент и Гренадины
BO	Боливия	HN	Гондурас	NG	Нигерия	VE	Венесуэла
BR	Бразилия	HR	Хорватия	NI	Никарагуа	VG	Виргинские острова (Британские)
BS	Багамы	HT	Гаити	NL	Нидерланды	VN	Вьетнам
BT	Бутан	HU	Венгрия	NO	Норвегия	VU	Вануату
BV	Буве остров	ID	Индонезия	NP	Непал	WS	Самоа
BW	Ботсвана	IE	Ирландия	NR	Науру	YE	Йемен
BY	Беларусь	IL	Израиль	NZ	Новая Зеландия	YU	Югославия
BZ	Белиз	IN	Индия	OM	Оман	ZA	Южная Африка
CA	Канада	IQ	Ирак	PA	Панама	ZM	Замбия
CD	Демократическая Республика Конго	IR	Иран (Исламская Республика)	PE	Перу	ZW	Зимбабве
				PG	Папуа Новая Гвинея		

Бош муҳаррир

М.Қ. Бобожонов

Таржимон

Р.С. Мансурова

Оригинал-макет учун масъул

Г.С. Вапаева

Чоп этиш учун масъул

А.Б. Жўраев

Босишга 31.05.2016 й. рухсат этилди.

Қоғоз бичими 60x84 1/8. Адади 3.

Офсет қоғози. Шартли ҳисоб нашриёт табағи 18,5 б.т.

Ўзбекистон Республикаси Интеллектуал мулк агентлиги

100000, Тошкент, Мустақиллик шоҳ кўчаси, 59 уй

«INTELLEKT-EKSPERT» Давлат унитар корхонасида чоп этилди

© ЎЗР Интеллектуал мулк агентлиги, 2016 й.

Главный редактор

М.Қ. Бобожонов

Переводчик

Р.С. Мансурова

Ответственный за оригинал-макет

Г.С. Вапаева

Ответственный за выпуск

А.Б. Джураев

Подписано в печать 31.05.2016 г.

Формат бумаги 60x84 1/8. Тираж 3.

Бумага офсетная. Уч.-изд. л. 18,5

Агентство по интеллектуальной собственности Республики Узбекистан

100000, Ташкент, пр. Мустақиллик, 59

Отпечатано в Государственном унитарном предприятии «INTELLEKTEKSPERT»

© Агентство по интеллектуальной собственности РУз, 2016 г.