



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 **2015 йил 30 сентябрдан** чоп этилган деб ҳисобланади

(45) Ушбу ахборотномага киритилган саноат намуналарига муҳофаза ҳужжатлари тўғрисидаги маълумотлар **2015 йил 30 сентябрдан** чоп этилган деб ҳисобланади

(450) Ушбу ахборотномага киритилган товар белгиларига гувоҳномалар тўғрисидаги маълумотлар **2015 йил 30 сентябрдан** чоп этилган деб ҳисобланади

(46) Ушбу ахборотномага киритилган ихтироларга, фойдали моделларга, селекция ютуқларига, ЭХМ учун дастурларга, маълумотлар базаларига муҳофаза ҳужжатлари тўғрисидаги маълумотлар **2015 йил 30 сентябрдан** чоп этилган деб ҳисобланади

Тошкент
2015 йил

9(173)

(19) UZ

Агентство по интеллектуальной
собственности Республики Узбекистан



ОФИЦИАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

Издается с 1993 года

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

(43) Сведения о заявках на изобретения и селекционные достижения, помещенные в настоящем бюллетене, считаются опубликованными **30 сентября 2015 года**

(45) Сведения об охранных документах на промышленные образцы, помещенные в настоящем бюллетене, считаются опубликованными **30 сентября 2015 года**

(450) Сведения о свидетельствах на товарные знаки, помещенные в настоящем бюллетене, считаются опубликованными **30 сентября 2015 года**

(46) Сведения об охранных документах на изобретения, полезные модели, селекционные достижения, программы для ЭВМ, базы данных, помещенные в настоящем бюллетене, считаются опубликованными **30 сентября 2015 года**

Ташкент
2015 год

9(173)

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	
	1.1. BZIA Ихтироларга талабномалар	
	A. Инсоннинг ҳаётий эҳтиёжларини қондириш.....	6
	B. Турли технологик жараёнлар.....	19
	C. Кимё ва металлургия.....	20
	D. Тўқимачилик ва қоғоз.....	30
	E. Қурилиш; кончилик иши.....	31
	F. Механика; ёритиш; иситиш; моторлар ва насослар; портлатиш ишлари.....	32
	G. Физика.....	33
	1.5. BZIA Ихтироларга талабномаларнинг тизимли кўрсаткичи	
	1.1-бўлим учун ихтироларга талабномаларнинг тизимли кўрсаткичи.....	35
	Ихтиролар Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган ихтиролар ҳақида маълумотларни нашр қилиш	
	1.2. FG4A Ихтироларга патентлар	
	A. Инсоннинг ҳаётий эҳтиёжларини қондириш.....	37
	B. Турли технологик жараёнлар.....	41
	C. Кимё ва металлургия.....	42
	D. Тўқимачилик ва қоғоз.....	49
	F. Механика; ёритиш; иситиш; моторлар ва насослар; портлатиш ишлари.....	50
	1.5. FG4A 1.2-бўлим учун ихтироларга патент ва талабномаларнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари.....	53
	1.2-бўлим учун ихтиролар муаллифларининг ном кўрсаткичи.....	54
II	Фойдали моделлар	
	Фойдали моделлар Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган фойдали моделлар ҳақида маълумотларни нашр қилиш	
	2.1.FG4K Фойдали моделларга патентлар	
	B. Турли технологик жараёнлар.....	57
	G. Физика.....	60
	2.2.FG4K Фойдали моделларга патентларнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари.....	63
	Фойдали моделлар муаллифларининг ном кўрсаткичи.....	64
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.....	65
	3.1. FG4L Саноат намуналарига патентлар.....	66
	3.2. FG4L Саноат намуналарига патент ва талабномаларнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари.....	69
IV	ТОВАР БЕЛГИЛАРИ	
	Товар белгиларига оид библиография маълумотларини идентификациялаш учун халқаро кодлар (БИМТ ST.60 стандарти).....	70
	4.1. FG4W Товар белгилари Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган товар белгилари ҳақида маълумотларни нашр қилиш.....	71
	4.1. FG4W Товар белгиларига гувоҳномалар ва талабномалар бўйича тизимли ва рақамли кўрсаткичлар.....	187
VI	ЭХМ УЧУН ДАСТУРЛАР	
	ЭХМ учун дастурлар ва маълумотлар базаларига оид библиография маълумотларини айналаштириш учун кодлар.....	193
	6.1. ЭХМ учун дастурлар Давлат реестри рўйхатидан ўтказилган ЭХМ учун дастурлар ҳақида маълумотларни нашр қилиш.....	194
	6.2. ЭХМ дастурларига талабномаларнинг рақамли кўрсаткичи.....	210
IX	СЕЛЕКЦИЯ ЮТУҚЛАРИ	
	Селекция ютуқларига оид библиография маълумотларини идентификациялаш учун кодлар.....	211
	9.1. AA1E Қабул қилинган талабномалар ҳақида маълумотларни нашр қилиш.....	212
	9.2. Селекция ютуқларининг номлари ҳақида маълумотларни нашр қилиш.....	213
	9.4. AA1E Селекция ютуқларига тизимли ва рақамли кўрсаткичлар.....	214
X	ИНТЕЛЛЕКТУАЛ МУЛК ОБЪЕКТЛАРИГА ҲУҚУҚНИ ТОПШИРИШ БЎЙИЧА ШАРТНОМАЛАР	
	10.1.QB4W Лицензия шартномалари.....	215
	10.2. PC4W Ҳуқуқларни бошқа шахсга ўтказиш тўғрисида шартномалар.....	217
XII	ХАБАРЛАР	
	MB4W Товар белгисига берилган гувоҳноманинг амал қилишини Хўжалик судининг қарорига биноан муддатидан илгари тўхтатиш.....	220
	MB4W Товар белгисига берилган гувоҳноманинг амал қилишини гувоҳнома эгасининг аризасига биноан муддатидан илгари тўхтатиш.....	220
	ND4L Ўзбекистон Республикасининг саноат намунасига берилган патент эгасининг номини ўзгартириш.....	220
	ND4W Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳномаларининг амал қилиш муддатини узайтириш.....	221
	ND4W Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳнома эгасининг номини ўзгартириш.....	222
	PD4A Ўзбекистон Республикасининг ихтирога берилган патент эгасининг номини ўзгартириш.....	223
	TE4W Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳнома эгасининг манзилни ўзгартириш.....	223
	TG4W ЎЗР нинг товар белгисига берилган гувоҳномаларидаги товарлар ва хизматлар рўйхатига ўзгартириш киритиш.....	224
	Товар белгисига гувоҳнома дубликатини бериш.....	225
	Гувоҳноманинг амал қилиш муддати тугагандан кейин 6 ойлик муддат бериш учун қўшимча божни тўлаш ҳуқуқига эга бўлган чет эллик талабнома берувчиларга тегишли бўлган амал қилиши тугаган товар белгиларига гувоҳномалар.....	225
	Амал қилиши 2015 йилда тугайдиган чет эллик талабгорларга берилган товар белгиларига гувоҳномалар.....	227
	Патент вакиллари ҳақидаги маълумотлар.....	236
XIII	АВВАЛ НАШР ЭТИЛГАНЛАРГА ЎЗГАРТИРИШЛАР	238
XIV	РЎЙХАТГА ОЛИНГАН ТОВАР БЕЛГИЛАРИ РАНГЛИ ТАСВИРЛАРИНИНГ ИФОДАСИ	239

СОДЕРЖАНИЕ

I	ИЗОБРЕТЕНИЯ	
	Международные коды для идентификации библиографических данных, относящихся к изобретениям и полезным моделям (Стандарт ВОИС ST.9).....	5
	Публикация сведений о принятых заявках на изобретения	
	1.1. BZ1A Заявки на изобретения	
	А. Удовлетворение жизненных потребностей человека	6
	В. Различные технологические процессы	19
	С. Химия и металлургия	20
	Д. Текстиль и бумага	30
	Е. Строительство; горное дело	31
	Ф. Механика; освещение; отопление; двигатели и насосы; взрывные работы	32
	Г. Физика.....	33
	1.5. BZ1A Систематический указатель заявок на изобретения	
	Систематический указатель заявок на изобретения к подразделу 1.1.....	35
	Публикация сведений об изобретениях, зарегистрированных в Государственном реестре изобретений	
	1.2. FG4A Патенты на изобретения.	
	А. Удовлетворение жизненных потребностей человека.....	37
	В. Различные технологические процессы	41
	С. Химия и металлургия	42
	Д. Текстиль и бумага	49
	Ф. Механика; освещение; отопление; двигатели и насосы; взрывные работы	50
	1.5. FG4A Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на изобретения к подразделу 1.2.....	53
	Именной указатель авторов изобретений к подразделу 1.2.....	54
II	ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ	
	Публикация сведений о полезных моделях, зарегистрированных в Государственном реестре полезных моделей	
	2.1.FG4K Патенты на полезные модели	
	В. Различные технологические процессы	57
	Г. Физика.....	60
	2.2.FG4K Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на полезные модели.....	63
	Именной указатель авторов полезных моделей.....	64
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..	65
	3.1. FG4L Патенты на промышленные образцы.....	66
	3.2. FG4L Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на промышленные образцы.....	69
IV	ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ	
	Международные коды для идентификации библиографических данных, относящихся к товарным знакам (Стандарт ВОИС ST.60).....	70
	4.1. FG4W Публикация сведений о товарных знаках, зарегистрированных в Государственном реестре товарных знаков.....	71
	4.1. FG4W Систематический и нумерационный указатели свидетельств и заявок на товарные знаки.....	187
VI	ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ	
	Коды для идентификации библиографических данных, относящихся к программам для ЭВМ и базам данных.....	193
	6.1. Публикация сведений о программах для ЭВМ, зарегистрированных в Государственном реестре программ для ЭВМ...	194
	6.2. Нумерационный указатель заявок на программы для ЭВМ.....	210
IX	СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ	
	Коды для идентификации библиографических данных, относящихся к селекционным достижениям.....	211
	9.1. AA1E Публикация сведений о принятых заявках.....	212
	9.2. Публикация сведений о названиях селекционных достижений	213
	9.4. AA1E Систематический и нумерационный указатели на селекционные достижения.....	214
X	ДОГОВОРЫ О ПЕРЕДАЧЕ ПРАВ НА ОБЪЕКТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ	
	10.1.QB4W Лицензионные договоры.....	215
	10.2. PC4W Договоры о передаче прав.....	217
XII	ИЗВЕЩЕНИЯ	
	MB4W Досрочное прекращение действия свидетельства на товарный знак по решению Хозяйственного суда.....	220
	MB4W Досрочное прекращение действия свидетельства на товарный знак На основании заявления владельца свидетельства.....	220
	ND4L Изменение наименования владельца патента Республики Узбекистан на промышленный образец	220
	ND4W Продление срока действия свидетельства Республики Узбекистан на товарный знак.....	221
	ND4W Изменение наименования владельца свидетельства Республики Узбекистан на товарный знак.....	222
	PD4A Изменение адреса владельца патента Республики Узбекистан на изобретении.....	223
	TE4W Изменение адреса владельца свидетельства Республики Узбекистан на товарный знак.....	223
	TG4W Внесение изменений в перечень товаров и услуг в свидетельствах РУз на товарные знаки.....	224
	Выдача дубликата свидетельства на товарный знак	225
	Свидетельства на товарные знаки, выданные на имя иностранных заявителей действие, прекратившие действия с правом оплаты дополнительной пошлины за предоставление 6-месячного срока после истечения срока действия свидетельства.....	225
	Свидетельства на товарные знаки, выданные на имя иностранных заявителей, действие которых истекает в 2015 г.....	227
	Сведения о патентных поверенных.....	236
XIII	ИСПРАВЛЕНИЯ К РАНЕЕЕ ОПУБЛИКОВАННОМУ	238
XIV	ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ТОВАРНЫХ ЗНАКОВ	239

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

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

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

I. ИХТИРОЛАР ИЗОБРЕТЕНИЯ

Ихтироларга қабул қилинган талабномалар ҳақида маълумотларни нашр қилиш

Публикация сведений о принятых заявках на изобретения

1.1. BZ1A

ИХТИРОЛАРГА ТАЛАБНОМАЛАР

ЗАЯВКИ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

А бўлим
**ИНСОННИНГ ҲАЁТИЙ ЭҲТИЁЖЛАРИНИ
ҚОНДИРИШ**

Раздел А
**УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ЖИЗНЕННЫХ
ПОТРЕБНОСТЕЙ ЧЕЛОВЕКА**

А 01

(13) В

(21) IAP 2015 0215

(22) 05.06.2015

(51) 8 A 01 C 1/00

(71) Пахта селекцияси, уруғчилиги ва етиштириш агротехнологиялари илмий тадқиқот институти, UZ

Научно-исследовательский институт селекции, семеноводства и агротехнологии выращивания хлопка, UZ

(72) Мамарахимов Бунёд Икрамович, Козубаев Шухрат Саттарджанович, Шпилевский Виталий Николаевич, Рашидова Дилбар Каримовна, UZ

(54) **Ғўзанинг элита уруғ материалли саралаш ва бракка ажратиш усули**
Способ отбора и браковки элитного семенного материала хлопчатника

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* кишлок хўжалиги, айнан уруғчилик, хусусан, ғўзанинг уруғлик материали сифатини аниқлаш. *Вазифаси:* ғўзанинг элита уруғлик материалли саралаш ва бракка ажратишнинг қўл меҳнатини, элита материалли бракка ажратишга кетадиган сарф-харажатларни камайтиришни, пахта хом ашёси сифатини, тола сифатини яхшилашни таъминлайдиган усулини яратиш. *Ихтиро моҳияти:* ғўзанинг элита уруғ материалли саралаш ва

бракка ажратиш усули кўсак массасини, тола чиқиши, тола узунлиги, ҳосилдорликни, ва шунингдек, пахта хом ашёси ва индивидуал танланган уруғлар массасини аниқлаш йўли билан тайёрланган элита материаллининг лаборатория таҳлилини ўтказишни ўз ичига олади. Шу билан бирга, кўсак массаси, тола чиқиши, тола узунлигини биринчи йилги уруғ питомниги материаллари бўйича, кўсак массаси, тола чиқиши, тола узунлиги, толанинг узилиш нагруккаси, толанинг чизикли зичлиги, толанинг нисбий узилиш нагруккасини эса, иккинчи йилги уруғ питомниги материаллари бўйича аниқланади, сўнгра индивидуал танлаш бўйича уруғлар массалари, тола узунлиги аниқланади.

Использование: сельское хозяйство, а именно семеноводство, в частности, способы определения качества семенного материала хлопчатника. *Задача:* создание способа отбора и браковки элитного семенного материала хлопчатника, обеспечивающего уменьшение ручного труда, расхода средств на проведение браковки элитного материала, улучшение качества хлопка-сырца, улучшение качества волокна. *Сущность изобретения:* способ отбора и браковки элитного семенного материала хлопчатника включает проведение лабораторного анализа заготовленного элитного материала путем определения массы коробочки, выход волокна, длину волокна, урожайность, а также массу хлопка-сырца и семян индивидуальных отборов. При этом массу коробочки, выход волокна, длину волокна определяют по материалам семенного питомника первого года, массу коробочки, выход волокна, длину волокна, разрывную нагрузку волокна, линейной плотности

волокна, относительной разрывной нагрузки волокна определяют по материалам семенного питомника второго года, затем по индивидуальным отборам определяют массу семян, длину волокна.

(13) В

(21) IAP 2014 0091

(22) 13.03.2014

(51) 8 A 01 C 1/06

(71) Мирзо Улуғбек номидаги Ўзбекистон миллий университети, UZ

Национальный университет Узбекистана имени Мирзо Улугбека, UZ

(72) Шурыгин Вячеслав Владимирович, Давранов Кахрамон, UZ

(54) Нўхатни етиштириш усули
Способ выращивания нута

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** қишлоқ хўжалиги ва биотехнологиялар, айнан, уруғларнинг униб чиқилиши ошириш, уруғ ҳосилдорлигини ва шунингдек, шўрланган тупроқ шароитларида нўхат яшил биомассасини ошириш учун, шунингдек, нўхатни замбуруғли касалликлардан ҳимоялаш учун. **Вазифаси:** уруғ ҳосилдорлигини ва нўхатнинг яшил биомассасини ошириш, шунингдек, нўхатни замбуруғли касалликлардан ҳимоялаш мақсадида биоғумус ва икки *Mesorhizobium ciceri-4* ва *Pseudomonas chlorographis-66* микроорганизмлар штаммлари асосидаги «Псевдоризобин» препаратини қўллаб нўхат ўстиришининг янги усулини ишлаб чиқиш.

Ихтиро моҳияти: нўхат уруғларига олдиндан *Pseudomonas chlorographis-66* ва *Mesorhizobium ciceri-4* бактерияларининг тузга чидамли штаммлари киритилган биоғумус асосидаги препарат билан ишлов берилади. Препарат шартли равишда «Псевдоризобин» деб номланган. Ушбу штаммлар ўсишни рағбатлантирувчи ва фунгицид хусусиятларга эга бўлгани сабабли препарат учун махсус танланган, *Mesorhizobium ciceri-4* штамми нўхат илдизларида туганаклар фаол ҳосил бўлишига имконият яратади. Ушбу бактериялар штаммларини меъёрида ривожланиши учун қурилиш материали сифатида биоғумусга хелат шакли кўринишидаги қуйидаги тузлар қўшилади: CaCO_3 - 3%, MgSO_4 - 1%, K_2HPO_4 - 1%, $(\text{NH}_4)_6\text{Mo}_7\text{O}_{24} \times 4\text{H}_2\text{O}$ - 0,05%, MnSO_4 - 0,05%, FeSO_4 -0,05%, калий гумати - 3%. «Псевдоризобин» препаратига елимловчи агент сифатида 4% меласса ва 1% КМЦ қўшилган. Препарат 1 кг/0,5 л сув ҳисобидан водопровод сувида суспензияланади. Нўхат уруғларини препарат билан аралаштириб, сояда

қурилади. Кейин капсулаланган уруғлар кучсиз ёки ўртача шўрланган тупроққа экилади, сув билан суғориш ўтказилади. Нўхат етиштиришнинг ушбу усули уруғ ҳосилдорлигини ва нўхатнинг яшил биомассасини ошириш, шунингдек, шўрланган тупроқ шароитларида нўхатни замбуруғли касалликлардан ҳимоялашга имконият яратади.

Использование: сельское хозяйство и биотехнологии, а именно для повышения всхожести семян, получения повышенного урожая семян, а также зелёной биомассы нута в условиях засоления почвы, а также для защиты нута от грибковых заболеваний. **Задача:** разработка нового способа выращивания нута с применением препарата «Псевдоризобин» на основе биоғумуса и двух штаммов микроорганизмов *Mesorhizobium ciceri-4* и *Pseudomonas chlorographis-66* с целью получения повышенного урожая семян и зелёной биомассы нута, а также защита нута от грибковых заболеваний. **Сущность изобретения:** семена нута обрабатывают препаратом на основе биоғумуса, в который предварительно были заселены 2 солеустойчивых штамма бактерий *Pseudomonas chlorographis-66* и *Mesorhizobium ciceri-4*. Препарат условно назван «Псевдоризобин». Данные штаммы были специально отобраны для препарата, так как обладают ростостимулирующими и фунгицидными свойствами, кроме того, штамм *Mesorhizobium ciceri-4* способствует активному образованию клубеньков на корнях нута. В качестве строительного материала для нормального развития данных штаммов бактерий в биоғумус были добавлены следующие соли в виде хелатных форм: CaCO_3 - 3%, MgSO_4 - 1%, K_2HPO_4 - 1%, $(\text{NH}_4)_6\text{Mo}_7\text{O}_{24} \times 4\text{H}_2\text{O}$ - 0,05%, MnSO_4 - 0,05%, FeSO_4 -0,05%, гумат калия - 3%. В препарат «Псевдоризобин» была добавлена меласса 4% и КМЦ - 1% в качестве склеивающего агента. Препарат суспензировался в водопроводной воде из расчёта 1 кг/0,5 л воды. Семена нута перемешивались с препаратом и подсушивались в тени. Далее капсулированные семена высевались в слабо или среднесоленый грунт, и проводился полив почвы водой. Данный способ выращивания нута способствует получению повышенного урожая семян и зелёной биомассы нута, а также защите растений нута от грибковых заболеваний в условиях засоленной почвы.

(13) В

(21) IAP 2014 0093

(22) 14.03.2014

(51) 8 A 01 C 7/00

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

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

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

(54) Қишлоқ хўжалиги экинлари уруғларини экиш усули ва уни амалга ошириш қурилмаси

Способ посева семян сельскохозяйственных культур и устройство для его осуществления

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* қишлоқ хўжалиги, айнан, қишлоқ хўжалик экинлари уруғларини сочма экиш технологиялари. *Вазифаси:* чорвачилик учун ем-хашак экинларини экиш ва етиштириш йўли билан чўл яйловларининг маҳсулдорлигини ошириш. *Ихтиро моҳияти:* экиш жараёни уруғларни препаратлар, шу жумладан, ўғитлар билан аралашмада сочиш йўли билан амалга оширилади. Социш жараёни вентилятор орқали ҳосил қилинадиган ва ишчи орган соплогига бериладиган ҳаво оқими билан амалга оширилади. Ишчи орган экиш агрегатининг ҳаракати жараёнида вертикал ўқи атрофида тебранма бурилишлар билан олдиндан берилган кенгликда экишни таъминлайди. Таклиф этилган экиш усули ва уни амалга оширадиган қурилма сочувчи қурилмаларни қўллаш соҳаларини кенгайтиришга ва қишлоқ хўжалик экинларини етиштириш самарадорлигини таъминлашга имкон яратади.

Использование: сельское хозяйство, а именно технологии высева семян сельскохозяйственных культур разбросом. *Задача:* повышение продуктивности пустынных пастбищ путем посева и выращивания кормовых культур для животноводства. *Сущность изобретения:* процесс высева выполняется распылом семян в смеси с препаратами, в т.ч. удобрениями. Процесс распыла осуществляется воздушным потоком, создаваемым вентилятором и подаваемым на сопло рабочего органа, который колебательными поворотами вокруг вертикальной оси обеспечивает посев на заданную ширину в процессе движения посевного агрегата. Предлагаемый способ посева и осуществляющее его

устройство позволяют расширить область применения опыливающих устройств и обеспечить эффективность выращивания сельскохозяйственных культур.

(13) В

(21) IAP 2014 0105

(22) 22.08.2012

(51) 8 A 01 N 25/24, A 01 N 59/16

(31)(32)(33) 20115816, 22.08.2011, FI

(31)(32)(33) 61/525,888, 22.08.2011, US

(71) АРГЕНЛАБ ГЛОБАЛ ЛТД, МТ

(72) МЕКИ, Маркус, НИЕМИНЕН, Юри, ЛААКСОНЕН, Харри, АРЕВА, Сами, FI

(85) 20.03.2014

(86) 22.08.2012, PCT/FI 2012/050803

(87) 28.02.2013, WO 2013/026961

(54) Микробларга қарши иономер композицияси ва унинг қўлланилиши

Противомикробная иономерная композиция и её применение

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* қишлоқ хўжалиги, айнан, микробларга қарши полимер композициялар. *Вазифаси:* аминифункционал катион полимерини ва кумуш галогенидини ўз ичига олган микробларга қарши иономер композиция таклиф қилинган. *Ихтиро моҳияти:* иономер композиция кумуш галогенидини мажбурий бўлмаган ҳолда сульфамид функционал гуруҳни ўз ичига олган органик модда каби барқарорлаштирувчи компонента билан бирга реакцияга киритилган аминифункционал полимер бирикмани ўз ичига олади. Иономер композиция битта полиамин ва кумуш галогенидини ва мажбурий бўлмаган ҳолда энг камида органик барқарорлаштирувчи модда (ii); ёки энг камида полиамин, энг камида битта кумушнинг ёки кумуш комплексининг ногалогенид тузини, галогеноводород ва/ёки ишқорий металлнинг галогенид тузи, ва мажбурий бўлмаган ҳолда органик барқарорлаштирувчи моддаларнинг қўшма реакцияси (i) билан олиниши мумкин. Такдим этилган иономер композиция микробларга қарши янги материалларни олиш учун микробга қарши қоплама, микробга қарши ишлов бериш ва микробга қарши қўшимча сифатида қўллаш учун ишлатилиши мумкин.

Использование: сельское хозяйство, а именно полимерные противомикробные композиции. *Задача:* предложена противомикробная иономерная композиция, которая содержит амино-

функциональный катионный полимер и галогенид серебра. **Сущность изобретения:** иономерная композиция включает аминокатионное полимерное соединение, подвергнутое реакции с галогенидом серебра, необязательно вместе со стабилизирующим компонентом, таким, как органическое вещество, содержащее сульфамидную функциональную группу. Иономерная композиция может быть получена совместной реакцией (i), по меньшей мере, одного полиамина и галогенида серебра и, необязательно, по меньшей мере, одного органического стабилизирующего вещества; или (ii), по меньшей мере, одного полиамина, по меньшей мере, одной негалогенидной соли серебра или комплекса серебра, галогеноводорода и/или галогенидной соли щелочного металла и, необязательно, по меньшей мере одного органического стабилизирующего вещества. Представленная иономерная композиция подходит для применения в качестве противомикробного покрытия, противомикробной обработки, противомикробной добавки и противомикробного компонента для получения новых противомикробных материалов.

(13) В

(21) IAP 2014 0079

(22) 04.03.2014

(51) 8 A 01 N 57/12, A 01 N 57/20, C 07 C 211/46, C 07 F 9/38

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

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

(72) Искандаров Тулкин Искандарович, Махаматханов Махсум Мансурович, Искандаров Азиз Бахрамович, UZ

(54) Ғўза баргини тўқиш хоссасига эга бўлган NN'-ди (хлорацил), ди (о-толил) диамидохлорметилтиофосфонат NN'-ди (хлорацил), ди (о-толил) диамидохлорметилтиофосфонат, проявляющий дефолирующую активность на посевах хлопчатника

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** пахтачилик, айнан, ғўзанинг янги дефолианти. **Вазифаси:** янги маҳаллий самарали дефолиантларни аниқлаш ва янги препаратлар билан ассортиментни кенгайтириш. **Ихтиро моҳияти:** синовларда юқори даражада ғўза баргини тўқиш фаоллигини на

моён қилган янги N,N'-ди (хлорацил), ди (о-толил) диамидохлорметил-тиофосфонат бирикмаси ғўзанинг дефолианти сифатида тақлиф қилинган.

Использование: хлопководство, а именно новый дефолиант хлопчатника. **Задача:** изыскание новых эффективных дефолиантов отечественного производства и расширение ассортимента новыми препаратами. **Сущность изобретения:** предложено новое соединение в качестве дефолианта хлопчатника N,N'-ди (хлорацил), ди (о-толил) диамидохлорметил-тиофосфонат, который при испытаниях показал высокую дефолирующую активность на хлопчатнике.

A 61

(13) В

(21) IAP 2014 0112

(22) 28.03.2014

(51) 8 A 61 B/

(71) Андижон давлат тиббиёт институти, UZ
Андижанский государственный медицинский институт, UZ

(72) Мирзаабдуллахожиева Одина Усманжон кизи, Худоярова Альбина Гумаровна, UZ

(54) Қандли диабет билан хасталанган хомиладорларда вегетатив статус ҳолатини эрта ташҳислаш усули

Способ ранней диагностики состояния вегетативного статуса у беременных с сопутствующим сахарным диабетом(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, айнан, аёл организмининг вужудга келган хомиладорликка мослашиш ривожланишининг назорат қилиш ва ушбу мослашиш бузилиши яъни гестоз ривожланишининг олдини олиш. **Вазифаси:** ҚВП шароитларида гестознинг субклиник шакллари эрта ташҳислаш йўллари ишлаб чиқиш; ҚВП шароитларида гестознинг субклиник шаклларида олдини олиш услублари ишлаб чиқиш; тақлиф этилган терапия самарадорлиги масаласини ҳал қилишда ушбу йўлдан мезон сифатида фойдаланиш. **Ихтиро моҳияти:** қандли диабет билан хасталанган хомиладорларда 10 ҳафтагача бўлган хомиладорлик муддатларида мунтазам равишда ЭКГ мониторингини олиб бориш йўли билан таранглик индексини ҳисоблаб чиқиш мумкин, бу натижалар бўйича врач хомиладорликнинг эрта муддатларида юқори

вегетатив марказларнинг таранглигини аниқлайди. ҚВП врачлари стандартлар билан таққослаган ҳолда ҳомиладорлик кечиси мослашганлиги ёки мослашмаганлигини ва энг асосийси парасимпатик тур бўйича мослашмаганлик йўналишини аниқлайди, бу эса диабетик фетопатияни олдини олади. 5 дақиқали танаффус билан 10 та кардиоциклли ЭКГни уч марта ўтказиб миллиметрда RR ўлчанади ва кейин математик йўл билан ИН.

Использование: медицина, а именно контроль развития адаптации организма женщины к наступившей беременности и профилактика развития нарушения данной адаптации, т.е. гестоза. **Задача:** разработка путей ранней диагностики субклинических форм гестозов в условиях СВП, разработка методов профилактики при субклинических формах гестоза в условиях СВП, использование данного пути в качестве критерия в решении вопроса эффективности предлагаемой терапии. **Сущность изобретения:** путем регулярного мониторинга ЭКГ у беременных с сопутствующим сахарным диабетом на сроках до 10 недель можно рассчитывать ИН, по результатам которого врач определяет на ранних сроках беременности напряжение высших вегетативных центров. При сравнении со стандартами врач СВП выявляет адаптированность или дезадаптированность течения беременности и, самое главное, направленность дезадаптации по парасимпатическому типу, что предупреждает развитие диабетической фетопатии. Проводя трехкратную регистрацию ЭКГ по 10 кардиоциклов с 5 минутными перерывами, производят замеры в мм RR и затем математически рассчитывают ИН.

(13) В

(21) IAP 2015 0296

(22) 24.07.2015

(51) 8 A 61 B 5/00, G 01 N 33/48

(71)(72) Ибрагимова Марета Мухарбековна, UZ

(54) Оғиз орқали қабул қилинадиган диабетга қарши препаратлар сульфони́лмочевина ҳосилаларини биологик объектлардан ажрати́б олиш усули

Способ изолирования пероральных антидиабетических препаратов производных сульфони́лмочевины из биологических объектов

(57) Фойдаланиш соҳаси: аналитик кимё, фармакология, суд тиббиёти (суд токсикологияси),

криминалистика. **Вазифаси:** оғиз орқали қабул қилинадиган диабетга қарши препаратлар сульфони́лмочевина ҳосилаларини биологик объектлардан (мурданинг ички органларидан) ажрати́б олишнинг текшири́лаётган модданинг чиқишини оширишга, технология жараёнини содалаштиришга, нархи қиммат, тадқиқотчиларнинг соғлиги учун зарарли бўлган эритувчиларнинг сарфини камайтиришга имкон берадиган усулини яратиш. **Ихтиро моҳияти:** оғиз орқали қабул қилинадиган диабетга қарши препаратлар сульфони́лмочевина ҳосилаларини биологик объектлардан ажрати́б олиш усули биологик материални дамлашни, кислотали сувли эритмалардан хлороформ билан экстракциялашни ўз ичига олади. Бунда ацетонда уч марта дамлаш ўтказилади, 40-50°C ҳароратда сув ҳаммомида бирлашган филтратдан ацетон бўғлатиб юборилгандан кейин олинган сувли эритмалар концентрацияланган хлорид кислота билан рН 2,0 гача нордонлаштирилади хлороформ қатлами 10 дақиқа давомида 3000 об/минда центрифугаланади, фазалар ажратилгандан кейин 5 г сувсиз натрий сульфатни ўз ичига олган қоғоз филтёр орқали филтёрланади.

Использование: аналитическая химия, фармакология, судебная медицина (судебная токсикология), криминалистика. **Задача:** создание способа изолирования пероральных антидиабетических препаратов производных сульфони́лмочевины из биологических объектов (внутренние органы трупа), позволяющего увеличить выход исследуемого вещества, упростить технологический процесс, снизить расход большого количества дорогостоящих, вредных для здоровья исследователя растворителей. **Сущность изобретения:** способ изолирования пероральных антидиабетических препаратов производных сульфони́лмочевины из биологических объектов включает настаивание биологического материала, экстракцию хлороформом из кислых водных растворов, фильтрацию. При этом трехкратное настаивание проводят в ацетоне, водные растворы, полученные после упаривания ацетона из объединенного филтрата на водяной бане при температуре 40-50°C, подкисляют концентрированной хлористоводородной кислотой до рН 2,0, хлороформный слой центрифугируют в течение 10 минут при 3000 об/мин, после разделения фаз фильтруют через бумажный фильтр, содержащий 5 г безводного натрия сульфата.

(13) В

(21) IAP 2015 0297 (22) 24.07.2015

(51) 8 А 61 В 5/00, G 01 N 33/48

(71) Турсунхожаева Шоира Уткуровна, UZ

(72) Турсунхожаева Шоира Уткуровна, Ибраги-мова Марета Мухарбековна, UZ

(54) Асос хоссали наркотик моддаларни сувли мухитдан ажратиби олиш усули**Способ изолирования наркотических средств основного характера из водных сред**

(57) Фойдаланиш соҳаси: аналитик кимё, фармакология, суд тиббиёти (суд токсикологияси), криминалистика. **Вазифаси:** асос хоссали ҳам табиий, ҳам синтетик наркотик моддаларни сувли мухитдан ажратиби олишнинг текширилаётган модданинг чиқишини оширишга, технология жараёнини соддалаштиришга, нархи киммат, тадқиқотчиларнинг соғлиги учун зарарли бўлган эритувчиларнинг (хлороформ, бутанол) кўп миқдордаги сарфини камайтиришга имкон берадиган усулини ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** асос хоссали наркотик моддаларни сувли мухитдан ажратиби олиш усули дастлабки гидролиз, суюклик- суюклик экстракцияси, филтрлашни ўз ичига олади. Бунда дастлабки гидролиз 60°C ҳароратда 20 минут давомида, хлорид кислотанинг кон учун 0,1 н. Эритмаси ва пешоб учун концентрацияланган эритмаси билан ҳосил қилинган рН = 2,0-3,0 бўлган мухитда амалга оширилади, аммиак эритмаси билан универсал индикатор бўйича рН = 8,0-9,0 гача ишқорлаш; кейин 15 млдан метиленхлорид билан уч марталик экстракциялаш, ундан кейин органик фазани 3000 об/мин ла 3-5 мин давомида центрифугалаш амалга оширилади; филтрлаш 5 г сувсиз натрий сульфатини кўшиш билан ўтказилади.

Использование: аналитическая химия, фармакология, судебная медицина, криминалистика. **Задача:** разработка способа изолирования как природных, так и синтетических наркотических веществ основного характера из водных сред, позволяющего увеличить выход исследуемого вещества, упростить технологический процесс, снизить расход большого количества дорогостоящих, вредных для здоровья исследователя растворителей (хлороформ, бутанол). **Сущность изобретения:** способ изолирования наркотических средств основного характера из водных сред включает предварительный кислотный гидролиз, жидкостно-жидкостную экстракцию, фильтрование. При этом

предварительный кислотный гидролиз производят при температуре 60°C в течение 20 минут при рН среды 2,0-3,0, достигнутом с помощью 0,1 н. раствора хлористоводородной кислоты для крови и концентрированной хлористоводородной кислоты для мочи, производят подщелачивание раствором аммиака до рН 8,0-9,0 по универсальному индикатору; затем трехкратное экстрагирование метиленхлоридом по 15 мл с последующим центрифугированием органической фазы при 3000 об/мин в течение 3-5 мин; фильтрование проводят с добавлением 5 г безводного сульфата натрия.

(13) В

(21) IAP 2014 0086 (22) 10.03.2014

(51) 8 А 61 В 5/0205

(71) Собиров Жасур Гайбиллаевич, UZ

(72) Собиров Жасур Гайбиллаевич, Бахритдинов Фазлитдин Шамситдинович, UZ

(54) Аорта ёйи тармоқларининг зарарланиш оғирлигини баҳолаш усули**Способ оценки тяжести поражения ветвей дуги аорты**

(57) Фойдаланиш соҳаси: тиббиёт, юрак-қонтомир жарроҳлиги, айнан, аорта ёйи томирларининг зарарланиш даражасини баҳолаш. **Вазифаси:** кўплаб клиник-инструментар текшириш услубларининг натижаларини аорта ёйи томирларининг зарарланиши оғирлик даражасини акс эттирадиган ягона баҳолаш тизимига бирлаштириш. **Ихтиро моҳияти:** таклиф этилаётган услуб ёрдамида аорта ёйи томирларини клиник-инструментар текшириш услубларининг клиник, гемодинамик ва функционал параметрлари ягона миқдорий параметрга бирлаштирилади. Олинган параметрдан жарроҳлик аралашуви кетма-кетлигининг оптимал тактикаси ва ҳажмини танлаш учун фойдаланилади.

Использование: медицина, сердечно-сосудистая хирургия, а именно оценка степени поражения ветвей дуги аорты. **Задача:** объединение результатов многочисленных клинических инструментальных методов обследований на одну единую оценочную систему отражающую степень тяжести поражения ветвей дуги аорты. **Сущность изобретения:** при помощи предлагаемой методики клинические, гемодинамические и функциональные параметры клинических инструментальных методов обследования ветвей дуги аорты будут объединены в единый

количественный параметр. Полученный параметр используется для выбора оптимальной тактики последовательности и объема хирургического вмешательства.

(13) В

(21) IAP 2014 0100

(22) 18.03.2014

(51) 8 А 61 В 5/145

(71)(72) Нажметдинова Дилфуза Фархатовна, Негматуллаева Мастура Нуруллаевна, UZ

(54) **Муддатидан ўтган ҳомиладорликда туғруқ жараёнининг кечишини баҳолаш усули**
Способ прогнозирования родовой деятельности при переносенной беременности

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* тиббиёт, айнан, акушерлик, хусусан, туғруқ жараёнининг кечишини баҳолаш. *Вазифаси:* қон зардобининг тузилиш-оптик хусусиятлари ҳолатига ҳомиладорликнинг таъсирини аниқлашга имкон берадиган усулни яратиш, ва шунингдек, муддатидан ўтган ҳомиладорликда туғруқ жараёнининг кечишини баҳолашда ушбу усулнинг ўзига хослиги ва сезгирлигига баҳо бериш. *Ихтиро моҳияти:* муддатидан ўтган ҳомиладорликда туғруқ жараёнининг кечишини баҳолаш усулидаги янгилик шундан иборатки, унда қон зардобини понасимон дегидратация услуги билан текширилади ва ҳомиладорда мўтадил тузилиш даражаси ва фасциянинг радиал-симметрик сураги аниқланганда туғруқ жараёнининг нормал ривожланиши ва тўсатдан бошланиши баҳоланади, тузилиш даражаси жуда паст бўлган ҳолда ва айниқса, 42 ҳафтадан ортиқ гестация муддатида туғруқ жараёнининг ривожланишининг туғруқни амалга ошириш тактикасини танлашнинг талаб қиладиган бузилиши баҳоланади.

Использование: медицина, а именно акушерство, в частности, прогнозирование родовой деятельности. *Задача:* создание способа, позволяющего выявить влияние беременности на состояние структурно-оптических свойств сыворотки крови, а также дать оценку специфичности и чувствительности данного метода обследования в прогнозировании развития родовой деятельности при переносенной беременности. *Сущность изобретения:* новым в способе прогнозирования родовой деятельности при переносенной беременности является то,

что исследуют сыворотку крови методом клиновидной дегидратации и при обнаружении у беременной умеренного уровня структурной организации и радиально-симметричного рисунка фасции прогнозируют развитие нормальной родовой деятельности в предстоящих родах и её спонтанное начало, а при наличии крайне низкого уровня структуропостроения и отсутствии радиально-симметричного рисунка фасции, особенно в сроке гестации более 42 недель, прогнозируют нарушение развития родовой деятельности, требующего выбора тактики родоразрешения.

(13) В

(21) IAP 2014 0099

(22) 18.03.2014

(51) 8 А 61 В 5/145, А 61 В 5/20

(71)(72) Аҳмедов Фарход Кахрамонович, Туксанова Дилбар Исмаевна, Негматуллаева Мастура Нуруллаевна, UZ

(54) **Презкламписияни ташхислаш усули**
Способ диагностики презкламписии

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* тиббиёт, айнан, акушерлик, хусусан, презкламписияни ташхислаш. *Вазифаси:* ҳомиладорликнинг эрта муддатларида сийдик кислотаси даражасининг презкламписияни ташхислашда маркер сифатида ўрганиш бўйича усулни яратиш. *Ихтиро моҳияти:* ҳомиладорларнинг қонида ва қўшимча равишда сийдигида муддатларида сийдик кислотаси даражаси аниқланади ва ушбу кўрсаткичнинг қондаги миқдори 140-340мкмоль/л дан, сийдикдагиси 1,5-4,5 ммоль/соатдан ортиқ бўлганда презкламписия ривожланиши эҳтимоллиги юқори бўлган аёллар ташхисланади.

Использование: медицина, а именно акушерство, в частности, диагностика презкламписии. *Задача:* создание способа по изучению уровня мочевой кислоты с ранних сроков беременности как маркера в диагностике презкламписии. *Сущность изобретения:* в крови и дополнительно в моче беременных определяют уровень мочевой кислоты и при содержании этого показателя в крови свыше 140-340мкмоль/л, а в моче свыше 1,5-4,5 ммоль/час диагностируют женщин с высокой вероятностью развития презкламписии.

(13) В

(21) IAP 2015 0257

(22) 29.06.2015

(51) 8 А 61К/

(71) Аюпова Дилором Шавкатовна, UZ

(72) Аюпова Фаҳрия Валиевна, Аюпова Дилором Шавкатовна, UZ

(54) Сурункали энтероколит касаллигида чапинган болаларни даволашда ПАМ ва «Балдырган» сун аралашмалари кўллашнинг модификациялаштирилган усули
Модифицированный метод применения кисломолочных смесей ПАМ и «Балдырган» в комплексном лечении детей, больных хроническим энтероколитом

(57) Фойдаланиш соҳаси: тиббиёт, гастроэнтерология. **Вазифаси:** йўғон ичак микрофлораси бузилишларини коррекциялаш услубларини ишлаб чиқиш, ва шунингдек, маҳаллий иммунология тизимларини рағбатлантириш. **Ихтиро моҳияти:** нордон сутли таёкчаларнинг йўғон ичакнинг ўзгарган микробиоценозига антагонистик ва энг ижобий таъсирининг муҳим шарти уларнинг ичаклардаги максимал “яшовчанлиги” ҳисобланади. Нордон сутли таёкчалардан олинган ингибиторларнинг бир қатор ичак ферментлари томонидан инактивацияси тўғрисидаги, муҳит рНи пасайиши ва биомасса ортиши билан нордон сутли таёкчалар томонидан антибактериал моддалар ишлаб чиқарилиши кўпайиши тўғрисидаги маълум фактларга мувофиқ, болалардаги сурункали энтероколитда, дисбактериозларда нордон сутли аралашмаларни per os киритишни клизмада per rectum киритиш билан бирга кўшиб олиб бориш керак.

Использование: медицина, гастроэнтерология. **Задача:** разработка методов коррекции нарушений микрофлоры толстого кишечника, а также стимуляция местных иммунологических систем. **Сущность изобретения:** важным условием антагонистического и наиболее благоприятного влияния на изменённый микробиоценоз толстой кишки кисломолочных палочек является максимальная «приживаемость» их в кишечнике. В свете известных фактов об инак-

тивации ингибиторов, полученных из кисломолочных палочек рядом кишечных ферментов, о возрастании выработки антибактериальных веществ кисломолочными палочками с понижением рН среды и увеличением биомассы - назначение кисломолочных смесей per os при хроническом энтероколите у детей, дисбактериозах следует сочетать с введением per rectum в клизме.

(13) В

(21) IAP 2015 0214

(22) 05.06.2015

(51) 8 А 61 К 31/35

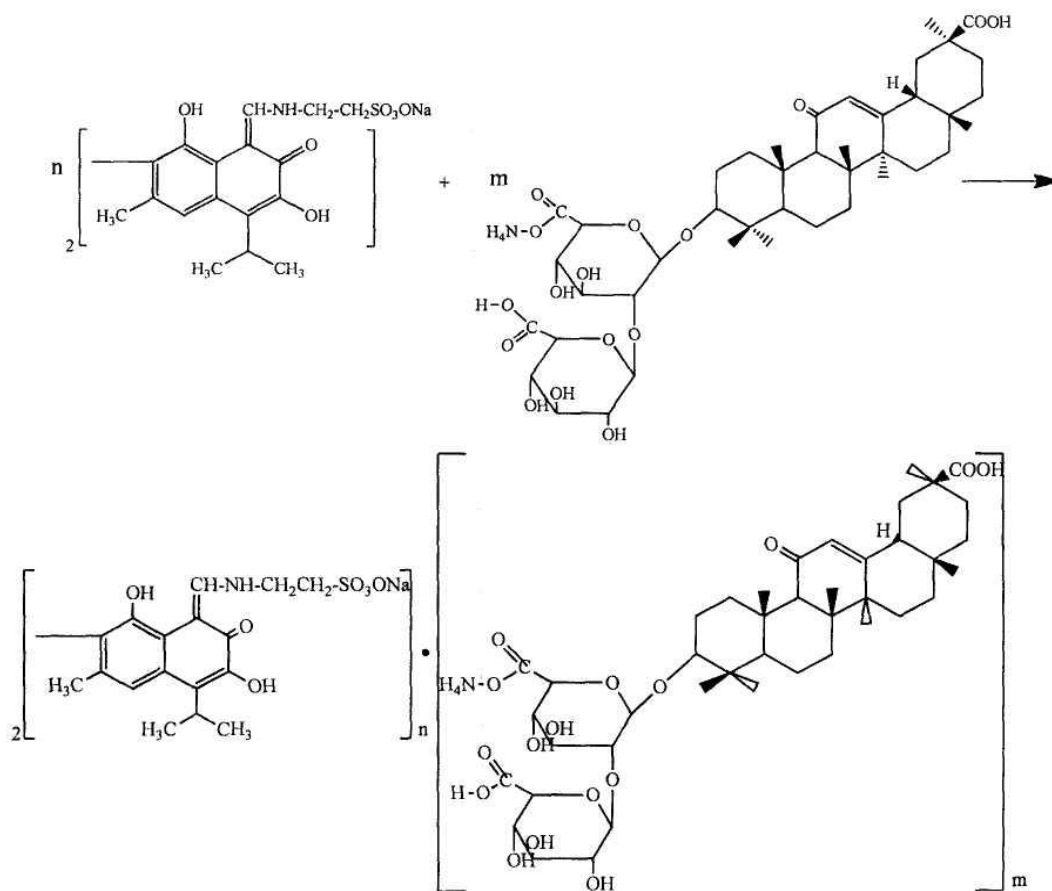
(71) Мирзо Улуғбек номидаги Ўзбекистон миллий университети, UZ

Национальный университет Узбекистана имени Мирзо Улугбека, UZ

(72) Далимов Давранбек Нигманович, Хаитбаев Алишер Хамидович, Матчонов Алимжон Давлатбоевич, Выпова Наталья Леонидовна, Хаитбаев Хамид, Далимова Сурайё Нигмановна, Гафуров Махмуджон Бакиевич, UZ

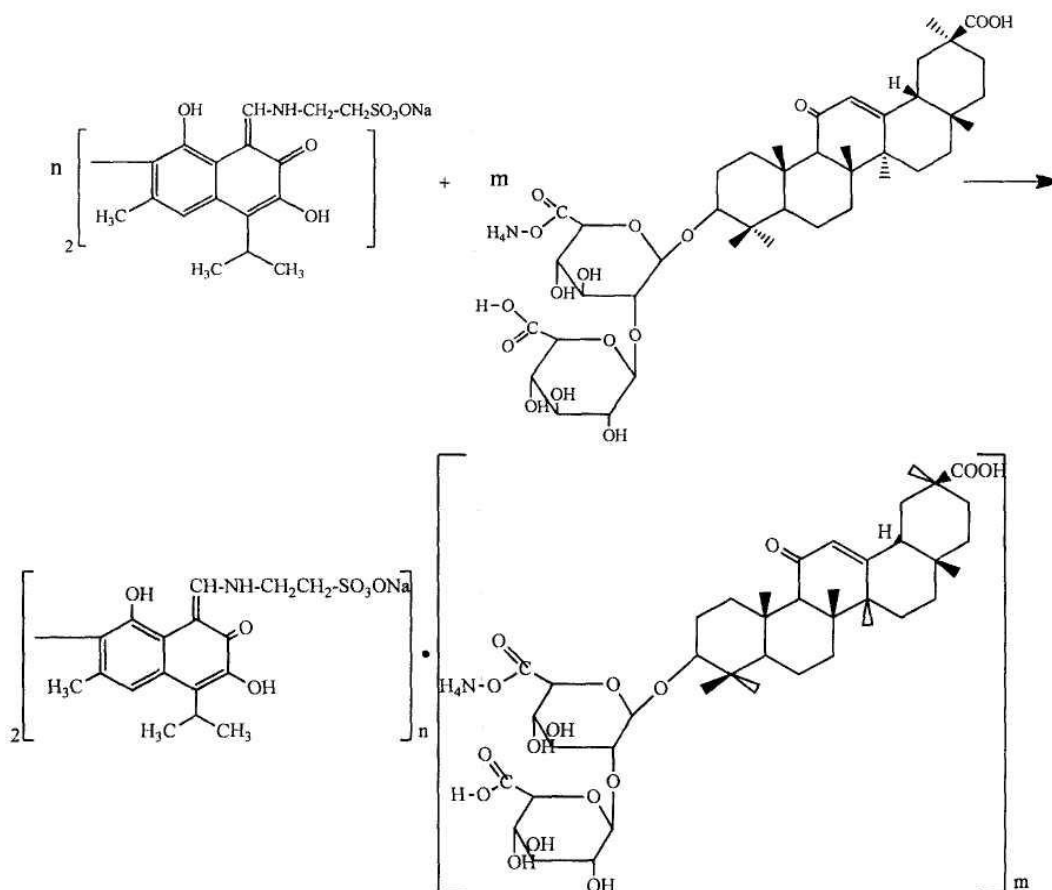
(54) Герпесга қарши восита ва унинг олиниш усули
Антигерпетическое средство и способ его получения

(57) Фойдаланиш соҳаси: полифеноллар кимёси, айнан, $\text{CH}_2\text{CH}_2\text{SO}_3\text{ONa}$ радикалини ўз ичига олган 1, 1', 6, 6', 7, 7'-гексагидрокси-5, 5'-диизопротил-3, 3'-диметил-[2, 2'-бинафтил]-8, 8'-диальдегид асосида герпесга қарши воситани яратиш. **Вазифаси:** герпесга қарши терапияда фойдаланиладиган барқарор шакли, содда, ишлов беришга қулай усули сабабли оширилган терапевтик фаолликка ва тезлаштирилган репаратив таъсирга эга бўлган воситани олиш. **Ихтиро моҳияти:** [1, 1', 6, 6'-тетрагидрокси-5, 5'-диизопротил-3, 3'-диметил-7, 7'-диоксо-2, 2'-бинафтил]-8,8'-диметинимино-β,β'-натрий этил сульфатининг β-D-глюкуронопиранозид-3-β-гидрокси-11-оксо-12-ен-18β-Н, 20β-олеан-30-кислота моноаммоний тузи билан сувда эрийдиган супрамолекуляр комплексдан иборат герпесга қарши восита таклиф қилинган:



Унда: $n=1$; $m=2$ и 4 . Шунингдек, уни охирги модда 3-о-(2-о-β-D-глюкуронопиранозил)-β-D-глюкуроно-пиранозид-3-β-гидрокси-11-оксо-12-ен-18β-Н, 20β-олеан-30-кислота моноаммоний тузининг 1,04 г (0,00124 моль) микдорини 50 мл 1:1 нисбатдаги сув: этил спирти аралашмасида эритишни, 0,5 г (0,00062 моль) микдорда госсипол таркибли компонента - [1,1',6,6'-тетрагидрокси-5,5'-диизопропил-3,3'-диметил-7,7'-диоксо-2,2'-бинафтил]-8,8'-диметинимино-β,β'- натрий этилсульфатини кўшишни ўз ичига олган олиш усули таклиф қилинган. Кейин реакция аралашмаси 15-17 соат давомида $t=30-40^{\circ}\text{C}$ ҳароратда жадал аралаштирилади, этил спирти хайдалгандан кейин колдик лиофил равишда қуритилади. Шунингдек, охирги модда 2,08 г (0,00248 моль) микдордаги 3-о-(2-о-β-D-глюкуронопиранозил)-β-D-глюкуроно-пиранозид-3-β-гидрокси-11-оксо-12-ен-18β-Н, 20β-олеан-30-кислота моноаммоний тузидан иборат бўлган герпесга қарши воситани олиш усули таклиф қилинган.

Использование: химия полифенолов, а именно создание антигерпетического средства на основе 1, 1', 6, 6', 7, 7'-гексагидрокси-5, 5'-диизопропил-3, 3'-диметил-[2, 2'-бинафтил]-8, 8'-диальдегида, содержащего радикал - $\text{CH}_2\text{CH}_2\text{SO}_3\text{ONa}$. **Задача:** получение средства, используемого для антигерпетической терапии, обладающего повышенной терапевтической активностью и ускоренным репаративным действием, обусловленными его стабильной формой, простым технологичным, способом. **Сущность изобретения:** предложено антигерпетическое средство, представляющее собой супрамолекулярный водорастворимый комплекс [1, 1', 6, 6'-тетрагидрокси-5, 5'-диизопропил-3, 3'-диметил-7, 7'-диоксо-2, 2'-бинафтил]-8,8'-диметинимино-β,β'-этилсернокислого натрия с моноаммониевой солью β-D-глюкуронопиранозид-3-β-гидрокси-11-оксо-12-ен-18β-Н, 20β-олеан-30-овой кислотой:



где: $n=1$; $m=2$ и 4 . А также предложен способ его получения, включающий растворение целевого вещества - 1,04 г (0,00124 моль) моно аммониевой соли 3-о-(2-о-β-D-глюкуронопиранозил)-β-D-глюкуроно-пиранозид-3-β-гидрокси-11-оксо-12-ен-18β-Н, 20β-олеан-30-овой кислоты, в 50 мл смеси воды : этиловый спирт в соотношении 1:1, добавление 0,5 г (0,00062 моль) госсиполсодержащего компонента - [1,1',6,6'-тетрагидрокси-5,5'-диизопропил-3,3'-диметил-7,7'-диоксо-2,2'-бинафтил]-8,8'-диметинимино-β,β'-этилсернокислого натрия. Далее реакцию смесь интенсивно перемешивают при $t=30-40^{\circ}\text{C}$ в течение 15-17 ч, после отгонки этилового спирта остаток лиофильно сушат. Также предложен способ получения антигерпетического средства, в котором целевое вещество представляет собой 2,08 г (0,00248 моль) моно аммониевой соли 3-о-(2-о-β-D-глюкуронопиранозил)-β-D-глюкуроно-пиранозид-3-β-гидрокси-11-оксо-12-ен-18β-Н, 20β-олеан-30-овой кислоты.

(13) В

(21) IAP 2014 0113

(22) 20.09.2012

(51) 8 A 61 K 31/4015, C 07 D 201/00, C 07 D 201/16, C 07 D 201/18, A 61 P 25/00, A 61 P 9/00, A 61 P 39/06, A 61 P 3/04, A 61 P 7/10, A 61 P 37/02, A 61 P 43/00

(31)(32)(33) 2011138840, 22.09.2011, RU

(71)(72) Ахапкина Валентина Ивановна, Ахапкин Роман Витальевич, RU

(85) 28.03.2014

(86) 20.09.2012, PCT/RU 2012/000773

(87) 28.03.2013, WO 2013/043085

(54) Мос таъсирли модулятор фаолликка эга бўлган (RS)-2-(2-оксо-4-фенилпирролидин-1-ил)ацетамид таркиби, субстанциянинг фармацевтик таркиби (вариантлар) ва уни қўллаш, композиция (вариантлар)

Состав (RS)-2-(2-оксо-4-фенилпирролидин-1-ил)ацетамид, обладающий модуляторной активностью с соразмерным влиянием, фармацевтический состав субстанции (варианты) и его применение, композиция (варианты)

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, фармация ва фармакология, кимё-фармацевтика, фармацевтика, парафармацевтика ва кимё саноати. **Вазифаси:** мос таъсирли модулятор фаолликка эга бўлган воситани яратиш. **Ихтиро моҳияти:** 4(R,S)-фенилпирролидин-2-онни (ўтмишдошнинг чизикли фенил ҳосиласини циклизациялаш билан олинган фепирон) рацемик аралашмадан ишқорий муҳитда, кейин ацетамид ҳосиласини қўшиб, катализаторларни, ДМСО ёки металл натрийни қўлламасдан термодинамик эквимоляр диспропорционирлашнинг битта реакторли усули ишлаб чиқилган. Хом ашё таркибидаги бирикманинг чиқиши 75% дан кам эмас. Таклиф қилинган маҳсулот (RS)-2-(2-оксо-4-фенилпирролидин-1-ил)ацетамид ўз таркибига биринчи марта аниқланган ва ўта яхшилланган маълум хусусиятлари ва характеристикаларига салбий таъсир кўрсатадиган биологик инерт моддаларни олмаган.

Использование: медицина, фармация и фармакология, химико-фармацевтическая, фармацевтическая, парафармацевтическая и химическая промышленность. **Задача:** создание средства, обладающего модуляторной активностью с соразмерным влиянием. **Сущность изобретения:** разработан однокатализаторный способ термодинамического эквимолярного диспропорционирования из рацемической смеси 4(R,S)-фенилпирролидин-2-он (фепирона, полученного циклизацией линейного фенилпроизводного предшественника) в щелочной среде с последующим добавлением ацетамидпроизводного без применения катализаторов, ДМСО или металлического натрия. Выход соединения в составе сырья составляет не менее 75 %. Предлагаемый продукт (RS)-2-(2-оксо-4-фенилпирролидин-1-ил)ацетамид не содержит в своём составе биологически инертных веществ, оказывающих негативное влияние на его впервые выявленные и существенно улучшенные известные свойства и характеристики.

(13) В

(21) IAP 2014 0098

(22) 17.03.2014

(51) 8 А 61 К 33/06

(71)(72) Рахманбердиев Сабир Рахимович, UZ

(54) Куйдирилган аччиқтош кукунини олиш усули

Способ получения порошка жёных квасцов

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, косметология, фармацевтика, парфюмерия, кўнчилик, пойафзал, озик-овқат, целлюлоза-қоғоз саноати. **Вазифаси:** табиий хомашёдан самарали антибактериал, тозалаш воситасини олиш усулини яратиш. **Ихтиро моҳияти:** куйдирилган аччиқтош кукунини олиш усули минерални қиздиришни, кейин уни майдалашни ўз ичига олади, бунда алюмокалийли аччиқтош минерали 120-180°Сгача қиздирилади, эритилади, суви буғлатиб чиқариб юборилади.

Использование: медицина, косметология, фармацевтическая, парфюмерная, кожаная, обувная, пищевая, целлюлозно-бумажная промышленность. **Задача:** создание способа получения эффективного антибактериального, очищающего средства из природного сырья. **Сущность изобретения:** способ получения порошка жёных квасцов включает нагревание минерала, последующее его измельчение, при этом минерал алюмокалийных квасцов нагревают до температуры 120-180°С, расплавляют, выпаривают воду.

(13) В

(21) IAP 2014 0081

(22) 06.03.2014

(51) 8 А 61 К 35/78

(71) Хашимов Алим Умурзакович, Хашимова Мархабо Алимовна, UZ

(72) Хашимов Алим Умурзакович, Хашимова Мархабо Алимовна, Мадумаров Толибжон Абдумаликович, UZ

(54) Яллиғланишга ва вирусларга қарши фаолликка эга бўлган дори воситаси
Лекарственное средство, обладающее противовоспалительной и противовирусной активностью

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, айнан, фармакотерапия, хусусан, яллиғланиш жараёнлари ва вирусли инфекцияларни даволаш учун дори воситаси. **Вазифаси:** экологик тоза, табиий, ўсимлик компоненталари асосида яллиғланиш ва вирусларга қарши таъсирга эга бўлган ва истеъмол қилганда ёқимли дори воситасини яратиш, ва шунингдек, ножўя таъсирлар ва даволашдаги асоратларни бартараф этиш. **Ихтиро моҳияти:** яллиғланиш ва вирусларга қарши таъсирга эга бўлган ёқимли дори воситаси таклиф қилинган. Дори воситаси қизилпойча, кийик ўти, доривор мелисса, мойчечакни ўз ичига

олган бўлиб, қўшимча равишда ёнғоқ (*Lygllans regia L.*) (мева атрофидаги эти), анор (*punica granatum L.*) (мева си пўсти билан), жилон жийда (*zizuphus jijiba mill*) (барглари), тошчўп (*thymus vulgaris L.*) (пояси, барглари, гуллари), чеснок посе саримсоқ пиёз (*allium sativum L.*), укроп (*anethum graveolens L.*) (пояси, барглари, гуллари), янтоқ (*alhari adans*) (пояси, барглари, уруғи), райхон (*osimun menthifolium*) (пояси, барглари, гуллари, уруғлари), шалфей (*salvia officinalis*) (пояси, барглари, гуллари, уруғлари), жамбил (*ziziphora brevicealyx Juz.*) (пояси, барглари, гуллари), хитой чойи (*thea sinensis L.*) (барглари), жусан (*allium odarum b.*) (барглари), асални компонентларнинг куйидаги нисбатиди ўз ичига олади, г: ёнғоқ (*lygllans regia L.*) (мева атрофидаги эти) - 450 – 500; анор (*punica granatum L.*) (мева си пўсти билан) - 450 – 500; жилон жийда (*zizuphus jijiba mill*) (барглари) - 200 – 350; тошчўп (*thymus vulgaris L.*) (пояси, барглари, гуллари) - 200 – 350; саримсоқ пиёз (*allium sativum L.*) - 200-350; укроп (*anethum graveolens L.*) (пояси, барглари, гуллари) - 200 – 350; кийик ўти (*origanum vulgare L.*) (пояси, барглари, гуллари) - 200 – 350; янтоқ (*alhari adans*) (пояси, барглари) - 200 – 350; кизилпойча (*hypericum perforatum L.*) (пояси, барглари, гуллари, уруғлари) - 200-350; доривор меллиса (*mellisa officinalis L.*) (пояси, барглари, гуллари, уруғлари) - 200 – 350; мойчечак (*matricaria recutita L.*) (пояси, барглари, гуллари, уруғлари) - 200 – 350; райхон (*osimun menthifolium*) (пояси, барглари, гуллари, уруғлари) - 200 – 350; маврак (*salvia officinalis*) (пояси, барглари, гуллари, уруғлари) - 200 – 350; жамбил (*ziziphora brevicealyx juz.*) (пояси, барглари, гуллари) - 200-350; хитой чойи (*thea sinensis L.*) (барглари) - 200 – 350; жусан (*allium odarum b.*) (барглари) - 200 – 350; асал - 250-350; 50% ли этил спирти - 1000 мл.

Использование: медицина, а именно фармакотерапия, в частности, лекарственное средство для лечения воспалительных процессов и вирусных инфекций. **Задача:** создание лекарственного средства на основе экологически чистых, натуральных, растительных компонентов, обладающего противовоспалительным и противовирусным эффектом, приятного при употреблении, а также исключение побочных действий, осложнений при лечении. **Сущность изобретения:** предложено лекарственное средство, обладающее противовоспалительной и противовирусной активностью, включающее зверо

бой продырявленный, душицу обыкновенную, меллису лекарственную, ромашку аптечную, которое дополнительно содержит орех грецкий (*lygllans regia L.*) (околоплодная мякоть), гранат (*Punica granatum L.*) (плоды с коркой), унаби обыкновенный (*Zizuphus jijiba Mill*) (листья), чабрец (*Thymus vulgaris L.*) (стебель, листья, цветы), чеснок посевной (*Allium sativum L.*), укроп (*Anethum graveolens L.*) (стебель, листья, цветы), верблюжью колючку (*Alhari Adans*) (стебель, листья), семена), базилик (*Osimun menthifolium*) (стебель, листья, цветы, семена), шалфей лекарственный (*Salvia officinalis*) (стебель, листья, цветы, семена), джамилак (*Ziziphora brevicealyx Juz.*) (стебель, листья, цветы), чай китайский (*Thea sinensis L.*) (листья), жусан (*Allium odarum b.*) (листья), мёд пчелиный при следующем соотношении компонентов, г: орех грецкий (*lygllans regia L.*) (околоплодная мякоть) - 450 – 500; гранат обыкновенный (*punica granatum L.*) (плоды с коркой) - 450 – 500; унаби обыкновенный (*Zizuphus jijiba Mill*) (листья) - 200 – 350; чабрец (*thymus vulgaris L.*) (стебель, листья, цветы) - 200 – 350; чеснок посевной (*Allium sativum L.*) - 200-350; укроп (*Anethum graveolens L.*) (стебель, листья, цветы) - 200 – 350; душица обыкновенная (*Origanum vulgare L.*) (стебель, листья, цветы) - 200 – 350; верблюжья колючка (*Alhari Adans*) (стебель, листья) - 200 – 350; зверобой продырявленный (*Hypericum perforatum L.*) (стебель, листья, цветы, семена) - 200-350; меллиса лекарственная (*Mellisa officinalis L.*) (стебель, листья, цветы, семена) - 200 – 350; ромашка аптечная (*Matricaria recutita L.*) (стебель, листья, цветы, семена) - 200 – 350; базилик (*Osimun menthifolium*) (стебель, листья, цветы, семена) - 200 – 350; шалфей лекарственный (*Salvia officinalis*) (стебель, листья, цветы, семена) - 200 – 350; джамилак (*Ziziphora brevicealyx Juz.*) (стебель, листья, цветы) - 200-350; чай китайский (*Thea sinensis L.*) (листья) - 200 – 350; жусан (*Allium odarum b.*) (листья) - 200 – 350; мёд пчелиный - 250-350; 50% этиловый спирт - 1000 мл.

(13) В

(21) IAP 2014 0102

(22) 20.08.2012

(51) 8 А 61 К 36/185, А 61 К 36/515, А 61 К 36/70, А 61 К 36/85, А 61 Р 11/12, А 61 Р 31/00

(31)(32)(33) 11178206.6, 19.08.2011, EP

(31)(32)(33) 11193734.8, 15.12.2011, EP

(31)(32)(33) 12170125.4, 30.05.2012, EP

(71) БИОНОРИКА СЕ DE, DE

(72) ПОПП, МИХАЭЛЬ, DE

(85) 18.03.2014

(86) 20.08.2012, РСТ/ЕР 2012/066212

(87) 28.02.2013, WO 2013/026830

**(54) Курук экстрактларни олиниш усули
Способ получения сухих экстрактов**

(57) Фойдаланиш соҳаси: фармацевтика, тиббиёт. **Вазифаси:** ўсимликлардан курук экстракт тайёрлашнинг яхшиланган усулини, шунингдек, ўсимликлардан тайёрланган курук экстрактнинг яхшиланган вариантыни ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** курук экстрактларни *Rumicis herba*, *Verbena officinalis*, *Sambucus nigra*, *Primula veris* и *Gentiana lutea* ни спирт/сувли эритмадан экстракциялаш йўли билан олиш усули, шу ўсимликлардан олинган курук экстрактлар, кўрсатилган курук экстрактларни ўз ичига олган фармацевтик композиция, кўрсатилган курук экстрактларни ўз ичига олган воситаси ва парҳез қўшимча келтирилган.

Использование: фармацевтика, медицина. **Задача:** разработка улучшенного способа приготовления сухого экстракта из растений, а также улучшенного варианта сухого экстракта из растений. **Сущность изобретения:** заявлены способ получения сухих экстрактов экстрагированием *Rumicis herba*, *Verbena officinalis*, *Sambucus nigra*, *Primula veris* и *Gentiana lutea* из спиртового/водного раствора, сухие экстракты, полученные из этих растений, фармацевтическая композиция, которая содержит указанные сухие экстракты, лекарственное средство и диетическая добавка, содержащие указанные сухие экстракты.

(13) В

(21) IAP 2014 0097

(22) 06.09.2012

(51) 8 A 61 M 5/20, A 61 M 5/315, A 61 M 5/32, A 61 M 5/00, A 61 M 5/31

(31)(32)(33) FI 2011 A 000194, 08.09.2011, IT

(71) МЕНАРИНИ ИНТЕРНЭШНЛ ОПЕРЕЙШНЗ ЛЮКСЕМБУРГ С.А., LU

(72) ЭДХАУЗ, Марк Джеффри, ДРАЙВЕР, Филип Джером, МОУЗЛИ, Гай Конвин Джулиан, ЛЬЮИС, Скотт Александер, GB

(85) 17.03.2014

(86) 06.09.2012, РСТ/ЕР 2012/067438

(87) 14.03.2013, WO 2013/034651

(54) Дори препаратининг дозаларини автоматик равишда инъекциялаш учун қурилма

Устройство для автоматической инъекции доз лекарственного препарата

(57) Фойдаланиш соҳаси: тиббиёт, айнан, дориларни автоматик равишда инъекциялаш учун қурилма. **Вазифаси:** дори таркибининг кўплаб алоҳида кичик ҳажмларини, асосан дори таркибининг иккита дозасини, битта шприцдан автоматик равишда инъекциялаш учун қурилмани яратиш. **Ихтиро моҳияти:** дори препарати дозаларини автоматик равишда инъекциялаш учун (3) олдинги учини инъекциялаш жойига босганда дори препарати дозасини етказиб беришни бошқарадиган (8) поршенни ишга тушириш учун (26, 27, 28) кулачокли воситалар билан ўзаро таъсирлашадиган (30) сирғанувчи қобиқни ўз ичига олади. Қурилмани дозани етказиб бериш ҳолатига келтирувчи (4) восита ва киритиш кетма-кетлигини бошқариш учун (44) поршенли йўналтирувчи восита билан таъминланган. Қобиққа игнани автоматик равишда жойлаш ва ҳар бир доза киритилгандан кейин блок ҳолатига қайтариш таъминланади. Қурилма компоненталари сони камайтирилганлиги конструкцияни содалаштириш ва нарҳини пасайтиришга олиб келади.

Использование: медицина, а именно устройства для автоматической инъекции медикаментов. **Задача:** создание устройства для автоматической инъекции множества отдельных малых объемов лекарственного состава, главным образом двух доз лекарственного состава, из одного и того же шприца. **Сущность изобретения:** устройство для автоматической инъекции доз лекарственного препарата содержит скользящую оболочку (30), которая при прижатии ее переднего конца (3) к месту инъекции взаимодействует с кулачковыми средствами (26, 27, 28) для приведения в действие запуска поршня (8), управляющего подачей дозы лекарственного препарата. Обеспечивается поршневое направляющее средство (44) для управления последовательностью запуска и средство (4) для взведения устройства в состояние подачи дозы. Обеспечиваются автоматическое заключение в оболочку иглы и возврат блокированного состояния после введения каждой дозы. Число компонентов устройства уменьшено, что приводит к упрощению конструкции и снижению стоимости.

В бўлими
ТУРЛИ ТЕХНОЛОГИК ЖАРАЁНЛАР

Раздел В
РАЗЛИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ
ПРОЦЕССЫ

В 01

(13) В

- (21) IAP 2014 0117 (22) 16.09.2011
 (51) 8 В 01 D 33/21, В 01 D 33/48, В 01 D 33/80
 (31)(32)(33) PCT/FR 2011/052137, 16.09.2011, FR
 (71) ГОДФРЕН, FR
 (72) ГОДФРЕН, Ги, FR
 (85) 31.03.2014
 (86) 16.09.2011, PCT/FR 2011/052137
 (87) 21.03.2013, WO 2013/038069
 (54) **Зичловчи пластиналар орасида ишқаланишни камайтириш учун қурилма ва фильтрлаш усулида ушбу қурилмани қўллаш**
Устройство для уменьшения трения между уплотняющими пластинами фильтров и применение этого устройства в способе фильтрации

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* фильтрларнинг зичловчи пластиналари орасидаги ишқаланишни камайтириш учун қурилма ва уни фильтрлаш усулида қўллаш. *Вазифаси:* пластиналарни бириктириш герметиклигини бузмасдан улар орасидаги контакт босимини камайтирадиган ечимни аниқлаш. *Ихтиро моҳияти:* фильтрнинг бир-бирига нисбатан ҳаракатга келтириладиган ва ўқ кучлари таъсири остида бўлган иккита пластинаси орасидаги ишқаланишни камайтириш учун қурилма таклиф қилинган, бунда кўрсатилган пластиналар, мос равишда, таянчга ўрнатилган ва ички коллекторларга ҳамда уларга қараб турган корпус томонига эга бўлган, айланиши блокировка қилинган ва кўрсатилган вал билан тутиб туриладиган айланма валга маҳкамланган барабаннинг бўйлама учи билан тутиб турилади. Қурилма пластиналарнинг бирини иккинчисига ишқаланиш камайишини ва шу билан бирга ўзаро зичловчи контактни ушлаб туришни таъминлаган ҳолда сиқадиган ўқ кучларини камида қисман компенсациялашни таъминлайдиган куч ишлатиш йўли билан корпусга таъсир этадиган камида битта тортиш тизимини ўз ичига олади. Шунингдек, қурилмани қўллаш таклиф қилинган бўлиб, унда тортиш тизими пневматик цилиндрнинг ички бўшлиғи вакуум остида бўлган кор-

пус билан ўтиш йўли орқали цилиндр томонидан қўйиладиган кучнинг корпус ичидаги вакуум даражасига аниқ ва узлуксиз боғлиқлигини таъминлаган ҳолда бирлаштирилган, шунингдек, яна қурилмани қўллаш таклиф қилинган бўлиб, унда тортиш тизими пневматик цилиндрнинг (цилиндрларининг) ички бўшлиғи бир томондан ўтиш йўллари орқали камера босими остида бўлган сиқилган ҳаво билан бирлаштирилган ва бошқа томондан ўтиш йўллари орқали кўрсатилган камера ташқарисидаги атмосфера босими остидаги ҳаво билан кўрсатилган камера ичидаги босимнинг цилиндр томонидан қўйиладиган куч билан аниқ ва узлуксиз боғлиқлигини таъминлаган ҳолда бирлаштирилган.

Использование: устройство для уменьшения трения между уплотняющими пластинами фильтров и его применение в способе фильтрации. *Задача:* поиск решения того, как уменьшить контактное давление между пластинами без нарушения герметичности их соединения. *Сущность изобретения:* предложено устройство для уменьшения трения между двумя пластинами фильтра, приводимыми во вращение друг относительно друга и находящимися под действием осевых сил, причем указанные пластины, соответственно, поддерживаются продольным концом барабана, прикрепленного к вращающемуся валу, установленному на опоре и имеющему внутренние коллекторы, и обращенным к ним концом корпуса, вращение которого заблокировано и который поддерживается указанным валом. При этом устройство содержит, по меньшей мере, одну тяговую систему, действующую на корпус путем приложения силы, обеспечивающей, по меньшей мере, частичную компенсацию осевых сил, прижимающих одну пластину к другой с обеспечением уменьшения трения и при этом с обеспечением поддержания взаимного уплотняющего контакта. Также предложены применение устройства, где полость пневматического цилиндра тяговой системы приводится в сообщение с находящимся под вакуумом корпусом через проход, обеспечивая точную и непрерывную зависимость прикладываемой цилиндром силы от уровня вакуума внутри корпуса, и применение устройства, где полость пневматического цилиндра (цилиндров) тяговой системы приводится в сообщение, с одной стороны, со сжатым воздухом находящейся под давлением камеры через проходы и, с другой стороны, с воздухом при атмосферном давлении снаружи

указанной камеры через проходы, обеспечивая точную и непрерывную зависимость прикладываемой цилиндрической силы от давления внутри указанной камеры.

В 27

- (13) В
(21) IAP 2014 0115 (22) 31.03.2014
(51) 8 В 27 К 3/52, С 09 К 21/12
(71) Навоий давлат кончилик институти, UZ
Навоийский государственный горный институт, UZ
(72) Мардонов Уктам Мардонович, Турсунова Ирода Нематовна, Эркаев Атхам Улашович, Умиров Фарход Эргашович, Муратова Манзура Нематжановна, Умарова Альфия Талгатовна, UZ
(54) **Маҳаллий табиий хом ашё асосида антипирен моддалар олиш усули**
Способ получения антипиреновых веществ на основе местного природного сырья

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** ёғоч ва пахтали материалларга ёнғиндан сақлайдиган ишлов бериш учун фойдаланиладиган антипирен моддаларни олиш. **Вазифаси:** целлюлоза таркибли материалларга ишлов бериш учун маҳаллий табиий хом ашё ва ишлаб чиқариш чиқиндилари асосида антипирен моддаларни олиш усулини ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** антипирен моддаларнинг синтезини сувли эритмада кислотали реагентларни паст навли фосфоритлар билан ўзаро таъсирлаштириш йўли билан фосфат ва гидрофосфат антипиренларни ҳосил қилиб амалга оширилади.

Использование: получение антипиреновых веществ, используемых для огнезащитной обработки древесных и хлопчатобумажных материалов, а также материалов из натуральных или искусственных волокон. **Задача:** разработка способа получения антипиреновых веществ на основе местного природного сырья и отходов производства для обработки целлюлозосодержащих материалов. **Сущность изобретения:** синтез антипиреновых веществ осуществляют в водном растворе путем взаимодействия кислотных реагентов с низкосортным фосфоритом с образованием фосфатных и гидрофосфатных антипиренов.

С бўлими КИМЁ ВА МЕТАЛЛУРГИЯ

Раздел С ХИМИЯ И МЕТАЛЛУРГИЯ

С 02

- (13) В
(21) IAP 2014 0092 (22) 14.03.2014
(51) 8 С 02 F 11/04
(71) Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси С.А.Азимов номидаги "Физика-Қуёш" илмий ишлаб-чиқариш бирлашмаси Физикатехника институти, UZ
Физико-технический институт Научно-производственного объединения «Физика-Солнце» им. С.А.Азимова Академии наук Республики Узбекистан, UZ
(72) Орунов Балтабай, Газиёв Усман Хусанович, Семьяников Анатолий Иванович, UZ
(54) **Биоэнергетик қурилма**
Биоэнергетическая установка

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** қишлоқ ва коммунал хўжалиги, айнан, хусусий хўжаликлар, чорвачилик ва паррандачилик фермалари. **Вазифаси:** қурилманинг самарадорлигини ошириш, истеъмолчини биогаз, электроэнергияси, маҳсулотларни сақлаш учун совуқлик билан ва иссиқ сув билан таъминлаш. **Ихтиро моҳияти:** биоэнергетик қурилма юклаш ва юкни тушириш патрубкарлига, биогазни етказиб бериш ва чиқариш қувурларига эга бўлган иссиқлик изоляцияли метантенкни, шунингдек, газгольдер, гелиоколлектор, биогаз горелкаси ва Стирлинг двигателини ўз ичига олади. Қурилма биогаз горелкасига Стирлинг двигатели билан бирга қўшма қартерда йиғилган Стирлинг совитиш машинасини ўз ичига олган Стирлинг двигатели уланган. Бунда совитиш машинасининг шатунлари тирсақли валнинг двигател билан умумий бўлган кривошипига уланган, метантенк эса, иккита коаксиал ўрнатилган ва метантенк ҳажмини конуссимон туб ва қопқоқ билан чегараланган ички ва ташқи камераларга ажратадиган цилиндрдан иборат. Ички цилиндр баландлигининг туб қисмидаги пастки ярмида ўтиш дарчаси очилган, метантенкнинг қуйи қисмида эса қувурли спиралсимон иссиқлик алмашувчи жойлаштирилган бўлиб, метантенкнинг ички ва ташқи камераларидан биогазни етказиб берадиган қувурларга уч йўлли қран

лар уланган бўлиб, уларнинг битта чиқиши вакуум насосга, иккинчиси газгольдер билан уланган трубопроводга уланган.

Использование: сельское и коммунальное хозяйство, а именно частные подворья, животноводческие и птицеводческие фермы. **Задача:** повышение эффективности устройства и обеспечение потребителя биогазом, электроэнергией, холодом и горячей водой для хранения продуктов. **Сущность изобретения:** биоэнергетическая установка содержит метантенк с теплоизоляцией, мешалкой, загрузочным и выгрузочным патрубками, трубопроводами подачи и отвода биогаза, а также газгольдер, гелиоколлектор, биогазовую горелку и двигатель Стирлинга и о т л ч а е т с я тем, что к биогазовой горелке подключен двигатель Стирлинга, содержащий холодильную машину Стирлинга, собранную на совместном с двигателем Стирлинга картере. При этом шатуны холодильной машины подсоединены к общему с двигателем кривошипу коленчатого вала, а метантенк состоит из двух коаксиально установленных цилиндров, разделяющих объем метантенка на внутреннюю и внешнюю камеры, ограниченные коническими днищем и крышкой. Причем на внутреннем цилиндре, в нижней половине его высоты от днища, проделаны проходные окна, а в нижней части метантенка расположен спиралевидный трубный теплообменник, при этом к трубопроводам подачи биогаза из внутренней и внешней камер метантенка подсоединены трехходовые краны, один выход которых подключен к вакуумному насосу, а другой выход - к трубопроводу, соединенному с газгольдером.

C 04

(13) B

(21) IAP 2014 0109

(22) 26.03.2014

(51) 8 C 04 B 7/00, C 04 B 7/52

(71) «ELEMENTAL» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «ELEMENTAL», UZ

(72) Юлдашев Фарход Талазович, UZ

(54) Цементга фаол минерал қўшимча ва уни тайёрлаш усули

Активная минеральная добавка для цемента и способ её приготовления

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** боғловчи материалларни ишлаб чиқариш, қурилиш цементларини олиш. **Вазифаси:** цемент ишлаб чиқариш учун олиш осон бўлган фаол минерал қўшимчалар ассортиментини кенгайтириш, олиш осон бўлган фаол минерал қўшимчалар хом ашё базасини кенгайтириш, сифатни ошириш ва цемент ишлаб чиқариш таннархини пасайтириш, иссиқлик энергияси марказларининг (ИЭМ) катта тоннажи техноген чиқиндиларини утилизация қилиш ва олиш осон бўлган фаол минерал қўшимчани тайёрлаш усулини ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** цемент учун фаол минерал қўшимча ИЭМларининг кул-шлакли чиқиндиларини ва гипс таркибли компонентани ўз ичига олади, ихтирога мувофиқ у ИЭМларининг таркибида 17,75% алюминий оксиди бўлган паст кальцийли кул-шлакли чиқиндиларини, гипс таркибли компонент сифатида эса фосфор кислотаси ишлаб чиқаришининг қўшимча маҳсулоти бўлган фосфогипсни, компоненталарнинг қуйидаги нисбатида ўз ичига олади, масс. %: кул-шлакли чиқиндилар - 66,7; фосфогипс - 33,3. цемент учун фаол минерал қўшимчани олиш усули ИЭМларининг кул-шлакли чиқиндиларини ва гипс таркибли компонентани майдалашни, компоненталарни гомоген аралашма ҳосил бўлгунча аралаштиришни, тайёр маҳсулотни ўрамга жойлашни ўз ичига олади. Ихтирога мувофиқ усулда ингредиентлар хом ашё материаллари доналарининг ўлчамига 5,0 мм дан катта бўлмаган ўлчамда майдаланади, ингредиентлар гомоген аралашмасига дастлабки аралаштиришдан кейин 150-300°C ҳароратда автоклавда ишлов берилади, бунда иссиқлик билан ишлов бериш аралашмада гидрат суви микдори 30% дан ошмаган ҳолда олиб борилади, ИЭМларининг кул-шлакли чиқиндиларини ва гипс таркибли компонента сифатида мос равишда ИЭМларининг таркибида 17,75% алюминий оксиди бўлган паст кальцийли кул-шлакли чиқиндиларини ва фосфор кислотаси ишлаб чиқаришининг қўшимча маҳсулоти бўлган фосфогипсни компоненталарнинг қуйидаги нисбатида ўз ичига олади, масс. %: кул-шлакли чиқиндилар - 66,7; фосфогипс - 33,3; олинган қўшимча клинкерни майдалашда цемент масасидан 15-35% микдорда қўшилади.

Использование: производство вяжущих материалов, получение общестроительного цемента. **Задача:** расширение ассортимента широкодоступных активных минеральных добавок

для производства цемента, расширение сырьевой базы эффективных, широкодоступных активных минеральных добавок для производства цемента, повышение качества и снижение себестоимости производства цемента, утилизация крупнотоннажных техногенных отходов ТЭЦ и разработка способа приготовления широкодоступной активной минеральной добавки. **Сущность изобретения:** активная минеральная добавка для цемента содержит золошлаковые отходы ТЭЦ и гипсосодержащий компонент, которая согласно изобретению содержит низкокальциевые золошлаковые отходы ТЭЦ с содержанием оксида алюминия 17,75%, а в качестве гипсосодержащего компонента – побочный продукт производства фосфорной кислоты - фосфогипс при следующем соотношении компонентов, масс %: золошлаковые отходы - 66,7; фосфогипс - 33,3. Способ приготовления активной минеральной добавки для цемента включает измельчение золошлакового отхода ТЭЦ и гипсосодержащего компонента, перемешивание компонентов до получения гомогенной смеси, упаковку готовой добавки, в котором согласно изобретению ингредиенты измельчают до размера зерен сырьевых материалов не более 5,0мм, после предварительного перемешивания гомогенную смесь ингредиентов обрабатывают в автоклаве при температуре 150-300°C, причем термообработку ведут при содержании в смеси гидратной воды не более 30%, а в качестве золошлакового отхода ТЭЦ и гипсосодержащего компонента соответственно используют низкокальциевые золошлаковые отходы ТЭЦ с содержанием оксида алюминия 17,75% и побочный продукт производства фосфорной кислоты фосфогипс, при соотношении компонентов соответственно: золошлаковые отходы - 66,7%, фосфогипс - 33,3%. Полученную добавку вводят в количестве 15-35% от массы цемента при помоле клинкера.

C 07

(13) B

(21) IAP 2014 0084

(22) 08.08.2012

(51) 8 C 07 C 233/80, A 61 K 31/167, A 61 K 31/36, A 61 K 31/366, A 61 K 31/381, A 61 K 31/40, A 61 K 31/402, A 61 K 31/4035, A 61 K 31/404, A 61 K 31/4184, A 61 K 31/42, A 61 K 31/421, A 61 K 31/428, A 61 K 31/429, A 61 K 31/433, A 61 K 31/4406, A 61 K 31/4409, A 61 K 31/4453, A 61 K 31/4468, A 61 K 31/451, A 61 K 31/495, A 61 K 31/55, A 61 P 35/00, A 61 P 35/02, C 07 C 235/56, C 07 C 237/40, C 07 C

271/22, C 07 D 207/06, C 07 D 207/337, C 07 D 209/08, C 07 D 209/42, C 07 D 209/46, C 07 D 209/48

(31)(32)(33) 2011-174305, 09.08.2011, JP

(71) TAKEDA ФАРМАСЬЮТИКАЛ КОМПАНИ ЛИМИТЕД, JP

(72) ТОМИТА, Наоки, КАДЗИИ, Сигео, КЭРИ, Дуглас Роберт, ТОМИТА, Дайсуке, ИМАМУРА, Синити, ЦУТИДА, Кен, МАЦУДА, Сатору, ХАРА, Риудзиро, JP

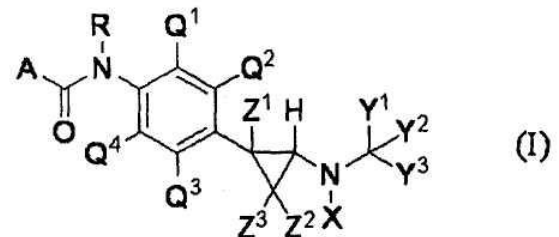
(85) 07.03.2014

(86) 08.08.2012, PCT/JP 2012/070267

(87) 14.02.2013, WO 2013/022047

(54) Циклопропанаминли бирикма
Циклопропанаминное соединение

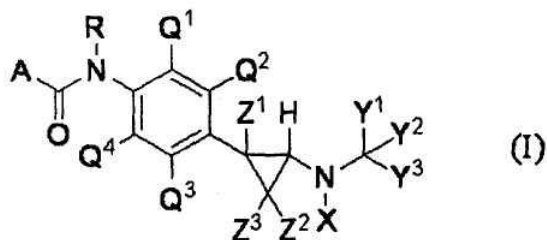
(57) *Фойдаланиш соҳаси:* фармацевтика ва тиббиёт, айнан, лизин-ўзига хос деметилаза 1га (LSD1) нисбатан ингибиторлик таъсирига эга бўлган ва саратон, шизофрения, Альцгеймер касаллиги, Паркинсон касаллиги ва Хантингтон хорейси ва бошқаларга қарши дори воситаси сифатида фойдали бўлган циклопропан-мин бирикмалар. *Вазифаси:* LSD1га нисбатан юқори даражада ингибиторлик таъсирига ва юқори селективликка эга бўлган циклопропан-мин бирикмасини таъминлаш. *Ихтиро моҳияти:* (I) формула билан ифодаланган бирикма:



Унда А - таркибида ўриндош (ўриндошлар) бўлиши шарт бўлмаган углеводород гуруҳи ёки гетероциклик гуруҳдан иборат; R - таркибида ўриндош (ўриндошлар) бўлиши шарт бўлмаган Н, углеводород гуруҳи ёки гетероциклик гуруҳдан иборат; А ва R - бир-бири билан таркибида ўриндош (ўриндошлар) бўлиши шарт бўлмаган ҳалқа ҳосил қилиб боғланиши шарт эмас; Q¹, Q², Q³ ва Q⁴ларнинг ҳар бири водород атоми ёки ўриндошдан иборат; Q¹ ва Q², ва Q³ ва Q⁴ларнинг ҳар бири бир-бири билан таркибида ўриндош (ўриндошлар) бўлиши шарт бўлмаган ҳалқа ҳосил қилиб боғланиши шарт эмас; X – таркибида ўриндош (ўриндошлар) бўлиши шарт бўлмаган Н, ациклик углеводород гуруҳи ёки тўйинган циклик гуруҳдан иборат; Y¹, Y² ва Y³ларнинг ҳар бири таркибида ўриндош (ўриндошлар) бўлиши шарт бўлмаган Н, углеводород гуруҳи ёки гетероциклик гуруҳдан иборат; X ва Y¹, ва Y¹ ва Y², Q⁴ларнинг ҳар бири бир-бири

билан таркибида ўриндош (ўриндошлар) бўлиши шарт бўлмаган ҳалқа ҳосил қилиб боғланиши шарт эмас; ва Z^1 , Z^2 ва Z^3 ларнинг ҳар бири Н ёки ўриндош, ёки унинг тузидан иборат.

Использование: фармацевтика и медицина, а именно циклопропанаминовое соединение, обладающее ингибиторным действием в отношении лизин-специфической деметилазы 1 (LSD1) и являющееся полезным в качестве лекарственного средства против рака, шизофрении, болезни Альцгеймера, болезни Паркинсона и хореи Хантингтона и т.п. **Задача:** обеспечение циклопропанаминового соединения, обладающего превосходным ингибиторным действием в отношении LSD1 и высокой селективностью в отношении LSD1. **Сущность изобретения:** соединение, представленное формулой (I)



где А представляет собой углеводородную группу или гетероциклическую группу, обязательно содержащую заместитель (заместители); R представляет собой H, углеводородную группу или гетероциклическую группу, обязательно содержащую заместитель (заместители); А и R обязательно являются связанными друг с другом с образованием кольца, обязательно содержащего заместитель (заместители); Q^1 , Q^2 , Q^3 и Q^4 , каждый, представляют собой атом водорода или заместитель; Q^1 и Q^2 , и Q^3 и Q^4 , каждый, обязательно связаны друг с другом с образованием кольца, обязательно содержащего заместитель (заместители); X представляет собой H, ациклическую углеводородную группу или насыщенную циклическую группу, обязательно содержащую заместитель (заместители); Y^1 , Y^2 и Y^3 , каждый представляют собой H, углеводородную группу или гетероциклическую группу, обязательно содержащую заместитель (заместители); X и Y^1 , и Y^1 и Y^2 , каждый, обязательно связаны друг с другом с образованием кольца, обязательно содержащего заместитель (заместители); и Z^1 , Z^2 и Z^3 , каждый представляют собой H или заместитель, или его соли.

(13) В

(22) 17.08.2012

(21) IAP 2014 0090

(51) 8 C 07 C 273/04

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

(71) СТАМИКАРБОН Б.В., NL

(72) МЕННЕН, Йоханнес Хенрикус, NL

(85) 11.03.2014

(86) 17.08.2012, PCT/NL 2012/050577

(87) 21.02.2013, WO 2013/025109

(54) Сўнгни концентратор ва грануляцион колонна ўртасидаги эритилган мочевинани қиска вақт ичида транспортлаш билан фарқ қиладиган мочевинани олиш усули
Способ получения мочевины, отличающийся коротким временем транспортировки расплавленной мочевины между заключительным концентратором и грануляционной колонной

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** органик кимё, айнан, мочевинани олиш, хусусан, мочевиная эритмаларини концентрациялаб мочевинани грануляциялаш. **Вазифаси:** мочевинани ишлаб чиқариш қурилмасида аммиак чиқишини камайтириш, хусусан, грануляцион колоннада аммиак чиқишини камайтириш. **Ихтиро моҳияти:** мочевинани ишлаб чиқариш усули ва мочевиная гранулаларини тайёрлашнинг охириги босқичида аммиак чиқишини камайтирилган мочевинани ишлаб чиқариш қурилмаси. Мазкур услуга мувофиқ мочевиная эритмасини концентрациялаш камида учта кетма-кет концентрациялаш босқичларида амалга оширилади ва грануляцион колоннага охириги концентратордан чиқайтган эритилган мочевинани ушлаб туриш вақти минимумгача қисқартирилади. Буни охириги концентраторни эритилган мочевинани грануляцион колоннага киритиш жойига яқин, масалан, грануляцион колонна устига жойлаштириш билан таъминлаш мумкин. Шундай қилиб, грануляцион колоннадаги аммиак чиқишини мочевиная ишлаб чиқаришнинг анъанавий қурилмаларига нисбатан 50%гача камайтириш мумкин. Бундан ташқари, ушбу ихтиро, мавжуд бўлган мочевинани ишлаб чиқариш қурилмасидаги грануляцион колоннада аммиак чиқишини камайтириш усулига оид.

Использование: органическая химия, а именно получение мочевины и, в частности, концентрирование растворов мочевины с последующим гранулированием мочевины. **Задача:** уменьшение выбросов аммиака в установке для производства мочевины и, в частности, уменьшение

выбросов аммиака в грануляционной колонне. **Сущность изобретения:** способ производства мочевины и установка для производства мочевины, в которой уменьшаются выбросы аммиака на заключительной стадии изготовления гранул мочевины. Согласно данному способу, концентрирование раствора мочевины осуществляется, по меньшей мере, на трех последовательных стадиях концентрирования и сокращается до минимума продолжительность выдерживания расплавленной мочевины, выходящей из заключительного концентратора в грануляционную колонну. Это можно обеспечивать, расположив заключительный концентратор вблизи впуска расплавленной мочевины в грануляционную колонну, например, над грануляционной колонной. Таким образом, выбросы аммиака в грануляционной колонне можно сократить вплоть до 50% по сравнению с традиционными установками для производства мочевины. Кроме того, настоящее изобретение относится к способу уменьшения выбросов аммиака в грануляционной колонне существующей установки для производства мочевины.

(13) В

(21) IAP 2014 0103

(22) 19.03.2014

(51) 8 C 07 D 231/00, A 61 K 31/415, A 61 P 13/00, A 61 P 25/00, A 61 P 29/00

(31)(32)(33) 08425139.6, 07.03.2008, EP

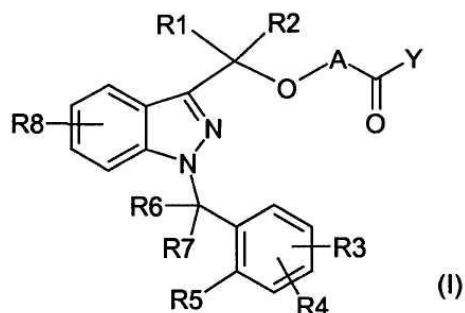
(31)(32)(33) PCT/EP 2009/052585, 05.03.2009, EP

(71) АЗИЕНДЕ ХИМИШЕ РИЮНИТЕ АНЖЕЛИНИ ФРАНЧЕСКО А.С.Р.А.Ф. С.п.А., IT (72) ГУГЛИЕЛМОТТИ, Анджело, ФУРЛОТТИ, Гвидо, МАНГАНО, Джорджина, КАЗЗОЛЛА, Никола, ГАРОФАЛО, Барбара, IT

(54) 1-бензил-3-гидроксиметилиндазолнинг хосилалари, уларни CX3CR1 ва P40 экспрессиясига асосланган касалликларни даволаш учун қўллаш

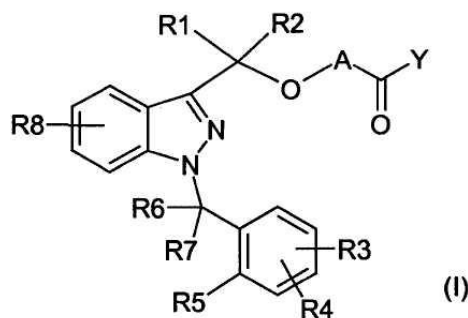
Производные 1-бензил-3-гидроксиметилиндазола и их применение для лечения заболеваний, основанных на экспрессии CX3CR1 и P40(57) **Фойдаланиш соҳаси:** фармацевтик кимё, тиббиёт. **Вазифаси:** CX3CR1 и P40 экспрессиясига асосланган касалликларни самарали даволаш учун қўшимча бирикмаларни олиш. **Ихтиро моҳияти:** CX3CR1 и P40 экспрессиясига асосланган касалликларни даволашда

самарали бўлган фармацевтик композицияни олиш учун (I) формулани янги хосилаларни қўллаш



Ва уларни волчанка нефрити, диабетик нефропатия, Крон касаллиги, ярали колит, юрак томирлари касалликлари, рестеноз, миокард инфаркти, стенокардия, сурункали дегенератив яллиғланиш касалликлари, псориаз, II типдаги диабет, шишлар ва саратон каби CX3CR1 и P40 экспрессиясига асосланган касалликларни даволаш ёки олдини олиш усулида қўллаш.

Использование: фармацевтическая химия, медицина. **Задача:** получение дополнительных соединений для эффективного лечения заболеваний, основанных на экспрессии CX3CR1 и P40. **Сущность изобретения:** применение новых производных формулы (I)



для получения фармацевтической композиции, которая эффективна при лечении заболеваний, основанных на экспрессии CX3CR1 и p40, и их применение в способе лечения или предупреждения заболеваний, основанных на экспрессии CX3CR1 и p40, таких, как волчаночный нефрит, диабетическая нефропатия, болезнь Крона, язвенный колит, заболевания коронарных сосудов, рестеноз, инфаркт миокарда, стенокардия, хронические дегенеративные воспалительные заболевания, псориаз, диабет II типа, опухоли и рак.

(13) В

(21) IAP 2014 0107

(22) 21.08.2012

(51) 8 C 07 D 237/16, C 07 D 401/10, C 07 D 407/10, A 61 K 31/50, A 61 K 31/501, A 61 P 25/18, A 61 P 29/00, A 61 P 25/28

(31)(32)(33) 1114399.7, 22.08.2011, GB

(31)(32)(33) 1118658.2, 27.10.2011, GB

(31)(32)(33) 1203533.3, 29.02.2012, GB

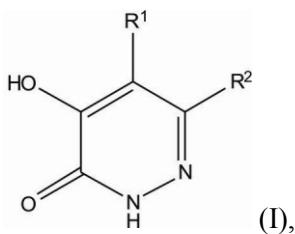
(71) Такеда Фармасьютикал Компани Лимитед, JP

(72) ФАРНАБИ, Уилльям, ФИЛДХАУЗ, Шарлотт, ХЕЗЕЛ, Кетрин, КЕРР, Катрина, GB; КИНСЕЛЛА, Наташа, UG; ЛИВЕРМО, Дейвид, МЕРХАНТ, Кевин, МИЛЛЕР, Дейвид, GB

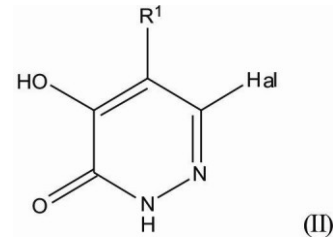
(85) 24.03.2014

(86) 21.08.2012, PCT/GB 2012/000672

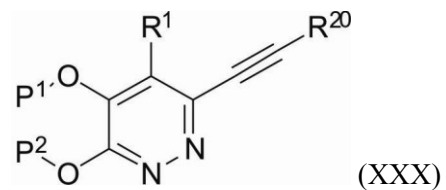
(87) 28.02.2013, WO 2013/027000

(54) **Пиридазинон бирикмалар ва уларнинг ДААО ингибиторлари сифатида қўлланилиши****Пиридазиноновые соединения и их применение в качестве ингибиторов ДААО**(57) **Фойдаланиш соҳаси:** фармацевтика. **Вазифаси:** пиридазиноннинг янги ҳосилаларини аниқлаш, уларни олиш ва терапияда қўллаш усуллари. **Ихтиро моҳияти:** (I) формулани бирикма таклиф қилинганУнда R¹ - водород ёки фтор атоми, ёки трифторметил гуруҳидан иборат;R² - X-Y-R³; гуруҳидан иборат;X и Y, ҳар бири мустақил равишда боғ, кислород атоми ёки -C(O), -S(O)_n гуруҳидан иборат;-C(O)NR⁴, -S(O)₂NR⁴, -NR⁴,

n - 0, 1 ёки 2га тенг;

ҳар бир R⁴ мустақил равишда водород атоми ёки C₁-C₆ алкил, ёки C₁-C₆ галоалкил гуруҳидан иборат, бирикмани ёки унинг фармацевтик мақбул тузини олишнинг куйидаги формулани бирикманинг ўзаро таъсирини ўз ичига олган усули таклиф қилинган

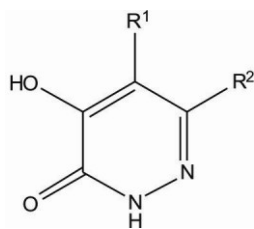
Унда Hal - галоген атомидан иборат, ва R¹ - (I) формулада (III), HS-[Y]_t-R³ формулани бирикма билан баён қилингани каби бўлади унда t 0 ёки 1 га тенг, ва Y ва R³ (I) формулада баён қилингани каби бўлади, (I) формулани бирикмани ёки унинг фармацевтик мақбул тузини фармацевтик мақбул адъювант, эритувчи ёки ташувчи билан биргаликда ўз ичига олган фармацевтик композиция, ривожланиши ёки симптомлари D-аминокислоталар оксидазаси ферментининг фаоллиги (ДААО) билан боғлиқ ҳолатларни даволашда қўллаш учун (I) формулани бирикма ёки унинг фармацевтик мақбул тузи, шизофренияни, шизофреноформ касалликларни, шизоаффектив касалликларни, когнитив касалликларни ёки оғрикларни даволашда қўллаш учун (I) формулани бирикма ёки унинг фармацевтик мақбул тузи, (I) формулани бирикма ёки унинг фармацевтик мақбул тузи ва карбамазепин, оланзапин, кветиапин, верапамил, ламотригин, окскарбазепин, рisperидон, арипипразол, zipразидон ва литийдан танлаб олинган бир ёки ундан ортик агентларнинг комбинацияси, ва шунингдек, (XXX) формулани оралик бирикма таклиф қилинган.



Унда P¹ ва P² - ҳар бири мустақил равишда химия гуруҳидан иборат, R²⁰ - водород атоми ёки узоклашувчи гуруҳидан иборат, ва R¹ - (I) формулада баён қилингани каби бўлади.

Использование: фармацевтика. **Задача:** поиск новых производных пиридазинона, способы их получения и применения в терапии. **Сущность**

изобретения: предложено соединение формулы (I)



(I), где

R¹ представляет собой атом водорода или фтора, или трифторметильную группу;

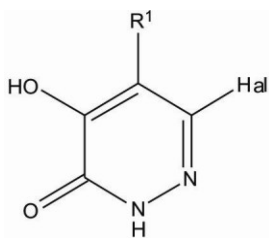
R² представляет собой группу -X-Y-R³;

X и Y, каждый независимо, представляют собой связь, атом кислорода или группу -C(O), -S(O)_n,

-C(O)NR⁴, -S(O)₂NR⁴, -NR⁴,

n равен 0, 1 или 2;

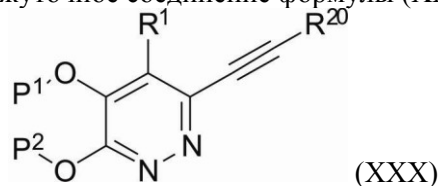
каждый R⁴ независимо представляет собой атом водорода или C₁-C₆ алкиловую, или C₁-C₆ галоалкиловую группу, способ получения соединения или его фармацевтически приемлемой соли, который включает взаимодействие соединения формулы



(II)

где Hal представляет собой атом галогена, и R¹ является таким, как описано в формуле (I), с соединением формулы (III), HS-[Y]_t-R³, где t равен 0 или 1, и Y и R³ являются такими, как описано в формуле (I), фармацевтическая композиция, содержащая соединение формулы (I) или его фармацевтически приемлемую соль вместе с фармацевтически приемлемым адьювантом, разбавителем или носителем, соединение формулы (I) или его фармацевтически приемлемая соль для применения при лечении состояния, развитие или симптомы которого связаны с активностью фермента оксидазы D-аминокислот (DAAO), соединение формулы (I) или его фармацевтически приемлемая соль для применения при лечении шизофрении, шизофреноформного расстройства, шизоаффективного расстройства, когнитивных расстройств или боли, комбинация соединения формулы (I) или его фармацевтически приемлемой соли и одно

го или более агентов, выбранных из карбамазепина, оланзапина, кветиапина, верапамила, ламотригина, окскарбазепина, рисперидона, арипипразола, зипразидона и лития, а также промежуточное соединение формулы (XXX)



(XXX)

где P¹ и P², каждый независимо, представляют собой защитную группу, R²⁰ представляет собой атом водорода или уходящую группу, и R¹ является таким, как описано в формуле (I).

(13) В

(21) IAP 2014 0108

(22) 23.08.2012

(51) 8 C 07 D 413/14, A 61 K 31/5355, A 61 P 3/04, A 61 P 3/10, A 61 P 9/12, A 61 P 25/28

(31)(32)(33) 61/527,172, 25.08.2011, US

(31)(32)(33) 61/665,395, 28.06.2012, US

(71) НОВАРТИС АГ, СН

(72) ЛЮЕНД, Райнер Мартин, МАХАУЭР, Райнер, РЮЭГЕР, Хайнрих, ВЕНСТРА, Сим Якоб, СН

(85) 25.03.2014

(86) 23.08.2012, PCT/IB 2012/054269

(87) 28.02.2013, WO 2013/027188

(54) **2-амино-4-(пиридин-2-ил)-5,6-дигидро-4Н-1,3-оксазин хосилалари ва улардан ВАСЕ-1 ва/ёки ВАСЕ-2 ингибиторлари сифатида фойдаланиш**
Производные 2-амино-4-(пиридин-2-ил)-5,6-дигидро-4Н-1,3-оксазинов и их использование в качестве ингибиторов ВАСЕ-1 и/или ВАСЕ-2

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** фармацевтик кимё ва тиббиёт, айнан, нейродегенерация ёки диабетни даволаш учун дори воситаси сифатида оксазин хосилалари. **Вазифаси:** бир вақтнинг ўзида ВАСЕ-1 ва/ёки ВАСЕ-2 ингибиторлари бўлган кўшимча оксазин бирикмаларини тақдим этиш. **Ихтиро моҳияти:** оксазиннинг барча ўзгарувчилари тавсифда келтирилган (I) формулани янги хосилалари ва уларнинг фармацевтик мақбул тузлари, уларнинг фармацевтик композициялари, уларнинг комбинациялари, ва улардан ВАСЕ-1 ёки ВАСЕ-2 ингибиторлаш хисобига айниқса, Альцгеймер касаллигини ёки диабетни даволаш учун дори воситаси сифатида фойдаланиш.



Использование: фармацевтическая химия и медицина, а именно производные оксазина в качестве лекарственных средств для лечения нейродегенерации или диабета. **Задача:** предоставление дополнительных оксазиновых соединений, которые одновременно являются ингибиторами VАСЕ-1 и/или VАСЕ-2. **Сущность изобретения:** новые производные оксазина формулы (I) и их фармацевтически приемлемые соли, в которых все переменные определены в описании, их фармацевтические композиции, их комбинации и их использование в качестве лекарственных средств особенно для лечения болезни Альцгеймера или диабета за счет ингибирования VАСЕ-1 или VАСЕ-2.



(21) IAP 2014 0095

(13) B

(22) 14.08.2012

(51) 8 C 07 D 487/04, A 61 K 31/519, A 61 P 15/10, A 61 P 9/12, A 61 P 15/00, A 61 P 15/06, A 61 P 13/08, A 61 P 13/10, A 61 P 13/00, A 61 P 9/10, A 61 P 9/04, A 61 P 13/12, A 61 P 29/00, A 61 P 11/00, A 61 P 11/06, A 61 P 11/02, A 61 P 37/08, A 61 P 27/06, A 61 P 1/00, A 61 P 9/00, A 61 P 25/00

(31)(32)(33) 201110236585.3, 17.08.2011, CN

(71) ТОФАРМАН ШАНХАЙ КО., ЛТД., CN; ШАНХАЙ ИНСТИТУТ ОФ МАТЕРИА МЕДИКА, ЧАЙНИЗ АКАДЕМИ ОФ САЙЕНСИЗ, CN; ТОФАРМАН ШАНДУН КО., ЛТД., CN

(72) ЛИ, Цзяньфэн, Тянь, Гуанхуэй, ВАН, Чжэнь, СО, Цзинь, Цзян, Сянжуй, ЛЮ, Чжэн, ЯН, Сяоцзюнь, СЕ, Чжу, ЧЖАО, Сяньго, ЧЖУ, Вэйлян, ЦЗЯН, Хуалян, ШЭНЬ, Цзиншань, CN

(85) 17.03.2014

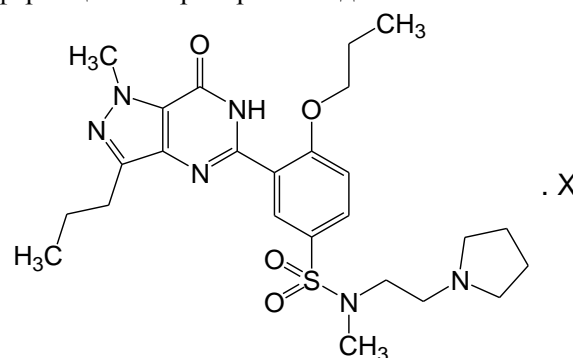
(86) 14.08.2012, PCT/CN 2012/001082

(87) 21.02.2013, WO 2013/023439

(54) Пиразолопиримидинонли бирикманнинг тузи ва полиморфи ҳамда уларни ўз ичига олган фармацевтик композиция, уларни олиш усули ва қўллаш

Соль и полиморф пиразолопиримидиновые соединения и фармацевтическая композиция, содержащая их, способ получения и применение

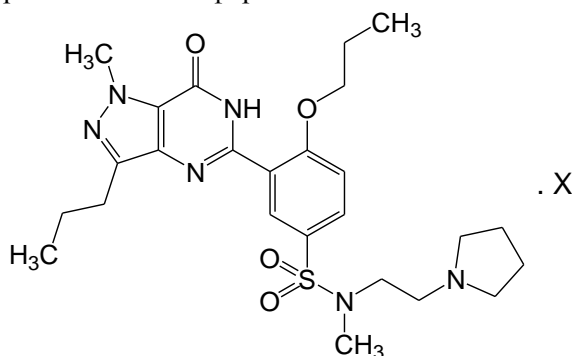
(57) **Фойдаланиш соҳаси:** органик кимё, хусусан, гетероциклик бирикмалар; тиббиёт, терапевтик мақсадлар учун дори-дармонлар. **Вазифаси:** яхши барқарорликка, сувда яхши эрувчанликка, паст гигроскопикликка эга бўлган, аччиқ хиди йўқ бўлган бирикмани ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** ушбу ихтиро пиразолопиримидиноннинг (I) формула билан ифодаланган янги тузларига уларнинг биргаликдаги кристаллари, сувсиз ёки аморф шаклдаги фармацевтик мақбул полиморфи, сольвати, гидрати, дегидрати, уларни ўз ичига олган фармацевтик композицияларига ва фармацевтик стандарт дори шаклларига оид бўлиб, унда X органик ёки аорганик кислоталар, кўпинча, малеинаси, янтар кислотаси, метансульфон кислота, хлорид кислота ва бошқалар. Ихтиро, шунингдек, пиразолопиримидинон бирикмаларининг биргаликдаги кристаллари ёки комплексларига ва уларни ўз ичига олган фармацевтик композицияларига оид. Ушбу ихтиро шунингдек, уларни олиш усулларига, қўлланишига ва тузлари ва кристалл шаклларини ўз ичига олган фармацевтик препаратга оид.



(I)

Использование: органическая химия, в частности, гетероциклические соединения; медицина, в частности, медикаменты для терапевтических целей. **Задача:** разработка соединения с хорошей стабильностью, высокой растворимостью в воде, низкой гигроскопичностью, отсутствием едкого запаха. **Сущность изобретения:** настоящее изобретение относится к но

вым солям пиразолопиримидинона, представленным формулой (I), и их фармацевтически приемлемому полиморфу, сольвату, гидрату, дегидрату, сокристаллической, безводной или аморфной форме, фармацевтическим композициям и фармацевтической стандартной лекарственной форме, содержащим их, где X представляет собой органические или неорганические кислоты, предпочтительно малеиновую кислоту, янтарную кислоту, метансульфоновую кислоту, соляную кислоту и пр. Изобретение также относится к сокристаллам или комплексам соединений пиразолопиримидинона и фармацевтическим композициям, их содержащим. Настоящее изобретение также относится к их способу получения, применению и фармацевтическому препарату, содержащему соли или кристаллические формы.



(I)

(13) B

(21) IAP 2014 0104

(22) 10.09.2012

(51) 8 C 07 D 487/04, A 61 P 35/00, A 61 K 31/519

(31)(32)(33) 61/538,103, 22.09.2011, US

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

(71) ПФАЙЗЕР ИНК., US

(72) ЧЕНГ, Хенгмяо, ДЖОНСОН, Теодор Отто, мл., КАТ, Джон Чарльз, US; ЛЬЮ, Кевин Кун-Чин, CN; ЛАННИ, Элизабет Энн, НАГАТА, Асако, НАИР, Саджив Кришнан, ПЛАНКИН, Саймон Пол, САТТОН, Скотт Ченнинг, US

(85) 20.03.2014

(86) 10.09.2012, PCT/IB 2012/054702

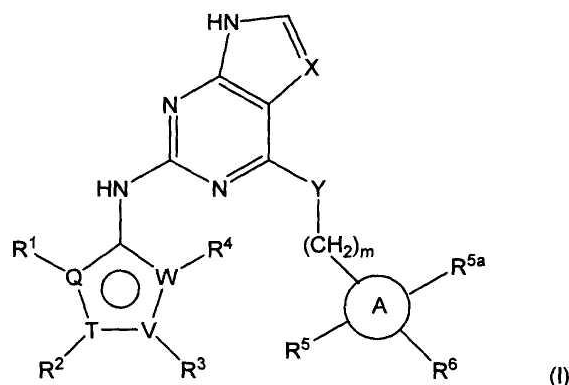
(87) 28.03.2013, WO 2013/042006

(54) Пирролопиримидиннинг ва пуриннинг ҳосилалари

Производные пирролопиримидина и пурина

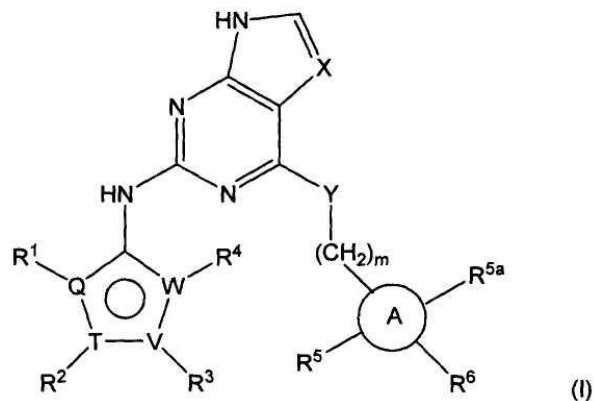
(57) **Фойдаланиш соҳаси:** пирролопиримидиннинг ва пуриннинг янги ҳосилалари, бундай бирикмаларни ўз ичига олган фармацевтик композициялар, сут эмизувчиларда хужайраларнинг анормал ўсишини даволашда бирик-

малар ва композицияларни қўллаш усуллари. Аникроги, ихтиро (I) формулани бирикмаларга ёки уларнинг фармацевтик мақбул тузларига оид. Пирролопиримидиннинг ва пуриннинг ушбу янги ҳосилалари сут эмизувчиларда саратон каби хужайраларнинг анормал ўсишини даволашда фойдали.



Вазифаси: сут эмизувчиларда хужайраларнинг анормал ўсишини даволаш. **Ихтиро моҳияти:** кўрсатилган вазифа сут эмизувчиларда хужайраларнинг анормал ўсишини даволаш усулида ҳал қилинган. Бу усулда ихтирода келтирилган бирикмалар ёки уларнинг фармацевтик мақбул тузлари хужайраларнинг анормал ўсишини даволаш учун самарали микдорда сут эмизувчига киритилади.

Использование: новые производные пирролопиримидина и пурина, фармацевтические композиции, которые содержат такие соединения, и способы применения соединений и композиций при лечении анормального роста клеток у млекопитающих. Более конкретно, представленное изобретение относится к соединениям формулы (I)



или их фармацевтически приемлемым солям. Эти новые производные пирролопиримидина и пурина полезны при лечении анормального роста клеток, такого, как рак, у млекопитающих. **Задача:** лечение анормального роста кле-

ток у млекопитающих. **Сущность изобретения:** указанная задача решена в способе лечения аномального роста клеток у млекопитающего, в котором млекопитающему вводят заявленные соединения или их фармацевтически приемлемые соли, в количестве, эффективном для лечения аномального роста клеток.

(13) В
(21) IAP 2014 0106 (22) 23.08.2012
(51) 8 C 07 D 487/04, C 07 D 487/02, A 61 K 31/519, A 61 K 31/505, A 61 P 35/00
(31)(32)(33) 61/526,830, 24.08.2011, US
(71) МИЛЛЕНИУМ ФАРМАСЬЮТИКАЛС, ИНК., US
(72) МАККЭРРОН, Эшли, Сью, СЕЛЛС, Тодд, Б., СТИРЛИНГ, Мэттью, СТРАУД, Стивен, Джи., US
(85) 20.03.2014
(86) 23.08.2012, PCT/US 2012/052007
(87) 28.02.2013, WO 2013/028832
(54) NEDD8-фаолловчи ферментнинг ингибиторлари
Ингибиторы NEDD8-активирующего фермента

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, дори-дармонлар. **Вазифаси:** саратон касалликларини даволаш учун янги янада самаралироқ дори воситаларини ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** Nedd8-фаоллаштирувчи фермент (NAE), айнан бирикмаси $\{(1S,2S,4R)-4-[(6-[(1R,2S)-5-хлор-2-метокси-2,3-дигидро-1H-инден-1-ил] амино\} пиримидин-4-ил)окси]-2-гидроксициклопентил\}$ метил сульфамат ингибиторларидан иборат бўлган кимёвий моддалар ва унинг фармацевтик мақбул тузи; уларнинг қаттиқ шакллари; уларнинг дори олди воситалари. Шунингдек, ушбу кимёвий моддаларни саратон каби касалликларни даволаш учун қўллаш усуллари баён қилинган.

Использование: медицина, лекарства и медикаменты. **Задача:** разработка новых более эффективных лекарственных средств для лечения раковых заболеваний. **Сущность изобретения:** химические вещества, которые представляют собой ингибиторы nedd8-активирующего фермента (nae), а именно соединение $\{(1s,2s,4r)-4-[(6-[(1r,2s)-5-хлор-2-метокси-2,3-дигидро-1h-инден-1-ил] амино\} пиримидин-4-ил)окси]-2-гидроксициклопентил\}$ метил суль-

фамат и его фармацевтически приемлемые соли; их твердые формы; и их пролекарства. Также описаны способы применения этих химических веществ для лечения расстройств, таких, как рак.

C 08

(13) В
(21) IAP 2014 0111 (22) 28.03.2014
(51) 8 C 08 J 11/00
(71) Тошкент давлат техника университети «Фан ва тараққиёт» илмий-технологик мажмуа давлат унитар корхонаси, UZ
Ташкентский государственный технический университет, Научно-технологический комплекс государственное унитарное предприятие «Фан ва тараққиёт», UZ
(72) Юлдашов Диканбай Янгибаевич, Юсупбеков Ахмеджан Хакимович, Негматов Сайибжан Садыкович, UZ
(54) Майдаланган резиналарни девулканизациялаш усули
Способ девулканизации резиновой крошки

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** резина саноати, хусусан, эластомер композицияларни, резинотехник буюмларни, турли масадларда қўлланиладиган резина пойафзалларни яратишда фойдаланиладиган регенератларни олиш учун қўлланиладиган майдаланган резиналарни девулканизациялаш усули. **Вазифаси:** таркибида ацетонли ва хлороформли экстракт юқори даражада (60-70%) бўлган майдаланган резинани каучукнинг деструкция жараёнини ва анъанавий қўлланиладиган олтингугуртли бирикмалар таркибида бўлган зарарли газсимон маҳсулотларнинг интенсив ажралишини регенератларга қўшимча равишда етарли даражадаги юқори пластоэластик хусусиятларни ҳосил қилган холда полисульфид боғларнинг узилиш энергиясини камайтиришни таъминлайдиган акцептор металл сульфидли активаторни ва юмшатувчи сифатида мой кислоталарининг поликонденсацияланган фенолли ҳосилаларини кириштиш йўли билан бартараф этиб минимал энергия сарфлаб девулканизациялаш имконияти. **Ихтиро моҳияти:** майдаланган резина термомеханик кимёвий усул билан девулканизацияланади, яъни, вулканизат структурасидаги кўндаланг полисульфид (-s-s-) боғларни узиш валикли агрегатда, айнан, махсус ясалган валец билан активатор ва юмшатгич иштирокида

амалга оширилади. Усул шу билан ф а р қ л а - н а д и к и, девулканизациялаш технологияси смарадорлигини ошириш мақсадида активатор сифатида металл-сульфидли бирикмаларни, юмшатгич сифатида эса, мой кислоталарининг турли узунликдаги (C₉-C₁₉) алифатик радикалли поликонденсацияланган фенолли ҳосилалари, компоненталарининг куйидаги нисбатларида таклиф қилинади, масс. қ.: майдаланган резина -100, активатор- 2-6, юмшатгич - 10-20. Девулканизациялаш каучук макромолекулаларининг деструкция жараёнларини бартараф этадиган шароитларда ўтказилгани туфайли девулканизатнинг пластоэластик хусусиятларини сақлаб қолишга ва таннархини анчагина пасайтириш билан бир вақтда ишдан чиққан резина чиқиндиларини қайта ишлаш ишлаб чиқаришида экологик шароитни яхшилашга эришилади.

Использование: резиновая промышленность, в частности, способ девулканизации резиновой крошки, применяемый для получения регенератов, используемых при создании эластомерных композиций, отраслей резинотехнических изделий, резиновой обуви различного назначения. **Задача:** возможность девулканизации резиновой крошки относительно высоким содержанием ацетонового и хлороформенного экстракта (60-70%) с минимальной энергозатратой, исключая деструктивные процессы каучука и интенсивное выделение вредных газообразных продуктов, которые содержатся в традиционно применяемых сернистых соединениях, путем введения акцепторного метало-сульфидного активатора и поликонденсированных фенольных производных жирных кислот в качестве смягчителя, обеспечивающих уменьшение энергии разрыва полисульфидных связей, придавая регенератам достаточно высокие пластоэластические свойства. **Сущность изобретения:** резиновая крошка термомеханохимическим методом подвергается девулканизации, т.е. разрушению поперечных полисульфидных (-s-s-) связей в структуре вулканизата на валковом агрегате, а именно специально оборудованном вальце, в присутствии активатора и смягчителя. Способ о т л и ч а е т с я тем, что с целью повышения эффективности технологии девулканизации в качестве активатора предлагаются метало-сульфидные соединения, в качестве смягчителя-поликонденсированные фенольные производные жирных кислот с различной длиной алифатических радикалов(C₉-C₁₉) при следующем соотношении компонентов, масс.ч.: резиновая крошка-100,

активатор- 2-6, смягчитель - 10-20. Благодаря проведению девулканизации в условиях, исключающих деструктивные процессы макромолекул каучука, удается достичь сохранения пластоэластических свойств девулканизата и значительно удешевить ее себестоимость при одновременном улучшении экологической обстановки в производстве переработки изношенных резиновых отходов.

Д бўлим ТЎҚИМАЧИЛИК ВА ҚОҒОЗ

Раздел D ТЕКСТИЛЬ И БУМАГА

D 06

(13) B

(21) IAP 2014 0080

(22) 05.03.2014

(51) 8 D 06 P 1/52

(71) Тошкент тўқимачилик ва энгил саноат институти, UZ

Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, UZ

(72) Кадиров Тулкин Жумаевич, Джураева Шахнозахон Гайратовна, Ташпулатов Салих Шукурович, UZ

(54) Газламаларни пардозлаш учун босма бўёқ

Печатная краска для отделки ткани

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** энгил саноат, айнан, тикув ишлаб чиқаришидаги текстил ва пардозлаш операцияларида бўяш жараёнлари, хусусан, бўёқ композициялари ва полимер плёнка ҳосил қилувчи асосидаги толали материалларни босиш технологияси. **Вазифаси:** текстил материалларга пигмент бўёқларни босиш учун пигмент бўёқ, тўғри бўёқ, қуюклаштирувчи, боғловчи ва сувни ўз ичига олган яхши консистенцияга эга бўлиб ва сурат контурларининг зарур аниқ ва равшанлигини ва газмолга адгезиясини таъминлайдиган янги таркибларни яратиш. **Ихтиро моҳияти:** газламаларни пардозлаш учун босма бўёқ пигмент бўёқни, мочевиноформальдегид смолани, аммоний хлоридни ўз ичига олади, қуюклаштирувчи сифатида модификацияланган коллагендан, термопластик боғловчи сифатида бутилакрилат, метилметакрилат ва акрил кислотасининг учламчи сополимер эмульсияси (мос равишда 35,37:46,68:17,95) ва сув асосидаги эмульсиядан фойдаланилади.

Использование: легкая промышленность, а именно красильные процессы в текстильных и отделочных операциях швейного производства, в частности, технология печати волокнистых материалов на основе композиций красителей и полимерных пленкообразователей. **Задача:** создание нового состава для печатания пигментными красителями текстильных материалов, включающего пигментный краситель, прямой краситель, загуститель, связующее и воду, который обладает хорошей консистенцией и обеспечивает нужную четкость (резкость) контуров рисунка и ее адгезию на ткани. **Сущность изобретения:** печатная краска для отделки ткани включает пигментный краситель, мочевиноформальдегидную смолу, хлористый аммоний, в качестве загустителя используется модифицированный коллаген, в качестве термопластичного связующего используется эмульсия на основе тройной сополимерной эмульсии бутилакрилата, метилметакрилата и акриловой кислоты (35,37:46,68:17,95 соответственно), и воду.

Е бўлим
ҚУРИЛИШ; КОНЧИЛИК ИШИ

Раздел Е
СТРОИТЕЛЬСТВО; ГОРНОЕ ДЕЛО

Е 01

(13) В

(21) IAP 2014 0096
(51) 8 E 01 B 7/02
(31)(32)(33) 1157407, 18.08.2011, FR
(71) ВОССЛО КОЖИФЕР (СОСЬЕТЕ АНОНИМ), FR
ВОССЛО КОЖИФЕР (СОСЬЕТЕ АНОНИМ), FR
(72) БАРРЕЗИ Франческо, FR
(85) 17.03.2014
(86) 16.08.2012, PCT/FR 2012/051905
(87) 21.02.2013, WO 2013/024232
(54) Манёвра ёрдамлашувчи система учун ролик типдаги айланма қурилма
Поворотное устройство роликового типа для системы поддержки маневрирования

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** темир йўл транспорти. **Вазифаси:** йўлнинг махсус қисмларида рельс йўналтиргичининг таглик сиртига ишқаланишини камайтириш учун қурилма яратиш. **Ихтиро моҳияти:** талабномада ҳаракатчан рельс йўналтиргични тутиб туриш учун камида

битта роликни ўз ичига олган элементдан ва учуда маҳкамлаш учун ҳаракатчан рельс йўналтиргич сирпанадиган тагликка ўрнатиладиган майдонча жойлаштирилган ричаг ҳосил қиладиган иккинчи элементдан иборат бўлган манёвра ёрдамлашувчи тизим учун ролик типдаги айланма қурилма келтирилган. Шу билан бирга ричаг ҳаракатчан рельс йўналтиргич таян чининг ўқи, ва камида битта ролик, шунингдек, ролик типдаги манёвра ёрдамлашувчи тизим жойлаштирилган текисликда деформацияланмиш имкониятига эга ҳолда ишланган.

Использование: железнодорожный транспорт. **Задача:** создание устройства для снижения трения острия о поверхность подушек в путевых спецчастях. **Сущность изобретения:** заявлено поворотное устройство роликового типа для системы поддержки маневрирования, состоящее из элемента, содержащего, по меньшей мере, один ролик для поддержки подвижного острия, и второго элемента, образующего рычаг, на конце которого расположена площадка для крепления, подлежащая установке на подушку скольжения подвижного острия. При этом рычаг выполнен с возможностью деформации в плоскости, на которой расположена ось опоры подвижного острия на, по меньшей мере, один ролик, а также система поддержки маневрирования роликового типа.

Е 02

(13) В

(21) IAP 2014 0116
(51) 8 E 02 D 3/12
(71) Навоий давлат кончилиқ институти, UZ
Навоийский государственный горный институт, UZ
(72) Мардонов Уктам Мардонович, Турсунова Ирода Нематовна, Эркаев Атхам Улашович, Муратова Манзура Нематжановна, Умиров Фарход Эргашович, Сувонова Мохинур Истамовна, UZ
(54) Ширриқ кум ва тупроқларни кимёвий қотирувчи воситаларни олиш усули
Способ получения химически закрепляющих составов сыпучих песков и грунтов

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** сочилувчан кум ва тупроқларни кимёвий қотириш учун мўлжалланган таркибларни олиш усули. **Вазифаси:** фосфор таркибли табиий хом ашё асосида майдан-чангсимон, кумоқ тупроқли ва гумус қў-

шимчали кумни ўз ичига олган тупроқ қатламини қотириш учун фойдаланиладиган силикат – фосфатноалюминатли қотирувчи таркибни (эритмани) олишнинг янги усулини ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** қотирувчи таркибни олиш натрий силикати эритмаси ва Марказий Қизилқумнинг жуда майдаланган паст навли фосфоритини, шунингдек, қотирувчи сифатида унинг кислота билан ишлов берилган суспензиясини аралаштириш йўли билан амалга оширилади.

Использование: способ получения химически закрепляющих составов, предназначенных для химического закрепления сыпучих песков и грунтов. **Задача:** разработка нового способа получения силикатно - фосфатноалюминатного закрепляющего состава (раствора) на основе фосфорсодержащего природного сырья, который используется для закрепления верхнего слоя грунта, содержащего пылевато-мелкий, сыпучий песок с суглинками и гумусовыми примесями. **Сущность изобретения:** получение закрепляющих составов осуществляют путем смешивания раствора силиката натрия и тонкоизмельченного низкосортного фосфорита Центральных Кызылкумов, а также его кислотопереработанной суспензии в качестве отвердителя.

E 05

(13) B

(21) IAP 2014 0114

(22) 02.05.2012

(51) 8 E 05 D 13/00

(31)(32)(33) 10-2011-0087789, 31.08.2011, KR

(71) (72) ДЖАНГ, Хьюк Су, KR

(85) 28.03.2014

(86) 02.05.2012, PCT/KR 2012/003447

(87) 07.03.2013, WO 2013/032103

(54) Эшик ва дераза системасининг рельс ва роликлари ва улардан фойдаланиб эшик ва дераза учун деразани бошқариш қурилмаси
Рельс и ролик системы «окна и двери» и устройство управления окном и дверью для окон и дверей с их использованием

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** мебель саноати. **Вазифаси:** юқориги ва пастки рельсларни ва “эшик ва дераза” тизимининг ролигини ва улардан фойдаланиб эшик ёки дераза ёпилганда, улар эшик ёки деразанинг кесақиси билан зич контактга келадиган ҳолда эшик ёки деразани чап ва ўнг йўналишда бошқариш имко-

ниятини таъминлаб эшик ва дераза учун деразани бошқариш қурилмасини яратиш. **Ихтиро моҳияти:** талабномада “эшик ва дераза” тизимининг юқориги ва пастки рельсли ва роликли узеллари келтирилган бўлиб, улар чизикли сурилишга мувофиқ эгри-бугри кўчишни ва эшик ёки деразани чап ва ўнг йўналишда шундай бошқаришни таъминлайдики, эшик ёки дераза очилганда ёки ёпилганда эшик ёки дераза қийинчиликсиз сурилади ва эшик ёки дераза ёпик бўлганда эшик ёки дераза ёки эшик ёки дераза кесақиси бир-бири билан зич контактга келади.

Использование: мебельная промышленность. **Задача:** создание верхнего и нижнего рельсов и ролика системы «окна и двери», и устройства для управления окном с их использованием, с обеспечением возможности управления дверью или окном в левом и правом направлениях таким образом, чтобы они вступали в плотный контакт с дверной или оконной коробкой, когда дверь или окно закрыты. **Сущность изобретения:** заявлены верхний и нижний рельсовые и роликовые узлы системы «окна и двери», которые обеспечивают перемещение извилистым образом в соответствии с линейным перемещением и управление дверью или окном в левом и правом направлении таким образом, что дверь или окно перемещаются беспрепятственно, когда дверь или окно открываются и закрываются, и дверь или окно, и дверная или оконная коробка вступают в плотный контакт друг с другом, когда дверь или окно закрыты.

F бўлим

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

Раздел F

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

F 15

(13) B

(21) IAP 2014 0094

(22) 17.03.2014

(51) 8 F 15 B 1/00

(71) Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси М.Т.Ўрозбоев номидаги Механика ва иншоотлар сейсмик мустаҳкамлиги институти, UZ

Институт механики и сейсмостойкости сооружений им. М.Т.Уразбаева Академии наук Рес-

публики Узбекистан, UZ

(72) Аннакулова Гулсара Кучкаровна, Шермухаммедов Абдулазиз Адилхакович, Астанов Бекзод Жангибоевич, Саттаров Бунёд Бахтиярович, Ахмедов Шерзод Анвархон ўғли, UZ

(54) Гидротаксимлагич

Гидрораспределитель

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** машинасозлик ва автомобилсозлик, айнан, тракторлар ва кишлок хўжалик машиналари. **Вазифаси:** гидротаксимлагич ишончилигини ошириш ва конструкциясини соддалаштириш. **Ихтиро моҳияти:** гидротаксимлагич корпусида пружиналанган соп билан маҳкамланган ишчи белбоғчали ва бошқариш белбоғчали золотник айланиш имкониятига эга бўлган ҳолда ўрнатилган. Золотникнинг ишчи белбоғчасида улагич ва гидроцилиндрнинг босим ҳосил қиладиган ички бўшлиқларига эга бўлган ҳайдайдиган каналнинг гидролиниялари орқали бирлаштирилган тирсакли каналлар бажарилган, босим ҳосил қиладиган ички бўшлиқлар эса нов орқали ўзаро бирлаштирилган. Бошқариш белбоғчасида мос равишда улагичдаги канал ва корпусда пармалаб тешилган канал, новли бошқатдан киритадиган клапаннинг устки бўшлиғи орқали бирлаштирилган диаметр канал ва тирсакли канал бажарилган. Гидротаксимлагич пружиналанган икки елкали рычаг кўринишида бажарилган фиксаторлар билан таъминланган бўлиб, пластинканинг пружиналанган қисқичлар билан таъминланган чуқурчалари билан контактлашадиган шарсимон каллакчали тиргаклар уларнинг юқори елкалари сиртига нисбатан параллел ва перпендикуляр ҳолатни эгаллаш имкониятига эга ҳолда шарнирли ўрнатилган, фиксаторларнинг пастки елкалари пружиналанган штоклар орқали гидроцилиндр гидролиниялари билан уланган цилиндрларга жойлаштирилган мембраналар билан бириктирилган. Сопнинг нейтрал ҳолати фиксатори сопга маҳкамланган пластинка билан контактлашадиган пружиналанган шарча кўринишида ишланган. Ҳайдайдиган канал чиқиш тешиқларининг қирралари ва гидроцилиндрнинг гидролиниялари ишчи белбоғча сирти ва кўрсатилган каналлар орасида герметикликни таъминлайдиган резина зичламалар билан беркитилган.

Использование: машиностроение и автомобилостроение, а именно трактора и сельскохозяйственные машины. **Задача:** повышение надежности и упрощение конструкции гидрораспределителя. **Сущность изобретения:** в корпусе

гидрораспределителя с возможностью вращения и закрепленной подпружиненной рукояткой установлен золотник с рабочим пояском и пояском управления. На рабочем пояске золотника выполнены каналы-колени, сообщающиеся через перемычки и гидролинии нагнетательного канала с напорными полостями гидроцилиндра, и последние - через слив между собой. В пояске управления выполнены диаметральный канал и канал-колени, сообщающиеся соответственно через канал в перемычке и высверленный канал в корпусе, верхней полости перепускного клапана со сливом. Гидрораспределитель оборудован фиксаторами, выполненными в виде подпружиненных двуплечих рычагов, на поверхности верхних плеч которого с возможностью занимать параллельное и перпендикулярное положения относительно указанной поверхности шарнирно установлены упоры с шаровидной головкой, контактирующие с углублениями пластинки, оборудованными подпружиненными прижимами, нижние плечи фиксаторов через подпружиненные штоки связаны с мембранами, размещенными в цилиндрах, соединенных с гидролиниями гидроцилиндра. Фиксатор нейтрального положения рукоятки выполнен в виде подпружиненного шарика, контактирующего с пластинкой, прикрепленной к рукоятке. Кромки выходных отверстий нагнетательного канала и гидролинии гидроцилиндра заделаны резиновыми уплотнениями, обеспечивающими герметичность между поверхностью рабочего пояса и указанными каналами.

G бўлим ФИЗИКА

Раздел G ФИЗИКА

G 01

(13) B

(21) IAP 2014 0101

(22) 18.03.2014

(51) 8 G 01 N 33/48, A 61 B 5/145

(71)(72) Байбеков Искандер Мухамедович, Ибрагимов Алишер Файзуллаевич, Бутаев Азамат Хасанжанович, Байбеков Аскар Искандерович, UZ

(54) Патологик жараён ривожланишининг оғирлик даражасини баҳолаш ва прогнозлаш усули

Способ оценки тяжести и прогнозирования развития патологического процесса

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, айнан, патологияли бемор ҳолатининг оғирлигини баҳолаш. **Вазифаси:** ўзгаришлар ривожланишини бартараф этадиган ёки камида уларнинг ривожланишини тўхтатадиган, иккинчидан, хужайра ва тўқималарнинг тузилиш элементларини организмда улар эгаллаб турган ва кейинчалик уларни функциялари ҳақида фикр юртадиган ҳолатини сақлаб қолиш. **Ихтиро моҳияти:** олинган қонни 2 мл фиксаторли стерил пробиркага йиғилади. Хужайра шаклларни сақлаб қолишда бузилишни бартараф этадиган глутар альдегиднинг 2,5% эритмаси, кейин сирт тарангликка эга бўлган олинган ярим сферик томчи устига горизонтал йўналишда қошлама шиша қўйилади, ёруғлик микроскопининг кўриш майдончасидаги турли шаклдаги эритроцитлар сони аниқланади ва дискоцитлар сони стоматоцитлар, эхиноцитлар, чўккили эритроцитлар, қайтмас шаклларга нисбатан 80% гача камайганда, патологик жараённинг энгил даражаси, 70% гача камайганда - ўртача даражаси, 60% гача ва ундан кам бўлганда патологик жараённинг оғир даражаси сифатида баҳоланади.

Использование: медицина, а именно оценка тяжести состояния больных с патологией. **Задача:** создание способа, предотвращающего развитие изменений или, по крайней мере, остановку их развития, сохранение структурных элементов клеток и тканей в положении, которое они занимают в организме и о функции которых судят в дальнейшем. **Сущность изобретения:** полученную кровь собирают в стерильную пробирку с фиксатором 2 мл. 2,5% раствора глутарового альдегида, предотвращающего разрушение при сохранении форм клеток, затем на полученную полусферическую каплю с поверхностным натяжением горизонтально пускают покровное стекло, определяют количество разнообразных форм эритроцитов в поле зрения светового микроскопа и по снижению количества дискоцитов по отношению к стоматоцитам, эхиноцитам, эритроцитам с гребнем, необратимым формам до 80% оценивают как легкую степень патологического процесса, до 70% - как среднюю степень, до 60% и ниже оценивают как тяжелую степень патологического процесса.

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 C 1/00	IAP 2015 0215
8 A 01 C 1/06	IAP 2014 0091
8 A 01 C 7/00	IAP 2014 0093
8 A 01 N 25/24	IAP 2014 0105
8 A 01 N 57/12	IAP 2014 0079
8 A 01 N 57/20	IAP 2014 0079
8 A 01 N 59/16	IAP 2014 0105
8 A 61 B 5/00	IAP 2015 0296
8 A 61 B 5/00	IAP 2015 0297
8 A 61 B 5/0205	IAP 2014 0086
8 A 61 B 5/145	IAP 2014 0099
8 A 61 B 5/145	IAP 2014 0100
8 A 61 B 5/145	IAP 2014 0101
8 A 61 B 5/20	IAP 2014 0099
8 A 61 B/	IAP 2014 0112
8 A 61 K 31/167	IAP 2014 0084
8 A 61 K 31/35	IAP 2015 0214
8 A 61 K 31/36	IAP 2014 0084
8 A 61 K 31/366	IAP 2014 0084
8 A 61 K 31/381	IAP 2014 0084
8 A 61 K 31/40	IAP 2014 0084
8 A 61 K 31/4015	IAP 2014 0113
8 A 61 K 31/402	IAP 2014 0084
8 A 61 K 31/4035	IAP 2014 0084
8 A 61 K 31/404	IAP 2014 0084
8 A 61 K 31/415	IAP 2014 0103
8 A 61 K 31/4184	IAP 2014 0084
8 A 61 K 31/42	IAP 2014 0084
8 A 61 K 31/421	IAP 2014 0084
8 A 61 K 31/428	IAP 2014 0084
8 A 61 K 31/429	IAP 2014 0084
8 A 61 K 31/433	IAP 2014 0084
8 A 61 K 31/4406	IAP 2014 0084
8 A 61 K 31/4409	IAP 2014 0084
8 A 61 K 31/4453	IAP 2014 0084
8 A 61 K 31/4468	IAP 2014 0084

Ихтироларнинг халқаро патент таснифи индекси	Талабнома рақами
Индекс МПК	Номер заявки
1	2
8 A 61 K 31/451	IAP 2014 0084
8 A 61 K 31/495	IAP 2014 0084
8 A 61 K 31/50	IAP 2014 0107
8 A 61 K 31/501	IAP 2014 0107
8 A 61 K 31/505	IAP 2014 0106
8 A 61 K 31/519	IAP 2014 0095
8 A 61 K 31/519	IAP 2014 0104
8 A 61 K 31/519	IAP 2014 0106
8 A 61 K 31/5355	IAP 2014 0108
8 A 61 K 31/55	IAP 2014 0084
8 A 61 K 33/06	IAP 2014 0098
8 A 61 K 35/78	IAP 2014 0081
8 A 61 K 36/185	IAP 2014 0102
8 A 61 K 36/515	IAP 2014 0102
8 A 61 K 36/70	IAP 2014 0102
8 A 61 K 36/85	IAP 2014 0102
8 A 61 M 5/00	IAP 2014 0097
8 A 61 M 5/20	IAP 2014 0097
8 A 61 M 5/31	IAP 2014 0097
8 A 61 M 5/315	IAP 2014 0097
8 A 61 M 5/32	IAP 2014 0097
8 A 61 P 1/00	IAP 2014 0095
8 A 61 P 11/00	IAP 2014 0095
8 A 61 P 11/02	IAP 2014 0095
8 A 61 P 11/06	IAP 2014 0095
8 A 61 P 11/12	IAP 2014 0102
8 A 61 P 13/00	IAP 2014 0095
8 A 61 P 13/00	IAP 2014 0103
8 A 61 P 13/08	IAP 2014 0095
8 A 61 P 13/10	IAP 2014 0095
8 A 61 P 13/12	IAP 2014 0095
8 A 61 P 15/00	IAP 2014 0095
8 A 61 P 15/06	IAP 2014 0095
8 A 61 P 15/10	IAP 2014 0095
8 A 61 P 25/00	IAP 2014 0095
8 A 61 P 25/00	IAP 2014 0103

1	2	1	2
8 A 61 P 25/00	IAP 2014 0113	8 C 07 C 211/46	IAP 2014 0079
8 A 61 P 25/18	IAP 2014 0107	8 C 07 C 233/80	IAP 2014 0084
8 A 61 P 25/28	IAP 2014 0107	8 C 07 C 235/56	IAP 2014 0084
8 A 61 P 25/28	IAP 2014 0108	8 C 07 C 237/40	IAP 2014 0084
8 A 61 P 27/06	IAP 2014 0095	8 C 07 C 271/22	IAP 2014 0084
8 A 61 P 29/00	IAP 2014 0095	8 C 07 C 273/04	IAP 2014 0090
8 A 61 P 29/00	IAP 2014 0103	8 C 07 D 201/00	IAP 2014 0113
8 A 61 P 29/00	IAP 2014 0107	8 C 07 D 201/16	IAP 2014 0113
8 A 61 P 3/04	IAP 2014 0108	8 C 07 D 201/18	IAP 2014 0113
8 A 61 P 3/04	IAP 2014 0113	8 C 07 D 207/06	IAP 2014 0084
8 A 61 P 3/10	IAP 2014 0108	8 C 07 D 207/337	IAP 2014 0084
8 A 61 P 31/00	IAP 2014 0102	8 C 07 D 209/08	IAP 2014 0084
8 A 61 P 35/00	IAP 2014 0084	8 C 07 D 209/42	IAP 2014 0084
8 A 61 P 35/00	IAP 2014 0104	8 C 07 D 209/46	IAP 2014 0084
8 A 61 P 35/00	IAP 2014 0106	8 C 07 D 209/48	IAP 2014 0084
8 A 61 P 35/02	IAP 2014 0084	8 C 07 D 231/00	IAP 2014 0103
8 A 61 P 37/028	IAP 2014 0113	8 C 07 D 237/16	IAP 2014 0107
8 A 61 P 37/08	IAP 2014 0095	8 C 07 D 401/10	IAP 2014 0107
8 A 61 P 39/06	IAP 2014 0113	8 C 07 D 407/10	IAP 2014 0107
8 A 61 P 43/00	IAP 2014 0113	8 C 07 D 413/14	IAP 2014 0108
8 A 61 P 7/10	IAP 2014 0113	8 C 07 D 487/02	IAP 2014 0106
8 A 61 P 9/00	IAP 2014 0095	8 C 07 D 487/04	IAP 2014 0095
8 A 61 P 9/00	IAP 2014 0113	8 C 07 D 487/04	IAP 2014 0104
8 A 61 P 9/04	IAP 2014 0095	8 C 07 D 487/04	IAP 2014 0106
8 A 61 P 9/10	IAP 2014 0095	8 C 07 F 9/38	IAP 2014 0079
8 A 61 P 9/12	IAP 2014 0095	8 C 08 J 11/00	IAP 2014 0111
8 A 61 P 9/12	IAP 2014 0108	8 C 09 K 21/12	IAP 2014 0115
8 A 61K/	IAP 2015 0257	8 D 06 P 1/52	IAP 2014 0080
8 B 01 D 33/21	IAP 2014 0117	8 E 01 B 7/02	IAP 2014 0096
8 B 01 D 33/48	IAP 2014 0117	8 E 02 D 3/12	IAP 2014 0116
8 B 01 D 33/80	IAP 2014 0117	8 E 05 D 13/00	IAP 2014 0114
8 B 27 K 3/52	IAP 2014 0115	8 F 15 B 1/00	IAP 2014 0094
8 C 02 F 11/04	IAP 2014 0092	8 G 01 N 33/48	IAP 2014 0101
8 C 04 B 7/00	IAP 2014 0109	8 G 01 N 33/48	IAP 2015 0296
8 C 04 B 7/52	IAP 2014 0109	8 G 01 N 33/48	IAP 2015 0297

Ушбу бўлимда 37 та ихтироларга талабномалар тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 37 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 05073 (13) C
(51) 8 A 01 N 33/00, A 01 N 43/34, A 01 N 47/28,
A 01 N 59/06, A 01 N 59/08

(21) IAP 2013 0155 (22) **19.04.2013**
(71)(73) Ўзбекистон Республикаси Фанлар ака-
демияси Умумий ва ноорганик кимё институти,
UZ

Институт общей и неорганической химии Ака-
демии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Тухтаев Сайдирахрал, Тешаев Шухрат Жў-
рақулович, Хамраев Аловиддин Шамсиддино-
вич, Закиров Бахтиёр Сабиржанович, Салижа-
нов Абдуфаттох Туланович, Азларов Атхам Бо-
риевич, Холибаев Ёркин Юсуфжонович, Тад-
жиев Сайфитдин Мухитдинович, Аскарлова Ма-
мура Камиловна, Тогашаров Ахат Салимович,
Тешаев Фатхилло Жўрақулович, UZ

(54) Ғўза дефолиацияси учун таркиб
Состав для дефолиации хлопчатника

(57) Магний хлорати, карбамид, аммоний нит-
рати ва моноэтанолламин ацетатини ўз ичига
олган ғўза дефолиацияси учун таркиб шу билан
ф а р қ л а н а д и к и, у қўшимча равишда
ацетамипридга эга бўлиб, бунда таркиб компо-
нентларининг мас. %даги ўзаро нисбати куйи-
дагича: магний хлорати - 27,0÷31,5; карбамид -
8,3÷9,7; аммоний нитрати - 1,7÷1,98; моноэтан-
оламин ацетати - 0,26÷0,3; ацетамиприд -
0,08÷0,12; сув - қолгани.

Состав для дефолиации хлопчатника, включа-
ющий хлорат магния, карбамид, нитрат аммо-
ния и ацетат моноэтанолламина, о т л и ч а ю-
щ и й с я тем, что дополнительно содержит
ацетамиприд, при следующем соотношении
компонентов, мас. %: хлорат магния -
27,0÷31,5; карбамид - 8,3÷9,7; нитрат аммония
- 1,7÷1,98; ацетат моноэтанолламина - 0,26÷0,3;
ацетамиприд - 0,08÷0,12; вода - остальное.

А 61

(11) IAP 05074 (13) C
(51) 8 A 61 B 17/00
(21) IAP 2012 0213 (22) **30.05.2012**

(71)(72)(73) Абролов Хакимжон Кабулжано-
вич, Муротов Умиджон Анварович, Алимов
Амонжон Бахтиёрович, Мирсаидов Миразиз
Мирхамидович, Ахмедов Мурод Эркинович,
UZ

(54) Митрал етишмовчилик ҳамроҳлигида
гипертрофик обструктив кардиомиопатия-
ни жаррохлик йўли билан даволаш усули
Способ хирургического лечения гипертро-
фической обструктивной кардиомиопатии с
сопутствующей митральной недостаточ-
ностью

(57) Митрал етишмовчилик ҳамроҳлигида ги-
пертрофик обструктив кардиомиопатияни жар-
рохлик йўли билан даволаш усули умумий ин-
тубацион наркоз, магистрал қон томирлар
қанюляцияси, фармакологик-совуқлик кар-
диоплегия, аорта клапанларининг тракцияси,
юррак қоринчаси тўсиғининг мушак қисмида-
ги гипертрофияга учраган участкасини кесиб
ташладан иборат бўлиб, шу билан ф а р қ -
л а н а д и к и, юрак қоринчаси тўсиғининг
мушак қисмидаги гипертрофияга учраган
учтақсини кесиб ташлаш учун унга аорта

орқали кирилади, кейин аортасти майдонида аорта клапани тўсиқлари асосларидан 2-3 мм пастрокда асосдан юрак учига қарата иккита параллель кесик бажарилади, шундан сўнг иккита кесик орасида секторал резекция амалга оширилади, резекцияланган жойда чуқурлиги 8-10 мм келадиган трапециясимон нов шакллантирилади, бунда трапециясимон новнинг катта асоси чап қоринча бўшлиғи томон йўналган бўлади, кичик асосининг учлари қоринчалараро тўсиқнинг мушак қисми қатламига қаратилган бўлади, сўнгра шакллантирилган нов ташқарисида чап қоринчадаги чиқиш бўлимининг айланаси бўйлаб асосдан юрак учига қарата ҳар 3-5 мм да радиар кесиклар қилинади.

Способ хирургического лечения гипертрофической обструктивной кардиомиопатии с сопутствующей митральной недостаточностью, включающий общий интубационный наркоз, канюляцию магистральных сосудов, фармакоологовую кардиоплегию, тракцию аортальных клапанов, иссечение гипертрофированного участка мышечной части межжелудочковой перегородки, формирование желоба в мышечной части межжелудочковой перегородки, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что иссечение гипертрофированного участка мышечной части межжелудочковой перегородки выполняют чрезаортальным доступом, затем в подаортальном пространстве на 2-3 мм ниже оснований заслонок клапана аорты по направлению от основания к верхушке сердца выполняют два параллельных разреза, далее между двумя разрезами производят секторальную резекцию, на месте резецированного участка формируют желоб глубиной 8-10 мм трапецевидной формы, большим основанием, направленным в полость левого желудочка, и вершинами острых углов, обращенными в толщу мышечной части межжелудочковой перегородки, затем за пределами сформированного желоба по окружности выходного отдела левого желудочка по направлению от основания к верхушке сердца выполняют радиарные разрезы с шагом 3-5 мм.

(11) IAP 05075

(51) 8 A 61 B 17/00

(21) IAP 2013 0198

(71)(73) Тешабоев Мухаммадяхё Гуломқодирович, UZ

(13) C

(22) 21.05.2013

(72) Мадазимов Мадамин Муминович, Тешабоев Мухаммадяхё Гуломқодирович, Мадазимов Комил Мадаминович, Садиқова Минура Адхамовна, Икромов Азизбек Фозилович, Косимов Кабил, Икромов Отабек Азизбекович, Касимов Хаётбек Кабулович, UZ

(54) Бурун қанотининг қисман дефектларини бартараф этиш усули

Способ устранения частичных дефектов крыла носа

(57) Бурун қанотининг қисман дефектларини бартараф этиш усули тери парчасини шакллантириш, уни мобилизация қилиш, уни дефект зонасига олиб ўтиш, бурун қаноти дефектининг чеккаларига қотириш, тери парчасини олиб ўтиш, дефект зонасини трансплантат билан ёпиш натижасида ҳосил бўлган ярани ёпишни ўзичига олган бўлиб, шу билан ф а р қ л а н а д и к и, тери парчасини шакллантириш учун дефект ёнидаги терида ва чандиқлар ўзгартирган атроф тўқималарнинг териости клетчаткасида асоси дефект чеккасига яқин П-симон кесик қилинади, кейин кўрсатиб ўтилган тери парчаси териости-ёғ клетчаткаси сатҳига кўчирилади ва дефект томонга ағдарилади, кўрсатиб ўтилган тери парчаси бурун тўсиғи ва бурунлаб бурмасига маҳкамланади, тери парчасининг жойини ўзгартириш натижасида ҳосил бўлган яра ва дефект зонаси елканинг ички юзасидан олинган тўлиқ қатламми тери ауотрансплантати билан ёпилади ҳамда чўзиладиган чокли глицеринли боғлам босиб боғланади.

Способ устранения частичных дефектов крыла носа, включающий формирование кожного лоскута, его мобилизацию, перемещение его в зону дефекта, его фиксацию к краям дефекта крыла носа, закрытие раны, образовавшейся в результате перемещения лоскута, и зоны дефекта трансплантатом, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что кожный лоскут формируют путем проведения П-образного разреза кожи и подкожной клетчатки рубцово-измененных окружающих тканей рядом с дефектом, с основанием у края дефекта, и последующего отслаивания указанного лоскута на уровне подкожно-жировой клетчатки, перемещают указанный лоскут откидыванием его в направлении дефекта, фиксируют указанный лоскут к носовой перегородке и носогубной складке, рану, образовавшуюся в результате перемещения лоскута, и зону дефекта закрывают полнослойным кожным ауотрансплантатом, взятым с внутренней

поверхности плеча, и накладывают давящую глицериновую повязку на растягивающих швах.

(11) IAP 05076

(13) С

(51) 8 А 61 В 17/42

(21) IAP 2012 0457

(22) 13.11.2012

(71)(73) Насимова Нигина Рустамовна, UZ

(72) Насимова Нигина Рустамовна, Негмаджанов Баходур Болтаевич, Ганиев Фахриддин Истамкулович, Фаттаева Шоира Муминовна, UZ

(54) Аёлларда сийдик тутолмаслик билан асоратланган жинсий аъзолар пролапсини жаррохлик контрацепция усули

Способ хирургической контрацепции у женщин с пролапсом гениталий, сопровождающимся недержанием мочи

(57) Аёлларда сийдик тутолмаслик билан асоратланган жинсий аъзолар пролапсини жаррохлик контрацепция усули қорин бўшлиғига киришдан, бақадон найчаларини ажратиб олишдан, уларни боғлаш ва олиб ташлашдан, қорин бўшлиғига киришда ҳосил бўлган ярани узлуксиз кетгут чоки билан тикишдан, кейин олд ва орқа кольпоперинеоррафия ва леваторопластика ўтказишдан иборат бўлиб, шу билан ф а р қ л а н а д и к и, қорин бўшлиғига қиннинг олд гумбази орқали кирилади, бунинг учун унда 2-3 см узунликда кесик амалга оширилади.

Способ хирургической стерилизации женщин с пролапсом гениталий, сопровождающимся недержанием мочи, включающий обеспечение доступа в брюшную полость, выделение маточных труб, их перевязывание и удаление, ушивание раны, образованной при выполнении доступа в брюшную полость, непрерывным кетгутowym швом, последующее проведение передней и задней кольпоперинеоррафии и леваторопластики, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что доступ в брюшную полость осуществляют через передний свод влагалища путем выполнения на нем разреза длиной 2-3 см.

(11) IAP 05077

(13) С

(51) 8 А 61 К 31/00, А 61 К 38/05, А 61 Р 11/00, А 61 Р 31/00

(21) IAP 2011 0485

(22) 20.05.2010

(31)(32)(33) 2009119263, 21.05.2009, RU

(71)(73) «Валента-Интеллект» масъулияти чекланган жамияти, RU

Общество с ограниченной ответственностью «Валента-Интеллект», RU

НЕБОЛЬСИН Владимир Евгеньевич, RU

(72) НЕБОЛЬСИН, Владимир Евгеньевич, ЖЕЛТУХИНА, Галина Александровна, БОРИСЕВИЧ Сергей Владимирович, ЛОГИНОВА Светлана Яковлевна, ЧУЧАЛИН Александр Григорьевич, RU

(85) 21.11.2011

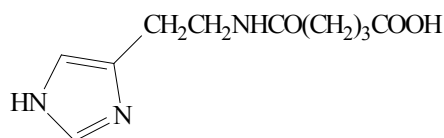
(86) PCT/RU 2010/000256, 20.05.2010

(87) WO 2010/134851, 25.11.2010

(54) Юқори патоген юкумли касалликларни профилактика қилиш ва даволаш учун восита

Средство для профилактики и лечения высокопатогенных инфекционных заболеваний

(57) 1. Формуласи

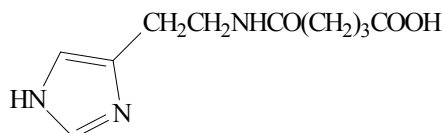


кўринишда бўлган глутарилгистаминнинг ёки унинг фармацевтик мақбул тузининг юқори патоген юкумли касалликларни профилактика қилиш ва даволаш учун дори воситасини олишда қўлланиши, бу ерда юқори патоген юкумли касалликлар ўзи билан 1,2 патогенлик вирусига эга бўлган вируслар келтириб чиқарган юқори патоген А гриппни ва/ёки IV турдаги коронавирус келтириб чиқарган оғир ўтқир респиратор синдром (ОЎРС)ни ифодалайди.

2. 1-банд бўйича қўлланиши, бу ерда юқори патоген юкумли касаллик бу Н5 ёки Н7 кичик турдаги юқори патоген А гриппдир.

3. 1-банд бўйича қўлланиши, бу ерда юқори патоген А грипп Н5Н1, Н7Н2, Н7Н7 ёки Н9Н2 кичик турдаги гриппларга мансубдир.

4. Юқори патоген юкумли касалликларни даволаш учун фармацевтик композиция таркибида фаол ингредиент сифатида формуласи



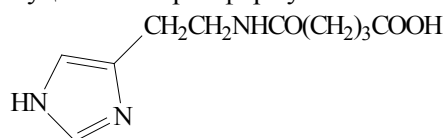
кўринишда бўлган глутарилгистаминнинг ёки унинг фармацевтик мақбул тузининг самарали микдори ва бир ёки иккита фармацевтик мақбул ташувчи мавжуд бўлиб, бу ерда юқори патогенли юкумли касалликлар ўзи билан 1,2 патогенлик вирусига эга бўлган вируслар келтириб чиқарган юқори патоген А гриппни ва/ёки

IV турдаги коронавирус келтириб чиқарган оғир ўткир респиратор синдром (ОЎРС)ни ифодалайди.

5. 4-банд бўйича фармацевтик композиция, бу ерда юқори патоген юқумли касаллик бу H5 ёки H7 кичик турдаги юқори патоген A гриппидир.

6. 4-банд бўйича фармацевтик композиция, бу ерда A грипп H5N1, H7N2, H7N7 ёки H9N2 кичик турдаги гриппларга мансубдир.

7. Юқори патоген юқумли касалликларни даволаш ва ёки профилактика қилиш усули даволашга муҳтож беморга формуласи



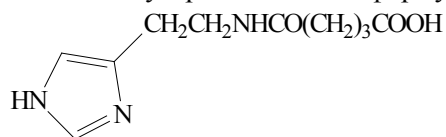
кўринишда бўлган глутарилгистаминнинг самарали микдорини ёки фармацевтик мақбул тузини киритишни ўз ичига олади, бу ерда юқори патогенли юқумли касалликлар ўзи билан 1,2 патогенлик вирусига эга бўлган вируслар келтириб чиқарган юқори патоген A гриппни ва ёки IV турдаги коронавирус келтириб чиқарган оғир ўткир респиратор синдром (ОЎРС)ни ифодалайди.

8. 7-банд бўйича усул, бу ерда юқори патоген юқумли касаллик бу H5 ёки H7 кичик турдаги юқори патоген A гриппидир.

9. 7-банд бўйича усул, бу ерда A грипп H5N1, H7N2, H7N7 ёки H9N2 кичик турдаги гриппларга мансубдир.

10. 7-9-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича усул, бу ерда глутарилгистамин ёки унинг фармацевтик мақбул тузи алоҳида ёки фармацевтик композиция таркибида киритилади.

1. Применение глутарилгистамина формулы

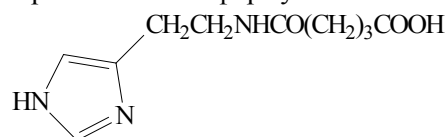


или его фармацевтически приемлемой соли для получения лекарственного средства для лечения и/или профилактики высокопатогенных инфекционных заболеваний, где высокопатогенные инфекционные заболевания представляют собой высокопатогенный грипп А, вызванный вирусами, имеющими вирус патогенности более чем 1,2, и/или тяжелый острый респираторный синдром (ТОРС), обусловленный коронавирусом IV типа.

2. Применение по п. 1, где высокопатогенным инфекционным заболеванием является высокопатогенный грипп А подтипов H5 или H7.

3. Применение по п. 1, где высокопатогенный грипп А относится к подтипам H5N1, H7N2, H7N7 или H9N2.

4. Фармацевтическая композиция для лечения и/или профилактики высокопатогенных инфекционных заболеваний, содержащая в качестве активного ингредиента эффективное количество глутарилгистамина формулы

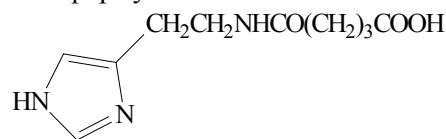


или его фармацевтически приемлемой соли и один или более фармацевтически приемлемых носителей, где высокопатогенные инфекционные заболевания представляют собой высокопатогенный грипп А, вызванный вирусами, имеющими вирус патогенности более чем 1,2, и/или тяжелый острый респираторный синдром (ТОРС), обусловленный коронавирусом IV типа.

5. Фармацевтическая композиция по п.4, где высокопатогенным инфекционным заболеванием является высокопатогенный грипп А подтипов H5 или H7.

6. Фармацевтическая композиция по п.4, где высокопатогенный грипп А относится к подтипам H5N1, H7N2, H7N7 или H9N2.

7. Способ лечения и/или профилактики высокопатогенных инфекционных заболеваний, включающий введение нуждающемуся в этом пациенту эффективного количества глутарилгистамина формулы



или его фармацевтически приемлемой соли, где высокопатогенные инфекционные заболевания представляют собой высокопатогенный грипп А, вызванный вирусами, имеющими вирус патогенности более чем 1,2, и/или тяжелый острый респираторный синдром (ТОРС), обусловленный коронавирусом IV типа.

8. Способ по п.7, где высокопатогенным инфекционным заболеванием является высокопатогенный грипп А подтипов H5 или H7.

9. Способ по п.7, где высокопатогенный грипп А относится к подтипам H5N1, H7N2, H7N7 или H9N2.

10. Способ по любому из п.п. 7-9, где глутарил-гистамин или его фармацевтически приемлемую соль вводят отдельно или в составе фармацевтической композиции.

(11) IAP 05078

(13) C

(51) 8 A 61 K 36/00

(21) IAP 2012 0255

(22) 02.07.2012

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

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

(72) Турахожаев Муратбек Турахожаевич, Маматханов Ахмад Умарович, Абдукадиров Икрам Тохирович, Сыров Владимир Николаевич, Хушбактова Зайнаб Абдурахмановна, Сагдуллаев Шамансур Шахсаидович, UZ

(54) Толиқиш ҳолатини олдини олувчи воситани олиш усули

Способ получения средства для купирования явления утомления

(57) Туркистон живучкаси *Ajuga turkestanica* нинг ерусти қисмидан толиқиш ҳолатини олдини олувчи воситани олиш усули кўрсатиб ўтилган хом ашёни этил спирти билан экстракциялаш, дастлабки ҳажмининг 1/23 нисбатидан концентрациялаш, дистилланган сув билан суюлтириш, спирт бутунлай чиқиб кетгунича концентрациялаш, сув эритмасини тозалаш, мақсадли маҳсулотни чиқариб олиш ва уни пурковчи қуриткичда қуритишдан иборат бўлиб, шу билан ф а р қ л а н а д и к и, хом ашёни экстракциялаш учун 95%ли этил спирти қўлланади, сувли эритма кунгабоқар ёғи билан тозаланади, кейин тозаланган сувли эритма, ундан юқори молекулали бирикмаларни чиқариб ташлаш учун, чегаравий ўтказиши 10 кДа бўлган мембранада ультрафилтрация қилинади, экдистероидлар суммасидан иборат бўлган мақсадли маҳсулот н-бутил спирти билан чиқариб олинади.

Способ получения средства для купирования явления утомления из надземной части живучки туркестанской *Ajuga turkestanica*, включающий экстракцию указанного сырья этиловым спиртом, концентрирование до 1/23 первоначального объема, разбавление дистиллированной водой, концентрирование до полного удаления спирта, очистку водного раствора, извлечение целевого продукта и его высушивание в

распылительной сушилке, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что для экстракции сырья используют 95%-ный этиловый спирт, очистку водного раствора проводят подсолнечным маслом, затем очищенный водный раствор, для удаления высокомолекулярных соединений, подвергают ультрафилтрации на мембране с пределом пропускания 10 кДа, целевой продукт, представляющий собой сумму экдистероидов, извлекают н-бутиловым спиртом.

В бўлими

ТУРЛИ ТЕХНОЛОГИК ЖАРАЁНЛАР

Раздел В

РАЗЛИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ

В 65

(11) IAP 05079

(13) C

(51) 8 B 65 D 39/00, C 08 J 9/00

(21) IAP 2013 0278

(22) 09.07.2013

(71)(72)(73) Тумасов Самвел Камоевич, Мухтаров Кадирхан Тургунович, Касымов Баходир Гайратович, UZ

(54) Бутилкаларни тикинлаб беркитиш учун пробка

Пробка для укупорки бутылок

(57) Полимер материал ва бўёвчи моддадан иборат қоришмадан тайёрланган асос ва қопқокни ўз ичига олган бутилкаларни тикинлаб беркитиш учун пробка шу билан ф а р қ л а н а д и к и, асос ичи бўш цилиндр шаклида бажарилган, қопқок асосга шундай маҳкамланганки, асоснинг устки юзасида бажарилган бўртиклар ва уларга жавобан қопқокнинг ички юзасида қилинган ўйиклар ёрдамида асос ва қопқок орасида шлицали бирикув ҳосил бўлади, бунда асос қуйидагилардан таркиб топган қоришмадан бажарилган (мас. %): юқори ёки паст босимли полиэтилен, чизикли полиэтилен (70-95), магний сульфати (0,1-10), кальций сульфати (0,1-10), титан оксиди (0,1-10), микротальк (0,1-10), бўёвчи донатор суперконцентрат (0,1-20), қопқок эса қуйидагилардан таркиб топган қоришмадан бажарилган (мас. %): TPP D 30 S (70-99) маркали полипропилен, руҳ оксиди (0,1-10), карбон оксидли кальций (0,1-10), бўёвчи донатор суперконцентрат (0,1-20).

2. 1-банд бўйича пробка шу билан ф а р қ л а н а д и к и, асоснинг тор юзасининг ташқи милки юмалоқланган ҳолда бажарилган.

1. Пробка для укупорки бутылок, содержащая основание и крышку, выполненные из смеси, включающей полимерный материал и краситель, отличающаяся тем, что основание выполнено в виде пустотелого цилиндра, крышка закреплена на основании с образованием шлицевого соединения между ними с помощью выступов, выполненных на внешней поверхности основания, и ответных впадин, имеющих на внутренней поверхности крышки, при этом основание выполнено из смеси, содержащей (мас. %): полиэтилен высокого или низкого давления, полиэтилен линейный (70-95), сульфат магния (0,1-10), сульфат кальция (0,1-10), окись титана (0,1-10), микротальк (0,1-10), краситель суперконцентрат гранулированный (0,1-20), а крышка выполнена из смеси, содержащей (мас. %): полипропилен марки TRP D 30 S (70-99), окись цинка (0,1-10), углекислый кальций (0,1-10), краситель суперконцентрат гранулированный (0,1-20).

2. Пробка по п.1 отличающаяся тем, что наружная кромка торцевой поверхности основания выполнена закругленной.

С бўлими

КИМЁ ВА МЕТАЛЛУРГИЯ

Раздел С

ХИМИЯ И МЕТАЛЛУРГИЯ

С 07

(11) IAP 05080

(13) С

(51) 8 С 07 D 471/00, А 61 К 31/438, А 61 Р 3/00, А 61 Р 1/00

(21) IAP 2012 0173

(22) 29.10.2010

(31)(32)(33) 61/259,823, 10.11.2009, US

(71)(73) Пфайзер Инк., US

(72) БЭГЛИ, Скотт, Уилльям; ГРИФФИТ, Дэвид, Эндрю; КУНГ, Дэниел, Вэй-Шун, US

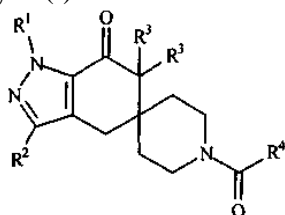
(85) 10.05.2012

(86) PCT/IB 2010/054908, 29.10.2010

(87) WO 2011/058474, 19.05.2011

(54) **Ацетил-КОА карбоксилазинг N1-пиразолоспирокетон ингибиторлари N1-пиразолоспирокетонные ингибиторы ацетил-КОА карбоксилазы**

(57) 1. Формула (I)



бирикмаси, бу ерда

R¹ ўзи билан (C₁-C₆)алкил, (C₃-C₇)циклоалкил, тетрагидрофуранил ёки оксетанилни ифода-лайди; бу ерда кўрсатиб ўтилган (C₁-C₆)алкил мустақил равишда (C₁-C₃)алкокси, гидрокси, фторо, фенил, тетрагидрофуранил ёки оксета-нилдан танлаб олинган 1-2 ўринбосарлар билан ўрин алмашинган бўлиши эҳтимол;

R² ўзи билан водород, галогено, (C₁-C₃)алкил ёки цианони ифода-лайди;

ҳар бир R³ ўзи билан мустақил равишда водо-род ёки (C₁-C₃)алкилни ифода-лайди;

R⁴ ўзи билан (C₆-C₁₀)арил, 5-12 ҳадли гетеро-арил ёки 8-12 ҳадли конденсацияланган гетеро-циклик арилни ифода-лайди; бу ерда кўрсатиб ўтилган ҳар битта (C₆-C₁₀)арил, 5-12 ҳадли ге-тероарил ёки 8-12 ҳадли конденсацияланган ге-тероциклик арил мустақил равишда (C₁-C₃) алкил, (C₁-C₃)алкокси, галогено, amino, (C₁-C₃) алкиламино, ди(C₁-C₃)алкиламино, гидрокси, циано, амидо, фенил, 5-6 ҳадли гетероарил ёки 5-6 ҳадли гетероцикликдан танлаб олинган бирдан учтагача микдордаги ўринбосарлар билан ўрин алмашинган бўлиши эҳтимол; ёки унинг фармацевтик мақбул тузи.

2. 1-банд бўйича бирикма, бу ерда R¹ ўзи билан (C₁-C₆)алкил, (C₃-C₇)циклоалкил ёки тетрагид-рофуранилни ифода-лайди; ва R² ўзи билан во-дород ёки метилни ифода-лайди; ёки унинг фармацевтик мақбул тузи.

3. 2-банд бўйича бирикма, бу ерда R¹ ўзи билан этил, изопропил ёки трет-бутилни ифода-лайди; ҳар битта R³ ўзи билан водородни ифода-лайди; ва R⁴ ўзи билан фенил, пиразолил, имидазолил, триазолил, пиридинил, пиримидинил, индолил, бензопиразинил, бензоимидазолил, бензоими-дазолонил, пирролопиридинил, пирролопири-мидинил, пиразолопиридинил, пиразолопири-мидинил, индазолил, индолинонил, нафтири-динил, хинолинил, хинолинонил, дигидрохино-линонил, оксо-дигидрохинолинонил, изохино-линил, изохинолинонил, дигидроизохинонил ёки оксо-дигидроизохинонилни ифода-лайди; бу ерда ҳар биттаси мустақил равишда фторо, хлоро, метил, метокси, amino, метиламино, диметиламино, амидо, циано, фенил, имидазо-лил, пиразолил, триазолил, пиридинил ёки морфолинидан танлаб олинган бирдан учта-гача микдордаги ўринбосарлар билан ўрин ал-машинган бўлиши эҳтимол; ёки унинг фарма-цевтик мақбул тузи.

4. 3-банд бўйича бирикма, бу ерда R¹ ўзи билан изопропилни ёки трет-бутилни ифода-лайди; R² ўзи билан водородни ифода-лайди; ёки унинг фармацевтик мақбул тузи.

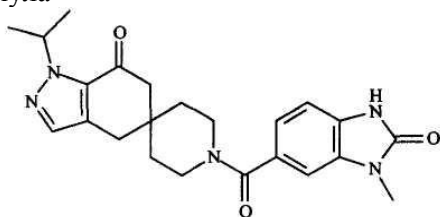
5. 4-банд бўйича бирикма, бу ерда R⁴ ўзи билан

индазолил, бензоимидазолил, 1-оксо-1,2-дигидроизохинолинил, 1*H*-пирроло[3,2-*b*]пиридинил, 2-оксо-2,3-дигидро-1*H*-бензо[*d*]имидазолил, 1*H*-пиразолилфенил, 1*H*-пиразолилпиридинил ёки 1*H*-имидазолилфенилни ифодалайди; бу ерда ҳар биттаси бирдан иккитагача миқдордаги метил, хлоро ёки фторо билан ўрин алмашган бўлиши эҳтимол; ёки унинг фармацевтик мақбул тузи.

6. 1-Изопропил-1'-(1*H*-пирроло[3,2-*b*]пиридин-6-карбонил)-4,6-дигидроспиро[индазол-5,4'-пиперидин]-7(1*H*)-он ёки унинг фармацевтик мақбул тузи.

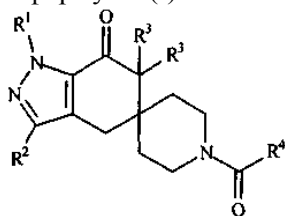
7. 1-Изопропил-1'-(2-метил-1*H*-бензо[*d*]имидазол-6-карбонил)-4,6-дигидроспиро[индазол-5,4'-пиперидин]-7(1*H*)-он ёки унинг фармацевтик мақбул тузи.

8. Формула



бириқмаси ёки унинг фармацевтик мақбул тузи.

1. Соединение формулы (I)



где

R^1 представляет собой (C_1-C_6)алкил, (C_3-C_7)циклоалкил, тетрагидрофуранил или оксетанил; где указанный (C_1-C_6)алкил возможно замещен 1-2 заместителями, независимо выбранными из (C_1-C_3)алкокси, гидрокси, фторо, фенила, тетрагидрофуранила или оксетанила;

R^2 представляет собой водород, галогено, (C_1-C_3)алкил или циано;

каждый R^3 представляет собой независимо водород или (C_1-C_3)алкил;

R^4 представляет собой (C_6-C_{10})арил, 5-12-членный гетероарил или 8-12-членный конденсированный гетероциклический арил; где каждый из указанных (C_6-C_{10})арила, 5-12-членного гетероарила или 8-12-членного конденсированного гетероциклического арила возможно заме-

щен заместителями в количестве от одного до трех, независимо выбранными из (C_1-C_3)алкила, (C_1-C_3)алкокси, галогено, amino, (C_1-C_3)алкиламино, ди(C_1-C_3)алкиламино, гидрокси, циано, амидо, фенила, 5-6-членного гетероарила или 5-6-членного гетероциклила; или его фармацевтически приемлемая соль.

2. Соединение по п. 1, где R^1 представляет собой (C_1-C_6)алкил, (C_3-C_7)циклоалкил или тетрагидрофуранил; и R^2 представляет собой водород или метил; или его фармацевтически приемлемая соль.

3. Соединение по п. 2, где R^1 представляет собой этил, изопропил или трет-бутил; каждый R^3 представляет собой водород; и R^4 представляет собой фенил, пиразолил, имидазолил, триазолил, пиридинил, пиримидинил, индолил, бензопиразинил, бензоимидазолил, бензоимидазолонил, пирролопиридинил, пирролопиримидинил, пиразолопиридинил, пиразолопиримидинил, индазолил, индолинонил, нафтиридинил, хинолинил, хинолинонил, дигидрохинолинонил, оксо-дигидрохинолинонил, изохинолинил, изохинолинонил, дигидроизохинонил или оксо-дигидроизохинонил, где каждый возможно замещен заместителями в количестве от одного до трех, независимо выбранными из фторо, хлоро, метила, метокси, amino, метиламино, диметиламино, амидо, циано, фенила, имидазолила, пиразолила, триазолила, пиридина или морфолина; или его фармацевтически приемлемая соль.

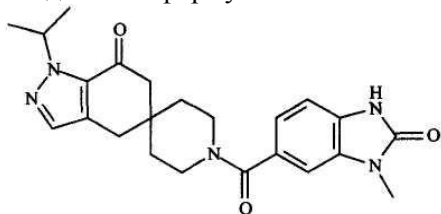
4. Соединение по п. 3, где R^1 представляет собой изопропил или трет-бутил; R^2 представляет собой водород; или его фармацевтически приемлемая соль.

5. Соединение по п. 4, где R^4 представляет собой индазолил, бензоимидазолил, 1-оксо-1,2-дигидроизохинолинил, 1*H*-пирроло[3,2-*b*]пиридинил, 2-оксо-2,3-дигидро-1*H*-бензо[*d*]имидазолил, 1*H*-пиразолилфенил, 1*H*-пиразолилпиридинил или 1*H*-имидазолилфенил; где каждый возможно замещен метилом, хлоро или фторо в количестве от одного до двух; или его фармацевтически приемлемая соль.

6. 1-Изопропил-1'-(1*H*-пирроло[3,2-*b*]пиридин-6-карбонил)-4,6-дигидроспиро[индазол-5,4'-пиперидин]-7(1*H*)-он или его фармацевтически приемлемая соль.

7. 1-Изопропил-1'-(2-метил-1*H*-бензо[*d*]имидазол-6-карбонил)-4,6-дигидроспиро[индазол-5,4'-пиперидин]-7(1*H*)-он или его фармацевтически приемлемая соль.

8. Соединение формулы:



или его фармацевтически приемлемая соль.

(11) IAP 05081

(13) C

(51) 8 C 07 K 16/18, A 61 K 39/395, A 61 K 48/00, C 12 N 5/06, C 12 N 15/13, G 01 N 33/577, G 01 N 33/68, A 61 P 35/00

(21) IAP 2010 0062

(22) 20.12.2001

(31)(32)(33) 60/259,927, 05.01.2001, US

(71)(73) ПФАЙЗЕР ИНК., US

ЭМДЖЕН ФРИМОНТ ИНК., US

(72) КОХЕН, Брюс, Д.; БИБ, Жан; МИЛЛЕР, Пенелопа, Э.; МОЙЕР, Джеймс, Д.; КОРВАЛАН, Хосе, Р., US; ГАЛЛЮ, Майкл, CA

(85) 05.08.2003

(86) PCT/US /01/51113, 20.12.2001

(87) WO 02/053596, 11.07.2002

(54) Инсулинсимон I ўсиш факторининг рецепторига антитаналар Антитела к рецептору инсулинподобного фактора роста I

(57) 1. Инсоннинг моноклонал антитанаси ёки унинг антигенбоғловчи қисми инсулинсимон I ўсиш факторининг рецептори билан ўзига хос тарзда боғланади, бунинг устига кўрсатиб ўтилган антитана ёки унинг қисми барча CDR аминокислотали кетма-кетликларини ўз ичига олган бўлиб, улар қуйидагилардан иборат:

(1) вариабель домендан, у қуйидагилардан иборат гуруҳдан танлаб олинган:

а) энгил занжирли антитананинг вариабель доменидан, бунда ушбу вариабель домен 2.14.3 ва 4.17.3 антитаналардан таркиб топган гуруҳдан танлаб олинган;

б) энгил занжирли вариабель домендан, бунда ушбу вариабель домен SEQ ID NO:10 ва SEQ ID NO:18 дан танлаб олинган аминокислота кетма-кетлигидан ёки 1-10 аминокислота инсерциялари, делециялари ёки кўрсатиб ўтилган кетма-кетликлардаги ўрин алмашинувларга эга бўлган аминокислота кетма-кетлигидан таркиб топган; ва

с) оғир занжирли антитананинг вариабель доменидан, бунда ушбу вариабель домен 2.14.3 ва 4.17.3 антитаналардан таркиб топган гуруҳдан танлаб олинган; ва

д) оғир занжирнинг вариабель доменидан, бунда ушбу вариабель домен SEQ ID NO:12 ва SEQ ID NO:20 дан танлаб олинган аминокислота кетма-кетлигидан ёки 1-10 аминокислота инсерциялари, делециялари ёки кўрсатиб ўтилган кетма-кетликлардаги ўрин алмашинувларга эга бўлган аминокислота кетма-кетлигидан таркиб топган; ёки

(2) 2.14.3 ва 4.17.3 антитаналардан таркиб топган гуруҳдан танлаб олинган энгил занжирли ва оғир занжирли антитаналарнинг верабель доменидан.

2. 1-банд бўйича антитана ёки унинг антигенбоғловчи қисми шу билан ф а р қ л а н а д и л а р к и, антитана ёки унинг қисми бир қанча хоссалардан иборат бўлган гуруҳдан танлаб олинган камида битта хоссага эга бўлиб, бу гуруҳ хоссалари қуйидагича:

а) ит ёки куённинг IGF-IRси билан боғланмайди;

б) макака-крабхўр ёки макака-резуснинг IGF-IRси билан боғланади, аммо мартишканинг IGF-IRси билан боғланмайди;

с) IGF-I ёки IGF-II нинг IGF-IR билан боғланишини ингибирлайдилар;

д) *in vivo* шишнинг ўсишини ингибирлайди;

е) IGF-IR ни экспрессиялайдиган хўжайра билан инкубациялашда хўжайра юзасидан IGF-IR нинг йўқ бўлишини келтириб чиқаради;

ф) 8×10^{-9} М дан иборат ёки ундан камроқ бўлган K_d , ли IGF-IR билан боғланадилар;

г) тризолиннинг IGF-IR-индукцияловчи фосфориланишини ингибирлайди; ва

ҳ) IGF-IR с K_{off} нинг 10^{-4} сек⁻¹ дан иборат ёки ундан кам бўлган парчаланиш тезлигига эга.

3. 2-банд бўйича антитана ёки унинг антигенбоғловчи қисми шу билан ф а р қ л а н а д и л а р к и, антитана ёки унинг қисми IGF-I ёки IGF-II нинг IGF-IR билан боғланишини ингибирлайдилар, 8×10^{-9} М дан иборат ёки ундан камроқ бўлган K_d ли IGF-IR билан боғланадилар ва IGF-IR га нисбатан танлаб қабул қилиш хусусиятига эгалар, бунда ушбу танлаб қабул қилиш хусусияти унинг инсулин рецепторига нисбатан танлаб қабул қилиш хусусиятидан камида 50 марта кўп.

4. 1-банд бўйича моноклонал антитана ёки унинг антиген боғловчи қисми шу билан ф а р қ л а н а д и л а р к и, антитана ёки унинг қисми бир қанча хоссалардан иборат бўлган гуруҳдан танлаб олинган камида битта хоссага эга бўлиб, бу гуруҳ хоссалари қуйидагича:

а) IGF-IR нинг 2.14.3 ва 4.17.3 антитаналардан таркиб топган гуруҳдан танлаб олинган антитана билан боғланиши учун икки ёклама рақо

батлашадилар;

б) 2.14.3 ва 4.17.3 антитаналардан таркиб топган гуруҳдан танлаб олинган антитана IGF-IR нинг қайси эпители билан боғланса, худди ўшаниси билан боғланадилар;

с) 2.14.3 ва 4.17.3 антитаналардан таркиб топган гуруҳдан танлаб олинган антитана қайси антиген билан боғланса, улар ҳам худди ўшаниси билан боғланади;

д) 2.14.3 и 4.17.3 антитаналардан таркиб топган гуруҳдан танлаб олинган антитана моҳиятан қандай K_d га эга IGF-IR билан боғланса, улар ҳам худди шундайи билан боғланади; ва

е) 2.14.3 и 4.17.3 антитаналардан таркиб топган гуруҳдан танлаб олинган антитана IGF-IR билан моҳиятан қандай парчаланиш тезлигида боғланса, улар ҳам худди шундай парчаланиш тезлигида боғланади.

5. 1-4-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича моноклонал антитана ёки унинг антигенбоғловчи қисми шу билан ф а р қ л а н а д и л а р к и, кўрсатиб ўтилган антитана ёки унинг қисми IGF-IR нинг IGF-I билан ёки IGF-II нинг 100 нМ дан камроқни ташкил қилган IC50 билан ўзаро боғланишини ингибирлайди.

6. 1-5-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича моноклонал антитана ёки унинг антигенбоғловчи қисми шу билан ф а р қ л а н а д и л а р к и, кўрсатиб ўтилган антитана ёки унинг антигенбоғловчи қисми шундай вариабель доменни ўз ичига оладики, у қуйидагилардан таркиб топган гуруҳдан танлаб олинган бўлади:

а) энгил занжирнинг вариабель доменидан, бунда ушбу занжирнинг кетма-кетлиги $V_k A30$, 012 ёки A27 ген билан кодланадиган аминокислота кетма-кетлигига нисбатан кўпи билан 10та аминокислота ўзгаришларини ўз ичига олади; ва

б) оғир занжирнинг вариабель доменидан, бунда ушбу занжирнинг кетма-кетлиги $V_H DP-47$, DP-71 ёки VIV-4/4.35 ген билан кодланадиган аминокислота кетма-кетлигига нисбатан кўпи билан 8та аминокислота ўзгаришларини ўз ичига олади.

7. 6-банд бўйича моноклонал антитана ёки унинг антигенбоғловчи қисми шу билан ф а р қ л а н а д и к и, вариабель домен қуйидагилардан таркиб топган гуруҳдан танлаб олинган:

а) энгил занжирнинг вариабель доменидан, бунда ушбу занжир SEQ ID NO:10 ва SEQ ID NO:18 аминокислота кетма-кетликларидан таркиб топган гуруҳдан танлаб олинган аминокислота кетма-кетлигидан ёки 1-10 аминокислота инсерциялари, делециялари ёки кўрсатиб ўтил-

ган кетма-кетликлардаги ўрин алмашинувларга эга бўлган аминокислота кетма-кетлигидан таркиб топган; ва

б) оғир занжирнинг вариабель доменидан, бунда ушбу занжир SEQ ID NO:12 ва SEQ ID NO:20 аминокислота кетма-кетликларидан таркиб топган гуруҳдан танлаб олинган аминокислота кетма-кетлигидан ёки 1-10 аминокислота инсерциялари, делециялари ёки кўрсатиб ўтилган кетма-кетликлардаги ўрин алмашинувларга эга бўлган аминокислота кетма-кетлигидан таркиб топган.

8. 1-банд бўйича моноклонал антитана шу билан ф а р қ л а н а д и к и, кўрсатиб ўтилган антитана 2.14.3 ва 4.17.3 антитаналардан таркиб топган гуруҳдан танлаб олинган.

1. Человеческое моноклональное антитело или его антигенсвязывающая часть, которые специфически связываются с рецептором инсулиноподобного фактора роста I (IGF-IR), причем указанное антитело или его часть содержат все аминокислотные последовательности CDR из (1)вариабельного домена, выбранного из группы, состоящей из

а)вариабельного домена легкой цепи антитела, выбранного из группы, состоящей из антител 2.14.3 и 4.17.3;

б)вариабельного домена легкой цепи, содержащего аминокислотную последовательность, выбранную из SEQ ID NO:10 и SEQ ID NO:18, или аминокислотную последовательность, имеющую 1-10 аминокислотных инсерций, делеций или замен в указанных последовательностях; и

с)вариабельного домена тяжелой цепи антитела, выбранного из группы, состоящей из антител 2.14.3 и 4.17.3; и

д)вариабельного домена тяжелой цепи, содержащего аминокислотную последовательность, выбранную из SEQ ID NO:12 и SEQ ID NO:20, или аминокислотную последовательность, имеющую 1-10 аминокислотных инсерций, делеций или замен в указанных последовательностях; или

(2)вариабельных доменов легкой цепи и тяжелой цепи антитела, выбранного из группы, состоящей из антител 2.14.3 и 4.17.3.

2. Антитело или его антигенсвязывающая часть по п. 1, о т л и ч а ю щ и е с я тем, что антитело или его часть обладают по меньшей мере одним из свойств, выбранных из группы, состоящей из следующих свойств:

- а) не связываются с IGF-IR собаки или кролика;
 б) связываются с IGF-IR макаки-крабоеда или макаки-резус, но не связываются с IGF-IR мартышки;
 в) ингибируют связывание IGF-I или IGF-II с IGF-IR;
 г) ингибируют рост опухоли *in vivo*;
 д) вызывают исчезновение IGF-IR с поверхности клетки при инкубации с клеткой, экспрессирующей IGF-IR;
 е) связываются с IGF-IR с K_d , составляющей 8×10^{-9} М или менее;
 ж) ингибируют IGF-IR-индуцируемое фосфорилирование тирозина; и
 з) имеют скорость распада IGF-IR с K_{off} , составляющей 10^{-4} сек⁻¹ или менее.

3. Моноклональное антитело или его антигенсвязывающая часть по п. 2, о т л и ч а ю щ и е с я тем, что антитело или его часть ингибируют связывание IGF-I или IGF-II с IGF-IR, связываются с IGF-IR с K_d , составляющей 8×10^{-9} М или менее, и обладают избирательностью в отношении IGF-IR, которая по меньшей мере в 50 раз превышает его избирательность в отношении рецептора инсулина.

4. Моноклональное антитело или его антигенсвязывающая часть по п. 1, о т л и ч а ю щ и е с я тем, что антитело или его часть обладают по меньшей мере одним из свойств, выбранных из группы, состоящей из следующих свойств:

- а) перекрестно конкурируют за связывание с IGF-IR с антителом, выбранным из группы, состоящей из антител 2.14.3 и 4.17.3;
 б) связываются с тем же самым эпитопом IGF-IR, что и антитело, выбранное из группы, состоящей из антител 2.14.3 и 4.17.3;
 в) связываются с тем же самым антигеном, что и антиген, связываемый антителом, выбранным из группы, состоящей из антител 2.14.3 и 4.17.3;
 г) связываются с IGF-IR по существу с такой же K_d , что и антитело, выбранное из группы, состоящей из антител 2.14.3 и 4.17.3; и
 д) связываются с IGF-IR по существу при такой же скорости распада, что и антитело, выбранное из группы, состоящей из антител 2.14.3 и 4.17.3.

5. Моноклональное антитело или его антигенсвязывающая часть по любому из пп. 1-4, о т л и ч а ю щ и е с я тем, что указанное антитело или его часть ингибируют связывание между IGF-IR и IGF-I или IGF-II с IC_{50} составляющей менее 100 нМ.

6. Моноклональное антитело или его антигенсвязывающая часть по любому из пп. 1-5, о т л и ч а ю щ и е с я тем, что указанное антитело

или его антигенсвязывающая часть содержат варибельный домен, выбранный из группы, состоящей из

- а) варибельного домена легкой цепи, последовательность которого содержит не более 10 изменений аминокислот по сравнению с аминокислотной последовательностью, кодируемой геном $V_K A30, 012$ или $A27$; и
 б) варибельного домена тяжелой цепи, последовательность которого содержит не более 8 изменений аминокислот по сравнению с аминокислотной последовательностью, кодируемой геном $V_H DP-47, DP-71$ или $VIV-4/4.35$.

7. Моноклональное антитело или его антигенсвязывающая часть по п. 6, о т л и ч а ю щ и е с я тем, что варибельный домен выбран из группы, состоящей из

- а) варибельного домена легкой цепи, содержащей аминокислотную последовательность, выбранную из группы, состоящей из аминокислотных последовательностей SEQ ID NO:10 и SEQ ID NO:18, или аминокислотную последовательность, имеющую 1-10 аминокислотных инсерций, делеций или замен в указанных последовательностях; и
 б) варибельного домена тяжелой цепи, содержащей аминокислотную последовательность, выбранную из группы, состоящей из аминокислотных последовательностей SEQ ID NO:12 и SEQ ID NO:20, или аминокислотную последовательность, имеющую 1-10 аминокислотных инсерций, делеций или замен в указанных последовательностях.

8. Моноклональное антитело по п. 1, о т л и ч а ю щ и е с я тем, что указанное антитело выбрано из группы, состоящей из антител 2.14.3 и 4.17.3.

C 08

(11) IAP 05082

(13) C

(51) 8 C 08 B 11/00

(21) IAP 2011 0381

(22) 26.08.2011

(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, Тухтаева Гулнора Ганиевна, Каримов Маъсуд Убайдулло ўгли, Ширинов Шавкат Давлатович, UZ

(54) Юқори молекуляр карбоксиметилцеллюлоза олиш усули

Способ получения высокомолекулярной карбоксиметилцеллюлозы

(57) Целлюлозани 45-60 дақиқа давомида ўювчи натрининг 15-18% ли сувли эритмаси билан мерсеризациялаш ва моноклорсирка кислотасининг натрий тузи билан этирификация қилиш, мақсадли маҳсулотни этилтириш, қуритиш ва майдалаш йўли билан пахта линтидан карбоксиметилцеллюлоза олиш усули шу билан ф а р қ л а н а д и к и, мерсеризациялаш олди-дан пахта линтига 1 соат давомида хона ҳароратида диметилсульфоксид билан ишлов берилади, бунда компонентларнинг масса нисбатлари қуйидагича олинади: пахта линти: ўювчи натрининг 15-18% ли сувли эритмаси: моноклорсирка кислотасининг натрий тузи = 1:2:1,2.

Способ получения карбоксиметилцеллюлозы из хлопкового линта путем мерсеризации целлюлозы 15-18%-ным водным раствором едкого натра и этирификации натриевой солью моноклоруксусной кислоты в течение 45-60 мин, созревания, сушки и измельчения целевого продукта, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что перед мерсеризацией хлопковый линт обрабатывают диметилсульфоксидом в течение 1 часа при комнатной температуре, исходные компоненты берут в следующем массовом соотношении: хлопковый линт : 15-18 %-ный водный раствор едкого натра: натриевая соль моноклоруксусной кислоты = 1:2:1,2.

(11) IAP 05083

(13) C

(51) 8 C 08 B 37/08

(21) IAP 2011 0550

(22) 28.12.2011

(71)(73) Ozbekiston Milliy universiteti qoshidagi Polimerlar kimyosi va fizikasi ilmiy-tadqiqot Markazi, UZ

Научно-исследовательский Центр химии и физики Полимеров при Национальном университете Узбекистана, UZ

(72) Авазова Ойнавад Баратовна, Холмуминов Абдулфатто Ахатович, Милушева Ракия Юнусовна, Рашидова Сайёра Шарафовна, UZ

(54) Хитозан олиш усули

Способ получения хитозана

(57) Хитинни микрозаррачалар ҳолатига келгунча майдалаш, уни ўювчи натр билан аралаштириш, хитин ва ўювчи натр қоринмасига 120°C доимий ҳароратда силжитувчи кучланиши 1,0 Н/мм² бўлган механик майдоннинг силжитувчи таъсирини кўрсатиш, шундан кейин мақсадли маҳсулотни ажратиб олишни ўз ичига олган хитозан олиш усули шу билан ф а р қ л а н а д и к и, аралаштириш учун ўювчи натр-

нинг 40-50%ли сувли эритмаси қўлланади, хитин билан ўювчи натрининг 40-50%ли сувли эритмасини аралаштиришда уларнинг масса нисбати тегишинча 1:20 га тенг бўлади, юқорида айтиб ўтилган силжитувчи таъсирни амалга ошириш жараёнида механик майдоннинг силжитувчи кучланиши 1,5 ÷ 3 соат давомида 0,05 Н/мм² гача пасайтирилади.

Способ получения хитозана, включающий измельчение хитина до микрочастиц, смешение его с едким натром, сдвиговое воздействие на смесь хитина и едкого натра механическим полем со сдвиговым напряжением 1,0 Н/мм² при постоянной температуре 120°C, последующее выделение целевого продукта, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что для смешения используют 40-50%-ный водный раствор едкого натра, смешивают хитин с 40-50%-ным водным раствором едкого натра при их объемном соотношении, равном 1:20 соответственно, в процессе осуществления вышеупомянутого сдвигового воздействия сдвиговое напряжение механического поля снижают до 0,05 Н/мм² в течение 1,5 ÷ 3 часов.

(11) IAP 05084

(13) C

(51) 8 C 08 L 97/00, B 27 N 3/00

(21) IAP 2011 0343

(22) 28.07.2011

(71)(73) O'zbekiston Milliy universiteti qoshidagi Polimerlar kimyosi va fizikasi ilmiy-tadqiqot Markazi, UZ

Научно-исследовательский Центр химии и физики Полимеров при Национальном университете Узбекистана, UZ

(72) Рашидова Сайёра Шарафовна, Сарымсаков Абдушукур Абдухалилович, Йулдошов Шерзод Абдуллаевич, Усманов Миржалил Хамитович, Атабаев Шаназар, Курбанбаев Шухрат Эргашевич, Джураев Собир Мирзаевич, UZ

(54) Қийин ёнувчи ёғоч парахали плиталарни ишлаб чиқариш учун пресс-композиция Пресс-композиция для производства трудногорючих древесно-стружечных плит

(57) Қийин ёнувчи ёғоч парахали плиталарни ишлаб чиқариш учун майдаланган ёғоч ва параха кўринишидаги тўлдирувчи, карбамидоформальдегид смола, парафиндан таркиб топган пресс-композиция шу билан ф а р қ л а н а д и к и, унинг таркибида қўшимча равишда тўлдирувчи сифатида микрокристаллик целлюлоза, антипирен сифатида ортофосфор кислота ва аммиак, қотиргич сифатида хлорли алюминий

ний бўлиб, бу куритилган модда сифатидаги компонентлар массаларининг ўзаро нисбати куйидагича: майдаланган ёғоч ва параха - 0,814 - 0,59; микрокристаллик целлюлоза - 0,05 - 0,20; ортофосфор кислота - 0,08 - 0,12; аммиак - 0,014 - 0,020; карбамидоформальдегид смола - 0,03 - 0,04; хлорли алюминий - 0,007 - 0,015; парафин - 0,005 - 0,015.

Пресс-композиция для производства трудногорючих древесностружечных плит, содержащая наполнитель в виде измельченной древесины и опилок, смолу карбамидоформальдегидную, парафин, отличающаяся тем, что она дополнительно содержит микрокристаллическую целлюлозу в качестве наполнителя, ортофосфорную кислоту и аммиак в качестве антипирена, хлористый алюминий в качестве отвердителя, при следующем соотношении компонентов, мас.ч. по сухому веществу: измельченная древесина и опилки - 0,814 - 0,59; микрокристаллическая целлюлоза - 0,05 - 0,20; ортофосфорная кислота - 0,08 - 0,12; аммиак - 0,014 - 0,020; смола карбамидоформальдегидная - 0,03 - 0,04; хлористый алюминий - 0,007 - 0,015; парафин - 0,005 - 0,015.

C 10

(11) IAP 05085

(13) C

(51) 8 C 10 G 15/00, B 01 J 21/00

(21) IAP 2010 0529

(22) 01.11.2010

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

Ташкентский химико-технологический институт, UZ

(72) Султанов Азиз Маратович, Касымджанов Магрупджан Арипджанович, Козираимов Алишер Мирзараимович, Ташмухамедов Мугражитдин Салахович, Турабджанов Садритдин Махаматдинович, UZ

(54) Гудрондан суюқ махсулотларни олиш усули

Способ получения жидких продуктов из гудрона

(57) Гудронни сув билан аралаштириб, ҳосил бўлган сувли эмульсияга юқори вольтли электроимпульсли разрядлар билан ишлов бериш йўли билан суюқ нефть махсулотларини олиш усули шу билан фарқланадики, гудронни сув билан аралаштиришдан олдин сувга анион-актив юзаки-актив модда қўшилади ва бундай

модда сифатида сув массасига нисбатан 1% миқдорда олинган хўжалик совуни ишлатилади, қоришма 60-70°C гача иситилади, кейин гудрон ҳосил бўлган совунли эритма билан совунли эритма массасига нисбатан 10% миқдорида 5 дақиқа давомида аралаштирилади, ҳосил бўлган эмульсияга юқори вольтли электроимпульсли разрядлар билан 30 кВ кучланиш ва 1,7 Гц ли разряд частотасида 30 дақиқа давомида ишлов берилади.

2. 1-банд бўйича усул шу билан фарқланадики, ҳосил бўлган сувли гудрон эмульсиясига Н-коалинит – кислота катализатори ҳузурда ишлов берилади.

1.Способ получения жидких нефтепродуктов из гудрона путем его смешивания с водой и обработки полученной водной эмульсии высоковольтными электроимпульсными разрядами, отличающийся тем, что перед смешиванием гудрона с водой в воду добавляют анионноактивное поверхностно-активное вещество, в качестве которого используют хозяйственное мыло, в количестве 1% от массы воды, нагревают смесь до 60-70°C, затем гудрон смешивают с полученным мыльным раствором в количестве 10 % от массы мыльного раствора в течение 5 мин, полученную эмульсию обрабатывают высоковольтными электроимпульсными разрядами при напряжении 30 кВ и частоте разряда 1,7 Гц в течение 30 мин.

2. Способ по п.1, отличающийся тем, что высоковольтную электроимпульсную обработку полученной водной эмульсии гудрона проводят в присутствии кислотного катализатора – Н-каолинита.

C 12

(11) IAP 05086

(13) C

(51) 8 C 12 N 1/14

(21) IAP 2013 0268

(22) 01.07.2013

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

Институт микробиологии Академии наук Республики Узбекистана, UZ

(72) Гулямова Ташхан Гафуровна, Рузиева Дилором Муталибовна, Шульман Татьяна Соломоновна, Насметова Саодат Мамаджановна, Абдульмянова Лилия Ильясовна, Расулова Гульчехра Абраровна, Каримова Феруза Абдусаттаровна, UZ

(54) Ловастатин ҳосил қилувчи *Aspergillus terreus*-497 замбуруғи штамми
Штамм гриба *Aspergillus terreus*-497 - продуцент ловастатина

(57) Ловастатин ҳосил қилувчи *Aspergillus terreus*-497 замбуруғи штамми (ЎзР ФА Микробиология институтининг саноат учун муҳим микроорганизмлар ўсимликлари коллекцияси лабораториясида 497-коллекцион рақам билан депозитланган).

Штамм гриба *Aspergillus terreus*-497 – продуцент ловастатина (депонирован в лаборатории коллекции культур промышленно важных микроорганизмов Института микробиологии АН РУз под коллекционным номером № 497).

C 30

(11) IAP 05087 (13) C
(51) 8 C 30 B 33/00, H 01 L 21/02
(21) IAP 2011 0459 (22) 31.10.2011

(71)(73) Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси С.А. Азимов номидаги "Физика-Қуёш" илмий ишлаб-чиқариш бирлашмасининг Физика-техника институти, UZ

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

(72) Атабаев Ильхам Гафурович, UZ, Чин-Че Тин, US; Атабаев Бахтияр Гафурович, UZ, Лутпуллаев Сагдулла Лутфуллаевич, Жураев Химматали Номозович, UZ

(54) Кремний карбидига ишлов бериш усули
Способ травления карбида кремния

(57) 1. Кремний карбидига ишлов бериш усули калий гидрооксидининг сувли эритмасидан иборат суюқ ишлов бергич солинган идишга буюмни ботириш, суюқ ишлов бергичнинг буюм бўйлаб ҳаракатланишини таъминлашдан иборат бўлиб, шу билан ф а р қ л а н а д и к и, бунда калий гидрооксидининг 10-50%ли сувли эритмаси қўлланади, у идишни бир дақиқада 0,5 дан 5 гача тезликда айлантириш йўли билан аралаштирилади, кремний карбидига 22 дан 30°C гача бўлган ҳароратда 5 дан 10 соатгача вақт мобайнида тақиқланган кристалл зонасининг энидан каттароқ квант энергиясига эга бўлган ультрабинафша нурланиш таъсирида ишлов берилади.

2. 1-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, ишлов бериш никоблайдиган қопламалардан, масалан, кимёвий турғун лак ёки скотчдан фойдаланган ҳолда селектив равишда олиб борилади.

1. Способ травления карбида кремния, включающий погружение изделия в сосуд с жидкостным травителем в виде водного раствора гидрооксида калия и обеспечение движения жидкостного травителя относительно изделия, о т л и ч а ю щ и с я тем, что используют 10-50%-ный водный раствор гидрооксида калия, который перемешивают путём вращения сосуда со скоростью от 0,5 до 5 оборотов в минуту, травление проводят при температуре от 22 до 30°C в течение от 5 до 10 часов при воздействии ультрафиолетовым облучением с энергией кванта большей ширины запрещенной зоны кристалла.

2. Способ по п. 1, о т л и ч а ю щ и с я тем, что травление проводят селективно с использованием маскирующих покрытий, например из химически стойкого лака или скотча.

D бўлим

ТЎҚИМАЧИЛИК ВА ҚОҒОЗ

Раздел D

ТЕКСТИЛЬ И БУМАГА

D 01

(11) IAP 05088 (13) C
(51) 8 D 01 G 9/00
(21) IAP 2012 0296 (22) 20.07.2012

(71)(73) Тошкент давлат техника университети «Фан ва тараккиёт» илмий технологик мажмуа Давлат унитар корхонаси, UZ

Ташкентский государственный технический университет Научно - технологический комплекс Государственное унитарное предприятие «Фан ва тараккиёт», UZ

(72) Абед-Негматова Нодира Сойибжоновна, Гулямов Гияс, Негматов Сайибжан Садыкович, Хаджикариев Дилшод Масудходжаевич, Негматов Жахонгир Носир ўғли, UZ

(54) Пахта бунтини ажратувчи ишчи органининг қозикчаси
Колок рабочего органа разборщика бунтов хлопка

(57) 1. Чангаллаб олувчи элемент кўринишига эга бўлган пахта бунтини ажратувчи ишчи

органининг қозикчаси фрезер типдаги ишчи органининг айланиши йўналишида эгрилик радиуси бўйича эгилган, бош қисми сферик кўринишда юмалоқланган, қиялик бурчаги $\varphi_k = 65-70^\circ$ ва ён қирралари орасидаги бурчак $\alpha_k = 20-25^\circ$ га тенг бўлган стержень кўринишида бажарилган бўлиб, шу билан фарқланади - ки, у кесик конус шаклига эга бўлиб, металл-полимер системадан – металл ва антифрикцион ейилмайдиган композицион полимер материалдан тайёрланган қопламали асосдан иборат.

2. 1-банд бўйича қозикча шу билан фарқланади ки, қозикча асоси пўлатдан тайёрланган.

3. 1-банд бўйича қозикча шу билан фарқланади ки, антифрикцион ейилмайдиган композицион полимер материалдан тайёрланган қоплама $t=5$ мм қалинликда бажарилган.

4. 1-банд бўйича қозикча шу билан фарқланади ки, қозикчани фрезер типдаги ишчи органга маҳкамлаш учун, унинг пастки қисми М18 метрик резьбали цилиндрсимон стерженга эга.

1. Колок рабочего органа разборщика бунтов хлопка, представляющий собой захватывающий элемент, выполненный в виде стержня, загнутого по радиусу кривизны в направлении вращения рабочего органа фрезерного типа, со сферическим закруглением в головной части, углом наклона $\varphi_k = 65-70^\circ$ и углом между боковыми гранями $\alpha_k = 20-25^\circ$, отличающийся тем, что имеет форму усеченного конуса и выполнен из металлополимерной системы – основы из металла и покрытия из антифрикционно-износостойкого композиционного полимерного материала.

2. Колок по п. 1, отличающийся с тем, что основа колка изготовлена из стали.

3. Колок по п. 1, отличающийся с тем, что покрытие из антифрикционно-износостойкого композиционного полимерного материала выполнено толщиной $t=5$ мм.

4. Колок по п. 1, отличающийся с тем, что нижняя часть колка имеет цилиндрический стержень с метрической резьбой М18 для крепления колка на рабочий орган фрезерного типа.

Ф бўлим

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

Раздел F

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

F 16

(11) IAP 05089

(13) C

(51) 8 F 16 H 7/20, F 16 G 5/00, F 16 H 55/36

(21) IAP 2012 0026

(22) 23.06.2010

(31)(32)(33) 200910303564.1, 23.06.2009, CN 200910303563.7, 23.06.2009, CN

(71)(73) ЧЖЭЦЗЯН КИНГЛЭНД
ТРАНСМИШН ИНДАСТРИ КО., ЛТД., CN

(72) ВАН, Цзиньфан, CN

(85) 17.01.2012

(86) PCT/CN 2010/074345, 23.06.2010

(87) WO 2010/149047, 29.12.2010

(54) Фрикцион ва илашмали узатма билан уйғунлашувчи улама понасимон тасмали узатма тизими

Система составной клиноремной передачи, сочетающая фрикционную передачу и передачу зацеплением

(57) 1. Фрикцион ва илашмали узатма билан уйғунлашувчи улама понасимон тасмали узатма тизими таркибига куйидагилар қиради:

кичик шкив, у етакловчи шкив сифатида ишлай оладиган қилиб бажарилган, ва катта шкив, у етакланувчи шкив сифатида ишлай оладиган қилиб бажарилган,

бунда кичик шкив катта шкивнинг айланишини понасимон тасма воситасида бошқара оладиган қилиб бажарилган, катта шкивда понасимон тасмага мосланган тасма ариқчаси қилинган, фрикцион узатма катта шкивда бажарилган тасма ариқчасининг иккита ён юзаси ва понасимон тасманинг иккита ён юзаси ўртасида ҳосил қилинган мутаносиблик билан таъминланган бўлиб, шу билан фарқланади ки, кичик шкивда понасимон тасмага мосланган тасма ариқчаси қилинган, фрикцион узатма ҳам кичик шкивда қилинган тасма ариқчасининг икки ён юзаси ва понасимон тасманинг икки ён юзаси орасида ҳосил қилинган мутаносиблик билан таъминланган,

кичик шкив тасма ариқчасининг пастки юзасида бўртиқ ва ботиқ тишлар узлуксиз жойлаштирилган, кичик шкив тасма ариқчасининг пастки юзасида жойлашган ботиқ тишлар энг пастки чеккасида жойлашган илашмали участкага эга, кўрсатиб ўтилган участкага тебраниб қира оладиган қилиб бажарилган тасма тишлари ва кўрсатиб ўтилган участкадан тебраниб қира оладиган қилиб бажарилган тасма тишлари

ри кўрсатиб ўтилган участканинг икки томонида жойлашган, кўрсатиб ўтилган участкага тебраниб кириш ва ундан тебраниб чиқиш имконияти билан бажарилган кўрсатиб ўтилган тасма тишлари кичик шкивда бажарилган тасма ариқчасининг пастки қисмида жойлашган бўртиқ тишлар билан алоҳида алоқага киришиш имконияти билан бажарилган,

бўртиқ ва ботиқ тишлар понасимон тасманинг ички пастки юзасида узлуксиз жойлашган, понасимон тасманинг ички пастки юзасида жойлашган бўртиқ тишлар кичик шкивда бажарилган тасма ариқчасининг пастки юзасида жойлашган илашмали участка билан илашмали узатмани таъминлаган ҳолда ўзаро боғланиш имконияти билан бажарилган, яна бунда понасимон тасманинг ички пастки юзасида жойлашган ботиқ тишларнинг ва понасимон тасманинг ички пастки юзасида жойлашган бўртиқ тишларнинг шакли ва ўлчамлари бир хил, кичик шкивда жойлашган бўртиқ тишларнинг устки учи ва понасимон тасмада жойлашган ботиқ тишларнинг пастки учи орасида тирқиш қолдирилган.

2. 1-банд бўйича тизим шу билан ϕ а р қ л а н а д и к и, участкага тебраниб кира оладиган қилиб бажарилган тасма тишларининг шакли ва участкадан тебраниб чиқа оладиган тасма тишларининг шакли бир хил, бу шакл ёйсимон, параболик, эвольвент, эллипссимон ва циклимон шакллардан бирига тўғри келади, бунда участкага тебраниб кира оладиган қилиб бажарилган тасма тишларининг ва участкадан тебраниб чиқа оладиган қилиб бажарилган тасма тишларининг эгрилик радиуси илаштира участканинг эгрилик радиусидан катта, кичик шкивда жойлашган бўртиқ тишларнинг эгрилик радиуси илаштира участканинг эгрилик радиусидан кичик.

3. 1- ёки 2-бандлар бўйича тизим шу билан ϕ а р қ л а н а д и к и, участкага тебраниб кира оладиган қилиб бажарилган тасма тишлари ва участкадан тебраниб чиқа оладиган қилиб бажарилган тасма тишлари илашмали участканинг икки томонида симметрик жойлашган, понасимон тасмада жойлашган бўртиқ тишлар эса кўрсатиб ўтилган участкага тебраниш имконияти билан бажарилган тасма тишлари ва кўрсатиб ўтилган участкадан тебраниш имконияти билан бажарилган тасма тишлари билан фрикцион узатмани таъминлаган ҳолда ўзаро боғлана оладиган қилиб бажарилган.

4. 1- ёки 2-бандлар бўйича тизим шу билан ϕ а р қ л а н а д и к и, илашмали участка кўрсатиб ўтилган участкага тебраниш имконияти билан бажарилган тасма тишлари ва кўрсатиб

ўтилган участкадан тебраниш имконияти билан бажарилган тасма тишлари билан ўтувчи бирикиш имконияти билан бажарилган ёйни ифодалайди, ва кичик тасмали шкивда жойлашган бўртиқ тишлар кўрсатиб ўтилган участкага тебраниш ва кўрсатиб ўтилган сегментдан тебраниш имконияти билан бажарилган тасма тишлари билан ўтувчи бирикиш имконияти билан бажарилган ёйни ифодалайди.

5. 1- ёки 2-бандлар бўйича тизим шу билан ϕ а р қ л а н а д и к и, кичик тасмали шкивда бажарилган тасма ариқчалари тасма шкиви ўқи бўйлаб жойлашган 1-100 параллел тармоқ тасма ариқчаларига бўлинган, понасимон тасманинг ички паст томони понасимон тармоқ тасмаларга бўлинган бўлиб, улар ўқ йўналиши бўйлаб жойлашган ва уларнинг сони кўрсатиб ўтилган тармоқ тасма ариқчаларининг сонига тенг, тармоқ тасма ариқчаларининг ён юзалари понасимон тармоқ тасмаларнинг ён юзалари билан ишқаланиш-сирғалиш воситасида боғланиш имконияти билан бажарилган, бунда тармоқ тасма ариқчаларининг пастки қисми понасимон тармоқ тасмаларнинг пастки ич томони билан ўзаро боғланиш имконияти билан бажарилган, бу билан сирғалиш ишқаланиши ва илаштира узатма ўзаро қўшилиб, таркибли узатма таъминланади.

6. 1- ёки 2-бандлар бўйича тизим шу билан ϕ а р қ л а н а д и к и, понасимон тасманинг қатма-қат структураси корд қатламига эга бўлиб, унинг устида ўз навбатида ўзаро бир-бирига ёпиштирилган демпфирловчи резина қатлами, ғовсимон матоли қатлам, демпфирловчи резина қатлами, кенг бурчакли матоли қатлам, демпфирловчи резина қатлами ва кенг бурчакли матоли қатлам жойлашган, остида эса ўз навбатида ўзаро бир-бирига ёпиштирилган демпфирловчи резина қатлами, толали резина қатлам, демпфирловчи резина қатлами, ғовсимон матоли қатлам, демпфирловчи резина қатлами, толали резина қатлам ва демпфирловчи резина қатлами жойлашган, понасимон тасмада жойлашган бўртиқ-ботиқ тишларнинг юзаси эластик мато қатлами билан таъминланган.

7. 1- ёки 2-бандлар бўйича тизим шу билан ϕ а р қ л а н а д и к и, кичик шкивда жойлашган бўртиқ тишларнинг устки қисми билан понасимон тасмада жойлашган ботиқ тишларнинг пастки қисми орасида тирқиш h қолдирилган, понасимон тасмада жойлашган ботиқ тишларнинг эгрилик радиуси R га тенг, шундай экан, $0,2 \text{ мм.} \leq h < R$.

8. 1- ёки 2-бандлар бўйича тизим шу билан ϕ а р қ л а н а д и к и, катта тасмали шкив ва кичик тасмали шкивлар диаметрининг ўзаро

нисбати 1:1,5 дан 1:50 гача микдорни ташкил қилади, катта тасмали шкив ва кичик тасмали шкив валларининг марказлари ўртасидаги масофа катта тасмали шкив ва кичик тасмали шкив радиусларининг суммасидан катта, катта тасмали шкивнинг камров бурчаги ўзи билан α параметрини ифодалайди, кичик тасмали шкивнинг камров бурчаги эса ўзи билан β параметрини ифодалайди, бунда $\alpha:\beta$ нисбати 1,1 дан 3 гача бўлган микдорни ташкил қилади.

1. Система составной клиноременной передачи, сочетающей фрикционную передачу и передачу зацеплением, содержащая малый шкив, выполненный с возможностью работы в качестве ведущего шкива, и большой шкив, выполненный с возможностью работы в качестве ведомого шкива, причем малый шкив выполнен с возможностью управления вращением большого шкива посредством клинового ремня, на большом шкиве выполнена ременная канавка, соответствующая клиновому ремню, фрикционная передача обеспечена соответствием между двумя боковыми поверхностями ременной канавки, выполненной на большом шкиве, и двумя боковыми поверхностями клинового ремня, от л и ч а ю щ а я с я тем, что на малом шкиве выполнена ременная канавка, соответствующая клиновому ремню, а фрикционная передача также обеспечена соответствием между двумя боковыми поверхностями ременной канавки, выполненной на малом шкиве, и двумя боковыми поверхностями клинового ремня, на нижней поверхности ременной канавки малого шкива непрерывно расположены выпуклые и вогнутые зубья, вогнутые зубья, расположенные на нижней поверхности ременной канавки малого шкива, содержат зацепляющий участок, расположенный на самом нижнем конце, зубья ремня, выполненные с возможностью качения в указанный участок, и зубья ремня, выполненные с возможностью качения из указанного участка, расположены с обеих сторон указанного участка, указанные зубья ремня, выполненные с возможностью качения в указанный участок и из указанного участка, выполнены с возможностью отдельного взаимодействия с выпуклыми зубьями, расположенными на нижней части ременной канавки, выполненной на малом шкиве, выпуклые и вогнутые зубья непрерывно расположены на внутренней нижней поверхности клинового ремня, выпуклые зубья, распо-

ложенные на внутренней нижней поверхности клинового ремня, выполнены с возможностью взаимодействия с обеспечением передачи зацеплением с зацепляющим участком, расположенным на нижней поверхности ременной канавки, выполненной на малом шкиве, причем форма и размеры вогнутых зубьев, расположенных на внутренней нижней поверхности клинового ремня, и выпуклых зубьев, расположенных на внутренней нижней поверхности клинового ремня, являются идентичными, а между верхним концом выпуклых зубьев, расположенных на малом шкиве, и низом вогнутых зубьев, расположенных на клиновом ремне, оставлен зазор.

2. Система по п. 1, от л и ч а ю щ а я с я тем, что форма указанных зубьев ремня, выполненных с возможностью качения в участок, идентична форме указанных зубьев ремня, выполненных с возможностью качения из участка, и является одной из таких форм, как дугообразная, параболическая, эвольвентная, эллиптическая и циклоидная, при этом радиус кривизны зубьев ремня, выполненных с возможностью качения в участок, и зубьев ремня, выполненных с возможностью качения из участка, больше радиуса кривизны зацепляющего участка, а радиус кривизны выпуклых зубьев, расположенных на малом шкиве, меньше радиуса кривизны зацепляющего участка.

3. Система по п.п. 1 или 2, от л и ч а ю щ а я с я тем, что зубья ремня, выполненные с возможностью качения в участок, и зубья ремня, выполненные с возможностью качения из участка, симметрично расположены с двух сторон зацепляющего участка, а выпуклые зубья, расположенные на клиновом ремне, выполнены с возможностью взаимодействия с обеспечением фрикционной передачи качения с зубьями ремня, выполненными с возможностью качения в указанный участок, и зубьями ремня, выполненными с возможностью качения из указанного участка.

4. Система по п.п. 1 или 2, от л и ч а ю щ а я с я тем, что зацепляющий участок представляет собой дугу, выполненную с возможностью переходного соединения с зубьями ремня, выполненными с возможностью качения в указанный участок, и зубьями ремня, выполненными с возможностью качения из указанного участка, и выпуклые зубья, расположенные на малом ремennom шкиве, представляют собой дугу, выполненную с возможностью переходного соединения с указанными зубьями ремня, выполненными с возможностью качения в указанный участок.

ный участок и из указанного сегмента.

5. Система по п.п. 1 или 2, отличающаяся тем, что ременные канавки, выполненные на малом ременном шкиве, разделены на 1 - 100 параллельных ременных подканавок, расположенных вдоль направления оси ременного шкива, внутренняя нижняя сторона клинового ремня разделена на клиновые подремни, которые расположены вдоль направления оси и количество которых равно количеству указанных ременных подканавок, а боковые поверхности ременных подканавок выполнены с возможностью взаимодействия посредством трения скольжения с боковыми поверхностями клиновых подремней, причем нижняя сторона ременных подканавок выполнена с возможностью взаимодействия с внутренней нижней стороной клиновых подремней с обеспечением составной передачи, сочетающей трение скольжения и передачу зацеплением.

6. Система по п.п. 1 или 2, отличающаяся тем, что слоистая структура клинового ремня содержит кордный слой, над которым расположены демпфирующий резиновый слой, барьерный тканевый слой, демпфирующий резиновый слой, широкоугольный тканевый слой, демпфирующий резиновый слой и широкоугольный тканевый слой, склеенные в свою очередь вместе, и под которым расположены

демпфирующий резиновый слой, волоконный резиновый слой, демпфирующий резиновый слой, барьерный тканевый слой, демпфирующий резиновый слой, волоконный резиновый слой и демпфирующий резиновый слой, склеенные в свою очередь вместе, а поверхность выпукло-вогнутых зубьев, расположенных на клиновом ремне, снабжена эластичным тканевым слоем.

7. Система по п.п. 1 или 2, отличающаяся тем, что между верхней частью выпуклых зубьев, расположенных на малом шкиве, и нижней частью вогнутых зубьев, расположенных на клиновом ремне, оставлен зазор h , а радиус кривизны вогнутых зубьев, расположенных на клиновом ремне, равен R , так что $0,2 \text{ мм.} \leq h < R$.

8. Система по п.п. 1 или 2, отличающаяся тем, что соотношение диаметров большого ременного шкива и малого ременного шкива составляет от 1:1,5 до 1:50, расстояние между центрами валов большого ременного шкива и малого ременного шкива больше суммы радиусов большого ременного шкива и малого ременного шкива, угол обхвата большого ременного шкива представляет собой параметр α , угол обхвата малого ременного шкива представляет собой параметр β , причём отношение $\alpha:\beta$ составляет от 1,1 до 3.

FG4A

1.5. Ихтироларга патент ва талабноmalarнинг 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
Индекс МПК	Номер патента
8 A 01 N 33/00	IAP 05073
8 A 01 N 43/34	IAP 05073
8 A 01 N 47/28	IAP 05073
8 A 01 N 59/06	IAP 05073
8 A 01 N 59/08	IAP 05073
8 A 61 B 17/00	IAP 05074
8 A 61 B 17/00	IAP 05075
8 A 61 B 17/42	IAP 05076

Ихтироларнинг халқаро патент таснифи индекси	Патент рақами
Индекс МПК	Номер патента
8 A 61 K 31/00	IAP 05077
8 A 61 K 31/438	IAP 05080
8 A 61 K 36/00	IAP 05078
8 A 61 K 38/05	IAP 05077
8 A 61 K 39/395	IAP 05081
8 A 61 K 48/00	IAP 05081
8 A 61 P 1/00	IAP 05080
8 A 61 P 11/00	IAP 05077

1	2	1	2
8 A 61 P 3/00	IAP 05080	8 C 10 G 15/00	IAP 05085
8 A 61 P 31/00	IAP 05077	8 C 12 N 1/14	IAP 05086
8 A 61 P 35/00	IAP 05081	8 C 12 N 15/13	IAP 05081
8 B 01 J 21/00	IAP 05085	8 C 12 N 5/06	IAP 05081
8 B 27 N 3/00	IAP 05084	8 C 30 B 33/00	IAP 05087
8 B 65 D 39/00	IAP 05079	8 D 01 G 9/00	IAP 05088
8 C 07 D 471/00	IAP 05080	8 F 16 G 5/00	IAP 05089
8 C 07 K 16/18	IAP 05081	8 F 16 H 55/36	IAP 05089
8 C 08 B 11/00	IAP 05082	8 F 16 H 7/20	IAP 05089
8 C 08 B 37/08	IAP 05083	8 G 01 N 33/577	IAP 05081
8 C 08 J 9/00	IAP 05079	8 G 01 N 33/68	IAP 05081
8 C 08 L 97/00	IAP 05084	8 H 01 L 21/02	IAP 05087

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 0062	IAP 05081	IAP 2012 0213	IAP 05074
IAP 2010 0529	IAP 05085	IAP 2012 0255	IAP 05078
IAP 2011 0343	IAP 05084	IAP 2012 0296	IAP 05088
IAP 2011 0381	IAP 05082	IAP 2012 0457	IAP 05076
IAP 2011 0459	IAP 05087	IAP 2013 0155	IAP 05073
IAP 2011 0485	IAP 05077	IAP 2013 0198	IAP 05075
IAP 2011 0550	IAP 05083	IAP 2013 0268	IAP 05086
IAP 2012 0026	IAP 05089	IAP 2013 0278	IAP 05079
IAP 2012 0173	IAP 05080		

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
Абдукадиров Икрам Тохирович, UZ	IAP 05078
Абдильмянова Лилия Ильясовна, UZ	IAP 05086
Абед-Негматова Нодира Сойибжоновна, UZ	IAP 05088
Абролов Хақимжон Кабулжанович, UZ	IAP 05074
Авазова Ойнавад Баротовна, UZ	IAP 05083
Азларов Атхам Бориевич, UZ	IAP 05073
Алимов Амонжон Бахтиёрович, UZ	IAP 05074
Аскарлова Мамура Камиловна, UZ	IAP 05073
Атабаев Бахтияр Гафурович, UZ	IAP 05087
Атабаев Ильхам Гафурович, UZ	IAP 05087
Атабаев Шаназар, UZ	IAP 05084
Ахмедов Мурод Эркинович, UZ	IAP 05074
БИБ, Жан, US	IAP 05081

1	2
БОРИСЕВИЧ, Сергей Владимирович, RU	IAP 05077
БЭГЛИ, Скотт, Уилльям, US	IAP 05080
ВАН, Цзиньфан, CN	IAP 05089
ГАЛЛО, Майкл, CA	IAP 05081
Ганиев Фахриддин Истамкулович, UZ	IAP 05076
ГРИФФИТ, Дэвид, Эндрю, US	IAP 05080
Гулямов Гияс, UZ	IAP 05088
Гулямова Ташхан Гафуровна, UZ	IAP 05086
Джалилов Абдулахат Турапович, UZ	IAP 05082
Джураев Собир Мирзаевич, UZ	IAP 05084
ЖЕЛТУХИНА, Галина Александровна, RU	IAP 05077
Жураев Химматали Номозович, UZ	IAP 05087
Закиров Бахтиёр Сабиржанович, UZ	IAP 05073
Икромов Азизбек Фозилович, UZ	IAP 05075
Икромов Отабек Азизбекович, UZ	IAP 05075
Йулдошов Шерзод Абдуллаевич, UZ	IAP 05084
Каримов Маъсуд Убайдулло ўғли, UZ	IAP 05082
Каримова Феруза Абдусаттаровна, UZ	IAP 05086
Касимов Хаётбек Кабулович, UZ	IAP 05075
Касымджанов Магруппжан Арипджанович, UZ	IAP 05085
Касымов Баходир Гайратович, UZ	IAP 05079
Козираимов Алишер Мирзараимович, UZ	IAP 05085
КОРВАЛАН, Хосе, P., US	IAP 05081
Косимов Кабил, UZ	IAP 05075
КОХЕН, Брюс, Д., US	IAP 05081
КУНГ, Дэниел, Вэй-Шун, US	IAP 05080
Курбанбаев Шухрат Эргашевич, UZ	IAP 05084
ЛОГИНОВА, Светлана Яковлевна, RU	IAP 05077
Лутпуллаев Сагдулла Лутфуллаевич, UZ	IAP 05087
Мадазимов Комил Мадаминович, UZ	IAP 05075
Мадазимов Мадамин Муминович, UZ	IAP 05075
Маматханов Ахмад Умарович, UZ	IAP 05078
МИЛЛЕР, Пенелопа, Э., US	IAP 05081
Милушева Ракия Юнусовна, UZ	IAP 05083
Мирсаидов Миразиз Мирхамидович, UZ	IAP 05074
МОЙЕР, Джеймс, Д., US	IAP 05081
Муротов Умиджон Анварович, UZ	IAP 05074
Мухтаров Кадирхан Тургунович, UZ	IAP 05079
Насимова Нигина Рустамовна, UZ	IAP 05076
Насметова Саодат Мамаджановна, UZ	IAP 05086
НЕБОЛЬСИН, Владимир Евгеньевич, RU	IAP 05077
Негмаджанов Баходур Болтаевич, UZ	IAP 05076
Негматов Жахонгир Носир ўғли, UZ	IAP 05088
Негматов Сайибжан Садыкович, UZ	IAP 05088
Расулова Гульчехра Абраровна, UZ	IAP 05086
Рашидова Сайёра Шарафовна, UZ	IAP 05083
Рашидова Сайёра Шарафовна, UZ	IAP 05084
Рузиева Дилором Муталибовна, UZ	IAP 05086
Сагдуллаев Шамансур Шахсаидович, UZ	IAP 05078
Садикова Минура Адхамовна, UZ	IAP 05075
Салижанов Абдуфаттох Туланович, UZ	IAP 05073
Сарымсаков Абдушукур Абдухалилович, UZ	IAP 05084

1	2
Султанов Азиз Маратович, UZ	IAP 05085
Сыров Владимир Николаевич, UZ	IAP 05078
Таджиев Сайфитдин Мухитдинович, UZ	IAP 05073
Ташмухамедов Мугражитдин Салахович, UZ	IAP 05085
Тешабоев Мухаммадяхё Гуломкодирович, UZ	IAP 05075
Тешаев Фатхилло Жўракулович, UZ	IAP 05073
Тешаев Шухрат Жўракулович, UZ	IAP 05073
Тогашаров Ахат Салимович, UZ	IAP 05073
Тумасов Самвел Камоевич, UZ	IAP 05079
Турабджанов Садритдин Махаматдинович, UZ	IAP 05085
Турахожаев Муратбек Турахожаевич, UZ	IAP 05078
Тухтаев Сайдиахрал, UZ	IAP 05073
Тухтаева Гулнора Ганиевна, UZ	IAP 05082
Усманов Миржалил Хамитович, UZ	IAP 05084
Фаттаева Шоира Муминовна, UZ	IAP 05076
Хаджикариев Дилшод Масудходжаевич, UZ	IAP 05088
Хамраев Аловиддин Шамсиддинович, UZ	IAP 05073
Холибаев Ёркин Юсуфжонович, UZ	IAP 05073
Холмуминов Абдулфатто Ахатович, UZ	IAP 05083
Хушбактова Зайнаб Абдурахмановна, UZ	IAP 05078
Чин-Че Тин, US	IAP 05087
ЧУЧАЛИН, Александр Григорьевич, RU	IAP 05077
Ширинов Шавкат Давлатович, UZ	IAP 05082
Шульман Татьяна Соломоновна, UZ	IAP 05086

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

В бўлими
ТУРЛИ ТЕХНОЛОГИК ЖАРАЁНЛАР

Раздел В
РАЗЛИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ
ПРОЦЕССЫ

В 60

(11) FAP 01032 (13) U
(51) 8 В 60 Т 17/00, В 16 L 35/00
(21) FAP 2012 0174 (22) 20.12.2012
(31)(32)(33) 2011152700, 22.12.2011, RU
(71)(73) «РИТМ» Тверь тормоз аппаратурасини
ишлаб чиқарувчи очик акциядорлик жамияти,
RU

Открытое акционерное общество «РИТМ» Твер-
ское производство тормозной аппаратуры, RU
(72) КОЗЛОВ Андрей Николаевич, СМИРНОВ
Дмитрий Сергеевич, ФОКИН Алексей Нико-
лаевич, RU

(54) Темир йўл транспорти тормоз тизими
асбобининг корпуси билан штуцер бирик-
тирувининг узели
Узел соединения штуцера с корпусом прибора
тормозной системы железнодорожного
транспорта

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* темир йўл транспор-
ти, метрополитен. *Вазифаси:* монтаж ва демон-
таж ишларининг қулайлигини ошириш ҳамда
меҳнат сарфини қисқартириш. *Фойдали модел-
нинг моҳияти:* штуцерни 1 асбоб корпуси 2
билан бириктирувчи узелда штуцернинг 1 тар-
моқ қувурларидан бири резьбали тешик 3 резь-
басига 4 мос ташки резьбага 7 эга, бунда асбоб
корпуси 2 томонидаги ўрта ташки юзанинг 5
қиска ён томонида 8 асбоб корпуси томонидан
очилган ҳақасимон ариқча 9 бўлиб, унда тер-
мопластик эластомердан, масалан, Т-Экопурдан

ёки силикон резинадан, масалан, фторсиликон-
дан тайёрланган зичловчи ҳалқа 11 ўрнатилган.

Использование: железнодорожный транспорт,
метрополитен. *Задача:* повышение удобства
монтажных и демонтажных работ, также сокра-
щение трудозатрат. *Сущность полезной моде-
ли:* в узле соединения штуцера 1 с корпусом 2
прибора штуцер 1, один из патрубков которого
имеет наружную резьбу 7, ответную резьбе 4
резьбового отверстия 3, при этом на торце 8
средней наружной поверхности 5 со стороны
стенки корпуса 2 прибора имеется открытая со
стороны корпуса прибора кольцевая канавка 9, в
которой размещено уплотнительное кольцо 11,
выполненное из термопластичного эластомера,
например, из Т-Экопура или силиконовой рези-
ны, например, из фторсиликона.

(11) FAP 01033 (13) U
(51) 8 В 60 Т 17/00, F 16 L 19/00
(21) FAP 2012 0010 (22) 16.02.2012
(31)(32)(33) RU 2011105840, 16.02.2011, RU
(71)(73) «РИТМ» Тверь тормоз аппаратурасини
ишлаб чиқарувчи очик акциядорлик жамияти,
RU

Открытое акционерное общество «РИТМ» Твер-
ское производство тормозной аппаратуры, RU
(72) КОЗЛОВ Андрей Николаевич, ДУБРОВС-
КИЙ Александр Васильевич, ФОКИН Алексей
Николаевич, RU

(54) Темир йўл транспорти воситасининг
тормоз тизими трубаларини бириктириш
учун қурилма

Устройство для соединения труб тормозной
системы железнодорожного транспортного
средства

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** темир йўл транспорти. **Вазифаси:** ҳаракатдаги состав ҳаво магистрალი йиғма трубаларининг монтажи/демонтажини соддалаштириш. **Фойдали моделнинг моҳияти:** муфта 3 ички юзасининг ўрта қисмидаги 10 халқасимон ўйиқда 11 пружинали ясси туташмаган халқасимон элемент 13 жойлаштирилган бўлиб, у дастлабки ҳолатда халқасимон ўйиқнинг 11 тубига 14 нуқтали таяниш имконияти таъминланган ҳолда ва халқасимон элементнинг 13 халқасимон ўйиққа 11 труба 2 таъсири остида тўлиқ чўкиш имконияти таъминланган ҳолда бажарилган, бунда заруратга кўра трубага 2 трубаларни бириктириш қурилмаси суриб қўйилади ва кейин трубаларни бириктириш қурилмаси бириктириладиган трубалар 1 ва 2 оралиғидаги ҳолатга қайтганида яна дастлабки ҳолатга қайтади. Пружинали ясси туташмаган халқасимон элемент 13 ўйиқ 11 ташқарисига чиқиб турадиган қилиб бажарилган. Тегишли нақидли гайка 7 ковагида қисма пружинали ҳалқа 18 шундай ўрнатилганки, бунда бириктириладиган трубаларни қимирламайдиган ҳолатга келтириш пайтида қисма пружинали ҳалқага 18 тегишли қисма втулка 19 кўрсатаётган таъсир остида унинг тегишли нақидли гайканинг 7 торайиб борадиган ички юзаси 24 билан алоқа қилиш имконияти таъминланган.

Использование: железнодорожный транспорт. **Задача:** упрощение монтажа/демонтажа сборных трубопроводов воздушной магистрали подвижного состава. **Сущность полезной модели:** в имеющейся на внутренней поверхности средней части 10 муфты 3 кольцевой проточке 11 размещён плоский незамкнутый пружинный кольцеобразный элемент 13, выполненный с обеспечением в исходном положении возможности точечного опирания на дно 14 кольцевой проточки 11 и с обеспечением возможности его полного погружения в кольцевую проточку 11 под действием усилия трубы 2, на которую при необходимости сдвигают устройство для соединения труб, с последующим возвратом в исходное состояние при возврате устройства для соединения труб в положение между соединяемыми трубами 1 и 2. Незамкнутый пружинный кольцеобразный элемент 13 выполнен выступающим за пределы проточки 11. В полости соответствующей накидной гайки 7 установлено зажимное пружинное кольцо 18 с обеспечением возможности взаимодействия с сужающейся внутренней поверхностью 24 соответствующей накидной гайкой 7 под воздействием на него соответ-

ствующей нажимной втулки 19 при фиксации положения соединяемых труб.

(11) FAP 01034

(13) U

(51) 8 B 60 T 17/00, F 16 L 19/00

(21) FAP 2012 0173

(22) 20.12.2012

(31)(32)(33) 2011152702, 22.12.2011, RU

(71)(73) «РИТМ» Тверь тормоз аппаратурасини ишлаб чиқарувчи очиқ акциядорлик жамияти, RU

Открытое акционерное общество «РИТМ» Тверское производство тормозной аппаратуры, RU

(72) КОЗЛОВ Андрей Николаевич, СМИРНОВ Дмитрий Сергеевич, ФОКИН Алексей Николаевич, RU

(54) **Ҳаво тақсимловчи камеранинг қувур билан штуцерли бирикмаси**

Штуцерное соединение камеры воздухораспределителя с трубой

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** темир йўл транспорти, метрополитен. **Вазифаси:** ҳаво тақсимлагич камерасини труба билан улайдиган штуцерли бирикмалар арсеналини кенгайтириш, шунингдек штуцерли бирикмани йиғишда монтаж ишларининг қулайлигини ошириш ва меҳнат сарфини қисқартириш. **Фойдали моделнинг моҳияти:** ичига тўрсимон қалпоқча 9 фланеци 8 билан жойлаштирилган штуцердан 1, ичига ниппель 5 жойлаштирилган нақидли гайкадан 15 ва трубани қимирламайдиган ҳолатда тутиб турадиган элементдан 18 тарқиб топган ҳаво тақсимлагич камерасини труба билан улайдиган штуцерли бирикмада ниппель 5 труба 12 билан резбасиз уланган, тўрсимон қалпоқча 9 фланецининг 8 юзаси эса герметик резина материал 10 билан қопланган, бунда герметик резина материал сифатида силикон резинадан фойдаланилган, тўрсимон қалпоқча фланецининг юзаси эса силикон резина билан вулканизациялаш воситасида қопланган.

Использование: железнодорожный транспорт, метрополитен. **Задача:** расширение арсенала штуцерных соединений камеры воздухораспределителя с трубой, а также повышение удобства монтажных работ и сокращение трудозатрат при сборке штуцерного соединения. **Сущность полезной модели:** в штуцерном соединении камеры воздухораспределителя с трубой, содержащем штуцер 1 с размещенным в его полости сетчатым колпачком 9 с фланцем 8, накидную гайку 15, в полости которой размещен ниппель

5, и фиксирующий положение трубы элемент 18, соединение ниппеля 5 с трубой 12 выполнено безрезьбовым, а поверхности фланца 8 сетчатого колпачка 9 обрешены герметизирующим материалом 10, при этом в качестве герметизирующего материала использована силиконовая резина, а поверхности фланца сетчатого колпачка покрыты силиконовой резиной посредством вулканизации.

В 62

(11) FAP 01035

(13) U

(51) 8 В 62 D 15/00

(21) FAP 2013 0172

(22) 27.12.2013

(71)(73) "Трактор" махсус конструкторлик бюроси унитар корхонаси, UZ

Унитарное предприятие Специальное конструкторское бюро "Трактор", UZ

(72) Ахметов Адилбек Агабекович, UZ

(54) Универсал чопик трактори

Универсально-пропашной трактор

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* кишлок хўжалиги машинасозлиги. *Вазифаси:* тракторнинг бурилувчанлигини ошириш эвазига махсулдор майдонларнинг йўқотилишини минимал даражада камайтириш, тўрт ғилдиракли универсал чопик тракторидан фойдаланиш диапазонини кенгайтириш. *Фойдали моделнинг моҳияти:* универсал чопик трактори таркибига олд томонда жойлашган рулли трапецияга эга бўлган рулли узатма киради, бунда рулли узатма олдинги ўқнинг кўзгалмас балкасидан ва бошқарилувчи ғилдираклар айланма цапфаларининг иккита бир хил ричагларида иборат бўлиб, бошқарилувчи ғилдираклар олдинги кесилган симметрик тяга билан ўзаро боғланган, симметрик тяга эса ўзининг кесик ерида сошкага эга. Олдинги кесилган симметрик тяганинг ҳар битта ярим бўлаги сошка томондан пружиналанган диск билан уланган, пружиналанган диск эса сошкага шарнирли маҳкамланган обойма ичига эркин жойлашган. Бунда диск обойманинг ички бўшлиғини икки қисмга бўлган ва бу қисмлар ўзаро канал орқали уланган, бунда диск буртча билан таъминланган бўлиб, ушбу буртча обойма ичида ўрнатилган эгарга жойлаштира бўладиган қилиб бажарилган.

Использование: сельскохозяйственное машиностроение. *Задача:* повышение поворотливости трактора, обеспечивающее минимальные потери

продуктивных площадей, расширение диапазона применения четырехколесного универсально-пропашного трактора. *Сущность полезной модели:* универсально-пропашной трактор содержит рулевой привод, с рулевой трапецией переднего расположения, состоящий из неподвижной балки передней оси, двух одинаковых рычагов поворотных цапф управляемых колес, связанных между собой передней разрезанной симметричной тягой, имеющей в месте разреза сошку. Каждая половина передней разрезанной симметричной тяги со стороны сошки заторцована подпружиненным диском, свободно помещенным внутри обоймы, шарнирно прикрепленной к сошке. При этом обойма разделена диском на две полости, сообщающиеся между собой каналом, при этом диск снабжен буртиком, расположенным с возможностью установки на седло, выполненное на дне обоймы.

(11) FAP 01036

(13) U

(51) 8 В 62 D 15/00

(21) FAP 2014 0013

(22) 06.02.2014

(71)(73) "Трактор" махсус конструкторлик бюроси унитар корхонаси, UZ

Унитарное предприятие Специальное конструкторское бюро "Трактор", UZ

(72) Ахметов Адилбек Агабекович, Усманов Исроил Исакович, UZ

(54) Универсал-чопик трактори

Универсально-пропашной трактор

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* кишлок хўжалиги машинасозлиги. *Вазифаси:* тракторнинг бурилувчанлигини ошириш эвазига трактор буриладиган ерларда махсулдор майдонларнинг йўқотилишини минимал даражада камайтиришга эришиш, тўрт ғилдиракли универсал чопик тракторидан фойдаланиш диапазонини кенгайтириш. *Фойдали моделнинг моҳияти:* универсал чопик трактори таркибига олд томонда жойлашган рулли трапецияга эга бўлган рулли узатма киради, бунда рулли узатма олдинги ўқнинг кўзгалмас балкасидан ва бошқарилувчи ғилдираклар айланма цапфаларининг иккита бир хил ричагларида иборат бўлиб, бошқарилувчи ғилдираклар олдинги кесилган симметрик тяга билан ўзаро боғланган, симметрик тяга эса ўзининг кесик ерида рулли узатманинг марказий ричаги билан шарнир орқали боғланган. Олдинги кесилган симметрик тяганинг ярим бўлаклари марказий ричаг томондан пружиналанган диск билан ўзаро уланган. Бунда дисклар суюклик билан тўлдирилган умумий обойма ичига жойлаштирил-

ган бўлиб, умумий обойма марказий ричаг билан шарнирли уланган, унинг ичи эса, каналлар воситасида ўзаро уланадиган қилиб, тўсиқ билан икки қисмга бўлинган.

Использование: сельскохозяйственное машиностроение. **Задача:** повышение поворотливости трактора, обеспечивающие минимальные потери продуктивных площадей в зоне разворотных полос, расширение диапазона применения четырехколесного универсально-пропашного трактора. **Сущность полезной модели:** универсально-пропашной трактор содержит рулевой привод, с рулевой трапецией переднего расположения, состоящий из неподвижной балки передней оси, двух одинаковых рычагов поворотных цапф управляемых колес, связанных между собой передней разрезанной симметричной тягой шарнирно связанной в месте разреза с центральным рычагом рулевого привода. Каждая половина передней разрезанной симметричной тяги со стороны центрального рычага заторцована подпружиненным диском. При этом диски помещены внутри наполненной жидкостью общей обоймы, шарнирно связанной с центральным рычагом, разделенной перегородкой на две части, сообщающиеся между собой каналами

(11) FAP 01037

(13) U

(51) 8 B 62 D 15/00

(21) FAP 2014 0033

(22) 25.03.2014

(71)(73) "Трактор" махсус конструкторлик бюроси унитар корхонаси, UZ

Унитарное предприятие Специальное конструкторское бюро "Трактор", UZ

(72) Ахметов Адилбек Агабекович, Камалов Дамир Асадович, UZ

(54) Универсаль-чопиқ трактори
Универсально-пропашной трактор

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** қишлоқ хўжалиги машинасозлиги. **Вазифаси:** тракторнинг бурилувчанлигини ошириб, трактор буриладиган ерларда махсулдор майдонларнинг йўқотилишини минимал даражада камайтиришга эришиш, тўрт ғилдиракли универсал чопиқ тракторидан фойдаланиш диапазонини кенгайтириш. **Фойдали моделнинг моҳияти:** универсал чопиқ трактори таркибига олд томонда жойлашган рулли трапецияга эга бўлган рулли узатма киради, бунда рулли узатма олдинги ўқнинг қўзғалмас балкасидан ва бошқарилувчи ғилдираклар айланма цапфаларининг иккита бир хил ричагларидан иборат бўлиб, бошқарилувчи ғилдираклар олдинги ке-

силган симметрик тяга билан ўзаро боғланган, симметрик тяга эса ўзининг кесик ерида рулли узатманинг марказий ричаги билан шарнирли боғланган. Симметрик тяганинг кесиб иккига бўлинган қисмлари пружиналанган ҳамда марказий ричаг билан шарнирли боғланган умумий обойманинг ичида эркин жойлаштирилган рейка-шестерёнкали алоқа воситасида бир-бирига нисбатан илгарилувчи-кайтувчи ҳаракат содир қилиш имконияти билан ўзаро уланган, бунда ушбу ҳаракат бир томондан обойма корпуси билан, иккинчи томондан эса обойманинг ички юзасида жойлаштирилган буртчалар билан чекланади.

Использование: сельскохозяйственное машиностроение. **Задача:** повышение поворотливости трактора, обеспечивающие минимальные потери продуктивных площадей в зоне разворотных полос, расширение диапазона применения четырехколесного универсально-пропашного трактора. **Сущность полезной модели:** универсально-пропашной трактор содержит рулевой привод, с рулевой трапецией переднего расположения, состоящий из неподвижной балки передней оси, двух одинаковых рычагов поворотных цапф управляемых колес, связанных между собой передней разрезанной симметричной тягой, шарнирно связанной в месте разреза с центральным рычагом рулевого привода. Две разрезанные части симметричной тяги соединены между собой подпружиненной и свободно помещенной внутри шарнирно связанной с центральным рычагом общей обоймы реечно-шестеренчатой связью с возможностью совершения относительно друг друга возвратно-поступательного движения, которое ограничено с одной стороны корпусом обоймы, а с другой - буртиками, расположенными на внутренней поверхности обоймы.

G бўлим
ФИЗИКА

Раздел G
ФИЗИКА

G 01

(11) FAP 01038

(13) U

(51) 8 G 01 M 17/00

(21) FAP 2014 0063

(22) 13.05.2014

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

Научно-исследовательский институт механизации и электрификации сельского хозяйства, UZ (72) Камбаров Бахтиёр Акбаралиевич, Тухтабаев Мирзохид Ахмаджанович, UZ

(54) Ғилдиракли транспорт воситасининг харакат траекторияси параметрларини аниқлаш учун қурилма

Устройство для определения параметров траектории движения колесного транспортного средства

(57) Фойдаланиш соҳаси: машинасозлик, тракторсозлик. **Вазифаси:** ғилдиракли транспорт воситаси конструкциясини соддалаштириш, ўлчовларни соддалаштириш ва ишлов беришда уларнинг аниқлиги ва ахборот сизимини ошириш, шунингдек экинларни сақлаб қолиш. **Фойдали моделнинг моҳияти:** ғилдиракли транспорт воситасининг харакат траекторияси параметрларини аниқлаш учун қурилма харакат траекториясини қайд этадиган асбобга эга. Асбоб устунчадан иборат бўлиб, унинг устки қисмида бўёвчи суюқлик тўлдирилган сизим маҳкамланган, пастки қисмида эса рычаг воситасида ғилдиракли транспорт воситасининг бошқариш пулти билан боғланган электромагнит клапан ўрнатилган, электромагнит клапаннинг пастки қисмида шарнирли штуцер ўрнатилган бўлиб, унинг чиқиш тешигига горизонтал текисликка нисбатан $\alpha = 30 - 40^\circ$ бурчак остида ўрнатилган найча кўринишидаги металл учлик маҳкамланган. Бўёвчи суюқлик тўлдирилган сизим ва электромагнит клапан эгилувчан шланг билан ўзаро боғланган. Асбоб транспорт воситасининг олд ва орқа мостларида ҳар бир ғилдирак ёнида кронштейнлар воситасида ўрнатилган. Бунда диаметри $d = 4 - 6$ мм ва узунлиги $L = 300 - 500$ мм қилиб бажарилган металл учлик горизонтал текисликда транспорт воситасининг бўйлама ўқиға нисбатан $\beta = 20 - 25^\circ$ бурчак остида бурилиш имконияти билан ўрнатилган. Олдинги мостда асбоб ғилдирак цапфасига, орқа мостда эса болт уясиға маҳкамланган.

Использование: машиностроение, тракторостроение. **Задача:** упрощение конструкции, повышение точности и информативности измерений при упрощении их обработки, а также сохранность насаждений. **Сущность полезной модели:** устройство для определения параметров траектории движения колесного транспортного средства содержит прибор, фиксирующий траекторию движения. Прибор содержит стойку, в верхней части которой закреплена емкость с красящей жидкостью, а в нижней части посредством

рычага закреплен связанный с пультом управления колесного транспортного средства электромагнитный клапан, содержащий в нижней части шарнирный штуцер, к выходному отверстию которого подсоединен металлический наконечник, представляющий собой трубку, установленную с наклоном к горизонтальной плоскости под углом $\alpha = 30 - 40^\circ$. Емкость с красящей жидкостью и электромагнитный клапан соединены между собой гибким шлангом. Прибор установлен на переднем и заднем мостах транспортного средства у каждого колеса посредством кронштейнов. При этом металлический наконечник выполнен диаметром $d = 4 - 6$ мм и длиной $L = 300 - 500$ мм и установлен с возможностью поворота в горизонтальной плоскости на угол $\beta = 20 - 25^\circ$ относительно продольной оси транспортного средства. На переднем мосту прибор закреплен на цапфе колеса, а на заднем мосту – в болтовом гнезде

(11) FAP 01039

(13) U

(51) 8 G 01 N 19/02

(21) FAP 2013 0006

(22) 24.01.2013

(71)(73) Абу Райхон Беруний номидаги Тошкент давлат техника университети, UZ

Ташкентский государственный технический университет имени Абу Райхана Беруни, UZ

(72) Мирзахмедов Батыр Хусниддинович, Эшкobilов Олим Холикулович, Шаймарданов Ботирали Аликулович, Джумабаев Дилшод Алижон угли, Максудов Мурод Зафарович, Зиямухамедов Жавохир Улуғбекович, Тураев Мухамаджон Узакович, Халимов Шухрат Абдурахимович, UZ

(54) Дискли трибометр

Дисковый трибометр

(57) Фойдаланиш соҳаси: полимер материалларда кучланишлар релаксациясини тадқиқ этиш учун мўлжалланган қурилмаларда. **Вазифаси:** полимер материалларға ишқаланиш кўрсатадиган таъсирларни ҳисобга олган ҳолда уларнинг кучланишлар релаксацияси параметрларини янада ишончли ва аниқ белгилаш имконини берадиган қурилмаларни яратиш йўли билан қўлланиш соҳасини кенгайтириш. **Фойдали моделнинг моҳияти:** дискли трибометр айлана оладиган қилиб валға маҳкамланган ва устиға конструкцион материал қопланган таянч дискдан, дискда стрела бўйлаб харакатлана оладиган қилиб ўрнатилган ва бир томонлама харакатлануви гидроцилиндр кўринишиға эга бўлган юклаш тизимидан таркиб топган бўлиб, бир томонлама харакатлануви гидроцилиндр поршеннинг бир томонида суюқлик тўлдирилган корпус қисмида

қайтувчи пружинага эга қилиб, поршеннинг бошқа томонида корпуснинг қарама-қарши қисмида тажриба намунасини ўрнатиш учун узелга эга қилиб бажарилган, бунда корпуснинг қарама-қарши томондан учи диск томонга қарата очик қилиб бажарилган ва тензометрик датчик орқали ўлчаш тизими билан уланган. Трибометр қўшимча равишда тензометрик датчик билан ҳам таъминланган. Иккала датчик ҳалқа кўринишида бажарилган ва уларнинг бири тажриба намунасини ўрнатиш учун узел томонидан поршенга бикр маҳкамланган. Узел намуна ушлагич билан жиҳозланган бўлиб, у ўқ бўйлаб йўналган ички бўшлиғи кичик асос томондан намуна шаклига мосланган кесик конус шаклида бажарилган ва катта асоси билан поршень томонга йўналган ҳолда ҳамда гидроцилиндр корпуси бўйлаб ҳаракатлана оладиган қилиб жойлаштирилган. Иккинчи ҳалқа иккита трос орасида жойлаштирилган бўлиб, трослардан бирининг бошқа учи гидроцилиндр корпусининг очик учига маҳкамланган. Стрела ва трослар гидроцилиндр ўқидан ўтадиган ўзаро перпендикуляр текисликларда жойлашган. Корпус ички юзасининг бир қисмида унинг девори бўйлаб бир-биридан тенг масофада жойлашган ва тутқичда ўйилган бўртиқлар шаклига мосланган тўртта ўйик бажарилган ва шлицали бирикма ҳосил қилинган.

Использование: устройства для исследования релаксации напряжений в полимерных материалах. **Задача:** расширение области применения путем создания устройства, позволяющего более достоверно и точно определять параметры релаксации напряжений в полимерных материалах

с учетом влияний на них трения. **Сущность полезной модели:** дисковый трибометр содержит закрепленный на валу с возможностью вращения опорный диск с покрытием из конструкционного материала, установленную с возможностью перемещения на диске вдоль стрелы нагрузочную систему в виде гидроцилиндра одностороннего действия, выполненного с возвратной пружиной в части корпуса с жидкостью по одну сторону поршня и с узлом для установки испытуемого образца по другую сторону поршня в противоположной части корпуса, выполненной с открытым концом, направленным в сторону диска и связанным посредством тензометрического датчика с измерительной системой. Трибометр снабжен дополнительным тензометрическим датчиком. Оба датчика выполнены в виде кольца, один из них жестко прикреплен к поршню со стороны узла для установки испытуемого образца. Узел оснащен держателем образца, выполненным в форме усеченного конуса с осевой полостью под форму образца со стороны меньшего основания и размещенным направленным большим основанием в сторону поршня и с возможностью перемещения вдоль корпуса гидроцилиндра. Второе кольцо размещено между двумя тросами, один из которых другим концом закреплен к открытому концу корпуса гидроцилиндра. Стрела и тросы выполнены расположенными во взаимно перпендикулярных плоскостях, проходящих через ось гидроцилиндра. На части внутренней поверхности корпуса вдоль его стенки выполнены равноотстоящие друг от друга четыре паза под форму выступов, выполненных на держателе, с образованием шлицевого соединения.

2.2. FG4K

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

(51) Халқаро патент классификация индекси	(11) Патент рақами	(51) Халқаро патент классификация индекси	(11) Патент рақами
Индекс МПК	Номер патента	Индекс МПК	Номер патента
8 B 16 L 35/00	FAP 01032	8 B 62 D 15/00	FAP 01037
8 B 60 T 17/00	FAP 01032	8 F 16 L 19/00	FAP 01033
8 B 60 T 17/00	FAP 01033	8 F 16 L 19/00	FAP 01034
8 B 60 T 17/00	FAP 01034	8 G 01 M 17/00	FAP 01038
8 B 62 D 15/00	FAP 01035	8 G 01 N 19/02	FAP 01039
8 B 62 D 15/00	FAP 01036		

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

(21) Талабнома рақами	(11) Патент рақами	(21) Талабнома рақами	(11) Патент рақами
Номер заявки	Номер патента	Номер заявки	Номер патента
FAP 2012 0010	FAP 01033	FAP 2013 0172	FAP 01035
FAP 2012 0173	FAP 01034	FAP 2014 0013	FAP 01036
FAP 2012 0174	FAP 01032	FAP 2014 0033	FAP 01037
FAP 2013 0006	FAP 01039	FAP 2014 0063	FAP 01038

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
Ахметов Адилбек Агабекович, UZ	FAP 01035
Ахметов Адилбек Агабекович, UZ	FAP 01036
Ахметов Адилбек Агабекович, UZ	FAP 01037
Джумабаев Дилшод Алижон угли, UZ	FAP 01039
ДУБРОВСКИЙ Александр Васильевич, RU	FAP 01033
Зиямухамедов Жавохир Улуғбекович, UZ	FAP 01039
Камалов Дамир Асадович, UZ	FAP 01037
Камбаров Бахтиёр Акбаралиевич, UZ	FAP 01038
КОЗЛОВ Андрей Николаевич, RU	FAP 01032
КОЗЛОВ Андрей Николаевич, RU	FAP 01033
КОЗЛОВ Андрей Николаевич, RU	FAP 01034
Максудов Мурод Зафарович, UZ	FAP 01039
Мирзахмедов Батыр Хусниддинович, UZ	FAP 01039
СМИРНОВ Дмитрий Сергеевич, RU	FAP 01032
СМИРНОВ Дмитрий Сергеевич, RU	FAP 01034
Тураев Мухамаджон Узакович, UZ	FAP 01039
Тухтабаев Мирзохид Ахмаджанович, UZ	FAP 01038
Усманов Исроил Исакович, UZ	FAP 01036
ФОКИН Алексей Николаевич, RU	FAP 01032
ФОКИН Алексей Николаевич, RU	FAP 01033
ФОКИН Алексей Николаевич, RU	FAP 01034
Халимов Шухрат Абдурахимович, UZ	FAP 01039
Шаймарданов Ботирали Аликулович, UZ	FAP 01039
Эшкobilов Олим Холикулович, UZ	FAP 01039

Ушбу бўлимда 8 та фойдали модель тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 8 полезных моделях.

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

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

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

III. САНОАТ НАМУНАЛАРИ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

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

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

3.1.FG4L

САНОАТ НАМУНАЛАРИГА ПАТЕНТЛАР ПАТЕНТЫ НА ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

(11) SAP 01360

(51) 02-04

(15) 26.08.2015

(21) SAP 2014 0160

(22) 06.10.2014

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

Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, UZ

(72) Ильхамова Малохат Уткуровна, Гаффарова Нилуфар Нормаматовна, Хайдаров Азад Абдувалиевич, UZ

(54) Қиз болалар учун туфли

Детские туфли для девочек

(55)



(11) SAP 01361

(51) 06-04

(15) 28.08.2015

(21) SAP 2014 0118

(22) 25.07.2014

(31) 001401350-0001

(32) 29.01.2014

(33) EM

(71)(73) Тегометалл Интернешнл АГ, CH

(72) Ульрих Бонаккер, CH

(54) Токча
Полка

(55)



(11) SAP 01362

(51) 06-04

(15) 28.08.2015

(21) SAP 2014 0119

(22) 25.07.2014

(31) 001402523

(32) 10.02.2014

(33) EM

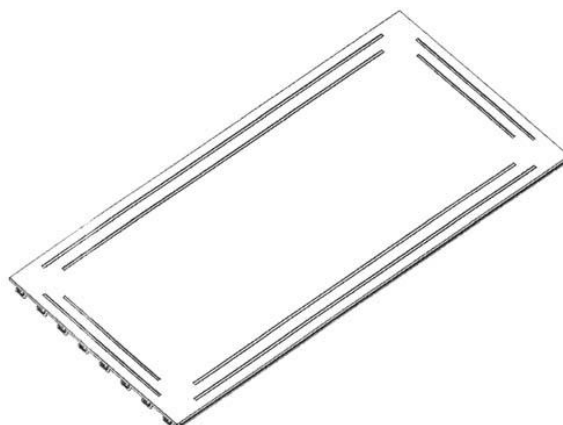
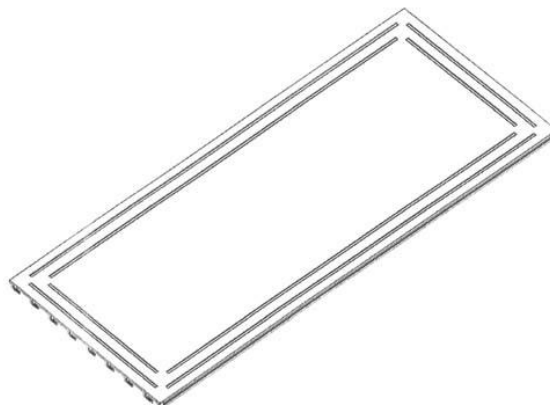
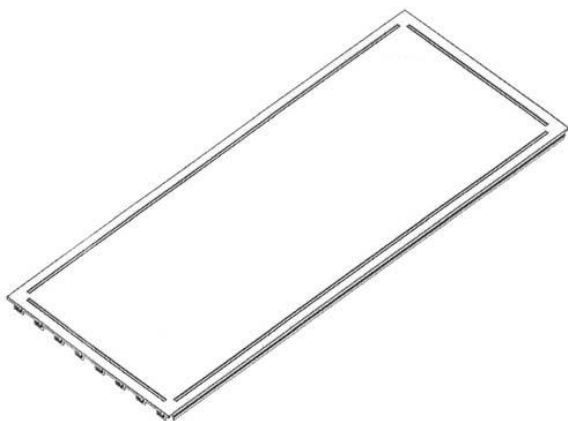
(71)(73) Тегометалл Интернешнл АГ, СН

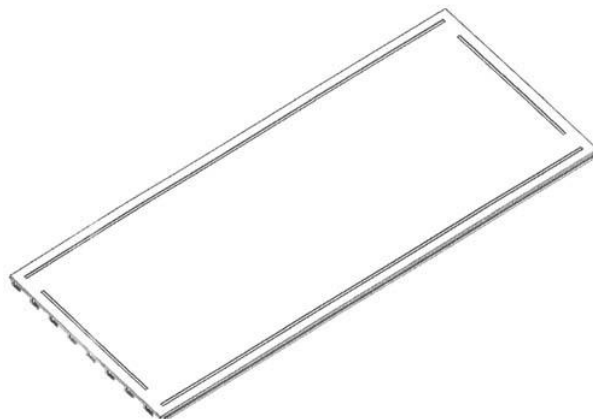
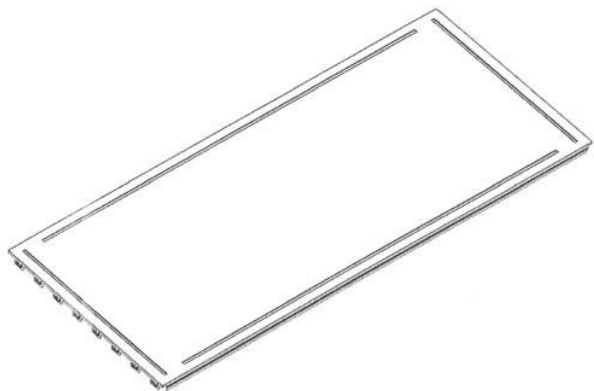
(72) Ульрих Бонаккер, СН

(54) Токчанинг орқа девори (6 та вариант)

Задняя стенка полки (6 вариантов)

(55)





3.2. FG4L

Саноат намуналарига патент ва талабномаларнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари

Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на промышленные образцы

Саноат намуналарига патентларнинг тизимли кўрсаткичи Систематический указатель патентов на промышленные образцы

Саноат намуналарининг халқаро таснифи индекси	Патент рақами
Индекс МКПО	Номер патента
02-04	SAP 01360
06-04	SAP 01361

Саноат намуналарининг халқаро таснифи индекси	Патент рақами
Индекс МКПО	Номер патента
06-04	SAP 01362

Саноат намуналарига талабномаларнинг рақамли кўрсаткичи

Нумерационный указатель заявок на промышленные образцы

Талабнома рақами	Патент рақами
Номер заявки	Номер патента
SAP 2014 0118	SAP 01361
SAP 2014 0119	SAP 01362

Талабнома рақами	Патент рақами
Номер заявки	Номер патента
SAP 2014 0139	SAP 01360

Ушбу бўлимда 3 та саноат намуналари тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 3 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 регистра-
ции |
| (210) - талабнома рақами | (210) - номер заявки |
| (220) - талабномани топшириш санаси | (220) - дата подачи заявки |
| (230) - кўргазмага оид маълумотлар | (230) - данные, касающиеся выставки |
| (310) - биринчи талабномага берилган тартиб рақами | (310) - порядковый номер, присвоенный первой
заявке |
| (320) - биринчи талабнома берилган сана | (320) - дата подачи первой заявки |
| (330) - биринчи талабнома топширилган мамла-
кат ёки халқаро ташкилот коди | (330) - код страны или международной органи-
зации, куда была подана первая заявка |
| (511) - белгиларни рўйхатдан ўтказиш (Ницца
классификацияси) учун товарлар ва/ёки хиз-
матларнинг Халқаро классификацияси индекс-
лари, товар ва/ёки хизмат кўрсатиш хизмати | (511) - индексы Международной классификации
товаров и услуг для регистрации знаков
(Ницкая классификация), перечень товаров
и/или услуг |
| (526) - товар белгисининг муҳофаза қилинмай-
диган 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 кол-
лективным |
| (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 28154

(151) 03.08.2015

(181) 26.08.2024

(210) MGU 2014 1668

(220) 26.08.2014

(732) "Sidh Pharma" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Sidh Pharma", UZ

(540)

SERVONEX СЕРВОНЕКС

(511)

5 Антибиотиклар; антисептиклар; тўлдирилган йўл аптечкалари; тўлдирилган биринчи ёрдам аптечкалари; тиббий мақсадлар учун бальзамлар; боғлаш бандажлари; тиббий мақсадлар учун блакузуклар; ревматизмга қарши блакузуклар; пашшага қарши ёпишқоқ қоғозлар; куюга қарши махсус шимдирилган қоғозлар; тиббий мақсадлар учун вазелин; кислородли ванналар; антисептик пахталар; асептик пахталар; гигроскопик пахталар; тиббий мақсадлар учун пахталар; тиббий мақсадлар учун пахтали момик; тиббий мақсадлар учун пархез моддалар; тиббий мақсадлар учун радиологик контраст моддалар; тиббий мақсадлар учун радиоактив моддалар; фармацевтика мақсадлари учун лимонўтли сув; даволаш ванналари учун денгиз сувлари; тиббий мақсадлар учун маъданли сувлар; термал сувлар; тиббий мақсадлар учун глицерин; тиббий мақсадлар учун глюкоза; фармацевтика мақсадлари учун хантал; горчичниклар; ванналар учун балчиклар; даволаш балчиқлари; ҳавони мусаффолаштириш учун дезодорантлар; дезодорантлар, инсонлар ва ҳайвонлар учун мўлжалланганларидан ташқарилари; кийимлар ёки тўқимачилик буюмлари учун дезодораторлар; минерал озиқ-овқат қўшимчалари; озиқ-овқат қўшимчалари; оксилли озиқ-овқат қўшимчалари; ҳайвонлар учун озиқ-овқат қўшимчалари; хамиртурушли озиқ-овқат

қўшимчалари; альгинатдан озиқ-овқат қўшимчалари; глюкозадан озиқ-овқат қўшимчалари; казеиндан озиқ-овқат қўшимчалари; лецитиндан озиқ-овқат қўшимчалари; зиғир уруғидан озиқ-овқат қўшимчалари; прополисдан озиқ-овқат қўшимчалари; протеиндан озиқ-овқат қўшимчалари; ҳайвонлар учун протеиндан озиқ-овқат қўшимчалари; она асалари сутидан озиқ-овқат қўшимчалари; ўсимликлар чангидан озиқ-овқат қўшимчалари; бугдой бошоғидан озиқ-овқат қўшимчалари; зиғир уруғидан озиқ-овқат қўшимчалари; ферментли озиқ-овқат қўшимчалари; фармацевтика мақсадлари учун хамиртурушлар; тиббий мақсадлар учун желатин; балиқ мойи; инсектицидлар; фармацевтика мақадлари учун йод; фармацевтика мақсадлари учун йодидлар; фармацевтика мақадлари учун капсулалар; бош оғришига қарши қаламлар; тиббий мақсадлар учун ёпишқоқ тасмалар; доривор конфетлар; доривор илдизлар; фармацевтика ёки пархез мақсадлари учун крахмал; доривор обакиданонлар; лейкопластирлар; ветеринария мақсадлари учун лосьонлар; итлар учун лосьонлар; фармацевтика мақсадлари учун лосьонлар; суртмалар; фармацевтика мақсадлари учун суртмалар; офтобдан куйишга қарши суртмалар; боғлаш учун доклар; доривор мойлар; тиббий боғлаш материаллари; жарроҳлик боғлаш материаллари; медикаментлар; ветеринария мақсадлари учун медикаментлар; инсонлар учун медикаментлар; микстуралар; фармацевтика мақсадлари учун сутли ферментлар; фармацевтика мақсадлари учун ун; фармацевтика мақсадлари зиғир уруғидан ун; фармацевтика мақсадлари учун балиқ уни; ёпишқоқ пашша тутғичлар; тиббий мақсадлар учун пархез ичимликлар; тиббий мақсадлар учун солод сутидан ичимликлар; доривор дамламалар; йод настойкаси; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт дамламаси; тиббий мақсадлар учун дамламалар; фармацевтика мақсадлари учун қайнатмалар; ҳайвонлар учун паразитларга қарши бўйинбоғлар; фармацевтика мақсадлари учун қизилмия таёқчалари; фармацевтика мақ-

садлари учун пастилкалар; пестицидлар; болалар овқатлари; кўз боғичлари, тиббий мақсадларда ишлатиладиганлари; иссиқ компресслар учун боғичлар; компресслар учун боғичлар; жарроҳликка оид елка боғичлари; тагликлар (болалар йўргаклари); уй хайвонлари учун тагликлар; қадок ёстиқчалари; ёстиқчалар, кўкракдан эмизишда фойдаланиладиган; тиббий лаб бўёқлар; аёллар гигиеник прокладкалари учун белбоғлар; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун бактериал препаратлар; ветеринария мақсадлари учун биологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун биологик препаратлар; ветеринария препаратлари; витаминли препаратлар; ванналар учун доривор препаратлар; хавони тозалаш учун препаратлар; қазғоқларни йўқотиш учун фармацевтик препаратлар; зарарли хайвонларни йўқотиш учун препаратлар; зарарли ўсимликларни йўқотиш учун препаратлар; зарарли уй кўзикаринларини йўқотиш учун препаратлар; зарарли ҳашаротлар личинкаларини йўқотиш учун препаратлар; пашшаларни йўқотиш учун препаратлар; сичқонларни йўқотиш учун препаратлар; паразитларни йўқотиш учун препаратлар; терини парваришlash учун фармацевтика препаратлари; контакт линзаларни тозалаш учун препаратлар; тиббий мақсадлар учун ванналарга препаратлар; сочни ўсиши учун тиббий препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун алоэ вера препаратлари; инсонлар ёки хайвонлар учун микроэлементли препаратлар; фармацевтика препаратлари; куёшдан куйишга қарши фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун ферментатив препаратлар; тиббий мақсадлар учун ферментатив препаратлар; кимё-фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун кимёвий препаратлар; тиббий мақсадлар учун кимёвий препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун кимёвий препаратлар; тиббий мақсадлар учун оксилли озиқ-овқат маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун парҳез озиқ-овқат маҳсулотлари; тиббий ва парҳез мақсадлари учун бошоқли ғалла ўсимликлари маҳсулотларига кўшимча ишлов бериш; гигиеник прокладкалар; сийдик тута олмайдиганлар учун гигиеник прокладкалар; аёллар гигиеник прокладкалари; кундалик прокладкалар (гигиеник); фармацевтика мақсадлари учун прополис; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун кимёвий реактивлар; тиббий мақсадлар учун сақич; салфеткалар, доривор воситалар билан тўйинтирилганлари; тиббий мақсадлар учун қанд; астмага қарши чой тўплами; фармацевтика мақсадлари учун сироплар; болалар овқатлари учун қуруқ сутли аралашмалар; фармацевтика мақсадлари учун ичимлик содаси; тиббий мақсадлар учун ванна тузлари; минерал сувдан олинган

ванна учун туз; тиббий мақсадлар учун тузлар; тузлар, минерал сувлар таркибига кирувчи; фармацевтика мақсадлари учун спирт; тиббий спирт; тиббий мақсадлар учун ёрдамчи воситалар; дезинфекциялаш воситалари; дезинфектантлар; гигиеник мақсадлар учун дезинфекциялаш воситалари; кимёвий туалетлар учун дезинфекциялаш воситалари; паразитларни йўқотиш учун воситалар; оғиз бўшлиғини парваришlash учун тиббий воситалар; хайвонлар учун ювиш воситалари; тиббий мақсадлар учун ювиш воситалари; моллар учун ювиш воситалари; итлар учун ювиш воситалари; паразитларга қарши воситалар; йўталга қарши таблеткалар; аёллар учун гигиеник тампонлар; яраларни битиши учун тампонлар; даволаш мақсадида чекиладиган ўтлар; доривор ўтлар; сийдик тута олмайдиганлар учун гигиеник трусилар; аёллар гигиеник трусилари; трусилар-тагликлар; тиббий мақсадлар учун диабетиклар нони; доривор чойлар; тиббий мақсадлар учун ўтли чойлар; эликсилар (фармацевтика препаратлари).

35 Товарларни намойиш этиш; бозорни ўрганиш; тижорат ёки реклама мақсадларида кўргазмалар уюштириш; реклама мақсадларида модалар кўргазмасини ташкил қилиш; тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркалари ташкил этиш; учинчи шахслар учун компьютер файлларида ахборот излаш; веб-сайтлар орқали ишбилармончилик юзасидан ахборотларни тақдим этиш; чакана савдо мақсадида товарларни барча медиа воситаларида тақдим этиш; тиббиётга оид материаллар, гигиена ва ветеринария препаратлари ҳамда доривор воситаларни чакана ёки улгуржи савдолари; учинчи шахслар учун товарларни харакатлантириш, шунингдек дорихона ва дўконлар тармоғи доирасидаги чакана ва улгуржи савдо хизматлари; ташқи реклама; намуналарни тарқатиш; реклама материалларини тарқатиш; реклама; компьютер тармоғида интерфаол реклама; телемаркетинг; реклама ёки товарларни харакатлантириш учун манекенчилар хизматлари; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш).

39 Товарларни қадоқлаш; товарларни сақлаш; товарларни омборхоналарда сақлаш.

5 Антибиотики; антисептики; аптечки дорожные заполненные; аптечки первой помощи заполненные; бальзамы для медицинских целей; бандажи перевязочные; браслеты для медицинских целей; браслеты противоревматические; бумага клейкая от мух; бумага с особой пропиткой от моли; вазелин для медицинских целей; ванны кислород-

ные; 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 радиоактивные для медицинских целей; вода мелиссовая для фармацевтических целей; вода морская для лечебных ванн; воды минеральные для медицинских целей; воды термальные; глицерин для медицинских целей; глюкоза для медицинских целей; горчица для фармацевтических целей; горчичники; грязи для ванн; грязи лечебные; дезодоранты для освежения воздуха; дезодоранты, за исключением предназначенных для человека или животных; дезодораторы для одежды или текстильных изделий; добавки минеральные пищевые; добавки пищевые; добавки пищевые белковые; добавки пищевые для животных; добавки пищевые дрожжевые; добавки пищевые из альгината; добавки пищевые из глюкозы; добавки пищевые из казеина; добавки пищевые из лецитина; добавки пищевые из масла льняного семени; добавки пищевые из прополиса; добавки пищевые из протеина; добавки пищевые из протеина для животных; добавки пищевые из пчелиного маточного молочка; добавки пищевые из пыльцы растений; добавки пищевые из ростков пшеницы; добавки пищевые из семян льна; добавки пищевые ферментные; дрожжи для фармацевтических целей; желатин для медицинских целей; жир рыбий; инсектициды; йод для фармацевтических целей; йодиды для фармацевтических целей; капсулы для фармацевтических целей; карандаши от головной боли; клейкие ленты для медицинских целей; конфеты лекарственные; корни лекарственных; крахмал для диетических или фармацевтических целей; леденцы лекарственные; лейкопластыри; лосьоны для ветеринарных целей; лосьоны для собак; лосьоны для фармацевтических целей; мази; мази для фармацевтических целей; мази от солнечных ожогов; марля для перевязок; масла лекарственных; материалы перевязочные медицинские; материалы хирургические перевязочные; медикаменты; медикаменты для ветеринарных целей; медикаменты для человека; микстуры; молочные ферменты для фармацевтических целей; мука для фармацевтических целей; мука из льняного семени для фармацевтических целей; мука рыбная для фармацевтических целей; мухоловки клейкие; 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; отвары для фармацев-

тических целей; ошейники противопаразитарные для животных; палочки лакричные для фармацевтических целей; пастилки для фармацевтических целей; пестициды; питание детское; повязки глазные, используемые в медицинских целях; повязки для горячих компрессов; повязки для компрессов; повязки наплечные хирургические; подгузники (детские пеленки); подгузники для домашних животных; подушечки мозольные; подушечки, используемые при кормлении грудью; помады медицинские; пояса для гигиенических женских прокладок; препараты бактериальные для медицинских и ветеринарных целей; препараты биологические для ветеринарных целей; препараты биологические для медицинских целей; препараты ветеринарные; препараты витаминные; препараты для ванн лечебные; препараты для очистки воздуха; 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 паразитов; препараты для ухода за кожей фармацевтические; препараты для чистки контактных линз; препараты для ванн для медицинских целей; препараты медицинские для роста волос; препараты с алоэ вера для фармацевтических целей; препараты с микроэлементами для человека или животных; 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 медицинских целей; препараты химические для фармацевтических целей; 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; реактивы химические для медицинских или ветеринарных целей; резинка жевательная для медицинских целей; салфетки, пропитанные лекарственными средствами; сахар для медицинских целей; сбор чайный противоастматический; сиропы для фармацевтических целей; смеси молочные сухие для детского питания; сода питьевая для фармацевтических целей; соли для ванн для

медицинских целей; соли для ванн из минеральных вод; соли для медицинских целей; соли, входящие в состав минеральных вод; спирт для фармацевтических целей; спирт медицинский; средства вспомогательные для медицинских целей; средства дезинфицирующие; дезинфектанты; средства дезинфицирующие для гигиенических целей; средства дезинфицирующие для химических туалетов; средства для уничтожения паразитов; средства для ухода за полостью рта медицинские; средства моющие для животных; средства моющие для медицинских целей; средства моющие для скота; средства моющие для собак; средства противопаразитарные; таблетки от кашля; тампоны гигиенические для женщин; тампоны для заживления ран; травы курительные для лечебных целей; травы лекарственные; трусы гигиенические для страдающих недержанием; трусы гигиенические женские; трусы-подгузники; хлеб диабетический для медицинских целей; чай лекарственные; чай травяные для медицинских целей; эликсиры (фармацевтические препараты).

35 Демонстрация товаров; изучение рынка; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация показов мод в рекламных целях; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; поиск информации в компьютерных файлах для третьих лиц; предоставление деловой информации через веб-сайты; презентация товаров на всех средствах с целью розничной продажи; продажа розничная или оптовая лекарственных средств, ветеринарных и гигиенических препаратов и материалов медицинского назначения; продвижение товаров для третьих лиц, в том числе услуги розничной и оптовой торговли в рамках сети магазинов и аптек; реклама наружная; распространение образцов; распространение рекламных материалов; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; телемаркетинг; услуги манекенщиков для рекламы или продвижения товаров; услуги снабженческие для третьих лиц (закупка и обеспечение предпринимателей товарами).

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

(111) MGU 28155

(151) 03.08.2015

(181) 26.08.2024

(210) MGU 2014 1675

(220) 26.08.2014

(732) "Sidh Pharma" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Sidh Pharma", UZ

(540)

FLUTE
ФЛЮТ

(511)

5 Антибиотиклар; антисептиклар; тўлдирилган йўл аптекалари; тўлдирилган биринчи ёрдам аптекалари; тиббий мақсадлар учун бальзамлар; боғлаш бандажлари; тиббий мақсадлар учун блакузуклар; ревматизмга қарши блакузуклар; пашшага қарши ёпишқоқ қоғозлар; куюга қарши махсус шимдирилган қоғозлар; тиббий мақсадлар учун вазелин; кислородли ванналар; антисептик пахталар; асептик пахталар; гигроскопик пахталар; тиббий мақсадлар учун пахталар; тиббий мақсадлар учун пахтали момик; тиббий мақсадлар учун пархез моддалар; тиббий мақсадлар учун радиологик контраст моддалар; тиббий мақсадлар учун радиоактив моддалар; фармацевтика мақсадлари учун лимонўтли сув; даволаш ванналари учун денгиз сувлари; тиббий мақсадлар учун маъданли сувлар; термал сувлар; тиббий мақсадлар учун глицерин; тиббий мақсадлар учун глюкоза; фармацевтика мақсадлари учун хантал; горчичниклар; ванналар учун балчиклар; даволаш балчиклари; ҳавони мусаффолаштириш учун дезодорантлар; дезодорантлар, инсонлар ва ҳайвонлар учун мўлжалланганларидан ташқарилари; кийимлар ёки тўқимачилик буюмлари учун дезодораторлар; минерал озиқ-овқат қўшимчалари; озиқ-овқат қўшимчалари; оксилли озиқ-овқат қўшимчалари; ҳайвонлар учун озиқ-овқат қўшимчалари; хамиртурушли озиқ-овқат қўшимчалари; альгинатдан озиқ-овқат қўшимчалари; глюкозадан озиқ-овқат қўшимчалари; казеиндан озиқ-овқат қўшимчалари; лецитиндан озиқ-овқат қўшимчалари; зиғир уруғидан озиқ-овқат қўшимчалари; прополистан озиқ-овқат қўшимчалари; протеиндан озиқ-овқат қўшимчалари; ҳайвонлар учун протеиндан озиқ-овқат қўшимчалари; она асалари сутидан озиқ-овқат қўшимчалари; ўсимликлар чангидан озиқ-овқат қўшимчалари; буғдой бошоғидан озиқ-овқат қўшимчалари; зиғир уруғидан озиқ-овқат қўшимчалари; ферментли озиқ-овқат қўшимчалари; фармацевтика мақсадлари учун хамиртурушлар; тиббий мақсадлар учун желатин; балиқ мойи; инсектицидлар; фармацевтика мақадлари учун йод; фармацевтика мақсадлари учун йодидлар; фармацевтика мақадлари учун капсулалар; бош

оғришига қарши қаламлар; тиббий мақсадлар учун ёпишқоқ тасмалар; доривор конфетлар; доривор илдизлар; фармацевтика ёки парҳез мақсадлари учун крахмал; доривор обакиданонлар; лейкопластирлар; ветеринария мақсадлари учун лосьонлар; итлар учун лосьонлар; фармацевтика мақсадлари учун лосьонлар; суртмалар; фармацевтика мақсадлари учун суртмалар; офтобдан куйишга қарши суртмалар; боғлаш учун докалар; доривор мойлар; тиббий боғлаш материаллари; жарроҳлик боғлаш материаллари; медикаментлар; ветеринария мақсадлари учун медикаментлари; инсонлар учун медикаментлар; микстуралар; фармацевтика мақсадлари учун сутли ферментлар; фармацевтика мақсадлари учун ун; фармацевтика мақсадлари зиғир уруғидан ун; фармацевтика мақсадлари учун балиқ уни; ёпишқоқ пашша тутгичлар; тиббий мақсадлар учун парҳез ичимликлар; тиббий мақсадлар учун солод сутидан ичимликлар; доривор дамламалар; йод настойкаси; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт дамламаси; тиббий мақсадлар учун дамламалар; фармацевтика мақсадлари учун қайнатмалар; хайвонлар учун паразитларга қарши бўйинбоғлар; фармацевтика мақсадлари учун қизилмия таёқчалари; фармацевтика мақсадлари учун пастилкалар; пестицидлар; болалар овқатлари; кўз боғичлари, тиббий мақсадларда ишлатиладиганлари; иссиқ компресслар учун боғичлар; компресслар учун боғичлар; жарроҳликка оид елка боғичлари; тагликлар (болалар йўргаклари); уй хайвонлари учун тагликлар; қадок ёстикчалари; ёстикчалар, кўкракдан эмизишда фойдаланиладиган; тиббий лаб бўёқлар; аёллар гигиеник прокладкалари учун белбоғлар; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун бактериал препаратлар; ветеринария мақсадлари учун биологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун биологик препаратлар; ветеринария препаратлари; витаминли препаратлар; ванналар учун доривор препаратлар; ҳавони тозалаш учун препаратлар; қазғоқларни йўқотиш учун фармацевтик препаратлар; зарарли хайвонларни йўқотиш учун препаратлар; зарарли ўсимликларни йўқотиш учун препаратлар; зарарли уй кўзқоринларини йўқотиш учун препаратлар; зарарли ҳашаротлар личинкаларини йўқотиш учун препаратлар; пашшаларни йўқотиш учун препаратлар; сичқонларни йўқотиш учун препаратлар; паразитларни йўқотиш учун препаратлар; терини парваришлаш учун фармацевтика препаратлари; контакт линзаларни тозалаш учун препаратлар; тиббий мақсадлар учун ванналарга препаратлар; сочни ўсиши учун тиббий препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун алоэ вера препаратлари; инсонлар ёки хайвонлар учун микроэлементли препа-

ратлар; фармацевтика препаратлари; куёшдан куйишга қарши фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун ферментатив препаратлар; тиббий мақсадлар учун ферментатив препаратлар; кимё-фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун кимёвий препаратлар; тиббий мақсадлар учун кимёвий препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун кимёвий препаратлар; тиббий мақсадлар учун оксилли озиқ-овқат маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун парҳез озиқ-овқат маҳсулотлари; тиббий ва парҳез мақсадлари учун бошоқли ғалла ўсимликлари маҳсулотларига қўшимча ишлов бериш; гигиеник прокладкалар; сийдик тута олмайдиганлар учун гигиеник прокладкалар; аёллар гигиеник прокладкалари; кундалик прокладкалар (гигиеник); фармацевтика мақсадлари учун прополис; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун кимёвий реактивлар; тиббий мақсадлар учун сақич; салфеткалар, доривор воситалар билан тўйинтирилганлари; тиббий мақсадлар учун қанд; астмага қарши чой тўплами; фармацевтика мақсадлари учун сироплар; болалар овқатлари учун қуруқ сутли аралашмалар; фармацевтика мақсадлари учун ичимлик содаси; тиббий мақсадлар учун ванна тузлари; минерал сувдан олинган ванна учун туз; тиббий мақсадлар учун тузлар; тузлар, минерал сувлар таркибига кирувчи; фармацевтика мақсадлари учун спирт; тиббий спирт; тиббий мақсадлар учун ёрдамчи воситалар; дезинфекциялаш воситалари; дезинфектантлар; гигиеник мақсадлар учун дезинфекциялаш воситалари; кимёвий туалетлар учун дезинфекциялаш воситалари; паразитларни йўқотиш учун воситалар; оғиз бўшлиғини парваришлаш учун тиббий воситалар; хайвонлар учун ювиш воситалари; тиббий мақсадлар учун ювиш воситалари; моллар учун ювиш воситалари; итлар учун ювиш воситалари; паразитларга қарши воситалар; йўталга қарши таблеткалар; аёллар учун гигиеник тампонлар; яраларни битиши учун тампонлар; даволаш мақсадида чекиладиган ўтлар; доривор ўтлар; сийдик тута олмайдиганлар учун гигиеник трусилар; аёллар гигиеник трусилари; трусилар-тагликлар; тиббий мақсадлар учун диабетиклар нони; доривор чойлар; тиббий мақсадлар учун ўтли чойлар; эликсирлар (фармацевтика препаратлари).

35 Товарларни намоиш этиш; бозорни ўрганиш; тижорат ёки реклама мақсадларида кўرғазмалар уюштириш; реклама мақсадларида модалар кўрғазмасини ташкил қилиш; тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркалари ташкил этиш; учинчи шахслар учун компьютер файлларида ахборот излаш; веб-сайтлар орқали ишбилармончилик юзасидан ахборотларни тақ-

дим этиш; чакана савдо мақсадида товарларни барча медиа воситаларида такдим этиш; тиббиётга оид материаллар, гигиена ва ветеринария препаратлари ҳамда доривор воситаларни чакана ёки улгуржи савдолари; учинчи шахслар учун товарларни харакатлантириш, шунингдек дорихона ва дўконлар тармоғи доирасидаги чакана ва улгуржи савдо хизматлари; ташки реклама; намуналарни тарқатиш; реклама материалларини тарқатиш; реклама; компьютер тармоғида интерфаол реклама; телемаркетинг; реклама ёки товарларни харакатлантириш учун манекенчилар хизматлари; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш).

39 Товарларни қадоқлаш; товарларни сақлаш; товарларни омборхоналарда сақлаш.

5 Антибиотики; антисептики; аптечки дорожные заполненные; аптечки первой помощи заполненные; бальзамы для медицинских целей; бандажи перевязочные; браслеты для медицинских целей; браслеты противоревматические; бумага клейкая от мух; бумага с особой пропиткой от моли; вазелин для медицинских целей; 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 радиоактивные для медицинских целей; вода Melissa для фармацевтических целей; вода морская для лечебных ванн; воды минеральные для медицинских целей; воды термальные; глицерин для медицинских целей; глюкоза для медицинских целей; горчица для фармацевтических целей; горчишки; грязи для ванн; грязи лечебные; дезодоранты для освежения воздуха; дезодоранты, за исключением предназначенных для человека или животных; дезодораторы для одежды или текстильных изделий; добавки минеральные пищевые; добавки пищевые; добавки пищевые белковые; добавки пищевые для животных; добавки пищевые дрожжевые; добавки пищевые из альгината; добавки пищевые из глюкозы; добавки пищевые из казеина; добавки пищевые из лецитина; добавки пищевые из масла льняного семени; добавки пищевые из прополиса; добавки пищевые из протеина; добавки пищевые из протеина для животных; добавки пищевые из пчелиного маточного молочка; добавки пищевые из пыльцы растений; добавки пищевые из ростков пшеницы; добавки пищевые из семян льна; добавки пищевые ферментные; дрожжи для фармацевтических

целей; желатин для медицинских целей; жир рыбий; инсектициды; йод для фармацевтических целей; йодиды для фармацевтических целей; капсулы для фармацевтических целей; карандаши от головной боли; клейкие ленты для медицинских целей; конфеты лекарственные; корни лекарственные; крахмал для диетических или фармацевтических целей; леденцы лекарственные; лейкопластыри; лосьоны для ветеринарных целей; лосьоны для собак; лосьоны для фармацевтических целей; мази; мази для фармацевтических целей; мази от солнечных ожогов; марля для перевязок; масла лекарственные; материалы перевязочные медицинские; материалы хирургические перевязочные; медикаменты; медикаменты для ветеринарных целей; медикаменты для человека; микстуры; молочные ферменты для фармацевтических целей; мука для фармацевтических целей; мука из льняного семени для фармацевтических целей; мука рыбная для фармацевтических целей; мухоловки клейкие; 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; отвары для фармацевтических целей; ошейники противопаразитарные для животных; палочки лакричные для фармацевтических целей; пастилки для фармацевтических целей; пестициды; питание детское; повязки глазные, используемые в медицинских целях; повязки для горячих компрессов; повязки для компрессов; повязки наплечные хирургические; подгузники (детские пеленки); подгузники для домашних животных; подушечки мозольные; подушечки, используемые при кормлении грудью; помады медицинские; пояса для гигиенических женских прокладок; препараты бактериальные для медицинских и ветеринарных целей; препараты биологические для ветеринарных целей; препараты биологические для медицинских целей; препараты ветеринарные; препараты витаминные; препараты для ванн лечебные; препараты для очистки воздуха; 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 паразитов; препараты для ухода за кожей фармацевтические; препараты для чистки контактных линз; препараты для ванн для медицинских целей; препараты медицинские для роста волос; препараты с алоэ вера для фармацевтических це-

лей; препараты с микроэлементами для человека или животных; 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 медицинских целей; препараты химические для фармацевтических целей; 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; реактивы химические для медицинских или ветеринарных целей; резинка жевательная для медицинских целей; салфетки, пропитанные лекарственными средствами; сахар для медицинских целей; сбор чайный противоастматический; сиропы для фармацевтических целей; смеси молочные сухие для детского питания; сода питьевая для фармацевтических целей; соли для ванн для медицинских целей; соли для ванн из минеральных вод; соли для медицинских целей; соли, входящие в состав минеральных вод; спирт для фармацевтических целей; спирт медицинский; средства вспомогательные для медицинских целей; средства дезинфицирующие; дезинфектанты; средства дезинфицирующие для гигиенических целей; средства дезинфицирующие для химических туалетов; средства для уничтожения паразитов; средства для ухода за полостью рта медицинские; средства моющие для животных; средства моющие для медицинских целей; средства моющие для скота; средства моющие для собак; средства противопаразитарные; таблетки от кашля; тампоны гигиенические для женщин; тампоны для заживления ран; травы курительные для лечебных целей; травы лекарственные; трусы гигиенические для страдающих недержанием; трусы гигиенические женские; трусы-подгузники; хлеб диабетический для медицинских целей; чай лекарственные; чай травяные для медицинских целей; эликсиры (фармацевтические препараты).

35 Демонстрация товаров; изучение рынка; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация показов мод в рекламных целях; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; поиск информации в компьютерных файлах для третьих лиц; предоставление деловой информации через

веб-сайты; презентация товаров на всех медиа-средствах с целью розничной продажи; продажа розничная или оптовая лекарственных средств, ветеринарных и гигиенических препаратов и материалов медицинского назначения; продвижение товаров для третьих лиц, в том числе услуги розничной и оптовой торговли в рамках сети магазинов и аптек; реклама наружная; распространение образцов; распространение рекламных материалов; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; телемаркетинг; услуги макенциков для рекламы или продвижения товаров; услуги снабженческие для третьих лиц (закупка и обеспечение предпринимателей товарами).

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

(111) MGU 28156

(151) 03.08.2015

(181) 02.10.2024

(210) MGU 2014 1897

(220) 02.10.2014

(732) "Mercury Network" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Mercury Network", UZ

(540)



Mercury Networks

(526) Networks

(511)

37 Компьютер маълумотлар базасига ахборотларни йиғиш; компьютерларни ўрнатиш, таъмирлаш ва хизмат кўрсатиш; офис ускуналари ва техникасини ўрнатиш, таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш.

42 Дастурий таъминотни инсталляциялаш; дастурий таъминотни модернизациялаш; четдан кириладиган компьютер тизимларининг мониторинги; дастурий таъминотга хизмат кўрсатиш; дастурий таъминот прокати; компьютер сайтларини жойлаштириш; дастурий таъминотни ишлаб чиқиш; веб-сайтлар яратиш ва техник хизмат кўрсатиш; компьютер тизимларини лоиҳалаш; компьютерлар учун дастур тузиш.

37 Сбор информации в компьютерных базах данных; установка, обслуживание и ремонт компьютеров; установка, ремонт и техническое обслуживание офисной техники и оборудования.

42 Инсталляция программного обеспечения; модернизация программного обеспечения; мониторинг компьютерных систем с удаленным досту-

пом; обслуживание программного обеспечения; прокат программного обеспечения; размещение компьютерных сайтов; разработка программного обеспечения; создание и техническое обслуживание веб сайтов; проектировка компьютерных систем; составление программ для компьютеров.

(111) MGU 28157

(151) 03.08.2015

(181) 11.12.2024

(210) MGU 2014 2319

(220) 11.12.2014

(732) "BIOTIC TEA LIST" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "BIOTIC TEA LIST", UZ

(540)

DURDONA

(511)

30 Чой.

30 Чай.

(111) MGU 28158

(151) 04.08.2015

(181) 24.12.2023

(210) MGU 2013 2071

(220) 24.12.2013

(732) ХАНЪДЖИН КАЛ Корп., KR

(540)

SKYPASS

(511)

35 Турларни харакатлантириш (учинчи шахслар учун); тез-тез учадиган йўловчилар учун қонун-қоидага риоя қилиш дастурларини харакатлантириш; бонуслар тўплаш дастурларини харакатлантириш ва тақдирлашларни бошқа турлари, масалан, тез-тез учувчи йўловчилар учун тангалар тўплаш; авиакомпаниянинг доимий миждозлари учун дастурларни харакатлантириш; тез-тез учадиган йўловчилар учун қонун-қоидага риоя қилиш дастурлари.

39 Авиаташувлар; саёҳатлар ташкил этиш; темир йўлда ташишлар; автомобилда ташишлар; автобусда ташишлар; сув транспортида ташишлар; юк транспортида ташишлар; товарларни қадқолаш; юк ташишга кема ёллашда воситачилик; юкларни жўнатиш; саёҳатчиларни олиб юриш; саёҳатлар учун чипталарни брон қилиш; пакетларга жойланган юкларни етказиб бериш; товарларни омборхоналарда сақлаш; туристик агент-

ликлар хизматлари; юк тушириш ишлари; авто-транспортлар турар жойлари учун жойлар ижараси; автомобиллар, самолетлар ва кемалар/қайиқлар ижараси; авиаташувлар, жумладан тез-тез учадиган йўловчилар учун қонун-қоидага риоя қилиш дастурлари бўйича авиаташувлар; аэропортда автоматлаштирилган рўйхатга олишни тақдим этиш ва авиайўловчилар учун чипталарни брон қилиш бўйича хизматлар; бонуслар тўплаш дастурлари бўйича авиаташувлар ва тақдирлашларни бошқа турлари, масалан, тез-тез учувчи йўловчилар учун тангалар тўплаш; ҳаво орқали ташишлар, жумладан авиакомпаниянинг доимий миждозлари учун дастур бўйича ташишлар ва тез-тез учувчи йўловчилар учун қонун-қоидага риоя қилиш дастурлари бўйича ташишлар, шу жумладан клубга имтиёзли аъзо бўлиш ва ташиш билан боғлиқ бўлган турли имтиёзларни тақдим этиш, жумладан самолётга биринчи бўлиб чиқиш, биринчи бўлиб рўйхатдан ўтиш, рейсда жой танлаш ва биринчи бўлиб брон қилиш, чипта классини кўтариш, тез-тез учувчи йўловчилар учун тангаларни йиғиш ва алмаштириб бериш; компьютер тармоқлари орқали круизлар ва ҳаво орқали ташишлар ҳақида ахборотлар бериш; саёҳатлар ҳақида ахборотлар, жумладан таътил вақтида ҳар хил турлар ва саёҳатлар ҳақида ахборотлар бериш; саёҳатчиларни ташиш; йўловчиларни ташиш; аэропортлар хизматлари; транспорт воситаларини брон қилиш; ташиш масалалари бўйича ахборотлар; транспортда ташишни ташкил этиш; ташишда воситачилик қилиш.

35 Продвижение туров (для третьих лиц); продвижение программ лояльности для часто летающих пассажиров; продвижение программ накопления бонусов и иных видов поощрений, например, накопление миль для часто летающих пассажиров; продвижение программ для постоянных клиентов авиакомпании программ лояльности для часто летающих пассажиров.

39 Авиаперевозки; организация путешествий; перевозки железнодорожные; перевозки автомобильные; перевозки автобусные; перевозки водным транспортом; перевозки грузовым транспортом; расфасовка товаров; посредничество при фрахтовании; экспедирование грузов; сопровождение путешественников; бронирование билетов для путешествий; доставка пакетированных грузов; хранение товаров на складах; услуги туристических агентств; работы разгрузочные; аренда мест для стоянки автотранспорта; аренда автомобилей, самолетов и судов/ лодок; авиаперевозки, включая авиаперевозки по программам

лояльности для часто летающих пассажиров; предоставление автоматизированной регистрации в аэропорту и услуги по бронированию билетов для авиапассажиров; авиаперевозки по программам накопления бонусов и иных видов поощрений, например, накопление миль для часто летающих пассажиров; воздушные перевозки, включая перевозки по программам для постоянных клиентов авиакомпании и по программам лояльности для часто летающих пассажиров, в том числе привилегированное членство в клубе и предоставление различных льгот, связанных с перевозками, включая приоритетную посадку, приоритетную регистрацию, выбор места на рейс и приоритетное бронирование, повышение класса билета, обмен и накопление миль для часто летающих пассажиров; информация о воздушных перевозках и круизах через компьютерную сеть; информация о путешествиях, включая информацию о различных турах и путешествиях на время отпуска; перевозка путешественников; перевозки пассажирские; услуги аэропортов; бронирование транспортных средств; информация по вопросам перевозок; организация транспортировки; посредничество при перевозках.

(111) MGU 28159

(151) 04.08.2015 (181) 15.01.2025

(210) MGU 2015 0036 (220) 15.01.2015

(732) "SHAMSIDDIN BIBIXONIM" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "SHAMSIDDIN BIBIXONIM", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) Sh; B.

(591) Қизил, малина ранг, қора, зарғалдоқ, сарик, оч ҳаво ранг, бинафша ранг, оқ.

Красный, малиновый, черный, оранжевый, желтый, светло-голубой, фиолетовый, белый.

(511)

30 Ичида масалликли, ширин хамирдан қандолатчилик маҳсулотлари.

30 Изделия кондитерские из сладкого теста, преимущественно с начинкой.

(111) MGU 28160

(151) 05.08.2015 (181) 29.12.2024

(210) MGU 2014 2442 (220) 29.12.2014

(732) Пантелеева Надежда Владимировна, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Жигар ранг, оч жигар ранг, оқ.

Коричневый, светло-коричневый, белый.

(511)

25 Кийимлар, пойабзаллар, бош кийимлар.

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

25 Одежда, обувь, головные уборы.

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

(111) MGU 28161

(151) 06.08.2015 (181) 09.06.2024

(210) MGU 2014 1130 (220) 09.06.2014

(732) Ташматов Отабек Мирзаевич, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Сарик, зарғалдоқ, қора.

Желтый, оранжевый, черный.

(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. 35 Рекламаларни жойлаштириш учун майдонлар ижараси (пишлоқ ва сутли маҳсулотлар учун); товарларни намойиш қилиш (пишлоқлар ва сутли маҳсулотлар); тижорат ёки реклама мақсадларида кўргазмалар ташкил қилиш (пишлоқлар ва сутли маҳсулотлар); тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркаларини ташкил қилиш (пишлоқлар ва сутли маҳсулотлар); витриналарни безатиш; учинчи шахслар учун савдони харакатлантириш (пишлоқли ва сутли маҳсулотлар); радиореклама (пишлоқлар ва сутли маҳсулотлар); намуналарни тарқатиш (пишлоқлар ва сутли маҳсулотлар); меҳмонхона бизнесини бошқариш.

39 Авиаташувлар; автобуслар ижараси; сув транспортлари ижараси; саёхатларни брон қилиш; круизлар ташкил қилиш; саёхатларни ташкил қилиш; саёхатчиларни ташиш; автомобилда ташиш; сув транспортида ташиш; темир йўлда та-

шиш; денгизда ташиш; пассажирларни ташиш; дарё транспортида ташиш; ташишда воситачилик; маршрутлар харакати доирасида ахборотлар тақдим этиш; автомобиллар прокати; пойга машиналари прокати; темир йўл состави прокати; товарларни саклаш учун контейнерлар прокати; отларни прокатга бериш; музлатиш камералари прокати; рефрижератор прокати; транспорт воситалари прокати; юк ортиш-юк тушириш ишлари; товарларни кадоқлаш; муз ёрар кемалари хизматлари; ичимлик суви билан таъминлаш; саёхатчиларни кузатиб бориш; санитария транспорти; трамвай транспорти; товарларни ўраб-жойлаш; хайдовчилар хизматлари; сувда сайр қилиш транспорти хизматлари; курьерлар хизматлари (хат-хабарларни ёки товарларни етказиб бериш); совғаларни ўраш бўйича хизматлар; таксилар хизматлари; транспорт хизматлари; экскурсиялар (туризм).

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.

35 Аренда площадей для размещения рекламы (для сыра и молочных продуктов); демонстрация товаров (сыры и молочные продукты); организация выставок в коммерческих или рекламных целях (сыров и молочных продуктов); организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях (сыров и молочных продуктов); оформление витрин; продвижение продаж для третьих лиц (сырных и молочных изделий); радиореклама (сыра и молочных изделий); распространение образцов (сыра и молочных изделий); управление гостиничным бизнесом.

39 Авиаперевозки; аренда автобусов; аренда водного транспорта; бронирование путешествий; организация круизов; организация путешествий; перевозка путешественников; перевозки автомобильные; перевозки водным транспортом; перевозки железнодорожные; перевозки морские; перевозки пассажирские; перевозки речным транспортом; посредничество при перевозках; предоставление информации в области маршрутов движения; прокат автомобилей; прокат гоночных машин; прокат железнодорожного состава; прокат контейнеров для хранения товаров; прокат лошадей; прокат морозильных камер; прокат рефрижераторов; прокат транспортных средств; работы погрузочно-разгрузочные; расфасовка товаров; служба ледокольная; снабжение питье

вой водой; сопровождение путешественников; транспорт санитарный; транспорт трамвайный; упаковка товаров; услуги водителей; услуги водного прогулочного транспорта; услуги курьеров (доставка корреспонденции или товаров); услуги по упаковке подарков; услуги такси; услуги транспортные; экскурсии (туризм).

(111) MGU 28162

(151) 06.08.2015

(181) 10.07.2024

(210) MGU 2014 1354

(220) 10.07.2014

(732) Перфетти Ван Мелле С.п.А., IT

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, қора, сарик, яшил, қизил, пушти ранг, кук.

Белый, черный, желтый, зеленый, красный, розовый, синий.

(511)

30 Қандолатчилик маҳсулотлари, ширинликлар, шишириладиган сақичлар, сақичлар, шоколад, қахва, какао, чайналадиган конфетлар, обакидан-донлар, карамеллар, манпасилар, дражелар, желели конфетлар (қандолатчилик маҳсулотлари), обаки карамеллар, пастилкалар, ялпизли конфетлар, унли қандолатчилик маҳсулотлари, шакар, конфетлар, тоффилар (ирисли конфетлар), қизилмияли конфетлар, пастилкалар (қандолатчилик маҳсулотлари).

30 Кондитерские изделия, сладости, надувающая жевательная резинка, жевательная резинка, шоколад, кофе, какао, жевательные конфеты, леденцы, карамели, монпансье, драже, желейные конфеты (кондитерские изделия), леденцовая карамель, пастилки, мятные конфеты, мучные кондитерские изделия, сахар, конфеты, тоффи (конфеты типа ириса), лакричные конфеты, пастилки (кондитерские изделия).

(111) MGU 28163

(151) 06.08.2015

(181) 01.12.2024

(210) MGU 2014 2257

(220) 01.12.2014

(732) "BONU SHIRINLIK LARI" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "BONU SHIRINLIK LARI", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(526) Кондитерское производство, R.

(591) Оқ, кизил, кул ранг.
Белый, красный, серый.

(511)

30 Бошоқли батончиклар; булкалар; вафлилар; солодли галеталар; мевали желели маҳсулотлар (қандолатчиликка оид); янги йил арчаларини безатиш учун қандолатчилик маҳсулотлари; ичида масаллиғи бўлган ширин хамирдан қандолатчилик маҳсулотлари; унли қандолатчилик маҳсулотлари; асосида ерёнғоқ бўлган қандолатчилик маҳсулотлари; асосида бодом бўлган қандолатчилик маҳсулотлари; карамель (конфетлар); конфетлар; кизилмияли конфетлар (қандолатчилик маҳсулотлари); ялпизли конфетлар; крекерлар; унли егуликлар; обакидандонлар; десертли музлатилган мусслар (қандолатчилик маҳсулотлари); шоколадли мусслар; кизилмияли палочкалар (қандолатчилик маҳсулотлари); пастилкалар (қандолатчилик маҳсулотлари); печеньеелар; курук печеньеелар; пироғлар; помадкалар (қандолатчилик маҳсулотлари); попкорн; пряниклар; птифуралар (пирожнийлар); пудинглар (тобламалар); сақичлар; баҳорий рулетлар; ширинликлар; ҳолва; пағалар (донли маҳсулотлар); маккажўхори пағалари; сули пағалари; шоколад.

30 Батончики злаковые; булки; вафли; галеты солодовые; изделия железные фруктовые (кондитерские); изделия кондитерские для украшения новогодних елок; изделия кондитерские из сладкого теста, преимущественно с начинкой; изделия кондитерские мучные; изделия кондитерские на основе арахиса; изделия кондитерские на основе миндаля; карамель (конфеты); конфеты; конфеты лакричные (кондитерские изделия); конфеты мятные; крекеры; кушанья мучные; леденцы; мороженое муссы десертные (кондитерские изделия); муссы шоколадные; палочки лакричные (кондитерские изделия); пастилки (кондитерские изделия); печенье; печенье сухое; пироги; помадки (кондитерские изделия); попкорн; пряники; птифуры (пирожные); пудинги (запеканки); резинки жевательные; рулет весенний; сладости; халва; хлопья (продукты зерновые); хлопья кукурузные; хлопья овсяные; шоколад.

(111) MGU 28164**(151)** 06.08.2015**(181)** 22.01.2025**(210)** MGU 2015 0120**(220)** 22.01.2015

(732) "PHARMA CHOICE" xususiy korxonasi, UZ
Частное предприятие "PHARMA CHOICE", UZ

(540)**Фолея****Foley****Foleya****(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 28165**(151)** 06.08.2015**(181)** 22.01.2025**(210)** MGU 2015 0126**(220)** 22.01.2015

(732) "PHARMA CHOICE" xususiy korxonasi, UZ
Частное предприятие "PHARMA CHOICE", UZ

(540)**Пеццера****Pecera****Pessera**

(511)

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

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

(111) MGU 28166**(151)** 06.08.2015**(181)** 22.01.2025**(210)** MGU 2015 0133**(220)** 22.01.2015**(732)** "PHARMA CHOICE" xususiy korxonasi, UZ Частное предприятие "PHARMA CHOICE", UZ**(540)****Церукглан****Serukglan****Cerukglan****(511)**

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

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

(111) MGU 28167**(151)** 06.08.2015**(181)** 22.01.2025**(210)** MGU 2015 0135**(220)** 22.01.2015**(732)** "PHARMA CHOICE" xususiy korxonasi, UZ Частное предприятие "PHARMA CHOICE", UZ**(540)****АМИНОСЕЛМЕН****Aminoselmen****(511)**

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

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

(111) MGU 28168**(151)** 07.08.2015**(181)** 16.12.2024**(210)** MGU 2014 2356**(220)** 16.12.2014**(732)** "KRISTALL TEKSTIL LIBOS" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "KRISTALL TEKSTIL LIBOS", UZ

(540)**ZINTO****(511)**

25 Кийим.

25 Одежда.

(111) MGU 28169**(151)** 11.08.2015**(181)** 28.01.2024**(210)** MGU 2014 0130**(220)** 28.01.2014

(732) Катар Эйрвэйз (Кью.Си.Эс.Си.), QA
(540)



(526) QATAR; AIRWAYS.

(511)

16 Қоғоз, картон ва улардан ишланган, бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; нашриёт маҳсулоти; муқовалаш ишлари учун материаллар; фотосуратлар; ёзувқоғоз товарлари; расм чизиш учун мўйқаламлар, рассомлар учун мўйқаламлар, хат ёзиш учун мўйқаламчалар; ёзув машиналари ва идора буюмлари (жихоздан ташқари); ўқув материаллари ва кўргазмали қўлланмалар (аппаратурадан ташқари); жойлаш учун пластмасса материаллар (бошқа синфларга мансуб бўлмаганлари); шрифтлар; босмаҳона клишелари; журналлар ва буклетлар.

39 Транспортда ташиш; товарларни ўраш-жойлаш ва сақлаш; саёхатлар ташкил этиш; авиаташувлар; круизлар ташкил этиш; турлар ташкил этиш; саёхатлар учун чипталарни брон қилиш; курьерлар хизматлари; саёхатчиларни ташиш; транспорт воситаларини брон қилиш; ташиш масалалари бўйича ахборотлар.

16 Бумага, картон и изделия из них, не относящиеся к другим классам; печатная продукция; материалы для переплетных работ; фотоснимки; писчебумажные товары; кисти для рисования, кисти для художников, кисточки для письма; 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; журналы и буклеты.

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий; авиаперевозки; организация круизов; организация туров; бронирование билетов для путешествий; услуги курьеров; перевозка путешественников; бронирование транспортных средств; информация по вопросам перевозок.

(111) MGU 28170

(151) 11.08.2015

(181) 12.01.2025

(210) MGU 2015 0027

(220) 12.01.2015

(732) "G'UNCHA ELIT" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "G'UNCHA ELIT", UZ

(540)



(511)

29 Гўшт, балик, парранда ва илвасин; гўшт экстрактлари; консерваланган, куритилган ва иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар ва мевалар; желе, мураббо, компотлар; тухумлар, сут ва сут маҳсулотлари; озиқ-овқат мойлари ва ёғлари. 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, нонвойчилик кукунлари; туз, хантал; сирка, зирavorлар; хушбўйликлар; совитиш учун муз.

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

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

(111) MGU 28171

(151) 11.08.2015

(181) 21.01.2025

(210) MGU 2015 0065

(220) 21.01.2015

(732) "GRAND ICE CREAM" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "GRAND ICE CREAM", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) ICE CREAM

(591) Сарик, тўқ пушти, кизил, бинафша ранг, кўк, яшил, зарғалдоқ, оқ, қора, тилла ранг.

Желтый, темно-розовый, красный, фиолетовый, синий, зеленый, оранжевый, белый, черный, золотистый.

(511)

30 Музқаймоқ.

30 Мороженое.

(111) MGU 28172**(151)** 11.08.2015**(181)** 21.01.2025**(210)** MGU 2015 0066**(220)** 21.01.2015**(732)** "GRAND ICE CREAM" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "GRAND ICE CREAM", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) "GRAND" дан бўлак барча сўзлар.

Все слова кроме "GRAND".

(591) Тўқ жигар ранг, жигар ранг, тилла ранг, оқ, кўк, кизил, кора.

Темно-коричневый, коричневый, золотистый, белый, синий, черный.

(511)

30 Музқаймоқ.

30 Мороженое.

(111) MGU 28173**(151)** 11.08.2015**(181)** 21.01.2025**(210)** MGU 2015 0067**(220)** 21.01.2015**(732)** "GRAND ICE CREAM" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "GRAND ICE CREAM", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) "GRAND" дан бўлак барча сўзлар.

Все слова кроме "GRAND".

(591) Тўқ яшил, яшил, жигар ранг, тилла ранг, оқ, кўк, кизил, кора.

Темно-зеленый, зеленый, коричневый, золотистый, белый, синий, красный, черный.

(511)

30 Музқаймоқ.

30 Мороженое.

(111) MGU 28174**(151)** 11.08.2015**(181)** 21.01.2025**(210)** MGU 2015 0068**(220)** 21.01.2015**(732)** "GRAND ICE CREAM" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "GRAND ICE CREAM", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) "GRAND" дан бўлак барча сўзлар.

Все слова кроме "GRAND".

(591) Тўқ кўк, жигар ранг, тилла ранг, оқ, кўк, кизил, кора.

Темно-синий, коричневый, золотистый, белый, синий, красный, черный.

(511)

30 Музқаймоқ.

30 Мороженое.

(111) MGU 28175**(151)** 11.08.2015**(181)** 21.01.2025**(210)** MGU 2015 0097**(220)** 21.01.2015**(732)** «COSCOM» mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi xorijiy korxonasi, UZ

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

(540)**Меня жизнь к лучшему/
Making Life Better/****Hayotni yaxshilik sari o'zgartirib****(511)**

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

38 Телекоммуникациялар.

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

38 Телекоммуникации.

(111) MGU 28176**(151)** 11.08.2015**(181)** 22.01.2025**(210)** MGU 2015 0105**(220)** 22.01.2015**(732)** «MARKAZSANOATEKSPORT» aksiyadorlik jamiyat shaklidagi davlat aksiyadorlik tashqi savdo kompaniyasi, UZ

Государственная акционерная внешнеторговая компания в форме акционерного общества «MARKAZSANOATEKSPORT», UZ
(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(526) MarkazSanoatExport
(591) Қора, оқ, ҳаво ранг.
Черный, белый, голубой.
(511)

35 Ишбилармонлик операциялари соҳасида тадқиқотлар; бозорни ўрганиш; импорт-экспорт бўйича агентликлар; тижорат ахбороти бўйича агентликлар.

35 Исследования в области деловых операций; изучение рынка; агентства по импорту-экспорту; агентства по коммерческой информации.

(111) MGU 28177
(151) 11.08.2015 (181) 28.01.2025
(210) MGU 2015 0164 (220) 28.01.2015
(732) "QIANYU BUSINESS TRADE" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
Общество с ограниченной ответственностью "QIANYU BUSINESS TRADE", UZ
(540)



(511)
25 Кийимлар, пойабзал, бош кийимлар.

25 Одежда, обувь, головные уборы.

(111) MGU 28178
(151) 11.08.2015 (181) 28.01.2025
(210) MGU 2015 0165 (220) 28.01.2015
(732) "QIANYU BUSINESS TRADE" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
Общество с ограниченной ответственностью "QIANYU BUSINESS TRADE", UZ

(540)

LOTUS

(511)
25 Кийимлар, пойабзал, бош кийимлар.

25 Одежда, обувь, головные уборы.

(111) MGU 28179
(151) 12.08.2015 (181) 20.11.2024
(210) MGU 2014 2194 (220) 20.11.2014
(310) 86289791
(320) 22.05.2014 (330) US
(732) Амген Инк., US
(540)

QARDEZA

(511)
5 Фармацевтика препаратлари; сурункали иммунологик бузилишлар, бўғимларни шамоллаши ва сурункали шамоллаш касалликларини даволаш учун фармацевтика препаратлари; псориаз, псориастик артрит ва астмаларни даволаш учун фармацевтика препаратлари.

5 Препараты фармацевтические; препараты фармацевтические для лечения хронических иммунологических нарушений, воспалений суставов и хронических воспалительных заболеваний; препараты фармацевтические для лечения псориаза, псориастического артрита и астмы.

(111) MGU 28180
(151) 12.08.2015 (181) 12.12.2024
(210) MGU 2014 2346 (220) 12.12.2014
(732) «Ifoda Agro Kimyo Himoya» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
Общество с ограниченной ответственностью «Ifoda Agro Kimyo Himoya», UZ
(540)



(526) "IFODA" дан бўлак барча сўзлар.

Все слова кроме "IFODA".

(511)

1 Қишлоқ хўжалигида, боғдорчилик ва ўрмончиликда фойдаланишга мўлжалланган кимёвий маҳсулотлар; ўғитлар.

5 Зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати, товарларни ҳаракатлантириш (учинчи шахслар учун), шу жумладан дўконлар, бозорлар ва дорихоналар тармоқлари доирасида чакана савдо хизматлари, шунингдек шу синфга киритилган барча хизматлар.

44 Қишлоқ хўжалиги, боғдорчилик ва ўрмончилик соҳасидаги хизматлар.

1 Химические продукты, предназначенные для использования в сельском хозяйстве, садоводстве и лесоводстве; удобрения.

5 Препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

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, аптек, а также все услуги, включенные в этот класс.

44 Услуги в области сельского хозяйства, огородничества и лесоводства.

(111) MGU 28181

(151) 12.08.2015

(181) 26.01.2025

(210) MGU 2015 0148

(220) 26.01.2015

(732) ЭлДжи Лайф Саенсиз, Лтд., KR

(540)

ZEMIMET

(511)

5 Диабетни даволаш учун фармацевтика препаратлари.

5 Препараты фармацевтические для лечения диабета.

(111) MGU 28182

(151) 13.08.2015

(181) 10.10.2024

(210) MGU 2014 1957

(220) 10.10.2014

(732) "DELFIN IMPEKS" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "DELFIN IMPEKS", UZ

(540)

GELBER

(511)

3 Идиш-товокларни ювиш учун гель.

3 Гель для мытья посуды.

(111) MGU 28183

(151) 13.08.2015

(181) 03.11.2024

(210) MGU 2014 2071

(220) 03.11.2014

(732) «O'ZBEKTELEKOM» aksiyadorlik kompaniyasi, UZ

Акционерная компания «O'ZBEKTELEKOM», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) UZGPS

(591) Оқ, ҳаво ранг.

Белый, голубой.

(511)

38 Телекоммуникациялар.

38 Телекоммуникации.

(111) MGU 28184

(151) 13.08.2015

(181) 22.01.2025

(210) MGU 2015 0100

(220) 22.01.2015

(732) "NEW PACK" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "NEW PACK", UZ

(540)

UPS

(511)

32 Минерал ва газланган сувлар ҳамда бошқа алкохолсиз ичимликлар; мева ичимликлари ва мева шарбатлари; ичимликлар тайёрлаш учун қиёмлар ва бошқа таркиблар.

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

(111) MGU 28185

(151) 13.08.2015

(181) 22.01.2025

(210) MGU 2015 0102

(220) 22.01.2015

(732) "NEW PACK" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "NEW PACK", UZ

(540)

YESS

(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 28186

(151) 13.08.2015

(181) 26.01.2025

(210) MGU 2015 0147

(220) 26.01.2015

(732) Rixsibaev Furkat Nigmatdjanovich, UZ

Рихсибаев Фуркат Нигматджанович, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, зарғалдоқ.

Белый, оранжевый.

(511)

6 Металл қисқичлар (тутқичлар).

6 Зажимы металлические (скобы).

(111) MGU 28187

(151) 13.08.2015

(181) 29.07.2024

(210) MGU 2014 1454

(220) 29.07.2014

(732) «Radiks» хусусий илмий ишлаб - чиқариш корхонаси, UZ

Частное научно-производственное предприятие «Radiks», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Кўк, яшил, оқ, оч кўк.

Синий, зеленый, белый, голубой.

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун парҳез овқатлари ва моддалари, болалар овқатлари; инсон ва жониворлар учун озик-овқат қўшимчалари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни 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.

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

39 Транспортда ташиш; товарларни ўраш-жойлаш ва сақлаш; саёҳатлар ташкил қилиш.

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

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

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

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

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.

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

(111) MGU 28188

(151) 14.08.2015

(181) 25.12.2024

(210) MGU 2014 2419

(220) 25.12.2014

(732) "DUMMAS" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "DUMMAS", UZ

(540)



(511)

30 Хушбўйлантиргичлар; қандолатчилик маҳсулотлари учун хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари; ичимликлар учун хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари; қаҳва хушбўйлантиргичлари; хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари; бадьян; бошоқли узунчоқ ширинликлар; таркибида оксиди кўп бўлган бошоқли узунчоқ ширинликлар; қуймоқлар; таркибида уграси бўлган таомлар; бриошлар; булкалар; ванилин (ваниль ўрнини босувчи); ваниль (хушбўйлантиргич); вафлилар; вермишель; бир оз ширинланттирувчи табиий моддалар; колбаса маҳсулотлари учун боғловчи моддалар; озиқ-овқат музи учун боғловчи моддалар (озиқ-овқат музи); озиқ-овқат тайёрлаш учун денгиз суви; сув ўтлари (зиравор); солодли галеталар; қалампирмунчоқ (маза берувчи); ширин ёғли хамир маҳсулотлари учун шакар қиёмлар; пазандачилик мақсадлари учун глюкоза; хантал; пазандачилик мақсадлари учун глютен кўшимчалари; хамиртурушлар; озиқ-овқат маҳсулотлари учун куйилтиргичлар; ачитқилар; гуруч асосидаги енгил газаклар; дон бошоқлари асосидаги енгил газаклар; қаҳва ўрнини босувчилар; қаҳва ўрнини босувчи ўсимликдан тайёрланган моддалар; салатларга қўшиладиган зираворлар; мевали желесимон маҳсулотлар (қандолатчиликка оид); янги йил арчаларини безатиш учун қандолатчилик маҳсулотлари; ширин хамирли масаллиқли қандолатчилик маҳсулотлари; унли қандолатчи-

лик маҳсулотлари; ерёнғоқ асосидаги қандолатчилик маҳсулотлари; бодом асосидаги қандолатчилик маҳсулотлари; макарон маҳсулотлари; пирожка маҳсулотлари; занжабил (маза берувчи); музлатилган йогурт (морожний); какао; каперслар; карамель (конфетлар); карралар (маза берувчи); истеъмол учун сутли бўтқалар; кетчуп (қайла); киш; озиқ-овқат клейковинаси; конфетлар; қизилмияли конфетлар (қандолатчилик маҳсулотлари); ялпизли конфетлар; корица (маза берувчи); қаҳва; қаҳва хом ашёси; озиқ-овқат крахмали; крекерлар; пиширилган крем; маккажўхори ёрмаси; буғдой ёрмаси; сули ёрмалари; арпа ёрмаси; озиқ-овқат ёрмалари; янчилган маккажўхори; қовурилган маккажўхори; гўштли кулебякалар; озиқ-овқат куркумаси; кускус (ёрма); унли егуликлар; угра; совитиш учун муз; табиий ёки сунъий муз; озиқ-овқат музи; обакидандонлар; гуручли оби нонлар, майонез; макарон (бодомли печенье); макаронлар; малтозалар; мамалигалар; маринадлар; марципанлар; асал; она асалари сути; музқаймоқ; дуккаклилардан ун; овқат тайёрлаш учун тапиока уни; овқат тайёрлаш учун картошка уни; маккажўхори уни; озиқ-овқат уни; буғдой уни; соя уни; арпа уни; десертли мусслар (қандолатчилик маҳсулотлари); шоколадли мусслар; мюсли; қандолатчилик мақсадлари учун ялпиз; какао-сутли ичимликлар; қаҳва-сутли ичимликлар; қаҳвали ичимликлар; чойли ичимликлар; шоколад-сутли ичимликлар; шоколадли ичимликлар; какао асосидаги ичимликлар; доривор бўлмаган дамламалар; янчилган сули; тозаланган сули; мускат ёнғоғи; қизилмияли таёқчалар (қандолатчилик маҳсулотлари); сояли паста (маза берувчи); пастилкалар (қандолатчилик маҳсулотлари); шинни; қалампир; хушбўй қалампир; бутун қалампир (зиравор); песто (қайла); печенье; қуруқ печенье; пироглар; пиццалар; гўштли қайлалар; помадкалар (қандолатчилик маҳсулотлари); поп-корн; музқаймоқлар учун кукунлар; пазандачилик кукунлари; хантал кукунли; пралине; зираворлар; уй шароитида гўшти юмшатиш учун маҳсулотлар; дон маҳсулотлари; ун саноати маҳсулотлари; сули асосидаги маҳсулотлар; прополис; пряниклар; хушбўй-хуштаъм моддалар; птифурлар (пироглар); пудинглар (тобламалар); қандолатчилик маҳсулотлари учун упа; ҳўл мева бўтқалари (қайлалар); равиолилар; сақичлар; релиш (зиравор); гуруч; истеъмол учун буғдой бошоқлари; баҳорий рулетлар; саго; шакар; пальма шакари; арпабодиён уруғи; озиқ-овқат маҳсулотлари учун зиғир уруғи; меласса шарбати; тилла ранг шарбат; қандолатчилик маҳсулотлари учун тўйинтирилган ширин хамир; ширинликлар; истеъмол содаси (овқат тайёрлаш учун натрий бикар-

бонат); истеъмол қилиш учун солод; озик-овқат маҳсулотларини консервалаш учун туз; ош тузи; сельдерей тузи, сорбет (музқаймок); дудланган чўчка гўштини қобикқа ўраш учун таркиблар; соя қайласи; томат қайласи; пасталар учун қайлалар; қайлалар (зиравор); спагетти; зиравор-дориворлар; кўпчитилган қаймоқ учун стабилизаторлар; қоқ нон бўлакчалари; булаш учун ишлатиладиган қоқ нон кукунлари; сушилар; сандвичлар; табуле; такос; тапиока; пазандачилик мақсадлари учун нордон калий тартрати; овқат тайёрлаш учун нордон калий тартрати; тортлар; тайёр хамирлар; бодомли хамир; тортилалар; консервалаш учун кўкатлар (зираворлар); сирка; пиволи сирка; хамир учун ферментлар; холва; нон; оширилмаган хамирдан тайёрланган нон; пағалар (дон маҳсулотларидан тайёрланган); маккажўхоридан тайёрланган пағалар; сулидан тайёрланган пағалар; цикорий (қахва ўрнини босувчи); чой; музли чой; чатни (зираворлар); чизбургерлар (сандвичлар); чоу-чоу (зираворлар); заъфар (зиравор); шоколад; озик-овқат солод экстракти; озик-овқат эссенциялари, эфир эссенциялари ва эфир мойларидан ташқари; тозаланган арпа, шу жумладан какао кукуни, қахва кукуни.

30 Ароматизаторы; ароматизаторы для кондитерских изделий, за исключением эфирных масел; ароматизаторы для напитков, за исключением эфирных масел; ароматизаторы кофейные; ароматизаторы, за исключением эфирных масел; бадьян; батончики злаковые; батончики злаковые с высоким содержанием белка; блины; блюда на основе лапши; бриоши; булки; ванилин (заменитель ванили); ваниль (ароматизатор); вафли; вермишель; вещества подслащивающие натуральные; вещества связующие для колбасных изделий; вещества связующие для мороженого (пищевой лед); вода морская для приготовления пищи; водоросли (приправа); галеты солодовые; гвоздика (пряность); глазурь для изделий из сладкого сдобного теста; глюкоза для кулинарных целей; горчица; добавки глютеносодержащие для кулинарных целей; дрожжи; загустители для пищевых продуктов; закваски; закуски легкие на основе риса; закуски легкие на основе хлебных злаков; заменители кофе; заменители кофе растительные; заправки для салатов; изделия желеобразные фруктовые (кондитерские); изделия кондитерские для украшения новогодних елок; изделия кондитерские из сладкого теста, преимущественно с начинкой; изделия кондитерские

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

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

(111) MGU 28189

(151) 14.08.2015

(181) 09.01.2025

(210) MGU 2015 0018

(220) 09.01.2015

(732) «LARA ASIA GROUP» mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi O'zbekiston-Rossiya qo'shma korxonasi, UZ

Узбекско-Российское совместное предприятие в форме общества с ограниченной ответственностью «LARA ASIA GROUP», UZ

(540)

WHITE PARADISE

(511)

3 Салфеткалар, пардоз-андоз лосьонлари шимдиланганлари.

3 Салфетки, пропитанные косметическими лосьонами.

(111) MGU 28190

(151) 14.08.2015

(181) 09.01.2025

(210) MGU 2015 0019

(220) 09.01.2015

(732) «LARA ASIA GROUP» mas'uliyati cheklangan jamiyati shaklidagi O'zbekiston-Rossiya qo'shma korxonasi, UZ

Узбекско-Российское совместное предприятие в форме общества с ограниченной ответственностью «LARA ASIA GROUP», UZ

(540)

LARA BABY MOM

(511)

3 Салфеткалар, прдоз-андоз лосьонлари шимдиланганлари.

3 Салфетки, пропитанные косметическими лосьонами.

(111) MGU 28191

(151) 14.08.2015

(181) 15.01.2025

(210) MGU 2015 0037

(220) 15.01.2015

(732) "ZEMIRTEX INVEST" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "ZEMIRTEX INVEST", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) KIDS

(591) Яшил, ок, кўк, ҳаво ранг, сарик, қизил, малина ранг, бинафша, сиёҳ ранг, зарғалдоқ, қора, тўқ яшил.

Зеленый, белый, синий, голубой, желтый, красный, малиновый, фиолетовый, сиреневый, оранжевый, черный, темно-зеленый.

(511)

25 Болалар кийимлари.

25 Одежда детская.

(111) MGU 28192

(151) 14.08.2015

(181) 21.01.2025

(210) MGU 2015 0074

(220) 21.01.2015

(732) "VITA-MORE" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "VITA-MORE", UZ

(540)

OCUVIT

(511)

5 Фармацевтика препаратлари.

5 Фармацевтические препараты.

(111) MGU 28193

(151) 14.08.2015

(181) 21.01.2025

(210) MGU 2015 0075

(220) 21.01.2015

(732) "VITA-MORE" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "VITA-MORE", UZ

(540)

ANTIDER

(511)

5 Фармацевтика препаратлари.

5 Фармацевтические препараты.

(111) MGU 28194

(151) 14.08.2015

(181) 21.01.2025

(210) MGU 2015 0076

(220) 21.01.2015

(732) "VITA-MORE" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "VITA-MORE", UZ

(540)

BAVYNORM

(511)

5 Фармацевтика препаратлари.

5 Фармацевтические препараты.

(111) MGU 28195

(151) 14.08.2015

(181) 21.01.2025

(210) MGU 2015 0077

(220) 21.01.2015

(732) "VITA-MORE" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "VITA-MORE", UZ

(540)

GASTROGEP

(511)

5 Фармацевтика препаратлари.

5 Фармацевтические препараты.

(111) MGU 28196

(151) 14.08.2015

(181) 21.01.2025

(210) MGU 2015 0080

(220) 21.01.2015

(732) "VITA-MORE" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "VITA-MORE", UZ

(540)

MICROBALANCE

(511)

5 Фармацевтика препаратлари.

5 Фармацевтические препараты.

(111) MGU 28197

(151) 14.08.2015

(181) 21.01.2025

(210) MGU 2015 0081

(220) 21.01.2015

(732) "VITA-MORE" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "VITA-MORE", UZ

(540)

NAC-COMPLEX

(526) COMPLEX

(511)

5 Фармацевтика препаратлари.

5 Фармацевтические препараты.

(111) MGU 28198

(151) 14.08.2015

(181) 21.01.2025

(210) MGU 2015 0087

(220) 21.01.2015

(732) "VITA-MORE" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью
"VITA-MORE", UZ

(540)

POLYVIT

(511)

5 Фармацевтика препаратлари.

5 Фармацевтические препараты.

(111) MGU 28199

(151) 14.08.2015

(181) 21.01.2025

(210) MGU 2015 0089

(220) 21.01.2015

(732) "VITA-MORE" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью
"VITA-MORE", UZ

(540)

SUSTAVIT

(511)

5 Фармацевтика препаратлари.

5 Фармацевтические препараты.

(111) MGU 28200

(151) 14.08.2015

(181) 21.01.2025

(210) MGU 2015 0091

(220) 21.01.2015

(732) "VITA-MORE" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью
"VITA-MORE", UZ

(540)

FAT-OUT

(511)

5 Фармацевтика препаратлари.

5 Фармацевтические препараты.

(111) MGU 28201

(151) 14.08.2015

(181) 21.01.2025

(210) MGU 2015 0096

(220) 21.01.2015

(732) Tsoy Yuriy Grigorevich, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қора, кизил, оқ.

Черный, красный, белый.

(511)

18 Ҳамёнлар; замшлар, тозалаш учун ишлатила-
диганларидан ташқари; аёллар сумкалари учун
каркаслар; чарм ёки чармкортондан кейслар;
чарм клапанлар; сунъий чарм; ишлов берилма-
ган ёки қисман ишлов берилган чарм; чармкар-
тон; чарм ёки чармкартондан коробкалар; фиб-
радан ясалган коробкалар, фибрадан ясалган
яшиқлар, металл ҳалқачали кармонлар; кармон-
лар, портмонелар; крупонлар (чарм яримфабри-
катлар); чармдан ўраб-жойлаш учун коплар (хат-
жилдлар, сумкалар); молескин (ясама чарм);
йўлга оид тўпламлар (чармгалантерея); чарм ип-
лар; портфеллар (чармгалантерея); сафар халта-
лари; чарм қайишлар; чарм камарлар (қайиш бу-
юмлар); чемоданлар учун тутқичлар; рюкзаклар;
саквояжлар; альпинистлар учун сумкалар; бола-
ларни олиб юриш учун сумкалар; кийимлар учун
йўл сумкалари; аёллар сумкалари; слесарлик ас-
боблари учун чармдан ичи бўш сумкалар; пляж
сумкалари; спорт сумкалари; туристик сумкалар;
хўжалик сумкалари; филдиракли хўжалик сумка-
лари; ўқувчилар сумкалари; болаларни олиб
юриш учун кенгуру-сумкалар; чемоданлар (юк);
ясси чемоданлар; хужжатлар учун ясси чемодан-
лар; ишлов берилган терилар; ҳайвонлар терила-
ри; йирик қорамол терилари; чарм боғичлар; ов
халталари (овчилик аксессуарлари).

38 Телекоммуникациялар.

18 Бумажниқки; замша, за исключением исполь-
зуемой для чистки; каркасы для женских сумок;
кейсы из кожи или кожкартона; клапаны кожаные;
кожа искусственная; кожа необработанная
или частично обработанная; кожкартон; коробки
из кожи или кожкартона; коробки из фибры,
ящички из фибры, кошельки из металлических
колечек; кошельки, портмоне; крупоны (коже-
венные полуфабрикаты); мешки (конверты, сум-
ки) кожаные для упаковки; молескин (имитация
кожи); наборы дорожные (кожгалантерея); нити
кожаные; портфели (кожгалантерея); ранцы; ре-
мешки кожаные; ремни кожаные (изделия шор-
ные); ручки для чемоданов; рюкзаки; саквояжи;
сумки для альпинистов; сумки для ношения де-
тей; сумки для одежды дорожные; сумки жен

ские; сумки кожаные для слесарных инструментов пустые; сумки пляжные; сумки спортивные; сумки туристские; сумки хозяйственные; сумки хозяйственные на колесах; сумки школьные; сумки-кенгуру для ношения детей; чемоданы (багаж); чемоданы плоские; чемоданы плоские для документов; шкуры выделанные; шкуры животных; шкуры крупного рогатого скота; шнуры кожаные; ягдташи (охотничьи аксессуары).
38 Телекоммуникации.

(111) MGU 28202

(151) 14.08.2015

(181) 28.01.2025

(210) MGU 2015 0166

(220) 28.01.2015

(732) Yusupov Aziz Nimatullayevich, UZ

Юсупов Азиз Ниматуллаевич, UZ

(540)

MIRACOLO STILE

(526) STILE

(511)

25 Ботинкалар; спорт ботинкалари; шимлар; трикотажга оид спорт буюмлари; трикотажга оид буюмлар; комбинезонлар (кийимлар); костюмлар; курткалар (кийимлар); спорт майкалари; носкилар; пляж пойабзали; спорт пойабзали; пойабзал; устки кийим; тайёр кийим; чарм кийимлар; кийимлар; пальто; кўлқоплар (кийимлар); кўйлаклар; тагчармлар; эркалар кўйлаклар; сабо (пойабзал); этиклар; патаклар; хонада кийиладиган туфлилар; туфлилар; бош кийимлар; футболкалар; халатлар; шапкалар (бош кийимлар); шляпалар; шубалар; юбкалар.

35 Товарларни чакана савдо мақсадида барча медиа воситаларида тақдим этиш; учинчи шахслар учун товарларни ўтказиш, шунингдек дўконлар тармоғи доирасидаги улгуржи ва чакана савдо хизматлари; ташқи реклама; намуналарни тарқатиш; реклама материалларини тарқатиш; реклама; компьютер тармоғида интерфаол реклама; телемаркетинг; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш).

25 Ботинки; ботинки спортивные; брюки; изделия спортивные трикотажные; изделия трикотажные; комбинезоны (одежда); костюмы; куртки (одежда); майки спортивные; носки; обувь пляжная; обувь спортивная; обувь; одежда верхняя; одежда готовая; одежда кожаная; одежда; пальто; перчатки (одежда); платья; подошвы; рубашки; сабо (обувь); сапоги; стельки; туфли комнатные; туфли; уборы головные; футболки;

халаты; шапки (головные уборы); шляпы; шубы; юбки.

35 Презентация товаров на всех медиасредствах с целью розничной продажи; продвижение товаров для третьих лиц, в том числе услуги розничной и оптовой торговли в рамках сети магазинов; реклама наружная; распространение образцов; распространение рекламных материалов; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; телемаркетинг; услуги снабженческие для третьих лиц (закупка и обеспечение предпринимателей товарами).

(111) MGU 28203

(151) 14.08.2015

(181) 28.01.2025

(210) MGU 2015 0167

(220) 28.01.2015

(732) Yusupov Aziz Nimatullayevich, UZ

Юсупов Азиз Ниматуллаевич, UZ

(540)

RONALD

(511)

25 Ботинкалар; спорт ботинкалари; шимлар; трикотажга оид спорт буюмлари; трикотажга оид буюмлар; комбинезонлар (кийимлар); костюмлар; курткалар (кийимлар); спорт майкалари; носкилар; пляж пойабзали; спорт пойабзали; пойабзал; устки кийим; тайёр кийим; чарм кийимлар; кийимлар; пальто; кўлқоплар (кийимлар); кўйлаклар; тагчармлар; эркалар кўйлаклар; сабо (пойабзал); этиклар; патаклар; хонада кийиладиган туфлилар; туфлилар; бош кийимлар; футболкалар; халатлар; шапкалар (бош кийимлар); шляпалар; шубалар; юбкалар.

35 Товарларни чакана савдо мақсадида барча медиа воситаларида тақдим этиш; учинчи шахслар учун товарларни ўтказиш, шунингдек дўконлар тармоғи доирасидаги улгуржи ва чакана савдо хизматлари; ташқи реклама; намуналарни тарқатиш; реклама материалларини тарқатиш; реклама; компьютер тармоғида интерфаол реклама; телемаркетинг; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш).

25 Ботинки; ботинки спортивные; брюки; изделия спортивные трикотажные; изделия трикотажные; комбинезоны (одежда); костюмы; куртки (одежда); майки спортивные; носки; обувь пляжная; обувь спортивная; обувь; одежда верхняя; одежда готовая; одежда кожаная; одежда; пальто; перчатки (одежда); платья; подошвы;

рубашки; сабо (обувь); сапоги; стельки; туфли комнатные; туфли; уборы головные; футболки; халаты; шапки (головные уборы); шляпы; шубы; юбки.

35 Презентация товаров на всех медиасредствах с целью розничной продажи; продвижение товаров для третьих лиц, в том числе услуги розничной и оптовой торговли в рамках сети магазинов; реклама наружная; распространение образцов; распространение рекламных материалов; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; телемаркетинг; услуги снабженческие для третьих лиц (закупка и обеспечение предпринимателей товарами).

(111) MGU 28204

(151) 14.08.2015

(181) 27.12.2023

(210) MGU 2013 2091

(220) 27.12.2013

(732) Самсунг Электроникс Ко., Лтд (Корея Корпорацияси), KR

Самсунг Электроникс Ко., Лтд (Корейская Корпорация), KR

(540)



(511)

35 Истеъмолчиларга тижорий маслахатлар ва ахборотлар, шу жумладан, қонун-қоида чегарасидан чиқмаслик дастури (мижозлар билан узок муддатли муносабатларни ташкил этиш орқали фирманинг савдо маркасига мижозларнинг садоқатини кучайтириш учун мўлжалланган маркетинг дастури), таклиф этилаётган улгуржи савдо воситачиларига, савдо бўйича менежерларга ва дистрибьюторларга бонуслар, мукофотбаллар ва чегирмалар такдим этиш йўли билан бошқариш.

35 Информация и советы коммерческие потребителям, в том числе, управление программой лояльности (маркетинговой программой, предназначенной для усиления приверженности покупателей к торговой марке фирмы путем установления стабильных долгосрочных отношений с покупателями), предлагаемой торговым оптовым посредникам, менеджерам по продажам и дистрибьюторам путем предоставления им поощрительных выплат, очков-вознаграждений и скидок.

(111) MGU 28205

(151) 14.08.2015

(181) 06.02.2024

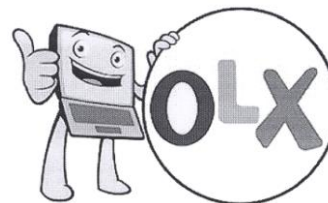
(210) MGU 2014 0191

(220) 06.02.2014

(732) OLKs Bi. Vi., NL

ОЛКс Би Ви, NL

(540)



(511)

9 Смартфонлар ва планшетли қурилмалар учун иловалар (компьютер дастурий таъминоти); фотографик, кинематографик, оптик приборлар ва асбоблар; товушлар, тасвирлар ва ахборотларни ёзиш, узатиш, телерадиоёшиттириш, қабул қилиш, сақлаш, намойиш қилиш ёки қайтадан тиклаш учун приборлар ва асбоблар; электр сигналларни расшифровка қилиш ва кодлаш учун компьютерлар, компьютер дастурлари, дастурий таъминотлар, компьютер микросхемалари, приборлар ва асбоблар; масофадан бошқариш қурилмалари; смарт-карталар; кодланган карталар; антенналар; йўлдошга оид антенналар; кабеллар; переключателлар; адаптерлар; чизикли улагичлар; штепсель вилкалари; штепсель розеткалари; улаш коробкалари; барча ахборот ёзувларини, товуш ёки тасвирларни ёки шулар учун мўлжалланганларни ўз ичига олиб ёзиб қўйилган тасмалар, дисклар ва картрижлар; мультимедияли контент, айнан: аудио и видео ёзувлар; маълумотларни узатиш учун мультимедияли асбоблар ва аппаратлар, ёзиш учун асбоблар ва аппаратлар, передачалар ва ёшиттиришлар учун асбоблар ва аппаратлар; маълумотларни сақлаш қурилмалари, қабул қилиш асбоблари ва аппаратлари, маълумотларни қайтадан тиклаш ва намойиш қилиш; маълумотларга ишлов бериш учун асбобускуналар; интернет билан боғланишда фойдаланиш учун дастурий таъминот, аппаратура ва асбоблар; электрон нашрлар.

35 Хусусий рекламалар доирасида хизматлар; онлайн режимида савдо майдончалари хизматларини такдим этиш, айнан рекламаларни, сотиб олишларни амалга ошириш учун учинчи шахсларга онлайн платформаларни такдим этиш ҳамда товарлар, хизматлар ва бошқа савдогарларга эга бўлиш; ишга жойлашиш имкониятларини қидириш учун онлайн маълумотлар базаларини такдим этиш; учинчи шахслар фойдаси учун товарлар ассортиментини бир бутун қилиб бирлаштириш (транспортдан ташқари), харидорлар

га чакана ва улгуржи дўконлар, почта орқали буюртмалар каталоглари, ваёки ахборотларнинг электрон воситалари, масалан, веб-сайтлар ва телевизион дўконлар ёрдами билан берилган маҳсулотларни танлаш ва сотиб олиш имконини тақдим этиш; реклама, харакатлантириш ва воситачилик қилиш бўйича хизматлар; рекламаларни жойлаштириш учун жойлар ижараси; бизнесни бошқариш бўйича хизматлар; маслаҳат ва ахборот хизматлари, бизнесга ва бизнесни бошқаришга тааллуқли барча келтирилганлар; бозорларни текшириш хизматлари; биллинг хизматлари; рекламага оид ва сотишни тезлаштириш бўйича хизматлар; маркетинг ва паблиситлар доирасида хизматлар; обуначилар учун ва обуна бўйича маслаҳатга, ахборотга ва бошқарувга оид хизматлар; савдо кўргазмалари ва савдо намоишларини тайёрлаш ва ўтказиш; реклама материалларини тарқатиш; ушбу синфга барча хизматлар, интернет тармоқларидан онлайн тақдим этилган ёки интернетга тааллуқли ёки боғлиқларига; барча юқорида айтиб ўтилган хизматларга тегишли бўлган ахборотларни тарқатиш ва тақдим этиш.

36 Кўчмас мулкнинг биржада юриши; суғурталаш; молиявий фаолият; пул-кредит операциялари; кўчмас-мулк операциялари.

38 Форумлар хизматлари; порталлар хизматлари; кизиқишлар, коллекциялашлар, маҳсулотлар савдо-сотиклари ва маҳсулотларни сотиш ҳамда глобал компьютер тармоқлари орқали хизматларга тегишли бўлган компьютер фойдаланувчилари орасида хабарларни узатиш учун интерфол эълонлар тахтасини онлайн тақдим этиш; фикрлар, ахборотлар, товушлар ва тасвирлар хабарлари бўйича хизматлар; мультимедияга оид коммуникация хизматлари; телекоммуникация хизматлари; радио-, телевидения, йўлдошга ва кабелга оид эшиттиришлар; янгиликлар агентликлари хизматлари; компьютер маълумотлар банкидан ишга алоқадор ёки маиший мақсадлар учун ахборотларни узатиш, тақдим этиш ва намоиш қилиш; жонли чиқишлар ва воқеаларни олиб кўрсатиш; коммуникация қурилмалари ва асбобларини ёллаб олиш, прокатга ва ижарага олиш; телевидения ва интернет эшиттиришларининг абоненти бўлиш хизматлари; веб-сайтлар тақдим этиш; компьютер маълумотлар базасидан фойдаланиш ҳуқуқини ва пуллик фойдаланиш вақти ҳуқуқини тақдим этиш; ушбу синфга барча хизматлар, интернет тармоқларидан онлайн тақдим этилган ёки интернетга тааллуқли ёки боғлиқларига; барча юқорида айтиб ўтилган хизматларга тегишли бўлган ахборотларни тарқатиш ва тақдим этиш.

42 Юкланмаган дастурий таъминот; (SaaS) хизмати каби дастурий таъминот; компьютерлар прокати; компьютер дастурий таъминотини ўрнатиш ва техник ёрдам кўрсатиш; компьютер дизайнери ва компьютерда дастурлаштиришларга, ҳисоблаш қурилмалари ва мосламаларга, компьютерларга тааллуқли бўлган ушбу синфларга барча хизматлар; Интернетда веб-саҳифа тузиш учун буюртма хатлар, чизмачиликлар, дизайнлар хизматлари; веб-сайтлар яратиш ва техник хизмат кўрсатиш; чет веб-сайтлар учун хостинг тақдим этиш; интернет тармоғидан онлайн тақдим этилган ёки интернетга тегишли ёки тааллуқли бўлган шу синфларга барча хизматлар; ушбу синфларга киритилган ахборот хизматлари.

9 Приложения (компьютерное программное обеспечение) для смартфонов и планшетных устройств; приборы и инструменты фотографические, кинематографические, оптические; приборы и инструменты для записи, передачи, телерадиовещания, приема, хранения, демонстрации или воспроизведения звука, изображений и информации; компьютеры, компьютерные программы, программное обеспечение, компьютерные микросхемы, приборы и инструменты для кодирования и расшифровки электрических сигналов; устройства дистанционного управления; смарт-карты; закодированные карты; антенны; спутниковые антенны; кабели; переключатели; адаптеры; соединители линейные; вилки штепсельные; розетки штепсельные; коробки соединительные; ленты, диски и картриджи, все перечисленное содержащее записи информации, звука или изображений или предназначенное для этого; киноплёнки экспонированные; мультимедийный контент, а именно: аудио и видео записи; аппараты и инструменты мультимедийные для передачи данных, аппараты и инструменты для записи, аппараты и инструменты для передачи и вещания; устройства хранения данных, аппараты и инструменты приема, демонстрации и воспроизведения данных; оборудование для обработки данных; программное обеспечение, аппаратура и инструменты для использования в связи с интернетом; публикации электронные.

35 Услуги в сфере частной рекламы; предоставление услуг торговой площадки в режиме онлайн, а именно предоставление третьим лицам онлайн платформы для осуществления рекламы, реализации и приобретения товаров и услуг и других торговцев; предоставление онлайн базы данных для поиска возможностей трудоустройства; сведенный воедино ассортимент товаров для

выгоды третьих лиц (исключая транспорт), предоставляя возможность покупателям выбора и покупки данных товаров посредством розничных и оптовых магазинов, каталогов для заказов по почте, и/или электронных средств информации, например, веб-сайтов и телевизионных магазинов; услуги по рекламе, продвижению и посредничеству; аренда площадей для размещения рекламы; услуги по управлению бизнесом; службы консультационные и информационные, все перечисленное касающееся бизнеса и управления бизнесом; услуги исследования рынка; услуги биллинга; услуги рекламные и по стимулированию сбыта; услуги в сфере маркетинга и паблицити; консультативные, информационные и управленческие услуги по подписке и для подписчиков; подготовка и проведение торговых выставок и показов; распространение рекламных материалов; все услуги в этом классе, относящиеся или касающиеся интернета или предоставляемые онлайн из сети интернет; предоставление и распространение информации, касающейся всех вышеупомянутых услуг.

36 Котировка недвижимости; страхование; финансовая деятельность; кредитно-денежные операции; операции с недвижимостью.

38 Услуги форумов; услуги порталов; предоставление онлайн, интерактивной доски объявлений для передачи сообщений среди компьютерных пользователей, касающихся хобби, коллекционирования, торговли и реализации товаров и услуг через глобальную компьютерную сеть; услуги по сообщению голоса, информации, звука и изображения; мультимедийные коммуникационные услуги; телекоммуникационные услуги; услуги радио-, телевизионного, спутникового и кабельного вещания; услуги новостных агентств; передача, предоставление и демонстрация информации для деловых или бытовых целей из банка данных компьютера; трансляция живых выступлений и событий; найм, прокат и аренда коммуникационных устройств и инструментов; услуги абонирования телевизионного и интернет-вещания; предоставление веб-сайтов; предоставление доступа и времени платного доступа к компьютерным базам данных; все услуги в этом классе, относящиеся или касающиеся интернета или предоставляемые онлайн из сети интернет; предоставление и распространение информации, относящейся ко всем вышеупомянутым услугам.

42 Не загружаемое программное обеспечение; программное обеспечение как услуга (SaaS); прокат компьютеров; установка и техническая поддержка программного обеспечения компьютеров; услуги компьютерного программирования

и компьютерного дизайна; все услуги в этом классе, относящиеся к компьютерам, вычислительным устройствам и оборудованию, компьютерному программированию и компьютерному дизайну; услуги дизайна, черчения и заказного письма для составления веб-страниц в Интернете; создание и техническая поддержка веб-сайтов; предоставление хостинга для сторонних веб-сайтов; все услуги в этом классе, относящиеся или касающиеся интернета или предоставляемые онлайн из сети интернет; информационные услуги, включенные в данный класс.

(111) MGU 28206

(151) 14.08.2015

(181) 29.10.2024

(210) MGU 2014 2056

(220) 29.10.2014

(732) Seldjin Korporeyshn, US

Селджин Корпорэйшн, US

(540)

ОНУРЕГ

(511)

5 Фармацевтика препаратлари, айнан цитокинлар ингибиторлари; иммунмодуляцияловчи фармацевтика препаратлари; рак ва қон касалликларини даволаш учун фармацевтика препаратлари.

5 Фармацевтические препараты, а именно ингибиторы цитокины; иммуномодулирующие фармацевтические препараты; фармацевтические препараты для лечения заболеваний крови и рака.

(111) MGU 28207

(151) 17.08.2015

(181) 25.06.2024

(210) MGU 2014 1259

(220) 25.06.2014

(732) "EAST IMPEX INVEST" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "EAST IMPEX INVEST", UZ

(540)

Солнечный дар

(511)

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

5 Антибиотиклар; антисептиклар; тўлдирилган йўл аптечкалари; тўлдирилган биринчи ёрдам аптечкалари; тиббий мақсадлар учун бальзамлар; боғлаш бандажлари; тиббий мақсадлар учун блакузуклар; ревматизмга қарши блакузуклар; пашшага қарши ёпишқоқ қоғозлар; куяга қарши махсус шимдирилган қоғозлар; тиббий мақсадлар учун вазелин; кислородли ванналар; антисептик пахталар; асептик пахталар; гигроскопик пахталар; тиббий мақсадлар учун пахталар; тиббий мақсадлар учун пахтали момиқ; тиббий мақсадлар учун пархез моддалар; тиббий мақсадлар учун радиологик контраст моддалар; тиббий мақсадлар учун радиоактив моддалар; фармацевтика мақсадлари учун лимонўтли сув; даволаш ванналари учун денгиз сувлари; тиббий мақсадлар учун маъданли сувлар; термал сувлар; тиббий мақсадлар учун глицерин; тиббий мақсадлар учун глюкоза; фармацевтика мақсадлари учун хантал; горчичниклар; ванналар учун балчиклар; даволаш балчиклари; ҳавони мусаффолаштириш учун дезодорантлар; дезодорантлар, инсонлар ва ҳайвонлар учун мўлжалланганларидан ташқарилари; кийимлар ёки тўқимачилик буюмлари учун дезодораторлар; минерал озиқ-овқат қўшимчалари; озиқ-овқат қўшимчалари; оксилли озиқ-овқат қўшимчалари; ҳайвонлар учун озиқ-овқат қўшимчалари; хамиртурушли озиқ-овқат қўшимчалари; альгинатдан озиқ-овқат қўшимчалари; глюкозадан озиқ-овқат қўшимчалари; казеиндан озиқ-овқат қўшимчалари; лецитиндан озиқ-овқат қўшимчалари; зиғир уруғидан озиқ-овқат қўшимчалари; прополисдан озиқ-овқат қўшимчалари; протеиндан озиқ-овқат қўшимчалари; ҳайвонлар учун протеиндан озиқ-овқат қўшимчалари; она асалари сутидан озиқ-овқат қўшимчалари; ўсимликлар чангидан озиқ-овқат қўшимчалари; буғдой бошоғидан озиқ-овқат қўшимчалари; зиғир уруғидан озиқ-овқат қўшимчалари; ферментли озиқ-овқат қўшимчалари; фармацевтика мақсадлари учун хамиртурушлар; тиббий мақсадлар учун желатин; балиқ мойи; инсектицидлар; фармацевтика мақадлари учун йод; фармацевтика мақсадлари учун йодидлар; фармацевтика мақадлари учун капсулалар; бош оғришига қарши қаламлар; тиббий мақсадлар учун ёпишқоқ тасмалар; доривор конфетлар; доривор илдизлар; фармацевтика ёки пархез мақсадлари учун крахмал; доривор обакиданонлар; лейкопластирлар; ветеринария мақсадлари учун лосьонлар; итлар учун лосьонлар; фармацевтика мақсадлари учун лосьонлар; суртмалар; фармацевтика мақсадлари учун суртмалар; офтобдан куйишга қарши суртмалар; боғлаш учун докалар; доривор мойлар; тиббий боғлаш материаллари; жарроҳлик боғлаш материаллари; медика-

ментлар; ветеринария мақсадлари учун медикаментлари; инсонлар учун медикаментлар; миктуралар; фармацевтика мақсадлари учун сутли ферментлар; фармацевтика мақсадлари учун ун; фармацевтика мақсадлари зиғир уруғидан ун; фармацевтика мақсадлари учун балиқ уни; ёпишқоқ пашша тутгичлар; тиббий мақсадлар учун пархез ичимликлар; тиббий мақсадлар учун солод сутидан ичимликлар; доривор дамламалар; йод настойкаси; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт дамламаси; тиббий мақсадлар учун дамламалар; фармацевтика мақсадлари учун қайнатмалар; ҳайвонлар учун паразитларга қарши бўйинбоғлар; фармацевтика мақсадлари учун қизилмия таёқчалари; фармацевтика мақсадлари учун пастилкалар; пестицидлар; болалар овқатлари; кўз боғичлари, тиббий мақсадларда ишлатиладиганлари; иссиқ компресслар учун боғичлар; компресслар учун боғичлар; жарроҳликка оид елка боғичлари; тагликлар (болалар йўрғаклари); уй ҳайвонлари учун тагликлар; қадок ёстикчалари; ёстикчалар, кўкрақдан эмизишда фойдаланиладиган; тиббий лаб бўёқлар; аёллар гигиеник прокладкалари учун белбоғлар; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун бактериал препаратлар; ветеринария мақсадлари учун биологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун биологик препаратлар; ветеринария препаратлари; витаминли препаратлар; ванналар учун доривор препаратлар; ҳавони тозалаш учун препаратлар; қазғоқларни йўқотиш учун фармацевтик препаратлар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; зарарли ўсимликларни йўқотиш учун препаратлар; зарарли уй кўзикаринларини йўқотиш учун препаратлар; зарарли ҳашаротлар личинкаларини йўқотиш учун препаратлар; пашшаларни йўқотиш учун препаратлар; сичқонларни йўқотиш учун препаратлар; паразитларни йўқотиш учун препаратлар; терини парваришlash учун фармацевтика препаратлари; контакт линзаларни тозалаш учун препаратлар; тиббий мақсадлар учун ванналарга препаратлар; сочни ўсиши учун тиббий препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун алоэ вера препаратлари; инсонлар ёки ҳайвонлар учун микроэлементли препаратлар; фармацевтика препаратлари; куёшдан куйишга қарши фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун ферментатив препаратлар; тиббий мақсадлар учун ферментатив препаратлар; кимё-фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун кимёвий препаратлар; тиббий мақсадлар учун кимёвий препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун кимёвий препаратлар; тиббий мақсадлар учун оксилли озиқ-овқат маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун пархез озиқ-овқат маҳсулотлари;

тиббий ва парҳез мақсадлари учун бошоқли ғалла ўсимликлари маҳсулотларига қўшимча ишлов бериш; гигиеник прокладкалар; сийдик тута олмайдиғанлар учун гигиеник прокладкалар; аёллар гигиеник прокладкалари; кундалик прокладкалар (гигиеник); фармацевтика мақсадлари учун прополис; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун кимёвий реактивлар; тиббий мақсадлар учун сакич; салфеткалар, доривор воситалар билан тўйинтирилганлари; тиббий мақсадлар учун қанд; астмага қарши чой тўплами; фармацевтика мақсадлари учун сироплар; болалар овқатлари учун курук сутли аралашмалар; фармацевтика мақсадлари учун ичимлик содаси; тиббий мақсадлар учун ванна тузлари; минерал сувдан олинган ванна учун туз; тиббий мақсадлар учун тузлар; тузлар, минерал сувлар таркибига кирувчи; фармацевтика мақсадлари учун спирт; тиббий спирт; тиббий мақсадлар учун ёрдамчи воситалар; дезинфекциялаш воситалари; дезинфектантлар; гигиеник мақсадлар учун дезинфекциялаш воситалари; кимёвий туалетлар учун дезинфекциялаш воситалари; паразитларни йўқотиш учун воситалар; оғиз бўшлиғини парваришлаш учун тиббий воситалар; ҳайвонлар учун ювиш воситалари; тиббий мақсадлар учун ювиш воситалари; моллар учун ювиш воситалари; итлар учун ювиш воситалари; паразитларга қарши воситалар; йўталга қарши таблеткалар; аёллар учун гигиеник тампонлар; яраларни битиши учун тампонлар; даволаш мақсадида чекиладиган ўтлар; доривор ўтлар; сийдик тута олмайдиғанлар учун гигиеник трусилар; аёллар гигиеник трусилари; трусилар-тагликлар; тиббий мақсадлар учун диабетиклар нони; доривор чойлар; тиббий мақсадлар учун ўтли чойлар; эликсирлар (фармацевтика препаратлари).

32 Алкоголсиз аперитивлар; ичимлик сувлари; газли сувлар; содали сувлар; сувлар (ичимликлар); газланган сувлар; маъданли сувлар (ичимликлар); ошхона сувлари; квас (алкоголсиз ичимлик); алкоголсиз коктейллар; пива асосли коктейллар; лимонадлар; ерёнғоқли сут (алкоголсиз ичимликлар); бодомли сут (ичимлик); алкоголсиз ичимликлар; изотоник ичимликлар; таркибида асал бўлган алкоголсиз ичимликлар; таркибида алоэ вера бўлган алкоголсиз ичимлик; сут зардоби асосидаги ичимликлар; алкоголсиз мева ичимликлари; алкоголсиз мева гулширалари эти билан; оршад; пиво; занжабилли пиво; янчилган буғдой пивоси; газланган ичимликлар тайёрлаш учун кукунлар; сассапариль (алкоголсиз ичимлик); лимонадлар учун қиёмлар; ичимликлар учун қиёмлар; смузлар (асоси мева ёки сабзавотдан тайёрланган ичимликлар), томат шарбати (ичимлик); алкоголсиз олма шарбати;

сабзавот шарбатлари (ичимлик); мева шарбатлари; газланган сув тайёрлаш учун таркиблар; ликёрлар тайёрлаш учун таркиблар; маъданли сув тайёрлаш учун таркиблар; ичимликлар тайёрлаш учун таркиблар; аталалар; ферментланмаган узум аталаси; пиво аталаси; солод аталаси; газланган ичимликлар тайёрлаш учун таблеткалар; шербет (ичимлик); алкоголсиз мева экстрактлари; пиво тайёрлаш учун қулмоқ экстрактлари; ичимликлар тайёрлаш учун эссенциялар.

35 Товарларни намойиш қилиш; бозорни ўрганиш; тижорат ёки реклама мақсадларида кўрғазмалар ташкил қилиш; реклама мақсадларида модалар кўрғазмасини ташкил қилиш; тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркаларини ташкил қилиш; учинчи шахслар учун компьютер файлларида ахборот излаш; веб-сайтлар орқали ишбилармонлик юзасидан ахборотлар тақдим этиш; товарларни чакана савдо мақсадида барча медиа воситаларида тақдим этиш; тиббиётга оид материаллар, ветеринария ва тиббиётга оид препаратлар ҳамда доривор воситаларнинг чакана ёки улгуржи савдолари; учинчи шахслар учун товарларни ўтказиш, шунингдек дўконлар тармоғи доирасидаги улгуржи ва чакана савдо хизматлари; ташқи реклама; намуналарни тарқатиш; реклама материалларини тарқатиш; реклама; компьютер тармоғида интерфаол реклама; телемаркетинг; товарларни реклама қилиш ёки ҳаракатлантириш учун манекенчилар хизматлари; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш).

39 Товарларни қадоқлаш; товарларни сақлаш; товарларни омборхоналарда сақлаш.

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.

5 Антибиотики; антисептики; аптечки дорожные заполненные; аптечки первой помощи заполненные; бальзамы для медицинских целей; биндажи перевязочные; браслеты для медицинских целей; браслеты противоревматические; бумага клейкая от мух; бумага с особой пропиткой от моли; вазелин для медицинских целей; 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 радиоактивные для медицинских целей; вода мелиссавая для фарма-

цветических целей; вода морская для лечебных ванн; воды минеральные для медицинских целей; воды термальные; глицерин для медицинских целей; глюкоза для медицинских целей; горчица для фармацевтических целей; горчичники; грязи для ванн; грязи лечебные; дезодоранты для освежения воздуха; дезодоранты, за исключением предназначенных для человека или животных; дезодораторы для одежды или текстильных изделий; добавки минеральные пищевые; добавки пищевые; добавки пищевые белковые; добавки пищевые для животных; добавки пищевые дрожжевые; добавки пищевые из альгината; добавки пищевые из глюкозы; добавки пищевые из казеина; добавки пищевые из лецитина; добавки пищевые из масла льняного семени; добавки пищевые из прополиса; добавки пищевые из протеина; добавки пищевые из протеина для животных; добавки пищевые из пчелиного маточного молочка; добавки пищевые из пыльцы растений; добавки пищевые из ростков пшеницы; добавки пищевые из семян льна; добавки пищевые ферментные; дрожжи для фармацевтических целей; желатин для медицинских целей; жир рыбий; инсектициды; йод для фармацевтических целей; йодиды для фармацевтических целей; капсулы для фармацевтических целей; карандаши от головной боли; клейкие ленты для медицинских целей; конфеты лекарственные; корни лекарственные; крахмал для диетических или фармацевтических целей; леденцы лекарственные; лейкопластыри; лосьоны для ветеринарных целей; лосьоны для собак; лосьоны для фармацевтических целей; мази; мази для фармацевтических целей; мази от солнечных ожогов; марля для перевязок; масла лекарственные; материалы перевязочные медицинские; материалы хирургические перевязочные; медикаменты; медикаменты для ветеринарных целей; медикаменты для человека; микстуры; молочные ферменты для фармацевтических целей; мука для фармацевтических целей; мука из льняного семени для фармацевтических целей; мука рыбная для фармацевтических целей; мухоловки клейкие; 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; отвары для фармацевтических целей; ошейники противопаразитарные для животных; палочки лакричные для фармацевтических целей; пастилки для фармацевтических целей; пестициды; питание детское; повязки глазные, используемые в медицинских целях; повязки для горячих компрессов; повязки для компрессов; повязки наплечные хирургичес-

кие; подгузники (детские пеленки); подгузники для домашних животных; подушечки мозольные; подушечки, используемые при кормлении грудью; помады медицинские; пояса для гигиенических женских прокладок; препараты бактериальные для медицинских и ветеринарных целей; препараты биологические для ветеринарных целей; препараты биологические для медицинских целей; препараты ветеринарные; препараты витаминные; препараты для ванн лечебные; препараты для очистки воздуха; 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 паразитов; препараты для ухода за кожей фармацевтические; препараты для чистки контактных линз; препараты для ванн для медицинских целей; препараты медицинские для роста волос; препараты с алоэ вера для фармацевтических целей; препараты с микроэлементами для человека или животных; 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 медицинских целей; препараты химические для фармацевтических целей; 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; реактивы химические для медицинских или ветеринарных целей; резинка жевательная для медицинских целей; салфетки, пропитанные лекарственными средствами; сахар для медицинских целей; сбор чайный противоастматический; сиропы для фармацевтических целей; смеси молочные сухие для детского питания; сода питьевая для фармацевтических целей; соли для ванн для медицинских целей; соли для ванн из минеральных вод; соли для медицинских целей; соли, входящие в состав минеральных вод; спирт для фармацевтических целей; спирт медицинский; средства вспомогательные для медицинских целей; средства дезинфицирующие; дезинфектанты; средства дезинфицирующие для гигиеничес-

ких целей; средства дезинфицирующие для химических туалетов; средства для уничтожения паразитов; средства для ухода за полостью рта медицинские; средства моющие для животных; средства моющие для медицинских целей; средства моющие для скота; средства моющие для собак; средства противопаразитарные; таблетки от кашля; тампоны гигиенические для женщин; тампоны для заживления ран; травы курительные для лечебных целей; травы лекарственные; трусы гигиенические для страдающих недержанием; трусы гигиенические женские; трусы-подгузники; хлеб диабетический для медицинских целей; чай лекарственные; чай травяные для медицинских целей; эликсиры (фармацевтические препараты).

32 Аперитивы безалкогольные; вода литиевая; вода сельтерская; вода содовая; воды (напитки); воды газированные; воды минеральные (напитки); воды столовые; квас (безалкогольный напиток); коктейли безалкогольные; коктейли на основе пива; лимонады; молоко арахисовое (напитки безалкогольные); молоко миндальное (напиток); напитки безалкогольные; напитки изотонические; напитки на базе меда безалкогольные; напитки на основе алоэ вера безалкогольные; напитки на основе молочной сыворотки; напитки фруктовые безалкогольные; нектары фруктовые с мякотью безалкогольные; оршад; пиво; пиво имбирное; пиво солодовое; порошки для изготовления газированных напитков; сассапариль (безалкогольный напиток); сиропы для лимонадов; сиропы для напитков; смузи (напитки на базе фруктовых или овощных смесей); сок томатный (напиток); сок яблочный безалкогольный; соки овощные (напитки); соки фруктовые; составы для изготовления газированной воды; составы для изготовления ликеров; составы для изготовления минеральной воды; составы для изготовления напитков; сусла; сусло виноградное неферментированное; сусло пивное; сусло солодовое; таблетки для изготовления газированных напитков; щербет (напиток); экстракты фруктовые безалкогольные; экстракты хмелевые для изготовления пива; эссенции для изготовления напитков.

35 Демонстрация товаров; изучение рынка; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация показов мод в рекламных целях; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; поиск информации в компьютерных файлах для третьих лиц; предоставление деловой информации через веб-сайты; презентация товаров на всех медиа-средствах с целью розничной продажи; продажа розничная или оптовая лекарственных средств,

ветеринарных и гигиенических препаратов и материалов медицинского назначения; продвижение товаров для третьих лиц, в том числе услуги розничной и оптовой торговли в рамках сети магазинов; реклама наружная; распространение образцов; распространение рекламных материалов; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; телемаркетинг; услуги манекенщиков для рекламы или продвижения товаров; услуги снабженческие для третьих лиц (закупка и обеспечение предпринимателей товарами).

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

(111) MGU 28208

(151) 17.08.2015

(181) 25.06.2024

(210) MGU 2014 1260

(220) 25.06.2014

(732) "EAST IMPEX INVEST" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "EAST IMPEX INVEST", UZ

(540)

Волшебный дар

(511)

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

5 Антибиотиклар; антисептиклар; тўлдирилган йўл аптечкалари; тўлдирилган биринчи ёрдам аптечкалари; тиббий мақсадлар учун бальзамлар; боғлаш бандажлари; тиббий мақсадлар учун блакузуклар; ревматизмга қарши блакузуклар; пашшага қарши ёпишқоқ қоғозлар; куюга қарши махсус шимдирилган қоғозлар; тиббий мақсадлар учун вазелин; кислородли ванналар; антисептик пахталар; асептик пахталар; гигроскопик пахталар; тиббий мақсадлар учун пахталар; тиббий мақсадлар учун пахтали момик; тиббий мақсадлар учун пархез моддалар; тиббий мақсадлар учун радиологик контраст моддалар; тиббий мақсадлар учун радиоактив моддалар; фармацевтика мақсадлари учун лимонўтли сув; даволаш ванналари учун денгиз сувлари; тиббий мақсадлар учун маъданли сувлар; термал сувлар; тиббий мақсадлар учун глицерин; тиббий мақсадлар учун глюкоза; фармацевтика мақсадлари учун хантал; горчичниклар; ванналар учун балчиклар; даволаш балчиклари; ҳавони мусаффолаштириш учун дезодорантлар; дезодорантлар, инсонлар ва хайвонлар учун мўлжалланганларидан ташқари-

лари; кийимлар ёки тўқимачилик буюмлари учун дезодораторлар; минерал озик-овқат қўшимчалари; озик-овқат қўшимчалари; оксилли озик-овқат қўшимчалари; ҳайвонлар учун озик-овқат қўшимчалари; хамиртурушли озик-овқат қўшимчалари; альгинатдан озик-овқат қўшимчалари; глюкозадан озик-овқат қўшимчалари; казеиндан озик-овқат қўшимчалари; лецитиндан озик-овқат қўшимчалари; зиғир уруғидан озик-овқат қўшимчалари; прополисдан озик-овқат қўшимчалари; протеиндан озик-овқат қўшимчалари; ҳайвонлар учун протеиндан озик-овқат қўшимчалари; она асалари сутидан озик-овқат қўшимчалари; ўсимликлар чангидан озик-овқат қўшимчалари; буғдой бошоғидан озик-овқат қўшимчалари; зиғир уруғидан озик-овқат қўшимчалари; ферментли озик-овқат қўшимчалари; фармацевтика мақсадлари учун хамиртурушлар; тиббий мақсадлар учун желатин; балиқ мойи; инсектицидлар; фармацевтика мақсадлари учун йод; фармацевтика мақсадлари учун йодидлар; фармацевтика мақсадлари учун капсулалар; бош оғришига қарши қаламлар; тиббий мақсадлар учун ёпишқоқ тасмалар; доривор конфетлар; доривор илдизлар; фармацевтика ёки парҳез мақсадлари учун крахмал; доривор обакиданонлар; лейкопластирлар; ветеринария мақсадлари учун лосьонлар; итлар учун лосьонлар; фармацевтика мақсадлари учун лосьонлар; суртмалар; фармацевтика мақсадлари учун суртмалар; офтобдан куйишга қарши суртмалар; боғлаш учун докалар; доривор мойлар; тиббий боғлаш материаллари; жарроҳлик боғлаш материаллари; медикаментлар; ветеринария мақсадлари учун медикаментлар; инсонлар учун медикаментлар; микстуралар; фармацевтика мақсадлари учун сутли ферментлар; фармацевтика мақсадлари учун ун; фармацевтика мақсадлари зиғир уруғидан ун; фармацевтика мақсадлари учун балиқ уни; ёпишқоқ пашша тутгичлар; тиббий мақсадлар учун парҳез ичимликлар; тиббий мақсадлар учун солод сутидан ичимликлар; доривор дамламалар; йод настойкаси; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт дамламаси; тиббий мақсадлар учун дамламалар; фармацевтика мақсадлари учун қайнатмалар; ҳайвонлар учун паразитларга қарши бўйинбоғлар; фармацевтика мақсадлари учун қизилмия таёкчалари; фармацевтика мақсадлари учун пастилкалар; пестицидлар; болалар овқатлари; кўз боғичлари, тиббий мақсадларда ишлатиладиганлари; иссиқ компресслар учун боғичлар; компресслар учун боғичлар; жарроҳликка оид елка боғичлари; тагликлар (болалар йўртаклари); уй ҳайвонлари учун тагликлар; қадок ёстиқчалари; ёстиқчалар, кўкракдан эмизишда фойдаланиладиган; тиббий лаб бўёқлар; аёллар

гигиеник прокладкалари учун белбоғлар; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун бактериал препаратлар; ветеринария мақсадлари учун биологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун биологик препаратлар; ветеринария препаратлари; витаминли препаратлар; ванналар учун доривор препаратлар; ҳавони тозалаш учун препаратлар; қазоқларни йўқотиш учун фармацевтик препаратлар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; зарарли ўсимликларни йўқотиш учун препаратлар; зарарли уй кўзиқоринларини йўқотиш учун препаратлар; зарарли ҳашаротлар личинкаларини йўқотиш учун препаратлар; пашшаларни йўқотиш учун препаратлар; сичқонларни йўқотиш учун препаратлар; паразитларни йўқотиш учун препаратлар; терини парваришлаш учун фармацевтика препаратлари; контакт линзаларни тозалаш учун препаратлар; тиббий мақсадлар учун ванналарга препаратлар; сочни ўсиши учун тиббий препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун алоэ вера препаратлари; инсонлар ёки ҳайвонлар учун микроэлементли препаратлар; фармацевтика препаратлари; куёшдан куйишга қарши фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун ферментатив препаратлар; тиббий мақсадлар учун ферментатив препаратлар; кимё-фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун кимёвий препаратлар; тиббий мақсадлар учун кимёвий препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун кимёвий препаратлар; тиббий мақсадлар учун оксилли озик-овқат маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун парҳез озик-овқат маҳсулотлари; тиббий ва парҳез мақсадлари учун бошоқли ғалла ўсимликлари маҳсулотларига қўшимча ишлов бериш; гигиеник прокладкалар; сийдик тута олмайдиганлар учун гигиеник прокладкалар; аёллар гигиеник прокладкалари; кундалик прокладкалар (гигиеник); фармацевтика мақсадлари учун прополис; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун кимёвий реактивлар; тиббий мақсадлар учун саккич; салфеткалар, доривор воситалар билан тўйинтирилганлари; тиббий мақсадлар учун қанд; астмага қарши чой тўплами; фармацевтика мақсадлари учун сироплар; болалар овқатлари учун қуруқ сутли аралашмалар; фармацевтика мақсадлари учун ичимлик содаси; тиббий мақсадлар учун ванна тузлари; минерал сувдан олинган ванна учун туз; тиббий мақсадлар учун тузлар; тузлар, минерал сувлар таркибига кирувчи; фармацевтика мақсадлари учун спирт; тиббий спирт; тиббий мақсадлар учун ёрдамчи воситалар; дезинфекциялаш воситалари; дезинфектантлар; гигиеник мақсадлар учун дезинфекциялаш воситалари; кимёвий туалетлар учун дезинфекциялаш воситалари; паразитларни йўқотиш учун

воситалар; оғиз бўшлиғини парваришлаш учун тиббий воситалар; хайвонлар учун ювиш воситалари; тиббий мақсадлар учун ювиш воситалари; моллар учун ювиш воситалари; итлар учун ювиш воситалари; паразитларга қарши воситалар; йўталга қарши таблеткалар; аёллар учун гигиеник тампонлар; яраларни битиши учун тампонлар; даволаш мақсадида чекиладиган ўтлар; доривор ўтлар; сийдик тута олмайдиганлар учун гигиеник трусилар; аёллар гигиеник трусилари; трусилар-тагликлар; тиббий мақсадлар учун диабетиклар нони; доривор чойлар; тиббий мақсадлар учун ўтли чойлар; эликсирлар (фармацевтика препаратлари).

32 Алкоголсиз аперитивлар; ичимлик сувлари; газли сувлар; содали сувлар; сувлар (ичимликлар); газланган сувлар; маъданли сувлар (ичимликлар); ошхона сувлари; квас (алкоголсиз ичимлик); алкоголсиз коктейллар; пива асосли коктейллар; лимонадлар; ерёнғоқли сут (алкоголсиз ичимликлар); бодомли сут (ичимлик); алкоголсиз ичимликлар; изотоник ичимликлар; таркибида асал бўлган алкоголсиз ичимликлар; таркибида алоэ вера бўлган алкоголсиз ичимлик; сут зардоби асосидаги ичимликлар; алкоголсиз мева ичимликлари; алкоголсиз мева гулширалари эти билан; оршад; пиво; занжабилли пиво; янчилган буғдой пивоси; газланган ичимликлар тайёрлаш учун кукунлар; сассапариль (алкоголсиз ичимлик); лимонадлар учун қиёмлар; ичимликлар учун қиёмлар; смузлар (асоси мева ёки сабзавотдан тайёрланган ичимликлар), томат шарбати (ичимлик); алкоголсиз олма шарбати; сабзавот шарбатлари (ичимлик); мева шарбатлари; газланган сув тайёрлаш учун таркиблар; ликёрлар тайёрлаш учун таркиблар; маъданли сув тайёрлаш учун таркиблар; ичимликлар тайёрлаш учун таркиблар; аталалар; ферментланмаган узум аталаси; пиво аталаси; солод аталаси; газланган ичимликлар тайёрлаш учун таблеткалар; шербет (ичимлик); алкоголсиз мева экстрактлари; пиво тайёрлаш учун кулмок экстрактлари; ичимликлар тайёрлаш учун эссенциялар.

35 Товарларни намоёниш қилиш; бозорни ўрганиш; тижорат ёки реклама мақсадларида кўрғазмалар ташкил қилиш; реклама мақсадларида модалар кўрғазмасини ташкил қилиш; тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркаларини ташкил қилиш; учинчи шахслар учун компьютер файлларида ахборот излаш; веб-сайтлар орқали ишбилармонлик юзасидан ахборотлар тақдим этиш; товарларни чакана савдо мақсадида барча медиа воситаларида тақдим этиш; тиббиётга оид материаллар, ветеринария ва тиббиётга оид препаратлар ҳамда доривор воситаларнинг чакана ёки улгуржи савдолари; учинчи шахслар учун

товарларни ўтказиш, шунингдек дўконлар тармоғи доирасидаги улгуржи ва чакана савдо хизматлари; ташқи реклама; намуналарни тарқатиш; реклама материалларини тарқатиш; реклама; компьютер тармоғида интерфаол реклама; телемаркетинг; товарларни реклама қилиш ёки ҳаракатлантириш учун манекенчилар хизматлари; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш).

39 Товарларни қадоқлаш; товарларни сақлаш; товарларни омборхоналарда сақлаш.

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.

5 Антибиотики; антисептики; аптечки дорожные заполненные; аптечки первой помощи заполненные; бальзамы для медицинских целей; биндажи перевязочные; браслеты для медицинских целей; браслеты противоревматические; бумага клейкая от мух; бумага с особой пропиткой от моли; вазелин для медицинских целей; 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 радиоактивные для медицинских целей; вода мелиссовая для фармацевтических целей; вода морская для лечебных ванн; воды минеральные для медицинских целей; воды термальные; глицерин для медицинских целей; глюкоза для медицинских целей; горчица для фармацевтических целей; горчичники; грязи для ванн; грязи лечебные; дезодоранты для освежения воздуха; дезодоранты, за исключением предназначенных для человека или животных; дезодораторы для одежды или текстильных изделий; добавки минеральные пищевые; добавки пищевые; добавки пищевые белковые; добавки пищевые для животных; добавки пищевые дрожжевые; добавки пищевые из альгината; добавки пищевые из глюкозы; добавки пищевые из казеина; добавки пищевые из лецитина; добавки пищевые из масла льняного семени; добавки пищевые из прополиса; добавки пищевые из протеина; добавки пищевые из протеина для животных; добавки пищевые из пчелиного маточного молочка; добавки пищевые из пыльцы растений; добавки пищевые из ростков пшеницы; добавки пищевые из семян льна; добавки пищевые ферментные; дрожжи для фармацевтических целей;

желатин для медицинских целей; жир рыбий; инсектициды; йод для фармацевтических целей; йодиды для фармацевтических целей; капсулы для фармацевтических целей; карандаши от головной боли; клейкие ленты для медицинских целей; конфеты лекарственные; корни лекарственных; крахмал для диетических или фармацевтических целей; леденцы лекарственные; лейкопластыри; лосьоны для ветеринарных целей; лосьоны для собак; лосьоны для фармацевтических целей; мази; мази для фармацевтических целей; мази от солнечных ожогов; марля для перевязок; масла лекарственные; материалы перевязочные медицинские; материалы хирургические перевязочные; медикаменты; медикаменты для ветеринарных целей; медикаменты для человека; микстуры; молочные ферменты для фармацевтических целей; мука для фармацевтических целей; мука из льняного семени для фармацевтических целей; мука рыбная для фармацевтических целей; мухоловки клейкие; 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; отвары для фармацевтических целей; ошейники противопаразитарные для животных; палочки лакричные для фармацевтических целей; пастилки для фармацевтических целей; пестициды; питание детское; повязки глазные, используемые в медицинских целях; повязки для горячих компрессов; повязки для компрессов; повязки наплечные хирургические; подгузники (детские пеленки); подгузники для домашних животных; подушечки мозольные; подушечки, используемые при кормлении грудью; помады медицинские; пояса для гигиенических женских прокладок; препараты бактериальные для медицинских и ветеринарных целей; препараты биологические для ветеринарных целей; препараты биологические для медицинских целей; препараты ветеринарные; препараты витаминные; препараты для ванн лечебные; препараты для очистки воздуха; 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 паразитов; препараты для ухода за кожей фармацевтические; препараты для чистки контактных линз; препараты для ванн для медицинских целей; препараты медицинские для роста волос; препараты с алоэ вера для фармацевтических це-

лей; препараты с микроэлементами для человека или животных; 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 медицинских целей; препараты химические для фармацевтических целей; 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; реактивы химические для медицинских или ветеринарных целей; резинка жевательная для медицинских целей; салфетки, пропитанные лекарственными средствами; сахар для медицинских целей; сбор чайный противоастматический; сиропы для фармацевтических целей; смеси молочные сухие для детского питания; сода питьевая для фармацевтических целей; соли для ванн для медицинских целей; соли для ванн из минеральных вод; соли для медицинских целей; соли, входящие в состав минеральных вод; спирт для фармацевтических целей; спирт медицинский; средства вспомогательные для медицинских целей; средства дезинфицирующие; дезинфектанты; средства дезинфицирующие для гигиенических целей; средства дезинфицирующие для химических туалетов; средства для уничтожения паразитов; средства для ухода за полостью рта медицинские; средства моющие для животных; средства моющие для медицинских целей; средства моющие для скота; средства моющие для собак; средства противопаразитарные; таблетки от кашля; тампоны гигиенические для женщин; тампоны для заживления ран; травы курительные для лечебных целей; травы лекарственные; трусы гигиенические для страдающих недержанием; трусы гигиенические женские; трусы-подгузники; хлеб диабетический для медицинских целей; чай лекарственные; чай травяные для медицинских целей; эликсиры (фармацевтические препараты). 32 Аперитивы безалкогольные; вода литиевая; вода сельтерская; вода содовая; воды (напитки); воды газированные; воды минеральные (напитки); воды столовые; квас (безалкогольный напиток); коктейли безалкогольные; коктейли на основе пива; лимонады; молоко арахисовое (напитки безалкогольные); молоко миндальное (напиток); напитки безалкогольные; напитки изотони-

ческие; напитки на базе меда безалкогольные; напитки на основе алоэ вера безалкогольные; напитки на основе молочной сыворотки; напитки фруктовые безалкогольные; нектары фруктовые с мякотью безалкогольные; оршад; пиво; пиво имбирное; пиво солодовое; порошки для изготовления газированных напитков; сассапариль (безалкогольный напиток); сиропы для лимонадов; сиропы для напитков; смузи (напитки на базе фруктовых или овощных смесей); сок томатный (напиток); сок яблочный безалкогольный; соки овощные (напитки); соки фруктовые; составы для изготовления газированной воды; составы для изготовления ликеров; составы для изготовления минеральной воды; составы для изготовления напитков; сусла; сусло виноградное неферментированное; сусло пивное; сусло солодовое; таблетки для изготовления газированных напитков; щербет (напиток); экстракты фруктовые безалкогольные; экстракты хмелевые для изготовления пива; эссенции для изготовления напитков.

35 Демонстрация товаров; изучение рынка; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация показов мод в рекламных целях; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; поиск информации в компьютерных файлах для третьих лиц; предоставление деловой информации через веб-сайты; презентация товаров на всех средствах с целью розничной продажи; продажа розничная или оптовая лекарственных средств, ветеринарных и гигиенических препаратов и материалов медицинского назначения; продвижение товаров для третьих лиц, в том числе услуги розничной и оптовой торговли в рамках сети магазинов; реклама наружная; распространение образцов; распространение рекламных материалов; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; телемаркетинг; услуги манекенщиков для рекламы или продвижения товаров; услуги снабженческие для третьих лиц (закупка и обеспечение предпринимателей товарами).

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

(111) MGU 28209

(151) 17.08.2015

(181) 25.06.2024

(210) MGU 2014 1261

(220) 25.06.2014

(732) "EAST IMPEX INVEST" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "EAST IMPEX INVEST", UZ

(540)

VIVA

(511)

29 Ишлов берилган ер ёнғоқ; пазандачилик мақсадлари учун оксил; тухум оқи; консерваланган дуккаклар; бульонлар; занжабил мураббоси; чўчка гўшти; консерваланган нўхат; консерваланган кўзикоринлар; илвасин; желатинлар; 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; ширдон суви ачиткиси; хўл мева асосидаги энгил газаклар; колбаса маҳсулотлари; майиз; икра; ишлов берилган балиқ икриси; йогурт; тузланган карам; кефир (сутли ичимлик); озиқ-овқат балиқ елими; сутли коктейллар; қонли колбаса; компотлар (қайнатилган мевалардан десерт); гўшт консервалари; сабзавот консервалари; балиқ консервалари; хўл мева консервалари; қайнатма шўрва концентратлари; тирик бўлмаган майда қисқичбақалар; пильчатли майда қисқичбақалар; қаймоқли крем; крокетлар; қимиз (сутли ичимлик); лосось; консерваланган пиёз; маргарин; мармелад, қандолатчилик маҳсулотларидан ташқари; озиқ-овқат мойи; ер ёнғоқ 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; толқон қилинган бодом; озиқ-овқат илик ёғи; сут; қуюлтирилган сут; соя сути (сут ўрнини босувчи); сабзавотли мусслар; балиқли мусслар; хўл мева эти; гўшт; консерваланган гўшт; сути кўпроқ бўлган сутли ичимликлар; консерваланган сабзавотлар; қуритилган сабзавотлар; иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар; картошкадан қалин қуймоқлар; консерваланган зайтунлар; тирик бўлмаган омарлар; қуритилган кокос ёнғоқлари; ишлов берилган ёнғоқлар; томат пастаси; жигардан паштетлар; пазандачилик мақсадлари учун пектинлар; жигар; пикулилар; шакар қиёмида пишириб олинган хўл мевалар ёки реза мевалар; тухум кукуни; сут маҳсулотлари; озиқ-овқат балиқ маҳсулотлари; простокваша (ачиган сут); тирик бўлмаган уй паррандаси; клюква пюреси; помидор пюреси; олма пюреси; тирик бўлмаган қисқичбақалар; консерваланган балиқ; тирик бўлмаган балиқ; тузланган балиқ;

ряженка (қайнаб нордон бўлиб ачиган сут); сабзавотли салатлар; хўл мевали салатлар; мойлар; сардиналар; чўчка гўшти; сельдь; ишлов берилган уруғ; 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; қайнатма шўрвалар тайёрлаш учун таркиблар; шўрвалар тайёрлаш учун таркиблар; калла-почалар; шўрвалар; сабзавотли шўрвалар; сут зардоби; пишлоқлар; тахин (кунжут уруғидан хамир); соя твороги; консерваланган трюфеллар; тунец; пазандачилик мақсадлари учун сут ферментлари; таркибида ширдон суви бўлган ферментлар; балиқ филеси; хурмолар; киёмли қобикка ўралган хўл мевалар; музлатилган хўл мевалар; консерваланган хўл мевалар; спиртда консерваланган хўл мевалар; иссиқлик билан ишлов берилган хўл мевалар; картошка пағалари; хьюмос (турк нўхатидан хамир); хўл мева цедраси; консерваланган саримсоқпиез; консерваланган ясиқ; картошка чипслари; паст калорияли картошка чипслари; хўл мева чипслари; гўшт экстрактлари; тухумлар.

30 Хушбўйлантиргичлар; қандолатчилик маҳсулотлари учун хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари; ичимликлар учун хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари; қаҳва хушбўйлантиргичлари; хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари; бошоқли узунчок ширинликлар; қуймоқлар; таркибида уграси бўлган таомлар; бриошлар; булкалар; ванилин (ваниль ўрнини босувчи); вафлилар; вермишель; бир оз ширинлантирувчи табиий моддалар; колбаса маҳсулотлари учун боғловчи моддалар; музлатиш учун боғловчи моддалар (озик-овқат музи); сув ўтлари (зиравор); солодди галеталар; қалампирмунчоқ (маза берувчи); ширин ёғли хамир маҳсулотлари учун шакар қиёмлар; пазандачилик мақсадлари учун глюкоза; хантал; хамиртурушлар; озиқ-овқат маҳсулотлари учун қуйилтиргичлар; ачитқилар; гуруч асосидаги енгил газаклар; дон бошоқлари асосидаги енгил газаклар; қаҳва ўрнини босувчилар; қаҳва ўрнини босувчи ўсимликдан тайёрланган моддалар; салатларга қўшиладиган зираворлар; мевали желесимон маҳсулотлар (қандолатчиликка оид); янги йил арчаларини безатиш учун қандолатчилик маҳсулотлари; ширин хамирли масаллиқли қандолатчилик маҳсулотлари; унли қандолатчилик маҳсулотлари; ерёнғоқ асосидаги қандолатчилик маҳсулотлари; бодом асосидаги қандолатчилик маҳсулотлари; макарон маҳсулотлари; занжабил (маза берувчи); музлатилган йогурт (морожний);

какао; каперслар; карамель (конфетлар); карралар (маза берувчи); кетчуп (қайла); конфетлар; қизилмияли конфетлар (қандолатчилик маҳсулотлари); ялпизли конфетлар; корица (маза берувчи); қаҳва; қаҳва хом ашёси; озиқ-овқат крахмали; крекерлар; пиширилган крем; маккажўхори ёрмаси; буғдой ёрмаси; сули ёрмалари; арпа ёрмаси; озиқ-овқат ёрмалари; янчилган маккажўхори; ковурилган маккажўхори; гўштли кулебякалар; унли егуликлар; угра; совитиш учун муз; табиий ёки сунъий муз; озиқ-овқат музи; обакиданонлар; гуручли оби нонлар; майонез; макаронлар; маринадлар; марципанлар; асал; музқаймоқ; маккажўхори уни; озиқ-овқат уни; буғдой уни; арпа уни; десертли мусслар (қандолатчилик маҳсулотлари); шоколадли мусслар; мюсли; қандолатчилик мақсадлари учун ялпиз; какао-сутли ичимликлар; қаҳва-сутли ичимликлар; қаҳвали ичимликлар; какао асосидаги ичимликлар; чойли ичимликлар; шоколад-сутли ичимликлар; шоколадли ичимликлар; доривор бўлмаган дамламалар; янчилган сули; тозаланган сули; мускат ёнғоғи; қизилмияли таёқчалар (қандолатчилик маҳсулотлари); сояли паста (маза берувчи); пастилкалар (қандолатчилик маҳсулотлари); шинни; паштет, хамирга ўраб пиширилгани; қалампир; хушбўй қалампир; бутун қалампир (зиравор); печенье; куруқ печенье; пироглар; пиццалар; гўштли қайлалар; помадкалар (қандолатчилик маҳсулотлари); попкорн; музқаймоқлар учун кукунлар; пазандачилик кукунлари; хантал кукуни; зираворлар; дон маҳсулотлари; ун саноати маҳсулотлари; сули асосидаги маҳсулотлар; пряниклар; хушбўй-хуштаъм моддалар; птифурлар (пироглар); пудинглар (тобламалар); қандолатчилик маҳсулотлари учун упа; хўл мева бўтқалари (қайлалар); равиолилар; сакичлар; гуруч; баҳорий рулетлар; саго; пальма шакари; шакар; сладости; ширинликлар; истеъмол содаси (овқат тайёрлаш учун натрий бикарбонат); озиқ-овқат маҳсулотларини консервалаш учун туз; ош тузи; соя қайласи; томат қайласи; қайлалар (зиравор); пасталар учун қайлалар; спагетти; зиравор-дориворлар; қоқ нон бўлакчалари; булаш учун ишлатиладиган қоқ нон кукунлари; сушилар; сандвичлар; тортлар; тайёр хамирлар; қандолатчилик маҳсулотлари учун хамир; бодомли хамир; қандолатчилик маҳсулотлари учун хамир; тортилар; консервалаш учун кўкатлар (зираворлар); сирка; хамир учун ферментлар; холва; нон; оширилмаган хамирдан тайёрланган нон; пағалар (дон маҳсулотлари); маккажўхоридан тайёрланган пағалар; сулидан тайёрланган пағалар; чой ўрнини босувчи сифатида ишлатиладиган гуллар ва барглар; цикорий (қаҳва ўрнини босувчи); чой; музли чой; чизбургерлар (сандвичлар); заъ-

фар (зиравор); шоколад, солод экстракти, озиқ-овқат эссенциялари, эфир эссенциялари ва эфир мойларидан ташқари; тозаланган арпа.

32 Алкоголсиз аперитивлар; ичимлик сувлари; газли сувлар; содали сувлар; сувлар (ичимликлар); газланган сувлар; маъданли сувлар (ичимликлар); ошхона сувлари; квас (алкоголсиз ичимлик); алкоголсиз коктейллар; пива асосли коктейллар; лимонадлар; ерёнғоқли сут (алкоголсиз ичимликлар); бодомли сут (ичимлик); алкоголсиз ичимликлар; изотоник ичимликлар; таркибида асал бўлган алкоголсиз ичимликлар; таркибида алоэ вера бўлган алкоголсиз ичимлик; сут зардобли асосидаги ичимликлар; алкоголсиз мева ичимликлари; алкоголсиз мева гулширалари эти билан; оршад; пиво; занжабилли пиво; янчилган буғдой пивоси; газланган ичимликлар тайёрлаш учун кукунлар; сассапариль (алкоголсиз ичимлик); лимонадлар учун қиёмлар; ичимликлар учун қиёмлар; смузлар (асоси мева ёки сабзавотдан тайёрланган ичимликлар), томат шарбати (ичимлик); алкоголсиз олма шарбати; сабзавот шарбатлари (ичимлик); мева шарбатлари; газланган сув тайёрлаш учун таркиблар; ликёрлар тайёрлаш учун таркиблар; маъданли сув тайёрлаш учун таркиблар; ичимликлар тайёрлаш учун таркиблар; аталалар; ферментланмаган узум аталаси; пиво аталаси; солод аталаси; газланган ичимликлар тайёрлаш учун таблеткалар; шербет (ичимлик); алкоголсиз мева экстрактлари; пиво тайёрлаш учун кулмоқ экстрактлари; ичимликлар тайёрлаш учун эссенциялар.

39 Товарларни қадоқлаш; товарларни сақлаш; товарларни омборхоналарда сақлаш.

29 Арахис обработанный; белки для кулинарных целей; белок яичный; бобы консервированные; бульоны; варенье имбирное; ветчина; горох консервированный; грибы консервированные; дичь; желатин; желе мясное; желе пищевое; желе фруктовое; желток яичный; жир кокосовый; жир костный пищевой; жир свиной пищевой; жиры животные пищевые; жиры пищевые; закваска сычужная; закуски легкие на основе фруктов; изделия колбасные; изюм; икра; икра рыб обработанная; йогурт; капуста квашеная; кефир (напиток молочный); клей рыбий пищевой; коктейли молочные; колбаса кровяная; компоты (десерт из вареных фруктов); консервы мясные; консервы овощные; консервы рыбные; консервы фруктовые; концентраты бульонные; креветки неживые; креветки пильчатые неживые; крем сливочный; крокеты; кумыс (напиток молочный); лосось; лук консервированный; маргарин; мармелад, за исключением кондитерских изде-

лий; масла пищевые; масло арахисовое; масло какао; масло кокосовое жидкое; масло кокосовое твердое; масло кукурузное пищевое; масло кунжутное пищевое; масло льняное для кулинарных целей; масло оливковое пищевое; масло пальмовое пищевое; масло пальмоядровое пищевое; масло подсолнечное пищевое; масло рапсовое пищевое; масло сливочное; миндаль толченый; мозг костный пищевой; молоко; молоко сгущенное; молоко соевое (заменитель молока); 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; продукты пищевые рыбные; простокваша (скисшее молоко); птица домашняя неживая; пюре клюквенное; пюре томатное; пюре яблочное; раки 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 соевый; трюфели консервированные; тунец; ферменты молочные для кулинарных целей; ферменты сычужные; филе рыб; финики; фрукты глазированные; фрукты замороженные; фрукты консервированные; фрукты, консервированные в спирте; фрукты, подвергнутые тепловой обработке; хлопья картофельные; хумус (паста из турецкого гороха); цедра фруктовая; чеснок консервированный; чечевица консервированная; чипсы картофельные; чипсы картофельные низкокалорийные; чипсы фруктовые; экстракты мясные; яйца.

30 Ароматизаторы; ароматизаторы для кондитерских изделий, за исключением эфирных масел; ароматизаторы для напитков, за исключением эфирных масел; ароматизаторы кофейные; ароматизаторы, за исключением эфирных масел; батончики злаковые; блины; блюда на основе лапши; бриоши; булки; ванилин (заменитель ва-

нили); вафли; вермишель; вещества подслащивающие натуральные; вещества связующие для колбасных изделий; вещества связующие для мороженого (пищевой лед); водоросли (приправа); галеты солодовые; гвоздика (пряность); глазурь для изделий из сладкого сдобного теста; глюкоза для кулинарных целей; горчица; дрожжи; загустители для пищевых продуктов; закваски; закуска легкие на основе риса; закуска легкие на основе хлебных злаков; заменители кофе; заменители кофе растительные; заправки для салатов; изделия железные фруктовые (кондитерские); изделия кондитерские для украшения новогодних елок; изделия кондитерские из сладкого теста, преимущественно с начинкой; изделия кондитерские мучные; изделия кондитерские на основе арахиса; изделия кондитерские на основе миндаля; изделия макаронные; имбирь (пряность); йогурт замороженный (мороженое); какао; каперсы; карамель (конфеты); карри (приправа); кетчуп (соус); конфеты; конфеты лакричные (кондитерские изделия); конфеты мятные; корица (пряность); кофе; кофе-сырец; крахмал пищевой; крекеры; крем заварной; крупа кукурузная; крупа манная; крупа овсяная; крупа ячневая; крупы пищевые; кукуруза молотая; кукуруза поджаренная; кулебяки с мясом; кушанья мучные; лапша; лед для охлаждения; лед натуральный или искусственный; лед пищевой; леденцы; лепешки рисовые; майонез; макароны; маринады; марципан; мед; мороженое; мука кукурузная; мука пищевая; мука пшеничная; мука ячменная; муссы десертные (кондитерские изделия); муссы шоколадные; мюсли; мята для кондитерских изделий; напитки какао-молочные; напитки кофейно-молочные; напитки кофейные; напитки на базе какао; напитки чайные; напитки шоколадно-молочные; напитки шоколадные; настои нелекарственные; овес дробленный; овес очищенный; орех мускатный; палочки лакричные (кондитерские изделия); паста соевая (приправа); пастилки (кондитерские изделия); паточка; паштет, запеченный в тесте; перец; перец душистый; перец стручковый (специи); печенье; печенье сухое; пироги; пицца; подливки мясные; помадки (кондитерские изделия); попкорн; порошки для мороженого; порошки пекарские; порошок горчичный; приправы; продукты зерновые; продукты мукомольного производства; продукты на основе овса; пряники; пряности; птифуры (пирожные); пудинги (запеканки); пудра для кондитерских изделий; пюре фруктовые (соусы); равиоли; резинки жевательные; рис; рулет весенний; саго; сахар пальмовый; сахар; сладости; сода пищевая (натрия бикарбонат для

приготовления пищи); соль для консервирования пищевых продуктов; соль поваренная; соус соевый; соус томатный; соусы (приправы); соусы для пасты; спагетти; специи; сухари; сухари панировочные; суши; сэндвичи; тарты; тесто готовое; тесто для кондитерских изделий; тесто миндальное; тесто сдобное сладкое для кондитерских изделий; тортилы; травы огородные консервированные (специи); уксус; ферменты для теста; халва; хлеб; хлеб из пресного теста; хлопья (продукты зерновые); хлопья кукурузные; хлопья овсяные; цветы или листья, используемы в качестве заменителей чая; цикорий (заменитель кофе); чай; чай со льдом; чизбургеры (сэндвичи); шафран (специи); шоколад; эссенции пищевые, за исключением эфирных эссенций и эфирных масел; ячмень очищенный.

32 Аперитивы безалкогольные; вода литиевая; вода сельтерская; вода содовая; воды (напитки); воды газированные; воды минеральные (напитки); воды столовые; квас (безалкогольный напиток); коктейли безалкогольные; коктейли на основе пива; лимонады; молоко арахисовое (напитки безалкогольные); молоко миндальное (напиток); напитки безалкогольные; напитки изотонические; напитки на базе меда безалкогольные; напитки на основе алоэ вера безалкогольные; напитки на основе молочной сыворотки; напитки фруктовые безалкогольные; нектары фруктовые с мякотью безалкогольные; оршад; пиво; пиво имбирное; пиво солодовое; порошки для изготовления газированных напитков; сассапариль (безалкогольный напиток); сиропы для лимонадов; сиропы для напитков; смузи (напитки на базе фруктовых или овощных смесей); сок томатный (напиток); сок яблочный безалкогольный; соки овощные (напитки); соки фруктовые; составы для изготовления газированной воды; составы для изготовления ликеров; составы для изготовления минеральной воды; составы для изготовления напитков; сусла; сусло виноградное неферментированное; сусло пивное; сусло солодовое; таблетки для изготовления газированных напитков; щербет (напиток); экстракты фруктовые безалкогольные; экстракты хмелевые для изготовления пива; эссенции для изготовления напитков.

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

(111) MGU 28210

(151) 17.08.2015

(210) MGU 2014 1264

(181) 25.06.2024

(220) 25.06.2014

(732) "EAST IMPEX INVEST" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "EAST IMPEX INVEST", UZ

(540)

Золотая линия

(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.

5 Антибиотиклар; антисептиклар; тўлдирилган йўл аптечкалари; тўлдирилган биринчи ёрдам аптечкалари; тиббий мақсадлар учун бальзамлар; боғлаш бандажлари; тиббий мақсадлар учун блакузуклар; ревматизмга қарши блакузуклар; пашшага қарши ёпишқоқ қоғозлар; куяга қарши махсус шимдирилган қоғозлар; тиббий мақсадлар учун вазелин; кислородли ванналар; антисептик пахталар; асептик пахталар; гигроскопик пахталар; тиббий мақсадлар учун пахталар; тиббий мақсадлар учун пахтали момик; тиббий мақсадлар учун пархез моддалар; тиббий мақсадлар учун радиологик контраст моддалар; тиббий мақсадлар учун радиоактив моддалар; фармацевтика мақсадлари учун лимонўтли сув; даволаш ванналари учун денгиз сувлари; тиббий мақсадлар учун маъданли сувлар; термал сувлар; тиббий мақсадлар учун глицерин; тиббий мақсадлар учун глюкоза; фармацевтика мақсадлари учун хантал; горчичниклар; ванналар учун балчиклар; даволаш балчиклари; ҳавони мусаффолаштириш учун дезодорантлар; дезодорантлар, инсонлар ва ҳайвонлар учун мўлжалланганларидан ташқарилари; кийимлар ёки тўқимачилик буюмлари учун дезодораторлар; минерал озик-овқат кўшимчалари; озик-овқат кўшимчалари; оқсилли озик-овқат кўшимчалари; ҳайвонлар учун озик-овқат кўшимчалари; хамиртурушли озик-овқат кўшимчалари; альгинатдан озик-овқат кўшимчалари; глюкозадан озик-овқат кўшимчалари; казеиндан озик-овқат кўшимчалари; лецитиндан озик-овқат кўшимчалари; зиғир уруғидан озик-овқат кўшимчалари; прополисдан озик-овқат кўшимчалари; протеиндан озик-овқат кўшимчалари; ҳайвонлар учун протеиндан озик-овқат кўшимчалари; она асалари сутидан озик-овқат кўшимчалари; ўсимликлар чангидан озик-овқат кўшимчалари; буғдой бошоғидан озик-овқат кўшимчалари; зиғир уруғидан озик-овқат кўшимчалари; ферментли озик-овқат кўшимчалари; фармацевтика мақсадлари учун хамиртурушлар;

тиббий мақсадлар учун желатин; балиқ мойи; инсектицидлар; фармацевтика мақадлари учун йод; фармацевтика мақсадлари учун йодидлар; фармацевтика мақадлари учун капсулалар; бош оғришига қарши қаламлар; тиббий мақсадлар учун ёпишқоқ тасмалар; доривор конфетлар; доривор илдизлар; фармацевтика ёки пархез мақсадлари учун крахмал; доривор обакидандонлар; лейкопластирлар; ветеринария мақсадлари учун лосьонлар; итлар учун лосьонлар; фармацевтика мақсадлари учун лосьонлар; суртмалар; фармацевтика мақсадлари учун суртмалар; офтобдан куйишга қарши суртмалар; боғлаш учун доклар; доривор мойлар; тиббий боғлаш материаллари; жарроҳлик боғлаш материаллари; медикаментлар; ветеринария мақсадлари учун медикаментлари; инсонлар учун медикаментлар; микстуралар; фармацевтика мақсадлари учун сутли ферментлар; фармацевтика мақсадлари учун ун; фармацевтика мақсадлари зиғир уруғидан ун; фармацевтика мақсадлари учун балиқ уни; ёпишқоқ пашша тутгичлар; тиббий мақсадлар учун пархез ичимликлар; тиббий мақсадлар учун солод сутидан ичимликлар; доривор дамламалар; йод настойкаси; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт дамламаси; тиббий мақсадлар учун дамламалар; фармацевтика мақсадлари учун қайнатмалар; ҳайвонлар учун паразитларга қарши бўйинбоғлар; фармацевтика мақсадлари учун қизилмия таёқчалари; фармацевтика мақсадлари учун пастилкалар; пестицидлар; болалар овқатлари; кўз боғичлари, тиббий мақсадларда ишлатиладиганлари; иссиқ компресслар учун боғичлар; компресслар учун боғичлар; жарроҳликка оид елка боғичлари; тагликлар (болалар йўргаклари); уй ҳайвонлари учун тагликлар; қадок ёстикчалари; ёстикчалар, кўкракдан эмизишда фойдаланиладиган; тиббий лаб бўёқлар; аёллар гигиеник прокладкалари учун белбоғлар; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун бактериал препаратлар; ветеринария мақсадлари учун биологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун биологик препаратлар; ветеринария препаратлари; витаминли препаратлар; ванналар учун доривор препаратлар; ҳавони тозалаш учун препаратлар; қазғоқларни йўқотиш учун фармацевтик препаратлар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; зарарли ўсимликларни йўқотиш учун препаратлар; зарарли уй кўзиқоринларини йўқотиш учун препаратлар; зарарли ҳашаротлар личинкаларини йўқотиш учун препаратлар; пашшаларни йўқотиш учун препаратлар; сичқонларни йўқотиш учун препаратлар; паразитларни йўқотиш учун препаратлар; терини парваришлаш учун фармацевтика препаратлари; контакт линзаларни тозалаш учун препаратлар; тиббий мақ-

садлар учун ванналарга препаратлар; сочни ўсиши учун тиббий препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун алоэ вера препаратлари; инсонлар ёки ҳайвонлар учун микроэлементли препаратлар; фармацевтика препаратлари; куйишга қарши фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун ферментатив препаратлар; тиббий мақсадлар учун ферментатив препаратлар; кимё-фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун кимёвий препаратлар; тиббий мақсадлар учун кимёвий препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун кимёвий препаратлар; тиббий мақсадлар учун оқсилли озик-овқат маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун парҳез озик-овқат маҳсулотлари; тиббий ва парҳез мақсадлари учун бошоқли ғалла ўсимликлари маҳсулотларига қўшимча ишлов бериш; гигиеник прокладкалар; сийдик тута олмайдиғанлар учун гигиеник прокладкалар; аёллар гигиеник прокладкалари; кундалик прокладкалар (гигиеник); фармацевтика мақсадлари учун прополис; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун кимёвий реактивлар; тиббий мақсадлар учун саккич; салфеткалар, доривор воситалар билан тўйинтирилганлари; тиббий мақсадлар учун қанд; астмага қарши чой тўплами; фармацевтика мақсадлари учун сироплар; болалар овқатлари учун курук сутли аралашмалар; фармацевтика мақсадлари учун ичимлик содаси; тиббий мақсадлар учун ванна тузлари; минерал сувдан олинган ванна учун туз; тиббий мақсадлар учун тузлар; тузлар, минерал сувлар таркибига кирувчи; фармацевтика мақсадлари учун спирт; тиббий спирт; тиббий мақсадлар учун ёрдамчи воситалар; дезинфекциялаш воситалари; дезинфектантлар; гигиеник мақсадлар учун дезинфекциялаш воситалари; кимёвий туалетлар учун дезинфекциялаш воситалари; паразитларни йўқотиш учун воситалар; оғиз бўшлиғини парваришлаш учун тиббий воситалар; ҳайвонлар учун ювиш воситалари; тиббий мақсадлар учун ювиш воситалари; моллар учун ювиш воситалари; итлар учун ювиш воситалари; паразитларга қарши воситалар; йўталга қарши таблеткалар; аёллар учун гигиеник тампонлар; яраларни битиши учун тампонлар; даволаш мақсадида чекиладиган ўтлар; доривор ўтлар; сийдик тута олмайдиғанлар учун гигиеник трусилар; аёллар гигиеник трусилари; трусилар-тагликлар; тиббий мақсадлар учун диабетиклар нони; доривор чойлар; тиббий мақсадлар учун ўтли чойлар; эликсирлар (фармацевтика препаратлари).

35 Товарларни намойиш қилиш; бозорни ўрганиш; тижорат ёки реклама мақсадларида кўргазмалар ташкил қилиш; реклама мақсадларида моддалар кўргазмасини ташкил қилиш; тижорат ёки

реклама мақсадларида савдо ярмаркаларини ташкил қилиш; учинчи шахслар учун компьютер файлларида ахборот излаш; веб-сайтлар орқали ишбилармонлик юзасидан ахборотлар тақдим этиш; товарларни чакана савдо мақсадида барча медиа воситаларида тақдим этиш; тиббиётга оид материаллар, ветеринария ва тиббиётга оид препаратлар ҳамда доривор воситаларнинг чакана ёки улгуржи савдолари; учинчи шахслар учун товарларни ўтказиш, шунингдек дўконлар тармоғи доирасидаги улгуржи ва чакана савдо хизматлари; ташқи реклама; намуналарни тарқатиш; реклама материалларини тарқатиш; реклама; компьютер тармоғида интерфаол реклама; телемаркетинг; товарларни реклама қилиш ёки харакатлантириш учун манекенчилар хизматлари; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш).

39 Товарларни қадоқлаш; товарларни сақлаш; товарларни омборхоналарда сақлаш.

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.
5 Антибиотики; антисептики; аптечки дорожные заполненные; аптечки первой помощи заполненные; бальзамы для медицинских целей; бандажи перевязочные; браслеты для медицинских целей; браслеты противоревматические; бумага клейкая от мух; бумага с особой пропиткой от моли; вазелин для медицинских целей; 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 радиоактивные для медицинских целей; вода мелиссовая для фармацевтических целей; вода морская для лечебных ванн; воды минеральные для медицинских целей; воды термальные; глицерин для медицинских целей; глюкоза для медицинских целей; горчица для фармацевтических целей; горчичники; грязи для ванн; грязи лечебные; дезодоранты для освежения воздуха; дезодоранты, за исключением предназначенных для человека или животных; дезодораторы для одежды или текстильных изделий; добавки минеральные пищевые; добавки пищевые; добавки пищевые белковые; добавки пищевые для животных; добавки пищевые дрожжевые; добавки пищевые из альгината; добавки пищевые из глюкозы; добавки пищевые из

казеина; добавки пищевые из лецитина; добавки пищевые из масла льняного семени; добавки пищевые из прополиса; добавки пищевые из протеина; добавки пищевые из протеина для животных; добавки пищевые из пчелиного маточного молочка; добавки пищевые из пыльцы растений; добавки пищевые из ростков пшеницы; добавки пищевые из семян льна; добавки пищевые ферментные; дрожжи для фармацевтических целей; желатин для медицинских целей; жир рыбий; инсектициды; йод для фармацевтических целей; йодиды для фармацевтических целей; капсулы для фармацевтических целей; карандаши от головной боли; клейкие ленты для медицинских целей; конфеты лекарственные; корни лекарственных; крахмал для диетических или фармацевтических целей; леденцы лекарственные; лейкопластыри; лосьоны для ветеринарных целей; лосьоны для собак; лосьоны для фармацевтических целей; мази; мази для фармацевтических целей; мази от солнечных ожогов; марля для перевязок; масла лекарственные; материалы перевязочные медицинские; материалы хирургические перевязочные; медикаменты; медикаменты для ветеринарных целей; медикаменты для человека; микстуры; молочные ферменты для фармацевтических целей; мука для фармацевтических целей; мука из льняного семени для фармацевтических целей; мука рыбная для фармацевтических целей; мухоловки клейкие; 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; отвары для фармацевтических целей; ошейники противопаразитарные для животных; палочки лакричные для фармацевтических целей; пастилки для фармацевтических целей; пестициды; питание детское; повязки глазные, используемые в медицинских целях; повязки для горячих компрессов; повязки для компрессов; повязки наплечные хирургические; подгузники (детские пеленки); подгузники для домашних животных; подушечки мозольные; подушечки, используемые при кормлении грудью; помады медицинские; пояса для гигиенических женских прокладок; препараты бактериальные для медицинских и ветеринарных целей; препараты биологические для ветеринарных целей; препараты биологические для медицинских целей; препараты ветеринарные; препараты витаминные; препараты для ванн лечебные; препараты для очистки воздуха; 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 паразитов; препараты для ухода за кожей фармацевтические; препараты для чистки контактных линз; препараты для ванн для медицинских целей; препараты медицинские для роста волос; препараты с алоэ вера для фармацевтических целей; препараты с микроэлементами для человека или животных; 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 медицинских целей; препараты химические для фармацевтических целей; 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; реактивы химические для медицинских или ветеринарных целей; резинка жевательная для медицинских целей; салфетки, пропитанные лекарственными средствами; сахар для медицинских целей; сбор чайный противоастматический; сиропы для фармацевтических целей; смеси молочные сухие для детского питания; сода питьевая для фармацевтических целей; соли для ванн для медицинских целей; соли для ванн из минеральных вод; соли для медицинских целей; соли, входящие в состав минеральных вод; спирт для фармацевтических целей; спирт медицинский; средства вспомогательные для медицинских целей; средства дезинфицирующие; дезинфектанты; средства дезинфицирующие для гигиенических целей; средства дезинфицирующие для химических туалетов; средства для уничтожения паразитов; средства для ухода за полостью рта медицинские; средства моющие для животных; средства моющие для медицинских целей; средства моющие для скота; средства моющие для собак; средства противопаразитарные; таблетки от кашля; тампоны гигиенические для женщин; тампоны для заживления ран; травы курительные для лечебных целей; травы лекарственные; трусы гигиенические для страдающих недержанием; трусы гигиенические женские; трусы-подгузники; хлеб диабетический для медицинских целей; чай лекарственные; чай травяные для медицинских

целей; эликсир (фармацевтические препараты).
 35 Демонстрация товаров; изучение рынка; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация показов мод в рекламных целях; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; поиск информации в компьютерных файлах для третьих лиц; предоставление деловой информации через веб-сайты; презентация товаров на всех медиа-средствах с целью розничной продажи; продажа розничная или оптовая лекарственных средств, ветеринарных и гигиенических препаратов и материалов медицинского назначения; продвижение товаров для третьих лиц, в том числе услуги розничной и оптовой торговли в рамках сети магазинов; реклама наружная; распространение образцов; распространение рекламных материалов; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; телемаркетинг; услуги манекенщиков для рекламы или продвижения товаров; услуги снабженческие для третьих лиц (закупка и обеспечение предпринимателей товарами).
 39 Расфасовка товаров; хранение товаров; хранение товаров на складах.

(111) MGU 28211

(151) 17.08.2015

(181) 17.12.2024

(210) MGU 2014 2359

(220) 17.12.2014

(732) "ZAFAR-I" хусусий ишлаб чиқариш тижорат корхонаси, UZ

Частное производственное коммерческое предприятие "ZAFAR-I", UZ

(540)



(511)

24 Уй хўжалиги учун бельё; тўқимачилик материалларидан кўрпа-тўшак бельёси, ошхона бельёси; ёстик жилдлар; тўқимачилик материалдан дастрўмолчалар; ўринга ёпиладиган чойшаблар; тўқимачиликка оид сочиқлар; пардалар; чойшаблар; дастурхонлар, қоғозлиларидан ташқари; тўқимачиликка оид ошхона салфеткалари; байроқлар, қоғозлиларидан ташқари; тўқимачилик материалларидан ёрликлар.

25 Блузалар, устки кийимлар; комбинезонлар (кийимлар); костюмлар; курткалар; майкалар; пижамалар; аёллар кўйлаклари; эркаклар кўйлакла-

ри; свитерлар; сорочкалар; трикотаж маҳсулотлар (кийимлар); трусилар; фартуклар (кийимлар); халатлар; шол рўмоллар; шарфлар; юбкалар.

29 Ишлов берилган ер ёнғоқ; мураббо; шакарга босилган мевалар; тузланган карам; қасур-қусур қиладиган картошка (чипслар); қонли колбаса; бекон; ветчина; колбаса маҳсулотлари; сосискалар; мевали компотлар; консерваланган пиёз, маргарин; мармелад; ишлов берилган бодом (толқон қилинган); хўл мева эти; консерваланган сабзавотлар; қуритилган сабзавотлар; ишлов берилган ёнғоқлар, тоmat пастаси; повидло; овқат тайёрлаш учун сабзавот шарбатлари; мевали компотлар; консерваланган мевалар; шакарли мевалар.

30 Ғалла маҳсулотлари; асал; гуруч; салатларга қўшиладиган зираворлар; майонез.

39 Хизматлар- автотранспорт воситаларининг турар жойлари учун жойлар ижараси; омборхоналар ижараси; товарларни омборхоналарда сақлаш; транспорт воситалари учун усти ёпиқ турар жойлар ижараси.

24 Бельё для домашнего хозяйства; бельё постельное, бельё столовое из текстильных материалов; наволочки; носовые платки из текстильных материалов; покрывала постельные; полотенца текстильные; портьеры; простыни; скатерти, за исключением бумажных; столовые салфетки текстильные; флаги, за исключением бумажных; этикетки из текстильных материалов.

25 Блузы, верхняя одежда; комбинезоны (одежда); костюмы; куртки; майки; пижамы; платья; рубашки; свитера; сорочки; трикотажные изделия (одежда); трусы; фартуки (одежда); халаты; шали; шарфы; юбки.

29 Арахис обработанный; варенье; засахаренные фрукты; капуста квашенная; картофель хрустящий (чипсы); колбаса кровяная; бекон; ветчина; колбасные изделия; сосиски; компоты фруктовые; лук консервированный, маргарин; мармелад; миндаль обработанный (толченый); мякоть фруктовая; овощи консервированные; овощи сушеные; орехи обработанные, паста томатная; повидло; соки овощные для приготовления пищи; фруктовые компоты; фрукты консервированные; цукаты.

30 Зерновые продукты; мед; рис; заправка для салатов; майонез.

39 Услуги- аренда мест для стоянки автотранспортных средств; аренда складов; хранение товаров на складах; аренда крытых стоянок для транспортных средств.

(111) MGU 28212
 (151) 17.08.2015 (181) 07.01.2025
 (210) MGU 2015 0010 (220) 07.01.2015
 (732) "MOHIR-BEK" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью "MOHIR-BEK", UZ
 (540)

Galaxy

(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 28213
 (151) 17.08.2015 (181) 07.01.2025
 (210) MGU 2015 0011 (220) 07.01.2015
 (732) "MOHIR-BEK" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью "MOHIR-BEK", UZ
 (540)

MP
MASTER PRINT

(526) PRINT
 (511)
 40 Металларга ишлов бериш. Полиграфия.

40 Обработка материалов. Полиграфия.

(111) MGU 28214
 (151) 18.08.2015 (181) 27.09.2022
 (210) MGU 2012 1988 (220) 27.09.2012
 (310) 2012 0414
 (320) 27.03.2012 (330) AZ

(732) Бритиш Америкен Тобако (Брэндс) Инк., US
 (540)

PALL MALL FREE

(511)
 34 Сигаретлар, тамаки, тамаки маҳсулотлари, за-
 жигалкалар; гугуртлар; чекиш ашёлари.

34 Сигареты, табак, табачные изделия, зажигалки; спички; курительные принадлежности.

(111) MGU 28215
 (151) 18.08.2015 (181) 04.03.2023
 (210) MGU 2013 0389 (220) 04.03.2013
 (732) Кентукки Фрайд Чикен Интернэшнэл Холдинг, Инк., US
 (540)

TWISTER

(511)
 30 Нон-булка маҳсулотлари, айнан пита, қайсики ичига қуйидаги бир ёки бирнеча ингредиентлар солинадиганлари: товук (тайёрланган ёки қури-
 тилган, дудланган), балиқ ва/ёки қайлалар.

30 Хлебобулочные изделия, а именно пита, внутри которой помещены следующие один или несколько ингредиентов: курица (приготовленная или вяленая, копченая), рыба и/или соусы.

(111) MGU 28216
 (151) 18.08.2015 (181) 22.04.2023
 (210) MGU 2013 0774 (220) 22.04.2013
 (732) КЛААС КГаА мбХ, DE
 (540)

ARION

(511)
 9 Илмий, геодезик, фотографик, кинематографик, оптик, тортиш учун, ўлчаш, сигнализация, назорат (текшириш) учун приборлар ва асбоблар; электрон аппаратура; маълумотлар, товушлар ва тасвирларни ёзиш, узатиш, қайтадан тиклаш учун аппаратура; магнитли, оптик ёки бошқа ахборот ташувчилар, маълумотларга ишлов бериш учун ускуналар, жумладан компьютерлар, тестерлар ва инструментлар, кабеллар, симлар,

компьютер дастурлари, дастурий каналлар, электр переключателлар, переключателлар, мембранали переключателлар, эрувчан предохранителлар, компьютерлар, компьютер портлари, штепсель вилоклари, термостатлар, ўлчаш приборлари, датчиклар, трансформаторлар, тахометрлар, диагностика ускуналари, индикаторлар ва приборлар ва электрни бошқариш учун қурилмалар ва улагичлар ва уларга деталлар, электрли ёки электрон ёки механикли кабелга оид тарқатиш коробкалари, компьютер дастурий таъминоти, юкорида келтирилган қурилмаларга қисмлар ва деталлар, 09-синфга киритилганлари. 12 Транспорт воситалари; ерда, сувда ва ҳавода ҳаракатланадиган аппаратлар, хусусан тракторлар, уларнинг узеллари ва деталлари, 12-синфга киритилганлари.

9 Приборы и инструменты научные, геодезические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля (проверки); электронная аппаратура; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения данных, звука и изображения; магнитные, оптические или иные носители информации, оборудование для обработки данных, включая компьютеры, тестеры и инструменты, кабели, провода, компьютерные программы, программные каналы, переключатели электрические, переключатели, мембранные переключатели, предохранители плавкие, компьютеры, компьютерные порты, штепсельные вилки, термостаты, измерительные приборы, датчики, трансформаторы, тахометры, диагностическое оборудование, индикаторы и приборы и устройства для управления электричеством и соединения и детали к ним, кабельные распределительные коробки с электрическими или электронными или механическими компонентами, компьютерное программное обеспечение, и части и детали вышеперечисленных устройств, включенных в класс 09.

12 Транспортные средства; аппараты, перемещающиеся по земле, воде и воздуху, в частности тракторы, их узлы и детали, включенные в 12-класс.

(111) MGU 28217

(151) 18.08.2015

(181) 05.03.2024

(210) MGU 2014 0459

(220) 05.03.2014

(732) «ДальПродукт» масъулияти чекланган ширкати, KZ

Товарищество с ограниченной ответственностью «ДальПродукт», KZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) relax; anti-energy.

(591) Тўқ кўк, оқ, сарик;

Темно-синий, белый, желтый.

(511)

32 Маъданли ва газланган сувлар ҳамда бошқа алкоғолсиз ичимликлар.

35 Реклама; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш); товарларни ҳаракатлантириш (учинчи шахслар учун), шу жумладан, улгуржи ва чакана савдо хизматлари (дўконлар, бозорлар).

32 Минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки.

35 Реклама; услуги снабженческие для третьих лиц (закупка и обеспечение предпринимателей товарами); продвижение товаров (для третьих лиц), в том числе услуги оптовой и розничной торговли (магазины, рынки).

(111) MGU 28218

(151) 18.08.2015

(181) 19.06.2024

(210) MGU 2014 1232

(220) 19.06.2014

(732) Шеврон Интеллекчуал Проперти ЛЛК, Делавэр штати, масъулияти чекланган жамияти, US

Шеврон Интеллекчуал Проперти ЛЛК, компания с ограниченной ответственностью штата Делавэр, US

(540)

MEROPA

(511)

4 Суртма мойлар; нефть ва нефть махсулотлари.

4 Масла смазочные; нефть и нефтепродукты.

(111) MGU 28219

(151) 18.08.2015

(181) 23.10.2024

(210) MGU 2014 2014

(220) 23.10.2014

(732) Hakimov Dilmurod Bahodirovich, UZ
 Хакимов Дилмурод Баходирович, UZ
(540)

Рангли иловага қаранг
 Смoтpи цветное приложение

(591) Кўк, сарик.
 Синий, желтый.

(511)
 29 Ишлов берилган уруғлар ва ёнғоқлар.
 31 Уруғлар.

29 Семена и орехи обработанные.
 31 Семена.

(111) MGU 28220
(151) 18.08.2015 **(181)** 23.10.2024
(210) MGU 2014 2015 **(220)** 23.10.2014
(732) Hakimov Dilmurod BahodirovichUZ
 Хакимов Дилмурод БаходировичUZ
(540)

Рангли иловага қаранг
 Смoтpи цветное приложение

(591) Кўк, сарик.
 Синий, желтый.

(511)
 29 Ишлов берилган уруғлар ва ёнғоқлар.
 31 Уруғлар.

29 Семена и орехи обработанные.
 31 Семена.

(111) MGU 28221
(151) 18.08.2015 **(181)** 15.12.2024
(210) MGU 2014 2355 **(220)** 15.12.2014
(732) ЯНЪТАЙ ЖЕРЕХ ОЙЛФИЛД СЕРВИСИЗ
 ГРУП КО., ЛТД.СН
 ЯНЪТАЙ ЖЕРЕХ ОЙЛФИЛД СЕРВИСИЗ ГРУП
 КО., ЛТД.СН
(540)

JESOL

(511)
 6 Метал қувурлар; пўлат қувурлар; нефть қудуқлари учун металдан мустаҳкамловчи қувурлар бирикмалари; сиқилган ҳаво учун мўлжал

ланган трубопроводлар учун арматуралар; металл шайбалар; эгиловчан қувурлар учун номеханик металл калавалаш барабанлари; сиқилган газлар ёки суюқ ҳаво учун баллонлар (металл резервуарлар); металл рудалар; эгиловчан қувурлар учун номеханик металдан ўраш мосламалари; металл тўхтатиш ҳалқалари.

7 Сузувчи ёки ерга ўрнатилган бурғилаш вишқалари; тоғ машиналари: насослар (машиналар ёки двигателлар қисмлари); компрессорлар (машиналар); двигателлар (ер усти транспорт воситалари учун мўлжалланганидан ташқари); клапанлар (машиналар деталлари); машиналар цилиндрлари; карбюраторлар учун таъминлагичлар; шланглар учун механик барабанлар; подшипник вкладишлари (машиналар деталлари).

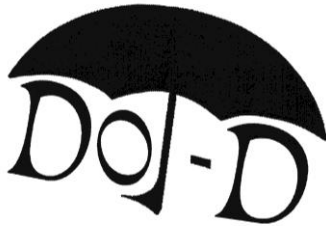
12 Юк машиналари; автоприцеплар; трейлерлар (транспорт воситалари); фургонлар (транспорт воситалари); ташиш учун турли вазифа бажарувчи автомобиллар; автомобиллар; автомобиллар-бетон аралаштиргичлар; ағдариладиган тележклар; ер устида, ҳавода, сувда ва рельсда ҳаракатланувчи воситалар; масофадан бошқариладиган транспорт воситалари, ўйинчоқлардан ташқари.

6 Трубы металлические; трубы стальные; колонны обсадные для нефтяных скважин металлические; арматура для трубопроводов для сжатого воздуха металлическая; шайбы металлические; барабаны намоточные для гибких труб металлические, немеханические; баллоны (резервуары металлические) для сжатых газов или жидкого воздуха; руды металлические; приспособления намоточные для гибких труб металлические, немеханические; кольца стопорные металлические.

7 Вышки буровые плавучие или наземные; машины горные: насосы (части машин или двигателей); компрессоры (машины); двигатели (за исключением используемых для наземных транспортных средств); клапаны (детали машин); цилиндры машин; питатели для карбюраторов; барабаны механические для шлангов; вкладыши подшипников (детали машин).

12 Грузовики; автоприцепы; трейлеры (транспортные средства); фургоны (транспортные средства); автомобили различного назначения для перевозки; автомобили; автомобили-бетоносмесители; тележки опрокидывающиеся; средства наземные, воздушные, водные и рельсовые; средства транспортные с дистанционным управлением, за исключением игрушек.

(111) MGU 28222
 (151) 18.08.2015 (181) 29.01.2025
 (210) MGU 2015 0187 (220) 29.01.2015
 (732) «EUROTEX GLOBAL» mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi qo'shma korxonasi, UZ
 Совместное предприятие в форме общества с ограниченной ответственностью «EUROTEX GLOBAL», UZ
 (540)



(511)
 24 Бошқа синфларга тегишли бўлмаган газламалар ва тўқимачилик маҳсулотлари; адёллар, чойшаблар ва дастурхонлар.
 25 Кийимлар, пойабзаллар, бош кийимлари.
 35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати.

24 Ткани и текстильные изделия, не относящиеся к другим классам; одеяла, покрывала и скатерти.
 25 Одежда, обувь, головные уборы.
 35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.

(111) MGU 28223
 (151) 18.08.2015 (181) 29.01.2025
 (210) MGU 2015 0188 (220) 29.01.2015
 (732) «EUROTEX GLOBAL» mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi qo'shma korxonasi, UZ
 Совместное предприятие в форме общества с ограниченной ответственностью «EUROTEX GLOBAL», UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(591) Кул ранг, оқ, қора.
 Серый, белый, черный.

(511)
 24 Бошқа синфларга тегишли бўлмаган газламалар ва тўқимачилик маҳсулотлари; адёллар, чойшаблар ва дастурхонлар.

25 Кийимлар, пойабзаллар, бош кийимлари.
 35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати.

24 Ткани и текстильные изделия, не относящиеся к другим классам; одеяла, покрывала и скатерти.
 25 Одежда, обувь, головные уборы.
 35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.

(111) MGU 28224
 (151) 18.08.2015 (181) 29.01.2025
 (210) MGU 2015 0189 (220) 29.01.2015
 (732) «EUROTEX GLOBAL» mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi qo'shma korxonasi, UZ
 Совместное предприятие в форме общества с ограниченной ответственностью «EUROTEX GLOBAL», UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(591) Оқ, бинафша ранг.
 Белый, фиолетовый.

(511)
 24 Бошқа синфларга тегишли бўлмаган газламалар ва тўқимачилик маҳсулотлари; адёллар, чойшаблар ва дастурхонлар.
 25 Кийимлар, пойабзаллар, бош кийимлари.
 35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати.

24 Ткани и текстильные изделия, не относящиеся к другим классам; одеяла, покрывала и скатерти.
 25 Одежда, обувь, головные уборы.
 35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.

(111) MGU 28225
 (151) 19.08.2015 (181) 21.02.2024
 (210) MGU 2014 0324 (220) 21.02.2014
 (732) «AROMA PARADISE» масъулияти чекланган жамияти, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью «AROMA PARADISE», UZ

(540)



(526) PARFUM, COLLECTION.

(511)

3 Атирлар, атторлик буюмлари.

3 Духи, изделия парфюмерные.

(111) MGU 28226

(151) 19.08.2015

(181) 10.03.2024

(210) MGU 2014 0490

(220) 10.03.2014

(732) НИФКО ИНК.ЈР

(540)

(511)

7 Орқага қайтиш клапанлари (машиналарнинг деталлари); улаш муфталари, ер усти транспорт воситалари учун қўлланиладиганларидан ташқари; улашлар, ер усти транспорт воситалари учун қўлланиладиганларидан ташқари; филтрлар (машиналар ёки двигателлар деталлари); универсал ошиқ-мошиқлар (кардан ошиқ-мошиқлари); қоплаш машиналари; босим регуляторлари (машиналар деталлари); босим клапанлари (машиналар деталлари); пасайтирувчи редукцион узатмалар, ер усти транспорт воситалари учун қўлланиладиганларидан ташқари; парчинлаш машиналари; буғли ва мойли фазаларни ажратиш учун сепараторлар; бирлаштириш валлари (машиналар); вентиллар (машиналар деталлари); клапанлар (машиналар деталлари); автомобиллар учун ёқилғи филтрлари; автомобиллар учун мой филтрлари; автомобиллар учун ёқилғини узиш клапанлари; автомобиллар учун ёқилғи бериш тизими клапанлари; глушителлар, амортизаторлар (машиналар деталлари), қопқоқлар (машиналар деталлари); машиналар учун антифрикцион подшипниклар; суғориш каналлари (машиналар); машиналарни филтрлаш учун картрижлар; эшикларни ёпилиши учун гидравлик қурилмалар (машиналар деталлари); эшикларни ёпилиши учун пневматик қурилмалар (машиналар деталлари); қўл асбоблари, қўлли узатмага эга бўлганларидан ташқари; кўтариш қурилмалари;

пуркагичлар (машиналар); насослар (машиналар ёки двигателлар қисмлари); сочувчи, пурковчи машиналар; транспорт воситалари учун қартерни мажбурий вентиляциялаш клапанлари.

12 Ёқилғи баклари қопқоқлари; автомобиллар учун қуёшдан ҳимоялаш мосламалари; транспорт воситаларининг устки сиртлари учун махсус маҳкамлаб қўйиладиган мосламалар (бамперлар, кузов чокларини маскирокалаш учун накладкалар, радиатор панжалари, номер белгиси учун рамкалар); транспорт воситаларининг салони учун махсус маҳкамлаб қўйиладиган мосламалар (пардозлаш панеллари, тепа шифт қопламалари, гиламчалар, қуёшдан ҳимоялаш соябонлари, тутқичлар, дастаклар, товуш ўтказмайдиғанлар, кийимлар учун илгаклар, оёқ учун тиргаклар); транспорт воситаларини сақлаш учун қурилмалар; транспорт воситаларида чашкалар учун тутқичлар; транспорт воситалари учун кулдонлар; транспорт воситалари зичловчи накладкалари учун махсус маҳкамлаш хомутлари; транспорт воситаларида қарточкалар учун тутқичлар; транспорт воситаларининг педаллари; транспорт воситалари учун захира ёқилғи баклари; транспорт воситалари учун стакан тагликлари; транспорт воситалари учун юк тортиш втулкалари; резинали қалпоқчалар, бамперлар учун накладкалар; ўриндиқларни ўрнатиш қурилмалари; транспорт воситаларининг ўриндиқлари учун йиғиладиган патнислар, столчалар; транспорт воситалари тешиқлари учун тиқинлар; транспорт воситалари учун мой ўлчаш шчуплари, мой даражаси кўрсаткичлари; транспорт воситалари учун тортиш кучини маҳкамлаш; транспорт воситалари трубалари, симлари учун хомутлар; транспорт воситалари учун кийимларга илгаклар; транспорт воситалари учун ручкалар, тутқичлар; транспорт воситалари учун багаж сеткалари илгаклари; транспорт воситалари учун багаж илгаклари; транспорт воситалари деталлари, қисмлари учун камар қулфлари, хомутлари; транспорт воситаларининг ўриндиқлари боштирагичлари учун йўналтирувчи; транспорт воситалари салонлари учун эшикларни блокировкалаш қурилмалари; транспорт воситалари учун ювиш тизими; транспорт воситалари қисмлари учун тиқинлар, қопқоқлар, лўкидонлар (қўлқопли яшиқлар, бардачоклар, тутқичлар, дастаклар, стакан тагликлари, кулдонлар, сақлаш учун яшиқлар, эшик ручкалари, кийимлар учун илгаклар); шамол тўсадиган ойналар учун монтаж қисқичлари; болалар ўриндиқлари учун хавфсизлик камарлари қулфлари; транспорт воситалари учун трубалар, трубкалар улагичлари; транспорт воситалари учун вентиляторлар; автомобиль кондиционерлари учун чиқариб юбориш

трубалари, чиқариб юбориш тешиклари; транспорт воситалари учун шланглар, тармоқлар, айнан тормоз шланглари, ёқилғи шланглари, шланглар, ҳаво тармоқлари; ер усти транспорт воситалари учун трансмиссиялар қисмлари ва деталлари, айнан узатиш коробкаларининг корпус деталлари, трансмиссия муфталари, трансмиссия валлари, узатиш механизмлари, оралик узатмалари, узатиш коробкалари корпусларининг клапанлари.

20 Нометалл ғилдиракчалар; кроватлар учун нометалл фурнитуралар; канатлар учун нометалл қисқичлар; нометалл болтлар; бутилкаларни тикинлаб беркиришга нометалл қопқоқчалар; бутилкалар учун нометалл очиб-ёпиш механизмлари; трубалар учун нометалл қисқичлар; кийимлар учун нометалл илгаклар; пардалар учун илгаклар; нометалл эшик фурнитураси; нометалл мебель фурнитураси; нометалл ошиқ-мошиқлар; нометалл шиқ-шиқ кулф; нометалл кулфлар, электрлигидан ташқари; транспорт воситалари учун нометалл кулфлар; нометалл гайкалар; нометалл стерженли маҳкамлаш деталлари; нометалл дюбеллар; нометалл винтлар; нометалл пробкалар; нометалл дераза фурнитураси; нометалл сурилма қопқоқлар, тамбалар, лўкидонлар; нометалл михпарчинлар; винтлар учун нометалл прокладкалар, прокладка ҳалқалари, химоя муфталари; нометалл тикинлар, қопқоқлар, сурилма қопқоқлар; нометалл қисқичлар, фиксаторлар, хомутлар; штанга тутқичлари; шамол тўсувчи ойналар учун монтаж қисқичлари; айланиш моменти чеклагичлари, ер усти транспорт воситалари учун мўлжалланганларидан ташқари; мебеллар учун оёқчалар; кабел ва трубалар учун стяжкалар, хомутлар; регистратор-папкалар учун нометалл листларни бириктиришга қурилмалар; идишлар учун нометалл кулфлар; нометалл клапанлар, жўмрақлар, машиналар деталларидан ташқари; нометалл улаш қурилмалари.

7 Клапаны обратные (детали машин); муфты сцепления, за исключением используемых для наземных транспортных средств; сцепления, за исключением используемых для наземных транспортных средств; фильтры (детали машин или двигателей); шарниры универсальные (карданные шарниры); машины формовочные; регуляторы давления (детали машин); клапаны давления (детали машин); передачи редукционные понижающие, за исключением используемых для наземных транспортных средств; машины клепальные; сепараторы для разделения газовой и жидкой фаз; соединения валов (ма-

шин); вентили (детали машин); клапаны (детали машин); фильтры топливные для автомобилей; фильтры масляные для автомобилей; клапаны отсечки топлива для автомобилей; клапаны системы подачи горючего для автомобилей; глушители, амортизаторы (детали машин), заслонки (детали машин); подшипники антифрикционные для машин; оросители (машины); картриджи для фильтрации машин; устройства для закрывания дверей гидравлические (детали машин); устройства для закрывания дверей пневматические (детали машин); инструменты ручные, за исключением инструментов с ручным приводом; установки подъемные; распылители (машины); насосы (части машин или двигателей); машины разбрызгивающие, распылительные; клапаны принудительной вентиляции картера для транспортных средств.

12 Крышки топливных баков; приспособления солнцезащитные для автомобилей; специальные фиксирующие устройства для наружной поверхности транспортных средств (бамперов, накладок для маскировки швов кузова, решеток радиатора, рамок для номерного знака); специальные фиксирующие устройства для салона транспортных средств (отделочных панелей, обивки крыши, ковриков, солнцезащитных козырьков, ручек, поручней, звукоизоляторов, крючков для одежды, упоров для ног); устройства для хранения в транспортных средствах; держатели для чашек для транспортных средств; пепельницы для транспортных средств; специальные крепежные хомуты для уплотнительных накладок транспортных средств; держатели для карточек для транспортных средств; педали транспортных средств; топливные баки запасные для транспортных средств; подстаканники для транспортных средств; втулки тяги для транспортных средств; резиновые колпаки, накладки для бамперов; устройства установочные сидений; подносы, столики откидывающиеся для сидений для транспортных средств; пробки для отверстий для транспортных средств; указатели уровня масла, масломерные щупы для транспортных средств; крепления тяги для транспортных средств; хомуты для проводов, труб транспортных средств; крючки для одежды для транспортных средств; ручки, поручни для транспортных средств; крючки сеток багажных для транспортных средств; крючки багажные для транспортных средств; замки, хомуты ремней для частей, деталей транспортных средств; направляющие для подголовников сидений транспортных средств; устройства блокирования дверей для салона транспортных средств; сопла омывателя для транспортных средств; заглушки, заслонки, зад-

вижки для частей транспортных средств (перчаточного ящика, бардачка, ручек, поручней, подстаканников, пепельниц, ящиков для хранения, дверных ручек, крючков для одежды); монтажные зажимы для ветровых стекол; замки ремней безопасности для детских сидений; соединители для трубок, труб для транспортных средств; вентиляторы для транспортных средств; выпускные трубы, выпускные отверстия для автомобильных кондиционеров; шланги, рукава для транспортных средств, а именно шланги тормозные, шланги топливные, шланги, рукава воздушные; части и детали трансмиссий для наземных транспортных средств, а именно корпусные детали коробки передач, муфты трансмиссий, валы трансмиссий, передаточные механизмы, промежуточные приводы, корпуса клапанов коробки передач.

20 Колесики неметаллические; фурнитура для кроватей неметаллическая; зажимы для канатов неметаллические; болты неметаллические; колпачки укупорочные для бутылок неметаллические; затворы для бутылок неметаллические; зажимы для труб неметаллические; крючки для одежды неметаллические; крючки для занавесей; фурнитура дверная неметаллическая; фурнитура мебельная неметаллическая; шарниры неметаллические; защелки неметаллические; замки неметаллические, за исключением электрических; замки для транспортных средств неметаллические; гайки неметаллические; детали стержневые крепежные неметаллические; дюбели неметаллические; винты неметаллические; пробки неметаллические; фурнитура оконная неметаллическая; задвижки, запоры, щеколды неметаллические; заклепки неметаллические; прокладки, прокладочные кольца, защитные муфты для винтов неметаллические; заглушки, заслонки, задвижки неметаллические; зажимы, фиксаторы, хомуты неметаллические; штангодержатели; монтажные зажимы для ветровых стекол; ограничители крутящего момента, за исключением используемых для наземных транспортных средств; ножки для мебели; стяжки, хомуты для кабелей и труб; устройства для скрепления листов неметаллические для папок-регистраторов; затворы для емкостей неметаллические; клапаны, вентили неметаллические, за исключением деталей машин; устройства соединительные неметаллические.

(111) MGU 28227

(151) 19.08.2015

(210) MGU 2014 1798

(732) Новартис АГСН

(181) 12.09.2024

(220) 12.09.2014

(540)

НЕО-ЗЕКСТ

(526) НЕО

(511)

5 Инсонлар учун фармацевтика препаратлари.

5 Препараты фармацевтические для человека.

(111) MGU 28228

(151) 19.08.2015

(210) MGU 2014 2134

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

Общество с ограниченной ответственностью "SID", UZ

(540)



(526) TAXI

(511)

35 Транспорт хизматлари рекламаларини жойлаштириш учун жойлар ижараси; транспорт хизматлари ҳақида жамоат фикрини ўрганиш; транспорт хизматлари бозорини ўрганиш; транспорт хизматлари ҳақида ишбилармончилик юзасидан ахборот; транспорт хизматларини реализация қилиш соҳасида маркетинг тадқиқотлари; транспорт хизматлари рекламаларини макетлаш; транспорт воситаларига қарашли маркетинг; учинчи шахслар учун транспорт хизматларини ҳаракатлантириш; транспорт хизматлари ҳақида реклама фильмларини ишлаб чиқариш; транспорт хизматларига бағишланган реклама матнларини нашр қилиш; транспорт хизматлари радиорекламаси; транспорт хизматлари ташқи рекламаси; транспорт хизматларига бағишланган реклама материалларини тарқатиш; транспорт хизматларига бағишланган реклама материалларини юбориш; транспорт хизматларига бағишланган реклама материалларини таҳрир қилиш; транспорт хизматлари рекламаси; компьютер тармоқларида транспорт хизматларини интерфаол рекламаси; почта орқали транспорт хизматлари рекламаси; транспорт хизматлари телевизион рекламаси; газетада транспорт хизматларига бағишланган реклама руқунларини тузиш; транспорт хизматларига қарашли телемаркетинг; учинчи шахслар учун транспорт хизматларига берилган

лицензияларни тижорий бошқариш; транспорт хизматлари буюртмаларини ишлаш жараёнини бошқариш.

39 Гаражлар ижараси; транспорт воситалари учун ёпиқ турар жойлар ижараси; автотранспортлар турар жойлари учун жойлар ижараси; транспорт воситаларини брон қилиш; шатакка олиш; газеталарни етказиб бериш; хат-хабарларни етказиб бериш; ўраб боғланган юкларни етказиб бериш; товарларни етказиб бериш; почта орқали буюртирилган товарларни етказиб бериш; гулларни етказиб бериш; ҳаракатлар ҳақида ахборотлар; ташиш масалалари бўйича ахборотлар; транспорт логистикаси; саёҳатларни ташкил этиш; кутқариш операциялари (ташишлар); зирҳли транспортларда ташишлар; чиқиндиларни сақлаш ва ташиш; жиҳозларни ташиш; кўчиш вақтида ташиш; саёҳатчиларни ташиш; соқчилар назорати остида қимматбаҳо бойликларни ташиш; автомобилда ташиш; пассажир ташишлар; транспорт воситалари бузилган ҳолларда ёрдам бериш (шатакка олиш); автомобиллар ижараси; транспорт воситалари ижараси; автотураржойлар хизматлари; ҳайдовчилар хизматлари; курьерлар хизматлари (хат-хабарларни ёки товарларни етказиб бериш); транспорт хизматлари; мол-мулкларни сақлаб қолиш бўйича хизматлар; таксилар хизматлари; саёҳатлар (туризм); юкларни жўнатиш.

35 Аренда площадей для размещения рекламы транспортных услуг; изучение общественного мнения о транспортных услугах; изучение рынка транспортных услуг; информация деловая о транспортных услугах; исследования маркетинговые в области реализации транспортных услуг; макетирование рекламы транспортных услуг; маркетинг в отношении транспортных услуг; продвижение транспортных услуг для третьих лиц; производство рекламных фильмов о транспортных услугах; публикация рекламных текстов, посвященных транспортным услугам; радиореклама транспортных услуг; реклама наружная транспортных услуг; распространение рекламных материалов, посвященных транспортным услугам; рассылка рекламных материалов, посвященных транспортным услугам; редактирование рекламных текстов, посвященных транспортным услугам; реклама транспортных услуг; реклама интерактивная транспортных услуг в компьютерной сети; реклама транспортных услуг почтой; реклама транспортных услуг телевизионная; составление рекламных рубрик, посвященных транспортным услугам, в газете; телемаркетинг в отношении транспортных услуг;

управление коммерческое лицензиями на транспортные услуги для третьих лиц; управление процессами обработки заказов транспортных услуг.

39 Аренда гаражей; аренда крытых стоянок для транспортных средств; аренда мест для стоянки автотранспорта; бронирование транспортных средств; буксирование; доставка газет; доставка корреспонденции; доставка пакетированных грузов; доставка товаров; доставка товаров, заказанных по почте; доставка цветов; информация о движении; информация по вопросам перевозок; логистика транспортная; организация путешествий; операции спасательные (перевозки); перевозка в бронированном транспорте; перевозка и хранение отходов; перевозка мебели; перевозка при переезде; перевозка путешественников; перевозка ценностей под охраной; перевозки автомобильные; перевозки пассажирские; помощь в случае повреждения транспортных средств (буксирование); прокат автомобилей; прокат транспортных средств; услуги автостоянок; услуги водителей; услуги курьеров (доставка корреспонденции или товаров); услуги транспортные; услуги по спасанию имущества; услуги такси; экскурсии (туризм); экспедирование грузов.

(111) MGU 28229

(151) 19.08.2015

(181) 18.11.2024

(210) MGU 2014 2174

(220) 18.11.2014

(732) УМАРОВА НИГОРАХОН РАХМАТУЛЛАЕВНА, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) ELIT

(591) Оқ, сарик, яшил.

Белый, желтый, зеленый.

(511)

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

41 Тарбия; ўқув жараёнини таъминлаш; кўнгилхушлиқлар; спорт ва маданий-оқартув тадбирларини ташкил қилиш.

42 Озиқ-овқат маҳсулотлари ва ичимликлар билан таъминлаш бўйича хизматлар.

44 Инсонлар учун гигиена ва пардоз-андоз соҳасидаги хизматлар.

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

41 Воспитание; обеспечение учебного процесса; развлечения; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий.

42 Услуги по обеспечению пищевыми продуктами и напитками.

44 Услуги в области гигиены и косметики для людей.

(111) MGU 28230

(151) 19.08.2015 (181) 26.11.2024

(210) MGU 2014 2232 (220) 26.11.2014

(732) "SHAYANA FARM" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "SHAYANA FARM", UZ

(540)

CROVON

КРОВОН

(511)

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

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

(111) MGU 28231

(151) 19.08.2015 (181) 02.12.2024

(210) MGU 2014 2261 (220) 02.12.2014

(732) "EAST STARK-TV" хусусий корхонаси, UZ

Частное предприятие "EAST STARK-TV", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) TV; TELECOM.

(591) Кўк, кул ранг, оқ.

Синий, серый, белый.

(511)

38 Кабелли телевидение, рақамли кабелли телевидение, интернетга киришга руҳсатни таъминлаш; интернетга телекоммуникацион уланишни таъминлаш.

38 Кабельное телевидение, цифровое кабельное телевидение, обеспечение доступа в интернет; обеспечение телекоммуникационного подключения к интернету.

(111) MGU 28232

(151) 19.08.2015 (181) 13.01.2025

(210) MGU 2015 0029 (220) 13.01.2015

(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)

FABILUX

(511)

30 Булкалар; вафлилар; вермишель; хамиртурушлар; унли қандолатчилик маҳсулотлари; макарон маҳсулотлари; маккажўхори ёрмаси; бугдой ёрмаси; сули ёрмаси; арпа ёрмаси; озик-овқат ёрмалари; унли егуликлар; угра; макаронлар; ловия уни; тапиокадан ун; картошка уни; маккажўхори уни; озик-овқат уни; бугдой уни; соя уни; арпа уни; печенье; курук печенье; пироглар; пицца; донли маҳсулотлар; ун ишлаб чиқариш маҳсулотлари; пряниклар; спагеттилар; қоқ нонлар; булаш учун қоқ нонлар; тайёр хамир; қандолатчилик маҳсулотлари учун ёғли ширин хамир; нон; пағалар (ғалла маҳсулотлари); маккажўхори пағаси; сули пағаси.

35 Товарларни намойиш қилиш; бозорни ўрганиш; тижорат ёки реклама мақсадларида кўргазмалар ташкил қилиш; тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркаларини ташкил қилиш; учинчи шахслар учун компьютер файлларида ахборот излаш; веб-сайтлар орқали ишбилармонлик юзасидан ахборотлар тақдим этиш; товарларни чакана савдо мақсадида барча медиа воситаларида тақдим этиш; учинчи шахслар учун товарларни ўтказиш, шунингдек дўконлар тармоғи доирасидаги улгуржи ва чакана савдо хизматлари; ташқи реклама; намуналарни тарқатиш; реклама материалларини тарқатиш; реклама; компьютер тармоғида интерфаол реклама; телемаркетинг; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш).

39 Товарларни қадоқлаш; товарларни саклаш; товарларни омборхоналарда саклаш.

30 Булки; вафли; вермишель; дрожжи; изделия кондитерские мучные; изделия макаронные; крупа кукурузная; крупа манная; крупа овсяная; крупа ячневая; крупы пищевые; кушанья мучные; лапша; макароны; мука бобовая; мука из тапиоки; мука картофельная; мука кукурузная; мука пищевая; мука пшеничная; мука соевая; мука ячменная; печенье; печенье сухое; пироги; пицца; продукты зерновые; продукты мукомольного производства; пряники; спагетти; сухари; сухари панировочные; тесто готовое; тесто для кондитерских изделий; тесто сдобное сладкое для кондитерских изделий; хлеб; хлопья (продукты зерновые); хлопья кукурузные; хлопья овсяные.

35 Демонстрация товаров; изучение рынка; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; поиск информации в компьютерных файлах для третьих лиц; предоставление деловой информации через веб-сайты; презентация товаров на всех медиасредствах с целью розничной продажи; продвижение товаров для третьих лиц, в том числе услуги розничной и оптовой торговли в рамках сети магазинов; реклама наружная; распространение образцов; распространение рекламных материалов; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; телемаркетинг; услуги снабженческие для третьих лиц (закупка и обеспечение предпринимателей товарами).

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

(111) MGU 28233

(151) 20.08.2015

(181) 28.02.2024

(210) MGU 2014 0395

(220) 28.02.2014

(732) Sichuan Kelun Farmasyutikal Ko, LTDCN

Сычуань Келун Фармацэутикал Ко, ЛТДСН

(540)



(511)

5 Инсонлар учун медикаментлар; фармацевтика препаратлари; кимё-фармацевтика препаратлари; медикаментлар; тиббий мақсадлар учун биологик препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун кимёвий препаратлар; тиббий мақсадлар учун кимёвий препаратлар; инфузион эритмалар;

инъекция қилинадиган фармацевтика препаратлари; таблетка шаклидаги доривор воситалар; доривор препаратларни тайёрлаш учун хом ашё; анъанавий хитой тиббиётининг қўллашга тайёр бўлган халқ доривор воситалари; тиббий мақсадлар учун биокимёвий препаратлар; капсула шаклидаги дори воситалари; ветеринария ёки тиббий мақсадлар учун кимёвий реактивлар; гигиеник мақсадлар учун дезинфекцияловчи воситалар; стерилизация учун препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар; тиббий мақсадлар учун парҳезга оид озик-овқат маҳсулотлари; озик-овқат қўшимчалари; инсонлар учун озик-овқат қўшимчалари; болалар овқатлари; ветеринария мақсадлари учун медикаментлар; ветеринария мақсадлари учун биологик препаратлар; ветеринария мақсадлари учун кимёвий препаратлар.

10 Венага қон ёки дори юбориш учун асбоблар; венага қон ёки дори юбориш учун игналар; тиббий мақсадлар учун игналар; канюллер; тиббий мақсадлар учун томизгичлар; инъекциялар учун шприцлар; тиббий мақсадлар учун дренаж трубкалари; тиббий мақсадлар учун пуфакчали томизгичлар; тери остига инъекция қилишга шприцлар; тиббий мақсадлар учун инжекторлар; тиббий аппаратлар ва асбоблар; қон босимини ўлчаш учун приборлар; троакарлар; ветеринария приборлари ва асбоблари; тиббий мақсадлар учун шприцлар; қон куйиш учун курилмалар; беморлар учун замбиллар; тиббий мақсадлар учун қўлқоплар; тиббий мақсадлар учун ёстиқлар; жарроҳлик стерилланган чойшаблари; тиббий ходимлар учун ниқоблар; кислород ёстиқлари; катетерлар; ортопедик буюмлар; чокларни қоплаш учун материаллар; қон йиғиш учун трубкалар.

5 Медицименты для человека; препараты фармацевтические; препараты химико-фармацевтические; медицинские; препараты биологические для медицинских целей; препараты химические для фармацевтических целей; препараты химические для медицинских целей; инфузионные растворы; препараты инъекционные фармацевтические; лекарственные средства в форме таблеток; сырье для изготовления лекарственных препаратов; готовые к употреблению народные лекарственные средства традиционной китайской медицины; биохимические препараты для медицинских целей; лекарственные средства в форме капсул; реактивы химические для медицинских или ветеринарных целей; средства дезинфицирующие для гигиенических целей; препараты для стерилизации; вещества диетические

для медицинских целей; продукты диетические пищевые для медицинских целей; пищевые добавки; пищевые добавки для человека; питание детское; медикаменты для ветеринарных целей; препараты биологические для ветеринарных целей; препараты химические для ветеринарных целей.

10 Инструменты для внутривенного вливания; иглы для внутривенного вливания; иглы для медицинских целей; канюли; капельницы для медицинских целей; шприцы для инъекций; трубки дренажные для медицинских целей; капельницы пузырьковые для медицинских целей; шприцы для подкожных инъекций; инжекторы для медицинских целей; аппараты и инструменты медицинские; приборы для измерения артериального давления; троакары; приборы и инструменты ветеринарные; шприцы для медицинских целей; устройство для переливания крови; носилки для больных; перчатки для медицинских целей; подушки для медицинских целей; простыни стерильные хирургические; маски для медицинского персонала; подушки кислородные; катетеры; изделия ортопедические; материалы для наложения швов; трубки для сбора крови.

(111) MGU 28234
 (151) 20.08.2015 (181) 24.12.2024
 (210) MGU 2014 2409 (220) 24.12.2014
 (732) УИНДЕМ ХОТЭЛС ЭНД РЕЗОРТС, ЭЛ ЭЛ СИ, US
 (540)



(511)
 43 Мехмонхоналар; ресторанлар; овқат тайёрлаш ва уларни уйларга етказиб бериш бўйича хизматлар; дам олиш учун барлар ва хоналар хизматлари; конференциялар, кўргазмалар ва учрашувлар учун умумий тайинланган жойларни тақдим этиш; учинчи шахслар учун мехмонхоналарда яшашни брон қилиш бўйича хизматлар.

43 Гостиницы; рестораны; услуги по приготовлению блюд и доставке их на дом; услуги баров и комнат для отдыха; предоставление помеще

ний общего назначения для конференций, выставок и встреч; услуги по бронированию проживания в гостинице для третьих лиц.

(111) MGU 28235
 (151) 20.08.2015 (181) 24.12.2024
 (210) MGU 2014 2410 (220) 24.12.2014
 (732) УИНДЕМ ХОТЭЛС ЭНД РЕЗОРТС, ЭЛ ЭЛ СИ, US
 (540)

WYNDHAM

(511)
 43 Мехмонхоналар; ресторанлар; овқат тайёрлаш ва уларни уйларга етказиб бериш бўйича хизматлар; дам олиш учун барлар ва хоналар хизматлари; конференциялар, кўргазмалар ва учрашувлар учун умумий тайинланган жойларни тақдим этиш; учинчи шахслар учун мехмонхоналарда яшашни брон қилиш бўйича хизматлар.

43 Гостиницы; рестораны; услуги по приготовлению блюд и доставке их на дом; услуги баров и комнат для отдыха; предоставление помещений общего назначения для конференций, выставок и встреч; услуги по бронированию проживания в гостинице для третьих лиц.

(111) MGU 28236
 (151) 20.08.2015 (181) 24.12.2024
 (210) MGU 2014 2411 (220) 24.12.2014
 (732) УИНДЕМ ХОТЭЛС ЭНД РЕЗОРТС, ЭЛ ЭЛ СИ, US
 (540)

WYNDHAM HOTELS AND RESORTS

(526) HOTELS AND RESORTS
 (511)
 43 Мехмонхоналар; ресторанлар; овқат тайёрлаш ва уларни уйларга етказиб бериш бўйича хизматлар; дам олиш учун барлар ва хоналар хизматлари; конференциялар, кўргазмалар ва учрашувлар учун умумий тайинланган жойларни

такдим этиш; учинчи шахслар учун меҳмонхоналарда яшашни брон қилиш бўйича хизматлар.

43 Гостиницы; рестораны; услуги по приготовлению блюд и доставке их на дом; услуги баров и комнат для отдыха; предоставление помещений общего назначения для конференций, выставок и встреч; услуги по бронированию проживания в гостинице для третьих лиц.

(111) MGU 28237

(151) 24.08.2015 (181) 25.08.2024

(210) MGU 2014 1616 (220) 25.08.2014

(732) Pulatov Akmal Akbarovich, UZ

Пулатов Акмал Акбарович, UZ

(540)

Martell

(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 28238

(151) 24.08.2015 (181) 24.11.2024

(210) MGU 2014 2210 (220) 24.11.2014

(732) ABDULLOYEV NIZOMIDDIN NURULLAYEVICH, UZ

АБДУЛЛОЕВ НИЗОМИДДИН НУРУЛЛАЕВИЧ, UZ

(540)

Eletto

(511)

20 Мебель, кўзгулар, расмлар учун хошиялар ва шу кабилар; ёғоч, пўкак, қамиш, шакар қамиш, мажнунтол, шох, суяк, фил суяги, кит мўйлови, тошбака косаси, чиганок, қахрабо, садаф, денгиз кўпиги, шу материалларнинг ўрнини босувчилар

ёки пластмассалардан тайёрланган бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар.

21 Уй-рўзгор анжомлари ва идиш-товоқлари; тароқлар ва губкалар; чўткалар (мўйкаламлардан ташқари); чўткали буюмлар учун материаллар; тозалаш ва йиғиштириш учун мосламалар; металл мочалкалар; ишлов берилмаган ёки қисман ишлов берилган шиша (қурилиш шишасидан ташқари); шиша, чинни ва фаянсдан бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар.

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

21 Домашняя или кухонная утварь и посуда; расчески и губки; щетки (за исключением кистей); материалы для щеточных изделий; приспособления для чистки и уборки; мочалки металлические; необработанное или частично обработанное стекло (за исключением строительного стекла); изделия из стекла, фарфора и фаянса, не относящиеся к другим классам.

(111) MGU 28239

(151) 24.08.2015 (181) 04.09.2024

(210) MGU 2014 1746 (220) 04.09.2014

(732) ЛИ ДЖЕЙ ЯНГ, KR

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526)

Super; Q; S.Q; INTERNATIONAL.

(591) Қора, ҳаво ранг, кўк, қизил.

Черный, голубой, синий, красный.

(511)

12 Енгил автомобиллар учун тормоз комплектлари; автомобиллар учун тормоз колодкалари; енгил автомобиллар учун тормозлар; енгил автомобиллар учун тормоз бошмоқлари; енгил автомобиллар учун тормоз сегментлари; транспорт воситалари учун дискли тормозлар; транспорт воситалари учун тасмали тормозлар; транспорт воситалари учун тормозлар; транспорт воситалари учун тормоз накладкалари; транспорт воситалари учун тормоз комплектлари; транспорт воситалари учун тормоз бошмоқлари; транспорт воситалари учун тормоз системалари ва уларнинг қисмлари; транспорт воситалари учун тор-

моз сегментлари; транспорт воситалари учун тормоз вилкалари; транспорт воситалари учун колодки тормозлар; транспорт воситалари учун конусли тормозлар; мотоциклар учун тормозлар; велосипедлар учун тормозлар; пойга автомобиллари; спорт автомобиллари; кичик юк кўтариш автомобиллари; думпкар – тўнтарилувчи арава; транспорт воситаларини ўғирлаб кетилишига қарши мосламалар; энгил автомобиллар учун куёшдан ҳимояловчи экранлар ва соябонлар; орқани кўришга ойналар; фургонлар (транспорт воситалари); картларни ташиш учун юк автомобиллари; энгил юк автомобиллари; спорт машиналари; йўловчи ташиш автомобиллари; сиғими 7 кишидан кўп бўлган йўловчи ташиш автомобиллари; шамол тўсувчи ойналар учун ойна тозалагичлар; транспорт воситалари учун бурилишларни кўсатгичлар; автомобиллар учун орқани кўришга ойналар; автомобиллар учун орқадан ўтиш сигнализацияси; автомобиллар филдираклари; автомобиллар учун ифлосланишга қарши тўсиқлар; автомобиллар учун қисмлар ва асбоблар; ахлатларни ташиш учун трейлерлар; юк машиналари; юк машиналари учун ифлосланишга қарши тўсиқлар; пневматик шиналар учун автомобил камералари; шиналар учун автомобиль камералари; транспорт воситалари учун пружинали буферлар; транспорт воситалари учун пружинали қилинган гидравлик амортизаторлар; транспорт воситалари учун пневморессорлар; транспорт воситалари учун илгак амортизаторлари; транспорт воситалари учун буфер рессорлари; транспорт воситалари учун листли рессорлар; автомобиллар учун амортизаторлар.

12 Комплекты тормозные для легковых автомобилей; колодки тормозные для автомобилей; тормоза для легковых автомобилей; башмаки тормозные для легковых автомобилей; сегменты тормозные для легковых автомобилей; дисковые тормоза для транспортных средств; ленточные тормоза для транспортных средств; тормоза для транспортных средств; тормозные накладки для транспортных средств; комплекты тормозные для транспортных средств; башмаки тормозные для транспортных средств; тормозные системы для транспортных средств и их части; сегменты тормозные для транспортных средств; вилки тормозные для транспортных средств; колодочные тормоза для транспортных средств; конусные тормоза для транспортных средств; тормоза для мотоциклов; тормоза для велосипедов; гоночные автомобили; спортивные автомобили;

автомобили малой грузоподъемности; думпкар - опрокидывающаяся тележка; приспособления противоугонные для транспортных средств; солнцезащитные экраны и козырьки для легковых автомобилей; зеркала заднего вида; фургоны (транспортные средства); грузовые автомобили для перевозки карто; легкие грузовые автомобили; спортивные машины; пассажирские автомобили; пассажирские автомобили вместимостью более 7 пассажиров; стеклоочистители для ветровых стекол; указатели поворотов для транспортных средств; зеркала заднего вида для автомобилей; сигнализация заднего хода для автомобилей; колеса автомобилей; щитки противогрязевые для автомобилей; части и принадлежности для автомобилей; трейлеры для перевозки мусора; грузовики; щитки противогрязевые для грузовиков; автомобильные камеры для пневматических шин; автомобильные камеры для шин; пружинные буферы для транспортных средств; подпружиненные гидравлические амортизаторы для транспортных средств; пневморессоры для транспортных средств; амортизаторы подвесок для транспортных средств; буферные рессоры для транспортных средств; листовые рессоры для транспортных средств; амортизаторы для автомобилей.

(111) MGU 28240

(151) 24.08.2015

(181) 19.11.2024

(210) MGU 2014 2179

(220) 19.11.2014

(732) ДЖИ ЭМ КОРЕЯ КОМПАНИ, КР

(540)

LABO

(511)

12 Транспорт воситалари ва уларга қисмлар.

12 Транспортные средства и части к ним.

(111) MGU 28241

(151) 24.08.2015

(181) 04.07.2024

(210) MGU 2014 1326

(220) 04.07.2014

(732) "VARJOMIY QORASUV" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "VARJOMIY QORASUV", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) Барча сўзлар.

Все слова.

(591) Қизил, тўқ-қизил, оч-сарик, сарик, тўқ сарик, малина ранг, кўк, ҳаво ранг, ок.

Красный, темно-красный, светло-желтый, желтый, темно-желтый, малиновый, синий, голубой, белый.

(511)

32 Лимонадлар.

32 Лимонады.

(111) MGU 28242

(151) 24.08.2015 (181) 24.02.2025

(210) MGU 2015 0358 (220) 24.02.2015

(732) "QURAMAX MEDIKAL" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "QURAMAX MEDIKAL", UZ

(540)

Ambronol

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар.

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; диетические вещества для медицинских целей.

(111) MGU 28243

(151) 24.08.2015 (181) 24.02.2025

(210) MGU 2015 0359 (220) 24.02.2015

(732) "QURAMAX MEDIKAL" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "QURAMAX MEDIKAL", UZ

(540)

Marion Biotech Marion Biotek

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар.

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; диетические вещества для медицинских целей.

(111) MGU 28244

(151) 24.08.2015 (181) 24.02.2025

(210) MGU 2015 0360 (220) 24.02.2015

(732) "QURAMAX MEDIKAL" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "QURAMAX MEDIKAL", UZ

(540)

Levorex Levoreks

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар.

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; диетические вещества для медицинских целей.

(111) MGU 28245

(151) 24.08.2015 (181) 24.02.2025

(210) MGU 2015 0361 (220) 24.02.2015

(732) "QURAMAX MEDIKAL" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "QURAMAX MEDIKAL", UZ

(540)

Travamax Travamaks

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар.

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; диетические вещества для медицинских целей.

(111) MGU 28246

(151) 24.08.2015 (181) 24.02.2025

(210) MGU 2015 0362 (220) 24.02.2015

(732) "QURAMAX MEDIKAL" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "QURAMAX MEDIKAL", UZ

(540)

Кюрамакс
Кьюрамакс
Курамакс
Quramaks
Kuramaks

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар.

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; диетические вещества для медицинских целей.

(111) MGU 28247

(151) 24.08.2015 (181) 24.02.2025

(210) MGU 2015 0363 (220) 24.02.2015

(732) "QURAMAX MEDIKAL" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "QURAMAX MEDIKAL", UZ

(540)

Nolgripp

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар.

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; диетические вещества для медицинских целей.

(111) MGU 28248

(151) 24.08.2015 (181) 24.02.2025

(210) MGU 2015 0364 (220) 24.02.2015

(732) "QURAMAX MEDIKAL" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "QURAMAX MEDIKAL", UZ

(540)

Dok-1

(526) 1

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар.

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; диетические вещества для медицинских целей.

(111) MGU 28249

(151) 24.08.2015 (181) 24.02.2025

(210) MGU 2015 0365 (220) 24.02.2015

(732) "QURAMAX MEDIKAL" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "QURAMAX MEDIKAL", UZ

(540)

Anasep
Анацеп

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари;
тиббий мақсадлар учун гигиеник препаратлар;
тиббий мақсадлар учун парhez моддалар.

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты;
гигиенические препараты для медицинских
целей; диетические вещества для медицинских
целей.

(111) MGU 28250**(151)** 24.08.2015 **(181)** 04.07.2024**(210)** MGU 2014 1327 **(220)** 04.07.2014**(732)** "VARJOMIY QORASUV" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "VARJOMIY QORASUV", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) Барча сўзлар.

Все слова.

(591) Оч яшил, яшил, тўк яшил, оч кўк, кўк, тўк кўк, кизил, малина ранг, оқ.

Светло-зеленый, зеленый, темно-зеленый, светло-синий, синий, темно-синий, красный, малиновый, белый.

(511)

32 Лимонадлар.

32 Лимонады.

(111) MGU 28251**(151)** 25.08.2015 **(181)** 07.03.2024**(210)** MGU 2014 0472 **(220)** 07.03.2014**(732)** Колгейт-Палмолив Компани, Делавэр штати корпорацияси, US

Колгейт-Палмолив Компани, корпорация штата Делавэр, US

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) "Colgate" дан бўлак барча сўзлар.

Все слова кроме "Colgate".

(591) Қизил, оқ, бинафша ранг, сариқ.

Красный, белый, фиолетовый, желтый.

(511)

3 Тиш пасталари.

3 Зубные пасты.

(111) MGU 28252**(151)** 25.08.2015 **(181)** 10.06.2024**(210)** MGU 2014 1142 **(220)** 10.06.2014**(732)** "FUBER SIDE-PLAST" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "FUBER SIDE-PLAST", UZ

(540)**GYPSROD****ГИПСРОД****(511)**

1 Асосида курилишга мўлжалланган маҳсулотлар таркибига кирувчи полиуретанлар, метилметакрилатлар бўлган кимёий маҳсулотлар, шунингдек, саноатда, илмий мақсадларда, фотосурат олишда, қишлоқ хўжалигида, боғдорчилик ва ўрмончиликда фойдаланишга мўлжалланган кимёвий маҳсулотлар; ишлов берилмаган синтетик қатронлар, ишлов берилмаган пластик материаллар; ўғитлар; оловни ўчириш учун таркиблар; металлларни тоблаш ва кавшарлаш учун препаратлар; озик-овқат маҳсулотларини консервациялаш учун препаратлар; ошлаш моддалари; саноат мақсадлари учун елимловчи моддалар, шу жумладан, керамик буюмлар ва плиткаларнинг барча турлари учун елимлар.

2 Бўёқлар, шу жумладан сувэмульсиялилари, алифлар, локлар; металлларни занглашдан ва тахта-ёғочларни чиришдан сақловчи химоя воситалари; бўёқ моддалари; тезоблар; ишлов берилмаган табиий қатронлар; бадий-декоратив мақсадларда ва бадий босма нашрлар учун ишлатиладиган тахтали ва кукусимон металллар.

17 Каучук, резина, гуттаперча, асбест, слюда ва ушбу материаллардан бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; қисман ишлов берилган пластмассалардан маҳсулотлар; тешик-тиркишларни беркитиш, зичлаш ва изоляциялаш учун материаллар, шу жумладан базальт ва пенопластли изоляцион материаллар; нометал қайишқоқ қувурлар.

19 Нометалл қурилиш материаллари, жумладан куруқ қурилиш аралашмалари: сув бостириб қилинадиган пол, фасад шпатлёвккалари, асосида гипс ва цемент бўлган шпатлёвккалар, манзарали сувоқлар, асосида гипс ва цемент бўлган сувоқлар, қўшилиш чизиқларини тўлдиргичлар, қурилиш аралашмалари ва теришга оид қурилиш аралашмалари; қурилиш мақсадлари учун нометалл каттик трубалар; асфальт, қатронлар ва битум; нометалл кўчма конструкциялар ва иншоотлар.

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати, товарларни ҳаракатлантириш (учинчи шахслар учун), шунингдек дўконлар, бозорларлар тармоқлари доирасида улгуржи ва чакана савдо хизматлари.

37 Қурилиш; таъмирлаш; ускуналарни ўрнатиш.

1 Химические продукты на основе полиуретанов, метилметакрилатов, входящие в состав продуктов, предназначенных в строительстве, а так же 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 и строительных целей, в том числе клеи для всех видов керамических изделий и плиток.

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

17 Каучук, резина, гуттаперча, асбест, слюда и изделия из этих, материалов, не относящиеся к другим классам; изделия из частично обработанных пластмасс; материалы для конопачения, уплотнения и изоляции, в том числе базальтовые и пенопластовые изоляционные материалы; неметаллические гибкие трубы.

19 Неметаллические строительные материалы в частности сухие строительные смеси: наливной пол, шпатлевки фасадные, шпатлевки на основе гипса и цемента, штукатурки декоративные, штукатурки на основе гипса и цемента, заполнители швов, строительные растворы и строительные растворы кладочные; неметалли-

ческие жесткие трубы для строительных целей; асфальт, смолы и битум; неметаллические передвижные конструкции и сооружения.

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.

37 Строительство; ремонт; установка оборудования.

(111) MGU 28253

(151) 25.08.2015

(181) 10.06.2024

(210) MGU 2014 1143

(220) 10.06.2014

(732) "FUBER SIDE-PLAST" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "FUBER SIDE-PLAST", UZ

(540)

GYPSROT

ГИПСРОТ

(511)

1 Асосида қурилишга мўлжалланган маҳсулотлар таркибига кирувчи полиуретанлар, метилметакрилатлар бўлган кимёвий маҳсулотлар, шунингдек, саноатда, илмий мақсадларда, фотосурат олишда, қишлоқ хўжалигида, боғдорчилик ва ўрмончиликда фойдаланишга мўлжалланган кимёвий маҳсулотлар; ишлов берилмаган синтетик қатронлар, ишлов берилмаган пластик материаллар; ўғитлар; оловни ўчириш учун таркиблар; металларни тоблаш ва кавшарлаш учун препаратлар; озиқ-овқат маҳсулотларини консервация учун препаратлар; ошлаш моддалари; саноат мақсадлари учун елимловчи моддалар, шу жумладан керамик буюмлар ва плитккаларнинг барча турлари учун елимлар.

2 Бўёқлар, шу жумладан сувэмульсиялилари, алифлар, локлар; металларни занглашдан ва тахта-ёғочларни чиришдан сақловчи ҳимоя воситалари; бўёқ моддалари; тезоблар; ишлов берилмаган табиий қатронлар; бадий-декоратив мақсадларда ва бадий босма нашрлар учун ишлатиладиган тахтали ва куқунсимон металлар.

17 Каучук, резина, гуттаперча, асбест, слюда ва ушбу материаллардан бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; қисман ишлов берилган

пластмассалардан маҳсулотлар; тешиқ-тирқишларни беркитиш, зичлаш ва изоляциялаш учун материаллар, шу жумладан базальт ва пенопластли изоляция материаллар; нометал қайишқоқ қувурлар.

19 Нометалл қурилиш материаллари, жумладан, қуруқ қурилиш аралашмалари: сув бостириб қилинадиган пол, фасад шпатлёвқалари, асосида гипс ва цемент бўлган шпатлёвқалар, манзарали сувоқлар, асосида гипс ва цемент бўлган сувоқлар, қўшилиш чизиқларини тўлдиргичлар, қурилиш аралашмалари ва теришга оид қурилиш аралашмалари; қурилиш мақсадлари учун нометалл қаттиқ трубалар; асфальт, қатронлар ва битум; нометалл кўчма конструкциялар ва иншоотлар.

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати, товарларни ҳаракатлантириш (учинчи шахслар учун), шунингдек, дўконлар, бозорларлар тармоқлари доирасида улгуржи ва чакана савдо хизматлари.

37 Қурилиш; таъмирлаш; ускуналарни ўрнатиш.

1 Химические продукты на основе полиуретанов, метилметакрилатов, входящие в состав продуктов, предназначенных в строительстве, а также 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 и строительных целей, в том числе клеи для всех видов керамических изделий и плиток.

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

17 Каучук, резина, гуттаперча, асбест, слюда и изделия из этих, материалов, не относящиеся к другим классам; изделия из частично обработанных пластмасс; материалы для конопачения, уплотнения и изоляции, в том числе базальтовые и пенопластовые изоляционные материалы; неметаллические гибкие трубы.

19 Неметаллические строительные материалы в частности сухие строительные смеси: наливной пол, шпатлевки фасадные, шпатлевки на основе гипса и цемента, штукатурки декоративные, штукатурки на основе гипса и цемента, заполнители швов, строительные растворы и строительные растворы кладочные; неметаллические жесткие трубы для строительных целей; асфальт, смолы и битум; неметаллические передвижные конструкции и сооружения.

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.

37 Строительство; ремонт; установка оборудования.

(111) MGU 28254

(151) 25.08.2015

(181) 10.06.2024

(210) MGU 2014 1144

(220) 10.06.2014

(732) "FUBER SIDE-PLAST" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "FUBER SIDE-PLAST", UZ

(540)

RODGYPS

РОДГИПС

(511)

1 Асосида қурилишга мўлжалланган маҳсулотлар таркибига қирувчи полиуретанлар, метилметакрилатлар бўлган кимёий маҳсулотлар, шунингдек, саноатда, илмий мақсадларда, фотосурат олишда, қишлоқ хўжалигида, боғдорчилик ва ўрмончиликда фойдаланишга мўлжалланган кимёвий маҳсулотлар; ишлов берилмаган синтетик қатронлар, ишлов берилмаган пластик материаллар; ўғитлар; оловни ўчириш учун таркиблар; металлларни тоблаш ва қавшарлаш учун препаратлар; озик-овқат маҳсулотларини консервалаш учун препаратлар; ошлаш моддалари; саноат мақсадлари учун елимловчи моддалар, шу жумладан, керамик буюмлар ва плиткаларнинг барча турлари учун елимлар.

2 Бўёқлар, шу жумладан сувэмульсиялилари, алифлар, локлар; металлларни занглашдан ва тахта-ёғочларни чиришдан сақловчи ҳимоя воси

талари; бўёқ моддалари; тезоблар; ишлов берилмаган табиий қатронлар; бадий-декоратив мақсадларда ва бадий босма нашрлар учун ишлатиладиган тахтали ва кукунсимон металллар.

17 Каучук, резина, гуттаперча, асбест, слюда ва ушбу материаллардан бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; қисман ишлов берилган пластмассалардан маҳсулотлар; тешик-тиркишларни беркитиш, зичлаш ва изоляциялаш учун материаллар, шу жумладан, базальт ва пенопластли изоляцион материаллар; нометал қайишқоқ кувурлар.

19 Нометалл қурилиш материаллари, жумладан қуруқ қурилиш аралашмалари: сув бостириб қилинадиган пол, фасад шпатлёвккалари, асосида гипс ва цемент бўлган шпатлёвккалар, манзарали сувоқлар, асосида гипс ва цемент бўлган сувоқлар, қўшилиш чизиқларини тўлдиргичлар, қурилиш аралашмалари ва теришга оид қурилиш аралашмалари; қурилиш мақсадлари учун нометалл қаттиқ трубалар; асфальт, қатронлар ва битум; нометалл кўчма конструкциялар ва иншоотлар.

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати, товарларни ҳаракатлантириш (учинчи шахслар учун), шунингдек дўконлар, бозорларлар тармоқлари доирасида улгуржи ва чакана савдо хизматлари.

37 Қурилиш; таъмирлаш; усқуналарни ўрнатиш.

1 Химические продукты на основе полиуретанов, метилметакрилатов, входящие в состав продуктов, предназначенных в строительстве, а так же 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 и строительных целей, в том числе клеи для всех видов керамических изделий и плиток.

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

17 Каучук, резина, гуттаперча, асбест, слюда и изделия из этих, материалов, не относящиеся к другим классам; изделия из частично обработанных пластмасс; материалы для конопачения, уплотнения и изоляции, в том числе базальтовые и пенопластовые изоляционные материалы; неметаллические гибкие трубы.

19 Неметаллические строительные материалы в частности сухие строительные смеси: наливной пол, шпатлевки фасадные, шпатлевки на основе гипса и цемента, штукатурки декоративные, штукатурки на основе гипса и цемента, заполнители швов, строительные растворы и строительные растворы кладочные; неметаллические жесткие трубы для строительных целей; асфальт, смолы и битум; неметаллические передвижные конструкции и сооружения.

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.

37 Строительство; ремонт; установка оборудования.

(111) MGU 28255

(151) 25.08.2015 (181) 27.11.2024

(210) MGU 2014 2243 (220) 27.11.2014

(732) Хакимов Бахромжон Махмуджанович, UZ

(540)



(526) ЧАЙ

(511)

30 Чой.

30 Чай.

(111) MGU 28256

(151) 25.08.2015 (181) 09.01.2025

(210) MGU 2015 0021 (220) 09.01.2015

(732) "STIL INVEST SERVIS" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "STIL INVEST SERVIS", UZ

(540)

tommarkazi.uz

(526) uz

(511)

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

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

38 Телекоммуникации.

(111) MGU 28257

(151) 25.08.2015

(181) 23.01.2025

(210) MGU 2015 0139

(220) 23.01.2015

(732) Giyasxodjayev Timur Djaxongirovich, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) BIKERS OF UZBEKISTAN

(591) Қора, қизил, тўқ қизил, ок.

Черный, красный, темно-красный, белый.

(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 28258

(151) 25.08.2015

(181) 03.02.2025

(210) MGU 2015 0206

(220) 03.02.2015

(732) Джилид Сайенсиз Айрлэнд ЮК, IE

(540)

ГЕНВОЯ

(511)

5 Фармацевтика препаратлари.

5 Фармацевтические препараты.

(111) MGU 28259

(151) 26.08.2015

(181) 30.10.2024

(210) MGU 2014 2063

(220) 30.10.2014

(732) VESTERN DIJITAL TEKNOLOJIZ, INK., US

ВЭСТЭРН ДИДЖИТАЛ ТЕКНОЛОДЖИЗ, ИНК., US

(540)

MY PASSPORT

(511)

9 Компьютер маҳсулотлари, айнан компьютерлар учун дисководлар, ахборотларни сақлаш учун эслаб қолувчи қурималар, айнан, рақамли маълумотларни сақлаш учун компьютер усқуналари, ҳамда перифериядаги компьютерлар қурималари.

9 Компьютерная продукция, а именно дисководы для компьютеров, запоминающее устройство для хранения информации, а именно, компьютерное оборудование для хранения цифровых данных, и устройства периферийные компьютеров.

(111) MGU 28260

(151) 26.08.2015

(181) 11.11.2024

(210) MGU 2014 2116

(220) 11.11.2014

(732) «SHARQ DARMON» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «SHARQ DARMON», UZ

(540)

SENAMIG**СЕНАМИГ**

(511)

5 Ақарицидлар; аконитин; тиббий мақсадлар учун алқолоидлар; фармацевтика мақсадлари учун альгинатлар; альгицидлар; фармацевтика мақсадлари учун альдегидлар; олтиндан тиш амальгамалари; стоматология амальгамалари; ветеринария мақсадлари учун аминокислоталар; тиббий мақсадлар учун аминокислоталар; аналь

гетиклар; 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 парҳез моддалар; тиббий мақсадлар учун контраст радиологик моддалар; микроорганизмлар учун озик моддалар; тиббий мақсадлар учун радиоактив моддалар; фармацевтика мақсадлари учун асосий нордон азотли висмут; фармацевтика мақсадлари учун лимонўтли сув; шифоли ванналар учун денгиз суви; тиббий мақсадлар учун минерал сувлар; термал сувлар; еб бўладиган толлалар; стоматология мақсадлари учун формаловчи мум; тиббий мақсадлар учун газлар; фармацевтика мақсадлари учун гваякол; гематоген; гемоглабин; гидрастин; гидрастинин; тиббий мақсадлар учун глицерин; глицерофосфатлар; тиббий мақсадлар учун глюкоза; фармацевтика мақсадлари учун газак ўт; тиббий мақсадлар учун гормонлар; фармацевтика мақсадлари учун хантал; горчичниклар; ванналар учун балчиқлар; шифо балчиқлари; тиббий мақсадлар учун гуммигут; тиббий мақсадлар учун гурыон-бальзам; хавони мусаффолаш учун дезодорантлар; дезодорантлар, одамлар ёки ҳайвонлар учун мўлжалланганларидан ташқари; кийимлар ёки тўқимачилик буюмлари учун дезодорантлар; тиббий мақсадлар учун диастаза; дигиталин; минерал озик-овқат кўшимчалари; озик-овқат кўшимчалари; оксилли озик-овқат кўшимчалари; ҳайвонлар учун озик-овқат кўшимчалари; альгинатли озик-овқат кўшимчалари; глюкозали озик-овқат кўшимчалари; казеинли озик-овқат кўшимчалари; лецитинли озик-овқат кўшимчалари; зиғир уруғи мойидан озик-овқат кўшимчалари; прополисдан озик-овқат кўшимчалари; протеиндан озик-овқат кўшимчалари; ҳайвонлар учун протеиндан озик-овқат кўшимчалари; она асалари сутидан озик-овқат кўшимчалари; ўсимлик чангларида озик-овқат кўшимчалари; бўғдой бошоқларидан озик-овқат кўшимчалари; зиғир уруғидан озик-овқат кўшимчалари; ферментли озик-овқат кўшимчалари; фармацевтика мақ-

садлари учун хамиртурушлар; тиббий мақсадлар учун желатин; балиқ мойи; тиббий мақсадлар учун изотоплар; инсектицидлар; фармацевтика мақсадлари учун йод; фармацевтика мақсадлари учун йодидлар; фармацевтика мақсадлари учун ишқорий металлларнинг йодидлари; йодоформ; каломель; фармацевтика мақсадлари учун нордон виноли-нордон тош; фармацевтика мақсадлари учун виноли тош; тиббий мақсадлар учун камфора; дорилар учун капсулалар; фармацевтика мақсадлари учун капсулалар; гемостатик қаламлар; сўгалларни даволаш учун қаламлар; каустик қаламлар; бош оғриғига 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; 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 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; 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 лакричник; фармацевтика мақсадлари учун лактоза; доривор обакилар; лейкопластирлар; ич қотишига қарши дорилар; тиббий мақсадлар учун тасмалар; тиббий мақсадлар учун лецитин; ветеринария мақсадлари учун лосьонлар; итлар учун лосьонлар; фармацевтика мақсадлари учун лосьонлар; жинсий мақсадлар учун лубрикантлар; фармацевтика мақсадлари учун лопулин; фармацевтика мақсадлари учун магнезия; малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун малҳам дорилар; офтобдан куйишга малҳам дорилар; симобли малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун, совуқ уришидан сақловчи малҳам дорилар; боғлаш учун докалар; доривор мойлар; тиббий

мақсадлар учун хантал мойи; тиббий мақсадлар учун камфора мойи; тиббий мақсадлар учун канакунжут мойи; фармацевтика мақсадлари учун терпентин мойи; тиббий мақсадлар учун шивит мойи; тишлар учун мастиклар; абразив стоматология материаллари; тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; тишларни пломба-лаш учун материаллар; тиббий боғлаш материаллари; жаррохлик боғлаш материаллари; медикаментлар; ветеринария мақсадлари учун медикаментлар; серотерапия учун медикаментлар; инсон учун медикаментлар; стоматология медикаментлари; ментол; микстуралар; тиббий мақсадлар учун молескин; фармацевтика мақсадлари учун бодом сути; тиббий мақсадлар учун она асалари сути; фармацевтика мақсадлари учун сут ферментлари; тиббий мақсадлар учун ирланд мохи; фармацевтика мақсадлари учун ун; фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғи уни; фармацевтика мақсадлари учун балиқ уни; ёпишқоқ пашшатутгичлар; фармацевтика мақсадлари учун ялпиз; тиббий мақсадлар учун 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; хайвонлар учун паразитларга қарши бўйинбоғлар; фармацевтика мақсадлари учун лакрицали таёқчалар; олтингугуртли таёқчалар (дезинфекцияловчи воситалар); фармацевтика мақсадлари учун пастилкалар; фармацевтика мақсадлари учун пектинлар; фармацевтика мақсадлари учун пепсинлар; фармацевтика мақсадлари учун пептонлар; тиббий мақсадлар учун водород пероксиди; пестицидлар; болалар овқатлари; тиббий зулуклар; кон плазмаси; тиббий мақсадлар учун ишлатиладиган кўз боғичлари; иссиқ компресслар учун боғичлар; компресслар учун боғичлар; жаррохлик елка боғичлари; тагликлар (болалар йўрғаклари); уй хайвонлари учун тагликлар; кадоқ 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 кадоқларини даволаш учун препаратлар; тиш чиқишини осонлаштирадиган препаратлар; куйган жойларга ишлов бериш учун препаратлар; тутатиш учун тиббий препаратлар; органотерапия учун препаратлар; ҳавони тозалаш учун препаратлар; кўзни ювиш учун препаратлар; бронхларни кенгайтириш учун препаратлар; жинсий фаолликни пасайтириш учун препаратлар; стериллаш учун препаратлар; тупрокни стериллаш учун препаратлар; кадоқларни кетказиш учун препаратлар; қазғоқни йўқотиш учун фармацевтик препаратлар; зарарли хайвонларни 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; 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 қўлланадиган препаратлар; қуядан 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 қўлланадиган 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; лейкопластирларни олиш учун эритгичлар; вагинал эритмалар; контакт линзалари учун эритмалар; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун кимёвий реактивлар; тиббий мақсадлар учун резина; стоматология мақсадлари учун резина; тиббий мақсадлар учун сақич; репеллентлар; ҳашаротларга қарши 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; 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 қуруқ 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; гигиеник мақсадлар учун дезинфекцияловчи воситалар; кимёвий ҳожатхоналар учун дезинфекцияловчи воситалар; тиббий мақсадлар учун вагинал жойларни пурқаб ювиш воситалари; тиббий мақсадлар учун қўлланадиган иштаҳани камайтирувчи воситалар; озиш учун тиббий воситалар; паразитларни йўқотиш учун воситалар; оғиз бўшлиғини парваришлаш учун тиббий воситалар; иссиқликни туширувчи воситалар; қонни тозаловчи воситалар; ҳайвонлар учун ювиш воситалари; тиббий мақсадлар учун ювиш воситалари; мол учун ювиш воситалари; итлар учун ювиш воситалари; чипқонга қарши воситалар; бош оғриғига қарши воситалар; тозаловчи воситалар

талар (ич сурадиган); терлашга қарши воситалар; оёқ терлашига қарши воситалар; хомиладорликдан сақловчи кимёвий воситалар; паразитларга қарши воситалар; седатив воситалар; транквилизаторлар; ич сурадиган воситалар; тетиклантирувчи воситалар (доривор препаратлар); асабларни мустаҳкамловчи воситалар; овқат ҳазм бўлишига ёрдам берувчи фармацевтик воситалар; бактериялар экинлари учун озиклантирувчи мухитлар; стероидлар; стрихнин; суппозиториялар; тиббий свечалар; зардоблар; сунъий қорайиш учун таблеткалар; иштаҳани камайтириш учун таблеткалар; озиш учун таблеткалар; хамиртурушли таблеткалар, даволаш мақсадида ишлатиладиганларидан ташқарилари; таблеткалар-антиоксидантлар; аёллар учун гигиеник тампонлар; яраларни битиши учун тампонлар; фармацевтика мақсадлари учун тимол; ветеринария мақсадлари учун биологик экинлар тўқималари; тиббий мақсадлар учун биологик экинлар тўқималари; жарроҳлик тўқималари; даволаш мақсадлари учун чекилувчи ўсимликлар; доривор ўсимликлар; жарроҳлик трансплантатлари (тирик тўқималар); сийдик тута олмайдиганлар учун гигиеник трустиклар; аёллар гигиеник трустиклари; трустиклар-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; йўталга қарши таблеткалар; ююба; каламуш захари; захарлар; бактериал захарлар; ялапа.

35 Учинчи шахслар учун телекоммуникация хизматларни банд қилиш; импорт-экспорт бўйича агентликлар; тижорий ахборотлар бўйича агентликлар; реклама агентлиги; таннарх таҳлили; рекламаларни жойлаштириш учун жойлар ижа-

раси; тижорий аудит; ёллаш бўйича бюро; автоматлаштирилган маълумотлар базаларини юриштиш; бухгалтерия хужжатларини юриштиш; ҳисоб-китобларни ёзиб бериш; товарларни намойиш қилиш; хабарларни ёзиб олиш; жамоатчилик фикрини ўрганиш; бозорни ўрганиш; ишбилармонлик юзасидан ахборот; фойдаланувчиларга тижоратчилик ахбороти ва маслаҳатлари (истеъмол товарлари ахбороти); бизнес соҳасида тадқиқотлар; конъюктурага оид тадқиқотлар; маркетингга оид тадқиқотлар; ходимлар штатини жамлаш; бизнесни ташкил қилиш ва бошқариш масалалари бўйича маслаҳатлар; бизнесни ташкил этиш бўйича маслаҳатлар; бизнесни бошқариш бўйича маслаҳатлар; ходимлар штатини бошқариш бўйича маслаҳатлар; бизнес соҳасида мутахассислар маслаҳатлари; рекламани макетлаш; маркетинг; ижодий бизнес соҳасида менежмент; спорт менежменти; босма нашр обзорлари; реклама материалларини янгилаш; матнларга ишлов бериш; тижорат ёки реклама мақсадида кўргазмалар ташкил қилиш; учинчи шахслар учун рўзномаларга обуна ташкил қилиш; реклама мақсадларида модалар кўргазмасини ташкил қилиш; тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркаларини ташкил қилиш; витриналарни безатиш; тижорат фаолиятига баҳо бериш; тўлов хужжатларини тайёрлаш; учинчи шахслар учун компьютер файлларида ахборот излаш; кафиликка олувчиларни излаш; бизнесни бошқаришда кўмаклашиш; тижорат ёки саноат корхоналарини бошқаришда кўмаклашиш; чакана савдо қилиш мақсадида товарларни барча медиа воситаларда тақдим этиш; иқтисодий таҳминлаш; кимошти савдоси; тиббиётга оид препаратлар ҳамда доривор воситаларнинг чакана ёки улгуржи савдолари; учинчи шахслар учун товарларни ўтказиш; реклама фильмларини ишлаб чиқариш; офис ускунаси ва аппаратларининг прокати; барча оммавий ахборот воситаларида реклама вақтининг прокати; реклама материаллари ижараси; савдо автоматлари ижараси; фото нусха кўчириш ускуналари ижараси; реклама матнларини нашр қилиш; радиореклама, афишаларни ёпиштириш; ташқи реклама; намуналарни тарқатиш; реклама материалларини юбориш; реклама материалларини тарқатиш, реклама матнларини таҳрир қилиш; реклама, компьютер тармоқларида интерфаол реклама, почта орқали реклама, телевизион реклама, хужжатларни репродукция қилиш, статистикага оид маълумотларни йиғиш ва тақдим этиш; компьютер маълумотлар базалари бўйича ахборот йиғиш; ишбилармонлик юзасидан ўтказиладиган операциялар бўйича маълумотлар; компьютер маълумотлар базаларидаги

ахборотни тизимлаштириш; бизнесни бошқариш бўйича маслаҳат бериш хизматлари; солиқ декларацияларини тузиш; счётлар тўғрисида ҳисоботлар тузиш; газетада реклама рукнларини тузиш; телемаркетинг; ишга ёллашда психологик тест ўтказиш; меҳмонхона ишларини бошқариш; товарлар ва учинчи шахслар учун хизматларга берилган лицензияларни тижорий бошқариш; харидларга тушган буюртмаларга ишлов бериш жараёнини бошқариш; ижтимоий муносабатлар соҳасидаги хизматлар; реклама учун манекенчилар хизматлари ёки товарларни ўтказиш; машинаёзув хизматлари; корхоналарни кўчириш бўйича хизматлар; нархларни солиштириш бўйича хизматлар; секретарлар хизматлари; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (товарларни сотиб олиш ва ишбилармонларга хизмат кўрсатиш); стенографистлар хизматлари; субпудратчи хизматлари (тижорий ёрдам); жойида йўқ абонентлар учун телефон орқали жавоб берувчилар хизматлари; фотонусха кўчириш, ишбилармонлик юзасидан экспертиза.

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

для стоматологических целей; газы для медицинских целей; гваякол для фармацевтических целей; гематоген; гемоглобин; гидрастин; гидрастинин; глицерин для медицинских целей; глицерофосфаты; глюкоза для медицинских целей; горечавка для фармацевтических целей; гормоны для медицинских целей; горчица для фармацевтических целей; горчичники; грязи для ванн; грязи лечебные; гуммигут для медицинских целей; гурыюн-бальзам для медицинских целей; дезодоранты для освежения воздуха; дезодоранты, за исключением предназначенных для человека или животных; дезодораторы для одежды или текстильных изделий; диастаза для медицинских целей; дигиталин; добавки минеральные пищевые; добавки пищевые; добавки пищевые белковые; добавки пищевые для животных; добавки пищевые из альгината; добавки пищевые из глюкозы; добавки пищевые из казеина; добавки пищевые из лецитина; добавки пищевые из масла льняного семени; добавки пищевые из прополиса; добавки пищевые из протеина; добавки пищевые из протеина для животных; добавки пищевые из пчелиного маточного молочка; добавки пищевые из пыльцы растений; добавки пищевые из ростков пшеницы; добавки пищевые из семян льна; добавки пищевые ферментные; дрожжи для фармацевтических целей; желатин для медицинских целей; жир рыбий; изотопы для медицинских целей; инсектициды; йод для фармацевтических целей; йодиды для фармацевтических целей; йодиды щелочных металлов для фармацевтических целей; йодоформ; каломель; камень виннокислый для фармацевтических целей; камень винный для фармацевтических целей; камфора для медицинских целей; капсулы для лекарств; капсулы для фармацевтических целей; карандаши гемостатические; карандаши для лечения бородавок; карандаши каустические; карандаши от головной боли; карбонил (противопаразитарное средство); каустики для фармацевтических целей; кашу для фармацевтических целей; квасция для медицинских целей; квебрахо для медицинских целей; кислород для медицинских целей; кислота галловая для фармацевтических целей; кислоты для фармацевтических целей; клеи для зубных протезов; клетки 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 микроорганизмов для медицинских или ветеринарных целей; кураре; лаки для зубов; лакричник для фармацевтических целей; лактоза для фармацевтических целей; леденцы лекарственные; лейкопластыри; лейкопластыри; лекарства от запоров; ленты клейкие для медицинских целей; лецитин для медицинских целей; лосьоны для ветеринарных целей; лосьоны для собак; лосьоны для фармацевтических целей; лубриканты для интимных целей; люпулин для фармацевтических целей; магнезия для фармацевтических целей; мази; мази для фармацевтических целей; мази от солнечных ожогов; мази ртутные; мази, предохраняющие от обморожения, для фармацевтических целей; марля для перевязок; масла лекарственные; масло горчичное для медицинских целей; масло камфорное для медицинских целей; масло касторовое для медицинских целей; масло терпентинное для фармацевтических целей; масло укропное для медицинских целей; мастики для зубов; материалы абразивные стоматологические; материалы для зубных слепков; материалы для пломбирования зубов; материалы перевязочные медицинские; материалы хирургические перевязочные; медикаменты; медикаменты для ветеринарных целей; медикаменты для серотерапии; медикаменты для человека; медикаменты стоматологические; ментол; микстуры; молескин для медицинских целей; молоко миндальное для фармацевтических целей; молочко маточное пчелиное для фармацевтических целей; молочные ферменты для фармацевтических целей; мох ирландский для медицинских целей; мука для фармацевтических целей; мука из льняного семени для фармацевтических целей; мука рыбная для фармацевтических целей; мухоловки клейкие; мята для фармацевтических целей; напитки диетические для медицинских целей; напитки из солодового молока для медицинских целей; наркотики; настои лекарственные; настойка йода; настойка эвкалипта для фармацевтических целей; настойки для медицинских целей; опий; оподельдок; отвары для фармацевтических целей; ошейники противопаразитарные для животных; палочки лакричные для фармацевтических целей; палочки серные (дезинфицирующие средства); пастилки для фармацевтических целей; пектины для

фармацевтических целей; пепсины для фармацевтических целей; пептоны для фармацевтических целей; пероксид водорода для медицинских целей; пестициды; питание детское; пиявки медицинские; плазма крови; повязки глазные, используемые в медицинских целях; повязки для горячих компрессов; повязки для компрессов; повязки наплечные хирургические; подгузники (детские пеленки); подгузники для домашних животных; подушечки мозольные; подушечки, используемые при кормлении грудью; помады медицинские; порошок из шпанских мушек; порошок пиретрума; пояса для гигиенических женских прокладок; препараты антидиуретические; препараты бактериальные для медицинских и ветеринарных целей; препараты бактериологические для медицинских или ветеринарных целей; препараты бальзамические для медицинских целей; препараты белковые для медицинских целей; препараты биологические для ветеринарных целей; препараты биологические для медицинских целей; препараты ветеринарные; препараты висмута для фармацевтических целей; препараты витаминные; препараты диагностические для медицинских целей; препараты для ванн лечебные; препараты для лечения геморроя; препараты для лечения костных мозолей; препараты для облегчения прорезывания зубов; препараты для обработки ожогов; препараты для окулирования медицинские; препараты для органотерапии; препараты для очистки воздуха; препараты для промывания глаз; препараты для расширения бронхов; препараты для снижения половой активности; препараты для стерилизации; препараты для стерилизации почвы; препараты для удаления мозолей; препараты для удаления перхоти фармацевтические; препараты для уничтожения вредных животных; препараты для уничтожения вредных растений; препараты для уничтожения домашних грибов; препараты для уничтожения личинок насекомых; препараты для уничтожения мух; препараты для уничтожения мышей; препараты для уничтожения наземных моллюсков; препараты для уничтожения паразитов; препараты для ухода за кожей фармацевтические; препараты для чистки контактных линз; препараты известковые для фармацевтических целей; препараты лекарственные для ванн; препараты медицинские для роста волос; препараты опиумные; препараты противоспоровые; препараты с алоэ вера для фармацевтических целей; препараты с микроэлементами для человека или животных; препараты сульфамидные (лекарственные препараты); препараты фармацевтические от солнечных ожогов; препараты ферментативные для ве-

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

тических целей; спирт медицинский; сплавы благородных металлов для стоматологических целей; спорынья для фармацевтических целей; спреи охлаждающие для медицинских целей; средства вспомогательные для медицинских целей; средства вяжущие; средства глистогонные; средства дезинфицирующие для гигиенических целей; средства дезинфицирующие для химических туалетов; средства для вагинального спринцевания для медицинских целей; средства для подавления аппетита, используемые в медицинских целях; средства для похудения медицинские; средства для уничтожения паразитов; средства для ухода за полостью рта медицинские; средства жаропонижающие; средства кровоочистительные; средства моющие для животных; средства моющие для медицинских целей; средства моющие для скота; средства моющие для собак; средства нарывные; средства от головной боли; средства очистительные (слабительные); средства против потения; средства против потения ног; средства противозачаточные химические; средства противопаразитарные; средства седативные; транквилизаторы; средства слабительные; средства тонизирующие (лекарственные препараты); средства, укрепляющие нервы; средства, способствующие пищеварению, фармацевтические; среды питательные для культур бактерий; стероиды; стрихнин; суппозитории; свечи медицинские; сыворотки; таблетки для загара; таблетки для подавления аппетита; таблетки для похудения; таблетки дрожжевые, за исключением используемых для лечебных целей; таблетки-антиоксиданты; тампоны гигиенические для женщин; тампоны для заживления ран; тимол для фармацевтических целей; ткани биологические культур для ветеринарных целей; ткани биологические культур для медицинских целей; ткани хирургические; травы курительные для лечебных целей; травы лекарственные; трансплантаты хирургические (живые ткани); трусы гигиенические для страдающих недержанием; трусы гигиенические женские; трусы-подгузники; уголь древесный для фармацевтических целей; укроп аптечный (фенхель) для медицинских целей; фарфор для зубных протезов; фенолы для фармацевтических целей; ферменты для ветеринарных целей; ферменты для медицинских целей; ферменты для фармацевтических целей; формальдегид для фармацевтических целей; фосфаты для фармацевтических целей; фунгициды; хинин для медицинских целей; хинолин для медицинских целей; хлеб диабетический для медицинских целей; хлороформ; цвет серный для фармацевтических целей; цемент для копыт животных; цемент костный для хирургии и орто-

педии; цементы зубные; чаи лекарственные; 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; юуба; таблетки от кашля; яд крысиный; яды; яды бактериальные; ялапа.

35 Абонирование телекоммуникационных услуг для третьих лиц; агентства по импорту-экспорту; агентства по коммерческой информации; агентства рекламные; анализ себестоимости; аренда площадей для размещения рекламы; аудит коммерческий; бюро по найму; ведение автоматизированных баз данных; ведение бухгалтерских документов; выписка счетов; демонстрация товаров; запись сообщений; изучение общественного мнения; изучение рынка; информация деловая; информация и советы коммерческие потребителям (информация потребительская товарная); исследования в области бизнеса; исследования конъюнктурные; исследования маркетинговые; комплектование штата сотрудников; консультации по вопросам организации и управления бизнесом; консультации по организации бизнеса; консультации по управлению бизнесом; консультации по управлению персоналом; консультации профессиональные в области бизнеса; макетирование рекламы; маркетинг; менеджмент в области творческого бизнеса; менеджмент спортивный; обзоры печати; обновление рекламных материалов; обработка текста; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация подписки на газеты для третьих лиц; организация показов мод в рекламных целях; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; оформление витрин; оценка коммерческой деятельности; подготовка платежных документов; поиск информации в компьютерных файлах для третьих лиц; поиск поручителей; помощь в управлении бизнесом; помощь в управлении коммерческими или промышленными предприятиями; презентация товаров во всех медиасредствах с целью розничной продажи; прогнозирование экономическое; продажа аукционная; продажа розничная или оптовая лекарственных средств, ветеринарных и гигиенических препаратов и материалов медицинского назначения; продвижение товаров для третьих лиц; производство рекламных фильмов; прокат офисного оборудования и аппаратов; прокат рекламного времени в средствах массо-

вой информации; прокат рекламных материалов; прокат торговых автоматов; прокат фотокопировального оборудования; публикация рекламных текстов; радиореклама; расклейка афиш; реклама наружная; распространение образцов; распространение рекламных материалов; рассылка рекламных материалов; редактирование рекламных текстов; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; реклама почтой; реклама телевизионная; репродуцирование документов; сбор и предоставление статистических данных; сбор информации в компьютерных базах данных; сведения о деловых операциях; систематизация информации в компьютерных базах данных; службы консультационные по управлению бизнесом; составление налоговых деклараций; составление отчетов о счетах; составление рекламных рубрик в газете; телемаркетинг; тестирование психологическое при подборе персонала; управление гостиничным бизнесом; управление коммерческое лицензиями на товары и услуги для третьих лиц; управление процессами обработки заказов товаров; услуги в области общественных отношений; услуги манекенщиков для рекламы или продвижения товаров; услуги машинописные; услуги по переезду предприятий; услуги по сравнению цен; услуги секретарей; услуги снабческие для третьих лиц (закупка и обеспечение предпринимателей товарами); услуги стенографистов; услуги субподрядные (коммерческая помощь); услуги телефонных ответчиков для отсутствующих абонентов; услуги фотокопирования; экспертиза деловая.

(111) MGU 28261

(151) 26.08.2015

(181) 12.11.2024

(210) MGU 2014 2122

(220) 12.11.2014

(732) "AGRO BIO KIMYO" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "AGRO BIO KIMYO", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) А; В; К.

(591) Кул ранг, қизил, кўк, қора, яшил.

Серый, красный, синий, черный, 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; металларни тоблаш ва кавшарлаш учун препаратлар; озик-овқат маҳсулотларини консервалаш учун препаратлар; ошлаш моддалари; саноат мақсадлари учун елимловчи моддалар.

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

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

16 Қоғоз, картон ва улардан ишланган, бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; нашриёт маҳсулоти; муқовалаш ишлари учун материаллар; фотосуратлар; ёзувқоғоз товарлари; канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпиштирувчи моддалар; рассомлар учун буюмлар; мўй-каламлар; ёзув машиналари ва идора буюмлари (жиҳоздан ташқари); ўқув материаллари ва кўргазмали кўлланмалар (аппаратурадан ташқари); жойлаш учун пластмасса материаллар (бошқа синфларга мансуб бўлмаганлари); шрифтлар; босмаҳона клишелари.

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.

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.

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 28262

(151) 26.08.2015

(181) 26.11.2024

(210) MGU 2014 2225

(220) 26.11.2014

(732) "SHAYANA FARM" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "SHAYANA FARM", UZ

(540)

LIPICELL

ЛИПИСЕЛ

(511)

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

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

(111) MGU 28263

(151) 26.08.2015

(181) 26.11.2024

(210) MGU 2014 2234

(220) 26.11.2014

(732) "SHAYANA FARM" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "SHAYANA FARM", UZ

(540)

CROSTAR

КРОСТАР

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари;

тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун парҳез овқатлари ва моддалари, болалар овқатлари; инсон ва жониворлар учун озиқ-овқат қўшимчалари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 28264

(151) 26.08.2015

(181) 06.01.2025

(210) MGU 2015 0006

(220) 06.01.2015

(732) Ibragimov Shoxrux Kaxxorovich, UZ

Ибрагимов Шохрух Каххорович, UZ

(540)

HAMZA

(511)

32 Минерал ва газланган сувлар ҳамда бошқа алкоғолсиз 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 28265

(151) 26.08.2015

(181) 16.01.2025

(210) MGU 2015 0052

(220) 16.01.2015

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

Общество с ограниченной ответственностью "TEXELEKTROSTROYPRIBOR", UZ

(540)

WEIMA

(511)

7 Электр пайвандлаш агрегатлари; газ билан пайвандлаш аппаратлари; вулканизациялар учун аппаратлар; электр билан пайвандлаш учун аппаратлар; электр пайвандлаш аппаратлари; вентиллар (машина деталлари); саноат мақсадлари учун вибраторлар (машиналар); ҳаво пуркагичлар (машиналар); майсаўргичлар (машиналар); фавкулудда таъминлаш генераторлари; ўзгарувчан ток генераторлари; ток генераторлари; электр генераторлар; электрга оид қўл дреллари; саноат мақсадлари учун майдалагичлар (машиналар); кесиш асбоблари (машина деталлари); қўл асбоблари, қўл узатмали асбоблардан ташқарилари; клапанлар (машина деталлари); компрессорлар (машиналар); ҳаво компрессорлари (гаражлар учун қурилмалар); музлатгичлар учун компрессорлар; кранлар (машина ёки двигателлар деталлари); бўёқпуркагичлар; чархтошлар (машина деталлари); силлиқлаш тошлари (машина деталлари); кавшарлаш лампалари; чигирлар; лезвиеларни чархлаш учун машиналар; кесгичларни чархлаш учун машиналар; кир ювиш машиналари; кир ювиш машиналари (бельёлар учун); тикув машиналари; мотокультиваторлар; насослар (машиналар); электр қайчилар; арралар (машиналар); чангютгичлар; бўёқ пуркагичлар (машиналар); чопкилар (машина деталлари); турбокомпрессорлар; пайвандлаш машиналари учун электродлар.

35 Товарларни намойиш қилиш; бозорни ўрганиш; тижорат ёки реклама мақсадларида кўргазмалар ташкил қилиш; тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркаларини ташкил қилиш; учинчи шахслар учун компьютер файлларида ахборот излаш; веб-сайтлар орқали ишбилармонлик юзасидан ахборотлар тақдим этиш; товарларни чакана савдо мақсадида барча медиа воситаларида тақдим этиш; учинчи шахслар учун товарларни ўтказиш, шунингдек дўконлар тармоғи доирасидаги улгуржи ва чакана савдо хизматлари; ташқи реклама; намуналарни тарқатиш; реклама материалларини тарқатиш; реклама; компьютер тармоғида интерфаол реклама; телемаркетинг; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш).

7 Агрегаты сварочные электрические; аппараты газосварочные; аппараты для вулканизации; аппараты для электросварки; аппараты сварочные электрические; вентили (детали машин); вибраторы (машины) для промышленных целей; воздуходувки (машины); газонокосилки (машины); генераторы аварийного питания; генераторы пе-

ременного тока; генераторы тока; генераторы электрические; дрели ручные электрические; измельчители (машины) для промышленных целей; инструменты режущие (детали машин); инструменты ручные, за исключением инструментов с ручным приводом; клапаны (детали машин); компрессоры (машины); компрессоры воздушные (установки для гаражей); компрессоры для холодильников; краны (детали машин или двигателей); краскораспылители; круги точильные (детали машин); круги шлифовальные (детали машин); лампы паяльные; лебедки; машины для заточки лезвий; машины для заточки резцов; машины стиральные; машины стиральные (для белья); машины швейные; мотокультиваторы; насосы (машины); ножницы электрические; пилы (машины); пылесосы; распылители краски (машины); резаки (детали машин); турбокомпрессоры; электроды для сварочных машин.

35 Демонстрация товаров; изучение рынка; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; поиск информации в компьютерных файлах для третьих лиц; предоставление деловой информации через веб-сайты; презентация товаров на всех медиа-средствах с целью розничной продажи; продвижение товаров для третьих лиц, в том числе услуги розничной и оптовой торговли в рамках сети магазинов; реклама наружная; распространение образцов; распространение рекламных материалов; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; телемаркетинг; услуги снабженческие для третьих лиц (закупка и обеспечение предпринимателей товарами).

(111) MGU 28266

(151) 28.08.2015

(181) 03.02.2024

(210) MGU 2014 0170

(220) 03.02.2014

(732) Хикматиллаев Миржамалиддин Мирсалихович, UZ

(540)

Megamix

(511)

Актиний; альгинатлар (озик-овқат саноати учун); альгинатлар (саноат мақсадлари учун), америций; сирка кислота ангидриди; ангидридлар; ички ёнув двигатели ёқилғиси учун антидетонаторлар; антифризлар; аппретлар; аргон, арсенат кўрғошини; астатин; алюминий ацетат; кальций ацетат; кўрғошин ацетати; ишлов берилмаган целлюлоза ацетати; ацетатлар (кимё-

вий моддалар): ацетилен; эннологик бактерицидлар (кимёвий препаратлар, вино ишлаб чиқаришда ишлатиладиганлари); барий; баритлар; ишлов берилмаган ўсимлик ёки ҳайвон оксиллари: ишлов берилмаган ҳайвон оксиллари; йодли оксиллар; солодли оксиллар: беркелий; кимёвий мақсадлар учун натрий бикарбонат; калий биоксалат; калий бихромат; натрий бихромат; бокситлар; кимёвий мақсадлар учун бром; газ тозалаш учун моддалар; ёғларни ажралиши ва парчаланиши учун моддалар; пайпоқ боғичини тушиб кетишини олдини олиш учун моддалар; флюатирлаш учун моддалар; ошлаш моддалари, сунъий ширинлаштирувчи моддалар (кимёвий препаратлар); метал қуйишни ишлаб чиқариш учун боғловчи моддалар; терига ишлов бериш учун кимёвий моддалар; озиқ овқат маҳсулотларини консервалаш учун кимёвий моддалар, вискоза; висмут; кимёвий мақсадлар учун нордоназотли висмут; витерит; денгиз суви (саноат мақсадлари учун); аккумуляторларни қайта зарядлаш учун нордонлаштирилган сув; оғир сув; газ ютувчи моддалар (кимёвий фаол моддалар); пайвандлаш учун ҳимоя газлари; шифоли газлар; асосий висмут галлати; галлий; гамбир (ошлаш моддалари); гелий; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бўлмаган электрофоретик гель; алюминий гидрат; гидратлар; гипосульфитлар; озиқ-овқат саноати учун глюкоза, саноат мақсадлари учун глюкоза; глюкозидлар; гольмий; озиқ-овқат саноати учун глютен, декстрин аппрет, детергентлар, ишлаб чиқариш жараёнларида ишлатиладиганлари; диамид; диастазалар; диатомит; маарганц диоксиди; титан диоксиди; углерод диоксиди (куруқ муз); цирконий диоксиди; нефть учун диспергаторлар; диспрозий; қалай дихлориди; бензин учун тозаловчи қўшимчалар; пармалаш аралашмалари учун кимёвий қўшимчалар; мотор ёқилғиси учун кимёвий қўшимчалар; доломит; ошлашга ёғоч-тахталар; европий; фотосурат олишда ишлатиш учун желатин; саноат мақсадлари учун желатин; гидравлик тизимлар учун суюқликлар; электр аккумуляторларни сульфатсизланиши учун суюқликлар; рул бошқарувини кучайтириш учун суюқликлар, тормоз суюқликлари; саноат мақсадлари учун магнитли суюқлик; трансмиссия суюқликлари; суртмали шиша мойлари; нодир тупроқ; ишқорли тупроқ; диатомли тупроқ; тўқимачилик саноати учун фуллеров тупроғи; саноат мақсадлари учун изотоплар; ионалмаштиргичлар (кимё); иттербий; итрий; йод; кимёвий мақсадлар учун йод; алюминий йодиди; ишқорли металллар йодидлари; озиқ-овқат саноати учун казеин, каинит; калий; шовулнордон нордон калий; калифорний; виноли тош (фармацевтика мақсадлари учун ишлати-

ладиганларидан ташқари); кальций карбиди; карбидлар; кальций карбонат; магний карбонат; карбонатлар; карбюраторлар (металлургия); кассиопий (лютеций); катализаторлар; биокимёвий катализаторлар; саноат мақсадлари учун каустикалар; саноат мақсадлари учун квебрахо; кетонлар; сенсibiliзирланган экспонирланмаган киноплёнкалар; азот кислотаси; антранил кислотаси; бензой кислотаси; борат кислотаси; вино кислотаси; вольфрам кислотаси; галлодубиль кислотаси (танин); ошлаш кислотаси; йодсимон кислота; саноат мақсадлари учун карбол кислотаси; лимон кислотаси; сут кислотаси; чумоли кислотаси; надсер кислотаси; олеин кислотаси; пикрин кислотаси; пирогал кислотаси; салицил кислотаси; себацин кислотаси; олтингугурт кислотаси; олтингугуртли кислота; соянка кислотаси; стеарин кислотаси; кўмир кислотаси; сирка кислотаси; фосфор кислотаси; фторводородли кислота; хлорводородли кислота, холл кислотаси; хром кислотаси; шовул кислотаси; кислоталар; бензол қатори кислоталари; ёғли кислоталар; минерал кислоталар, мышьяк кислоталари, коллодий; пива учун консервантлар; саноат мақсадлари учун мангро дарахти пўстлоғи; шилинган ошланган пўстлок, кремний; кимёвий мақсадлар учун креозот; криптон; ксенон; биологик тўқималардан экинлар, тиббий ва ветеринария мақсадларида ишлатилганларидан ташқари, микроорганизм экинлари, тиббий ва ветеринария мақсадларида ишлатилганларидан ташқари, кюри; лактоза (хом ашё), озиқ-овқат саноати учун лактоза, лантан; лецитин (хом ашё); литий; магнезитлар; манганатлар; терини ошлаш учун мойлар; пишитилган терига ишлов бериш учун мойлар; терини тайёрлаш жараёнида унга ишлов бериш учун мойлар; озиқ-овқат маҳсулотларини сақлаш учун мойлар; қоғоз массаси; ёғоч массаси; синтетик мойларни сингиши учун материаллар; металлоидлар; ишқорийер металлари; ишқорий металллар; метан; метилбензол; саноат мақсадлари учун ун; тапиокадан ун; саноат мақсадлари учун картошка уни; мышьяк; натрий; гипохлорит натрий; нейтрализаторлар; заҳарли газлар; неодим; неон; нептуний; уран нитрати; нитратлар; оксидловчилар (мотор ёқилғиси учун кимёвий қўшимчалар); оксалатлар; литий оксиди; кўрғошин оксиди; кобальт оксидлари; симоб оксидлари; оливин (кимёвий препарат); винолар учун тиндиргичлар; тўқимачилик маҳсулотлари учун тиндиргичлар, пиво учун тиндиргичлар ва консервантлар, аталани тиндиргичлар; тўқимачилик маҳсулотлари учун тиндиргичлар; пиво учун тиндиргичлар ва консервантлар; фотосуратларни хиралаштиргичлар; ёғлар учун оқартиргичлар; органик моддалар учун оқартиргич-

лар; озиқ-овқат саноати учун пектинлар, фотографияда фойдаланиш учун пектинлар; натрий перборатлар; перкарбонатлар; водород пероксида; персульфатлар; перхлоратлар; офсет усулида босиш учун сенсibiliзирланган пластинкалар; сенсibiliзирланган экспонирланмаган рентген плёнкалари; плутоний; полоний; каучук учун сақлагичлар; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун бўлмаган бактериал препаратлар; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун бўлмаган бактериологик препаратлар; ацетификациялар учун бактериологик препаратлар; биологик препаратлар; вулканизациялаш препаратлари; диагностик препаратлар; грампласткаларни тиклаш учун препаратлар; чарм ишлаб чиқариш учун препаратлар; терига ишлов беришга препаратлар; металлларни тоблаш учун препаратлар; гальванизациялаш учун препаратлар, мустаҳкамлаш учун препаратлар (фотография); металлларни бўшатиш учун препаратлар; металлларни юмшатиш учун препаратлар, линзаларни хиралашишини йўқотиш учун препаратлар; шишаларни хиралашишини йўқотиш учун препаратлар; двигателлардаги суюқликларни қайнаб кетишига тўсқинлик қилувчи таркиблар учун препаратлар; тўқимачилик саноати учун препаратлар, босишда ишлатиладиганлари; фоточакнаш учун препаратлар; шликлаш учун препаратлар; пўлатга тоза ишлов бериш учун препаратлар; ҳайвон кўмиридан олинган препаратлар; саноат мақсадлари учун сувсизлантириш препаратлари; ёғсизлантирувчи препаратлар, ишлаб чиқариш жараёнида ишлатиладиганлари; мойлар учун рангсизлантирувчи препаратлар; саноат мақсадлари учун рангсизлантирувчи препаратлар; гўштни тендеризациялаш (юмшатиш) учун препаратлар; озиқ-овқат маҳсулотларини тайёрлаш жараёни тезлаштириш учун саноат препаратлари; тўқимачилик мақсадлари учун намлантирувчи препаратлар; саноат мақсадлари учун ферментатив препаратлар; озиқ-овқат саноати учун ферментатив препаратлар, ичимликлар ишлаб чиқариш саноати учун фильтлаш препаратлари, конденсациялаш учун кимёвий препаратлар; гўштни дудлаш учун кимёвий препаратлар; тиббий ва ветеринария мақсадларидан ташқари лаборатория таҳлиллари учун кимёвий препаратлар, илмий мақсадлар учун кимёвий препаратлар; металлларни легирлашни енгиллаштириш учун кимёвий препаратлар; двигателларда қасмокни йўқотиш учун кимёвий препаратлар; босишда фойдаланиладиган препаратлар; ёқилғини тежаб ишлатилишини таъминловчи препаратлар; кўмирни тежаб ишлатилишини таъминловчи препаратлар; ясама бензол; ясама целлюлозалар (кимёвий моддалар);

прометий; протактиний; ишлов берилмаган протеинлар; металллар учун ишқорлар; илмий мақсадлар учун радий; электр аккумуляторлар учун кўпикка қарши эритмалар; цианотипиялар учун эритмалар; кумуш хал билан қошлаш учун кумуш тузи эритмалари; кимёвий реактивлар; рений; симоб; рубидий; газ куруми; саноат мақсадлари учун курум; саноат мақсадлари учун лампа куруми; самарий; сахарин; селен: селитралар; олтингугурт; азотлинордон кумуш; олтингугуртли углерод; силикатлар; алюминий силикатлари; силиконлар; скандий; металл қуйишга қолипларни тайёрлаш учун қолиплашга оид аралашмалар; кальцинацияланган сода; саноат мақсадлари учун каустик сода; барий бирикмалари; фтор бирикмалари; тузлар; тузлар (кимёвий препаратлар); аммиакли тузлар; аммоний тузлари; кимматбаҳо металлларнинг тузлари; гальваник элементлар учун тузлар; консервалаш учун тузлар (овқат тайёрлаш учун ишлатиладиганларидан ташқари); темир тузи; саноат мақсадлари учун тузлар, олтин тузи; йод тузи; кальций тузи; натрий тузи (кимёвий препаратлар); ишлов берилмаган тузлар (хом ашё); камёб тупроқли металллар тузлари; симоб тузи; ранг берувчи тузлар (фотография); хром тузи; хромли тузлар; металл ишқори тузлари; тош тузи; маҳсулотларни осон чиқариб олиш мақсадида қолиплар смазкаси учун адгезияга қарши таркиблар; ўт ўчириш асбоблари учун таркиблар; транспорт воситалари двигателларини совитиш учун таркиблар; грампласткаларни ишлаб чиқариш учун таркиблар; техник керамикаларни ишлаб чиқариш учун таркиблар; шина камераларини таъмирлаш учун таркиблар; шиналарни таъмирлаш учун таркиблар; кимёвий кислотага чидамли таркиблар; жарроҳлик боғлаш материаллари учун ёпишадиган таркиблар: оловга чидамли таркиблар; резбаларни (винтли) қирқишда ишлатиладиган таркиблар; тамақини хушбўйлаштириш учун қайлалар; амил спирти; виноли спирт; ёғоч спирти; спиртлар; пойабзалларни елимлаш учун воситалар; стронций; барий сульфати; сульфатлар; сурма сульфиди; сульфидлар; ортобензойли кислота сульфимида; сульфокислоталар; ошлашда ишлатиладиган сумах; таллий; танинлар; озиқ-овқат саноати учун нордон калий тартрати, саноат мақсадлари учун нордон калий тартрати; кимёвий мақсадлар учун нордон калий тартрати; теллур; тербий; тетрахлоридлар; тетрахлорметан; тетрахлорэтан; технеций; тиокарбонилд; титанитлар; фотографияда фойдаланиш учун сенсibiliзирланган газлама (полотно); светокопия учун газлама; толуол; саноат мақсадлари учун трагант; тулий; углеводлар; углерод; активлаштирилган кўмир; фильтрлар учун активлаш-

тирилган кўмир; ҳайвон кўмири; ҳайвон суяги кўмири; қон кўмири; ёғоч сиркаси (смолага ўхшаш сув); уран; қоғоз учун кимёвий кучайтиргичлар; каучук учун кимёвий кучайтиргичлар (резиналар); вулканизацияларни тезлатгичлар; озик-овқат саноати учун ферментлар, кимёвий мақсадлар учун сут ферментлари; озик-овқат саноати учун сут ферментлари, фермий; ферроцианидлар; пайвандлаш учун флюслар; қаттик пайванд учун флюслар; кимёвий мақсадлар учун формальдегид; фосфатидлар; фосфор; фотоқоғоз; фотопластинкалар, ўзикаўтариладиган фотоқоғозлар; сенсibiliзирланган экспонирланмаган фотопроявителлар, фотоплёнкалар; фотопроявителлар; фотосенсibiliзаторлар; фотохимикатлар; фотоэмульсиялар; франций; фтор; химикатлар; шишаларни ялтироқсизлантириш учун химикатлар; чармни янгилаш учун химикатлар; мойларни парчаланиши ва ажралиб чиқиши учун химикатлар; сувни тозалаш учун химикатлар; мойни тозалаш учун химикатлар; радиаторни тозалаш учун химикатлар; пайвандлаш учун химикатлар (пайвандлашлар); конденсацияни йўқотиш учун химикатлар; дераза ойналарини хиралашиб қолишини олдини олиш учун химикатлар; тўқимачилик буюмларини сув ўтказмайдиган қилиш учун химикатлар; чармга сингдириш учун химикатлар; тўқимачилик буюмларига сингдириш учун химикатлар; каминларни, дудбўронларни тозалаш учун химикатлар; бўёқларни (рангларни) жонли кўриниши учун саноат химикатлари; хладагентлар; хлоратлар; хлоргидратлар; алюминий хлорид; магний хлорид; хлоридлар; палладий хлоридлар; хроматлар; кимёвий мақсадлар учун олтингугурт ранги; цезий; целлюлоза; церий; цианидлар; цимол; шпинеллар (кимёвий препаратлар); ўювчи ишқорлар; илмий мақсадлар учун радиоактив элементлар; эмульгаторлар; эрбий; этан; оддий метил эфири; олтингугурт эфири; этил эфири; оддий гликол эфирлари; саноат мақсадлари учун оддий целлюлоза эфирлари.

2 Пасха тухумларини бўяш учун қоғозлар, канифоль, копал (ўсимлик қатрони), бадий-декоратив мақсадлар учун алюминий кукуни, бадий-декоратив мақсадлар учун металл кукуни, металлларни хиралашишини йўқотиш учун таркиблар, бадий-декоратив мақсадлар ва босма учун металл зар қоғозлар, кумуш зар қоғоз.

3 Хушбўйлантиргичлар (эфир мойлари), ҳаво хушбўйлантиргичлари, ёғли ширин хамирдан қандолатчилик маҳсулотлари учун хушбўйлантиргичлар (эфир мойлари), ичимликлар учун хушбўйлантиргичлар (эфир мойлари), оғиз бўшлиғини мусаффолаштириш учун аэрозоль, бальзамлар, тиббий мақсадлар учун фойдаланилади-

ганларидан ташқарилари, лаб учун блесклар, этик муми, пардоз-андоз вазелини, пардоз-андоз мақсадлари учун момик, пардоз-андоз мақсадлари учун қаттик тутқичли момик пахтали тампонлар, ёғли хамирдан тайёрланган қандолатчилик маҳсулотлари учун хушбўй моддалар (эфир мойлари), ичимликлар учун хушбўй моддалар (эфир мойлари), хушбўй сув, жавель сув, лаванда суви, пардоз суви, тикувчилик муми, гелиотропин, тишларни оқартириш учун гель, гераниол, грим, шахсий фойдаланиш учун дезодорантлар, хушбўй ёғоч-тахта, атирлар, пардоз-андоз мақсадлари учун ёғлар, атторлик буюмлари, пардоз-андоз мақсадлари учун манзарали кўчириладиган тасвирлар, ионон (аттопрликка оид), кош учун қаламлар, пардоз-андоз қаламлари, пардоз-андоз бўёқлари, крахмал (аппрет), пардоз-андоз кремлари, пардоз-андоз оқартирувчи кремлар, пойабзал учун кремлар, ладан, соч учун локлар (аэрозоль), тирноқ учун локлар, сочсоқол олгандан кейин ишлатиладиган лосьонлар, соч учун лосьонлар, пардоз-андоз мақсадлари учун лосьонлар, пардоз-андоз ниқоблари, атир ва хушбўй воситалар учун мойлар, пардоз-андоз мойлари, пардоз мойи, эфир мойи, кедрдан эфир мойлари, лимондан эфир мойлари, мойлар, тозаловчи сифатида ишлатиладигани, бергамот мойи, гаультерий мойи, ясмин мойи, лаванда мойи, бодом мойи, атиргул мойи, ёғсизлантириш учун терпентин мойи, пардоз-андоз мақсадлари учун ёпишқоқ материаллар, пардоз-андоз мақсадлари учун бодом сути, пардоз сути, мушк (атторлик), атторлик учун ялпиз, пардоз-андоз тўпламлари, сунъий тирноқлар, одеколон, гулдан олинган атирлар учун асослар, устараларни ўткирлашга тасмалар учун пасталар, пасталар, пардоз-андоз мақсадлари учун водород пероксиди, лаб бўёғи, пардоз-андоз мақсадлари учун лаб бўёқлари, сочсоқол олиш учун препаратлар, пардоз-андоз ванналари учун препаратлар; пардоз ашёлари, сочларни жингалаклаш учун препаратлар, асбобларни ўткирлаш учун препаратлар, терини тиниклаштириш учун препаратлар, тиш протезларини сайқаллаш учун препаратлар, озиш учун пардоз-андоз препаратлари, локларни ўчириш учун препаратлар, паркет мумини кетказиш учун препаратлар, тирноқларни парваришлаш учун препаратлар, грим қилиш учун упа, сунъий киприклар, салфеткалар, пардоз-андоз лосьонлари шимдирилганлари, сафрол, ёғсизлантириш учун скипидар, гул ва ўтлардан хушбўй аралашмалар, чекиш учун хушбўй моддалардан таркиблар, пардоз-андоз мақсадлари учун буриштирувчи воситалар, кош учун пардоз-андоз воситалари, грим қилиш учун воситалар, сунъий қорайиш учун пардоз-андоз воситалари, сочни бўяш учун

воситалар, перманент жингалаклаш учун нейтраллаштирувчи воситалар, киприк учун пардоз-андоз воситалари, тукларни йўқотиш учун воситалар (депиляторлар), терини парваришлаш учун пардоз-андоз воситалари, пардоз-андоз воситалари, ҳайвонлар учун пардоз-андоз воситалари, кош ва киприкларни бўяш учун пардоз-андоз воситалари, пардоз-андоз мақсадлари учун рангсизлантирувчи воситалар, терлашга қарши пардоз воситалари, пардоз тальки, терпенлар (эфир мойлари), гул экстрактлари (атторликка оид), эфир эссенциялари, бадьяндан эссенциялар, ялпиз эссенцияси (эфир мойлари).

4 Техник мойлар ва суртма мойлар, суртма материаллар, чангни ютиш, намлаш ва бириктириш учун таркиблар, ёқилгилар (шу жумладан, мотор бензинлари) ва ёритиш материаллари, фитиллар ва ёритиш шамлари, шунингдек шу синфга киритилган барча товарлар.

5 Ветеринария препаратлари; гигиеник препаратлар; ветеринария мақсадлари учун парҳез овқатлар ва моддалар, болалар овқатлари; инсон ва жониворлар учун озик-овқат қўшимчалари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

6 Оддий металллар ва уларнинг қотишмалари; 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 кувурлар; сейфлар; бошқа синфларга мансуб бўлмаган оддий металллардан буюмлар; рудалар, шунингдек шу синфга киритилган барча товарлар.

7 Савдо автоматлари, электр пайвандлаш агрегатлари, газ пайвандлаш аппаратлари, вулканизациялаш учун аппаратлар, ацетиленни тозалаш учун аппаратлар, юқори босим остида тозалаш учун аппаратлар, пивони босим остида узатиш учун аппаратлар, газланган сувни ишлаб чиқариш учун аппаратлар, газланган ичимликларни ишлаб чиқариш учун аппаратлар, пластмасса ўровларни пайвандлаш учун электр аппаратлар, электр ёйли кесиш-қирқиш учун аппаратлар, электр ёйли пайвандлаш учун аппаратлар, электр пайвандлаш учун аппаратлар, босма машиналар учун бўёқ аппаратлари, электр пайвандлаш аппаратлари, машиналарнинг буғ қозонлари учун арматура, аэраторлар, кенгайтириш баклари (машиналарнинг деталлари), барабанлар (машиналарнинг деталлари), қишлоқ хўжалиги машиналари ва қуроллари учун ишлатиладиганларидан ташқарилари, шланглар учун механик барабан-

лар, тўқувчилик дастгоҳлари учун бобиналар, тоғ-кон ишлари учун бургилар, вагон кўтариш мосламалари, прокатка станларининг валкалари, тирсак валлари, қишлоқ хўжалиги машиналари ва қуроллари учун ишлатиладиганларидан ташқарилари, машиналар учун босма валлар, арралаш верстаклари (машиналарнинг қисмлари), саноат мақсадлари учун вибраторлар (машиналар), сув иситгичлар (машиналарнинг қисмлари), ҳаво пуркагичлар (машиналар), сузувчи ёки ерга ўрнатилган бурғилаш вишкалари, авария таъминоти генераторлари, ўзгарувчан ток генераторлари, ўзгармас ток генераторлари, велосипедлар учун ўзгармас ток генераторлари, ток генераторлари, электр генераторлар, машиналар, моторлар ва двигателлар учун гидробошқариш, қишлоқ хўжалиги машиналари ва қуроллари учун ишлатиладиганларидан ташқарилари, бурғилаш каллакчалари (машиналарнинг деталлари), пайвандлаш газ горелкалари, кавшарлаш газ горелкалари, гудронаторлар, гидравлик двигателлар, қишлоқ хўжалиги машиналари ва қуроллари учун ишлатиладиганларидан ташқарилари, учиш аппаратлари учун двигателлар, самолётлар учун двигателлар, транспорт воситалари учун ҳаво ёстиқчаларидаги двигателлар, пневматик двигателлар, реактив двигателлар, ер усти транспорт воситалари учун қўлланиладиганларидан ташқари, кема двигателлари, тўйинтирувчи сув учун деаэраторлар (дегазаторлар), дезинтеграторлар, декеллар (нашр қилиш машиналарининг деталлари), машиналар, станоклар, кесиш асбоблари учун тутқичлар, насослар учун диафрагмалар, қишлоқ хўжалиги машиналари ва қуроллари учун ишлатиладиганларидан ташқарилари, насослар учун мембраналар, қишлоқ хўжалиги машиналари ва қуроллари учун ишлатиладиганларидан ташқарилари, рейкали домкратлар, пиёдаларнинг ҳаракатланувчи йўлкалари (тротуарлар), электр қўл пармадасталари, буғ қозонларининг дудбуронлари, двигателлар учун инжекторлар, қишлоқ хўжалиги машиналари ва қуроллари учун ишлатиладиганларидан ташқарилари, кесиш-қирқиш асбоблари (машиналарнинг деталлари), қўл билан ишлатиладиган асбоблар, қўл узатмали асбоблардан ташқари, ҳаво буғлатгичлари, машиналар ёки двигателларни бошқариш кабеллари, кабестанлар, каландрлар, газламалар учун портатив буғ каландрлари, тўқиш машиналарининг кареткалари, моторлар ва двигателларнинг картерлари, қишлоқ хўжалиги машиналари ва қуроллари учун ишлатиладиганларидан ташқарилари, йўл катоклари, ғалтаклар (машиналарнинг деталлари), клапанлар (машиналарнинг деталлари), қишлоқ хўжалиги машиналари ва қуроллари учун ишлатиладиганларидан ташқарилари, бо-

сим клапанлари (машиналарнинг деталлари), орқага қайтиш клапанлари (машиналарнинг деталлари), редукион клапанлар (машиналарнинг деталлари), электр консерва пичоқлари, ҳаво компрессорлари (гаражлар учун қурилмалар), совитгичлар учун компрессорлар, конвейерлар (машиналар), тасмали конвейерлар, пўлат қуйиш учун конвертерлар, (буғ) конденсаторлари (машиналарнинг деталлари), ҳаво конденсаторлари, копрлар (машиналар), қишлоқ хўжалиги машиналари ва қуроллари учун ишлатиладиганларидан ташқарилари, термик бурғилаш учун кислород найзалари (машиналар), полиграфик матрицалар учун қоробкалар (босма иши), буғ машиналарининг қозонлари, кранлар (кўтарма ва юк кўтарадиган механизмлар), кўприк кранлари, тўкиш кранлари (сув ажратгичлар), кривошиплар (машиналарнинг деталлари), қишлоқ хўжалиги машиналари ва қуроллари учун ишлатиладиганларидан ташқарилари, кулолчилик гардишлари, чархлаш гардишлари (машиналарнинг деталлари), силлиқлаш гардишлари (машиналарнинг деталлари), кавшарлаш лампалари, лебёдкалар, конвейерлар учун тасмалар, лубрикаторлар (машиналарнинг деталлари), ўт олдириш магнетоси, қишлоқ хўжалиги машиналари ва қуроллари учун ишлатиладиганларидан ташқарилари, автоматик манипуляторлар (машиналар), мойдонлар (машиналарнинг деталлари), қишлоқ хўжалиги машиналари ва қуроллари учун ишлатиладиганларидан ташқарилари, полиграфия матрицалари, машиналарнинг маховиклари, қишлоқ хўжалиги машиналари ва қуроллари учун ишлатиладиганларидан ташқарилари, қоғоз тайёрлаш машиналари, дам бериш машиналари, тўқув машиналари, гальванизацион машиналар, эгиш машиналари, дазмоллаш машиналари, тоғкон машиналари, газларни шимиб олиш учун дам бериш машиналари, (балиқ овлайдиган) тўрларини тортиб олиш учун машиналар, гальванопластика учун машиналар, бутилкаларни герметизациялаш учун машиналар, герметизациялаш учун саноат машиналари, гофрировкалаш учун машиналар, гравировкалаш учун машиналар, меъёрига етказиш учун машиналар, устараларни чархлаш учун машиналар, резецларни чархлаш учун машиналар, корд тайёрлаш учун машиналар, кружевалар тайёрлаш учун машиналар, ёғмой тайёрлаш учун машиналар, сигареталар ишлаб чиқариш учун саноат машиналари, сосискалар ишлаб чиқариш учун машиналар, стереотиплар тайёрлаш учун машиналар, трикотажа полотно ишлаб чиқариш учун машиналар, бўяш учун машиналар, бутилкаларни ювиш учун машиналар, идиш-товоқларни ювиш учун машиналар, бутилкаларни тўлдириш учун машиналар,

теннис ракеткаларидаги симларни тортиш учун машиналар, чарм (териға) ишлов бериш учун машиналар, шишага ишлов бериш учун машиналар, тамакига ишлов бериш учун машиналар, бўяш ишлари учун машиналар, нефтни тозалаш учун машиналар, мевалар ва сабзавотларни тозалаш учун машиналар, рудаларга қайта ишлов бериш учун машиналар, металл листларда босиш учун машиналар, пиво пишириш учун машиналар, йўлларни супуриш учун (ўзи юрар) машиналар, чарм (терини) қирқиш учун машиналар, қоғоз ишлаб чиқариш учун машиналар, макарон маҳсулотларини ишлаб чиқариш учун машиналар, шакар ишлаб чиқариш учун машиналар, кулни элаш учун машиналар, шлакни элакдан ўтказиш учун машиналар, пудлинглаш учун машиналар, том черепицаларини кесиш-қирқиш учун машиналар, нон кесиш учун машиналар, йўллар қуриш учун машиналар, темир йўллар қуриш учун машиналар, тўқимачилик саноати учун машиналар, тўқимачилик саноати учун станоклар, рельсларни ётқизиш учун машиналар, бутилкаларни қоқоқлар билан тикинлаш учун машиналар, бутилкаларни пропкалар билан тикинлаш учун машиналар, ўраш-жойлаш учун машиналар, чиқиндилар (ахлатни) зичлаш учун машиналар, товон қисмини шакллантириш учун машиналар, штамповка қилиш учун машиналар, штемпеллаш учун машиналар, тўрлаб ямаш учун машиналар, дренаж машиналари, ўраш машиналари, муковалаш ишлари учун саноат машиналари ва қурилмалари, йиғиштириш учун электр машиналар ва қурилмалар, гиламларни тозалаш учун электр машиналар ва қурилмалар, калибрлаш машиналари, белги қўйиш машиналари, парчинлайдиган машиналар, қуйиш машиналари, пардоз бериш машиналари, қиртишлаш машиналари, ювиш машиналари, ҳарф териш машиналари (босма иши), кўклайдиган тикув машиналари, сабзавотларни артиш (тозалашга) хизмат қиладиган машиналар, атрофини тўқиб чиқадиган машиналар, пардоз бериш машиналари, бельё учун сиқиш машиналари, кесиш-қирқиш машиналари, буғ машиналари, нашр қилиш машиналари, нашр қилиш ротацион машиналари, пневматик машиналар, бошқарилувчи машиналар, йигириш машиналари, қуйиш машиналари, ратинлаш машиналари, кесиш-қирқиш машиналари, сатиндек жило бериш машиналари, саноат мақсадлари учун навлаш машиналари, тикувчилик бахялаш машиналари, кир ювиш машиналари, (бельё учун) кир ювиш машиналари, аввалдан ҳақ тўланадиган кир ювиш машиналари, юнг олиш машиналари, йигириш машиналари, қуриштириш машиналари, тўқимачилик машиналари, механик хамир қориш машиналари, ти-

пография машиналари, типографик ҳарф териш (фотонабор) машиналари, титиш машиналари, электр титиш машиналари, ўраш-жойлаш машиналари, филтрлаш машиналари, қолиплаш машиналари, титадиган машиналар, тикув машиналари, шрифт қуйиш машиналари, кимё саноати учун электр механик машиналар, ёрлик ёпиштириш машиналари, узатувчи механизмлар (машиналарнинг деталлари), темирчилик босқонлари, чанг ютгичлар учун қопчалар, пневматик болғалар, тўқмоқлар (машиналарнинг деталлари), болғалаб ясаш (кичик ўлчамдаги) босқонлари, қозикоёқ болғалари, калавалайдиган механик чархлар, қайиқларнинг моторлари, машиналарнинг йўналтиргичлари, хушбўй ва дезинфекцияловчи моддаларни пуркаш учун чангютгичларга ўрнатиладиган пойнаклар, насослар (қишлоқ хўжалиги машиналари ва қурооллари учун ишлатиладиганларидан ташқарилари), насослар (машиналар ёки двигателларнинг қисмлари), қишлоқ хўжалиги машиналари ва қурооллари учун ишлатиладиганларидан ташқарилари, аквариумлар учун аэрирловчи насослар, вакуум насослари (машиналар), ҳаво насослари, иситиш қурилмалари учун насослар, пивони узатиш учун насослар, мой насослари, қишлоқ хўжалиги машиналари ва қурооллари учун ишлатиладиганларидан ташқарилари, автоматик тарзда ростланувчи ёқилғи насослари, қишлоқ хўжалиги машиналари ва қурооллари учун ишлатиладиганларидан ташқарилари, техник хизмат кўрсатиш станциялари учун ёқилғи узатувчи насослар, марказдан қочма насослар, қишлоқ хўжалиги машиналари ва қурооллари учун ишлатиладиганларидан ташқарилари, пичоқлар (машиналарнинг деталлари), қишлоқ хўжалиги машиналари ва қурооллари учун ишлатиладиганларидан ташқарилари, электр пичоқлар, чиланганлик электр қайчилари, электр қайчилар, машиналар учун подшипникли тиргақлар, қишлоқ хўжалиги машиналари ва қурооллари учун ишлатиладиганларидан ташқарилари, суғоргичлар, (қишлоқ хўжалиги машиналари ва қурооллари учун ишлатиладиганларидан ташқарилари), патронлар (машиналарнинг деталлари), пармалаш патронлари (машиналар, дастгоҳларнинг деталлари), двигателлар учун тармоқланган қиска чиқариш қувурлари, қишлоқ хўжалиги машиналари ва қурооллари учун ишлатиладиганларидан ташқарилари, газ кавшарлагичлар, электр кавшарлагичлар, ўта иситгичлар, бурғилаш перфораторлари, арралар (машиналар), қишлоқ хўжалиги машиналари ва қурооллари учун ишлатиладиганларидан ташқарилари, занжирли арралар, пистолетлар (портловчи моддалар қўлланиладиган асбоблар), карбюраторлар учун таъминлагичлар, қишлоқ хўжалиги маши-

налари ва қурооллари учун ишлатиладиганларидан ташқарилари, машиналарнинг қозонлари учун таъминлагичлар, юклаш майдончалари, пневмотранспортёрлар, қишлоқ хўжалиги машиналари ва қурооллари учун ишлатиладиганларидан ташқарилари, машиналар, моторлар, двигателларни пневмобошқариш, илгаклар (машиналарнинг деталлари), қишлоқ хўжалиги машиналари ва қурооллари учун ишлатиладиганларидан ташқарилари, машиналар учун антифрикцион подшипниклар, қишлоқ хўжалиги машиналари ва қурооллари учун ишлатиладиганларидан ташқарилари, роликли подшипниклар, қишлоқ хўжалиги машиналари ва қурооллари учун ишлатиладиганларидан ташқарилари, ўзи мойланиб қолувчи подшипниклар, қишлоқ хўжалиги машиналари ва қурооллари учун ишлатиладиганларидан ташқарилари, трансмиссион валларнинг подшипниклари, қишлоқ хўжалиги машиналари ва қурооллари учун ишлатиладиганларидан ташқарилари, шарикли подшипниклар, қишлоқ хўжалиги машиналари ва қурооллари учун ишлатиладиганларидан ташқарилари, кўтаргичлар (лифтлар), юк кўтаргичлар, кўтариш мосламалари, чанғиларниқидан ташқари, полиспаглар, арралаш полотнолари (машиналар, дастгоҳларнинг деталлари), поршенлар (машиналар ёки двигателларнинг деталлари, қишлоқ хўжалиги машиналари ва қурооллари учун ишлатиладиганларидан ташқарилари), амортизаторларнинг поршенлари (машиналарнинг деталлари), двигателларнинг поршенлари, қишлоқ хўжалиги машиналари ва қурооллари учун ишлатиладиганларидан ташқарилари, цилиндрларнинг поршенлари, қишлоқ хўжалиги машиналари ва қурооллари учун ишлатиладиганларидан ташқарилари, ишланган газларнинг каталитик ўзгартиргичлари, айлантириш моментининг ўзгартиргичлари, ер усти транспорт воситалари учун қўлланиладиганларидан ташқари, ички ёнув двигатели учун ёқилғи ўзгартиргичлари, қишлоқ хўжалиги машиналари ва қурооллари учун ишлатиладиганларидан ташқарилари, пресслар (саноат машиналари), вино учун пресслар, босма пресслар, типография пресслари, штамповкалаш пресслари, тикув машиналари учун тепки узатмалари, буғ билан тозалаш учун мосламалар, пружиналар (машиналарнинг деталлари), ип йигирадиган чархлар, тешик очувчи прессларларнинг пуансонлари, чангютгичлар, каштачилик машиналари учун юмалоқ керги чамбараклар, двигателлар учун (совитиш) радиаторлари, қишлоқ хўжалиги машиналари ва қурооллари учун ишлатиладиганларидан ташқарилари, оқава сувлар учун сачратгичлар, бўёқ пуркагичлар (машиналар), ростлагичлар (машиналарнинг қисмлари), қишлоқ хў-

жалиги машиналари ва қуроллари учун ишлатиладиганларидан ташқарилари, босим ростлагичлари (машиналарнинг деталлари), озиклантирувчи сувлар учун ростлагичлар, машиналар ва двигателлар учун тезлик ростлагичлари, кескичлар (машиналарнинг қисмлари), газ кескичлари, резец тутқичлар (машиналарнинг деталлари), тўқимачилик дастгоҳларининг шодачалари, тўқимачилик дастгоҳларининг ремизлари, машиналар учун қайишлар, қишлоқ хўжалиги машиналари ва қуроллари учун ишлатиладиганларидан ташқарилари, кўтарадиган қайишлар, двигателлар учун вентиляторларнинг узатма қайишлари, қишлоқ хўжалиги машиналари ва қуроллари учун ишлатиладиганларидан ташқарилари, ўзгармас токнинг генераторлари учун узатма қайишлари, қишлоқ хўжалиги машиналари ва қуроллари учун ишлатиладиганларидан ташқарилари, шкивлар учун фрикцион қайишлар, қишлоқ хўжалиги машиналари ва қуроллари учун ишлатиладиганларидан ташқарилари, роботлар (машиналар), мотоциклнинг оёқ стартёрлари учун ричаглар, сальниклар (машиналарнинг деталлари), қишлоқ хўжалиги машиналари ва қуроллари учун ишлатиладиганларидан ташқарилари, ички ёнув двигателлари учун ўт олдириш свечалари, қишлоқ хўжалиги машиналари ва қуроллари учун ишлатиладиганларидан ташқарилари, тормоз сегментлари, ер усти транспорт воситалари учун қўлланиладиганларидан ташқари, бугли ва мойли фазаларни ажратиш учун сепараторлар, подшипникларнинг сепараторлари, қортозлагичлар, валлар (машиналарнинг) бирикмалари, қишлоқ хўжалиги машиналари ва қуроллари учун ишлатиладиганларидан ташқарилари, машиналарнинг станиналари, дастгоҳлар, гайка қирқувчи дастгоҳлар, ёғочга ишлов бериш дастгоҳлари, чархлаш учун дастгоҳлар, велосипедларни йиғиш учун дастгоҳлар, ўйиш дастгоҳлари, тошга ишлов бериш дастгоҳлари, металлга ишлов бериш дастгоҳлари; резьба қирқиш дастгоҳлари, рандалаш дастгоҳлари, токарлик дастгоҳлари, фрезерлик дастгоҳлари, силлиқлаш дастгоҳлари, металл чўзадиган станлар, прокатка станлари, двигателлар учун стартёрлар, қишлоқ хўжалиги машиналари ва қуроллари учун ишлатиладиганларидан ташқарилари, олма ойна кескичлар (машиналарнинг деталлари), машиналар учун столлар, юк (кўтарадиган) стрелалар, дастгоҳларнинг суппортлари (машиналарнинг деталлари), иссиқлик алмашилиш мосламалари (машиналарнинг қисмлари), буғ қозонларининг қувурлари (машиналарнинг қисмлари), шамол тур-

биналари, гидравлик турбиналар, турбиналар, ер усти транспорт воситалари учун қўлланиладиганларидан ташқари, турбокомпрессорлар, двигателлар учун бирлаштириш торткилари, зичловчи бирикмалар (двигателларнинг қисмлари), қишлоқ хўжалиги машиналари ва қуроллари учун ишлатиладиганларидан ташқарилари, марказий вакуумли тозалаш қурилмалари, сўриб олувчи саноат қурилмалари, транспорт воситаларини ювиш учун қурилмалар, ёғсизлантириш учун қурилмалар (машиналар), чангни тортиб олиш учун қурилмалар (тозалаш қурилмалари), минерал сув ишлаб чиқариш учун қурилмалар, элаш учун қурилмалар, трубопровод транспорти учун пневматик қурилмалар, чангни йўқ қилиш учун қурилмалар (тозалаш қурилмалари), конденсацион қурилмалар, кўтарма қурилмалар, ҳаво тортиб олиш қурилмалари, бўлиш қурилмалари, ички ёнув двигателларида ўт олдириш учун қурилмалар, қишлоқ хўжалиги машиналари ва қуроллари учун ишлатиладиганларидан ташқарилари, ювиш учун қурилмалар, хашак тўпларини боғлаш учун қурилмалар, откатка учун қурилмалар (тоғ-кон иши), эшикларни очиш учун электр қурилмалар, эшикларни ёпиш учун электр қурилмалар, деразаларни ёпиш учун гидравлик қурилмалар, деразаларни очиш учун гидравлик қурилмалар, деразаларни ёпиш учун пневматик қурилмалар, деразаларни очиш учун пневматик қурилмалар, эшикларни ёпиш учун гидравлик қурилмалар, эшикларни ёпиш учун пневматик қурилмалар, эшикларни очиш учун гидравлик қурилмалар, пардаларни ҳаракатлантириш учун электр қурилмалар, ёпишқоқ тасмаларни узатиш учун қурилмалар (машиналар), моторлар ва двигателлардан ифлосланишларнинг олдини олиш учун қурилмалар, ичимликлар тайёрлаш учун электр механик қурилмалар, озик-овқат маҳсулотларини тайёрлаш учун электр механик қурилмалар, лифтларни бошқариш учун қурилмалар, машиналар ёки двигателларни бошқариш учун қурилмалар, қишлоқ хўжалиги машиналари ва қуроллари учун ишлатиладиганларидан ташқарилари, пойабзалларни тозалаш учун электр қурилмалар, юкларни бир жойдан иккинчи жойга кўчириш учун ҳаво ёстиқчасидаги қурилмалар, юклаш-юк тушириш қурилмалари, кўтариш қурилмалари, суппортларнинг ғилофлари (машиналарнинг деталлари), фильтр-пресслар, фильтрлар (машиналар ёки двигателларнинг деталлари), қишлоқ хўжалиги машиналари ва қуроллари учун ишлатиладиганларидан ташқарилари, двигателлардаги совитувчи ҳавони тозалаш учун фильтрлар, қишлоқ хўжалиги машиналари ва қуроллари учун ишлатиладиганларидан ташқарилари, қуйиш қолиплари (машиналарнинг детал-

лари), босиш қолиплари, цапфалар (машиналарнинг деталлари), қишлоқ хўжалиги машиналари ва қуроллари учун ишлатиладиганларидан ташқарилари, центрифугалар (машиналар), юк кўтариш занжирлари (машиналарнинг деталлари), узатма занжирлари, қишлоқ хўжалиги машиналари ва қуроллари учун ишлатиладиганларидан ташқарилари, трансмиссион занжирлар, ер усти транспорт воситалари учун қўлланиладиганларидан ташқари, босма цилиндрлари, мокилар (машиналарнинг деталлари), универсал шарнирлар (кардан шарнирлари), қишлоқ хўжалиги машиналари ва қуроллари учун ишлатиладиганларидан ташқарилари, шкивлар (машиналарнинг деталлари), қишлоқ хўжалиги машиналари ва қуроллари учун ишлатиладиганларидан ташқарилари, чангютгичларнинг шланглари, чўткалар (машиналарнинг деталлари), қишлоқ хўжалиги машиналари ва қуроллари учун ишлатиладиганларидан ташқарилари, ўзгармас ток генераторларининг чўткалари, қишлоқ хўжалиги машиналари ва қуроллари учун ишлатиладиганларидан ташқарилари, электр узатмали чўткалар (машиналарнинг деталлари), кўмир чўткалари (электр), эжекторлар, двигателлар учун ёқилғи экономайзерлари, электр двигателлар, ер усти транспорт воситалари учун қўлланиладиганларидан ташқари, пайвандлаш машиналари учун электродлар, электр босқонлар, электр пол артиш мосламалари, филтрлаш машиналари учун алмашиб туриладиган элементлар, кичик автоматик денгизлангарлари.

8 Қўл иш қуроллари ва асбоблари; пичоқ буюмлар; вилка ва қошиқлар; совуқ қурол; устаралар, шунингдек шу синфга киритилган барча товарлар.

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, Dvd-плеерлар, шунингдек шу синфга киритилган барча товарлар.

10 Жарроҳлик, тиббий, стоматология ва ветеринария прибор ва асбоблари, қўл-оёқ протезлари,

кўз ва тиш протезлари, ортопедик маҳсулотлар, чокларни тикиш учун материаллар, шунингдек шу синфга киритилган барча товарлар.

11 Ёритиш, иситиш, буғ олиш, озиқ-овқат маҳсулотларига иссиқлик билан ишлов бериш учун, совитиш, қуритиш, вентиляциялаш учун, сув тақсимлаш ва санитария-техника қурилмалари, шунингдек шу синфга киритилган барча товарлар.

12 Космик аппаратлар, аэроавтикада қўлланиладиган аппаратлар, машиналар ва мосламалар, аэростатлар, чангилар учун автомобил багажчалари, транспорт воситалари ғилдираклари учун бандажлар, темир йўл транспорт воситалари учун баржалар, буферлар; вагонеткалар; вагонлар (темир йўл), ухлаб кетиладиган вагонлар; ресоран-вагонлар; рефрижератор-вагонлар (темир йўл транспорти), велосипедлар, транспорт воситалари шиналарининг вентиллари, қайтарма соябонли автомобиллар, болалар аравачалари учун қайтарма соябонлар, ем-хашак тарозлари, куракча сифат тарозлар, кемалар учун эшкак мурватлари, гидропланлар, гидросамолетлар, ҳаракатдаги темир йўл таркиби учун ғилдираклар бандажларининг тароклари, транспорт воситалари учун сигналли гудоклар, велосипедлар учун двигателлар, ер усти транспорт воситалари учун реактив двигателлар, кичик кемалар учун мурватли ҳаракатлантиргичлар; дирижабллар; осма канатли йўллар (тельферлар); сузиб юрувчи драгалар (кемалар), дрезиналар, шина камераларини таъмирлаш учун резиналаи ўзи ёпишадиган ямоқлар, велосипедлар учун кўнғироқлар, мотоцикллар учун кўнғироқлар, ишчи машиналар учун ойналардан ташқари орқани кўришга ойналар, иллюминаторлар, осма канатли йўллар учун кабиналар; велосипедларнинг камералари, пневматик шиналар учун камералар, велосипедлар учун ғилдираклар, болалар аравачалари, мотоцикллар учун кажавалар; кемалар; велосипедлар учун саватчалар, кема корпуслари; кема кранецлари, ғилдирак гупчаклари учун маҳкамлагичлар, учиш аппаратлари учун катапульт креслолари, кресло-каталкалар, ишчи машиналар қопқоқларидан ташқари ёқилғи бакларининг қопқоқлари, кема илгаклари, ишчи машиналар кузовларидан ташқари автомобиллар учун кузовлар, шиналарни тиклаш учун протектор тасмалари, локомотивлар, кема мачталари, мопедлар, мотоаравачалар, мотоцикллар, шиналар камераларини таъмирлаш учун асбоблар ва керакли ашёлар тўпламлари, ҳаво насослари (транспорт воситаларининг керакли ашёлари), велосипедлар учун насослар, ишчи машиналар қопламаларидан ташқари транспорт воситалари учун ички

қопламалар, велосипед ғилдираклари тўғини, ишчи машиналар учун тўғинлардан ташқари транспорт воситаларининг ғилдираклари тўғинлари, транспорт воситалари учун ойналар, омнибуслар, фараларни тозалагичлар, парашютлар, паромлар (кемалар), велосипед педаллари, транспорт воситалари ўриндиқлари учун аравачалар, боштирагичлар, велосипед зиначаси (велосипед қисмлари), транспорт воситалари учун зиналар, хавфсизлик ёстикчалари (автомобиллар учун хавфсизлик воситалари), тоғ чанғичилари учун кўтаргичлар, креслоли кўтаргичлар, ишчи машиналар учун покришкалардан ташқари покришкалар, транспорт воситалари учун ётиб кетиш учун мосланган тоқчалар, вақтинчалик кўприклар, автомобиллар приборлари шчитларида папиросларни ёндиргичлар, транспорт воситалари шинасини сирпанишдан сақловчи мосламалар, транспорт воситалари учун кўзни қамаштиришга қарши мосламалар, транспорт воситаларини ҳайдаб қочишдан ҳимояловчи мосламалар, автомобиллар учун куёшдан ҳимоялаш мосламалари, велосипед рамалари, рангоут (денгиз флоти), транспорт воситалари ўриндиқлари учун хавфсизлик камарлари, транспорт воситалари ўриндиқлари учун маҳкамланган хавфсизлик камарлари, велосипед руллари, велосипедлар учун тирсақли ричаглар, самолётлар, самолёт-амфибиялар, чаналар (транспорт воситалари), фин чанаси, ишчи машиналар учун тормоз сегментларидан ташқари транспорт воситалари учун тормоз сегментлари, велосипедлар ёки мотоцикллар учун эгарлар, мотоцикллар учун эгарлар, транспорт воситалари учун багаж тўрвалари, велосипедлар учун ҳимоя тўрлари, транспорт воситалари учун ҳайдаб қочишдан ҳимояловчи сигнализациялар, транспорт воситалари учун хавфсиз болалар ўриндиқлари, транспорт воситалари учун ўриндиқлар, велосипедлар учун овозли огоҳлантириш системалари, скутерлар (транспорт воситалари), қорда юрарлар, ҳаракатланувчи темир йўл составлари, ҳаракатланувчи фуникулерлар составлари, велосипед ғилдиракларининг кегайлари, транспорт воситалари ғилдиракларининг кегайлари, ҳаво воситалари, ҳаво, сув ва рельсли воситалар, санитария-транспорт воситалари, сув транспорти воситалари, масофадан бошқариладиган транспорт воситалари, ўйинчоқлардан ташқари, электрга оид транспорт воситалари, учғилдиракли воситалар, кемалар учун қия стапеллар, ишчи машиналарнинг ойналаридан ташқари шамол тўсувчи ойналар, шамол тўсувчи ойналар ойна тозалагичлар, велосипедлар учун устунлар, велосипед ғилдиракларининг гупчаклари, велосипедлар учун эгар сум

калари, темир йўл шатаклари, гольф учун тележкалар, озиқ-овқатлар учун тележкалар, шланглар учун тележкалар, темир йўл вагонларининг тележкалари, қуюв тележкалари, тўнтариладиган тележкалар, кўтаргичли тележкалар, йиғим-терим тележкалари, велосипедлар учун тормозлар, транспорт воситалари учун торсионлар, трамвайлар, ер усти транспорт воситалари учун трансмиссиялар, ҳарбий транспорт, ҳаво транспортёрлари, трейлерлар (транспорт воситалари), кемалар учун мўркон қувурлари, локомотивлар учун мўрконлар, швартов тумбалари (денгизга оид), ер усти транспорт воситалари учун турбиналар, велосипедлар учун бурилиш кўрсаткичлари, транспорт воситалари учун бурилиш кўрсаткичлари, эшкак кулоқлари, кемаларни ажратиш қурилмалари, кемаларни бошқариш учун қурилмалар, канат йўллари учун қурилма ва мосламалар, ғилдирак кегайи учун тортиш қурилмалари, ағдариладиган қурилмалар, вагонлар ёки вагонеткалар қисмлари, фуникулёрлар, фургонлар (транспорт воситалари), транспорт воситасининг юриш қисмлари, автомобиллар учун занжирлар, велосипедлар учун занжирлар, ер усти транспорт воситалари учун узатмали занжирлар, сирпанишга қарши занжирлар, ер усти транспорт воситалари учун трансмиссион занжирлар, болалар аравачаси учун ғилофлар, запасдаги ғилдираклар учун ғилофлар, транспорт воситаларининг руллари учун ғилофлар, велосипед ёки мотоцикл ўриндиқлари учун ғилофлар, транспорт воситалари ўриндиқлари учун ғилофлар, транспорт воситалари учун ғилофлар, автомобиль шассиси, ер усти транспорт воситалари учун шатунлар, мотор ва двигателларнинг деталлари бўлганларидан ташқари, ўқ бўйини, велосипед шестерняси, велосипедлар учун камерасиз шиналар, велосипед шиналари, автомобиллар учун шиналар, пневматик шиналар, шиналар учун шиплар, кемали қайиқлар учун шлюпбалкалар, шлюпкалар, шпангоутлар, лойга қарши тўсиқлар, велосипед учун лойга қарши тўсиқлар, ер усти транспорт воситалари учун электр двигателлари, яхталар.

13 Ўқ отиш қуроли; ўқ-дорилар ва снарядлар; портловчи моддалар; мушакбозликлар, шунингдек шу синфга киритилган барча товарлар.

14 Қимматбаҳо металллар ва уларнинг қотишмалари, бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар ва улардан қопламалар; заргарлик буюмлари, бижутерия, қимматбаҳо тошлар; соатлар ва бошқа хронометрик асбоблар, шунингдек шу синфга киритилган барча товарлар.

15 Мусиқа асбоблари, шунингдек шу синфга киритилган барча товарлар.

16 Қоғоз, картон ва улардан ишланган, бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; нашриёт маҳсулоти; муқовалаш ишлари учун материаллар; фотосуратлар; ёзув қоғоз товарлари; канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпиштирувчи моддалар; рассомлар учун буюмлар; мўй-каламлар; ёзув машиналари ва идора буюмлари (жихоздан ташқари); ўқув материаллари ва кўргазмалар қўлланмалар (аппаратурадан ташқари); жойлаш учун пластмасса материаллар (бошқа синфларга мансуб бўлмаганлари); шрифтлар; босмахона клишелари, шунингдек шу синфга киритилган барча товарлар.

17 Каучук, резина, гуттаперча, асбест, слюда ва ушбу материаллардан бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; қисман ишлов берилган пластмассалардан маҳсулотлар; тешик-тирқишларни беркитиш, зичлаш ва изоляциялаш учун материаллар, шу жумладан базальт ва пенопластли изоляцияланган материаллар; нометал қайишқоқ қувурлар, шунингдек шу синфга киритилган барча товарлар.

18 Чарм ва ясама чарм, улардан тайёрланган бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар; хайвонлар терилари; йўл сандиқлари, жомадонлар; ёмғирдан ва қуёшдан сақловчи соябонлар, ҳассалар, хипчинлар, қамчилар, от абзали ва эгар-жабдук маҳсулотлари, шунингдек шу синфга киритилган барча товарлар.

19 Нометалл қурилиш материаллари хусусан қуруқ қурилиш аралашмалари: сув бостириб қилинадиган пол, фасад шпатлёвкаси, асосида гипс ва цемент бўлган шпатлевкалар, манзарали сувоқлар, асосида гипс ва цемент бўлган сувоқлар, қўшилиш чизиқларини тўлдиргичлар, қурилиш қоришмалари ҳамда теришга қурилиш қоришмалари; қурилиш мақсадлари учун нометалл қаттиқ қувурлар; асфальт, қатронлар ва битум; нометалл кўчма конструкциялар ва иншоотлар, шунингдек шу синфга киритилган барча товарлар.

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

21 Уй-рўзғор анжомлари ва идиш-товоқлари; тароқлар 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, шунингдек шу синфга киритилган барча товарлар.

22 Йўғон арқонлар, арқонлар, чилвирлар, тўрлар, палаткалар, соябонлар, брезентлар, елканлар ва қоплар, бошқа синфларга мансуб бўлмаганлари; тўлдириладиган материаллар (резина ва пластик материаллардан ташқари); толали тўқимачилик хом ашёси, шунингдек шу синфга киритилган барча товарлар.

23 Тўқимачилик иплари ва йиғирилган иплар, шунингдек шу синфга киритилган барча товарлар.

24 Бошқа синфларга мансуб бўлмаган газламалар ва тўқимачилик буюмлари; чойшаблар ва дастурхонлар; адёллар, шунингдек шу синфга киритилган барча товарлар.

25 Кийимлар, пойабзал, бош кийимлар, шунингдек шу синфга киритилган барча товарлар.

26 Тўрлар ва каштачилик буюмлари, жияклар ва тасмалар; тугмачалар, шиқ-шиқ тугмалар, пилталар ва блочкалар, игнали тўғнагичлар ва игналар; сунъий гуллар, шунингдек шу синфга киритилган барча товарлар.

27 Гидамлар, бўйралар, матлар, линолеум ва поллар учун бошқа қопламалар; девор гулкоғозлари ва қоплама материаллар (нотўқима), шунингдек шу синфга киритилган барча товарлар.

28 Ўйинлар, ўйинчоқлар; бошқа синфларга мансуб бўлмаган гимнастика ва спорт товарлари; арча безаклари, шунингдек шу синфга киритилган барча товарлар.

29 Гўшт, балик, 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, шунингдек шу синфга киритилган барча товарлар.

31 Бошқа синфларга мансуб бўлмаган қишлоқ хўжалиги, боғдорчилик-полизчилик, ўрмончилик ва дон маҳсулотлари; тирик хайвонлар; янги узилган мевалар ва сабзавотлар; уруғлар, тирик ўсимликлар ва гуллар; хайвонлар учун емлар; солод, шунингдек шу синфга киритилган барча товарлар.

32 Пиво; минерал ва газланган сувлар ҳамда бошқа алкогольсиз ичимликлар; мева ичимликлари ва мева шарбатлари; ичимликлар тайёрлаш учун қиёмлар ва бошқа таркиблар, шунингдек шу синфга киритилган барча товарлар.

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати, шу жумладан чакана савдо хизматлари (магазинлар, бозорлар).

36 Суғурта; молиявий фаолият; пул-кредит опе

рациялари; кўчмас мулк билан ўтказиладиган операциялар ва шу синфга киритилган барча товарлар.

37 Қурилиш; таъмирлаш; ускуналарни ўрнатиш.

38 Телекоммуникациялар.

39 Транспортларда ташиш; товарларни ўраш-жойлаш ва сақлаш; саёҳатларни ташкил этиш.

40 Металларга ишлов бериш.

41 Тарбия; ўқув жараёнини таъминлаш; кўнгилхушлиklar; 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.

44 Гиббий хизматлар; ветеринария хизматлари; инсонлар ва ҳайвонлар учун гигиена ва пардозандоз соҳасидаги хизматлар; кишлоқ хўжалиги, поллизчилик ва ўрмончилик соҳасида хизматлар.

45 Юридик хизматлар; мол-мулк ва индивидуал шахслар ҳимояси учун хавфсизлик хизматлари; индивидуал шахслар эҳтиёжларини кондириш учун бошқалар томонидан кўрсатиладиган шахсий ва ижтимоий хизматлар.

1 Актиний; альгинаты (для пищевой промышленности); альгинаты (для промышленных целей), америций; ангидрид уксусной кислоты; ангидриды; антидетонаторы для топлива двигателей внутреннего сгорания; антифризы; аппреты; аргон, арсенат свинца; астатин; ацетат алюминия; ацетат кальция; ацетат свинца; ацетат целлюлозы необработанный; ацетаты (химические вещества): ацетилен; бактерициды энтологические (химические препараты, используемые при производстве вин); барий; бариты; белки животные или растительные необработанные; белки животные необработанные; белки йодистые; белки солодовые: беркелий; бикарбонат натрия для химических целей; биоксалат калия; бихромат калия; бихромат натрия; бокситы; бром для химических целей; вещества для газоочистки; вещества для отделения и разложения жиров; вещества для предотвращения спускания чулочной петли; вещества для флуатирования; вещества дубильные, вещества подслащающие искусственные (химические препараты); вещества связующие для литейного производства; вещества химические для выделки кожи; вещества химические для консервирования пищевых

продуктов, вискоза; висмут; висмут азотистокислый для химических целей; витерит; вода морская (для промышленных целей); вода подкисленная для перезарядки аккумуляторов; вода тяжелая; газопоглотители (химически активные вещества); газы защитные для сварки; газы отвержденные; галлат висмута основной; галлий; гамбир (дубильное вещество); гелий; гель электрофоретический не для медицинских или ветеринарных целей; гидрат алюминия; гидраты; гипосульфиты; глюкоза для пищевой промышленности, глюкоза для промышленных целей; глюкозиды; гольмий; глютен для пищевой промышленности, декстрин аппрет, детергенты, используемые в производственных процессах; диамид; диастазы; диатомит; диоксид марганца; диоксид титана; диоксид углерода (сухой лед); диоксид циркония; диспергаторы для нефти; диспрозий; дихлорид олова; добавки для бензина очищающие; добавки химические для буровых растворов; добавки химические для моторного топлива; доломит; древесина дубильная; европий; желатин для использования в фотографии; желатин для промышленных целей; жидкости для гидравлических систем; жидкости для десульфатирования электрических аккумуляторов; жидкости для усиления рулевого управления, жидкости тормозные; жидкость магнитная для промышленных целей; жидкость трансмиссионная; замазки стекольные; земли редкие; земли щелочные; земля диатомовая; земля фуллерова для текстильной промышленности; изотопы для промышленных целей; ионообменники (химия); иттербий; иттрий; йод; йод для химических целей; йодид алюминия; йодиды щелочных металлов; казеин для пищевой промышленности, каинит; калий; калий щавелевокислый кислый; калифорний; камень винный (за исключением используемого для фармацевтических целей); карбид кальция; карбиды; карбонат кальция; карбонат магния; карбонаты; карбюраторы (металлургия); кассиопий (лутеций); катализаторы; катализаторы биохимические; каустики для промышленных целей; квебрахо для промышленных целей; кетоны; киноплёнки сенсibilизированные неэкспонированные; кислота азотная; кислота антралиловая; кислота бензойная; кислота борная; кислота винная; кислота вольфрамовая; кислота галлодубильная (танин); кислота дубильная; кислота йодноватая; кислота карболовая для промышленных целей; кислота лимонная; кислота молочная; кислота муравьиная; кислота надсерная; кислота олеиновая; кислота пикриновая; кислота пирогалловая; кислота салициловая; кислота себациновая; кислота серная; кислота сернистая; кислота соляная; кислота стеарино-

вая; кислота угольная; кислота уксусная; кислота фосфорная; кислота фтористоводородная; кислота хлористоводородная, кислота холевая; кислота хромовая; кислота щавелевая; кислоты; кислоты бензольного ряда; кислоты жирные; кислоты минеральные, кислоты мышьяковистые, коллоидий; консерванты для пива; кора мангрового дерева для промышленных целей; корье дубильное, кремний; креозот для химических целей; криптон; ксенон; культуры из биологических тканей, за исключением используемых для медицинских и ветеринарных целей, культуры микроорганизмов, за исключением используемых для медицинских и ветеринарных целей, кюрий; лактоза (сырье), лактоза для пищевой промышленности, лантан; лецитин (сырье); литий; магnezиты; манганаты; масла для дубления кожи; масла для обработки выделанной кожи; масла для обработки кожи в процессе ее изготовления; масла для сохранения пищевых продуктов; масса бумажная; масса древесная; материалы для абсорбции масел синтетические; металлоиды; металлы щелочноземельные; металлы щелочные; метан; метилбензол; мука для промышленных целей; мука из тапиоки; мука картофельная для промышленных целей; мышьяк; натрий; натрия гипохлорит; нейтрализаторы; токсичных газов; неодим; неон; нептуний; нитрат урана; нитраты; окислители (химические добавки для моторного топлива); оксалаты; оксид лития; оксид свинца; оксиды кобальта; оксиды ртути; оливин (химический препарат); осветлители для вин; осветлители для текстильных изделий, осветлители и консерванты для пива, осветлители суслу; осветлители для текстильных изделий; осветлители и консерванты для пива; ослабители фотографические; отбеливатели для жиров; отбеливатели для органических веществ; пектины для пищевой промышленности, пектины для использования в фотографии; пербораты натрия; перкарбонаты; пероксид водорода; персульфаты; перхлораты; пластинки сенсibilизированные для офсетной печати; пленки сенсibilизированные рентгеновские неэкспонированные; плутоний; полоний; предохранители для каучука; препараты бактериальные не для медицинских и ветеринарных целей; препараты бактериологические не для медицинских и ветеринарных целей; препараты бактериологические для ацетификации; препараты биологические; препараты вулканизирующие; препараты диагностические; препараты для восстановления грампластинок; препараты для выделки кожи; препараты для выделки шкур; препараты для закаливания металлов; препараты для гальванизации, препараты для закрепления (фотография); препа-

раты для отпуска металлов; препараты для отжига металлов, препараты для предотвращения потускнения линз; препараты для предотвращения потускнения стекла; препараты для составов, препятствующих закипанию жидкости в двигателях; препараты для текстильной промышленности, используемые при валянии; препараты для фотовспышек; препараты для шлихтования; препараты для чистовой обработки стали; препараты из животного угля; препараты обезжиривающие для промышленных целей; препараты обезжиривающие, используемые в производственных процессах; препараты обесцвечивающие для масел; препараты обесцвечивающие для промышленных целей; препараты промышленные для тендеризации (размягчения) мяса; препараты промышленные для ускорения процесса приготовления пищевых продуктов; препараты увлажняющие для текстильных целей; препараты ферментативные для промышленных целей; препараты ферментативные для пищевой промышленности, препараты фильтрующие для промышленного производства напитков, препараты химические для конденсации; препараты химические для копчения мяса; препараты химические для лабораторных анализов за исключением медицинских и ветеринарных целей, препараты химические для научных целей; препараты химические для облегчения легирования металлов; препараты химические для удаления нагара в двигателях; препараты используемые при валянии; препараты обеспечивающие экономное использование топлива; препараты обеспечивающие экономное использование угля; производные бензола; производные целлюлозы (химические вещества); прометий; протактиний; протеины необработанные; протравы для металлов; радий для научных целей; растворы антипенные для аккумуляторов электрических; растворы для цианотипии; растворы солей серебра для серебрения; реактивы химические; рений; ртуть; рубидий; сажа газовая; сажа для промышленных целей; сажа ламповая для промышленных целей; самарий; сахарин; селен; селитры; сера; серебро азотнокислородное; сероуглерод; силикаты; силикаты алюминия; силиконы; скандий; смеси формовочные для изготовления литейных форм; сода кальцинированная; сода каустическая для промышленных целей; соединения бария; соединения фтора; соли; соли (химические препараты); соли аммиачные; соли аммония; соли благородных металлов, используемые для промышленных целей; соли для гальванических элементов; соли для консервирования (за исключением используемых для приготовления пищи); соли железа; соли для промышленных целей, со-

ли золота; соли йода; соли кальция; соли натрия (химические препараты); соли необработанные (сырье); соли редкоземельных металлов; соли ртути; соли тонирующие (фотография); соли хрома; соли хромовые; соли щелочных металлов; соль каменная; составы антиадгезионные для смазки форм с целью облегчения выемки изделий; составы для огнетушителей; составы для охлаждения двигателей транспортных средств; составы для производства грампластинок; составы для производства технической керамики; составы для ремонта камер шин; составы для ремонта шин; составы кислотостойкие химические; составы клейкие для хирургических перевязочных материалов: составы огнестойкие; составы, используемые при нарезании (винтовой) резьбы; соусы для ароматизации табака; спирт амиловый; спирт винный; спирт древесный; спирты; средства для обуви клеящие; стронций; сульфат бария; сульфаты; сульфид сурьмы; сульфиды; сульфимид ортобензойной кислоты; сульфокислоты; сумах используемый при дублении; таллий; танины; тартрат калия кислый для пищевой промышленности, тартрат калия кислый для промышленных целей; тартрат калия кислый для химических целей; теллур; тербий; тетрахлориды; тетрахлорметан; тетрахлорэтан; технеций; тиокарбонилд; титаниты; ткань (полотно) сенсibilизированная для использования в фотографии; ткань для светоконверсии; толуол; трагант для промышленных целей; тулий; углеводы; углерод; уголь активированный; уголь активированный для фильтров; уголь животный; уголь костяной животный; уголь кровяной; уксус древесный (подсмоляная вода); уран; усилители химические для бумаги; усилители химические для каучука (резины); ускорители вулканизации; ферменты для пищевой промышленности, ферменты молочные для химических целей; ферменты молочные для пищевой промышленности, ферменты; ферроцианиды; флюсы для сварки; флюсы для твердой пайки; формальдегид для химических целей; фосфатиды; фосфор; фотобумага; фотопластинки, фотобумага самовирирующая; фотопроявители, фотопленки сенсibilизированные неэкспонированные; фотопроявители; фотосенсibilизаторы; фотохимикаты; фотоэмульсии; франций; фтор; химикаты; химикаты для матирования стекла; химикаты для обновления кожи; химикаты для отделения и разложения масел; химикаты для очистки воды; химикаты для очистки масел; химикаты для очистки радиаторов; химикаты для пайки (сварки); химикаты для предотвращения конденсации; химикаты для предотвращения потускнения оконных стекол; химикаты для придания водонепро-

ницаемости текстильным изделиям; химикаты для пропитки кожи; химикаты для пропитки текстильных изделий; химикаты для чистки дымовых труб, каминов; химикаты промышленные для оживления красок (оттенков); хладагенты; хлораты; хлоргидраты; хлорид алюминия; хлорид магния; хлориды; хлориды палладия; хроматы; цвет серный для химических целей; цезий; целлюлоза; церий; цианиды; цимол; шпинели (химические препараты); щелочи едкие; элементы радиоактивные для научных целей; эмульгаторы; эрбий; этан; эфир метиловый простой; эфир серный; эфир этиловый; эфиры гликолей простые; эфиры целлюлозы простые для промышленных целей.

2 Бумага для окрашивания пасхальных яиц, канифоль, копал (смола растительная), порошки алюминиевые для художественно-декоративных целей, порошки металлические для художественно-декоративных целей, составы для предотвращения потускнения металлов, фольга металлическая для художественно-декоративных целей и печати, фольга серебряная.

3 Ароматизаторы [эфирные масла], ароматизаторы воздуха, ароматизаторы для кондитерских изделий из сдобного теста [эфирные масла], ароматизаторы для напитков [эфирные масла], аэрозоль для освежения полости рта, бальзамы, за исключением используемых для медицинских целей, блески для губ, вар сапожный, вазелин косметический, вата для косметических целей, ватные тампоны на жестком держателе для косметических целей, вещества ароматические для кондитерских изделий из сдобного теста [эфирные масла], вещества ароматические для напитков [эфирные масла], вода ароматическая, вода жавелевая, вода лавандовая, вода туалетная, воск портновский, гелиотропин, гель для отбеливания зубов, гераниол, грим, дезодоранты для личного пользования, древесина ароматическая, духи, жиры для косметических целей, изделия парфюмерные, изображения переводные декоративные для косметических целей, ионон [парфюмерный], карандаши для бровей, карандаши косметические, красители косметические, крахмал [аппрет], кремы косметические, кремы косметические отбеливающие, кремы для обуви, ладан, лак для волос [аэрозоль], лаки для ногтей, лосьоны после бритья, лосьоны для волос, лосьоны для косметических целей, маски косметические, масла для духов и ароматических средств, масла косметические, масла туалетные, масла эфирные, масла эфирные из кедр, масла эфирные из лимона, масла, используемые как очищающие средства, масло бергамотовое, масло гаультериевое, масло жасминное, масло лавандовое, масло

миндальное, масло розовое, масло терпентинное для обезжиривания, материалы клейкие для косметических целей, молоко миндальное для косметических целей, молоко туалетное, мускус [парфюмерия], мята для парфюмерии, наборы косметические, ногти искусственные, одеколон, основы для цветочных духов, пасты для ремней для заточки бритв, пасты, пероксид водорода для косметических целей, помада губная, помады для косметических целей, препараты для бритья, препараты для ванн косметические; туалетные принадлежности, препараты для завивки волос, препараты для заточки инструментов, препараты для осветления кожи, препараты для полирования зубных протезов, препараты для похудения косметические, препараты для удаления лаков, препараты для удаления паркетного воска, препараты для ухода за ногтями, пудра гримерная, ресницы искусственные, салфетки, пропитанные косметическими лосьонами, сафрол, скипидар для обезжиривания, смеси ароматические из цветов и трав, составы для окулирования ароматическими веществами, средства вяжущие для косметических целей, средства для бровей косметические, средства для гримирования, средства для загара косметические, средства для окрашивания волос, средства для перманентной завивки нейтрализующие, средства для ресниц косметические, средства для удаления волос [депилятори], средства для ухода за кожей косметические, средства косметические, средства косметические для животных, средства косметические для окрашивания ресниц и бровей, средства обесцвечивающие для косметических целей, средства туалетные против потения, тальк туалетный, терпены [эфирные масла], экстракты цветочные [парфюмерные], эссенции эфирные, эссенция из бадьяна, эссенция мятная [эфирное масло].

4 Технические масла и смазки; смазочные материалы; составы для поглощения, смачивания и связывания пыли; топлива (в том числе моторные бензины) и осветительные материалы; фитили и свечи для освещения, а также все товары, включенные в этот класс.

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

6 Обычные металлы и их сплавы; металлические строительные материалы; передвижные метал-

лические конструкции и сооружения; металлические материалы для рельсовых путей; металлические тросы и проволока [неэлектрические]; скобяные и замочные изделия; металлические трубы; сейфы; изделия из обычных металлов, не относящиеся к другим классам; руды, а также все товары, включенные в этот класс.

7 Автоматы торговые, агрегаты сварочные электрические, аппараты газосварочные, аппараты для вулканизации, аппараты для очистки ацетилена, аппараты для очистки под высоким давлением, аппараты для подачи пива под давлением, аппараты для производства газированной воды, аппараты для производства газированных напитков, аппараты для сварки пластмассовых упаковок электрические, аппараты для электродуговой резки, аппараты для электродуговой сварки, аппараты для электросварки, аппараты красочные для печатных машин, аппараты сварочные электрические, арматура для паровых котлов машин, аэраторы, баки расширительные [детали машин], барабаны [детали машин] за исключением используемых для сельскохозяйственных машин и орудий, барабаны механические для шлангов, бобины для ткацких станков, буры для горных работ, вагоноподъемники, валки прокатных станов, валы коленчатые за исключением используемых для сельскохозяйственных машин и орудий, валы печатные для машин, верстаки пыльные [части машин], вибраторы [машины] для промышленных целей, водонагреватели [части машин], воздуходувки [машины], вышки буровые плавучие или наземные, генераторы аварийного питания, генераторы переменного тока, генераторы постоянного тока, генераторы постоянного тока для велосипедов, генераторы тока, генераторы электрические, гидроуправление для машин, моторов и двигателей за исключением используемых для сельскохозяйственных машин и орудий, головки сверлильные [детали машин], горелки газовые сварочные, горелки паяльные газовые, гудронаторы, двигатели гидравлические за исключением используемых для сельскохозяйственных машин и орудий, двигатели для летательных аппаратов, двигатели для самолетов, двигатели для транспортных средств на воздушной подушке, двигатели пневматические, двигатели реактивные, за исключением используемых для наземных транспортных средств, двигатели судовые, деаэраторы [дегазаторы] для питающей воды, дезинтеграторы, декели [детали печатных машин], держатели для режущих инструментов машин, станков, диафрагмы для насосов за исключением используемых для сельскохозяйственных машин и орудий, мембраны для насосов за исключением

используемых для сельскохозяйственных машин и орудий, домкраты реечные, дорожки пешеходные движущиеся [тротуары], дрели ручные электрические, дымоходы паровых котлов, инжекторы для двигателей за исключением используемых для сельскохозяйственных машин и орудий, инструменты режущие [детали машин], инструменты ручные, за исключением инструментов с ручным приводом, испарители воздушные, кабели управления машинами или двигателями, кабестаны, каландры, каландры паровые для тканей портативные, каретки вязальных машин, картеры моторов и двигателей за исключением используемых для сельскохозяйственных машин и орудий, катки дорожные, катушки [детали машин], клапаны [детали машин] за исключением используемых для сельскохозяйственных машин и орудий, клапаны давления [детали машин], клапаны обратные [детали машин], клапаны редукционные [детали машин], ключи консервные электрические, компрессоры воздушные [установки для гаражей], компрессоры для холодильников, конвейеры [машины], конвейеры ленточные, конвертеры для выплавки стали, конденсаторы [пара] [детали машин], конденсаторы воздушные, копры [машины] за исключением используемых для сельскохозяйственных машин и орудий, копыа кислородные для термического бурения [машины], коробки для матриц полиграфических [печатное дело], котлы паровых машин, краны [подъемные и грузоподъемные механизмы], краны мостовые, краны спускные [водоотделители], кривошипы [детали машин] за исключением используемых для сельскохозяйственных машин и орудий, круги гончарные, круги точильные [детали машин], круги шлифовальные [детали машин], лампы паяльные, лебедки, ленты для конвейеров, лубрикаторы [детали машин], магнето зажигания за исключением используемых для сельскохозяйственных машин и орудий, манипуляторы автоматические [машины], масленки [детали машин] за исключением используемых для сельскохозяйственных машин и орудий, матрицы полиграфические, маховики машин за исключением используемых для сельскохозяйственных машин и орудий, машины бумагоделательные, машины воздуходувные, машины вязальные, машины гальванизационные, машины гибочные, машины гладильные, машины горные, машины для всасывания газов воздуходувные, машины для вытаскивания сетей [рыболовных], машины для гальванопластики, машины для герметизации бутылок, машины для герметизации промышленные, машины для гофрирования, машины для гравирования, машины для доводки, машины

для заточки лезвий, машины для заточки резцов, машины для изготовления корда, машины для изготовления кружев, машины для изготовления масла, машины для изготовления сигарет промышленные, машины для изготовления сосисок, машины для изготовления стереотипов, машины для изготовления трикотажного полотна, машины для крашения, машины для мойки бутылок, машины для мойки посуды, машины для наполнения бутылок, машины для натягивания струн в теннисных ракетках, машины для обработки кожи, машины для обработки стекла, машины для обработки табака, машины для окрасочных работ, машины для очистки нефти, машины для очистки плодов и овощей, машины для переработки руд, машины для печатания на металлических листах, машины для пивоварения, машины для подметания дорог [самоходные], машины для подрезания кожи, машины для производства бумаги, машины для производства макаронных изделий, машины для производства сахара, машины для просеивания золы, машины для просеивания шлака, машины для пудлингования, машины для резки кровельной черепицы, машины для резки хлеба, машины для строительства дорог, машины для строительства железных дорог, машины для текстильной промышленности, станки для текстильной промышленности, машины для укладки рельсов, машины для укупорки крышками бутылок, машины для укупорки пробками бутылок, машины для упаковки, машины для уплотнения отходов [мусора], машины для формирования пяточной части, машины для штамповки, машины для штемпелевания, машины для штопки, машины дренажные, машины заверточные, машины и устройства для переплетного дела промышленные, машины и устройства для уборки электрические, машины и устройства для чистки ковров электрические, машины калибровочные, машины клеймильные, машины клепальные, машины литейные, машины лоцильные, машины мездрильные, машины моечные, машины наборные [печатное дело], машины обметочные швейные, машины овощепротирочные, машины оплеточные, машины отделочные, машины отжимные для белья, машины отрезные, машины паровые, машины печатные, машины печатные ротационные, машины пневматические, машины правильные, машины прядильные, машины разливочные, машины ратинировочные, машины резальные, машины сатинировальные, машины сортировочные для промышленных целей, машины стачивающие швейные, машины стиральные, машины стиральные [для белья], машины стиральные с предварительной оплатой, машины стригальные, машины

сучильные, машины сушильные, машины текстильные, машины тестомесильные механические, машины типографские, машины типографские наборные [фотонаборные], машины трепальные, машины трепальные электрические, машины упаковочные, машины фильтровальные, машины формовочные, машины чесальные, машины швейные, машины шрифтолитейные, машины электромеханические для химической промышленности, машины этикетировочные, механизмы подающие [детали машин], мехи кузнечные, мешки для пылесосов, молотки пневматические, молоты [детали машин], молоты ковочные [небольших размеров], молоты свайные, мотовила механические, моторы лодочные, направляющие машин, насадки к пылесосам для разбрызгивания ароматических и дезинфицирующих веществ, насосы [машины за исключением используемых для сельскохозяйственных машин и орудий], насосы [части машин или двигателей] за исключением используемых для сельскохозяйственных машин и орудий, насосы аэрирующие для аквариумов, насосы вакуумные [машины], насосы воздушные, насосы для отопительных установок, насосы для подачи пива, насосы масляные за исключением используемых для сельскохозяйственных машин и орудий, насосы топливные с автоматическим регулированием за исключением используемых для сельскохозяйственных машин и орудий, насосы топливоподающие для станций технического обслуживания, насосы центробежные за исключением используемых для сельскохозяйственных машин и орудий, ножи [детали машин] за исключением используемых для сельскохозяйственных машин и орудий, ножи электрические, ножницы слесарные электрические, ножницы электрические, опоры подшипниковые для машин за исключением используемых для сельскохозяйственных машин и орудий, оросители [машины за исключением используемых для сельскохозяйственных машин и орудий], патроны [детали машин], патроны сверлильные [детали машин, станков], патрубки выхлопные для двигателей за исключением используемых для сельскохозяйственных машин и орудий, паяльники газовые, паяльники электрические, перегреватели, перфораторы бурильные, пилы [машины] за исключением используемых для сельскохозяйственных машин и орудий, пилы цепные, пистолеты [инструменты с использованием взрывчатых веществ], питатели для карбюраторов за исключением используемых для сельскохозяйственных машин и орудий, питатели для котлов машин, площадки загрузочные, пневмотранспортеры за исключением используемых для сельскохозяйственных ма-

шин и орудий, пневмоуправление машинами, моторами и двигателями, подвески [детали машин] за исключением используемых для сельскохозяйственных машин и орудий, подшипники антифрикционные для машин за исключением используемых для сельскохозяйственных машин и орудий, подшипники роликовые за исключением используемых для сельскохозяйственных машин и орудий, подшипники самосмазывающиеся за исключением используемых для сельскохозяйственных машин и орудий, подшипники трансмиссионных валов за исключением используемых для сельскохозяйственных машин и орудий, подшипники шариковые за исключением используемых для сельскохозяйственных машин и орудий, подъемники [лифты], подъемники грузовые, подъемники, за исключением лыжных, полиспасты, полотна пыльные [детали машин, станков], поршни [детали машин или двигателей за исключением используемых для сельскохозяйственных машин и орудий], поршни амортизаторов [детали машин], поршни двигателей за исключением используемых для сельскохозяйственных машин и орудий, поршни цилиндров за исключением используемых для сельскохозяйственных машин и орудий, преобразователи каталитические выхлопных газов, преобразователи крутящего момента, за исключением используемых для наземных транспортных средств, преобразователи топлива для двигателей внутреннего сгорания за исключением используемых для сельскохозяйственных машин и орудий, прессы [машины промышленные], прессы для вина, прессы печатные, прессы типографские, прессы штамповочные, приводы педальные для швейных машин, приспособления для паровой очистки, пружины [детали машин], прялки, пуансоны дыропробивных прессов, пылесосы, пяльца круглые для вышивальных машин, радиаторы [охлаждения] для двигателей за исключением используемых для сельскохозяйственных машин и орудий, разбрызгиватели для сточных вод, распылители краски [машины], регуляторы [части машин] за исключением используемых для сельскохозяйственных машин и орудий, регуляторы давления [детали машин], регуляторы для питающей воды, регуляторы скорости для машин и двигателей, резаки [детали машин], резаки газовые, резцедержатели [детали машин], ремизки ткацких станков, ремизы ткацких станков, ремни для машин за исключением используемых для сельскохозяйственных машин и орудий, ремни подъемные, ремни приводные вентиляторов для двигателей за исключением используемых для сельскохозяйственных машин и орудий, ремни приводные для генераторов

постоянного тока за исключением используемых для сельскохозяйственных машин и орудий, ремни приводные для двигателей за исключением используемых для сельскохозяйственных машин и орудий, ремни фрикционные для шкивов за исключением используемых для сельскохозяйственных машин и орудий, роботы [машины], рычаги ножного стартера мотоцикла, сальники [детали машин] за исключением используемых для сельскохозяйственных машин и орудий, свечи зажигания для двигателей внутреннего сгорания за исключением используемых для сельскохозяйственных машин и орудий, сегменты тормозные, за исключением используемых для транспортных средств, сепараторы для разделения паровой и масляной фаз, сепараторы подшипников, снегоочистители, соединения валов [машин] за исключением используемых для сельскохозяйственных машин и орудий, станины машин, станки, станки гайконарезные, станки деревообрабатывающие, станки для заточки, станки для сборки велосипедов, станки долбежные, станки камнеобрабатывающие, станки металлообрабатывающие, станки резьбонарезные, станки строгальные, станки токарные, станки фрезерные, станки шлифовальные, станы волочильные, станы прокатные, стартеры для двигателей за исключением используемых для сельскохозяйственных машин и орудий, статоры [части машин] за исключением используемых для сельскохозяйственных машин и орудий, стеклорезы алмазные [детали машин], столы для машин, стрелы грузовые [подъемные], суппорты станков [детали машин], теплообменники [части машин], трубы паровых котлов [части машин], турбины ветряные, турбины гидравлические, турбины, за исключением используемых для наземных транспортных средств, турбокомпрессоры, тяги соединительные для двигателей, уплотнительные соединения [части двигателей] за исключением используемых для сельскохозяйственных машин и орудий, установки вакуумной очистки центральные, установки всасывающие промышленные, установки для мойки транспортных средств, установки для обезжиривания [машины], установки для отсасывания пыли [очистные установки], установки для производства минеральной воды, установки для просеивания, установки для трубопроводного транспорта пневматические, установки для удаления пыли [очистные установки], установки конденсационные, установки подъемные, устройства воздухоотсасывающие, устройства делительные, устройства для зажигания в двигателях внутреннего сгорания за исключением используемых для сельскохозяйственных машин и орудий, ус-

тройства для мойки, устройства для откатки [горное дело], устройства для открывания дверей электрические, устройства для закрывания дверей электрические, устройства для закрывания окон гидравлические, устройства для открывания окон гидравлические, устройства для закрывания окон пневматические, устройства для открывания окон пневматические, устройства для закрывания дверей гидравлические, устройства для закрывания дверей пневматические, устройства для открывания дверей гидравлические, устройства для передвижения занавесей электрические, устройства для подачи клейких лент [машины], устройства для предотвращения загрязнения от моторов и двигателей, устройства для приготовления напитков электромеханические, устройства для приготовления пищевых продуктов электромеханические, устройства для управления лифтами, устройства для управления машинами или двигателям за исключением используемых для сельскохозяйственных машин и орудий, устройства для чистки обуви электрические, устройства на воздушной подушке для перемещения грузов, устройства погрузочно-разгрузочные, устройства подъемные, фартуки суппортов [детали машин], фильтр-прессы, фильтры [детали машин или двигателей] за исключением используемых для сельскохозяйственных машин и орудий, фильтры для очистки охлаждающего воздуха в двигателях за исключением используемых для сельскохозяйственных машин и орудий, формы литейные [детали машин], формы печатные, цапфы [детали машин] за исключением используемых для сельскохозяйственных машин и орудий, центрифуги [машины], цепи грузоподъемные [детали машин], цепи приводные, за исключением используемых для сельскохозяйственных машин и орудий, цепи трансмиссионные, за исключением используемых для наземных транспортных средств, цилиндры печатные, челноки [детали машин], шарниры универсальные [карданные шарниры] за исключением используемых для сельскохозяйственных машин и орудий, шкивы [детали машин] за исключением используемых для сельскохозяйственных машин и орудий, шланги пылесосов, щетки [детали машин] за исключением используемых для сельскохозяйственных машин и орудий, щетки генераторов постоянного тока за исключением используемых для сельскохозяйственных машин и орудий, щетки с электроприводами [детали машин], щетки угольные [электричество], эжекторы, экономайзеры топливные для двигателей, электродвигатели, за исключением используемых для наземных транспортных средств, электроды для

сварочных машин, электромолоты, электропульты, элементы сменные для фильтровальных машин, якоря малые автоматические морские.

8 Ручные орудия и инструменты; ножевые изделия, вилки и ложки; холодное оружие; бритвы, а также все товары, включенные в этот класс.

9 Приборы и инструменты научные, морские, геодезические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля (проверки), спасения и обучения; приборы и инструменты для передачи, распределения, трансформации, накопления, регулирования или управления электричеством; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений; магнитные носители информации, диски звукозаписи; компакт-диски, Dvd и другие цифровые носители информации; механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации и компьютеры; программное обеспечение; оборудование для тушения огня, Dvd-плееры, а также все товары, включенные в этот класс.

10 Приборы и инструменты хирургические, медицинские, стоматологические и ветеринарные; протезы конечностей, глазные и зубные протезы; ортопедические изделия; материалы для наложения швов, а также все товары, включенные в этот класс.

11 Устройства для освещения, нагрева, получения пара, тепловой обработки пищевых продуктов, для охлаждения, сушки, вентиляции, водораспределительные и санитарно-технические, а также все товары, включенные в этот класс.

12 Аппараты космические, аппараты, машины и приспособления, используемые в авиации, аэростаты, багажники автомобильные для лыж, бандажи колес транспортных средств, баржи, буфера для железнодорожных транспортных средств, вагонетки, вагоны [железная дорога], вагоны спальные, вагоны-рестораны, вагоны-рефрижераторы [железнодорожный транспорт], велосипеды, вентили шин транспортных средств, верх откидной автомобилей, верх откидной для детских колясок, весла кормовые, весла лопатообразные, винты гребные для судов, гидропланы, гидросамолеты, гребни бандажей колес для железнодорожного подвижного состава, гудки сигнальные для транспортных средств, двигатели для велосипедов, двигатели реактивные для наземных транспортных средств, движители винтовые для небольших судов, дирижабли, дороги канатные подвесные [тельферы], драги плавучие [судна], дрезины, заплатки самоклеящиеся резиновые для ремонта камер шин, звонки велоси-

педные, звонки мотоциклетные, зеркала заднего вида за исключением зеркал для рабочих машин, иллюминаторы, кабины для подвесных канатных дорог, камеры велосипедов, камеры для пневматических шин, колеса для велосипедов, коляски детские, коляски для мотоциклов, корабли, корзинки для велосипедов, корпуса судов, кранцы судовые, крепления для ступиц колес, кресла катапультируемые для летательных аппаратов, кресла-каталки, крышки топливных баков за исключением крышек для рабочих машин, крюки судовые, кузова для автомобилей, за исключением кузовов для рабочих машин, ленты протекторные для восстановления шин, локомотивы, мачты корабельные, мопеды, мотоколяски, мотоциклы, наборы инструментов и принадлежностей для ремонта камер шин, насосы воздушные [принадлежности транспортных средств], насосы для велосипедов, обивка внутренняя для транспортных средств за исключением обивки для рабочих машин, ободья колес велосипедов, ободья колес транспортных средств за исключением ободьев для рабочих машин, окна для транспортных средств, омнибусы, очистители фар, парашюты, паромы [суда], педали велосипедов, повозки, подголовники для сидений транспортных средств, подножки велосипедные [части велосипедов], подножки для транспортных средств, подушки безопасности [средства безопасности для автомобилей], подъемники для горнолыжников, подъемники кресельные, покрышки за исключением покрышек для рабочих машин, полки спальные для транспортных средств, понтоны, прикуриватели на щитках приборов автомобилей, приспособления для шин транспортных средств, предохраняющие от скольжения, приспособления противоослепляющие для транспортных средств, приспособления противобликовые для транспортных средств, приспособления солнцезащитные для автомобилей, рамы велосипедов, рангоут (морской флот), ремни безопасности для сидений транспортных средств, ремни безопасности привязные для сидений транспортных средств, рули велосипедов, рычаги коленчатые для велосипедов, самолеты, самолеты-амфибии, сани (транспортные средства), сани финские, сегменты тормозные для транспортных средств за исключением сегментов тормозных для рабочих машин, седла для велосипедов или мотоциклов, седла для мотоциклов, сетки багажные для транспортных средств, сетки предохранительные для велосипедов, сигнализации противоугонные для транспортных средств, сиденья безопасные детские для транспортных средств, сиденья для транспортных средств, системы звукового предупреждения для велосипедов, ску-

теры (транспортные средства), снегоходы, составы железнодорожные подвижные, составы подвижные фуникулеров, спицы велосипедных колес, спицы колес транспортных средств, средства воздушные, средства воздушные, водные и рельсовые, средства санитарно-транспортные, средства транспортные водные, средства транспортные с дистанционным управлением, за исключением игрушек, средства транспортные электрические, средства трехколесные, стапели наклонные для судов, стекла ветровые за исключением стекол для рабочих машин, стеклоочистители для ветровых стекол, стойки для велосипедов, ступицы колес велосипедов, сумки седловые для велосипедов, сцепки железнодорожные, тележки для гольфа, тележки для продуктов, тележки для шлангов, тележки железнодорожных вагонов, тележки литейные, тележки опрокидывающиеся, тележки с подъемником, тележки уборочные, тормоза для велосипедов, торсионы для транспортных средств, трамваи, трансмиссии для наземных транспортных средств, транспорт военный, транспортеры воздушные, трейлеры (транспортные средства), трубы дымовые для судов, трубы локомотивные, тумбы швартовые (морские), турбины для наземных транспортных средств, указатели поворотов для велосипедов, указатели поворотов для транспортных средств, уключины, устройства для сцепления судов, устройства для управления судами, устройства и приспособления для канатных дорог, устройства натяжные для спиц колес, устройства опрокидывающие, части вагонов или вагонеток, фуникулеры, фургоны (транспортные средства), ходовые части транспортных средств, цепи для автомобилей, цепи для велосипедов, цепи приводные для наземных транспортных средств, цепи противоскольжения, цепи трансмиссионные для наземных транспортных средств, чехлы для детских колясок, чехлы для запасных колес, чехлы для рулей транспортных средств, чехлы для сидел велосипедов или мотоциклов, чехлы для сидений транспортных средств, чехлы для транспортных средств, шасси автомобилей, шатуны для наземных транспортных средств, за исключением являющихся деталями моторов и двигателей, шейки осей, шестерни велосипедов, шины бескамерные для велосипедов, шины велосипедов, шины для автомобилей, шины пневматические, шипы для шин, шлюпбалки для судовых шлюпок, шлюпки, шпангоуты, щитки противогрязевые, щитки противогрязевые для велосипедов, электродвигатели для наземных транспортных средств, яхты.

13 Огнестрельное оружие; боеприпасы и снаряды; взрывчатые вещества; фейерверки, а также все товары, включенные в этот класс.

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, а также все товары, включенные в этот класс.

15 Музыкальные инструменты, а также все товары, включенные в этот класс.

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, а также все товары, включенные в этот класс.

17 Каучук, резина, гуттаперча, асбест, слюда и изделия из этих, материалов, не относящиеся к другим классам; изделия из частично обработанных пластмасс; материалы для конопачения, уплотнения и изоляции, в том числе базальтовые и пенопластовые изоляционные материалы; неметаллические гибкие трубы, а также все товары, включенные в этот класс.

18 Кожа и имитация кожи, изделия из них, не относящиеся к другим классам; шкуры животных; дорожные сундуки, чемоданы; зонты от дождя и солнца; трости; хлысты, кнуты, конская сбруя и шорные изделия, а также все товары, включенные в этот класс.

19 Неметаллические строительные материалы в частности сухие строительные смеси: наливной пол, шпатлевки фасадные, шпатлевки на основе гипса и цемента, штукатурки декоративные, штукатурки на основе гипса и цемента, заполнители швов, строительные растворы и строительные растворы кладочные; неметаллические жесткие трубы для строительных целей; асфальт, смолы и битум; неметаллические передвижные конструкции и сооружения, а так же все товары, включенные в этот класс.

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, а также все товары, включенные в этот класс.

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, а также все товары, включенные в этот класс.

22 Канаты, веревки, бечевки, сети, палатки, навесы, брезент, паруса и мешки, не относящиеся к другим классам; набивочные материалы (за исключением из резиновых и пластических материалов); текстильное волокнистое сырье, а также все товары, включенные в этот класс.

23 Нити текстильные и пряжа, а также все товары, включенные в этот класс.

24 Ткани и текстильные изделия, не относящиеся к другим классам, покрывала и скатерти; одеяла, а также все товары, включенные в этот класс.

25 Одежда, обувь, головные уборы, а также все товары, включенные в этот класс.

26 Кружева и вышитые изделия, тесьма и ленты; пуговицы, кнопки, крючки и блочки, булавки и иглы; искусственные цветы, а также все товары, включенные в этот класс.

27 Ковры, циновки, маты, линолеум и прочие покрытия для полов; стенные обои и обивочные материалы (нетекстильные), а также все товары, включенные в этот класс.

28 Игры, игрушки; гимнастические и спортивные товары, не относящиеся к другим классам; елочные украшения а также все товары, включенные в этот класс.

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, а также все товары, включенные в этот класс.

31 Зерно и сельскохозяйственные, садово-огородные и лесные, продукты, не относящиеся к другим классам; живые животные; свежие фрукты и овощи; семена; живые растения и цветы; корма для животных; солод, а также все товары, включенные в этот класс.

32 Пиво; минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков, а также все товары, включенные в этот класс.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса;

офисная служба, в том числе услуги розничной торговли (магазины рынки).

36 Страхование; финансовая деятельность; кредитно-денежные операции; операции с недвижимостью и все товары, включенные в этот класс.

37 Строительство; ремонт; установка оборудования.

38 Телекоммуникации.

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.

40 Обработка материалов.

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.

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

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

45 Услуги юридические; службы безопасности для защиты имущества и индивидуальных лиц; персональные и социальные услуги, оказываемые другим для удовлетворения потребностей индивидуальных лиц.

(111) MGU 28267

(151) 28.08.2015

(181) 10.02.2024

(210) MGU 2014 0206

(220) 10.02.2014

(732) Хикматиллаев Миржамалиддин Мирсалихович, UZ

(540)

Рангли иловага каранг

Смотри цветное приложение

(591) Кўк, кора, оқ.

Синий, черный, белый.

(511)

1 Актиний; альгинатлар (озиқ-овқат саноати учун); альгинатлар (саноат мақсадлари учун), америций; сирка кислота ангидриди; ангидридлар; ички ёнув двигатели ёқилгиси учун антидетонаторлар; антифризлар; аппретлар; аргон, арсенат кўрғошини; астатин; алюминий ацетат; кальций ацетат; кўрғошин ацетати; ишлов берилмаган целлюлоза ацетати; ацетатлар (кимёвий моддалар): ацетилен; эннологик бактерицид-

лар (кимёвий препаратлар, вино ишлаб чиқаришда ишлатиладиганлари); барий; баритлар; ишлов берилмаган ўсимлик ёки ҳайвон оксиллари: ишлов берилмаган ҳайвон оксиллари; йодли оксиллар; солодли оксиллар: беркелий; кимёвий мақсадлар учун натрий бикарбонат; калий биоксалат; калий бихромат; натрий бихромат; бокситлар; кимёвий мақсадлар учун бром; газ тозалаш учун моддалар; ёғларни ажралиши ва парчаланиши учун моддалар; пайпоқ боғичини тушиб кетишини олдини олиш учун моддалар; флюатирлаш учун моддалар; ошлаш моддалари, сунъий ширинлаштирувчи моддалар (кимёвий препаратлар); металл қуйишни ишлаб чиқариш учун боғловчи моддалар; терига ишлов бериш учун кимёвий моддалар; озиқ овқат маҳсулотларини консервалаш учун кимёвий моддалар, вискоза; висмут; кимёвий мақсадлар учун нордоназотли висмут; витерит; денгиз суви (саноат мақсадлари учун); аккумуляторларни қайта зарядлаш учун нордонлаштирилган сув; оғир сув; газ ютувчи моддалар (кимёвий фаол моддалар); пайвандлаш учун ҳимоя газлари; шифоли газлар; асосий висмут галлати; галлий; гамбир (ошлаш моддалари); гелий; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бўлмаган электрофоретик гель; алюминий гидрат; гидратлар; гипосульфитлар; озиқ-овқат саноати учун глюкоза, саноат мақсадлари учун глюкоза; глюкозидлар; гольмий; озиқ-овқат саноати учун глютен, декстрин аппрет, детергентлар, ишлаб чиқариш жараёнларида ишлатиладиганлари; диамид; диастазалар; диатомит; марганц диоксиди; титан диоксиди; углерод диоксиди (курук муз); цирконий диоксиди; нефть учун диспергаторлар; диспрозий; қалай дихлориди; бензин учун тозаловчи қўшимчалар; пармалаш аралашмалари учун кимёвий қўшимчалар; мотор ёқилғиси учун кимёвий қўшимчалар; доломит; ошлашга ёғоч-тахталар; европий; фотосурат олишда ишлатиш учун желатин; саноат мақсадлари учун желатин; гидравлик тизимлар учун суюқликлар; электр аккумуляторларни сульфатсизланиши учун суюқликлар; рул бошқарувини кучайтириш учун суюқликлар, тормоз суюқликлари; саноат мақсадлари учун магнитли суюқлик; трансмиссия суюқликлари; суртмали шиша мойлари; нодир тупроқ; ишқорли тупроқ; диатомли тупроқ; тўқимачилик саноати учун фуллеров тупроғи; саноат мақсадлари учун изотоплар; ионалмаштиргичлар (кимё); иттербий; иттрий; йод; кимёвий мақсадлар учун йод; алюминий йодиди; ишқорли металлар йодидлари; озиқ-овқат саноати учун казеин, каинит; калий; шовулнордон нордон калий; калифорний; виноли тош (фармацевтика мақсадлари учун ишлатиладиганларидан ташқари); кальций карбиди; кар-

бидлар; кальций карбонат; магний карбонат; карбонатлар; карбюраторлар (металлургия); кассиопий (лютеций); катализаторлар; биокимёвий катализаторлар; саноат мақсадлари учун каустикалар; саноат мақсадлари учун квебрахо; кетонлар; сенсibiliзирланган экспонирланмаган киноплёнкалар; азот кислотаси; антранил кислотаси; бензой кислотаси; борат кислотаси; вино кислотаси; вольфрам кислотаси; галлодубиль кислотаси (танин); ошлаш кислотаси; йодсимон кислота; саноат мақсадлари учун карбол кислотаси; лимон кислотаси; сут кислотаси; чумоли кислотаси; надсер кислотаси; олеин кислотаси; пикрин кислотаси; пирогал кислотаси; салицил кислотаси; себацин кислотаси; олтингургурт кислотаси; олтингургуртли кислота; солянка кислотаси; стеарин кислотаси; кўмир кислотаси; сирка кислотаси; фосфор кислотаси; фторводородли кислота; хлорводородли кислота, холл кислотаси; хром кислотаси; шовул кислотаси; кислоталар; бензол қатори кислоталари; ёғли кислоталар; минерал кислоталар, мышьяк кислоталари, коллодий; пива учун консервантлар; саноат мақсадлари учун мангро дарахти пўстлоғи; шилинган ошланган пўстлок, кремний; кимёвий мақсадлар учун креозот; криптон; ксенон; биологик тўқималардан экинлар, тиббий ва ветеринария мақсадларида ишлатилганларидан ташқари, микроорганизм экинлари, тиббий ва ветеринария мақсадларида ишлатилганларидан ташқари, кюри; лактоза (хом ашё), озиқ-овқат саноати учун лактоза, лантан; лецитин (хом ашё); литий; магnezитлар; манганатлар; терини ошлаш учун мойлар; пишитилган терига ишлов бериш учун мойлар; терини тайёрлаш жараёнида унга ишлов бериш учун мойлар; озиқ-овқат маҳсулотларини сақлаш учун мойлар; қоғоз массаси; ёғоч массаси; синтетик мойларни сингиши учун материаллар; металлоидлар; ишқорийер металлари; ишқорий металллар; метан; метилбензол; саноат мақсадлари учун ун; тапиокадан ун; саноат мақсадлари учун картошка уни; мышьяк; натрий; гипохлорит натрий; нейтрализаторлар; захарли газлар; неодим; неон; нептуний; уран нитрати; нитратлар; оксидловчилар (мотор ёқилғиси учун кимёвий қўшимчалар); оксалатлар; литий оксиди; кўрғошин оксиди; кобальт оксидлари; симоб оксидлари; оливин (кимёвий препарат); винолар учун тиндиргичлар; тўқимачилик маҳсулотлари учун тиндиргичлар, пиво учун тиндиргичлар ва консервантлар, аталани тиндиргичлар; тўқимачилик маҳсулотлари учун тиндиргичлар; пиво учун тиндиргичлар ва консервантлар; фотосуратларни хиралаштиргичлар; ёғлар учун оқартиргичлар; органик моддалар учун оқартиргичлар; озиқ-овқат саноати учун пектинлар, фото-

графияда фойдаланиш учун пектинлар; натрий перборатлар; перкарбонатлар; водород перокси-ди; персульфатлар; перхлоратлар; офсет усулида босиш учун сенсibiliзирланган пластинкалар; сенсibiliзирланган экспонирланмаган рентген плёнкалари; плутоний; полоний; каучук учун сақлагичлар; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун бўлмаган бактериал препаратлар; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун бўлмаган бактериологик препаратлар; ацетификациялар учун бактериологик препаратлар; биологик препаратлар; вулканизациялаш препаратлари; диагностик препаратлар; грампласткаларни тиклаш учун препаратлар; чарм ишлаб чиқариш учун препаратлар; терига ишлов беришга препаратлар; металлларни тоблаш учун препаратлар; гальванизациялаш учун препаратлар, мустаҳкамлаш учун препаратлар (фотография); металлларни бўшатиш учун препаратлар; металлларни юмшатиш учун препаратлар, линзаларни хиралашишини йўқотиш учун препаратлар; шишаларни хиралашишини йўқотиш учун препаратлар; двигателлардаги суюқликларни қайнаб кетишига тўсқинлик қилувчи таркиблар учун препаратлар; тўқимачилик саноати учун препаратлар, босишда ишлатиладиганлари; фоточақнаш учун препаратлар; шликлаш учун препаратлар; пўлатга тоза ишлов бериш учун препаратлар; хайвон кўмиридан олинган препаратлар; саноат мақсадлари учун сувсизлантириш препаратлари; ёғсизлантирувчи препаратлар, ишлаб чиқариш жараёнларида ишлатиладиганлари; мойлар учун рангсизлантирувчи препаратлар; саноат мақсадлари учун рангсизлантирувчи препаратлар; гўштни тендеризациялаш (юмшатиш) учун препаратлар; озик-овқат маҳсулотларини тайёрлаш жараёнини тезлаштириш учун саноат препаратлари; тўқимачилик мақсадлари учун намлантирувчи препаратлар; саноат мақсадлари учун ферментатив препаратлар; озик-овқат саноати учун ферментатив препаратлар, ичимликлар ишлаб чиқариш саноати учун фильтлаш препаратлари, конденсациялаш учун кимёвий препаратлар; гўштни дудлаш учун кимёвий препаратлар; тиббий ва ветеринария мақсадларидан ташқари лаборатория таҳлиллари учун кимёвий препаратлар, илмий мақсадлар учун кимёвий препаратлар; металлларни легирлашни енгиллаштириш учун кимёвий препаратлар; двигателларда қасмоқни йўқотиш учун кимёвий препаратлар; босишда фойдаланиладиган препаратлар; ёқилғини тежаб ишлатилишини таъминловчи препаратлар; кўмирни тежаб ишлатилишини таъминловчи препаратлар; ясама бензол; ясама целлюлозалар (кимёвий моддалар); прометий; протактиний; ишлов берилмаган про-

теинлар; металллар учун ишкорлар; илмий мақсадлар учун радий; электр аккумуляторлар учун кўпикка қарши эритмалар; цианотипиялар учун эритмалар; кумуш хал билан қошлаш учун кумуш тузи эритмалари; кимёвий реактивлар; рений; симоб; рубидий; газ куруми; саноат мақсадлари учун курум; саноат мақсадлари учун лампа куруми; самарий; сахарин; селен; селитралар; олтингугурт; азотлинордон кумуш; олтингугуртли углерод; силикатлар; алюминий силикатлари; силиконлар; скандий; металл қуйишга қолипларни тайёрлаш учун қолиплашга оид аралашмалар; кальцинацияланган сода; саноат мақсадлари учун каустик сода; барий бирикмалари; фтор бирикмалари; тузлар; тузлар (кимёвий препаратлар); аммиакли тузлар; аммоний тузлари; кимматбаҳо металлларнинг тузлари; гальваник элементлар учун тузлар; консервалаш учун тузлар (овқат тайёрлаш учун ишлатиладиганларидан ташқари); темир тузи; саноат мақсадлари учун тузлар, олтин тузи; йод тузи; кальций тузи; натрий тузи (кимёвий препаратлар); ишлов берилмаган тузлар (хом ашё); камёб тупроқли металллар тузлари; симоб тузи; ранг берувчи тузлар (фотография); хром тузи; хромли тузлар; металл ишқори тузлари; тош тузи; маҳсулотларни осон чиқариб олиш мақсадида қолиплар смазкаси учун адгезияга қарши таркиблар; ўт ўчириш асбоблари учун таркиблар; транспорт воситалари двигателларини совитиш учун таркиблар; грампластинкаларни ишлаб чиқариш учун таркиблар; техник керамикаларни ишлаб чиқариш учун таркиблар; шина камераларини таъмирлаш учун таркиблар; шиналарни таъмирлаш учун таркиблар; кимёвий кислотага чидамли таркиблар; жарроҳлик боғлаш материаллари учун ёпишадиган таркиблар: оловга чидамли таркиблар; резьбаларни (винтли) қирқишда ишлатиладиган таркиблар; тамақини хушбўйлаштириш учун қайлалар; амил спирти; виноли спирт; ёғоч спирти; спиртлар; пойабзалларни елимлаш учун воситалар; стронций; барий сульфати; сульфатлар; сурма сульфиди; сульфидлар; ортобензойли кислота сульфимиди; сульфокислоталар; ошлашда ишлатиладиган сумах; таллий; танинлар; озик-овқат саноати учун нордон калий тартрати, саноат мақсадлари учун нордон калий тартрати; кимёвий мақсадлар учун нордон калий тартрати; теллур; тербий; тетрахлоридлар; тетрахлорметан; тетрахлорэтан; технеций; тиокарбонилд; титанитлар; фотографияда фойдаланиш учун сенсibiliзирланган газлама (полотно); светокопия учун газлама; толуол; саноат мақсадлари учун трагант; тулий; углеводлар; углерод; активлаштирилган кўмир; фильтрлар учун активлаштирилган кўмир; хайвон кўмири; хайвон суяги кў-

мири; қон кўмири; ёғоч сиркаси (смолага ўхшаш сув); уран; қоғоз учун кимёвий кучайтиргичлар; каучук учун кимёвий кучайтиргичлар (резиналар); вулканизацияларни тезлатгичлар; озик-овқат саноати учун ферментлар, кимёвий мақсадлар учун сут ферментлари; озик-овқат саноати учун сут ферментлари, фермий; ферроцианидлар; пайвандлаш учун флюслар; қаттиқ пайванд учун флюслар; кимёвий мақсадлар учун формальдегид; фосфатидлар; фосфор; фотоқоғоз; фотопластинкалар, ўзикаўтариладиган фотоқоғозлар; сенсibiliзирланган экспонирланмаган фотопроявителлар, фотоплёнкалар; фотопроявителлар; фотосенсибилизаторлар; фотохимикатлар; фотоэмульсиялар; франций; фтор; химикатлар; шишаларни ялтироқсизлантириш учун химикатлар; чармни янгилаш учун химикатлар; мойларни парчаланиши ва ажралиб чиқиши учун химикатлар; сувни тозалаш учун химикатлар; мойни тозалаш учун химикатлар; радиаторни тозалаш учун химикатлар; пайвандлаш учун химикатлар (пайвандлашлар); конденсацияни йўқотиш учун химикатлар; дераза ойналарини хиралашиб қолишини олдини олиш учун химикатлар; тўқимачилик буюмларини сув ўтказмайдиган қилиш учун химикатлар; чармга сингдириш учун химикатлар; тўқимачилик буюмларига сингдириш учун химикатлар; каминларни, дудбўронларни тозалаш учун химикатлар; бўёқларни (рангларни) жонли кўриниши учун саноат химикатлари; хладагентлар; хлоратлар; хлоргидратлар; алюминий хлорид; магний хлорид; хлоридлар; палладий хлоридлар; хроматлар; кимёвий мақсадлар учун олтингургурт ранги; цезий; целлюлоза; церий; цианидлар; цимол; шпинеллар (кимёвий препаратлар); ўювчи ишқорлар; илмий мақсадлар учун радиоактив элементлар; эмульгаторлар; эрбий; этан; оддий метил эфири; олтингургурт эфири; этил эфири; оддий гликол эфирлари; саноат мақсадлари учун оддий целлюлоза эфирлари.

2 Пасха тухумларини бўяш учун қоғозлар, канифоль, копал (ўсимлик қатрони), бадий-декоратив мақсадлар учун алюминий кукуни, бадий-декоратив мақсадлар учун металл кукуни, металлларни хиралашишини йўқотиш учун таркиблар, бадий-декоратив мақсадлар ва босма учун металл зар қоғозлар, кумуш зар қоғоз.

17 Каучук, резина, гуттаперча, асбест, слюда ва ушбу материаллардан бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; қисман ишлов берилган пластмассалардан маҳсулотлар; тешиқ-тирқишларни беркитиш, зичлаш ва изоляциялаш учун материаллар, шу жумладан базальт ва пенопластли изоляцияланган материаллар; нометал

кайишқоқ қувурлар, шунингдек шу синфга киритилган барча товарлар.

19 Нометал қурилиш материаллари хусусан қуруқ қурилиш аралашмалари: сув бостириб қилинадиган пол, фасад шпатлёвкаси, асосида гипс ва цемент бўлган шпатлевкалар, манзарали сувоқлар, асосида гипс ва цемент бўлган сувоқлар, қўшилиш чизикларини тўлдиргичлар, қурилиш қоришмалари ҳамда теришга қурилиш қоришмалари; қурилиш мақсадлари учун нометал қаттиқ қувурлар; асфальт, қатронлар ва битум; нометал кўчма конструкциялар ва иншоотлар, шунингдек шу синфга киритилган барча товарлар.

35 Таннарх таҳлили, жамоатчилик фикрини ўрганиш, ишбилармонлик юзасидан ахборот, фойдаланувчиларга тижоратчилик ахбороти ва маслаҳатлари (истеъмол товарлари ахбороти), бизнес соҳасида тадқиқотлар, конъюктурага оид тадқиқотлар, маркетингга оид тадқиқотлар, бизнес соҳасида мутахассислар маслаҳатлари, менежмент, тижорат ёки реклама мақсадларида кўргазмалар уюштириш, витриналарни безатиш, ишбилармонлик ва тижорий контактлар соҳасида ахборотлар тақдим этиш, ишбилармонлик операциялари ҳақида маълумотлар, субпудратчи хизматлари (тижорий ёрдам), ишбилармонлик юзасидан экспертиз.

1 Актиний; альгинаты (для пищевой промышленности); альгинаты (для промышленных целей); америций; ангидрид уксусной кислоты; ангидриды; антидетонаторы для топлива двигателей внутреннего сгорания; антифризы; аппреты; аргон, арсенат свинца; астатин; ацетат алюминия; ацетат кальция; ацетат свинца; ацетат целлюлозы необработанный; ацетаты (химические вещества): ацетилен; бактерициды эннологические (химические препараты, используемые при производстве вин); барий; бариты; белки животные или растительные необработанные: белки животные необработанные; белки йодистые; белки солодовые: беркелий; бикарбонат натрия для химических целей; биоксалат калия; бихромат калия; бихромат натрия; бокситы; бром для химических целей; вещества для газоочистки; вещества для отделения и разложения жиров; вещества для предотвращения спуска чучечной петли; вещества для флуатирования; вещества дубильные, вещества подслащающие искусственные (химические препараты); вещества связующие для литейного производства; вещества химические для выделки кожи; вещества химические для консервирования пищевых продуктов, вискоза; висмут; висмут азотистокислый

для химических целей; витерит; вода морская (для промышленных целей); вода подкисленная для перезарядки аккумуляторов; вода тяжелая; газопоглотители (химически активные вещества); газы защитные для сварки; газы отвержденные; галлат висмута основной; галлий; гамбир (дубильное вещество); гелий; гель электрофоретический не для медицинских или ветеринарных целей; гидрат алюминия; гидраты; гипосульфиты; глюкоза для пищевой промышленности, глюкоза для промышленных целей; глюкозиды; гольмий; глютен для пищевой промышленности, декстрин аппрет, детергенты, используемые в производственных процессах; диамид; диастазы; диатомит; диоксид марганца; диоксид титана; диоксид углерода (сухой лед); диоксид циркония; диспергаторы для нефти; диспрозий; дихлорид олова; добавки для бензина очищающие; добавки химические для буровых растворов; добавки химические для моторного топлива; доломит; древесина дубильная; европий; желатин для использования в фотографии; желатин для промышленных целей; жидкости для гидравлических систем; жидкости для десульфатирования электрических аккумуляторов; жидкости для усиления рулевого управления, жидкости тормозные; жидкость магнитная для промышленных целей; жидкость трансмиссионная; замазки стекольные; земли редкие; земли щелочные; земля диатомовая; земля фуллерова для текстильной промышленности; изотопы для промышленных целей; ионообменники (химия); иттербий; иттрий; йод; йод для химических целей; йодид алюминия; йодиды щелочных металлов; казеин для пищевой промышленности, каинит; калий; калий щавелевокислый кислый; калифорний; камень винный (за исключением используемого для фармацевтических целей); карбид кальция; карбиды; карбонат кальция; карбонат магния; карбонаты; карбюризаторы (металлургия); касиопий (лутеций); катализаторы; катализаторы биохимические; каустики для промышленных целей; квебрахо для промышленных целей; кетоны; киноплёнки сенсibilизированные неэкспонированные; кислота азотная; кислота антрахиноловая; кислота бензойная; кислота борная; кислота винная; кислота вольфрамовая; кислота галлодубильная (танин); кислота дубильная; кислота йодноватая; кислота карболовая для промышленных целей; кислота лимонная; кислота молочная; кислота муравьиная; кислота надсерная; кислота олеиновая; кислота пикриновая; кислота пирогалловая; кислота салициловая; кислота себациновая; кислота серная; кислота сернистая; кислота соляная; кислота стеариновая; кислота угольная; кислота уксусная; кислота

фосфорная; кислота фтористоводородная; кислота хлористоводородная, кислота хлорная; кислота хромовая; кислота щавелевая; кислоты; кислоты бензольного ряда; кислоты жирные; кислоты минеральные, кислоты мышьяковистые, коллоидий; консерванты для пива; кора мангрового дерева для промышленных целей; корье дубильное, кремний; креозот для химических целей; криптон; ксенон; культуры из биологических тканей, за исключением используемых для медицинских и ветеринарных целей, культуры микроорганизмов, за исключением используемых для медицинских и ветеринарных целей, культур; лактоза (сырье), лактоза для пищевой промышленности, лантан; лецитин (сырье); литий; магнезиты; манганаты; масла для дубления кожи; масла для обработки выделанной кожи; масла для обработки кожи в процессе ее изготовления; масла для сохранения пищевых продуктов; масса бумажная; масса древесная; материалы для абсорбции масел синтетические; металлоиды; металлы щелочноземельные; металлы щелочные; метан; метилбензол; мука для промышленных целей; мука из тапиоки; мука картофельная для промышленных целей; мышьяк; натрий; натрия гипохлорит; нейтрализаторы; токсичных газов; неодим; неон; нептуний; нитрат урана; нитраты; окислители (химические добавки для моторного топлива); оксалаты; оксид лития; оксид свинца; оксиды кобальта; оксиды ртути; оливин (химический препарат); осветлители для вин; осветлители для текстильных изделий, осветлители и консерванты для пива, осветлители сусле; осветлители для текстильных изделий; осветлители и консерванты для пива; ослабители фотографические; отбеливатели для жиров; отбеливатели для органических веществ; пектины для пищевой промышленности, пектины для использования в фотографии; пербораты натрия; перкарбонаты; пероксид водорода; персульфаты; перхлораты; пластинки сенсibilизированные для офсетной печати; пленки сенсibilизированные рентгеновские неэкспонированные; плутоний; полоний; предохранители для каучука; препараты бактериальные не для медицинских и ветеринарных целей; препараты бактериологические не для медицинских и ветеринарных целей; препараты бактериологические для ацетификации; препараты биологические; препараты вулканизирующие; препараты диагностические; препараты для восстановления грампластинок; препараты для выделки кожи; препараты для выделки шкур; препараты для закалки металлов; препараты для гальванизации, препараты для закрепления (фотография); препараты для отпуска металлов; препараты для отжига металлов, препараты

для предотвращения потускнения линз; препараты для предотвращения потускнения стекла; препараты для составов, препятствующих закипанию жидкости в двигателях; препараты для текстильной промышленности, используемые при валянии; препараты для фотовспышек; препараты для шлихтования; препараты для чистовой обработки стали; препараты из животного угля; препараты обезжиривающие для промышленных целей; препараты обезжиривающие, используемые в производственных процессах; препараты обесцвечивающие для масел; препараты обесцвечивающие для промышленных целей; препараты промышленные для тендеризации (размягчения) мяса; препараты промышленные для ускорения процесса приготовления пищевых продуктов; препараты увлажняющие для текстильных целей; препараты ферментативные для промышленных целей; препараты ферментативные для пищевой промышленности, препараты фильтрующие для промышленного производства напитков, препараты химические для конденсации; препараты химические для копчения мяса; препараты химические для лабораторных анализов за исключением медицинских и ветеринарных целей, препараты химические для научных целей; препараты химические для облегчения легирования металлов; препараты химические для удаления нагара в двигателях; препараты используемые при валянии; препараты обеспечивающие экономное использование топлива; препараты обеспечивающие экономное использование угля; производные бензола; производные целлюлозы (химические вещества); прометий; протактиний; протеины необработанные; протравы для металлов; радий для научных целей; растворы антипенные для аккумуляторов электрических; растворы для цианотипии; растворы солей серебра для серебрения; реактивы химические; рений; ртуть; рубидий; сажа газовая; сажа для промышленных целей; сажа ламповая для промышленных целей; самарий; сахарин; селен: селитры; сера; серебро азотнокислородное; сероуглерод; силикаты; силикаты алюминия; силиконы; скандий; смеси формовочные для изготовления литейных форм; сода кальцинированная; сода каустическая для промышленных целей; соединения бария; соединения фтора; соли; соли (химические препараты); соли аммиачные; соли аммония; соли благородных металлов, используемые для промышленных целей; соли для гальванических элементов; соли для консервирования (за исключением используемых для приготовления пищи); соли железа; соли для промышленных целей, соли золота; соли йода; соли кальция; соли натрия (химические препараты); соли необработанные

(сырье); соли редкоземельных металлов; соли ртути; соли тонирующие (фотография); соли хрома; соли хромовые; соли щелочных металлов; соль каменная; составы антиадгезионные для смазки форм с целью облегчения выемки изделий; составы для огнетушителей; составы для охлаждения двигателей транспортных средств; составы для производства грампластинок; составы для производства технической керамики; составы для ремонта камер шин; составы для ремонта шин; составы кислотостойкие химические; составы клейкие для хирургических перевязочных материалов; составы огнестойкие; составы, используемые при нарезании (винтовой) резьбы; соусы для ароматизации табака; спирт амиловый; спирт винный; спирт древесный; спирты; средства для обуви клеящие; стронций; сульфат бария; сульфаты; сульфид сурьмы; сульфиды; сульфимид ортобензойной кислоты; сульфокислоты; сумач используемый при дублении; таллий; танины; тартрат калия кислый для пищевой промышленности, тартрат калия кислый для промышленных целей; тартрат калия кислый для химических целей; теллур; тербий; тетрахлоориды; тетрахлоорметан; тетрахлоорэтан; технеций; тиокарбонил; титаниты; ткань (полотно) сенсibiliзирoванная для использования в фотографии; ткань для светокopий; толуол; трагант для промышленных целей; тулий; углеводы; углерод; уголь активированный; уголь активированный для фильтров; уголь животный; уголь костяной животный; уголь кровяной; уксус древесный (подсмольная вода); уран; усилители химические для бумаги; усилители химические для каучука (резины); ускорители вулканизации; ферменты для пищевой промышленности, ферменты молочные для химических целей; ферменты молочные для пищевой промышленности, ферменты; ферроцианиды; флюсы для сварки; флюсы для твердой пайки; формальдегид для химических целей; фосфатиды; фосфор; фотобумага; фотопластинки, фотобумага самовирающая; фотопроявители, фото пленки сенсibiliзирoванные неэкспонированные; фотопроявители; фото-сенсibiliзаторы; фотохимикаты; фотоэмульсии; франций; фтор; химикаты; химикаты для матирования стекла; химикаты для обновления кожи; химикаты для отделения и разложения масел; химикаты для очистки воды; химикаты для очистки масел; химикаты для очистки радиаторов; химикаты для пайки (сварки); химикаты для предотвращения конденсации; химикаты для предотвращения потускнения оконных стекол; химикаты для придания водонепроницаемости текстильным изделиям; химикаты для пропитки кожи; химикаты для пропитки текстильных из-

делий; химикаты для чистки дымовых труб, каминов; химикаты промышленные для оживления красок (оттенков); хладагенты; хлораты; хлоргидраты; хлорид алюминия; хлорид магния; хлориды; хлориды палладия; хроматы; цвет серный для химических целей; цезий; целлюлоза; церий; цианиды; цимол; шпинели (химические препараты); щелочи едкие; элементы радиоактивные для научных целей; эмульгаторы; эрбий; этан; эфир метиловый простой; эфир серный; эфир этиловый; эфиры гликолей простые; эфиры целлюлозы простые для промышленных целей.

2 Бумага для окрашивания пасхальных яиц, канифоль, копал (смола растительная), порошки алюминиевые для художественно-декоративных целей, порошки металлические для художественно-декоративных целей, составы для предотвращения потускнения металлов, фольга металлическая для художественно-декоративных целей и печати, фольга серебряная.

17 Каучук, резина, гуттаперча, асбест, слюда и изделия из этих, материалов, не относящиеся к другим классам; изделия из частично обработанных пластмасс; материалы для конопачения, уплотнения и изоляции, в том числе базальтовые и пенопластовые изоляционные материалы; неметаллические гибкие трубы, а также все товары, включенные в этот класс.

19 Неметаллические строительные материалы в частности сухие строительные смеси: наливной пол, шпатлевки фасадные, шпатлевки на основе гипса и цемента, штукатурки декоративные, штукатурки на основе гипса и цемента, заполнители швов, строительные растворы и строительные растворы кладочные; неметаллические жесткие трубы для строительных целей; асфальт, смолы и битум; неметаллические передвижные конструкции и сооружения, а также все товары, включенные в этот класс.

35 Анализ себестоимости, изучение общественного мнения, информация деловая, информация и советы коммерческие потребителям (информация потребительская товарная), исследования в области бизнеса, исследования конъюнктурные, исследования маркетинговые, консультации профессиональные в области бизнеса, менеджмент, организация выставок в коммерческих или рекламных целях, оформление витрин, предоставление информации в области деловых и коммерческих контактов, сведения о деловых операциях, услуги субподрядные (коммерческая помощь), экспертиза деловая.

(111) MGU 28268

(151) 28.08.2015

(181) 16.04.2024

(210) MGU 2014 0779

(220) 16.04.2014

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

Общество с ограниченной ответственностью "ZAYNIZOXIR", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Кул ранг, яшил, оч яшил.

Серый, зеленый, салатный.

(511)

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

43 Озиқ-овқат маҳсулотлари ва ичимликлар билан таъминлаш бўйича хизматлар.

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

43 Услуги по обеспечению пищевыми продуктами и напитками.

(111) MGU 28269

(151) 28.08.2015

(181) 11.07.2024

(210) MGU 2014 1363

(220) 11.07.2014

(732) Хикматиллаев

Миржамалиддин

Мирсалихович, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, тўқ сарик, қора.

Белый, темно-желтый, черный.

(511)

1 Актиний; альгинатлар (озик-овқат саноати учун); альгинатлар (саноат мақсадлари учун), америций; сирка кислота ангидриди; ангидридлар; ички ёнув двигатели ёқилғиси учун антидетонаторлар; антифризлар; аппретлар; аргон, арсенат кўрғошини; астатин; алюминий ацетат; кальций ацетат; кўрғошин ацетати; ишлов берилмаган целлюлоза ацетати; ацетатлар (кимёвий моддалар): ацетилен; эннологик бактерицидлар (кимёвий препаратлар, вино ишлаб чиқаришда ишлатиладиганлари); барий; баритлар; ишлов берилмаган ўсимлик ёки хайвон оксиллари: иш

лов берилмаган ҳайвон оксиллари; йодли оксиллар; солодли оксиллар: беркелий; кимёвий мақсадлар учун натрий бикарбонат; калий биоксалат; калий бихромат; натрий бихромат; бокситлар; кимёвий мақсадлар учун бром; газ тозалаш учун моддалар; ёғларни ажралиши ва парчаланиши учун моддалар; пайпоқ боғичини тушиб кетишини олдини олиш учун моддалар; флюатирлаш учун моддалар; ошлаш моддалари, сунъий ширинлаштирувчи моддалар (кимёвий препаратлар); металл қуйишни ишлаб чиқариш учун боғловчи моддалар; терига ишлов бериш учун кимёвий моддалар; озиқ овқат маҳсулотларини консервалаш учун кимёвий моддалар, вискоза; висмут; кимёвий мақсадлар учун нордоназотли висмут; витерит; денгиз суви (саноат мақсадлари учун); аккумуляторларни қайта зарядлаш учун нордонлаштирилган сув; оғир сув; газ ютувчи моддалар (кимёвий фаол моддалар); пайвандлаш учун ҳимоя газлари; шифоли газлар; асосий висмут галлати; галлий; гамбир (ошлаш моддалари); гелий; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бўлмаган электрофоретик гель; алюминий гидрат; гидратлар; гипосульфитлар; озиқ-овқат саноати учун глюкоза, саноат мақсадлари учун глюкоза; глюкозидлар; гольмий; озиқ-овқат саноати учун глютен, декстрин аппрет, детергентлар, ишлаб чиқариш жараёнларида ишлатиладиганлари; диамид; диастазалар; диатомит; марганц диоксиди; титан диоксиди; углерод диоксиди (курук муз); цирконий диоксиди; нефть учун диспергаторлар; диспрозий; калай дихлориди; бензин учун тозаловчи қўшимчалар; пармалаш аралашмалари учун кимёвий қўшимчалар; мотор ёқилғиси учун кимёвий қўшимчалар; доломит; ошлашга ёғоч-тахталар; европий; фотосурат олишда ишлатиш учун желатин; саноат мақсадлари учун желатин; гидравлик тизимлар учун суюқликлар; электр аккумуляторларни сульфатсизланиши учун суюқликлар; рул бошқарувини кучайтириш учун суюқликлар, тормоз суюқликлари; саноат мақсадлари учун магнитли суюқлик; трансмиссия суюқликлари; суртмали шиша мойлари; нодир тупрок; ишқорли тупрок; диатомли тупрок; тўқимачилик саноати учун фуллеров тупроғи; саноат мақсадлари учун изотоплар; ионалмаштиргичлар (кимё); иттербий; иттрий; йод; кимёвий мақсадлар учун йод; алюминий йодиди; ишқорли металллар йодидлари; озиқ-овқат саноати учун казеин, каинит; калий; шовул-нордон нордон калий; калифорний; виноли тош (фармацевтика мақсадлари учун ишлатиладиганларидан ташқари); кальций карбиди; карбидлар; кальций карбонат; магний карбонат; карбонатлар; карбюраторлар (металлургия); кассиопий (лютеций); катализаторлар; биокимёвий катали-

заторлар; саноат мақсадлари учун каустикалар; саноат мақсадлари учун квебрахо; кетонлар; сенсибилизирланган экспонирланмаган киноплёнкалар; азот кислотаси; антранил кислотаси; бензой кислотаси; борат кислотаси; вино кислотаси; вольфрам кислотаси; галлодубиль кислотаси (танин); ошлаш кислотаси; йодсимон кислота; саноат мақсадлари учун карбол кислотаси; лимон кислотаси; сут кислотаси; чумоли кислотаси; надсер кислотаси; олеин кислотаси; пикрин кислотаси; пирогал кислотаси; салицил кислотаси; себацин кислотаси; олтингугурт кислотаси; олтингугуртли кислота; солянка кислотаси; стеарин кислотаси; кўмир кислотаси; сирка кислотаси; фосфор кислотаси; фторводородли кислота; хлорводородли кислота, холл кислотаси; хром кислотаси; шовул кислотаси; кислоталар; бензол қатори кислоталари; ёғли кислоталар; минерал кислоталар, мышьяк кислоталари, коллодий; пива учун консервантлар; саноат мақсадлари учун мангро дарахти пўстлоғи; шилинган ошланган пўстлок, кремний; кимёвий мақсадлар учун креозот; криптон; ксенон; биологик тўқималардан экинлар, тиббий ва ветеринария мақсадларида ишлатилганларидан ташқари, микроорганизм экинлари, тиббий ва ветеринария мақсадларида ишлатилганларидан ташқари, кюри; лактоза (хом ашё), озиқ-овқат саноати учун лактоза, лантан; лецитин (хом ашё); литий; магнетитлар; манганатлар; терини ошлаш учун мойлар; пишитилган терига ишлов бериш учун мойлар; терини тайёрлаш жараёнида унга ишлов бериш учун мойлар; озиқ-овқат маҳсулотларини сақлаш учун мойлар; қоғоз массаси; ёғоч массаси; синтетик мойларни сингиши учун материаллар; металлоидлар; ишқорийер металлари; ишқорий металллар; метан; метилбензол; саноат мақсадлари учун ун; тапиокадан ун; саноат мақсадлари учун картошка уни; мышьяк; натрий; гипохлорит натрий; нейтрализаторлар; захарли газлар; неодим; неон; нептуний; уран нитрати; нитратлар; оксидловчилар (мотор ёқилғиси учун кимёвий қўшимчалар); оксалатлар; литий оксиди; қўрғошин оксиди; кобальт оксидлари; симоб оксидлари; оливин (кимёвий препарат); винолар учун тиндиргичлар; тўқимачилик маҳсулотлари учун тиндиргичлар, пиво учун тиндиргичлар ва консервантлар, аталани тиндиргичлар; тўқимачилик маҳсулотлари учун тиндиргичлар; пиво учун тиндиргичлар ва консервантлар; фотосуратларни хиралаштиргичлар; ёғлар учун оқартиргичлар; органик моддалар учун оқартиргичлар; озиқ-овқат саноати учун пектинлар, фотографияда фойдаланиш учун пектинлар; натрий перборатлар; перкарбонатлар; водород пероксиди; персульфатлар; перхлоратлар; офсет усулида босиш учун

сенсibiliзирланган пластинкалар; сенсibiliзирланган экспонирланмаган рентген плёнкалари; плутоний; полоний; каучук учун сақлагичлар; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун бўлмаган бактериал препаратлар; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун бўлмаган бактериологик препаратлар; ацетификациялар учун бактериологик препаратлар; биологик препаратлар; вулканизациялаш препаратлари; диагностик препаратлар; грампласткаларни тиклаш учун препаратлар; чарм ишлаб чиқариш учун препаратлар; терига ишлов беришга препаратлар; металлрнн тоблаш учун препаратлар; гальванизациялаш учун препаратлар, мустаҳкамлаш учун препаратлар (фотография); металлрнн бўшатиш учун препаратлар; металлрнн юмшатиш учун препаратлар, линзаларни хиралашишини йўқотиш учун препаратлар; шишаларни хиралашишини йўқотиш учун препаратлар; двигателлардаги суюқликларни қайнаб кетишига тўсқинлик қилувчи таркиблар учун препаратлар; тўқимачилик саноати учун препаратлар, босишда ишлатиладиганлари; фоточакнаш учун препаратлар; шлихтлаш учун препаратлар; пўлатга тоза ишлов бериш учун препаратлар; ҳайвон кўмиридан олинган препаратлар; саноат мақсадлари учун сувсизлантириш препаратлари; ёғсизлантирувчи препаратлар, ишлаб чиқариш жараёнида ишлатиладиганлари; мойлар учун рангсизлантирувчи препаратлар; саноат мақсадлари учун рангсизлантирувчи препаратлар; гўшти тендеризациялаш (юмшатиш) учун препаратлар; озик-овқат маҳсулотларини тайёрлаш жараёни тезлаштириш учун саноат препаратлари; тўқимачилик мақсадлари учун намлантирувчи препаратлар; саноат мақсадлари учун ферментатив препаратлар; озик-овқат саноати учун ферментатив препаратлар, ичимликлар ишлаб чиқариш саноати учун фильтлаш препаратлари, конденсациялаш учун кимёвий препаратлар; гўшти дудлаш учун кимёвий препаратлар; тиббий ва ветеринария мақсадларидан ташқари лаборатория таҳлиллари учун кимёвий препаратлар, илмий мақсадлар учун кимёвий препаратлар; металлрнн легирлашни енгиллаштириш учун кимёвий препаратлар; двигателларда қасмокни йўқотиш учун кимёвий препаратлар; босишда фойдаланиладиган препаратлар; ёқилғини тежаб ишлатилишини таъминловчи препаратлар; кўмирни тежаб ишлатилишини таъминловчи препаратлар; ясама бензол; ясама целлюлозалар (кимёвий моддалар); прометий; протактиний; ишлов берилмаган протеинлар; металлр учун ишқорлар; илмий мақсадлар учун радий; электр аккумуляторлар учун кўппикка қарши эритмалар; цианотипиялар учун эритмалар; кумуш хал билан коплаш учун ку-

муш тузи эритмалари; кимёвий реактивлар; рений; симоб; рубидий; газ куруми; саноат мақсадлари учун курум; саноат мақсадлари учун лампа куруми; самарий; сахарин; селен: селитралар; олтингугурт; азотлинордон кумуш; олтингугуртли углерод; силикатлар; алюминий силикатлари; силиконлар; скандий; металл қуйишга қолипларни тайёрлаш учун қолиплашга оид аралашмалар; кальцинацияланган сода; саноат мақсадлари учун каустик сода; барий бирикмалари; фтор бирикмалари; тузлар; тузлар (кимёвий препаратлар); аммиакли тузлар; аммоний тузлари; кимматбаҳо металлрнннг тузлари; гальваник элементлар учун тузлар; консервалаш учун тузлар (овқат тайёрлаш учун ишлатиладиганларидан ташқари); темир тузи; саноат мақсадлари учун тузлар, олтин тузи; йод тузи; кальций тузи; натрий тузи (кимёвий препаратлар); ишлов берилмаган тузлар (хом ашё); камёб тупрокли металлр тузлари; симоб тузи; ранг берувчи тузлар (фотография); хром тузи; хромли тузлар; металл ишқори тузлари; тош тузи; маҳсулотларни осон чиқариб олиш мақсадида қолиплар смазкаси учун адгезияга қарши таркиблар; ўт ўчириш асбоблари учун таркиблар; транспорт воситалари двигателларини совитиш учун таркиблар; грампластинкаларни ишлаб чиқариш учун таркиблар; техник керамикаларни ишлаб чиқариш учун таркиблар; шина камераларини таъмирлаш учун таркиблар; шиналарни таъмирлаш учун таркиблар; кимёвий кислотага чидамли таркиблар; жарроҳлик боғлаш материаллари учун ёпишадиган таркиблар: оловга чидамли таркиблар; резьбаларни (винтли) қирқишда ишлатиладиган таркиблар; тамакини хушбўйлаштириш учун қайлалар; амил спирти; виноли спирт; ёғоч спирти; спиртлар; пойабзалларни елимлаш учун воситалар; стронций; барий сульфати; сульфатлар; сурма сульфиди; сульфидлар; ортобензойли кислота сульфимида; сульфокислоталар; ошлашда ишлатиладиган сумах; таллий; танинлар; озик-овқат саноати учун нордон калий тартрати, саноат мақсадлари учун нордон калий тартрати; кимёвий мақсадлар учун нордон калий тартрати; теллур; тербий; тетрахлоридлар; тетрахлорметан; тетрахлорэтан; технеций; тиокарбонилд; титанитлар; фотографияда фойдаланиш учун сенсibiliзирланган газлама (полотно); светокопия учун газлама; толуол; саноат мақсадлари учун трагант; тулий; углеводлар; углерод; активлаштирилган кўмир; фильтрлар учун активлаштирилган кўмир; ҳайвон кўмири; ҳайвон суюги кўмири; қон кўмири; ёғоч сиркаси (смолага ўхшаш сув); уран; коғоз учун кимёвий кучайтиргичлар; каучук учун кимёвий кучайтиргичлар (резиналар); вулканизацияларни тезлатгичлар; озик-ов-

кат саноати учун ферментлар, кимёвий мақсадлар учун сут ферментлари; озиқ-овқат саноати учун сут ферментлари, фермий; ферроцианидлар; пайвандлаш учун флюслар; каттик пайванд учун флюслар; кимёвий мақсадлар учун формальдегид; фосфатидлар; фосфор; фотоқоғоз; фотопластинкалар, ўзикариладиган фотоқоғозлар; сенсibiliзирланган экспонирланмаган фотопроявителлар, фотоплёнкалар; фотопроявителлар; фотосенсибилизаторлар; фотохимикатлар; фотоэмульсиялар; франций; фтор; химикатлар; шишаларни ялтироксизлантириш учун химикатлар; чармни янгилаш учун химикатлар; мойларни парчаланиши ва ажралиб чиқиши учун химикатлар; сувни тозалаш учун химикатлар; мойни тозалаш учун химикатлар; радиаторни тозалаш учун химикатлар; пайвандлаш учун химикатлар (пайвандлашлар); конденсацияни йўқотиш учун химикатлар; дераза ойналарини хиралашиб қолишини олдини олиш учун химикатлар; тўқимачилик буюмларини сув ўтказмайдиган қилиш учун химикатлар; чармга сингдириш учун химикатлар; тўқимачилик буюмларига сингдириш учун химикатлар; каминларни, дудбўронларни тозалаш учун химикатлар; бўёқларни (рангларни) жонли кўриниши учун саноат химикатлари; хладагентлар; хлоратлар; хлоргидратлар; алюминий хлорид; магний хлорид; хлоридлар; палладий хлоридлар; хроматлар; кимёвий мақсадлар учун олтингургурт ранги; цезий; целлюлоза; церий; цианидлар; цимол; шпинеллар (кимёвий препаратлар); ўювчи ишқорлар; илмий мақсадлар учун радиоактив элементлар; эмульгаторлар; эрбий; этан; оддий метил эфири; олтингургурт эфири; этил эфири; оддий гликол эфирлари; саноат мақсадлари учун оддий целлюлоза эфирлари.

2 Пасха тухумларини бўяш учун қоғозлар, канифоль, копал (ўсимлик қатрони), бадий-декоратив мақсадлар учун алюминий кукуни, бадий-декоратив мақсадлар учун металл кукуни, металлларни хиралашини йўқотиш учун таркиблар, бадий-декоратив мақсадлар ва босма учун металл зар қоғозлар, кумуш зар қоғоз.

17 Каучук, резина, гуттаперча, асбест, слюда ва ушбу материаллардан бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; қисман ишлов берилган пластмассалардан маҳсулотлар; тешик-тирқишларни беркитиш, зичлаш ва изоляциялаш учун материаллар, шу жумладан базальт ва пенопластли изоляцияланган материаллар; нометалл қайишқоқ қувурлар, шунингдек шу синфга киритилган барча товарлар.

19 Нометалл қурилиш материаллари хусусан қурук қурилиш аралашмалари: сув бостириб қилинадиган пол, фасад шпатлёвкаси, асосида гипс ва

цемент бўлган шпатлевкалар, манзарали сувоқлар, асосида гипс ва цемент бўлган сувоқлар, қўшилиш чизикларини тўлдиргичлар, қурилиш қоришмалари ҳамда теришга қурилиш қоришмалари; қурилиш мақсадлари учун нометалл каттик қувурлар; асфальт, қатронлар ва битум; нометалл кўчма конструкциялар ва иншоотлар, шунингдек шу синфга киритилган барча товарлар.

35 Таннарх таҳлили, жамоатчилик фикрини ўрганиш, ишбилармонлик юзасидан ахборот, фойдаланувчиларга тижоратчилик ахбороти ва маслаҳатлари (истеъмол товарлари ахбороти), бизнес соҳасида тадқиқотлар, конъюктурага оид тадқиқотлар, маркетингга оид тадқиқотлар, бизнес соҳасида мутахассислар маслаҳатлари, менежмент, тижорат ёки реклама мақсадларида кўргазмалар уюштириш, витриналарни безатиш, ишбилармонлик ва тижорий контактлар соҳасида ахборотлар тақдим этиш, ишбилармонлик операциялари ҳақида маълумотлар, субпудратчи хизматлари (тижорий ёрдам), ишбилармонлик юзасидан экспертиз.

1 Актиний; альгинаты (для пищевой промышленности); альгинаты (для промышленных целей), америций; ангидрид уксусной кислоты; ангидриды; антидетонаторы для топлива двигателей внутреннего сгорания; антифризы; аппреты; аргон, арсенат свинца; астатин; ацетат алюминия; ацетат кальция; ацетат свинца; ацетат целлюлозы необработанный; ацетаты (химические вещества): ацетилен; бактерициды эннологические (химические препараты, используемые при производстве вин); барий; бариты; белки животные или растительные необработанные: белки животные необработанные; белки йодистые; белки солодовые: беркелий; бикарбонат натрия для химических целей; биоксалат калия; бихромат калия; бихромат натрия; бокситы; бром для химических целей; вещества для газоочистки; вещества для отделения и разложения жиров; вещества для предотвращения спускания чулочной петли; вещества для флуатирования; вещества дубильные, вещества подслащивающие искусственные (химические препараты); вещества связующие для литейного производства; вещества химические для выделки кожи; вещества химические для консервирования пищевых продуктов, вискоза; висмут; висмут азотистокислый для химических целей; витерит; вода морская (для промышленных целей); вода подкисленная для перезарядки аккумуляторов; вода тяжелая; газопоглотители (химически активные вещества); газы защитные для сварки; газы отвержденные; галлат висмута основной; галлий; гам-

бир (дубильное вещество); гелий; гель электрофоретический не для медицинских или ветеринарных целей; гидрат алюминия; гидраты; гипосульфиты; глюкоза для пищевой промышленности, глюкоза для промышленных целей; глюкозиды; гольмий; глютен для пищевой промышленности, декстрин аппрет, детергенты, используемые в производственных процессах; диамид; диастазы; диатомит; диоксид марганца; диоксид титана; диоксид углерода (сухой лед); диоксид циркония; диспергаторы для нефти; диспрозий; дихлорид олова; добавки для бензина очищающие; добавки химические для буровых растворов; добавки химические для моторного топлива; доломит; древесина дубильная; европий; желатин для использования в фотографии; желатин для промышленных целей; жидкости для гидравлических систем; жидкости для десульфатирования электрических аккумуляторов; жидкости для усиления рулевого управления, жидкости тормозные; жидкость магнитная для промышленных целей; жидкость трансмиссионная; замазки стекольные; земли редкие; земли щелочные; земля диатомовая; земля фуллерова для текстильной промышленности; изотопы для промышленных целей; ионообменники (химия); иттербий; иттрий; йод; йод для химических целей; йодид алюминия; йодиды щелочных металлов; казеин для пищевой промышленности, каинит; калий; калий щавелевокислый кислый; калифорний; камень винный (за исключением используемого для фармацевтических целей); карбид кальция; карбиды; карбонат кальция; карбонат магния; карбонаты; карбюраторы (металлургия); кассиопий (лютеций); катализаторы; катализаторы биохимические; каустики для промышленных целей; квебрахо для промышленных целей; кетоны; киноплёнки сенсibilизированные неэкспонированные; кислота азотная; кислота антралиловая; кислота бензойная; кислота борная; кислота винная; кислота вольфрамовая; кислота галлодубильная (танин); кислота дубильная; кислота йодноватая; кислота карболовая для промышленных целей; кислота лимонная; кислота молочная; кислота муравьиная; кислота надсерная; кислота олеиновая; кислота пикриновая; кислота пирогалловая; кислота салициловая; кислота себациновая; кислота серная; кислота сернистая; кислота соляная; кислота стеариновая; кислота угольная; кислота уксусная; кислота фосфорная; кислота фтористоводородная; кислота хлористоводородная, кислота хелевая; кислота хромовая; кислота щавелевая; кислоты; кислоты бензольного ряда; кислоты жирные; кислоты минеральные, кислоты мышьяковистые, коллодий; консерванты для пива; ко-

ра мангрового дерева для промышленных целей; корье дубильное, кремний; креозот для химических целей; криптон; ксенон; культуры из биологических тканей, за исключением используемых для медицинских и ветеринарных целей, культуры микроорганизмов, за исключением используемых для медицинских и ветеринарных целей, кюрий; лактоза (сырьё), лактоза для пищевой промышленности, лантан; лецитин (сырьё); литий; магnezиты; манганаты; масла для дубления кожи; масла для обработки выделанной кожи; масла для обработки кожи в процессе ее изготовления; масла для сохранения пищевых продуктов; масса бумажная; масса древесная; материалы для абсорбции масел синтетические; металлоиды; металлы щелочноземельные; металлы щелочные; метан; метилбензол; мука для промышленных целей; мука из тапиоки; мука картофельная для промышленных целей; мышьяк; натрий; натрия гипохлорит; нейтрализаторы; токсичных газов; неодим; неон; нептуний; нитрат урана; нитраты; окислители (химические добавки для моторного топлива); оксалаты; оксид лития; оксид свинца; оксиды кобальта; оксиды ртути; оливин (химический препарат); осветлители для вин; осветлители для текстильных изделий, осветлители и консерванты для пива, осветлители сула; осветлители для текстильных изделий; осветлители и консерванты для пива; ослабители фотографические; отбеливатели для жиров; отбеливатели для органических веществ; пектины для пищевой промышленности, пектины для использования в фотографии; пербораты натрия; перкарбонаты; пероксид водорода; персульфаты; перхлораты; пластинки сенсibilизированные для офсетной печати; пленки сенсibilизированные рентгеновские неэкспонированные; плутоний; полоний; предохранители для каучука; препараты бактериальные не для медицинских и ветеринарных целей; препараты бактериологические не для медицинских и ветеринарных целей; препараты бактериологические для ацетификации; препараты биологические; препараты вулканизирующие; препараты диагностические; препараты для восстановления грампластинок; препараты для выделки кожи; препараты для выделки шкур; препараты для закаливания металлов; препараты для гальванизации, препараты для закрепления (фотография); препараты для отпуска металлов; препараты для отжига металлов, препараты для предотвращения потускнения линз; препараты для предотвращения потускнения стекла; препараты для составов, препятствующих закипанию жидкости в двигателях; препараты для текстильной промышленности, используемые при валянии; пре-

параты для фотовспышек; препараты для шлихтования; препараты для чистовой обработки стали; препараты из животного угля; препараты обезживающие для промышленных целей; препараты обезжиривающие, используемые в производственных процессах; препараты обесцвечивающие для масел; препараты обесцвечивающие для промышленных целей; препараты промышленные для тендеризации (размягчения) мяса; препараты промышленные для ускорения процесса приготовления пищевых продуктов; препараты увлажняющие для текстильных целей; препараты ферментативные для промышленных целей; препараты ферментативные для пищевой промышленности, препараты фильтрующие для промышленного производства напитков, препараты химические для конденсации; препараты химические для копчения мяса; препараты химические для лабораторных анализов за исключением медицинских и ветеринарных целей, препараты химические для научных целей; препараты химические для облегчения легирования металлов; препараты химические для удаления нагара в двигателях; препараты используемые при валянии; препараты обеспечивающие экономное использование топлива; препараты обеспечивающие экономное использование угля; производные бензола; производные целлюлозы (химические вещества); прометий; протактиний; протеины необработанные; протравы для металлов; радий для научных целей; растворы антипенные для аккумуляторов электрических; растворы для цианотипии; растворы солей серебра для серебрения; реактивы химические; рений; ртуть; рубидий; сажа газовая; сажа для промышленных целей; сажа ламповая для промышленных целей; самарий; сахарин; селен: селитры; сера; серебро азотнокислородное; сероуглерод; силикаты; силикаты алюминия; силиконы; скандий; смеси формовочные для изготовления литейных форм; сода кальцинированная; сода каустическая для промышленных целей; соединения бария; соединения фтора; соли; соли (химические препараты); соли аммиачные; соли аммония; соли благородных металлов, используемые для промышленных целей; соли для гальванических элементов; соли для консервирования (за исключением используемых для приготовления пищи); соли железа; соли для промышленных целей, соли золота; соли йода; соли кальция; соли натрия (химические препараты); соли необработанные (сырье); соли редкоземельных металлов; соли ртути; соли тонирующие (фотография); соли хрома; соли хромовые; соли щелочных металлов; соль каменная; составы антиадгезионные

для смазки форм с целью облегчения выемки изделий; составы для огнетушителей; составы для охлаждения двигателей транспортных средств; составы для производства грампластинок; составы для производства технической керамики; составы для ремонта камер шин; составы для ремонта шин; составы кислотостойкие химические; составы клейкие для хирургических перевязочных материалов; составы огнестойкие; составы, используемые при нарезании (винтовой) резьбы; соусы для ароматизации табака; спирт амиловый; спирт винный; спирт древесный; спирты; средства для обуви клеющие; стронций; сульфат бария; сульфаты; сульфид сурьмы; сульфиды; сульфимид ортобензойной кислоты; сульфокислоты; сумач используемый при дублении; таллий; танины; тартрат калия кислый для пищевой промышленности, тартрат калия кислый для промышленных целей; тартрат калия кислый для химических целей; теллур; тербий; тетрахлориды; тетрахлорметан; тетрахлорэтан; технеций; тиокарбонилд; титаниты; ткань (полотно) сенсibilизированная для использования в фотографии; ткань для светокопий; толуол; трагант для промышленных целей; тулий; углеводы; углерод; уголь активированный; уголь активированный для фильтров; уголь животный; уголь костяной животный; уголь кровяной; уксус древесный (подсмольная вода); уран; усилители химические для бумаги; усилители химические для каучука (резины); ускорители вулканизации; ферменты для пищевой промышленности, ферменты молочные для химических целей; ферменты молочные для пищевой промышленности, ферменты ферроцианиды; флюсы для сварки; флюсы для твердой пайки; формальдегид для химических целей; фосфатиды; фосфор; фотобумага; фотопластинки, фотобумага самовирающая; фотопроявители, фотопленки сенсibilизированные неэкспонированные; фотопроявители; фотосенсibilизаторы; фотохимикаты; фотоэмульсии; франций; фтор; химикаты; химикаты для матирования стекла; химикаты для обновления кожи; химикаты для отделения и разложения масел; химикаты для очистки воды; химикаты для очистки масел; химикаты для очистки радиаторов; химикаты для пайки (сварки); химикаты для предотвращения конденсации; химикаты для предотвращения потускнения оконных стекол; химикаты для придания водонепроницаемости текстильным изделиям; химикаты для пропитки кожи; химикаты для пропитки текстильных изделий; химикаты для чистки дымовых труб, каминов; химикаты промышленные для оживления красок (оттенков); хладагенты;

хлораты; хлоргидраты; хлорид алюминия; хлорид магния; хлориды; хлориды палладия; хроматы; цвет серный для химических целей; цезий; целлюлоза; церий; цианиды; цимол; шпинели (химические препараты); щелочи едкие; элементы радиоактивные для научных целей; эмульгаторы; эрбий; этан; эфир метиловый простой; эфир серный; эфир этиловый; эфиры гликолей простые; эфиры целлюлозы простые для промышленных целей.

2 Бумага для окрашивания пасхальных яиц, канифоль, копал (смола растительная), порошки алюминиевые для художественно-декоративных целей, порошки металлические для художественно-декоративных целей, составы для предотвращения потускнения металлов, фольга металлическая для художественно-декоративных целей и печати, фольга серебряная.

17 Каучук, резина, гуттаперча, асбест, слюда и изделия из этих, материалов, не относящиеся к другим классам; изделия из частично обработанных пластмасс; материалы для конопачения, уплотнения и изоляции, в том числе базальтовые и пенопластовые изоляционные материалы; неметаллические гибкие трубы, а также все товары, включенные в этот класс.

19 Неметаллические строительные материалы в частности сухие строительные смеси: наливной пол, шпатлевки фасадные, шпатлевки на основе гипса и цемента, штукатурки декоративные, штукатурки на основе гипса и цемента, заполнители швов, строительные растворы и строительные растворы кладочные; неметаллические жесткие трубы для строительных целей; асфальт, смолы и битум; неметаллические передвижные конструкции и сооружения, а также все товары, включенные в этот класс.

35 Анализ себестоимости, изучение общественного мнения, информация деловая, информация и советы коммерческие потребителям (информация потребительская товарная), исследования в области бизнеса, исследования конъюнктурные, исследования маркетинговые, консультации профессиональные в области бизнеса, менеджмент, организация выставок в коммерческих или рекламных целях, оформление витрин, предоставление информации в области деловых и коммерческих контактов, сведения о деловых операциях, услуги субподрядные (коммерческая помощь), экспертиза деловая.

(111) MGU 28270

(151) 28.08.2015

(210) MGU 2014 1664

(181) 26.08.2024

(220) 26.08.2014

(732) "Sidh Pharma" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Sidh Pharma", UZ

(540)

STROKINASE СТРОКИНАЗА

(511)

5 Антибиотиклар; антисептиклар; тўлдирилган йўл аптечкалари; тўлдирилган биринчи ёрдам аптечкалари; тиббий мақсадлар учун бальзамлар; боғлаш бандажлари; тиббий мақсадлар учун блакузуклар; ревматизмга қарши блакузуклар; пашшага қарши ёпишқоқ қоғозлар; куяга қарши махсус шимдирилган қоғозлар; тиббий мақсадлар учун вазелин; кислородли ванналар; антисептик пахталар; асептик пахталар; гигроскопик пахталар; тиббий мақсадлар учун пахталар; тиббий мақсадлар учун пахтали момик; тиббий мақсадлар учун пархез моддалар; тиббий мақсадлар учун радиологик контраст моддалар; тиббий мақсадлар учун радиоактив моддалар; фармацевтика мақсадлари учун лимонўтли сув; даволаш ванналари учун денгиз сувлари; тиббий мақсадлар учун маъданли сувлар; термал сувлар; тиббий мақсадлар учун глицерин; тиббий мақсадлар учун глюкоза; фармацевтика мақсадлари учун хантал; горчичниклар; ванналар учун балчиқлар; даволаш балчиқлари; ҳавони мусаффоантириш учун дезодорантлар; дезодорантлар, инсонлар ва ҳайвонлар учун мўлжалланганларидан ташқарилари; кийимлар ёки тўқимачилик буюмлари учун дезодораторлар; минерал озик-овқат қўшимчалари; озик-овқат қўшимчалари; оксилли озик-овқат қўшимчалари; ҳайвонлар учун озик-овқат қўшимчалари; хамиртурушли озик-овқат қўшимчалари; альгинатдан озик-овқат қўшимчалари; глюкозадан озик-овқат қўшимчалари; казеиндан озик-овқат қўшимчалари; лецитиндан озик-овқат қўшимчалари; зиғир уруғидан озик-овқат қўшимчалари; прополисдан озик-овқат қўшимчалари; протеиндан озик-овқат қўшимчалари; ҳайвонлар учун протеиндан озик-овқат қўшимчалари; она асалари сутидан озик-овқат қўшимчалари; ўсимликлар чангидан озик-овқат қўшимчалари; буғдой бошоғидан озик-овқат қўшимчалари; зиғир уруғидан озик-овқат қўшимчалари; ферментли озик-овқат қўшимчалари; фармацевтика мақсадлари учун хамиртурушлар; тиббий мақсадлар учун желатин; балиқ мойи; инсектицидлар; фармацевтика мақадлари учун

йод; фармацевтика мақсадлари учун йодидлар; фармацевтика мақадлари учун капсулалар; бош оғришига қарши қаламлар; тиббий мақсадлар учун ёпишқоқ тасмалар; доривор конфетлар; доривор илдишлар; фармацевтика ёки парҳез мақсадлари учун крахмал; доривор обакиданонлар; лейкопластирлар; ветеринария мақсадлари учун лосьонлар; итлар учун лосьонлар; фармацевтика мақсадлари учун лосьонлар; суртмалар; фармацевтика мақсадлари учун суртмалар; офтобдан куйишга қарши суртмалар; боғлаш учун доклар; доривор мойлар; тиббий боғлаш материаллари; жарроҳлик боғлаш материаллари; медикаментлар; ветеринария мақсадлари учун медикаментлар; инсонлар учун медикаментлар; микстуралар; фармацевтика мақсадлари учун сутли ферментлар; фармацевтика мақсадлари учун ун; фармацевтика мақсадлари зиғир уруғидан ун; фармацевтика мақсадлари учун балиқ уни; ёпишқоқ пашша тутгичлар; тиббий мақсадлар учун парҳез ичимликлар; тиббий мақсадлар учун солод сутидан ичимликлар; доривор дамламалар; йод настойкаси; фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт дамламаси; тиббий мақсадлар учун дамламалар; фармацевтика мақсадлари учун қайнатмалар; ҳайвонлар учун паразитларга қарши бўйинбоғлар; фармацевтика мақсадлари учун кизилмия таёқчалари; фармацевтика мақсадлари учун пастилкалар; пестицидлар; болалар овқатлари; кўз боғичлари, тиббий мақсадларда ишлатиладиганлари; иссиқ компресслар учун боғичлар; компресслар учун боғичлар; жарроҳликка оид елка боғичлари; тагликлар (болалар йўргаклари); уй ҳайвонлари учун тагликлар; қадок ёстикчалари; ёстикчалар, кўкракдан эмизишда фойдаланиладиган; тиббий лаб бўёқлар; аёллар гигиеник прокладкалари учун белбоғлар; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун бактериал препаратлар; ветеринария мақсадлари учун биологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун биологик препаратлар; ветеринария препаратлари; витаминли препаратлар; ванналар учун доривор препаратлар; ҳавони тозалаш учун препаратлар; қазғоқларни йўқотиш учун фармацевтик препаратлар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; зарарли ўсимликларни йўқотиш учун препаратлар; зарарли уй қўзиқоринларини йўқотиш учун препаратлар; зарарли ҳашаротлар личинкаларини йўқотиш учун препаратлар; пашшаларни йўқотиш учун препаратлар; сичқонларни йўқотиш учун препаратлар; паразитларни йўқотиш учун препаратлар; терини парваришlash учун фармацевтика препаратлари; контакт линзаларни тозалаш учун препаратлар; тиббий мақсадлар учун ванналарга препаратлар; сочни ўсиши учун тиббий препаратлар; фармацевтика

мақсадлари учун алоэ вера препаратлари; инсонлар ёки ҳайвонлар учун микроэлементли препаратлар; фармацевтика препаратлари; куёшдан куйишга қарши фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун ферментатив препаратлар; тиббий мақсадлар учун ферментатив препаратлар; кимё-фармацевтика препаратлари; ветеринария мақсадлари учун кимёвий препаратлар; тиббий мақсадлар учун кимёвий препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун кимёвий препаратлар; тиббий мақсадлар учун оқсилли озиқ-овқат маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун парҳез озиқ-овқат маҳсулотлари; тиббий ва парҳез мақсадлари учун бошоқли ғалла ўсимликлари маҳсулотларига қўшимча ишлов бериш; гигиеник прокладкалар; сийдик тута олмайдиганлар учун гигиеник прокладкалар; аёллар гигиеник прокладкалари; кундалик прокладкалар (гигиеник); фармацевтика мақсадлари учун прополис; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун кимёвий реактивлар; тиббий мақсадлар учун саккич; салфеткалар, доривор воситалар билан тўйинтирилганлари; тиббий мақсадлар учун қанд; астмага қарши чой тўплами; фармацевтика мақсадлари учун сироплар; болалар овқатлари учун куруқ сутли аралашмалар; фармацевтика мақсадлари учун ичимлик содаси; тиббий мақсадлар учун ванна тузлари; минерал сувдан олинган ванна учун туз; тиббий мақсадлар учун тузлар; тузлар, минерал сувлар таркибига кирувчи; фармацевтика мақсадлари учун спирт; тиббий спирт; тиббий мақсадлар учун ёрдамчи воситалар; дезинфекциялаш воситалари; дезинфектантлар; гигиеник мақсадлар учун дезинфекциялаш воситалари; кимёвий туалетлар учун дезинфекциялаш воситалари; паразитларни йўқотиш учун воситалар; оғиз бўшлиғини парваришlash учун тиббий воситалар; ҳайвонлар учун ювиш воситалари; тиббий мақсадлар учун ювиш воситалари; моллар учун ювиш воситалари; итлар учун ювиш воситалари; паразитларга қарши воситалар; йўталга қарши таблеткалар; аёллар учун гигиеник тампонлар; яраларни битиши учун тампонлар; даволаш мақсадида чекиладиган ўтлар; доривор ўтлар; сийдик тута олмайдиганлар учун гигиеник трусилар; аёллар гигиеник трусилари; трусилар-тагликлар; тиббий мақсадлар учун диабетиклар нони; доривор чойлар; тиббий мақсадлар учун ўтли чойлар; эликсирлар (фармацевтика препаратлари).

35 Товарларни намоиш этиш; бозорни ўрганиш; тижорат ёки реклама мақсадларида кўргазмалар уюштириш; реклама мақсадларида модалар кўргазмасини ташкил қилиш; тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркалари ташкил этиш; учинчи шахслар учун компьютер

файллариди ахборот излаш; веб-сайтлар орқали ишбилармончилик юзасидан ахборотларни тақдим этиш; чакана савдо мақсадида товарларни барча медиа воситаларида тақдим этиш; тиббиётга оид материаллар, гигиена ва ветеринария препаратлари ҳамда доривор воситаларни чакана ёки улгуржи савдолари; учинчи шахслар учун товарларни харакатлантириш, шунингдек дорихона ва дўконлар тармоғи доирасидаги чакана ва улгуржи савдо хизматлари; ташки реклама; намуналарни тарқатиш; реклама материалларини тарқатиш; реклама; компьютер тармоғида интерфаол реклама; телемаркетинг; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш).

39 Товарларни қадоқлаш; товарларни сақлаш; товарларни оморхоналарда сақлаш.

5 Антибиотики; антисептики; аптечки дорожные заполненные; аптечки первой помощи заполненные; бальзамы для медицинских целей; биндажи перевязочные; браслеты для медицинских целей; браслеты противоревматические; бумага клейкая от мух; бумага с особой пропиткой от моли; вазелин для медицинских целей; 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 радиоактивные для медицинских целей; вода мелиссовая для фармацевтических целей; вода морская для лечебных ванн; воды минеральные для медицинских целей; воды термальные; глицерин для медицинских целей; глюкоза для медицинских целей; горчица для фармацевтических целей; горчичники; грязи для ванн; грязи лечебные; дезодоранты для освежения воздуха; дезодоранты, за исключением предназначенных для человека или животных; дезодораторы для одежды или текстильных изделий; добавки минеральные пищевые; добавки пищевые; добавки пищевые белковые; добавки пищевые для животных; добавки пищевые дрожжевые; добавки пищевые из альгината; добавки пищевые из глюкозы; добавки пищевые из казеина; добавки пищевые из лецитина; добавки пищевые из масла льняного семени; добавки пищевые из прополиса; добавки пищевые из протеина; добавки пищевые из протеина для животных; добавки пищевые из пчелиного маточного молочка; добавки пищевые из пыльцы растений; добавки пищевые из ростков пшеницы; добавки пищевые из семян льна; добавки пищевые ферментные; дрожжи для фарма-

цевтических целей; желатин для медицинских целей; жир рыбий; инсектициды; йод для фармацевтических целей; йодиды для фармацевтических целей; капсулы для фармацевтических целей; карандаши от головной боли; клейкие ленты для медицинских целей; конфеты лекарственные; корни лекарственные; крахмал для диетических или фармацевтических целей; леденцы лекарственные; лейкопластыри; лосьоны для ветеринарных целей; лосьоны для собак; лосьоны для фармацевтических целей; мази; мази для фармацевтических целей; мази от солнечных ожогов; марля для перевязок; масла лекарственные; материалы перевязочные медицинские; материалы хирургические перевязочные; медикаменты; медикаменты для ветеринарных целей; медикаменты для человека; микстуры; молочные ферменты для фармацевтических целей; мука для фармацевтических целей; мука из льняного семени для фармацевтических целей; мука рыбная для фармацевтических целей; мухоловки клейкие; 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; отвари для фармацевтических целей; ошейники противопаразитарные для животных; палочки лакричные для фармацевтических целей; пастилки для фармацевтических целей; пестициды; питание детское; повязки глазные, используемые в медицинских целях; повязки для горячих компрессов; повязки для компрессов; повязки наплечные хирургические; подгузники (детские пеленки); подгузники для домашних животных; подушечки мозольные; подушечки, используемые при кормлении грудью; помады медицинские; пояса для гигиенических женских прокладок; препараты бактериальные для медицинских и ветеринарных целей; препараты биологические для ветеринарных целей; препараты биологические для медицинских целей; препараты ветеринарные; препараты витаминные; препараты для ванн лечебные; препараты для очистки воздуха; препараты для удаления перхоти фармацевтические; препараты для уничтожения вредных животных; препараты для уничтожения вредных растений; препараты для уничтожения домовых грибов; препараты для уничтожения личинок насекомых; препараты для уничтожения мух; препараты для уничтожения мышей; препараты для уничтожения паразитов; препараты для ухода за кожей фармацевтические; препараты для чистки контактных линз; препараты для ванн для медицинских целей; препараты медицинские для роста волос; препараты с алоэ ве-

ра для фармацевтических целей; препараты с микроэлементами для человека или животных; 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 медицинских целей; препараты химические для фармацевтических целей; 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; реактивы химические для медицинских или ветеринарных целей; резинка жевательная для медицинских целей; салфетки, пропитанные лекарственными средствами; сахар для медицинских целей; сбор чайный противоастматический; сиропы для фармацевтических целей; смеси молочные сухие для детского питания; сода питьевая для фармацевтических целей; соли для ванн для медицинских целей; соли для ванн из минеральных вод; соли для медицинских целей; соли, входящие в состав минеральных вод; спирт для фармацевтических целей; спирт медицинский; средства вспомогательные для медицинских целей; средства дезинфицирующие; дезинфектанты; средства дезинфицирующие для гигиенических целей; средства дезинфицирующие для химических туалетов; средства для уничтожения паразитов; средства для ухода за полостью рта медицинские; средства моющие для животных; средства моющие для медицинских целей; средства моющие для скота; средства моющие для собак; средства противопаразитарные; таблетки от кашля; тампоны гигиенические для женщин; тампоны для заживления ран; травы курительные для лечебных целей; травы лекарственные; трусы гигиенические для страдающих недержанием; трусы гигиенические женские; трусы-подгузники; хлеб диабетический для медицинских целей; чай лекарственные; чай травяные для медицинских целей; эликсиры (фармацевтические препараты).

35 Демонстрация товаров; изучение рынка; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация показов мод в рекламных целях; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; поиск информации в компьютерных файлах для третьих лиц; предоставление деловой информации через

веб-сайты; презентация товаров на всех медиа-средствах с целью розничной продажи; продажа розничная или оптовая лекарственных средств, ветеринарных и гигиенических препаратов и материалов медицинского назначения; продвижение товаров для третьих лиц, в том числе услуги розничной и оптовой торговли в рамках сети магазинов и аптек; реклама наружная; распространение образцов; распространение рекламных материалов; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; телемаркетинг; услуги манекенщиков для рекламы или продвижения товаров; услуги снабженческие для третьих лиц (закупка и обеспечение предпринимателей товарами).

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

(111) MGU 28271

(151) 28.08.2015

(181) 26.11.2024

(210) MGU 2014 2223

(220) 26.11.2014

(732) "MEDIA TAX EXPERT" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "MEDIA TAX EXPERT", UZ

(540)

UZEXPERT

(511)

38 Телекоммуникациялар.

38 Телекоммуникации.

(111) MGU 28272

(151) 28.08.2015

(181) 04.12.2024

(210) MGU 2014 2271

(220) 04.12.2014

(732) Ўзбекистон табиий тоналар илмий-тадқиқот институти, UZ

Узбекский научно-исследовательский институт натуральных волокон, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Кўк, қизил, жигар ранг, кул ранг, ҳаво ранг, ок.

Синий, красный, коричневый, серый, голубой, белый.

(511)

22 Толали тўқимачилик хом ашёси.

23 Тўқимачилик иплари ва йигирилган ип.
 24 Газламалар ва тўқимачилик буюмлари, дастурхонлар, адёллар
 27 Гидамлар.
 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.

22 Текстильное волокнистое сырьё.
 23 Нити текстильные и пряжа.
 24 Ткани и текстильные изделия, скатерти, одеяла.
 27 Ковры.
 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 28273

(151) 28.08.2015 (181) 19.01.2025

(210) MGU 2015 0054 (220) 19.01.2015

(732) Хайатт Интернешенал Корпорейшн, US
 (540)

HYATT TRULY

(511)

43 Меҳмонхоналар; курортга оид меҳмонхоналар; мотеллар; вақтинчалик яшаб туришни таъминлаш; меҳмонхоналарда жойларни брон қилиш бўйича туристик агентликлар хизматлари; меҳмонхоналарни тез-тез ижарага олиб турувчилар учун дастур қисми сифатида кўрсатиладиган меҳмонхоналарнинг махсус хизматлари; хурматли меҳмонлар учун кўрсатиладиган, рағбатлантириб мукофотлаш дастурини тақдим этувчи хизматлар бўйича меҳмонхоналар хизматлари, меҳмонхоналарни тез-тез ижарага олиб турувчилар учун кулайликлар ва рағбатлантиришлар; ресторанлар, барлар ва коктейл заллари хизматлари; газакхоналар хизматлари; овқатлар ва ичимликларни тайёрлаш ва етказиб бериш бериш бўйича хизматлар; махсус тадбирлар учун жамоат жойлари ва банкет залларини тақдим этиш; конференциялар, кўргазмалар ва учрашувлар ўтказиш учун жойлар тақдим этиш; конференциялар, кўргазмалар, учрашувлар, расмий қабуллар ҳамда банкетлар ўтказиш учун стуллар,

столлар, ошхона бельёлари ва идиш-товокларни прокатга олиш; учрашувлар ўтказиш учун жойларни ижарага бериш.

43 Гостиницы; курортные гостиницы; мотели; обеспечение временного проживания; услуги туристических агентств по бронированию мест в гостиницах; специализированные услуги гостиниц, оказываемые как часть программы для частых постояльцев гостиниц; услуги гостиниц, представляющие собой программы поощрительного вознаграждения, по которым предоставляются услуги для почетных гостей, удобства и поощрения для частых постояльцев гостиниц; услуги ресторанов, баров и коктейльных залов; услуги закусовых; услуги по приготовлению и доставке блюд и напитков; предоставление банкетных залов и общественных помещений для специальных мероприятий; предоставление помещений для проведения конференций, выставок и встреч; прокат стульев, столов, столового белья и посуды для проведения конференций, выставок, встреч, официальных приемов и банкетов; сдача в аренду помещений для проведения встреч.

(111) MGU 28274

(151) 29.08.2015 (181) 07.08.2024

(210) MGU 2014 1514 (220) 07.08.2014

(732) Интел Корпорейшн, Делавэр штати корпорацияси, US

Интел Корпорейшн, корпорация штата Делавэр, US

(540)

INTEL

(511)

45 Ҳавфсизлик хизматлари/вазифалари; индивидуал шахслар ва мол-мулк ҳимояси учун ҳавфсизлик хизматлари; индивидуал шахслар эҳтиёжларини қондириш учун бошқалар томонидан кўрсатиладиган шахсий ва ижтимоий хизматлар; ҳавфсизлик масалалари бўйича маслаҳатлар; ҳавфсизлик тизими назорати; оммавий тадбирлар учун ҳавфсизлик хизматлари; бинолар учун ҳавфсизлик хизматлари; ҳавфсизлик бўйича ҳавф-хатарларни баҳолаш; махфий кулфларни очиш; учинчи шахслар учун ҳавфсизлик текширувлари бўйича хизматлар; ҳавфсизлик масалалари бўйича маслаҳат хизматлари; қўриқлаш сигнализацияси тизими назорати; тартибни таъ-

минлаш, қўриқлаш, қутқариш ва хавфсизлик бўйича хизматлар; идентификация карталарини тайёрлаш учун ишончилигини текшириш.

45 Услуги/службы безопасности; службы безопасности для защиты имущества и индивидуальных лиц; персональные и социальные услуги, оказываемые другим для удовлетворения потребностей индивидуальных лиц; консультации по вопросам безопасности; контроль систем безопасности; службы безопасности для публичных мероприятий; службы безопасности для зданий; оценивание рисков по безопасности; открытие замков с секретом; услуги по проверке безопасности для третьих лиц; консультативные службы по вопросам безопасности; контроль систем охранной сигнализации; услуги по безопасности, спасению, охране и обеспечению порядка; проверка благонадёжности для подготовки идентификационных карт.

(111) MGU 28275

(151) 29.08.2015 (181) 10.09.2024

(210) MGU 2014 1768 (220) 10.09.2014

(732) ДЕНСО КОРПОРЕЙШН, JP

(540)

IRIDIUM POWER

(511)

7 Икки ғилдиракли ва тўрт ғилдиракли транспорт воситаларининг ички ёнув двигателлари учун ўт олдириш свечалари; қурилиш машиналари/техникалари ҳамда бошқа саноат машиналари/мосламалари учун ички ёнув двигателларининг ўт олдириш свечалари; ички ёнув двигателлари учун ўт олдириш свечалари.

7 Свечи зажигания для двигателей внутреннего сгорания для двухколесных и четырехколесных транспортных средств; свечи зажигания для двигателей внутреннего сгорания для строительных машин/техники и других промышленных машин/оборудования; свечи зажигания для двигателей внутреннего сгорания.

(111) MGU 28276

(151) 29.08.2015 (181) 10.09.2024

(210) MGU 2014 1769 (220) 10.09.2014

(732) ДЕНСО КОРПОРЕЙШН, JP

(540)



(511)

7 Икки ғилдиракли ва тўрт ғилдиракли транспорт воситаларининг ички ёнув двигателлари учун ўт олдириш свечалари; қурилиш машиналари/техникалари ҳамда бошқа саноат машиналари/мосламалари учун ички ёнув двигателларининг ўт олдириш свечалари; ички ёнув двигателлари учун ўт олдириш свечалари.

7 Свечи зажигания для двигателей внутреннего сгорания для двухколесных и четырехколесных транспортных средств; свечи зажигания для двигателей внутреннего сгорания для строительных машин/техники и других промышленных машин/оборудования; свечи зажигания для двигателей внутреннего сгорания.

(111) MGU 28277

(151) 29.08.2015 (181) 17.10.2024

(210) MGU 2014 2001 (220) 17.10.2014

(732) Новартис АГ, CH

(540)

PRIMI

(511)

5 Инсонлар учун фармацевтика препаратлари.

5 Препараты фармацевтические для человека.

(111) MGU 28278

(151) 29.08.2015 (181) 17.10.2024

(210) MGU 2014 2002 (220) 17.10.2014

(732) Новартис АГ, CH

(540)

Прими

(511)

5 Инсонлар учун фармацевтика препаратлари.

5 Препараты фармацевтические для человека.

(111) MGU 28279**(151)** 29.08.2015**(181)** 31.10.2024**(210)** MGU 2014 2069**(220)** 31.10.2014**(732)** DELI GROUP CO., LTD., CN

ДЭЛИ ГРУП КО., ЛТД., CN

(540)**deli****(511)**

8 Абразив асбоблар (қўл асбоблари); қўл узатмали қишлоқ хўжалиги қуроллари; қўл узатмали боғдорчилик-полизчилик асбоб-ускуналари; сочларни жингалаклар ноэлектр мосламалар; қўл узатмали қўл асбоблари; перфораторлар (қўл асбоблари); ўрокрандалар; қайчилар; бўш вақтларда ижод қилиш учун пичоқлар (скальпеллар); ошхона анжомлари (пичоқлар, видалар ва қошиқлар).

8 Инструменты абразивные (ручные инструменты); орудия сельскохозяйственные с ручным приводом; инвентарь садово-огородный с ручным приводом; приспособления для завивки волос неэлектрические; инструменты ручные с ручным приводом; перфораторы (ручные инструменты); скобели; ножницы; ножи для творческого досуга (скальпели); приборы столовые (ножи, вилки и ложки).

(111) MGU 28280**(151)** 29.08.2015**(181)** 12.12.2024**(210)** MGU 2014 2328**(220)** 12.12.2014**(732)** «ZEBORO-SAVDO-YULDUZI» Mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «ZEBORO-SAVDO-YULDUZI», UZ

(540)**Decusero****(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 қуқунлари ва пасталари.

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

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.

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

(111) MGU 28281**(151)** 29.08.2015**(181)** 12.12.2024**(210)** MGU 2014 2333**(220)** 12.12.2014**(732)** Назиров Пулат Магруфович, UZ**(540)**

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) Десерт**(591)** Қора, оқ, заргалдоқ, сарик, оч жигар ранг.

Черный, белый, оранжевый, желтый, светло-коричневый.

(511)

9 Ишлов берилган ер ёнғоқ; пазандачилик мақсадлари учун оксиллар; тухум оқи; занжабил мураббоси; озик-овқат желеси; мева желеси; мева асосли енгил газаклар; майиз; йогурт; мева консервалари; қаймоқли крем; мармелад, қандолатчилик маҳсулотларидан ташқари; янчилган бодом; сут; мева эти; ишлов берилган ёнғоқлар; хўл мевалар ёки реза мевалар, шакарли қиёмда қайнатилганлари; клюква пюреси; олма пюреси; мевали салатлар; хурмолар; шакар қиёмга ботирилган мевалар; музлатилган мевалар; консерваланган мевалар; спиртда консерваланган мевалар; иссиқлик билан ишлов берилган мевалар; мева цедраси; мевали чипслар.

30 Таркибида оксиди кўп бўлган бошоқли узунчоқ ширинликлар; бисквитлар; қуймоқлар; булкалар; вафлилар; музлатиш учун боғловчи моддалар (озик-овқат музи); ширин ёғли хамир маҳсулотлари учун шакар қиёмлар; мевали желесимон маҳсулотлар (қандолатчиликка оид); янги йил арчаларини безатиш учун қандолатчилик маҳсулотлари; ширин хамирли масалликли қандолатчилик маҳсулотлари; унли қандолатчилик маҳсулотлари; ер ёнғоқ асосидаги қандолатчилик маҳсулотлари; бодом асосидаги қандолатчилик маҳсулотлари; музлатилган йогурт (морожний); какао; какао-маҳсулотлар; карамель (конфетлар); конфетлар; қизилмияли конфетлар (қандолатчилик маҳсулотлари); ялпизли конфетлар; қорица (маза берувчи); пиширилган крем; озик-ов-

қат музи; обакидандонлар; макарон (бодомли печенье); марципан; асал; музқаймоқ; овқат тайёрлаш учун тапиока уни; десертли мусслар (қандолатчилик маҳсулотлари); шоколадли мусслар; какао-сутли ичимликлар; шоколад-сутли ичимликлар; шоколадли ичимликлар; какао асосидаги ичимликлар; мускат ёнғоғи; қизилмияли таёқчалар (қандолатчилик маҳсулотлари); пастилкалар (қандолатчилик маҳсулотлари); шинни; печенье; курук печенье; пироглар; помадкалар (қандолатчилик маҳсулотлари); музқаймоқлар учун кукунлар; пралине; пряниклар; птифурлар (пирожный); пудинглар (тобламалар); қандолатчилик маҳсулотлари учун упа; ҳўл мева бўтқалари (қайлалар); баҳорий рулетлар; шакар; қандолатчилик маҳсулотлари учун тўйинтирилган ширин хамир; ширинликлар; сорбет (музқаймоқ); тапиока; тортлар; бодомли хамир; тортилалар; холва; шоколад.

43 Озиқ-овқат маҳсулотлари ва ичимликлар билан таъминлаш бўйича хизматлар; вақтинчалик яшаб туришни таъминлаш.

29 Арахис обработанный; белки для кулинарных целей; белок яичный; варенье имбирное; желе пищевое; желе фруктовое; закуски легкие на основе фруктов; изюм; йогурт; консервы фруктовые; крем сливочный; мармелад, за исключением кондитерских изделий; миндаль толченный; молоко; мякоть фруктовая; орехи обработанные; плоды или ягоды, сваренные в сахарном сиропе; пюре клюквенное; пюре яблочное; салаты фруктовые; финики; фрукты глазированные; фрукты замороженные; фрукты консервированные; фрукты, консервированные в спирте; фрукты, подвергнутые тепловой обработке; цедра фруктовая; чипсы фруктовые.

30 Батончики злаковые с высоким содержанием белка; бисквиты; блины; булки; вафли; вещества связующие для мороженого (пищевого льда); глазурь для изделий из сладкого сдобного теста; изделия железные фруктовые (кондитерские); изделия кондитерские для украшения новогодних елок; изделия кондитерские из сладкого теста, преимущественно с начинкой; изделия кондитерские мучные; изделия кондитерские на основе арахиса; изделия кондитерские на основе миндаля; йогурт замороженный (мороженое); какао; какао-продукты; карамель (конфеты); конфеты; конфеты лакричные (кондитерские изделия); конфеты мятные; корица (пряность); крем заварной; лед пищевой; леденцы; макарон (печенье миндальное); марципан; мед; мороженое; мука из тапиоки пищевая; муссы десертные (кондитерские изделия); муссы шоколадные;

напитки какао-молочные; напитки шоколадно-молочные; напитки шоколадные; напитки на базе какао; орех мускатный; палочки лакричные (кондитерские изделия); пастилки (кондитерские изделия); патока; печенье; печенье сухое; пироги; помадки (кондитерские изделия); порошки для мороженого; пралине; пряники; птифуры (пирожные); пудинги (запеканки); пудра для кондитерских изделий; пюре фруктовые (соусы); рулет весенний; сахар; сладкое сдобное тесто для кондитерских изделий; сладости; сорбет (мороженое); тапиока; тарты; тесто миндальное; тортилы; халва; шоколад.

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

(111) MGU 28282

(151) 29.08.2015

(181) 23.12.2024

(210) MGU 2014 2399

(220) 23.12.2014

(732) Россмакс Интернешнл Лтд., ТW

(540)

rossmax

(511)

10 Электрокардиографлар; юрак ритми мониторлари (пульсометрлар); қон босимини ўлчаш учун асбоблар; тиббий мақсадлар учун термометрлар; стетоскоплар; тиббий мақсадлар учун небулайзерлар (ингаляторлар); қон таҳлиллари учун аппаратуралар; қонда қанд даражасини ўлчаш учун асбоблар (глюкометрлар); асабларни тери орқали қўзғатиш учун электрик аппаратлар; пульсоксиметрлар; тиббий мақсадлар учун электр иситгичли адёллар; тиббий мақсадлар учун дам бериб шиширилган матраслар; тиббий мақсадлар учун электр ёстик-иситгичлар; тиббий мақсадлар учун кислород концентраторлари; тиббий мақсадлар учун СИПАП-аппаратлар (нафас йўлларида ижобий доимий босим аппаратлари).

10 Электрокардиографы; мониторы сердечного ритма (пульсометры); приборы для измерения артериального давления; термометры для медицинских целей; стетоскопы; небулайзеры (ингаляторы) для медицинских целей; аппаратура для анализов крови; приборы для измерения уровня сахара в крови (глюкометры); электрические аппараты для чрескожной стимуляции нервов; пульсоксиметры; одеяла с электрообогревом для медицинских целей; матрасы надувные для ме-

дицинских целей; подушки-грелки электрические для медицинских целей; концентраторы кислорода для медицинских целей; СИПАП-аппараты (аппараты положительного постоянного давления в дыхательных путях) для медицинских целей.

(111) MGU 28283

(151) 29.08.2015

(181) 30.12.2024

(210) MGU 2014 2465

(220) 30.12.2014

(732) Масъулияти чекланган жамияти шаклидаги "GOOD FOOD GROUP" Ўзбекистон-Сингапур кўшма корхонаси, UZ

Ўзбекско-Сингапурское совместное предприятие в виде общества с ограниченной ответственностью "GOOD FOOD GROUP", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Ок, тўқ сарик, жигар ранг, оч ва тўқ жигар ранг, қизил.

Белый, бежевый, коричневый, светло и темно коричневый, красный.

(511)

29 Озиқ-овқат мойлари ва ёғлари.

29 Масла и жиры пищевые.

(111) MGU 28284

(151) 29.08.2015

(181) 20.01.2025

(210) MGU 2015 0059

(220) 20.01.2015

(732) "ZEBORO-SAVDO-YULDUZI" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "ZEBORO-SAVDO-YULDUZI", UZ

(540)

Жидкое золото

Суюк олтин

(511)

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

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 ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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.

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 28285

(151) 29.08.2015

(181) 22.01.2025

(210) MGU 2015 0103

(220) 22.01.2015

(732) "KOZIMJON-RENTING SERVIS" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "KOZIMJON-RENTING SERVIS", UZ

(540)

FAZO

(511)

29 Колбаса маҳсулотлари.

29 Изделия колбасные.

(111) MGU 28286

(151) 29.08.2015

(181) 23.01.2025

(210) MGU 2015 0145

(220) 23.01.2015

(732) «SHARQ SANOAT» kontserni, UZ

Концерн «SHARQ SANOAT», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Яшил, сарик, ок.

Зеленый, желтый, белый.

(511)

29 Сабзавот консервалари; мева консервалари; консерваланган сабзавотлар; иссиқлик билан

ишлов берилган сабзавотлар; консерваланган мевалар; иссиқлик билан ишлов берилган мевалар.
31 Бошқа синфларга мансуб бўлмаган қишлоқ хўжалиги, боғдорчилик-полизчилик, ўрмончилик ва дон маҳсулотлари; тирик ҳайвонлар; янги узилган мевалар ва сабзавотлар; уруғлар, тирик ўсимликлар ва гуллар; ҳайвонлар учун емлар; солод; ишлов берилмаган сабзавотлар; ишлов берилмаган мевалар.

39 Товарларни етказиб бериш; товарларни ўраб-жойлаш; товарларни сақлаш.

40 Озиқ-овқат маҳсулотларини музлатиш; озиқ-овқат маҳсулотлари ва ичимликларни консервалаш.

29 Консервы овощные; консервы фруктовые; овощи консервированные; овощи, подвергнутые тепловой обработке; фрукты консервированные; фрукты, подвергнутые тепловой обработке.

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

39 Доставка товаров; упаковка товаров; хранение товаров.

40 Замораживание пищевых продуктов; консервирование пищевых продуктов и напитков.

(111) MGU 28287

(151) 29.08.2015 (181) 23.01.2025

(210) MGU 2015 0146 (220) 23.01.2015

(732) «SHARQ SANOAT» kontserni, UZ

Концерн «SHARQ SANOAT», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Яшил, сариқ, ок.

Зеленый, желтый, белый.

(511)

40 Озиқ-овқат маҳсулотларини музлатиш; озиқ-овқат маҳсулотлари ва ичимликларни консервалаш.

42 Техник лойиҳаларни ўрганиш; биология соҳасида тадқиқотлар; атрофимизни ўраб турганларни муҳофазалаш соҳасида тадқиқотлар; учинчи шахслар учун янги маҳсулотларга ишлов бериш ва текшириш; сифат назорати.

40 Замораживание пищевых продуктов; консервирование пищевых продуктов и напитков.

42 Изучение технических проектов; исследования в области биологии; исследования в области охраны окружающей среды; исследования и разработка новых товаров для третьих лиц; контроль качества.

(111) MGU 28288

(151) 29.08.2015 (181) 04.02.2025

(210) MGU 2015 0222 (220) 04.02.2015

(732) М. Вахитов номидаги «Нэфис Косметикс» очик акциядорлик жамияти - Қозон кимёвий комбинати (собиқ Крестовниковларнинг 1-сон совун пишириш ва шам заводи), RU

Открытое акционерное общество «Нэфис Косметикс» -Казанский химический комбинат имени М. Вахитова (мыловаренный и свечной завод №1 бывших Крестовниковых), RU

(540)

Я родился

(511)

3 Абразивлар; амбра (атторликка оид); қасмоққа қарши маиший мосламалар; маиший антистатиклар; ҳаво хушбўйлантиргичлари; тўйинтирилган хамирдан тайёрланадиган қандолатчилик маҳсулотлари учун хушбўйлаштирувчи моддалар (эфир мойлари); ичимликлар учун хушбўйлаштирувчи моддалар (эфир мойлари); хушбўйлантиргичларлар (эфир мойлари); оғиз бўшлиғини софлаш учун аэрозоль; тозалаш ва чанглари йўқотиш учун сиқилган ҳаволи баллонлар; бальзамлар; тиббий мақсадларда фойдаланиладиганларидан ташқари; лаб учун блесклар; сайқаллаш учун қайроқтошлар; абразив қоғоз; кумқоғоз; сайқалқоғоз; пардоз-андоз вазелини; этикмой; оёқ кийимлар учун гуталин, этикмой; этик муми; пардоз-андоз мақсадлари учун момик пахта; бельё ҳидини яхшилаш учун хушбўйлаштирувчи моддалар; идиш ювиш машиналари учун сувни сингдириб олувчи моддалар; пардоз-андоз мақсадлари учун ёпишқоқ моддалар; хушбўйлаштирувчи сув; жавель суви; лаванда суви; пардоз суви; бельё учун мум; пол учун мум; пол учун сирғанишдан сақловчи мумлар; тукларни йўқотиш учун мум; мўйлов учун мум; чарм учун мумлар; мебель ва полларни сайқаллаш учун мумлар; пойабзаллар учун мумлар; сайқаллаш мумлари; тикувчилик муми; уқалаш учун геллар, тиббий мақсадларда фойдаланиладиганларидан

ташқари; гелиотропин; тишларни оқартириш учун гель; гераниол; грим; уй ҳайвонлари учун дезодорантлар; инсонлар ёки ҳайвонлар учун дезодорантлар; депиляторлар; хушбўйлаштирувчи дарахтлар; атирлар; пол учун сирғанишдан сакловчи суюқликлар; шишаларни тозалаш учун суюқликлар, шу жумладан, олдинги ойналарни; пардоз-андоз мақсадлари учун мойлар; тозалаш учун вулкон кули; гигиена мақсадлари учун атторлик-пардоз-андоз тоифасига мансуб бўлган буюмлар; атторлик буюмлари; пардоз-андоз мақсадлари учун декоратив кўчирма тасвирлар; ионон (атторликка оид); соқол олиш учун аччиқтошли тош (буриштирувчи воситалар); силлиқлаш тошлари; қошлар учун қаламлар; пардоз-андоз қаламлари; кремний карбиди (абразив материал); металл карбидлари (абразив материаллар); алюминий аччиқтошлари (буриштирувчи воситалар); сайқаллаш учун кизельгур; сунъий киприкларни ёпиштириш учун елимлар; улама сочларни ёпиштириш учун елимлар; кир ювиш учун совун дарахти пўстлоғи; корунд (абразив); ҳожатхонадаги сув учун бўёвчи моддалар; соқоллар ва мўйловлар учун бўёқ моддалар; пардоз-андоз бўёқ моддалари; крахмал (аппрет); бельёга ялтироқлик бериш учун крахмал; оёқ кийимлар учун крем; сайқаллаш учун кремлар; пардоз-андоз кремлари; оқартирувчи пардоз-андоз кремлари; сайқаллаш учун кизил крокус; ладан; соч учун локлар; тирноқ учун локлар; сочлар учун лосьонлар; пардоз-андоз мақсадлари учун лосьонлар; соқол олгандан кейин фойдаланишга лосьонлар; пардоз-андоз никоблари; атторлик учун мойлар; мойлар, тозаловчи воситалар сифатида фойдаланиладиганлари; пардоз-андоз мойлари; пардоз мойлари; эфир мойлари; кедрдан эфир мойлари; лимондан эфир мойлари; цитрондан эфир мойлари; бергамот мойи; гаультерий мойи; ясмин мойи; лаванда мойи; бодом мойи; атиргул мойи; ёғсизлантириш учун терпентин мойи; оқлаш учун бўр; тозалаш учун бўр; пардоз-андоз мақсадлари учун бодом сути; пардоз сути; мушк (атторликка оид); совунлар; дезинфекцияловчи совунлар; дезодорацияловчи совунлар; соқол олиш учун совунлар; газламалар рангини жонлантириш учун совунлар; кулчаланган пардоз совунлари; шифобахш совунлар; терлашга қарши совунлар; оёқларнинг терлашига қарши совунлар; бодом совуни; атторлик учун ялпиз; пардоз-андоз тўпламлари; жилвир; тирноқлар учун наклеякалар; сунъий тирноқлар; одеколон; гул атирлари учун асослар; пардоз-андоз мақсадлари учун пахтали чўплар; хушбўй тутатқи чўплари; устараларни қайрашдаги қайишлар учун пасталар; тиш пасталари; кўпиктош; лаб бўёқлари учун пеналлар;

пардоз-андоз мақсадлари учун водород пероксиди; тетиклаштириш учун полоскалар; абразив полотно; шиша абразивли жилвир полотно; лаб бўёғи; пардоз-андоз мақсадлари учун помадалар; соқол олиш учун препаратлар; ванналар учун пардоз-андоз препаратлари; тиббий мақсадлар учун бўлмаган ванна препаратлари; атторлик-пардоз-андоз тоифасига оид, гигиеник мақсадлар учун препаратлар, пардоз ашёлари; сочларни жингалак қилиш учун препаратлар; бельёни иви-тиб қўйиш учун препаратлар; асбобларни ўткирлаш учун препаратлар; жинсий гигиена учун препаратлар, дезодорантлар; жило бериш учун препаратлар (бир оз крахмаллаш учун); рангсизлантириш учун препаратлар; тери рангини тиниклантириш учун препаратлар; сайқаллаш учун препаратлар; тиш протезларини сайқаллаш учун препаратлар; оғизни чайиш учун препаратлар, тиббий мақсадларда фойдаланиладиганларидан ташқари; озиш учун пардоз-андоз препаратлари; бельёга жилва бериш учун препаратлар; жило бериш учун препаратлар; кир ювишда бельёни юмшатиш учун препаратлар; кир ювиш учун препаратлар; куруқ тозалаш учун препаратлар; бўёқларни тозалаш учун препаратлар; локларни тозалаш учун препаратлар; макияжни тозалаш учун препаратлар; паркет мумини тозалаш учун препаратла (тозаловчи препаратлар); политурани йўқотиш учун препаратлар; зангни йўқотиш учун препаратлар; тирноқларни парвариш қилиш учун препаратлар; тозалаш учун препаратлар; тиш протезларини тозалаш учун препаратлар; гулқоғозларни тозалаш учун препаратлар; оқава қувурларини тозалаш учун препаратлар; кир ювиш учун оқартирувчи препаратлар; пардоз-андоз мақсадлари учун алоэ вера препаратлари; қуёшдан ҳимояловчи препаратлар; бельёни ювишда бўёқларни жонлантириш учун кимёвий маиший препаратлар; ялтироқлик ҳосил қилиш учун маҳсулотлар (сайқал беришга); грим упаси; олмос чанги (абразив); доғ кетказгичлар; тозалаш учун эритмалар; сунъий киприклар; пардоз-андоз лосьонлари билан тўйинтирилган салфеткалар; махсар; бельёга ишлов бериш учун синька; ёғсизлантириш учун скипидар; гуллар ва майсалардан тайёрланган хушбўй аралашмалар; оқартириш учун сода; кир ювиш, тозалаш учун сода; ванналар учун тузлар, тиббий мақсадларда фойдаланиладиганларидан ташқари; оқартириш учун тузлар; хушбўй моддалар билан дудлаш учун таркиблар (атторлик буюмлари); чармни сақлаш учун таркиблар (сайқал бериш); новшадил спирти (ювувчи; тозаловчи восита); пардоз-андоз мақсадлари учун боғловчи воситалар; қошлар учун пардоз-андоз воситалари; грим қилиш чун воситалар; офтобда қорайгандек бўлиш

учун пардоз-андоз воситалари; сочларни бўйаш учун воситалар; перманентли жингалак қилиш учун нейтраллаштирувчи воситалар; ўсимликлар баргларига ялтироклик бериш учун воситалар; киприклар учун пардоз-андоз воситалари; терини парваришлаш учун пардоз-андоз воситалари; пардоз-андоз воситалари; пойабзалларни тозалаш учун воситалар; хайвонлар учун пардоз воситалари; киприклар ва кошларни бўйаш учун пардоз-андоз воситалари; ювиш воситалари, саноат ва тиббий мақсадларда фойдаланиладиганларидан ташқари; ёғсизлантирувчи воситалар, саноат мақсадларида фойдаланиладиганларидан ташқари; пардоз-андоз мақсадлари учун рангсизлантирувчи воситалар (деколораторлар); терлашга қарши пардоз воситалари (пардоз ашёлари); пардоз тальки; терпенлар (эфир мойлари); жилвир мато; ювиш воситалари шимдирилган тозалаш учун латталар; хна (пардоз-андоз бўёқлари); шампунлар; уй хайвонларини ювиш учун шампунлар; куруқ шампунлар; шишажилвир; сода ишқори; гул экстрактлари (атторликка оидлари); эфир эссенциялари; бадьяндан эссенция; ялпиз эссенцияси (эфир мойи).

3 Абразивы; амбра (парфюмерная); антинакипины бытовые; антистатики бытовые; ароматизаторы воздуха; ароматизаторы для кондитерских изделий из сдобного теста (эфирные масла); ароматизаторы для напитков (эфирные масла); ароматизаторы (эфирные масла); аэрозоль для освежения полости рта; баллоны со сжатым воздухом для уборки и удаления пыли; бальзамы, за исключением используемых для медицинских целей; блески для губ; бруски для полирования; бумага абразивная; бумага наждачная; бумага полировальная; вазелин косметический; вакса; вакса, гуталин для обуви; вар сапожный; вата для косметических целей; вещества ароматические для отдушивания белья; вещества влагопоглощающие для посудомоечных машин; вещества клейкие для косметических целей; вода ароматическая; вода жавелевая; вода лавандовая; вода туалетная; воск для белья; воск для пола; воск для пола, предохраняющий от скольжения; воск для удаления волос; воск для усов; воски для кожи; воски для полирования мебели и полов; воски обувные; воски полировочные; воск портновский; гели для массажа, за исключением используемых для медицинских целей; гелиотропин; гель для отбеливания зубов; гераниол; грим; дезодоранты для домашних животных; дезодоранты для человека или для животных; депилятории; древесина ароматическая; духи; жидкости для пола, предохраняющие от сколь-

жения; жидкости для чистки стекол, в том числе ветровых; жиры для косметических целей; зола вулканическая для чистки; изображения переводные декоративные для косметических целей; изделия парфюмерные; ионон (парфюмерный); камень квасцовый для бритвы (вяжущее средство); камни шлифовальные; карандаши для бровей; карандаши косметические; карбид кремния (абразивный материал); карбиды металлов, (абразивные материалы); квасцы алюминиевые (вяжущее средство); кизельгур для полирования; клеи для прикрепления искусственных ресниц; клеи для прикрепления накладных волос; кора мыльного дерева для стирки; корунд (абразив); красители для воды в туалете; красители для бороды и усов; красители косметические; крахмал (аппрет); крахмал для придания блеска белью; крем для обуви; кремы для полирования; кремы косметические; кремы косметические отбеливающие; крокус красный для полирования; ладан; лаки для волос; лаки для ногтей; лосьоны для волос; лосьоны для косметических целей; лосьоны после бритвы; маски косметические; масла для парфюмерии; масла, используемые как очищающие средства; масла косметические; масла туалетные; масла эфирные; масла эфирные из кедра; масла эфирные из лимона; масла эфирные из цитрона; масло бергамотовое; масло гаультериевое; масло жасминное; масло лавандовое; масло миндальное; масло розовое; масло терпентинное для обезжиривания; мел для побелки; мел для чистки; молоко миндальное для косметических целей; молочко туалетное; мускус (парфюмерия); мыла; мыла дезинфицирующие; мыла дезодорирующие; мыла для бритвы; мыла для оживления оттенков тканей; мыла кусковые туалетные; мыла лечебные; мыла против потения; мыла против потения ног; мыло миндальное; мята для парфюмерии; наборы косметические; наждак; наклейки для ногтей; ногти искусственные; одеколон; основы для цветочных духов; палочки ватные для косметических целей; палочки фимиамные; пасты для ремней для заточки бритв; пасты зубные; пемза; пеналы для губной помады; пероксид водорода для косметических целей; полоски для освежения дыхания; полотно абразивное; полотно наждачное со стеклянным абразивом; помада губная; помады для косметических целей; препараты для бритвы; препараты для ванн косметические; препараты для ванн, не для медицинских целей; препараты для гигиенических целей, относящиеся к категории парфюмерно-косметических, туалетные принадлежности; препараты для завивки волос; препараты для замачивания белья; препараты для заточки инструментов; препараты для интимной

гигиены, дезодоранты; препараты для лощения (подкрахмаливания); препараты для обесцвечивания; препараты для осветления кожи; препараты для полирования; препараты для полирования зубных протезов; препараты для полоскания рта, за исключением используемых в медицинских целях; препараты для похудения косметические; препараты для придания блеска белью; препараты для придания лоска; препараты для смягчения белья при стирке; препараты для стирки; препараты для сухой чистки; препараты для удаления красок; препараты для удаления лаков; препараты для удаления макияжа; препараты для удаления паркетного воска (очищающие препараты); препараты для удаления политуры; препараты для удаления ржавчины; препараты для ухода за ногтями; препараты для чистки; препараты для чистки зубных протезов; препараты для чистки обоев; препараты для чистки сточных труб; препараты отбеливающие для стирки; препараты с алоэ вера для косметических целей; препараты солнцезащитные; препараты химические бытовые для оживления красок при стирке белья; продукты для наведения блеска (для полировки); пудра для макияжа; пыль алмазная (абразив); пятновыводители; растворы для очистки; ресницы искусственные; салфетки, пропитанные косметическими лосьонами; сафрол; синька для обработки белья; скипидар для обезжиривания; смеси ароматические из цветов и трав; сода для отбеливания; сода для стирки, чистки; соли для ванн, за исключением используемых для медицинских целей; соли для отбеливания; составы для окуривания ароматическими веществами (парфюмерные изделия); составы для предохранения кожи (полировальные); спирт нашатырный (моющее, очищающее средство); средства вяжущие для косметических целей; средства для бровей косметические; средства для гримирования; средства для загара косметические; средства для окрашивания волос; средства для перманентной завивки нейтрализующие; средства для придания блеска листьям растений; средства для ресниц косметические; средства для ухода за кожей косметические; средства косметические; средства косметические для животных; средства косметические для окрашивания ресниц и бровей; средства моющие, за исключением используемых для промышленных и медицинских целей; средства обезжиривающие, за исключением используемых в промышленных целях; средства обесцвечивающие (деколораторы) для косметических целей; средства туалетные против потения (туалетные принадлежности); тальк туалетный; терпены (эфирные масла); ткань наждачная; тряпки для уборки,

пропитанные моющими средствами; хна (краситель косметический); шампуни; шампуни для мытья комнатных животных; шампуни сухие; шкурка стеклянная; щелок содовый; экстракты цветочные (парфюмерия); эссенции эфирные; эссенция из бадьяна; эссенция мятная (эфирное масло).

(111) MGU 28289

(151) 29.08.2015

(181) 10.02.2025

(210) MGU 2015 0282

(220) 10.02.2015

(732) "QURAMAX MEDIKAL" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "QURAMAX MEDIKAL", UZ

(540)

SINEPAR

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий мақсадлар учун пархез моддалар.

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; диетические вещества для медицинских целей.

(111) MGU 28290

(151) 29.08.2015

(181) 12.02.2025

(210) MGU 2015 0308

(220) 12.02.2015

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

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

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Сарик, кизил, қора, оқ.

Желтый, красный, черный, белый.

(511)

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати; товарларни харакатлантириш (учинчи шахслар учун), шу жумладан дўконлар, бозорлар тармоқлари доирасида чакана савдо хизматлари.

41 Тарбия; ўқув жараёни таъминлаш; кўнгилхушлиқлар; спорт ва маданий-оқартув тадбирларини ташкил қилиш.

43 Озиқ-овқат маҳсулотлари ва ичимликлар билан таъминлаш бўйича хизматлар; вақтинчалик яшаб туришни таъминлаш.

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.

41 Воспитание; обеспечение учебного процесса; развлечения; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий.

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

(111) MGU 28291

(151) 29.08.2015

(181) 12.02.2025

(210) MGU 2015 0309

(220) 12.02.2015

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

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

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Сарик, кўк, бинафша, қизил, пушти, қора, оқ.

Желтый, синий, фиолетовый, красный, розовый, черный, белый.

(511)

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати; товарларни харакатлантириш (учинчи шахслар учун), шу жумладан дўконлар, бозорлар тармоқлари доирасида чакана савдо хизматлари.

41 Тарбия; ўқув жараёнини таъминлаш; кўнгилахушликлар; спорт ва маданий-оқартув тадбирларини ташкил қилиш.

43 Озиқ-овқат маҳсулотлари ва ичимликлар билан таъминлаш бўйича хизматлар; вақтинчалик яшаб туришни таъминлаш.

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.

41 Воспитание; обеспечение учебного процесса; развлечения; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий.

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

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 28180
	MGU 28252
	MGU 28253
	MGU 28254
	MGU 28261
	MGU 28266
	MGU 28267
	MGU 28269
	MGU 28269
2	MGU 28252
	MGU 28253
	MGU 28254
	MGU 28266
	MGU 28267
	MGU 28269
3	MGU 28182
	MGU 28189
	MGU 28190
	MGU 28207
	MGU 28208
	MGU 28210
	MGU 28225
	MGU 28251
	MGU 28266
	MGU 28280
	MGU 28284
	MGU 28288
	4
MGU 28266	
5	MGU 28154
	MGU 28155
	MGU 28164
	MGU 28165
	MGU 28166
	MGU 28167
	MGU 28179

ТХХК индекси Индекс МКТУ	Рўйхатга олиш рақами Номер регистрации
1	2

MGU 28180	MGU 28180
MGU 28181	MGU 28181
MGU 28187	MGU 28187
MGU 28192	MGU 28192
MGU 28193	MGU 28193
MGU 28194	MGU 28194
MGU 28195	MGU 28195
MGU 28196	MGU 28196
MGU 28197	MGU 28197
MGU 28198	MGU 28198
MGU 28199	MGU 28199
MGU 28200	MGU 28200
MGU 28206	MGU 28206
MGU 28207	MGU 28207
MGU 28208	MGU 28208
MGU 28210	MGU 28210
MGU 28227	MGU 28227
MGU 28233	MGU 28233
MGU 28242	MGU 28242
MGU 28243	MGU 28243
MGU 28244	MGU 28244
MGU 28245	MGU 28245
MGU 28246	MGU 28246
MGU 28247	MGU 28247
MGU 28248	MGU 28248
MGU 28249	MGU 28249
MGU 28258	MGU 28258
MGU 28260	MGU 28260
MGU 28261	MGU 28261
MGU 28263	MGU 28263
MGU 28266	MGU 28266
MGU 28270	MGU 28270
MGU 28277	MGU 28277
MGU 28278	MGU 28278
MGU 28284	MGU 28284

	1	2		1	2
		MGU 28289			MGU 28267
6		MGU 28186			MGU 28269
		MGU 28221	20		MGU 28226
		MGU 28266			MGU 28238
7		MGU 28221			MGU 28266
		MGU 28226	21		MGU 28238
		MGU 28265			MGU 28266
		MGU 28266	22		MGU 28266
		MGU 28275			MGU 28272
		MGU 28276	23		MGU 28266
8		MGU 28266			MGU 28272
		MGU 28279	24		MGU 28211
9		MGU 28205			MGU 28222
		MGU 28216			MGU 28223
		MGU 28259			MGU 28224
		MGU 28266			MGU 28266
10		MGU 28187			MGU 28272
		MGU 28233	25		MGU 28160
		MGU 28261			MGU 28168
		MGU 28266			MGU 28177
		MGU 28282			MGU 28178
11		MGU 28266			MGU 28191
12		MGU 28216			MGU 28202
		MGU 28221			MGU 28203
		MGU 28226			MGU 28211
		MGU 28239			MGU 28222
		MGU 28240			MGU 28223
		MGU 28266			MGU 28224
13		MGU 28266			MGU 28266
14		MGU 28266	26		MGU 28266
15		MGU 28266	27		MGU 28266
16		MGU 28169			MGU 28272
		MGU 28261	28		MGU 28266
		MGU 28266	29		MGU 28161
17		MGU 28252			MGU 28170
		MGU 28253			MGU 28209
		MGU 28254			MGU 28211
		MGU 28266			MGU 28219
		MGU 28267			MGU 28220
		MGU 28269			MGU 28237
18		MGU 28201			MGU 28266
		MGU 28266			MGU 28281
19		MGU 28212			MGU 28283
		MGU 28252			MGU 28285
		MGU 28253			MGU 28286
		MGU 28254	30		MGU 28157
		MGU 28266			MGU 28159

	1	2		1	2
		MGU 28162			MGU 28223
		MGU 28163			MGU 28224
		MGU 28170			MGU 28228
		MGU 28171			MGU 28229
		MGU 28172			MGU 28230
		MGU 28173			MGU 28232
		MGU 28174			MGU 28252
		MGU 28188			MGU 28253
		MGU 28209			MGU 28254
		MGU 28211			MGU 28256
		MGU 28215			MGU 28257
		MGU 28232			MGU 28260
		MGU 28255			MGU 28262
		MGU 28281			MGU 28265
31		MGU 28219			MGU 28266
		MGU 28220			MGU 28267
		MGU 28266			MGU 28268
		MGU 28286			MGU 28269
32		MGU 28184			MGU 28270
		MGU 28185			MGU 28280
		MGU 28207			MGU 28290
		MGU 28208			MGU 28291
		MGU 28209	36		MGU 28205
		MGU 28217			MGU 28266
		MGU 28241	37		MGU 28156
		MGU 28250			MGU 28252
		MGU 28264			MGU 28253
		MGU 28266			MGU 28254
34		MGU 28214			MGU 28266
35		MGU 28154	38		MGU 28175
		MGU 28155			MGU 28183
		MGU 28158			MGU 28201
		MGU 28160			MGU 28205
		MGU 28161			MGU 28231
		MGU 28175			MGU 28256
		MGU 28176			MGU 28266
		MGU 28180			MGU 28271
		MGU 28187	39		MGU 28154
		MGU 28202			MGU 28155
		MGU 28203			MGU 28158
		MGU 28204			MGU 28161
		MGU 28205			MGU 28169
		MGU 28207			MGU 28187
		MGU 28208			MGU 28207
		MGU 28210			MGU 28208
		MGU 28217			MGU 28209
		MGU 28222			MGU 28210

	1	2		1	2
		MGU 28211			MGU 28272
		MGU 28228			MGU 28287
		MGU 28232	43		MGU 28234
		MGU 28266			MGU 28235
		MGU 28270			MGU 28236
		MGU 28286			MGU 28266
40		MGU 28213			MGU 28268
		MGU 28266			MGU 28273
		MGU 28286			MGU 28281
		MGU 28287			MGU 28290
41		MGU 28229			MGU 28291
		MGU 28266	44		MGU 28180
		MGU 28290			MGU 28187
		MGU 28291			MGU 28229
42		MGU 28156			MGU 28266
		MGU 28205	45		MGU 28266
		MGU 28229			MGU 28274
		MGU 28266			

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	20121988	MGU	28214	MGU	20142071	MGU	28183
MGU	20130389	MGU	28215	MGU	20142116	MGU	28260
MGU	20130774	MGU	28216	MGU	20142122	MGU	28261
MGU	20132071	MGU	28158	MGU	20142134	MGU	28228
MGU	20132091	MGU	28204	MGU	20142174	MGU	28229
MGU	20140130	MGU	28169	MGU	20142179	MGU	28240
MGU	20140170	MGU	28266	MGU	20142194	MGU	28179
MGU	20140191	MGU	28205	MGU	20142210	MGU	28238
MGU	20140206	MGU	28267	MGU	20142223	MGU	28271
MGU	20140324	MGU	28225	MGU	20142225	MGU	28262
MGU	20140395	MGU	28233	MGU	20142232	MGU	28230
MGU	20140459	MGU	28217	MGU	20142234	MGU	28263
MGU	20140472	MGU	28251	MGU	20142243	MGU	28255
MGU	20140490	MGU	28226	MGU	20142257	MGU	28163
MGU	20140779	MGU	28268	MGU	20142261	MGU	28231
MGU	20141130	MGU	28161	MGU	20142271	MGU	28272
MGU	20141142	MGU	28252	MGU	20142319	MGU	28157
MGU	20141143	MGU	28253	MGU	20142328	MGU	28280
MGU	20141144	MGU	28254	MGU	20142333	MGU	28281
MGU	20141232	MGU	28218	MGU	20142346	MGU	28180
MGU	20141259	MGU	28207	MGU	20142355	MGU	28221
MGU	20141260	MGU	28208	MGU	20142356	MGU	28168
MGU	20141261	MGU	28209	MGU	20142359	MGU	28211
MGU	20141264	MGU	28210	MGU	20142399	MGU	28282
MGU	20141326	MGU	28241	MGU	20142409	MGU	28234
MGU	20141327	MGU	28250	MGU	20142410	MGU	28235
MGU	20141354	MGU	28162	MGU	20142411	MGU	28236
MGU	20141363	MGU	28269	MGU	20142419	MGU	28188
MGU	20141454	MGU	28187	MGU	20142442	MGU	28160
MGU	20141514	MGU	28274	MGU	20142465	MGU	28283
MGU	20141616	MGU	28237	MGU	20150006	MGU	28264
MGU	20141664	MGU	28270	MGU	20150010	MGU	28212
MGU	20141668	MGU	28154	MGU	20150011	MGU	28213
MGU	20141675	MGU	28155	MGU	20150018	MGU	28189
MGU	20141746	MGU	28239	MGU	20150019	MGU	28190
MGU	20141768	MGU	28275	MGU	20150021	MGU	28256
MGU	20141769	MGU	28276	MGU	20150027	MGU	28170
MGU	20141798	MGU	28227	MGU	20150029	MGU	28232
MGU	20141897	MGU	28156	MGU	20150036	MGU	28159
MGU	20141957	MGU	28182	MGU	20150037	MGU	28191
MGU	20142001	MGU	28277	MGU	20150052	MGU	28265
MGU	20142002	MGU	28278	MGU	20150054	MGU	28273
MGU	20142014	MGU	28219	MGU	20150059	MGU	28284
MGU	20142015	MGU	28220	MGU	20150065	MGU	28171
MGU	20142056	MGU	28206	MGU	20150066	MGU	28172
MGU	20142063	MGU	28259	MGU	20150067	MGU	28173
MGU	20142069	MGU	28279	MGU	20150068	MGU	28174

1		2		1		2	
MGU	20150074	MGU	28192	MGU	20150147	MGU	28186
MGU	20150075	MGU	28193	MGU	20150148	MGU	28181
MGU	20150076	MGU	28194	MGU	20150164	MGU	28177
MGU	20150077	MGU	28195	MGU	20150165	MGU	28178
MGU	20150080	MGU	28196	MGU	20150166	MGU	28202
MGU	20150081	MGU	28197	MGU	20150167	MGU	28203
MGU	20150087	MGU	28198	MGU	20150187	MGU	28222
MGU	20150089	MGU	28199	MGU	20150188	MGU	28223
MGU	20150091	MGU	28200	MGU	20150189	MGU	28224
MGU	20150096	MGU	28201	MGU	20150206	MGU	28258
MGU	20150097	MGU	28175	MGU	20150222	MGU	28288
MGU	20150100	MGU	28184	MGU	20150282	MGU	28289
MGU	20150102	MGU	28185	MGU	20150308	MGU	28290
MGU	20150103	MGU	28285	MGU	20150309	MGU	28291
MGU	20150105	MGU	28176	MGU	20150358	MGU	28242
MGU	20150120	MGU	28164	MGU	20150359	MGU	28243
MGU	20150126	MGU	28165	MGU	20150360	MGU	28244
MGU	20150133	MGU	28166	MGU	20150361	MGU	28245
MGU	20150135	MGU	28167	MGU	20150362	MGU	28246
MGU	20150139	MGU	28257	MGU	20150363	MGU	28247
MGU	20150145	MGU	28286	MGU	20150364	MGU	28248
MGU	20150146	MGU	28287	MGU	20150365	MGU	28249

Ушбу бўлимда 138 та товар белгилари тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 138 товарных знаках.

**ЭҲМ УЧУН ДАСТУРЛАР ВА МАЪЛУМОТЛАР БАЗАЛАРИГА ОИД
БИБЛИОГРАФИЯ МАЪЛУМОТЛАРИНИ
ИДЕНТИФИКАЦИЯЛАШ УЧУН КОДЛАР**

**КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ,
ОТНОСЯЩИХСЯ К ПРОГРАММАМ ДЛЯ ЭВМ
И БАЗАМ ДАННЫХ**

- | | |
|---|---|
| (11) - рўйхатдан ўтказиш рақами | (11) - номер регистрации |
| (21) - талабнома рақами | (21) - номер заявки |
| (22) - талабнома топшириш санаси | (22) - дата подачи заявки |
| (54) - ЭҲМ учун дастур ёки маълумотлар базасининг номи | (54) - название программы для ЭВМ или базы данных |
| (57) - ЭҲМ учун дастур ёки маълумотлар базасининг реферати | (57) - реферат программы для ЭВМ или базы данных |
| (71) - талабнома берувчининг исми (номи) | (71) - имя (наименование) заявителя |
| (72) - ЭҲМ учун дастур ёки маълумотлар базаси муаллиф(лар)ининг исми | (72) - имя автора (ов) программы для ЭВМ или базы данных |
| (73) - ҳуқуқ эгасининг исми (номи) | (73) - имя (наименование) правообладателя |
-

VI. ЭХМ УЧУН ДАСТУРЛАР ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

6.1. ЭХМ учун дастурлар Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган ЭХМ учун дастурлар ҳақида маълумотларни нашр қилиш

Публикация сведений о программах для ЭВМ, зарегистрированных в Государственном реестре программ для ЭВМ

(11) DGU 03291

(21) DGU 2015 0262

(22) 01.07.2015

(71)(72) Туйчиев Гулом Нумонович, UZ

(54) Niberg konstruksiyasi asosida 4x4 o'lchovli bardoshli S-bloklarni generatsiya qilish dasturiy ta'minoti

Программное обеспечение генерации стойких S-блоков размера 4x4 на основе конструкции Ниберга

(57) Дастурий восита Ниберг конструкцияси ёрдамида 4x4 ўлчамли бардошли S блокларни ҳисоблаш учун мўлжалланган. Фойдаланиш соҳаси: криптография. Дастур ёрдамида алгебраик ночизиклилик даражаси $\deg(f)=3$ бўлган бардошли S блоклар, $NL=4$ ночизиклилик, $SAC \leq 2$ (SAC-Strict Avalanche Criterion) аниқ кўчки таъсири мезонлари, $BIC \leq 4$ (BIC-Bit Independence Criterion) битлар мустақиллиги мезонлари, $\max |DF| = 6$ дифференциал криптоҳаҳлилга бардошлилик ҳисобланади.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастурлаш тили: C# (Visual Studio 2005)

Операцион муҳит: Windows XP ва юқори

Программное средство предназначено для вычисления стойких S-блоков размера 4x4 с помощью конструкции Ниберга. Область применения: криптография. С помощью программы вычисляются стойкие S-блоки, для которых алгебраическая степень нелинейности $\deg(f)=3$, нелинейность $NL=4$, критерии строгого лавинного эффекта (SAC-Strict Avalanche Criterion) $SAC \leq 2$, критерии независимости битов (BIC-Bit Independence Criterion) $BIC \leq 4$, стойкость к дифференциальному криптоанализу $\max |DF| = 6$.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: C# (Visual Studio 2005)

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 03292

(21) DGU 2015 0263

(22) 01.07.2015

(71)(72) Туйчиев Гулом Нумонович, UZ

(54) Niberg konstruksiyasi asosida 8x8 o'lchovli bardoshli S-bloklarni generatsiya qilish dasturiy ta'minoti

Программное обеспечение генерации стойких S-блоков размера 8x8 на основе конструкции Ниберга

(57) Дастурий восита Ниберг конструкцияси ёрдамида 8x8 ўлчамли бардошли S блокларни ҳисоблаш учун мўлжалланган. Фойдаланиш соҳаси: криптография. Дастур ёрдамида алгебраик ночизиклилик даражаси $\deg(f)=7$ бўлган бардошли S блоклар, $NL=112$ ночизиклиги, $SAC \leq 8$ (SAC-Strict Avalanche Criterion) аниқ кўчки таъсири мезонлари, $BIC \leq 8$ (BIC-Bit Independence Criterion) битлар мустақиллиги мезонлари, $\max |DF| = 4$ дифференциал криптоҳаҳлилга бардошлилик ҳисобланади.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастурлаш тили: C# (Visual Studio 2005)

Операцион муҳит: Windows XP ва юқори

Программное средство предназначено для вычисления стойких S-блоков размера 8x8 с помощью конструкции Ниберга. Область применения: криптография. С помощью программы вычисляются стойкие S-блоки, для которых алгебраическая степень нелинейности $\deg(f)=7$, нелинейность $NL=112$, критерии строгого лавинного эффекта (SAC-Strict Avalanche Criterion) $SAC \leq 8$, критерии независимости битов (BIC-Bit Independence Criterion) $BIC \leq 8$, стойкость к дифференциальному криптоанализу $\max |DF| = 4$.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: C# (Visual Studio 2005)

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 03293**(21) DGU 2015 0264****(22) 01.07.2015****(71)** Цой Владимир Михайлович, UZ**(72)** Адилходжаев Анвар Ишонович, Махаматалиев Иркин Муминович, Цой Владимир Михайлович, UZ**(54) Тўлиқ омилли тажрибаларни режалаштириш****Планирование полного факторного эксперимента**

(57) Дастур таҳлилнинг объектив методларини яратиш учун мўлжалланган. Фойдаланиш соҳаси: назарий ва экспериментал тадқиқотлар. Ишлаб чиқилган ҳисоблаш дастури автоматик режимда экспериментал маълумотлар натижаларини асилдан олинган минимал миқдордаги экспериментлар ёрдамида олишни амалга ошириш имконини беради.

ЭХМ тури: Pentium IV**Дастурлаш тили:** Fortrain-99**Операцион муҳит:** Windows XP

Программа предназначена для создания объективных методов анализа. Область применения: теоретические и экспериментальные исследования. Разработанная расчетная программа позволяет осуществлять получение результатов экспериментальных данных с минимальным количеством натуральных экспериментов в автоматическом режиме.

Тип ЭВМ: Pentium IV**Язык программирования:** Fortrain-99**Операционная среда:** Windows XP**(11) DGU 03294****(21) DGU 2015 0266****(22) 01.07.2015****(71)** Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси Энергетика ва автоматика институти, UZ

Институт энергетика и автоматика Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Ишанходжаев Гайрат Кудратович, Мирзахмедов Дилмурод Мирадилович, UZ**(54) Харажат меъёрларининг ягона маълумотлар базалари асосида энергетик ресурсларнинг рационал эҳтиёжларини оператив ҳисоблаш****Оперативный расчет рациональной потребности энергетических ресурсов на основе единых баз данных норм расходов**

(57) Дастурий мажмуа энергетик ресурсларнинг рационал эҳтиёжларини оператив ҳисоблаш учун мўлжалланган. Фойдаланиш соҳаси: нефть-газ соҳасининг саноат корхоналари. Дастурий модуль харажат меъёрларининг ягона актуал маълумотлар базалари асосида энергетик ресурслар (электр энергияси, ГСМ, буғ ва б.)га бўлган эҳтиёжнинг тизимли, оптимал ҳисобини олиб бориш имконини беради, қарор қабул қилувчи шахсларни нефть-газ соҳасидаги корхоналарда энергетик самарадорликни ошириш жараёнида бошқариш қарорларини оператив қабул қилиш учун зарурий ишончли ахборот билан таъминлайди.

ЭХМ тури: Pentium IV**Дастурлаш тили:** DELPHI 7**Операцион муҳит:** WINDOWS XP

Программный комплекс предназначен для оперативного расчета рациональной потребности энергетических ресурсов. Область применения: промышленные предприятия нефтегазовой отрасли. Программный модуль дает возможность вести системный, оптимальный расчет потребности энергетических ресурсов (электроэнергии, ГСМ, пара и др.) на основе единых актуальных баз данных норм расходов, обеспечивает лиц, принимающих решения, необходимой достоверной информацией для оперативного принятия управленческих решений в процессе повышения энергетической эффективности на предприятиях нефтегазовой отрасли.

Тип ЭВМ: Pentium IV**Язык программирования:** DELPHI 7**Операционная среда:** WINDOWS XP**(11) DGU 03295****(21) DGU 2015 0267****(22) 06.07.2015****(71)** Abu Rayhon Beruniy nomidagi Toshkent davlat texnika universiteti qoshidagi Tarmoq mashinashunosligi muammolari ilmiy-tadqiqot markazi, UZ

Научно-исследовательский центр сетевых механических проблем при Ташкентском государственном техническом университете имени Абу Райхана Беруни, UZ

(72) Abdukarimov Abdusalam, Baxadirov Gayrat Ataxanovich, Saydoqulov Ismoil Hakimjonovich, Urinov Aziz Pardayevich, UZ**(54) Ishchi vallardan birining aylanish markazi yoysimon harakatlanuvchi valli mashinalarning val juftliklari orasidan ishlov beriladigan mate-**

rialning o'tish jarayonining kinematikasini hisoblash dasturi

Программа расчета кинематики переходных процессов обрабатываемых материалов между валовых пар валовых машин, центр вращения одного из рабочих валов которых производит дугообразное движение

(57) Дастур ишчи валлардан бирининг айланиш маркази ёйсимон ҳаракатланувчи валли машиналарни лойиҳалашда ишчи валларни, ишлов бериладиган материални ва етакланувчи ишчи валнинг айланиш марказини устун билан шарнирли боғлаб турувчи рычагги геометрик параметрларига ҳамда етакловчи ишчи валнинг бурчак тезлигига боғлиқ ҳолда ишчи валлар орасидан ишлов бериладиган материалнинг ўтиш жараёнидаги характерли нуқталарининг тезликларини ҳисоблаш имконини беради. Мазкур дастурдан фойдаланишда ишчи валларнинг диаметрлари, ишлов бериладиган материалнинг қалинлиги, етакланувчи ишчи валнинг айланиш марказини устун билан шарнирли боғловчи рычагнинг узунлиги, етакловчи ишчи валнинг бурчак тезлигининг сонли қийматлари киритилади ва улар асосида характерли нуқталарнинг тезликларини сонли қийматлари олинади ва график тасвирлари қурилади. Қўлланиш соҳаси: машинасозлик саноатидаги ишчи валлардан бирининг айланиш маркази ёйсимон ҳаракатланувчи валли машиналарни лойиҳалаш. Дастурдан валли машиналарни лойиҳалаш бюрларининг конструкторлари, тегишли олий ўқув юртларининг ўқувчилари ва ўқитувчилари, илмий текшириш институтларининг илмий ходимлари ва изланувчилари фойдаланиши мумкин.

ЭХМ тури: PENTIUM IV

Дастурлаш тили: "Embarcadero Delphi XE3" tilida Object Pascal

Операцион муҳит: Windows XP va undan yuqori

Программа позволяет рассчитать скорость характерных точек в процессе обработки материалов между рабочих валов, связанного со скоростью сопровождающего угла рабочего вала, а также центровое вращение направляющего рабочего вала вместе с колонной к шарнирному подключению геометрических параметров, центр вращения одного из рабочих валов, перерабатываемый материал, и при проектировании валовых машин, центр вращения одного из рабочих валов которых производит дугообразное движение. При использовании данной программы вводятся диаметры рабочих валов, толщина обрабатываемого материала, длина рычага, шар-

нирно связывающего центр вращения ведомого рабочего вала с колонной, цифровые значения угловой скорости ведущего рабочего вала и на их основе получают цифровые значения скорости характерных точек и строятся их графические изображения. Область применения: проектирование одного из рабочих валов двигающих дугообразных валовых машин автомобильной промышленности. Программа может быть использована исследователями, научными сотрудниками научно-исследовательских институтов, преподавателями и студентами соответствующих высших учебных заведений и конструкторскими бюро по проектированию валовых машин.

Тип ЭВМ: PENTIUM IV

Язык программирования: "Embarcadero Delphi XE3" tilida Object Pascal

Операционная среда: Windows XP

(11) DGU 03296

(21) DGU 2015 0269

(22) 07.07.2015

(71)(72) Садыков Расул Рустамович, UZ

(54) Хавфсиз қон-томир ўсмаларини ташҳислаш ва даволаш тактикасини танлаш учун дастур

Программа для диагностики и выбора тактики лечения доброкачественных сосудистых опухолей

(57) Дастур хавфсиз қон-томир ўсмаларини ташҳислаш ва даволаш тактикасини танлаш учун мўлжалланган. Фойдаланиш соҳаси: тиббиёт. Дастурнинг функционал имкониятлари: хавфсиз қон-томир ўсмалари бўлган беморларнинг текширув маълумотларини йиғиш, киритиш ва сақлаш. Дастур клиник ва инструментал маълумотлар асосида қон-томир ўсмасининг турини, ривожланиш босқичини, асоратлар хавфларини аниқлашга имкон бериб, ташҳиснинг аниқлигини яхшилаш ва даволашнинг зарурий тактикасини танлаш имконини беради.

ЭХМ тури: VM PC 486 va yuqori

Дастурлаш тили: Delphi 7.0

Операцион муҳит: Windows 95

Программа предназначена для диагностики и выбора тактики лечения доброкачественных сосудистых опухолей. Область применения: медицина. Функциональные возможности программы: сбор, ввод и сохранение данных обследования больных с доброкачественными сосудистыми опухолями. Программа позволяет на основании клинических и инструментальных данных

определить тип сосудистой опухоли, стадию развития, риск осложнений, что позволяет улучшить точность диагностики и выбрать необходимую тактику лечения.

Тип ЭВМ: ВМ РС 486 и выше

Язык программирования: Delphi 7.0

Операционная среда: Windows 95

(11) DGU 03297

(21) DGU 2015 0225

(22) 18.06.2015

(71) Абзалова Шахноза Рустамовна, UZ

(72) Абзалова Шахноза Рустамовна, Юсупалиева Гулнора Акмаловна, Муротов Облокул Умमतович, Юлдашев Бахром Эргашевич, Теребаев Билим Алдамуратович, UZ

(54) "Гистология атласи" электрон дарслиги
Электронный учебник "Атлас гистологии"

(57) Электрон дарслик талабалар томонидан "Гистология, эмбриология ва цитология" фанини мустақил ўрганиш учун мўлжалланган ва тиббиёт олий ўқув муассасаларида асосий дарслик сифатида тавсия этилади. Электрон дарслик материалларидан нафақат талабалар, балки магистратура талабалари ва илмий изланувчилар ҳам фойдаланиши мумкин. Ушбу электрон дарслик атлас кўринишида яратилган бўлиб, унда назарий материал рангли тасвирлар ёрдамида изоҳланади. Электрон дарслик "Гистология, эмбриология ва цитология" фани бўйича 19 бўлимни ўз ичига олади.

ЭХМ тури: Pentium II ва ундан юқори

Дастурлаш тили: HTML, Macromedia Flash

Операцион муҳит: Windows 98, Me, NT 4.0, 2000, XP, 2003, Seven

Данный электронный учебник предназначен для самостоятельного изучения студентами предмета «Гистология, эмбриология и цитология» в качестве основного учебника в медицинских вузах. Материалами электронного учебника могут воспользоваться не только студенты-бакалавры, но и студенты магистратуры и научные исследователи. Данный электронный учебник создан в виде атласа, в котором содержится теоретический материал, снабженный цветными иллюстрациями. Электронный учебник содержит 19 разделов по предмету «Гистология, эмбриология и цитология».

Тип ЭВМ: Pentium II и выше

Язык программирования: HTML, Macromedia Flash

Операционная среда: Windows 98, Me, NT 4.0, 2000, XP, 2003, Seven

(11) DGU 03298

(21) DGU 2015 0278

(22) 14.07.2015

(71) Пахунов Андрей Александрович, UZ

(72) Пахунов Андрей Александрович, Исмоилов Диёрбек Исмоилжон угли, UZ

(54) Мультимедия таъминоти буюртмани, уникймати калкуляциялаш ва чакана савдога оид жойлардаги ҳисоботини шакллантириш учун

Мультимедийное приложение для формирования заказа и калькуляции его стоимости в заведениях розничной торговли

(57) Ушбу дастурий таъминот чакана савдо олиб бориладиган жойларда буюртмани шакллантириш, унинг қиймати калкуляциялаш ва ҳисобини олиб бориш учун мўлжалланган. Дастур фойдаланувчига керакли маҳсулотларни мустақил равишда танлашни, улардан рўйхат тузиш, бошқа одамларни ва бошқа дастурий маҳсулотларни жалб қилма ган ҳолда уларнинг умумий нархини ҳисоблаш ва маълумотлардан кейинчалик фойдаланиш учун уларни файлда саклаб қўйиш имконини беради.

ЭХМ тури: Pentium

Дастурлаш тили: C++ (Dev C++)

Операцион муҳит: Windows 2000 ва юқори

Данный программный продукт предназначен для формирования заказа, калькуляции его стоимости и формирования счёта в местах розничной торговли. Программа предоставляет возможность пользователю самостоятельно выбрать необходимые продукты, составить из них список, посчитать общую стоимость без привлечения других людей и других программных продуктов и сохранить данные в файле для дальнейшего использования.

Тип ЭВМ: Pentium

Язык программирования: C++ (Dev C++)

Операционная среда: Windows 2000 и выше

(11) DGU 03299**(21) DGU 2015 0279****(22) 14.07.2015****(71) Пахунов Андрей Александрович, UZ****(72) Пахунов Андрей Александрович, Лазарева Марина Викторовна, UZ****(54) Хизмат кўрсатиш соҳасида буюртмани шакллантириш, унинг қийматини калькуляциялаш ва ҳисобини олиб бориш учун мультимедия таъминоти****Мультимедийное приложение для формирования заказа и калькуляции его стоимости в сфере услуг**

(57) Ушбу дастурий таъминот хизмат кўрсатиш соҳасида буюртмани шакллантириш, унинг қийматини калькуляциялаш ва ҳисобини олиб бориш учун мўлжалланган. Дастур фойдаланувчига керакли микдордаги хизматларни мустақил равишда танлашни, уларнинг рўйхатини тузиш, бошқа одамларни ва бошқа дастурий маҳсулотларни жалб қилмаган ҳолда уларнинг умумий нархини ҳисоблаш ва маълумотлардан кейинчалик фойдаланиш учун уларни файлда сақлаб қўйиш имконини беради.

ЭҶМ тури: Pentium**Дастурлаш тили:** C++ (Dev C++)**Операцион муҳит:** Windows 2000 ва юқори

Данный программный продукт предназначен для формирования заказа, калькуляции его стоимости и формирования счёта в сфере оказания услуг. Программа предоставляет возможность пользователю самостоятельно выбрать необходимые услуги в нужном количестве, составить из них список, посчитать общую стоимость без привлечения других людей и других программных продуктов и сохранить данные в файле для дальнейшего использования.

Тип ЭВМ: Pentium**Язык программирования:** C++ (Dev C++)**Операционная среда:** Windows 2000 и выше**(11) DGU 03300****(21) DGU 2015 0280****(22) 14.07.2015****(71) Пахунов Андрей Александрович, UZ****(72) Пахунов Андрей Александрович, Порубай Оксана Витальевна, UZ****(54) Умумий овқатланиш муассасаларида буюртмани шакллантириш ва унинг қийматини калькуляциялаш учун мультимедия таъминоти****Мультимедийное приложение для формирования заказа и калькуляции его стоимости в заведениях общественного питания**

(57) Ушбу дастурий таъминот умумий овқатланиш жойларида буюртмани шакллантириш, унинг қийматини калькуляциялаш ва ҳисобини олиб бориш учун мўлжалланган. Дастур фойдаланувчига ўз ихтиёрига кўра овқатларни танлаш, бошқа одамларни ва бошқа дастурий маҳсулотларни жалб қилмаган ҳолда буюртманинг умумий нархини ҳисоблаш ва маълумотлардан кейинчалик фойдаланиш учун уларни файлда сақлаб қўйиш имконини беради.

ЭҶМ тури: Pentium**Дастурлаш тили:** C++ (Dev C++)**Операцион муҳит:** Windows 2000 ва юқори

Данный программный продукт предназначен для формирования заказа, калькуляции его стоимости и формирования счёта в местах общественного питания. Программа предоставляет возможность пользователю самостоятельно выбрать блюда исходя из собственных предпочтений, посчитать стоимость заказа без привлечения других людей и других программных продуктов и сохранить данные в файле для дальнейшего использования.

Тип ЭВМ: Pentium**Язык программирования:** C++ (Dev C++)**Операционная среда:** Windows 2000 и выше**(11) DGU 03301****(21) DGU 2015 0275****(22) 13.07.2015****(71) Хван Олег Иннокентиевич, UZ****(72) Хван Олег Иннокентиевич, Искандаров Алишер Искандарович, Джафаров Фамиль Мустафджафович, UZ****(54) Буйракнинг изоляцияланган зиркираб турадиган шикастида жисмоний лат ейиш даражасини баҳолаш учун дастур****Программа для оценки степени тяжести телесных повреждений при тупой изолированной травме почек**

(57) Дастур тўмтоқ буйрак шикастланиш изоляциясида буйракнинг изоляцияланган зиркираб турадиган шикастида жисмоний лат ейиш даражасини баҳолаш учун мўлжалланган. Қўлланиши: суд-тиббий экспертиза. Дастурнинг функционал имкониятлари: суд тиббий текширув

маълумотларини киритиш, уларга дастлабки ишлов бериш ва маълумотлар базасига узатиш; лат еган буйракларнинг аломатларини дифференциал саралаш; буйракнинг изоляцияланган зиркираб турадиган шикастида жисмоний лат ейиш даражасини баҳолаш.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юқори
Дастурлаш тили: Visual Basic 6.0
Операцион мухит: Windows

Программа предназначена для объективной оценки степени тяжести телесных повреждений при тупой изолированной травме почек. Область применения: судебно-медицинская экспертиза. Программа позволяет выполнять ввод, первичную обработку и передачу данных судебно-медицинских исследований в базу данных; осуществлять дифференцированный отбор симптомов повреждений почек; определять соответствующую оценку степени тяжести телесных повреждений.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше
Язык программирования: Visual Basic 6.0
Операционная среда: Windows

(11) DGU 03302

(21) DGU 2015 0281

(22) 15.07.2015

(71)(72) Рахматалиев Музаффар Эшдавлатович, Мурадов Рустам Анварович, Абдуллаев Зафар Сайфуддинович, UZ

(54) Сув манбаларининг турли микдори бўйича қишлоқ хўжалиги экинлари майдонини мақбуллаштириш

Оптимизация площадей сельскохозяйственных культур при различном количества источников воды

(57) Дастур ЭХМда гидромелиоратив тизимларни эксплуатация қилиш ва лойихалаштиришда муҳим бўлган сув манбаларининг турли микдори бўйича қишлоқ хўжалиги экинлари майдонини мақбуллаштириш масалаларини ҳал қилиш учун мўлжалланган. Қўлланиш соҳаси: қишлоқ ва сув хўжалиги. Функционал имкониятлари: дастур оператив сув истеъмолида амалий масалаларнинг ечимидан зарур бўлган сувнинг микдорини ва суғориловчи майдоннинг геометрик хусусиятларини инobatга олиб, қишлоқ хўжалик ўсимликларининг оптимал майдонини аниқлашга қаратилган иктисодий-математик моделни ҳисоблаш имконини беради. Дастурнинг иш вақти ЭХМ турига қараб бир неча сониядан бир неча дақиқагача бўлган вақтни ташкил этади.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастурлаш тили: Delphi 7

Операцион мухит: Microsoft Windows 98/2000/XP

Программа предназначена для решения задач на ЭВМ по назначению оптимальных площадей сельскохозяйственных культур с учётом количества источников воды, важных при проектировании и эксплуатации гидромелиоративных систем. Область применения: сельское и водное хозяйство. Функциональные возможности: программа позволяет рассчитать экономно-математическую модель по определению оптимальных площадей сельскохозяйственных культур, учитывающую количество источников воды и геометрические особенности орошаемого поля, необходимых в решении практических задач оперативного водопользования. Время работы программы в зависимости от типа ЭВМ составляет от нескольких секунд до нескольких минут.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше
Язык программирования: Delphi 7
Операционная среда: Microsoft Windows 98/2000/XP

(11) DGU 03303

(21) DGU 2015 0293

(22) 03.08.2015

(71) Z.M.Bobur nomidagi Andijon davlat universiteti, UZ

Андижанский государственный университет имени З.М.Бабура, UZ

(72) Abduvaliyev Mahamatjon Arabovich, Vaxabjanova Zamzamxon Nabiyevna, Xalimova Muxayyoxon Muxammedovna, Egamberdiev Jasurbek Jahongirovich, Nosirov Murod Zokirovich, UZ

(54) Ingliz tili qadam ba qadam

English step by step Английский шаг за шагом

(57) "English step by step (Инглиз тили кадамбақадам) – электрон дарслик" дастури мактабгача таълим муассасалари ва умумтаълим мактабларининг бошланғич синфлари учун мўлжалланган ва 36 та кадамдан иборат бўлиб, унда ҳар бир кадам (машғулот) янги сўзлар, сўз бирикмалари, гапнинг турли коммуникатив турларидан иборат бўлиб, улар болалар ҳаётига оид предметлар, ҳайвонларнинг рангли тасвирлари ва табиат манзаралари билан безатилган. Нутқ машқлари эса турли ўйинлар ёрдамида олиб борилади. Дастурнинг тил ўрганишдаги аҳамияти ва қиммати шундаки, унда нафақат ўқиб тушуниш, балки кўриб идрок этиш фойдаланувчи-

ларга бундай сўзлар маъносини тез илғаб олишга ёрдам беради. Мазкур дастур фойдаланувчиларга хорижий тилда маълум мавзулар асосидаги сўз бойлигини оширишда, шу мавзуга хос нуткий кўникма ва малакаларини шакллантиришда ҳамда мулоқот олиб боришда кўмаклашади. Кўлланиш соҳаси: мактабгача таълим муассасалари ва умумтаълим мактабларининг бошланғич синфлари ҳамда инглиз тилини мустақил ўрганувчилар учун.

ЭХМ тури: Pentium I va yuqori

Дастурлаш тили: Visual Basic-6.0

Операцион муҳит: Windows 98/2000 va yuqori

Программа “Электронный учебник- English step by step (По шаговый английский)” предназначена для дошкольных учебных заведений и начальных классов общеобразовательных школ и состоит из 36 шагов. В учебнике каждый из шагов (занятий) включает новые слова, словосочетания, разные коммуникативные типы предложений и оформлена разноцветными изображениями предметов, зверей, картинами природы, которые соответствуют знаниям и интересам детей. Упражнения речи проводятся в сопровождении различных игр. Значение и важность программы при изучении языка состоит в том, что сочетание текстового материала с визуальным восприятием облегчает усвоение и запоминание значений слов. Данное приложение на основе развития конкретной иноязычной лексики окажет помощь пользователям при обогащении словарного запаса по различным темам, формировании речевых и коммуникационных навыков и умений. Использование: дошкольные образовательные учреждения и начальные классы общеобразовательных средних школ, а также для индивидуально изучающих английский язык.

Тип ЭВМ: PENTIUM I и выше

Язык программирования: Visual Basic-6.0

Операционная среда: Windows 98/2000 и выше

(11) DGU 03304

(21) DGU 2015 0235

(22) 22.06.2015

(71) Тошкент темир йўл муҳандислари институти, UZ

Ташкентский институт инженеров железнодорожного транспорта, UZ

(72) Алиев Равшан Маратович, Алиев Марат Мухамедович, Ташметов Комолиддин Шухратович, UZ

(54) Поездлар ҳаракатланишини назорат қилиш ва бошқариш микропроцессор тизимининг дастури

Программа микропроцессорной системы контроля и управления движением поездов

(57) Дастур темир йўл автоматикаси ва телемеханикаси тизимларининг полга ўрнатиладиган тузилмалари ҳолатини назорат қилиш ҳамда станциялардаги поездлар ҳаракатини бошқариш учун мўлжалланган. Дастурий маҳсулотни қўллаш темир йўл автоматикаси ва телемеханикасининг маънан ва жисмонан эскирган реле-контакт тизимларини темир йўл транспортида поездлар ҳаракатини назорат қилиш ва бошқаришнинг янада замонавийроқ микропроцессорли тизимларига алмаштириш имконини беради.

ЭХМ тури: PENTIUM IV

Дастурлаш тили: DELPHI 10 Lite

Операцион муҳит: WINDOWS XP va yuqori

Программа предназначена для контроля состояния napольных устройств систем железнодорожной автоматики и телемеханики, а также для управления движением поездов на станциях. Применение программного продукта позволяет заменить морально и физически устаревшие релеино-контактные системы железнодорожной автоматики и телемеханики на более современные микропроцессорные системы контроля и управления движением поездов на железнодорожном транспорте.

Тип ЭВМ: PENTIUM IV

Язык программирования: DELPHI 10 Lite

Операционная среда: WINDOWS XP и выше

(11) DGU 03305

(21) DGU 2015 0236

(22) 22.06.2015

(71) Тошкент темир йўл муҳандислари институти, UZ

Ташкентский институт инженеров железнодорожного транспорта, UZ

(72) Алиев Равшан Маратович, Алиев Марат Мухамедович, Ташметов Комолиддин Шухратович, UZ

(54) Микропроцессорли ярим автоматика блокировка дастури

Программа микропроцессорной полуавтоматической блокировки

(57) Дастур темир йўл участкаларидаги автоматик блакировка тизимлари билан жиҳозлан-

маган перегон ҳолатини назорат қилиш учун мўлжалланган. Дастурий таъминотни қўллаш маънан ва жисмонан эскирган яримавтомат блоклашнинг реле-контактли тизимларини темир йўл транспортининг перегонидаги поездлар харакатини бошқаришнинг янада замонавий микропроцессорли тизимига ўзгартириш имконини беради.

ЭХМ тури: PENTIUM IV

Дастурлаш тили: DELPHI 10 Lite

Операцион мухит: WINDOWS XP ва юқори

Программа предназначена для контроля состояния перегона на участках железной дороги, не оборудованных системами автоматической блокировки. Применение программного продукта позволяет заменить морально и физически устаревшие релейно-контактные системы полуавтоматической блокировки на более современные микропроцессорные системы контроля и управления движением поездов на перегонах железнодорожного транспорта.

Тип ЭВМ: PENTIUM IV

Язык программирования: DELPHI 10 Lite

Операционная среда: WINDOWS XP и выше

(11) DGU 03306

(21) DGU 2015 0272

(22) 10.07.2015

(71) «Инфо-фан» информацион технологиялари маркази Давлат унитар корхонаси, UZ

Государственное унитарное предприятие Центр информационных технологий «Инфо-фан», UZ

(72) Абдукаримова Машхура Абдураимовна, Лутфуллаев Рустам Ахмедович, Максумов Бакир Нодирович, Хожиев Сардор Курбанбаевич, UZ

(54) Одам қомати антропометрик параметрларини масофадан ўлчаш тизимининг калибровкаси

Калибровка системы дистанционного измерения антропометрических параметров фигуры человека

(57) Дастурий восита одам қомати шаклининг антропометрик параметрларини масофадан ўлчаш стендини ишга тайёрлаш жараёнида калибровлаш ишларини ўтказиш учун мўлжалланган. Қўлланиши: кийимлар лекаласини ишлаб чиқишда одам қоматининг антропометрик параметрларини масофадан ўлчаш тизимлари. Дастур куйидаги функцияларнинг амалга оширилишини таъминлайди: оптик ўлчаш тизимларининг параметрларини ўрнатиш, оптик ўлчаш тизимларининг геометрик хатоларини компенсация-

лаш, тизимнинг ўлчанадиган майдонида ўлчовнинг аниқлигини оптималлаштириш.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: NET framework 4.0 C#

Операцион мухит: Windows 7, 8

Программное средство предназначено для проведения калибровочных работ при подготовке к работе измерительного стенда системы дистанционных измерений антропометрических параметров формы фигуры человека. Область применения: системы дистанционных измерений антропометрических параметров фигуры человека для разработки лекал одежды. Программа обеспечивает выполнение следующих функций: настройка параметров оптической системы измерений, компенсация геометрических искажений оптической системы измерений, оптимизация точности измерений в измерительном поле системы.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: NET framework 4.0 C#

Операционная среда: WINDOWS 7, 8

(11) DGU 03307

(21) DGU 2015 0286

(22) 23.07.2015

(71) Искандарова Дилнозахон Эргашевна, Салиев Акрамжон Расулович, UZ

(72) Алимджанов Иброхим Инамович, Искандарова Дилнозахон Эргашевна, Улмасов Зикрилло Обидович, Турсунов Эргашали Яндашалиевич, Хайитов Бахтиёр Дилмуратович, Тошкенов Абдулазиз Маматқодир ўғли, Матқобулова Мухайёхон Тураевна, Солиева Раънохон Баходир кизи, Уринова Гулноза Гуломидиновна, Уринов Фаррух Анварович, Салиев Акрамжон Расулович, UZ

(54) Болалар церебрал инсультининг эрта замонавий диагностик аспектлари ва даволаш усули

Ранние современные диагностические аспекты и метод лечения детского церебрального инсульта

(57) Ушбу дастур болалар церебрал инсультини ташхислаш ва даволаш усулини танлаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: бошланғич маълумотлар массивини компьютер хотирасига киритиш, даволаш тактикасини танлаш, ҳамроҳ касалликларни аниқлаш ва тахлилларни компьютерда ишлаш, хатоликларни баҳолаш. Якуний натижа жадвал кўринишида чиқарилади. Дастур илмий-тадқиқот институт-

лари, клиникалар ва диагностик марказларда қўлланиши мумкин.

ЭХМ тури: IBM ўзаро боғлиқ шахсий компьютерлар

Дастурлаш тили: Microsoft Visual Studio 2008 C#

Операцион муҳит: MS Windows XP ва юкори

Программа предназначена для диагностики и подбора метода лечения детского церебрального инсульта. Функциональные возможности программы: ввод массива исходных данных в память компьютера, выбор тактики лечения, определение сопутствующих заболеваний и компьютерная интерпретация анализов; оценка погрешностей. Итоговый результат выдаётся в виде таблицы. Программа может применяться в научно-исследовательских институтах, клиниках и диагностических центрах.

Тип ЭВМ: IBM совместимые ПК

Язык программирования: Microsoft Visual Studio 2008 C#

Операционная среда: MS Windows XP и выше

(11) DGU 03308

(21) DGU 2015 0271

(22) 09.07.2015

(71) Эргашев Пўлат Собирович, UZ

(72) Эргашев Пўлат Собирович, Алимбаева Шахло Турсуновна, Нурсаидов Нурмухаммад Яшнароўгли, Миржамолова Мунаввар Абдусамат кизи, UZ

(54) Симметрия ва тартиб психологияси
Симметрия и психология порядка

(57) Дастур психологик диагностика, психопрофилактика ва психокоррекция йўналишлари бўйича таълим олувчи талабаларни касбий фаолиятга тайёрлаш учун таълим муассасаларида маърифий-психологик хизмат кўрсатиш соҳасидаги ўқитувчилар учун мўлжалланган. Қўлланиш соҳаси: таълим. Дастурнинг функционал имкониятлари: дастур 6 та бўлимдан иборат, бўлиб, «Илмий-амалий материаллар» бўлимида мавзуга оид илмий-амалий мақолалар билан танишиш мумкин, «Кўргазмали материаллар» бўлимида мавзуга оид тасвирларни кўриб чиқиш мумкин, «Видеороликлар» бўлимида мавзуга оид видеолавҳалар томоша қилиш мумкин, «Психологик ташхис воситалари» бўлимида мавзу йўналиши бўйича психологик синов ташкил этиш мумкин, «Коррекцион-ривожлантирувчи ўйинлар» бўлимида мавзу йўналишида муайян психологик сифатларни тузатиш ва ривожланти-

риш бўйича амалий ишни ташкил этиш мумкин, «Муаллифлар» бўлими дастур ижодкорлари билан таништиради. Дастурдан педагогика олий таълим муассасаларида психология ва амалий психология йўналишлари бўйича фойдаланиш мумкин.

ЭХМ тури: P-IV, 512 MB ОЗУ, 300 MB HDD, CD

Дастурлаш тили: Lua, C++, XML

Операцион муҳит: Windows XP, Windows 7, Windows 8, Windows 10

Программа предназначена для подготовки студентов к профессиональной деятельности по направлениям психологической диагностики, психопрофилактики и психокоррекции и для педагогов в сфере духовно-психологических услуг образовательных учреждениях. Область применения: образование. Функциональные возможности программы: программа состоит из 6 разделов, причем в разделе «Научно-практические материалы» можно ознакомиться с научно-практическими статьями по соответствующей теме, в разделе «Наглядные материалы» можно просмотреть тематические изображения по теме, в разделе «Видеоролики» представлены видеоролики по темам, раздел «Средства психологического диагноза» поможет организовать психологические тесты по направлению данной темы, в разделе «Коррекционно-развивающие игры» по направлению данной темы можно исправить определенные психологические качества и создать практическую работу по развитию, в разделе «Авторы» можно ознакомиться с разработчиками программы. Программа может быть использована в педагогических вузах по направлениям психологии и прикладной психологии.

Тип ЭВМ: P-IV, 512 MB ОЗУ, 300 MB HDD

Язык программирования: Lua, C++, XML

Операционная среда: Windows XP, Windows 7, Windows 8, Windows 10

(11) DGU 03309

(21) DGU 2015 0273

(22) 10.07.2015

(71) Назарова Зарнигор Шухрат кизи, Салиев Акрамжон Расулович, UZ

(72) Алимджанов Иброхим Инамович, Туйчиев Галибжан Ўрмонжонович, Назарова Зарнигор Шухрат кизи, Ханкелдиева Хурматхон Камчиевна, Холматов Давронбек Нематович, Олимжоннова Зохидахон Иброхимжон кизи, Маткобулова Мухайёхон Тураевна, Исмаилов Умиджон Илхамжанович, Зокиров Ботиржон Қобилжон ўгли,

Кўконбоев Рахимиддин Комолиддинович, Ибрагимов Жасурбек Хабибжанович, Салиев Акрамжон Расулович, UZ

(54) Ультратовушли эластографиянинг афзаллиги

Преимущество ультразвуковой эластографии

(57) Ушбу дастур даволлаш муассасаларида скрининг ультратовуш текширувларини ўтказишда беморларни қулай ва сифатли дифференциациялаш учун мўлжалланган. Қўлланиш соҳаси: илмий-тадқиқот институтлари, клиникалар ва диагностик марказлар. Дастурнинг функционал имкониятлари: бошланғич маълумотлар массивини компьютер хотирасига киритиш, беморларни қайд қилиш жараёнида гурухлаш, беморларни нозология буйича тўғри таксимлаш, ҳамроҳ касалликларни аниқлаш ва таҳлилларни компьютерлашган таҳлил қилиш, хатоликларни баҳолаш. Дастур натижаси: беморларнинг киритилган маълумотларини қайд қилиш натижасини кўрсатувчи жадвал.

ЭХМ тури: IBM – мослаштирилган ШК

Дастурлаш тили: Microsoft Visual Studio 2008 C#

Операцион мухит: MS Windows XP ва юқори

Программа предназначена для качественной и удобной дифференцировки пациентов при скрининговом ультразвуковом исследовании. Область применения: научно-исследовательские институты, клиники и диагностические центры. Функциональные возможности: ввод массива исходных данных в память компьютера, группирование пациентов при регистрации, правильное распределение пациентов по нозологии, определение сопутствующих заболеваний и компьютерная интерпретация анализов, оценка погрешностей. Результат программы: таблица, показывающая результаты введенных данных пациентов.

Тип ЭВМ: IBM - совместимые ПК

Язык программирования: Microsoft Visual Studio 2008 C#

Операционная среда: MS Windows XP и выше

(11) DGU 03310

(21) DGU 2015 0283

(22) 22.07.2015

(71) "Ўзбекистон республика товар-хом ашё биржаси" акциядорлик жамияти, UZ

Акционерное общество "Узбекская республиканская товарно-сырьевая биржа", UZ

(72) Нагаев Азиз Равильевич, Сайдахмедов Азиз Хасанджанович, UZ

(54) Арбитраж комиссияси модули
Модуль арбитражной комиссии

(57) Дастур ЎзРТСБда амалга оширилган келишувлар ҳолати ҳақида ахборот бериш бўйича клиринг-ҳисобот палатаси билан арбитраж комиссияси эътиборига ҳавола этилаётган баҳсли масалаларни барча қатнашувчилар билан кўриб чиқишда ҳам ички электрон алмашинув жараёнларини автоматлаштириш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: мунозарали масалалар юзага келган келишувлар ҳақидаги барча ахборотни автоматик тарзда юклаш; почта манзилларига (мунозарали масалалар муҳокамасида қатнашувчи томонларга арбитраж комиссиясининг белгиланган вақти ва санаси ҳақида) арбитраж комиссиясининг қарори ҳақида хабарларни юбориш.

ЭХМ тури: IBM PC

Дастурлаш тили: asp.net, mvc 4.0, Entity Framework, jQuery

Операцион мухит: Windows 2008

Программа предназначена для автоматизации внутренних процессов, электронного обмена информацией как с расчетно-клиринговой палатой в части информирования о состоянии сделок, совершенных на УзРТСБ, так и со всеми участниками рассмотрения спорных вопросов, выносимых на рассмотрение арбитражной комиссии. Функциональные возможности программы: автоматическая загрузка всей информации по сделкам, по которым возникли спорные вопросы; отправка сообщений (назначение времени и даты сторонам, участвующих в обсуждении спорных вопросов) решение арбитражной комиссии на почтовые адреса.

Тип ЭВМ: IBM PC

Язык программирования: asp.net, mvc 4.0, Entity Framework, jQuery

Операционная среда: Windows 2008

(11) DGU 03311

(21) DGU 2015 0284

(22) 22.07.2015

(71) "Ўзбекистон республика товар-хом ашё биржаси" акциядорлик жамияти, UZ

Акционерное общество "Узбекская республиканская товарно-сырьевая биржа", UZ

(72) Нагаев Азиз Равильевич, Рахмонов Мухаммад Рустамхон Эркинжон угли, UZ

(54) Интизомий комиссияси модули
Модуль дисциплинарной комиссии

(57) Дастур тизим бўлинмаларининг интизомий комиссияга мурожаатларини, бўлинмалар ўрта-сида маълумотлар алмашинуви жараёнини ва биржа аъзолари билан ўзаро муносабатларни автоматлаштириш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: интизомий бузилиш содир бўлган ҳамма келишувлар бўйича ахборотни автоматик юклаш ва кўриб чиқиш имконияти; смс-хабарлар юбориш (интизомий бузилиш содир бўлган барча келишув муҳокама-сида қатнашаётган томонларга вақт ва санани белгилаш); интизом комиссиясининг қарори ҳақида сотувчи/харидорга почта манзили орқали маълум қилиш; комиссия йўғим ва жариманинг ҳисоб-китоби; интизомий қарор қабул қилиш; тартиб бузувчи брокер контораларининг муайян рақами бўйича пул маблағларининг мавжудлиги ҳақида биржа савдоси тизимида кундалик сўров юбориш; қарз тўланишига қараб брокер контораларини биржа савдоси тизимида қолдириш ёки ундан ўчириш.

ЭХМ тури: IBM PC

Дастурлаш тили: C#.NET Framework, PostgreSQL

Операцион мухит: Windows Server 2008

Программа предназначена для автоматизации обращений в дисциплинарную комиссию структурных подразделений, процесса обмена данных между подразделениями и взаимодействия с членами биржи. Функциональные возможности программы: автоматическая загрузка и возможность просмотра всей информации по сделкам, по которым возникли нарушения; отправка сообщений (назначение времени и даты сторонам, участвующим в обсуждении сделки с нарушениями); уведомление продавцу/покупателю о решении дисциплинарной комиссии на почтовые адреса; расчет комиссионного сбора и штрафа; принятие дисциплинарного решения; ежедневный запрос в систему биржевых торгов о наличии денежных средств по определенным номерам брокерских контор-нарушителей; в зависимости от уплаты долгов включение/отключение брокерских контор в системе биржевых торгов.

Тип ЭВМ: IBM PC

Язык программирования: C#.NET Framework, PostgreSQL

Операционная среда: Windows Server 2008

(11) DGU 03312

(21) DGU 2015 0287

(22) 24.07.2015

(71) Республика нейрохирургия илмий маркази, UZ

Республиканский научный центр нейрохирургии, UZ

(72) Юлдашев Равшан Муслимович, Югай Игорь Александрович, Марданов Жамшид Жахонгирович, UZ

(54) Умуртқа олд силжиши ўлчамини аниқлаш учун дастур

Программа для определения размера переднего смещения позвонка

(57) Дастур умуртқанинг кўкрак ва бел қисмининг операцияси вақтида оператив киришни танлаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: маълумотларни йўғиш ва уларга қайта ишлов бериш, параметрларни киритиш: а - чиқикдан тепадаги олд силжиш ҳажми, b - чиқикдан пастдаги умуртқа танасининг бўйлама ўлчамининг узунлиги, умуртқа олд силжининг кўрсаткичини фоиздаги натижаси, умуртқа силжиш даражасининг ҳисоби. Операция қиладиган жарроҳ умуртқанинг силжиш даражасига қараб оператив киришни танлайди. Дастур ихтисослаштирилган клиникаларда умуртқада амалга ошириладиган операцияларда қўлланилиши мумкин.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастурлаш тили: Visual Basic 6.0

Операцион мухит: Windows

Программа предназначена для выбора оперативного доступа при операциях на грудном и поясничном отделах позвоночника. Функциональные возможности программы: сбор и обработка информации, ввод параметров: а – величина переднего смещения выше вывиха, b – величина продольного размера тела позвонка ниже вывиха, вывод показателя переднего смещения позвонка в процентах, расчет степени смещения позвонка. Оперирующий хирург в зависимости от степени смещения позвонка выбирает оперативный доступ. Программа может быть использована в специализированных клиниках при операциях на позвоночнике.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: Visual Basic 6.0

Операционная среда: Windows

(11) DGU 03313

(21) DGU 2015 0288

(22) 24.07.2015

(71) Республика нейрохирургия илмий маркази, UZ

Республиканский научный центр нейрохирургии, UZ

(72) Юлдашев Равшан Муслимович, Югай Игорь Александрович, Марданов Жамшид Жахонгирович, UZ

(54) Умуртқа деформацияси даражасини аниқлаш учун дастур

Программа для определения степени деформации позвонка

(57) Дастур кўкрак ва бел умуртқа поғонаси билан боғлиқ операцияларда оператив киришни танлаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: маълумотларни йиғиш ва унга қайта ишлов бериш; параметрларни кириштиш; а в - юқорида жойлашган, лат емаган умуртқа танаси баландлигининг олд ўлчами, с d - пастда жойлашган, лат емаган умуртқа танаси баландлигининг олд ўлчами; х - лат еган умуртқа танаси баландлигининг олд ўлчами, у - лат еган умуртқа танаси баландлигининг орқа ўлчами; умуртқа компрессиясининг кўрсаткичини (УКК) ва умуртқанинг понасимон деформацияси кўрсаткичини (УДПК) экранга чиқариш, умуртқа деформацияси даражасини ҳисоблаш. Операция қиладиган жарроҳ умуртқа деформацияси даражасига қараб оператив киришни танлайди. Дастур ихтисослаштирилган клиникаларда умурткада амалга ошириладиган операцияларда қўлланиши мумкин.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастурлаш тили: Visual Basic 6.0

Операцион муҳит: Windows

Программа предназначена для выбора оперативного доступа при операциях на грудном и поясничном отделах позвоночника. Функциональные возможности программы: сбор и обработка информации; ввод параметров: а в-передний размер высоты тела вышерасположенного неповрежденного позвонка, с d-передний размер высоты тела ниже расположенного неповрежденного позвонка, х - передний размер высоты тела поврежденного позвонка, у - задний размер высоты тела поврежденного позвонка, вывод показателя компрессии позвонка (ПКП) и показателя клиновидной деформации позвонка (ПКДП), расчет степени деформации позвонка. Оперирующий хирург в зависимости от степени деформации позвонка выбирает оперативный доступ. Программа может быть использована в специализированных клиниках при операциях на позвоночнике.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: Visual Basic 6.0

Операционная среда: Windows

(11) DGU 03314

(21) DGU 2015 0290

(22) 30.07.2015

(71)(72) Ходжанов Искандар Юнусович, Умаров Файзулла Хабибуллаевич, Рахманов Рузимбай Дурдиевич, UZ

(54) Болаларда елка суяги бўғим юзи бошчасининг эскирган жароҳатларини ва ёлғон бўғимларини ташҳислаш ва даволаш тактикасини танлаш учун дастур

Программа для диагностики и выбора тактики лечения застарелых повреждений и ложных суставов головки мышелка плечевой кости у детей

(57) Дастур болаларда елка суяги бўғим юзи бошчасининг эскирган жароҳатларини ва ёлғон бўғимларини ташҳислаш ва даволаш тактикасини танлаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: текширувдан ўтаётган бемор ҳақида маълумотларни тўплаш, кириштиш, сақлаш ва бемор картасини расмийлаштириш. Дастур шикастланиш муддатига, елка суяги дистал қисмининг тарқалиш даражасига ва елка суяги бўғим юзи бошчасининг ҳолатига қараб даволаш учун мақбул оператив усулни танлаш имконини беради. Дастур амалий тиббиётда операциядан кейинги асоратларни камайтириш ва бемор ҳаётининг сифатини яхшилаш учун қўлланиши 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 застарелых повреждений и ложных суставов головки мышелка плечевой кости у детей. Функциональные возможности программы: оформление карты обследуемого больного, сбор, ввод, сохранение данных исследования больных. Программа позволяет в зависимости от давности повреждения, степени рассасывания дистальной части плечевой кости и степени состояния головки мышелка плечевой кости выбрать оптимальный оперативный способ лечения. Программа может быть использована в практической медицине для уменьшения послеоперационных осложнений и улучшения

качества жизни пациентов.

Тип ЭВМ: IBM PC 486 и выше

Язык программирования: Delphi 7.0

Операционная среда: Windows 95

(11) DGU 03315

(21) DGU 2015 0291

(22) 30.07.2015

(71)(72) Ирисов Ортикали Тулаевич, UZ

(54) Операциядан кейинги хилотораксли беморларни текшириш учун дастур

Программа для обследования больных с послеоперационным хилотораксом

(57) Дастур операциядан кейинги хилотораксли беморларни текшириш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: текширувдан ўтаётган бемор ҳақида маълумотларни тўплаш, киритиш, сақлаш ва бемор картасини расмиёлаштириш. Таклиф қилинган алгоритм бўйича операциядан кейинги хилотораксни йўқ қилиш учун операциядан кейин дренаж трубаларидан кўп миқдорда суюқлик ажралиб чиқаётган барча беморлар кўриқдан ўтишлиги зарур, бунда преврал суюқлик триглицерид даражасига текширилади, заруратга қараб рентгенография ёки кўкрак қафаси МСКТ текшируви бажарилади. Агар преврал суюқликда триглицерид даражаси ПО мг/дл дан юқори бўлса, хилоторакс ташҳиси кўйилади. Шундай қилиб, операциядан кейинги эрта хилотораксни аниқлаш дастуридан фойдаланиш операциядан кейинги хилотораксни эрта босқичларда аниқлаш, зарур бўлган чораларни кўллаш ва шу билан бирга операциядан кейинги хилотораксни эрта босқичларида даволаш, зарур консерватив даволашни амалга ошириш, беморларнинг стационарда ётиш муддатини қисқартиришга эришиш мумкин. Дастур амалий тиббиётда операциядан кейинги асоратни камайтириш ва беморлар ҳаётининг сифатини ошириш учун кўлланилиши мумкин.

ЭХМ тури: IBM PC 486 ва юқори

Дастурлаш тили: Delphi 7.0

Операцион муҳит: Windows 7

Программа предназначена для обследования больных с послеоперационным хилотораксом. Функциональные возможности программы: сбор, ввод, сохранение данных исследования больных и оформление карты обследуемого больного. По предложенному алгоритму все больные с большим количеством отделяемого из дренажной трубки после операции для исключения послеоперационного хилоторакса должны обследо-

ваться, при этом выполняется исследование плевральной жидкости на уровень триглицеридов, при необходимости – рентгенография или МСКТ грудной клетки. Если уровень триглицеридов в плевральной жидкости выше по мг/дл, выставляется диагноз хилоторакс. Таким образом, применение программы определения раннего послеоперационного хилоторакса позволяет определить послеоперационный хилоторакс в ранние сроки, применить необходимые мероприятия, и тем самым позволяет вылечить послеоперационный хилоторакс на раннем этапе, провести необходимую консервативную терапию, сократить сроки нахождения больных в стационаре. Программа может быть использована в практической медицине для уменьшения послеоперационных осложнений и улучшения качества жизни больных.

Тип ЭВМ: IBM PC 486 и выше

Язык программирования: Delphi 7.0

Операционная среда: Windows 7

(11) DGU 03316

(21) DGU 2015 0294

(22) 04.08.2015

(71) Исмаилова Савриниса Султановна, Ахмедова Нилюфар Махмуджановна, Насирова Феруза Жумабаевна, Салиев Акрамжон Расулович, UZ

(72) Алимджанов Иброхим Инамович, Исмаилова Савриниса Султановна, Ахмедова Нилюфар Махмуджановна, Насирова Феруза Жумабаевна, Абдуллаева Малика Азимовна, Махмудова Камила Шавкатовна, Зияева Этиборхон Расулжоновна, Назирова Зилола Махаматовна, Кузиева Гулрух Алижоновна, Арифходжаев Абдумуталиб Таджиходжаевич, Салиев Акрамжон Расулович, UZ

(54) Ҳомила пўстлоғи барвақт узилган ҳомиладор аёлларда ҳомиладорликни давом эттиришни башоратлаш усули

Способ прогнозирования пролонгирования беременности у женщин с преждевременным разрывом плодных оболочек

(57) Дастур ҳомила пўстлоғи барвақт узилган ҳомиладор аёлларда ҳомиладорликни давом эттиришни башоратлаш учун мўлжалланган. Дастур қуйидагиларни ўз ичига олади: бошланғич маълумотлар массивини компьютер хотирасига киритиш, асоратлар билан келган ҳомиладор аёлларни рўйхатга олиш вақтида гуруҳларга ажратиш, ҳомиласи ички инфекцияланган ҳомиладорларни гуруҳларга тақсимлаш, ҳомиладорлик вақтида қўшимча асоратларни аниқлаш ва таҳлилларнинг компьютерлашган шарҳи, хатолик-

ларни баҳолаш. Дастур илмий-тадқиқот институтлари, туғруқхоналар ва диагностик марказларда аниқланаётган хасталиклар жараёнларини моделлаштиришда қўлланиши мумкин. Дастур натижалари – асоратлар билан кечаётган ҳомиладорликда киритилган натижаларни кўрсатувчи жадвал.

ЭХМ тури: IBM – мослаштирилган ШК

Дастурлаш тили: Microsoft Visual Studio 2008 C#

Операцион муҳит: MS Windows XP ва юқори

Программа предназначена для прогнозирования пролонгирования беременности у женщин с преждевременным разрывом плодных оболочек. 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 течение беременности и компьютерную интерпретацию анализов, оценку погрешностей. Программа может применяться в научно-исследовательских институтах, родильных домах и диагностических центрах для моделирования процессов выявляемой заболеваемости. Результаты программы - таблица, показывающая результаты введенных данных при осложненной беременности.

Тип ЭВМ: IBM - совместимые ПК

Язык программирования: Microsoft Visual Studio 2008 C#

Операционная среда: MS Windows XP и выше

(11) DGU 03317

(21) DGU 2015 0295

(22) 06.08.2015

(71)(72) Бабаджанов Ойбек Абдужаббарович, UZ

(54) Розацеа ривожланишини ташхислаш ва башоратлаш учун дастур

Программа для диагностики и прогнозирования развития розацеи

(57) Дастур розацеа ривожланишини ташхислаш ва башоратлаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: кўриқдан ўтаётган беморлар маълумотларини киритиш, расмийлаштириш ва розацеа ривожланишига мойиллигини аниқлаш. Олинган маълумотларга кўра беморлар гуруҳи ва назорат гуруҳида генетик маълумотлар таҳлили учун ўрганилган ДНК полиморфизлари генотипларининг тақсимланишидаги оғишларга баҳо бериледи, розацеянинг шаклланишига таъсир қилувчи қон-томир микроцир-

кулятор бузилишлар аниқланади. Дастур беморлар стационарга қабул қилинаётганида қўлланиши мумкин. Дастур касалликни эрта ташхислаш, розацеянинг ривожланишини башоратлаш, асоратларни ва қайталанишларни камайитириш имконини беради.

ЭХМ тури: IBM PC 486 ва юқори

Дастурлаш тили: Delphi 7.0

Операцион муҳит: Windows 7

Программа предназначена для диагностики и прогнозирования развития розацеи. Функциональные возможности программы: оформление, ввод данных обследуемых больных и определение предрасположенности к развитию розацеи. По полученным данным происходит оценка отклонения распределения генотипов изученных полиморфизмов ДНК для анализа генетических данных в группе больных и контрольной группе, выявление сосудисто-микроциркуляторных нарушений, влияющих на формирование розацеи. Программа может быть использована при поступлении больных в стационар. Программа позволяет произвести раннюю диагностику заболевания, прогнозировать развитие розацеи, снизить осложнения и уменьшить рецидивы.

Тип ЭВМ: IBM PC 486 и выше

Язык программирования: Delphi 7.0

Операционная среда: Windows 7

(11) DGU 03318

(21) DGU 2015 0296

(22) 06.08.2015

(71)(72) Салиев Муратжан Мухаммадович, Холлов Зафар Солиевич, Кадыров Санжар Сардорovich, Равшанов Шавкат Неъматиллаевич, UZ

(54) Болаларда умуртқа сколиози касаллигини ташхислаш ва даволаш тактикасини танлаш учун дастур

Программа для диагностики и выбора тактики лечения детей со сколиозом позвоночника

(57) Дастур болаларда умуртқа сколиози касаллигини ташхислаш ва жарроҳлик даволанишни танлаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: касалларни кўриқдан ўтказиш, маълумотларни йиғиш, умуртқа поғонасининг эгрилик даражасини аниқлаш; рентгенография маълумотларига кўра умуртқа суяклари орасидаги бўғинлар ҳолатини аниқлаш; компьютер томографияси маълумотида кўра суяк тузилиши ҳолатини баҳолаш, патологик ўзгаришларни аниқлаш, зарур бўлган даволаш усулини тан-

лаш ва асоратларнинг пайдо бўлиш эҳтимолини олдини олиш. Дастур беморлар стационарга келиб тушганда, даволаниш даврида, эрта ташхислашда, ўз вақтида даволаш усулини танлашда ва бундай беморлар ногиронлигининг олдини олишда қўлланиши мумкин.

ЭХМ тури: IBM PC 486 ва юқори

Дастурлаш тили: Delphi 7.0

Операцион мухит: Windows 95

Программа предназначена для диагностики и выбора хирургического лечения детей со сколиозом позвоночника. Функциональные возможности программы: обследование больных, сбор данных, определение степени искривления позвоночника; по данным рентгенографии – определение состояния межпозвоночных суставов; по данным компьютерной томографии - оценка состояния костных структур, выявление патологических изменений, выбор необходимой тактики лечения и предупреждение возникновения возможных осложнений. Программа может быть использована при поступлении больных в стационар, в процессе лечения, для ранней диагностики, своевременного выбора тактики лечения и предупреждения инвалидизации данной категории больных.

Тип ЭВМ: IBM PC 486 и выше

Язык программирования: Delphi 7.0

Операционная среда: Windows 95

(11) DGU 03319

(21) DGU 2015 0304

(22) 14.08.2015

(71)(72) Вяткин Антон Алексеевич, Пулатов Сардор Расул ўғли, UZ

(54) AIRTOUCH

AIRTOUCH

(57) Дастур ташкилот ресурсларини бошқариш учун мўлжалланган Қўлланиш соҳаси: ишлаб чиқариш, савдо, тиббиёт. Дастурнинг функционал имкониятлари: ишлаб чиқариш ресурслари бошқарувини автоматлаштириш, таъминот занжири бошқарувини автоматлаштириш, кенгайтирилган ҳажмий- таквимий режалаштиришни автоматлаштириш, конструкторлик-технологик хужжатлар бошқарувини автоматлаштириш, ресурсларни якуний режалаштиришни автоматлаштириш, мижозлар билан ўзаро муносабатларини бошқаришни автоматлаштириш, бизнестаҳлили, тизимни қайта ўзгартириш, барча ишлаб чиқариш турларини қўллаб-қувватлаш, молиявий ҳисоб ва режалаштириш, сотувни бошқа-

риш, логистикани бошқариш, харидни бошқариш, ходимларни бошқариш.

ЭХМ тури: Pentium 4

Дастурлаш тили: Delphi, PHP

Операцион мухит: Windows xp, Linux debian

Программа предназначена для управления ресурсами предприятия. Область применения: производство, торговля, медицина. Функциональные возможности программы: автоматизация управления производственными ресурсами, автоматизация управления цепочкой поставок, автоматизация расширенного объемно-календарного планирования, автоматизация управления конструкторско-технологической документацией, автоматизация конечного планирования ресурсов, автоматизация управления взаимоотношениями с клиентами, бизнес-аналитика, конфигурирование системы, поддержка всех видов производства, финансовый учет и планирование, управление продажами, управление логистикой, управление закупками, управление персоналом.

Тип ЭВМ: Pentium 4

Язык программирования: Delphi, PHP

Операционная среда: Windows xp, Linux debian

(11) DGU 03320

(21) DGU 2015 0309

(22) 20.08.2015

(71) «ABL-Soft&SS» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «ABL-Soft&SS», UZ

(72) Марахимов Авазжон Рахимович, Расулов Саидгани Сайидумарович, Умаров Шохрух Хондамирович, Марахимов Акромжон Рахимович, UZ

(54) «AutoCon TR.uz» автотранспорт воситаларининг давлат рақамларини ва уларнинг тезлигини видеотасвирлар оқими орқали автоматик аниқлаш учун дастурий таъминот Программное обеспечение для автоматического распознавания номерных знаков автотранспортных средств и измерение их скорости на основе видеоизображений «AutoCon TR.uz»

(57) Ушбу дастурий маҳсулот автотранспорт воситаларининг давлат рақамларини аниқлаш ва йўл ҳаракати қоидаларини бузувчиларни автоматик қайд этиш билан боғлиқ масалалар мажмуини ҳал қилиш учун мўлжалланган. «AutoCon TR.uz» дастурий таъминот объектга йўналтирилган технологиялар асосида ишлаб чиқилган

бўлиб, қуйидаги асосий модуллардан таркиб топган: автотранспорт воситаларининг давлат рақамлари белгиларини тутиб олиш ва унинг тасвирларини бинарлаш модули, рақамлар белгиларини аниқлаш модули, видеотасвир бўйича тезликни ўлчаш модули, йўлда юз берган вазиятни таҳлил қилиш ва йўл ҳаракати қоидаларини бузувчиларни аниқлаш модули, маълумотлар базаси билан ишлаш модули ва интерфейс модули. «AutoCon TR.uz» дастурий таъминотнинг асосий функциялари: автотранспорт воситаларининг давлат рақам белгиларини таниб олиш ва қайд этиш, автотранспорт воситаларининг ҳаракатлашиш тезлигини белгилаш ва йўл ҳаракати қоидаларини бузувчиларни аниқлаш, қидирув маълумотлар базалари бўйича барча автомобиль рақамларини текшириш, транспорт оқимининг асосий параметрларини аниқлаш. Қўлланиш соҳаси: ушбу дастурий таъминот транспорт оқимларини бошқаришни автоматлаштириш, йўл ҳаракати хавфсизлигини таъминлаш бўйича давлат органлари, назорат ўтказиш пунктларининг фаолиятини автоматлаштириш масалаларини ҳал қилишда муваффақиятли қўлланиши мумкин.

ЭҲМ тури: Intel

Дастурлаш тили: C++

Операцион муҳит: Windows 2000 и выше

Данный программный продукт предназначен для решения комплекса задач, связанных с распозна-

ванием номерных знаков автотранспортных средств и автоматической регистрацией нарушителей правил дорожного движения. Программный продукт «AutoCon TR.uz» разработан на основе объектно-ориентированных технологий и состоит из следующих основных модулей: модуля захвата номерного знака автотранспортных средств и бинаризации его изображений, модуля распознавания номерных знаков, модуля измерителя скорости по видеоизображению, модуля интеллектуального анализа дорожной ситуации и выявления нарушителей правил дорожного движения, модуля работы с базой данных и интерфейсного модуля. Основными функциями «AutoCon TR.uz» являются: распознавание и регистрация номерных знаков автотранспортных средств, определение скорости движения автотранспортных средств и выявление нарушителей правил дорожного движения, проверка всех автомобильных номеров по базам данных розыска, определение основных параметров транспортного потока. Область применения: данный программный продукт может быть успешно использован при решении задач автоматизации управления транспортными потоками, автоматизации деятельности государственных органов по обеспечению безопасности дорожного движения, контрольно-пропускных постов.

Тип ЭВМ: Intel

Язык программирования: C++

Операционная среда: Windows 2000 и выше

6.2. ЭХМ учун дастурларга талабномаларнинг рақамли кўрсаткичи
Нумерационный указатель заявок на программы для ЭВМ

Талабнома рақами Номер заявки		Гувоҳнома рақами Номер свидетельства		Талабнома рақами Номер заявки		Гувоҳнома рақами Номер свидетельства	
DGU	20150262	DGU	03291	DGU	20150286	DGU	03307
DGU	20150263	DGU	03292	DGU	20150271	DGU	03308
DGU	20150264	DGU	03293	DGU	20150273	DGU	03309
DGU	20150266	DGU	03294	DGU	20150283	DGU	03310
DGU	20150267	DGU	03295	DGU	20150284	DGU	03311
DGU	20150269	DGU	03296	DGU	20150287	DGU	03312
DGU	20150225	DGU	03297	DGU	20150288	DGU	03313
DGU	20150278	DGU	03298	DGU	20150290	DGU	03314
DGU	20150279	DGU	03299	DGU	20150291	DGU	03315
DGU	20150280	DGU	03300	DGU	20150294	DGU	03316
DGU	20150275	DGU	03301	DGU	20150295	DGU	03317
DGU	20150281	DGU	03302	DGU	20150296	DGU	03318
DGU	20150293	DGU	03303	DGU	20150304	DGU	03319
DGU	20150235	DGU	03304	DGU	20150309	DGU	03320
DGU	20150236	DGU	03305	DGU	20150292	DGU	03321
DGU	20150272	DGU	03306				

Ушбу бўлимда 31 та ЭХМ учун дастурлар тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 31 программах для ЭВМ.

СЕЛЕКЦИЯ ЮТУҚЛАРИГА ОИД БИБЛИОГРАФИЯ МАЪЛУМОТЛАРИНИ АЙНАНЛАШТИРИШ УЧУН КОДЛАР

КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К СЕЛЕКЦИОННЫМ ДОСТИЖЕНИЯМ

- | | |
|--|---|
| (11) – патент рақами | (11) – номер патента |
| (21) – талабномани рўйхатдан ўтказиш рақами | (21) – регистрационный номер заявки |
| (22) – талабномани топшириш санаси | (22) – дата подачи заявки |
| (23) – кўрғазма устуворлиги санаси ёки бошқа сана(лар) | (23) – прочая(ие) дата(ы), включая дату выставочного приоритета |
| (24) – саноат мулкининг ҳуқуқлари амал қилиши бошланадиган сана (патентнинг амал қилиш муддати ҳисоби бошланадиган сана) | (24) – дата, с которой начинается действие прав промышленной собственности (дата начала отсчета срока действия патента); |
| (43) – экспертизадан ўтмаган талабнома чоп этилган сана | (43) – дата публикации заявки, не прошедшей экспертизу |
| (46) – рўйхатдан ўтказилган селекция ютуқлари чоп этилган сана | (46) – дата публикации зарегистрированных селекционных достижений |
| (54) – экин, навнинг номи, селекция ютуғининг тоифаси, тури/хили | (54) – название культуры, сорта, род/вид, категория селекционного достижения |
| (57) – реферат | (57) – реферат |
| (60) – бошқа ҳуқуқий ёки расмийлаштириш билан боғланган миллий ёки собиқ миллий патент ҳужжатларига, шу жумладан уларнинг нашр этилмаган талабномаларига ҳавола қилиниш | (60) – ссылки на другие юридически или процедурно связанные отечественные или бывшие отечественные патентные документы, включая неопубликованные заявки на них |
| (71) – талабнома берувчининг номи, мамлакат коди | (71) – имя заявителя, код страны |
| (72) – муаллифнинг номи, мамлакат коди | (72) – имя автора, код страны |
| (73) – патент эгасининг номи, мамлакат коди | (73) – имя патентообладателя, код страны |

IX. СЕЛЕКЦИЯ ЮТУҚЛАРИ СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

AA1E

9. 1. Қабул қилинган талабномалар ҳақида маълумотларни нашр қилиш

Публикация сведений о принятых заявках

9.1.1. Ўзбекистон Республикаси патентини бериш учун топширилган талабномалар ҳақида маълумотларни нашр қилиш

Публикация сведений о заявках, поданных на выдачу патента Республики Узбекистан

ЎСИМЛИКЛАР НАВЛАРИ СОРТА РАСТЕНИЙ

<p>(21) NAP 2015 0004 (54) Олма (Olma) Яблоня культурная Malus Domestica Borkh</p>	<p>(22) 10.02.2015 SMERALDA SMERALDA</p>	<p>(72) Леис Микеланджело; Мартинелли Алессо; Таглиани Франческо; Аццолини Доната (наследник Джианфранко Кастаньоли); Касстаньоли Алессандро (наследник Джианфранко Кастаньоли); Кастаньоли Пиетро (наследник Джианфранко Кастаньоли), IT</p>

<p>(21) NAP 2015 0005 (54) Олма (Olma) Яблоня культурная Malus Domestica Borkh</p>	<p>(22) 10.02.2015 FUJION FUJION</p>	<p>(72) Леис Микеланджело; Мартинелли Алессо; Таглиани Франческо; Аццолини Доната (наследник Джианфранко Кастаньоли); Кастаньоли Алессандро (наследник Джианфранко Касстаньоли); Кастаньоли Пиетро (наследник Джианфранко Кастаньоли), IT</p>

<p>(21) NAP 2015 0011 (54) Ғуза Хлопчатник Gossypium hirsutum L.</p>	<p>(22) 27.03.2015 «С-9088» «С-9088»</p>	<p>Научно-исследовательский институт селекции, семеноводства и агротехнологии выращивания хлопка, UZ (72) Сукуров Мухамедзян Павлович, Халманов Бахтиёр Абдурашидович, Хўжамбергенов Насим Маменович, Мирахмедов Мирвахоб Садыкович, Содиков Ҳаётжон Рахмонович, UZ</p>

9.2. Селекция ютуқларининг номлари ҳақида маълумотларни нашр қилиш

Публикация сведений о названиях селекционных достижений

9.2.1. ТАКЛИФ ЭТИЛГАН НОМЛАР 9.1.1-бўлимга қаранг

ПРЕДЛОЖЕННЫЕ НАЗВАНИЯ см. Раздел 9.1.1

9.2.2. МАЪҚУЛЛАНГАН НОМЛАР

ОДОБРЕННЫЕ НАЗВАНИЯ

ЎСИМЛИКЛАР НАВЛАРИ

СОРТА РАСТЕНИЙ

<p>(21) NAP 2015 0004 (54) Олма (Olma) Яблоня культурная Malus Domestica Borkh</p>	<p>(22) 10.02.2015 SMERALDA SMERALDA</p>	<p>(72) Леис Микеланджело; Мартинелли Алессियो; Таглиани Франческо; Аццолини Доната (наследник Джанфранко Кастаньоли); Кастаньоли Алессандро (наследник Джанфранко Кастаньоли); Кастаньоли Пиетро (наследник Джанфранко Кастаньоли), IT</p>
<p>(71) К.И.В. КОНСОРЦИО ИТАЛЬЯНО ВИВАИСТИ, Сосьета консортиле а.р.л., IT</p>		

<p>(21) NAP 2015 0005 (54) Олма (Olma) Яблоня культурная Malus Domestica Borkh</p>	<p>(22) 10.02.2015 FUJION FUJION</p>	<p>(72) Леис Микеланджело; Мартинелли Алессियो; Таглиани Франческо; Аццолини Доната (наследник Джанфранко Кастаньоли); Кастаньоли Алессандро (наследник Джанфранко Кастаньоли); Кастаньоли Пиетро (наследник Джанфранко Кастаньоли), IT</p>
<p>(71) К.И.В. КОНСОРЦИО ИТАЛЬЯНО ВИВАИСТИ, Сосьета консортиле а.р.л., IT</p>		

<p>(21) NAP 2015 0011 (54) Ғуза Хлопчатник Gossypium hirsutum L.</p>	<p>(22) 27.03.2015 «С-9088» «С-9088»</p>	<p>Научно-исследовательский институт селекции, семеноводства и агротехнологии выращивания хлопка, UZ</p>
<p>(71) Пахта селекцияси, уруғчилиги ва етиштириш агротехнологиялари илмий-тадқиқот институти, UZ</p>		<p>(72) Сукуров Мухамедзян Павлович, Халманов Бахтиёр Абдурашидович, Хўжамбергенов Насим Маменович, Мирахмедов Мирвахоб Садыкович, Содиков Ҳаётжон Рахмонович, UZ</p>

9.4. AA1E

Селекция ютукларининг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари Систематический и нумерационный указатели на селекционные достижения

9.1-бўлим учун селекция ютукларига талабномаларнинг тизимли кўрсаткичлари

Систематический указатель заявок на селекционные достижения к разделу 9.1.

Экин, зот номи Название культуры, породы			Талабнома рақами
Лотинча Латинское	Ўзбекча Узбекское	Русча Русское	Номер заявки
Malus Domestica Borkh	Олма (Olma)	Яблоня культурная	NAP 2015 0004
Malus Domestica Borkh	Олма (Olma)	Яблоня культурная	NAP 2015 0005
Gossypium hirsutum L	Гўза	Хлопчатник	NAP 2015 0011

Ушбу бўлимда ўсимлик навларига Ўзбекистон Республикаси патентини бериш учун қабул қилинган 3 та талабнома, ўсимлик навларига селекция ютукларининг номларига 3 та талабнома ҳақидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 3 заявках, принятых на выдачу патента Республики Узбекистан на сорта растений, и 3 заявках на название селекционных достижений на сорт растения.

X. ИНТЕЛЛЕКТУАЛ МУЛК ОБЪЕКТЛАРИГА ХУҚУҚЛАРНИ ТОПШИРИШ БЎЙИЧА ШАРТНОМАЛАР

ДОГОВОРЫ О ПЕРЕДАЧЕ ПРАВ НА ОБЪЕКТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

10.1. Лицензия шарномалари Лицензионные договоры

QB4A/4W

Ихтиролар Изобретения

SIP 10/2015. Ихтиродан фойдаланишга номутлак лицензия

Патент рақами IAP 03794

Лицензиар – Рахматов М.А., Якубов Г.Д., Хамраев А.А., Курбонов А.А., UZ

Лицензиат – “JARKURGONNEFTQAYTAISHLASH” МЧЖ ҚК, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – 21.04.2025 йилгача

SIP 10/2015. Неисключительная лицензия на использование изобретения.

Патент № IAP 03794

Лицензиар – Рахматов М.А., Якубов Г.Д., Хамраев А.А., Курбонов А.А., UZ

Лицензиат – СП ООО “JARKURGONNEFT-QAYTAISHLASH”, UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – до 21.04.2025 г.

Товар белгилари Товарные знаки

SMG 147/2015. Товар белгисидан фойдаланишга номутлак лицензия

Гувоҳнома рақами MGU 21142, 23137

Лицензиар – Розметов Зиявиддин Мутанович, UZ

Лицензиат - "BONA MEAT" МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома-лар амал қилиш муддатигача.

SMG 147/2015. Неисключительная лицензия на использование товарного знака

Свидетельство № MGU 21142, 23137

Лицензиар – Розметов Зиявиддин Мутанович, UZ

Лицензиат – ООО "BONA MEAT", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельств.

SMG 148/2015. Товар белгисидан фойдаланишга номутлак лицензия

Гувоҳнома рақами MGU 27923

Лицензиар – "J-United Group" МЧЖ, UZ

Лицензиат - "ART MOBILE COMMUNICATIONS" МЧЖ ХК, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – 31.12.2020 йилгача

SMG 148/2015. Неисключительная лицензия на использование товарного знака

Свидетельство № MGU 27923

Лицензиар – ООО "J-United Group", UZ

Лицензиат – ИП ООО “ART MOBILE COMMUNICATIONS”, UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – до 31.12.2020 г.

SMG 149/2015. Товар белгисидан фойдаланишга номутлақ лицензия
Гувоҳнома рақами MGU 27838
Лицензиар – "J-United Group" МЧЖ, UZ
Лицензиат – "ART MOBILE COMMUNICATIONS" МЧЖ ХК, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 31.12.2020 йилгача

SMG 149/2015. Неисключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство № MGU 27838
Лицензиар – ООО "J-United Group", UZ
Лицензиат – ИП ООО "ART MOBILE COMMUNICATIONS", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – до 31.12.2020 г.

SMG 154/2015. Товар белгисидан фойдаланишга номутлақ лицензия
Гувоҳнома рақами MGU 20630
Лицензиар – "J-United Group" МЧЖ, UZ
Лицензиат – "SINETIC INVENT TECHNOLOGY" МЧЖ ХК, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 31.12.2018 йилгача

SMG 154/2015. Неисключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство № MGU 20630
Лицензиар – ООО "J-United Group", UZ
Лицензиат – ИП ООО "SINETIC INVENT TECHNOLOGY", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – до 31.12.2020 г.

SMG 155/2015. Товар белгисидан фойдаланишга номутлақ лицензия
Гувоҳнома рақами MGU 13741, 14400
Лицензиар – "J-United Group" МЧЖ, UZ
Лицензиат – "SINETIC INVENT TECHNOLOGY" МЧЖ ХК, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 31.12.2018 йилгача

SMG 155/2015. Неисключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство № MGU 13741, 14400
Лицензиар – ООО "J-United Group", UZ
Лицензиат – ИП ООО "SINETIC INVENT TECHNOLOGY", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – до 31.12.2018 г.

10.2 Ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш шартномалари

Договоры о передаче прав

PC4W

Товар белгилари

Товарные знаки

<p>SMG 143/2015. Товар белгисига ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш. Гувоҳнома рақами MGU 24719 Берувчи томон – "MARSHAL STANDART" МЧЖ, UZ Олувчи томон – "MEGATEK-AVTO" МЧЖ, UZ Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома амал қилиш муддатигача.</p>	<p>SMG 143/2015. Передача прав на товарный знак. Свидетельство № MGU 24719 Передающая сторона – ООО "MARSHAL STANDART", UZ Получающая сторона – ООО "MEGATEK-AVTO", UZ Территория действия договора – Республика Узбекистан Срок действия договора – на срок действия свидетельства.</p>
<p>SMG 144/2015. Товар белгисига ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш. Гувоҳнома рақами MGU 24647 Берувчи томон – "MARSHAL STANDART" МЧЖ, UZ Олувчи томон – "BOSTAN PLUS" МЧЖ, UZ Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома амал қилиш муддатигача.</p>	<p>SMG 144/2015. Передача прав на товарный знак. Свидетельство № MGU 24647 Передающая сторона – ООО "MARSHAL STANDART", UZ Получающая сторона – ООО "BOSTAN PLUS", UZ Территория действия договора – Республика Узбекистан Срок действия договора – на срок действия свидетельства.</p>
<p>SMG 145/2015. Товар белгисига ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш. Гувоҳнома рақами MGU 23220 Берувчи томон – "RABIS ORT" МЧЖ, UZ Олувчи томон – Ходжаев Комилжон Аблатович, UZ Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома амал қилиш муддатигача.</p>	<p>SMG 145/2015. Передача прав на товарный знак. Свидетельство № MGU 23220 Передающая сторона – ООО "RABIS ORT", UZ Получающая сторона – Ходжаев Комилжон Аблатович, UZ Территория действия договора – Республика Узбекистан Срок действия договора – на срок действия свидетельства.</p>
<p>SMG 146/2015. Товар белгисига ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш. Гувоҳнома рақами MGU 27950, 27949 Берувчи томон – Назаров Муроджон Тахирджанович, UZ Олувчи томон – "FRANCHISING INVEST" ХК, UZ Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномалар амал қилиш муддатигача.</p>	<p>SMG 146/2015. Передача прав на товарный знак. Свидетельство № MGU 27950, 27949 Передающая сторона – Назаров Муроджон Тахирджанович, UZ Получающая сторона - ЧП "FRANCHISING INVEST", UZ Территория действия договора – Республика Узбекистан Срок действия договора – на срок действия свидетельств.</p>

SMG 150/2015. Товар белгисига ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 19638

Берувчи томон – "GM AKSAKAL INVEST" МЧЖ, UZ

Олувчи томон – Валеев Федорис Лутфирахманович, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома амал қилиш муддатигача.

SMG 150/2015. Передача прав на товарный знак. Свидетельство № MGU 19638

Передающая сторона – ООО GM AKSAKAL INVEST", UZ

Получающая сторона - Валеев Федорис Лутфирахманович, UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 151/2015. Товар белгисига ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 21914

Берувчи томон -"BOBUR OIL SERVIS" МЧЖ, UZ

Олувчи томон – "MEGATEK-AVTO" МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома амал қилиш муддатигача.

SMG 151/2015. Передача прав на товарный знак. Свидетельство № MGU 21914

Передающая сторона – ООО "BOBUR OIL SERVIS", UZ

Получающая сторона – ООО "MEGATEK-AVTO", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 152/2015. Товар белгисига ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 24104

Берувчи томон – Зетис Продактс ЛЛК, US

Олувчи томон – Зетис Сервисес ЛЛК, US

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома амал қилиш муддатигача.

SMG 152/2015. Передача прав на товарный знак. Свидетельство № MGU 24104

Передающая сторона – Зетис Продактс ЛЛК, US

Получающая сторона – Зетис Сервисес ЛЛК, US

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 153/2015. Товар белгисига ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 21349

Берувчи томон – "FACADE DECOR CONSTRUCTION" МЧЖ, UZ

Олувчи томон – "PANEL MANUFACTURE" МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома амал қилиш муддатигача.

SMG 153/2015. Передача прав на товарный знак. Свидетельство № MGU 21349

Передающая сторона – ООО "FACADE DÉCOR CONSTRUCTION", UZ

Получающая сторона – ООО "PANEL MANUFACTURE", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 156/2015. Товар белгисига ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 20485

Берувчи томон – "ELITE SCHOOL" МЧЖ, UZ

Олувчи томон – Аббарходжаев Маруфхан Бахадирович, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома амал қилиш муддатигача.

SMG 156/2015. Передача прав на товарный знак. **Свидетельство №** MGU 20485

Передающая сторона – ООО "ELITE SCHOOL", UZ

Получающая сторона – Аббарходжаев Маруфхан Бахадирович, UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 157/2015. Товар белгисига ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 25314

Берувчи томон – "NUMERO" МЧЖ, UZ

Олувчи томон – "LEADING BUSINESS SOFTWARE" МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома амал қилиш муддатигача.

SMG 157/2015. Передача прав на товарный знак. **Свидетельство №** MGU 25314

Передающая сторона – ООО "NUMERO", UZ

Получающая сторона – ООО "LEADING BUSINESS SOFTWARE", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

Ушбу бўлимда ихтиро бўйича битта, товар белгилари бўйича бешта лицензия шартномалари, товар белгилари бўйича ўнта ҳуқуқларни бошқа шахсга ўтказиш тўғрисидаги шартномалар ҳақидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о лицензионных договорах по изобретениям – 1 и по товарным знакам - пять, о договорах об передаче права по товарным знакам – десять.

XII. ХАБАРЛАР ИЗВЕЩЕНИЯ

MB4W

Товар белгисига берилган гувоҳноманинг амал қилишини Хўжалик судининг қарорига биноан муддатидан илгари тўхтатиш

Досрочное прекращение действия свидетельства на товарный знак по решению Хозяйственного суда.

Гувоҳнома рақами	ТХХТ	Гувоҳнома амал қилиши тўхтатилган сана
Номер свидетельства	МКТУ	Дата прекращения действия свидетельства
MGU 22847	30	25.08.2015

MB4W

Товар белгисига берилган гувоҳноманинг амал қилишини гувоҳнома эгасининг аризасига биноан муддатидан илгари тўхтатиш

Досрочное прекращение действия свидетельства на товарный знак на основании заявления владельца свидетельства

Гувоҳнома рақами	ТХХТ	Гувоҳнома амал қилиши тўхтатилган сана
Номер свидетельства	МКТУ	Дата прекращения действия свидетельства
MGU 14317	19	19.08.2015
MGU 25789	35	31.07.2015

ND4L

Ўзбекистон Республикасининг саноат намунасига берилган патент эгасининг номини ўзгартириш

Изменение наименования владельца патента Республики Узбекистан на промышленный образец

(11) патент рақами	(73) патент эгасининг номи
Номер патента	Наименование владельца патента
SAP 01191	САВЕНСИЯ СА, FR

ND4W

Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳномаларининг
амал қилиш муддатини узайтиришПродление срока действия свидетельства Республики Узбекистан
на товарный знак

(111) Гувоҳнома рақами	(181) Гувоҳноманинг амал қилиш муддати узайтирилган сана
Номер свидетельства	Дата, до которой продлен срок действия свидетельства
1	2

597	17.08.2025
598	17.08.2025
621	17.08.2025
634	17.08.2025
637	17.08.2025
638	17.08.2025
905	25.11.2025
1793	18.10.2025
4453	23.05.2025
4869	24.02.2025
5294	21.02.2025
5714	20.06.2025
5912	07.08.2025
5937	06.09.2025
6186	09.08.2025
6402	01.11.2025
6521	31.07.2025
6568	22.04.2026
7076	23.11.2025
7077	23.11.2025
7168	23.11.2025
MGU 13675	13.06.2025
MGU 14195	06.09.2025

(111) Гувоҳнома рақами	(181) Гувоҳноманинг амал қилиш муддати узайтирилган сана
Номер свидетельства	Дата, до которой продлен срок действия свидетельства
1	2

MGU 14209	12.08.2025
MGU 14279	16.08.2025
MGU 14300	05.10.2025
MGU 14307	25.07.2025
MGU 14320	26.08.2025
MGU 14322	23.08.2025
MGU 14341	14.10.2025
MGU 14357	07.10.2025
MGU 14360	30.08.2025
MGU 14361	30.08.2025
MGU 14437	30.11.2025
MGU 14444	31.08.2025
MGU 14520	06.09.2025
MGU 14554	11.08.2025
MGU 14566	17.11.2025
MGU 14568	24.10.2025
MGU 14717	11.10.2025
MGU 14800	19.10.2025
MGU 14960	06.09.2025
MGU 14971	11.02.2025
MGU 15189	16.08.2025
MGU 15330	16.11.2025

ND4W

Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳнома эгасининг
номини ўзгартиришИзменение наименования владельца свидетельства Республики Узбекистан
на товарный знак

(111) Гувоҳнома рақами Номер свидетельства	(732) Гувоҳнома эгасининг ўзгартирилган номи Измененное наименование владельца свидетельства
1	2
703	"OZNEFTGAZQAZIBCHIQARISH" aksiyadorlik kompaniyasi tarkibidagi "MUBORAK GAZNI QAYTA ISHLASH ZAVODI" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ Общество с ограниченной ответственностью "MUBORAK GAZNI QAYTA ISHLASH ZAVODI" входящее в состав акционерной компании "OZNEFTGAZQAZIBCHIQARISH", UZ
4453	"O'ZTIVTEHNIKA" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ Общество с ограниченной ответственностью "O'ZTIVTEHNIKA", UZ
5714, MGU 14960	ДАЙИТИ САНКИО КОМПАНИ, ЛИМИТЕД, JP
6568	Aksiyadorlik jamiyati shaklidagi «Uzbek Leasing International A.O.» qo'shma korxonasi, UZ Совместное предприятие в форме акционерного общества «Узбек Лизинг Интернешнл А.О.»
MGU 13597	Зетис Сервисес ЛЛК, US
MGU 14279	Кэдбери Юкей Лимитед, GB
MGU 14974	«SHO'RTANNEFTGAZ» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
MGU 15273, MGU 16678, MGU 16912, MGU 18937, MGU 19239	Общество с ограниченной ответственностью «ШУРТАН- НЕФТЕГАЗ», UZ Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi "TANAMOS PRODUCTIONS" qo'shma korxonasi, UZ Совместное предприятие в форме общества с ограниченной ответственностью "TANAMOS PRODUCTIONS", UZ
MGU 15651	"MUBORAKNEFTGAZ" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ UZ Общество с ограниченной ответственностью "MUBORAKNEFTGAZ"

1	2
MGU 18337	«Shurtan gaz kimyo majmuasi» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
MGU 18352, MGU 22605, MGU 23010	Общество с ограниченной ответственностью «Shurtan gaz kimyo majmuasi», UZ Хималайя Глобал Холдингс Лтд., KY

PD4A

Ўзбекистон Республикасининг ихтирога берилган патент эгасининг манзиллини ўзгартириш

Изменение адреса владельца патента Республики Узбекистан на изобретении

(11) патент рақами	(73) патент эгасининг номи
Номер патента	Наименование владельца патента
IAP 03794	Россия, Санкт-Петербург ш., Моравский тор кучаси, 2 бош бино, 3 уй, 186 х., RU
IAP 03794	Россия, г. Санкт-Петербург, переулок Моравский, дом 3, корпус 2, кв. 186, RU
IAP 03794	Россия, Санкт-Петербург ш., Стахановцев кўчаси, 6/8 уй, 18 х., RU
IAP 03794	Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Стахановцев, дом 6/8, кв. 18, RU

TE4W

Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳнома эгасининг манзиллини ўзгартириш

Изменение адреса владельца свидетельства Республики Узбекистан на товарный знак

(11) Гувоҳнома рақами	(732) Манзил
Номер свидетельства	Адрес
1	2
5714, MGU 14960	3-5-1, Нихонбаси Хонто, Туо-ку, Токио 103-8426, Япония, JP
6568	100066, Ўзбекистон Республикаси, Тошкент шаҳар, Бешёғоч кўчаси, 1-уй, UZ 100066, Республика Узбекистан, г. Ташкент, ул. Бешёғоч, дом 1, UZ
MGU 14279	П.О. Бокс 12, Борнвилль Лэйн, Борнвилль, Бирмингем B30 2LU, Буюк Британия, GB П.О. Бокс 12, Борнвилль Лэйн, Борнвилль, Бирмингем B30 2LU, Великобритания, GB

1	2
MGU 14360, MGU 14361	141201, Россия Федерацияси, Москва вилояти, Пушкино шаҳар, Октябрьская кўчаси 46, RU
MGU 15788, MGU 15791	141201, Российская Федерация, Московская область, г.Пушкино, ул.Октябрьская 46, RU 129085, Россия, Москва шаҳар, Мир шох кўчаси, № 101В-уй, 1-бино, RU
MGU 18352, MGU 22605, MGU 23010	129085, Россия, г.Москва, проспект Мира, дом № 101В, строение 1, RU
MGU 23155	106 Элизабет Скве, ПО Бокс 1162, Гранд Кайман КҮ1-1102, Каймановы острова, КҮ 50 Стрит, РН Глобал Плаза-6 Флор, Панама-Сити, Панама Республикаси, РА
MGU 25944, MGU 25947	50 Стрит, РН Глобал Плаза-6 Флор, Панама-Сити, Республика Панама, РА 100070, Тошкент шаҳар, Яккасарой тумани, Бобур кўчаси, 21а-уй, UZ 100070, г. Ташкент, Яккасарайский район, ул. Бобура, дом 21а, UZ

TG4W

ЎЗР нинг товар белгисига берилган гувоҳномаларидаги товарлар ва хизматлар рўйхатига ўзгартириш киритиш

Внесение изменений в перечень товаров и услуг в свидетельствах РУз на товарные знаки

(111) Гувоҳнома рақами	(510) Товарлар ва/ёки хизматлар синфлари
Номер свидетельства	Классы товаров и/или услуг
1	2
204	исключить класс 34: Табак, необработанный или обработанный.
MGU 19989	сократить перечень товаров 9 класса, удалив из него следующие товары: Гарнитура для мобильных, сотовых телефонов; DVD-плееры; аппаратура для записи, передачи или воспроизведения звука или изображений; DVD-плееры для домашних кинотеатров; колонки, динамики, акустические системы для домашних кинотеатров; приемники [аудио-видео], AV-ресиверы для домашних кинотеатров; прецизионные аппараты для домашних кинотеатров.

Товар белгисига гувоҳнома дубликати бериш

Выдача дубликата свидетельства на товарный знак

(111) Гувоҳнома рақами Номер свидетельства	(210) Талабнома рақами Номер заявки	(732) Товар белгиси эгасининг номи Наименование владельца товарного знака	(580) Дубликат берилган сана Дата выдачи дубликата
MGU 19357	MGU 20090884	КОАСТАРРОУ ТРЕЙДИНГ ЛИМИТЕД, СУ	18.06.2015 г.
MGU 14108	MGU 20050052	СП ООО «SITRONIC HI-TECH»,UZ	06.07.2015 г.

Свидетельства на товарные знаки, выданные на имя иностранных заявителей, действие с правом оплаты дополнительной пошлины за предоставление 6-месячного срока после истечения срока действия свидетельства.

Гувоҳноманинг амал қилиш муддати тугагандан кейин 6 ойлик муддат бериш учун қўшимча божни тўлаш ҳуқуқига эга бўлган чет эллик талабнома берувчиларга тегишли бўлган амал қилиши тугаган товар белгиларига гувоҳномалар

№	Рўйхатга олиш рақами Номер регистрации	Амал қилиш муддатининг тугаши (о./с./й.) Дата истечения срока действия (м./ч./г.)	№	Рўйхатга олиш рақами Номер регистрации	Амал қилиш муддатининг тугаши (о./с./й.) Дата истечения срока действия (м./ч./г.)
	MBGU 4619	5/12/2015		MBGU 5721	7/21/2015
	MBGU 4620	5/12/2015		MBGU 5722	7/21/2015
	MBGU 4972	7/10/2015		MBGU 5745	7/14/2015
	MBGU 5011	5/18/2015		MBGU 5781	5/4/2015
	MBGU 5058	9/15/2015		MBGU 5782	5/4/2015
	MBGU 5059	7/19/2015		MBGU 5832	7/4/2015
	MBGU 5162	7/12/2015		MBGU 5835	9/19/2015
	MBGU 5193	7/25/2015		MBGU 5839	9/27/2015
	MBGU 5194	7/25/2015		MBGU 5846	7/12/2015
	MBGU 5198	7/10/2015		MBGU 5856	5/4/2015
	MBGU 5208	8/3/2015		MBGU 5859	7/12/2015
	MBGU 5250	5/29/2015		MBGU 5890	8/7/2015
	MBGU 5325	9/8/2015		MBGU 5891	8/7/2015
	MBGU 5637	5/22/2015		MBGU 5896	8/4/2015
	MBGU 5639	9/6/2015		MBGU 5898	8/7/2015
	MBGU 5672	7/19/2015		MBGU 5990	5/24/2015
	MBGU 5684	7/10/2015		MBGU 6005	6/21/2015
	MBGU 5690	7/10/2015		MBGU 6008	6/21/2015
	MBGU 5693	7/19/2015		MBGU 6091	7/10/2015
	MBGU 5711	8/10/2015		MBGU 6129	6/28/2015
	MBGU 5713	6/20/2015		MBGU 6130	6/28/2015
	MBGU 5715	6/20/2015		MBGU 6248	7/21/2015

1	2	3	1	2	3
	MBGU 6267	7/10/2015		MGU 14288	5/5/2015
	MBGU 6270	7/10/2015		MGU 14305	7/12/2015
	MBGU 6274	7/10/2015		MGU 14328	8/3/2015
	MBGU 6283	7/10/2015		MGU 14331	6/3/2015
	MBGU 6290	7/10/2015		MGU 14335	8/12/2015
	MBGU 6291	7/10/2015		MGU 14340	5/27/2015
	MBGU 6296	7/10/2015		MGU 14349	5/25/2015
	MBGU 6298	7/10/2015		MGU 14354	9/6/2015
	MBGU 6347	6/28/2015		MGU 14355	9/6/2015
	MBGU 6392	9/22/2015		MGU 14359	5/11/2015
	MBGU 6424	8/17/2015		MGU 14364	9/2/2015
	MBGU 6425	8/17/2015		MGU 14365	9/2/2015
	MBGU 6426	8/17/2015		MGU 14367	9/28/2015
	MBGU 6645	7/27/2015		MGU 14369	6/21/2015
	MBGU 7054	7/25/2015		MGU 14373	8/3/2015
	MBGU 7882	9/12/2015		MGU 14375	9/9/2015
	MGU 10327	8/9/2015		MGU 14422	9/20/2015
	MGU 13962	5/6/2015		MGU 14426	9/30/2015
	MGU 13964	5/13/2015		MGU 14427	9/30/2015
	MGU 14013	5/18/2015		MGU 14431	6/20/2015
	MGU 14033	6/13/2015		MGU 14441	7/18/2015
	MGU 14034	6/13/2015		MGU 14445	9/20/2015
	MGU 14043	5/12/2015		MGU 14446	8/29/2015
	MGU 14068	5/16/2015		MGU 14455	7/27/2015
	MGU 14069	5/13/2015		MGU 14456	8/25/2015
	MGU 14070	7/1/2015		MGU 14457	9/2/2015
	MGU 14100	5/17/2015		MGU 14469	5/13/2015
	MGU 14121	5/17/2015		MGU 14502	9/20/2015
	MGU 14126	7/1/2015		MGU 14503	9/20/2015
	MGU 14127	6/7/2015		MGU 14519	7/1/2015
	MGU 14134	7/7/2015		MGU 14522	7/14/2015
	MGU 14140	7/1/2015		MGU 14536	8/4/2015
	MGU 14152	7/1/2015		MGU 14537	7/7/2015
	MGU 14161	6/6/2015		MGU 14539	7/7/2015
	MGU 14162	5/30/2015		MGU 14540	7/7/2015
	MGU 14271	7/14/2015		MGU 14541	7/7/2015
	MGU 14272	5/10/2015		MGU 14542	7/7/2015
	MGU 14187	8/25/2015		MGU 14547	7/7/2015
	MGU 14190	6/24/2015		MGU 14638	9/6/2015
	MGU 14191	7/28/2015		MGU 14651	5/20/2015
	MGU 14200	6/22/2015		MGU 14770	9/2/2015
	MGU 14206	6/27/2015		MGU 14778	9/2/2015
	MGU 14208	8/12/2015		MGU 14808	8/2/2015
	MGU 14228	6/30/2015		MGU 15072	6/7/2015
	MGU 14229	6/30/2015		MGU 15184	7/19/2015
	MGU 14234	5/25/2015		MGU 15267	6/7/2015
	MGU 14270	7/29/2015		MGU 28336	6/25/2015
	MGU 14284	7/21/2015			

Свидетельства на товарные знаки, выданные на имя иностранных заявителей,
действие которых истекает в 2015 г .

Амал қилиши 2015 йилда тугайдиган чет эллик талабгорларга берилган
товар белгиларига гувоҳномалар

№	Рўйхатга олиш рақами Номер регистрации	Амал қилиш муддатининг тугаши (о./с./й.) Дата истечения срока действия (м./ч./г.)	№	Рўйхатга олиш рақами Номер регистрации	Амал қилиш муддатининг тугаши (о./с./й.) Дата истечения срока действия (м./ч./г.)
	MBGU 1079	8/15/2016		MGU 14545	12/1/2015
	MBGU 1103	3/19/2016		MGU 14553	2/16/2016
	MBGU 119	2/24/2016		MGU 14555	11/2/2015
	MBGU 1192	1/22/2016		MGU 14562	12/6/2015
	MBGU 1300	1/13/2016		MGU 14567	1/18/2016
	MGU 14046	12/19/2015		MGU 14569	11/24/2015
	MGU 14047	12/19/2015		MGU 14576	12/6/2015
	MGU 14048	11/8/2015		MGU 14578	11/23/2015
	MGU 14298	4/4/2016		MGU 14579	11/23/2015
	MGU 14321	12/13/2015		MGU 14582	11/21/2015
	MGU 14323	12/13/2015		MGU 14583	12/12/2015
	MGU 14324	12/13/2015		MGU 14584	12/12/2015
	MGU 14325	12/13/2015		MGU 14585	12/16/2015
	MGU 14326	12/13/2015		MGU 14586	12/13/2015
	MGU 14327	12/13/2015		MGU 14587	11/25/2015
	MGU 14329	11/11/2015		MGU 14588	11/25/2015
	MGU 14332	11/11/2015		MGU 14590	1/24/2016
	MGU 14378	12/15/2015		MGU 14591	2/20/2016
	MGU 14379	12/15/2015		MGU 14593	2/22/2016
	MGU 14380	12/15/2015		MGU 14602	12/27/2015
	MGU 14404	12/13/2015		MGU 14606	12/19/2015
	MGU 14418	12/7/2015		MGU 14607	12/21/2015
	MGU 14436	11/30/2015		MGU 14611	2/22/2016
	MGU 14438	11/30/2015		MGU 14612	2/20/2016
	MGU 14448	11/14/2015		MGU 14613	2/20/2016
	MGU 14449	11/9/2015		MGU 14614	2/3/2016
	MGU 14450	11/22/2015		MGU 14617	12/23/2015
	MGU 14454	11/22/2015		MGU 14618	12/23/2015
	MGU 14467	11/16/2015		MGU 14619	12/27/2015
	MGU 14479	11/14/2015		MGU 14620	1/3/2016
	MGU 14480	11/14/2015		MGU 14621	1/3/2016
	MGU 14481	11/14/2015		MGU 14627	12/27/2015
	MGU 14489	1/6/2016		MGU 14628	1/5/2016
	MGU 14500	1/17/2016		MGU 14629	12/23/2015
	MGU 14501	1/17/2016		MGU 14630	11/28/2015
	MGU 14504	11/14/2015		MGU 14635	12/2/2015
	MGU 14505	12/15/2015		MGU 14636	12/16/2015
	MGU 14506	12/13/2015		MGU 14641	11/25/2015
	MGU 14507	12/13/2015		MGU 14644	2/13/2016
	MGU 14508	12/13/2015		MGU 14645	2/13/2016
	MGU 14510	12/7/2015		MGU 14646	2/13/2016
	MGU 14527	12/19/2015		MGU 14650	12/28/2015
	MGU 14528	12/19/2015		MGU 14653	12/31/2015
	MGU 14544	11/21/2015		MGU 14654	12/31/2015

1	2	3	1	2	3
	MGU 14655	2/6/2016		MGU 14739	12/30/2015
	MGU 14656	3/15/2016		MGU 14740	3/16/2016
	MGU 14657	12/28/2015		MGU 14741	4/5/2016
	MGU 14658	12/28/2015		MGU 14742	11/2/2015
	MGU 14659	12/28/2015		MGU 14743	1/24/2016
	MGU 14660	12/28/2015		MGU 14744	1/24/2016
	MGU 14662	2/6/2016		MGU 14746	2/3/2016
	MGU 14663	5/3/2016		MGU 14747	2/3/2016
	MGU 14556	11/7/2015		MGU 14748	2/3/2016
	MGU 14557	11/25/2015		MGU 14749	2/3/2016
	MGU 14664	5/3/2016		MGU 14755	2/3/2016
	MGU 14665	5/3/2016		MGU 14756	12/31/2015
	MGU 14666	5/3/2016		MGU 14758	1/18/2016
	MGU 14667	5/3/2016		MGU 14764	11/14/2015
	MGU 14669	5/4/2016		MGU 14768	11/14/2015
	MGU 14673	5/4/2016		MGU 14769	12/30/2015
	MGU 14674	5/4/2016		MGU 14772	2/3/2016
	MGU 14675	5/4/2016		MGU 14773	1/30/2016
	MGU 14676	5/4/2016		MGU 14774	1/25/2016
	MGU 14677	5/4/2016		MGU 14775	4/11/2016
	MGU 14678	5/4/2016		MGU 14776	3/2/2016
	MGU 14679	5/4/2016		MGU 14779	2/3/2016
	MGU 14680	5/4/2016		MGU 14780	2/3/2016
	MGU 14681	5/4/2016		MGU 14785	2/17/2016
	MGU 14682	5/4/2016		MGU 14790	4/12/2016
	MGU 14683	5/3/2016		MGU 14791	12/29/2015
	MGU 14684	5/4/2016		MGU 14792	1/19/2016
	MGU 14691	11/6/2015		MGU 14793	1/19/2016
	MGU 14692	2/1/2016		MGU 14757	1/19/2016
	MGU 14702	2/28/2016		MGU 14794	1/19/2016
	MGU 14703	12/13/2015		MGU 14795	1/19/2016
	MGU 14704	12/13/2015		MGU 14796	1/19/2016
	MGU 14705	2/3/2016		MGU 14797	1/19/2016
	MGU 14707	1/18/2016		MGU 14798	1/19/2016
	MGU 14708	3/1/2016		MGU 14799	1/19/2016
	MGU 14710	2/8/2016		MGU 14805	3/2/2016
	MGU 14711	11/30/2015		MGU 14806	2/14/2016
	MGU 14712	2/8/2016		MGU 14807	12/12/2015
	MGU 14713	2/8/2016		MGU 14810	11/2/2015
	MGU 14714	1/18/2016		MGU 14811	2/9/2016
	MGU 14715	2/8/2016		MGU 14813	1/30/2016
	MGU 14716	2/1/2016		MGU 14814	3/1/2016
	MGU 14719	2/6/2016		MGU 14815	2/20/2016
	MGU 14720	2/6/2016		MGU 14816	1/5/2016
	MGU 14721	2/6/2016		MGU 14828	3/28/2016
	MGU 14722	2/6/2016		MGU 14829	2/20/2016
	MGU 14724	2/9/2016		MGU 14831	2/23/2016
	MGU 14726	12/13/2015		MGU 14832	2/28/2016
	MGU 14731	1/18/2016		MGU 14833	2/28/2016
	MGU 14732	1/18/2016		MGU 14834	2/27/2016
	MGU 14733	1/18/2016		MGU 14835	3/31/2016
	MGU 14735	2/3/2016		MGU 14836	2/28/2016
	MGU 14737	2/3/2016		MGU 14841	3/16/2016

1	2	3	1	2	3
	MGU 14842	3/16/2016		MGU 14924	6/5/2016
	MGU 14843	5/23/2016		MGU 14925	6/5/2016
	MGU 14844	2/23/2016		MGU 14926	5/3/2016
	MGU 14845	11/28/2015		MGU 14927	5/5/2016
	MGU 14846	2/17/2016		MGU 14929	4/21/2016
	MGU 14847	3/6/2016		MGU 14930	4/14/2016
	MGU 14849	3/6/2016		MGU 14931	4/11/2016
	MGU 14850	2/7/2016		MGU 14932	4/11/2016
	MGU 14860	3/13/2016		MGU 14933	4/11/2016
	MGU 14861	3/9/2016		MGU 14934	12/29/2015
	MGU 14862	5/1/2016		MGU 14940	2/8/2016
	MGU 14864	12/29/2015		MGU 14943	3/24/2016
	MGU 14865	3/6/2016		MGU 14944	3/24/2016
	MGU 14867	12/19/2015		MGU 14945	6/20/2016
	MGU 14868	3/9/2016		MGU 14946	1/18/2016
	MGU 14869	4/3/2016		MGU 14947	4/13/2016
	MGU 14870	4/3/2016		MGU 14948	3/24/2016
	MGU 14871	4/3/2016		MGU 14949	4/25/2016
	MGU 14873	3/10/2016		MGU 14950	4/27/2016
	MGU 14874	3/10/2016		MGU 14957	12/28/2015
	MGU 14875	5/4/2016		MGU 14961	5/29/2016
	MGU 14876	3/17/2016		MGU 14963	4/3/2016
	MGU 14877	3/20/2016		MGU 14964	2/13/2016
	MGU 14878	3/14/2016		MGU 14965	5/29/2016
	MGU 14879	3/14/2016		MGU 14968	4/11/2016
	MGU 14880	3/17/2016		MGU 14969	5/3/2016
	MGU 14883	12/7/2015		MGU 14970	4/24/2016
	MGU 14884	11/6/2015		MGU 14975	4/27/2016
	MGU 14890	12/30/2015		MGU 14977	4/27/2016
	MGU 14894	4/20/2016		MGU 14982	5/12/2016
	MGU 14895	4/12/2016		MGU 14986	6/26/2016
	MGU 14897	2/13/2016		MGU 14988	5/11/2016
	MGU 14898	3/17/2016		MGU 14989	5/15/2016
	MGU 14899	3/30/2016		MGU 14991	4/24/2016
	MGU 14900	2/3/2016		MGU 14993	5/15/2016
	MGU 14901	3/27/2016		MGU 14994	5/12/2016
	MGU 14902	4/4/2016		MGU 14995	5/12/2016
	MGU 14903	4/4/2016		MGU 14996	5/12/2016
	MGU 14904	4/10/2016		MGU 14997	5/12/2016
	MGU 14905	3/24/2016		MGU 14998	5/12/2016
	MGU 14906	5/4/2016		MGU 14999	5/12/2016
	MGU 14907	5/22/2016		MGU 15004	5/12/2016
	MGU 14908	3/31/2016		MGU 15005	5/12/2016
	MGU 14909	12/29/2015		MGU 15007	3/31/2016
	MGU 14911	6/9/2016		MGU 15008	12/30/2015
	MGU 14912	6/9/2016		MGU 15009	5/2/2016
	MGU 14913	3/30/2016		MGU 15010	4/20/2016
	MGU 14915	3/13/2016		MGU 15011	4/20/2016
	MGU 14916	4/10/2016		MGU 15012	5/23/2016
	MGU 14917	3/27/2016		MGU 15013	12/13/2015
	MGU 14918	3/28/2016		MGU 15014	5/11/2016
	MGU 14919	4/5/2016		MGU 15015	6/14/2016
	MGU 14920	3/30/2016		MGU 15016	6/16/2016
	MGU 14923	4/19/2016		MGU 15017	6/16/2016

1	2	3	1	2	3
	MGU 15018	6/16/2016		MGU 15093	6/23/2016
	MGU 15019	5/16/2016		MGU 15094	6/23/2016
	MGU 15020	5/16/2016		MGU 15095	6/23/2016
	M GU 15021	5/25/2016		MGU 15096	5/16/2016
	MGU 15022	7/3/2016		MGU 15097	12/29/2015
	MGU 15025	5/24/2016		MGU 15098	7/3/2016
	MGU 15026	5/24/2016		MGU 15107	5/16/2016
	MGU 15027	5/24/2016		MGU 15112	6/27/2016
	MGU 15028	5/5/2016		MGU 15113	6/26/2016
	MGU 15029	5/10/2016		MGU 15114	6/20/2016
	MGU 15030	6/14/2016		MGU 15115	6/20/2016
	MGU 15031	6/29/2016		MGU 15116	6/14/2016
	MGU 15035	7/21/2016		MGU 15117	6/14/2016
	MGU 15037	7/21/2016		MGU 15130	6/30/2016
	MGU 15038	7/21/2016		MGU 15131	8/3/2016
	MGU 15040	7/21/2016		MGU 15132	8/3/2016
	MGU 15041	5/30/2016		MGU 15133	8/3/2016
	MGU 15043	7/3/2016		MGU 15134	8/3/2016
	MGU 15044	5/10/2016		MGU 15135	8/3/2016
	MGU 15045	5/17/2016		MGU 15136	6/1/2016
	MGU 15047	5/17/2016		MGU 15137	7/24/2016
	MGU 15048	1/19/2016		MGU 15138	7/24/2016
	MGU 15049	1/19/2016		MGU 15139	3/22/2016
	MGU 15050	1/19/2016		MGU 15141	6/9/2016
	MGU 15052	7/19/2016		MGU 15142	4/6/2016
	MGU 15053	7/11/2016		MGU 15143	6/9/2016
	MGU 15054	7/11/2016		MGU 15144	6/30/2016
	MGU 15055	6/19/2016		MGU 15145	6/28/2016
	MGU 15056	4/11/2016		MGU 15146	5/11/2016
	MGU 15059	5/17/2016		MGU 15147	6/9/2016
	MGU 15060	4/12/2016		MGU 15148	6/9/2016
	MGU 15063	1/11/2016		MGU 15149	4/19/2016
	MGU 15064	5/30/2016		MGU 15150	4/19/2016
	MGU 15065	6/29/2016		MGU 15151	6/9/2016
	MGU 15066	6/26/2016		MGU 15152	6/9/2016
	MGU 15067	1/27/2016		MGU 15153	7/10/2016
	MGU 15069	3/20/2016		MGU 15156	6/29/2016
	MGU 15070	6/28/2016		MGU 15157	6/14/2016
	MGU 15076	3/14/2016		MGU 15159	3/22/2016
	MGU 15077	6/1/2016		MGU 15163	3/14/2016
	MGU 15078	5/29/2016		MGU 15167	6/30/2016
	MGU 15079	5/29/2016		MGU 15171	7/19/2016
	MGU 15081	6/8/2016		MGU 15172	11/11/2015
	MGU 15082	6/27/2016		MGU 15174	6/26/2016
	MGU 15083	6/19/2016		MGU 15175	4/18/2016
	MGU 15084	6/19/2016		MGU 15176	4/18/2016
	MGU 15085	6/26/2016		MGU 15177	2/17/2016
	MGU 15086	5/31/2016		MGU 15178	7/4/2016
	MGU 15087	5/29/2016		MGU 15179	4/13/2016
	MGU 15088	5/29/2016		MGU 15180	3/20/2016
	MGU 15089	5/3/2016		MGU 15181	7/10/2016
	MGU 15090	5/3/2016		MGU 15182	7/6/2016
	MGU 15092	3/30/2016		MGU 15183	6/14/2016

1	2	3	1	2	3
	MGU 15185	6/16/2016		MGU 15268	8/15/2016
	MGU 15186	7/4/2016		MGU 15269	8/16/2016
	MGU 15187	4/18/2016		MGU 15270	7/25/2016
	MGU 15188	3/30/2016		MGU 15271	8/3/2016
	MGU 15201	7/24/2016		MGU 15272	8/3/2016
	MGU 15203	8/21/2016		MGU 15274	8/3/2016
	MGU 15204	8/21/2016		MGU 15275	8/30/2016
	MGU 15205	8/21/2016		MGU 15277	7/20/2016
	MGU 15206	8/21/2016		MGU 15278	4/13/2016
	MGU 15207	8/21/2016		MGU 15280	7/12/2016
	MGU 15208	8/21/2016		MGU 15284	6/30/2016
	MGU 15209	8/21/2016		MGU 15285	6/30/2016
	MGU 15210	8/21/2016		MGU 15286	3/2/2016
	MGU 15215	5/2/2016		MGU 15287	7/20/2016
	MGU 15217	5/2/2016		MGU 15288	7/31/2016
	MGU 15218	7/24/2016		MGU 15289	8/29/2016
	MGU 15219	8/23/2016		MGU 15311	7/19/2016
	MGU 15220	8/23/2016		MGU 15312	9/6/2016
	MGU 15221	3/23/2016		MGU 15313	9/6/2016
	MGU 15223	3/23/2016		MGU 15314	9/6/2016
	MGU 15224	3/23/2016		MGU 15315	5/15/2016
	MGU 15225	3/23/2016		MGU 15316	8/10/2016
	MGU 15226	3/23/2016		MGU 15317	8/8/2016
	MGU 15227	3/23/2016		MGU 15318	5/15/2016
	MGU 15228	3/23/2016		MGU 15319	5/2/2016
	MGU 15229	3/23/2016		MGU 15320	5/2/2016
	MGU 15231	8/11/2016		MGU 15321	5/2/2016
	MGU 15232	8/23/2016		MGU 15322	6/27/2016
	MGU 15233	8/23/2016		MGU 15323	5/18/2016
	MGU 15234	8/23/2016		MGU 15324	8/9/2016
	MGU 15235	8/23/2016		MGU 15325	8/9/2016
	MGU 15236	8/23/2016		MGU 15326	8/15/2016
	MGU 15237	8/23/2016		MGU 15327	10/3/2016
	MGU 15246	6/19/2016		MGU 15328	5/17/2016
	MGU 15247	7/13/2016		MGU 15329	8/8/2016
	MGU 15248	5/31/2016		MGU 15331	8/7/2016
	MGU 15249	7/12/2016		MGU 15332	12/7/2015
	MGU 15250	7/7/2016		MGU 15333	4/3/2016
	MGU 15251	8/31/2016		MGU 15334	9/7/2016
	MGU 15252	7/5/2016		MGU 15335	9/7/2016
	MGU 15253	7/5/2016		MGU 15336	9/7/2016
	MGU 15254	6/20/2016		MGU 15337	6/8/2016
	MGU 15255	8/25/2016		MGU 15339	10/3/2016
	MGU 15256	8/25/2016		MGU 15340	7/24/2016
	MGU 15257	8/25/2016		MGU 15341	8/3/2016
	MGU 15258	7/24/2016		MGU 15342	3/24/2016
	MGU 15259	7/24/2016		MGU 15343	8/7/2016
	MGU 15260	7/24/2016		MGU 15344	8/24/2016
	MGU 15261	2/23/2016		MGU 15345	8/17/2016
	MGU 15262	7/13/2016		MGU 15346	8/17/2016
	MGU 15263	7/13/2016		MGU 15347	8/17/2016
	MGU 15264	6/29/2016		MGU 15349	9/7/2016
	MGU 15265	6/29/2016		MGU 15350	5/17/2016
	MGU 15266	6/14/2016		MGU 15351	8/4/2016

1	2	3	1	2	3
	MGU 15352	8/1/2016		MGU 15449	9/19/2016
	MGU 15353	8/1/2016		MGU 15450	9/19/2016
	MGU 15354	8/1/2016		MGU 15451	9/19/2016
	MGU 15355	8/1/2016		MGU 15452	9/19/2016
	MGU 15356	8/1/2016		MGU 15453	10/10/2016
	MGU 15357	7/24/2016		MGU 15454	10/10/2016
	MGU 15358	8/1/2016		MGU 15455	8/2/2016
	MGU 15359	8/4/2016		MGU 15456	8/2/2016
	MGU 15360	8/3/2016		MGU 15457	8/2/2016
	MGU 15361	8/3/2016		MGU 15459	6/29/2016
	MGU 15362	8/3/2016		MGU 15460	10/6/2016
	MGU 15363	7/24/2016		MGU 15461	10/6/2016
	MGU 15389	8/30/2016		MGU 15462	10/6/2016
	MGU 15390	10/6/2016		MGU 15483	8/24/2016
	MGU 15391	10/6/2016		MGU 15484	9/20/2016
	MGU 15392	8/24/2016		MGU 15489	9/27/2016
	MGU 15393	8/24/2016		MGU 15501	8/30/2016
	MGU 15394	8/24/2016		MGU 15502	8/8/2016
	MGU 15395	5/30/2016		MGU 15503	9/25/2016
	MGU 15396	4/14/2016		MGU 15506	8/30/2016
	MGU 15397	7/7/2016		MGU 15507	8/30/2016
	MGU 15398	5/29/2016		MGU 15508	9/14/2016
	MGU 15399	8/15/2016		MGU 15509	8/24/2016
	MGU 15400	3/22/2016		MGU 15510	7/5/2016
	MGU 15403	9/4/2016		MGU 15511	7/7/2016
	MGU 15404	8/23/2016		MGU 15512	7/5/2016
	MGU 15405	9/22/2016		MGU 15513	5/5/2016
	MGU 15406	9/22/2016		MGU 15515	9/27/2016
	MGU 15408	7/24/2016		MGU 15518	7/7/2016
	MGU 15409	6/21/2016		MGU 15519	10/12/2016
	MGU 15410	8/25/2016		MGU 15520	10/17/2016
	MGU 15411	7/24/2016		MGU 15521	8/25/2016
	MGU 15412	7/21/2016		MGU 15522	9/6/2016
	MGU 15417	12/19/2015		MGU 15523	6/9/2016
	MGU 15418	5/12/2016		MGU 15526	2/3/2016
	MGU 15419	9/4/2016		MGU 15527	7/13/2016
	MGU 15420	9/6/2016		MGU 15528	7/13/2016
	MGU 15421	8/11/2016		MGU 15529	9/15/2016
	MGU 15422	8/11/2016		MGU 15530	9/20/2016
	MGU 15423	8/8/2016		MGU 15531	9/20/2016
	MGU 15424	5/12/2016		MGU 15532	10/20/2016
	MGU 15425	9/4/2016		MGU 15533	9/15/2016
	MGU 15426	9/8/2016		MGU 15534	9/15/2016
	MGU 15427	9/4/2016		MGU 15557	7/24/2016
	MGU 15428	9/4/2016		MGU 15558	10/19/2016
	MGU 15430	9/4/2016		MGU 15563	8/21/2016
	MGU 15431	9/4/2016		MGU 15564	8/21/2016
	MGU 15432	9/6/2016		MGU 15565	8/21/2016
	MGU 15436	8/31/2016		MGU 15566	10/3/2016
	MGU 15444	8/23/2016		MGU 15570	7/7/2016
	MGU 15445	8/23/2016		MGU 15571	10/3/2016
	MGU 15446	10/12/2016		MGU 15583	4/3/2016
	MGU 15447	12/13/2015		MGU 15588	3/15/2016
	MGU 15448	12/13/2015		MGU 15589	3/15/2016

1	2	3	1	2	3
	MGU 15590	5/29/2016		MGU 15734	9/14/2016
	MGU 15591	7/5/2016		MGU 15766	8/31/2016
	MGU 15592	8/17/2016		MGU 15767	8/31/2016
	MGU 15597	10/5/2016		MGU 15768	8/31/2016
	MGU 15598	10/5/2016		MGU 15800	4/5/2016
	MGU 15599	10/5/2016		MGU 15803	10/6/2016
	MGU 15600	10/5/2016		MGU 15804	10/6/2016
	MGU 15601	10/5/2016		MGU 15805	9/7/2016
	MGU 15603	5/25/2016		MGU 15809	10/31/2016
	MGU 15605	10/6/2016		MGU 15829	10/4/2016
	MGU 15606	10/6/2016		MGU 15830	9/7/2016
	MGU 15614	8/4/2016		MGU 15854	10/19/2016
	MGU 15616	7/12/2016		MGU 15926	8/21/2016
	MGU 15618	10/19/2016		MGU 15927	8/21/2016
	MGU 15619	10/19/2016		MGU 15928	8/21/2016
	MGU 15620	10/19/2016		MGU 15929	8/21/2016
	MGU 15621	10/12/2016		MGU 15930	8/21/2016
	MGU 15635	8/10/2016		MGU 15931	12/19/2015
	MGU 15636	8/10/2016		MGU 15932	8/21/2016
	MGU 15642	7/27/2016		MGU 15940	7/31/2016
	MGU 15643	8/10/2016		MGU 15941	8/31/2016
	MGU 15648	10/2/2016		MGU 15942	8/31/2016
	MGU 15655	8/10/2016		MGU 15943	12/13/2015
	MGU 15657	10/27/2016		MGU 15951	7/5/2016
	MGU 15658	9/29/2016		MGU 15952	10/12/2016
	MGU 15659	8/15/2016		MGU 15961	8/10/2016
	MGU 15660	8/15/2016		MGU 15976	9/22/2016
	MGU 15661	8/15/2016		MGU 16002	10/5/2016
	MGU 15662	10/6/2016		MGU 16003	10/5/2016
	MGU 15663	8/15/2016		MGU 16004	10/5/2016
	MGU 15665	10/2/2016		MGU 16005	10/5/2016
	MGU 15666	10/24/2016		MGU 16006	10/5/2016
	MGU 15671	10/27/2016		MGU 16007	10/5/2016
	MGU 15672	10/17/2016		MGU 16008	10/5/2016
	MGU 15673	10/9/2016		MGU 16009	10/5/2016
	MGU 15680	3/27/2016		MGU 16010	10/5/2016
	MGU 15681	7/26/2016		MGU 16014	7/5/2016
	MGU 15682	8/31/2016		MGU 16027	8/4/2016
	MGU 15684	10/30/2016		MGU 16028	10/5/2016
	MGU 15685	7/24/2016		MGU 16120	8/30/2016
	MGU 15686	10/20/2016		MGU 16123	10/16/2016
	MGU 15687	10/24/2016		MGU 16132	5/25/2016
	MGU 15688	10/24/2016		MGU 16154	10/5/2016
	MGU 15689	10/24/2016		MGU 16169	10/31/2016
	MGU 15690	6/16/2016		MGU 16170	5/29/2016
	MGU 15691	8/4/2016		MGU 16172	6/28/2016
	MGU 15692	8/14/2016		MGU 16195	5/25/2016
	MGU 15693	10/19/2016		MGU 16196	5/25/2016
	MGU 15694	10/24/2016		MGU 16197	5/25/2016
	MGU 15695	8/9/2016		MGU 16241	9/29/2016
	MGU 15696	8/17/2016		MGU 16242	9/29/2016
	MGU 15697	8/17/2016		MGU 16260	10/6/2016
	MGU 15706	10/17/2016		MGU 16261	9/8/2016
	MGU 15708	10/6/2016		MGU 16345	10/25/2016

1	2	3	1	2	3
	MGU 16346	10/25/2016		MBGU 5985	3/20/2016
	MGU 16437	10/5/2016		MBGU 5995	3/20/2016
	MGU 16540	3/14/2016		MBGU 6023	2/7/2016
	MGU 16551	10/6/2016		MBGU 6056	12/26/2015
	MGU 16552	10/6/2016		MBGU 6079	3/26/2016
	MGU 16672	10/5/2016		MBGU 6080	3/19/2016
	MGU 16673	10/5/2016		MBGU 6082	2/7/2016
	MGU 16674	10/5/2016		MBGU 6100	3/7/2016
	MGU 16726	10/5/2016		MBGU 6116	4/2/2016
	MGU 16728	10/5/2016		MBGU 6128	12/21/2015
	MGU 16773	10/5/2016		MBGU 6133	12/21/2015
	MGU 16777	10/5/2016		MBGU 6134	12/21/2015
	MGU 16778	10/5/2016		MBGU 6142	12/21/2015
	MGU 16779	10/5/2016		MBGU 6144	12/21/2015
	MGU 16863	9/22/2016		MBGU 6147	4/1/2016
	MGU 16870	10/5/2016		MBGU 6148	2/28/2016
	MGU 16871	10/5/2016		MBGU 6149	2/27/2016
	MGU 16872	10/5/2016		MBGU 6151	2/27/2016
	MGU 16873	10/5/2016		MBGU 6152	3/7/2016
	MGU 16874	10/5/2016		MBGU 6153	3/7/2016
	MGU 16875	10/5/2016		MBGU 6155	3/7/2016
	MGU 17216	8/25/2016		MBGU 6156	3/7/2016
	MGU 17242	10/26/2016		MBGU 6157	3/7/2016
	MGU 17272	7/24/2016		MBGU 6158	3/7/2016
	MGU 17694	8/21/2016		MBGU 6160	3/7/2016
	MBGU 1834	12/20/2015		MBGU 6164	3/7/2016
	MBGU 2694	4/7/2016		MBGU 6166	2/22/2016
	MBGU 2869	6/15/2016		MBGU 6167	2/22/2016
	MBGU 3098	9/13/2016		MBGU 6169	11/29/2015
	MBGU 480	3/12/2016		MBGU 6172	3/7/2016
	MBGU 5398	11/2/2015		MBGU 6173	3/7/2016
	MBGU 5493	12/21/2015		MBGU 6177	3/7/2016
	MGU 5532	11/7/2015		MBGU 6178	3/7/2016
	MGU 5622	2/15/2016		MBGU 6180	3/26/2016
	MGU 5655	2/22/2016		MBGU 6212	2/21/2016
	MGU 5656	2/22/2016		MBGU 6213	2/21/2016
	MGU 5657	2/22/2016		MBGU 6233	12/7/2015
	MGU 5664	12/4/2015		MBGU 6240	4/10/2016
	MGU 5665	12/4/2015		MBGU 6241	3/27/2016
	MBGU 5667	12/4/2015		MBGU 6242	1/5/2016
	MBGU 5718	2/1/2016		MBGU 6243	1/5/2016
	MBGU 5736	1/23/2016		MBGU 6251	2/22/2016
	MBGU 5749	7/27/2016		MBGU 6252	4/2/2016
	MBGU 5758	11/9/2015		MBGU 6256	4/29/2016
	MBGU 5876	3/22/2016		MBGU 6257	4/1/2016
	MBGU 5892	1/16/2016		MBGU 6259	2/21/2016
	MBGU 5893	1/22/2016		MBGU 6261	11/7/2015
	MBGU 5931	2/27/2016		MBGU 6276	3/26/2016
	MBGU 5956	1/23/2016		MBGU 6322	1/18/2016
	MBGU 5979	3/19/2016		MBGU 6326	3/18/2016
	MBGU 5980	3/19/2016		MBGU 6327	3/18/2016
	MBGU 5982	3/19/2016		MBGU 6342	2/6/2016
	MBGU 5983	3/20/2016		MBGU 6344	11/2/2015
	MBGU 5984	3/20/2016		MBGU 6345	11/2/2015

1	2	3	1	2	3
	MBGU 6352	4/2/2016		MBGU 6588	5/16/2016
	MBGU 6353	4/1/2016		MBGU 6591	5/29/2016
	MBGU 6372	4/9/2016		MBGU 6593	5/29/2016
	MBGU 6374	3/7/2016		MBGU 6594	6/12/2016
	MBGU 6375	3/7/2016		MBGU 6595	6/12/2016
	MBGU 6382	1/18/2016		MBGU 6596	6/12/2016
	MBGU 6385	1/25/2016		MBGU 6597	6/12/2016
	MBGU 6395	3/11/2016		MBGU 6598	6/12/2016
	MBGU 6396	2/21/2016		MBGU 6599	5/29/2016
	MBGU 6398	2/6/2016		MBGU 6602	1/11/2016
	MBGU 6399	2/6/2016		MBGU 6603	6/13/2016
	MBGU 6409	1/31/2016		MBGU 6608	6/12/2016
	MBGU 6412	1/5/2016		MBGU 6610	6/12/2016
	MBGU 6413	1/5/2016		MBGU 6613	6/10/2016
	MBGU 6414	1/5/2016		MBGU 6614	6/12/2016
	MBGU 6433	4/23/2016		MBGU 6615	6/12/2016
	MBGU 6434	4/19/2016		MBGU 6616	6/12/2016
	MBGU 6440	4/19/2016		MBGU 6619	6/12/2016
	MBGU 6441	4/19/2016		MBGU 6620	6/12/2016
	MBGU 6442	4/19/2016		MBGU 6623	5/19/2016
	MBGU 6446	3/26/2016		MBGU 6624	6/19/2016
	MBGU 6452	3/27/2016		MBGU 6633	2/28/2016
	MBGU 6456	2/27/2016		MBGU 6635	1/26/2016
	MBGU 6464	4/17/2016		MBGU 6636	7/3/2016
	MBGU 6465	4/17/2016		MBGU 6643	4/16/2016
	MBGU 6466	4/17/2016		MBGU 6649	2/8/2016
	MBGU 6476	1/15/2016		MBGU 6650	7/3/2016
	MBGU 6488	5/23/2016		MBGU 6652	7/26/2016
	MBGU 6492	4/17/2016		MBGU 6654	7/3/2016
	MBGU 6502	3/26/2016		MBGU 6657	6/25/2016
	MBGU 6505	4/23/2016		MBGU 6658	6/25/2016
	MBGU 6506	5/1/2016		MBGU 6659	6/19/2016
	MBGU 6509	5/1/2016		MBGU 6661	5/6/2016
	MBGU 6510	5/1/2016		MBGU 6662	11/13/2015
	MBGU 6511	5/2/2016		MBGU 6679	5/13/2016
	MBGU 6512	5/2/2016		MBGU 6684	2/7/2016
	MBGU 6514	5/2/2016		MBGU 6685	7/23/2016
	MBGU 6515	5/15/2016		MBGU 6686	7/23/2016
	MBGU 6516	5/15/2016		MBGU 6696	11/2/2015
	MBGU 6517	5/31/2016		MBGU 6717	7/22/2016
	MBGU 6530	3/7/2016		MBGU 6722	7/18/2016
	MBGU 6536	3/7/2016		MBGU 6724	6/3/2016
	MBGU 6541	6/3/2016		MBGU 6729	4/23/2016
	MBGU 6554	3/23/2016		MBGU 6731	4/12/2016
	MBGU 6557	5/29/2016		MBGU 6732	3/26/2016
	MBGU 6558	5/6/2016		MBGU 6735	7/30/2016
	MBGU 6560	5/31/2016		MBGU 6736	7/30/2016
	MBGU 6562	6/12/2016		MBGU 6737	7/30/2016
	MBGU 6563	6/12/2016		MBGU 6741	9/5/2016
	MBGU 6564	6/12/2016		MBGU 6754	1/17/2016
	MBGU 6565	4/17/2016		MBGU 6755	11/30/2015
	MBGU 6581	5/8/2016		MBGU 6756	8/21/2016
	MBGU 6582	6/27/2016		MBGU 6765	6/19/2016
	MBGU 6584	6/14/2016		MBGU 6766	10/2/2016

1	2	3	1	2	3
	MBGU 6791	8/26/2016		MBGU 6886	10/4/2016
	MBGU 6795	7/26/2016		MBGU 6889	10/17/2016
	MBGU 6806	10/7/2016		MBGU 6890	10/17/2016
	MBGU 6808	9/12/2016		MBGU 6891	10/17/2016
	MBGU 6809	9/12/2016		MBGU 6892	10/17/2016
	MBGU 6812	9/12/2016		MBGU 6900	4/12/2016
	MBGU 6813	9/12/2016		MBGU 6948	10/31/2016
	MBGU 6814	9/12/2016		MBGU 6958	10/31/2016
	MBGU 6819	4/12/2016		MBGU 6959	10/31/2016
	MBGU 6820	4/12/2016		MBGU 6960	10/31/2016
	MBGU 6824	9/5/2016		MBGU 6961	10/31/2016
	MBGU 6825	9/5/2016		MBGU 6966	10/31/2016
	MBGU 6827	4/5/2016		MBGU 6971	9/25/2016
	MBGU 6832	8/26/2016		MBGU 6987	10/28/2016
	MBGU 6836	8/7/2016		MBGU 6996	10/14/2016
	MBGU 6846	9/13/2016		MBGU 6998	9/27/2016
	MBGU 6849	3/7/2016		MBGU 7040	1/17/2016
	MBGU 6850	3/7/2016		MBGU 7095	7/22/2016
	MBGU 6853	8/23/2016		MBGU 7099	11/21/2015
	MBGU 6854	8/23/2016		MBGU 7113	9/11/2016
	MBGU 6858	1/25/2016		MBGU 7140	3/5/2016
	MBGU 6859	7/18/2016		MBGU 7144	4/2/2016
	MBGU 6860	7/26/2016		MBGU 7167	8/1/2016
	MBGU 6864	9/5/2016		MBGU 7174	9/11/2016
	MBGU 6868	9/9/2016		MBGU 7257	10/4/2016
	MBGU 6871	10/4/2016		MBGU 7275	6/15/2016
	MBGU 6872	10/4/2016		MBGU 7386	10/24/2016
	MBGU 6873	10/4/2016		MBGU 785	1/21/2016
	MBGU 6875	10/4/2016		MBGU 8146	10/8/2016
	MBGU 6876	10/4/2016		MBGU 8829	6/25/2016
	MBGU 6878	10/4/2016		MBGU 9111	1/2/2016
	MBGU 6880	10/4/2016		MBGU 213	9/30/2016
	MBGU 6881	10/4/2016		MBGU 2140	6/20/2016
	MBGU 6883	10/4/2016		MBGU 240	1/17/2016
	MBGU 6884	10/4/2016		MBGU 254	3/26/2016
	MBGU 6885	10/4/2016		MBGU 942	3/17/2016

Патент вакиллари хақидаги маълумотлар

Сведения о патентных поверенных

Азимова Сайёра Акиловна

Рўйхатдан ўтказилган рақами:63

Рўйхатдан ўтказилган санаси: 18.09.2015й.

Ихтисослиги

СП 2. Саноат намуналари;

СП 3. Товар белгилари ва товар келиб чиққан жой номлари

Манзил ва ташкилот номи:100060, Ўзбекистон Республикаси, Тошкент ш., С.Азимов кўчаси, 79, " INTELLECTUAL TECHNOLOGIES " МЧЖ, Интеллектуал мулк бўйича менеджер

Телефон офис: (871) 232-01-36

Уяли тел: (90) 900-09-01 Факс: (871) 236-04-69
e-mail: info@itec.uz
Тил: француз, инглиз тиллари

Азимова Сайёра Акиловна

Регистрационный номер: 63

Дата регистрации: 18.09.2015г.

Специализация:

СП 2. Промышленные образцы;

СП 3. Товарные знаки и наименования мест происхождения товаров.

Адрес и название организации: 100060, г. Ташкент, ул. С.Азимова, 79, ООО “INTELLECTUAL TECHNOLOGIES”, менеджер по интеллектуальной собственности

Тел.: (871) 232-01-36,

Моб: (90) 900-09-01

Факс: (871) 236-04-69

E-mail: info@itec.uz

Язык: Французский, английский языки

<<Расмий ахбортонома>> нинг 2015 йил 9-сонида 37 та ихтироларга талабномалар, 17 та ихтиролар, 8 та фойдали моделлар, 3 та саноат намуналари, 138 та товар белгилари, 31 та ЭХМ учун дастурлар, селекция бўлимда ўсимлик навларига Ўзбекистон Республикаси патентини бериш учун қабул қилинган 3 та талабнома, ўсимлик навларига селекция ютуқларининг номларига 3 та талабнома ҳақидаги маълумотлар нашр қилинди. Лицензия бўлимда ихтиро бўйича битта, товар белгилари бўйича бешта лицензия шартномалари, товар белгилари бўйича ўнта ҳуқуқларни бошқа шахсга ўтказиш тўғрисидаги шартномалар ҳақидаги маълумотлар нашр қилинди.

В официальном бюллетене № 9, 2015 г. опубликованы сведения о 37 заявках на изобретения, 17 изобретениях, о 8 полезных моделях, о 3 промышленных образцах, 138 товарных знаках, 31 программе для ЭВМ, в селекционном разделе опубликованы сведения о 3 заявках, принятых на выдачу патента Республики Узбекистан на сорта растений, и 3 заявках на название селекционных достижений на сорт растения. В лицензионном разделе опубликованы сведения о лицензионных договорах по изобретениям – 1 и по товарным знакам - пять, о договорах об передаче права по товарным знакам – десять.

ХИ. АВВАЛ НАШР ЭТИЛГАНЛАРГА ЎЗГАРТИРИШЛАР**ИСПРАВЛЕНИЯ К РАНЕЕЕ ОПУБЛИКОВАННОМУ**

Расмий ахборотнома рақами, йили	Гувоҳнома рақами	Бет	Нашр этилган	Нашр этилиши керак
Официальный бюллетень номер, год	Номер свидетельства	Стр.	Напечатано	Следует читать
№8,2015	MGU 25704	279	Досрочное прекращение действия свидетельства на товарный знак На основании заявления владельца свидетельства	Досрочное прекращение действия свидетельства на товарный знак по решения Высшего Хозяйственного суда.

XIV. РЎЙХАТГА ОЛИНГАН ТОВАР БЕЛГИЛАРИ РАНГЛИ ТАСВИРЛАРИНИНГ ИФОДАСИ

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ТОВАРНЫХ ЗНАКОВ

MGU 28159



MGU 28160



MGU 28161



MGU 28162



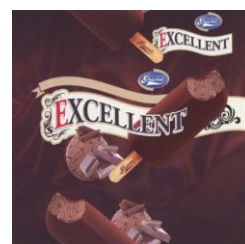
MGU 28163



MGU 28171



MGU 28172



MGU 28173



MGU 28174



MGU 28176



MGU 28183



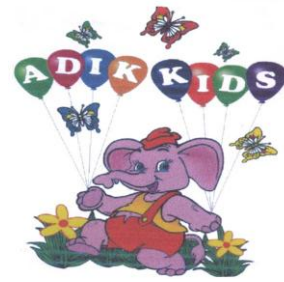
MGU 28186



MGU 28187



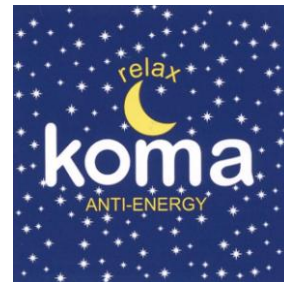
MGU 28191



MGU 28201



MGU 28217



MGU 28219



MGU 28220



MGU 28223



MGU 28224



MGU 28229



MGU 28231



MGU 28239



MGU 28241



MGU 28250



MGU 28251



MGU 28257



MGU 28261



MGU 28267



MGU 28268



MGU 28269



MGU 28272



MGU 28281



MGU 28283



MGU 28286



MGU 28287



MGU 28290

MEDIA PARK

MGU 28291



**ДАВЛАТЛАРНИНГ КОДЛАРИ (БИМТ ST.3 стандарти)
КОДЫ ГОСУДАРСТВ (Стандарт ВОИС ST.3)**

AP	Африканская региональная организация промышленной собственности (АРИПО)	CG	Конго	IS	Исландия	PH	Филиппины
		CH	Швейцария	IT	Италия	PK	Пакистан
		CI	Кот Дивуар	JM	Ямайка	PL	Польша
BX	Ведомство по товарным знакам и промышленным образцам Бенилюкса	CK	Острова Кука	JO	Иордания	PT	Португалия
		CL	Чили	JP	Япония	PW	Палау
		CM	Камерун	KE	Кения	PY	Парагвай
EA	Евразийское патентное ведомство (ЕАПВ)	CN	Китай	KG	Кыргызстан	QA	Катар
		CO	Колумбия	KH	Камбоджа	RO	Румыния
EM	Ведомство по гармонизации на внутреннем рынке (товарные знаки и промышленные образцы)	CR	Коста-Рика	KI	Кирибати	RU	Российская Федерация
		CU	Куба	KM	Коморы	RW	Руанда
		CV	Кап Верде	KN	Сент Киттс и Невис	SA	Саудовская Аравия
EP	Европейское патентное ведомство (ЕПВ)	CY	Кипр	KP	Корейская Народно-Демократическая Республика	SB	Соломоновы острова
		DE	Германия		Республика	SC	Сейшелы
		DJ	Джибути	KR	Республика Корея	SD	Судан
GC	Патентное ведомство Совета по сотрудничеству арабских государств Персидского залива	DK	Дания	KW	Кувейт	SE	Швеция
		DM	Доминика	KY	Кайманские острова	SG	Сингапур
		DO	Доминиканская Республика	KZ	Казахстан	SH	Святая Елена
		DZ	Алжир	LA	Народная Демократическая Республика Лао	SI	Словения
OA	Африканская организация интеллектуальной собственности (ОАПИ)	EC	Эквадор	LB	Ливан	SK	Словакия
		EE	Эстония	LC	Сент-Люсия	SL	Сьерра Леоне
		EG	Египет	LI	Лихтенштейн	SM	Сан Марино
WO	Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС)	EH	Западная Сахара	LK	Шри-Ланка	SN	Сенегал
		ER	Эритрея	LR	Либерея	SO	Сомали
AD	Андорра	ES	Испания	LS	Лесото	SR	Суринам
AE	Объединенные Арабские Эмираты	ET	Эфиопия	LT	Литва	ST	Сан Томе и Принсипе
		FI	Финляндия	LU	Люксембург	SV	Эль Сальвадор
		FJ	Фиджи	LV	Латвия	SY	Сирийская Арабская Республика
AF	Афганистан	FK	Фолклендские острова (Мальвины)	LY	Ливийская Арабская Джамахирия	SZ	Свазиленд
AG	Антигуа и Барбуда	FM	Микронезия	MA	Марокко	TC	Терксские и Кайкосские острова
AI	Ангилья	FO	Фарерские острова	MC	Монако	TD	Чад
AL	Албания	FR	Франция	MD	Республика Молдова	TG	Того
AM	Армения	GA	Габон	MG	Мадагаскар	TH	Таиланд
AN	Антильские острова	GB	Великобритания	MK	Македония	TJ	Таджикистан
AO	Ангола	GD	Гренада	ML	Мали	TM	Туркменистан
AR	Аргентина	GE	Грузия	MM	Мианмар	TN	Тунис
AT	Австрия	GH	Гана	MN	Монголия	TO	Тонго
AU	Австралия	GI	Гибралтар	MO	Макао	TL	Тимор-Лест
AW	Аруба	GL	Гренландия	MP	Северные Марианские острова	TR	Турция
AZ	Азербайджан	GM	Гамбия	MR	Мавритания	TT	Тринидад и Тобаго
BA	Босния и Герцеговина	GN	Гвинея	MS	Монсеррат	TV	Тувалу
BB	Барбадос	GQ	Экваториальная Гвинея	MT	Мальта	TW	Тайвань
BD	Бангладеш	GR	Греция	MU	Маврикий	TZ	Танзания
BE	Бельгия	GS	Южная Джорджия и Южные Сандвичевы острова	MV	Мальдивы	UA	Украина
BF	Буркина Фасо			MW	Малави	UG	Уганда
BG	Болгария	GT	Гватемала	MX	Мексика	US	США
BH	Бахрейн	GW	Гвинея-Бисау	MY	Малайзия	UY	Уругвай
BI	Бурунди	GY	Гайяна	MZ	Мозамбик	UZ	Узбекистан
VJ	Бенин	NK	Гонконг	NA	Намибия	VA	Святой Престол
BM	Бермудские острова	HN	Гондурас	NE	Нигер	VC	Сент Винсент и Гренадины
BN	Бруней Даруссалам	HR	Хорватия	NG	Нигерия	VE	Венесуэла
BO	Боливия	HT	Гаити	NI	Никарагуа	VG	Виргинские острова (Британские)
BR	Бразилия	HU	Венгрия	NL	Нидерланды	VN	Вьетнам
BS	Багамы	ID	Индонезия	NO	Норвегия	VU	Вануату
BT	Бутан	IE	Ирландия	NP	Непал	WS	Самоа
BV	Буве остров	IL	Израиль	NR	Науру	YE	Йемен
BW	Ботсвана	IN	Индия	NZ	Новая Зеландия	YU	Югославия
BY	Беларусь	IQ	Ирак	OM	Оман	ZA	Южная Африка
BZ	Белиз	IR	Иран (Исламская Республика)	PA	Панама	ZM	Замбия
CA	Канада			PE	Перу	ZW	Зимбабве
CD	Демократическая Республика Конго			PG	Папуа Новая Гвинея		

Бош мухаррир

М.Қ. Бобожонов

Таржимон

Р.С. Мансурова

Оригинал-макет учун масъул

Г.С. Вапаева

Чоп этиш учун масъул

М.У. Артикова

Босишга 30.09.2015 й. рухсат этилди.

Қоғоз бичими 60x84 1/8. Адади 3.

Офсет қоғози. Шартли ҳисоб нашриёт табоғи 18,5 б.т.

Ўзбекистон Республикаси Интеллектуал мулк агентлиги

100000, Тошкент, Мустакиллик шоҳ кўчаси, 59 уй

«INTELLEKT-EKSPERT» Давлат унитар корхонасида чоп этилди

© ЎзР Интеллектуал мулк агентлиги, 2015 й.

Главный редактор

М.Қ. Бобожонов

Переводчик

Р.С. Мансурова

Ответственный за оригинал-макет

Г.С. Вапаева

Ответственный за выпуск

М.У. Артикова

Подписано в печать 30.09.2015 г.

Формат бумаги 60x84 1/8. Тираж 3.

Бумага офсетная. Уч.-изд. л. 18,5

Агентство по интеллектуальной собственности Республики Узбекистан

100000, Ташкент, пр. Мустакиллик, 59

Отпечатано в Государственном унитарном предприятии «INTELLEKTEKSPERT»

© Агентство по интеллектуальной собственности РУз, 2015 г.