



Ўзбекистон Республикаси
Интеллектуал мулк агентлиги

РАСМИЙ АХБОРОТНОМА

1993 йилдан бошлаб нашр этилади

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

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

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

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

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

Тошкент
2018 йил

8(208)

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 августа 2018 года**

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

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

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

Ташкент
2018 год

8(208)

МУНДАРИЖА

I	ИХТИРОЛАР	
	Ихтиролар ва фойдали моделларга оид библиография маълумотларини идентификациялаш учун халқаро кодлар (БИМТ ST.9 стандарти).....	5
	Ихтироларга қабул қилинган талабномалар ҳақида маълумотларни нашр қилиш	
	BZ1A Ихтироларга талабномалар	
	А. Инсоннинг ҳаётий эҳтиёжларини қондириш.....	6
	В. Турли технологик жараёнлар.....	17
	С. Кимё ва металлургия.....	19
	Д. Тўқимачилик ва қоғоз.....	26
	Е. Қурилиш; Кончилик Иши.....	29
	Ғ. Механика; ёритиш; иситиш; моторлар ва насослар; портлатиш ишлари.....	30
	Г. Физика.....	30
	1.5. BZ1A Ихтироларга талабномаларнинг тизимли кўрсаткичи	
	1.1-бўлим учун ихтироларга талабномаларнинг тизимли кўрсаткичи.....	32
	Ихтиролар Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган ихтиролар ҳақида маълумотларни нашр қилиш	
	1.2. FG4A Ихтироларга патентлар	
	А. Инсоннинг ҳаётий эҳтиёжларини қондириш.....	34
	С. Кимё ва металлургия.....	36
	Д. Тўқимачилик ва қоғоз.....	43
	Г. Физика.....	44
	1.5. FG4A 1.2-бўлим учун ихтироларга патент ва талабномаларнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари.....	45
	1.2-бўлим учун ихтиролар муаллифларининг ном кўрсаткичи.....	46
II	Фойдали моделлар	
	Фойдали моделлар Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган фойдали моделлар ҳақида маълумотларни нашр қилиш	
	2.1.FG4K Фойдали моделларга патентлар	
	А. Инсоннинг ҳаётий эҳтиёжларини қондириш.....	48
	С. Кимё ва металлургия.....	48
	Д. Тўқимачилик ва қоғоз.....	51
	Е. Қурилиш; Кончилик Иши.....	52
	Ғ. Механика; ёритиш; иситиш; моторлар ва насослар; портлатиш ишлари.....	53
	2.2.FG4K Фойдали моделларга патентларнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари.....	54
	Фойдали моделлар муаллифларининг ном кўрсаткичи.....	55
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.....	56
	3.1. FG4L Саноат намуналарига патентлар.....	57
	3.2. FG4L Саноат намуналарига патент ва талабномаларнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари.....	66
IV	ТОВАР БЕЛГИЛАРИ	
	Товар белгиларига оид библиография маълумотларини идентификациялаш учун халқаро кодлар (БИМТ ST.60 стандарти).....	67
	4.1. FG4W Товар белгилари Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган товар белгилари ҳақида маълумотларни нашр қилиш.....	68
	4.1. FG4W Товар белгиларига гувоҳномалар ва талабномалар бўйича тизимли ва рақамли кўрсаткичлар.....	178
VI	ЭҲМ УЧУН ДАСТУРЛАР	
	ЭҲМ учун дастурлар ва маълумотлар базаларига оид библиография маълумотларини айналаштириш учун кодлар.....	183
	6.1. ЭҲМ учун дастурлар Давлат реестри рўйхатидан ўтказилган ЭҲМ учун дастурлар ҳақида маълумотларни нашр қилиш.....	184
	6.2. ЭҲМ дастурларига талабномаларнинг рақамли кўрсаткичи.....	211
VII	МАЪЛУМОТЛАР БАЗАЛАРИ	
	7.1. Маълумотлар базалари Давлат реестри рўйхатидан ўтказилган маълумотлар базалари ҳақида маълумотларни нашр қилиш.....	212
	7.2. Маълумотлар базаларига талабномаларнинг рақамли кўрсаткичи.....	212
VIII	СЕЛЕКЦИЯ ЮТУҚЛАРИ	
	Селекция ютуқларига оид библиография маълумотларини идентификациялаш учун кодлар.....	213
	9.1. AA1E Қабул қилинган талабномалар ҳақида маълумотларни нашр қилиш.....	214
	9.2. Селекция ютуқларининг номлари ҳақида маълумотларни нашр қилиш.....	216
	9.4. AA1E Селекция ютуқларига тизимли ва рақамли кўрсаткичлар.....	218
X	ИНТЕЛЛЕКТУАЛ МУЛК ОБЪЕКТЛАРИГА ҲУҚУҚНИ ТОПШИРИШ БЎЙИЧА ШАРТНОМАЛАР	
	10.1.QB4W Лицензия шартномалари.....	219
	10.2. PC4W Ҳуқуқларни бошқа шахсга ўтказиш тўғрисида шартномалар.....	223
XII	ХАБАРЛАР	
	MB4W Товар белгисига берилган гувоҳноманинг амал қилишини Хўжалик судининг қарорига биноан тиклаш.....	225
	MB4W Саноат намунасига берилган патентнинг амал қилишини Апелляция кенгашининг қарорига асосан муддатидан илгари тўхтатиш.....	225
	MB4W Товар белгисига берилган гувоҳноманинг амал қилишини гувоҳнома эгасининг аризасига биноан муддатидан илгари тўхтатиш.....	225
	ND4A Ўзбекистон Республикасининг ихтирога берилган патентнинг амал қилиш муддатини тиклаш.....	226
	ND4K Ўзбекистон Республикасининг фойдали моделга берилган патентнинг амал қилиш муддатини тиклаш.....	226
	PD4K Ўзбекистон Республикасининг фойдали моделга берилган патентнинг амал қилиш муддатини узайтириш.....	226
	ND4L Ўзбекистон Республикасининг саноат намунасига берилган патентнинг амал қилиш муддатини тиклаш.....	227
	PD4L Ўзбекистон Республикасининг саноат намунасига берилган патентнинг амал қилиш муддатини узайтириш.....	227
	ND4L Ўзбекистон Республикасининг саноат намунасига берилган патент эгасининг номини ўзгартириш.....	228
	ND4W Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳномаларининг амал қилиш муддатини узайтириш.....	228
	ND4W Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳнома эгасининг номини ўзгартириш.....	229
	TE4W Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳнома эгасининг манзилини ўзгартириш.....	230
	TG4W ЎзР нинг товар белгисига берилган гувоҳномаларидаги товарлар ва хизматлар рўйхатига ўзгартириш киритиш.....	231
	Патент вакиллари ҳақидаги маълумотлар.....	232
XIV	РЎЙХАТГА ОЛИНГАН ТОВАР БЕЛГИЛАРИ РАНГЛИ ТАСВИРЛАРИНИНГ ИФОДАСИ.....	233

СОДЕРЖАНИЕ

I	ИЗОБРЕТЕНИЯ	
	Международные коды для идентификации библиографических данных, относящихся к изобретениям и полезным моделям (Стандарт ВОИС ST.9).....	5
	Публикация сведений о принятых заявках на изобретения	
	1.1. BZ1A Заявки на изобретения	
	A. Удовлетворение жизненных потребностей человека	6
	B. Различные технологические процессы	17
	C. Химия и металлургия	19
	D. Текстиль и бумага	26
	E. Строительство; горное дело.....	29
	F. Механика; освещение; отопление; двигатели и насосы; взрывные работы	30
	G. Физика.....	30
	1.5. FG4A Систематический и нумерационный	
	1.5. BZ1A Систематический указатель заявок на изобретения	
	Систематический указатель заявок на изобретения к подразделу 1.1.....	32
	Публикация сведений об изобретениях, зарегистрированных в Государственном реестре изобретений	
	1.2. FG4A Патенты на изобретения.	
	A. Удовлетворение жизненных потребностей человека.....	34
	C. Химия и металлургия	36
	D. Текстиль и бумага	43
	G. Физика.....	44
	1.5. FG4A Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на изобретения к подразделу 1.2.....	45
	Именной указатель авторов изобретений к подразделу 1.2.....	46
II	ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ	
	Публикация сведений о полезных моделях, зарегистрированных в Государственном реестре полезных моделей	
	2.1.FG4K Патенты на полезные модели	
	A. Удовлетворение жизненных потребностей человека.....	48
	C. Химия и металлургия	48
	D. Текстиль и бумага	51
	E. Строительство; горное дело.....	52
	F. Механика; освещение; отопление; двигатели и насосы; взрывные работы	53
	2.2.FG4K Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на полезные модели.....	54
	Именной указатель авторов полезных моделей.....	55
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..	56
	3.1. FG4L Патенты на промышленные образцы.....	57
	3.2. FG4L Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на промышленные образцы.....	66
IV	ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ	
	Международные коды для идентификации библиографических данных, относящихся к товарным знакам (Стандарт ВОИС ST.60).....	67
	4.1. FG4W Публикация сведений о товарных знаках, зарегистрированных в Государственном реестре товарных знаков.....	68
	4.1. FG4W Систематический и нумерационный указатели свидетельств и заявок на товарные знаки.....	178
VI	ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ	
	Коды для идентификации библиографических данных, относящихся к программам для ЭВМ и базам данных.....	183
	6.1. Публикация сведений о программах для ЭВМ, зарегистрированных в Государственном реестре программ для ЭВМ.....	184
	6.2. Нумерационный указатель заявок на программы для ЭВМ.....	211
VII	БАЗЫ ДАННЫХ	
	7.1. Публикация сведений о базах данных, зарегистрированных в Государственном реестре базы данных.....	212
	7.2. Нумерационный указатель заявок на базы данных.....	212
VIII	СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ	
	Коды для идентификации библиографических данных, относящихся к селекционным достижениям.....	213
	9.1. AA1E Публикация сведений о принятых заявках.....	214
	9.2. Публикация сведений о названиях селекционных достижений	216
	9.4. AA1E Систематический и нумерационный указатели на селекционные достижения.....	218
X	ДОГОВОРЫ О ПЕРЕДАЧЕ ПРАВ НА ОБЪЕКТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ	
	10.1. QB4W Лицензионные договоры.....	219
	10.2. PC4W Договоры о передаче прав.....	223
XII	ИЗВЕЩЕНИЯ	
	MB4W Восстановлении действия в свидетельства на товарные знаки На основании постановления Хозяйственного суда	225
	MB4W Досрочное прекращение действия патента на промышленный образец на основании решения Апелляционного совета	225
	MB4W Досрочное прекращение действия в свидетельствах на товарные знаки на основании заявления владельца свидетельства.....	225
	ND4A Восстановление срока действия патента Республики Узбекистан на изобретении.....	226
	ND4K Восстановление срока действия патента Республики Узбекистан на полезную модель	226
	PD4K Продление срока действия патента Республики Узбекистан на полезный модель.....	226
	ND4L Восстановление срока действия патента Республики Узбекистан на промышленный образец.....	227
	PD4L Продление срока действия патента Республики Узбекистан на промышленный образец.....	227
	ND4L Изменение наименования владельца патента Республики Узбекистан на промышленный образец.....	228
	ND4W Продление срока действия свидетельства Республики Узбекистан на товарный знак	228
	ND4W Изменение наименования владельца свидетельства Республики Узбекистан на товарный знак.....	229
	TE4W Изменение адреса владельца свидетельства Республики Узбекистан на товарный знак.....	230
	TG4W Внесение изменений в перечень товаров и услуг в свидетельствах РУз на товарные знаки.....	231
	Сведения о патентных поверенных.....	232
XIV	ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ТОВАРНЫХ ЗНАКОВ.....	233

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

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

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

I. ИХТИРОЛАР ИЗОБРЕТЕНИЯ

Ихтироларга қабул қилинган талабномалар ҳақида маълумотларни нашр қилиш

Публикация сведений о принятых заявках на изобретения

1.1. VZ1A

ИХТИРОЛАРГА ТАЛАБНОМАЛАР

ЗАЯВКИ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

А бўлим
ИНСОННИНГ ҲАЁТИЙ ЭҲТИЁЖЛАРИНИ
ҚОНДИРИШ

Раздел А
УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ЖИЗНЕННЫХ
ПОТРЕБНОСТЕЙ ЧЕЛОВЕКА

A01

(13) B

(21) IAP 2017 0056 **(22)** 09.07.2015

(51) A01B 3/42, A01B 15/00

(31)(32)(33) 10 2014 109 605.3, 09.07.2014, DE

(71) ЛЕМКЕН ГМБХ & КО КГ, DE

(72) ЗИБЕРС Йозеф, DE

(85) 09.02.2017

(86) 09.07.2015, PCT/DE2015/100292

(87) 14.01.2016 WO 2016/004926

(54) Плуг ромига ўрнатиш учун буриладиган таянч ғилдиракли айланма плуг

Оборотный плуг с поворотным опорным колесом для установки на раме плуга

(57) Фойдаланиш соҳаси: кишлок хўжалиги, тупрокқа ишлов бериш, тупрокқа ишлов берувчи кишлок хўжалиги куроллари. **Вазифаси:** айланма плугнинг буриладиган ғилдирагини ўзини-ўзи бошқариш имкониятини берган ҳолда муайян ишчи чуқурликка йўналтириш ҳисобида ҳамда бунинг эвазига нохуш ён кучларнинг плугга таъсирини бартараф этиш ва плуг ишчи органларининг ёнбошга нобарқарор тойиб кетишига йўл қўймаслик эвазига шудгорлаш сифатини ошириш. **Ихтиро моҳияти:** буриладиган таянч ғилдиракли (2) айланма плуг (1) да буриладиган таянч ғилдирак (2) ўзини-ўзи бошқариш хусусиятига эга, булар эса нохуш ён

кучларнинг плугга таъсирини бартараф этади. Шундай қилиб, буриладиган таянч ғилдирак ҳамма вақт силжиган ҳолатда қолади ва кейинги бурилиш операциясига қадар камида битта таянч ёрдамида ишчи ҳолатда маҳкамлаб қўйилиши мумкин. Буриладиган ричагнинг ёки буриладиган таянч ғилдиракнинг биринчи ўққа нисбатан афзалроғи камида тахминан перпендикуляр жойлашган иккинчи ўқ атрофида афзалроғи эркин ёки камида қисман эркин бурилиши эвазига, буриладиган таянч ғилдирак ўзини-ўзи бошқариш хусусиятларига эга бўладики, бу хусусиятлар буриладиган ричагнинг силжиган ёки олдинга йўналтирилган ҳолатда бўлиши натижасида ғилдиракка ёки плуг рамасига таъсир кўрсатадиган таянч ёки бошқарувчи кучланишларни компенсация қилади ҳамда шундай қилиб, плугнинг аниқ ёнлама силжини таъминлайди.

Использование: сельское хозяйство – обработка почвы; приспособление для сельскохозяйственных почвообрабатывающих орудий. **Задача:** повышение качества вспашки за счет направления поворотного колеса оборотного плуга с определенной рабочей глубиной с возможностью самоуправления, предотвращающей действие нежелательных боковых сил на плуг и исключения нестабильного бокового увода его рабочих органов. **Сущность изобретения:** оборотный плуг (1) с поворотным опорным колесом (2), которое имеет свойство самоуправления, предотвращающее действие нежелательных боковых сил на плуг. Таким образом, поворотное опорное колесо всегда остается в смещенном положении и может быть зафиксировано с помощью, по меньшей мере, одного

упора в рабочем положении до следующей операции поворота. Посредством предпочтительно свободного или, по меньшей мере, частично свободного поворота поворотного рычага или поворотного опорного колеса вокруг второй оси, расположенной, по меньшей мере, предпочтительно, приблизительно перпендикулярно первой оси, поворотное опорное колесо получает свойства самоуправляемости, которые компенсируют различные опорные или управляющие усилия, действующие на колесо или на раму плуга вследствие смещенного или направленного вперед расположения поворотного рычага и, таким образом, обеспечивают точный боковой увод плуга.

(13) В

(21) IAP 2017 0073

(22) 16.02.2017

(51) A01C 1/00

(71) ЎзФА Генетика ва ўсимликлар экспериментал биологияси институти, UZ

Институт Генетики и экспериментальной биологии растение АН РУз, UZ

(72) Нариманов Абдужалил Абдусаматович, Намазов Шадман Эргашович, Абдурайимов Жасурбек Одилович, Шарипов Шухрат Тулкинович, Нематов Икром Хикматович, Сеитмусаев Байрамбай Абатбаевич, UZ

(54) Уруғларнинг униш тезлигини аниқлаш оркали ҳосилдорликни башорат қилиш усули

Способ определения скорости прорастания посевных семян для прогнозирования урожая

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* кишлок хўжалиги, экиладиган уруғларни тайёрлаш, ҳар хил партиялардан ва селекцион навлардан олинган дастлабки материал уруғларининг ҳосилдорлигини башорат қилишга ёрдам берадиган ҳосилдорлик хусусиятларини аниқлаш учун униб чиқиш тезлигини аниқлаш. *Вазифаси:* юқори ҳосилдорлик хоссаларни аввалдан аниқлашда уруғларнинг униш тезлигини белгилаш усулидан фойдаланиб, ҳосилдорлик хусусиятлари юқори бўлган уруғларнинг биологик сифатли партияларини башорат қилиш. *Ихтиро моҳияти:* бир сутка «S» да 1,0-5,0 масофа диапазонида тўғри келадиган униб чиқиш тезлиги «V» ни униб чиққан уруғлар миқдори «t» билан аниқлаш, пахта экиладиган аниқ худудда қабул қилинган агротехникага риоя қилиб, уруғларнинг башорат қилинаётган чегаравий ҳосилдорлик кўрсаткичларини белгилаш. Бунда:

1) дала шароитида уруғларнинг тўлиқ униб чиқиши, уларнинг ўсиши, ривожланиши ва ҳосилдорлиги;

2) электр энергия, иш вақти, материаллар ва ҳ.к.ларнинг тежалишига эришилади.

Использование: сельское хозяйство, подготовка посевных семян; определение скорости прорастания, для выявления урожайных свойств способствующие прогнозировать урожайность семян из исходного материала разных партий и селекционных сортов. *Задача:* прогнозирование биологически полноценных партий семян с высокими урожайными свойствами способом регламентированного времени их прорастания в предопределении высоких урожайных особенностей. *Сущность изобретения:* определение скорости прорастания «V», приходящегося на диапазон размаха 1,0 - 5,0 в сутки «S», количеством проросших семян «t»; установление их предельных прогнозируемых урожайных показателей при соблюдении принятой агротехники в конкретном регионе хлопкосеяния. При этом достигаются:

1) гарантированная полнота всходов в полевых условиях, рост, развитие и урожайность;

2) экономия электроэнергии, рабочего времени, материалов и т.д.

(13) В

(21) IAP 2017 0070

(22) 15.02.2017

(51) A01D 46/10

(71) "BMKB-Agromash" aksiyadorlik jamiyati, UZ

Акционерное общество "BMKB-Agromash", UZ

(72) Ахметов Адилбек Агабекович, Матчанов Рафик Досчанович, Арипов Абдухамид

Оналбекович, Воинов Сергей Николаевич, UZ

(54) Ишчи аппаратлар билан қатор рельефини автоматик мослаштирувчи қурилма

Устройство для автоматического копирования рельефа грядки рабочими аппаратами

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* кишлок хўжалиги машинасозлиги, жумладан, ишчи аппаратлар билан, масалан, пахта териш машинасининг ишчи аппаратлари билан қатор рельефини автоматик мослаштириш учун қурилма. *Вазифаси:* қаторларнинг кичик-кичик нотекикликларини ҳам тез сезадиган ишчи аппаратлар билан қатор рельефини автоматик мослаштириш учун техникавий ва иқтисодий жиҳатдан самарали қурилма яратиш. *Ихтиро моҳияти:* ишчи ап-

паратлар билан қатор рельефини автоматик мослаштириш учун қурилма таркибига ричаг тизими билан автоматик бошқарув гидротаксимлагичлари ва команда гидротаксимлагичи билан боғланган мослаштирувчи шчуп, куч гидроцилиндрлари, насос ва гидромагистраллар кирган бўлиб, автоматик бошқарув гидротаксимлагичи ва куч гидроцилиндрлари ўртасида гидроцилиндрнинг ишчи бўшлиғи билан уланган гидравлик магистралда гидравлик оқимни бошқарувчи гидравлик кулф монтаж қилиб ўрнатилган. Бунда гидравлик оқимни бошқарувчи кулф плунжер жуфтлиги кўринишида бажарилган бўлиб, ушбу плунжер жуфтлиги таркибига штокли плунжер ва пружинали шарча киради, бунда плунжер штоки пружиналанган шарчага тиралиш имконияти билан бажарилган, пружиналанган шарча эса бир томондан гидроцилиндрнинг гидромагистрала билан, бошқа томондан автоматик бошқарув гидротаксимлагичининг гидроцилиндрлари билан уланган ариқчаларда ўйилган уячалар орасида жойлашган. Талабнома берилган қурилманинг қатор рельефини автоматик мослаштириш учун қўлланиши қатор рельефини пахта териш машинасининг ишчи аппаратлари билан автоматик мослаштириш имконини беради, бу эса, бир томондан, аппаратнинг текилиб қолиши ва бузилишининг олдини олса, иккинчи томондан, ғўза тупини бўйига тўлиқ қамраб олади ва, демаски, пахта хом ашёсини тўлиқ териш олинишини таъминлайди.

Использование: сельскохозяйственное машиностроение, в частности устройства для автоматического копирования рельефа грядки рабочими аппаратами, например, хлопкоуборочной машины. **Задача:** создание технически и экономически эффективного устройства для автоматического копирования рельефа грядки рабочими аппаратами, быстро реагирующими на небольшие неровности грядок. **Сущность изобретения:** на устройстве для автоматического копирования рельефа грядки рабочими аппаратами, содержащем копирующий щуп, связанной рычажной системой с гидрораспределителями автоматического управления и командным гидрораспределителем, силовые гидроцилиндры, насос и гидромагистрала, между гидрораспределителем автоматического управления и силовым гидроцилиндром на гидравлической магистрала сообщаемый с рабочим полостом гидроцилиндра вмонтирован гидравлический замок управления гидравлическим потоком. При этом замок управления гидравли-

ческим потоком выполнен в виде плунжерной пары содержащей плунжер со штоком и шарик с пружиной, при этом шток плунжера выполнен с возможностью упора в подпружиненный шарик, размещенный между гнездами, нарезанными в канавах, соединенных с одной стороны гидромагистралью гидроцилиндра, а с другой - гидромагистральями гидрораспределителя автоматического управления. Применение заявленного устройства для автоматического копирования рельефа грядки позволяет автоматически копировать рельеф грядки рабочими аппаратами хлопкоуборочной машины, что с одной стороны предотвращает забивание аппарата и его поломку, а с другой – полнее обхватывает куст хлопчатника по высоте, следовательно, повышает полноту сбора хлопка-сырца.

A61

(13) B

(21) IAP 2017 0060

(22) 09.02.2017

(51) A61B 17/00

(71) Саттаров Ойбек Тохирович, UZ

(72) Каримов Шавкат Ибрагимович, Хакимов Мурод Шавкатович, Беркинов Улугбек Базарбаевич, Саттаров Ойбек Тохирович, UZ

(54) Қорин тўғри мушаклари диастазини лапароскопик бартараф этиш усули
Способ лапароскопической ликвидации диастаз прямых мышц живота

(57) Фойдаланиш соҳаси: тиббиёт, чунончи абдоминал хирургия. **Вазифаси:** ишлаб чиқилган, янги диастаз эндоскопик игна-илмоқ асосида қорин тўғри мушаклари диастазларини лапароскопик бартараф этиш усули, бунда игна-илмоқ ўткир учли эндоскопик игна-илмоқдан (“бигиз” ва дастак кўринишидаги) иборат бўлиб, у санчиб тешилган кичкина жойдан турли йўналишларда ҳаракатланиш имконини беради. **Ихтиро моҳияти:** қорин тўғри мушаклари диастазини лапароскопик бартараф этиш учун қорин тўғри мушаклари диастазларининг чегаралари аниқланади, шундан сўнг ип (пролен) ўтказилган эндоскопик игна-илмоқ қорин бўшлиғига киритилади, кейин тўғри мушакларнинг ўнг (ёки чап) медиал чеккаси бўйлаб, 2 мм узунликдаги кертик орқали, лапароскоп назорати остида “эндоскопик игна-илмоқ” орқали ип етказиб берилиб, у қорин бўшлиғида ишчи тешик орқали киритилган эндоскопик қисқич билан маҳкамлаб қўйилади, шундан сўнг эндоскопик игна-илмоқ қорин бўшлиғидан чиқариб олинади, теридаги кертик орқали эса тахминан

40-60 градусли бурчак остида эндоскопик игна-илмоқ тўғри мушакларнинг чап (ёки ўнг) медиал чеккаси йўналишида олд қорин деворидан қорин бўшлиғига киритилади ва қорин бўшлиғига кирилади, шундан кейин ип эндоскопик игна-илмоққа маҳкамланади ва ташқарига чиқариб олинади ҳамда тортиб туриб экстракорпорал тугун боғланади, ипнинг боғланган қисми тери остида, яъни тери остида ҳосил қилинган туннелдаги жароҳат ўрнида қолдирилади.

Использование: медицина, а именно абдоминальная хирургия. **Задача:** создание способа лапароскопической ликвидации диастаз прямых мышц живота на основе разработанной новой диастаз - эндоскопической иглы-крючка, представляющей собой остроконечную эндоскопическую иглу-крючок (по типу «шило» и рукоятка), который позволяет через маленький прокол провести двигательные манипуляции в различных направлениях. **Сущность изобретения:** для лапароскопической ликвидации диастаз прямых мышц живота определяют границы диастаз прямых мышц живота, после чего эндоскопическую иглу-крючка с насаженной нитью (пролен) вводят в брюшную полость, затем по правому (или левому) медиальному краю прямых мышц под контролем лапароскопа через насечки длиной до 2 мм с помощью «эндоскопической иглы – крючка» доставляют нить, которую фиксируют в брюшной полости эндоскопическим зажимом, введенным через рабочий прокол, затем эндоскопическую иглу-крючок выводят из брюшной полости, а через имеющуюся насечку на коже под углом ориентировочно 40 - 60 градусов эндоскопическую иглу-крючок вводят в толщу передней брюшной стенки по направлению к левому (или правому) медиальному краю прямых мышц и входят в брюшную полость, после чего нить фиксируют в эндоскопической игле-крючке, выводят наружу и производят экстракорпоральное завязывание узла на натяжение, завязанную часть нити оставляют внутри кожи, т.е. на месте раны, в образованном подкожном туннеле.

(13) В

(21) IAP 2017 0059

(22) 09.02.2017

(51) A61B 17/00

(71) Республика шошилинич тиббий ёрдам илмий маркази, UZ
Республиканский научный центр экстренной медицинской помощи, UZ

(72) Хаджибаев Абдухақим Муминович, Махкамов Махкамжон Козимович, UZ

(54) Бош мия қон томирларининг артериал аневризмасини фокусли хирургик даволаш усули

Способ фокусного хирургического лечения артериальной аневризмы сосудов головного мозга

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, чунончи нейрохирургия; бош мия қон томирларининг артериал аневризмаси билан оғриган беморларни даволаш. **Вазифаси:** қон оқимида аневризмани тўхтатишнинг ҳаммабоп, бош мия учун энг кам жароҳатли, ишончли, операция пайтидаги ва операциядан кейинги асоратларни камайтириш имконини берадиган усулини яратиш. **Ихтиро моҳияти:** бош мия қон томирларининг артериал аневризмасини фокусли хирургик даволаш усули терини ва унинг остидаги юмшоқ тўқималарни тилиш, бош суякларини очиш, фрезерли тешиқ бажаришдан иборат бўлиб, шу билан фарқланадики, бош мия қон томирларининг мультиспирал компьютер томографияси (МСКТ) ангиографияси ўтказилади, бош мия қон томирларининг ангиографик маълумотлари олинганидан кейин, эндотрахеал наркоз остида пешона-чекка соҳасида тери ва тери остидаги юмшоқ тўқималарда бош косаси суягигача солинган кесик орқали очилган суякларда фрезерли тешиқлар бажарилади, ушбу тешиқлар орқали бош косасининг керакли ўлчамдаги муяк-пластик трепанацияси ўтказилади, кейин микроскоп остида катталаштирган ҳолда қаттиқ мия қобиғи суякка периметр бўйлаб тикиб қўйилади, суяк эса тақасимон очилади, кейин арахноидал қобиклар ва бош миянинг керакли қисми аневризма проекциясида мақсадга мувофиқ очилади, бунда арахноидал қобиклар ва бош мия уч ўлчамли реконструктив МСКТда операциядан олдин режалаш пайтида олинган ангиографик маълумотлар ёрдамида аввалдан белгилаб олинган бўлади, арахноидал қобик ўткир диссекция методи билан очилади, кейин аневризма томон келган узатма қон томир ва аневризманинг ўзи ажратиб олинади, узатма қон томирнинг муваққат окклюзияси амалга оширилади, аневризманинг қон билан тўлиш ҳажмининг камайиши таъминланади ва аневризма бўйинчасига клипса ўрнатиш пайтида аневризма ёрилиб кетишининг олди олинади, микродиссекторлар ёрдамида аневризма бўйинчаси бош миянинг атроф структураларидан ажратиб олинади, қон томир бутлигини тиклаш учун тегишли ўлчамлар ва шакллардаги клип-

салар керакли микдорда ўрнатилади, клипсаларни ўрнатиш мослиги аниқланади, клипсаланган аневризма куббасининг пункцияси амалга оширилади, қаттиқ бош мия қобиғи узлуксиз чок билан зичлаб тикилади, суяк парчаси жойига қўйилади ва маҳкамланади, аневризма пункцияси амалга оширилади, аневризма бўшлиғидаги қолдиқ қон аспирация қилинади, операция жароҳати қатламма-қатлам тикиб чиқилади.

Использование: медицина, а именно нейрохирургии, лечение больных с аневризмами сосудов головного мозга. **Задача:** создание доступного, минимально травматичного для головного мозга, надежного способа выключения аневризмы из кровотока, что позволит снизить интраоперационные и послеоперационные осложнения. **Сущность изобретения:** способ фокусного хирургического лечения артериальной аневризмы сосудов головного мозга, включающий разрез кожи и подлежащих мягких тканей, скелетизацию костей черепа, наложение фрезевого отверстия, отличается тем, что производят МСКТ ангиографию сосудов головного мозга и после получения данных ангиографии сосудов головного мозга, через наложенный под эндотрахеальным наркозом разрез кожи и подлежащих мягких тканей в лобно-височной области со стороны аневризмы до кости черепа на скелетированную кость накладывают фрезевые отверстия, через которые производят костнопластическую трепанацию черепа необходимых размеров, под микроскопическим увеличением твердую мозговую оболочку подшивают к кости по периметру, которую вскрывают подкожнообразно, затем целенаправленно вскрывают необходимую часть арахноидальных оболочек и головного мозга в проекции аневризмы, которые предварительно были отмечены в предоперационном планировании с помощью полученных на трехмерной реконструктивной МСКТ ангиографических данных, арахноидальную оболочку вскрывают методом острой диссекции, в последующем выделяют приводящий сосуд к аневризме и саму аневризму, производят временную окклюзию приводящего сосуда, обеспечивают уменьшение объема кровенаполнения аневризмы и профилактику разрыва аневризмы во время установления клипсы на шейку аневризмы, производят выделение шейки аневризмы от окружающих структур головного мозга с помощью микродиссекторов, устанавливают необходимое количество клипс соответствующего размера и форм для рекон-

струкции целостности сосуда, производят определение адекватности установки клипсы, пункцию купола клипированной аневризмы, твердую мозговую оболочку ушивают наглухо непрерывными швами, костный лоскут укладывают на место и фиксируют, производят пункцию аневризмы, аспирируют остаточную кровь из полости аневризмы, производят послойное ушивание операционной раны.

(13) В

(21) IAP 2017 0071

(22) 16.02.2017

(51) A61B 17/00

(71) Мамадалиев Абдурахмон Маматкулович, UZ

(72) Мамадалиев Абдурахмон Маматкулович, Алиев Мансур Абдухоликович, Мамадалиева Саодат Абдурахмоновна, UZ

(54) **Посттравматик арахноидал кисталарни эндокистал озон юбориш билан даволаш усули**

Способ лечения посттравматических арахноидальных кист путем эндокистального введения озона

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиётда, чунончи нейрохирургияда, ва посттравматик ва бошқа арахноидал бош мия кисталарида фойдаланиш мумкин. **Вазифаси:** хирургик кириб боришда жароҳатлиликни камайтириш, кистадан ликворни муттасил оқишиб чиқариб юбориш имкониятини яратиш йўли билан хирургик кириб бориш самарадорлигини ошириш, бош мияда арахноидал кисталарнинг ва чандиқланиш жараёнининг такроран ҳосил бўлишини профилактика қилиш. **Ихтиро моҳияти:** кистанинг мавжудлиги ва жойлашган ери аниқлангач, киста чегарасининг пастки чеккаси бўйлаб бош суякда киста проекциясининг пастки чеккаси бўйлаб фрезерда тешик очилади, қаттиқ мия копиғи очилади ва киста девори перфорация қилиниб, арахноидал қобик қисман тилинади, кейин киста бўшлиғига катетер ўрнатилади, қаттиқ мия копиғига герметик чоклар қўйилади ва катетер орқали тиббиёт шприци билан киста ўлчамларига қараб 10-30 см³ микдорда озон юборилади, катетер такроран озон юбориш учун 3-5 кун давомида қолдирилади; озон адгезивно-эпишқоқ ва чандиқланиш жараёнларига фиброзолитик таъсир кўрсатади.

Использование: медицина, а именно нейрохирургия, лечение посттравматических и иных арахноидальных кист головного мозга. **Задача:**

уменьшение травматизации хирургического доступа, повышение его эффективности путем создания возможности постоянного оттока ликвора из кисты, профилактика повторных образований арахноидальных кист и рубцово-спаечного процесса в головном мозге. **Сущность изобретения:** после установления наличия и места расположения кисты, по нижнему краю границы кисты накладывається фрезевое отверстие на кость черепа по нижнему краю проекции кисты, вскрывается твердая мозговая оболочка (ТМО) и частично иссекается арахноидальная оболочка с перфорацией стенки кисты, затем в полость кисты устанавливается катетер, накладываются герметичные швы на ТМО и через катетер медицинским шприцем вводится озон в количестве 10-30 см³ в зависимости от размеров кисты, катетер оставляется на 3-5 дней для повторного введения озона; озон оказывает фибролитическое действие на адгезивно-слипчивый и рубцовый процессы.

(13) В

(21) IAP 2018 0304

(22) 29.06.2018

(51) A61B 6/03

(71)(72) Максудов Музаффар Фатхуллаевич, UZ

(54) Чап қоринча миокарди перфузиясини таҳлил қилиш усули

Способ оценки перфузии миокарда левого желудочка

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** медицина, кардиология. **Вазифаси:** динамик контраст компьютер томографияси ёрдамида камайтирилган радиацион юклама билан пасайган перфузия майдонларини аниқлаш аниқлигини ошириш. **Ихтиро моҳияти:** чап қоринча миокарди перфузиясини таҳлил қилиш усули динамик кўп қатламли спирал компьютер томографияси орқали юрак циклининг систологик босқичида олинган тасвирларни кейинчалик таҳлил қилишни ўз ичига олади. Бунда динамик кўп қатламли спирал компьютер томографияси ўтказиш учун камрок жойга жамланган контраст модда 4 мл/с тезлик билан 1 кг тана вазнига 0,5 мл микдорда қўлланилади. Контраст моддани юборишдан 10-15 секунд ўтгач, нафас олиш жараёнида тахминан 20-30 секунд нафасни ушлаб туриш билан динамик сканерлаш бажарилади, 5,0 мм қадам билан қалинлиги 5 мм қирқим ҳосил қилинади. Тана вазни 60 кг дан кам бўлмаган бемор учун 12,5x50 mGy/cm га тенг бўлган радиацион юкламали перфузион текширув (DLP) да 80 kV

кучланишдан, 40 mAs ток кучидан фойдаланилади. Тана оғирлиги 60 дан 70 гача бўлган беморларда 15,7x50 mGy/cm га тенг бўлган DLP да 80 kV кучланишдан, 50 mAs ток кучидан фойдаланилади. Тана оғирлиги 70 дан 90 гача бўлган беморларда 18,8x50 mGy/cm га тенг бўлган DLP да 80 kV кучланишдан, 50 mAs ток кучидан фойдаланилади. Тана оғирлиги 90 дан ортиқ бўлган беморларда 26,0x50 mGy/cm га тенг бўлган DLP да 100 kV кучланишдан, 40 mAs ток кучидан фойдаланилади.

Использование: медицина, кардиология. **Задача:** повышение точности выявления участков пониженной перфузии с помощью динамической контрастной компьютерной томографии при сниженной лучевой нагрузке. **Сущность изобретения:** способ оценки перфузии миокарда левого желудочка включает динамическую многослойную спиральную компьютерную томографию с последующим анализом изображений, полученных в систолическую фазу сердечного цикла. При этом для выполнения динамической многослойной спиральной компьютерной томографии используют менее концентрированное контрастное вещество из расчета 0,5 мл на 1 кг массы тела, со скоростью 4 мл/с. Через 10-15 секунд от момента начала введения контрастного вещества выполняют динамическое сканирование с задержкой дыхания на вдохе около 20-30 сек, производят толщину среза 5 мм с шагом 5,0 мм. Для пациента с массой тела менее 60 кг используют напряжение 80 kV, силу тока 40 mAs с лучевой нагрузкой при перфузионном исследовании (DLP), равной 12,5x50 mGy/cm. Для пациента с массой тела 60 - 70 кг используют напряжение 80 kV, силу тока 50 mAs с DLP, равной 15,7x50 mGy/cm. Для пациента с массой тела 70-90 кг используют напряжение 80 kV, силу тока 50 mAs сDLP, равной 18,8x50 mGy/cm. Для пациента с массой тела более 90 кг используют напряжение 100 kV, силу тока 40 mAs сDLP, равной 26,0x50 mGy/cm.

(13) В

(21) IAP 2017 0074

(22) 20.02.2017

(51) A61K 31/405

(71)(72) Азимова Наргизахон Аббасхановна, Эргашова Мукарамой Журабаевна, UZ

(54) Ревматик ва яллиғланиш касалликларини даволаш учун индометацин асосидаги фармацевтик композиция

Фармацевтическая композиция для лечения ревматических и воспалительных заболеваний на основе индометацина

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* тиббиёт ва фармакология. *Вазифаси:* ревматик ва яллиғланиш касалликларини даволаш учун дипосомал малҳам дори шаклида индометацин асосидаги фармацевтик композицияни олиш технологиясини ишлаб чиқиш. *Ихтиро моҳияти:* ревматик ва яллиғланиш касалликларини даволашда ташқаридан қўлланадиган фармацевтик композиция таркибига фосфатидилхолин, индометацин киреди. Асос сифатида ўрин алмашиниш даражаси 70 бўлган ва полииммеризация даражаси 450 бўлган тозаланган Na-КМЦ-маҳсулотдан фойдаланилди, фосфолипидлар сифатида тухум сариғидан олинган фосфотидилхолин, нипагиндан фойдаланилди, бунда компонентлар куйидаги нисбатда олинди, мас. %:

Фосфатидилхолин	10,0 - 20,0
Индометацин	1,0 - 5,0
Натрий карбоксиметилцеллюлоза	0,1 - 3,0
Нипагин -	0,001-0,1
Тозаланган сув	100 гача.

Использование: медицина, фармакология. *Задача:* разработка технологии получения фармацевтической композиции для лечения ревматических и воспалительных заболеваний на основе индометацина в форме липосомальной мази. *Сущность изобретения:* фармацевтическая композиция для наружного применения, используемая при лечении ревматических и воспалительных заболеваний, включающая фосфатидилхолин, индометацин. В качестве основы использовался очищенный Na-КМЦ-продукт со степенью замещения 70 и степенью полимеризации 450, в качестве фосфолипидов использовался фосфотидилхолин, полученный из яичного желтка, нипагин, при следующем соотношении компонентов, мас. %:

Фосфатидилхолин	10,0 - 20,0
Индометацин	1,0 - 5,0
Натрий карбоксиметилцеллюлоза	0,1 - 3,0
Нипагин	0,001-0,1
Вода очищенная до	100.

(13) В

(21) IAP 2017 0064

(22) 20.07.2015

(51) A61K 31/135 (2006.01), A61K 31/27 (2006.01), A61K 31/38 (2006.01), A61K 31/421 (2006.01), A61K 31/445 (2006.01), A61K 31/704

(2006.01), A61K 31/138 (2006.01), A61K 31/197 (2006.01), A61K 31/4178 (2006.01), A61K 31/423 (2006.01), A61K 31/433 (2006.01), A61K 31/49 (2006.01), A61K 31/5513 (2006.01), A61P 21/02 (2006.01)

(31)(32)(33) 2014/08575, 21.07.2014, TR

(71) САНОВЕЛЬ ИЛАЧ САНАЙИ БЕ ТИДЖАРЕТ А.Ш., TR

(72) ДЖИФТЕР, Умит, ТЮРКИЛЬМАЗ, Али, ИЛЬДЕС ЭРДЕМ, Айсе, ЙИЛЬДИРИМ, Эдиз, КАРАБУЛУТ, Тутку Джерен, TR

(85) 13.02.2017

(86) 20.07.2015, PCT/EP2015/066549

(87) 28.01.2016, WO 2016/012398

(54) **Зальтопрофен ва миорелаксант комбинациялари**

Комбинации зальтопрофена и миорелаксанта

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* тиббиёт, фармацевтика. *Вазифаси:* комбинация таъминлаб берадиган потенциал синергитик эффект натижасида терапевтик самара келтирадиган комбинацияланган терапия учун спазмолитик ёки спастик жараёнларга қарши дори воситаларини ишлаб чиқиш ҳамда иккита фаол ингредиентлар ўртасида уларнинг фармакокинетик ва/ёки фармацевтик хусусиятларига нисбатан ўзаро терапевтик мувофиқлигини таъминлаш. *Ихтиро моҳияти:* таркибида зальтопрофен ёки унинг фармацевтик мақбул тузи миорелаксантлар билан композицияда бўлган, яллиғланишга қарши, аналгезирлайдиган ва миорелаксациялайдиган фаолликка эга бўлган ҳамда перорал, парентерал, мушак орасига ёки маҳаллий киритилиб, таблетка, икки қатламли таблетка, кўп қатламли таблетка, капсула, ањьекция қилинадиган препарат, суспензия, сироп, саше, малҳам дори, крем ёки гель бўлган янги фармацевтик композицияни яратиш.

Использование: медицина, фармацевтика. *Задача:* разработка комбинированной терапии спазмолитическими или противоспастическими лекарственными средствами, предусматривающей терапевтическое улучшение вследствие потенциального синергического эффекта, обеспечения совместимости между двумя активными ингредиентами относительно их фармакокинетических и/или фармацевтических свойств. *Сущность изобретения:* разработка новой фармацевтической композиции, содержащей зальтопрофен или его фармацевтически приемлемую соль, в комбинации с миорелак-

сантами с противовоспалительной, анальгезирующей и миорелаксирующей активностью, вводимой перорально, парентерально, внутримышечно или используемой место в форме таблеток, двухслойных таблеток, многослойных таблеток, капсул. Инъекционного препарата, суспензии, сиропа, саше, мази, крема или геля.

(13) В

(21) IAP 2017 0068

(22) 17.07.2015

(51) A61K 31/517 (2006.01), A61K 9/06 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01), A61K 9/70 (2006.01), A61K 31/519 (2016.01), A61K 31/53 (2016.01), A61P 27/02 (2006.01), A61P 27/06 (2006.01)

(31)(32)(33) 2014-146573, 17.07.2014, JP

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

(72) ЙОСИДА, Ацуси, JP

(85) 14.02.2017

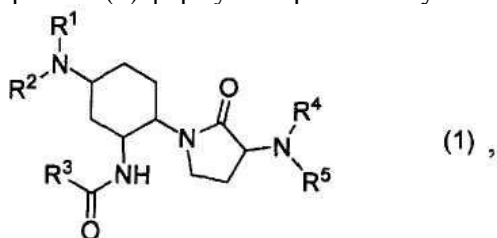
(86) 17.07.2015, PCT/JP2015/070477

(87) 21.01.2016, WO 2016/010130

(54) Кўз орқа сегментининг касалликларини даволаш учун профилактик ёки терапевтик восита

Профилактическое или терапевтическое средство для лечения болезней заднего сегмента глаза

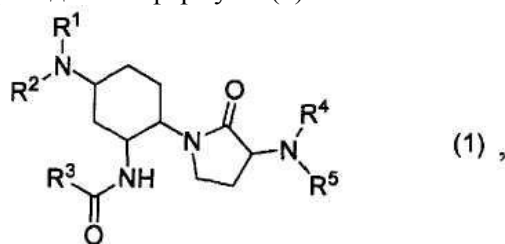
(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, фармацевтика. **Вазифаси:** кўз орқа сегментининг касалликларини даволаш учун таркибида таъсир кўрсатувчи модда сифатида 3-амино-2-оксопирролидин ҳосилалари бўлган профилактик ёки терапевтик воситани ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** кўз орқа сегментининг касалликларини даволаш учун таркибида қуйида келтирилган (1) формула бирикмаси бўлган:



таъсир кўрсатувчи модда сифатида энантиомер ёки ушбу бирикманинг диастереомери, унинг фармацевтик мақбул тузи бўлган профилактик ёки терапевтик восита. Ушбу таклиф қилинган дори шакли ўзи билан кўзга томизиладиган томчи дори, кўзга суртиладиган малҳам дори, имплантация қилинадиган препарат, пластырь, инъекциялар учун препарат, таблеткалар, май-

да грануларлар ёки капсуларни ифодалайди. Бундан ташқари, ихтирога мувофиқ, кўз орқа сегментининг касалликларини профилактика қилиш ёки даволаш усули таклиф қилинган бўлиб, у юкорида кўрсатиб ўтилган (1) формулали бирикманинг, ушбу бирикманинг энантиомер ёки диастереомерининг, ёки унинг фармацевтик мақбул тузининг терапевтик самарали микдорини киритишни ўз ичига олади.

Использование: медицина, фармацевтика. **Задача:** разработка профилактического или терапевтического средства для болезней заднего сегмента глаза, содержащего в качестве действующего вещества производные 3-амино-2-оксопирролидина. **Сущность изобретения:** создание профилактического или терапевтического средства для лечения болезней заднего сегмента глаза, содержащего соединение, нижеприведенной формулы (1):



энантиомер или диастереомер данного соединения, его фармацевтически приемлемую соль в качестве действующего вещества. Разработанная лекарственная форма представляет собой глазные капли, мазь, имплантируемый препарат, пластырь, препарат для инъекций, таблетки, мелкие гранулы или капсулы. Кроме того, предлагается способ профилактики или лечения заболеваний заднего сегмента глаза, включающий в себя введение терапевтически эффективного количества соединения формулы (1), энантиомера или диастереомера данного соединения, или его фармацевтически приемлемой соли.

(13) В

(21) IAP 2017 0063

(22) 13.07.2015

(51) A61K 31/737(2006.01), A61K 9/06 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01)

(31)(32)(33) 2014-144555, 14.07.201, JP

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

(72) КАНЕКО, Шиниширо, САСАОКА, Масакиси, НАГАНО, Такаши, ШИРАЕ, Сатоши, JP

(73) 10.02.2017

(86) 13.07.2015, PCT/JP2015/069996

(87) 21.01.2016, WO 2016/009982

(54) Кератоконъюнктивал бузилишлар учун терапевтик восита

Терапевтическое средство для кератоконъюнктивальных расстройств

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* тиббиёт, фармацевтика. *Вазифаси:* кератоконъюнктивал бузилишлар учун таркибида сакран бўлган терапевтик ва профилактик воситани яратиш. *Ихтиро моҳияти:* кератоконъюнктивал бузилишлар учун терапевтик ва профилактик восита тақдим этилган бўлиб, бунда ушбу воситалардан ҳар бирининг таркибида сакран мавжуд.

Использование: медицина, фармацевтика. *Задача:* создание терапевтических и профилактических средств содержащих сакран для кератоконъюнктивальных расстройств. *Сущность изобретения:* представлены терапевтическое и профилактическое средство при кератоконъюнктивальном расстройстве, каждое из которых содержит сакран.

(13) В

(21) IAP 2017 0049

(22) 08.07.2015

(51) A61K 47/00 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01)

(31)(32)(33) 2014/08048, 09.07.2014, TR

(71) АРВЕН ИЛАДЖ САНАЙИ ВЕ ТИДЖАРЕТ А. Ш., TR

(72) ТЮРКИЛЬМАЗ, Али, ДЖЕЛИК, Деврим, АКДАС, Озлем, TR

(85) 06.02.2017

(86) 08.07.2015, PCT/EP2015/065593

(87) 14.01.2016 WO 2016/005443

(54) Ингаляция учун таркибларни олиш усули

Способ получения составов для ингаляции

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* тиббиёт, фармацевтика, терапевтик мақсадлар учун дорилар ва медикаментлар, чунончи ингаляция учун кукунсимон куруқ таркибларни олишда қўлланадиган янги усуллар. *Вазифаси:* таркибининг бир хиллиги юқори бўлган бир хилда кукунсимон куруқ таркибни олиш усули ишлаб чиқиш, бунда дозанинг қайта тикланиши юқори бўлишига эришиш ва ингаляцион фаол моддаларнинг ўпкага етарли даражада етказиб берилиши ва тўпланишини яхшилаш, дозалар вериабеллигини биттагина фаол моддага нисбатан минимал даражага етказиш ва ишлаб чиқариш бўйича операциялар вақтида дозалар би-

лан иш олиб боришни соддалаштириш. *Ихтиро моҳияти:* кўшимчани иккига ажратиш, кўшимчанинг биринчи қисмини фармацевтик мақбул ташувчи билан бир мунча вақт давомида аралаштириб премикс-1 ни олиш ва кўшимчанинг иккинчи қисмини фаол восита билан бир мунча вақт давомида аралаштириб премикс-2 ни олиш, кейин премикс-1 ва премикс-2 ни мос аралаштирувчи аппаратга қўшиш ва бир мунча вақт давомида аралаштириб туриб кукунсимон куруқ таркиб олишдан иборат, бунда кўшимчанинг фармацевтик мақбул ташувчи билан аралаштирилган биринчи қисми ва кўшимчанинг фаол модда билан аралаштирилган иккинчи қисми микдор жиҳатдан ўзаро 100:1 дан 1:100 гача бўлган нисбатда олиш.

Использование: медицина, фармацевтика, лекарства и медикаменты для терапевтических целей, а именно, новые способы, используемые для получения сухих порошкообразных составов для ингаляции. *Задача:* разработка способа получения однородного сухого порошкообразного состава с высокой, однородностью содержания для достижения высокой воспроизводимости дозы, надлежащей доставки ингаляционных активных веществ в легкие и улучшения отложения в легких, сводя к минимуму вариабельность доз по сравнению с одним лишь активным веществом и упрощая манипулирование с ними во время операций по производству. *Сущность изобретения:* разделенне добавки на две части, смешивание первой части добавки с фармацевтически приемлемым носителем в течение некоторого периода времени с получением премикса-1 и смешивание второй части добавки с активным веществом в течение некоторого периода времени с получением премикса-2, с последующим добавлением премикса-1 и премикса-2 в подходящий смесительный аппарат и смешиванием их в течение некоторого периода времени с получением сухого порошкообразного состава; при этом отношение количества первой части добавки, смешанной с фармацевтически приемлемым носителем, к количеству второй части добавки, смешанной с активным веществом, составляет от 100:1 до 1:100.

(13) В

(21) IAP 2017 0047

(22) 08.07.2015

(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/138 (2006.01)

(31)(32)(33) 2014/08045, 09.07.2014, TR

(71) АРВЕН ИЛАДЖ САНАЙИ ВЕ ТИДЖАРЕТ А. Ш., TR

(72) ТЮРКИЛЬМАЗ, Али, ДЖЕЛИК, Деврим, АКДАС, Озлем, TR

(85) 06.02.2017

(86) 08.07.2015, PCT/EP2015/065569

(87) 14.01.2016, WO 2016/005434

(54) **Курук кукунсимон таркибларни олиш учун янги усул**

Новый способ получения сухих порошкообразных составов

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, фармацевтика, терапевтик мақсадлар учун дорилар ва медикаментлар, чунончи ингаляция учун курук кукунсимон таркибларни олишнинг янги усуллари. **Вазифаси:** дозанинг юқори даражада ишлаб чиқарилишига эришиш, дори воситаси (ёки фаол модда) нинг барқарорлигини ошириш, дозалаш аниқлигини ошириш, нафас олиш орқали етказиб беришда “кўл-оғиз” координациясини бартараф этиш ҳамда бемор томонидан терапевтик тавсияларнинг талаб даражасида бажарилишини умумий ҳолда яхшилашга эришиш учун таркибининг бир хиллиги юқори бўлган бир хилда курук кукунсимон таркибни олиш. **Ихтиро моҳияти:** усул куйидаги босқичларни ўз ичига олади:

а) фармацевтик макбул ташувчининг умумий миқдори ва йирик донали магний стеаратининг умумий миқдори аралаштирувчи аппаратга жойлаштирилади ва бир муддат вақт давомида аралаштирилади (А аралашма);

б) майда донали магний стеарати бир хил ўлчамдаги Х қисмга ажратилади ва қисмларидан бири аралаштирувчи аппаратда А аралашмага кўшилади ва улар бир муддат вақт давомида аралаштирилади (В аралашма);

с) майда донали магний стеаратининг қолган қисмлари В аралашмага кетма-кет кўшиб борилади, ҳар сафар улар бир муддат вақт давомида аралаштирилади, стеарат-магний ташувчиси аралашмаси ҳосил бўлади;

д) фаол модда стеарат-магний ташувчиси аралашмаси кўшилади ва улар аралаштирилиб, курук кукунсимон таркиб олинадиган бунда Х ўзи билан бутун сонни ифодалайди ва бу сон 50 дан ошиб кетмаслиги афзалроқ.

Использование: медицина, фармацевтика, лекарства и медикаменты для терапевтических целей, а именно, новые способы получения сухих порошкообразных составов для ингаляции. **Задача:** получение однородного сухого порош-

кообразного состава с высокой однородностью содержания для достижения высокой воспроизводимости дозы, увеличения стабильности лекарственного средства (или активного вещества), повышения точности дозирования, устранения координации «рука-рот», активируемой вдохом доставки, и общего улучшения надлежащего выполнения пациентом терапевтических рекомендаций. **Сущность изобретения:** способ включает следующие стадии:

а) общее количество фармацевтически приемлемого носителя и общее количество крупнозернистого стеарата магния помещают в смесительный аппарат и смешивают в течение некоторого периода времени (смесь А);

б) мелкозернистый стеарат магния разделяют на Х частей одинакового размера, одну из частей добавляют в смесь А в смесительном аппарате и смешивают в течение некоторого периода времени (смесь В),

с) оставшиеся части мелкозернистого стеарата магния последовательно добавляют в смесь В, и каждый раз смешивая их в течение некоторого периода времени получают смеси носитель-стеарат магния;

д) активное вещество добавляют в смесь носитель-стеарат магния, смешивают их, и получают сухой порошкообразный состав, при этом Х представляет собой целое число, предпочтительно не более 50.

(13) В

(21) IAP 2017 0048

(22) 08.07.2015

(51) A61K 9/00(2006.01), A61K 31/138 (2006.01), B01F 3/18 (2006.01), B01F 15/02 (2006.01)

(31)(32)(33) 2014/08047, 09.07.2014, TR

(71) АРВЕН ИЛАДЖ САНАЙИ ВЕ ТИДЖАРЕТ А. Ш., TR

(72) ТЮРКИЛЬМАЗ, Али, ДЖЕЛИК, Деврим, АКДАС, Озлем, TR

(85) 06.02.2017

(86) 08.07.2015, PCT/EP2015/065585

(87) 14.01.2016 WO 2016/005440

(54) **Курук кукунсимон таркибларни олиш учун усул**

Способ получения сухих порошкообразных составов

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, фармацевтика, терапевтик мақсадлар учун дорилар ва медикаментлар, чунончи ингаляция учун курук кукунсимон таркибларни олиш усуллари. **Вазифаси:** дозанинг юқори даражада қайта тиклалишига эришиш учун таркибининг бир хилли-

ги юқори бўлган бир хилда курук кукунсимон таркибни олиш. **Ихтиро моҳияти:** усул қуйидаги босқичларни ўз ичига олади:

- a) фармацевтик мақбул ташувчи, қўшимча ва фаол модданинг умумий миқдори алоҳида-алоҳида олиниб, бир хил ўлчамдаги бир хил сонли қисмларга бўлинади,
- b) фармацевтик мақбул ташувчи, қўшимча ва фаол модданинг қисмларидан бири аралаштирувчи аппаратга аралаштириш учун мос равишда қўшилади ва аралаштирилади ҳамда
- c) бунда b) бочкич фармацевтик мақбул ташувчи, қўшимча ва фаол модданинг ҳамма қисмлари қўшиб битирилгунга қадар давом этади,
- d) ҳамма қисмлари аралаштирувчи аппаратга қўшиб бўлингандан сўнг, аралашма бир муддат вақт давомида аралаштирилади ва курук кукунсимон таркиб олинади.

Использование: медицина, фармацевтика, лекарства и медикаменты для терапевтических целей, а именно, способы получения сухих порошкообразных составов для ингаляции. **Задача:** получение однородного сухого порошкообразного состава с высокой однородностью содержания для достижения высокой воспроизводимости дозы. **Сущность изобретения:** способ включает следующие стадии:

- a) каждое из общего количества фармацевтически приемлемого носителя, добавки и активного вещества по отдельности разделяют на одинаковое число частей одинакового размера,
- b) одну из частей фармацевтически приемлемого носителя, добавки и активного вещества соответственно добавляют в смесительный аппарат для смешивания, перемешивают и
- c) повторяют стадию b) до завершения добавления всех частей фармацевтически приемлемого носителя, добавки и активного вещества,
- d) затем после добавления всех частей в смесительный аппарат смесь перемешивают в течение некоторого периода времени и получают сухой порошкообразный состав.

(13) В

(21) IAP 2017 0050

(22) 08.07.2015

(51) A61K 9/14 (2006.01)

(31)(32)(33) 2014/08049, 09.07.2014, TR

(71) АРВЕН ИЛАДЖ САНАЙИ ВЕ ТИДЖАРЕТ А. Ш., TR

(72) ТЮРКИЛЬМАЗ, Али, ДЖЕЛИК, Деврим, АКДАС, Озлем, TR

(85) 06.02.2017

(86) 08.07.2015, PCT/EP2015/065599

(87) 14.01.2016 WO 2016/005447

(54) Ингаляцион таркибларни олиш усули
Способ получения ингаляционных составов

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, фармацевтика, терапевтик мақсадларда қўлланадиган дори-лар ва медикаментлар, чунончи ингаляция учун курук кукунсимон таркибларни олишда қўлланадиган янги усуллар. **Вазифаси:** дозанинг юқори даражада қайта тикланишига эришишни таъминлаш учун таркибининг бир хиллиги юқори бўлган бир хилда курук кукунсимон таркибни олиш усулини ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** курук кукунсимон ингаляцион таркибни олиш усулида таркиб ичига фаол модда, фармацевтик мақбул ташувчи ва магний стеорати кирган бўлиб, бунда фаол модда ва қўшимча қатламма-қатлам, навбатма-навбат аралаштирувчи аппаратга солинади ва бир пайтнинг ўзида унга фармацевтик мақбул ташувчи узлуксиз ўлчаб бериб турилади. Бошқа вариантда фаол модда ва қўшимча ҳар бири алоҳида олиниб, аввал бир хил ўлчамда бир хил сонли қисмларга бўлиб чиқилади, кейин улар қатламма-қатлам, навбатма-навбат аралаштирувчи аппаратга солинади, бунда бир пайтнинг ўзида худди шу аппаратга фармацевтик мақбул ташувчи узлуксиз ўлчаб бериб турилади. Ташувчи, магний стеарати ва фаол модда аралаштирувчи аппаратга қўшилган сайин, улар узлуксиз аралаштириб турилади. Ҳамма компонентлар аралаштирувчи аппаратга қўшиб бўлингандан кейин ҳам аралаштириш яна бир қанча вақт давом эттирилади. Бунда аралаштириш даври - 5 дан 210 дақиқагача, афзалроғи - 10 дан 180 дақиқагача, янада афзалроғи - 15 дан 150 дақиқагача, энг афзали - 20 дан 125 дақиқагача вақтни ташкил қилади.

Использование: медицина, фармацевтика, лекарства и медикаменты для терапевтических целей, а именно, новые способы, используемые для получения сухих порошкообразных составов для ингаляции. **Задача:** разработка способа для получения однородного сухого порошкообразного состава с высокой однородностью содержания для достижения высокой воспроизводимости дозы. **Сущность изобретения:** способ получения сухого порошкообразного ингаляционного состава, содержащего активное вещество, фармацевтически приемлемый носитель и стеарат магния, при котором активное вещество и добавку послойно чередуя, добавляют в смесительный аппарат и одновременно туда же непрерывно отмеряют фармацевтичес-

ки приемлемый носитель. В другом варианте активное вещество и добавку по отдельности разделяют на одинаковое число частей одинакового размера, затем их послойно чередуя, добавляют в смесительный аппарат, при этом одновременно в тот же смесительный аппарат непрерывно отмеряют фармацевтически приемлемый носитель. Смешивание продолжают без прерывания, в то время как носитель, стеарат магния и активное вещество добавляют в смесительный аппарат. После добавки всех компонентов в смесительный аппарат смешивание продолжают в течение еще некоторого времени. При этом период смешивания составляет от 5 до 210 минут, предпочтительно - от 10 до 180 минут, более предпочтительно - от 15 до 150 минут, наиболее предпочтительно - от 20 до 125 минут.

В бўлими ТУРЛИ ТЕХНОЛОГИК ЖАРАЁНЛАР

Раздел В РАЗЛИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В01

(13) В

(21) IAP 2017 0079

(22) 27.02.2017

(51) B01J 20/06, B01J20/22

(71) Мирзо Улугбек номидаги Ўзбекистон миллий университети, UZ

Национальный университет Узбекистана им. Мирзо Улугбека, UZ

(72) Хайдаров Ренат Рашидович, Гапунова Ольга Урумбаевна, Наумовский Валерий Борисович, Гарипов Ильнур Тагирович, Нурмамедов Бахром Бахтиёрович, UZ

(54) **Олтингугурт водородидан тозаловчи сорбент****Сорбент для удаления сероводорода**

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** сорбцион материаллар, хусусан олтингугурт водородини ютувчи сорбентлар, шунингдек чиқиб кетаётган саноат газларини тозалаш ва тугал тозалашда, ҳавони олтингугурт водородидан тозалаш учун филтрлаш элементлари сифатида ҳамда операциядан кейин беморлар организмнинг фаолият маҳсуллари чиқиндилари тўпланувчи сумкаларда қўлланиши мумкин. **Вазифаси:** олтингугурт водородига нисбатан тозалаш хусусияти юқори бўлган, бажаришда соддалиги, арзонлиги билан ажралиб турадиган ва ихчам филтрловчи курилмалар яратиш имконини берадиган

сорбентни олиш. **Ихтиро моҳияти:** толали-го-вакли материал ("полиэстер")да глицерин билан стабилизация қилинган мис гидроксидининг гелсимон пастасига эга бўлган сорбент таклиф қилинмоқда.

Использование: сорбционные материалы, в частности сорбенты для поглощения сероводорода, и может быть использовано в процессах очистки и доочистки отходящих промышленных газов, в качестве фильтрующих элементов для очистки воздуха от сероводорода и для использования в сумках накопления выделений продуктов жизнедеятельности послеоперационных больных. **Задача:** получение сорбента, обладающего высокой поглощательной способностью по отношению к сероводороду, простой в исполнении, дешевой и возможностью в создании компактных фильтрующих устройств. **Сущность изобретения:** предлагается сорбент, содержащий на волокнисто-пористом материале ("полиэстер") гелеобразную пасту гидроксида меди, стабилизированную глицерином.

В65

(13) В

(21) IAP 2017 0051

(22) 06.02.2017

(51) B65D 1/00

(31)(32)(33) RU2016110271, 21.03.2016, RU

(71)(72) Чупров Игорь Валерьевич, RU

(54) **Тара-ящик
Ящик тарный**

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** маҳсулотларни, шу жумладан, сабзавотлар, мевалар ва ҳ.к.ларни ташиш ва сақлаш учун мўлжалланган курилма. **Вазифаси:** мустаҳкам конструкцияга эга бўлган, йиғиш ва ишлатишда қулай бўлган тара-ящик яратиш. **Ихтиро моҳияти:** тўртта ён деворчалар ва тубга эга бўлган параллелепипед шаклидаги тара-яшиқда ён деворчалар ва туб, бикр конструкция ҳосил қилиш мақсадида, бир-бири билан туташтиришга мўлжалланган элементлар билан бажарилган, ихтирога кўра яшиқ бикр қатма-қат материалдан бажарилган, яшиқ туби периметр бўйлаб туб билан яхлит холда бажарилган тутиб турувчи бўртиқлар билан таъминланган, бунда тубнинг ҳар бир томонидаги охириги тутиб турувчи бўртиқлари тубнинг иккита туташ томони ҳосил қилган бурчакдан маълум масофада жойлашган, ён деворчаларнинг пастки қисми бўйлаб тирқишсимон

тешиклар бажарилган бўлиб, улар тубнинг тутиб турувчи бўртиқларини уларда жойлаштириш учун мўлжалланган, бунда ён деворчаларнинг тирқишсимон тешиклардан пастроқда жойлашган қисмлари ён деворчаларнинг тутиб турувчи қисмларини билдиради, ҳар битта ён деворчаларнинг тутиб турувчи қисми камида учта тутиб турувчи бўртиқдан ва улар орасидаги иккита тутиб турувчи ўйиқлардан ҳосил қилинган, бунда ҳар битта ён томоннинг охириги тутиб турувчи бўртиқлари яшиқнинг энг яқин бурчагидан маълум масофада жойлашган ҳамда иккита ўзаро туташ ён деворчалар ўртасида ҳосил қилинган яшиқ бурчагининг тубига таяниш имкониятини таъминлайди, ҳар бир ён томоннинг таянч ўйиқлари тубнинг тегишли тутиб турувчи бўртиқлари устида жойлашган бўлиб, ушбу тутиб турувчи бўртиқлар ён томонларнинг тирқишсимон тешиқларида жойлашиш учун мўлжалланмаган, бунда таянч ўйиқлар тубнинг тутиб турувчи бўртиқларига таяниш имконияти билан бажарилган, ҳар битта ён томоннинг устки қисмида посадка бўртиқлари ва посадка ўйиқлари шаклантирилган бўлиб, улар мос равишда ён деворчаларнинг таянч қисмидаги таянч ўйиқлар ва таянч бўртиқлар устида жойлашган, бунда ён деворчаларнинг устки қисмидаги посадка бўртиқлар ва ўйиқлар геометрияси шундай шарт билан бажарилганки, уларда бўртиқлар ва ўйиқларни жойлаштириш имконияти таъминлан, бўртиқлар ва ўйиқлар шундай геометрияга эгаки, у ён деворчаларнинг таянч қисмидаги карама-қарши томонда пастда жойлашган таянч бўртиқлар ва ўйиқлар геометриясига мос келади, яшиқнинг карама-қарши жойлашган дастлабки иккита ён деворчаларнинг ёнбош торецлари тегишли ён деворчалар билан бирга бажарилган бириктирувчи бўртиқлар билан таъминланган, яшиқнинг карама-қарши жойлашган иккинчи ён деворчаларнинг узунлиги бириктирувчи бўртиқли карама-қарши жойлашган дастлабки иккита ён деворча орасидаги масофадан каттарок, бунда карама-қарши жойлашган иккинчи ён деворчалардаги ёнбош торецлар бўйлаб тирқишсимон тешиклар бажарилган бўлиб, улар бириктирувчи бўртиқларни жойлаштириш учун мўлжалланган, ён деворчаларда бажарилган ва бириктирувчи бўртиқларни жойлаштириш учун мўлжалланган тирқишсимон тешиклар шундай геометрик ўлчамларга эгаки, улар бириктирувчи бўртиқларни тортиб ўрнатиш ҳамда бикр, бўлинмас бирикма ҳосил қилиш учун мўлжалланган.

Использование: устройства, предназначенные для перевозки и хранения продуктов, в том числе овощей, фруктов и т.п. **Задача:** создание тарного ящика, имеющего надежную конструкцию, удобного при сборке и в эксплуатации. **Сущность изобретения:** в ящике тарном, имеющем форму параллелепипеда и содержащем четыре боковые стенки и дно, боковые стенки и дно выполнены с элементами, предназначенными для взаимодействия друг с другом для образования жесткой конструкции, согласно изобретению ящик выполнен из жесткого слоистого материала, дно по периметру снабжено несущими выступами, выполненными заодно с дном, при этом крайние несущие выступы каждой стороны дна расположены на расстоянии от близлежащего угла дна, образованного двумя смежными сторонами дна, вдоль нижней части боковых стенок выполнены щелевидные пазы, предназначенные для размещения в них несущих выступов дна, при этом части боковых стенок, расположенные ниже щелевидных пазов, представляют собой опорные части боковых стенок, опорная часть каждой из них сформирована как минимум из трех опорных выступов и двух опорных выемок между ними, при этом крайние опорные выступы каждой боковой стороны расположены на расстоянии от близлежащего угла ящика для обеспечения возможности упора на дно угла ящика, образованного между двумя смежными боковыми стенками, опорные выемки каждой боковой стороны расположены над соответствующими несущими выступами дна, не предназначенными для размещения в щелевидных пазах боковых сторон, при этом опорные выемки выполнены с возможностью упора на несущие выступы дна, в верхней части каждой боковой стороны сформированы посадочные выступы и посадочные выемки, расположенные соответственно над опорными выемками и опорными выступами опорной части боковых стенок, при этом геометрия посадочных выступов и выемок верхней части боковых стенок выполнена из условия обеспечения возможности размещения в них выступов и выемок, имеющих геометрию, совпадающую с геометрией расположенных ниже противолежащих опорных выступов и выемок опорной части боковых стенок, боковые торцы первых двух противолежащих боковых стенок ящика снабжены соединительными выступами, выполненными заодно с соответствующей боковой стенкой, вторые противолежащие боковые стенки ящика имеют длину большую, чем расстояние между

двумя первыми боковыми стенками с соединительными выступами, при этом вдоль боковых торцов на вторых противоположащих боковых стенках выполнены щелевидные пазы, предназначенные для размещения в них соединительных выступов, все щелевидные пазы, выполненные в боковых стенках и предназначенные для размещения соединительных выступов, имеют геометрические размеры. Обеспечивающие размещение в них соединительных выступов с натягом с образованием жесткого, не предназначенного для разъема, соединения.

С бўлими КИМЁ ВА МЕТАЛЛУРГИЯ

Раздел С ХИМИЯ И МЕТАЛЛУРГИЯ

С01

(13) В

(21) IAP 2017 0054 (22) 08.02.2017

(51) C01F 5/00, C01F 5/06

(71) O'zbekiston Respublikasi Fanlar akademiyasi Umumiy va noorganik kimyo instituti, UZ

Институт общей и неорганической химии Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Адылов Джалол Камалович, Сафонова Элла Владимировна, UZ

(54) **Доломитни комплекс қайта ишлаш усули**

Способ комплексной переработки доломита

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* доломит минерал хом ашёсини қайта ишлаш технологиясида, шунингдек қоғоз ва пластмассалар тўлдиргичларини ва минерал ўғитларни ишлаб чиқаришда, металлургияда, иссиқбардош буюмлар, керамика, шиша, фармацевтика олишда, оловбардошлар ва бошқаларни ишлаб чиқаришда қўлланадиган магний оксиди ёки унинг ҳосилалари кимёвий чўктирилган кальций карбонати олишда фойдаланиш мумкин. *Вазифаси:* асосий магний карбонат, магний гидроксиди, магний оксиди, чўктирилган кальций карбонати энергия ресурслари ва реактивларни тежасан ҳолда олиш учун доломитни комплекс қайта ишлаш муаммосини ҳал қилиш. *Ихтиро моҳияти:* энергия ресурсларини тежасан, битта асосий захарли бўлмаган реагентдан фойдаланиш эвазига технологияни соддалаштириш, доломитга комплекс ишлов бериш, кимёвий тоза маҳсулотлар олиш. Доломитни комплекс қайта ишлаш усули қўшимча билан термик ишлов бе-

риш, майдалаш, кўмир-аммоний тузларининг эритмаси билан ишлов бериш, кальций карбонати чўктириш, филтрлаш, магний таркибли тузлар эритмасини ажратиш олиш, термик ишлов бериш ва кейин асосий магний карбонати чўктиришдан иборат.

Использование: технология переработки минерального сырья доломита, и может быть использовано для получения оксида магния или его производных, химически осажденного карбоната кальция, применяемых в производстве наполнителей бумаги и пластмасс, минеральных удобрений, металлургии, получении термостойких изделий, керамики, стекла, фармацевтики, в производстве огнеупоров и др. *Задача:* решение проблемы комплексной переработки доломита для получения основного карбоната магния, гидроксида магния, оксида магния, осажденного карбоната кальция при экономии энергоресурсов и реактивов. *Сущность изобретения:* упрощение технологии за счет экономии энергоресурсов, использование одного основного не токсичного реагента, производство комплексной переработки доломита с получением химически чистых продуктов. Способ комплексной переработки доломита, включает термическую обработку с добавкой, измельчение, обработку раствором углеаммонийных солей, осаждение карбоната кальция, фильтрование, отделение раствора магнийсодержащих солей, термообработку с последующим осаждением основного карбоната магния.

С07

(13) В

(21) IAP 2017 0078 (22) 23.02.2017

(51) C07C 273/04, C01B 31/20

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

Институт химии и физики полимеров Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Рашидова Сайёра Шарафовна, Кудышкин Валентин Олегович, Абрарова Зиёда Мухитдиновна, Шарипов Баходир Мавлонович, Жураев Нодир Ёдгорович, Жуманазаров Рузикул Боймаматович, Тен Анна Владимировна, UZ

(54) **Акрилонитрилдан акрил кислотасини олиш усули**

Способ получения акриловой кислоты из акрилонитрила

(57) Фойдаланиш соҳаси: ихтиро юқоримолекуляр бирикмалар соҳасига тегишли, чунончи санитария-гигиена материалларини ишлаб чиқариш учун суперабсорбентларни олишда ва қишлоқ хўжалигида намликни тутиб қолувчи моддалар сифатида қўлланадиган акрилонитрилдан акрил кислотасини олишга тегишли.

Вазифаси: акрилонитрилдан акрил кислотасини олиш технологиясини соддалаштириш, тайёр маҳсулотда синтез вақтини ва сув таркибини камайтириш. **Ихтиро моҳияти:** тескари музлатгич билан таъминланган қолбага совитилган акрилонитрил, гидрохинон, металл мис қукуни ва концентрацияланган сульфат кислота қоришмаси майдаланган муз билан бирга жойлаштирилади. Ичидагилар аралаштирилади ва 10-30 соат давомида сув ҳаммомида секин-аста иситилади. Кейин қолба вакуумли насосга уланади ҳамда акрил кислота ва сув қоришмаси ҳайдаб чиқарилади. Ҳайдалган қоришма металл мис қукуни ҳозирлигида яна икки марта ҳайдалади. Усулнинг моҳияти шундан иборатки, реакция массанинг фильтрация босқичи рад этилади, иситишда компонентларнинг бир пайтда қўшилиши эвазига синтез вақтини камайтириш ва таркибиде сув бўлмаган акрил кислота олиш имконияти яратилади.

Использование: изобретение относится к области высокомолекулярных соединений, а именно к получению акриловой кислоты из акрилонитрила, применяемой для получения суперабсорбентов для производства санитарно-гигиенических материалов и в сельском хозяйстве в качестве влагоудерживающих веществ. **Задача:** упрощение технологии получения акриловой кислоты из акрилонитрила, снижение времени синтеза и содержания воды в конечном продукте. **Сущность изобретения:** в колбу, снабженную обратным холодильником, помещают охлажденный акрилонитрил, гидрохинон, порошок металлической меди и смесь концентрированной серной кислоты с мелко истолченным льдом. Содержимое перемешивают и медленно подогревают в течение 10-30 часов на водяной бане, затем колбу подсоединяют к вакуумному насосу и отгоняют смесь акриловой кислоты и воды. Перегнанную смесь подвергают двойной перегонке в присутствии порошка металлической меди. Сущность способа заключается в том, что исключается стадия фильтрации реакционной массы, одновременное введение компонентов при нагреве позволяет снизить время синтеза и получить акриловую кислоту, не содержащую воду.

(13) В

(21) IAP 2017 0076

(22) 07.08.2015

(51) C07D 401/14 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01), C07D 487/08 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01)

(31)(32)(33) 62/039,969, 21.08.2014, US

(71) ПФАЙЗЕР ИНК., US

(72) ФЕНСАМ, Эндрю, ГОУПЭЛСЕЙМИ, Ариамала, ГЕРШТЕНБЕРГЕР, Брайан С., ЕФРЕМОВ, Иван Викторович, ВАН, Жао-Куи, ПИРС, Бетси, ТЕЛЛИЗ, Джин-Баптист, ТРУЖИЛЛО, Джон И., ЧЖАНГ, Лийинг, КСИНГ, Ли, САЙЯ, Эддин, US

(85) 20.02.2017

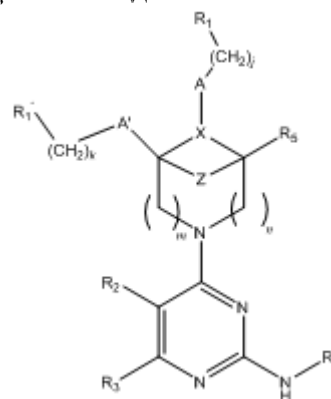
(86) 07.08.2015, PCT/IB2015/056021

(87) 25.02.2016, WO 2016/027195

(54) ЖАК ингибиторлари сифатидаги аминопиримидинил бирикмалари

Соединения аминопиримидинила в качестве ингибиторов ЖАК

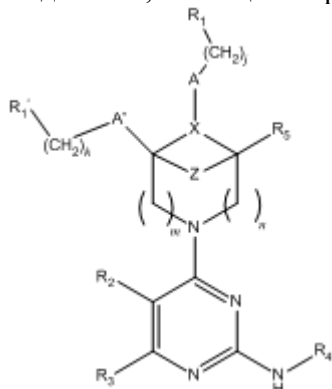
(57) Фойдаланиш соҳаси: фармацевтика, чунончи Янус киназани ингибилаш (ЖАК) учун мос келадиган фармацевтик фаол аминопиримидинил бирикмаларига тегишли. Шунингдек, ушбу ихтиро композицияларга, шу жумладан бундай бирикмаларни олиш усуллари ва ЖАК келтириб чиқарган ҳолатларни даволаш ва олдини олиш усулларига тегишли. **Вазифаси:** ЖАК келтириб чиқарган ҳолатларни даволаш ва олдини олиш учун дори воситасини яратиш. **Ихтиро моҳияти:** тақдим этилаётган ихтиро



тузилишга эга бўлган бирикмага ёки унинг фармацевтик мақбул тузига тегишли бўлиб, бу унда X ўзи билан N ёки CR ни ифодалайди, бу ерда R ўзи билан водород, дейтерий, C₁-C₄алкил, C₁-C₄ алкокси, C₃-C₆ циклоалкил, арил, гетероарил, арил(C₁-C₆алкил), CN, амина, алкиламино, диалкиламино, CF₃, ёки гидроксилни ифодалайди, бирикмада A, A', Z, R₁, R₁', R₂, R₃, R₄, R₅, h, m, n, j ва k қийматлари талабно-

мада такдим этилган хужжатларда белгиланган. Бундан ташқари Янус киназа ингибиторлари билан даволаш усуллари, ихтиро бўйича бирикмалардан таркиб топган композициялар ҳамда бошқа терапевтик агентлар иштирокидаги комбинациялар кўзда тутилган.

Использование: фармацевтика, а именно фармацевтические активные соединения аминопиримидинила и аналогов, подходящи для ингибирования Янус киназы (JAK). Данное изобретение также касается композиций, включая способы получения таких соединений и способы лечения и предупреждения состояний, опосредованных JAK. **Задача:** создание лекарственного средства для лечения и предупреждения состояний, опосредованных JAK. **Сущность изобретения:** представленное изобретение касается соединения, имеющего структуру:



или его фармацевтически приемлемую соль, в котором X представляет собой N или CR, где R представляет собой водород, дейтерий, C₁-C₄ алкил, C₁-C₄ алкокси, C₃-C₆ циклоалкил, арил, гетероарил, арил(C₁-C₆алкил), CN, amino, алкиламино, диалкиламино, CF₃, или гидроксил, в котором A, A', Z, R₁, R₁', R₂, R₃, R₄, R₅, h, m, n, j и k являются определенными в данном документе. Кроме того, предусмотренными являются способы лечения как ингибиторами Янус киназы, так и фармацевтические композиции, содержащие соединения по изобретению, и комбинации с другими терапевтическими агентами.

(13) B

(21) IAP 2017 0045

(22) 02.07.2015

(51) C07D 401/14 (2006.01), C07D 401/10 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), A61K 31/445 (2006.01), A61P 27/06 (2006.01)

(31)(32)(33) 62/020,166, 02.07.2014, US

(31)(32)(33) 62/168,627, 29.05.2015, US

(71) НОВАРТИС АГ, СН

(72) АДАМС, Кристофер Майкл, БИВЕН, Дуг, КАППАРЕЛЛИ, Майкл Пол, ЕХАРА, Такеру, ФЕРРАРА, Лучана, ЦЗИ, Нань, КАТО, Мицунори, МАЙНОЛЬФИ, Нелло, МЕРЕДИТ, Эрик, МОГИ, Мунето, ПАУЭРС, Джеймс Дж., ПРАСАННА, Ганеш, US

(85) 02.02.2017

(86) 02.07.2015, PCT/IB2015/055006

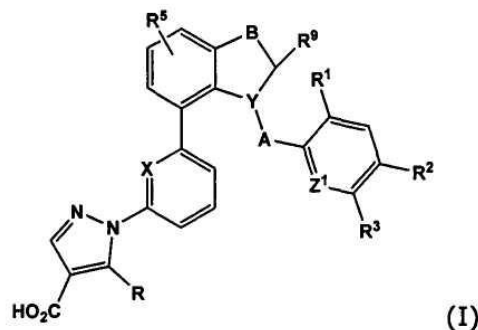
(87) 07.01.2016 WO 2016/001875

(54) Индан ва индолин ҳосилалари ва уларнинг эрувчан гуанилатциклаза активаторлари сифатида қўлланиши

Индановые и индолиновые производные и их применение в качестве активаторов растворимой гуанилатциклазы

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** фармацевтик кимё ва тиббиёт, хусусан, эрувчан гуанилатциклаза (sGC)нинг янги активаторлари, ва глаукомани даволашда ҳамда глаукомани даволаш ва кўз ичи гипертензияси билан боғлиқ кўз ичи босими (IOP) ни пасайтиришда қўлланиши мумкин.

Вазифаси: айниқса оксидловчи стрессдан кейин NO йўлида сигнализация дефекти келтириб чиқарган бир қатор касалликларни даволашда қўлланиши мумкин бўлган янги активаторлар sGC ни таъминлаш. **Ихтиро моҳияти:** (I) формулаи янги бирикмалар:

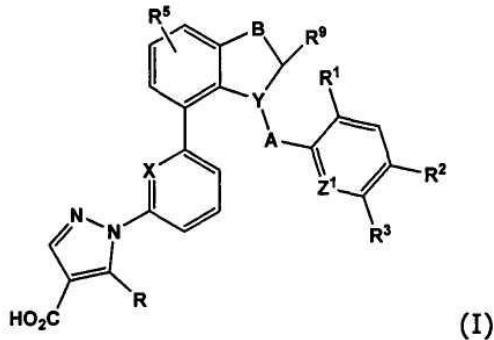


(I)

ёки уларнинг фармацевтик макбул тузлари таклиф қилинган бўлиб, улар янги активаторлар ва sGC сифатида хизмат қилади, глаукомани даволашда ҳамда глаукома ва кўз ичи гипертензияси билан боғлиқ ички кўз босими (IOP) ни пасайтиришда қўлланиши мумкин. Мазкур ихтиро, шунингдек, ихтиро бўйича бирикмаларни олиш усулига ва уларнинг терапевтик қўлланишига тегишли. Шунингдек, фармакологик фаол моддалар комбинацияси ва фармацевтик композицияни таъминлайди.

Использование: фармацевтическая химия и медицина, в частности, новые активаторы растворимой гуанилатциклазы (sGC), и может применяться для лечения глаукомы и снижения

внутриглазного давления (ИОП), такого, которое связано с глаукомой и внутриглазной гипертензией. **Задача:** обеспечение новых активаторов sGC, которые могут применяться для лечения целого ряда заболеваний, вызванных дефектом сигнализации в NO пути, особенно после окислительного стресса. **Сущность изобретения:** новые соединения формулы (I)



или их фармацевтически приемлемые соли, которые являются новыми активаторами sGC, могут применяться для лечения глаукомы и снижения внутриглазного давления (ИОП), связанного с глаукомой и внутриглазной гипертензией. Настоящее изобретение также относится к способу получения соединений по изобретению и их терапевтическому применению. Также обеспечивает комбинацию фармакологически активных средств и фармацевтическую композицию.

(13) В

- (21) IAP 2017 0024 (22) 13.05.2015
 (51) C07D 403/14 (2006.01), C07D 473/16 (2006.01)
 (31)(32)(33) 60/014,500, 19.06.2014, US
 (71) АРИАД ФАРМАСЬЮТИКАЛЗ, ИНК., US
 (72) ХУАН, Вей-Шэн, ГОН, Ёнцзинь, ЛИ, Фэн, БЕНСИВЕНГА, Николас Э., ДАЛГАРНО, Дэвид К., КОЛМАНН, Анна, ШЕКСПИР, Уильям К., ТОМАС, Рэнни М., ЧЖУ, Сяотянь, УЭСТ, Анжела В., ЯНГСАЙЕ, Уиллмен, ЧЖАН, Юнь, ЧЖОУ, Тяньцзюнь, US
 (85) 19.01.2017
 (86) 13.05.2015, PCT/US2015/030576
 (87) 23.12.2015 WO 2015/195228
 (54) **Киназаларни ингибирлаш учун гетероарил бирикмалар**
Гетероарильные соединения для ингибирования киназ

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, фармацевтика. **Вазифаси:** саратонни даволашда фойдаланиш мумкин бўлган бирикмалар ва фармацевтик композицияларни яратиш. **Ихтиро мо-**

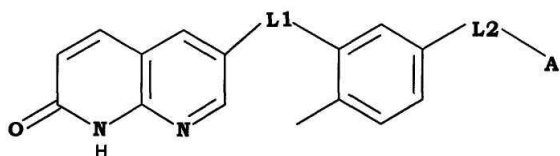
ҳияти: киназали фаолликни, шу жумладан мутант EGFR ва мутант HER2 киназали фаолликни модуляциялайдиган бирикмалар ва фармацевтик композициялар ҳамда мазкур хужжатда тавсифи берилган мутант EGFR ва мутант HER2 фаолликни ўз ичига олган киназали фаоллик билан боғлиқ касалликлар ва патологик ҳолатларни даволаш учун бирикмалар, фармацевтик композициялар ва усуллар.

Использование: медицина, фармацевтика. **Задача:** создание соединений и фармацевтических композиций, которые можно применять для лечения рака. **Сущность изобретения:** соединения и фармацевтические композиции, которые модулируют киназную активность, включая мутантную EGFR и мутантную HER2 киназную активность, и соединения, фармацевтические композиции и способы лечения заболеваний и патологических состояний, связанных с киназной активностью, включающие мутантную EGFR и мутантную HER2 активность, описанную в данном документе.

(13) В

- (21) IAP 2017 0007 (22) 15.12.2014
 (51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/4375 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01)
 (31)(32)(33) 2781/CHE/2014, 06.06.2014, IN
 (71) НАТКО ФАРМА ЛИМИТЕД, IN
 (72) КОМПЕЛЛА, Амала, ГАМПА, Венугопала Кришна, ГАНГАНМОНИ, Сринивасулу, СИРИДЖИРЕДДИ, Балакришна Редди, АДИБХАТЛАА, Кали Сатья Бхуджанга Рао, НАНАПАНАНИ, Венкайах Човдари, IN
 (85) 06.01.2017
 (86) 15.12.2014, PCT/IN2014/000777
 (87) 10.12.2015, WO2015/186137
 (54) **Антипролифератив бирикмалар сифатидаги 1Н-1,8-нафтиридин-2-онлар**
1Н-1,8-нафтиридин-2-оны в качестве антипролиферативных соединений
- (57) **Фойдаланиш соҳаси:** фармацевтик кимё ва тиббиёт, хусусан, умумий формуласи (I) бўлган янги антипролифератив 1Н-1,8-нафтиридин-2-онлар ёки уларнинг иссиқ қонли ҳайвонларда тирозин киназани ангибирлаш билан боғлиқ бузилишларни даволашда қўллаш мумкин бўлган фармацевтик мақбул тузлари. **Вазифаси:** перорал қабул қилишда фаол бўлган, мавжуд терапевтик препаратлардан хавфсизроқ бўлган, айниқса ҳаёт учун хавфли тромбларнинг ҳосил бўлиши ва қон томирларининг қуч-

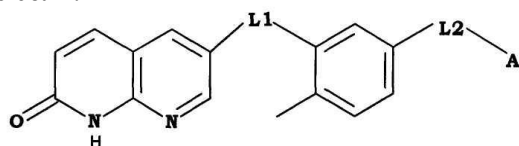
ли торайиши хавфини камайтириш нуқтаи назаридан хавфсизроқ бўлган ҳамда киназа мутацияси, шу жумладан Т315I мутацияси ҳолатларида самарали бўлган янги танланган тирозинкиназа ингибиторларини таъминлаш. **Ихтиро моҳияти:** умумий формуласи (I) бўлган янги антипролифератив 1H-1,8-нафтиридин-2-онлар



Формула (I),

ёки уларнинг фармацевтик мақбул тузлари, улар Abl тирозин киназанинг ёки унинг мутацияланган шакллариининг, шу жумладан Т315I мутантнинг потенциал ингибиторлари ҳисобланади. Бундан ташқари мазкур ихтирода юқорида кўрсатиб ўтилган бирикмаларни олиш усуллари ва уларнинг иссиқ қонли ҳайвонларда тирозин киназани ингибирлаш билан боғлиқ бузилишларни даволашда қўлланиши тавсифланган.

Использование: фармацевтическая химия и медицина, в частности, новые антипролиферативные 1H-1,8-нафтиридин-2-оны общей формулы (I) или их фармацевтически приемлемые соли, которые могут применяться для лечения расстройств, связанных с ингибированием тирозинкиназы у теплокровных животных. **Задача:** обеспечение новых избирательных ингибиторов тирозинкиназы, которые активны при пероральном приеме, более безопасны, чем существующие терапевтические препараты, особенно с точки зрения снижения риска образования опасных для жизни тромбов и сильного сужения кровеносных сосудов, и эффективны в случае мутаций киназы, включая мутацию Т315I. **Сущность изобретения:** новые антипролиферативные 1H-1,8-нафтиридин-2-оны общей формулы (I) или их фармацевтически приемлемые соли:



Формула (I),

которые являются потенциальными ингибиторами Abl тирозин киназы и её мутированных форм, включая Т315I мутант. Кроме того, в настоящем изобретении описаны способы получения вышеуказанных соединений и их при-

менение при лечении расстройств, связанных с ингибированием тирозинкиназы у теплокровных животных.

(13) В

(21) IAP 2017 0046

(22) 01.07.2015

(51) C07D 471/04 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01)

(31)(32)(33) 2182/MUM/2014, 04.07.2014, IN

(71) ЛЮПИН ЛИМИТЕД, IN

(72) ШУКЛА, Маноджжумар, Рампраasad, ДЖАНА, Нирмал, Кумар, МАХАНГАРЕ, Сачхин, Джайсинг, ВИДХАТЕ, Прашант, Попатрао, ЛАГАД, Дипак, Райчханд, ТАРАГЕ, Ананд, Джаганнатх, КУЛКАРНИ, Санджеев, Анант, ПАЛЛЕ, Венката, П., КАМБОДЖ, Раджендер, Кумар, IN

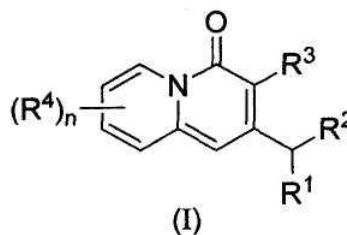
(85) 03.02.2017

(86) 01.07.2015, PCT/IN 2015/054958

(87) 07.01.2016, WO 2016/001855

(54) **PI3K ингибиторлари сифатидаги хинолизинон ҳосилалари****Хинолизиноновые производные в качестве ингибиторов PI3K**

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, терапевтик мақсадлар учун дорилар ва медикаментлар, чунончи хинолизинон ҳосилалари, уларнинг таутомер шакллари, уларнинг стереоизомерлари, уларнинг фармацевтик мақбул тузлари, тўғри келадиган дори препарати бўлган комбинациялари, таркибида улар бўлган фармацевтик композициялар, хинолизинон ҳосилаларини олиш усуллари ва уларнинг PI3K ингибитори сифатида қўлланиши. **Вазифаси:** янги препаратлар ва уларнинг қўлланишини, сут эмизувчида PI3K фаоллигини ингибирлашга сезгир бўлган бузилишларни даволаш ёки олдини олиш усуллариини ишлаб чиқиш, бунда кўрсатиб ўтилган бузилиш ўзи билан саратон, яллиғланувчи бузилишлар ёки аутоиммун бузилишлардан иборат. **Ихтиро моҳияти:** (I) формула бирикмалари,

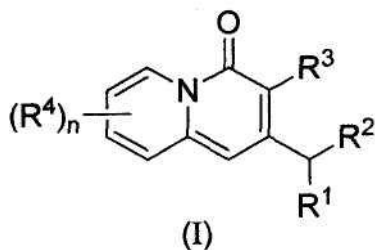


(I)

уларнинг таутомер шакллари, стереоизомерлари ва уларнинг фармацевтик мақбул тузлари очиб берилган бўлиб, бу ерда R¹-R⁴ ва n тавсифда аниқлаштириб берилган, яна таркибида

бирикма, унинг таутомери, стереоизомери ёки тузи бўлган фармацевтик композициялар, ва субъектнинг P13K ферментини ингибирлаш йўли билан даволаш ёки олдини олиш мумкин бўлган касалликлар ёки бузилишларни (масалан, саратонни) даволаш ёки олдини олиш усуллари очиб берилган.

Использование: медицина, лекарства и медикаменты для терапевтических целей, а именно, хинолизиновые производные, их таутомерные формы, их стереоизомеры, их фармацевтически приемлемые соли, комбинации с подходящим лекарственным препаратом, фармацевтические композиции, содержащие их, способы получения хинолизиновых производных и их применение в качестве ингибитора P13K. **Задача:** разработка новых препаратов и их применения, способов лечения или предупреждения нарушения, чувствительного к ингибированию активности P13K, у млекопитающего, страдающего от него, где указанное нарушение представляет собой рак, воспалительные или аутоиммунные нарушения. **Сущность изобретения:** раскрыты соединения формулы (I), их таутомерные формы, стереоизомеры и их фармацевтически приемлемые соли,



где R¹-R⁴ и n определены в описании, фармацевтические композиции, содержащие соединение, его таутомер, стереоизомер или соль, и способы лечения или предупреждения заболеваний или расстройств (например, рака) поддающихся лечению или предупреждению путем ингибирования фермента P13K субъекта.

(13) B

(21) IAP 2017 0052

(22) 23.07.2015

(51) C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/5025 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01)

(31)(32)(33) 62/033,684, 06.08.2014, US

(31)(32)(33) 62/157,129, 05.05.2015, US

(71) ПФАЙЗЕР ИНК., US

(72) ЧЭППИ, Томас Аллен, ХЭЙВОРД, Мэтью Меррилл, ХЕЛАЛ, Кристофер Джон, ЛАЧА-ПЕЛЛЕ, Эрик Алфи, ПЭТЕЛ, Нандини Чатурбай, ШАБОЛА, Симон, ВЕРХЕСТ, Патрик Роберт, ЯНГ, Джозеф Майкл, US

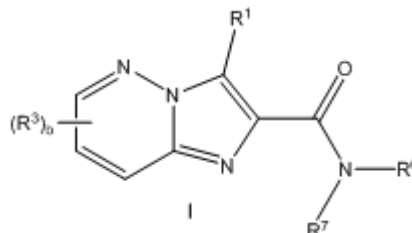
(85) 06.02.2017

(86) 23.07.2015, PCT/IB2015/055597

(87) 11.02.2016, WO 2016/020786

(54) Имидазопиридазин бирикмалари
Соединения имидазопиридазина

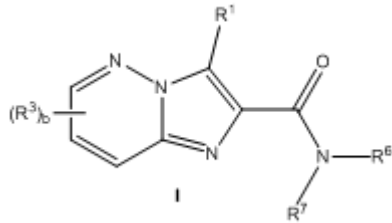
(57) **Фойдаланиш соҳаси:** фармацевтика, чунончи ўзи билан изоферментларнинг PDE4 ингибиторларини, айниқса PDE4B изоформа учун боғловчи аффинликка эга бўлганларини, ифодаладиган I формулани имидазопиридазин бирикмаларига тегишли, ва бундай бирикмаларнинг марказий нерв системасининг касалликлари ёки бузилишларини, метаболлик, аутоиммун ва яллиғланувчи касалликлар ва бузилишларни даволаш усулларида қўлланиши. **Вазифаси:** марказий нерв системасининг касалликлари ёки бузилишларини, метаболлик, аутоиммун ва яллиғланувчи касалликлар ва бузилишларни даволаш учун дори воситасини яратиш. **Ихтиро моҳияти:** тақдим этилган ихтиро I формула бирикмаларига:



ёки уларнинг фармацевтик макбул тузларига тегишли бўлиб, бу ерда R¹, R³, R⁶, R⁷, ва b тақдим этилган тавсифда қандай аниқлаштириб берилган бўлса, худди шундай қийматларга эга. Ихтиро шунингдек таркибида ушбу бирикмалар бўлган фармацевтик композицияларга, ушбу бирикмалар қўлланадиган даволаш усуллари ва шу бирикмаларни олиш усулларига тегишли.

Использование: фармацевтика, а именно касается соединений имидазопиридазина формулы I, представляющие собой ингибиторы PDE4 изоферментов, особенно со связывающей аффинностью для PDE4B изоформы, и применение таких соединений в способах лечения заболеваний или расстройств центральной нервной системы (ЦНС), метаболических, аутоиммунных и воспалительных заболеваний или рас-

стройств. **Задача:** создание лекарственного средства для лечения заболеваний или расстройств центральной нервной системы (ЦНС), метаболических, аутоиммунных и воспалительных заболеваний или расстройств. **Сущность изобретения:** представленное изобретение касается соединений формулы I:



или их фармацевтически приемлемые соли, где заместители R^1 , R^3 , R^6 , R^7 , и b являются такими, как определены в описании. Изобретение также касается фармацевтических композиций, содержащие данные соединения, способы лечения с применением данных соединений и их получения.

(13) В

(21) IAP 2017 0012

(22) 09.06.2015

(51) C07F 9/10 (2006.01)

(31)(32)(33) M12014A001053, 10.06.2014, IT

(71) СНЕМІ SPA, IT

ЧЕМИ СПА, IT

(72) ДЕ ФЕРРА, Лоренцо, АНИБАЛДИ, Мауро, ЗЕНОНИ, Маурицио, КОККИ, Фабрицио, IT

(85) 10.01.2017

(86) 09.06.2015, PCT/IB2015/054346

(87) 17.12.2015, WO 2015/189766

(54) L-альфа-глицерофосфорилхолинни тозалаш жараёни

Процесс очищения L-альфа-глицерофосфорилхолина

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, фармацевтика. **Вазифаси:** L-альфа-глицерофосфорилхолинни тозалаш. **Ихтиро моҳияти:** L-альфа-глицерофосфорилхолинни тозалаш жараёнида L-альфа-глицерофосфорилхолин (ГФХ) диметилсульфоксид (ДМСО)дан ёки камида битта бошқа эриткичга эга бўлган ДМСО коришмасидан кристаллизация қилиб олинади, бунда эриткич асосан сув, спирт, галогенланган эриткичлар, содда ёки мураккаб эфирлар ва/ёки амидлардан танлаб олинади. Бундай жараён тозалиги 99,5% дан юқори бўлган, афзалроғи 99,7% дан юқори бўлган, янада афзалроғи ундан ҳам юқорироқ бўлган ёки 99,9% га тенг бўлган L-альфа-глицерофосфорилхолин олиш имконини беради. Шунингдек, L-альфа-глицерофосфорилхолиннинг тозалигини аниқлаш

узулига талабнома берилган бўлиб, бу усулга кўра, L-альфа-глицерофосфорилхолин кўзгалмас аминок-азали ВЭЖХ колонкада элюирланади ва кейин L-альфа-глицерофосфорилхолиннинг ўзи ва унинг ҳамма кўшимчалари буглантирувчи нефелометрик детектор ёрдамида детекторланади.

Использование: медицина, фармацевтика. **Задача:** очищение L-альфа-глицерофосфорилхолина. **Сущность изобретения:** процесс очищения L-альфа-глицерофосфорилхолина, в котором L-альфа-глицерофосфорилхолин (ГФХ) кристаллизуют из диметилсульфоксида (ДМСО) или из смеси ДМСО с как минимум одним другим растворителем, предпочтительно выбранным из воды, спирта, галогенированных растворителей, простых и сложных эфиров и/или амидов. Такой процесс позволяет получить L-альфа-глицерофосфорилхолин с чистотой выше 99,5%. предпочтительно выше 99,7%, более предпочтительно даже выше или равной 99,9%. Также заявлен способ определения чистоты L-альфа-глицерофосфорилхолина, который включает элюирование L-альфа-глицерофосфорилхолина через ВЭЖХ колонку с неподвижной аминок-азой, и последующее детектирование самого L-альфа-глицерофосфорилхолина, и всех его примесей, при помощи испарительного нефелометрического детектора.

C08

(13) В

(21) IAP 2018 0208

(22) 17.05.2018

(51) C08J 5/20, C08F 8/00, C02F 1/42

(71) Мирзо Улугбек номидаги Ўзбекистон миллий университети, UZ

Национальный университет Узбекистана имени Мирзо Улугбека, UZ

(72) Мухамедиев Мухтаржан Ганиевич, Бекчанов Давронбек Жумазарович, Жураев Мурод Махмаражаб ўғли, Кутлимуратов Нурбек Маткаримович, UZ

(54) Сульфокатионит олиш усули

Способ получения сульфокатионита

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** гидрометаллургия, хусусан, сувни тозалаш, ион алмашинуви материали сифатида технологик ҳамда оқава сувларни тозалаш. **Вазифаси:** сувли эритмалардан катионларни ажратиш олиш имконини берувчи грануланган механик жихатдан мустаҳкам

катионларни олишнинг осон соддалаштирилган усулини яратиш. **Ихтиро моҳияти:** усул грануланган поливинилхлорид (ПВХ) пластикини кукунсимон олтингугурт билан кимёвий модификациясини ўз ичига олган бўлиб, кейинчалик таркибида олтингугурт бўлган полимер нитрат кислота билан оксидланиш ҳосил қилади.

Использование: гидрометаллургия, в частности, водоподготовка, очистка технологических и сточных вод в качестве ионообменного материала. **Задача:** создание доступного упрощенного способа получения гранулированных механически прочных катионитов, позволяющих извлекать из водных растворов катионы. **Сущность изобретения:** способ включает химическую модификацию гранулированного пластика поливинилхлорида (ПВХ) порошкообразной серой с последующим окислением серосодержащего полимера азотной кислотой.

C10

(13) В

(21) IAP 2017 0062

(22) 10.02.2017

(51) C10L 1/18, C10L 1/22

(63) IAP 20140007, 09.01.2014

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

(72) Базаров Бахтиёр Имамович, Джалилов Абдулахат Турапович, Жуманазаров Рузикул Баймаатович, Калауов Сайдулла Аймаханович, Саидахмедов Сардорбек Эгамбердиевич, Ибодов Фарход Абдуханиевич, Ахматжанов Равшан Нематжонович, Алимов Шухрат Икрамович, UZ

(54) Бензинлар учун кўп функцияли ёнилғи қўшимчаси

Многофункциональная топливная добавка к бензинам

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** нефтни қайта ишлаш ва нефть кимё. **Вазифаси:** бензиннинг эксплуатацион ва занглашга қарши хусусиятларини яхшилаш. **Ихтиро моҳияти:** бензин таркибига 20-26% ҳажмда кўп функцияли ёнилғи қўшимчасини киритиш йўли билан двигателнинг ишга тушиш, динамик ва экологик хусусиятларини таъминлаш, бунда кўп функцияли ёнилғи қўшимчаси қуйидаги компонентлардан таркиб

топади, (ҳажм % да): метанол – 17,...20,29; бутанол (изобутан) - 76...86; занг ингибитори - 0,03...0,04; ёнилғи ароматизатори - 0,004...0,008.

Использование: нефтепереработка и нефтехимия. **Задача:** улучшение эксплуатационных и антикоррозионных свойств бензина. **Сущность изобретения:** обеспечиваются пусковые, динамические и экологические показатели двигателя путем ввода многофункциональной добавки в состав бензина 20-26% объем., содержащей следующие компоненты (об.%): метанол – 17,...20,29; бутанола (изобутан) - 76...86; ингибитор коррозии - 0,03...0,04; ароматизатор топлива - 0,004...0,008.

D бўлим

ТЎҚИМАЧИЛИК ВА ҚОҒОЗ

Раздел D

ТЕКСТИЛЬ И БУМАГА

D01

(13) В

(21) IAP 2017 0065

(22) 02.07.2015

(51) D01G 19/16 (2006.01)

(31)(32)(33) 01098/14, 21.07.2014, СН

(71) МАШИНЕНФАБРИК РИТЕР АГ, СН

(72) БОММЕР, Даниэль, ШТУТЦ, Ули, СН

(85) 13.02.2017

(86) 02.07.2015, PCT/IB2015/054988

(87) 28.01.2016, WO 2016/012888

(54) Тароқли титув машинаси

Гребнечесальная машина

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тўқимачилик саноати, ип йиғириш, хусусан, тароқли титув аппаратага ҳаракатланиш йўналиши бўйича узатилаётган толали материални тароқ билан титиш учун камида битта тароқли титув аппаратли тароқли титув машиналар. **Вазифаси:** тозалаш бўйича ишларни ёки йиғиш-монтаж ишларини олиб боришда қўзғалмас пастки илиб олувчи пластина ва юмалоқ тароққа тароқли титув машинасининг орқа томонидан етиб боришни осонлаштириш, бунда илиб олувчи қурилма чегарасида ҳаракатланаётган материал оқимини кўз билан кузатиш имконини яратиш. **Ихтиро моҳияти:** тароқли титув машинаси (1) камида битта тароқли титув аппарати (X1-X16) га эга бўлиб, у ўзига ҳаракатланиш йўналиши (F) да узатиб берилаётган толали материал (Z) ни тароқ билан титиш учун хизмат қилади, бунда та-

рокли титув аппарати таркибига илиб олувчи курилма кирган бўлиб, бу курилма пастки илиб олувчи пластина (2) ва пастки илиб олувчи пластинага нисбатан ҳаракатлана оладиган қилиб ўрнатилган устки илиб олувчи пластина (3) га эга, ва пастки илиб олувчи пластина (2) нинг устки қисмида юқорига кўтарилиш йўналишида ўрнатилган узатувчи зона (ZF) си бўлган узатувчи нов (19) жойлаштирилган, бунда айлана оладиган қилиб ўрнатилган узатувчи цилиндр (9) узатувчи нов устига чиқиб туради, бунда узатувчи новга уланган толали материал (Z) пастки илиб олувчи пластина (2) нинг олдинги учида ўрнатилган илиб олгичнинг таянч бўртиғи (5) га узатилади. Пастки илиб олувчи платинанинг устки томонига ва айлана оладиган қилиб илиб олгич остида ўрнатилган тароқли барабанга етиб бориш имкониятини яхшилаш учун, қуйидагилар кўзда тутилган: орқада жойлашган йўналтирувчи зона (HF) толали материал (Z) нинг ҳаракатланиш йўналишига нисбатан қарама-қарши йўналишда (F) узатувчи нов (19) нинг узатувчи зонаси (ZF) га туташади, бунда узатувчи зона (ZF) ва орқада жойлашган йўналтирувчи зона (HF) ўтмас бурчак (3) ҳосил қилади, ва орқада жойлашган йўналтирувчи зона (HF), толали материал (Z) нинг ҳаракатланиш йўналиши (F) бўйлаб олиб қараганда, горизонтал яссилик (E) ка нисбатан пастга йўналган қияликда $\alpha \geq 35^\circ$ бурчак остида ўтади.

Использование: текстильная промышленность, прядение, в частности гребнечесальные машины по меньшей мере с одним гребнечесальным аппаратом для гребнечесания волокнистого материала, подаваемого в гребнечесальный аппарат в направлении перемещения. **Задача:** улучшение доступа к неподвижной нижней захватной пластине и к круглому гребню с задней стороны гребнечесальной машины при проведении работ по чистке или сборочно-монтажных работ с возможностью зрительного наблюдения за потоком материала, движущегося в пределах захватного устройства. **Сущность изобретения:** гребнечесальная машина (1) содержит, по меньшей мере, один гребнечесальный аппарат (X1-X16) для гребнечесания волокнистого материала (Z), подаваемого в гребнечесальный аппарат в направлении (F) перемещения, при этом гребнечесальный аппарат содержит захватное устройство (10) с нижней захватной пластиной (2) и верхней захватной пластиной (3), установленной с возможностью перемещения относительно нижней захватной

пластины, нижняя захватная пластина (2) имеет на верхней стороне подающий желоб (19) с подающей зоной (ZF) в восходящем направлении, при этом установленный с возможностью вращения подающий цилиндр (9) выступает в подающий желоб, при этом волокнистый материал (Z), соединенный с подающим желобом, подается на упорный выступ (5) захвата, установленный на переднем конце нижней захватной пластины (2). Для улучшения доступа к верхней стороне нижней захватной пластины и гребенному барабану, установленному с возможностью вращения под захватом, предусматривается, что задняя направляющая зона (HF) примыкает к подающей зоне (ZF) подающего желоба (19) в направлении, противоположном направлению (F) перемещения волокнистого материала (Z), при этом подающая зона (ZF) и задняя направляющая зона (HF) образуют тупой угол (3) и задняя направляющая зона (HF), при рассмотрении в направлении (F) перемещения волокнистого материала (Z), проходит с нисходящим наклоном под углом $\alpha \geq 35^\circ$ относительно горизонтальной плоскости (E).

(13) В

(21) IAP 2017 0058

(22) 09.02.2017

(51) D01G 23/00, D01G 9/00

(71) Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти, UZ

Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, UZ

(72) Джураев Анвар Джураевич, Мавлянов Айбек Палванбаевич, UZ

(54) Толали материалларга ишлов берувчи машина таъминлагичи

Питатель к машинам для обработки волокнистых материалов

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тўқимачилик саноати ҳамда толали материалларга ишлов бериш машиналарида. **Вазифаси:** толали материални таъминлагичнинг бутун узунаси бўйлаб бир текисда узатилишини ошириш. **Ихтиро моҳияти:** таъминлагич таркибига параллел ўрнатилган таъминловчи валиклар, қабул қилувчи қозикли барабан ва унинг остида жойлашган тўрли юза киради, таъминловчи валикларнинг куракчалари тўлқинсимон шаклда бажарилган, бунда таъминловчи валиклар куракчалари тўлқинларининг тебраниш частотаси таъминловчи валикларнинг ўртасидан куракчаларнинг иккала чеккаси томон камайиб борадиган қилиб бажарилган. Пахтанинг таъминловчи валиклар куракчалари юзаси билан контакт қилиш май-

дони куракчалар ўртасида энг катта бўлади ва чеккаларига қараб аста-секин камайиб боради. Бу таъминловчи валикларнинг айнан ўртасида куракчалар ўртасидаги маконда пахтанинг максимал даражада тутиб қолинишини таъминлайди, бу эса пахтани таъминлагичнинг бутун узунаси бўйлаб бир текисда узатилишини ошираш имконини беради.

Использование: текстильная промышленность, и в машинах для обработки волокнистого материала. **Задача:** увеличение равномерности подачи волокнистого материала по всей длине питателя. **Сущность изобретения:** питатель содержит параллельно установленные питающие валики, приемный колковый барабан и сетчатую поверхность под ним; лопасти питающих валиков выполнены волнообразной формы, при этом частота колебаний волн лопастей питающих валиков выполнены, уменьшается от середины питающих валиков к обоим краям лопастей. Площадь контакта хлопка с поверхностью лопастей питающих валиков будет наибольшей в середине лопастей и постепенно снижаться по краям. Это обеспечит максимальное удержание хлопка в межлопастном пространстве именно посередине питающих валиков, что позволит значительно увеличить равномерность подачи хлопка по всей длине питателя.

(13) В

(21) IAP 2017 0057

(22) 09.02.2017

(51) D01G 9/14

(71) Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти, UZ

Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, UZ

(72) Джураев Анвар Джураевич, Далиев Шухрат Латибжанович, Раджабов Озод Исраилович, UZ

(54) **Толали материал тозалагичининг тўрли юзаси**

Сетчатая поверхность очистителя волокнистого материала

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тўқимачилик саноати, толали материаллар тозалагичларида кўлланиши мумкин, шунингдек пахта тозалагичларининг тўрли юзаларига тегишли. **Вазифаси:** толали материал тозалагичининг тўрини такомиллаштириш ҳисобига толали материални (пахтани) майда ифлосликлардан тозалаш эффективни анча ошириш. **Ихтиро моҳияти:** тўрли юза

кўп қиррали призманинг бир қисми кўринишида бажарилган. Бунда ҳар бир қирранинг эни призмадаги ўзидан олдинги қирранинг энига караганда тўр тешиги энининг ярим ўлчови миқдоридан каттароқ, бунинг устига призма қисмининг тўрсимон юзасидаги қирралар миқдори барабандаги қозиклар қаторларининг миқдорига тенг қилиб олинган. Тўрли юзанинг тўртта бурчагида (чеккасида) пўлат втулкалар пайвандланган бўлиб, втулкаларнинг тешиклари тозалагич корпусига бикр маҳкамланган бармоқлар кириб туради, бармоқлар ва втулкалар орасида эса эластик (резина) втулкалар ўрнатилган, бунинг натижасида толали материал тўр билан алоқага киришганида эластик втулкаларнинг деформацияси ҳисобига тўрда тебраниш (вибрация) содир бўлади. Толали материал судраб олиб ўтиладиган зонанинг бошида иккита эластик втулканинг ўрнатилганлиги ҳамда ушбу втулкалар диаметрларининг толали материал судраб олиб ўтилаётган зонанинг охирида ўрнатилган иккита эластик втулканинг диаметрига нисбатан каттароқ қилиб бажарилганлиги эвазига тозалагичнинг қозикли барабани судраб олиб ўтаётган толаларнинг тўр билан алоқага киришиш бошидаги тўрнинг энг катта амплитуда тебранишларига эга бўлишини таъминлайди.

Использование: текстильная промышленность, и может быть использовано в очистителях волокнистого материала и касается сетчатых поверхностей очистителей хлопка. **Задача:** значительное увеличение очистительного эффекта волокнистого материала (хлопка) от мелкого сора за счет совершенствования сетки очистителя волокнистого материала. **Сущность изобретения:** сетчатая поверхность выполнена в виде части многогранной призмы, при этом ширина каждой грани больше, чем ширина предыдущей грани части призмы на величину половины размера ширины отверстия сетки, причем количество граней части призмы сетчатой поверхности выбрано равным количеству колковых рядов барабана. Сетчатая поверхность по четырем углам (краям) имеет приваренные к ней стальные втулки, в отверстия которых входят пальцы, жестко соединенные с корпусом очистителя, а между пальцами и втулками установлены упругие (резиновые) втулки, вследствие чего при взаимодействии волокнистого материала с поверхностью сетки происходят колебания (вибрации) сетки за счет деформации упругих втулок. Выполнение двух упругих втулок, установленных в начале зоны

протаскивания волокнистого материала, с большим диаметром относительно двух втулок, установленных в конце зоны протаскивания волокнистого материала, обеспечивает наибольшие амплитудные колебания сетки в начале взаимодействия протаскиваемых волокон колковым барабаном очистителя.

Е бўлим

ҚУРИЛИШ; КОНЧИЛИК ИШИ

Раздел Е

СТРОИТЕЛЬСТВО; ГОРНОЕ ДЕЛО

E02

(13) В

(21) IAP 2017 0080

(22) 30.07.2015

(51) E02B 5/02 (2016.01), E02B 3/16 (2016.01)

(31)(32)(33) MI2014A001393, 31.07.2014, IT

(71) КАРПИ ТЕХ Б.В., NL

(72) СКУЕРО Альберто Мария, NL

(85) 28.02.2017

(86) 30.07.2015, PCT/EP2015/067505

(87) 04.02.2016, WO 2016/016367

(54) Сув ўтмайдиган таглик ва сув ўтмайдиган панелларни сув ҳавзалари ва каналларда ўрнатиш учун усул

Способ для установки водонепроницаемой подкладки и водонепроницаемых панелей в водоёмах и каналах

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* гидротехник иншоотлар, хусусан гидравлик каналлар, суғориш каналлари ёки сув тўплаш учун сув ҳавзалари.

Вазифаси: юқори даражада сув ўтказмасликни назорат қилган ҳолда таъминлаш, бу билан пастда ётган грунтга силжиб ўтиб кетиш натижасида юзага келадиган сув йўқотишларини минимал даражага етказиш. *Ихтиро моҳияти:* канал ёки сув ҳавзаси (10) нинг туби (11) ва/ёки қирғоқлари (12) га сув ўтмайдиган тагликни ўрнатиш ва ётқизиш учун усулда кўплаб сув ўтказмайдиган найчасимон панел (14; 14А) лар тайёрланади, уларнинг ҳар биттаси камида найчасимон балласт камера (18) га ва панел (14; 14А) нинг қарама-қарши ён чеккалари бўйлаб ёйилган эгиловчан герметик қайтармалар (26) га эга бўлади; сув ўтказмайдиган найчасимон панел (14; 14А) лар гуруҳи канал ёки сув ҳавзаси (10) нинг туби (11) ва/ёки қирғоқлари (12) га кетма-кет ўрнатилади; сув ўтказмайдиган панел (14; 14А) ларнинг ҳар биттаси канал ёки сув

ҳавзаси (10) нинг туби (11) ва/ёки қирғоқлари (12) га аввалдан маҳкамлаб қўйилади; панел (14; 14А) ларни ўрнатиш пайтида улар бир-бирига герметик маҳкамланади, ва бунда туташган сув ўтказмайдиган панеллар (14; 14А) нинг қарама-қарши қайтармалари (26) ни ораликдаги гидроизоляцияловчи бириктирувчи қурилма (28; 44, 45) воситасида ажратиб олиш имконияти таъминланади ҳамда ҳар битта панель (14; 14А) ётқизилганидан кейин, балласт камерага (18) бетон қоришма (30) ни солиш йўли билан сув ўтказмайдиган панел (14; 14А) ларнинг ҳар биттаси канал ёки сув ҳавзаси (10) нинг туби (11) ва/ёки қирғоқлари (12) га ишқаланиб балластланади ва маҳкамланади.

Использование: гидротехнические сооружения, в частности гидравлические каналы, оросительные каналы или водоемы для сбора воды. *Задача:* контролируемым образом обеспечить высокую степень водонепроницаемости, минимизируя тем самым потерю воды от просачивания в нижележащий грунт. *Сущность изобретения:* способ установки и укладки водонепроницаемой подкладки на дно (11) и/или береговые стороны (12) канала или водоема (10), в котором: изготавливают множество водонепроницаемых трубчатых панелей (14; 14А), каждая из которых содержит, по меньшей мере, трубчатую балластную камеру (18) и гибкие герметизирующие отвороты (26), простирающиеся вдоль противоположных боковых краев панели (14; 14А); последовательно размещают группу трубчатых водонепроницаемых панелей (14; 14А) на дне (11) и/или на береговых частях (12) канала или водоема (10); заранее прикрепляют каждую водонепроницаемую панель (14; 14А) ко дну (11) и/или к береговым частям (12) канала или водоема (10) во время укладки; во время укладки панелей (14; 14А) герметично соединяют с возможностью отсоединения противоположные отвороты (26) прилегающих водонепроницаемых панелей (14; 14А) посредством промежуточного гидроизолирующего соединительного устройства (28; 44, 45) балластируют и прикрепляют трением каждую отдельную водонепроницаемую панель (14; 14А) ко дну (11) и/или к береговым частям (12) канала или водоема (10) путем введения бетонной смеси (30) в балластную камеру (18) после укладки каждой панели (14; 14А).

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

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

F26

(13) B

(21) IAP 2017 0011

(22) 10.01.2017

(51) F26B 3/28, F26B 9/06

(71) Бухоро муҳандислик-технология институти, UZ

Бухарский инженерно-технологический институт, UZ

(72) Гафуров Карим Хакимович, Сафаров Адил Файзуллаевич, Джураев Хайрулло Файзиевич, Халиков Алижон Абдираупович, UZ

(54) Юқори самарадор иссиқлик узатувчи қурилмалар қуриштириш усули

Сушильная установка с использованием высокоэффективного теплопередающего устройства

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* озиқ-овқат саноати. *Вазифаси:* иссиқлик қувури ва қуёш энергияси қўринишидаги юқори самарадор иссиқлик узатувчи қурилмалар қўллаш эвазига энергия сарфини анча камайтириб, энергия тежамкор ва экологик хавфсиз қуриштириш усули яратиш, ҳамда қуриштирилган маҳсулот таннархини камайтириш. *Ихтиро моҳияти:* қуриштириш камераси, вентилятор, ҳаво юритиш тизими, қуёш коллектори, иссиқлик қувурлари қўринишидаги юқори самарали иссиқлик узатувчи қурилмалар тизими ва энергия аккумуляторларидан таркиб топган юқори самарадор иссиқлик узатувчи қурилмалар қуриштириш усули таклиф қилинган бўлиб, унда қуёш коллектори иссиқлик қувурларидаги ҳаво юривчи йўлларнинг қилиши ва қилиш жойларида энергия аккумуляторлари билан уланган, бунда улар қўриштириш энергияси ҳисобига, тунда эса аккумуляторларда жамланган энергия ҳисобига ишлади.

Использование: пищевая промышленность. *Задача:* разработка энергосберегающей и экологически безопасной сушильной установки, за счёт значительного снижения энергозатрат путем применения высокоэффективного теплопередающего устройства в виде тепловой трубы и

солнечной энергии, и снижение себестоимости высушиваемого продукта. *Сущность изобретения:* сушильная установка с использованием высокоэффективного теплопередающего устройства, содержащая сушильную камеру, вентилятор, систему воздухопроводов, солнечный коллектор, систему высокоэффективного теплопередающего устройства в виде тепловых труб, аккумуляторов энергии, где солнечный коллектор соединен с аккумуляторами энергии на линии входящего и выходящего воздухопроводов тепловой трубы, которые работают за счёт солнечной энергии в дневное время и за счёт накопившейся энергии в аккумуляторах в ночное время суток.

G бўлим
ФИЗИКА

Раздел G
ФИЗИКА

G01

(13) B

(21) IAP 2017 0066

(22) 13.02.2017

(51) G01N 33/14

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

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

(72) Хожметов Гаибназар Ходиевич, Каюмов Абдубаки Джалилович, Комилов Самандар Искандарович, Худайкулов Рашидбек Мансуржонович, UZ

(54) Грунтнинг геосинтетик материал билан ўзаро таъсирида механик хусусиятларини аниқлаш қурилмаси

Устройство для определения механических свойств при взаимодействии грунта с геосинтетическим материалом

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* автомобиль йўлларини қуришда геоматериалли грунтларнинг механик хусусиятларини тадқиқ қилиш. *Вазифаси:* грунтнинг геосинтетик материал билан ўзаро таъсирида механик хусусиятларини аниқлаш. *Ихтиро моҳияти:* грунтда мавжуд бўлган геосинтетик материал намунасининг эни бўйича силжишларнинг ишончилиги ва аниқлигини ошириш металл найчалар орасидан ўтган симлар ёрдамида амалга оширилади, бунда симнинг бир учи намунага, иккинчи учи эса соат индикаторига маҳкамланади.

Использование: исследования механических свойств грунтов с геоматериалом при строительстве автомобильных дорог. **Задача:** определение механических свойств при взаимодействии грунта с геосинтетическим материалом. **Сущность изобретения:** повышение достоверности и точности измерений перемещений по ширине образца геосинтетического материала, находящегося в грунте, осуществляется с помощью проходящих через металлические трубки струн, один конец которых закрепляется к образцу, а другой – к часовому индикатору.

(13) В

(21) IAP 2017 0081

(22) 28.02.2017

(51) G01N 33/68

(71)(72) Камилова Умида Кабировна, Расулова Зульфия Дадаевна, Бобоев Кодиржон Тухтабоевич, Машарипова Диляфруз Рахматуллаевна, UZ

(54) Юрак ишемик касаллиги бор беморларда сурункали юрак етишмовчилиги кечишини прогнозлаш усули

Способ прогнозирования течения хронической сердечной недостаточности у пациентов с ишемической болезнью сердца

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, хусусан, кардиология. **Вазифаси:** AGT оксигени гени полиморфизмининг тахлили бўйича сурункали юрак етишмовчилиги кечишини прогнозлашнинг объектив ноинвазив ахборот сифими катта бўлган усулини ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** юрак ишемик касаллиги бор беморларда сурункали юрак етишмовчилигининг кечишини

прогнослаш усули таклиф қилинган бўлиб, бу усул ўзбек миллатига мансуб шахсларда периферик вена қонидан ДНКни ажратиш олиш, полимеразали ДНК синтези реакцияси ёрдамида AGT генининг полиморф нуклеотид алмашишлари тўпланган Met235Thr ва T174M полиморфизмларини аниқлашдан иборат ҳамда AGT генидаги T174M полиморфизмининг гетерозигот генотипи – Т/М ва Met235Thr полиморфизмининг гомозигот генотипи – Т/Т аниқланганида, сурункали юрак етишмовчилигининг номувофик кечиши прогнозланади.

Использование: медицина, в частности, кардиология. **Задача:** разработка объективного неинвазивного высокоинформативного способа прогнозирования течения хронической сердечной недостаточности по анализу полиморфизма гена белка AGT. **Сущность изобретения:** предложен способ прогнозирования течения хронической сердечной недостаточности у пациентов с ишемической болезнью сердца, который заключается в выделении ДНК из лимфоцитов периферической венозной крови у лиц узбекской национальности, определении полиморфизмов Met235Thr и T174M гена AGT, в пределах которых локализованы полиморфные нуклеотидные замены, с помощью полимеразной реакции синтеза ДНК; при выявлении гетерозиготного генотипа Т/М полиморфизма T174M и гомозиготного генотипа Т/Т полиморфизма Met235Thr гена AGT прогнозируют неблагоприятное течение хронической сердечной недостаточности.

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

A01B 15/00	IAP 2017 0056
A01B 3/42	IAP 2017 0056
A01C 1/00	IAP 2017 0073
A01D 46/10	IAP 2017 0070
A61B 17/00	IAP 2017 0060
A61B 17/00	IAP 2017 0059
A61B 17/00	IAP 2017 0071
A61B 6/03	IAP 2018 0304
A61K 31/135	IAP 2017 0064
A61K 31/138	IAP 2017 0064
A61K 31/138	IAP 2017 0047
A61K 31/138	IAP 2017 0048
A61K 31/197	IAP 2017 0064
A61K 31/27	IAP 2017 0064
A61K 31/38	IAP 2017 0064
A61K 31/405	IAP 2017 0074
A61K 31/4178	IAP 2017 0064
A61K 31/421	IAP 2017 0064
A61K 31/423	IAP 2017 0064
A61K 31/433	IAP 2017 0064
A61K 31/4375	IAP 2017 0007
A61K 31/445	IAP 2017 0064
A61K 31/445	IAP 2017 0045
A61K 31/49	IAP 2017 0064
A61K 31/5025	IAP 2017 0052
A61K 31/506	IAP 2017 0076
A61K 31/517	IAP 2017 0068
A61K 31/519	IAP 2017 0068
A61K 31/53	IAP 2017 0068
A61K 31/5513	IAP 2017 0064
A61K 31/704	IAP 2017 0064
A61K 31/737	IAP 2017 0063
A61K 47/00	IAP 2017 0049
A61K 9/00	IAP 2017 0049
A61K 9/00	IAP 2017 0047
A61K 9/00	IAP 2017 0048
A61K 9/06	IAP 2017 0068
A61K 9/06	IAP 2017 0063
A61K 9/08	IAP 2017 0068
A61K 9/08	IAP 2017 0063
A61K 9/14	IAP 2017 0049

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

A61K 9/14	IAP 2017 0050
A61K 9/16	IAP 2017 0068
A61K 9/20	IAP 2017 0068
A61K 9/48	IAP 2017 0068
A61K 9/70	IAP 2017 0068
A61P 11/00	IAP 2017 0052
A61P 21/02	IAP 2017 0064
A61P 25/00	IAP 2017 0052
A61P 27/02	IAP 2017 0068
A61P 27/02	IAP 2017 0063
A61P 27/02	IAP 2017 0052
A61P 27/06	IAP 2017 0068
A61P 27/06	IAP 2017 0045
A61P 35/00	IAP 2017 0076
A61P 35/02	IAP 2017 0007
A61P 37/00	IAP 2017 0076
A61P 9/00	IAP 2017 0052
B01F 15/02	IAP 2017 0048
B01F 3/18	IAP 2017 0048
B01J 20/06	IAP 2017 0079
B01J 20/22	IAP 2017 0079
B65D 1/00	IAP 2017 0051
C01B 31/20	IAP 2017 0078
C01F 5/00	IAP 2017 0054
C01F 5/06	IAP 2017 0054
C02F 1/42	IAP 2018 0208
C07C 273/04	IAP 2017 0078
C07D 401/10	IAP 2017 0045
C07D 401/12	IAP 2017 0045
C07D 401/14	IAP 2017 0076
C07D 401/14	IAP 2017 0045
C07D 403/14	IAP 2017 0076
C07D 403/14	IAP 2017 0024
C07D 405/14	IAP 2017 0076
C07D 471/04	IAP 2017 0046
C07D 471/04	IAP 2017 0007
C07D 473/16	IAP 2017 0024
C07D 487/04	IAP 2017 0052
C07D 487/08	IAP 2017 0076
C07D 519/00	IAP 2017 0076
C07D 519/00	IAP 2017 0046

1	2	1	2
C07F 9/10	IAP 2017 0012	D01G 9/14	IAP 2017 0057
C08F 8/00	IAP 2018 0208	E02B 3/16	IAP 2017 0080
C08J 5/20	IAP 2018 0208	E02B 5/02	IAP 2017 0080
C10L 1/18	IAP 2017 0062	F26B 3/28	IAP 2017 0011
C10L 1/22	IAP 2017 0062	F26B 9/06	IAP 2017 0011
D01G 19/16	IAP 2017 0065	G01N 33/14	IAP 2017 0066
D01G 23/00	IAP 2017 0058	G01N 33/68	IAP 2017 0081
D01G 9/00	IAP 2017 0058		

Ушбу бўлимда 35 та ихтироларга талабномалар тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 35 заявках на изобретения.

**Ихтиролар Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган
ихтиролар ҳақида маълумотларни нашр қилиш**

**Публикация сведений об изобретениях, зарегистрированных
в Государственном реестре изобретений**

1.2. FG4A

ИХТИРОЛАРГА ПАТЕНТЛАР

ПАТЕНТЫ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

А бўлими
ИНСОННИНГ ҲАЁТИЙ ЭҲТИЁЖЛАРИНИ
ҚОНДИРИШ

Раздел А
УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ЖИЗНЕННЫХ
ПОТРЕБНОСТЕЙ ЧЕЛОВЕКА

А 01

(11) IAP 05628
(51) A01D 46/14 (2006.01)

(21) IAP 2014 0076

(71)(73) 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 Республики Узбекистан, UZ

(72) Азаров Игорь Николаевич, Ризаев Анвар Абдуллаевич, Матчанов Рафик Досчанович, Йулдашев Абдурахим Темирович, Кулдашев Давронбек Абдуллажанович, Ибрагимов Дамир Аскатович, Усманов Исроиил Исхакович, UZ

(54) Вертикал-шпинделли пахта териш аппарати
Вертикально-шпиндельный хлопкоуборочный аппарат

(57) Вертикал-шпинделли пахта териш аппарати шпинделли барабанлардан шпинделлари билан ва шчёткали олиб қўйиладиган барабанлардан ташкил топган бўлиб, шу билан ф а р қ л а н а д и к и, ҳар битта шпинделли барабан чўзинчоқ пружиналанган паррак кўринишида бажарилган камида битта сезгир элемент билан таъминланган бўлиб, бу элемент ўқда шпинделли барабаннинг айланиш ўқи бўйлаб вертикал тексилликда айлана оладиган қилиб ўрнатилган, шпинделли барабан шунингдек созловчи винт билан ҳам таъминланган.

Вертикально-шпиндельный хлопкоуборочный аппарат, включающий шпиндельные барабаны со шпинделями и щеточные съемные барабаны, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что каждый шпиндельный барабан снабжен, по крайней мере, одним чувствительным элементом, выполненным в виде продолговатой подпружиненной лопасти, установленной на оси вдоль оси вращения шпиндельного барабана с возможностью поворота в вертикальной плоскости, и регулировочным винтом.

А 61

(11) IAP 05629 **(13) C**
(51) A61K 9/08 (2006.01), **A61K 31/195** (2006.01), **A61K 47/02** (2006.01), **A61K 47/12** (2006.01)
A61P 25/28 (2006.01)

(21) IAP 2016 0299

(22) 16.01.2015

(31)(32)(33) 2014101564, 20.01.2014, RU

(71)(73) «VALENTA-INTELLEKT» масъулияти чекланган жамияти, RU

Общество с ограниченной ответственностью «VALENTA-INTELLEKT», RU

(72) КУЛЬКИН, Сергей Николаевич, RU

(85) 02.08.2016

(86) PCT/RU 2015/000014, 16.01.2015

(87) WO 2015/108449, 23.07.2015

(54) Суюклик кўринишидаги ноотроп восита
Ноотропное средство в жидкой форме

(57) 1. Ноотроп фаолликка эга бўлган, гопантен кислотага тегишли кальций тузининг самарали микдорини ва ёрдамчи моддаларни ўз ичига олган гопантен кислотага тегишли кальций тузининг суюқ дори шакли шу билан ф а р қ л а н а д и к и, у ўзи билан томчи дорини ифодалайди ҳамда ёрдамчи восита сифатида унинг таркибига бензой кислота, натрий сахаринат, апельсинли ароматизатор, хлорид кислота 1M, Трилон Б

киради, бунда компонентлар нисбати куйидагича, мас. %:

гопантен кислотанинг кальций тузи - 21,0-14,0, бензой кислота - 0,08-0,15, натрий сахаринат - 0,08-0,15, апельсинли ароматизатор - 0,08-0,15, хлорид кислота 1М - 30,0-39,0, трилон Б - 0,1-0,35, қолгани тозаланган сув - 100% гача.

2. 1-банд бўйича суюқ дори шаклининг турли хил этиологиядаги неврологик ва когнитив бузилишларни даволаш учун қўлланиши.

1. Жидкая лекарственная форма кальциевой соли гопантенной кислоты, обладающая ноотропной активностью, содержащая эффективное количество кальциевой соли гопантенной кислоты и вспомогательные вещества, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что она представляет собой капли и в качестве вспомогательных веществ содержит бензойную кислоту, сахаринат натрия, ароматизатор апельсиновый, соляную кислоту 1М, Трилон Б, при следующем соотношении компонентов, мас. %:

кальциевая соль гопантенной кислоты - 21,0-14,0, бензойная кислота - 0,08-0,15, сахаринат натрия - 0,08-0,15, ароматизатор апельсиновый - 0,08-0,15, соляная кислота 1М - 30,0-39,0, трилон Б - 0,1-0,35, вода очищенная остальное - до 100%.

2. Применение жидкой лекарственной формы, охарактеризованной в п.1, для лечения неврологических и когнитивных нарушений, различной этиологии.

(11) IAP 05630

(13) C

(51) A61K 31/715 (2006.01), **A61K 31/455** (2006.01)

(21) IAP 2015 0261

(22) 29.06.2015

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

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

(72) Шомуратов Шавкат Абдуганиевич, Ахмедов Олий Равшанович, Муйдинов Нурилло Тухтарович, Тураев Аббасхан Сабирханович, UZ

(54) Полигалактурон кислотасининг изониазид ва этамбутол билан полимер конъюгатини олиш усули

Способ получения полимерного конъюгата полигалактуроновой кислоты с изониазидом и этамбутолом

(57) Таркибида изониазид ва этамбутол бўлган полигалактурон кислотанинг полимер конъюгатини олиш усули ташувчи полимерни олиш, ташувчи полимерни натрий периодати билан оксидлаш, оксидланган ташувчи полимерни чўктириш ва уни изониазид билан конъюгациялашдан иборат бўлиб, шу билан ф а р қ л а н а д и к и, ташувчи полимер – полигалактурон кислотани олиш учун изопропил спирти мухитида 1 молли хлорид кислота эритмаси билан 80-82°C температурада пектин гидролизи ўтказилади, полигалактурон кислотани натрий периодати билан оксидлаш буфер мухитида рН 4,5 да 2,5 соат давомида 25°C температурада олиб борилади, полигалактурон кислотанинг аввалги босқичда олинган диальдегиди ацетон билан чўктирилади, полигалактурон кислотанинг конъюгацияси изониазид ва этамбутол ҳозирлигида ўтказилади, бунда полигалактурон кислота: изониазид: этамбутолнинг молдаги нисбати 1:1,5:2,5 га тенг бўлади ва ҳосил бўлган маҳсулот ротацион қуриш йўли билан ажратиб олинади.

Способ получения полимерного конъюгата полигалактуроновой кислоты с изониазидом и этамбутолом, включающий получение полимера носителя, окисление полимера носителя периодатом натрия, осаждение окисленного полимера носителя и его конъюгацию с изониазидом, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что для получения полимера носителя - полигалактуроновой кислоты проводят гидролиз пектина в среде изопропилового спирта с 0,1 моль раствором соляной кислоты при 80-82°C, окисление полигалактуроновой кислоты периодатом натрия проводят в буферной среде при рН 4,5 в течение 2,5 часа при температуре 25°C, осаждение полученного на предыдущем этапе диальдегида полигалактуроновой кислоты проводят ацетоном, конъюгацию полигалактуроновой кислоты проводят с изониазидом и этамбутолом при мольном соотношении полигалактуроновая кислота: изониазид: этамбутол, равном 1:1,5:2,5, полученный продукт выделяют ротационной сушкой.

(11) IAP 05631

(13) C

(51) A61K 36/185 (2006.01), **A61K 36/889** (2006.01), **A61K 36/42** (2006.01), **A61K 36/48** (2006.01), **A61K 36/28** (2006.01), **A61P 13/00** (2006.01)

(21) IAP 2016 0007

(22) 08.01.2016

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

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

(54) Диуретик восита
Диуретическое средство

(57) Диуретик фаолликка эга бўлган, дала қирқбўғими ўтининг қуруқ ўсимлик тўплами экстрактини ўз ичига олган восита шу билан ф а р қ л а н а д и к и, унинг таркибига қўшимча равишда жунли эрва ўти, сийрак баргли янтоқ ўти, ер бағирлаган темиртикан ўти, тобулға баргли бўймодарон гуллари, бодринг уруғи, маккажўхори попуғи ва яланғоч қизилмия илдизи, бунда кўрсатиб ўтилган компонентлар нисбати қуйидагича (%да): дала қирқбўғими ўтининг қуруқ экстракти - 10-14; жунли эрва ўтининг қуруқ экстракти - 10-15; сийрак баргли янтоқ ўтининг қуруқ экстракти - 11-14; ер бағирлаган темиртикан ўтининг қуруқ экстракти - 11-15; тобулға баргли бўймодарон гуллари қуруқ экстракти - 11-14; бодринг уруғларининг қуруқ экстракти - 10-13; маккажўхори попуғларининг қуруқ экстракти - 11-13; яланғоч қизилмия илдизининг қуруқ экстракти - 11-14.

Средство, обладающее диуретической активностью, включающее сухие экстракты растительного сбора травы хвоща полевого, о т л и ч а ю щ е г о с я тем, что оно дополнительно содержит траву эрвы шерстистой, траву янтака рыхлистого, траву якорцев стелющихся, цветки тысячелистника таволголистного, семена огурцов, кукурузных рыльцев и корней солодки голой в следующих соотношениях компонентов, (в %): сухой экстракт травы хвоща полевого - 10-14; сухой экстракт травы эрвы шерстистой - 10-15; сухой экстракт травы янтака рыхлистого - 11-14; сухой экстракт травы якорцев стелющихся - 11-15; сухой экстракт цветков тысячелистника таволголистного - 11-14; сухой экстракт семян огурцов - 10-13; сухой экстракт кукурузных рыльцев - 11-13; сухой экстракт корней солодки голой - 11-14.

(54) Оғиз бўшлигининг яллиғли-деструктив касалликларини даволаш усули
Способ лечения воспалительно-деструктивных заболеваний полости рта

(57) Оғиз бўшлиғи шиллиқ қобиғининг яллиғланувчи-деструктив касалликларини даволаш усули шикастланган юзага малҳам доридан аппликация қилишни ўз ичига олган бўлиб, шу билан ф а р қ л а н а д и к и, малҳам дори сифатида вазелин ёғи билан 1:6 нисбатда аралаштирилган тут ипак курти капалагининг майдаланган қуқуни қўлланади, кўрсатиб ўтилган малҳам дорининг аппликациясини амалга оширишдан олдин оғиз бўшлиғи 1 таблетка фурациллинни 1 стакан сувда эритиб олинган фурациллин эритмаси билан чайилади ва қуритиб олинади, кейин қуйидаги схема бўйича амалга оширилади: овқат қабул қилишдан 15 дадиқа олдин, овқат қабул қилинган 30 дақиқадан кейин ва ухлаш олдидан қунига камида 7 марта.

Способ лечения воспалительно-деструктивных заболеваний слизистой оболочки полости рта, включающий аппликацию мази на пораженную поверхность, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что в качестве мази используют измельченный порошок бабочки тутового шелкопряда, смешанный с вазелиновым маслом в соотношении 1:6, аппликацию указанной мази проводят после полоскания полости рта раствором фурациллина, полученным растворением 1 таблетки фурациллина в 1 стакане воды, и последующего высушивания, по следующей схеме: за 15 минут до приема пищи, через 30 минут после приема пищи и перед сном, не менее 7 раз в день.

С бўлими
КИМЁ ВА МЕТАЛЛУРГИЯ

Раздел С
ХИМИЯ И МЕТАЛЛУРГИЯ

С 01

(11) IAP 05632 (13) С
(51) A61K 38/17 (2006.01), A61K 6/00 (2006.01)
(21) IAP 2012 0502 (22) 19.12.2012
(71)(73) «ChilDent» хусусий корхонаси, UZ
Частное предприятие «ChilDent», UZ
(72) Алимова Рахима Гайратовна, Алимова Халима-мадон, Махсудов Суннат Нигматович, Валиева Римма Рафаэльевна, UZ

(11) IAP 05633 (13) С
(51) C01D 03/08 (2006.01)
(21) IAP 2014 0511 (22) 04.12.2014
(71)(73) «ILM-FAN TECHNOLOGIYALAR» mas'uliyati cheklangan jamiyati ilmiy ishlab chiqarish korxonasi, UZ
Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «ILM-FAN TECHNOLOGIYALAR», UZ

(72) Мирзакулов Холтура Чориевич, Шерматов Хамидулло Абдуллаевич, Усаров Рахмат Шоазимович, Бойназаров Боходир Тангирович, Усманов Ильхам Икрамович, Соддиқов Фатхиддин Бурхонидинович, Самадий Муроджон Абдусалимзода, Меликулова Гавхар Эшбаевна, UZ

(54) Натрий хлоридни олиш усули
Способ получения хлорида натрия

(57) Калий ишлаб чиқаришнинг галитли чиқиндиларидан натрий хлоридни ажратиб олиш усули галитли чиқиндиларни натрий хлорид бўйича тўйинган эритма ва кўр эритма билан ювиб, суспензия олиш, қаттиқ фазани ажратиб олиш, уни ювиш ва қуритиш, кўр эритмани ювиш жараёнига яна қайтаришдан иборат бўлиб, шу билан ф а р қ л а н а д и к и, ювиш флотацион машинада Т:Ж =1: (3-5) да 15-30 дақиқа давомида олиб борилди.

Способ выделения хлорида натрия из галитовых отходов калийного производства, включающий промывку последних раствором, насыщенным по хлориду натрия, и маточным раствором, с получением суспензии, отделение твердой фазы, ее промывку и сушку, возврат маточного раствора в процесс промывки, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что промывку проводят во флотационной машине при Т:Ж =1: (3-5), в течение 15-30 минут.

(11) IAP 05634

(13) С

(51) COID 5/06 (2006.01), COID 7/02 (2006.01)

(21) IAP 2014 0004

(22) 06.01.2014

(71)(73) Тошкент кимё-технология институти, UZ
Ташкентский химико-технологический институт, UZ

(72) Эркаев Актам Улашевич, Кошанова Бибикуль Турганбаевна, Бегдуллаев Ахмет Кобейсинович, Бурашев Нурлан Баракбаевич, Тоиров Зокир Каландарович, Юлчиев Мурат Равшанович, Эркаева Назокат Актамовна, Кучаров Бахром Хайриевич, UZ

(54) Буркеит олиш усули
Способ получения буркеита

(57) Буркеит олиш усули таркибида натрий сульфат бўлган эритмани тайёрлаш, ҳосил бўлган натрий сульфат эритмасини аралашмалардан тозалаш, тозаланган эритмага 99% ли кальцинацияланган содани кўшиш ҳамда ҳосил бўлган натрий сульфат ва карбонатни иситиб туриб аралаштириш, буркеит чўкмасини филтрлаб ажратиб олиш, уни ювиш ва қуритиш, филтратни кўр эритма кўринишида жараёнга қайтаришдан иборат бўлиб, шу билан ф а р қ л а н а д и к и, таркибида натрий сульфат бўлган эритма мирабилитни таркиби (мас.%): Na_2CO_3 - 13,06-28,90; Na_2SO_4 - 3,90-12,49; H_2O -58,61-83,84 бўлган кўр эритмада эритиб тайёрланади, ҳосил бўлган натрий сульфат эритмасини кўшимчалардан тозалаш 5% ли оҳак сути эритмасида олиб борилади, ҳосил бўлган натрий сульфат ва карбонат қоришмаси 35-40°C температурада 30-60 дақиқа давомида $\text{Na}_2\text{SO}_4:\text{Na}_2\text{CO}_3=(0,5-2):1$ га тенг моль нисбатда суспензиядаги намлик таркиби 45-65% га тенг бўлганида аралаштирилади.

Способ получения буркеита, включающий приготовление раствора, содержащего сульфат натрия, очистку полученного раствора сульфата натрия от примесей, добавление к очищенному раствору 99% - ной кальцинированной соды и перемешивание полученной смеси сульфата и карбоната натрия при нагревании, отделение осадка буркеита фильтрованием, его промывание и сушку, возвращение фильтрата в процесс в виде маточного раствора, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что раствор, содержащий сульфат натрия, готовят растворением мирабилита в маточном растворе состава (мас.%): Na_2CO_3 - 13,06-28,90; Na_2SO_4 - 3,90-12,49; H_2O -58,61-83,84, очистку полученного раствора сульфата натрия от примесей проводят 5%-ным раствором известкового молока, перемешивание полученной смеси сульфата и карбоната натрия проводят при температуре 35-40°C в течение 30-60 минут при мольном соотношении $\text{Na}_2\text{SO}_4:\text{Na}_2\text{CO}_3=(0,5-2):1$ с влажностью суспензии 45-65%.

C07

(11) IAP 05635

(13) С

(51) C07C 273/04 (2006.01)

(21) IAP 2015 0424

(22) 07.05.2014

(31)(32)(33) 2013122512, 15.05.2013, RU

(71)(73) «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ КАРБАМИДА И ПРОДУКТОВ ОРГАНИЧЕСКОГО СИНТЕЗА» очик акциядорлик жамияти, RU

Открытое акционерное общество «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ КАРБАМИДА И ПРОДУКТОВ ОРГАНИЧЕСКОГО СИНТЕЗА», RU

(72) СЕРГЕЕВ Юрий Андреевич, АНДЕРЖАНОВ Ринат Венерович, ВОРОБЬЕВ Александр Андреевич, СОЛДАТОВ Алексей Владимирович, ЛОБАНОВ Николай Валерьевич, ПРОКОПЬЕВ Александр Алексеевич, КУЗНЕЦОВ

Николай Михайлович, КОСТИН Олег Николаевич, ЕСИН Игорь Вениаминович, RU

(85) 02.11.2015

(86) PCT/RU 2014/000329, 07.05.2014

(87) WO 2014/185819, 20.11.2014

(54) Карбамид олиш усули

Способ получения карбамида

(57) Аммиак ва углерод диоксиддан карбамид олиш усули температура ва босим баланд бўлган, компонентларнинг моляр нисбати $\text{NH}_3:\text{CO}_2=(3,4-3,7)$: 1 га тенг бўлган ҳолатда карбамид синтези реакторида амалга оширилади, бунда рактордан газлар ва карбамид синтезининг суюқ плав алоҳида-алоҳида ажратиб олинади, кейин керагидан ортиқ аммиак карбамид синтези плавидан 9-12 МПа босимда сепарациялаб ажратиб олинади, плав икки босқичда дистилляция қилинади, дистилляция газлари конденсация қилиниб, углеаммонийли тузларнинг рециркуляцияловчи эритмаси ҳосил бўлади, бунинг устига яна биринчи дистилляция босқичи 9-12 МПа босимда углерод диоксида оқимида олиб борилади, плав дистилляциядан кейин иккинчи дистилляция босқичига олиб ўтилади ва у паст босимда амалга оширилади, биринчи дистилляция босқичининг газлари иккита кетма-кет жойлашган зоналарда биринчи дистилляция босқичидаги босимда конденсация қилинади, бу ерга шунингдек карбамид синтези реакторидан чиқариб юборилган газлар ҳамда сепарация босқичида ажралиб чиққан керагидан ортиқ аммиак ҳам киритилади, бунда биринчи зонада конденсация иккинчи дистилляция босқичи газларининг конденсацияси пайтида олинган углеаммонийли тузлар эритмасининг бир қисми киритилган ҳолда амалга оширилади, конденсацияланаётган жуфтликлар эса керагидан ортиқ босим остида, буғ олган ҳолда қайнаб турган конденсат билан совитилади, биринчи дистилляция босқичидаги газларнинг иккинчи конденсациялаш зонасида конденсацияланаётган жуфтликлар сув билан совитилади, конденсацияланмай қолган газлар эса худди шу босимда иккинчи дистилляция босқичи газларининг конденсацияси пайтида олинган углеаммонийли тузлар эритмасининг бошқа қисми билан ювилади, ва углеаммонийли тузларнинг ҳосил бўлган эритмаси иккинчи конденсациялаш зонасига киритилади, иккинчи конденсациялаш зонасидан чиқаётган углеаммонийли тузлар эритмаси карбамид синтези реакторига юборилади, юқорида тавсифланган усул шу билан фарқланади ки, биринчи босқич дистилляцияси углерод диоксида оқимида олиб борилади, бунда жараёнга киритилаётган углерод диоксидининг умумий миқдоридан 35-40% ишла-

тилади, сепарация босқичида ажралиб чиққан 75-85% газлар биринчи дистилляция босқичи газларининг биринчи конденсациялаш зонасига киритилади, сепарация босқичида ажралиб чиққан газларнинг қолган миқдори карбамид синтези реакторидан ажралиб чиққан газлар билан бирга биринчи дистилляция босқичи газларининг иккинчи конденсациялаш зонасига киритилади.

Способ получения карбамида из аммиака и диоксида углерода при повышенных температуре и давлении, молярном соотношении $\text{NH}_3:\text{CO}_2=(3,4-3,7)$: 1, в реакторе синтеза карбамида, из которого отдельно выводят газы и жидкий плав синтеза карбамида, с последующим выделением избыточного аммиака из плава синтеза карбамида сепарацией при давлении 9-12 МПа, двухступенчатой дистилляцией плава, конденсацией газов дистилляции с образованием рециркулируемых растворов углеаммонийных солей, причем дистилляцию первой ступени проводят при давлении 9-12 МПа в токе диоксида углерода, плав после дистилляции передают на вторую ступень дистилляции, которую осуществляют при низком давлении, газы дистилляции первой ступени конденсируют в двух последовательных зонах при давлении дистилляции первой ступени, куда вводят также газы, выведенные из реактора синтеза карбамида, и избыточный аммиак, выделенный на стадии сепарации, при этом в первой зоне конденсацию осуществляют при введении части раствора углеаммонийных солей, полученного при конденсации газов дистилляции второй ступени, а конденсирующиеся пары охлаждают конденсатом, кипящим под избыточным давлением, с получением пара, во второй зоне конденсации газов дистилляции первой ступени конденсирующиеся пары охлаждают оборотной водой, а несконденсированные газы при том же давлении промывают другой частью раствора углеаммонийных солей, полученного при конденсации газов дистилляции второй ступени, и образующийся раствор углеаммонийных солей вводят во вторую зону конденсации, раствор углеаммонийных солей, выходящий из второй зоны конденсации, направляют в реактор синтеза карбамида, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что дистилляцию первой ступени проводят в токе диоксида углерода, используемого в количестве 35-40% от общего его количества, вводимого в процесс, 75-85% газов, выделенных на стадии сепарации, вводят в первую зону конденсации газов дистилляции первой ступени, а остальное

количество газов, выделенных на стадии сепарации, вместе с газами, выведенными из реактора синтеза карбамида, вводят во вторую зону конденсации газов дистилляции первой ступени.

(11) IAP 05636

(13) C

(51) C07D 209/70 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), A01N 43/38 (2006.01), A01P 21/00 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 417/04 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01)

(21) IAP 2013 0293

(22) 09.12.2011

(31)(32)(33) 1021224.9, 14.12.2010, GB 1113516.7, 04.08.2011, GB

(71)(73) СИНДЖЕНТА ПАРТИСИПЕЙШНС АГ, СН

(72) ЛАХИЯ, Матильда, Дениз; ДЕ МЕСМАЕКЕР, Алан; ВОЛЬФ, Ханно, Кристиан; ЮНГ, Пьер, Джозеф, Марсель, СН

(85) 12.07.2013

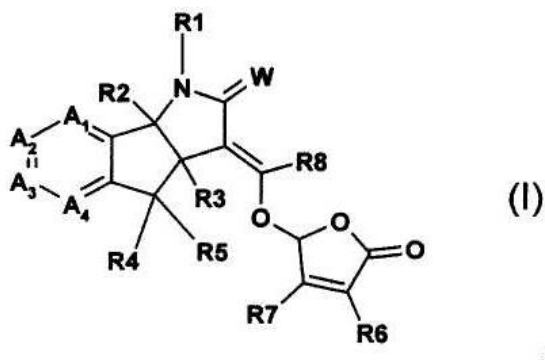
(86) PCT/EP 2011/072303, 09.12.2011

(87) WO 2012/080115, 21.06.2012

(54) Стриголактамли ҳосилалар ва уларни ўсимликлар ўсишини ростловчиси сифатида қўллаш

Стриголактамовые производные и их применение в качестве регуляторов роста растений

(57) 1. (I) формулалари бирикма:



бу ерда

W ўзи билан O ёки S ни ифодалайди;

R2 ва R3 ўзлари билан мустақил равишда водород ёки C1-C3алкилни ифодалайди;

R4 ва R5 ўзлари билан мустақил равишда водород, галоген, нитро, циано, C1-C3алкил, C1-C3галогеналкил, C1-C3алкокси, гидроксил, -OC(O)R9, амин, N-C1-C3алкиламин ёки N,N-ди-C1-C3алкиламинни ифодалайди;

R9 ўзи билан водород, C1-Cбалкил, C1-Cбалкокси ёки C1-Cбгалогеналкилни ифодалайди;

R6 ва R7 ўзлари билан мустақил равишда водо-

род, C1-C3алкил, гидроксил ёки C1-C3алкоксини ифодалайди;

R8 ўзи билан водород, нитро, циано, C1-Cбалкил ёки C1-Cбгалогеналкилни ифодалайди;

R1 ўзи билан водород, C1-Cбалкокси, гидроксил, амин, N-C1-Cбалкиламин, N,N-ди-C1-Cбалкиламин, биттадан бештагача R10 билан ўрин алмашинган ёки алмашинмаган C1-Cбалкилни, C1-C8алкилкарбонил, C1-C8алкоксикарбонил, фенил, биттадан бештагача R10 билан ўрин алмашинган фенилни, тиазолил, биттадан бештагача R10 билан ўрин алмашинган пиридилни, бензил ёки биттадан бештагача R10 билан ўрин алмашинган бензилни ифодалайди;

R10 ўзи билан водород, циано, нитро, галоген, C1-Cбалкил, C1-Cбалкокси, C1-Cбгалогеналкил, C2-Cбалкенил ёки C2-Cбалкинилни ифодалайди; A1, A2, A3 ва A4 нинг ҳар биттаси мустақил равишда ўзи билан C-X ёки азотни ифодалайдики, бу ерда ҳар бир X бир хил ёки ҳар хил бўлиши мумкин, ҳамда бунда A1, A2, A3 ва A4 лардан кўпи билан иккитаси ўзи билан азотни ифодалаш шарти бажарилиши керак; ва

X ўзи билан водород, галоген, циано, C1-C3 гидроксилалкил, -OC(O)R9, C1-Cбалкокси, C1-Cбалкил ёки C1-Cбгалогеналкил, нитро, амин, N-C1-Cбалкиламин, N,N-ди-C1-Cбалкиламин ёки NHC(O)R9 ни ифодалайди.

2. 1-банд бўйича бирикма, бу ерда W ўзи билан O ни ифодалайди.

3. 2-банд бўйича бирикма, бу ерда

R2 ва R3 ўзлари билан мустақил равишда водород, метил ёки этилни ифодалайди;

R4 ва R5 ўзлари билан мустақил равишда водород, гидроксил, метил ёки этилни ифодалайди;

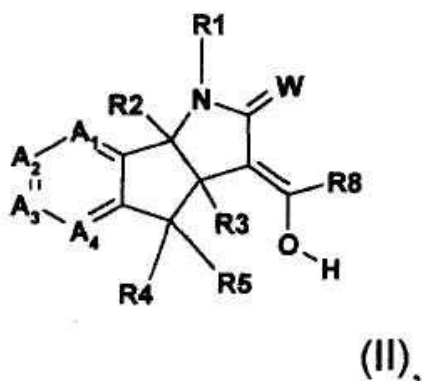
R6, R7 ва R8 ўзлари билан мустақил равишда водород, метил ёки этилни ифодалайди;

R1 ўзи билан водород, C1-Cбалкокси, биттадан бештагача R10 билан ўрин алмашинган ёки алмашинмаган C1-Cбалкилни, C1-C8алкилкарбонил, C1-C8алкоксикарбонил, фенил, биттадан бештагача R10 билан ўрин алмашинган фенилни, тиазолил, биттадан бештагача R10 билан ўрин алмашинган пиридилни, бензил ёки биттадан бештагача R10 билан ўрин алмашинган бензилни ифодалайди;

R10 ўзи билан мустақил равишда водород, циано, нитро, галоген, C1-Cбалкил, C1-Cбалкокси ёки C1-Cбгалогеналкилни ифодалайди;

A1, A2, A3 ва A4 ларнинг ҳар биттаси ўзи билан мустақил равишда C-X; ва X ўзи билан водород, гидроксил, галоген, циано, метил, этил, n-пропил, гидроксиметил, трифторметил ёки метоксини ифодалайди.

4. (II) формулани бирикма:



бу ерда

W ўзи билан O ёки S ни ифодалайди;

R2 ва R3 ўзи билан мустақил равишда водород ёки C1-C3алкилни ифодалайди;

R4 ва R5 ўзи билан мустақил равишда водород, галоген, нитро, циано, C1-C3алкил, C1-C3галогеналкил, C1-C3алкокси, гидроксил, -OC(O)R9, амин, N-C1-C3алкиламин ёки N,N-ди-C1-C3алкиламинни ифодалайди;

R9 ўзи билан водород, C1-C3алкил, C1-C3алкокси ёки C1-C3галогеналкилни ифодалайди;

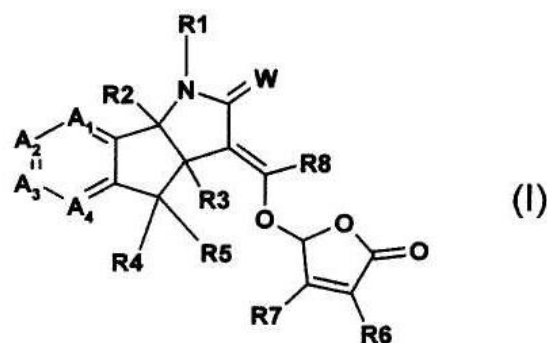
R8 ўзи билан водород, нитро, циано, C1-C3алкил ёки C1-C3галогеналкилни ифодалайди;

R1 ўзи билан водород, C1-C3алкокси, гидроксил, амин, N-C1-C3алкиламин, N,N-ди-C1-C3алкиламин, биттадан бештагача R10 билан ўрин алмашинган ёки алмашинмаган C1-C3алкилни, C1-C3алкилкарбонил, C1-C3алкоксикарбонил, фенил, биттадан бештагача R10 билан ўрин алмашинган фенилни, тиазолил, биттадан бештагача R10 билан ўрин алмашинган пиридилни, бензил ёки биттадан бештагача R10 билан ўрин алмашинган бензилни ифодалайди;

R10 ўзи билан водород, циано, нитро, галоген, C1-C3алкил, C1-C3алкокси, C1-C3галогеналкил, C2-C3алкенил ёки C2-C3алкинилни ифодалайди;

A1, A2, A3 ва A4 лардан ҳар биттаси мустақил равишда ўзи билан C-X ни ёки азотни ифодалайди, бу ерда ҳар битта X бир хил ёки ҳар хил бўлиши мумкин, ва бунда A1, A2, A3 ва A4 лардан кўпи билан икkitаси ўзи билан азотни ифодалаш шарти бажарилган бўлиши керак; ва X ўзи билан водород, галоген, циано, C1-C3гидроксиалкил, -OC(O)R9, C1-C3алкокси, C1-C3алкил ёки C1-C3галогеналкилни, нитро, амин, N-C1-C3алкиламин, N,N-ди-C1-C3алкиламин ёки NHC(O)R9 ни ифодалайди.

1. Соединение формулы (I):



где

W представляет собой O или S;

R2 и R3 независимо представляют собой водород или C1-C3алкил;

R4 и R5 независимо представляют собой водород, галоген, нитро, циано, C1-C3алкил, C1-C3галогеналкил, C1-C3алкокси, гидроксил, -OC(O)R9, амин, N-C1-C3алкиламин или N,N-ди-C1-C3алкиламин;

R9 представляет собой водород, C1-C3алкил, C1-C3алкокси или C1-C3галогеналкил;

R6 и R7 независимо представляют собой водород, C1-C3алкил, гидроксил или C1-C3алкокси;

R8 представляет собой водород, нитро, циано, C1-C3алкил или C1-C3галогеналкил;

R1 представляет собой водород, C1-C3алкокси, гидроксил, амин, N-C1-C3алкиламин, N,N-ди-C1-C3алкиламин, C1-C3алкил, замещенный или не замещенный одним - пятью R10, C1-C3алкилкарбонил, C1-C3алкоксикарбонил, фенил, фенил, замещенный одним - пятью R10, тиазолил, пиридил, замещенный одним - пятью R10, бензил или бензил, замещенный одним - пятью R10;

R10 представляет собой водород, циано, нитро, галоген, C1-C3алкил, C1-C3алкокси, C1-C3галогеналкил, C2-C3алкенил или C2-C3алкинил; каждый A1, A2, A3 и A4 независимо представляет собой C-X или азот, где каждый X может быть одинаковым или различным, и при условии, что не более двух из A1, A2, A3 и A4 представляют собой азот; и

X представляет собой водород, галоген, циано, C1-C3гидроксиалкил, -OC(O)R9, C1-C3алкокси, C1-C3алкил или C1-C3галогеналкил, нитро, амин, N-C1-C3алкиламин, N,N-ди-C1-C3алкиламин или NHC(O)R9.

2. Соединение по п. 1, где W представляет собой O.

3. Соединение по п. 2, где

R2 и R3 независимо представляют собой водород, метил или этил;

R4 и R5 независимо представляют собой водород, гидроксил, метил или этил;

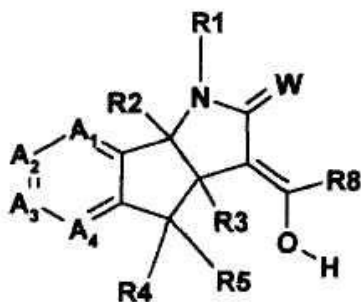
R6, R7 и R8 независимо представляют собой водород, метил или этил;

R1 представляет собой водород, C1-Сбалкокси, C1-Сбалкил, замещенный или не замещенный одним - пятью R10, C1-С8алкилкарбонил, C1-С8алкоксикарбонил, фенил, фенил, замещенный одним - пятью R10, тиазоллил, пиридил, замещенный одним - пятью R10, бензил или бензил, замещенный одним - пятью R10;

R10 независимо представляет собой водород, циано, нитро, галоген, C1-Сбалкил, C1-Сбалкокси или C1-Сбгалогеналкил;

каждый A1, A2, A3 и A4 независимо представляет собой C-X; и X представляет собой водород, гидроксил, галоген, циано, метил, этил, н-пропил, гидроксиметил, трифторметил или метокси.

4. Соединение формулы (II):



(II),

где

W представляет собой O или S;

R2 и R3 независимо представляют собой водород или C1-С3алкил;

R4 и R5 независимо представляют собой водород, галоген, нитро, циано, C1-С3алкил, C1-С3галогеналкил, C1-С3алкокси, гидроксил, -OC(O)R9, амин, N-C1-С3алкиламин или N,N-ди-C1-С3алкиламин;

R9 представляет собой водород, C1-Сбалкил, C1-Сбалкокси или C1-Сбгалогеналкил;

R8 представляет собой водород, нитро, циано, C1-Сбалкил или C1-Сбгалогеналкил;

R1 представляет собой водород, C1-Сбалкокси, гидроксил, амин, N-C1-Сбалкиламин, N,N-ди-C1-Сбалкиламин, C1-Сбалкил, замещенный или не замещенный одним - пятью R10, C1-С8алкилкарбонил, C1-С8алкоксикарбонил, фенил, фенил, замещенный одним - пятью R10, тиазоллил, пиридил, замещенный одним - пятью R10, бензил или бензил, замещенный одним - пятью R10;

R10 представляет собой водород, циано, нитро, галоген, C1-Сбалкил, C1-Сбалкокси, C1-Сбгалогеналкил, C2-Сбалкенил или C2-Сбалкинил; каждый A1, A2, A3 и A4 независимо представляют собой C-X или азот, где каждый X может быть одинаковым или различным, и при условии, что не более двух из A1, A2, A3 и A4 представляют собой азот; и X представляет собой водород, галоген, циано, C1-С3гидроксиалкил, -OC(O)R9, C1-Сбалкокси, C1-Сбалкил или C1-Сбгалогеналкил, нитро, амин, N-C1-Сбалкиламин, N,N-ди- C1-Сбалкиламин или NHC(O)R9.

(11) IAP 05637

(13) C

(51) C07F 3/06 (2006.01), A61K 31/315 (2006.01), A61P 17/02 (2006.01), A61P 1/04 (2006.01), A61P 31/22 (2006.01)

(21) IAP 2016 0292

(22) 15.08.2014

(31)(32)(33) 2013143371, 25.09.2013, RU

(71)(73) «Сэлвим» масъулияти чекланган жамияти, RU

Общество с ограниченной ответственностью «Сэлвим», RU

(72) Жилов Александр Валерьевич, Уколова Елена Михайловна, RU

(85) 25.07.2016

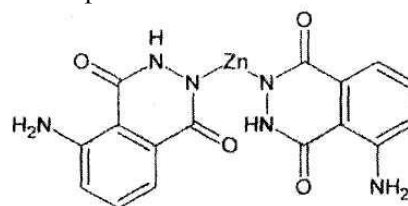
(86) PCT/RU 2014/000613, 15.08.2014

(87) WO 2015/047134, 02.04.2015

(54) Бис(5-амино-1,4-диоксо-1,2,3,4-тетрагидрофталазин-2-ил)рух

Бис(5-амино-1,4-диоксо-1,2,3,4-тетрагидрофталазин-2-ил)цинк

(57) 1. Бис(5-амино-1,4-диоксо-1,2,3,4-тетрагидрофталазин-2-ил)рух бирикмаси (I) формула во ситасида тавсифланган:



(I)

2. 1-банд бўйича бирикма, бу ерда у дигидрат кўринишига эга.

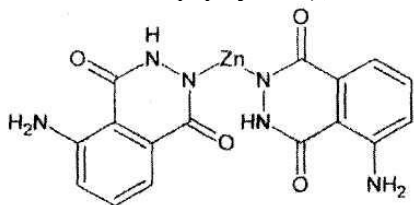
3. 1-банд ёки 2-банд бўйича бирикма, бу ерда у каттик аморф модда кўринишига эга.

4. 1-банд ёки 2-банд бўйича бирикма, бу ерда у кристаллик модда кўринишига эга.

5. 1-банд ёки 2-банд бўйича бирикма, бу ерда у тери касалликларини даволашга мўлжалланган.

6. 1-банд ёки 2-банд бўйича бирикма, бу ерда у ўтқир ва супрункали гастритни даволаш учун регос ни киритишни кўзда тутади.

1. Соединение, представляющее собой бис(5-амино-1,4-диоксо-1,2,3,4-тетрагидрофалазин-2-ил)цинк, описываемое формулой (I)



(I)

2. Соединение по п. 1, в виде дигидрата.
3. Соединение по п. 1 или п. 2, в виде твердого аморфного вещества.
4. Соединение по п. 1 или п. 2, в виде кристаллического вещества.
5. Соединение по п. 1 или п. 2 для лечения заболеваний кожи.
6. Соединение по п. 1 или п. 2 для введения регос для лечения острого и хронического гастрита.

(11) IAP 05638

(51) C07J 63/00 (2006.01)

(21) IAP 2015 0071

(71)(73) A.Sultonov nomli O'zbekiston kimyo-farmasevtika ilmiy tadqiqot instituti, UZ

Узбекский научно-исследовательский химико-фармацевтический институт им. А.Султанова, UZ
(72) Землянская Наиля Рахматулаевна, Махкамов Хурсанд Мансурович, Санамянц Валерий Павлович, UZ

(54) Глицирризин кислотани олиш усули

Способ получения глицирризиновой кислоты

(57) Глицирризин кислота (ГК)ни олиш усули техник гликозидни ацетон билан 50°C да 3 соат давомида уч карра экстракция қилишни, ацетон экстрактига 25% ли аммиак эритмаси билан рН 7,5-8,0 да ишлов беришни, уч карра экстракция қилинган ГК тузининг ҳосил бўлган чўкмасини 98-100°C да иситиб туриб эритишни ва кейин унга музлатилган сирка кислота билан ишлов беришни, моно ўрин алмашинган ГК тузининг ҳосил бўлган чўкмасини этанол-сув қоришмаси билан уларни мос равишда 6:1 ҳажмий нисбатда олган ҳолда икки карра қайта кристаллизация қилишни, моно ўрин алмашинган ГК тузининг тозаланган чўкмасига 1,5% ли сульфат кислота эритмаси билан 98-100°C гача 20 дақиқа давоми-

да иситиб туриб, ва кейин 1 соат давомида аралаштириб туриб, хлороформ билан, мақсадли маҳсулотни қуритишни ўз ичига олган бўлиб, шу билан фарқланади ки, техник гликозид сифатида туксиз қизилмиянинг қурук экстракти қўлланади.

Способ получения глицирризиновой кислоты (ГК), включающий трехкратную экстракцию технического гликозида ацетоном при 50°C в течение 3 ч, обработку ацетонового экстракта 25% раствором аммиака при рН 7,5-8,0, растворение полученного осадка тризамещенной соли ГК при нагревании 98-100°C с последующей обработкой ледяной уксусной кислотой, двукратную перекристаллизацию полученного осадка монозамещенной соли ГК смесью этанол-вода в объемном соотношении, равном 6:1 соответственно, последовательную обработку очищенного осадка монозамещенной соли ГК 1,5% раствором серной кислоты при нагревании 98-100°C в течение 20 мин и затем хлороформом при перемешивании в течение 1 ч, сушку целевого продукта, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что в качестве технического гликозида используют сухой экстракт солодки голой.

C08

(11) IAP 05639

(51) C08B 11/12 (2006.01)

(21) IAP 2013 0223

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

Институт химии и физики полимеров Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Сарымсаков Абдушукур Абдухалилович, Сайпиев Турсунпулат Собитович, Усубжанов Шокиржон Сидикжанович, Рашидова Сайёра Шарафовна, UZ

(54) Натрийкарбоксиметилцеллюлозани олиш усули

Способ получения натрийкарбоксиметилцеллюлозы

(57) Карбоксиметилцеллюлозанинг натрий тузини олиш усули целлюлоза таркибли пахта хом ашёсини Вернер-Пфлейдер қориштиргичида 10-14°C да майдалашни, юзаки фаол моддани қўшишни, целлюлоза таркибли пахта хом ашёсини ўювчи натрининг 280-400 г/л концентрацияли сувли эритмаси билан мерсеризация қилишни, кўрсатиб ўтилган хом ашёни монохлорсирка

кислотанинг натрий тузи билан этерификация қилишни ва карбоксиметилцеллюлозанинг ҳосил бўлган натрий тузини 95-105°C да қуритишни ўз ичига олган бўлиб, шу билан ф а р қ л а н а д и к и, целлюлоза таркибли пахта хом ашёси, ўювчи натрининг 280-400 г/л концентрацияли сувли эритмаси, юзаки фаол модда, монохлорсирка кислотанинг натрий тузи тегишинча 1:(0,42-0,48):(0,007-0,013): 0,15 га тенг масса нисбатида олинади, юқорида кўрсатиб ўтилган этерификациядан кейин 14-16°C температурада ўювчи натрининг 280-400 г/л концентрацияли сувли эритмаси кўшилади, бунда унинг масса нисбати целлюлоза таркибли пахта хом ашёсининг 1 масса қисмига (0,084-0,096) тенг масса қисмлари олинади, кейин монохлорсирка кислотанинг натрий тузи кўшилади, бунда унинг нисбати целлюлоза таркибли пахта хом ашёсининг 1 масса қисмига (1,0-1,15) тенг масса қисмлари олинади, майдалаш ва араштириш температура 35°C га етгунига қадар давом эттирилади, шундан кейин реакция масса 85-95°C температурада 120-240 дақиқа давомида пишиб етилиш учун юборилади, қуритишдан кейин карбоксиметилцеллюлозанинг ҳосил бўлган натрий тузи майдаланади.

Способ получения натриевой соли карбоксиметилцеллюлозы, включающий измельчение хлопкового целлюлозосодержащего сырья в смесителе Вернера-Пфлейдерера при 10-14°C, добавление поверхностно-активного вещества, мерсеризацию хлопкового целлюлозосодержащего сырья водным раствором едкого натра с концентрацией 280-400 г/л, этерификацию указанного сырья натриевой солью монохлоруксусной кислоты и сушку полученной натриевой соли карбоксиметилцеллюлозы при 95-105°C о т л и ч а ю щ и й с я тем, что хлопковое целлюлозосодержащее сырье, водный раствор едкого натра с концентрацией 280-400 г/л, поверхностно-активное вещество, натриевую соль монохлоруксусной кислоты берут в массовом соотношении, равном 1:(0,42-0,48):(0,007-0,013): 0,15 соответственно, после вышеуказанной этерификации при температуре 14-16°C добавляют водный раствор едкого натра с концентрацией 280-400 г/л в массовом соотношении, равном (0,084-0,096) массовых частей на 1 массовую часть хлопкового целлюлозосодержащего сырья, затем добавляют натриевую соль монохлоруксусной кислоты, в массовом соотношении, равном (1,0-1,15) массовых частей на 1 массовую часть хлопкового целлюлозосодержащего сырья, продолжают измельчение и перемешивание до достижения температуры до 35°C,

после чего реакцию массу направляют на созревание при температуре 85-95°C в течение 120-240 минут, после сушки полученную натриевую соль карбоксиметилцеллюлозы измельчают.

Д бўлим ТЎҚИМАЧИЛИК ВА ҚОҒОЗ

Раздел D ТЕКСТИЛЬ И БУМАГА

D06

- (11) IAP 05640 (13) C
 (51) D06P 1/48 (2006.01)
 (21) IAP 2014 0080 (22) 05.03.2014
 (71)(73) 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) Таркибида пигментли бўёвчи, мочевиноформальдегид смола, хлорли аммоний, термопластик боғловчи, қуюлтиргич ва сув бўлган газламаларни пардозлаш учун босма бўёқ шу билан ф а р қ л а н а д и к и, қуюлтиргич сифатида модифицияланган коллаген гидролизати қўлланади, термопластик боғловчи сифатида эса бутилакрилат, метилметакрилат ва акрил кислотанинг мос равишда 35,37:46,68:17,95 нисбатда олинган уч қаррали сополимер эмульсияси асосидаги эмульсия қўлланади, бунда ингредиентлар нисбати қуйидагича бўлади, вазний қисмда (босма бўёқнинг г/кг нисбатида): пигментли бўёвчи (ранги бўйича) - 20-80; мочевиноформальдегид смола - 80-100; хлорли аммоний (25%ли) - 20-25; бутилакрилат, метилметакрилат ва акрил кислотанинг мос равишда 35,37:46,68:17,95 нисбатда олинган уч қаррали сополимер эмульсияси мос равишда - 50-150; модифицияланган коллаген гидролизати - 200-300; сув - 20-30.

Печатная краска для отделки ткани, включающая пигментный краситель, мочевиноформальдегидную смолу, хлористый аммоний, термопластичное связующее, загуститель и воду, о т л и

ч а ю щ а я с я тем, что в качестве загустителя используют гидролизат модифицированного коллагена, а в качестве термопластичного связующего - эмульсию на основе тройной сополимерной эмульсии бутилакрилата, метилметакрилата и акриловой кислоты в соотношении 35,37:46,68:17,95, соответственно, при следующем соотношении ингредиентов, вес. ч. (в г/кг печатной краски): пигментный краситель (по цвету) - 20-80; мочевиноформальдегидная смола - 80-100; хлористый аммоний (25%-ный) - 20-25; эмульсию на основе тройной сополимерной эмульсии бутилакрилата, метилметакрилата и акриловой кислоты в соотношении 35,37:46,68:17,95, соответствен - 50-150; гидролизат модифицированного коллагена - 200-300; вода - 20-30.

G бўлим ФИЗИКА

Раздел G ФИЗИКА

G 01

(11) IAP 05641 (13) C
(51) G01V 9/00 (2006.01), **C22B 3/00** (2006.01),
C22B 11/00 (2006.01), **E21B 43/28** (2006.01)

(21) IAP 2016 0090 (22) **16.03.2016**

(71)(72)(73) Грознов Иван Николаевич, RU, Карабаев Фарход Аббасович, UZ

(54) Металлни перколяцион ишқор билан ювиш жараёнидаги реал шароитни моделлаштирувчи колоннаги синовни ўтказиш усули
Способ проведения колонного тестирования, моделирующего условия реального процесса перколяционного выщелачивания металла

(57) Катлам-катлам бўлиб шаклланган руда штабелидан, кетма-кет бириктирилган устунлар занжирдан фойдаланиб, металлни перколяцион ишқор билан ювиш жараёнидаги реал шароитни моделлаштирувчи колоннаги синовни ўтказиш усулида колонналар майдаланган руда билан шундай тўлдириладики, бунда колонналардаги руда кат-

ламининг жами қалинлиги шаклланган руда штабелининг баландлигига мос келиши керак, бу усул шундан иборатки, ювадиган реагент эритмаси биринчи колоннанинг устки қисмига узатилади, ҳар бир олдинги колоннадан оқиб чиқаётган маҳсулдор эритма тўплангани ва кейинги колоннанинг устки қисмига узатилади, охириги колоннадан тўпланган маҳсулдор эритмадан намуна олинади, намунадаги чиқариб олинаётган металл ва ишқор билан юваётган реагент таркиби таҳлил қилинади, намуна температураси ва унинг рН си ўлчанади, усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, кўшимча равишда ҳар бир колоннадан оқиб чиқаётган маҳсулдор эритмадан намуна олинади, ҳар битта олинган намунадаги чиқариб олинаётган металл, ишқор билан юваётган реагент ва аралашма металл таркиби таҳлил қилинади, ҳар битта намунанинг температураси ва унинг рН си ўлчанади.

Способ проведения колонного тестирования, моделирующего условия реального процесса перколяционного выщелачивания металла из рудного штабеля, сформированного ярусами, с использованием цепочки последовательно соединенных колонн, заполненных измельченной рудой так, чтобы суммарная толщина слоя руды в колоннах соответствовала высоте сформированного рудного штабеля, заключающийся в том, что раствор выщелачивающего реагента подают в верхнюю часть первой колонны, продуктивный раствор, вытекающий из каждой предыдущей колонны, собирают и подают в верхнюю часть следующей колонны, отбирают пробу из продуктивного раствора, собранного из последней колонны, анализируют пробу на содержание извлекаемого металла и выщелачивающего реагента, измеряют температуру пробы и ее рН, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что дополнительно отбирают пробу продуктивного раствора, вытекающего из каждой колонны, каждую отобранную пробу анализируют на содержание извлекаемого металла, выщелачивающего реагента и примесного металла, измеряют температуру и рН каждой пробы.

FG4A

1.5. Ихтироларга патент ва талабномаларнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари

Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на изобретения

1.2-бўлим учун ихтироларга патентларнинг тизимли кўрсаткичи

Систематический указатель патентов на изобретения к подразделу 1.2

Ихтироларнинг халқаро патент таснифи индекси	Патент рақами	Ихтироларнинг халқаро патент таснифи индекси	Патент рақами
Индекс МПК	Номер патента	Индекс МПК	Номер патента
A01D 46/14	IAP 05628	A61P 25/28	IAP 05629
A01N 43/38	IAP 05636	A61P 31/22	IAP 05637
A01P 21/00	IAP 05636	C01D 03/08	IAP 05633
A61K 31/	IAP 05630	C01D 5/06	IAP 05634
A61K 31/195	IAP 05629	C01D 7/02	IAP 05634
A61K 31/315	IAP 05637	C07C 273/04	IAP 05635
A61K 31/455	IAP 05630	C07D 209/70	IAP 05636
A61K 36/185	IAP 05631	C07D 401/04	IAP 05636
A61K 36/28	IAP 05631	C07D 405/12	IAP 05636
A61K 36/42	IAP 05631	C07D 405/14	IAP 05636
A61K 36/48	IAP 05631	C07D 417/04	IAP 05636
A61K 36/889	IAP 05631	C07D 417/14	IAP 05636
A61K 38/17	IAP 05632	C07F 3/06	IAP 05637
A61K 47/02	IAP 05629	C07J 63/00	IAP 05638
A61K 47/12	IAP 05629	C08B 11/12	IAP 05639
A61K 6/00	IAP 05632	C22B 11/00	IAP 05641
A61K 9/08	IAP 05629	C22B 3/00	IAP 05641
A61P 1/04	IAP 05637	D06P 1/48	IAP 05640
A61P 13/00	IAP 05631	E21B 43/28	IAP 05641
A61P 17/02	IAP 05637	G01V 9/00	IAP 05641

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 2012 0502	IAP 05632	IAP 2015 0071	IAP 05638
IAP 2013 0223	IAP 05639	IAP 2015 0261	IAP 05630
IAP 2013 0293	IAP 05636	IAP 2015 0424	IAP 05635
IAP 2014 0004	IAP 05634	IAP 2016 0007	IAP 05631
IAP 2014 0076	IAP 05628	IAP 2016 0090	IAP 05641
IAP 2014 0080	IAP 05640	IAP 2016 0292	IAP 05637
IAP 2014 0511	IAP 05633	IAP 2016 0299	IAP 05629

1.2-бўлим учун ихтиролар муаллифларининг ном кўрсаткичи

Именной указатель авторов изобретений к подразделу 1.2.

(72) Фамилияси, исми, отасининг исми, мамлакат коди	(11) Патент рақами
Фамилия, имя, отчество, код страны	Номер патента
1	2
Абдуллаев Музаффар Исмоилович, UZ	IAP 05631
Азаров Игорь Николаевич, UZ	IAP 05628
Азизов Умархон Мухтарович, UZ	IAP 05631
Алиев Хабибулла Убайдуллаевич, UZ	IAP 05631
Алимова Рахима Гайратовна, UZ	IAP 05632
Алимова Халимахон, UZ	IAP 05632
АНДЕРЖАНОВ Ринат Венерович, RU	IAP 05635
Ахмедов Олий Равшанович, UZ	IAP 05630
Бегдуллаев Ахмет Кобейсинович, UZ	IAP 05634
Бойназаров Боходир Тангирович, UZ	IAP 05633
Бурашев Нурлан Баракбаевич, UZ	IAP 05634
Валиева Римма Рафаэлевна, UZ	IAP 05632
ВОЛЬФ, Ханно, Кристиан, CH	IAP 05636
ВОРОБЬЕВ Александр Андреевич, RU	IAP 05635
Грознов Иван Николаевич, RU,	IAP 05641
ДЕ МЕСМАЕКЕР, Алан, CH	IAP 05636
Джураева Шахнозахон Гайратовна, UZ	IAP 05640
ЕСИН Игорь Вениаминович, RU	IAP 05635
Жилов Александр Валерьевич, RU	IAP 05637
Землянская Наиля Рахматулаевна, UZ	IAP 05638
Ибрагимов Дамир Аскатович, UZ	IAP 05628
Йулдашев Абдурахим Темирович, UZ	IAP 05628
Кадиров Тулкин Жумаевич, UZ	IAP 05640
Карабаев Фарход Аббасович, UZ	IAP 05641
КОСТИН Олег Николаевич, RU	IAP 05635
Кошанова Бибигуль Турганбаевна, UZ	IAP 05634
КУЗНЕЦОВ Николай Михайлович, RU	IAP 05635
Кулдашев Давронбек Абдуллажанович, UZ	IAP 05628
Кучаров Бахром Хайриевич, UZ	IAP 05634
ЛАХИЯ, Матильда, Дениз, CH	IAP 05636
ЛОБАНОВ Николай Валерьевич, RU	IAP 05635
Маджитова Дилдора Умархоновна, UZ	IAP 05631
Матчанов Рафик Досчанович, UZ	IAP 05628
Махкамов Хурсанд Мансурович, UZ	IAP 05638
Махсудов Суннат Нигматович, UZ	IAP 05632
Меликулова Гавхар Эшбаевна, UZ	IAP 05633
Мирзакулов Холтура Чориевич, UZ	IAP 05633
Муйдинов Нурилло Тухтарович, UZ	IAP 05630
ПРОКОПЬЕВ Александр Алексеевич, RU	IAP 05635
Рашидова Сайёра Шарафовна, UZ	IAP 05639
Ризаев Анвар Абдуллаевич, UZ	IAP 05628
Сайпиев Турсунпулат Собитович, UZ	IAP 05639
Самадий Муроджон Абдусалимзода, UZ	IAP 05633
Санамянц Валерий Павлович, UZ	IAP 05638
Сарымсаков Абдушукур Абдухалилович, UZ	IAP 05639
СЕРГЕЕВ Юрий Андреевич, RU	IAP 05635
Соддиков Фатхиддин Бурхонидинович, UZ	IAP 05633

1	2
СОЛДАТОВ Алексей Владимирович, RU	IAP 05635
Ташпулатов Салих Шукурович, UZ	IAP 05640
Тоиров Зокир Каландарович, UZ	IAP 05634
Тураев Аббасхан Сабирханович, UZ	IAP 05630
Уколова Еле-на Михайловна, RU	IAP 05637
УЛЬКИН, Сергей Николаевич, RU	IAP 05629
Усаров Рахмат Шоазимович, UZ	IAP 05633
Усманов Ильхам Икрамович, UZ	IAP 05633
Усманов Исроил Исхакович, UZ	IAP 05628
Усубжанов Шокиржон Сидикжанович, UZ	IAP 05639
Хаджиева Умида Абдулхаевна, UZ	IAP 05631
Худойбердиев Оллокул Исокович, UZ	IAP 05631
Шерматов Хамидулло Абдуллаевич, UZ	IAP 05633
Шомуратов Шавкат Абдуганиевич, UZ	IAP 05630
Эркаев Актам Улашевич, UZ	IAP 05634
Эркаева Назокат Актамовна, UZ	IAP 05634
Юлчиев Мурат Равшанович, UZ	IAP 05634
ЮНГ, Пьер, Джозеф, Марсель, CH	IAP 05636

Ушбу бўлимда 14 та ихтиролар тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 14 изобретениях.

I. Фойдали моделлар ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

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

2.1. FG4K

Фойдали моделларга патентлар ПАТЕНТЫ НА ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

А бўлим
ИНСОННИНГ ҲАЁТИЙ
ЭҲТИЁЖЛАРИНИ
ҚОНДИРИШ

Раздел А
УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ЖИЗНЕННЫХ
ПОТРЕБНОСТЕЙ ЧЕЛОВЕКА

А 61

(11) FAP 01313 (13) U
(51) A61B 17/32 (2006.01)
(21) FAP 2017 0084 (22) 10.07.2017
(71)(73) Ўзбекистон Республикаси Соғлиқни
сақлаш вазирлиги Травматология ва ортопедия
илмий текшириш институти, UZ
Научно-исследовательский институт травмато-
логии и ортопедии Министерства здравоохра-
нения Республики Узбекистан, UZ
(72) Салиев Мурат Мухамедович, Холов Зафар
Солиевич, Жаббарбергенов Алымжан Дауле-
тиярович, Равшанов Шавкат Неъматиллаевич,
Кадыров Санжар Сардорovich, UZ
(54) Распатор
Распатор

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* тиббиёт, жаррохлик
асбоблари, ортопедия ва травматология. *Вазифаси:* жароҳатлиликни камайтириш, қўллашда
кулайлиги ва сифатини ошириш, операцияни
ўтказиш вақтини ва операциядан кейинги асо-
сратлар хавфини камайтириш. *Фойдали мо-
дель моҳияти:* распатор кўп қиррали шаклга
эга бўлган тўғри дастакдан ва учида икки то-
мони ҳам ўткир ёйсимон торецли ишчи қисм-
дан иборат. Ишчи қисмининг учи ўтмас тиргак-
лар билан таъминланган бўлиб, ушбу тиргак-
лар тишли қилиб бажарилган икки томони ўт-
кир ёйсимон торецнинг бошланғич участкала-
рида жойлашган.

Использование: медицина, хирургические инс-
трументы, ортопедия и травматология. *Задача:*
снижение травматичности, повышение удоб-
ства использования и качества, снижение вре-
мени проведения операции и риска интраопера-
ционных осложнений. *Сущность полезной мо-
дели:* распатор содержит прямую ручку много-
гранной формы и рабочую часть с обоюдоос-
стрым дугообразным торцом на конце. Конец
рабочей части снабжен тупыми упорами, рас-
положенными на начальных участках обоюдо-
острого дугообразного торца, выполненного с
зубцами.

С бўлими
КИМЁ ВА МЕТАЛЛУРГИЯ

Раздел С
ХИМИЯ И МЕТАЛЛУРГИЯ

С 02

(11) FAP 01314 (13) U
(51) C02F 3/10 (2006.01), B01D 29/00 (2006.01)
(21) FAP 2015 0099 (22) 22.06.2015
(71)(73) Қарши давлат университети, UZ
Каршинский государственный университет, UZ
(72) Хуррамов Мухтор Гулович, Хуррамова
Дилобар Мухторовна, Хуррамова Севара Мух-
торовна, Шайназаров Равшан Мамаюсубович,
Жураев Баходир Тухтаевич, UZ
(54) Оқова сувларни толали ва дағал дис-
перс аралашмалардан тозалаш қурилмаси
Устройство для очистки сточных вод от
волоконистых и грубодисперсных примесей

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* оқова сувларни тоза-
лаш. *Вазифаси:* юқори самарали, ихчам, арзон
қурилмани яратиш. *Фойдали модель моҳияти:*
оқова сувларни толали ва дағал дисперс ара-

лашмалардан тозалаш курилмаси цилиндрсимон вертикал корпус, конуссимон туб ва фильтрловчи элементдан таркиб топган. Фильтрловчи элемент икки қатламли, П-симон металл тўр кўринишида бажарилган бўлиб, ушбу тўр қатламлари цилиндрсимон корпусда учлари тепага қаратилган ҳолда орасида тирқиш қолдириб ўрнатилган ҳамда уларнинг орасига люффа турига мансуб ўсимлик меваларидан олинган фильтрловчи материал жойлаштирилган. Бунда икки қатламли металл тўр ячейкалари 30 мм² ўлчамда бажарилган, ячейкаларнинг сони 7626 донани ташкил қилади.

Использование: очистка сточный вод. **Задача:** создание высокоэффективного, компактного, недорогого устройства. **Сущность полезной модели:** устройство для очистки сточных вод от волокнистых и грубодисперсных примесей содержит цилиндрический вертикальный корпус, коническое днище и фильтрующий элемент. Фильтрующий элемент выполнен в виде двухслойной, П-образной металлической сетки, установленной с зазором в цилиндрическом корпусе концами, направленными вверх, между которыми расположен фильтрующий материал, полученный из плодов растения рода люффы. При этом двухслойная металлическая сетка выполнена с размером ячейки 30 мм², количество ячеек в сетке составляет 7626 штук.

(11) FAP 01315

(13) U

(51) C02F 3/28 (2006.01), C02F 11/04 (2006.01), C12M 1/107 (2006.01), F24S 20/00 (2018.01)

(21) FAP 2016 0073

(22) 08.06.2016

(71)(73) Куёш энергияси халқаро институти масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью Международный институт солнечной энергии, UZ

(72) Бугаков Александр Геннадьевич, Авезова Нилуфар Раббанакулловна, Мирзабаев Акрам Махкамович, Вохидов Акмал Улашевич, Усмонов Абдурауф Йўлдашбоевич, UZ

(54) **Биореакторнинг қуёший-биогаз энергия таъминоти тизими**
Солнечно-биогазовая система энергообеспечения биореактора

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** қишлоқ хўжалиги. **Вазифаси:** биореакторнинг йил бўйи ишлашда ишончлилигини таъминлаш. **Фойдали модель моҳияти:** тизим субстратни ачитиш учун қувурсимон реакция сиғим кўринишига эга бўл-

ган биореактордан иборат бўлиб, ушбу реакция сиғим кўйидагилар билан таъминланган: органик хом ашёни юклаш курилмаси ва шламни тушириб олиш курилмаси; куракчали қорғич; термостатловчи сув қобиғи ва биогазни чиқариб юборадиган қувур; қуёш коллектори, унинг чиқиши қувур орқали бак-аккумуляторнинг киришига уланган; биогазли ёқилғида ишлайдиган сув иситиш агрегати, унинг гидравлик чиқиши узатувчи қувур орқали сув қобиғининг киришига уланган, сув қобиғининг чиқиши эса орқага қайтувчи қувурга уланган; биогазли ёқилғини тайёрлаш блоки, унинг кириши биогазни чиқариб юборувчи қувурга уланган, чиқиши эса қувур орқали сув иситиш агрегатининг горелкали киришига уланган. Реакцион сиғим ўзининг пастки қисмини қамраб олган қобик билан, ва қорғич бўйламасига горизонтал йўналтирилган ҳолда бажарилган. Бак-аккумуляторнинг чиқиши қувур орқали қуёш коллекторининг киришига уланган ҳамда иссиқлик ташувчи учун туташ коллектор контурини ҳосил қилган. Бак-аккумулятор вертикал сиғим кўринишида бажарилган ва унинг устки зонасида иссиқлик алмаштиргич ўрнатилган, ушбу иссиқлик алмаштиргичнинг кириши биринчи туташ электроклапан орқали орқага қайтувчи қувурга уланган, ушбу қувур эса ростловчи уч қадамли вентилнинг биринчи киришига уланган, унинг иккинчи кириши эса иккинчи қулфловчи электроклапан ва узувчи вентиль орқали иссиқлик алмаштиргичнинг чиқишига уланган, ростловчи уч қадамли вентилнинг чиқиши биогазли ёқилғида ишлайдиган сув иситувчи агрегатнинг гидравлик киришига уланган ҳамда сув қобиғининг биринчи туташ қуёшли-биогаз иситиш контури ҳосил қилинган. Қобик ички, реакция сиғим бўйлаб ўрнатилган сув тақсимловчи колонка билан таъминланган бўлиб, унинг кириши қобикнинг киришида сув иситиш агрегатининг узатувчи қувури билан туташган. Шламни тушириш курилмасида иссиқлик рекуператори ўрнатилган бўлиб, унинг иссиқлик алмаштиргичи ўзининг кириши томонидан қайтувчи клапан орқали совуқ сув таъминоти тармоқларига уланган, чиқиш томони билан эса расходомер орқали утилизацион қувурга уланган, утилизацион қувур эса уч қадамли вентилнинг киришига уланган, ушбу вентилнинг биринчи чиқиши бак-аккумулятор иссиқлик алмаштиргичининг киришига уланган. Тизим биогазли ёқилғида ишлайдиган сув иситиш қозони билан таъминланган бўлиб, унинг горелкали кириши газ қувури орқали биогазли ёқилғини тайёрлаш блокнинг чиқишига уланган. Сув иситиш қозонининг гидрав-

лик кириши узувчи вентиль оркали бак-аккумуляторнинг чиқиши ва уч кадамли вентилнинг иккинчи чиқишига уланган. Сув иситиш қозонининг гидравлик чиқиши қувур оркали органик хом ашёни тайёрлаш блокига уланган бўлиб, бу блок реакцион сифимни юклаш қурилмасига уланган ҳамда органик хом ашёни суюлтириш учун иккинчи қуёш-биогаз иситиш контурини ҳосил қилади. Коллектор контури ва биринчи қуёш-биогаз контури ўзгарувчан ишлаб чиқаришли циркуляцион насослар, температура датчиклари билан таъминланган ва сарфлари контроллер воситасида ростланадиган иссиқлик ташувчи ва сув циркуляция қила оладиган қилиб бажарилган, бунда контроллер датчиклар, қорғич электр узатмаси, циркуляцион насослар, электр клапанлари, уч кадамли вентиллар, газ тайёрлаш блоки, сув иситиш агрегати ва сув иситиш қозони билан электр оркали боғланган. Тизим автоном қуёш фото-электр станцияси билан таъминланган бўлиб, унинг чиқиши қорғич электр узатмаси, циркуляцион насослар, электр клапанлари, уч кадамли вентиллар, газ тайёрлаш блоки, сув иситиш агрегати ва сув иситиш қозони билан электр оркали боғланган.

Использование: сельское хозяйство. **Задача:** обеспечение надежности круглогодичного функционирования биореактора. **Сущность полезной модели:** система содержит биореактор в виде трубной реакционной емкости для сбраживания субстрата, снабженной устройством загрузки органического сырья и устройством выгрузки шлама, лопастной мешалкой, термостатирующей водяной рубашкой и трубопроводом отвода биогаза, солнечным коллектором, выход которого соединен трубопроводом с входом бака-аккумулятора, водонагревательным агрегатом на биогазовом топливе, гидравлический выход которого соединен подающим трубопроводом с входом водяной рубашки, выход которой связан с обратным трубопроводом, блоком подготовки биогазового топлива, вход которого соединен с трубопроводом отвода биогаза, а выход соединен газопроводом с горелочным входом водонагревательного агрегата. Реакционная емкость с рубашкой, которой охвачена ее нижняя часть и мешалка, выполнены с продольным горизонтальным расположением. Выход бака-аккумулятора соединен трубопроводом с входом солнечного коллектора с образованием замкнутого коллекторного контура для теплоносителя. Бак-аккумулятор вы-

полнен в виде вертикальной емкости, в верхней зоне которой установлен теплообменник, вход которого связан через первый запорный электроклапан с обратным трубопроводом, подключенным к первому входу регулирующего трехходового вентиля, второй вход которого соединен через второй запорный электроклапан и отсекающий вентиль с выходом теплообменника, выход регулирующего трехходового вентиля соединен с гидравлическим входом водонагревательного агрегата на биогазовом топливе с образованием замкнутого первого солнечно-биогазового контура нагрева водяной рубашки. Рубашка снабжена внутренней, проложенной вдоль реакционной емкости, водораспределительной колонкой, вход которой состыкован на входе рубашки с подающим трубопроводом водонагревательного агрегата. В устройстве выгрузки шлама установлен рекуператор тепла, теплообменник которого входом соединен через обратный клапан с сетью холодного водоснабжения, а выходом соединен через расходомер с утилизационным трубопроводом, подключенным к входу трехходового вентиля, первый выход которого подсоединен к входу теплообменника бака-аккумулятора. Система снабжена водогрейным котлом на биогазовом топливе, горелочный вход которого соединен газопроводом с выходом блока подготовки биогазового топлива. Гидравлический вход водогрейного котла связан через отсекающий вентиль с выходом теплообменника бака-аккумулятора и с вторым выходом трехходового вентиля. Гидравлический выход водогрейного котла связан трубопроводом с блоком подготовки органического сырья, соединенным с устройством загрузки реакционной емкости с образованием второго солнечно - биогазового контура нагрева воды для разжижения органического сырья. Коллекторный и первый солнечно-биогазовый контуры снабжены циркуляционными насосами переменной производительности, датчиками температуры и выполнены с возможностью циркуляции теплоносителя и воды с регулируемым расходом посредством контроллера, который электрически связан с датчиками, электроприводом мешалки, циркуляционными насосами, электроклапанами, трехходовыми вентилями, блоком газоподготовки, водонагревательным агрегатом и водогрейным котлом. Система снабжена автономной солнечной фотоэлектрической станцией, выход которой электрически связан с электроприводом мешалки, циркуляционными насосами, электроклапанами, трехходовыми вентилями,

ми, блоком газоподготовки, водонагревательным агрегатом, водогрейным котлом и контроллером.

Д бўлим

ТЎҚИМАЧИЛИК ВА ҚОҒОЗ

Раздел D

ТЕКСТИЛЬ И БУМАГА

D01

(11) FAP 01316 (13) U
(51) D01B 1/00 (2006.01)
(21) FAP 2016 0126 (22) 02.11.2016
(71)(73) Тошкент тўқимачилик ва энгил саноат институти, UZ
Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, UZ
(72) Джураев Анвар Джураевич, Элмонов Сирожиддин Мамадиярович, Муродов Ориф Джураевич, Хусанов Бахтиёр Кахрамон ўғли, UZ
(54) Тозалагичларда пахта хом ашёсини аррали цилиндр юзасидан олиш ва уни йўналтириш учун барабан
Барабан для съема хлопка-сырца с пильных цилиндров и его транспортирования в очистителях

(57) *Фойдаланиш соҳаси*: тўқимачилик саноати. *Вазифаси*: ишончилиликни ошириш, шунингдек пахта хом ашёсини цилиндрнинг аррали дисклари тишларидан олиш самарадорлигини ошириш. *Фойдали модель моҳияти*: тозалагичларда пахта хом ашёсини аррали цилиндр юзасидан олиш ва уни йўналтириш учун барабан таркибига вал ўзига маҳкамланган дисклари билан ва дискларга болтлар билан маҳкамланган планкалар киради. Планкалар бурчак шаклида букилган пластиналар кўринишига эга бўлиб, уларга қўшимча равишда винтлар воситасида резина матоли пластиналар маҳкамланган. Резина матоли пластиналарнинг консол қисми Rб барабан радиусига тенг R радиуси бўйлаб эгилган, пластинка эса 65г маркали пружинали пўлатдан ясалган.

Использование: текстильная промышленность. *Задача*: повышение надежности, а также повышение эффекта съема хлопка с зубьев пильных дисков цилиндра. *Сущность полезной модели*: барабан для съема хлопка-сырца с пильных цилиндров и его транспортирования в очистителях включает вал с прикрепленными к нему дис-

ками, к которым болтами прикреплены планки. Планки представляют собой гнутые в форме уголка пластины, к которым приклеены и дополнительно прикреплены винтами резинотканевые пластинки. Консольная часть планки с резинотканевой пластинкой изогнута по радиусу R, равным радиусу Rб барабана, а пластинка выполнена из пружинной стали марки 65 г.

(11) FAP 01317 (13) U
(51) D01B 1/02 (2006.01)
(21) FAP 2015 0148 (22) 28.09.2015
(71)(73) «Industrial technological lines» масъулияти чекланган жамияти, UZ
Общество с ограниченной ответственностью «Industrial technological lines», UZ
(72) Ходжиев Муксин Таджиевич, Гаибназаров Эгамназар Эрийгитович, Хакимов Шеркул Шергазиевич, Саримсаков Олимжон Шарифжонович, Рузметов Мансур Эркинович, Ахматов Нозимжон Мамарасулович, Эшмуродов Дилмурод Дусмурод ўғли, UZ
(54) Чигитли пахта учун сепаратор
Сепаратор для хлопка-сырца

(57) *Фойдаланиш соҳаси*: тўқимачилик саноати. *Вазифаси*: тола ва чигитнинг шикастланишини бартараф этиш эвазига сепараторнинг ишлашида ишончилиликни ошириш. *Фойдали модель моҳияти*: чигитли пахта учун сепаратор кирувчи ва чиқувчи тармоқ қувурлари бўлган ва пастки қисмида вакуум-клапан ўрнатилган корпусдан таркиб топган бўлиб, корпус ичида торец қисмида тешик-тешик тўр бўлган цилиндрсимон камера жойлаштирилган, тўрға чиқувчи тармоқ қувур туташган, ва камера ичида узатмали валга маҳкамланган куракча жойлаштирилган. Вал тўрнинг ташқи томонида шчитча маҳкамланган бўлиб, у марказий бурчаги $\alpha = 25-30^\circ$ бўлган сектордан иборат. Шчитчанинг куракча қаршисида жойлашган ён томони валда куракча билан бир сатҳда маҳкамланган, шчитчанинг ён томонлари бўйлаб эса тўрға туташган чўткалар маҳкамланган. Чўткаларнинг баландлиги $h=6-12$ мм келади, шчитчалар металлдан бажарилган.

Использование: текстильная промышленность. *Задача*: повышение надежности в работе сепаратора за счет исключения повреждения волокна и семян. *Сущность полезной модели*: сепаратор для хлопка-сырца содержит корпус с входным и выходным патрубками и установленным в его нижней части вакуум-клапаном,

внутри корпуса размещена цилиндрическая камера с перфорированной сеткой на торце, к которой примыкает выходной патрубок, и расположенный внутри камеры скребок, смонтированный на приводном валу. На валу с внешней стороны сетки закреплен щиток, представляющий собой сектор с центральным углом $\alpha = 25-30^\circ$. Боковая сторона щитка, расположенная напротив скребка, закреплена на валу на одном уровне со скребком, а по боковым сторонам щитка закреплены примыкающие к сетке щетки. Щетки выполнены высотой $h=6-12$ мм., щитки выполнены из металла.

(11) FAP 01318 (13) U
 (51) D01G 9/04 (2006.01)
 (21) FAP 2016 0004 (22) 15.01.2016
 (71)(73) Тошкент тўқимачилик ва энгил саноат институти, UZ
 Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, UZ
 (72) Росулов Рузимурад Хасанович, UZ
 (54) **Толали материал тозалагичнинг титиш барабани**
Рыхлительный барабан очистителя волокнистого материала

(57) *Фойдаланиш соҳаси*: пахта тозалаш саноати. *Вазифаси*: тозалаш самарадорлигини ошириш ва чигитларнинг ташқи юзаларининг шикастланишини камайтириш. *Фойдали модель моҳияти*: титиш барабани таркибига цилиндрсимон гардиш ва эластик элементлар воситасида ўрнатилган қозикчалар қиради. Эластик элементлар пластиналар кўринишида бажарилган бўлиб, пластиналар ўзларининг бир чеккалари билан ички томондан болтли бирикма воситасида цилиндрсимон гардишга уланган. Бунда қозикчалар цилиндрсимон гардишда ораларида тирқиш қолдириб ўрнатилган ва пластинанинг бошқа чеккасига уланган. Пластиналар ва цилиндрсимон гардишнинг ички юзаси орасида кистирмалар ўрнатилган.

Использование: хлопкоочистительная промышленность. *Задача*: повышение очистительного эффекта и снижение поврежденности наружной поверхности семян. *Сущность полезной модели*: рыхлительный барабан содержит цилиндрическую обечайку и колки, установленные посредством упругих элементов. Упругие элементы выполнены в виде пластин, соединенных одним концом с цилиндрической обечайкой с внутренней стороны посредством

болтового соединения. При этом колки установлены в цилиндрической обечайке с зазором и соединены с другим концом пластины. Между пластинами и внутренней поверхностью цилиндрической обечайки установлены прокладки.

Е бўлим
ҚУРИЛИШ; КОНЧИЛИК ИШИ

Раздел Е
СТРОИТЕЛЬСТВО; ГОРНОЕ ДЕЛО

Е 21

(11) FAP 01319 (13) U
 (51) E04C 3/20 (2006.01)
 (21) FAP 2017 0054 (22) 11.05.2017
 (71)(73) Тошкент архитектура қурилиш институти қошидаги "Архитектура қурилиш интеграция ва инновация маркази" шўъба корхонаси, UZ
 Дочернее предприятие «Центр интеграции и инновации в архитектуре и строительстве» при Ташкентском архитектурно-строительном институте, UZ
 (72) Мирзаев Пулат Таджиевич, Умаров Кадыр Сапарбаевич, Мирзаев Шавкат Пулатович, Шамансурова Зулайхо Пулатовна, UZ
 (54) **Темир-бетон кўтарма**
Перемышка железобетонная

(57) *Фойдаланиш соҳаси*: қурилиш. *Вазифаси*: стендли опалубкаси қолиплаш методи билан тайёрланган, металл сифими камайтирилган чорқирра темир-бетон кўтармалар номенклатурасини яратиш. *Фойдали модель моҳияти*: темир-бетон кўтарма эни 120 мм, баландлиги 140 мм келадиган, пўлат арматура билан арматураланган темир-бетон балка кўринишида бажарилган, максимал узунлиги 3700 мм. Арматура Вр1400 синфга мансуб, диаметри 5 мм келадиган таранг тортилган юқори даражада бардошли пўлат симдан бажарилган.

Использование: строительство. *Задача*: создание номенклатуры брусовых железобетонных перемычек, изготавливаемых методом стендового безопалубочного формования, со сниженной металлоемкостью. *Сущность полезной модели*: перемышка железобетонная выполнена в виде железобетонной балки шириной 120 мм, высотой 140 мм, армированной стальной арматурой, имеет максимальную длину 3700 мм.

Арматура выполнена из напрягаемой высокопрочной стальной проволоки класса Вр1400 диаметром 5 мм.

Ғ бўлим

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

Раздел Ғ

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

Ғ 26

(11) ҒАР 01320

(13) U

(51) *F26B 9/06* (2006.01), *F26B 3/02* (2006.01),
F26B 3/28 (2006.01), *F24S 20/60* (2018.01)

(21) ҒАР 2015 0091

(22) 12.06.2015

(71)(73) Гулистон давлат университети, UZ

Гулистанский государственный университет, UZ

(72) Рахматов Орифжан, Нуриев Карим Катирович, Рахматов Олимжон Орифжонович, Рахматов Фирдавс Орифжонович, Юсупов Абдумалик Маннанович, Шарипов Султон Янгибоевич, Умидов Шавкат Эргашевич, UZ

(54) **Ўсимлик хом ашёси учун комбинациялашган гелиоқуритгич комплекси**
Комбинированный гелиосушильный комплекс для растительного сырья

(57) *Фойдаланиш соҳаси*: қуритиш техникаси, қишлоқ хўжалиги ва озик-овқат саноати. *Вазифаси*: осцилляцияловчи режим яратиш ҳисобиға қуритиш жараёнини жадаллаштириш ва иссиқликни аккумуляция қилувчи қурилманинг фойдали иш коэффициентини ошириш. *Фойдали модель моҳияти*: комплекс энлама кесими трапециясимон корпусдан таркиб топган бўлиб, жануб томонга йўналтирилган ёруғлик ўтказувчи тўсиқ билан таъминланган, корпус ичида маҳсулотни бироз қоқлаб олиш учун кўп қаватли қуритиш стеллажи, ёруғлик ўтказадиган қопламали изоляцияланган герметик қуритиш камераси, иссиқликни аккумуляция қилиш қурилмаси, тортувчи ва дам берувчи вентиляторлар ҳамда шлюз қулфаклари билан таъминланган ҳаво юритгичлар тизими жойлаштирилган. Иссиқликни аккумуляция қилиш қурилмаси «қувур ичида қувур» кўринишида жуфт-жуфт ўрнатилган иккита горизонтал ва иккита

вертикал қувурлардан иборат бўлиб, қувурлараро бўшлиқ иссиқликни аккумуляция қиладиган модда билан тўлдирилган, бундай модда сифатида натрий дигидрофосфат кристаллогидрати қўлланган. Марказий қувурда спиралсимон уюрмалантиргич жойлаштирилган. Иссиқлик алмаштиргичларнинг қирувчи ва чиқувчи тармоқ қувурлари ҳаво юритгичлар тизими билан уланган бўлиб, бунда ҳаво юритгичлар қуритиш камерасининг пастки ва устки ҳаво тақсимловчи воронкасимон оғзи билан бирикиб, туташ технологик занжир ҳосил қилади. Иссиқлик алмаштиргичларнинг ташқи юзаси «қора никель» туридаги селектив қопламага эга бўлиб, бу қопламанинг қуёш радиациясини ютиш қобиляти $\alpha=0,89$ га тенг.

Использование: сушильная техника, сельское хозяйство и пищевая промышленность. *Задача*: интенсификация процесса сушки за счет создания осциллирующего режима и повышение к.п.д. теплоаккумулирующего устройства. *Сущность полезной модели*: комплекс содержит корпус с трапециевидальным поперечным сечением, снабженный светопрозрачным ограждением, ориентированным в южную сторону, внутри корпуса размещены многоярусный сушильный стеллаж для предварительного подвяливания продукта, изолированная герметичная сушильная камера со светопрозрачным покрытием, теплоаккумулирующее устройство, система воздухопроводов, снабженная всасывающим и нагнетающим вентиляторами, и шлюзовыми затворами. Теплоаккумулирующее устройство выполнено в виде попарно установленных двух горизонтальных и двух вертикальных теплообменников типа «труба в трубе», межтрубное пространство которых заполнено теплоаккумулирующим веществом, в качестве которого использован кристаллогидрат дигидрофосфат натрия. В центральном трубопроводе размещен спиральный завихритель. Входные и выходные патрубки теплообменников соединены с системой воздухопроводов, связанных с нижним и верхним воздухораспределительными раструбами сушильной камеры с образованием замкнутой технологической цепи. Наружная поверхность теплообменников имеет селективное покрытие типа «черный никель» с поглощательной способностью для солнечной радиации $\alpha=0,89$.

2.2. FG4K

Фойдали моделларга патент ва талабноmalarнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари

Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на полезные модели

Фойдали моделларга патентларнинг тизимли кўрсаткичи

Систематический указатель патентов на полезные модели

(51) Халқаро патент классификация индекси	(11) Патент рақами	(51) Халқаро патент классификация индекси	(11) Патент рақами
Индекс МПК	Номер патента	Индекс МПК	Номер патента
<i>A61B 17/32</i>	FAP 01313	<i>D01G 9/04</i>	FAP 01318
<i>B01D 29/00</i>	FAP 01314	<i>E04C 3/20</i>	FAP 01319
<i>C02F 11/04</i>	FAP 01315	<i>F24S 20/00</i>	FAP 01315
<i>C02F 3/10</i>	FAP 01314	<i>F24S 20/60</i>	FAP 01320
<i>C02F 3/28</i>	FAP 01315	<i>F26B 3/02</i>	FAP 01320
<i>C12M 1/107</i>	FAP 01315	<i>F26B 3/28</i>	FAP 01320
<i>D01B 1/00</i>	FAP 01316	<i>F26B 9/06</i>	FAP 01320
<i>D01B 1/02</i>	FAP 01317		

Фойдали моделларга талабноmalar бўйича рақамли кўрсаткич

Нумерационный указатель заявок на полезные модели

(21) Талабно рақами	(11) Патент рақами	(21) Талабно рақами	(11) Патент рақами
Номер заявки	Номер патента	Номер заявки	Номер патента
FAP 2015 0091	FAP 01320	FAP 2016 0073	FAP 01315
FAP 2015 0099	FAP 01314	FAP 2016 0126	FAP 01316
FAP 2015 0148	FAP 01317	FAP 2017 0054	FAP 01319
FAP 2016 0004	FAP 01318	FAP 2017 0084	FAP 01313

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
Авезова Нилуфар Раббанакуловна, UZ	FAP 01315
Ахматов Нозимжон Мамарасулович, UZ	FAP 01317
Бугаков Александр Геннадьевич, UZ	FAP 01315
Вохидов Акмал Улашевич, UZ	FAP 01315
Гаибназаров Эгамназар Эрийигитович, UZ	FAP 01317
Джураев Анвар Джураевич, UZ	FAP 01316
Жаббарбергенов Алымжан Даулетиярович, UZ	FAP 01313
Жураев Баходир Тухтаевич, UZ	FAP 01314
Кадыров Санжар Сардорovich, UZ	FAP 01313
Мирзабаев Акрам Махкамovich, UZ	FAP 01315
Мирзаев Пулат Таджиевич, UZ	FAP 01319
Мирзаев Шавкат Пулатovich, UZ	FAP 01319
Муродов Ориф Джумаевич, UZ	FAP 01316
Нуриев Карим Катибович, UZ	FAP 01320
Равшанов Шавкат Неъматиллаевич, UZ	FAP 01313
Рахматов Олимжон Орифжонович, UZ	FAP 01320
Рахматов Орифжан, UZ	FAP 01320
Рахматов Фирдавс Орифжонович, UZ	FAP 01320
Росулов Рузимурад Хасанovich, UZ	FAP 01318
Рузметов Мансур Эркинович, UZ	FAP 01317
Салиев Мурат Мухамедovich, UZ	FAP 01313
Саримсаков Олимжон Шарифжонович, UZ	FAP 01317
Умаров Кадыр Сапарбаевич, UZ	FAP 01319
Умидов Шавкат Эргашевич, UZ	FAP 01320
Усмонов Абдурауф Йўлдашбоевич, UZ	FAP 01315
Хакимов Шеркул Шергазиевич, UZ	FAP 01317
Ходжиев Муксин Таджиевич, UZ	FAP 01317
Холов Зафар Солиевич, UZ	FAP 01313
Хуррамов Мухтор Гулович, UZ	FAP 01314
Хуррамова Дилобар Мухторовна, UZ	FAP 01314
Хуррамова Севара Мухторовна, UZ	FAP 01314
Хусанов Бахтиёр Кахрамон ўғли, UZ	FAP 01316
Шайназаров Равшан Мамаюсубovich, UZ	FAP 01314
Шамансурова Зулайхо Пулатовна, UZ	FAP 01319
Шарипов Султон Янгибоевич, UZ	FAP 01320
Элмонов Сирожиддин Мамадиярович, UZ	FAP 01316
Эшмуродов Дилмурод Дусмурод ўғли, UZ	FAP 01317
Юсупов Абдумалик Маннанovich, UZ	FAP 01320

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 01703

(51) 02-01, 24-04

(15) 31.07.2018

(21) SAP 2017 0120

(22) 07.07.2017

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

Общество с ограниченной ответственностью "BEKMAN PLYUS", UZ

(72) Хамидов Абдуманнон Шоазизович, UZ

(54) Корсетлар тўплами

Комплект корсетов

(55)

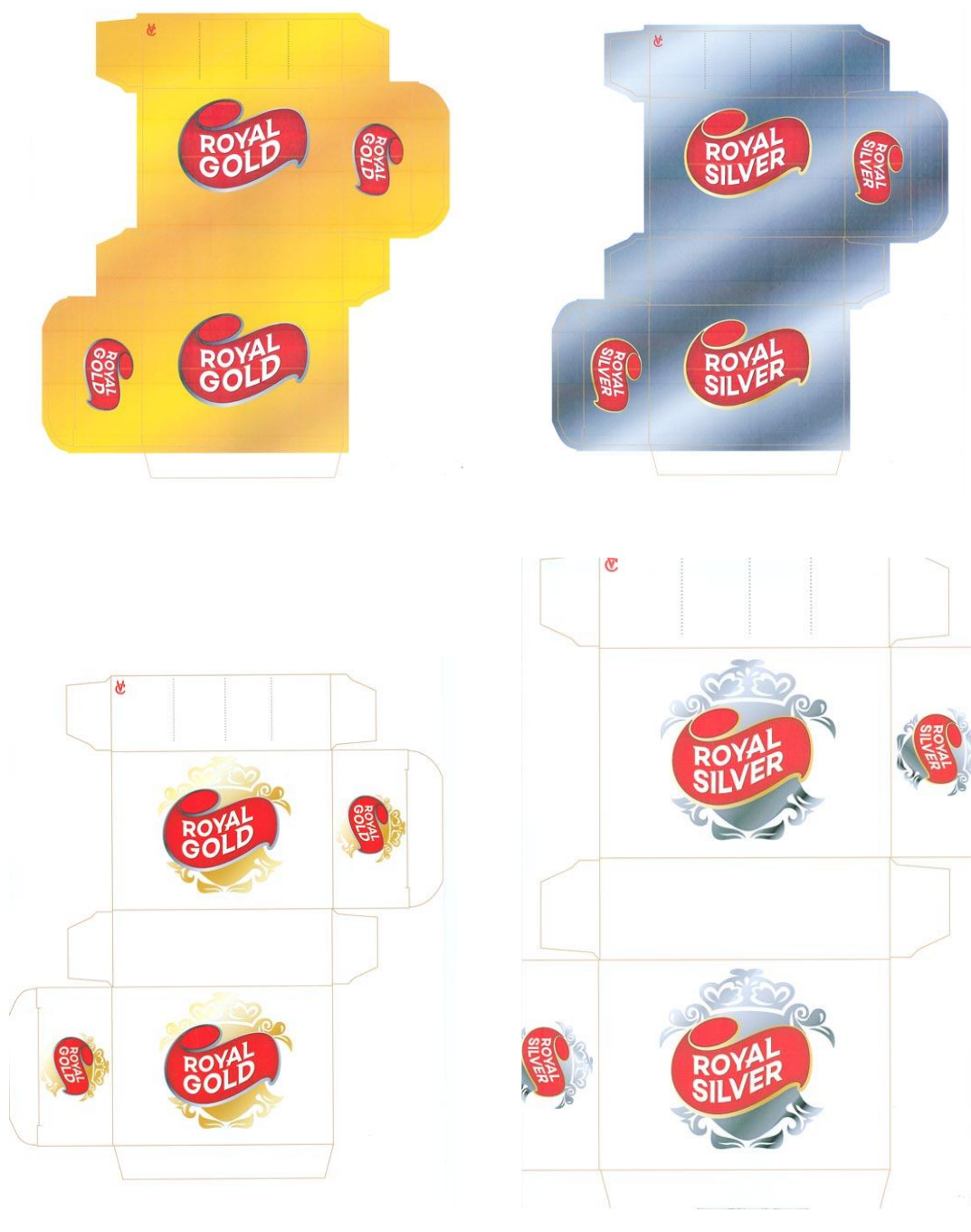


(11) SAP 01704**(51)** 02-04, 24-04, 29-02**(15)** 31.07.2018**(21)** SAP 2017 0113**(22)** 07.07.2017**(71)(73)** "BEKMAN PLYUS" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "BEKMAN PLYUS", UZ

(72) Хамидов Абдуманнон Шоазизович, UZ**(54)** Фиксаторли буюмлар тўплами**Комплект фиксирующих изделий****(55)****(11) SAP 01705****(51)** 05-06, 09-03**(15)** 10.07.2018**(21)** SAP 2017 0070**(22)** 23.03.2017**(71)(73)** Масъулияти чекланган жамият шаклидаги "VALESSIO COSMETICS" хорижий корхонаси, UZ
Иностранное предприятие "VALESSIO COSMETICS" в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ**(72)** Камалов Саидолим Саидисломович, UZ**(54)** Совун ўрами учун қоғоз (4 та вариант)**Лист упаковочный для мыла (4 варианта)**

(55)



(11) SAP 01706

(51) 09-01

(15) 03.07.2018

(21) SAP 2017 0016

(22) 18.01.2017

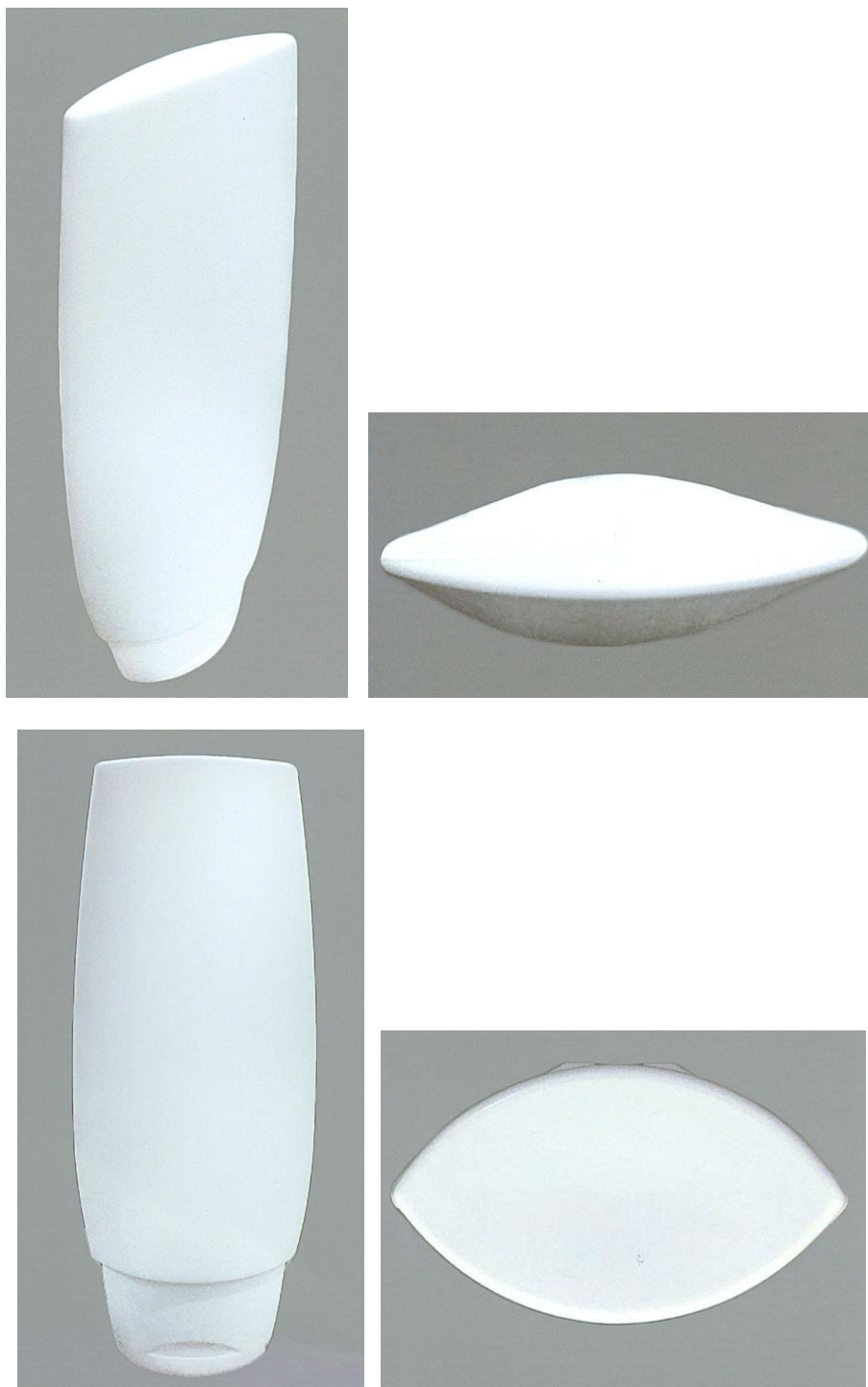
(71)(73) «QUICK ACTION» масъулияти чекланган жамияти, UZ
Общество с ограниченной ответственностью «QUICK ACTION», UZ

(72) Якубов Одил Самукович, UZ

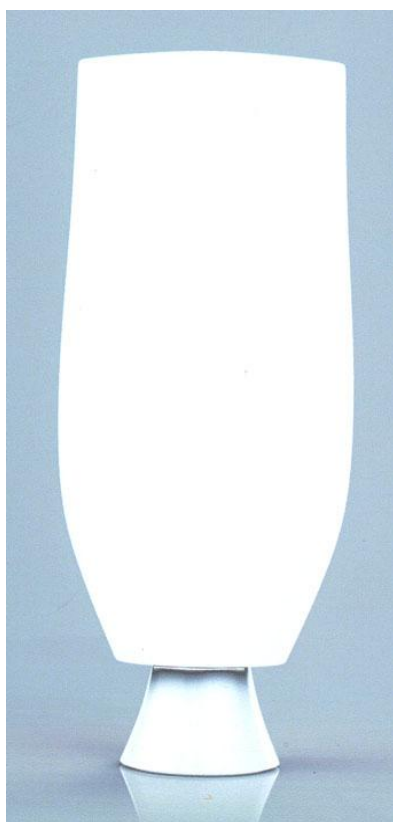
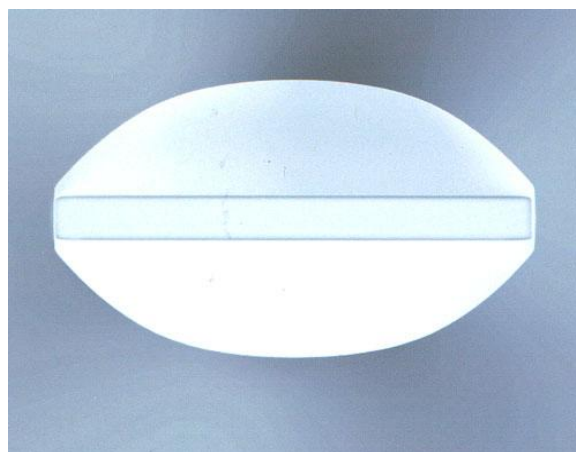
(54) Флакон

Флакон

(55)

**(11) SAP 01707****(51) 09-01****(15) 03.07.2018****(21) SAP 2017 0029****(22) 06.02.2017****(71)(73) «QUICK ACTION» масъулияти чекланган жамияти, UZ**
Общество с ограниченной ответственностью «QUICK ACTION», UZ**(72) Якубов Одил Самукович, UZ****(54) Флакон****Флакон**

(55)



(11) SAP 01708

(51) 09-01

(15) 03.07.2018

(21) SAP 2017 0124

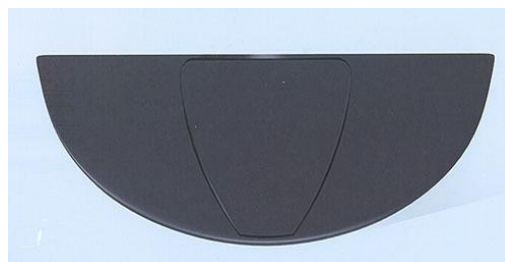
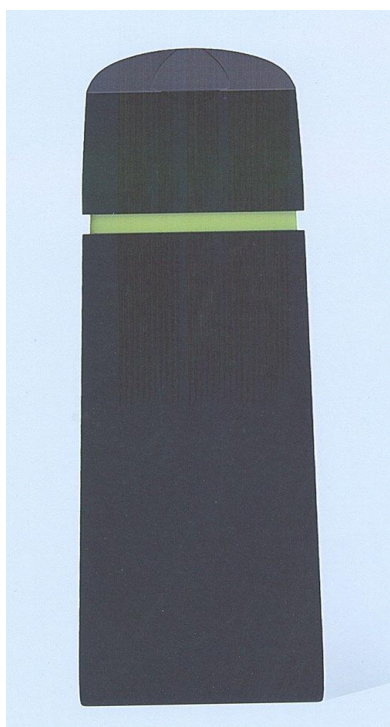
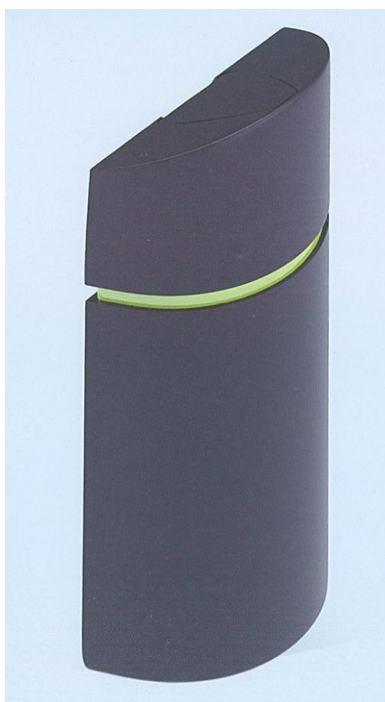
(22) 13.07.2017

(71)(73) «QUICK ACTION» масъулияти чекланган жамияти, UZ
Общество с ограниченной ответственностью «QUICK ACTION», UZ

(72) Якубов Одил Самукович, UZ

(54) Флакон
Флакон

(55)



(11) SAP 01709

(51) 09-01

(15) 06.07.2018

(21) SAP 2017 0131

(22) 24.07.2017

(71)(73) «RINO ICE FRUIT» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

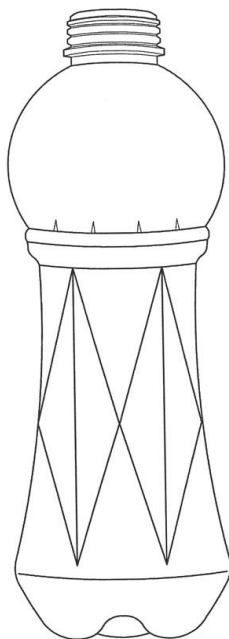
Общество с ограниченной ответственностью «RINO ICE FRUIT», UZ

(72) Эсанов Салохиддин Турсунович, UZ

(54) Бутылка

Бутылка

(55)



(11) SAP 01710

(51) 20-03

(15) 13.07.2018

(21) SAP 2017 0109

(22) 06.07.2017

(71)(73) "HURSHIDA BIZNES PLYUS" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "HURSHIDA BIZNES PLYUS", UZ

(72) Мухамедова Нигора Хакбердиевна, UZ

(54) Реклама макети

Рекламный макет

(55)



(11) SAP 01711

(51) 21-01

(15) 10.07.2018

(21) SAP 2017 0108

(22) 30.06.2017

(71)(73) «GREEN LINE TOYS» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «GREEN LINE TOYS», UZ

(72) Илхамов Камолиддин Зиёвиддинович, UZ

(54) Ўйинчоқ юк машинаси

Игрушечная грузовая машина

(55)



(11) SAP 01712

(51) 24-04

(15) 31.07.2018

(21) SAP 2017 0110

(22) 07.07.2017

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

(72) Хамидов Абдуманнон Шоазизович, UZ

(54) **Тиббий эластик бинт**

Медицинский эластичный бинт

(55)



(11) SAP 01713

(51) 25-01

(15) 03.07.2018

(21) SAP 2017 0067

(22) 15.03.2017

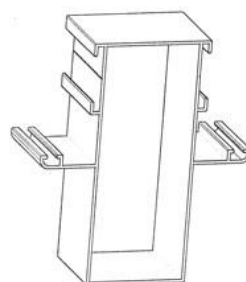
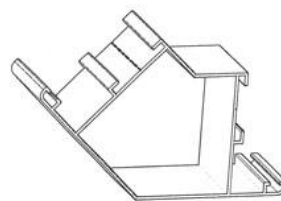
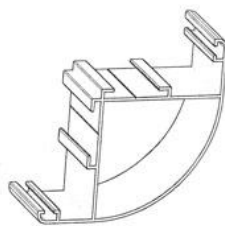
(71)(73) «AVANGARDPROMSTROY» масъулияти чекланган жамияти, UZ
Общество с ограниченной ответственностью «AVANGARDPROMSTROY», UZ

(72) Худойбергенов Рахматилла Абдурахманович, UZ

(54) **Витражлар учун профиллар тўплами**

Комплект профилей для витражей

(55)



3.2. FG4L

Саноат намуналарига патент ва талабномаларнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари

Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на промышленные образцы

Саноат намуналарига патентларнинг тизимли кўрсаткичи Систематический указатель патентов на промышленные образцы

Саноат намуналарининг халқаро таснифи индекси	Патент рақами
Индекс МКПО	Номер патента
02-01	SAP 01703
02-04	SAP 01704
05-06	SAP 01705
09-01	SAP 01706
09-01	SAP 01707
09-01	SAP 01708
09-01	SAP 01709
09-03	SAP 01705

Саноат намуналарининг халқаро таснифи индекси	Патент рақами
Индекс МКПО	Номер патента
20-03	SAP 01710
21-01	SAP 01711
24-04	SAP 01703
24-04	SAP 01704
24-04	SAP 01712
25-01	SAP 01713
29-02	SAP 01704

Саноат намуналарига талабномаларнинг рақамли кўрсаткичи

Нумерационный указатель заявок на промышленные образцы

Талабнома рақами	Патент рақами
Номер заявки	Номер патента
SAP 2017 0016	SAP 01706
SAP 2017 0029	SAP 01707
SAP 2017 0067	SAP 01713
SAP 2017 0070	SAP 01705
SAP 2017 0108	SAP 01711
SAP 2017 0109	SAP 01710

Талабнома рақами	Патент рақами
Номер заявки	Номер патента
SAP 2017 0110	SAP 01712
SAP 2017 0113	SAP 01704
SAP 2017 0120	SAP 01703
SAP 2017 0124	SAP 01708
SAP 2017 0131	SAP 01709

Ушбу бўлимда 11 та саноат намуналари тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 11 промышленных образцах.

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

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

- | | |
|---|--|
| (111) - рўйхатдан ўтказиш рақами | (111) - номер регистрации |
| (151) - рўйхатдан ўтказиш санаси | (151) - дата регистрации |
| (181) - рўйхатдан ўтказиш, муддатининг тугаш санаси | (181) - дата истечения срока действия регистрации |
| (210) - талабнома рақами | (210) - номер заявки |
| (220) - талабномани топшириш санаси | (220) - дата подачи заявки |
| (230) - 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 мамлакат ёки халқаро ташкилот коди | (330) - код страны или международной организации, куда была подана первая заявка |
| (511) - белгиларни рўйхатдан ўтказиш (Ницца классификацияси) учун товарлар ва/ёки хизматларнинг Халқаро классификацияси индекслари, товар ва/ёки хизмат кўрсатиш хизмати | (511) - индексы Международной классификации товаров и услуг для регистрации знаков (Ницкая классификация), перечень товаров и/или услуг |
| (526) - товар белгисининг муҳофаза қилинмайдиган элементи | (526) - неохраняемый элемент товарного знака |
| (540) - товар белгисини тасвирлаш | (540) - воспроизведение товарного знака |
| (551) - жамоавий белги эканлигига кўрсатма | (551) - указание на то, что знак является коллективным |
| (554) - уч ўлчамли (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 34061

(151) 03.07.2018

(181) 03.11.2027

(210) MGU 2017 3080

(220) 03.11.2017

(732) ЛУЧЖОУ ЛАО ДЖАО КО., ЛТД.СН

(540)

nihao

(511)

33 Спиртли мева экстрактлари; аперитивалар; байцзю (алкоголли хитой ичимлиги); винолар; спиртли ичимликлар; спиртли экстрактлар; алко- голли ичимликлар, пиводан ташқари; гуруч спирти; спиртли эссенциялар; виски.

33 Экстракты фруктовые спиртовые; аперитивы; байцзю (китайский алкогольный напиток); вина; напитки спиртовые; экстракты спиртовые; на- питки алкогольные, кроме пива; спирт рисовый; эссенции спиртовые; виски.

(111) MGU 34062

(151) 05.07.2018

(181) 24.01.2027

(210) MGU 2017 0135

(220) 24.01.2017

(732) "KLEENEX SERVICE" mas'uliyati cheklan- gan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "KLEENEX SERVICE", UZ

(540)

DARLIE

(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.

16 Босма маҳсулот; муқовалаш ишлари учун ма- териаллар; фотосуратлар; ёзув қоғоз товарлари; канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпишув- чи моддалар; рассомлар учун буюмлар; мўйқа- ламлар; ёзув машиналари ва идора буюмлари (жихоздан ташқари); ўқув матераллари ва кўр- газмали қўлланмалар (аппаратурадан ташқари); жойлаш учун пластмасса материаллари (бошқа синфларга мансуб бўлмаганлари); шрифтлар; босмахона клишелари.

21 Уй-рўзгор анжомлари ва идиш-товоқлар; та- роклар ва губкалар; чўткалар (мўйқаламлардан ташқари); чўткали маҳсулотлар учун материал- лар; тозалаш ва йиғиштириш учун мосламалар; металл мочалкалар; ишлов берилмаган ёки қис- ман ишлов берилган шиша (қурилиш шишаси- дан ташқари); шиша, чинни ва фаянсдан бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар.

3 Препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки; мыла; парфюмерные изделия, эфирные масла, космети- ка, лосьоны для волос; зубные порошки и пасты.

16 Печатная продукция; материалы для пере- плетных работ; фотоснимки; писчебумажные то- вары; клейкие вещества для канцелярских и бы- товых целей; принадлежности для художников; кисти; пишущие машины и конторские принадле- жности (за исключением мебели); учебные ма- териалы и наглядные пособия (за исключением аппаратуры); пластмассовые материалы для упа- ковки (не относящиеся к другим классам); шрифты; клише типографские.

21 Домашняя или кухонная утварь и посуда; рас- чески и губки; щетки (за исключением кистей); материалы для щеточных изделий; приспособ- ления для чистки и уборки; мочалки металличе- ские; необработанное или частично обработанное стекло (за исключением строительного стекла);

изделия из стекла, фарфора и фаянса, не относящиеся к другим классам.

(111) MGU 34063

(151) 05.07.2018

(181) 20.04.2027

(210) MGU 2017 1202

(220) 20.04.2017

(732) Xolov Otabek Barotovich, UZ

Холов Отабек Баротович, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Бинафша ранг, қизил, хаво ранг, оч яшил, сариқ, оч жигар ранг, ок.

Фиолетовый, красный, голубой, светло-зеленый, желтый, светло-коричневый, белый.

(511)

37 Автомобилларни тозалаш ва ювиш; транспорт воситаларини таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш; транспорт воситаларига техник хизмат кўрсатиш станциялари (ёкилги куйиш ва хизмат кўрсатиш).

39 Товарларни етказиб бериш; юк автотранспортларида ташиш.

37 Чистка и мойка автомобилей; ремонт и техническое обслуживание транспортных средств; станции технического обслуживания транспортных средств [заправка топливом и обслуживание].39 Доставка товаров; перевозка грузовым автотранспортом.

(111) MGU 34064

(151) 05.07.2018

(181) 26.07.2027

(210) MGU 2017 2204

(220) 26.07.2017

(732) Сайфуудинов Рахматула Хабибулаевич, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) UZ

(591) Тўқ яшил, ок.

Темно-зеленый, белый.

(511)

4 Ёритиш учун пиликлар ва шамлар.

7 Машина ва дастгоҳлар.

9 Товуш ёки тасвирларни ёзиш, узатиш, қайтадан тиклаш учун аппаратура; магнитли ахборот ташувчилар, товуш ёзиш дисклари; компакт-дисклар, DVD ва бошқа рақамли ахборот ташувчилар; ахборотга ишлов бериш учун ускуналар ва компьютерлар; дастурий таъминот.

11 Ёритиш, иситиш, буғ олиш, озиқ-овқат маҳсулотларига иссиқлик билан ишлов бериш учун, совитиш, қуриштириш, вентиляциялаш учун, сув тақсимлаш ва санитария-техника қурилмалари.

14 Қимматбаҳо металллар ва уларнинг қотишмалари; заргарлик буюмлари, бижутерия, қимматбаҳо ярим қимматбаҳо тошлар; соатлар ва хронометрик асбоблар.

16 Босма маҳсулот; муковалаш ишлари учун материаллар; фотосуратлар; ёзувқоғоз товарлари, идора ашёлари, мебелдан ташқари; канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпишқоқ моддалар, рассомлар учун ашёлар ва расм чизиш учун материаллар; мўйқаламлар; ўқув материаллари ва кўргазмали қуруллар; ўраб жойлаш ҳамда ўраб боғлаш учун пластмассали листлар, плёнкалар ва қоғозлар; шрифтлар; типография клишелари.

22 Йўғон арқонлар, арқонлар, чилвирлар, тўрлар, палаткалар, бостирмалар; тўқимачилик ёки синтетик материаллардан тентлар; елканлар, ўраб-жойланмаган товарларни сақлаш ва транспортларда ташиш учун қоғозлар; резина, пластмасса, қоғоз ёки картондан бўлмаган тикиладиган материаллар; толали тўқимачилик хом ашёси ва унинг ўрнини босувчиларидан бўлган материаллар.

23 Тўқимачилик иплари ва йигирилган ип.

24 Тўқимачилик маҳсулотлари ва унинг ўрнини босувчилар; маиший фойдаланиш учун бельёлар; тўқимачиликка оид ҳамда пластмасса материаллардан пардалар.

25 Кийим-кечаклар, бош кийимлар.

27 Гидамлар, бўйралар, матлар, пол учун линолеум ва бошқа тўшамалар; девор гулқоғозлари ва сирма қоплама материаллар (нотўқима).

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

36 Суғурталаш; молиявий фаолият; пул-кредит операциялари; кўчмас мулк операциялари.

37 Қурилиш; таъмирлаш; ускуналарни ўрнатиш.

38 Телекоммуникациялар.

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

41 Тарбия бериш; таълим бериш; кўнгилхушликлар; спорт ва маданий-оқартув тадбирларини ташкил этиш.

42 Илмий ва технология хизматлари ҳамда уларга тегишли бўлган илмий тадқиқотлар ва ишланмалар; саноат таҳлили ва илмий тадқиқотлар бўйича хизматлар; компьютерлар ва дастурий таъминотини ишлаб чиқиш ва такомиллаштириш.

44 Тиббий хизматлар.

45 Дафн қилиш бюрolari; диний йиғилишларни уюштириш; диний маросимларни ўтказиш; тортишувларни ҳал этиш бўйича хизматлар; дафн этиш хизматлари; ижтимоий тармоқларнинг он-

лайн хизматлари; учинчи шахслар учун шартнома тузиш билан боғлиқ юридик хизматлар.

4 Фитили и свечи для освещения.

7 Машины и станки.

9 Аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений; магнитные носители информации, диски звукозаписи; компакт-диски, DVD и другие цифровые носители информации; оборудование для обработки информации и компьютеры; программное обеспечение.

11 Устройства для освещения, нагрева, получения пара, тепловой обработки пищевых продуктов, для охлаждения, сушки, вентиляции, водораспределительные и санитарно-технические.

14 благородные металлы и их сплавы; ювелирные изделия, бижутерия, драгоценные и полудрагоценные камни; часы и хронометрические приборы.

16 Печатная продукция; материалы для переплетных работ; фотоснимки; писчебумажные товары, офисные принадлежности, за исключением мебели; клейкие вещества для канцелярских и бытовых целей; принадлежности для художников и материалы для рисования; кисти; учебные материалы и наглядные пособия; листы, пленка и мешки пластмассовые для упаковки и пакетирования; шрифты, клише типографские.

22 Канаты, веревки, бечевки; сети; палатки, навесы; тенты из текстильных или синтетических материалов; паруса; мешки, для транспортировки и хранения товаров без упаковки; набивочные материалы, за исключением бумажных, картонных, резиновых и пластических; материалы из текстильного волокнистого сырья и их заменителей.

23 Нити текстильные и пряжа.

24 Текстиль и его заменители; белье для бытового использования; шторы из текстильного и пластического материалов.

25 Одежда, головные уборы.

27 Ковры, циновки, маты, линолеум и прочие покрытия для полов; стенные обои и обивочные материалы (нетекстильные).

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

36 Страхование; финансовая деятельность; кредитно-денежные операции; операции с недвижимостью.

37 Строительство; ремонт; установка оборудования.

38 Телекоммуникации.

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.

41 Воспитание; образование; 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 развитие компьютеров и программного обеспечения.

44 Медицинские услуги.

45 Бюро похоронные; организация религиозных собраний; проведение религиозных церемоний; услуги по разрешению споров; услуги погребальные; услуги социальных сетей онлайн; услуги юридические, связанные с согласованием договоров для третьих лиц.

(111) MGU 34065

(151) 05.07.2018

(181) 28.08.2027

(210) MGU 2017 2437

(220) 28.08.2017

(732) "PROTECTION COSMETICS" хусусий корхонаси, UZ

Частное предприятие "PROTECTION COSMETICS", UZ

(540)

Prok

(511)

3 Ювиш воситалари, тозалаш воситалари.

3 Моющие средства, чистящие средства.

(111) MGU 34066

(151) 05.07.2018

(181) 28.08.2027

(210) MGU 2017 2438

(220) 28.08.2017

(732) "PROTECTION COSMETICS" хусусий корхонаси, UZ

Частное предприятие "PROTECTION COSMETICS", UZ

(540)

PegAS

(511)

3 Ювиш воситалари, тозалаш воситалари.

3 Моющие средства, чистящие средства.

(111) MGU 34067
 (151) 05.07.2018 (181) 26.10.2027
 (210) MGU 2017 3012 (220) 26.10.2017
 (732) "MEM INTERNATIONAL GROUP" масъу-
 лияти чекланган жамияти, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью
 "MEM INTERNATIONAL GROUP", UZ
 (540)

MEM

(511)
 25 Кийим-кечаклар, пойабзал, бош кийимлар.

25 Одежда, обувь, головные уборы.

(111) MGU 34068
 (151) 05.07.2018 (181) 26.10.2027
 (210) MGU 2017 3016 (220) 26.10.2017
 (732) "MEM INTERNATIONAL GROUP" масъ-
 улияти чекланган жамияти, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью
 "MEM INTERNATIONAL GROUP", UZ
 (540)

LiDuoLi

(511)
 25 Кийим-кечаклар, пойабзал, бош кийимлар.

25 Одежда, обувь, головные уборы.

(111) MGU 34069
 (151) 05.07.2018 (181) 01.11.2027
 (210) MGU 2017 3072 (220) 01.11.2017
 (732) "LIDER BISCUITS" оилавий корхонаси UZ
 Семейное предприятие "LIDER BISCUITS" UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(591) Оч кул ранг, оқ, қизил, қора, зарғалдоқ,
 кўк.
 Светло-серый, белый, красный, черный, оранже-
 вый, синий.

(511)
 30 Қандолатчилик маҳсулотлари; нон-булка маҳ-
 сулотлари.

30 Кондитерские изделия; хлебобулочные изде-
 лия.

(111) MGU 34070
 (151) 05.07.2018 (181) 06.11.2027
 (210) MGU 2017 3095 (220) 06.11.2017
 (732) "YUKSAK SERVIS" mas'uliyati cheklangan
 jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью
 "YUKSAK SERVIS", UZ
 (540)

ГРАФИНЯ

(511)
 14 Бадий буюмлар; заргарлик буюмлари.
 16 Альбомлар; босма нашрлар; каталоглар;
 журналлар.
 24 Ётар жой бельёси; ошхона бельёси (қоғозли-
 ларидан ташқари); тўқимачиликка оид ёки
 пластмассали пардалар; тюль пардалар; креп
 (газлама); девор учун драпировкабоп тўқимачи-
 лик материаллари; тўқилмаган тўқимачилик ма-
 териаллари; пластмассали материаллар (газлама
 ўрнини босувчилар); тўқимачилик материалла-
 ри; одёллар; кимхоб; ётар жой ёпинчиклари; тў-
 қимачилик сочиқлари; дарпардалар (пардалар);
 дастурхонлар (қоғозлиларидан ташқари); бельё-
 боп газламалар; ип газлама; шойи газламалар;
 жун газламалар; газламалар; ҳарир газламалар;
 шойи газлама "Марабу"; тюль.

25 Ички бельё; боди (аёллар бельёси); бюстгаль-
 терлар; трикотажа оид спорт буюмлари; трико-
 таж буюмлар; пойабзал; тайёр кийимлар; трико-
 таж кийимлар; кийимлар; қўлқоплар (кийимлар);
 кўйлақлар; тўй кўйлақлари; бош кийимлар; юб-
 калар; ички юбкалар.

35 Товарларни намойиш этиш; жамоат фикрини
 ўрганиш; бозорни ўрганиш; ишбилармонлик
 юзасидан ахборот; тижорат ёки реклама мақсад-
 ларида кўрғазмалар ташкил қилиш; тижорат ёки
 реклама мақсадларида савдо ярмаркалари уюш-
 тириш; гипермаркетлар, супермаркетлар, мага-
 зинлар ва универсал магазинларда товар ва хиз-
 матлар тақдими; товарларни ҳаракатлантириш

(учинчи шахслар учун), шу жумладан улгуржи ва чакана савдо хизматлари (магазинлар, тўй либослари салонлари); реклама; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (товарлар харид қилиш ва корхоналарга хизмат кўрсатиш).

40 Каштачилик; кийимларни қайтадан тикиш; суратларни босиб чиқариш; фотосуратларни босиб чиқариш; кийим тикиш; фотоплёнкаларни кўринадиган қилиш; матоларни бичиш; фотокомпозициялар тузиш; тикувчилар хизматлари.

41 Видео тасвирга олиш; китоблар нашр қилиш; киностудиялар; видео ёзувларни монтаж қилиш; видеофильмлар ишлаб чиқариш; кинофильмлар ишлаб чиқариш; фотосуратга олиш; фоторепортажлар; шоу-дастурлар.

42 Бадиий дизайн; кийимларни моделлаштириш; интерьерларни безатиш; учинчи шахслар учун веб-сайтлар яратиш ва техник хизмат кўрсатиш; саноат эстетикаси соҳасидаги хизматлар.

44 Ландшафт дизайни; маникюр; уқалаш; сартарошлик; гўзаллик салонлари; гул композицияларини тузиш; визажистлар хизматлари.

45 Кечаларда кийиладиган кийимлар прокати; кийимлар прокати; тўй либослари прокати.

14 Изделия художественные; изделия ювелирные.

16 Альбомы; издания печатные; каталоги; журналы.

24 Белье постельное; белье столовое (за исключением бумажного); занавеси текстильные или пластмассовые; занавеси тюлевые; креп (ткань); материалы драпировочные для стен текстильные; материалы нетканые текстильные; материалы пластмассовые (заменители тканей); материалы текстильные; одеяла; парча; покрывала постельные; полотенца текстильные; портьеры (занавеси); скатерти (за исключением бумажных); ткани бельевые; ткани хлопчатобумажные; ткани шелковые; ткани шерстяные; ткани; ткань газовая; ткань шелковая "Марабу"; тюль.

25 Белье нижнее; боди (женское бельё); бюстгалтеры; изделия спортивные трикотажные; изделия трикотажные; обувь; одежда готовая; одежда трикотажная; одежда; перчатки (одежда); платья; платья свадебные; уборы головные; юбки; юбки нижние.

35 Демонстрация товаров; изучение общественного мнения; изучение рынка; информация деловая; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; презентация товаров и услуг в гипермаркетах, супермаркетах, магазинах и универсальных магазинах; продвижение товаров (для третьих лиц), в

том числе услуги оптовой и розничной торговли (магазины, салоны свадебных платьев); реклама; снабженческие услуги для третьих лиц (закупка товаров и услуги предприятиям).

40 Вышивание; переделка одежды; печатание рисунков; печатание фотографий; пошив одежды; проявление фотопленок; раскрой тканей; составление фотокомпозиции; услуги портных.

41 Видеосъемка; издание книг; киностудии; монтаж видеозаписей; производство видеофильмов; производство кинофильмов; фотографирование; фоторепортажи; шоу-программы.

42 Дизайн художественный; моделирование одежды; оформление интерьера; создание и техническое обслуживание веб-сайтов для третьих лиц; услуги в области промышленной эстетики.

44 Дизайн ландшафтный; маникюр; массаж; парикмахерские; салоны красоты; составление цветочных композиций; услуги визажистов.

45 Прокат вечерней одежды; прокат одежды; прокат свадебных платьев.

(111) MGU 34071

(151) 05.07.2018

(181) 30.11.2027

(210) MGU 2017 3525

(220) 30.11.2017

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

Общество с ограниченной ответственностью "OSONOL", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591)

Ҳаво ранг, фируза ранг.

Голубой, бирюзовый.

(511)

35 Товарлар ва хизматларни сотувчилар ва сотиб олувчиларга онлайн савдолар учун жойлар такдим қилиш.

35 Предоставление места для онлайн-продаж покупателям и продавцам товаров и услуг.

(111) MGU 34072

(151) 06.07.2018

(181) 31.05.2027

(210) MGU 2017 1671

(220) 31.05.2017

(732) "REIMBERGEN ENGINEERING" xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие "REIMBERGEN ENGINEERING", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(526) Engineering**(591)** Қора, кўк, кул ранг.

Черный, синий, серый.

(511)

11 Гидроуқалаш ванналари, душлар.

11 Ванны гидромассажные, души.

(111) MGU 34073**(151)** 06.07.2018**(181)** 19.10.2027**(210)** MGU 2017 2915**(220)** 19.10.2017**(732)** «RINO ICE FRUIT» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «RINO ICE FRUIT», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Яшил, кизил, сарик, оқ, қора.

Зеленый, красный, желтый, белый, черный.

(511)

32 Газланган сувлар, минерал сувлар (ичимликлар), ичимлик сувлари, квас (алкоголсиз ичимликлар), алкоголсиз коктейллар, пиво асосидаги коктейллар, лимонадлар, ичимликлар тайёрлаш учун сироплар ва бошқа таркиблар, алкоголсиз ичимликлар, изотоник ичимликлар, асал асосидаги алкоголсиз ичимликлар, спорт учун протеин билан тўйинтирилган ичимликлар, алкоголсиз совуқ ичимликлар, алкоголсиз қаҳва таъмини берувчи ичимликлар, чой таъмини берувчи алкоголсиз ичимликлар, алкоголсиз мевали ичимликлар, мева этидан алкоголсиз нектарлар, оршад, пиво, занжабилли пиво, солодди пиво, газланган ичимликларни тайёрлаш учун кукунлар, лимонадлар учун сироплар, ичимликлар учун сироплар, алкоголсиз мева экстрактлари, пиво тайёрлаш учун хмел экстрактлари, ичимликлар тайёрлаш учун эссенциялар.

32 Воды газированные, воды минеральные [напитки], воды столовые, квас [безалкогольный напиток], коктейли безалкогольные, коктейли на основе пива, лимонады, сиропы и прочие составы

вы для изготовления напитков, напитки безалкогольные, напитки изотонические, напитки на базе меда безалкогольные, напитки обогащенные протеином спортивные, напитки прохладительные безалкогольные, напитки со вкусом кофе безалкогольные, напитки со вкусом чая безалкогольные, напитки фруктовые безалкогольные, нектары фруктовые с мякотью безалкогольные, оршад, пиво, пиво имбирное, пиво солодовое, порошки для изготовления газированных напитков, сиропы для лимонадов, сиропы для напитков, экстракты фруктовые безалкогольные, экстракты хмелевые для изготовления пива, эссенции для изготовления напитков.

(111) MGU 34074**(151)** 06.07.2018**(181)** 26.10.2027**(210)** MGU 2017 3010**(220)** 26.10.2017**(732)** "ALPHABET IT GROUP" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "ALPHABET IT GROUP", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Кўк, сарик, оқ.

Синий, желтый, белый.

(511)

41 Касбий-техник таълим ва ўқитиш соҳасидаги хизматлар.

41 Услуги в области профессионально-технического образования и обучения.

(111) MGU 34075**(151)** 06.07.2018**(181)** 14.11.2027**(210)** MGU 2017 3162**(220)** 14.11.2017**(732)** "NEOTECH GROUP " масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "NEOTECH GROUP", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, оч яшил, қора.

Белый, светло-зеленый, черный.

(511)

35 Дорихоналар томонидан тақдим этиладиган чакана савдо хизматлари; реклама.

35 Услуги розничной торговли, предоставляемые аптеками; реклама.

(111) MGU 34076**(151)** 06.07.2018**(181)** 04.08.2027**(210)** MGU 2017 2277**(220)** 04.08.2017**(732)** Гетц Фарма Интернешнл ФЗ ЭлЭлСи, АЕ**(540)**

CELCOXX

(511)

5 Фармацевтика препаратлари.

5 Препараты фармацевтические.

(111) MGU 34077**(151)** 06.07.2018**(181)** 04.08.2027**(210)** MGU 2017 2278**(220)** 04.08.2017**(732)** Гетц Фарма Интернешнл ФЗ ЭлЭлСи, АЕ**(540)**

FEXET

(511)

5 Фармацевтика препаратлари.

5 Препараты фармацевтические.

(111) MGU 34078**(151)** 06.07.2018**(181)** 04.08.2027**(210)** MGU 2017 2279**(220)** 04.08.2017**(732)** Гетц Фарма Интернешнл ФЗ ЭлЭлСи, АЕ**(540)**

CLARIGET

(511)

5 Фармацевтика препаратлари.

5 Препараты фармацевтические.

(111) MGU 34079**(151)** 06.07.2018**(181)** 04.08.2027**(210)** MGU 2017 2280**(220)** 04.08.2017**(732)** Гетц Фарма Интернешнл ФЗ ЭлЭлСи, АЕ**(540)**

GETINO

(511)

5 Фармацевтика препаратлари.

5 Препараты фармацевтические.

(111) MGU 34080**(151)** 06.07.2018**(181)** 04.08.2027**(210)** MGU 2017 2282**(220)** 04.08.2017**(732)** Гетц Фарма Интернешнл ФЗ ЭлЭлСи, АЕ**(540)**

GETRYL

(511)

5 Фармацевтика препаратлари.

5 Препараты фармацевтические.

(111) MGU 34081**(151)** 06.07.2018**(181)** 13.10.2027**(210)** MGU 2017 2883**(220)** 13.10.2017**(732)** Гетц Фарма Интернешнл ФЗ ЭлЭлСиАЕ, АЕ**(540)**

SALTRA

(511)

5 Астмани даволаш учун фармацевтика препаратлари.

5 Препараты фармацевтические для лечения астмы.

(111) MGU 34082**(151)** 06.07.2018**(181)** 13.10.2027**(210)** MGU 2017 2884**(220)** 13.10.2017**(732)** Гетц Фарма Интернешнл ФЗ ЭлЭлСи, АЕ

(540)

GETVILOL

(511)

5 Фармацевтика препаратлари.

5 Препараты фармацевтические.

(111) MGU 34083

(151) 06.07.2018

(181) 15.11.2027

(210) MGU 2017 3175

(220) 15.11.2017

(732) Апворк Инк., US

(540)

UPWORK

(511)

9 Тортиш, ўлчаш, сигнализациялаш, назорат қилиш (текшириш), қутқариш ва таълим бериш учун илмий, денгиз, геодезик, фотографик, кинематографик, оптик приборлар ва асбоблар; электр энергиясини узатиш, 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; 3d кўзойнақлар; dvd-плеерлар; чипталар сойтиш учун автоматлар; аввалдан ҳаққи тўланадиган мусиқа автоматлари; ўт ўчириш автомобиллари; телефонга ўрнатилган автоматик равишда жавоб бериш мосламалари; электр адаптерлар; электрон сигаретлар учун аккумуляторлар; электр аккумуляторлар; транспорт воситалари учун электр аккумуляторлар; акселерометрлар; актинометрлар; алидадалар; альтиметрлар; амперметрлар; анемометрлар; анодлар; антенналар; антикатодлар; апертометрлар (оптик); юқори частотали аппаратура; таҳлиллар учун аппаратура, тиббиётга оидларидан ташқари; темир йўл стрелкаларини масофадан бошқариш учун электродинамик аппаратура; сигналларни масофадан бошқариш учун электродинамик аппаратура; масофадан бошқариш учун аппаратура; кузатиш ва назорат қилиш учун электр аппаратура; овоз ёзиш аппаратураси; глобал позиционерлаш тизи-

ми аппаратлари (GPS); илмий мақсадлар учун дистилляцияон аппаратлар; дифракцион аппаратлар (микроскопия); ҳаво таркибини таҳлил қилиш учун аппаратлар; почта маркалари билан бўладиган ҳисоб-китобни назорат қилиш учун аппаратлар; товушни узатиш учун аппаратлар; ферментациялаш учун аппаратлар (лаборатория аппаратлари); сув остида сузиш учун нафас олиш аппаратлари; нафас олиш аппаратлари, сунъий нафас олдириш аппаратларидан ташқари; рентген нурланишини генерациялаш учун аппаратлар ва қурилмалар, тиббиётда қўлланиладиганидан ташқари; касса аппаратлари; коммутацион электр аппаратлар; ўзаро сўзлашув аппаратлари; лаборатория ҳайдаш аппаратлари; проекцион аппаратлар; ёнғинга қарши аппаратлар; саноат мақсадлари учун рентген аппаратлари; рентген аппаратлари, тиббий мақсадлар учун қўлланиладиганидан ташқари; ёруғлик таъсирида нусха кўчириш аппаратлари; чирокли сигнал аппаратлари (шуълаланувчи); стереоскопик аппаратлар; телефон аппаратлари; факсимиль аппаратлар; фототелеграф аппаратлари; масофадан туриб ўт олдириш учун электр аппаратлар; кислоталар учун ареометрлар/ацидометрлар; тузли эритмаларнинг зичлигини аниқлаш учун ареометрлар; аккумулятор батареялари учун ацидометрлар; ареометрлар; нурланувчи бакенлар/нурланувчи буйлар; аккумулятор банкалари; барометрлар; анод батареялари; гальваник элемент батареялари; ўт олдириш тизимлари учун батареялар; куёш батареялари; электр энергияни ишлаб чиқариш учун куёш батареялари; электр батареялар; безменлар (тарозилар); бетатронлар; бинокллар; биочиплар; товарлар учун электрон ёрлиқлар; нурдан ҳимояловчи объектив блендлари; компьютерлар учун магнитли тасма блоклари; компьютерлар учун хотира блоклари; брендспойтлар; магнитли идентификацион билагузуклар; электрон билагузуклар (ўлчаш асбоблари); қутқариш ишлари учун брезент; масофадан бошқариш учун электрон жеваклар; зирхли нимчалар; сигнал буйлари; қутқариш буйлари; кўрсатиш буйлари; буссоллар/компаслар; вакуумметрлар; электролитик ванналар; вариометрлар; верньерлар/нониуслар; тарозилар; болалар тарозилари; ваннахоналар учун тарозилар; хатлар учун идора тарозилари; платформали тарозилар; прецизион тарзилар; тана вазнини таҳлил қилувчи тарозилар; вехалар (асбоблар)/нивелир таёкчалар (геодезия асбоблари); видеокамералар; болаларни кузатиб туриш учун видеокамералар/видео-энагалар; видеокассеталар; видеотелефонлар; видеоэкранлар; фотоаппаратлар учун видеоискателлар; штепсель вилкалари (электр бирикмалар)/штепсель розеткалари

(электр бирикмалар)/штепселли бирикмалар (электрли); оптик приборлар ва асбоблар учун микрометрик винтлар; вискозиметрлар; электр занжир улаб-узгичлари; тўлқин ўлчагичлар; вольтметрлар; механик пешлавҳалар/механик белгилар; нур таратувчи пешлавҳалар/нур таратувчи белгилар; берк узгичлар (электрли), ток тўғрилагичлари, газ анализаторлари, газометрлар (ўлчаш асбоблари); гальванометрлар; телефонлар учун симсиз гарнитуралар; гелиографлар, гигрометрлар, гидрометрлар, гиралар; эшик оптик тешиклари (катталаштирувчи линзалар); голограммалар; графопостроителлар; радиокарнайлар; зондлар учун юклар/лотлар учун юклар; шокуллар учун юклар; масофа ўлчагичлар; денсиметрлар; денситометрлар; оптик деталлар; детекторлар; тутун детекторлари; инфрақизил детекторлар; қалбаки тангалар учун детекторлар; компьютерлар учун жойстиклар, видео ўйинлар учун мўлжалланганларидан ташқари; диапозитивлар (фотосурат олиш); диаскоплар; диафрагмалар (фотосурат олиш); диктофонлар; динамометрлар; нур сочувчи диодлар (сид); дискетлар; овоз ёзиш дисклари; магнитли дисклар; оптик дисклар; санайдиган дисклар/логарифмик доиралар/логарифмик доирали чизғичлар; компьютерлар учун дисководлар; компьютерлар учун автоматик алмашинувчи дискли дисководлар; днк-чиплар; электрон интерфаол тахталар; электрон эълонлар тахтаси; ўқ ўтказмайдиган жилетлар; кутқариш жилетлари; нур таратувчи кутқарув жилетлари; электр симлар учун идентификацион симлар; сузувчилар ва сувга сакровчилар учун бурун қисқичлари; электр тамбалар; кўнғироқлар (хавф-хатар сигнализация қурилмалари); электрли авария кўнғироқлари; электрли эшик кўнғироқлари; сигнал кўнғироқлари; овозли интерфейслар; товушўтказгичлар; текширув ишлари учун кўзгулар; нурланувчи ёки механик йўл белгилари; чуқурсув зондлари; илмий тадқиқотлар учун зондлар; зуммерлар; геодезик компаслар учун игналар; проигривателлар учун игналар; ўлчагичлар; босим ўлчагичлари; транспорт воситаларини бошқариш ёки текшириш учун имитаторлар; инверторлар (электрли); босим индикаторлари; ҳарорат индикаторлари; бактерияларни етиштириш учун инкубаторлар; ўлчаш асбоблари; космографияга оид асбоблар; математикага оид асбоблар; нивелирлаш асбоблари; оптик окулярли асбоблар; топографик асбоблар; бурчак ўлчаш асбоблари; компьютерлар учун интерфейслар; ионизаторлар, хавога ёки сувга ишлов беришда қўлланиладиганларидан ташқари; учқун ўчиргичлар; коаксиал кабеллар; оптик-толали кабеллар; электр кабеллар; калибрлар; икки томонга очиладиган калибрлар; резьбали

калибрлар; калориметрлар; калькуляторлар; чўн-так калькуляторлари; декомпрессион камералар; кино суратга олиш камералари; тепловизион камералар; спорт каппалари; табиий офатлар учун кутқариш капсулалари; электрон қаламлар (дисплей элементлари); электр ғалтак синчлари; идентификацион магнит карталари; видеоўйинлар учун катрижлар; принтерлар ва фотонусха кўчириш аппаратлари учун бўш картрижлар; видео ўйинлар қурилмалари учун хотира карталари; магнит кодли карталар; от миниб юриш учун каскалар; ҳимоя каскалари/ҳимоя шлемлари; фотопластинкалар учун кассеталар; автомат кассалар; катодлар; ғалтаклар (фотосурат олиш); индуктивлик ғалтаклари (чўлғамлар); электр ғалтаклар; электромагнит ғалтаклари; экспонирланган киноплёнкалар; компьютер клавиатуралари; соленоид клапанлари (электромагнитли алмашлаб улагичлар); клеммалар (электр); кодланган калит-карталар; электрон китоблар; электрон ёзув китобчалари; кўнғироқлар учун тугмачалар; «сичқонча»лар учун гиламчалар; магнит кодерлари; ёруғликдан ҳимояловчи соябонлар; электр коллекторлар; калибрлаш ҳалқалари; электрон ҳалқалар; учувчилар учун махсус ҳимоя комбинезонлари; коммутаторлар; компактдисклар (аудио-видео); компакт-дисклар (қайта ёзиб бўлмайдиган); компараторлар; денгизчиларнинг компаслари; компьютерлар; кўчма шахсий компьютерлар; планшетли компьютерлар; ихчам компьютерлар; электр конденсаторлари; электр контактлар; шамол йўналишини кўрсатиш учун конуслар; сигналли йўл конуслари; тармоқлантириш қоробкалари (электр); таксимлаш қоробкалари (электр); бириктириш қоробкалари (электр); чизикли бириктириш қоробкалари (электр); электр аккумулятор корпуслари; радиокарнай корпуслари; сув остига тушиш учун костюмлар; галенли кристаллар (детекторлар); транспорт аварияларининг олдини олиш учун кийим-кечакларга тақиб қўйиладиган ёруғлик қайтарувчи гардишлар; штемпель розеткалари учун ҳимоя қопқоқлари; лагалар (ўлчаш асбоблари); лазерлар, тиббий мақсадлар учун қўлланиладиганидан ташқари; лактоденсиметрлар; лактометрлар; вакуумли лампалар (радио); фото лабораториялар учун лампалар; термоэлектрон лампалар; кучайтирувчи электрон лампалар; лов этиб ёнадиган лампалар (фотосурат олишда); ҳисоблаш каллақчаларини тозалаш учун тасмалар; магнитли тасмалар; видеоёзувлар учун магнитли тасмалар; ўлчаш тасмалари; ўт ўчирувчиларнинг кутқариш нарвонлари; чизғичлар (ўлчаш асбоблари); квадрат шаклидаги ўлчаш чизғичи; логарифмик чизғичлар; контакт линзалар; тўғрилаб турувчи линзалар (оптика); ўрнатиладиган линзалар/мак-

ролинзалар; оптик линзалар; конденсор линзалар; лот линиялари; электр магистрал линиялар; ўлчов қошиқлари; лупалар (оптика); тўқимачилик лупалари; магнитлар; декоратив магнитлар; краш-тестлар учун манекенлар; машғулотларда ёрдам кўрсатиш учун манекенлар (ўқитиш-ўргатиш учун приборлар); “сичқонча” типдаги манипуляторлар (периферия ускуналари); манометрлар; хавфсизлик маркерлари (шифрлаш воситалари); сув остига тушиш учун никоблар; пайвандчилар учун никоблар; химоя никоблари*; респираторли никоблар, сунъий нафас олиш учун ишлатиладиганларидан ташқари; электр узатиш линиялари учун материаллар (симлар, кабеллар); сайловлар вақтида овозларни санаб чиқиш учун машиналар; пулларни санаш ва хиллаш учун машиналар; материалларни синовдан ўтказиш учун машиналар ва приборлар; лаборатория учун махсус жиҳозлар; мегафонлар; ихчам медиа плеерлар; мембраналар (акустика); илмий аппаратура учун мембраналар; sanoat ёки харбий мақсадлар учун металл детекторлар; рақамли метеостанциялар; метрономлар; метрлар (ўлчов асбоблари); дурадгорлик ишлари учун метрлар; тикувчилик метрлари; аввалдан ҳақ тўлаш автоматлари учун механизмлар; жетонлар билан олиб бориладиган ишлар учун аппаратларнинг механизмлари; телевизорлар учун аввалдан ҳақ тўлаш механизмлари; затворларни тушириш механизмлари (суратга олиш); микрометрлар; микропроцессорлар; микроскоплар; микротомлар; микрофонлар; товуш микшерлари; модемлар; чакмоқ қайтаргичлар; мониторлар (компьютер ускуналари); мониторлар (компьютерлар учун дастурлар); моноподлар (дастакли штативлар); охириги учи бўлган муфтлар (электр); кабеллар учун бирлаштирувчи муфтлар; назубниклар*; ёпишувчи ҳарорат индикаторлари, тиббий мақсадларга оид бўлмаганлари; ишчилар учун тиззабандлар; кулоқпўшлар; оптик нивелирлар; овозли ёзув ташувчилар; магнитли ахборот ташувчилар; оптик ахборот ташувчилар; юклаб олинадиган электрон ноталар; компьютерлар учун дастурий таъминот; электр кабеллар учун қобиклар; электр симлар учун идентификацион қобиклар; тарозида тортиш учун ускуна; компьютер ускунаси; перфокартадан фойдаланиладиган идора ускунаси; кутқариш ускуналари; бахтсиз ҳодисалар, нурланиш ва оловдан химоя қилувчи пойабзал; объективлар (линзалар) (оптика); астрофотография учун объективлар; овоскоплар; ўт ўчириш мосламалари; электрлаштирилган тўсиқлар; чеклагичлар (электр); бахтсиз ҳодисалар, нурланиш ва оловдан химоя қилувчи кийим-кечаклар; оловдан химоя қилувчи кийим-кечаклар; асбестли газламалардан ти-

килган оловдан химоя қилувчи кийим-кечаклар; махсус лаборатория кийим-кечаклари; озонаторлар; октантлар; окулярлар; омметрлар; компьютер билан ишлашда билаклар учун таянчлар; кўзойнақлар учун гардишлар; осциллографлар; шокуллар; қайтаргичлар (оптика); кўзойнақлар (оптика); қуёшдан химояловчи кўзойнақлар; спорт кўзойнақлари; хайвонларни қўлга ўргатиш учун электр бўйинбоғлар; нурланувчи ёки механик сигнал панеллари; пейжерлар; пенсне; электрон чўнтақ таржимонлари; передатчиклар (масофавий алоқа); телефон передатчиклари; электрон сигнал передатчиклари; электр алмашлаб улагичлар; перископлар; ғаввослар учун қўлқоплар; бахтсиз ҳодисалардан химоя қилувчи қўлқоплар; sanoat мақсадлари учун рентген нурланишидан химоя қилувчи қўлқоплар; асбестли газламалардан тикилган бахтсиз ҳодисалардан химоя қилувчи қўлқоплар; лаборатория печлари; пипеткалар; пирометрлар; планиметрлар; планшетлар (геодезик асбоблар); аккумулятор пластиналари; интеграл схемаларлар учун платлар; босма платлар; компакт-дисклар учун плеерлар; кассета плеерлари; компьютер экранлари учун химоя плёнкалари; смартфонлар учун химоя плёнкалари; овоз ёзиш учун плёнкалар; экспонирланган рентген плёнкалари; экспонирланган плёнкалар; кутқариш соллари; лаборатория тагликлари; рақамли имзо; яримўтказгичлар; поляриметрлар; ўт ўчириш помпалари; градурацияланган шиша идиш-товоқлар; кутқарув камарлари; эрувчан сақлагичлар; электр сақлагичлар; электр ўзгарткичлар; масофали узгичлар; озик-овқат маҳсулотлари ва озуқаларни таҳлил қилиш приборлари; ташҳис кўйиш учун приборлар, тиббий мақсадлар учун қўлланиладиганидан ташқари; масофадан ёзиш учун приборлар; масофани ўлчаш учун приборлар; тезликни ўлчаш учун приборлар (фотосурат олиш); териларнинг калинлигини ўлчаш учун приборлар; чармнинг калинлигини ўлчаш учун приборлар; транспорт воситаларининг тезлигини ўлчаш учун приборлар; ўқитиш-ўргатиш учун приборлар; вақтни қайд қилиш учун приборлар; астрономияга оид приборлар ва асбоблар; геодезияга оид приборлар ва асбоблар; тарозида тортиш учун приборлар ва асбоблар; денгиз приборлари ва асбоблари; навигацион приборлар ва асбоблар, оптик приборлар ва асбоблар; физикага оид приборлар ва асбоблар; кимёга оид приборлар ва асбоблар, ўлчаш приборлари; электрли ўлчаш приборлари; буғ қозонлари учун назорат-ўлчов приборлари; метеорологияга оид приборлар; денгиз сигнал приборлари; кузатув приборлари; транспорт воситалари учун навигацион приборлар (борт компьютерлари); сунъий йўлдошли навигацион

приборлар; ростловчи электр приборлар; аниқ ўлчов приборлари; приёмниклар (аудио-видео); призмалар (оптика); компьютер дастурий таъминоти учун юклар олиндиған иловалар; компьютер принтерлари*; тикиш буюмлари тагини текислаш учун мосламалар; ретортларни ушлаб туриш учун туткичлар; проигриватель игналарини алмаштириш учун мосламалар; фотосуратга олишда қўлланиладиган қуритиб олиш учун мосламалар; акустик дискларни тозалаш учун мосламалар; ёнғинларни ўчириш учун қўлланиладиган зарб бериш мосламалари; ўк отар қурол учун оптик нишонлар; қуроллар учун телескопик нишонлар; пробиркалар; клапанлар учун босим-қўрсаткич пробкалари; магнит симлари; телеграф симлари; телефон симлари; электр симлар; электр ўтказгичлар; изоляцияланган мис сим; металл қотишмалардан эрувчан сим; компьютерлар учун дастурлар; компьютерлар учун ўйинли дастурлар; компьютер дастурлари (юкланидиган дастурий таъминот); компьютерлар учун операцион дастурлар; проигривателлар; процессорлар (маълумотларга ишлов берувчи марказий блоклар); ер ости сувлар манбаларининг жойлашган манзилни аниқлаш учун чивиклар, юклар олиндиған электрон нашрлар; тақсимлаш пульталари (электр); бошқариш пульталари (электр); радарлар; радио-видеоли энага / болани кузатиб туриш учун аудио-видео қурилма; радиомачталар; радиопередатчиклар (масофавий алоқа); радиоприборлар; транспорт воситалари учун радиоприёмниклар; ёнғинга қарши сачраткичлар; диапозитивлар учун рамкалар; фототипия учун растрлар; сарфўлчигичлар; портатив рациялар; керагидан ортик қучланишдан ҳимояловчи ростлагичлар; транспорт воситалари учун қучланиш ростлагичлари; сахнани ёритиш ростлагичлари; электрли ёритиш ростлагичлари; проигривателлар учун айланиш миқдори ростлагичлари, редукторлар (электр); ювиш резервуарлари (фотосурат олиш); рейсмуслар; ўлчаш рейсшиналари; автоматик вақт релеси; электр релелари; хавфсизлик камарлари, транспорт воситаларининг ўриндиклари ва спорт ускунаси учун мўлжалланганларига қараганда бошқачароқлари; рентгенограммалар, тиббий мақсадлар учун қўлланиладиганидан ташқари; реостатлар; хавони фильтрациялаш учун респираторлар; ретортлар; рефрактометрлар; рефракторлар; электр аккумуляторларнинг пластиналари учун панжалар; одамга ўхшаш сунъий интеллектли роботлар; рупорлар; радиокарнайлар учун рупорлар; сабвуферлар; сахариметрлар; оптик нур ўтказгичлар (толали); светорлар (сигналли ускуналар); итларга буйруқ бериш учун хуштаклар; сигнал бериш хуштаклари;

секстантлар; индуктивлик ғалтакларининг ўзаклари (электрли); қутқарув тўрлари; бахтсиз ҳодисалардан ҳимоялаш учун тўрлар; ёнғин сигнализаторлари; чироқли ёки механик сигнализация; сиреналар; эшикларни блоклар қулфлаш учун электрон бошқарув тизимлари; сканерлар (маълумотларга ишлов бериш учун ускуналар); смарт-карточкалар (микросхемали карточкалар); смарт-қўзойнақлар; смартфонлар; смартсоатлар; электр линиялар учун бирикмалар; электр бирикмалар; сонарлар; сонометрлар; ёритиш тизимларининг балласт қаршилиқлари; электр қаршилиқлар; спектрографлар; спектроскоплар; спидометрлар; спиртомерлар; илмий тадқиқотлар учун сунъий йўлдошлар; бахтсиз ҳодисадан шахсий ҳимояланиш воситалари; аудиовизуал ўқитиш воситалари; электр транспорт воситалари учун зарядлаш станциялари; радиотелеграф станциялари; радиотелефон станциялари; қўзойнақлар учун шишалар; қўзни қамаштиришга қарши ёруғликдан ҳимоя қилувчи ойналар; оптик ойна; портатив стереоприёмниклар; стереоскоплар; фотоаппаратлар учун тиргақлар; стробоскоплар; ёнғин вақтида ёрдам берувчи кемалар; сульфитометрлар; қўчма компьютерлар учун сумкалар; қуритгичлар (фотосурат олишда); сферометрлар; интеграл схемалар; босма схемалар; ҳисоблагичлар; автомобилларнинг тураж жойидаги вақтга тўловни амалга ошириш ҳисоблагичлари; транспорт воситалари учун босиб ўтган масофани ҳисоблаш ҳисоблагичлари; айланишлар миқдорининг ҳисоблагичлари; счётлар; тухум қайнатиш учун таймерлар (қум соатлар); таксометрлар; сув остида сузишда қўлланиладиган қулоқ тампонлари; тахометрлар; телевизорлар; телеграфлар (аппаратлар); телескоплар; телесуфлерлар; телетайплар; мобиль телефонлар/уяли телефонлар; қўчма телефонлар; теодолитлар; сенсорли интерфаол терминаллар; термогигрометрлар; термометрлар, тиббиётга оидларидан ташқари; термостатлар; транспорт воситалари учун термостатлар; тиглилар (лабораторияники); проигривателлар учун тонармалар; тотализаторлар; транзисторлар (электроника); транспондерлар (таржимон-жавоб берувчилар); транспортирлар (ўлчаш асбоблари); трансформаторлар (электр); ошириш трансформаторлари; носоз транспорт воситалари учун огоҳлантирувчи учбурчаклар; триодлар; двигателлар учун ишга тушириш трослари; газразрядли электр найчалар, ёритиш учун қўлланиладиганларидан ташқари; капилляр трубкалар; пешлавҳалар учун неонли найчалар; пито найчаси; рентген найчалари, тиббиётда қўлланиладиганларидан ташқари; телефон гўшаклари; ўлчов гўниясси; қўрсаткичлар; миқдор қўрсаткичлари, шина-

лардаги паст босимни кўрсатувчи автоматик кўрсаткичлар; бензин даражаси кўрсаткичлари; сув сатҳи кўрсаткичлари; ток сизиб чиқишининг электр кўрсаткичлари; электрон ёруғлик эмиссияси кўрсаткичлари; оғиш ўлчагичлари; даражалар (горизонтал ҳолатни аниқлаш учун приборлар); симоб даражалари; спирт даражалари; урометрлар; товуш кучайтиргичлари; заррачаларнинг тезлаштиргичлари; ишлаб чиқариш жараёнларини масофадан туриб бошқариш учун электр қурилмалар; транспорт воситаларини автоматик бошқариш учун қурилмалар; балансировка учун қурилмалар; видеоёзувлар учун қурилмалар; овозларни қайта тиклаш учун қурилмалар; счётларни ёзиб бериш учун қурилмалар; магнитли тасмаларга ёзиш учун қурилмалар; рентген нурланишидан ҳимоя қилиш учун қурилмалар, тиббиётда қўлланиладиганларидан ташқари; темир йўл транспортида хавфсизликни таъминлаш учун қурилмалар; маълумотларги ишлов бериш учун қурилмалар; кислородни қуйиш (қайта юбориш) учун қурилмалар; ўгриликларни олдини олиш учун электр қурилмалар; плёнкани кесиш учун қурилмалар; фотосуратларни қуриштириш учун қурилмалар; белгиларни солиштириб ўқиш учун оптик қурилмалар; диапозитивларни центровка қилиш учун қурилмалар; дозаловчи қурилмалар; аккумулятор батареялари учун зарядлаш қурилмалари; электр аккумуляторлар учун зарядлаш қурилмалари; электр сигаретлар учун зарядлаш қурилмалари; товушли сигнал қурилмалари; зондлаш учун қурилмалар ва машиналар; кинофильмларни монтаж қилиш учун қурилмалар ва мосламалар (киноплёнкалар); коррозиядан ҳимоялаш учун катод қурилмалари; коммутацион қурилмалар (ахборотга ишлов бериш учун ускуна); жисмоний фаолликни кузатиш учун ички кийиладиган қурилмалар; муҳофаза сигнализацияси қурилмаси; компьютерлар учун периферия қурилмалари; шовқиндан ҳимоя қилиш қурилмалари (электр); магнит тасмаси учун магнитсизлантириш қурилмалари; акустик алоқа қурилмалари; авария сигнал қурилмалари*; туман қоплаганда қўлланиладиган сигнал қурилмалари, портлатишни қўллаб бериладиган сигналлардан ташқари; тревога сигналли қурилмалар; суммалаш қурилмалари; солиштириб ўқиш қурилмалари (ахборотга ишлов бериш ускунаси); иссиқликни ростлаш қурилмалари; фотонусха кўчириш қурилмалари (фотографик, электростатик, иссиқлик); мусикий асбоблар учун электрон ва электр қурилмалар; штрих кодларни солиштириб ўқувчи қурилмалар; мобил телефон қўнғироқлари учун юкланадиган овозли файллар; юкланадиган тасвирилик файллар; юкланадиган мусиқали файллар; мульт-

типликацион фильмлар; фильтрлар (суратга олиш); респираторлар учун фильтрлар; фотосурат олишда қўлланиладиган ультрабинафша нурлар учун фильтрлар; usb флэштўплагичлар; "сеҳрли" фонарлар; оптик тизимли фонарлар; сигнал фонарлари; фотоаппаратлар; фотоглянцевателлар; фотозатворлар; фотолабораториялар; фотометрлар; импульсли фотоёритгичлар; рақамли фоторамкалар; фотокатталаштиргичлар; кулфланадиган қатламли фотоэлементлар; контакт линзалар учун ғилофлар; кўзойнақлар учун ғилофлар; микроскопларнинг предметли ойналари учун футлярлар; смартфонлар учун ғилофлар; фотоаппаратлар ва фотоашёлар учун махсус ғилофлар; лаборатория хроматографлари; хронографлар (вақтни ёзиб олиш учун қурилма); лаборатория центрифугалари; кўзойнақлар учун занжирлар; циклотронлар; ўлчаш учун циркуллар; частотамерлар; табель соатлари (вақтни рўйхатга олиш учун қурилмалар; петри чашкалари; кўчма компьютерлар учун ғилофлар; шахсий рақамли ёрдамчилар учун ғилофлар (шрё); планшет компьютерлар учун ғилофлар; смартфонлар учун ғилофлар; ёнғинга қарши ҳимоя ғилофлари; чиплар (интеграл схемалар); шаблонлар (ўлчаш асбоблари); кадамўлчагичлар; метеорологик зонд-шарлар; нуктали ёруғлик манбаларини монтаж қилиш учун шиналар; ўт ўчириш учун асбест никоблар; ўт ўчириш учун шланглар; виртуал ҳақиқат шлемлари; спортчилар учун ҳимоя шлемлари; спорт шлемлари; мобил телефонлар учун боғичлар; кўзойнақлар учун боғичлар; фотоаппаратлар учун штативлар; коммутацион шчитлар; тақсимлаш шчитлари (электр); эквалайзерлар (аудиоаппаратура); экранлар (сурат олиш); ишчининг юзини ҳимоялаш учун экранлар; проекцион экранлар; саноат мақсадлари учун рентген аппаратларининг экранлари; флуоресцирловчи экранлар; экспонометрлар (ёритилганлик даражасини ўлчагичлар); электр сими; гальваник элементлар; эпидиаскоплар; эргометрлар; лангарлар (электр); қора қутилар (қайд қилинган маълумотларни сақлаш).

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати; учинчи шахслар учун телекоммуникация хизматларини абонентлаш; импорт-экспорт бўйича агентликлар; тижорий маълумотлар бўйича агентликлар; реклама агентликлари; таннарх таҳлили; рекламани жойлаштириш учун майдонлар ижараси; тижорий аудит; молиялашга муҳтож бўлган хусусий потенциал инвестрлар ва тадбиркорларни танлаш бўйича бизнес воситачилик хизматлари; ёллаш бўйича бюро; автоматлаштирилган маълумотлар базаларини юритиш; бухгалтерия ҳужжатларини юритиш; ҳисоб-китоб-

ларни ёзиб бериш; товарларни намоиш қилиш; хабарларни ёзиб олиш (канцелярия); жамоатчилик фикрини ўрганиш; бозорни ўрганиш; ишбилармонлик юзасидан ахборот; фойдаланувчиларга тижоратчилик ахбороти ва маслаҳатлари (фойдаланувчиларга товар ахбороти); бизнес соҳасида тадқиқотлар; конъюнктура соҳасида тадқиқотлар; маркетинг соҳасида тадқиқотлар; ходимлар штатини жамлаш; бизнесни ташкил қилиш ва бошқариш масалалари бўйича маслаҳатлар; бизнесни ташкил этиш бўйича маслаҳатлар; алоқа стратегияси доирасида жамоатчилик билан алоқалар бўйича маслаҳатлар; бизнесни бошқариш бўйича маслаҳатлар; ходимларни бошқариш бўйича маслаҳатлар; бизнес соҳасида мутахассислар маслаҳатлари; алоқа стратегияси доирасида реклама масалалари бўйича маслаҳатлар; рекламани макетлаш; маркетинг; ижодий бизнес соҳасида менежмент; спорт менежменти; учинчи шахслар учун резюме ёзиш; реклама сценарийларида матн ёзиш; босма нашр обзорлари; регистрлардаги маълумотларни янгилаш ва сақлаш; электрон маълумотлар базаларида ахборотларни янгилаш ва сақлаш; реклама материалларини янгилаш; матнларга ишлов бериш; тижорат ёки реклама мақсадларида кўргазмалар ташкил қилиш; учинчи шахслар учун газеталарга обуна ташкил қилиш; реклама мақсадларида модалар уюштириш; тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркалари уюштириш; витриналарни безатиш; реклама материалларини безатиш; тижоратчилик фаолиятига баҳо бериш; тўлов хужжатларини тайёрлаш; учинчи шахслар учун компьютер файлларида ахборот излаш; кафилликка олувчиларни излаш; бизнесни бошқаришда кўмаклашиш; тижорат ёки саноат корхоналарини бошқаришда ёрдамлашиш; тижорий воситачилик (хизмат кўрсатиш); веб-сайтлар орқали ишбилармонлик ахборотларини тақдим этиш; ишбилармонлик ва тижорий алоқалар соҳасида ахборотларни тақдим этиш; онлайн-савдолар учун товар ва хизматлар билан савдо қилувчиларга ва уларни сотиб олувчиларга жойлар тақдим қилиш; тижорат ёки реклама мақсадларида веб-сайтлар рўйхатини тақдим этиш; чакана савдо қилиш мақсадида товарларни барча медиа воситаларда тақдим этиш; иқтисодий тахминлаш; кимовиди савдоси; дори воситалари, ветеринария ва гигиена препаратлари ҳамда тиббий мақсадларга мўлжалланган материалларнинг чакана ва улгуржи савдоси; учинчи шахслар учун товарларни ҳаракатлантириш; теледўконлар дастурларини ишлаб чиқариш; реклама фильмларини ишлаб чиқариш; офис ускунаси ва аппаратлари прокати; барча оммавий ахборот воситаларида реклама вақти прокати; реклама материаллари про-

кати; реклама шчитлари прокати; савдо автоматлари прокати; савдо стендлари прокати / савдо устунлари прокати; фото нусха кўчириш ускуналари прокати; реклама матнларини нашр қилиш; радиореклама; афишаларни ёпиштириш / ташқи реклама; намуналарни тарқатиш; реклама материалларини тарқатиш; реклама материалларини юбориш; маълумотларни ва ёзма хабарларни рўйхатдан ўтказиш; 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 масалалари бўйича маслаҳат хизматлари; учинчи шахслар учун бизнес шартномаларини мувофиқлаштириш; учинчи шахслар учун тижорат операцияларини мувофиқлаштириш ва тугатиш; тижорат ва реклама мақсадларида ахборот индексларини яратиш; солиқ декларацияларини тузиш; счётлар тўғрисида ҳисоботлар тузиш; телемаркетинг; ишга ёллашда психологик тест ўтказиш; компаниялар учун ташқи маъмурий бошқарув; меҳмонхонага оид бизнесни бошқариш; штатдан ташқари ходимлар фаолиятини бошқариш; қурилиш лойиҳалари учун тижорат лойиҳаларини бошқариш; товарларга ва учинчи шахслар учун хизматларга берилган лицензияларни тижорий бошқариш; учинчи шахслар учун харажатларни тўлдиришнинг тижорий дастурларини бошқариш; истеъмолчиларни қонун-қоида чегарасида бошқариш; тез-тез саёҳат қиливчилар дастурларини бошқариш; буюртма товарларга ишлов бериш жараёнларини бошқариш; ижтимоий муносабатлар соҳасида хизматлар; реклама ёки товарларни ҳаракатлантириш учун манекенчилар хизматлари; машинаёзув хизматлари; йиғилишлар ҳақида эслатиш бўйича хизматлар (офис вазифалари); веб-сайт трафигини оптималлаштириш бўйича хизматлар; корхоналарни кўчириш бўйича хизматлар; солиқ декларациясини топшириш бўйича хизматлар; савдони ҳаракатлантиришнинг қидирув механизминини оптималлаштириш бўйича хизматлар; учрашувларни дастурлаш бўйича хизматлар (офис вазифалари); нархларни солиштириш бўйича хизматлар; реклама хизматлари «клик учун тўлов» / ррс хизматлари; котиблик хизматлари; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш); стенографик хизматлар кўрсатиш; субпудратчи хизматлари (тижорий ёрдам); жойида йўқ абонентлар

учун телефон орқали жавоб берувчилар хизматлари; фотонусха кўчириш хизматлари, ишбилармонлик юзасидан экспертиза.

42 Илмий ва технология хизматлари ҳамда уларга тегишли бўлган илмий тадқиқотлар ва ишланмалар; саноат тахлили ва илмий тадқиқотлар бўйича хизматлар; компьютер ва дастурий таъминотни ишлаб чиқиш ҳамда такомиллаштириш; сув тахлили; компьютер тизимлари тахлили; ёзув тахлили (графология); кимёвий тахлил; энергетика соҳасида аудит; компьютер маълумотлар базаларини тиклаш; интерьер дизайни; саноат дизайни; бадий дизайн; ахборот тизимини вируслардан ҳимоя қилиш; нефт конлари соҳасида тадқиқотлар / нефт конлари соҳасида экспертиза; геологик қидирув ишлари / геологик экспертиза; инжиниринг; дастурий таъминотни инсталляциялаш; метеорологик ахборот; клиник текширувлар; материалларни текширувдан ўтказиш; тўқимачилик маҳсулотларини текширувдан ўтказиш; бактериология соҳасидаги тадқиқотлар; биология соҳасидаги тадқиқотлар; геология соҳасидаги тадқиқотлар; атроф-муҳит ҳимояси соҳасидаги тадқиқотлар; косметология соҳасидаги тадқиқотлар; механика соҳасидаги тадқиқотлар; кимё соҳасидаги тадқиқотлар; учинчи шахслар учун янги товарларни тадқиқ қилиш ва ишлаб чиқиш; илмий тадқиқотлар; эксплуатация мақсадларида нефт-кон соҳасидаги тадқиқотлар; сув ости тадқиқотлари; техник тадқиқотлар: клиник тадқиқотлар; калибрлаш (ўлчаш); веб-сайтлар дизайни соҳасида маслаҳатлар; ахборот хавфсизлиги соҳасида маслаҳатлар; ахборот технологиялари соҳасидаги маслаҳатлар; компьютер техникаси соҳасида ишлаб чиқариш ва ривожлантириш бўйича маслаҳатлар; архитектура масалалари бўйича маслаҳатлар; ахборот хавфсизлиги масалалари бўйича маслаҳатлар; дастурий таъминот масалалари бўйича маслаҳатлар; рақамли маълумотларни ҳимоя қилиш бўйича маслаҳатлар; технологик масалалар бўйича маслаҳатлар; нефть кудукларини назорат қилиш; сифат назорати; автомобилларни техник назорат қилиш; марза олиш; кийим-кечакларни моделини тайёрлаш; дастурий таъминотни такомиллаштириш; носозликларни аниқлаш учун компьютер тизимини мониторинг қилиш; маълумотларга бузиб киришни ва улардан рухсатсиз фойдаланишни аниқлаш учун компьютер тизимларини мониторинг қилиш; масофавий эркин фойдаланиш билан компьютер тизимлари мониторинги; (saas) хизматлар сифатидаги дастурий таъминот; дастурий таъминот хизмати; санъат асарларини ҳақиқийлигини аниқлаш; интерьерларни безаш; дарахтни ёғоч-тахта материали сифатида баҳолаш; жун сифатини баҳолаш; ҳужжатларни ра-

камлаш (сканирлаш); маълумотлар ёки ҳужжатларни жисмоний ташувчидан электрон ташувчига ўтказиш; шаҳарга оид режалаштириш; веб-сайтлар орқали дастурлаш ва компьютер технологиялари соҳасида ахборотлар тақдим этиш; иссиқхона газларини чиқишини камайтириш билан боғлиқ бўлган илмий ахборотлар ва маслаҳатлар тақдим этиш; интернет учун қидириш воситаларини тақдим этиш; маълумотлар ва ахборот дастурларини ўзгартириш, жисмоний ўзгартиришдан ташқари; техник лойиҳалар бўйича тадқиқотлар олиб бориш; компьютер тизимларини лойиҳалаштириш; веб-серверлар прокати; компьютерлар прокати; дастурий таъминот прокати; мобил телефонларни блокдан чиқариш; геологик қидирув; нефть конларини қидириш; компьютер сайтларини (веб-сайтларни) жойлаштириш; серверларни жойлаштириш / сервер хостинг; қурилиш соҳасида режаларни ишлаб чиқиш; дастурий таъминотни ишлаб чиқиш; булутларни тарқатиш; энергияни тежаш масалалари бўйича маслаҳатлар; учинчи шахслар учун веб-сайтлар базасида ахборот каталогларини яратиш ва ишлаб чиқиш (ахборот технологиялари соҳасида хизматлар); учинчи шахслар учун веб-сайтлар яратиш ва техник хизмат кўрсатиш; компьютерлар учун дастурлар тузиш; техник ҳужжатларни тузиш; компьютер дастурларини кўпайтириш; “булутли” ҳисоблаш хизматлари; архитектурага оид хизматлар; кимё соҳасида хизматлар; ахборот технологиялари соҳасида ташқи хизматлар; ўраш-жойлаш соҳасида дизайнерлар хизматлари; маълумотларни масофавий захира-лаш хизматлари; ахборот технологиялари соҳасида маслаҳат хизматлари; телекоммуникация технологиялари соҳасида маслаҳат хизматлари; илмий лабораториялар хизматлари; об-ҳавони прогностлаш хизматлари; образ яратиш бўйича хизматлар (саноат эстетикаси); географик ҳариталарни тузиш бўйича хизматлар; рақамли маълумотларни шифрлаш хизматлари; физика (тадқиқот); маълумотларни электрон шаклда сақлаш; техник-муҳандислик экспертизаси; интернет орқали товламачиликни аниқлаш учун кредит карта операцияларини электрон кузатиш; интернет орқали маълумотларни ўғирлашни аниқлаш учун шахсий маълумотларни электрон кузатиш.

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 электри-

чеством; 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; 3d очки; dvd-шгеееры; автоматы для продажи билетов; автоматы музыкальные с предварительной оплатой; автомобили пожарные; автоответчики телефонные; адаптеры электрические; аккумуляторы для электронных сигарет; аккумуляторы электрические; аккумуляторы электрические для транспортных средств; акселерометры; актинометры; алидады; альтиметры; амперметры; анемометры; аноды; антенны; антикатоды; апертометры [оптические]; аппаратура высокочастотная; аппаратура для анализов, за исключением медицинской; аппаратура для дистанционного управления железнодорожными стрелками электродинамическая; аппаратура для дистанционного управления сигналами электродинамическая; аппаратура для дистанционного управления; аппаратура для наблюдения и контроля электрическая; аппаратура звукозаписывающая; аппараты глобальной системы позиционирования [gps]; аппараты дистилляционные для научных целей; аппараты дифракционные [микроскопия]; аппараты для анализа состава воздуха; аппараты для контроля оплаты почтовыми марками; аппараты для передачи звука; аппараты для ферментации [приборы лабораторные]; аппараты дыхательные для подводного плавания; аппараты дыхательные, за исключением аппаратов искусственного дыхания; аппараты и установки для генерации рентгеновского излучения, за исключением используемых в медицине; аппараты кассовые; аппараты коммутационные электрические; аппараты переговорные; аппараты перегонные лабораторные; аппараты проекционные; аппараты противопожарные; аппараты рентгеновские для промышленных целей; аппараты рентгеновские, за исключением используемых для медицинских целей; аппараты светокопировальные; аппараты светосигнальные [проблесковые]; аппараты стереоскопические; аппараты телефонные; аппараты факсимильные; аппараты фототелеграфные; аппараты электрические для дистанционного зажигания; ареометры для кислот / ацидометры; ареометры для определения плотности соляных растворов; ацидометры для аккумуляторных батарей; аэрометры; бакены светящиеся / буи светящиеся; банки аккумуляторов; барометры; батареи анодные; батареи гальванических элементов;

батареи для систем зажигания; батареи солнечные; батареи солнечные для производства электроэнергии; батареи электрические; безмены [весы]; бетатроны; бинокли; биочипы; бирки для товаров электронные; бленды объективов светозащитные; блоки магнитной ленты для компьютеров; блоки памяти для компьютеров; брендспойты; браслеты идентификационные магнитные; браслеты электронные [измерительные инструменты]; брезент для спасательных работ; брелоки электронные для дистанционного управления; бронежилеты; буи сигнальные; буи спасательные; буи указательные; буссоли / компасы; вакуумметры; ванны электролитические; вариометры; верньеры / нониусы; весы; весы детские; весы для ванной комнаты; весы конторские для писем; весы платформенные; весы прецизионные; весы с анализатором массы тела; веши [геодезические инструменты] / рейки нивелирные [геодезические инструменты]; видеокамеры; видеокамеры для слежения за ребенком / видео-няни; видеокассеты; видеотелефоны; видеоэкраны; видеоискатели для фотоаппаратов; вилки штепсельные [электрические соединения] / розетки штепсельные [электрические соединения] / соединения штепсельные электрические; винты микрометрические для оптических приборов и инструментов; вискозиметры; выключатели электроцепи; волномеры; вольтметры; вывески механические / знаки механические; вывески светящиеся / знаки светящиеся; выключатели закрытые [электрические]; выпрямители тока; газоанализаторы; газометры [измерительные инструменты]; гальванометры; гарнитурные беспроводные для телефонов; гелиографы; гигрометры; гидрометры; гири; глазки [увеличительные линзы] дверные оптические; голограммы; графопостроители; громкоговорители; грузы для зондов / грузы для лотов; грузы для отвесов; дальнометры; денсиметры; денситометры; детали оптические; детекторы; детекторы дыма; детекторы инфракрасные; детекторы фальшивых монет; джойстики для компьютеров, за исключением предназначенных для видеоигр; диапозитивы [фотография]; диаскопы; диафрагмы [фотография]; диктофоны; динамометры; диоды светоизлучающие [сид]; дискеты; диски звукозаписи; диски магнитные; диски оптические; диски счетные / круги логарифмические / линейки логарифмические круговые; дисководы для компьютеров; дисководы с автоматической сменой дисков для компьютеров; днк-чипы; доски интерактивные электронные; доски объявлений электронные; жилеты пуленепробиваемые; жилеты спасательные; жилеты спасательные светоотражающие; жилы идентификационные для электрических прово-

дов; зажимы носовые для пловцов и ныряльщиков; замки электрические; звонки [устройства тревожной сигнализации]; звонки аварийные электрические; звонки дверные электрические; звонки сигнальные; звуковые интерфейсы; звукопроводы; зеркала для осмотровых работ; знаки дорожные светящиеся или механические; зонды глубоководные; зонды для научных исследований; зуммеры; иглы для геодезических компасов; иглы для проигрывателей; измерители; измерители давления; имитаторы для управления или проверки транспортных средств: инверторы [электрические]; индикаторы давления; индикаторы температурные; инкубаторы для бактериальных культур; инструменты измерительные; инструменты космографические; инструменты математические; инструменты нивелирования; инструменты с оптическими окулярами; инструменты топографические; инструменты угломерные; интерфейсы для компьютеров; ионизаторы, за исключением используемых для обработки воздуха или воды; искрогасители; кабели коаксиальные; кабели оптико-волоконные; кабели - электрические; калибры; калибры раздвижные; калибры резьбовые; калориметры; калькуляторы; калькуляторы карманные; камеры декомпрессионные; камеры киносъёмочные; камеры тепловизионные; каппы спортивные; капсулы спасательные для стихийных бедствий; карандаши электронные [элементы дисплеев]; каркасы электрических катушек; карточки идентификационные магнитные; картриджи для видеоигр; картриджи пустые для принтеров и фотокопировальных аппаратов; карты памяти для видеоигровых устройств; карты с магнитным кодом; каски для верховой езды; каски защитные / шлемы защитные; кассеты для фотопластинок; кассы-автоматы; катоды; катушки [фотография]; катушки индуктивности [обмотки]; катушки электрические; катушки электромагнитов; киноплёнки экспонированные; клавиатуры компьютеров; клапаны соленоидные [электромагнитные переключатели]; клеммы [электричество]; ключ-карты закодированные; книги электронные; книжки записные электронные; кнопки для звонков; коврики для «мыши»; кодеры магнитные; козырьки светозащитные; коллекторы электрические; кольца калибровочные; кольца электронные; комбинезоны специальные защитные для летчиков; коммутаторы; компакт-диски [аудио-видео]; компакт-диски [неперезаписываемые]; компараторы; компасы морские; компьютеры; компьютеры персональные переносные; компьютеры планшетные; компьютеры портативные; конденсаторы электрические; контакты электрические; конусы для указания направления ветра; конусы

дорожные сигнальные; коробки ответвительные [электричество]; коробки распределительные [электричество]; коробки соединительные [электричество]; коробки соединительные линейные [электрические]; корпуса аккумуляторов электрических; корпуса громкоговорителей; костюмы для подводного погружения; кристаллы галеновые [детекторы]; круги светоотражающие, прикрепляемые к одежде, для предупреждения транспортных аварий; крышки защитные для штепсельных розеток; лаги [измерительные инструменты]; лазеры, за исключением используемых в медицинских целях; лактоденсиметры; лактометры; лампы вакуумные [радио]; лампы для фотолабораторий; лампы термоэлектронные; лампы усилительные электронные; лампы-вспышки [фотография]; ленты для чистки считывающих головок; ленты магнитные; ленты магнитные для видеозаписи; ленты мерные; лестницы спасательные пожарные; линейки [инструменты измерительные]; линейки квадратные измерительные; линейки логарифмические; линзы контактные; линзы корректирующие [оптика]; линзы насадочные / макролинзы; линзы оптические; линзы-конденсоры; линии лотов; линии магистральные электрические; ложки мерные; лупы [оптика]; лупы ткацкие; магниты; магниты декоративные; манекены для краш-тестов; манекены для тренировки в оказании помощи [приборы для обучения]; манипуляторы типа «мышь» [периферийное оборудование]; манометры; маркеры безопасности [средства шифрования]; маски для подводного погружения; маски для сварщиков; маски защитные; маски респираторные, за исключением используемых для искусственного дыхания; материалы для линий электропередач [провода, кабели]; машины для подсчета голосов во время выборов; машины для подсчета и сортировки денег; машины и приборы для испытания материалов; мебель специальная для лабораторий; мегафоны; медиаплееры портативные; мембраны [акустика]; мембраны для научной аппаратуры; металлодетекторы для промышленных или военных целей; метеостанции цифровые; метрономы; метры [измерительные инструменты]; метры для плотничьих работ; метры портновские; механизмы для автоматов с предварительной оплатой; механизмы для аппаратов, приводимых в действие жетонами; механизмы предварительной оплаты для телевизоров; механизмы спусковые затворов [фотография]; микрометры; микропроцессоры; микроскопы; микротомы; микрофоны; микшеры звуковые; модемы; молниеотводы; мониторы [компьютерное оборудование]; мониторы [программы для компьютеров]; моноподы [штативы руч-

ные]; муфты концевые [электричество]; муфты соединительные для кабелей; на зубники; наклейки-индикаторы температуры, не для медицинских целей; наколенники для рабочих; наушники; нивелиры оптические; носители звукозаписи; носители информации магнитные; носители информации оптические; ноты электронные, загружаемые; обеспечение программное для компьютеров; оболочки для электрических кабелей; оболочки идентификационные для электрических проводов; оборудование для взвешивания; оборудование компьютерное; оборудование конторское с использованием перфокарт; оборудование спасательное; обувь защитная от несчастных случаев, излучения и огня; объективы [линзы] [оптика]; объективы для астрофотографии; овоскопы; огнетушители; ограды электрифицированные; ограничители [электричество]; одежда для защиты от несчастных случаев, излучения и огня; одежда для защиты от огня; одежда для защиты от огня из асбестовых тканей; одежда специальная лабораторная; озонаторы; октанты; окуляры; омметры; опоры для запястий при работе с компьютерами; оправы для очков; осциллографы; отвесы; отражатели [оптика]; очки [оптика]; очки солнцезащитные; очки спортивные; ошейники электрические для дрессировки животных; панели сигнальные светящиеся или механические; пейджер; пенсне; переводчики электронные карманные; передатчики [дистанционная связь]; передатчики телефонные; передатчики электронных сигналов; переключатели электрические; перископы; перчатки для водолазов; перчатки для защиты от несчастных случаев; перчатки для защиты от рентгеновского излучения для промышленных целей; перчатки из асбестовых тканей для защиты от несчастных случаев; печи лабораторные; пипетки; пирометры; планиметры; планшеты [геодезические инструменты]; пластины аккумуляторные; платы для интегральных схем; платы печатные; плееры для компакт-дисков; плееры кассетные; пленка защитная для компьютерных экранов; пленка защитная для смартфонов; пленки для звукозаписи; пленки рентгеновские экспонированные; пленки экспонированные; плоты спасательные; поддоны лабораторные; подпись цифровая; полупроводники; поляриметры; помпы пожарные; посуда стеклянная градуированная; пояса спасательные; предохранители плавкие; предохранители электрические; преобразователи электрические; прерыватели дистанционные; приборы для анализа пищевых продуктов и кормов; приборы для диагностики, за исключением предназначенных для медицинских целей; приборы для дистанционной записи; приборы для измерения

расстояния; приборы для измерения скорости [фотография]; приборы для измерения толщины кожи; приборы для измерения толщины шкур; приборы для контроля скорости транспортных средств; приборы для обучения; приборы для регистрации времени; приборы и инструменты астрономические; приборы и инструменты геодезические; приборы и инструменты для взвешивания; приборы и инструменты морские; приборы и инструменты навигационные; приборы и инструменты оптические; приборы и инструменты физические; приборы и инструменты химические; приборы измерительные; приборы измерительные электрические; приборы контрольно-измерительные для паровых котлов; приборы метеорологические; приборы морские сигнальные; приборы наблюдения; приборы навигационные для транспортных средств [бортовые компьютеры]; приборы навигационные спутниковые; приборы регулирующие электрические; приборы точные измерительные; приемники [аудио-видео]; призмы [оптика]; приложения для компьютерного программного обеспечения, загружаемые; принтеры компьютерные; приспособления для выравнивания низа швейных изделий; приспособления для держания реторт; приспособления для замены игл в проигрывателях; приспособления для сушки, используемые в фотографии; приспособления для чистки акустических дисков; приспособления ударные, используемые для тушения пожаров; прицелы оптические для огнестрельного оружия; прицелы телескопические для орудий; пробирки; пробки-указатели давления для клапанов; провода магнитные; провода телеграфные; провода телефонные; провода электрические; проводники электрические; проволока медная изолированная; проволока плавкая из металлических сплавов; программы для компьютеров; программы игровые для компьютеров; программы компьютерные [загружаемое программное обеспечение]; программы операционные для компьютеров; проигрыватели; процессоры [центральные блоки обработки информации]; прутки для определения местонахождения подземных источников воды; публикации электронные загружаемые; пульта распределительные [электричество]; пульта управления [электричество]; радары; радио-видео няня/ устройства аудио-видео для слежения за ребенком; радиомачты; радиопередатчики [дистанционная связь]; радиоприборы; радиоприемники для транспортных средств; разбрызгиватели противопожарные; рамки для диапозитивов; растры для фототипии; расходомеры; рации портативные; регуляторы для защиты от перенапряжения; регуляторы напряжения для

транспортных средств; регуляторы освещения сцены; регуляторы освещения электрические; регуляторы числа оборотов для проигрывателей; редукторы [электричество]; резервуары промывочные [фотография]; рейсмусы; рейшины измерительные; реле времени автоматические; реле электрические; ремни безопасности, иные чем для сидений транспортных средств и спортивного оборудования; рентгенограммы, за исключением используемых для медицинских целей; реостаты; респираторы для фильтрации воздуха; реторты; рефрактометры; рефракторы; решетки для пластин электрических аккумуляторов; роботы человекоподобные с искусственным интеллектом; рупоры; рупоры для громкоговорителей; сабвуферы; сахариметры; световоды оптические [волоконные]; светофоры [сигнальное оборудование]; свистки для подачи команд собакам; свистки сигнальные; секстанты; сердечники катушек индуктивности [электричество]; сети спасательные; сетки для защиты от несчастных случаев; сигнализаторы пожаров; сигнализация световая или механическая; сирены; системы контроля доступа электронные для блокировки двери; сканеры [оборудование для обработки данных]; смарт-карточки [карточки с микросхемами]; смарт-очки; смартфоны; смарт-часы; соединения для электрических линий; соединения электрические; сонары; сонометры; сопротивления балластные осветительных систем; сопротивления электрические; спектрографы; спектроскопы; спидометры; спиртомеры; спутники для научных исследований; средства индивидуальной защиты от несчастных случаев; средства обучения аудиовизуальные; станции зарядные для электрических транспортных средств; станции радиотелеграфные; станции радиотелефонные; стекла для очков; стекла свето-защитные противоослепляющие; стекло оптическое; стереоприемники портативные; стереоскопы; стойки для фотоаппаратов; стробоскопы; суда пожарные; сульфитометры; сумки для переносных компьютеров; сушилки [фотография]; сферометры; схемы интегральные; схемы печатные; счетчики; счетчики оплачиваемого времени стоянки автомобилей; счетчики пройденного расстояния для транспортных средств; счетчики числа оборотов; счеты; таймеры [часы песочные] для варки яиц; таксометры; тампоны ушные, используемые при подводном плавании; тахометры; телевизоры; телеграфы [аппараты]; телескопы; телесуфлеры; телетайпы; телефоны мобильные / телефоны сотовые; телефоны переносные; теодолиты; терминалы интерактивные сенсорные; термогигрометры; термометры, за исключением медицинских; термостаты; термостаты для

транспортных средств; тигли [лабораторные]; тонармы для проигрывателей; тотализаторы; транзисторы [электроника]; транспондеры [передатчики-ответчики]; транспортные измерительные инструменты; трансформаторы [электричество]; трансформаторы повышающие; треугольники предупреждающие для неисправных транспортных средств; триоды; тросы пусковые для двигателей; трубки газоразрядные электрические, за исключением используемых для освещения; трубки капиллярные; трубки неоновые для вывесок; трубки пито; трубки рентгеновские, за исключением используемых в медицине; трубки телефонные; угольники измерительные; указатели; указатели количества; указатели низкого давления в шинах автоматические; указатели уровня бензина; указатели уровня воды; указатели электрические утечки тока; указатели электронные световой эмиссии; уклонометры; уровни [приборы для определения горизонтального положения]; уровни ртутные; уровни спиртовые; урометры; усилители звука; ускорители частиц; установки электрические для дистанционного управления производственными процессами; устройства для автоматического управления транспортными средствами; устройства для балансировки; устройства для видеозаписи; устройства для воспроизведения звука; устройства для выписывания счетов; устройства для записи на магнитную ленту; устройства для защиты от рентгеновского излучения, за исключением используемых в медицине; устройства для обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте; устройства для обработки информации; устройства для переливания [перепускания] кислорода; устройства для предотвращения краж электрические; устройства для резки пленки; устройства для сушки фотоснимков; устройства для считывания знаков оптические; устройства для центровки диапозитивов; устройства дозирующие; устройства зарядные для аккумуляторных батарей; устройства зарядные для электрических аккумуляторов; устройства зарядные для электронных сигарет; устройства звуковые сигнальные; устройства и машины для зондирования; устройства и приспособления для монтажа кинофильмов [кинопленки]; устройства катодные для защиты от коррозии; устройства коммутационные [оборудование для обработки информации]; устройства нательные, отслеживающие физическую активность; устройства охранной сигнализации; устройства периферийные компьютеров; устройства помехозащитные [электричество]; устройства размагничивающие для магнитной ленты; устройства связи акустические; устройства сигнальные аварийные; устрой-

ства сигнальные противотуманные, за исключением взрывчатых; устройства сигнальные тревожные; устройства суммирующие; устройства считывающие [оборудование для обработки данных]; устройства теплорегулирующие; устройства фотокопировальные [фотографические, электростатические, тепловые]; устройства электронные и электрические для музыкальных инструментов; устройства, считывающие штриховые коды; файлы звуковые, загружаемые для звонков мобильных телефонов; файлы изображений загружаемые; файлы музыкальные загружаемые; фильмы мультипликационные; фильтры [фотография]; фильтры для респираторов; фильтры для ультрафиолетовых лучей, используемые в фотографии; флэш-накопители usb; фонари "волшебные"; фонари с оптической системой; фонари сигнальные; фотоаппараты; фотоглянцеватели; фотозатворы; фотолаборатории; фотометры; фотоосветители импульсные; фоторамки цифровые; фотоувеличители; фотоэлементы с запирающим слоем; футляры для контактных линз; футляры для очков; футляры для предметных стекол микроскопов; футляры для смартфонов; футляры специальные для фотоаппаратов и фотопринадлежностей; хроматографы лабораторные; хронографы [устройства для записи времени]; центрифуги лабораторные; цепочки для очков; циклотроны; циркули для измерений; частотомеры; часы табельные [устройства для регистрации времени]; чашки петри; чехлы для переносных компьютеров; чехлы для персональных цифровых помощников [пцп]; чехлы для планшетных компьютеров; чехлы для смартфонов; чехлы защитные противопожарные; чипы [интегральные схемы]; шаблоны [измерительные инструменты]; шагомеры; шары-зонды метеорологические; шины для монтажа точечных источников света; ширмы асбестовые для пожарных; шланги пожарные; шлемы виртуальной реальности; шлемы защитные для спортсменов; шлемы спортивные; шнурки для мобильных телефонов; шнурки для очков; штативы для фотоаппаратов; щиты коммутационные; щиты распределительные [электричество]; эквалайзеры [аудиоаппаратура]; экраны [фотография]; экраны для защиты лица рабочего; экраны проекционные; экраны рентгеновских аппаратов для промышленных целей; экраны флуоресцирующие; экспанометры [измерители освещенности]; электропроводка; элементы гальванические; эпидиаскопы; эргометры; якоря [электричество]; ящики черные [регистраторы данных].

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба; абонирование телекоммуника-

ционных услуг для третьих лиц; агентства по импорту-экспорту; агентства по коммерческой информации; агентства рекламные; анализ себестоимости; аренда площадей для размещения рекламы; аудит коммерческий; бизнес-услуги посреднические по подбору потенциальных частных инвесторов и предпринимателей, нуждающихся в финансировании; бюро по найму; ведение автоматизированных баз данных; ведение бухгалтерских документов; выписка счетов; демонстрация товаров; запись сообщений [канцелярия]; изучение общественного мнения; изучение рынка; информация деловая; информация и советы коммерческие потребителям [информация потребительская товарная]; исследования в области бизнеса; исследования конъюнктурные; исследования маркетинговые; комплектование штата сотрудников; консультации по вопросам организации и управления бизнесом; консультации по организации бизнеса; консультации по связям с общественностью в рамках коммуникационной стратегии; консультации по управлению бизнесом; консультации по управлению персоналом; консультации профессиональные в области бизнеса; консультирование по вопросам рекламы в рамках коммуникационной стратегии; макетирование рекламы; маркетинг; менеджмент в области творческого бизнеса; менеджмент спортивный; написание резюме для третьих лиц; написание текстов рекламных сценариев; обзоры печати; обновление и поддержание информации в регистрах; обновление и поддержка информации в электронных базах данных; обновление рекламных материалов; обработка текста; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация подписки на газеты для третьих лиц; организация показов мод в рекламных целях; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; оформление витрин; оформление рекламных материалов; оценка коммерческой деятельности; подготовка платежных документов; поиск информации в компьютерных файлах для третьих лиц; поиск поручителей; помощь в управлении бизнесом; помощь в управлении коммерческими или промышленными предприятиями; посредничество коммерческое [обслуживание]; предоставление деловой информации через вебсайты; предоставление информации в области деловых и коммерческих контактов; предоставление места для онлайн-продаж покупателям и продавцам товаров и услуг; предоставление перечня веб-сайтов с коммерческой или рекламной целью; презентация товаров на всех медиасредствах с целью розничной продажи; прогнозирование экономическое; продажа

аукционная; продажа розничная или оптовая лекарственных средств, ветеринарных и гигиенических препаратов и материалов медицинского назначения; продвижение продаж для третьих лиц; производство программ телемагазинов; производство рекламных фильмов; прокат офисного оборудования и аппаратов; прокат рекламного времени в средствах массовой информации; прокат рекламных материалов; прокат рекламных щитов; прокат торговых автоматов; прокат торговых стендов / прокат торговых стоек; прокат фотокопировального оборудования; публикация рекламных текстов; радиореклама; расклейка афиш/реклама наружная; распространение образцов; распространение рекламных материалов; рассылка рекламных материалов; регистрация данных и письменных сообщений; редактирование рекламных текстов; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; реклама почтой; реклама телевизионная; репродуцирование документов; сбор и предоставление статистических данных; сбор информации в компьютерных базах данных; сведения о деловых операциях; систематизация информации в компьютерных базах данных; службы консультативные по управлению бизнесом; согласование деловых контрактов для третьих лиц; согласование и заключение коммерческих операций для третьих лиц; составление информационных индексов в коммерческих или рекламных целях; составление налоговых деклараций; составление отчетов о счетах; телемаркетинг; тестирование психологическое при подборе персонала; управление внешнее административное для компаний; управление гостиничным бизнесом; управление деятельностью внештатных сотрудников; управление коммерческими проектами для строительных проектов; управление коммерческие лицензиями на товары и услуги для третьих лиц; управление коммерческое программами возмещения расходов для третьих лиц; управление потребительской лояльностью; управление программами часто путешествующих; управление процессами обработки заказов товаров; услуги в области общественных отношений; услуги манекенщиков для рекламы или продвижения товаров; услуги машинописные; услуги по напоминанию о встречах [офисные функции]; услуги по оптимизации трафика веб-сайта; услуги по переезду предприятий; услуги по подаче налоговых деклараций; услуги по поисковой оптимизации продвижения продаж; услуги по программированию встреч (офисные функции); услуги по сравнению цен; услуги рекламные «оплата за клик» / услуги ppc; услуги секретарей; услуги снабженческие для третьих лиц [закупка и обеспечение

предпринимателей товарами]; услуги стенографистов; услуги субподрядные [коммерческая помощь]; услуги телефонных ответчиков для отсутствующих абонентов; услуги фотокопирования; экспертиза деловая.

42 Научные и технологические услуги и относящиеся к ним научные исследования и разработки; услуги по промышленному анализу и научным исследованиям; разработка и развитие компьютеров и программного обеспечения; анализ воды; анализ компьютерных систем; анализ почерка [графология]; анализ химический; аудит в области энергетики; восстановление компьютерных данных; дизайн интерьерный; дизайн промышленный; дизайн художественный; защита информационных систем от вирусов; изыскания в области нефтяных месторождений / экспертиза в области нефтяных месторождений; изыскания геологические /экспертиза геологическая; инжиниринг; инсталляция программного обеспечения; информация метеорологическая; испытания клинические; испытания материалов; испытания текстильных изделий; исследования в области бактериологии; исследования в области биологии; исследования в области геологии; исследования в области защиты окружающей среды; исследования в области косметологии; исследования в области механики; исследования в области химии; исследования и разработка новых товаров для третьих лиц; исследования научные; исследования нефтяных месторождений с целью эксплуатации; исследования подводные; исследования технические; калибровка [измерения]; консультации в области дизайна веб-сайтов; консультации в области информационной безопасности; консультации в области информационных технологий; консультации в области разработки и развития компьютерной техники; консультации по вопросам архитектуры; консультации по вопросам информационной безопасности; консультации по вопросам программного обеспечения; консультации по защите цифровых данных; консультации по технологическим вопросам; контроль за нефтяными скважинами; контроль качества; контроль технический автомобильного транспорта; межевание; моделирование одежды; модернизация программного обеспечения; мониторинг компьютерных систем для выявления неисправностей; мониторинг компьютерных систем для обнаружения несанкционированного доступа или взлома данных; мониторинг компьютерных систем с удаленным доступом; обеспечение программного как услуга [saas]; обслуживание программного обеспечения; определение подлинности произведений искусств; оформление интерьера; оценка качества леса на

корню; оценка качества шерсти; оцифровка документов [сканирование]; перенос данных или документов с физического носителя на электронный; планирование городское; предоставление информации в области компьютерных технологий и программирования через веб- сайты; предоставление научной информации и консультаций, связанных с сокращением выбросов парниковых газов; предоставление поисковых средств для интернета; преобразование данных и информационных программ, за исключением физического преобразования; проведение исследований по техническим проектам; проектирование компьютерных систем; прокат веб-серверов; прокат компьютеров; прокат программного обеспечения; разблокировка мобильных телефонов; разведка геологическая; разведка нефтяных месторождений; размещение компьютерных сайтов [веб-сайтов]; размещение серверов / сервер хостинг; разработка планов в области строительства; разработка программного обеспечения; рассеивание облаков; советы по вопросам экономии энергии; создание и разработка информационных каталогов на базе веб-сайтов для третьих лиц [услуги в области информационных технологий]; создание и техническое обслуживание веб-сайтов для третьих лиц; составление программ для компьютеров; составление технической документации; тиражирование компьютерных программ; услуги «облачных» вычислений; услуги архитектурные; услуги в области химии; услуги внешние в области информационных технологий; услуги дизайнеров в области упаковки; услуги дистанционного резервного копирования данных; услуги консультационные в области информационных технологий; услуги консультационные в области телекоммуникационных технологий; услуги научных лабораторий; услуги по прогнозированию погоды; услуги по созданию образа [промышленная эстетика]; услуги по составлению географических карт; услуги шифрования цифровых данных; физика [исследования]; хранение данных в электронном виде; экспертиза инженерно-техническая; электронное отслеживание операций с кредитными картами для обнаружения мошенничества через интернет; электронное отслеживание персональных данных для обнаружения кражи информации через интернет.

(111) MGU 34084

(151) 09.07.2018

(181) 01.06.2027

(210) MGU 2017 1685

(220) 01.06.2017

(732) Алимов Абдурахим Абдулхамидович, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) TAXI

(591) Қора, сариқ.

Черный, желтый.

(511)

39 Товарларни етказиб бериш; автомобилда ташиш; юк автотранспортларида ташиш; йўловчиларни ташиш; такси хизматлари; хайдовчилар хизматлари.

39 Доставка товаров; перевозки автомобильные; перевозка грузовым автотранспортом; перевозки пассажирские; услуги такси; услуги водителей.

(111) MGU 34085

(151) 09.07.2018

(181) 22.06.2027

(210) MGU 2017 1925

(220) 22.06.2017

(732) "Olmaliq Metal Group Industries" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Olmaliq Metal Group Industries", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Кўк, қизил.

Синий, красный.

(511)

40 Хом - ашё ва материалларни қайта ишлаш.

40 Обработка сырья и материалов.

(111) MGU 34086

(151) 09.07.2018

(181) 05.07.2027

(210) MGU 2017 2034

(220) 05.07.2017

(732) Xamidov Zoxir Saliyevich, UZ

Хамидов Зохир Салиевич, UZ

(540)

BRELLARE

(511)

25 Банданалар (рўмоллар); ички бельё; терни шимиб олувчи ички бельё; береталар; блузалар; боа (горжеткалар); боди (аёллар бельёси); бок-

серлар (шортилар); ботильонлар; чанги ботинкалари; спорт ботинкалари; брижилар; шимлар; бутсилар; бюстгальтерлар; пийма (фетр этиклар); ёқалар (кийимлар); ечиб қўйиладиган ёқалар; кўйлақлар учун қўшимчалар; вуаллар (кийимлар); габардиналар (кийимлар); калишлар; галстуклар; уч томони кенгайиб борган бантли галстуклар; гамашлар (иссиқ носки-пайпоқ буюмлар); гетралар; этикларнинг қўнжлари; грациялар; жерси (кийим-кечаклар); нимчалар; трикотажа спорт маҳсулотлари; трикотажа маҳсулотлари; пошналар; капюшонлар (кийим-кечаклар); шляпалар учун каркаслар (остовлар); кийим-кечаклар учун чўнтақлар; кашне; кимоно; соябонлар (бош кийимлар); фуражкалар учун соябонлар; колготкалар; комбинациялар (ички бельё); комбинезонлар (кийимлар); сув чангилари учун комбинезонлар; корсажлар (аёллар ички кийимлари); корсетлар (ички бельё); костюмлар; чўмилиш костюмлари; маскарад костюмлари; пляж костюмлари; гимнастика купальниклари; курткалар (кийимлар); жун матодан курткалар (кийимлар); баликчилик курткалари; легинслар (иштонлар); лифлар; спорт майкалари; манжетлар; манишкалар; манто; ухлаш учун ниқоблар (кийим-кечаклар); мўйналар (кийим-кечаклар); митенкалар; муфталар (кийим-кечаклар); оёқлар учун электр бўлмаган муфталар; пойабзаллар учун набойкалар; болалар ошхўраклари, қоғозлиларидан ташқари; мўйнали накидкалар; сартарошлар накидкалари; кулоққўшлар (кийим-кечаклар); носкилар; терни шимиб олувчи носкилар; чўмилиш пойабзали; спорт пойабзали; пойабзал; қоғоз кийим-кечаклар; устки кийимлар; тайёр кийим-кечаклар; автомобилчилар учун кийим-кечаклар; велосипедчилар учун кийим-кечаклар; гимнастлар учун кийим-кечаклар; сунъий чармдан кийим-кечаклар; чарм кийим-кечаклар; сув ўтказмайдиган кийимлар; форма кийим-кечаклари; кийим-кечаклар; пойабзал учун металл зиҳ; пальто; панталонлар (ички бельё); паркалар; пелериналар; қўлқоплар (кийимлар); чангичилар учун қўлқоплар; пижамалар; плавкалар; пластронлар; бўйин рўмоллари; кўкрак чўнтақлари учун рўмолчалар; аёллар кўйлақлари; бош учун боғловлар (кийим-кечаклар); боғловлар; носкилар учун боғловлар; пайпоқлар учун боғловлар; тайёр астарлар (кийим-кечакларнинг элементлари); қўлтиқликлар; тагчармлар; кийимни тутиб туриш учун икки елка оша тортиб қўйиладиган тасма; қўнжсиз ботинкалар; боғичли қўнжсиз ботинкалар; полуверлар / свитерлар; пончо; белбоғлар (ички кийимлар); белбоғлар (кийим-кечаклар); белбоғ-кармонлар (кийим-кечаклар); янги туғилган чакалоқлар учун сеп (кийим-кечаклар); пойабзалнинг сирғалишига қаршилиқ қи-

лувчи мосламалар; пайпоқлар учун икки қаватли товонлар; пойабзаллар учун рантлар; эркаклар кўйлақлари; сабо (пойабзал); сандалиялар; ҳаммом сандалиялари; этиклар; сарафанлар; сарилар; пойабзаллар учун бошлиқлар; патаклар; ҳаммом шиппаклари; трикотажа (кийим-кечаклар); трусиклар; гимнастика туфлилари; хона туфлилари; туфлилар; бош кийимлар; фартуклар (кийим-кечаклар); дзюдо учунг форма; карате учун форма; футболкалар; халатлар; чўмилиш халатлари; цилиндрлар; пойабзалнинг уч томони; пайпоқлар; терни шимиб олувчи пайпоқлар; шол рўмоллар; шапкалар (бош кийимлар); қоғоз шапкалар (кийимлар); душ учун қалпоқчалар; чўмилиш қалпоқчалари; шарфлар; бутсилар учун тишлар; шляпалар; болалар иштончалари (ички бельё); початасмалар; шубалар; эспадриллалар; юбкалар; ички юбкалар; юбка-шортилар.

25 Банданы [платки]; белье нижнее; белье нижнее, абсорбирующее пот; береты; блузы; боа [горжетки]; боди [женское бельё]; боксеры [шорты]; ботильоны; ботинки лыжные; ботинки спортивные; бриджи; брюки; бутсы; бюстгальтеры; валенки [сапоги фетровые]; воротники [одежда]; воротники съемные; вставки для рубашек; вуали [одежда]; габардины [одежда]; галоши; галстуки; галстуки-банты с широкими концами; гамашы [теплые носочно-чулочные изделия]; гетры; голенища сапог; грации; джерси [одежда]; жилеты; изделия спортивные трикотажные; изделия трикотажные; каблуки; капюшоны [одежда]; каркасы для шляп [остовы]; карманы для одежды; кашне; кимоно; козырьки [головные уборы]; козырьки для фуражек; колготки; комбинации [белье нижнее]; комбинезоны [одежда]; комбинезоны для водных лыж; корсажи [женское бельё]; корсеты [белье нижнее]; костюмы; костюмы купальные; костюмы маскарадные; костюмы пляжные; купальники гимнастические; куртки [одежда]; куртки из шерстяной материи [одежда]; куртки рыбацкие; легинсы [штаны]; лифы; майки спортивные; манжеты; манишки; манто; маски для сна (одежда); меха [одежда]; митенки; муфты [одежда]; муфты для ног неэлектрические; набойки для обуви; нагрудники детские, за исключением бумажных; накидки меховые; накидки парикмахерские; наушники [одежда]; носки; носки, абсорбирующие пот; обувь пляжная; обувь спортивная; обувь; одежда бумажная; одежда верхняя; одежда готовая; одежда для автомобилистов; одежда для велосипедистов; одежда для гимнастов; одежда из искусственной кожи; одежда кожаная; одежда непромокаемая; одежда форменная; одежда; окан-

товка металлическая для обуви; пальто; панталоны [нижнее белье]; парки; пелерины; перчатки [одежда]; перчатки для лыжников; пижамы; плавки; пластроны; платки шейные; платочки для нагрудных карманов; платья; повязки для головы [одежда]; подвязки; подвязки для носков; подвязки для чулок; подкладки, готовые [элементы одежды]; подмышники; подошвы; подтяжки; полуботинки; полуботинки на шнурках; полуверы / свитера; пончо; пояса [белье нижнее]; пояса [одежда]; пояса-кошельки [одежда]; приданое для новорожденного [одежда]; приспособления, препятствующие скольжению обуви; пятки для чулок двойные; ранты для обуви; рубашки; сабо [обувь]; сандалии; сандалии банные; сапоги; сарафаны; сари; союзки для обуви; стельки; тапочки банные; трикотаж [одежда]; трусы; туфли гимнастические; туфли комнатные; туфли; уборы головные; фартуки [одежда]; форма для дзюдо; форма для карате; футболки; халаты; халаты купальные; цилиндры; части обуви носочные; чулки; чулки, абсорбирующие пот; шали; шапки [головные уборы]; шапки бумажные [одежда]; шапочки для душа; шапочки купальные; шарфы; шипы для бутс; шляпы; штанишки детские [белье нижнее]; штрипки; шубы; эспадриллы; юбки; юбки нижние; юбки-шорты.

(111) MGU 34087

(151) 09.07.2018

(181) 26.09.2027

(210) MGU 2017 2717

(220) 26.09.2017

(732) "MAD Engineering" хусусий корхонаси, UZ
Частное предприятие "MAD Engineering", UZ
(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) Engineering

(591) Кўк, қора.

Синий, черный.

(511)

37 Курилиш; таъмирлаш; асбоб-ускуналарни ўрнатиш; саноат асбоб-ускуналарини таъмирлаш; электр асбоб-ускуналарни таъмирлаш; электрон ишлаб чиқариш асбоб-ускуналарини таъмирлаш; музлатиш асбоб-ускуналарини ўрнатиш ва таъмирлаш; иситиш асбоб-ускуналарини ўрнатиш ва таъмирлаш; курилиш асбоб-ускуналарини таъмирлаш ёки техник хизмат кўрсатиш; қазилма бойликларни қазиб олиш асбоб-ускуналарини таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш; ер қовлаш асбоб-ускуналарини таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш; саноат асбоб-ускуналарини

таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш; қишлоқ хўжалиги асбоб-ускуналарини таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш; суратга олиш асбоб-ускуналарини таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш; электр асбоб-ускуналарини таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш; электрон асбоб-ускуналарини таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш; сувни ифлосланишини олдини олиш ускуналарини таъмирлаш; курилиш машиналари ва курилиш асбоб-ускуналарини таъмирлаш; электр асбоб-ускуналарни ва электр-техник қурилмаларни таъмирлаш; компьютер асбоб-ускуналарини таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш; машина асбоб-ускуналарини таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш; хавфсизликни таъмирлаш бўйича асбоб-ускуналарни таъмирлаш, монтаж қилиш ва техник хизмат кўрсатиш; телекоммуникация асбоб-ускуналарини таъмирлаш, монтаж қилиш ва техник хизмат кўрсатиш; лаборатория асбоблари ва ускуналарини таъмирлаш ёки техник хизмат кўрсатиш; юк ортиш - юк тушириш машиналари ва асбоб-ускуналарини таъмирлаш ёки техник хизмат кўрсатиш; компьютер ва телекоммуникация асбоб-ускуналарини таъмирлаш ва техник ёрдам кўрсатиш; йўл курилиши учун асбоб-ускуналарни таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш; компьютер тармоқлари учун асбоб-ускуналарни таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш; ишга ҳамда офисга алоқадор бўлган машиналар ва асбоб-ускуналарни ўрнатиш ва таъмирлаш; машинага оид асбоб-ускуналарни ўрнатиш, таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш; иситиш асбоб-ускуналарини ўрнатиш, таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш; установка, офис техникаси ва асбоб-ускуналарини ўрнатиш, таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш; гидравлик асбоб-ускуналарни ўрнатиш, таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш; установка, компьютер асбоб-ускуналарни ўрнатиш, таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш; установка, биноларни автоматлаштириш асбоб-ускуналарини ўрнатиш, таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш; контейнерларни тўлдириш учун асбоб-ускуналарни ўрнатиш, таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш; юкларни ташиш учун асбоб-ускуналарни ўрнатиш, таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш; саноат машиналарига оид асбоб-ускуналарни ўрнатиш, таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш; установка, электр асбоб-ускуналарини таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш; саноат асбоб-ускуналарини ўрнатиш, техник хизмат кўрсатиш, таъмирлаш ва модернизация қилиш; ҳимоя ва хавфсизликни таъмирлаш бўйича монтаж қилиш, техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш; офис асбоб-ускуналари ва қурилмаларини таъмирлаш ёки техник хизмат кўрсатишга

оид ахборотларни тақдим этиш; саноат иситиш асбоб-ускуналарини таъмирлаш ёки техник хизмат кўрсатиш ва тегишли ахборотлар билан таъминлаш; қазилмаларни қазиб олиш, ер ковлаш, йўл ва қишлоқ хўжалиги асбоб-ускуналарини таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш; механик ҳамда электрга оид асбоб-ускуналарни таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш бўйича маслаҳат хизматлари; механик ҳамда электрга оид асбоб-ускуналарни таъмирлаш, техник хизмат кўрсатиш ва ўрнатиш бўйича маслаҳат хизматлари; компьютер тармоқлари учун аппарат асбоб-ускуналарини ўрнатиш, техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш; маълумотларни узатиш тармоқлари учун аппарат асбоб-ускуналарини ўрнатиш, техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш; установка, машина асбоб-ускуналари учун гидравлик тизимни ўрнатиш, техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш; маълумотларга электрон ишлов бериш учун компьютер асбоб-ускуналарини ўрнатиш, техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш; телекоммуникация тизимлари учун компьютер асбоб-ускуналарини ўрнатиш, техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш; компьютер асбоб-ускуналарини ҳамда қўшимча қурилмаларни ўрнатиш, техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш; полиграфия саноати учун машина асбоб-ускуналарини ўрнатиш, техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш; йўл қурилиши учун асбоб-ускуналар ва аппаратларни ўрнатиш, техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш; саноат машиналари асбоб-ускуналарини ҳамда ишлаб чиқариш қурилмаларини ўрнатиш, техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш; электр ва электрон аппаратлар ҳамда асбоб-ускуналарни ўрнатиш, техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш; биноларда вентиляция қурилмаларини модернизация қилиш; компьютер асбоб-ускуналарини модернизация қилиш; модернизация қилиш; биноларда кондиционерларни модернизация қилиш; биноларда иситиш қурилмаларини модернизация қилиш; машина асбоб-ускуналарини модернизация ва модификация қилиш бўйича хизматлар; биноларда иситиш, вентиляция қурилмаларини ва кондиционерларни модернизация қилиш; саноат асбоб-ускуналарини ўрнатиш, техник хизмат кўрсатиш, таъмирлаш ва модернизация қилиш; металлларга ишлов бериш учун машиналар, станоклар ва автоматлаштирилган тизимларни модернизация қилишга оид ўрнатиш ишлари; юк машиналарини таъмирлаш; вилкасимон кўтаргичли автопогрузчикларни таъмирлаш.

42 Илмий ва технологик хизматлар ҳамда уларга тегишли илмий тадқиқотлар ва ишланмалар; саноат таҳлили ва илмий тадқиқотлар бўйича хизматлар; компьютерлар ва дастурий таъминот-

ни ишлаб чиқиш ҳамда такомиллаштириш; дастурий таъминотни модернизация қилиш; дастурий таъминотни кузатиб бориш ва модернизация қилиш; дастурий таъминотни ўрнатиш, кузатиб бориш, янгилаш ва модернизация қилиш; дастурий таъминотни жойланиши, ўрнатиш, бузилишини диагностика қилиш, таъмирлаш, модернизация қилиш ва кузатиб бориш.

37 Строительство; ремонт; установка оборудования; ремонт промышленного оборудования; ремонт электрического оборудования; ремонт электронного производственного оборудования; установка и ремонт холодильного оборудования; установка и ремонт отопительного оборудования; ремонт или техническое обслуживание строительного оборудования; ремонт и техническое обслуживание горнодобывающего оборудования; ремонт и техническое обслуживание землеройного оборудования; ремонт и техническое обслуживание промышленного оборудования; ремонт и техническое обслуживание сельскохозяйственного оборудования; ремонт и техническое обслуживание фотографического оборудования; ремонт и техническое обслуживание электрического оборудования; ремонт и техническое обслуживание электронного оборудования; ремонт оборудования для борьбы с загрязнением воды; ремонт строительных машин и строительного оборудования; ремонт электрического оборудования и электротехнических установок; техническое обслуживание и ремонт компьютерного оборудования; техническое обслуживание и ремонт машинного оборудования; монтаж, техническое обслуживание и ремонт оборудования по обеспечению безопасности; монтаж, техническое обслуживание и ремонт телекоммуникационного оборудования; ремонт или техническое обслуживание лабораторного оборудования и инструментов; ремонт или техническое обслуживание разгрузочно-погрузочных машин и оборудования; ремонт и техническое обслуживание компьютерного и телекоммуникационного оборудования; ремонт и техническое обслуживание оборудования для строительства дорог; техническое обслуживание и ремонт оборудования для компьютерных сетей; установка и ремонт деловых и офисных машин и оборудования; установка, ремонт и техническое обслуживание машинного оборудования; установка, ремонт и техническое обслуживание отопительного оборудования; установка, ремонт и техническое обслуживание офисной техники и оборудования; установка, техническое обслуживание и ремонт гидравлического оборудования; установка, техническое обслуживание и ремонт компьютерного оборудования; установка, техни-

ческое обслуживание и ремонт оборудования автоматизации зданий; установка, техническое обслуживание и ремонт оборудования для заполнения контейнеров; установка, техническое обслуживание и ремонт оборудования для перевозки грузов; установка, техническое обслуживание и ремонт промышленного машинного оборудования; установка, техническое обслуживание и ремонт электрического оборудования; установка, техническое обслуживание, ремонт и модернизация промышленного оборудования; монтаж, техническое обслуживание и ремонт оборудования по обеспечению безопасности и защиты; предоставление информации, относящейся к ремонту или техническому обслуживанию офисного оборудования и установок; ремонт или техническое обслуживание промышленного отопительного оборудования и обеспечение соответствующей информацией; ремонт и техническое обслуживание горнодобывающего, землеройного, дорожного и сельскохозяйственного оборудования; услуги консультационные по техническому обслуживанию и ремонту механического и электрического оборудования; услуги консультационные по установке, техническому обслуживанию и ремонту механического и электрического оборудования; установка, техническое обслуживание и ремонт аппаратного оборудования для компьютерных сетей; установка, техническое обслуживание и ремонт аппаратного оборудования для сетей передачи данных; установка, техническое обслуживание и ремонт гидравлических систем для машинного оборудования; установка, техническое обслуживание и ремонт компьютерного оборудования для систем электронной обработки данных; установка, техническое обслуживание и ремонт компьютерного оборудования для телекоммуникационных систем; установка, техническое обслуживание и ремонт компьютерного оборудования и приставных устройств; установка, техническое обслуживание и ремонт машинного оборудования для полиграфической промышленности; установка, техническое обслуживание и ремонт оборудования и аппаратов для строительства дорог; установка, техническое обслуживание и ремонт промышленного машинного оборудования и производственных установок; установка, техническое обслуживание и ремонт электрических и электронных аппаратов и оборудования; модернизация вентиляционных устройств в зданиях модернизация компьютерного оборудования; модернизация кондиционеров в зданиях; модернизация отопительных устройств в зданиях; услуги по модификации и модернизации машинного оборудования; модернизация отопительных, вен-

тиляционных устройств и кондиционеров в зданиях; установка, техническое обслуживание, ремонт и модернизация промышленного оборудования; работы установочные, относящиеся к модернизации машин, станков и автоматизированных систем для обработки металлов; ремонт грузовиков; ремонт автопогрузчиков с вильчатым захватом.

42 Научные и технологические услуги и относящиеся к ним научные исследования и разработки; услуги по промышленному анализу и научным исследованиям; разработка и развитие компьютеров и программного обеспечения; модернизация программного обеспечения; сопровождение и модернизация программного обеспечения; установка, сопровождение обновление и модернизация программного обеспечения; конфигурация, установка, диагностика неисправностей, ремонт, модернизация и сопровождение программного обеспечения.

(111) MGU 34088

(151) 09.07.2018

(181) 27.09.2027

(210) MGU 2017 2731

(220) 27.09.2017

(732) "Mavlon Star" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Mavlon Star", UZ

(540)

O`ZBEGIM
ЎЗБЕГИМ

(511)

43 Жойлар билан таъминлаш бўйича агентликлар (меҳмонхоналар, пансионлар); вақтинчалик турар жой ижараси; учрашувлар ўтказиш учун бинолар ижараси; дам олиш базалари; меҳмонхоналардаги жойларни бронлаш; пансионлардаги жойларни бронлаш; вақтинчалик яшаб туриш учун жойларни бронлаш; меҳмонхоналар; қариялар уйлари; газакхоналар; қахвахоналар; кафетерийлар; мотеллар; пансионлар; хайвонлар учун пансионлар; ошхона жихозлари прокати; жихозлар, ошхона бельёси ва идиш-товоқлар прокати; ёритиш аппаратуралари прокати, театр ёки теле-студияларда фойдаланиладиганларидан ташқари бўлганлари; чодирлар прокати; кўчма иншоотлар прокати; ичимлик сувлари учун тарқатиш ускуналари (диспенсерлар) прокати; ресторанлар; ўз-ўзига хизмат кўрсатиш ресторанлари; ишлаб чиқариш ҳамда ўқув муассасаларидаги овқатхоналар; дам олиш базалари хизматлари

(турар жой тақдим этиш); барлар хизматлари; кемпинглар хизматлари; таомлар тайёрлаш ва уларни уйларга етказиб бериш бўйича хизматлар; болалар яслилари.

43 Агентства по обеспечению мест [гостиницы, пансионны]; аренда временного жилья; аренда помещений для проведения встреч; базы отдыха; бронирование мест в гостиницах; бронирование мест в пансионатах; бронирование мест для временного жилья; гостиницы; дома для престарелых; закусовые; кафе; кафетерии; мотели; пансионаты; пансионаты для животных; прокат кухонного оборудования; прокат мебели, столового белья и посуды; прокат осветительной аппаратуры, за исключением используемой в театрах или телестудиях; прокат палаток; прокат передвижных строений; прокат раздаточных устройств [диспенсеров] для питьевой воды; рестораны; рестораны самообслуживания; столовые на производстве и в учебных заведениях; услуги баз отдыха [предоставление жилья]; услуги баров; услуги кемпингов; услуги по приготовлению блюд и доставке их на дом; ясли детские.

(111) MGU 34089

(151) 09.07.2018

(181) 20.10.2027

(210) MGU 2017 2933

(220) 20.10.2017

(732) «CONSTRUCTION ASIA» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «CONSTRUCTION ASIA», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) CONSTRUCTION; ASIA

(591) Ҳаво ранг, оч ҳаво ранг, тўқ ҳаво ранг, кўк, оч кўк, тўқ кўк, оқ, мовий-ҳаво ранг, тўқ кул ранг.

Голубой, светло-голубой, темно-голубой, синий, светло-синий, темно-синий, белый, небесно-голубой, темно-серый.

(511)

1 Агар-агар; азот; актиний; алкалоидлар; озик-овқат саноати учун альгинатлар; саноат мақсадлари учун альгинатлар; кротон альдегид; альдегидаммиак; альдегидлар; америций; амилацетат; саноат мақсадлари учун аммиак (учувчи ишқор); сувсиз суюқ аммиак; аммиак; ангидрид сирка кислоталари; ангидридлар; ички ёнув двигателининг ёниши учун антидетонаторлар; қасмокка қарши воситалар; маиший хизматга оид бўлма-

ган антистатиклар; антифризлар; тўқимачилик саноти учун аппретлар; аргон; кўрғошин арсенати; астатин; алюминий ацетати; кальций ацетати; кўрғошин ацетати; ишлов берилмаган целлюлоза ацетати; ацетатлар (кимёвий моддалар); ацетилен; ацетон; эннологик бактерицидлар (вино ишлаб чиқаришда фойдаланиладиган кимёвий препаратлар); алиф мойи, локлар тайёрлаш учун гурыондан бальзам; барий; баритлар; оксиллар (аститель ёки ҳайвон, хом ашё); ҳайвон оксиллари (хом ашё); йодланган оксиллар; солодли оксиллар; бентонит; беркелий; кимёвий мақсадлар учун натрий бикарбонат; калий биоксалат; калий бихромат; натрий бихромат; бокситлар; кимёвий мақсадлар учун бром; альбумин қоғоз; барит қоғоз; диазонусха кўчириш учун қоғоз; ёруғ орқали нусха кўчириш учун қоғоз; индикаторли кимёвий қоғоз; лакмусли қоғоз; реактив қоғоз, тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун фойдаланиладиганидан ташқари; юқори сезувчан бром-кумушли қоғоз (фотосурат); таркибида селитра бўлган қоғоз; сенсibiliзирланган қоғоз; фотометрик қоғоз; танакор; боғ муми/дарахтларни пайванд қилиш учун сурма мой; бетон учун агглютинловчи моддалар; газ тозалаш учун моддалар; ялтиратмаслик учун моддалар; ёғларни парчалаш ва ажратиш учун моддалар; ҳалқасимон илгак тушиб қолишини олдини олиш учун моддалар; сувни юмшатиш учун моддалар; флуатирлаш учун моддалар; ошловчи моддалар; саноат мақсадлари учун елимли ёпишқоқ материаллар ва моддалар; юза-фаол моддалар; бир оз ширинлаштирувчи сунъий моддалар (кимёвий препаратлар); ядро энергиясини олиш учун парчаланувчи моддалар; металл қуйиш учун боғланувчи моддалар; бетонни кўпиртириш учун кимёвий моддалар; териға ишлов бериш учун кимёвий моддалар; бўёқлар тайёрлаш учун кимёвий моддалар; ранглар тайёрлаш учун кимёвий моддалар; крахмални суюлтириш учун кимёвий моддалар (елимсизлаштирувчи моддалар); гулларни сўлишдан ҳимояловчи моддалар; уруғларни ҳимоялашга имкон берувчи моддалар; вискоза; висмут; кимёвий мақсадлар учун азотли-нордон висмут; витерит; дистилланган сув; саноат мақсадлари учун денгиз суви; аккумуляторларни қайтадан зарядлаш учун нордон сув; оғир сув; водород; денгиз сув ўтлари (ўғитлар); гадолиний; газютгичлар (кимёвий фаол моддалар); пайвандлаш учун ҳимояловчи газлар; саноат мақсадлари учун тақиқланган газлар; аэрозол учун газ тарқатгичлар; асосий галлат висмути; галлий; гамбир (тери ошловчи модда); гелий; электрофоретик гел; кишлоқ хўжалиги ишлаб чиқариши учун уруғлик генлари; гидразин/диамид; алюминий гидрати; гидратлар; гипосуль-

фитлар; керамика учун глазулар; гликолар; гидропоника экинлари учун бўрттирилган тупрок (субстрат); чинни буюмлар яшаш учун тупрок (оқ рангдаги); глинозем; глицеридлар; саноат мақсадлари учун глицерин; саноат мақсадлари учун глюкоза; глюкозидлар; саноат мақсадлари учун глютен; гольмий; полизчилик ва боғдорчилик учун торф аралаш чириндили туваклар; саноат мақсадлари учун графит; гуано; гумус; декстрин (аппрет); ишлаб чиқариш жараёнида фойдаланиладиган детергентлар; дефолиантлар; саноат мақсадлари учун диастазалар; диатомит / кизельгур; марганец диоксиди; саноат мақсадлари учун титан диоксид; цирконий диоксиди; мойлар учун диспергаторлар; нефть учун диспергаторлар; пластмассанинг ажралиши; диспрозия; қалай дихлориди; бензин учун тозаловчи қўшимчалар; ўтда тоблашда фойдаланиладиган керамик қўшимчалар (гранулалар ва кукунлар); пармалашда ишлатиладиган эритмалар учун кимёвий қўшимчалар; инсектицидлар учун кимёвий қўшимчалар; мойлар учун кимёвий қўшимчалар; мотор ёқилғиси учун кимёвий қўшимчалар; фунгицидлар учун кимёвий қўшимчалар; саноат мақсадлари учун доломит; ошловчи ёғоч; европий; суратга олишда фойдаланиш учун елимшак; саноат мақсадлари учун елимшак; абразив билан биргаликда фойдаланиш учун ёрдамчи суюқликлар; гидравлик тизимлар учун суюқликлар; электрик аккумуляторларни десульфатлаш учун суюқликлар; руль бошқаришни кучайтириш учун суюқликлар; тормоз суюқликлар; саноат мақсадлари учун магнитли суюқлик; трансмиссия суюқлиги; дарахт ёриқлари учун ёпишқоқ қоришмалар (ўрмон хўжалиги); шишали ёпишқоқ қоришмалар; ядро реакторлари учун сусайтиргичлар; диатомли тупроқлар; тўқимачилик саноати учун фуллерли тупроқлар; хлорли оҳак; саноат мақсадлари учун изотоплар; ионли алмашувлар (кимёвий препаратлар); иттербий; иттрий; саноат мақсадлари учун йод; кимёвий мақсадлар учун йод; алюминий йодиди; саноат мақсадлари учун ишқорли металллардан йодидлар; озик-овқат саноати учун казеин; саноат мақсадлари учун казеин; каинит; калий; нордон-шовул калий; калифорний; каломель (симоб хлориди); саноат мақсадлари учун сенегаль камеди; вино тоши, фармацевтика мақсадлари учун фойдаланишдан ташқари; саноат мақсадлари учун камфара; кальций карбид; кремний карбид (хом ашё); карбидлар; кальций карбонат; магний карбонат; карбонатлар; карбюраторлар (металлургия); кассиопий (лютеций); катализаторлар; биокимёвий катализаторлар; катеху (ошловчи экстракт); саноат мақсадлари учун каустиклар; аччиқтошлар; алю-

миний-аммонийли аччиқтошлар; алюминийли аччиқтошлар; хромли аччиқтошлар; саноат мақсадлари учун квебрахо; кетонлар; кўргазмага қўйиб бўлмайдиган сенсбилизатцияланган киноплёнкалар; кислород; азот кислотаси; антраниль кислота; бензой кислотаси; саноат мақсадлари учун борат кислотаси; вольфрамли кислота; сиёх ишлаб чиқариш учун галли кислота; галлоошловчи кислота / танин; саноат мақсадлари учун глутамин кислотаси; ошловчи кислота; таркибида йоди бўлган кислота; саноат мақсадлари учун карбол кислотаси; саноат мақсадлари учун лимон кислотаси; сут кислотаси; чумоли кислотаси; надсер кислота; олеин кислота; пикрин кислота; пирогалл кислота; салицил кислота; себацин кислота; олтингургурт кислотаси; таркибида олтингургурти бўлган кислота; туз эритмали кислота; стеарин кислота; кўмир кислотаси; сирка кислотаси; фосфор кислотаси; фтор-водородли кислота; хлор-водородли кислота; холан кислотаси; хром кислотаси; шовул кислота; кислоталар; бензол қаторидаги кислоталар; ёгли кислоталар; минерал кислоталар; маргимушли кислоталар; афишалар учун елим; чарм учун елим; сиртларга қопланадиган плиткалар учун елимлар; гулкоғозлар учун елимлар; саноат мақсадлари учун елимлар; синган буюмларни таъмирлаш учун елимлар; саноат мақсадлари учун табиий елимлар (елимловчи моддалар), зарарли ҳашоротларга қарши курашиш учун ўсимлик елимлари; канцелярия, озик-овқатга ёки маиший елимга оид бўлмаган балиқ елими; канцелярия ёки маиший елимга оид бўлмаган клейковина (елим); канцелярия ёки маиший елимга оид бўлмаган крахмалли клейстер (елим); ветеринария ёки тиббий мақсадлар учун фойдаланишга оид бўлмаган дарахт танаси тўқималари; саноат мақсадлари учун коллаген; коллодий; компост; фармацевтика саноати учун консервантлар; саноат мақсадлари учун мангро дарахти пўстлоғи; шилинган пўстлоқ; саноат мақсадлари учун крахмал; кремний; кимёвий мақсадлар учун креозот; криптон; ксенон; ксиллол; ветеринария ёки тиббий мақсадлар учун фойдаланишга оид бўлмаган биологик тўқималардан экинлар; ветеринария ёки тиббий мақсадлар учун фойдаланишга оид бўлмаган микроорганизм экинлари; кюрий; лактоза (хом ашё); озик-овқат саноати учун лактоза; саноат мақсадлари учун лактоза; лантан; қурук муз (углерод диоксиди); лецитин (хом ашё); саноат мақсадлари учун лецитин; литий; магнетитлар; трансмиссия мойлари; ўсимликларни ҳимоялаш учун хлорланган антрацен мойлар; қоғоз массаси; ёғоч массаси; дарахтларни пайванд қилиш учун мастика; чарм учун мастикалар; шиналар учун мастикалар; мойли мастикалар (шпак-

лёвқалар); синтетик мойларни шимиб олиш учун материаллар; кавшарлаш учун материаллар; фильтрловчи воситалар сифатида фойдаланиш учун заррачалар кўринишидаги керамик материаллар; фильтрловчи материаллар (ишлов берилмаган пластмассалар); фильтрловчи материаллар (ноорганик моддалар); фильтрловчи материаллар (ўсимлик моддалари); фильтрловчи материаллар (кимёвий моддалар); мис купороси/ мис сульфати (олтингугуртли мис); металлоидлар; ишқор-ерли металллар; ишқорли металллар; метан; метилбензен; метилбензол; саноат мақсадлари учун унлар; саноат мақсадлари учун тапиокадан ун; саноат мақсадлари учун картошка уни; саноат мақсадлари учун металл совун; маргимуш; тери учун юмшатгичлар, ёғлардан ташқари; саноат мақсадлари учун юмшатгичлар; гўнг; натрий; гипохлорит натрийси; куядори; новшадил; захарли газларга қарши нейтрализаторлар; неодим; неон; нептуний; аммоний нитрати; уран нитрати; нитратлар; оксидловчи моддалар (мотор ёкилгиси учун кимёвий кўшимчалар); азотачил; барийачил; ураначил; оксалатлар; литий оксиди; кўрғошин оксиди; кумуш ранг мўрт металл оксиди; хром оксиди; саноат мақсадлари учун кобальт оксидлари; симоб оксидлари; оливин (силикат минерали); мози (ошловчи); тиндиргичлар; тўқимачилик маҳсулотлари учун тиндиргичлар; сусло тиндиргичлари; фотосурат кучсизлантиргичлари; асослар (кимёвий моддалар); мумлар учун оқартиргичлар; мойлар учун оқартиргичлар; органик чиқиндиқлар (ўғитлар); озик-овқат саноати учун пектин; саноат мақсадлари учун пектин; фотосуратга олишда фойдаланиш учун пектинлар; натрий перборати; тупроқни ўғитлаш учун чиринди; перкарбонатлар; саноат мақсадлари учун водород пероксиди; персульфатлар; перхлоратлар; қолиплаш қуми; пластизоллар; офсет усулида босиб чиқариш учун сенсibiliзацияланган пластинкалар; ферротурли пластинкалар (фотография); пластификаторлар; ишлов берилмаган пластмассалар; кўрғазмалаштиришга оид бўлмаган сенсibiliзацияланган ренген плёнқалари; плутоний; кўзойнақларнинг линзалари учун кимёвий қопламалар; полоний; ишқор; сув ишқори; ўсимликларни ўстириш учун тупроқ; празеодим; каучук учун муҳофазалагичлар; тошдан терилган консервациялаш учун муҳофазалагичлар, бўёқ ва мойлардан ташқари; гиштдан терилган консервациялаш учун муҳофазалагичлар, бўёқ ва мойлардан ташқари; цемент учун муҳофазалагичлар, бўёқ ва мойлардан ташқари; черепицалар учун муҳофазалагичлар, бўёқ ва мойлардан ташқари; ветеринария ёки тиббий мақсадлар учун оид бўлмаган бактериали препаратлар; ацетификациялар учун

бактериологик препаратлар; ветеринария ёки тиббий мақсадлар учун оид бўлмаган бактериологик препаратлар; ветеринария ёки тиббий мақсадлар учун оид бўлмаган биологик препаратлар; вулканизация препаратлари; ветеринария ёки тиббий мақсадлар учун оид бўлмаган диагностика препаратлари; грампластинкаларни тиклаш учун препаратлар; чармга ишлов бериш учун препаратлар; терига ишлов бериш учун препаратлар; металлларни тоблаш учун препаратлар; мустаҳкамлаш (суратга олишда) учун препаратлар; ойналарни маскировкалаш учун препаратлар; эмалларни маскировкалаш учун препаратлар; елимлаш ва кўчириб олиш учун препаратлар; металлларни юмшатиш учун препаратлар; металлларни бўшатиш учун препаратлар; линзанинг хиралашишини бартараф этиш учун препаратлар; ойнанинг хиралашишини бартараф этиш учун препаратлар; цементдан сув ўтказмасликни таъминлаш учун препаратлар, бўёқлардан ташқари; ўсимликларни ўсишини ростлаш учун препаратлар; гулқоғозларни кўчириш учун препаратлар; двигателдаги суюқликларни қизиби кетишига қаршилик қилувчи таркиблар учун препаратлар; тўқимачилик саноатида босишда фойдаланиш учун препаратлар; қасмоқни йўқотиш учун препаратлар, маиший мақсадларда фойдаланиладиганларидан ташқари; ўғитлар учун препаратлар; фоточакновлар учун препаратлар; рух билан қошлаш учун препаратлар / гальванизациялаш учун препаратлар; пўлатга сўнгги ишлов бериш учун препаратлар; охорлаш учун препаратлар; ҳайвон кўмиридан тайёрланган препаратлар; ветеринария ёки тиббий мақсадлар учун оид бўлмаган микроорганизмлардан препаратлар; коррозион препаратлар; криоген препаратлар; саноат мақсадлари учун сувсизлантирувчи препаратлар; ишлаб чиқариш жараёнида фойдаланиладиган ёғсизлантириш препаратлари; елимсизлантирувчи препаратлар; мойлар учун рангсизлантириш препаратлари; саноат мақсадлари учун рангсизлантириш препаратлари; озик-овқат маҳсулотларини тайёрлаш жараёнини тезлаштириш учун препаратлар; қасмоққа қарши препаратлар; ўсимликлар учун микроэлементлардан иборат препаратлар; тўқимачилик мақсадлари учун намлантирувчи препаратлар; бўяшда фойдаланиладиган намлантирувчи препаратлар; оқартиришда фойдаланиладиган намлантирувчи препаратлар; озик-овқат саноати учун ферментатив препаратлар; саноати мақсадлари учун ферментатив препаратлар; ичимликлар ишлаб чиқариш саноати учун фильтрловчи препаратлар; узумга касал тушишидан ҳимоялаш учун кимёвий препаратлар; токни милдьюдан ҳимоялаш учун кимёвий препаратлар; бошоқларни қора-

куядан ҳимоялаш учун кимёвий препаратлар; конденсациялаш учун кимёвий препаратлар; лаборатория илмий текширувлари учун кимёвий препаратлар, ветеринария ёки тиббий мақсадлар учун оид бўлмаганлари; илмий мақсадлар учун кимёвий препаратлар, ветеринария ёки тиббий мақсадлар учун оид бўлмаганлари; металлларни легирлашни енгиллаштириш учун кимёвий препаратлар; двигателдан курумни олиб ташлаш учун кимёвий препаратлар; босишда фойдаланиладиган препаратлар; ёқилғидан тежамкорлик билан фойдаланишни таъминловчи препаратлар; тошқўмирдан тежамкорлик билан фойдаланишни таъминловчи препаратлар; ғиштли ёки тошли теришни намликдан сакловчи препаратлар, бўяшдан ташқари; ёғочли спиртдан дистилланган маҳсулотлар; бензол ҳосилалари; целлюлоза ҳосилалари (кимёвий моддалар); прометий; протактиний; протеинлар (ишлов берилмаган); металллар учун тезоблар; илмий мақсадлар учун радий; радон; локлар учун эритмалар; электр аккумуляторлар учун антипен эритмалар; пармаловчи эритмалар; цианотиплар учун эритмалар; рухлаш учун эритмалар / гальванизациялаш учун эритмалар; кумуш билан ҳаллаш учун кумуш тузли эритмалар; пардозловчи эритмалар (суратга олиш); кимёвий реактивлар, ветеринария ёки тиббий мақсадларга оид бўлмаганлари; рений; симоб; рубидийлар; саноат мақсадлари учун газ куруми; саноат ёки қишлоқ хўжалиги мақсадлари учун курум; саноат мақсадлари учун лампа куруми; самарий; сахарин; селен; селитралар; олтингугурт; нордон-азотли кумуш; сероуглерод; силикатлар; алюминий силикати; силиконлар; скандий; ҳайдаладиган тупрок; қуйма қолиплар тайёрлаш учун шакл берувчи аралашмалар; ишлов берилмаган акрилли қатронлар; ишлов берилмаган полимер қатронлар; ишлов берилмаган синтетик қатронлар / ишлов берилмаган сунбий қатронлар; ишлов берилмаган эпоксид қатронлар; кулдан сода; кальцинацияланган сода; саноат мақсадлари учун ўювчан ишқорли сода; барий бирикмаси; фторли бирикма; тузлар (ўғитлар); тузлар (кимёвий препаратлар); аммиакли тузлар; аммоний тузлари; саноат мақсадлари учун асл металллардан тузлар; гальваник элементлар учун тузлар; консервалаш учун тузлар, таом тайёрлашда фойдаланиладиганларидан ташқари; металлларни бўяш учун тузлар; саноат мақсадлари учун тузлар; темир тузлари; олтин тузлари; йод тузлари; кальций тузлари; натрий тузлари (кимёвий бирикмалар); ишлов берилмаган тузлар (хом ашё); ерда камдан-кам учрайдиган металлларнинг тузлари; симоб тузлари; пардозловчи тузлар (суратга олиш); хром тузлари; хромланган тузлар; ишқорли металллар тузлари;

тошли туз; буюмда ўйиқ ҳосил қилишни енгиллаштириш мақсадларида қолипларни мойлаш учун адгезионга қарши таркиблар; ўт ўчириш учун таркиблар; грампластинкалар ишлаб чиқариш учун таркиблар; техника керамика ишлаб чиқариш учун таркиблар; камера шиналарини таъмирлаш учун таркиблар; шиналарни таъмирлаш учун таркиблар; кислотага чидамли кимёвий таркиблар; дарахтларни пайванлаш учун елимшакли таркиблар; хирургик боғлов материаллари учун елимшакли таркиблар; оловга чидамли таркиблар; ўйиб (винтли) кесишда фойдаланиладиган таркиблар; амил спирти; узум спирти; ёғоч спирти; новшадил спирти; этил спирти; спиртлар; ёрдамчи воситалар, тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун мўлжалланганларидан ташқари; пойабзаллар учун ёпиштирувчи воситалар; бетон учун консерваловчи воситалар, бўёк ва мойлардан ташқари; суяқ ойна (эритиладиган); стронций; тупроксиз ўстириш учун (тагликлар) субстанциялар (қишлоқ хўжалигига оид); барий сульфати; сульфатлар; сурма сульфиди; сульфидлар; ортобензой кислотаси сульфимиди; сульфокислоталар; тери ошлашда ишлатиладиган тотим; суперфосфатлар (ўғит); сурьмалар; таллий; тальк (магний силикати); танинлар; озик-овқат саноати учун нордон тартрат калий; саноат мақсадлари учун нордон тартрат калий; кимёвий мақсадлар учун нордон тартрат калий; теллур; тербий; тетрохлоридлар; тетрохлорметан; тетрохлорэтан; технеций; саноат мақсадлари учун тимол; тиокарбонилд; титанитлар; суратга олишда фойдаланиш учун сенсibiliзирланган (полотно) мато; ёруғлик таъсирида нусха кўчириш учун мато; толуол; атом реакторлари учун ёқилғи; торий; торф (ўғит); саноат мақсадлари учун трагант (трагакант); тулий; углеводлар; углерод; активлаштирилган кўмир; филтрлар учун активлаштирилган кўмир; ёғочли кўмир; ҳайвон кўмири; суякли ҳайвон кўмири; қонли кўмир; ўғитлар; азотли ўғитлар; балиқ унидан ўғитлар; ёғочли сирка (мойланган сув); уран; қоғоз учун кимёвий кучайтиргичлар; каучук (резиналар) учун кимёвий кучайтиргичлар; резина ямашни тезлаштиргичлар; озик-овқат саноати учун ферментлар; саноат мақсадлари учун ферментлар; кимёвий мақсадлар учун ферментлар; озик-овқат саноати учун сутли ферментлар; саноат мақсадлари учун сутли ферментлар; кимёвий мақсадлар учун сутли ферментлар; фермий; ферроцианидлар; фиксаж (суратга олиш); саноат мақсадлари учун флавоноидлар (фенолли бирикмалар); флокулянтлар; кавшарлаш учун флюслар; қаттиқ кавшарлаш учун флюслар; кимёвий мақсадлар учун формальдегид; фосфатидлар; фосфатлар (ўғитлаш); фосфор; фотоқоғоз; фото-

пластинкалар; сенсibiliзацияланган фотопластинкалар; сенсibiliзацияланган маълум вақтгача нур туширилмайдиган фотопленкалар; фотосуратларни чиқаришда ишлатиладиган дори; фотосенсibiliзаторлар; фотохимикатлар; фотоэмульсиялар; франций; фтор; ўрмон хўжалиги учун химикатлар, фунгицидлар, гербицидлар, паразитицидлар ва инсектицидлардан ташқари; шишани жилосизлантириш учун химикатлар; чармни янгилаш учун химикатлар; шишани бўяш учун химикатлар; эмални бўяш учун химикатлар; мойларни ажратиш ва парчалаш учун химикатлар; сувни тозалаш учун химикатлар; мойларни тозалаш учун химикатлар; кавшарлаш учун химикатлар / пайвандлаш учун химикатлар; конденсацияни олдини олиш учун химикатлар; матога доғ тушишини олдини олиш учун химикатлар; дераза ойналарини хиралашишини олдини олиш учун химикатлар; чармни сув ўтказмайдиган қилиш учун химикатлар; тўқимачилик буюмларини сув ўтказмайдиган қилиш учун химикатлар; эмаль ишлаб чиқариш учун химикатлар, бўёқ пигментларидан ташқари; радиаторларни ювиш (тозалаш) учун химикатлар; терига сингдириш учун химикатлар; тўқимачилик буюмларига сингдириш учун химикатлар; полизчилик ва боғдорчилик учун химикатлар, фунгицидлар, гербицидлар, паразитицидлар ва инсектицидлардан ташқари; қишлоқ хўжалиги учун химикатлар, фунгицидлар, гербицидлар, паразитицидлар ва инсектицидлардан ташқари; тупрокни ўғитлаш учун химикатлар; мўрконларни, каминларни тозалаш учун химикатлар; саноат химикатлари; бўёқларни (рангларни) жонлантириш учун саноат химикатлари; хладагентлар; транспорт воситалари двигателлари учун хладагентлар; хлор; хлоратлар; хлоргидратлар; алюминий хлорид; магний хлорид; хлоридлар; палладий хлоридлари; хроматлар; кимёвий мақсадлар учун олтингургурт ранги; цезий; целлюлоза; церий; цианидлар (синил кислотаси тузи); кальций цианомид (азотли ўғит); цимол; қоратупрок; тошқол (ўғитлар); оҳор; автомобил шпаклёвки; шпинеллар (оксидли минерал); ишқорлар; ўювчи ишқорлар; илмий мақсадлар учун радиоактив элементлар; нодир элементлар; парчаланувчи кимёвий элементлар; эмульгаторлар; эрбий; этан; оддий метилдан эфир; олтингургурт эфир; этил эфир; оддий гликолли эфирлар; оддий эфирлар; мураккаб эфирлар; саноат мақсадлари учун оддий целлюлозадан эфирлар; саноат мақсадлари учун мураккаб целлюлозадан эфирлар.

2 Аннато (бўёқ); аурамин; канада бальзами; кўрғошинли оқ бўёқ; пасха тухумларини бўяш учун қоғоз; бўёқ моддалари; бўёқлар учун боғловчи моддалар; сирлаш (қоплама); кўрғошинли глет;

грунтовоклар; рассомлик санъати учун гуммигут; гуммилак / шеллак; титан диоксиди (мойбўёқ); аралаштирилган ямоқ-бўёқлар; индиго (бўёқ); камедь қатрони; канифоль; ёғоч-тахталарни сақлаш учун карбонил; кошениль кармини; принтерлар ва фотонусха кўчириш аппаратлари учун картрижларни тўлдириш; принтерлар учун озиқ-овқат бўёқлари билан тўлдирилган картрижлар; копал (ўсимлик ёлими); ализаринли бўёқлар; анилинли бўёқлар; чарм учун бўёқлар; ликерлар учун бўёқлар; ичимликлар учун бўёқлар; пойабзаллар учун бўёқлар; пиво учун бўёқлар; сарёғ учун бўёқлар; терилар учун бўёқлар; ёғоч-тахтадан олинадиган бўёқлар; солоддан олинган бўёқлар; озиқ-овқат бўёқлари; бўёқлар; нусха кўчириш аппаратлари ва машиналари учун бўёқлар (тонерлар); ижод учун акварель бўёқлари; алюминли бўёқлар; асбестли бўёқлар; бактерицидли бўёқлар; ёғоч-тахталар учун бўёқлар; керамика буюмлари учун бўёқлар; ҳайвонларни тамғалаш учун бўёқлар; елимли бўёқлар / темпера; ижод учун мойли бўёқлар; ўтга чидамли бўёқлар; босмаҳона бўёқлари; чоп этиш учун босмаҳона бўёқлари; эмалли бўёқлар; бўёқлар; ёғоч-тахталарни сақлаш учун креозот; куркума (бўёқ); қора лок / асфальтти лок; битумли локлар; бронзалаш учун локлар; копал локи; локлар; коррозияга қарши тасмалар; коррозияга қарши мойлар; ёғоч-тахталарни сақлаш учун мойлар; мастикалар (табиий қатронлар); оҳакли сут; кобальт оксиди (бўёқ); рух оксиди (мойбўёқ); кумуш паста; босмаҳона пасталари (сиёх); ранглар; қопламалар (бўёқлар); гидронланган картон учун (бўёқлар) қопламалар; ёғоч-тахталар учун (бўёқлар) қопламалар; транспорт воситаларининг рамалари, шассилари учун гурунтлаш химоялаш қопламалари; қопланмайдиган қопламалар; политуралар; бадий-декоратив мақсадлар учун алюминий кукунлари; бронзалаш учун кукунлар; кумуш билан ҳаллаш учун кукунлар; бадий-декоратив мақсадлар ҳамда нашр қилиш учун металл кукунлар; коррозияга қарши препаратлар; металлар учун химоя препаратлари; ёғоч-тахталар учун тезоблар; чармлар учун тезоблар; тезоблар; бўёқлар учун суюлтиргичлар; локлар учун суюлтиргичлар; оклаш учун қоришмалар; курум (бўёқ); газ куруми (мойбўёқ); лампа куруми (мойбўёқ); сандарак; бўёқлар учун қуюлтиргичлар; тўқ сариқ табиий бўёқ; бўёқлар учун сиккативлар (қуришни тезлатгичлар); коррозияга қарши консистент смазкалар; ишлов берилмаган табиий қатронлар; карамелланган солод (озиқ-овқат бўёғи); ички безаклар учун таркиблар; металларни хиралашиб қолишини олдини олиш учун таркиблар; зангга қарши таркиблар; ёғоч-тахталарни сақлаш учун воситалар; локлар учун тотим; кўр-

гошинли сурик; терпентин (бўёқлар учун суюлтиргичлар); фиксативлар (локлар); акварель бўёқлари учун фиксативлар (фиксаторлар); бадий-декоратив мақсадлар ҳамда нашр қилиш учун металл фольга; фустин (бўёқ); озик-овқат сиёҳи; заъфарон (бўёқ); ёғоч-тахтадан бўёқ берадиган экстрактлар; эмаллар (локлар); кумуш эмульсияси (мойбўёқлар).

6 Алюминий; сиқилган ҳавони етказиш учун металл арматура; металл қурилиш арматураси; баббит; нур сочмайдиган металл бакенлар; металл баклар; металл балкалар / металл бруслар; кенг токчабоп металл балкалар; сиқилган газлар ёки суюқ ҳаво учун баллонлар (металл резервуарлар); металл балюстрадлар; металл консерва банкалари; эгилувчан қувурлар учун номеханик металл калавалаш барабанлари; металл сузиш бассейнлари (конструкциялар); бериллий (глициний); ўсимликлар билан чулғаб олинган шийпонча (металл конструкциялар); дераза блоклар/дераза ғилдираклари / зераза роликлари; блюмлар (металлургия); оддий металллардан болванкалар; анкер болтлар; металл болтлар; тешик болтлар; металл бочкалар; металл причал бочкалари; металл бочкачалар; металлдан танитувчи билагузуклар; бронза; шақилдоқлар / қўнғироқлар / қўнғироқчалар; ҳайвонлар учун шақилдоқчалар / ҳайвонлар учун қўнғироқчалар; оддий металлдан ҳарфлар ва рақамлар, типографияниқидан ташқари; металл бункерлар; металл бюстлар; ванадий; қушлар учун металл ванналар (конструкциялар); металл венти́ллар, машина деталларидан ташқари / металл клапанлар, машина деталларидан ташқари; металл мурватлар / металл шуруплар; металл вольерлар (конструкциялар); вольфрам; механик бўлмаган металл воронкалар; металл дарвозалар / металл порталлар; втулкалар (майда-чуйда металл буюмлар); дастаклар учун сиқиб турувчи металл втулкалар; металл вивескалар; сувга сакраш учун металл вишкалар; темир йўл вагонлари учун металл юклаш габаритлари; металл гайкалар; галенит (руда); гафний (кельтий); михлар; альпинистлар пойабзаллари учун михлар / альпинистлар пойабзаллари учун тишлар; сириб қоплашда ишлатиладиган михлар/финиш михлари; тақалашда ишлатиладиган михлар; металлдан этик михлари; германий; исканжаларнинг металл губкалари; металлдан зирҳланган эшиклар; металл эшиклар; металлдан суриладиган эшиклар; металлдан ишланган дудбурон дефлекторлари; металл йиғма уйлар (тайёр тўпламлар); металл мемориал тахталар; металл дудбуронлар; металл дюбеллар; қурилиш қоришмаларини аралаштириш учун металл идишлар; ўраш-жойлаш учун металл идишлар; кислоталарни сақлаш учун металл ҳажмлар;

металл жалюзилар; металлдан ташқи жалюзилар/металлдан ташқи дераза эшиклари; ишлов берилмаган ёки қисман ишлов берилган темир; гардиш темири; сув оқиб тушадиган металл тарновлар; сув оқиб тушадиган металлдан кўча тарновлари; тунука; пўлат ясси заготовклар / пўлат сляблар; металлдан эшик зулфинлари; металлдан дераза зулфинлари; ясси зулфинлар; қопларни печатлаш учун металл қисқичлар; йўғон арқонлар, трослар учун металл қисқичлар; металл қисқичлар (скобалар); тормоз исканжалари (ғилдиракларни блокировка қилиш учун бошмоқлар); металл михпарчинлар; осма қулфлар; коробкалар учун металл қулфлар; портфеллар учун металл қулфлар / сумкалар учун металл қулфлар; транспорт воситалари учун металл қулфлар; металл қулфлар, электр билан ишлайдиганларидан ташқари / металл тамбалар, электр билан ишлайдиганларидан ташқари; пружинали қулфлар / пружинали тамбалар; контейнерлар учун металл тамбалар; металл тикин / металл пробкалар; металл зашчёлкалар; тарангловчи бириктириш ҳалқачалари; занжирлар учун металл бириктириш ҳалқачалари; механик бўлмаган нурланмайдиган металл йўл белгилари; металлдан рақамли рўйхатга олиш белгилари / металлдан рақамли рўйхатга олиш пластиналари; механик бўлмаган нурланмайдиган металл сигнал бериш белгилари; металл панжалар; металл қулфлаш буюмлари (майда-чуйда металл буюмлар); бронзадан ишланган буюмлар (санъат асарлари); оддий металллардан ишланган бадий буюмлар; майда-чуйда металл буюмлар; индий; металлдан пляждаги ечиниш хоначалари; металл телефон кабиналари; кадмий; бўяшга хизмат қиладиган металл камералар; дор йўллари учун йўғон арқонлар / дор йўллари учун трослар; металл йўғон арқонлар; металл канистрлар; ёввойи ҳайвонлар учун қопқонлар / ёввойи ҳайвонлар учун илиниш жойи / ёввойи ҳайвонлар учун тузоқлар; оранжереялар учун металл синчлар / иссиқхоналар учун металл синчлар; қурилиш металл синчлари; металл карнизлар; металл катоклар (конструкциялар); керметлар / металл керамика; сув қувурларининг металл клапанлари; дренаж қувурларининг металл клапанлари; ёввойи ҳайвонлар учун металл қафаслар; металл калитлар; швартовка қилиш учун металл кнехтлар; ишлов берилмаган кобальт; металл қолиплар (металл қуйиш); қувурлар учун металл тирсаклар / қувурлар учун металл тармоқлар; каравотлар учун металл ғилдиракчалар / каравотлар учун металл роликлар; мебеллар учун металл ғилдиракчалар / мебеллар учун металл роликлар; трубопроводлар учун металл коллекторлар; металлдан электр бўлмаган эшик қўнғироқчалари; нефть қудуқла-

ри учун металл мустаҳкамловчи қувурлар бирик-малари; қурилишга оид металл қувурлар бирик-малари; дудбуронларнинг металл қалпоқчалари; бутилкалар учун металл тиқинлаш қалпоқчалари/ бутилкалар учун металл кронен-пробкалар/ бутилкалар учун металл қопқоқлар; металл тиқинлаш қалпоқчалари; чодирлар учун металл қозиклар; металл қозиклар / металл стерженлар; мис ҳалқачалар; сақлаш металл ҳалқалари / зичлаш металл ҳалқачалари; калитлар учун металл қисмларга ажраладиган ҳалқалар; металл тўхта-тиш ҳалқалари; металл эшик комплектлари; металл дераза комплектлари; металл қурилиш консоллари / металл қурилиш кронштейнлари; металл конструкциялар; металл кўчма конструкциялар; пўлат конструкциялар; металл контейнерлар (сақлаш ва транспортда ташиш учун); металл контррельслар; металл саватлар; металл эшик қоробкалари / металл эшик ромлари; асбоблар учун металл қоробкалар; металл қосоурлар (зинапоя қисмлари); бочкалар учун металл жўмрақлар; сув ўтказмайдиган металл қреплар; мебеллар учун металл маҳкамлагичлар; металл томлар; фотоэлементлар ўрнатилган металл томлар; бурилиш айланалари (рельсли йўллар учун); бутилкалар учун металл бурама қопқоқлар; кузатиш қудуқлари металл қопқоқлар; қайрилма қозиклар (майда-чуйда металл буюмлар); альпинистларнинг металл қайрилма қозиклари; қозончалар учун металл қайрилма қозиклар; шиферни маҳкамлаш учун қайрилма қозиклар; шамол тўсадиган деразанинг металл қайрилма қозиклари; кийим-кечакларнинг вешалкалари учун металл илгаклар; сумкалар учун металл илгаклар; кийим-кечаклар учун металл илгак-вешалкалар; металл товуқхоналар; металл қутичалар / металл сандиқчалар; ишлов берилмаган ёки қисман ишлов берилган жез; ўраб бойлаш ёки ўраш-жойлаш учун металл тасмалар; металл қурилиш ҳавозалари; металл нарвонлар; тирама металл нарвонлар; лимонитлар; пўлат тахталар; қуйма пўлат; магний; марганец; бетон учун армирловчи металл материаллар; узатма тасмалар учун армирловчи металл материаллар; қувурлар учун армирловчи металл материаллар; металл армирловчи қурилиш материаллари; темир йўлларнинг рельсли йўллари учун металл материаллар; рельсли йўллар фуникулёрлари учун металл материаллар; металл қурилиш материаллари; ўтга чидамли бўлган металл қурилиш материаллари; металл мачталар; пўлат мачталар; ишлов берилмаган ёки қисман ишлов берилган мис; мельхиор; тахталанган металл; ишлов берилмаган ёки қисман ишлов берилган оддий металллар; пиррофор металллар; куқунсимон металллар; қурилиш учун металл молдинглар; карнизларнинг металл

молдинглари / карнизларнинг металл обломлари; молибден; металл эшик болғачалари; қувурлар учун бириктирувчи металл муфталар; метал пойабзал набойкаси; металл соябонлар (қурилиш); бронзадан ишланган қабр тоши; металл қабр тоши; гидроизоляциялаш учун қурилишда қўлланиладиган металл накладкалар; томларни гидроизоляциялаш учун қўлланиладиган металл бирикиш накладкалари; рельслар учун бирикиш накладкалари; сандонлар, сандонлар (портативлари); икки шохли сандонлар; йўғон арқонлар учун металл пойнаклар / трослар учун металл пойнаклар; сайр қилишда олиб юриладиган ҳасалар учун пойнаклар; қўлкишанлар; металл насадкалар; металл тўшамалар; камарларлар учун металл таранглаштиргичлар; металл тасма таранглаштиргичлари (таранглаштириш ҳалқачалари); сим таранглаштиргичлари (таранглаштириш ҳалқачалари); пўлат тасма таранглаштиргичлари (таранглаштириш ҳалқачалари); нейзильбер; никель; ниобий; мойлаш нипеллари; кишлоқ хўжалиги мақсадлари учун ўраб боғладиган металл иплар; ўраб бойлаш учун металл иплар; ёруғлик таратмайдиган металл уй рақамлари; юкларни транспортда ташиш ва ортиш-тушириш ишлари учун металл боғичлар; деворлар учун қурилиш металл қопламалари; қабрлар учун металл ҳошиялар / қабр тошлари учун металл ҳошиялар; металл обрешёткалар; бочкалар учун металл гардишлар / бочкачалар учун металл гардишлар; деворлар учун қурилиш металл қопламалари; металл тўсиқлар; авариядан эҳтиётлашга оид металл йўл тўсиқлари; дарахтлар учун металл ҳимоя ғовлари; панжарасимон металл тўсиқлар; металл эшик чеклагичлари; металл чеклагичлар / металл тиргаклар; металл дераза чеклагичлари; металл деразалар; эшиклар учун қопламалар; деразалар учун қопламалар; қалай; бетон учун металл опалубкалар; металл қипиқлар; электр узатиш линиялари учун металл таянчлар; металл таянчлар; трубопроводлар учун металл тармоқлар; металл ёдгорликлар; металл қабр ёдгорликлари; деворларни қоплаш учун металл панеллар; механик бўлмаган ёруғлик таратмайдиган металл сигнал панеллари; металл қурилиш панеллари; металл тўсиқлар; эшик ёки дераза металл кашаклари; металл тавақали дераза панжаралари; металл ёпиштирма илмоқлар; ёпиштириш учун металл пластинкалар; ракета учириш учун металл платформалар; юкларни транспортда ташиш учун металл платформалар; йиғма металл платформалар; деворга қоплаш учун металл плитка; полга қўйиладиган металл плиткалар; металл қурилиш плиткालари; анкер плиталар; йўл қопламалари учун металл плиталар; метал қабр тоши плиталари; полга қўйила-

диган металл плиталар; металл курилиш плиталар; кўрғошин plombалар; металл юк тагликлар; юкларни транспортда ташиш ва ортиш-тушириш ишлари учун металл тагликлар; металл патнислар; ўсимликлар ёки дарахтлар учун металл тиркагичлар; каминдаги ўтинлар учун металл тагликлар; металл зирҳли қопламалар; металл йўл тўшамалари; томни ёпишга мўлжалланган металл тўшамалар; металл конструкциялар учун қоплашга қопламалар; металл курилиш қопламалари; металл камин токчалари; пўлат тилим; металл эшик полотнолари / металл эшик филёнкалари; металл поллар; металл эшик остоналари; ванналар учун металл тутқичлар; металл шиплар; қаттиқ кавшар; олтин кавшар; кумуш кавшар; эшикларни ёпиш учун электрсиз ишлайдиган мосламалар; эшикларни очиш учун электрсиз ишлайдиган мосламалар; қувурлар учун қисиб қўйиш мосламалари; эгилувчан қувурлар учун номеханик металл калавалаш мосламалари; кемаларни швартовка қилиш учун металл сузиб юрувчи причаллар; алюмин сим; темир сим; оддий металллардан сим; оддий металлларнинг қотишмаларидан сим, эрувчан предохранителлар учун қўлланиладиган симдан ташқари; тикан сим; изоляцияланмаган мис сим; металл кавшарлаш сими; пўлат сим; пружиналар (майда-чуйда металл буюмлар); пайвандлаш учун чивиқлар; қаттиқ кавшарлаш ва пайвандлаш учун металл чивиқлар; қаттиқ кавшарлаш учун металл чивиқлар; тозаланган металл чивиқлар; тортилган ва полировка қилинган металл чивиқлар; ялтирок пўлат чивиқлар; иссиқлайн жўваланган пўлат чивиқлар; итлар чиқиндилари учун қоп стационар металл тарқатгичлар; металл дераза ромлари; металл курилиш ромлари; суюк ёкилғи учун металл резервуарлар; сиқилган газлар ёки суюк ҳаво учун металл резервуарлар; металл резервуарлар; металл сузиб (қалқиб) юрувчи резервуарлар; металл рельслар; юкларни транспортда ташиш ва ортиш-тушириш ишлари учун металл қайишлар; металл камин панжаралари / металл печь панжаралари; металл панжаралар; икки томонга очиладиган эшиклар учун металл роликлар; темир рудалари; металл рудалар; хром рудалар; металл эшик дастаклари; металл кнопкадастаклар; металл шпунт қозикоёқлари; металл оғилхоналар; ишлов берилмаган ёки қисман ишлов берилган кўрғошин; сейфлар (металл ёки нометалл); электрон сейфлар; москитларга қарши металл тўрлар; металл ер остидаги сағаналар; пойабзал тагчармидан лойни тозалаш учун эшиклар олдида ўрнатилган қирғичлар; трослар учун электрники бўлмаган металл бирикмалар; қувурлар учун металл бирикмалар; металл соплолар; антифрикцион қотишма; қалай асосидаги

кумуш билан қопланган қотишмалар; оддий металлларнинг қотишмалари; ўрамлар учун металл ўраб боғлаш воситалари; металл ўраб боғлаш воситалари; бутилкалар учун металл тикинлаб бекитиш воситалари; металл дераза эшиклари; легирланган пўлат; ишлов берилмаган ёки қисман ишлов берилган пўлат; станиоль; оддий металллардан ишланган ҳайкаллар; оддий металллардан ишланган ҳайкалчалар; бочкалар учун металл стеллажлар; металл ёдгорлик қабр тошлари; металл тўсиқлар учун стерженлар / металл панжаралар учун стерженлар; металл катак; эълонлар учун металл столбалар; металл столбалар; металл телеграф столбалари; темир йўл стрелкалари; икки ёққа очиладиган металл нарвонлар; металл нарвонлар; юкларни транспортда ташиш учун строплар; нарвонларнинг металл зинаполлари; машиналарнинг узатма қайишлари учун металл шатаклар; қабр усти плиталари учун металл табличкалар; танитувчи металл табличкалар; тантал (металл); кўчма металл иссиқхоналар; титан; сим матолари; томпақ; йўловчилар учун металлдан кўчма кема траплари; электрники бўлмаган металл трослар; пўлат трослар; металл трубопроводлар; металл босим трубопроводлари; металл водопровод қувурлари; металлдан сув оқиш қувурлари; вентиляция қурилмалари учун ва ҳавони кондициялаш учун ишлатиладиган қурилмаларнинг трубопроводлари; металл дренаж қувурлари; металл дудбурон қувурлари; металл қувурлар; марказий иситиш тизимлари учун металл қувурлар; пўлат қувурлар; металл турникетлар; металл уголоклар; оқ тунукдан ўровлар; металл эшик тиргаклар; велосипедларнинг тўхташ жойлари учун металл қурилмалар; деразаларни ёпиш учун электр бўлмаган қурилмалар; деразаларни очиш учун электр бўлмаган қурилмалар; қушларга қарши шамол ёрдамида ҳаракатланадиган металл қурилмалар; салфеткалар ёки сочиклар учун металлдан стационар тарқатиш қурилмалари; ферровольфрам; ферромolibден; ферросилиций; ферротитан; феррохром; металл флагштоклар; металл фланецлар; металл флюгерлар; алюмин фольга; 3d босиб чиқариш учун металл фольга ва қукунлар; ўраб қўйиш ва ўраш-жойлаш учун металл фольга; муз учун металл қолиплар; металл қуйиш қолиплари; тобутлар учун металл фурнитура; каравотлар учун металл фурнитура; мебель учун металл фурнитура; кабеллар ва қувурларни бириктириш учун металл хомутлар; хром; чорва моллари учун занжирлар; металл занжирлар; металл предохранитель занжирлари; рух; цирконий; металл чеклар / металл шпунтлар; том ёпиш учун металл нованова черепица; том ёпиш учун металл черепица; ишлов берилмаган ёки қисман ишлов берилган

чўян; металл шайбалар; пўлат шарчалар / пўлат шарлар; металл шарнирлар; металл ходалар; пуллар учун ичига қўйилган омонатларнинг бут сақланишини таъминловчи металл қутилар; металл шкивлар, машиналарнинг деталларидан ташқари; темир йўлларнинг металл шпалалари; дераза шпингалетлари; шпоралар; штифтлар (майда-чуйда металл буюмлар); пўлат рулонли шторалар; металл лўкидонлар; транспорт воситалари учун металл эмблемалар; металл ёрликлар; кулф учун тилчалар; пул учун қутилар (металл ёки нометалл); асбоблар учун металл қутилар; оддий металлдан ишланган қутилар; металл почта қутилари.

7 3d-принтерлар; электр пайвандлаш агрегатлари; газ пайвандлаш аппаратлари; вулканизациялаш учун аппаратлар; ацетиленни тозалаш учун аппаратлар; юқори босим остида тозалаш учун аппаратлар; пластмасса ўровларни пайвандлаш учун электр аппаратлар; электр ёйли кесиш-қирқиш учун аппаратлар; электр ёйли пайвандлаш учун аппаратлар; электр пайвандлаш учун аппаратлар; электр пайвандлаш аппаратлари; машиналарнинг буғ қозонлари учун арматура; кенгайтириш баклари (машиналарнинг деталлари); барабанлар (машиналарнинг деталлари); шланглар учун механик барабанлар; тормоз бошмоқлари, транспорт воситалари учун қўлланиладиганларидан ташқари; бетон қорғичлар (машиналар); бобиналар (машиналарнинг деталлари) / ғалтаклар (машиналарнинг деталлари); бороналар; валларнинг бўйинлари учун буксалар (машиналарнинг деталлари); бульдозерлар; ўзи юк туширадиган (механик) бункерлар; тоғ-кон ишлари учун бурғилар; тирсак валлари; машиналар учун босма валлар; транспорт воситаларининг двигателлари учун тақсимлаш валлари; трансмиссион валлар, ер усти транспорт воситалари учун қўлланиладиганларидан ташқари; венти́ллар (машиналарнинг деталлари) / клапанлар (машиналарнинг деталлари); двигателлар учун вентиляторлар; арралаш верстаклари (машиналарнинг қисмлари); шамол-машиналар; саноат мақсадлари учун вибраторлар (машиналар); подшипникларнинг вкладишлари (машиналарнинг деталлари); сув иситгичлар (машиналарнинг қисмлари); ҳаво пуркагичлар (машиналарнинг деталлари); силкитгичлар; двигателлар учун чиқариш тизимлари; сузувчи ёки ерга ўрнатилган бурғилаш вишкалари; игна-симон гарнитурлар (кард машиналарнинг қисмлари); электр михпарчинлар; авария таъминоти генераторлари; ўзгарувчан ток генераторлари; ўзгармас ток генераторлари; ток генераторлари; электр генераторлар; бурғилаш каллакчалари (машиналарнинг деталлари); пармалаш каллакчалари (машиналарнинг деталлари); двигатель

цилиндрларининг каллакчалари; пайвандлаш газ горелкалари; кавшарлаш газ горелкалари; механик хаскашлар; ғалвир машина (машиналар ёки машиналарнинг деталлари); лойтутгичлар (машиналар); гидронаторлар; гусеницали тоғ машиналарининг қисми бўлган резинали гусеницалар; гусеницали қор тозалагичларнинг қисми бўлган резинали гусеницалар; гусеницали юк ортиш-юк тушириш машиналари аппаратларининг қисми бўлган резинали гусеницалар; гусеницали қишлоқ хўжалиги машиналарининг қисми бўлган резинали гусеницалар; гусеницали қурилиш машиналарининг қисми бўлган резинали гусеницалар; гидравлик двигателлар; учиш аппаратлари учун двигателлар; самолётлар учун двигателлар; транспорт воситалари учун ҳаво ёстикчаларидаги двигателлар; пневматик двигателлар; реактив двигателлар, ер усти транспорт воситалари учун қўлланиладиганларидан ташқари; кема двигателлари; тортиш двигателлари, ер усти транспорт воситалари учун қўлланиладиганларидан ташқари; двигателлар, ер усти транспорт воситалари учун қўлланиладиганларидан ташқари; ҳаракатлантиргичлар, ер усти транспорт воситалари учун қўлланиладиганларидан ташқари; тўйинтирувчи сув учун деаэраторлар (дегазаторлар); дезинтеграторлар; декеллари (босма машиналар деталлари); держатели для режущих инструментов машиналар, станокларнинг кесиш асбоблари учун тутқичлар; чимкесгичлар; насослар учун диафрагмалар / насослари учун мембраналар; машиналар учун исканалар; домкратлар (машиналар); рейкали домкратлар; пиёдаларнинг ҳаракатланувчи йўлкалари (тротуарлар); электр қўл пармадасталари; буғ қозонларининг дудбуронлари; ғаллаўргичлар; хаскашлаш машиналари учун тишлар; саноат мақсадлари учун майдалагичлар (машиналар); двигателлар учун инжекторлар; кесиш-қирқиш асбоблари (машиналарнинг деталлари); дастаки асбоблар, қўл узатмали асбоблардан ташқари; ҳаво буғларгичлари; машиналар ёки двигателларни бошқариш кабеллари; кабестанлар; каландрлар; газламалар учун портатив буғ каландрлари; плугли зовур қазгичлар (плуглар); карбюраторлар; моторлар ва двигателларнинг картерлари; йўл катоклари; босим клапанлари (машиналарнинг деталлари); орқага қайтиш клапанлари (машиналарнинг деталлари); редукцион клапанлар (машиналарнинг деталлари); редукцион клапанлар (машиналарнинг деталлари); машиналарнинг ғилдираклари; эркин ҳаракат ғилдираклари, ер усти транспорт воситалари учун фойдаланиладиганларидан ташқари; машиналарнинг буғ қозонларини қасмоқлардан ҳимоя қилиш учун коллекторлар; пойабзал қолиплари (машиналарнинг деталлари); тормоз колодкала-

ри, ер усти транспорт воситалари учун қўлланиладиганларидан ташқари; поршень ҳалқалари; мойлаш ҳалқалари (машиналарнинг деталлари); кўмир комбайнлари; компрессорлар (машиналар); ҳаво компрессорлари (гаражлар учун қурилмалар); конвейерлар (машиналар); тасмали конвейерлар; пўлат қуйиш учун конвертерлар; (буғ) конденсаторлари (машиналарнинг деталлари); ҳаво конденсаторлари; қазииш (ковлаш) (машиналари); копрлар (машиналар); термик бурғилаш учун кислород найзалари (машиналар); ҳайвонлар учун механик охурлар; полиграфик матрицалар учун коробкалар (босма иши); узатмалар коробкаси, ер усти транспорт воситалари учун қўлланиладиганларидан ташқари; мойлаш коробкалари (машиналарнинг деталлари); машиналарнинг корпуслари; ўроқ машиналар; буғ машиналарининг қозонлари; кранлар (машиналар ёки двигателларнинг деталлари); кранлар (кўтарма ва юк кўтарадиган механизмлар); кўприк кранлари; тўкиш (чиқариш) кранлари (сув ажратгичлар); бўёк пуркагичлар; кривошиплар (машиналарнинг деталлари); кулолчилик гардишлари; чархтошлар (машиналарнинг деталлари) / силлиқлаш гардишлари (машиналарнинг деталлари); культиваторлар (машиналар); кавшарлаш лампалари; лебёдкалар; лубрикаторлар (машиналарнинг деталлари) / мойдонлар (машиналарнинг деталлари); ўт олдириш магнетоси; автоматик манипуляторлар (машиналар); полиграфия матрицалари; машиналарнинг маховиклари; ҳайвонларнинг жунини олиш учун машинкалар; қоғоз тайёрлаш машиналари; дам бериш машиналари; тўқув машиналари; гальванизацион машиналар; эгиш (букиш) машиналари; дазмоллаш машиналари; тоғ-кон машиналари; газларни сўриб олиш, сиқиш ва транспортда ташиш учун дам бериш машиналари; гальванопластика учун машиналар; бутилкаларни герметизациялаш учун машиналар; герметизациялаш учун саноат машиналари; гофрировкалаш учун машиналар / босиб нақш солиш учун машиналар; гравировкалаш учун машиналар; меъёрига етказиш учун машиналар / пардозлаш машиналари; майдалаш учун машиналар; чиқиндилар, чиқитлар, ахлатларни майдалаш учун машиналар; устараларни чархлаш учун машиналар / резецларни чархлаш учун машиналар; ер қазииш ишлари учун машиналар; корд тайёрлаш учун машиналар; стереотиплар тайёрлаш учун машиналар; майдалаш учун машиналар; бўяш учун машиналар; шишага ишлов бериш учун машиналар; бўяш ишлари учун машиналар; нефтни тозалаш учун машиналар; пластмассаларга қайта ишлов бериш учун машиналар; рудаларга қайта ишлов бериш учун машиналар / рудаларга қайта ишлов бериш учун

ускуналар; металл листларда босиш учун машиналар; пиво пишириш учун машиналар; оклаш учун машиналар; битум ишлаб чиқариш учун машиналар; шлакни элакдан ўтказиш учун машиналар / кулни элаш учун машиналар; пудлинглаш учун машиналар; том черепицаларини кесиш-қирқиш учун машиналар; йўллар қуриш учун машиналар; темир йўллар қуриш учун машиналар; шиббалаш учун машиналар; рельсларни ётқизиш учун машиналар; чиқиндилар (ахлатни) зичлаш учун машиналар; штамповка қилиш учун машиналар; штемпеллаш учун машиналар; дренаж машиналари; муқовалаш ишлари учун саноат машиналари ва қурилмалари; йиғиштириш учун электр машиналар ва қурилмалар; сайқал бериш (электр) машиналари ва қурилмалари; калибрлаш машиналари; парчинлаш машиналари; қуйиш (куюв) машиналари; пардоз бериш машиналари; қиртишлаш машиналари; кесиш-қирқиш машиналари; буғ машиналари; пневматик машиналар; бошқарилувчи машиналар; қуйиш машиналари; ратинлаш машиналари; кесиш-қирқиш машиналари; сатиндек жило бериш машиналари; қориштирувчи машиналар; саноат мақсадлари учун навлаш машиналари; филтрлаш машиналари; машиналарнинг тишли механизмлари; узатувчи механизмлар (машиналарнинг деталлари); қориштиргичлар (машиналар); янчиш машиналари; пневматик болғалар; тўқмоқлар (машиналарнинг деталлари); болғалаб яшаш (кичик ўлчамдаги) босқонлари; қозиқоёқ болғалари; калавалайдиган механик чархлар; мотокультиваторлар; улаш муфтлари, ер усти транспорт воситалари учун қўлланиладиганларидан ташқари; гўшт майдалагичлар (машиналар); нагнетателлар; тормоз нақсадкалари, ер усти транспорт воситалари учун қўлланиладиганларидан ташқари; машиналарнинг йўналтиргичлари; насослар (машиналар); насослар (машиналар ёки двигателларнинг қисмлари); вакуум насослари (машиналар); ҳаво насослари; иситиш қурилмалари учун насослар; автоматик тарзда ростланувчи ёқилғи насослари; техник хизмат кўрсатиш станциялари учун ёқилғи узатувчи насослар; марказдан қочма насослар; пичоқлар (машиналарнинг деталлари); ўроқ машиналари учун пичоқлар; похолқисқичлар учун пичоқлар; электр пичоқлар; чиланганрлик электр қайчилари; электр қайчилар; двигателлар тиргаклари, ер усти транспорт воситаларидан ташқари; машиналар учун подшипникли тиргаклар; суғоргичлар (машиналар); машиналарнинг ўқлари; буғ сепараторлари; патронлар (машиналарнинг деталлари); пармалаш патронлари (машиналар, дастгоҳларнинг деталлари); двигателлар учун тармоқланган қиска чиқариш қувурлари; газ кав-

шарлагичлар; электр кавшарлагичлар; ўта иситгичлар; тишли узатмалар, ер усти транспорт воситалари учун қўлланиладиганларидан ташқари; пасайтирувчи редукцион узатмалар, ер усти транспорт воситалари учун қўлланиладиганларидан ташқари; бурғилаш перфораторлари; арралар (машиналар); занжирли арралар; пистолетлар (портловчи моддалар қўлланиладиган асбоблар); елим суртиш учун электр пистолетлар; мастикаларни экструдирлаш учун пневматик пистолетлар; карбюраторлар учун таъминлагичлар; машиналарнинг қозонлари учун таъминлагичлар; юклаш майдончалари; плуглар; пневмотранспортёрлар; машиналар, моторлар ва двигателларни пневматик бошқариш; илгаклар (машиналарнинг деталлари); машиналар учун антифрикцион подшипниклар; роликли подшипниклар; ўзи мойланиб қолувчи подшипниклар; трансмиссион валларнинг подшипниклари; шарикли подшипниклар; кўтаргичлар (лифтлар); юк кўтаргичлар; кўтариш мосламалари, чангиларниқидан ташқари; полиспастрлар; арралаш полотнолари (машиналар, дастгоҳлар деталлари); поршенлар (машиналар ёки двигателларнинг деталлари); амортизаторларнинг поршенлари (машиналарнинг деталлари); двигателларнинг поршенлари; цилиндрларнинг поршенлари; ишланган газларнинг каталитик ўзгартиргичлари; айлантириш моментининг ўзгартиргичлари, ер усти транспорт воситалари учун қўлланиладиганларидан ташқари; ички ёнув двигатели учун ёқилғи ўзгартиргичлари; пресслар (саноат машиналари); ем-хашак учун пресслар; тикув машиналари учун тепки узатмалари; буғ билан тозалаш учун мосламалар; пружиналар (машиналарнинг деталлари); ип йигирадиган чархлар; тешик очувчи прессларларнинг пуансонлари; каштачилик машиналари учун юмалоқ керги чамбараклар; двигателлар учун (совитиш) радиаторлари; оқава сувлар учун сачратгичлар; бўёқ пуркагичлар (машиналар); ростлагичлар (машиналарнинг қисмлари); босим ростлагичлари (машиналарнинг деталлари); машиналар ва двигателлар учун тезлик ростлагичлари; кескичлар (машиналарнинг қисмлари); газ кескичлари; резец туткичлар (машиналарнинг деталлари); тўқимачилик дастгоҳларининг шодачалари; тўқимачилик дастгоҳларининг ремизлари; машиналар учун қайишлар; кўтарадиган қайишлар; двигателлар учун вентиляторларнинг узатма қайишлари; ўзгармас токнинг генераторлари учун узатма қайишлари; двигателлар учун узатма қайишлари; шкивлар учун фрикцион қайишлар; роботлар (машиналар); мотоциклнинг оёқ стартёрлари учун ричаглар; машиналарнинг қисми бўлган бошқариш ричаглари, ўйин автоматларидан таш-

қари; сальниклар (машиналарнинг деталлари); полиграфик (узатувчи) самонакладкалар (қоғоз учун узатувчи қурилмалар); майший электр кўпиртиргичлар; ички ёнув двигателлари учун ўт олдириш свечалари; дизелли двигателлар учун ишга туширишдан аввал қиздириш свечалари; тормоз сегментлари, ер усти транспорт воситалари учун қўлланиладиганларидан ташқари; пичанағдаргичлар; буғли ва мойли фазаларни ажратиш учун сепараторлар; подшипникларнинг сепараторлари; сеялкалар (машиналар); кувурларни тозалаш учун скребкалар; кортозалагичлар; буғдой ўриб боғлагич машиналари; валлар (машиналар) бирикмалари; электр шарбатсиқкичлар; похолқирққичлар; соғиш машиналари стаканлари; машиналарнинг станиналари; дастгоҳлар; гайка қирқувчи дастгоҳлар; ёғочга ишлов бериш дастгоҳлари; чархлаш 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; статорлар (машиналарнинг қисмлари); олмос ойна кескичлар (машиналарнинг деталлари); машиналар учун столлар; юк (кўтарадиган) стрелалар; дастгоҳларнинг суппортлари (машиналарнинг деталлари); уловчи механизмлар, ер усти транспорт воситалари учун қўлланиладиганларидан ташқари; иссиқлик алмашилиш мосламалари (машиналарнинг қисмлари); машиналар учун трансмиссиялар; трансмиссиялар, ер усти транспорт воситалари учун қўлланиладиганларидан ташқари; буғ қозонларининг кувурлари (машиналарнинг қисмлари); шамол турбиналари; гидравлик турбиналар; турбиналар; ер усти транспорт воситалари учун қўлланиладиганларидан ташқари; турбокомпрессорлар; двигателлар учун бирлаштириш торткилари; зичловчи бирикмалар (двигателларнинг қисмлари); марказий вакуумли тозалаш қурилмалари; сўриб олувчи саноат қурилмалари; чангни тортиб олиш учун қурилмалар (тозалаш қурилмалари); 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; эшикларни ёпиш учун гидравлик қурилмалар; эшикларни ёпиш учун пневматик қурилмалар; эшикларни ёпиш учун электр қурилмалар; ойналарни ёпиш учун гидравлик қурилмалар; ойналарни ёпиш учун электр қурилмалар; ойналарни ёпиш учун пневматик қурилмалар; ювиш

учун қурилмалар; хашак тўпларини боғлаш учун қурилмалар; откатка учун қурилмалар (тоғ-кон иши); эшикларни очиш учун гидравлик қурилмалар; эшикларни очиш учун пневматик қурилмалар; эшикларни очиш учун электр қурилмалар; ойналарни очиш учун гидравлик қурилмалар; ойналарни очиш учун пневматик қурилмалар; ойналарни очиш учун электр қурилмалар; пардаларни ҳаракатлантириш учун электр қурилмалар; ёпишқоқ тасмаларни узатиш учун қурилмалар (машиналар); моторлар ва двигателлардан ифлосланишларнинг олдини олиш учун қурилмалар; ичимликлар тайёрлаш учун электр механик қурилмалар; озиқ-овқат маҳсулотларини тайёрлаш учун электр механик қурилмалар; лифтларни бошқариш учун қурилмалар; машиналар ёки двигателларни бошқариш учун қурилмалар; пойабзалларни тозалаш учун электр қурилмалар; мум суртиш учун электр қурилмалар ва мосламалар; юкларни бир жойдан иккинчи жойга кўчириш учун ҳаво ёстиқчасидаги қурилмалар; юкларни тушириш қурилмалари; кўтариш қурилмалари; суппортларнинг ғилофлари (машиналарнинг деталлари); фильтр-пресслар; фильтрлар (машиналар ёки двигателларнинг деталлари); двигателлардаги совитувчи ҳавони тозалаш учун фильтрлар; қуйиш қолиплари (машиналарнинг деталлари); босиш қолиплари; цапфалар (машиналарнинг деталлари); центрифугалар (машиналар); юк кўтариш занжирлари (машиналарнинг деталлари); узатма занжирлари, ер усти транспорт воситалари учун қўлланиладиганларидан ташқари; трансмиссион занжирлар, ер усти транспорт воситалари учун қўлланиладиганларидан ташқари; двигателларнинг цилиндрлари; машиналарнинг цилиндрлари; босма цилиндрлари; мокилар (машиналарнинг деталлари); универсал шарнирлар (кардан шарнирлари); шкивлар (машиналарнинг деталлари); чангютгичларнинг шланглари; чўткалар (машиналарнинг деталлари); ўзгармас ток генераторларининг чўткалари; электр узатмали чўткалар (машиналарнинг деталлари); (электр) кўмир чўткалари (электр); эжекторлар; двигателлар учун ёқилғи экономайзерлари; экскаваторлар; битта ковшли экскаваторлар; қишлоқ хўжалиги элеваторлари; электр двигателлар, ер усти транспорт воситалари учун қўлланиладиганларидан ташқари; пайвандлаш машиналари учун электродлар; электр босқонлар; электр пол артиш мосламалари; фильтрлаш машиналари учун алмашиб туриладиган элементлар; эскалаторлар; кичик автоматик денгиз лангарлари.

8 Ойна кесиш учун олмослар (қўл асбобларининг қисмлари); қайроқлар; белўроқлар учун қайроқлар; пармачалар (қўл асбоблари); даст-

пармалар; пармалар (қўл асбоблари); дурадгорлик ишлари учун пармалар; қўл пармалари; бучардлар / тош йўнувчи исканалар; пишанглари; паншахалар (қўл асбоблари); қишлоқ хўжалиги паншахалари (қўл асбоблари); майса ўргичлар (қўл асбоблари); дастаки мих суғургич; ҳаскашлар (қўл асбоблари); гольф йўлакларини тозалаш учун ҳаскашлар; кесиш-қирқишда қўлланиладиган туткичлар (қўл асбоблари); қайроқтош қисқичлари; исканалар (қўл асбоблари); тошйўниш исканалари; қўл домкратлари; миршабларнинг тўқмоқлари; дурадгорлик ишлари учун қисқичлар; учи ўткир белкураклар (қўл асбоблари); зензубеллар; зубилолар; ўйма нақш тушириш игналари; пичоқ буюмлари; кесувчи-қирқувчи буюмлар (қўл асбоблари); қўл узатмали боғдорчилик-полизчилик асбоб-ускуналари; абразив асбоблар (қўл асбоблари); ракамларни ўйиш учун қўлланиладиган асбоблар; гофрирлаш учун асбоблар; суюқликни декантациялаш учун асбоблар (қўл асбоблари); депиляция учун электр ва ноэлектр асбоблар; қайраш учун асбоблар; кесувчи-қирқувчи кирраларни чархлаш учун асбоблар; чорва молига тамға босиш асбоблар; сайқал бериш учун асбоблар; қувурларни кесиш-қирқиш учун асбоблар; изоляцияни олиб ташлаш учун асбоблар (қўл асбоблари); михпарчинлаш асбоблари (қўл асбоблари); развальцовкалаш асбоблари (қўл асбоблари); кесувчи-қирқувчи асбоблар (қўл асбоблари); қўл билан ишлатиладиган қўл узатмали асбоблар; штамповкалаш асбоблари (қўл асбоблари); метинлар (қўл асбоблари), чарх тошлар, кастетлар, кельмалар, кернерлар (қўл асбоблари), ханжарлар, чўкичлар, киянкалар (қўл асбоблари), омбирлар, тешик очиш омбирлари (қўл асбоблари), шамширлар, клупплар, калитлар (қўл асбоби), гайка ключлари (қўл асбоблари), чўмичлар (қўл асбоблари); қуюв чўмичлари (қўл асбоблари), коловоротлар, пойабзал қолиплари (қўлда тикиш учун), чипта компостерлари, ер қазииш мосламалари (қўл асбоблари), копралар (қўл асбоблари), белўроқлар, дастаси калта бўлган белўроқлар, ўтхона темир косовлари, кумкоғоз гардишлари, чарх гардишлари (қўл асбоблари), катта болғалар, йирик ёввойи ўтларни ўтоқ қилиш учун культиваторлар (қўл асбоблари), бутакескичлар; ҳасса лапалари (қўл асбоблари); музўяр болталар, лезвиялар (қўл асбоблари), новрандалар учун тиғлар, рандалар учун лезвиялар; қил арралар; ломлар; белкураклар (боғдорчилик) / ҳокандозсимон белкураклар (боғдорчилик); куракча (қўл асбоблари); мастехинлар / шпателлар; мачете; метчиклар (қўл асбоблари); босқонлар (қўл асбоблари); текислаш босқонлари (қўл асбоблари); тош билан ишлаш учун болғалар; тошйўнар болғалар; михпарчин-

лаш болғалари (қўл асбоблари); дастаки сўқалар; дастаки сўқалар (қўл асбоблари); надфиллар; алмаштириб туриладиган пойнаклар (қўл асбоблари); эговлар (асбоблар); наждакли эговлар; қўл билан бошқариладиган ҳаволи насослар; дастакли насослар; ишдан ҳоли вақтда ижод қилиш учун пичоқлар (скальпеллар); новранда пичоқлари; керамик пичоқ; электрли бўлмаган консерва очиш пичоқлари; каламтарошлар; пайванд қилиш пичоқлари (қўл асбоблари); роликли пичоқлар (қўл асбоблари); эгри боғдорчилик пичоқлари; этикдўзлик пичоқлари; секач-пичоқлар; пилликларни қирқиш учун қайчилар; қалин материалларни қирқиш учун қайчилар / слесарлик қайчилари; боғдорчиликка оид қайчилар; эгри боғдорчилик қайчилари; юнг қирқадиган қайчилар (қўл асбоблари); қайчилар; совуқ қурол учун ғилофлар; қўл узатмали қишлоқ хўжалиги қуроллари; совуқ қурол; қайроқтошлар; электр бўлмаган отвёрткалар; дудамалар / шамширлар / қиличлар; развёрткалар учун патронлар; пармалаш патронлари (қўл асбоблари); перфораторлар (қўл асбоблари); увалаш учун ҳовончалар (қўл асбоблари); жилвир картонли эговчалар; тирноқлар учун эговчалар; тирноқлар учун электр эговчалар; арралар (қўл асбоблари); камончасимон арралар; пинцетлар; пистолетлар (қўл асбоблари); чокарни бекитиш учун ноэлектр пистолетлар / зич ёпиладиган чокларни бириктириш учун ноэлектр пистолетлар; мастикаларни сиқиб чиқариш учун дастаки пистолетлар; плашкалар (қўл асбоблари); меваузгичлар (қўл асбоблари); арраларнинг полотнолари (қўл асбоблари қисмлари); кесувчи-қирқувчи полотнолар; қўл асбобини ушлаб туриш учун белбоғлар; тараш ускуналари (қўл асбоблари); тешгичлар; шпилнтларни уриб чиқариш учун тешгичлар; чўзиладиган симлар (қўл асбоблари); пуансонлар (қўл асбоблари); разверткалар; қўл арралари ва эговлар учун рамкалар; арра рамалари; рашпиллар (қўл асбоблари); кесиш-қирқиш асбоблари; юзаларни тозалаш учун тиғлар (қўл асбоблари); гравировкалаш резецлари (қўл асбоблари); фрезерлик резецлари (қўл асбоблари); устарани қайраш учун қайишлар; устарани қайраш учун чарм қайишлар; рандалар; белўроқлар учун дасталар; пичоқлар учун дасталар; қўл узатмали қўл асбоблари учун дасталар; денгиз қозикоёқлари; сверла (қўл асбоблари қисмлари); коваклар учун пармалар (қўл асбоблари қисмлари); секаторлар; серпеткалар; ўроқлар; ўроқрандалар; куракчалар (қўл асбоблари); исканалар; тешиқ-тирқишларни бекитиш учун исканалар; ярим доира шаклидаги исканалар (қўл асбоблари); майдалаш учун ҳовончалар (қўл асбоблари); стуслорлар (қўл асбоби); тамға босадиган асбоб; дурадгор болтаси; новтешалар

(асбоблар); исканжа тахтакач; дастгоҳ исканжа тахтакачи (қўл асбоблари); болтачалар (қўл асбоблари); болталар; тирқишларни (уяларни) тешиб ўйиш учун болталар; шиббалагичлар (қўл асбоблари); тупроқни зичлаш учун шиббалагичлар (қўл асбоблари); қувуркескичлар (қўл асбоблари); угольниклар (қўл асбоблари); метчиклар учун чиғирларни узайтиргичлар; босиб нақш солиш учун қурилмалар (қўл асбоблари); ўсимлик зараркунандаларини йўқ қилиш учун қўлда бошқариладиган қурилмалар; металл симлар учун таранглайдиган қурилмалар (қўл асбоблари); металл тасмаларни тортадиган қурилмалар (қўл асбоблари); дазмоллар; дазмоллар (ноэлектр қўл асбоблари); устаралар учун ғилофлар; храповиклар (қўл асбоблари); шаберлар (қўл асбоблари); бигизлар; сабзавоттўғрагичлар (пичоқлар); шпателлар (қўл асбоблари); рассомлар учун шпателлар; штирлар; омбурлар.

17 Резинали амортизаторлар / резинали буферлар; сиқилган ҳавони етказиб бориш учун нометалл арматура; асбест; қисман ишлов берилган ацетилцеллюлоза; балата; асбестли қоғоз; электр конденсаторлар учун қоғоз; изоляцион қоғоз; тешиқ-ёриқларни беркитиш учун пахта; минерал пахта (изолятор); асбестли намат; изоляцион намат; пластмассали тола, тўқимачиликка оидларидан ташқари; углеродли тола, тўқимачиликка оидларидан ташқари; асбестли тола; вулканизация қилинган тола; гуттаперча; гуллар учун пеноматериалдан тутқичлар (яримфабрикатлар); диэлектриклар (изоляторлар); замазкалар; изоляторлар; темир йўллар учун изоляторлар; электр ўтказиш тармоқлари учун изоляторлар; кабель изоляторлари; асбестли картон; суюқ каучук; синтетик каучук; хом ёки қисман ишлов берилган каучук; табиий каучукдан ёки вулканизация қилинган толадан клапанлар; резинали клапанлар; резинали ҳалқалар; сув ўтказмайдиган зичловчи ҳалқалар; изоляцион бўёқлар; изоляцион локлар; латекс (каучук); зичлаб бекитувчи ёпишқоқ тасмалар; изоляцион тасмалар; ёпишқоқ тасмалар, тиббий, канцелярия ёки маишийларидан ташқари; ўзи ёпишадиган тасмалар, тиббий, канцелярия ёки маишийларидан ташқари; асбест листлар; вискозадан листлар, ўраб жойлашга оидларидан ташқари; целлофан листлар, ўраб жойлашга оидларидан ташқари; изоляцион мойлар; трансформаторлар учун изоляцион мой; нометалл қувурлар учун армирлаш материаллари; тешиқ-тирқишларни беркитиш материаллари; тешиқ-тирқишларни беркитиш материаллари; томоз кистирмалари учун қисман ишлов берилган материаллар; товушни изоляциялайдиган материаллар; изоляцион материаллар; ўтга чидамли изоляцион материаллар; резина ёки пластмас-

садан тиқиладиган материаллар; шиналарга янги протекторларни қоплаш учун резинали материаллар; иссиқликни ўтказмайдиган материаллар; дошқозонлар учун иссиқликни ўтказмайдиган материаллар; ўровлар учун резинали ёки пласмасали (қистирма, тўлдириладиган) материаллар; улаш учун герметик зичлаш материаллари; филтрлаш материаллари (кўпикли, қисман ишлов берилганлари ёки пластмасали плёнкалар; иссиқлик нурларини ушлаб турувчи материаллар; ўраб жойлаш учун резина қоплар (конвертлар, ўровлар); нометалл қувурлар учун муфталар; машина деталларини ҳимоялаш учун резина муфталар; асбестли тикмалар; улаш накладкаси; пластмасали кавшарлаш иплари; тўқимачилик мақсадлари учун бўлмаган пластмасали иплар; тўқимачилик мақсадлари учун бўлмаган резинали иплар; тўқимачилик мақсадлари учун бўлмаган эластик иплар; каучукли эшик чеклагичлари; каучукли дераза чеклагичлари; резинали чеклагичлар; изоляция қўлқоплар; қисман ишлов берилган пластмасалар; изоляция пластирлар; қишлоқ хўжалиги мақсадлари учун пластмасали плёнкалар; пластмасали плёнкалар, ўраш-жойлаш учун ишлатиладиганларидан ташқари; ойналар учун кўзни қамшишидан ҳимояловчи плёнкалар (коронгулаштирилган); асбестли қопламалар; пўстлоқдан товушни изоляцияловчи қопламалар; асбестли полотно; резинали тикинлар; иссиқликдан кенгайишни компенсацияловчи прокладкалар; цилиндрлар учун прокладкалар; вулканизация қилинган тола ёки резинадан ҳалқали прокладкалар; қувурлар учун зичловчи прокладкалар; тешик-тирқишларни зичлаш прокладкалари; прокладкалар; каучукли аралашмалар; ишланмаган ёки қисман ишлов берилган резина; ишлов берилмаган ёки қисман ишлов берилган слюда; акрилли смолалар (яримфабрикатлар); синтетик смолалар (яримфабрикатлар); қайишқоқ қувурлар учун нометалл бирикмалар; биноларни зах тортишдан ҳимоялаш учун изоляциялаш таркиблари; сизиб чиқиб кетишни бартараф қилиш учун кимёвий таркиблар; изоляция шишали пахта; изоляция шишали тола; асбестли газламалар; шишали толадан изоляция газламалар; изоляция газламалар; нометалл қайишқоқ қувурлар; тўқимачилик материалларидан қувурлар / тўқимачиликка оид материаллардан шланглар; транспорт воситаларининг радиаторлари учун бириктирувчи трубалар; сув ўтказмайдиган зичлагичлар; банкалар учун резинали зичлагичлар; қайишқоқ қувурлар учун нометалл фитинглар; қаттиқ қувурлар учун нометалл фитинглар; изоляция металл фольга; эбонит қолиплар; асбест шифер; шлакпахта (изоляциятор); суғориш учун шланглар; дағал полотнодан шланглар; резина чилвирлар; асбестдан муҳофазаловчи пардалар; эбонит (вулканизацияланган резина).

19 Аквариумлар (конструкциялар); алебастр; нометалл эшик арматураси; нометалл дераза арматураси; асбестоцемент; асфальт; нометалл тўсинлар; нометалл нақшинкор гўлалар; бараклар; нометалл сузиш бассейналари (конструкциялар); нометалл силос миноралари; майса-ўтлар билан ўралган нометалл шийпончалар (конструкциялар); бетон, битумлар; ландшафт дизайни учун пластик хошиялар; нометалл бруслар; нометалл телефон будкалари; нометалл ярқирамайдиган буйлар; қурилишга оид қоғозлар; тош, бетон ёки мрамардан бюстлар; паррандалар учун нометалл ванналар (конструкциялар); брикетлаш учун боғловчи моддалар; йўл қопламаларини таъмирлаш учун боғловчи моддалар; витражлар; қурилиш учун наматлар; паррандалар учун нометалл вольерлар (конструкциялар); нометалл дарвозалар; сувга сакраш учун нометалл вишкалар / сувга сакраш учун нометалл трамплинлар; геотекстиль; гипс; ички ишлар учун гипс; кулолчилик лойи; кулолчилик лойи (керамик буюмлар учун хом ашё); ғишт лойи; лой; шағал; аквариум учун шағал; гранит; нометалл зирхланган эшиклар; нометалл эшиклар; нометалл тавақали эшиклар; тошқўмир қатрони; нометалл мўрконлар учун дефлекторлар; нометалл йиғма уйлар (тайёр тўпламлар); паркет доскаси; нометалл мемориал доскалар; юпка тахталар (том ёпиш учун ишлатиладиган тахтачалар); майда-чуйда нарсалар яшаш учун ёғоч; фанерланган ёғоч; шакл бериш мумкин бўлган ёғоч; нометалл байроқ дастаси; нометалл мўрконлар; нометалл жалюзалар, металл ҳамда тўқимачиликка оидларидан ташқари / деразанинг ташқи эшиклари, металл ҳамда тўқимачиликка оидларидан ташқари; нометалл жалюзалар; том нометалл сув тарновчалари; кўча нометалл сув тарновчалари; агломерланган камиш қисқич (қурилиш материаллари); ярқирамайдиган нометалл номеханик йўл белгилари; ярқирамайдиган нометалл номеханик сигнал белгилари; оҳактош; оҳак; нометалл тўсиқлар; тошдан буюмлар; тош, бетон ёки мрамардан бадий буюмлар; нометалл ечиниш кабиналари; тош; харсангтош; сунъий тош; қурилиш тошлари; бўяш учун хизмат қилувчи нометалл камералар; қабр тошлари; қурилиш учун камишлар; нометалл оранжерея каркаслари; қурилиш учун нометалл каркаслар; нометалл карнизлар; битумланган қурилиш картони; қурилиш учун ёғоч массасидан картон; қурилиш картони; нометалл ғалтакмолалар (конструкциялар); кварц; сув ости қурилиш ишлари учун кессонлар; ғиштлар; ўтга чидамли ғиштлар; водопровод трубаларининг

копқоқлари, металл ва пластмассага оидларидан ташқари; дренаж трубаларининг копқоқлари, металл ва пластмассага оидларидан ташқари; каттиқ парчинмих; нометалл швартов кнехтлари; нометалл конструкциялар учун устунлар; цементдан устунлар; нометалл мўрконлар учун қалпоқлар; конструкциялар учун нометалл консоллар / конструкциялар учун нометалл кронштейнлар; нометалл кон-струкциялар; нометалл кўчма конструкциялар; нометалл косауралар (зинапоё қисмлари); қумтупрок (кварц); нометалл томлар; қараб туриладиган кудуқлар учун нометалл копқоқлар; ксилолит; нометалл товукҳоналар; нометалл ёғоч-тахта материаллари; ишлов берилган ёғоч-тахта материаллари; арраланган ёғоч-тахта материаллари; қурилиш ёғоч-тахта материаллари; қисман ишлов берилган ёғоч-тахта материаллари; нометалл зиналар; йўл белгиларини қўйиш учун сунъий материаллардан тўшамалар ва тасмалар; қурилишга оид нометалл арматурали материаллар; битумли қурилиш материаллар; қурилишда шимдириш учун мўлжалланган эгилувчан, суюқ материаллар; йўлларни қоплаш учун материаллар; йўл қурилиши ва йўл қопламалари учун материаллар; оловга чидамли материаллар (оловда пиширилган оклой); эгилувчан қурилиш материаллари; нометалл қурилиш материаллар; нометалл оловга чидамли қурилиш материаллар; нометалл мачталар; ишлов берилмалан бўр; оҳактошли мергель; қурилиш мозаикалари; қурилиш учун нометалл карниз молдинглари / нометалл карниз обломлари; қурилиш учун нометалл молдинглар / қурилиш учун нометалл обломлар; мрамар; шифер уни; нометалл шийпонлар (конструкциялар); нометалл қабртоши; гидроизоляциялаш учун нометалл қурилиш қопламалари; томларни гидроизоляциялаш учун нометалл бириктирувчи қопламалар; қўноқлар; нометалл тўшамалар; қурилиш учун нометалл девор қопламалари; сувоқлар (қурилиш материаллари); қабр учун нометалл рамкалар / қабр тоши учун нометалл рамкалар; нометалл обрешёткалар; ёғочли қопламалар; қурилиш учун нометалл девор қопламалари; нометалл тўсиқлар; йўллар учун нометалл ҳимоя тўсиқлари; панжарали нометалл тўсиқлар; нометалл деразалар; қурилиш мақсадлари учун оливин; бетон учун нометалл бетон қуйиш қолиплари; электр узатиш тармоқлари учун нометалл тирговичлар; нометалл тирговичлар; биноларни сейсмик изоляциялаш учун резинали тиргаклар; трубопроводлар учун нометалл тармоқлар; савдо палаткалари; нометалл қабр тоши ёдгорликлари; нометалл ёдгорликлар; деворларни қоплаш учун нометалл панеллар; ярқирамайдиган номеханик сигналли нометалл панеллар; нометалл қурилиш

панеллари; паркет; нометалл пардеворлар; нометалл эшик ёки деразалар учун тепадонлар; нометалл тавақали дераза панжаралари; аквариумлар учун қум; қумушсифат қум; қум, қолиплаш учун ишлатиладиганларидан ташқари; қурилиш учун қумтошлар; қурилиш учун смолаланган арраланган материаллар; юпқа арраланган материаллар; ишга тушуриладиган ракета қурилмалари учун нометалл платформалар; йиғиладиган нометалл платформалар; деворларни сиртини қоплаш учун нометалл плиткалар; нометалл пол плиткалари; нометалл қурилиш плиткалари; йўлларни қоплаш учун нометалл плиталар; цемент асосидаги материаллардан плиталар; қабр устига қўйиладиган нометалл плиталар; нометалл пол плиталари; нометалл қурилиш плиталари; нометалл ҳавозалар; нометалл зирҳли қопламалар; йўлнинг асфальт қопламалари; ёғочдан йўл қопламалари; нометалл йўл қопламалари; ёруғлик таратувчи йўл қопламалари; "Моқадам" типидagi шағалдан йўл қопламалари; ўтга чидамли цемент асосидаги қоплаш материаллари; том учун битумли қопламалар; том учун нометалл қопламалар; қуёшли элементлар жойлаштирилган нометалл том қопламалари; ёғочдан пол учун қопламалар; конструкциялар учун нометалл ситрга қоплаш қопламалари; нометалл қурилиш қопламалари; нометалл камин токчалари; нометалл эшик полотнолари / нометалл эшик дилалари; нометалл поллар; нометалл эшик остоналари; порфир (тош); нометалл шифтлар; кемаларни швартовка қилиш учун сузиб юриувчи причаллар; прессланган қурилиш тикини; қурилиш қоришмалари; таркибида асбести бўлган қурилиш қоришмалари; тошли резервуарлар; рейкалар (дурадгорлик ишлари учун); деворларни қоплаш учун ёғоч рейкалар; винилли сайдинг; шпунтланган нометалл қозиқ-оёқлар; нометалл чўчқахоналар; ҳашоратларга қарши нометалл тўрлар; ер остидagi нометалл сағаналар; сланецлар; нометалл дераза эшиклар; тошдан, бетондан ва мрамардан ҳайкаллар; тошдан, бетондан ва мрамардан ҳайкалчалар; алебастр шиша; армирланган шиша; йўлларга белги қўйиш учун қумоқлаштирилган шиша; қурилишга оид дераза ойналари; дераза ойнаси, транспорт воситаси ойнасининг шишасидан ташқари; қурилиш шишаси; кўзгули қурилиш шишаси (деразага оид); изоляцион қурилишга оид шиша; конструкция учун эмалланган шиша; қабр устига қўйилган нометалл ёдгорлик тоши; нометалл катак; эълонлар учун нометалл устунлар; нометалл устунлар; нометалл телеграф устунлари; том учун тўсинлар; нарвоннинг нометалл зинапоёлари; нометалл қабр усти пешлавҳалари; нометалл кўчма иссиқхоналар; терракота; босим ҳосил қилувчи нометалл трубопроводлар; нометалл

талл водопровод қувурлари; нометалл тарновлар; вентиляция қурилмалари ва кондиционерлар учун нометалл қувурлар; нометалл қурилишга оид қаттиқ қувурлар; қумтошдан қувурлар; нометалл турникетлар; туф; нометалл уголоклар; мўрконлар учун нометалл узайтиргичлар; велосипедларни парковкалаш учун нометалл қурилмалар; кўп қатламли елимлаб қилинган фанер; нометалл қуйиш қолиплари; тоғ хрустали; домна печлар учун цемент; печлар учун цемент; магнезиал цемент; цементлар; том ёпишга нометалл нова-нова черепица; том ёпишга нометалл черепица; шифер; том учун шифер; шлак (қурилиш материали); шлакблоклар; нометалл темир йўл шпаллари; шпон; шағал; бетондан қурилиш элементлари; тошдан почта қутилари.

35 Учинчи шахслар учун телекоммуникация хизматларини абонентлаш; рекламани жойлаштириш учун майдонлар ижараси; автоматлаштирилган маълумотлар базаларини юритиш; ҳисобкитоблардан кўчирма олиш; жамоатчилик фикрини ўрганиш; бозорни ўрганиш; ишбилармонлик юзасидан ахборот; бизнес соҳасида тадқиқотлар; маркетингга оид тадқиқотлар; бизнесни ташкил қилиш ва бошқариш масалалари бўйича маслаҳатлар; бизнесни ташкил этиш бўйича маслаҳатлар; рекламани макетлаш; маркетинг; ижодий бизнес соҳасида менежмент; тижорат ёки реклама мақсадларида кўرғазмалар ташкил этиш; тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркалари уюштириш; витриналарни безатиш; реклама материалларини безатиш; веб-сайтлар орқали ишбилармонлик юзасидан ахборотларни тақдим этиш; онлайн-савдолар учун товар ва хизматлар билан савдо қилувчиларга ҳамда уларни сотиб олувчиларга жойлар тақдим қилиш; чакана савдо қилиш мақсадида товарларни барча медиа воситаларда тақдим этиш; учинчи шахслар учун товарларни ҳаракатлантириш; реклама материаллари прокати; реклама шчитлари прокати; реклама матнларини нашр қилиш; радиореклама; афишаларни ёпиштириш / ташки реклама; намуналарни тарқатиш; реклама материалларини тарқатиш; реклама материалларини юбориш; реклама; компьютер тармоғида интерфаол реклама; почта орқали реклама; телевизион реклама; статистикага оид маълумотларни йиғиш ва тақдим этиш; компьютер маълумотлар базаларида ахборот йиғиш; компьютер маълумотлар базаларидаги ахборотни тизимлаштириш; истеъмолчи садоқатини бошқариш; тез-тез саёҳат қилувчилар дастурларини бошқариш; реклама.

37 Асфальтлаш; чуқур нефт-газ қудуқларини бурғилаш; қудуқларни бурғилаш; тўлиқ ёки қисман эскирган двигателларни қайта тиклаш; тў-

лиқ ёки қисман эскирган машиналарни қайта тиклаш; кийимларни қайта тиклаш / кийимларни янгилаш; шиналардаги протекторларни қайта тиклаш; покришкаларни вулканизациялаш (таъмирлаш); иншоотларни герметизациялаш (қурилиш); бельёларни дазмоллаш; кийим-кечакларни буғ билан дазмоллаш; дезинфекция; дератизация; фойдали қазилмаларни қазиб олиш; катрижларга (тонерларга) бўёқ қуйиш; транспорт воситаларининг аккумуляторларини зарядлаш; пичокларни чархлаш; иншоотларни излояциялаш; таъмирлаш масалалари бўйича ахборот; қурилиш масалалари бўйича ахборот; ғишт териш; парчинмихлаш; қурилиш ишлари бўйича маслаҳатлар; локлаш; такрорий қалайлаш; қурилиш ҳавозаларини йиғиш; йўлга тош ётқизиш; ойналарни ювиш; транспорт воситаларини ювиш; қурилиш ишларини кузатиб туриш (назорат-бошқарув); мусиқа асбобларини созлаш; мебелларни қоплаш; коррозияга қарши ишлов бериш; транспорт воситалари коррозияга қарши ишлов бериш; жилвир қоғоз билан ишлов бериш; жилвиртош ёки қум билан ишлов бериш; хона-сейфларга техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш; транспорт воситаларига техник хизмат кўрсатиш; гулқоғозларни ёпиштириб чиқиш; пешлавҳаларни бўйлаш ва янгилаш; биноларни (ташқи сиртини) тозалаш; транспорт воситаларини сайқаллаш; транспорт воситаларининг бузилиши, шикастланишида ёрдам кўрсатиш; бульдозерлар прокати; дренаж насослари прокати; идишларни қуритиш учун машиналар прокати; кўчаларни тозалаш учун машиналар прокати; юк кўтариш кранлари (қурилиш ускунаси) прокати; идишларни ювиш машиналари прокати; кир ювиш машиналари прокати; қурилиш техникаси прокати; экскаваторлар прокати; кабел ўтказиш; газчилангарлик-техникавий ва сув ўтказиш ишлари; тош-қурилиш ишлари; том ёпиш ишлари; бўёқчилик ишлари; дурадроглик ишлари; сув ости таъмирлаш ишлари; сувоқчилик ишлари; конлар қазииш; сири бор кулфларни таъмирлаш; ёмғирдан ҳимояловчи соябонларни таъмирлаш; қуёшдан ҳимояловчи соябонларни таъмирлаш; автомобилларни таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш; горелкаларни таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш; кинопроекторларни таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш; самолётларни таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш; сейфларни таъмирлаш ва хизмат кўрсатиш; соатларни таъмирлаш ва қараш; электр узатиш линияларини таъмирлаш; нососларни таъмирлаш; қопламаларни таъмирлаш; пойабзалларни таъмирлаш; кийим-кечакларни таъмирлаш; фотоаппаратларни таъмирлаш; мебелларни реставрация қилиш; мусиқа асбобларини реставрация қилиш;

санъат асарларини реставрация қилиш; транспорт воситаларига мой суркаш; қурилиш иншоотларини бузиб ташлаш; омборхоналарни қуриш ва таъмирлаш; транспорт воситаларига хизмат кўрсатувчи станциялар (ёқилғи қуйиш ва хизмат кўрсатиш); тиббий асбобларни стериллаш; кир ювиш; бельёларни ювиш; дамбалар қуриш / тўлқинқайтаргичларни қуриш; узатиш қувурларини қуриш ва техник хизмат кўрсатиш; сувости қурилиши; портлар қуриш; саноат корхоналарини қуриш; ярмарка киосклари ва павильонларини қуриш; кемасозлик; биноларнинг ичинини йиғиштириш; кўчаларни йиғиштириш; паразитларни йўқотиш, қишлоқ хўжалиги, аквакультура, боғдорчилик ва ўрмон хўжалиги зараркунандаларидан ташқари; ғилдиракларни мувозанатлаш бўйича хизматлар; зараркунандалар билан курашиш бўйича хизматлар, қишлоқ хўжалиги, аквакультура, боғдорчилик ва ўрмон хўжалиги зараркунандаларидан ташқари; қатламнинг гидропоглаши бўйича хизматлар; сунъий қор қатламини юзага келтириш бўйича хизматлар; кир ювиш хоналари хизматлари; эшиклар ва деразаларни ўрнатиш; ирригация қурилмаларини ўрнатиш ва таъмирлаш; лифтларни ўрнатиш ва таъмирлаш; иситиш ускуналарини ўрнатиш ва таъмирлаш; қўриқлаш сигнализациясини ўрнатиш ва таъмирлаш; печларни ўрнатиш ва таъмирлаш; телефонларни ўрнатиш ва таъмирлаш; ҳавони кондициялаш учун қўлланиладиган қурилмаларни ўрнатиш ва таъмирлаш; ўт ўчириш сигнализациясини ўрнатиш ва таъмирлаш; совутиш жиҳозларини ўрнатиш ва таъмирлаш; электр асбобларини ўрнатиш ва таъмирлаш; ошхона жиҳозларини ўрнатиш; компьютерларни ўрнатиш, таъмирлаш ва хизмат кўрсатиш; машина қурилмаларини ўрнатиш, таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш; офис техникаси ва асбобларини ўрнатиш, таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш; электр қурилмалар ишидаги шовқинларни бартараф қилиш; сунъий ҳовузларга қараш; мебелларга қараш; мўрконларни тозалаш; буғ қозонларини тозалаш ва таъмирлаш; кийим-кечакларни тозалаш; қуруқ тозалаш; транспорт воситаларини тозалаш; шаклдор бельёларни тозалаш; чарм буюмларни тозалаш, таъмирлаш ва парваришлаш; мўйнали буюмларни тозалаш, таъмирлаш ва парваришлаш.

1 Агар-агар; азот; актиний; алкалоиды; альгинаты для пищевой промышленности; альгинаты для промышленных целей; альдегид кротонный; альдегидаммиак; альдегиды; америций; амилацетат; аммиак [летучая щелочь] для промышленных целей; аммиак жидкий безводный;

аммиак; ангидрид уксусной кислоты; ангидриды; антидетонаторы для топлива двигателей внутреннего сгорания; антинакипины; антистатики, за исключением бытовых; антифризы; аппреты для текстильной промышленности; аргон; арсенат свинца; астатин; ацетат алюминия; ацетат кальция; ацетат свинца; ацетат целлюлозы необработанный; ацетаты [химические вещества]; ацетилен; ацетон; бактерициды энологические [химические препараты, используемые при производстве вин]; бальзам из гурьюна для изготовления олиф, лаков; барий; бариты; белки [животные или растительные, сырье]; белки животные [сырье]; белки йодистые; белки солодовые; бензол; бензол сырой; бентонит; беркелий; бикарбонат натрия для химических целей; биоксалат калия; бихромат калия; бихромат натрия; бокситы; бром для химических целей; бумага альбуминовая; бумага баритовая; бумага для диазотирования; бумага для фотоконверсии; бумага индикаторная химическая; бумага лакмусовая; бумага реактивная, за исключением используемой для медицинских или ветеринарных целей; бумага самовирающаяся [фотография]; бумага селитренная; бумага сенсibilизированная; бумага фотометрическая; бура; вар садовый/ замазки восковые для прививки деревьев; вещества агглютинирующие для бетона; вещества для газоочистки; вещества для матирования; вещества для отделения и разложения жиров; вещества для предотвращения спуска чучелной петли; вещества для умягчения воды; вещества для флуатирования; вещества дубильные; вещества и материалы клеящие для промышленных целей; вещества поверхностно-активные; вещества подслащающие искусственные [химические препараты]; вещества расщепляющиеся для получения ядерной энергии; вещества связующие для литейного производства; вещества химические для вспенивания бетона; вещества химические для выделки кожи; вещества химические для изготовления красок; вещества химические для изготовления пигментов; вещества химические для разжижения крахмала [вещества обесклеивающие]; вещества, предохраняющие цветы от увядания; вещества, способствующие сохранению семян; вискоза; висмут; висмут азотисто-кислый для химических целей; витерит; вода дистиллированная; вода морская для промышленных целей; вода подкисленная для перезарядки аккумуляторов; вода тяжелая; водород; водоросли морские [удобрения]; гадолиний; газопоглотители [химически активные вещества]; газы защитные для сварки; газы отвержденные для промышленных целей; газы-пропилленты для аэрозолей; галлат висмута основной; галлий; гамбир [ду-

бильное вещество]; гелий; гель электрофоретический; гены семян для сельскохозяйственного производства; гидразин / диамид; гидрат алюминия; гидраты; гипосульфиты; глазури для керамики; гликоли; глина вспученная для гидропонных культур [субстрат]; глина фарфоровая [белая]; глинозем; глицериды; глицерин для промышленных целей; глюкоза для промышленных целей; глюкозиды; глютен для промышленных целей; гольмий; горшочки торфоперегнойные для садоводства и огородничества; графит для промышленных целей; гуано; гумус; декстрин [аппрет]; детергенты, используемые в производственных процессах; дефолианты; диастазы для промышленных целей; диатомит / кизельгур; диоксид марганца; диоксид титана для промышленных целей; диоксид циркония; диспергаторы для масел; диспергаторы для нефти; дисперсии пластмасс; диспрозий; дихлорид олова; добавки для бензина очищающие; добавки керамические, используемые при обжиге [гранулы и порошок]; добавки химические для буровых растворов; добавки химические для инсектицидов; добавки химические для масел; добавки химические для моторного топлива; добавки химические для фунгицидов; доломит для промышленных целей; древесина дубильная; европий; желатин для использования в фотографии; желатин для промышленных целей; жидкости вспомогательные для использования с абразивами; жидкости для гидравлических систем; жидкости для десульфатирования электрических аккумуляторов; жидкости для усилителя рулевого управления; жидкости тормозные; жидкость магнитная для промышленных целей; жидкость трансмиссионная; замазки для трещин в деревьях [лесное хозяйство]; замазки стекольные; замедлители для ядерных реакторов; земля диатомовая; земля фуллерова для текстильной промышленности; известь хлорная; изотопы для промышленных целей; ионообменники [препараты химические]; иттербий; иттрий; йод для промышленных целей; йод для химических целей; йодид алюминия; йодиды щелочных металлов для промышленных целей; казеин для пищевой промышленности; казеин для промышленных целей; калий; калий щавелевокислый; калифорний; каломель [хлорид ртути]; камедь сенегальская для промышленных целей; камень винный, за исключением используемого для фармацевтических целей; камфора для промышленных целей; карбид кальция; карбид кремния [сырье]; карбиды; карбонат кальция; карбонат магния; карбонаты; карбюраторы [металлургия]; кассиопий [лютеций]; катализаторы; катализаторы биохимические; катеху [дубильный экстракт]; каусти-

ки для промышленных целей; квасцы; квасцы алюминиево-аммониевые; квасцы алюминиевые; квасцы хромовые; квебрахо для промышленных целей; кетоны; киноплёнки сенсibilизированные неэкспонированные; кислород; кислота азотная; кислота антралиловая; кислота бензойная; кислота борная для промышленных целей; кислота вольфрамовая; кислота галловая для производства чернил; кислота галлодубильная / танин; кислота глутаминовая для промышленных целей; кислота дубильная; кислота йодноватая; кислота карболовая для промышленных целей; кислота лимонная для промышленных целей; 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 холевая; кислота хромовая; кислота щавелевая; кислоты; кислоты бензольного ряда; кислоты жирные; кислоты минеральные; кислоты мышьяковистые; клеи для афиш; клеи для кожи; клеи для облицовочных плиток; клеи для обоев; клеи для промышленных целей; клеи для ремонта разбитых изделий; клеи природные [клеящие вещества] для промышленных целей; клеи растительные для борьбы с насекомыми; клей рыбий, за исключением канцелярского, пищевого или бытового; клейковина [клей], за исключением канцелярского или бытового; клейстер крахмальный [клей], за исключением канцелярского или бытового клея; клетки ствольные, за исключением используемых для медицинских или ветеринарных целей; коллаген для промышленных целей; коллодий; компост; консерванты для фармацевтической промышленности; кора мангрового дерева для промышленных целей; корье дубильное; крахмал для промышленных целей; кремний; креозот для химических целей; криптон; ксенон; ксилен; ксилол; культуры из биологических тканей, за исключением используемых для медицинских или ветеринарных целей; культуры из микроорганизмов, за исключением используемых для медицинских или ветеринарных целей; кюрий; лактоза [сырье]; лактоза для пищевой промышленности; лактоза для промышленных целей; лантан; лед сухой [диоксид углерода]; лецитин [сырье]; лецитин для промышленных целей; литий; магнезиты; масло трансмиссионное; масло хлорированное антраценовое для защиты растений; масса бумажная; масса древесная; мастика для прививки деревьев; мастики для кожи; мастики для шин; мастики масляные [шпатлев-

ки]; материалы для абсорбции масел синтетические; материалы для пайки; материалы керамические в виде частиц для использования в качестве фильтрующих средств; материалы фильтрующие [необработанные пластмассы]; материалы фильтрующие [неорганические вещества]; материалы фильтрующие [растительные вещества]; материалы фильтрующие [химические вещества]; медный купорос / сульфат меди [медь сернокислая]; металлоиды; металлы щелочноземельные; металлы щелочные; метан; метилбензен; метилбензол; мука для промышленных целей; мука из тапиоки для промышленных целей; мука картофельная для промышленных целей; мыла металлические для промышленных целей; мышьяк; мягчители для кожи, за исключением масел; мягчители для промышленных целей; навоз; натрий; натрия гипохлорит; нафталин; нашатырь; нейтрализаторы токсичных газов; неодим; неон; нептуний; нитрат аммония; нитрат урана; нитраты; окислители [химические добавки для моторного топлива]; окись азота; окись бария; окись урана; оксалаты; оксид лития; оксид свинца; оксид сурьмы; оксид хрома; оксиды кобальта для промышленных целей; оксиды ртути; оливин [силикатный минерал]; орешки чернильные [дубильные]; осветлители; осветлители для текстильных изделий; осветлители сула; ослабители фотографические; основания [химические вещества]; отбеливатели для восков; отбеливатели для жиров; отходы органические [удобрения]; пектин для пищевой промышленности; пектин для промышленных целей; пектины для использования в фотографии; перборат натрия; перегной для удобрения почвы; перкарбонаты; пероксид водорода для промышленных целей; персульфаты; перхлораты; песок формовочный; пластизоли; пластинки сенсibilизированные для офсетной печати; пластинки ферротипные [фотография]; пластификаторы; пластмассы необработанные; пленки сенсibilизированные рентгеновские неэкспонированные; плутоний; покрытия для линз очков химические; полоний; поташ; поташ водный; почва для выращивания растений; празеодим; предохранители для каучука; предохранители для консервации каменной кладки, за исключением красок и масел; предохранители для консервации кирпичной кладки, за исключением красок и масел; предохранители для цемента, за исключением красок и масел; предохранители для черепицы, за исключением красок и масел; препараты бактериальные не для медицинских или ветеринарных целей; препараты бактериологические для ацетификации; препараты бактериологические не для медицинских или ветеринарных целей; препараты биологичес-

кие не для медицинских или ветеринарных целей; препараты вулканизирующие; препараты диагностические не для медицинских или ветеринарных целей; препараты для восстановления грампластинок; препараты для выделки кожи; препараты для выделки шкур; препараты для закаливания металлов; препараты для закрепления [фотография]; препараты для затемнения стекла; препараты для затемнения эмалей; препараты для отделения и отклеивания; препараты для отжига металлов; препараты для отпуска металлов; препараты для предотвращения потускнения линз; препараты для предотвращения потускнения стекла; препараты для придания водонепроницаемости цементу, за исключением красок; препараты для регулирования роста растений; препараты для снятия обоев; препараты для составов, препятствующих закипанию жидкости в двигателях; препараты для текстильной промышленности, используемые при валянии; препараты для удаления накипи, за исключением используемых для бытовых целей; препараты для удобрения; препараты для фотовспышек; препараты для цинкования / препараты для гальванизации; препараты для чистовой обработки стали; препараты для шлихтования; препараты из животного угля; препараты из микроорганизмов, за исключением используемых для медицинских или ветеринарных целей; препараты коррозионные; препараты криогенные; препараты обезвоживающие для промышленных целей; препараты обезжиривающие, используемые в производственных процессах; препараты обесцвечивающие для масел; препараты обесцвечивающие для промышленных целей; препараты промышленные для ускорения процесса приготовления пищевых продуктов; препараты против накипи; препараты с микроэлементами для растений; препараты увлажняющие для текстильных целей; препараты увлажняющие, используемые при крашении; препараты увлажняющие, используемые при отбеливании; препараты ферментативные для пищевой промышленности; препараты ферментативные для промышленных целей; препараты химические для защиты винограда от болезней; препараты химические для защиты винограда от милдью; препараты химические для защиты злаков от головни; препараты химические для конденсации; препараты химические для лабораторных анализов, за исключением предназначенных для медицинских или ветеринарных целей; препараты химические для научных целей, за исключением предназначенных для медицинских или ветеринарных целей; препараты химические для облегчения легирования металлов; препара-

ты химические для удаления нагара в двигателях; препараты, используемые при валянии; препараты, обеспечивающие экономное использование топлива; препараты, обеспечивающие экономное использование угля; препараты, предохраняющие от влажности кирпичную или каменную кладку, за исключением красок; продукты дистилляции древесного спирта; производные бензола; производные целлюлозы [химические вещества]; прометий; протактиний; протеины [необработанные]; протеины для пищевой промышленности; протеины для промышленности; протравы для металлов; радий для научных целей; радон; растворители для лаков; растворы антипенные для аккумуляторов электрических; растворы буровые; растворы для цианотипии; растворы для цинкования / растворы для гальванизации; растворы солей серебра для серебрения; растворы тонирующие [фотография]; реактивы химические, за исключением предназначенных для медицинских или ветеринарных целей; рений; ртуть; рубидий; сажа газовая для промышленных целей; сажа для промышленных или сельскохозяйственных целей; сажа ламповая для промышленных целей; самарий; сахарин; селен; селитры; сера; серебро азотнокислое; сероуглерод; силикаты; силикаты алюминия; силиконы; скандий; слой почвы пахотный; смеси формовочные для изготовления литейных форм; смесь почвенная для горшочных культур; смолы акриловые необработанные; смолы полимерные, необработанные; смолы синтетические необработанные / смолы искусственные необработанные; смолы эпоксидные необработанные; сода из золы; сода кальцинированная; сода каустическая для промышленных целей; соединения бария; соединения фтора; соли [удобрения]; соли [химические препараты]; соли аммиачные; соли аммония; соли благородных металлов для промышленных целей; соли для гальванических элементов; соли для консервирования, за исключением используемых для приготовления пищи; соли для окрашивания металлов; соли для промышленных целей; соли железа; соли золота; соли йода; соли кальция; соли натрия [химические соединения]; 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 производства грампластинок; составы для производства технической керамики; составы для ремонта камер шин; составы для ремонта шин; составы кислотостойкие химические; составы клейкие для прививки

деревьев; составы клейкие для хирургических перевязочных материалов; составы огнестойкие; составы, используемые при нарезании [винтовой] резьбы; спирт амиловый; спирт винный; спирт древесный; спирт нашатырный; спирт этиловый; спирты; средства вспомогательные, не предназначенные для медицинских или ветеринарных целей; средства для обуви клеящие; средства консервирующие для бетона, за исключением красок и масел; стекло жидкое [растворимое]; стронций; субстанции [подложки] для выращивания без почвы [сельское хозяйство]; сульфат бария; сульфаты; сульфид сурьмы; сульфиды; сульфимид ортобензойной кислоты; сульфокислоты; сумах, используемый при дублении; суперфосфаты [удобрения]; сурьма; таллий; тальк [силикат магния]; 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; тимол для промышленных целей; тиокарбонилд; титаниты; ткань [полотно] сенсibiliзирoванная для использования в фотографии; ткань для светокopий; толуол; топливо для атомных реакторов; торий; торф [удобрение]; трагант [трагакант] для промышленных целей; тулий; углеводы; углерод; уголь активированный; уголь активированный для фильтров; уголь древесный; уголь животный; уголь костяной животный; уголь кровяной; удобрения; удобрения азотные; удобрения из рыбной муки; уксус древесный [подсмольная вода]; уран; усилители химические для бумаги; усилители химические для каучука [резины]; ускорители вулканизации; ферменты для пищевой промышленности; ферменты для промышленных целей; ферменты для химических целей; ферменты молочные для пищевой промышленности; ферменты молочные для промышленных целей; ферменты молочные для химических целей; ферменты ферроцианиды; фиксаж [фотография]; флавоноиды для промышленных целей [фенольные соединения]; флокулянты; флюсы для пайки; флюсы для твердой пайки; формальдегид для химических целей; фосфатиды; фосфаты [удобрения]; фосфор; фотобумага; фотопластинки; фотопластинки сенсibiliзирoванные; фотопленки сенсibiliзирoванные неэкспонированные; фотопроявители; фотосенсибилизаторы; фотохимикаты; фотоэмульсии; франций; фтор; химикаты для лесного хозяйства, за исключением фунгицидов, гербицидов, инсектицидов и паразитицидов; химикаты для матирования стекла; химикаты для обновления кожи; химикаты для окрашивания стекла; химикаты для окрашивания эма-

лей; химикаты для отделения и разложения масел; химикаты для очистки воды; химикаты для очистки масел; химикаты для пайки / химикаты для сварки; химикаты для предотвращения конденсации; химикаты для предотвращения образования пятен на тканях; химикаты для предотвращения потускнения оконных стекол; химикаты для придания водонепроницаемости коже; химикаты для придания водонепроницаемости текстильным изделиям; химикаты для производства эмали, за исключением пигментов красок; химикаты для промывки [очистки] радиаторов; химикаты для пропитки кожи; химикаты для пропитки текстильных изделий; химикаты для садоводства и огородничества, за исключением фунгицидов, гербицидов, инсектицидов и паразитицидов; химикаты для сельского хозяйства, за исключением фунгицидов, гербицидов, инсектицидов и паразитицидов; химикаты для удобрения почвы; химикаты для чистки дымовых труб, каминов; химикаты промышленные; химикаты промышленные для оживления красок [оттенков]; хладагенты; хладагенты для двигателей транспортных средств; хлор; хлораты; хлоргидраты; хлорид алюминия; хлорид магния; хлориды; хлориды палладия; хроматы; цвет серный для химических целей; цезий; целлюлоза; церий; цианиды [соль синильной кислоты]; цианомид кальция [удобрение азотное]; цимол; чернозем; шлаки [удобрения]; шлихта; шпатлевки автомобильные; шпинели [оксидный минерал]; щелочи; щелочи едкие; элементы радиоактивные для научных целей; элементы редкоземельные; элементы химические расщепляющиеся; эмульгаторы; эрбий; этан; эфир метиловый простой; эфир серный; эфир этиловый; эфиры гликолей простые; эфиры простые; эфиры сложные; эфиры целлюлозы простые для промышленных целей; эфиры целлюлозы сложные для промышленных целей.

2 Аннато [краситель]; аурамин; бальзам канадский; белила свинцовые; бумага для окрашивания пасхальных яиц; вещества красящие; вещества связывающие для красок; глазури [покрытия]; глет свинцовый; грунтовки; гуммигут для живописи; гуммилак / шеллак; диоксид титана [пигмент]; заплатки-краски перемещаемые; индиго [краситель]; камедесмолы; канифоль; карбонил для предохранения древесины; кармин кошенилевый; картриджи заполненные для принтеров и фотокопировальных аппаратов; картриджи заполненные пищевой краской для принтеров; копал [смола растительная]; красители ализариновые; красители анилиновые; красители для кожи; красители для ликеров; красители для напитков; красители для обуви; красители для пива; красители для сливочного масла; красите-

ли для шкурок; красители из древесины; красители из солода; красители пищевые; красители; краски [тонеры] для копировальных аппаратов и машин; краски акварельные для творчества; краски алюминиевые; краски асбестовые; краски бактерицидные; краски для древесины; краски для керамических изделий; краски для клеймения животных; краски клеевые / темпера; краски масляные для творчества; краски огнестойкие; краски типографские; краски типографские для клиширования; краски эмалевые; краски; креозот для предохранения древесины; куркума [краситель]; лак черный / лак асфальтовый; лаки битумные; лаки для бронзирования; лаки копаловые; лаки; ленты антикоррозионные; масла антикоррозионные; масла защитные для древесины; мастики [природные смолы]; молоко известковое; оксид кобальта [краситель]; оксид цинка [пигмент]; паста серебряная; пасты типографские [чернила]; пигменты; покрытия [краски]; покрытия [краски] для гудронированного картона; покрытия [краски] для древесины; покрытия защитные грунтовые для рам, шасси транспортных средств; покрытия необрастающие; политуры; порошки алюминиевые для художественно-декоративных целей; порошки для бронзирования; порошки для серебрения; порошки металлические для художественно-декоративных целей и печати; препараты антикоррозионные; препараты защитные для металлов; протравы для древесины; протравы для кожи; протравы; разбавители для красок; разбавители для лаков; растворы для побелки; сажа [краситель]; сажа газовая [пигмент]; сажа ламповая [пигмент]; сандарак; сгустители для красок; сиена; сиккативы [ускорители высыхания] для красок; смазки антикоррозионные консистентные; смолы природные необработанные; солод карамелизированный [пищевой краситель]; составы для внутренней отделки; составы для предотвращения потускнения металлов; составы против ржавчины; средства для предохранения древесины; сумах для лаков; сурик свинцовый; терпентин [разбавитель для красок]; фиксативы [лаки]; фиксативы [фиксаторы] для акварельных красок; фольга металлическая для художественно-декоративных целей и печати; фустин [краситель]; чернила пищевые; шафран [краситель]; экстракты красильные из древесины; эмали [лаки]; эмульсии серебра [пигменты].

6 Алюминий; арматура для подвода сжатого воздуха металлическая; арматура строительная металлическая; баббит; бакены несветящиеся металлические; баки металлические; балки металлические / брусы металлические; балки широкополочные металлические; баллоны [резервуары

металлические] для сжатых газов или жидкого воздуха; баллоны металлические; банки консервные металлические; барабаны намоточные для гибких труб металлические немеханические; бассейны плавательные [конструкции] металлические; бериллий [глициний]; беседки, увитые зеленью [металлические конструкции]; блоки оконные / колесики оконные / ролики оконные; блюмы [металлургия]; болванки из обычных металлов; болты анкерные; болты металлические; болты с проушиной; бочки металлические; бочки причальные металлические; бочонки металлические; браслеты опознавательные металлические; бронза; бубенчики / колокола / колокольчики; бубенчики для животных / колокольчики для животных; буквы и цифры из обычных металлов, за исключением типографских; бункеры металлические; бюсты металлические; ванадий; ванны для птиц [конструкции] металлические; вентили металлические, за исключением деталей машин / клапаны металлические, за исключением деталей машин; винты металлические / шурупы металлические; вольеры [конструкции] металлические; вольфрам; воронки металлические немеханические; ворота металлические / порталы металлические; втулки [изделия скобяные металлические]; втулки обжимные металлические для рукояток; вывески металлические; вышки для прыжков в воду металлические; габариты погрузки для железнодорожных вагонов металлические; гайки металлические; галенит [руда]; гафний [кельтий]; гвозди; гвозди на обуви альпинистов / шипы на обуви альпинистов; гвозди обивочные / гвозди финишные; гвозди подковные; гвозди сапожные металлические; германий; губки тисков металлические; двери бронированные металлические; двери металлические; двери раздвижные металлические; дефлекторы дымовых труб металлические; дома сборные [наборы готовые] металлические; доски мемориальные металлические; дымоходы металлические; дюбели металлические; емкости для перемешивания строительного раствора металлические; емкости для упаковки металлические; емкости для хранения кислот металлические; жалюзи металлические; жалюзи наружные металлические / ставни наружные металлические; железо необработанное или частично обработанное; железо обручное; желоба водосточные металлические; желоба водосточные уличные металлические; жель; заготовки плоские стальные / слябы стальные; задвижки дверные металлические; задвижки оконные металлические; задвижки плоские; зажимы для запечатывания мешков металлические; зажимы для канатов, тросов металлические; зажимы металлические [скобы]; зажимы тормоз-

ные [башмаки для блокировки колес]; заклепки металлические; замки висячие; замки для коробок металлические; замки для портфелей металлические / замки для сумок металлические; замки для транспортных средств металлические; замки металлические, за исключением электрических / запоры металлические, за исключением электрических; замки пружинные / запоры пружинные; запоры для контейнеров металлические; затычки металлические / пробки металлические; защелки металлические; звенья натяжные соединительные; звенья соединительные для цепей металлические; знаки дорожные несветящиеся немеханические металлические; знаки номерные регистрационные металлические / пластины номерные регистрационные металлические; знаки сигнальные несветящиеся немеханические металлические; изгороди металлические; изделия замочные металлические [скобяные изделия]; изделия из бронзы [произведения искусства]; изделия из обычных металлов художественные; изделия скобяные металлические; индий; кабинки пляжные металлические; кабины телефонные металлические; кадмий; камеры покрасочные металлические; канаты для подвесных дорог / тросы для подвесных дорог; канаты металлические; канистры металлические; капканы для диких животных / ловушки для диких животных / силки для диких животных; каркасы для оранжерей металлические / каркасы для теплиц металлические; каркасы строительные металлические; карнизы металлические; катки [конструкции] металлические; керметы / металлокерамика; клапаны водопроводных труб металлические; клапаны дренажных труб металлические; клетки для диких животных металлические; ключи металлические; кнехты швартовые металлические; кобальт необработанный; кокили [литейное производство]; колена для труб металлические / отводы для труб металлические; колесики для кроватей металлические / ролики для кроватей металлические; колесики для мебели металлические / ролики для мебели металлические; коллекторы для трубопроводов металлические; колокольчики дверные металлические, неэлектрические; колонны обсадные для нефтяных скважин металлические; колонны строительные металлические; колпаки дымовых труб металлические; колпачки укупорочные для бутылок металлические / кронен-пробки для бутылок металлические / крышки для бутылок металлические; колпачки укупорочные металлические; колышки для палаток металлические; колышки металлические / стержни металлические; кольца медные; кольца предохранительные металлические/кольца уплотнительные металлические; кольца раз-

емные для ключей металлические; кольца стопорные металлические; комплекты дверные металлические; комплекты оконные металлические; консоли строительные металлические/кронштейны строительные металлические; конструкции металлические; конструкции передвижные металлические; конструкции стальные; контейнеры металлические [для хранения и транспортировки]; контррельсы металлические; корзины металлические; коробки дверные металлические/рамы дверные металлические; коробки для инструментов металлические; косоуры [части лестниц] металлические; краны для бочек металлические; крепи водонепроницаемые металлические; крепления для мебели металлические; кровли металлические; кровли металлические со встроенными фотоэлементами; круги поворотные [для рельсовых путей]; крышки винтовые для бутылок, металлические; крышки для смотровых колодцев металлические; крюки [скобяные изделия металлические]; крюки альпинистские металлические; крюки для котелков металлические; крюки для крепления кровельного шифера; крючки ветровые оконные металлические; крючки вешалок для одежды металлические; крючки для сумок металлические; крючки-вешалки для одежды металлические; курятники металлические; ларцы металлические / сундуки металлические; латунь необработанная или частично обработанная; ленты для обвязки или упаковки металлические; леса строительные металлические; лестницы металлические; лестницы приставные металлические; лимониты; листы стальные; литье стальное; магний; марганец; материалы армирующие для бетона металлические; материалы армирующие для приводных ремней металлические; материалы армирующие для труб металлические; материалы армирующие строительные металлические; материалы для рельсовых путей железных дорог металлические; материалы для рельсовых путей фуникулеров металлические; материалы строительные металлические; материалы строительные огнеупорные металлические; мачты металлические; мачты стальные; медь необработанная или частично обработанная; мельхиор; металл листовой; металлы обычные необработанные или частично обработанные; металлы пиррофорные; металлы порошкообразные; молдинги для строительства металлические; молдинги карнизов металлические / обломы карнизов металлические; молибден; молотки дверные металлические; муфты соединительные для труб металлические; набойки обувные металлические; навесы [строительство] металлические; надгробия из бронзы; надгробия металлические; накладки для гидроизо-

ляции строительные металлические; накладки стыковые для гидроизоляции крыш металлические; накладки стыковые для рельсов; наковальни; наковальни [портативные]; наковальни двурогие; наконечники для канатов металлические / наконечники для тросов металлические; наконечники для прогулочных тростей металлические; наручники; насадки металлические; настилы металлические; натяжители для ремней металлические; натяжители металлических лент [звенья натяжные]; натяжители проволоки [звенья натяжные]; натяжители стальных лент [звенья натяжные]; нейзильбер; никель; ниобий; ниппели смазочные; нити обвязочные для сельскохозяйственных целей металлические; нити обвязочные металлические; номера для домов несветящиеся металлические; обвязки металлические для транспортировки грузов и погрузочно-разгрузочных работ; облицовки для стен строительные металлические; обрамления для могил металлические / обрамления для надгробий металлические; обрешетки металлические; обручи для бочек металлические / обручи для бочонков металлические; обшивки для стен строительные металлические; ограды металлические; ограждения аварийные дорожные металлические; ограждения защитные для деревьев металлические; ограждения решетчатые металлические; ограничители дверные металлические; ограничители металлические / упоры металлические; ограничители оконные металлические; окна металлические; оковки для дверей; оковки для окон; олово; опалубки для бетона металлические; опилки металлические; опоры для линий электропередач металлические; опоры металлические; ответвления для трубопроводов металлические; памятники металлические; памятники надгробные металлические; панели для обшивки стен металлические; панели сигнальные несветящиеся немеханические металлические; панели строительные металлические; перегородки металлические; перемычки дверные или оконные металлические; переплеты оконные створные металлические; петли накладные металлические; пластинки для подклинивания металлические; платформы для запуска ракет металлические; платформы для транспортировки грузов металлические; платформы сборные металлические; плитка для облицовки стен металлическая; плитка напольная металлическая; плитка строительная металлическая; плиты анкерные; плиты для дорожных покрытий металлические; плиты надгробные металлические; плиты напольные металлические; плиты строительные металлические; пломбы свинцовые; поддоны грузовые металлические; поддоны для транспортировки гру-

зов и погрузочно-разгрузочных работ металлические; подносы металлические; подпорки для растений или деревьев металлические; подставки для дров в камине металлические; покрытия броневые металлические; покрытия дорожные металлические; покрытия кровельные металлические; покрытия облицовочные для конструкций металлические; покрытия строительные металлические; полки каминные металлические; полоса стальная; полотна дверные металлические / филленки дверные металлические; полы металлические; пороги дверные металлические; поручни для ванн металлические; потолки металлические; припой твердые; припой золотой; припой серебряный; приспособления для закрывания дверей неэлектрические; приспособления для открывания дверей неэлектрические; приспособления зажимные для труб металлические; приспособления намоточные для гибких труб металлические немеханические; причалы плавучие для швартования судов металлические; проволока алюминиевая; проволока железная; проволока из обычных металлов; проволока из сплавов обычных металлов, за исключением проволоки для плавких предохранителей; проволока колючая; проволока медная неизолированная; проволока припойная металлическая; проволока стальная; пружины [скобяные изделия металлические]; прутки для сварки; прутки для твердой пайки и сварки металлические; прутки для твердой пайки металлические; прутки металлические очищенные; прутки металлические тянутые и полированные; прутки стальные блестящие; прутки стальные горячекатаные; раздатчики мешков для собачьих отходов, стационарные металлические; рамы оконные металлические; рамы строительные металлические; резервуары для жидкого топлива металлические; резервуары для сжатых газов или жидкого воздуха металлические; резервуары металлические; резервуары плавучие металлические; рельсы металлические; ремни для транспортировки грузов и погрузочно-разгрузочных работ металлические; решетки каминные металлические / решетки печные металлические; решетки металлические; ролики для раздвижных дверей металлические; руды железные; руды металлические; руды хромовые; ручки дверные металлические; ручки-кнопки металлические; сваи шпунтовые металлические; свинарники металлические; свинец необработанный или частично обработанный; сейфы [металлические или неметаллические]; сейфы электронные; сетки противомоскитные металлические; склепы металлические; скребки у дверей для удаления грязи с подошв обуви; соединения для тросов металлические неэлектри-

ческие; соединения для труб металлические; сопла металлические; сплав антифрикционный; сплавы на основе олова с серебряным покрытием; сплавы обычных металлов; средства обвязочные для снопов металлические; средства обвязочные металлические; средства укупорочные для бутылок металлические; ставни металлические; стали легированные; сталь необработанная или частично обработанная; станиоль; статуи из обычных металлов; статуэтки из обычных металлов; стеллажи для бочек металлические; стелы надгробные металлические; стержни для металлических ограждений / стержни для металлических решеток; стойла металлические; столбы для объявлений металлические; столбы металлические; столбы телеграфные металлические; стрелки железнодорожные; стремянки [лестницы] металлические; стремянки металлические; стропы металлические для транспортировки грузов; ступени лестниц металлические; сцепки для приводных ремней машин металлические; таблички для надгробных плит металлические; таблички опознавательные металлические; тантал [металл]; теплицы переносные металлические; титан; ткани проволочные; томпак; трапы судовые передвижные для пассажиров металлические; тросы металлические неэлектрические; тросы стальные; трубопроводы металлические; трубопроводы напорные металлические; трубы водопроводные металлические; трубы водосточные металлические; трубы для вентиляционных установок и установок для кондиционирования воздуха металлические; трубы дренажные металлические; трубы дымовые металлические; трубы металлические для систем центрального отопления; трубы стальные; турникеты металлические; уголки металлические; упаковки из жести; упоры дверные металлические; установки для парковки велосипедов металлические; устройства для закрывания окон неэлектрические; устройства для открывания окон неэлектрические; устройства против птиц ветряные металлические; устройства раздаточные для салфеток или полотенец стационарные металлические; ферровольфрам; ферромолибден; ферросилиций; ферротитан; феррохром; флагштоки металлические; фланцы металлические; флюгеры металлические; фольга алюминиевая; фольга и порошок металлические для 3d-печати; фольга металлическая для обертывания и упаковки; формы для льда металлические; формы литейные металлические; фурнитура для гробов металлическая; фурнитура для кроватей металлическая; фурнитура для мебели металлическая; хомуты для скрепления кабелей и труб металлические; хром; цепи для скота; цепи металличе-

кие; цепи предохранительные металлические; цинк; цирконий; чеки металлические / шплинты металлические; черепица кровельная желобчатая металлическая; черепица кровельная металлическая; чугун необработанный или частично обработанный; шайбы металлические; шарикоподшипники стальные / шары стальные; шарниры металлические; шесты металлические; шкатулки для денег с обеспечением сохранности содержимого; шкивы металлические, за исключением деталей машин; шпалы железнодорожные металлические; шпингалеты оконные; шпоры; штифты [скобяные изделия]; шторы рулонные стальные; щеколды металлические; эмблемы для транспортных средств металлические; этикетки металлические; язычки для замков; ящики для денег [металлические или неметаллические]; ящики для инструментов металлические; ящики из обычных металлов; ящики почтовые металлические.

7 3d-принтеры; агрегаты сварочные электрические; аппараты газосварочные; аппараты для вулканизации; аппараты для очистки ацетилена; аппараты для очистки под высоким давлением; аппараты для сварки пластмассовых упаковок электрические; аппараты для электродуговой резки; аппараты для электродуговой сварки; аппараты для электросварки; аппараты сварочные электрические; арматура для паровых котлов машин; баки расширительные [детали машин]; барабаны [детали машин]; барабаны механические для шлангов; башмаки тормозные, за исключением используемых для транспортных средств; бетономешалки [машины]; бобины [детали машин] / катушки [детали машин]; бороны; буксы для шеек валов [детали машин]; бульдозеры; бункера саморазгружающиеся [механические]; буры для горных работ; валы коленчатые; валы печатные для машин; валы распределительные для двигателей транспортных средств; валы трансмиссионные, за исключением используемых для наземных транспортных средств; вентили [детали машин] / клапаны [детали машин]; вентиляторы для двигателей; верстаки пыльные [части машин]; веялки; вибраторы [машины] для промышленных целей; вкладыши подшипников [детали машин]; водонагреватели [части машин]; воздуходувки [детали машин]; встряхиватели; выпускные системы для двигателей; вышки буровые плавающие или наземные; гарнитуры игольчатые [части карданных машин]; гвоздодеры электрические; генераторы аварийного питания; генераторы переменного тока; генераторы постоянного тока; генераторы тока; генераторы электрические; головки буровые [детали машин]; головки сверлильные [детали машин]; го-

ловки цилиндров двигателей; горелки газовые сварочные; горелки паяльные газовые; грабли механические; грохоты [машины или детали машин]; грязеуловители [машины]; гудронаторы; гусеницы резиновые, являющиеся частью горных гусеничных машин; гусеницы резиновые, являющиеся частью гусеничных снегоуборщиков; гусеницы резиновые, являющиеся частью погрузочно-разгрузочных гусеничных машин и аппаратов; гусеницы резиновые, являющиеся частью сельскохозяйственных гусеничных машин; гусеницы резиновые, являющиеся частью строительных гусеничных машин; двигатели гидравлические; 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; двигатели тяговые, за исключением используемых для наземных транспортных средств; двигатели, за исключением используемых для наземных транспортных средств; движители, за исключением используемых для наземных транспортных средств; деаэраторы [дегазаторы] для питающей воды; дезинтеграторы; декели [детали печатных машин]; держатели для режущих инструментов машин, станков; дернорезы; диафрагмы для насосов / мембраны для насосов; долота для машин; домкраты [машины]; домкраты реечные; дорожки пешеходные движущиеся [тротуары]; дрели ручные электрические; дымоходы паровых котлов; жатки; зубья для грабельных машин; измельчители [машины] для промышленных целей; инжекторы для двигателей; 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; канавокопатели плужные [плуги]; карбюраторы; картеры моторов и двигателей; катки дорожные; клапаны давления [детали машин]; клапаны обратные [детали машин]; клапаны редуцированные [детали машин]; кожухи [детали машин]; колеса машин; колеса свободного хода, за исключением используемых для наземных транспортных средств; коллекторы для защиты от накипи в паровых котлах машин; колодки обувные [детали машин]; колодки тормозные, за исключением используемых для транспортных средств; кольца поршневые; кольца смазочные [детали машин]; комбайны угольные; компрессоры [машины]; компрессоры воздушные [установки для гаражей]; конвейеры [машины]; конвейеры ленточные; конвертеры для выплавки

стали; конденсаторы [пара] [детали машин]; конденсаторы воздушные; копатели [машины]; копры [машины]; копыа кислородные для термического бурения [машины]; кормушки для животных механические; коробки для матриц полиграфических [печатное дело]; коробки передач, за исключением используемых для наземных транспортных средств; коробки смазочные [детали машин]; корпуса машин; косилки; котлы паровых машин; краны [детали машин или двигателей]; краны [подъемные и грузоподъемные механизмы]; краны мостовые; краны спускные [водоотделители]; краскораспылители; кривошипы [детали машин]; круги гончарные; круги точильные [детали машин] / круги шлифовальные [детали машин]; культиваторы [машины]; лампы паяльные; лебедки; лубрикатеры [детали машин]/масленки [детали машин]; магнето зажигания; манипуляторы автоматические [машины]; матрицы полиграфические; маховики машин; машинки для стрижки животных; машины бумагоделательные; машины воздуходувные; машины вязальные; машины гальванизационные; машины гибочные; машины гладильные; машины горные; машины для всасывания, сжатия и транспортировки газов воздуходувные; машины для гальванопластики; машины для герметизации бутылок; машины для герметизации промышленные; машины для гофрирования / машины для тиснения; машины для гравирования; машины для доводки / машины отделочные; машины для дробления; машины для дробления отходов, отбросов, мусора; машины для заточки лезвий / машины для заточки резцов; машины для земляных работ; машины для изготовления корда; машины для изготовления стереотипов; машины для измельчения; машины для крашения; машины для обработки стекла; машины для окрасочных работ; машины для очистки нефти; машины для переработки пластмасс; машины для переработки руд / оборудование для переработки руд; машины для печатания на металлических листах; машины для пивоварения; машины для побелки; машины для производства битума; машины для просеивания шлака / машины для просеивания золы; машины для пудлингования; машины для резки кровельной черепицы; машины для строительства дорог; машины для строительства железных дорог; машины для трамбования; машины для укладки рельсов; машины для уплотнения отходов [мусора]; машины для штамповки; машины для штемпелевания; машины дренажные; машины и устройства для переплетного дела промышленные; машины и устройства для уборки электрические; машины и устройства полировальные [электрические]; машины кали-

бровочные; машины клепальные; машины литейные; машины лоцильные; машины мездрильные; машины отрезные; машины паровые; машины пневматические; машины правильные; машины разливные; машины ратинировочные; машины резальные; машины сатинировальные; машины смешивающие; машины сортировочные для промышленных целей; машины фильтровальные; механизмы зубчатые машин; механизмы подающие [детали машин]; мешалки [машины]; молотилки; молотки пневматические; молоты [детали машин]; молоты ковочные [небольших размеров]; молоты свайные; мотовила механические; мотокультиваторы; муфты сцепления, за исключением используемых для наземных транспортных средств; мясорубки [машины]; нагнетатели; накладки тормозные, за исключением используемых для транспортных средств; направляющие машин; насосы [машины]; насосы [части машин или двигателей]; насосы вакуумные [машины]; насосы воздушные; насосы для отопительных установок; насосы топливные с автоматическим регулированием; насосы топливоподающие для станций технического обслуживания; насосы центробежные; ножи [детали машин]; ножи косилок; ножи соломорезок; ножи электрические; ножницы слесарные электрические; ножницы электрические; опоры двигателей, иные чем для наземных транспортных средств; опоры подшипниковые для машин; оросители [машины]; оси машин; паросепараторы; патроны [детали машин]; патроны сверлильные [детали машин, станков]; патрубки выхлопные для двигателей; паяльники газовые; паяльники электрические; перегреватели; передачи зубчатые, за исключением используемых для наземных транспортных средств; передачи редукционные понижающие, за исключением используемых для наземных транспортных средств; перфораторы бурильные; пилы [машины]; пилы цепные; пистолеты [инструменты с использованием взрывчатых веществ]; пистолеты для нанесения клея электрические; пистолеты для экструдирования мастик пневматические; питатели для карбюраторов; питатели для котлов машин; площадки загрузочные; плуги; пневмотранспортеры; пневмоуправление машинами, моторами и двигателями; подвески [детали машин]; подшипники антифрикционные для машин; подшипники роликовые; подшипники самосмазывающиеся; подшипники трансмиссионных валов; подшипники шариковые; подъемники [лифты]; подъемники грузовые; подъемники, за исключением лыжных; полиспасты; полотна пыльные [детали машин, станков]; поршни [детали машин или двигателей]; поршни амортизаторов [детали машин];

поршни двигателей; поршни цилиндров; преобразователи каталитические выхлопных газов; преобразователи крутящего момента, за исключением используемых для наземных транспортных средств; преобразователи топлива для двигателей внутреннего сгорания; прессы [машины промышленные]; прессы для фуража; приводы pedalные для швейных машин; приспособления для паровой очистки; пружины [детали машин]; прялки; пуансоны дыропробивных прессов; пальцы круглые для вышивальных машин; радиаторы [охлаждения] для двигателей; разбрызгиватели для сточных вод; распылители краски [машины]; регуляторы [части машин]; регуляторы давления [детали машин]; регуляторы скорости для машин и двигателей; резак [детали машин]; резак газовой; резцедержатели [детали машин]; ремизки ткацких станков; ремизы ткацких станков; ремни для машин; ремни подъемные; ремни приводные вентиляторов для двигателей; ремни приводные для генераторов постоянного тока; ремни приводные для двигателей; ремни фрикционные для шкивов; роботы [машины]; рычаги ножного стартера мотоцикла; рычаги управления, являющиеся частью машин, за исключением игровых автоматов; сальники [детали машин]; самонаклады полиграфические [подающие устройства для бумаги]; сбивалки бытовые электрические; свечи зажигания для двигателей внутреннего сгорания; свечи предпускового подогрева для дизельных двигателей; сегменты тормозные, за исключением используемых для транспортных средств; сеноворошилки; сепараторы для разделения паровой и масляной фаз; сепараторы подшипников; сеялки [машины]; скребки для прочистки труб; снегоочистители; сноповязалки; соединения валов [машин]; соковыжималки электрические; соломорезки; стаканы доильных машин; станины машин; станки; станки гайконарезные; станки деревообрабатывающие; станки для заточки; станки долбежные; станки камнеобрабатывающие; станки металлообрабатывающие; станки резьбонарезные; станки строгальные; станки токарные; станки фрезерные; станки шлифовальные; станы волоочильные; станы прокатные; стартеры для двигателей; статоры [части машин]; стеклорезы алмазные [детали машин]; столы для машин; стрелы грузовые [подъемные]; суппорты станков [детали машин]; сцепления, за исключением используемых для наземных транспортных средств; теплообменники [части машин]; трансмиссии для машин; трансмиссии, за исключением используемых для наземных транспортных средств; 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]; установки вакуумной очистки центральные; установки всасывающие промышленные; установки для отсасывания пыли [очистные установки]; 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; устройства для закрывания дверей гидравлические; устройства для закрывания дверей пневматические; устройства для закрывания дверей электрические; устройства для закрывания окон гидравлические; устройства для закрывания окон электрические; устройства для закрывания окон, пневматические; устройства для мойки; устройства для обвязки кип сена; устройства для откатки [горное дело]; устройства для открывания дверей гидравлические; устройства для открывания дверей пневматические; устройства для открывания дверей электрические; устройства для открывания окон гидравлические; устройства для открывания окон пневматические; устройства для открывания окон электрические; устройства для передвижения занавесей электрические; устройства для подачи клейких лент [машины]; устройства для предотвращения загрязнения от моторов и двигателей; устройства для приготовления напитков электро-механические; устройства для приготовления пищевых продуктов электро-механические; устройства для управления лифтами; устройства для управления машинами или двигателями; устройства для чистки обуви электрические; устройства и приспособления для натирки воском электрические; устройства на воздушной подушке для перемещения грузов; устройства погрузочно-разгрузочные; устройства подъемные; фартуки суппортов [детали машин]; фильтр-прессы; фильтры [детали машин или двигателей]; фильтры для очистки охлаждающего воздуха в двигателях; формы литейные [детали машин]; формы печатные; цапфы [детали машин]; центрифуги [машины]; цепи грузоподъемные [детали машин]; цепи приводные, за исключением используемых для наземных транспортных средств; цепи трансмиссионные, за исключением используемых для наземных транспортных средств; цилиндры двигателей; цилиндры машин; цилиндры печатные; цилиндры пневматические; челноки [детали машин]; шарниры универсальные [карданные шарниры]; шкивы [детали машин];

ли машин]; шланги пылесосов; шурупверты электрические; щетки [детали машин]; щетки генераторов постоянного тока; щётки для пылесосов; щетки с электроприводами [детали машин]; щетки угольные [электричество]; эжекторы; экономайзеры топливные для двигателей; экскаваторы; экскаваторы одноковшовые; элеваторы сельскохозяйственные; электродвигатели, за исключением используемых для наземных транспортных средств; электроды для сварочных машин; электромолоты; электрополотеры; элементы сменные для фильтровальных машин; эскалаторы; якоря малые автоматические морские.

8 Алмазы для резки стекла [части ручных инструментов]; бруски точильные; бруски точильные для кос; буравчики [ручные инструменты]; буравы; буры [ручные инструменты]; буры для плотницких работ; буры с ручным приводом; бурчарды / долота каменотесные; ваги; вилы [ручные инструменты]; вилы сельскохозяйственные [ручные инструменты]; газонокосилки [ручные инструменты]; гвоздодеры ручные; грабли [ручные инструменты]; грабли для ухода за гольф-дорожками; державки, используемые при резании [ручные инструменты]; держатели оселков; долота [ручные инструменты]; долота для скульпторов; домкраты ручные; дубинки полицейские; зажимы для плотницких работ; заступы [ручные инструменты]; зензубели; зубила; иглы гравировальные; изделия ножевые; изделия режущие [ручные инструменты]; инвентарь садово-огородный с ручным приводом; инструменты абразивные [ручные инструменты]; инструменты для выбивания номеров; инструменты для гофрирования; инструменты для декантации жидкости [ручные инструменты]; инструменты для депиляций неэлектрические и электрические; инструменты для заточки; инструменты для заточки режущих кромок; инструменты для клеймения скота; инструменты для полирования; инструменты для резки труб; инструменты для снятия изоляции [ручные инструменты]; инструменты клепальные [ручные инструменты]; инструменты развальцовочные [ручные инструменты]; инструменты режущие [ручные инструменты]; инструменты ручные с ручным приводом; инструменты штаповочные [ручные инструменты]; кайла [ручные инструменты]; камни точильные; кастеты; кельмы; кернеры [ручные инструменты]; киялки; кирки; киянки [ручные инструменты]; клещи; клещи дыропробивные [ручные инструменты]; клинки; клуппы; ключи [ручные инструменты]; ключи гаечные [ручные инструменты]; ковши [ручные инструменты]; ковши литейные [ручные инструменты]; коловороты; колодки обувные [для ручного пошива];

компостеры билетные; копатели [ручные инструменты]; копры [ручные инструменты]; косы; косы с короткой ручкой; кочерги топочные; круги наждачные; круги точильные [ручные инструменты]; кувалды; культиваторы для прополки крупных сорняков [ручные инструменты]; кусторезы; лапы костыльные [ручные инструменты]; ледорубы; лезвия [ручные инструменты]; лезвия для калевок; лезвия для рубанков; лобзики; ломы; лопатки [садоводство] / совки [садоводство]; лопаты [ручные инструменты]; мастехины / шпатели; мачете; метчики [ручные инструменты]; молотки [ручные инструменты]; молотки гладильные [ручные инструменты]; молотки для работы с камнем; молотки камнетесные; молотки клепальные [ручные инструменты]; мотыги; мотыги [ручные инструменты]; надфили; наконечники сменные [ручные инструменты]; напильники [инструменты]; напильники наждачные; насосы воздушные с ручным приводом; насосы ручные; ножи для творческого досуга [скальпели]; ножи калевочные; ножи керамические; ножи консервные неэлектрические; ножи перочинные; ножи прививочные [ручные инструменты]; ножи роликовые [ручные инструменты]; ножи садовые кривые; ножи сапожные; ножи; ножи-секачи; ножницы для обрезания фитилей; ножницы для резки плотных материалов / ножницы слесарные; ножницы садовые; ножницы садовые кривые; ножницы стригальные [ручные инструменты]; ножницы; ножны для холодного оружия; орудия сельскохозяйственные с ручным приводом; оружие холодное; оселки; отвертки неэлектрические; палаши / сабли / шашки; патроны для разверток; патроны сверлильные [ручные инструменты]; перфораторы [ручные инструменты]; песты для растирания [ручные инструменты]; пилки наждачные картонные; пилочки для ногтей; пилочки для ногтей электрические; пилы [ручные инструменты]; пилы лучковые; пинцеты; пистолеты [ручные инструменты]; пистолеты для заделки швов, неэлектрические / пистолеты для шовного герметика, неэлектрические; пистолеты ручные для выдавливания мастик; плашки [ручные инструменты]; плодосъемники [ручные инструменты]; полотна пил [части ручных инструментов]; полотна режущие; поясдержатели ручного инструмента; приспособления чесальные [ручные инструменты]; пробойники; пробойники для выбивания шплинтов; проволока протяжная [ручной инструмент]; пуансоны [ручные инструменты]; развертки; рамки для ручных пил или ножовок; рамы пил; рашпили [ручные инструменты]; режущие инструменты; резаки для очистки поверхности [ручные инструменты]; резцы гравировальные [руч-

ные инструменты]; резцы фрезерные [ручные инструменты]; ремни для правки бритв; ремни для правки бритв кожаные; рубанки; ручки для кос; ручки для ножей; ручки для ручных инструментов с ручным приводом; свайки морские; сверла [части ручных инструментов]; сверла для полостей [части ручных инструментов]; секаторы; серпетки; серпы; скобели; скребки [ручные инструменты]; стамески; стамески для конопачения; стамески полукруглые [ручные инструменты]; ступы для растирания [ручные инструменты]; стула [ручной инструмент]; тавра; тесаки; тесла [инструменты]; тиски; тиски верстачные [инструменты ручные]; топоры; топоры для выдалбливания пазов [гнезд]; трамбовки [ручные инструменты]; трамбовки для уплотнения грунта [ручные инструменты]; труборезы [ручные инструменты]; угольники [ручные инструменты]; удлинители воротков для метчиков; устройства для тиснения [ручные инструменты]; устройства для уничтожения вредителей растений ручные; устройства натяжные для металлических проводов [ручные инструменты]; устройства натяжные металлических лент [ручные инструменты]; утюги; утюги [неэлектрические, ручные инструменты]; футляры для бритв; храповики [ручные инструменты]; шаберы [ручные инструменты]; шилья; шинковки [ножи]; шпатели [ручные инструменты]; шпатели для художников; штыри; щипцы.

17 Амортизаторы резиновые/буферы резиновые; арматура для подвода сжатого воздуха неметаллическая; асбест; ацетилцеллюлоза, частично обработанная; балата; бумага асбестовая; бумага для электрических конденсаторов; бумага изоляционная; вата для конопачения; вата минеральная [изолятор]; войлок асбестовый; войлок изоляционный; волокна пластмассовые, за исключением текстильных; волокна углеродные, за исключением текстильных; волокно асбестовое; волокно вулканизированное; гуттаперча; держатели из пеноматериала для цветов [полуфабрикаты]; диэлектрики [изоляторы]; замазки; изоляторы; изоляторы для железнодорожных путей; изоляторы для линий электропередач; изоляторы кабельные; картон асбестовый; каучук жидкий; каучук синтетический; каучук сырой или частично обработанный; клапаны из натурального каучука или вулканизированного волокна; клапаны резиновые; кольца резиновые; кольца уплотнительные водонепроницаемые; краски изоляционные; лаки изоляционные; латекс [каучук]; лента клейкая герметизирующая; ленты изоляционные; ленты клейкие, за исключением медицинских, канцелярских или бытовых; ленты самоклеящиеся, за исключением медицинских,

канцелярских или бытовых; листы асбестовые; листы вязкозные, за исключением упаковочных; листы целлофановые, за исключением упаковочных; масла изоляционные; масло изоляционное для трансформаторов; материалы армирующие для труб неметаллические; материалы для герметизации; материалы для конопачения; материалы для тормозных прокладок, частично обработанные; материалы звукоизоляционные; материалы изоляционные; материалы изоляционные огнеупорные; материалы набивочные резиновые или пластмассовые; материалы резиновые для восстановления протекторов шин; материалы теплоизоляционные; материалы теплоизоляционные для котлов; материалы упаковочные [прокладочные, набивочные] резиновые или пластмассовые; материалы уплотняющие герметические для соединений; материалы фильтрующие [пенистые, частично обработанные, или пленки пластмассовые]; материалы, задерживающие тепловое излучение; мешки [конверты, пакеты] резиновые для упаковки; муфты для труб неметаллические; муфты резиновые для защиты деталей машин; набивки асбестовые; накладки сцепления; нити паяльные пластмассовые; нити пластмассовые не для текстильных целей; нити резиновые не для текстильных целей; нити эластичные не для текстильных целей; ограничители дверные каучуковые; ограничители оконные каучуковые; ограничители резиновые; перчатки изоляционные; пластмассы частично обработанные; пластыри изоляционные; пленки пластмассовые для сельскохозяйственных целей; пленки пластмассовые, за исключением используемых для упаковки; пленки противослепляющие для окон [тонируемые]; покрытия асбестовые; покрытия звукоизоляционные из коры; полотно асбестовое; пробки резиновые; прокладки для компенсации теплового расширения; прокладки для цилиндров; прокладки кольцевые из резины или вулканизированного волокна; прокладки уплотнительные для труб; прокладки уплотнительные нащельные; прокладки; растворы каучуковые; резина сырая или частично обработанная; слюда необработанная или частично обработанная; смолы акриловые [полуфабрикаты]; смолы синтетические [полуфабрикаты]; соединения для гибких труб неметаллические; составы для защиты зданий от сырости изоляционные; составы химические для устранения утечек; стекловата изоляционная; стекловолокно изоляционное; ткани асбестовые; ткани из стекловолокна изоляционные; ткани изоляционные; трубы гибкие неметаллические; трубы из текстильных материалов / шланги из текстильных материалов; трубы соединительные для радиаторов

транспортных средств; уплотнения водонепроницаемые; уплотнения резиновые для банок; фитинги для гибких труб неметаллические; фитинги для жестких труб неметаллические; фольга металлическая изоляционная; формы эбонитовые; шифер асбестовый; шлаковата [изолятор]; шланги для поливки; шланги из грубого полотна; шнуры резиновые; шторы асбестовые предохранительные; эбонит [вулканизированная резина].

19 Аквариумы [конструкции]; алебастр; арматура дверная неметаллическая; арматура оконная неметаллическая; асбестоцемент; асфальт; балки неметаллические; балясины неметаллические; бараки; бассейны плавательные [конструкции] неметаллические; башни силосные неметаллические; беседки, увитые зеленью [конструкции] неметаллические; бетон; битумы; бордюры пластиковые для ландшафтного дизайна; брусы неметаллические; будки телефонные неметаллические; буи несветящиеся неметаллические; бумага строительная; бюсты из камня, бетона или мрамора; ванны для птиц [конструкции] неметаллические; вещества связующие для брикетирования; вещества связующие для ремонта дорожных покрытий; витражи; войлок для строительства; вольеры для птиц [конструкции] неметаллические; ворота неметаллические; вышки для прыжков в воду неметаллические / трамплины для прыжков в воду неметаллические; геотекстиль; гипс; гипс для внутренних работ; глина гончарная; глина гончарная [сырье для керамических изделий]; глина кирпичная; глина; гравий; гравий для аквариумов; гранит; двери бронированные неметаллические; двери неметаллические; двери створчатые неметаллические; деготь каменноугольный; дефлекторы дымовых труб неметаллические; дома сборные [наборы готовые], неметаллические; доска паркетная; доски мемориальные неметаллические; дранка (гонт кровельный); древесина поделочная; древесина фанеровочная; древесина формуемая; древки знамен неметаллические; дымоходы неметаллические; жалюзи наружные, за исключением металлических и текстильных / ставни наружные, за исключением металлических и текстильных; жалюзи неметаллические; желоба водосточные кровельные неметаллические; желоба водосточные уличные неметаллические; жом тростника агломерированный [материал строительный]; знаки дорожные неметаллические несветящиеся немеханические; знаки сигнальные неметаллические несветящиеся немеханические; известняк; известь; изгороди неметаллические; изделия из камня; изделия художественные из камня, бетона или мрамора; кабинки пляжные

неметаллические; камень; камень бутовый; камень искусственный; камень строительный; камеры покрасочные неметаллические; камни надгробные; камыш для строительства; каркасы для оранжерей неметаллические; каркасы для строительства неметаллические; карнизы неметаллические; картон битумированный строительный; картон из древесной массы для строительства; картон строительный; катки [конструкции] неметаллические; кварц; кессоны для строительных работ под водой; кирпичи; кирпичи огнеупорные; клапаны водопроводных труб, за исключением металлических и пластмассовых; клапаны дренажных труб, за исключением металлических и пластмассовых; клепка дубовая; кнехты швартовые неметаллические; колонны для конструкций неметаллические; колонны из цементов; колпаки дымовых труб неметаллические; консоли для конструкций неметаллические / кронштейны для конструкций неметаллические; конструкции неметаллические; конструкции передвижные неметаллические; косоуры [части лестниц] неметаллические; кремнезем [кварц]; кровли неметаллические; крышки для смотровых колодцев неметаллические; ксилолит; курятники неметаллические; лесоматериалы обработанные; лесоматериалы пиленные; лесоматериалы строительные; лесоматериалы частично обработанные; лестницы неметаллические; листы и ленты из искусственных материалов для дорожной разметки; материалы армирующие строительные неметаллические; материалы битумные строительные; материалы вязкие, предназначенные в строительстве для пропитки; материалы для дорожных покрытий; материалы для строительства и покрытия дорог; материалы огнеупорные [шамот]; материалы строительные вязкие; материалы строительные неметаллические; материалы строительные огнеупорные неметаллические; мачты неметаллические; мел необработанный; мергель известковый; мозаики строительные; молдинги карнизов неметаллические для строительства / обломы карнизов неметаллические; молдинги неметаллические для строительства / обломы неметаллические для строительства; мрамор; мука шиферная; навесы [конструкции] неметаллические; надгробья неметаллические; накладки для гидроизоляции строительные неметаллические; накладки стыковые для гидроизоляции крыш неметаллические; наслесты; настилы неметаллические; облицовки для стен строительные неметаллические; обмазки [материалы строительные]; обрамления для могил неметаллические / обрамления для надгробий неметаллические; обрешетки неметаллические; обшивки деревянные; обшивки для стен

строительные неметаллические; ограды неметаллические; ограждения аварийные дорожные неметаллические; ограждения решетчатые неметаллические; окна неметаллические; оливин для строительных целей; опалубки для бетона неметаллические; опоры для линий электропередач неметаллические; опоры неметаллические; опоры резиновые для сейсмоизоляции зданий; ответвления для трубопроводов неметаллические; палатки торговые; памятники надгробные неметаллические; памятники неметаллические; панели для обшивки стен неметаллические; панели сигнальные несветящиеся немеханические неметаллические; панели строительные неметаллические; паркет; перегородки неметаллические; перемишки дверные или оконные неметаллические; переплеты оконные створные неметаллические; песок для аквариумов; песок серебряноносный; песок, за исключением формовочной смеси; песчаник для строительства; пиломатериалы просмоленные для строительства; пиломатериалы строительные тонкие; платформы для запуска ракет неметаллические; платформы сборные неметаллические; плитка для облицовки стен неметаллическая; плитка напольная неметаллическая; плитка строительная неметаллическая; плиты для дорожных покрытий неметаллические; плиты из материалов на основе цементов; плиты надгробные неметаллические; плиты напольные неметаллические; плиты строительные неметаллические; подмости неметаллические; покрытия броневые неметаллические; покрытия дорожные асфальтовые; покрытия дорожные деревянные; покрытия дорожные неметаллические; покрытия дорожные светящиеся; покрытия дорожные щебеночные типа "макадам"; покрытия из цементов огнеупорные; покрытия кровельные битумные; покрытия кровельные неметаллические; покрытия кровельные со встроенными солнечными элементами неметаллические; покрытия напольные деревянные; покрытия облицовочные для конструкций неметаллические; покрытия строительные неметаллические; полки каминные неметаллические; полотна дверные неметаллические / филенки дверные неметаллические; полы неметаллические; пороги дверные неметаллические; порфир [камень]; потолки неметаллические; причалы плавучие для швартования судов неметаллические; пробка прессованная строительная; растворы строительные; растворы строительные, содержащие асбест; резервуары из камня; рейки [для плотничьих работ]; рейки для обшивки стен деревянные; сайдинг виниловый; сваи шпунтовые неметаллические; свинарники, неметаллические; сетки противомоскитные неметаллические; склепы неметаллические; сланцы; ставни

неметаллические; статуи из камня, бетона или мрамора; статуэтки из камня, бетона или мрамора; стекло алебастровое; стекло армированное; стекло гранулированное для разметки дорог; стекло оконное строительное; стекло оконное, за исключением стекла для окон транспортных средств; стекло строительное; стекло строительное [оконное] зеркальное; стекло строительное изоляционное; стекло эмалированное для конструкций; стелы надгробные неметаллические; стойла неметаллические; столбы для объявлений неметаллические; столбы неметаллические; столбы телеграфные неметаллические; стропила для крыш; ступени лестниц неметаллические; таблички надгробные, неметаллические; теплицы переносные неметаллические; терракота; трубопроводы напорные неметаллические; трубы водопроводные неметаллические; трубы водосточные неметаллические; трубы для вентиляционных установок и кондиционеров неметаллические; трубы дренажные неметаллические; трубы дымовые неметаллические; трубы жесткие строительные неметаллические; трубы из песчаника; турникеты, неметаллические; туф; уголки неметаллические; удлинители для дымовых труб неметаллические; установки для парковки велосипедов неметаллические; фанера клееная многослойная; формы литейные неметаллические; хрусталь горный; цемент для доменных печей; цемент для печей; цемент магнезиальный; цементы; черепица кровельная желобчатая неметаллическая; черепица кровельная неметаллическая; шифер; шифер кровельный; шлак [строительный материал]; шлакоблоки; шпалы железнодорожные неметаллические; шпон; щебень; элементы строительные из бетона; ящики почтовые из камня.

35 Абонирование телекоммуникационных услуг для третьих лиц; аренда площадей для размещения рекламы; ведение автоматизированных баз данных; выписка счетов; изучение общественного мнения; изучение рынка; информация деловая; исследования в области бизнеса; исследования маркетинговые; консультации по вопросам организации и управления бизнесом; консультации по организации бизнеса; макетирование рекламы; маркетинг; менеджмент в области творческого бизнеса; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; оформление витрин; оформление рекламных материалов; предоставление деловой информации через веб-сайты; предоставление места для онлайн-продаж покупателям и продавцам товаров и услуг; презентация товаров на всех медиасредствах с целью розничной прода-

жи; продвижение продаж для третьих лиц; прокат рекламных материалов; прокат рекламных щитов; публикация рекламных текстов; радио-реклама; расклейка афиш / реклама наружная; распространение образцов; распространение рекламных материалов; рассылка рекламных материалов; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; реклама почтой; реклама телевизионная; сбор и предоставление статистических данных; сбор информации в компьютерных базах данных; систематизация информации в компьютерных базах данных; управление потребительской лояльностью; управление программами часто путешествующих; услуги манекенщиков для рекламы или продвижения товаров.

37 Асфальтирование; бурение глубоких нефтяных и газовых скважин; бурение скважин; восстановление двигателей полностью или частично изношенных; восстановление машин полностью или частично изношенных; восстановление одежды / обновление одежды; восстановление протектора на шинах; вулканизация покрышек [ремонт]; герметизация сооружений [строительство]; глажение белья; глажение одежды паром; дезинфекция; дератизация; добыча горно-рудных полезных ископаемых; заправка картриджей [тонеров]; заряд аккумуляторов транспортных средств; заточка ножей; изоляция сооружений; информация по вопросам ремонта; информация по вопросам строительства; кладка кирпича; клепка; консультации по вопросам строительства; лакирование; лужение повторное; монтаж строительных лесов; мощение дорог; мытье окон; мытье транспортных средств; надзор [контрольно-управляющий] за строительными работами; настройка музыкальных инструментов; обивка мебели; обработка антикоррозионная; обработка антикоррозионная транспортных средств; обработка наждачной бумагой; обработка пемзой или песком; обслуживание техническое и ремонт комнат-сейфов; обслуживание техническое транспортных средств; оклеивание обоями; окраска и обновление вывесок; очистка зданий [наружной поверхности]; полирование транспортных средств; помощь при поломке, повреждении транспортных средств; прокат бульдозеров; прокат дренажных насосов; прокат машин для сушки посуды; прокат машин для уборки улиц; прокат машин для чистки; прокат подъемных кранов [строительное оборудование]; прокат посудомоечных машин; прокат стиральных машин; прокат строительной техники; прокат экскаваторов; прокладка кабеля; работы газослесарно-технические и водопроводные; работы каменно-строительные; работы кровельные; работы малярные; работы плотницкие; работы

подводные ремонтные; работы штукатурные; разработка карьеров; ремонт замков с секретом; ремонт зонтов от дождя; ремонт зонтов от солнца; ремонт и техническое обслуживание автомобилей; ремонт и техническое обслуживание горелок; ремонт и техническое обслуживание кинопроекторов; ремонт и техническое обслуживание самолетов; ремонт и техническое обслуживание сейфов; ремонт и уход за часами; ремонт линий электропередачи; ремонт насосов; ремонт обивки; ремонт обуви; ремонт одежды; ремонт фотоаппаратов; реставрация мебели; реставрация музыкальных инструментов; реставрация произведений искусства; смазка транспортных средств; снос строительных сооружений; сооружение и ремонт складов; станции технического обслуживания транспортных средств [заправка топливом и обслуживание]; стерилизация медицинских инструментов; стирка; стирка белья; строительство дамб / строительство молов; строительство и техническое обслуживание трубопроводов; строительство подводное; строительство портов; строительство промышленных предприятий; строительство ярмарочных киосков и павильонов; строительство*; судостроение; уборка зданий [внутренняя]; уборка улиц; уничтожение вредителей, за исключением сельского хозяйства, аквакультуры, садоводства и лесного хозяйства; услуги по балансировке колес; услуги по борьбе с вредителями, за исключением сельского хозяйства, аквакультуры, садоводства и лесного хозяйства; услуги по гидро-разрыву пласта; услуги по созданию искусственного снежного покрова; услуги прачечных; установка дверей и окон; установка и ремонт ирригационных устройств; установка и ремонт лифтов; установка и ремонт отопительного оборудования; установка и ремонт охранной сигнализации; установка и ремонт печей; установка и ремонт телефонов; установка и ремонт устройств для кондиционирования воздуха; установка и ремонт устройств пожарной сигнализации; установка и ремонт холодильного оборудования; установка и ремонт электроприборов; установка кухонного оборудования; установка, обслуживание и ремонт компьютеров; установка, ремонт и техническое обслуживание машинного оборудования; установка, ремонт и техническое обслуживание офисной техники и оборудования; устранение помех в работе электрических установок; уход за бассейнами; уход за мебелью; чистка дымоходов; чистка и ремонт паровых котлов; чистка одежды; чистка сухая; чистка транспортных средств; чистка фасонного белья; чистка, ремонт и уход за кожаными изделиями; чистка, ремонт и уход за меховыми изделиями.

(111) MGU 34090
 (151) 10.07.2018 (181) 25.08.2027
 (210) MGU 2017 2428 (220) 25.08.2017
 (732) «АРТЕРИУМ ЛТД» масъулияти чекланган
 жамияти, UA
 Общество с ограниченной ответственностью
 «АРТЕРИУМ ЛТД», UA
 (540)

ПЕРЛА

(511)
 5 Инсонлар учун фармацевтика препаратлари ва
 тиббий мақсадлар учун фармацевтика препарат-
 лари.

5 Фармацевтические препараты для человека и
 фармацевтические препараты для медицинских
 целей.

(111) MGU 34091
 (151) 10.07.2018 (181) 25.08.2027
 (210) MGU 2017 2429 (220) 25.08.2017
 (732) «АРТЕРИУМ ЛТД» масъулияти чекланган
 жамияти, UA
 Общество с ограниченной ответственностью
 «АРТЕРИУМ ЛТД», UA
 (540)

ЛИБЕРИКА

(511)
 5 Фармацевтика махсулотлари, тиббий ва вете-
 ринария препаратлари; инсонлар учун фармацев-
 тика препаратлари; тиббий ёки ветеринария мақ-
 садлари учун парҳез овқатлар ва моддалар, бола-
 лар овқатлари; инсон ва жониворлар учун озик-
 овқат қўшимчалари.

5 Изделия фармацевтические, препараты меди-
 цинские и ветеринарные; фармацевтические пре-
 параты для человека; диетическое питание и ве-
 щества для медицинских или ветеринарных це-
 лей, детское питание; пищевые добавки для че-
 ловека и животных.

(111) MGU 34092
 (151) 10.07.2018 (181) 25.08.2027
 (210) MGU 2017 2430 (220) 25.08.2017

(732) «АРТЕРИУМ ЛТД» масъулияти чекланган
 жамияти, UA
 Общество с ограниченной ответственностью
 «АРТЕРИУМ ЛТД», UA
 (540)

LIBERIKA

(511)
 5 Фармацевтика махсулотлари, тиббий ва вете-
 ринария препаратлари; инсонлар учун фармацев-
 тика препаратлари; тиббий ёки ветеринария мақ-
 садлари учун парҳез овқатлар ва моддалар, бола-
 лар овқатлари; инсон ва жониворлар учун озик-
 овқат қўшимчалари.

5 Изделия фармацевтические, препараты меди-
 цинские и ветеринарные; фармацевтические пре-
 параты для человека; диетическое питание и ве-
 щества для медицинских или ветеринарных це-
 лей, детское питание; пищевые добавки для че-
 ловека и животных.

(111) MGU 34093
 (151) 12.07.2018 (181) 25.05.2027
 (210) MGU 2017 1593 (220) 25.05.2017
 (732) "WOODWIN" масъулияти чекланган жа-
 мияти, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью
 "WOODWIN", UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(591) Қора, сариқ, оч жигар ранг.
 Черный, желтый, светло-коричневый.

(511)
 17 Қисман ишлов берилган пластмасса буюмла-
 ри.

17 Изделия частично обработанных пластмасс.

(111) MGU 34094
 (151) 12.07.2018 (181) 26.05.2027
 (210) MGU 2017 1633 (220) 26.05.2017
 (732) «SMILE LUX» масъулияти чекланган жа-
 мияти, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью
 «SMILE LUX», UZ

(540)

SMILE

(511)

43 Озиқ-овқат маҳсулотлари ва ичимликлар билан таъминлаш бўйича хизматлар; вақтинчалик яшаб туришни таъминлаш.

43 Услуги по обеспечению пищевыми продуктами и напитками; обеспечение временного проживания.

(111) MGU 34095

(151) 12.07.2018

(181) 22.08.2027

(210) MGU 2017 2393

(220) 22.08.2017

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

Общество с ограниченной ответственностью «CARAVAN GROUP», UZ

(540)



(511)

43 Мехмонхоналар; газакхоналар; қаҳвахоналар; кафетерийлар; мотеллар; ошхона жихозлари прокати; мебель, ошхона бельёси ва идиш-товоклар прокати; чодирлар прокати; кўчма иншоотлар прокати; ресторанлар; ўз-ўзига хизмат кўрсатиш ресторанлари; ишлаб чиқариш ва ўқув муассасаларидаги ошхоналар; барлар хизматлари; таомлар тайёрлаш ва уларни уйга етказиб бериш бўйича хизматлар.

43 Гостиницы; закусовые; кафе; кафетерии; мотели; прокат кухонного оборудования; прокат мебели, столового белья и посуды; прокат палаток; прокат передвижных строений; рестораны; рестораны самообслуживания; столовые на производстве и в учебных заведениях; услуги баров; услуги по приготовлению блюд и доставке их на дом.

(111) MGU 34096

(151) 12.07.2018

(181) 25.10.2027

(210) MGU 2017 2975

(220) 25.10.2017

(732) Kamolov Faxriddin Ziyodullaevich, UZ

(540)



(511)

25 Кийимлар, бош кийимлар.

35 Реклама.

40 Материалларга ишлов бериш.

25 Одежда, головные уборы.

35 Реклама.

40 Обработка материалов.

(111) MGU 34097

(151) 12.07.2018

(181) 25.10.2027

(210) MGU 2017 2987

(220) 25.10.2017

(732) "HOTEL line" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "HOTEL line", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) HOTEL

(591) Жигар ранг, ок.

Коричневый, белый.

(511)

3 Пардоз-андоз ҳамда гигиена учун воситалар; пардоз ашёлари; ювиш воситалари; совунлар; тиш пасталари.

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

25 Кийимлар, пойабзал, бош кийимлар; шу жумладан формали кийимлар, халатлар, хаммом шиппаклари, душ учун шапкачалар.

39 Товарларни ўраш-жойлаш ва кадоқлаш бўйича хизматлар.

3 Косметика и средства для гигиены; туалетные принадлежности; моющие средства; мыла; зубные пасты.

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

25 Одежда, обувь, головные уборы; в том числе одежда форменная, халаты, тапочки банные, шапочки для душа.

39 Услуги по упаковке, расфасовки товаров.

(111) MGU 34098

(151) 12.07.2018

(181) 08.11.2027

(210) MGU 2017 3122

(220) 08.11.2017

(732) «ANGLESEY FOOD» sho'ba korxonasi (Buyuk Britaniya), UZ

Дочернее предприятие «ANGLESEY FOOD» (Великобритания), UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қора, ок, кул ранг.

Черный, белый, серый.

(511)

16 Қоғоз, картон; нашриёт маҳсулоти; муқовалаш ишлари учун материаллар; фотосуратлар; ёзувқоғоз товарлари, идора ашёлари, жиҳоздан ташқари; канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпиштирувчи моддалар; рассомлар учун буюмлар ва расм чизиш учун материаллар; мўйқаламлар; ўқув материаллари ва кўргазмалар қўлланмалар; ўраб-жойлаш ва ўраб-боғлаш учун пластмасса листлар, плёнка ва қоплар; шрифтлар; типография клишелари.

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

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

43 Озиқ-овқат маҳсулотлари ва ичимликлар билан таъминлаш бўйича хизматлар; вақтинчалик яшаб туришни таъминлаш.

16 Бумага, картон; печатная продукция; материалы для переплетных работ; фотоснимки; писчебумажные товары, офисные принадлежности, за исключением мебели; клейкие вещества для канцелярских и бытовых целей; принадлежности для художников и материалы для рисования; кисти; учебные материалы и наглядные пособия; листы, пленка и мешки пластмассовые для упаковки и пакетирования; шрифты, клише типографские.

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

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.

43 Услуги по обеспечению пищевыми продуктами и напитками; обеспечение временного проживания.

(111) MGU 34099

(151) 12.07.2018

(181) 29.08.2026

(210) MGU 2016 2056

(220) 29.08.2016

(732) "ФармФирма "Сотекс" ёпиқ акциядорлик жамияти, RU

Закрытое акционерное общество "ФармФирма "Сотекс", RU

(540)

ИДРИНОЛ

(511)

5 Тиббий мақсадлари учун аминокислоталар; анальгетиклар; анестетиклар; антибиотиклар; антисептиклар; тўлдирилган йўл аптечкалари; тўлдирилган биринчи ёрдам аптечкалари; бактерицидлар; тиббий мақсадлар учун бальзамлар; биоцидлар; тиббий мақсадлар учун билакузуклар; фармацевтика мақсадлари учун бром; вакциналар; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар; минерал озиқ-овқат қўшимчалари; озиқ-овқат қўшимчалари; оксилли озиқ-овқат қўшимчалари; ҳайвонлар учун озиқ-овқат қўшимчалари; дорилар учун капсулалар; фармацевтика мақсадлари учун капсулалар; гемостатик қаламлар; бош оғриғига қарши қаламлар; фармацевтика мақсадлари учун кислоталар; ревматизмга қарши ҳалқалар; доривор конфетлар; доривор обакиданонлар; лейкопластирлар; фармацевтика мақсадлари учун лосьонлар; малҳам дорилар; фармацевтика мақсадлари учун малҳам дорилар; доривор мойлар; инсон учун медикаментлар; микстуралар; тиббий мақсадлар учун парҳез ичимликлар; доривор дамламалар; тиббий мақсадлар учун дамламалар; фармацевтика мақсадлари учун пастилкалар; компресслар учун боғичлар; тиббий помадалар; витаминли препаратлар; препараты для ванн для медицинских целей; стериллаш учун препаратлар; терини парваришлаш учун фармацевтик препаратлар; фармацевтика препаратлари; кимёвий фармацевтика препаратлари; тиббий мақсадлар учун парҳез озиқ-овқат маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун сақич; доривор воситалар билан шимдирилган салфеткалар; фар-

мацевтика мақсадлари учун сироплар; тиббий мақсадлар учун суртмалар; уйку дорилари; тиббий мақсадлар учун суртмалар; тиббий мақсадлар учун ёрдамчи воситалар; боғловчи воситалар; иссиқликни туширувчи воситалар; қонни тозаловчи воситалар; бош оғриғига қарши воситалар; седатив воситалар; тетиклантирувчи воситалар (доривор препаратлар); асабларни мустаҳкамловчи воситалар; суппозиторлар; зардоблар; таблеткалар-антиоксидантлар.

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

35 Товарларни намойиш қилиш; маркетинг; реклама материалларини тарқатиш; реклама.

39 Транспортда ташиш; товарларни ўраш-жойлаш ва сақлаш.

42 Илмий ва технология хизматлари ҳамда уларга тегишли бўлган илмий тадқиқотлар ва ишланмалар; саноат таҳлили ва илмий тадқиқотлар бўйича хизматлар.

5 Аминокислоты для медицинских целей; анальгетики; анестетики; антибиотики; антисептики; аптечки дорожные заполненные; аптечки первой помощи заполненные; бактерициды; бальзамы для медицинских целей; биоциды; браслеты для медицинских целей; бром для фармацевтических целей; вакцины; вещества диетические для медицинских целей; добавки минеральные пищевые; добавки пищевые; добавки пищевые белковые; добавки пищевые для животных; капсулы для лекарств; капсулы для фармацевтических целей; карандаши гемостатические; карандаши от головной боли; кислоты для фармацевтических целей; кольца противоревматические; конфеты лекарственные; леденцы лекарственные; лейкопластыри; лосьоны для фармацевтических целей; мази; мази для фармацевтических целей; масла лекарственные; медикаменты для человека; микстуры; напитки диетические для медицинских целей; настои лекарственные; настойки для медицинских целей; пастилки для фармацевтических целей; повязки для компрессов; помады медицинские; препараты витаминные; препараты для ванн для медицинских це-

лей; препараты для стерилизации; препараты для ухода за кожей фармацевтические; препараты фармацевтические; препараты химико-фармацевтические; продукты диетические пищевые для медицинских целей; резинка жевательная для медицинских целей; салфетки, пропитанные лекарственными средствами; сиропы для фармацевтических целей; смазки для медицинских целей; снотворные; соли для медицинских целей; средства вспомогательные для медицинских целей; средства вяжущие; средства жаропонижающие; средства кровоочистительные; средства от головной боли; средства седативные; средства тонизирующие [лекарственные препараты]; средства, укрепляющие нервы; суппозитории; сыворотки; таблетки-антиоксиданты.

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

35 Демонстрация товаров; маркетинг; распространение рекламных материалов; реклама.

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров.

42 Научные и технологические услуги и относящиеся к ним научные исследования и разработки; услуги по промышленному анализу и научным исследованиям.

(111) MGU 34100

(151) 12.07.2018

(181) 17.04.2027

(210) MGU 2017 1147

(220) 17.04.2017

(732) Инмьюзик Брендс Инк.,US

(540)

INMUSIC

(511)

9 Муסיкий асбобларда махсус овоз эффектларини, жумладан ревеберация эффектларини олиш учун электр ва электрон курилмалар; колонкалар; радиокарнайлар; баланд товушли алоқа тизимлари; компьютерлар учун интерфейслар; аудио интерфейслар; микрофон олд кучайтиргичлари; товуш микшерлари; (аудио) микшер-кучайтиргичли курилмалар (панеллар); то-

вуш ёзиш картаси ўрнатилган товуш микшерлари; интеграл модуллер; компьютерлар клавиатуралари; қувват ростлагичи; кулоқбоп радиокарнайча; мусиқий кулоқбоп радиокарнайча; микрофонлар; приёмниклар (аудио-видео); аудио передатчиклар; радиопередатчиклар; товуш кучайтиргичлар; радиоприёмниклар; радио тюнерлар; эквалайзерлар; товуш ёзиш қурилмалари; электр кабеллар; электр таъминоти манбалари; радиокарнайларни назорат қилиш учун дастурий таъминот; гитара эффект-процессорлари; овоз эффектлари ва маълум товушларни ижро этишни назорат қилиш учун дастурий таъминот; проигривателлар; проигривателлар учун ниналар; проигривателлар учун айланишлар сони ростлагичлари; аналог-рақамли ўзгартиргичлар; товуш ёзиш учун магнит тасмалари; тасвир сканерлари; маълумотларга ишлов бериш қурилмалари; кинематография проекторлари; сканерлар (маълумотларга ишлов бериш учун ускуналар); стробоскоплар; видео ёзувлар учун магнит тасмалари; дастурий таъминотнинг график интерфейси; караоке-машиналар; товуш ёзиш қурилмалари; товушга ишлов бериш приборлари; компьютерлар учун интерфейслар; компьютерлар учун дастурий таъминот; дастурий таъминот; аустик ўзгартиргич; аудио қурилмалар товуши сифатини ошириш ва назорат қилиш учун дастурий таъминот; товуш эквалайзерлари ва кроссоверлари.

11 Манзарали ёритиш воситалари; светодиодли лампалар; устунчалар учун фонарчалар; электр ёритиш қурилмалари; ёритиш аппаратлари, шу жумладан стробоскоплар; дискотекалар учун нур таратувчи шарлар; театрлар, клублар ва дискотекалар учун ёритиш аппаратлари; ёритиш арматуралари; ёритиш қурилмалари; тутун чиқарадиган машиналар; буғ генераторлари, машина қисмларидан ташқари; ёруғлик эффектларини назорат қилиш учун дастурий таъминот.

15 Электрон мусиқа асбоблари; электрон барабанлар; металл тарелкалар; барабанлар (мусиқа асбоблари); механик пианино; мусиқа асбобларнинг электрон клавиатуралари; мусиқа асбоблари учун клавиатуралар; фортепьяно учун клавиатуралар; мусиқа асбоблари учун клавишлар; фортепьяно учун клавишлар; клавишли асбоблар; мусиқа асбобларидан фойдаланиш учун электрон педаллар; мусиқа асбоблари учун педаллар; фортепьяно учун педаллар; механик пианино учун товуш ростлагичлари; синтезаторлар; клавишли асбобларни олиб юриш учун ғилофлар; уриб чалинадиган асбоблар.

35 Мусиқий ва аудио техникаларни онлайн чакана савдо хизматлари; импорт-экспорт бўйича агентликлар; учинчи шахслар учун товарларни

ҳаракатлантириш; учинчи шахслар учун товарларни Интернет орқали ҳаракатлантириш; реклама; фойдаланувчиларга тижорий ахборот ва маслаҳатлар (истеъмол товари шаклидаги ахборот); компьютер тармоқларида интерфаол реклама.

9 Устройства электрические и электронные для получения особых звуковых эффектов в музыкальных инструментах, в том числе эффектов реверберации; колонки; громкоговорители; системы громкоговорящей связи; интерфейсы для компьютеров; аудио интерфейсы; микрофонные предусилители; микшеры звуковые; устройства (панели) микшерно-усилительные [аудио]; микшеры звуковые со встроенными звуковыми записывающими картами; модули интегральные; клавиатуры для компьютеров; регуляторы мощности; наушники; наушники музыкальные; микрофоны; приемники [аудио-видео]; аудио передатчики; радиопередатчики; усилители звука; радиоприемники; радио тюнеры; эквалайзеры; устройства звукозаписывающие; кабели электрические; источники питания электрические; программное обеспечение для контролирования громкоговорителей; эффект-процессоры гитарные; программное обеспечение для контролирования аудио эффектов и воспроизведения определенных звуков; проигрыватели; иглы для проигрывателей; регуляторы числа оборотов для проигрывателей; преобразователи аналого-цифровые; ленты магнитные для звукозаписи; сканеры изображений; устройства обработки данных; проекторы кинематографические; сканеры [оборудование для обработки данных]; стробоскопы; ленты магнитные для видеозаписи; интерфейс графический программного обеспечения; караоке-машины; звукозаписывающие устройства; приборы для обработки звука; интерфейсы для компьютеров; программное обеспечение для компьютеров; программное обеспечение; преобразователи акустические; программное обеспечение для контроля и повышения качества звука аудио устройств; звуковые эквалайзеры и кроссоверы.

11 Декоративное освещение; светодиодные лампы; фонарики для колонок; установки осветительные электрические; осветительная аппаратура, в том числе стробоскопы; шары светящиеся для дискотек; осветительная аппаратура для театров, клубов и дискотек; арматуры осветительные; установки осветительные; машины дымовые; парогенераторы, за исключением частей машин; программное обеспечение для контролирования световых эффектов.

15 Инструменты музыкальные электронные; барабаны электронные; тарелки металлические; барабаны [инструменты музыкальные]; механические пианино; клавиатуры электронных музыкальных инструментов; клавиатуры для музыкальных инструментов; клавиатуры для фортепьяно; клавиши для музыкальных инструментов; клавиши для фортепьяно; клавишные инструменты; педали электронные для использования с музыкальными инструментами; педали для музыкальных инструментов; педали для фортепьяно; регуляторы громкости для механических пианино; синтезаторы; футляры для переноски клавишных инструментов; ударные инструменты.

35 Услуги розничной онлайн продажи музыкальной и аудио техники; агентства по импорту-экспорту; продвижение товаров для третьих лиц; продвижение товаров для третьих лиц через Интернет; реклама; информация и советы коммерческие потребителям [информация потребительская товарная]; реклама интерактивная в компьютерной сети.

(111) MGU 34101
 (151) 12.07.2018 (181) 17.04.2027
 (210) MGU 2017 1154 (220) 17.04.2017
 (732) Инмьюзик Брендс Инк., US
 (540)

M-AUDIO

(511)
 9 Перифериядаги электрон аудио курилмалар ва интерфейслар; электрон аудио процессорлар; электрон аудио ўзгартиргичлар; рақамли товуш ёзиш учун курилмалар; товуш ёзиш курилмалари; товушни форматлаш учун курилмалар; микрофон олд кучайтиргичлари; товуш микшерлари; кучайтиргич ўрнатилган товуш микшерлари; товуш ёзиш карталари ўрнатилган товуш микшерлари; колонкалар; радиокарнайлар; студия мониторлари; микрофонлар; кулокбоп радиокарнайча; мусикий кулокбоп радиокарнайча; барабанли контроллёрлар.

15 Мусиқа асбоблари; мусикий асбоблар учун клавиатуралар; фортепьяно учун клавиатуралар; мусикий асбоблар учун клавишлар; фортепьяно учун клавишлар; фортепьяно учун педаллар; механик пианино учун товуш ростлагичи; мусикий асбоблар учун педаллар; синтезаторлар; клавишли асбобларни олиб юриш учун ғилофлар; уриб чалинадиган асбоблар.

9 Электронные аудио устройства периферийные и интерфейсы; электронные аудио процессоры; электронные аудио преобразователи; устройства для цифровой звукозаписи; звукозаписывающие устройства; устройства для форматирования звука; микрофонные предусилители; микшеры звуковые; микшеры звуковые со встроенными усилителями; микшеры звуковые со встроенными звуковыми записывающими картами; колонки; громкоговорители; студийные мониторы; микрофоны; наушники; наушники музыкальные; барабанные контроллеры.

15 Инструменты музыкальные; клавиатуры для музыкальных инструментов; клавиатуры для фортепьяно; клавиши для музыкальных инструментов; клавиши для фортепьяно; педали для фортепьяно; регуляторы громкости для механических пианино; педали для музыкальных инструментов; синтезаторы; футляры для переноски клавишных инструментов; ударные инструменты.

(111) MGU 34102
 (151) 12.07.2018 (181) 17.04.2027
 (210) MGU 2017 1158 (220) 17.04.2017
 (732) Инмьюзик Брендс Инк., US
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(591) Красный, белый.
 (511)
 11 Товуш тизими ва товуш эффектлари бўлган фонарлар.

15 Электрон барабанлар; металл тарелкалар; барабанлар (мусиқа асбоблари); клавиатуралар; клавишли асбоблар.

11 Фонари со звуковой системой и звуковыми эффектами.

15 Барабаны электронные; тарелки металлические; барабаны (инструменты музыкальные); клавиатуры; клавишные инструменты.

(111) MGU 34103
 (151) 12.07.2018 (181) 02.10.2027
 (210) MGU 2017 2803 (220) 02.10.2017
 (732) «Grand Candy» mas'uliyati cheklangan jamiyati, AM
 Общество с ограниченной ответственностью «Гранд Кенди», AM

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотрите цветное приложение

(591) Кул ранг, оч кул ранг, тўқ кул ранг, яшил, оч яшил, қизил, тўқ қизил, оч қизил, оқ, қора, кўк, ҳаво ранг, оч ҳаво ранг, сариқ, тўқ сариқ, жигар ранг, тўқ жигар ранг, оч жигар ранг, пушти ранг, тўқ сариқ, тўқ тўқ сариқ, оч тўқ сари, бинафша ранг, сиёҳ ранг, оч сиёҳ ранг, зарғалдоқ, тўқ зарғалдоқ, оч зарғалдоқ, малина ранг.

Серый, светло-серый, темно-серый, зеленый, светло-зеленый, красный, темно-красный, светло-красный, белый, черный, синий, голубой, светло-голубой, желтый, темно-желтый, коричневый, темно-коричневый, светло-коричневый, розовый, бежевый, темно-бежевый, светло-бежевый, фиолетовый, сиреневый, светло-сиреневый, оранжевый, темно-оранжевый, светло-оранжевый, малиновый.

(511)

30 Хушбўйлантиргичлар; қандолатчилик маҳсулотлари учун хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари; ичимликлар учун хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари; қаҳва хушбўйлантиргичлари; хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари; бадьян; ванилин (ваниль ўрнини босувчи); ваниль (хушбўйлантиргичлар); вафлилар; бир оз ширинлантирувчи табиий моддалар; колбаса маҳсулотлари учун боғловчи моддалар; музқаймоқ учун боғловчи моддалар (озик-овқат музи); овқат тайёрлаш учун денгиз суви; сув ўтлари (зиравор); қалампирмунчок (маза берувчи); ширин ёғли хамирдан тайёрланган маҳсулотлар учун шакар-қиём; пазандачилик мақсадлари учун глюкоза; хантал; пазандачилик мақсадлари учун глютен қўшимчалари; хамиртурушлар; озиқ-овқат маҳсулотлари учун қуйилтиргичлар; ачиткилар; қаҳва ўрнини босувчилар; қаҳва ўрнини босувчи ўсимликдан тайёрланган моддалар; салатларга қўшиладиган зираворлар; янги йил арчаларини безатиш учун қандолатчилик маҳсулотлари; ширин хамирдан асосан масалликли қандолатчилик маҳсулотлари; унли қандолатчилик маҳсулотлари; ерёнғоқ асосидаги қандолатчилик маҳсулотлари; бодом асосидаги қандолатчилик маҳсулотлари; макарон маҳсулотлари; пирожка маҳсулотлари; занжабил (маза берувчи); музлатилган йогурт (музқаймоқ); какао; какао маҳсулотлари; пазандачилик мақсадлари учун вино тоши; овқат тайёрлаш учун вино тоши; каперслар; карамель (конфетлар); карри (зираворлар); кетчуп (қайла); озиқ-овқат клейковинаси; қизилмияли таёқчалар (қандолатчилик маҳсулотлари); ялпизли конфет-

лар; конфетлар, шу жумладан, дражели конфетлар, шоколадли конфетлар; корица (маза берувчи); қаҳва; қаҳва хом ашёси; озиқ-овқат крахмали; крекерлар; озиқ-овқат куркумаси; совитиш учун муз; табиий ёки сунъий муз; озиқ-овқат музи; обакидандонлар; майонез; мальтоза; маринадлар; асал; она асаларининг сути; музқаймоқ; озиқ-овқат уни; буғдой уни; десертли мусслар (қандолатчилик маҳсулотлари); шоколадли мусслар; 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; мускат ёнғоғи; сояли паста (маза берувчи); шинни; қалампир; хушбўй қалампир; бутун қалампир (зиравор); песто (қайла); печенье; курук печенье; пироглар; гўшти қайлалар; помадқалар (қандолатчилик маҳсулотлари); музқаймоқлар учун кукунлар; пазандачилик кукунлари; пралине; зираворлар; уй шаройтида гўшти юмшатиш учун маҳсулотлар; тегирмон саноати маҳсулотлари; прополис; пряниклар; хушбўй-хуштаъм моддалар; қандолатчилик маҳсулотлари учун упа; хўл мева бўтқалари (қайлалар); сақичлар; релиш (зиравор); озиқ-овқатга ишлатиш учун дон бошоқлари; шакар; арпабодиён уруғи; озиқ-овқатга ишлатиш учун зирғир уруғи; олтин рангли қиём; меласадан қиём; қандолатчилик маҳсулотлари учун тўйинтирилган ширин хамир; ширинликлар; озиқ-овқат содаси (овқат тайёрлаш учун натрия бикарбонат); овқат тайёрлаш учун солод; озиқ-овқат маҳсулотларини консервалаш учун туз; ош тузи; сельдерей тузи; сорбет (музқаймоқ); чўчка гўштини дудлаш учун таркиблар; соя қайласи; помидор қайласи; қайлалар (зираворлар); дориворлар; кўпиртирилган қаймоқлар учун стабилизаторлар; қоқ нон бўлакчалари; тапиока; пазандачилик мақсадлари учун нордон калий тартрати; овқат тайёрлаш учун нордон калий тартрати; консерванган полиз кўкатлари (зираворлар); сирка; пиво сиркаси; хамир учун ферментлар; холва; нон; цикорий (қаҳва ўрин босувчиси); чой; музли чой; чатни (зираворлар); чоу-чоу (зираворлар); заъфарон (зираворлар); шоколад; озиқ-овқат солод экстракти; озиқ-овқат эссенциялари, эфир эссенциялари ва эфир мойларидан ташқари.

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; ванилин [заменитель ванили]; ваниль

[ароматизатор]; вафли; вещества подслащивающие натуральные; вещества связующие для колбасных изделий; вещества связующие для мороженого [пищевой лед]; вода морская для приготовления пищи; водоросли [приправа]; 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; заменители кофе; заменители кофе растительные; заправки для салатов; 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; какао-продукты; камень винный для кулинарных целей; камень винный для приготовления пищи; каперсы; карамель [конфеты]; карри [приправа]; кетчуп [соус]; клейковина пищевая; конфеты лакричные [кондитерские изделия]; конфеты мятные; конфеты, в том числе, конфеты драже, конфеты шоколадные; корица [пряность]; кофе; кофе-сырец; крахмал пищевой; крекеры; куркума пищевая; лед для охлаждения; лед натуральный или искусственный; лед пищевой; леденцы; майонез; мальтоза; маринады; мед; молочко маточное пчелиное; мороженое; мука пищевая; мука пшеничная; муссы десертные [кондитерские изделия]; муссы шоколадные; 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; орех мускатный; паста соевая [приправа]; патока; перец; перец душистый; перец стручковый [специи]; песто [соус]; печенье; печенье сухое; пироги; подливки мясные; помадки [кондитерские изделия]; порошки для мороженого; порошки пекарские; пралине; приправы; продукты для размягчения мяса в домашних условиях; продукты мукомольного производства; прополис; пряники; пряности; пудра для кондитерских изделий; пюре фруктовые [соусы]; резинки жевательные; релиш [приправа]; ростки пшеницы для употребления в пищу; сахар; семя анисовое; семя льняное для употребления в пищу; сироп золотой; сироп из мелассы; сладкое сдобное тесто для кондитерских изделий; сладости; сода пищевая [натрия бикарбонат для приготовления пищи]; солод для употребления в пищу; соль для консервирования пищевых про-

дуктов; соль поваренная; соль сельдерейная; сорбет [мороженое]; составы для глазирования ветчины; соус соевый; соус томатный; соусы [приправы]; специи; стабилизаторы для взбитых сливок; суши; тапиока; тартрат калия кислый для кулинарных целей; тартрат калия кислый для приготовления пищи; травы огородные консервированные [специи]; уксус; уксус пивной; ферменты для теста; халва; хлеб; цикорий [заменитель кофе]; чай; чай со льдом; чатни [приправа]; чоу-чоу [приправа]; шафран [специи]; шоколад; экстракт солодовый пищевой; эссенции пищевые, за исключением эфирных эссенций и эфирных масел.

(111) MGU 34104

(151) 12.07.2018

(181) 24.10.2027

(210) MGU 2017 2969

(220) 24.10.2017

(732) "SMILE LUX" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "SMILE LUX", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) ICE coffee

(591) Оқ, жигар ранг, капучино.

Белый, коричневый, капучино.

(511)

30 Қаҳва, қаҳва ўрнини босувчи; қаҳва-сутли ичимликлар; қаҳвали ичимликлар; қаҳва асосидаги ичимликлар; муз солинган қаҳвалар; кофеинсиз қаҳва.

32 Қаҳва таъмли алкоғолсиз ичимликлар; қаҳва хушбўйлантиргичи бўлган ичимликлар.

30 Кофе, заменители кофе; напитки кофейно-молочные; напитки кофейные; напитки на основе кофе; кофе со льдом; кофе без кофеина.

32 Напитки со вкусом кофе безалкогольные; напитки с ароматом кофе безалкогольные.

(111) MGU 34105

(151) 12.07.2018

(181) 01.11.2027

(210) MGU 2017 3068

(220) 01.11.2017

(732) «Щелково Агрохим» акциядорлик жамияти, RU

Акционерное общество «Щелково Агрохим», RU

(540)

КАНТОР

(511)

5 Фунгицидлар; инсектицидлар; гербицидлар; пестицидлар.

5 Фунгициды; инсектициды; гербициды; пестициды.

(111) MGU 34106

(151) 12.07.2018

(181) 01.11.2027

(210) MGU 2017 3069

(220) 01.11.2017

(732) «Щелково Агрохим» акциядорлик жамияти, RU

Акционерное общество «Щелково Агрохим», RU

(540)

ТВИНГО

(511)

5 Фунгицидлар; инсектицидлар; гербицидлар; пестицидлар.

5 Фунгициды; инсектициды; гербициды; пестициды.

(111) MGU 34107

(151) 12.07.2018

(181) 01.11.2027

(210) MGU 2017 3070

(220) 01.11.2017

(732) «Щелково Агрохим» акциядорлик жамияти RU

Акционерное общество «Щелково Агрохим» RU

(540)

МЕДЕЯ

(511)

5 Фунгицидлар; инсектицидлар; гербицидлар; пестицидлар.

5 Фунгициды; инсектициды; гербициды; пестициды.

(111) MGU 34108

(151) 16.07.2018

(181) 13.04.2027

(210) MGU 2017 1117

(220) 13.04.2017

(732) "ISTIQLOL TEKSTIL DIZAYN" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "ISTIQLOL TEKSTIL DIZAYN", UZ

(540)

**IDEAL
ИДЕАЛ**

(511)

3 Оқартириш учун препаратлар ва кир ювиш учун бошқа моддалар, совунлардан ташқари; тозалаш, сайқаллаш, ёғсизлантириш ва абразив ишлов бериш учун препаратлар.

5 Тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; пархез овқатлари; болалар овқатлари; инсон ёки 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.

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

11 Ёритиш, совитиш, қуритиш, шамоллатиш учун, сув таксимлаш ва санитария-техника қурилмалари.

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.

30 Қаҳва, чай, какао ва қаҳва ўрнини босувчилар; музқаймоқ; шакар, асал.

3 Препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки, за исключением мыла; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки.

5 Изделия гигиенические для медицинских целей; диетическое питание; детское питание; пи-

щевые 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.

7 Машины и станки; двигатели (за исключением предназначенных для наземных транспортных средств); соединения и элементы передач (за исключением предназначенных для наземных транспортных средств); сельскохозяйственные орудия, иные чем орудия с ручным управлением; инкубаторы; торговые автоматы.

11 Устройства для освещения, охлаждения, сушилки, вентиляции, водораспределительные и санитарно-технические.

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.

30 Кофе, чай, какао и заменители кофе; мороженое; сахар, мед.

(111) MGU 34109

(151) 16.07.2018

(181) 17.10.2027

(210) MGU 2017 2898

(220) 17.10.2017

(732) "Progressive Alliance" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Progressive Alliance", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) DT; tour.

(591) Тўқ кўк, пушти, оқ.

Темно-синий, розовый, белый.

(511)

39 Саёхатларни уюштириш.

43 Вақтинчалик яшаш жойлари билан таъминлаш.

39 Организация путешествий.

43 Обеспечение временного проживания.

(111) MGU 34110

(151) 16.07.2018

(181) 17.10.2027

(210) MGU 2017 2907

(220) 17.10.2017

(732) Nizamov Alisher Shakirovich, UZ

Низамов Алишер Шакирович, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) ПСИХОЛОГ

(591) Ҳаво ранг, оқ.

Голубой, белый.

(511)

44 Психологлар маслаҳати, психолог хизматлари, психологнинг индивидуал ва жамоавий хизматлари.

44 Консультации психологов, услуги психологов, индивидуальные и групповые услуги психолога.

(111) MGU 34111

(151) 16.07.2018

(181) 31.10.2027

(210) MGU 2017 3061

(220) 31.10.2017

(732) «RESPUBLIKA IXTISOSLASHTIRILGAN AKUSHERLIK VA GINEKOLOGIYA ILMIY-AMALIY TIBBIYOT MARKAZI» акциядорлик жамияти, UZ

Акционерное общество «RESPUBLIKA IXTISOSLASHTIRILGAN AKUSHERLIK VA GINEKOLOGIYA ILMIY-AMALIY TIBBIYOT MARKAZI», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) RESPUBLIKA IXTISOSLASHTIRILGAN AKUSHERLIK VA GINEKOLOGIYA ILMIY-AMALIY TIBBIYOT MARKAZI

(591) Кўк, яшил, сарик, малина ранг, оқ.

Синий, зеленый, желтый, малиновый, белый.

(511)

44 Тиббий хизматлар.

44 Медицинские услуги.

(111) MGU 34112

(151) 16.07.2018

(181) 14.11.2027

(210) MGU 2017 3166

(220) 14.11.2017

(732) "PRONTO TEXTILE GROUP" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "PRONTO TEXTILE GROUP", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) KIDS

(591) Оч сиёҳ ранг, ҳаво ранг, оч яшил, оч зарғалдоқ, малина ранг, оч жигар ранг, ок.

Светло-сиреневый, голубой, светло-зеленый, светло-оранжевый, малиновый, светло-коричневый, белый.

(511)

25 Болалар учун кийим-кечаклар.

25 Одежда для детей.

(111) MGU 34113

(151) 16.07.2018

(181) 16.11.2027

(210) MGU 2017 3181

(220) 16.11.2017

(732) Shomukimov Shoislom Shorasul o'g'li, UZ

Шомукимов Шоислом Шорасул угли, UZ

(540)

АЛ БИЛОЛ

AL BILOL

(511)

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

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 34114

(151) 16.07.2018

(181) 16.11.2027

(210) MGU 2017 3183

(220) 16.11.2017

(732) Марс, Инкорпорейтед, US

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Ҳаво ранг, яшил, ок, жигар ранг, кул ранг, тўқ кўк, тўқ жигар ранг, оч жигар ранг.

Голубой, зеленый, белый, коричневый, серый, темно-синий, темно-коричневый, бежевый.

(511)

30 Шоколадли қандолатчилик маҳсулотлари; ширинликлар; шоколад; обкидандонлар; десертлар; конфетлар; қаҳва; чой; какао; шакар; бошоқли ўсимликлар ва дон маҳсулоилари; дон бошоқлари асосидаги енгил газаклар; бошоқли узунчоқ ширинликлар ва энергетик узунчоқ ширинликлар; галетли печенье; ширин хамирдан асосан масаллиқли қандолатчилик маҳсулотлари; печенье; крекер; мюсли; какао асосидаги ичимликлар; вафли; озиқ-овқат музи; музқаймоқ; музлатилган йогурт (музқаймоқ); табиий ва сунъий ях; музқаймоқ тайёрлаш учун кукунлар; музлатилган қандолатчилик маҳсулотлари; шоколадли мусслар; сорбет (музқаймоқ); ичимликлар учун хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари; таомлар учун хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари; шоколадли мевалар; шоколадли ёнғоқлар; снэки-мюсли; гранола; граноладан газаклар; шоколада асосидаги спредлар; какао асосидаги спредлар; шоколадли соус; кўпчилган қаймоқ учун стабилизаторлар; шоколадли қиёмлар; топпинглар учун сироплар; ун.

30 Шоколадные кондитерские изделия; сладости; шоколад; леденцы; десерты; конфеты; кофе; чай; какао; сахар; злаки и продукты зерновые; закуски легкие на основе хлебных злаков; батончики злаковые и энергетические батончики; галетное печенье; изделия кондитерские из сладкого теста, преимущественно с начинкой; печенье; крекер; мюсли; напитки на основе какао; вафли; лед пищевой; мороженое; йогурт замороженный [мороженое]; лед натуральный или искусственный; порошки для приготовления мороженого; изделия кондитерские замороженные; муссы шоколадные; сорбет [мороженое]; ароматизаторы для напитков, за исключением эфирных масел; ароматизаторы для еды, за исключением эфирных масел; фрукты в шоколаде; орехи

в шоколаде; снэки-мюсли; гранола; закуски из гранолы; спреды на основе шоколада; спреды на основе какао; шоколадный соус; стабилизаторы для взбитых сливок; сиропы шоколадные; сиропы для топпингов; мука.

(111) MGU 34115

(151) 16.07.2018

(181) 20.11.2027

(210) MGU 2017 3237

(220) 20.11.2017

(732) "BEAUTIFUL DOOR" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "BEAUTIFUL DOOR", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) Eshiklari

(591) Ок, қора, жигар ранг, оч жигар ранг, тўк жигар ранг, сарғиш-кул ранг, кўк, сарғиш-олтин ранг, кумуш ранг.

Белый, черный, коричневый, светло-коричневый, темно-коричневый, желтый, серый, синий, желто-золотой, серебряный.

(511)

19 Нометалл эшиклар.

19 Двери неметаллические.

(111) MGU 34116

(151) 18.07.2018

(181) 22.03.2027

(210) MGU 2017 0873

(220) 22.03.2017

(732) "RUSTAM TRANS CARGO" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "RUSTAM TRANS CARGO", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) TRANS; CARGO.

(591) Оч кул ранг, тўк зарғалдок, тўк сарик, сарик.

Бледно-серый, темно-оранжевый, темно-желтый, желтый.

(511)

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

39 Транспорт воситаларини брон қилаш; товарларни етказиб бериш; катнов (харакат) масалалари бўйича ахборот; юкларни транспортда ташиш

масалалари бўйича маълумотлар; товарларни омборхоналарда сақлаш масалалари бўйича ахборот; транспорт логистикаси; бронланган транспортда ташиш; юк автотранспорти билан ташиш; мебелни транспортда ташиш; кўчиш вақтида транспортда ташиш; автомобилларда ташиш; транспортда ташишларда воситачилик; йўл ҳаракати маршрутлари бўйича ахборотларни тақдим этиш; автомобиллар прокати; рефрижераторлар прокати; транспорт воситалари прокати; юк ортиш-юк тушириш ишлари; юк тушириш ишлари; такси хизматлари; транспорт хизматлари; юкларни жўнатиш.

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

39 Бронирование транспортных средств; доставка товаров; информация о движении; информация по вопросам перевозок; информация по вопросам хранения товаров на складах; логистика транспортная; перевозка в бронированном транспорте; перевозка грузовым автотранспортом; перевозка мебели; перевозка при переезде; перевозки автомобильные; посредничество при перевозках; предоставление информации в области маршрутов движения; прокат автомобилей; прокат рефрижераторов; прокат транспортных средств; работы погрузочно-разгрузочные; работы разгрузочные; услуги такси; услуги транспортные; экспедирование грузов.

(111) MGU 34117

(151) 18.07.2018

(181) 02.05.2027

(210) MGU 2017 1302

(220) 02.05.2017

(732) Аскарлов Дониёржон Алишерович, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Кўк, ок, оч кўк, тўк кўк.

Синий, белый, светло-синий, темно-синий.

(511)

1 Ўғитлар; оловни ўчириш учун таркиблар.

2 Бўёқлар, алиф мойлари, локлар; металлларни занглашдан ва тахта-ёғочларни чиришдан сақловчи химоя воситалари; бўёқ моддалари; тезоблар; ишлов берилмаган табиий катронлар; бадий-декоратив мақсадларда ва бадий босма нашрлар учун ишлатиладиган тахтали ва кукуносимон металллар.

12 Транспорт воситалари; ерда, сувда ва ҳавода ҳаракатланадиган аппаратлар.

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; нометалл қайишқоқ қувурлар.

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

25 Кийим-кечаклар; пойабзал; бош кийимлари.

37 Қурилиш; таъмирлаш; ускуна ўрнатиш.

1 Удобрения; составы для тушения огня.

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

12 Транспортные средства; аппараты, перемещающиеся по земле, воде и воздуху.

17 Каучук, резина, гуттаперча, асбест, слюда частично обработанные и заменители этих материалов; пластмассы и резина частично обработанные; материалы для конопачения, уплотнения и изоляции; гибкие трубы неметаллические.

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

25 Одежда, обувь, головные уборы.

37 Строительство; ремонт; установка оборудования.

(111) MGU 34118

(151) 18.07.2018

(181) 19.05.2027

(210) MGU 2017 1515

(220) 19.05.2017

(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi "MADAD CO LTD" qo'shma korxonasi, UZ

Совместное предприятие "MADAD CO LTD" в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) CO; LTD.

(591) Оч лимон ранг, кора, оқ.

Светло-лимонный, черный, белый.

(511)

6 Хавфсизликни таъминловчи металл эшиклар.

9 Бахтсиз ҳодисалардан, радиациялар, нурланиш ва ёнғиндан ҳимоялаш учун кийим-кечаклар, пойабзаллар, қўлқоплар ва бош кийимлари; рентген нурларидан ҳимоялаш учун қурилмалар, тиббиётда қўлланиладиганларидан ташқари.

10 Тиббий мақсадлар учун рентген нурларидан ҳимоялаш қурилмалари.

6 Двери металлические, обеспечивающие безопасность.

9 Одежда, обувь, перчатки и головные уборы для защиты от несчастных случаев, радиации, излучений и огня; устройства для защиты от рентгеновского излучения, за исключением используемых в медицине.

10 Устройства для защиты от рентгеновских лучей для медицинских целей.

(111) MGU 34119

(151) 18.07.2018

(181) 07.07.2027

(210) MGU 2017 2063

(220) 07.07.2017

(732) "Aurora Consulting" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Aurora Consulting", UZ

(540)

LUBIN

(511)

9 Илмий, денгиз, қидирув, фотографик, кинематографик, оптик, тортиш учун, ўлчаш, сигнализациялар, назорат (текшириш), қутқариш ва таълим бериш учун приборлар ва асбоблар; электр энергиясини узатиш, тақсимлаш, трансформациялаш, жамғариш, ростлаш ёки бошқариш учун приборлар ва асбоблар; товушларни ёзиш, узатиш, қайтадан тиклаш учун аппаратура; магнитли ахборот ташувчилар, товуш ёзиш дисклари; аввалдан ҳақ тўлаш аппаратлари учун механизмлар; касса аппаратлари, ҳисоблаш машиналари, ахборотга ишлов бериш учун ускуна ва компьютерларнинг дастурий таъминоти; ўт ўчириш учун асбоб-ускуналар.

33 Алкоголли ичимликлар (пиводан ташқари).

9 Приборы и инструменты научные, морские, геодезические, фотографические, кинематогра-

фические, 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; торговые автоматы и механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации и компьютеры; оборудование для тушения огня.

33 Алкогольные напитки (за исключением пива).

(111) MGU 34120

(151) 18.07.2018 (181) 27.07.2027

(210) MGU 2017 2213 (220) 27.07.2017

(732) "LAZZAT-MAZZA PLYUS" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "LAZZAT-MAZZA PLYUS", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) Барча сўзлар.

Все слова.

(591) Жигар ранг, оч жигар ранг, оч кўк, кора, ок.

Коричневый, бежевый, светло-синий, черный, белый.

(511)

30 Карамель.

30 Карамель.

(111) MGU 34121

(151) 18.07.2018 (181) 27.07.2027

(210) MGU 2017 2214 (220) 27.07.2017

(732) "LAZZAT-MAZZA PLYUS" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "LAZZAT-MAZZA PLYUS", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) Молочная

(591) Тўқ кўк, кўк, хава ранг, ок.

Темно-синий, синий, голубой, белый.

138

(511)

30 Шоколадли конфетлар; карамель; конфетлар.

30 Шоколадные конфеты; карамель; конфеты.

(111) MGU 34122

(151) 18.07.2018 (181) 27.07.2027

(210) MGU 2017 2215 (220) 27.07.2017

(732) "LAZZAT-MAZZA PLYUS" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "LAZZAT-MAZZA PLYUS", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) Молочная

(591) Жигар ранг, тўқ сарик, ок, оч яшил, сарик, зарғалдоқ, кизил, кора.

Коричневый, бежевый, белый, светло-зеленый, желтый, оранжевый, красный, черный.

(511)

30 Карамель.

30 Карамель.

(111) MGU 34123

(151) 18.07.2018 (181) 10.08.2027

(210) MGU 2017 2302 (220) 10.08.2017

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

Общество с ограниченной ответственностью «SUZANGARON FAYZ», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оч сарик, сарик, тўқ сарик, кизил, кора, ок.

Светло-желтый, желтый, темно-желтый, красный, черный, белый.

(511)

30 Музқаймоқ.

30 Мороженое.

(111) MGU 34124

(151) 18.07.2018 (181) 29.09.2027

(210) MGU 2017 2773 (220) 29.09.2017

(732) Yakka tartibdagi tadbirkor «Абдурахимов Боходир Кахрамонович», UZ
Индивидуальный предприниматель «Абдурахимов Боходир Кахрамонович», UZ
(540)



(511)
11 Ёритиш, иситиш, буғ олиш, озиқ-овқат маҳсулотларига иссиқлик билан ишлов бериш учун, совитиш, қуритиш, вентиляциялаш учун, сув тақсимлаш ва санитария-техника қурилмалари.

11 Устройства для освещения, нагрева, получения пара, тепловой обработки пищевых продуктов, для охлаждения, сушки, вентиляции, водораспределительные и санитарно-технические.

(111) MGU 34125
(151) 18.07.2018 (181) 02.10.2027
(210) MGU 2017 2799 (220) 02.10.2017
(732) "МАКНМУДОВ FOODS" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
Общество с ограниченной ответственностью "МАКНМУДОВ FOODS", UZ
(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(591) Сарик, зарғалдоқ, оч зарғалдоқ, қизил-зарғалдоқ, қизил, яшил, тўқ яшил, оқ.
Желтый, оранжевый, светло-оранжевый, красно-оранжевый, красный, зеленый, темно-болотно-зеленый, белый.

(511)
29 Гўшт, балиқ, парранда ва илвасин.
39 Товарларни ўраш-жойлаш, сақлаш ва транспортда ташиш.
43 Озиқ-овқат маҳсулотлари ва ичимликлар билан таъминлаш бўйича хизматлар.

29 Мясо; рыба; птица и дичь.
39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров.
43 Услуги по обеспечению пищевыми продуктами и напитками.

(111) MGU 34126
(151) 18.07.2018 (181) 17.10.2027
(210) MGU 2017 2895 (220) 17.10.2017
(732) "MICRO" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
Общество с ограниченной ответственностью "MICRO", UZ
(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(591) Қизил.
Красный.
(511)
11 Кондиционерлар, электр чойнақлар, ошхона плиталари, микротўлқинли печлар, музлатгичлар; радиаторлар (иситиш учун); электр лампалар, айнан эса, ёруғлик диодли лампалар.

11 Кондиционеры, чайники электрические, плиты кухонные, печи микроволновые, холодильники; радиаторы (для отопления); лампы электрические, а именно светодиодные лампы.

(111) MGU 34127
(151) 18.07.2018 (181) 17.10.2027
(210) MGU 2017 2896 (220) 17.10.2017
(732) "MICRO" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
Общество с ограниченной ответственностью "MICRO", UZ
(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(591) Яшил.
Зеленый.
(511)
11 Кондиционерлар, электр чойнақлар, ошхона плиталари, микротўлқинли печлар, музлатгичлар; радиаторлар (иситиш учун); электр лампалар, айнан эса, ёруғлик диодли лампалар.

11 Кондиционеры, чайники электрические, плиты кухонные, печи микроволновые, холодильники; радиаторы (для отопления); лампы электрические, а именно светодиодные лампы.

(111) MGU 34128
 (151) 18.07.2018 (181) 31.10.2027
 (210) MGU 2017 3050 (220) 31.10.2017
 (732) "NEW WORLD MED" hojiriy sarmoya ishtirokidagi mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью с участием иностранного капитала "NEW WORLD MED", UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(526) protect
 (591) Оқ, кўк, кизил, яшил, кул ранг.
 Белый, синий, красный, зеленый, серый.
 (511)
 5 Тиббий мақсадлар учун гигиена маҳсулотлари; пластрлар, боғлаш материаллари.

5 Изделия гигиенические для медицинский целей; пластыри, перевязочные материалы.

(111) MGU 34129
 (151) 18.07.2018 (181) 07.11.2027
 (210) MGU 2017 3111 (220) 07.11.2017
 (732) "ZIYNAT DIZAYN" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью "ZIYNAT DIZAYN", UZ
 (540)



(511)
 35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати.
 42 Илмий ва технологик хизматлар ҳамда уларга тегишли илмий тадқиқотлар ва ишланмалар; саноат таҳлили ва илмий тадқиқотлар бўйича хизматлар; компьютер техник ва дастурий таъминотини ишлаб чиқиш ва такомиллаштириш.

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

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 34130
 (151) 18.07.2018 (181) 10.11.2027
 (210) MGU 2017 3152 (220) 10.11.2017
 (732) "PARVOZ SAVDO BIZNES" xususiy korxonasi, UZ
 Частное предприятие "PARVOZ SAVDO BIZNES", UZ
 (540)

OQ ARIQ
OQ ARIQ

(511)
 33 Арак; бренди; винолар; виски; арок; жин; коктейллар; коньяклар; ликёрлар; алкогольли ичимликлар, пиводан ташқари; алкогольли ичимликлар, таркибида ҳўл мева бўлган; спиртли ичимликлар; аччиқ дамламалар; ром; спирт экстрактлари; спиртли ҳўл мева экстрактлари; спирт эссенциялари.

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

(111) MGU 34131
 (151) 18.07.2018 (181) 20.11.2027
 (210) MGU 2017 3231 (220) 20.11.2017
 (732) Nurayev Rustam Rinadovich, UZ
 Нураев Рустам Ринадович, UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(526) FITNESS TEAM
 (591) Қора, кизил, кўк.
 Черный, красный, синий.

(511)

41 Тарбия; ўқув жараёнини таъминлаш; кўнгилахушликлар; спорт ва маданий-оқартув тадбирларини ташкил қилиш.

41 Воспитание; обеспечение учебного процесса; развлечения; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий.

(111) MGU 34132**(151)** 19.07.2018**(181)** 20.06.2027**(210)** MGU 2017 1873**(220)** 20.06.2017**(732)** Цилаг ГмбХ Интернэшнл, СН**(540)**

HEXO BRONHO

(511)

5 Ўсимликлардан таркиб топган фармацевтика ва доривор препаратлар/юқори нафас йўли касалликларини енгиллаштириш ва белгиларидан огоҳлантириш учун ўтли дорилар.

5 Фармацевтические и лекарственные препараты растительного происхождения/травяные лекарственные средства для облегчения и предупреждения симптомов заболевания верхних дыхательных путей.

(111) MGU 34133**(151)** 19.07.2018**(181)** 20.06.2027**(210)** MGU 2017 1874**(220)** 20.06.2017**(732)** Цилаг ГмбХ Интернэшнл, СН**(540)**

FITO BRONHO

(526) FITO**(511)**

5 Ўсимликлардан таркиб топган фармацевтика ва доривор препаратлар/юқори нафас йўли касалликларини енгиллаштириш ва белгиларидан огоҳлантириш учун ўтли дорилар.

5 Фармацевтические и лекарственные препараты растительного происхождения/травяные лекарственные средства для облегчения и предупреждения симптомов заболевания верхних дыхательных путей.

(111) MGU 34134**(151)** 19.07.2018**(181)** 22.06.2027**(210)** MGU 2017 1936**(220)** 22.06.2017**(732)** Хьундай Мотор Компани, КР**(540)**

GENESIS G70

(526) G70**(511)**

12 Автомобиллар; спортга оид машиналар; йўловчи вагонлари; автомобиллар учун уланадиган қисмлар; транспорт воситалари учун очилчок хушбўйлантиргичлар; транспорт воситалари учун тормоз қурилмалари; юк автомобиллари; турли мақсадлар учун ишлатиладиган ташиш автомобиллари, айнан эса, йўловчиларни ташиш учун автомобиллар; ер усти транспорт воситалари учун узатмалар қутиси ва тишли узатма; ер усти транспорт воситалари учун трансмиссиялар; автомобил двигателлари.

12 Автомобили; спортивные машины; пассажирские вагоны; части составные для автомобилей; амортизаторы подвесок для транспортных средств; тормозные устройства для транспортных средств; грузовые автомобили; автомобили различного назначения для перевозки, а именно, автомобили для перевозки пассажиров; коробки передач и передачи зубчатые для наземных транспортных средств; трансмиссии для наземных транспортных средств; автомобильные двигатели.

(111) MGU 34135**(151)** 19.07.2018**(181)** 22.06.2027**(210)** MGU 2017 1937**(220)** 22.06.2017**(732)** Хьундай Мотор Компани, КР**(540)**

GENESIS G90

(526) G90**(511)**

12 Автомобиллар; спортга оид машиналар; йўловчи вагонлари; автомобиллар учун уланадиган қисмлар; транспорт воситалари учун очилчок хушбўйлантиргичлар; транспорт воситалари учун тормоз қурилмалари; юк автомобиллари; турли мақсадлар учун ишлатиладиган ташиш автомобиллари, айнан эса, йўловчиларни ташиш учун автомобиллар; ер усти транспорт воситалари учун узатмалар қутиси ва тишли узатма; ер

усти транспорт воситалари учун трансмиссиялар; автомобиль двигателлари.

12 Автомобили; спортивные машины; пассажирские вагоны; части составные для автомобилей; амортизаторы подвесок для транспортных средств; тормозные устройства для транспортных средств; грузовые автомобили; автомобили различного назначения для перевозки, а именно, автомобили для перевозки пассажиров; коробки передач и передачи зубчатые для наземных транспортных средств; трансмиссии для наземных транспортных средств; автомобильные двигатели.

(111) MGU 34136

(151) 19.07.2018

(181) 22.06.2027

(210) MGU 2017 1938

(220) 22.06.2017

(732) Хьюндай Мотор Компани, KR

(540)

GENESIS G60

(526) G60

(511)

12 Автомобиллар; спортга оид машиналар; йўловчи вагонлари; автомобиллар учун уланадиган қисмлар; транспорт воситалари учун очилчок хушбўйлантиргичлар; транспорт воситалари учун тормоз қурилмалари; юк автомобиллари; турли мақсадлар учун ишлатиладиган ташиш автомобиллари, айнан эса, йўловчиларни ташиш учун автомобиллар; ер усти транспорт воситалари учун узатмалар қутиси ва тишли узатма; ер усти транспорт воситалари учун трансмиссиялар; автомобиль двигателлари.

12 Автомобили; спортивные машины; пассажирские вагоны; части составные для автомобилей; амортизаторы подвесок для транспортных средств; тормозные устройства для транспортных средств; грузовые автомобили; автомобили различного назначения для перевозки, а именно, автомобили для перевозки пассажиров; коробки передач и передачи зубчатые для наземных транспортных средств; трансмиссии для наземных транспортных средств; автомобильные двигатели.

(111) MGU 34137

(151) 19.07.2018

(181) 03.07.2027

(210) MGU 2017 2013

(220) 03.07.2017

(732) Хьюндай Мотор Компани, KR

(540)

GENESIS G80

(526) G80

(511)

12 Автомобиллар; спортга оид машиналар; йўловчи вагонлари; автомобиллар учун уланадиган қисмлар; транспорт воситалари учун очилчок хушбўйлантиргичлар; транспорт воситалари учун тормоз қурилмалари; юк автомобиллари; турли мақсадлар учун ишлатиладиган ташиш автомобиллари, айнан эса, йўловчиларни ташиш учун автомобиллар; ер усти транспорт воситалари учун узатмалар қутиси ва тишли узатма; ер усти транспорт воситалари учун трансмиссиялар; автомобиль двигателлари.

12 Автомобили; спортивные машины; пассажирские вагоны; части составные для автомобилей; амортизаторы подвесок для транспортных средств; тормозные устройства для транспортных средств; грузовые автомобили; автомобили различного назначения для перевозки, а именно, автомобили для перевозки пассажиров; коробки передач и передачи зубчатые для наземных транспортных средств; трансмиссии для наземных транспортных средств; автомобильные двигатели.

(111) MGU 34138

(151) 19.07.2018

(181) 03.07.2027

(210) MGU 2017 2014

(220) 03.07.2017

(732) Хьюндай Мотор Компани, KR

(540)

GENESIS GV80

(526) GV80

(511)

12 Автомобиллар; спортга оид машиналар; йўловчи вагонлари; автомобиллар учун уланадиган қисмлар; транспорт воситалари учун очилчок хушбўйлантиргичлар; транспорт воситалари учун тормоз қурилмалари; юк автомобиллари; турли мақсадлар учун ишлатиладиган ташиш

автомобиллари, айнан эса, йўловчиларни ташиш учун автомобиллар; ер усти транспорт воситалари учун узатмалар кутиси ва тишли узатма; ер усти транспорт воситалари учун трансмиссиялар; автомобил двигателлари.

12 Автомобили; спортивные машины; пассажирские вагоны; части составные для автомобилей; амортизаторы подвесок для транспортных средств; тормозные устройства для транспортных средств; грузовые автомобили; автомобили различного назначения для перевозки, а именно, автомобили для перевозки пассажиров; коробки передач и передачи зубчатые для наземных транспортных средств; трансмиссии для наземных транспортных средств; автомобильные двигатели.

(111) MGU 34139
(151) 19.07.2018 (181) 03.07.2027
(210) MGU 2017 2015 (220) 03.07.2017
(732) Хьундай Мотор Компани, KR
(540)

GENESIS GV90

(526) GV90
(511)
12 Автомобиллар; спортга оид машиналар; йўловчи вагонлари; автомобиллар учун уланадиган қисмлар; транспорт воситалари учун очилчок хушбўйлантиргичлар; транспорт воситалари учун тормоз қурилмалари; юк автомобиллари; турли мақсадлар учун ишлатиладиган ташиш автомобиллари, айнан эса, йўловчиларни ташиш учун автомобиллар; ер усти транспорт воситалари учун узатмалар кутиси ва тишли узатма; ер усти транспорт воситалари учун трансмиссиялар; автомобил двигателлари.

12 Автомобили; спортивные машины; пассажирские вагоны; части составные для автомобилей; амортизаторы подвесок для транспортных средств; тормозные устройства для транспортных средств; грузовые автомобили; автомобили различного назначения для перевозки, а именно, автомобили для перевозки пассажиров; коробки передач и передачи зубчатые для наземных транспортных средств; трансмиссии для наземных транспортных средств; автомобильные двигатели.

(111) MGU 34140
(151) 19.07.2018 (181) 05.07.2027
(210) MGU 2017 2045 (220) 05.07.2017
(732) Хьундай Мотор Компани, KR
(540)

GENESIS GV60

(526) GV60
(511)
12 Автомобиллар; спортга оид машиналар; йўловчи вагонлари; автомобиллар учун уланадиган қисмлар; транспорт воситалари учун очилчок хушбўйлантиргичлар; транспорт воситалари учун тормоз қурилмалари; юк автомобиллари; турли мақсадлар учун ишлатиладиган ташиш автомобиллари, айнан эса, йўловчиларни ташиш учун автомобиллар; ер усти транспорт воситалари учун узатмалар кутиси ва тишли узатма; ер усти транспорт воситалари учун трансмиссиялар; автомобил двигателлари.

12 Автомобили; спортивные машины; пассажирские вагоны; части составные для автомобилей; амортизаторы подвесок для транспортных средств; тормозные устройства для транспортных средств; грузовые автомобили; автомобили различного назначения для перевозки, а именно, автомобили для перевозки пассажиров; коробки передач и передачи зубчатые для наземных транспортных средств; трансмиссии для наземных транспортных средств; автомобильные двигатели.

(111) MGU 34141
(151) 19.07.2018 (181) 05.07.2027
(210) MGU 2017 2046 (220) 05.07.2017
(732) Хьундай Мотор Компани, KR
(540)

GENESIS GV70

(526) GV70
(511)
12 Автомобиллар; спортга оид машиналар; йўловчи вагонлари; автомобиллар учун уланадиган қисмлар; транспорт воситалари учун очилчок хушбўйлантиргичлар; транспорт воситалари учун тормоз қурилмалари; юк автомобиллари; турли мақсадлар учун ишлатиладиган ташиш автомобиллари, айнан эса, йўловчиларни ташиш учун автомобиллар; ер усти транспорт восита-

лари учун узатмалар кутиси ва тишли узатма; ер усти транспорт воситалари учун трансмиссиялар; автомобил двигателлари.

12 Автомобили; спортивные машины; пассажирские вагоны; части составные для автомобилей; амортизаторы подвесок для транспортных средств; тормозные устройства для транспортных средств; грузовые автомобили; автомобили различного назначения для перевозки, а именно, автомобили для перевозки пассажиров; коробки передач и передачи зубчатые для наземных транспортных средств; трансмиссии для наземных транспортных средств; автомобильные двигатели.

(111) MGU 34142

(151) 19.07.2018

(181) 06.11.2027

(210) MGU 2017 3094

(220) 06.11.2017

(732) "SAFIYA COSMETICS" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "SAFIYA COSMETICS", UZ

(540)



(511)

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

3 Препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки; мыла; парфюмерные изделия, эфирные масла, косметика, лосьоны для волос; зубные порошки и пасты.

(111) MGU 34143

(151) 19.07.2018

(181) 26.05.2027

(210) MGU 2017 1632

(220) 26.05.2017

(732) «SMILE LUX» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «SMILE LUX»UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) Tea

(591) Қизил, сариқ, яшил, оқ, қора.

Красный, желтый, зеленый, белый, черный.

(511)

32 Чой таъмли алкохолсиз ичимликлар; чой таъмли энгил газланган ичимликлар; чой таъмли энергетик ва изотоник ичимликлар; юқорида номлари келтирилган ичимликларни тайёрлаш учун қиёмлар ва бошқа таркиблар.

32 Безалкогольные напитки со вкусом чая; слабо газированные напитки со вкусом чая; энергетические и изотонические напитки со вкусом чая; сиропы и прочие составы для изготовления указанных выше напитков.

(111) MGU 34144

(151) 19.07.2018

(181) 16.11.2027

(210) MGU 2017 3191

(220) 16.11.2017

(732) Джи Эм Пи ЛТД, GE

(540)



(511)

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

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; диетические питание и вещества для медицинских 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 34145

(151) 24.07.2018

(181) 02.06.2026

(210) MGU 2016 1375

(220) 02.06.2016

(732) Монсун Аксесорайз Лимитед, GB

(540)

MONSOON

(511)

3 Шахсий фойдаланиш учун совунлар, шампунлар, атир, атторлик буюмлари, пардоз суви, одеклон, косметик воситалар, нотиббий пардоз препаратлари, атторлик-пардоз-андоз тоифасига тегишли бўлган гигиена мақсадлари учун препаратлар, терини, танани ва бош терисини намлигини бир хилда сақлаш ва парваришlash учун пардоз анжомлари, депиляторийлар; соч учун тиббий бўлмаган препаратлар; тишларни парваришlash учун воситалар, шунингдек тиш кукунлари ва пасталари; эфир мойлари, терлашга қарши пардоз воситалари (пардоз-андоз ашёлари); ванналар учун пардоз-андоз препаратлари, душлар учун пардоз-андоз препаратлари; ванналар учун мойлар, ванналар учун тузлар, тиббий мақсадларда фойдаланиладиганларидан ташқари, пардоз тальки; ароматерапия учун мойлар, гул ва ўтлардан хушбўй аралашмалар; лаб бўёғи, лаб учун ялтироқлар, бальзамлар, тиббий мақсадлар учун фойдаланилаётгандан ташқари, лаб учун қаламлар; сунбий тирноқлар, тирноқларни безаш, тозалаш, парваришlash ва ишлов бериш учун препаратлар ва буюмлар.

4 Техник мойлар ва суртма мойлар; суртма материаллар; чангни ютиш, намлаш ва бириктириш учун таркиблар; ёқилғилар (шу жумладан, мотор бензинлари) ва ёритиш материаллари; фитиллар ва ёритиш шамлари.

8 Қўл иш куроллари ва асбоблари; пичоқ буюмлари, устаралар; гўшт майдалаш учун чопкилар, киррали болғасимон пичоқлар, маникюр қиладиган асбоб-ускуналар тўпламлари, педикюр қиладиган асбоб-ускуналар тўпламлари, тирноқ-эговлагичлар, тирноқларни кесиш учун асбоблар; ёнғоқ чақиш учун қисқичлар, вилкалар, қошиқлар ва пичоқлар; боғдорчилик ва полизчилик учун дастакли асбоб-ускуналар, пинцетлар; сочларни жингалак қилиш учун дастакли электр ва

ноэлектр асбоблар ва мосламалар; сочларни жингалак қилиш учун қисқичлар; юқорида номлари келтирилган асбоб/ускуналар учун деталлар ва қисмлар; дазмоллар.

9 Шахсий фойдаланиш учун рўзғор торозилари; калькуляторлар, чўнтак калькуляторлар и учун ғилофлар; электр кабеллар, штепсель вилкалари (электр бирикмалар), штепсель розеткалари (электр бирикмалар), электр бирикмалар (электрли), электр алмашлаб улагичлари; юқорида кўрсатиб ўтилган товарлар учун қисмлар, деталлар; оптик асбоблар ва ускуналар; оптик линзалар; оптик ойналар ва линзалар; кўзойнақлар (оптик); куёшдан ҳимояловчи кўзойнақлар; кўзойнақлар учун гардишлар, линзалар, футлярлар/ғилофлар, боғичлар ва занжирлар; контакт линзалар; уяли, мобил телефонлар учун футлярлар/ғилофлар, қопқоқлар; фотосуратга олиш учун асбоблар ва ускуналар; товуш, тасвир ёки видеоларни ёзиш, қайтадан тиклаш, қабул қилиш ва узатиш учун асбоблар ва ускуналар; компьютерлар; компьютер дастурлари ва компьютер ўйинлари; олдиндан ёзилган ёки бўш (ёзилмаган) видеодисклар, компакт-дисклар, DVD-дисклар, кассеталар ва тасмалар, хотира микросхемалари, хотира чиплари ва USB флэш-хотира, USB тўплагичлар.

14 Заргарлик буюмлари ва бижутериялар; зираклар, маржон, шода маржон (заргарлик буюмлари), браслетлар (заргарлик буюмлари), тўғнағичлар (заргарлик буюмлари), узуклар, перстенлар (заргарлик буюмлари), қимматбаҳо тошлар, қўл соатлари ва соатлар, қўлга тақиладиганларидан ташқарилари; зеб-зийнақлар (заргарлик буюмлари), айнан эса, боди-арт учун кристаллар; заргарлик буюмлари; қимматбаҳо металллар ва уларнинг қотишмалари ҳамда қимматбаҳо металл ёки у билан қопланган буюмлар; қимматбаҳо тошлар; юқорида келтириб ўтилган барча товарлар учун қисмлар, деталлар ва ашёлар.

18 Сумкалар, катта ҳажмли сумкалар, аёллар сумкалари, елка оша осиб юриладиган сумкалар, рўзғор сумкалари, спорт сумкалари, цилиндр шаклидаги сумкалар, камарга тақиб олиб юриладиган сумкалар; чақалоқлар, ёш болалар ва ҳомиладор аёллар учун буюмларни солиб олиб юришга мўлжалланган сумкалар ва футлярлар; пардоз-андоз анжомлари учун тўлдирилмаган косметичкалар, несессерлар, чамаданлар, портпледлар, рюкзаклар, сафар халталари, мактаб сумкалари, саёхатлар учун сумкалар, саквояжлар, портфеллар (чармгалантерея), қўлда олиб юриладиган юклар учун буюмлар, багаж сумкалари; кармонлар, ҳамёнлар, портмоне, визит карточкалари учун ғилофлар (картаушлагичлар);

чарм ва ясама чармдан буюмлар; соябонлар ва куёшдан сақловчи соябонлар; ит ва мушуклар учун кийим-кечаклар, бўйинбоғлар, тасмалар, сумкалар.

20 Мебель, кўзгулар, расмлар учун ҳошиялар, стендлар ва витриналар (мебель), тортмали қути-си бўлган шкафлар, ойнали қилиб ишланган шкафлар, нометалл сандиқлар, кроватлар ва диванлар, мебель жихозлари, пардалар (мебель), токчали жавонлар, тахта токчалар (мебель), сақлаш учун тахта токчалар; ётоқ қоплари, нометалл патнислар, столлар, стуллар (ўриндиқлар), очиқ жавонлар, нометалл контейнерлар (сақлаш ва транспортда ташиш учун), расталар (столлар), нометалл илгаклар, нометалл ҳалқали дастаклар, ёғоч, мум, гипс ёки пластмассадан бадий санъат буюмлари.

21 Уй-рўзғор анжомлари ва идиш-товоқлари; шиша буюмлар; лойдан ишланган буюмлар, чинни буюмлар ва ошхона идиш-товоқлари; иссиқлик билан ишлов бериш учун идишлар, кастриюлкалар, товалар ва контейнерлар; духовка шкафлари учун идишлар; рашперлар, дастакли товалар; ошхона учун ноэлектр майдалаш машиналари; коктейл учун шейкерлар; ошхона учун ноэлектр майдалаб тўғраш машиналари; ноэлектр рўзғор қориштиргичлари, шейкерлар, блендерлар, майдалаб тўғрагичлар ва тегирмонлар; қаҳва учун ноэлектр филтрлар, дастакли қаҳва майдалагичлар, ноэлектр қаҳва қайнатгичлар, ноэлектр кофейниклар, айнан эса, қаҳва учун туркилар, дамлаш учун чойнақлар, чой дамлаш учун шарчалар ва чой сузадиган тўрлар; нон кесиш учун тахталар, бутилкалар ва консерва банкаларини очиш учун мосламалар; штопорлар ва графинлар; ихчам ноэлектр музшкафлари, муз учун челақчалар ва вино учун ноэлектр музшкафлари; ноэлектр рўзғор шарбатсиккичлари; саримсоқ эзгичлар (ошхона анжомлари); қолиплар (ошхона анжомлари), пазандачилик қолиплари, панжарали тахтачалар (рўзғорга оид); сузадиган тўр (ошхона анжомлари); човлилар, пишириқлар учун идишлар, газланган сувлар учун сифонлар; овқат тайёрлаш учун ноэлектр ошхона идишлари, айнан эса, музқаймоқ тайёрлаш учун мосламалар; кирларни қуритиш хоналари; патнислар, ичимликлар ичиш учун идишлар, кружкалар, чашкалар, ликобчалар, тувакчалар, кўзачалар, бутилкалар, флаконлар, сақлаш учун идишлар/-банкалар, сирка ёки мойлар учун графинчалар, термослар, озиқ-овқат маҳсулотлари ва ичимликлар учун термоизоляция идишлар; нонушталар учун идишлар, рўзғор саватлари; вазалар, чиннидан, керамикадан, фаянсдан, ёки шишадан бадий буюмлар; шамдонлар ва шамдонларнинг розеткалари; рўзғор саватлари, ахлат учун қути-

лар; чўткалар, тароқлар, ахлат учун хокандозлар ва швабралар; шим учун дазмоллаш пресслари ва тиш чўткалари.

25 Кийим-кечаклар/кийим предметлари, бош кийимлари, галстуклар, бўйинрўмоллари, чўмилиш костюмлари, пляж кийимлари, пойабзал, тунги кийим, ички кийим-кечак, аёллар кийими, спорт кийими, сув шиммайдиган кийим, пойабзал, туфли, қўнжли ботинкалар, этиклар, кроссовкалар, қўлқоплар, ёпинчиқлар, капюшонли плашлар, митенкалар, шарфлар, шляпалар, шапкалар, кепкалар, трикотаж носкилар, рўмоллар, шолрўмоллар, пончо, банданалар, белбоғлар (кийим-кечаклар).

35 Реклама; дастурларни тузиш, бошқариш, ҳақиқийлигини назорат қилиш / кузатиш ҳамда сойтиш ва рағбатлантирувчи схемалар; учинчи шахслар учун товарларни ҳаракатлантириш; тижорий воситачилик (хизмат кўрсатиш); бизнес соҳасидаги маслаҳатлар; ишбилармонлик юзасидан ахборот; компьютер маълумотлар базаларини бошқариш; компьютер маълумотлар базасида ахборотларни компиляция қилиш; маълумотлар базасини бошқариш ва маркетингга алоқадор бўлган маслаҳат ва кўрсатмалар; маълумотларни таҳлил қилиш; конъюктурага оид текширув ва бизнес соҳасидаги таҳлил; тижорат ёки реклама мақсадларида кўргазмалар ва савдо ярмаркаларини ташкил қилиш; нашр, канцелярия анжомлари, CD-дисклар, DVD-дисклар; магнитли ахборот ташувчилар, ёзувлар учун дисклар, Интернет ва бошқа компьютер ҳамда электрон алоқа тармоқлари ёки симсиз технологиялар орқали тақдим этиладиган видео ўйинлар, компьютер ўйинлари, муסיкий ва аудио-визуал ишлар, компьютерлар, компьютер дастурий таъминоти, телефонлар ва телекоммуникациялар, ўйин учун алоқадор бўлган ўйинчоқлар, ўйинлар, спорт ускуналари, қурилиш товарлари ва таъмирлаш учун товарлар, ўсимликлар ва боғ-полиз иш қуроллари, ошхона плиталари, печлари, қайнатиш учун панеллар, гриллер, музлатгичлар, микро-тўлқинли печлар, қурилиш/ювиш машиналари, кирларни қуритиш учун хоналар, қуритиш функцияси бўлган кир ювиш машиналари, идиш ювиш машиналари, вино қулерлари, сув иситиш қурилмалари, дошқозонлар/бойлерлар, чиқиндиларни зичлагичлар, ҳаво намлигини бир хилда сақлаш учун қурилмалар, қўл билан ҳаракатга келтириладиган ускуналар, оптик товарлар, фото-, кино-, видеокамералар ва фотосуратли товарлар, заргарлик буюмлари, соатлар, қўл соатлари, ваннахоналар учун буюмлар ва иситиш учун буюмлар, кийим-кечаклар, бош кийимлари, пойабзаллар, модабоп анжомлар, чарм ва сунъий чармдан товарлар, аёллар сумкалари, ҳамёнлар

ва чамадонлар/саквояжлар, саёҳатлар учун товарлар ва анжомлар, мебеллар, рўзғор контейнерлари ва идиш-товоклари, шишадан идиш-товоклар ва буюмлар, уй-рўзғор асбоблари, тўқимачилик, атторлик моллари, ошхона сочиқ-дастурхонлари ва ётоқ кўрпа-тўшаклари, косметик воситалар, пардоз анжомлари, гўзаллик ва саломатлик учун буюмлар ва хизматлар, озиқ-овқат маҳсулотлари ва ичимликлар (алкоголли ва алкогольсиз), ҳайвонлар учун озукалар, ҳайвонлар учун ускуналар ва буюмлар, тамаки маҳсулотлари ва чакиш анжомлари, сочларни жингалак қилиш учун дастакли, ноэлектр ва электр асбоблар ва мосламалар, сочларни жингалак қилиш учун қисқичлар, юқорида келтирилган асбоблар/қурилмалар учун деталлар, қисмлар, электр дазмоллар, торозилар, чангютгичлар, калькуляторлар, чўнтак калькуляторларлари учун ғилофлар/футлярлар, электр кабеллар, штепселли улаб-узгичлар/розеткалар, электр узгичлар, юқорида келтирилган барча товарлар учун қисмлар, деталлар, оптик аппаратлар, приборлар ва ускуналар, оптик шишалар ва линзалар, кўзойнақлар, куёшдан сақловчи кўзойнақлар, кўзойнақлар учун гардишлар, ғилоф/футлярлар, боғичлар ва занжирлар, контакт линзалари, мобил, уяли телефонлар, фотосуратга олиш аппаратуралари ва ускуналари учун ғилофлар ва футлярлар, овозни, визуал тасвирлар ва видиоларни қабул қилиш, узатиш, ёзиш ва қайта тиклаш учун аппаратуралар ва ускуналар, компьютерлар, компьютер дастурлари ва компьютер ўйинлари, соч учун қуриштиш мосламалари, соч учун қуриштиш мосламалари, улар учун учликлар ва диффузорлар, сочларни парваришлаш учун электрли қизитиш приборлари, юқорида келтирилган приборлар учун қисмлар, деталлар, маиший электр вентиляторлари ва ҳаво қизитгичлари, рўзғор ишлатиш мақсадларида сувни тозалаш, юмшатиш ва филтрлаш учун приборлар ва қурилмалар, ҳавони тозалаш ва намлаш учун аппаратлар, приборлар, юқорида келтирилган товарлар учун қисмлар, деталлар, йогурт тайёрлаш учун электр қурилмалар, электр қаҳва майдалагичлар, электр қаҳва қайнатгичлар, грилллар (ошхона аппаратлари), тостерлар, газ билан ишлайдиган соч қуриштиш приборлари ва келтирилган товарлар учун қисмлар, деталларнинг чакана савдоси бўйича хизматлар.

3 Мыла для личного пользования, шампуни, духи, изделия парфюмерные, вода туалетная, одеколон, средства косметические, немедицинские

препараты туалетные, препараты для гигиенических целей, относящиеся к категории парфюмерно-косметических, туалетные принадлежности, применяемые для кондиционирования и ухода за кожей, телом и кожей головы, депилятории; препараты для волос немедицинские; средства для ухода за зубами, в том числе зубные порошки и пасты; масла эфирные, средства туалетные против потения [туалетные принадлежности]; препараты для ванн косметические, препараты для душа косметические; масла для ванн, соли для ванн, за исключением используемых для медицинских целей, тальк туалетный; масла для ароматерапии, смеси ароматические из цветов и трав; помада губная, блески для губ, бальзамы, за исключением используемых для медицинских целей, карандаши для губ; ногти искусственные, изделия и препараты для украшения, чистки, ухода и обработки ногтей.

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.

8 Ручные орудия и инструменты; ножевые изделия, бритвы; резак для рубки мяса, ножи-секачи, наборы маникюрных инструментов, наборы педикюрных инструментов, пилочки для ногтей, инструменты для обрезания ногтей; щипцы для колки орехов, вилки, ложки, ножи; инвентарь садово-огородный с ручным приводом, пинцеты; приборы и приспособления для завивки волос ручные неэлектрические и электрические; щипцы для завивки волос; части, детали для вышеуказанных приборов/устройств; утюги.

9 Весы бытовые и для личного пользования; калькуляторы, футляры для карманных калькуляторов; кабели электрические, вилки штепсельные [электрические соединения], розетки штепсельные [электрические соединения], соединения штепсельные [электрические], переключатели электрические; части, детали для вышеуказанных товаров; приборы и инструменты оптические; линзы оптические; оптическое стекло и линзы; очки [оптика]; очки солнцезащитные; оправы, линзы, футляры/чехлы, шнуры и цепочки для очков; линзы контактные; футляры/чехлы и крышки для мобильных, сотовых телефонов; приборы и инструменты фотографические; приборы и инструменты для получения, передачи, записи и воспроизведения звука, изображений и видео; компьютеры; компьютерные программы и компьютерные игры; предварительно записанные или пустые (незаписанные) видеодиски,

компакт-диски, DVD-диски, кассеты и ленты, микросхемы памяти, чипы памяти и флэш-память USB, USB-накопители.

14 Ювелирные изделия и бижутерия; серьги, кольцо, ожерелья [изделия ювелирные], браслеты [изделия ювелирные], броши [изделия ювелирные], кольца, перстни [изделия ювелирные], камни драгоценные, часы наручные и часы, за исключением наручных; украшения [изделия ювелирные], а именно кристаллы для боди-арта; изделия ювелирные; благородные металлы и их сплавы и изделия из благородных металлов или покрытые ими; камни драгоценные; части, детали и принадлежности для всех вышеперечисленных товаров.

18 Сумки, сумки больших размеров, сумки женские, сумки носимые через плечо, сумки хозяйственные, сумки спортивные, сумки цилиндрической формы, сумки, носимые на ремне; сумки и футляры для ношения изделий для младенцев, маленьких детей, детей и беременных женщин; косметички, несесеры для туалетных принадлежностей незаполненные, чемоданы, портпледы, рюкзаки, ранцы, сумки школьные, сумки для путешествий, саквояжи, портфели [кожгалантерея], изделия для ручной клади, сумки багажные; бумажники, кошельки, портмоне, визитницы [картодержатели]; изделия из кожи или имитации кожи; зонты и зонты солнечные; одежда для собак и кошек, ошейники, поводки, сумки.

20 Мебель; зеркала, обрамления для картин, стенды и витрины [мебель], шкафы с выдвижными ящиками, шкафы застекленные, сундуки неметаллические, кровати и диваны, обстановка мебельная, ширмы [мебель], стеллажи, полки [мебель], полки для хранения; мешки спальные, подносы неметаллические, столы, стулья [сиденья], этажерки, контейнеры неметаллические [для хранения и транспортировки], прилавки [столы], крючки неметаллические, ручки круглые неметаллические, изделия художественные из дерева, воска, гипса или пластмасс.

21 Домашняя или кухонная утварь и посуда; изделия из стекла; изделия из глины, изделия из фарфора и посуда столовая; посуда для тепловой обработки пищевых продуктов, кастрюли, сковородки и контейнеры; посуда для духовых шкафов; рашперы, сковородки с ручкой; дробилки кухонные неэлектрические; шейкеры коктейльные; измельчители кухонные неэлектрические; смешиватели бытовые неэлектрические, шейкеры, блендеры, измельчители и мельницы; фильтры для кофе неэлектрические, кофемолки ручные, кофеварки неэлектрические, кофейники неэлектрические, а именно турки для кофе, чайники заварочные, шарики для заварки чая и ситеч-

ки; доски для резки хлеба, приспособления для открывания бутылок и консервных банок; штопоры и графины; ледники портативные неэлектрические, ведра для льда и ледники для вина неэлектрические; соковыжималки бытовые неэлектрические; чесноковыжималки [кухонная утварь]; формы [кухонная утварь], формы кулинарные, решета [бытовые]; сита [бытовая утварь]; дуршлага, утварь для выпечки, сифоны для газированной воды; утварь кухонная для приготовления пищи неэлектрическая, а именно устройства для изготовления мороженого; сушилки для белья; подносы, сосуды для питья, кружки, чашки, тарелки, горшочки, кувшины, бутылки, флаконы, сосуды/банки для хранения, графинчики для уксуса или масла, термосы, емкости термоизоляционные для пищевых продуктов и напитков; коробки для завтрака, корзинки бытовые; вазы, изделия из фарфора, керамики, фаянса или стекла художественные; подсвечники и розетки подсвечников; корзинки бытовые, ящики для мусора; щетки, расчески, совки для мусора и швабры; прессы гладильные для брюк и щетки зубные.

25 Одежда/предметы одежды, головные уборы, галстуки, платки шейные, купальные костюмы, пляжная одежда, обувь, ночное белье, нижнее белье, женское белье, спортивная одежда, непромокаемая одежда, обувь, туфли, полуботинки, сапоги, кроссовки, перчатки, накидки, плащи с капюшоном, митенки, шарфы, шляпы, шапки, кепки, трикотажные носки, платки, шали, пончо, банданы, пояса [одежда].

35 Реклама; организация, управление и наблюдение/контроль программ лояльности и продаж и схем поощрительного стимула; продвижение продаж для третьих лиц; посредничество коммерческое [обслуживание]; консультации в области бизнеса; информация деловая; управление компьютерными базами данных; компиляция информации в компьютерных базах данных; советы и консультации, касающиеся управления баз данных и маркетинга; анализ данных; исследование конъюнктурные и анализ в сфере бизнеса; организация выставок или торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; услуги розничной продажи в отношении публикаций, канцелярских принадлежностей, CD-дисков, DVD-дисков, магнитных носителей информации, дисков для записи, видеоигр, компьютерных игр, музыкальных и аудио-визуальных работ, предоставляемых через Интернет, и другие компьютерные и электронные сети связи или посредством беспроводной технологии, компьютеров, и компьютерного программного обеспечения, телефонов и телекоммуникаций, игрушек, игр, принад-

лежностей для игр, спортивного оборудования, строительных товаров и товаров для ремонта, растений и инвентаря садово-огородного, кухонных плит, печей, варочных панелей, грилей, холодильников, микроволновых печей, стиральных/моечных машин, сушилок для белья, стиральных машин с сушкой, посудомоечных машин, винных кулеров, водонагревателей, котлов/бойлеров, уплотнителей отходов, установок для кондиционирования воздуха, ручных машин, ручных инструментов, оптических товаров, фото-, кино-, видеокамер и фотографических товаров, ювелирных изделий, часов, наручных часов, изделий для ванной и изделий для обогрева, одежды, головных уборов, обуви, модных аксессуаров, кожи и товаров из искусственной кожи, женских сумок, кошельков и чемоданов/саквояжей, товаров и аксессуаров для путешествий, мебели, бытовых контейнеров и утвари, посуды и изделий из стекла, предметов домашнего обихода, текстиля, изделий галантерейных, столового и постельного белья, средств косметических, туалетных принадлежностей, изделий и услуг для здоровья и красоты, пищевых продуктов и напитков (алкогольных и безалкогольных), кормов для животных, оборудования и изделий для животных, табачных изделий и курительных принадлежностей, приборов и приспособлений для завивки волос ручных и неэлектрических и электрических, щипцов для завивки волос, частей, деталей для вышеуказанных приборов/устройств; электрических утюгов, весов, пылесосов, калькуляторов, чехлов/футляров для карманных калькуляторов, электрических кабелей, вилок/розеток штепсельных, электрических выключателей, частей, деталей для всех вышеупомянутых товаров, оптических аппаратов, приборов и инструментов, оптического стекла и линз, очков, очков солнцезащитных, оправ, линз, чехлов/футляров, шнурков и цепочек для очков, контактных линз, чехлов и футляров для мобильных, сотовых телефонов, фотографической аппаратуры и инструментов, аппаратуры и инструментов для получения, передачи и записи и воспроизведения звука, визуальных изображений и видео, компьютеров, компьютерных программ и компьютерных игр, сушилок для волос, насадок и диффузоров для них, электронагреваемых приборов для ухода за волосами, частей, деталей для вышеупомянутых приборов, вентиляторов бытовых электрических и воздухонагревателей, приборов и устройств для очищения, смягчения и фильтрации воды в бытовых целях, аппаратов, приборов для очистки и увлажнения

воздуха, частей, деталей для вышеупомянутых товаров, электрических устройств для приготовления йогурта, электрических кофеварок, кофеварок электрических, грилей [аппаратов кухонных], тостеров, сушилок для волос работающих на газу и частей, деталей для вышеупомянутых товаров.

(111) MGU 34146

(151) 24.07.2018

(181) 23.05.2027

(210) MGU 2017 1553

(220) 23.05.2017

(732) ВЭСТЭРН ДИДЖИТАЛ ТЕКНОЛОДЖИЗ ИНК., US

(540)

WD GOLD

(511)

9 Компьютер курилмаси, айнан эса, диск узатмалари, қаттиқ дисклар, қаттиқ жинсли тўплагичлар, гибридли узатмалар, ичи бўш рақамли ташувчилар, маълумотларни сақлаш курилмаси, маълумотларни сақлаш компьютер курилмаси, тармоққа уланадиган маълумотларни сақлаш курилмаси ва компьютерлар учун периферия курилмалари; компьютерлар учун хотира блоклари; архивлаш тизими асосидаги олиб қўйиладиган қаттиқ дисклар; компьютер ускуналари, дастурий таъминот ва электрон маълумотларни сақлаш, бошқариш, тузиш, синхронизациялаш, ҳимоялаш, жамоавий фойдаланиш ва архивлаш учун ички ўрнатилган компьютер дастурлари; маълумотларни йиғиш, сақлаш марказларида ва маълумотлар базаси серверларида фойдаланиш учун юкорида кўрсатиб ўтилган компьютер курилмалари.

42 Компьютер маълумотларини сақлаш ва бошқариш учун онлайн режимида юкланмайдиган компьютер дастурий таъминотини вақтинчалик фойдаланиш учун тақдим этиш; компьютернинг қаттиқ дискидаги маълумотлардан захира нусха кўчириш ва маълумотларини сақлаш компьютер курилмалари хизматлари; маълумотларни йиғиш марказларида, маълумотлар базаси серверларида, маълумотларни сақлаш курилмаларида, қаттиқ дискларда, дисководларда, қаттиқ жинсли тўплагичларда мавжуд бўлган матнли файлларни, маълумотларни, аудио ва видео ахборотларни, рақамли тасвирларни ва мультимедиа-маълумотларини сақлаш, узатиш, узлуксиз узатиш, кўриш ва тиклаш учун юкланмайдиган компьютер дастурий таъминотини тақдим этиш; компьютер

маълумотларини электрон кўринишда сақлаш хизматлари; компьютерлар дастурий таъминоти, ички ўрнатилган дастурларни, маълумотларни сақлаш қурилмаларини, қаттиқ дискларни, дисководларни, қаттиқ жинсли тўплагичларни, медиа-плейерларни ва компьютер периферия қурилмаларини лойиҳалаштириш, ишлаб чиқиш, янгилаш ва хизмат кўрсатиш бўйича хизматлар.

9 Оборудование компьютерное, а именно приводы дисков, жесткие диски, твердотельные накопители, гибридные приводы, пустые цифровые носители, устройства хранения данных, компьютерные устройства хранения данных, устройства хранения данных, подключаемые к сети, и устройства периферийные для компьютеров; блоки памяти для компьютеров; съемный жесткий диск на основе системы архивации; компьютерное оборудование, программное обеспечение и встроенные компьютерные программы для хранения, управления, организации, синхронизации, защиты, коллективного использования и архивирования электронных данных; компьютерные устройства, перечисленные выше, предназначены для центров сбора данных, хранения данных и для серверов баз данных.

42 Предоставление для временного использования в режиме онлайн незагружаемого компьютерного программного обеспечения для хранения и управления компьютерными данными; услуги резервного копирования данных жесткого диска компьютера и компьютерных устройств хранения данных; предоставление незагружаемого компьютерного программного обеспечения для хранения, передачи, потоковой передачи, просмотра и воспроизведения файлов с текстами, данными, аудио и видео информацией, цифровыми изображениями и мультимедиа-информацией содержащихся в центрах сбора данных, серверах баз данных, устройствах хранения данных, жестких дисках, дисководах, твердотельных накопителях; услуги хранения компьютерных данных в электронном виде; услуги по проектированию, разработке, обновлению и обслуживанию программного обеспечения компьютеров, встроенных программ, устройств хранения данных, жестких дисков, дисководов, твердотельных накопителей, медиа-плееров и периферийных компьютерных устройств.

(111) MGU 34147

(151) 24.07.2018

(181) 26.07.2027

(210) MGU 2017 2202

(220) 26.07.2017

(732) ZHENG JIAN WEI, CN

(540)

**ДРУЖБА
DRUJBA
DRUZHBA**

(511)

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

7 Машины и станки; двигатели (за исключением предназначенных для наземных транспортных средств); соединения и элементы передач (за исключением предназначенных для наземных транспортных средств); сельскохозяйственные орудия, иные чем орудия с ручным управлением; инкубаторы, торговые автоматы.

(111) MGU 34148

(151) 24.07.2018

(181) 04.08.2027

(210) MGU 2017 2270

(220) 04.08.2017

(310) 754889

(320) 06.08.2014

(330) JP

(732) МАЙЭКАВА МФГ. КО., ЛТД., JP

(540)

MYCOM

(511)

11 Кондиционерлар.

7 Компрессорлар, озик-овқат маҳсулотлари ва ичимликларини қайта ишлаш учун машиналар ва қурилмалар (саноат мақсадлари учун).

11 Кондиционеры.

7 Компрессоры, машины и устройства для обработки пищевых продуктов и напитков (для промышленных целей).

(111) MGU 34149

(151) 24.07.2018

(181) 04.09.2027

(210) MGU 2017 2486

(220) 04.09.2017

(732) «J-UNITED GROUP» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

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

(540)

ESCOVOZOR

(511)

1 Ўғитлар.

31 Қишлоқ хўжалиги, акваэкинлар, боғдорчилик-полизчилик ва ўрмончилик маҳсулотлари, ишлов берилмаган ва қайта ишланмаган; дон ва уруғлар ишлов берилмаган ва қайта ишланмаган; янги узилган мевалар, сабзавотлар ва хушбўй кўкатлар; тирик ўсимликлар ва гуллар; гул пиёзлари, кўчатлар ва уруғлар; тирик ҳайвонлар; ҳайвонлар учун емлар ва ичимликлар; солод.

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.

1 Удобрения.

31 Сельскохозяйственные, аквакультуры, садово-огородные и лесные продукты, необработанные и переработанные; зерно и семена необработанные и переработанные; свежие фрукты, овощи и ароматические травы; живые растения и цветы; луковицы, саженцы и семена; живые животные; корма и напитки для животных; солод.

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

(111) MGU 34150

(151) 24.07.2018

(181) 07.09.2027

(210) MGU 2017 2508

(220) 07.09.2017

(732) "J-UNITED GROUP" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "J-UNITED GROUP", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) Invest

(591) Зарғалдок, қора, оқ.

Оранжевый, черный, белый.

(511)

17 Каучук, резина, гуттаперча, асбест, слюда ва ушбу материаллардан бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; қисман ишлов берилган пластмассалардан маҳсулотлар; тешиқ-тиркишларни беркитиш, зичлаш ва изоляциялаш учун материаллар; нометалл қайишқоқ қувурлар.

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

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

37 Қурилиш; таъмирлаш; ускуна ўрнатиш.

17 Каучук, резина, гуттаперча, асбест, слюда частично обработанные и заменители этих материалов; пластмассы и резина частично обработанные; материалы для конопачения, уплотнения и изоляции; гибкие трубы неметаллические.

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

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

37 Строительство; ремонт; установка оборудования.

(111) MGU 34151

(151) 24.07.2018

(181) 02.10.2027

(210) MGU 2017 2802

(220) 02.10.2017

(732) «Grand Candy» mas'uliyati cheklangan jamiyati, AM

Общество с ограниченной ответственностью «Гранд Кенди», AM

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Кул ранг, тўқ кул ранг, оч кул ранг, зарғалдок, оч зарғалдок, пушти ранг, қора, қизил, тўқ қизил, тўқ сарик, оч тўқ сарик, тўқ тўқ сарик, оқ, кўк, оч кўк, ҳаво ранг, тўқ ҳаво ранг, оч ҳаво ранг, сарик, бинафша ранг, оч бинафша ранг, яшил, оч яшил, сиёҳ ранг, малина ранг, жигар ранг, оч жигар ранг, тўқ жигар ранг.

Серый, темно-серый, светло-серый, оранжевый, светло-оранжевый, розовый, черный, красный, темно-красный, бежевый, светло-бежевый, темно-бежевый, белый, синий, светло-синий, голу-

бой, темно-голубой, светло-голубой, желтый, фиолетовый, светло-фиолетовый, зеленый, светло-зеленый, сиреневый, малиновый, коричневый, светло-коричневый, темно-коричневый.

(511)

30 Хушбўйлантиргичлар; кандолатчилик маҳсулотлари учун хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари; ичимликлар учун хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари; қаҳва хушбўйлантиргичлари; хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари; бадьян; ванилин (ваниль ўрнини босувчи); ваниль (хушбўйлантиргичлар); вафлилар; бир оз ширинлантитувчи табиий моддалар; колбаса маҳсулотлари учун боғловчи моддалар; озиқ-овқат музи учун боғловчи моддалар (озиқ-овқат музи); овқат тайёрлаш учун денгиз суви; сув ўтлари (зиравор); қалампирмунчок (маза берувчи); ширин ёғли хамирдан тайёрланган маҳсулотлар учун глазур; пазандачилик мақсадлари учун глюкоза; хантал; пазандачилик мақсадлари учун глютен қўшимчалари; хамиртурушлар; озиқ-овқат маҳсулотлари учун куйилтиргичлар; ачиткилар; қаҳва ўрнини босувчилар; қаҳва ўрнини босувчи ўсимликдан тайёрланган моддалар; салатларга қўшиладиган зираворлар; янги йил арчаларини безатиш учун кандолатчилик маҳсулотлари; ширин хамирдан асосан масаллиқли кандолатчилик маҳсулотлари; унли кандолатчилик маҳсулотлари; ерёнғоқ асосидаги кандолатчилик маҳсулотлари; бодом асосидаги кандолатчилик маҳсулотлари; макарон маҳсулотлари; пирожка маҳсулотлари; занжабил (маза берувчи); музлатилган йогурт (музқаймоқ); какао; какао маҳсулотлари; пазандачилик мақсадлари учун вино тоши; овқат тайёрлаш учун вино тоши; каперсалар; карамель (конфетлар); карри (зираворлар); кетчуп (қайла); озиқ-овқат клейковинаси; қизилмияли конфетлар (кандолатчилик маҳсулотлари); ялпизли конфетлар; конфетлар, шу жумладан, дражели конфетлар, шоколадли конфетлар; долчин (хуштаъмлик); қаҳва; қаҳва хом ашёси; озиқ-овқат крахмали; крекерлар; озиқ-овқат куркумаси; совитиш учун муз; табиий ёки сунъий муз; озиқ-овқат музи; обакидандонлар; майонез; мальтоза; маринадлар; асал; она асалари сути; музқаймоқ; озиқ-овқат уни; буғдой уни; десертли мусслар (кандолатчилик маҳсулотлари); шоколадли мусслар; кандолатчилик маҳсулотлари учун ялпиз; какао сутли ичимликлар; қаҳва сутли ичимликлар; қаҳва ичимликлар; какао асосли ичимликлар; чой ичимликлари; шоколад сутли ичимликлар; шоколадли ичимликлар; доривор бўлмаган дамламалар; мускат ёнғоғи; сояли паста (зираворлар); шинни; қалампир; хушбўй хидли қалампир; бутун қалампир (зираворлар); песто (қайла); пе-

ченье; куруқ печенье; пироглар; гўштли қайлар; помадкалар (кандолатчилик маҳсулотлари); музқаймоқ учун кукунлар; новвойлик кукуни; пралине; зираворлар; уй шароитида гўшти юмшатиш учун маҳсулотлар; тегирмонда ишлаб чиқарилган ун маҳсулотлари; прополис; пряниклар; хушбўйликлар; кандолатчилик маҳсулотлари учун упа; мевали бўтқа (қайлалар); сақичлар; релиш (зираворлар); озиқ-овқатлар билан истеъмом қилиш учун ўстирилган буғдойлар; шакар; арпабодиён уруғи; озиқ-овқатлар билан истеъмом қилиш учун зиғир уруғи; олтин рангли қиём; мелассадан қиём; кандолатчилик маҳсулотлари учун тўйинтирилган ширин хамир; ширинликлар; озиқ-овқат содаси (овқат тайёрлаш учун натрия бикарбонат); овқат тайёрлаш учун солод; озиқ-овқат маҳсулотларини консервалаш учун туз; ош тузи; сельдерей тузи; сорбет (музқаймоқ); дудланган чўчка гўшти учун таркиблар; соя қайласи; помидор қайласи; қайлалар (зираворлар); зираворлар; кўпиртирилган қаймоқлар учун стабилизаторлар; суши; тапиока; пазандачилик мақсадлари учун нордон калий тартрати; овқат тайёрлаш учун нордон калий тартрати; консерваланган полиз кўкатлари (зираворлар); сирка; пивадан сирка; хамир учун ферментлар; ҳолва; нон; цикорий (кофе ўрин босувчиси); чой; музли чой; чатни (зираворлар); чоу-чоу (зираворлар); заъфарон (зираворлар); шоколад; озиқ-овқат солод экстракти; озиқ-овқат эссенциялари, эфир эссенциялари ва эфир мойларидан ташқари.

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; ванилин [заменитель ванили]; ваниль [ароматизатор]; вафли; вещества подслащивающие натуральные; вещества связующие для колбасных изделий; вещества связующие для мороженого [пищевой лед]; вода морская для приготовления пищи; водоросли [приправа]; 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; заменители кофе; заменители кофе растительные; заправки для салатов; 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; какао-продукты; камень винный для кулинарных целей; камень винный для приготовления пищи; каперсы; карамель [конфеты]; карри [приправа]; кетчуп [соус]; клейковина пищевая; конфеты лакричные [кондитерские изделия]; конфеты мятные; конфеты, в том числе, конфеты драже, конфеты шоколадные; корица [пряность]; кофе; кофе-сырец; крахмал пищевой; крекеры; куркума пищевая; лед для охлаждения; лед натуральный или искусственный; лед пищевой; леденцы; майонез; мальтоза; маринады; мед; молочко маточное пчелиное; мороженое; мука пищевая; мука пшеничная; муссы десертные [кондитерские изделия]; муссы шоколадные; мята для кондитерских изделий; напитки какао-молочные; напитки кофеино-молочные; напитки кофейные; напитки на базе какао; напитки чайные; напитки шоколадно-молочные; напитки шоколадные; настои нелекарственные; орех мускатный; паста соевая [приправа]; патока; перец; перец душистый; перец стручковый [специи]; песто [соус]; печенье; печенье сухое; пироги; подливки мясные; помадки [кондитерские изделия]; порошки для мороженого; порошки пекарские; пралине; приправы; продукты для размягчения мяса в домашних условиях; продукты мукомольного производства; прополис; пряники; пряности; пудра для кондитерских изделий; пюре фруктовые [соусы]; резинки жевательные; релиш [приправа]; ростки пшеницы для употребления в пищу; сахар; семя анисовое; семя льняное для употребления в пищу; сироп золотой; сироп из мелассы; 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 [приправы]; специи; стабилизаторы для взбитых сливок; суши; тапиока; тартрат калия кислый для кулинарных целей; тартрат калия кислый для приготовления пищи; травы огородные консервированные [специи]; уксус; уксус пивной; ферменты для теста; халва; хлеб; цикорий [заменитель кофе]; чай; чай со льдом; чатни [приправа]; чоу-чоу [приправа]; шафран [специи]; шоколад; экстракт солодовый пищевой; эссенции пищевые, за исключением эфирных эссенций и эфирных масел.

(111) MGU 34152

(151) 24.07.2018

(210) MGU 2017 2959

(732) Мэрриотт Уорлдуайд Корпорейшн, US

(540)

(181) 23.10.2027

(220) 23.10.2017

COURTYARD
BY MARRIOTT

(511)

43 Таомлар ва ичимликларни етказиб беришни таъминлаш бўйича хизматлар; вақтинчалик жойлаштиришни тақдим этиш бўйича хизматлар; таомларни тайёрлаш бўйича хизматлар; вақтинчалик жойлаштириш учун жойларни брон қилиш; меҳмонхоналар, отеллар; ресторанлар, қаҳвахоналар, аомлар тайёрлаш ва уларни уйларга етказиб бериш бўйича хизматлар, барлар ва коктейль-барлар хизматлари; яшаш жойлари билан таъминлаш ва курортларда, курорт-кўнгилочар-меҳмонхона комплексларида жойларни тақдим этиш хизматлари; мажлислар, учрашувлар, конференциялар ва кўргазмалар ўтказиш учун умумий фойдаланиш хоналарини, жойларни, ускуналарни тақдим этиш; ўзига хос байрам тантаналарини ўтказиш учун умумий фойдаланиш хоналарининг залларини, жойларини, банкет ускуналарини тақдим этиш; меҳмонхоналарда, отелларда жойларни брон қилаш; юкорида кўрсатилган хизматлар бўйича ахборотлар ва тавсиялар тақдим этиш.

43 Услуги по обеспечению, доставке блюд и напитков; услуги по предоставлению временного размещения; услуги по приготовлению блюд; бронирование мест для временного размещения; гостиницы, отели; рестораны, кафе, услуги по приготовлению блюд и доставке их на дом, услуги баров и коктейль-баров; услуги обеспечения проживания и предоставления жилья на курортах, в курортно-развлекательно-гостиничных комплексах; предоставление оборудования, площадей, помещений общего назначения для проведения собраний, встреч, конференций и выставок; предоставление банкетного оборудования, площадей, помещений, залов помещений общественного назначения для проведения особых торжественных мероприятий; бронирование мест в гостиницах, отелях; предоставление информации и рекомендаций по вышеуказанным услугам.

(111) MGU 34153

(151) 24.07.2018

(210) MGU 2017 2960

(732) Мэрриотт Уорлдуайд Корпорейшн, US

(540)

(181) 23.10.2027

(220) 23.10.2017

COURTYARD

(511)

43 Таомлар ва ичимликларни етказиб беришни таъминлаш бўйича хизматлар; вақтинчалик жойлаштиришни тақдим этиш бўйича хизматлар; таомларни тайёрлаш бўйича хизматлар; вақтинчалик жойлаштириш учун жойларни брон қилиш; меҳмонхоналар, отеллар; ресторанлар, қаҳвахоналар, аомлар тайёрлаш ва уларни уйларга етказиб бериш бўйича хизматлар, барлар ва коктейль-барлар хизматлари; яшаш жойлари билан таъминлаш ва курортларда, курорт-кўнгилочар-меҳмонхона комплексларида жойларни тақдим этиш хизматлари; мажлислар, учрашувлар, конференциялар ва кўргазмалар ўтказиш учун умумий фойдаланиш хоналарини, жойларни, ускуналарни тақдим этиш; ўзига хос байрам тантаналарини ўтказиш учун умумий фойдаланиш хоналарининг залларини, жойларини, банкет ускуналарини тақдим этиш; меҳмонхоналарда, отелларда жойларни брон қилаш; юкорида кўрсатилган хизматлар бўйича ахборотлар ва тавсиялар тақдим этиш.

43 Услуги по обеспечению, доставке блюд и напитков; услуги по предоставлению временного размещения; услуги по приготовлению блюд; бронирование мест для временного размещения; гостиницы, отели; рестораны, кафе, услуги по приготовлению блюд и доставке их на дом, услуги баров и коктейль-баров; услуги обеспечения проживания и предоставления жилья на курортах, в курортно-развлекательно-гостиничных комплексах; предоставление оборудования, площадей, помещений общего назначения для проведения собраний, встреч, конференций и выставок; предоставление банкетного оборудования, площадей, помещений, залов помещений общественного назначения для проведения особых торжественных мероприятий; бронирование мест в гостиницах, отелях; предоставление информации и рекомендаций по вышеуказанным услугам.

(111) MGU 34154

(151) 24.07.2018

(210) MGU 2017 3187

(732) Джи Эм Пи ЛТД, GE

GMP LTD, GE

(540)

(181) 16.11.2027

(220) 16.11.2017

КОГНИВЕР COGNIVER

(511)

5 Фармацевтика маҳсулотлари, фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена маҳсулотлари; парҳез овқатлар ва тиббий ва ветеринария мақсадлар учун моддалар, болалар овқатлари; инсонлар ва ҳайвонлар 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; диетические питание и вещества для медицинских 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 34155

(151) 24.07.2018

(210) MGU 2016 2138

(732) Magdiyev Xurshed Shokirovich, UZ

(540)

(181) 13.09.2026

(220) 13.09.2016

SANNA

(511)

3 Окартириш учун препаратлар ва кир ювиш учун бошка моддалар; тозалаш, сайқаллаш, ёғсизлантириш ва абразив ишлов бериш учун препаратлар; совунлар.

5 Тиббий мақсадлар учун гигиена маҳсулотлари; болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; дезинфекцияловчи воситалар.

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.

5 Гигиенические препараты для медицинских целей; детское питание; пластыри, перевязочные материалы; дезинфицирующие средства.

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

(111) MGU 34156

(151) 30.07.2018

(181) 27.09.2027

(210) MGU 2017 2723

(220) 27.09.2017

(732) "JNS LABS" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "JNS LABS", UZ

(540)

MADAME CLEMANCE

(511)

3 Косметика; косметика воситалари ва препаратлари; косметик кремлар; соч учун локлар; тирноқлар учун локлар; косметика мақсадлари учун лосьонлар; косметик никоблар; косметик тўпламлар; лаб бўёғи; сокол олиш учун препаратлар; яширин гигиена учун препаратлар, дезодорантлар; макияжни тозалаш учун препаратлар; тирноқларни парваришlash учун препаратлар; куёшдан сақловчи препаратлар; макияж учун упалар; косметик лосьонлар шимдирилган салфеткалар; кошлар учун косметик воситалар; киприклар учун косметик воситалар; сочларни бўйаш учун воситалар; кош ва киприкларни бўйаш учун косметик воситалар; шампунлар; соч учун кондиционерлар; совунлар; косметик мақсадлар учун пахтали тампонлар; косметик қаламлар; ҳавони софлагичлар; атторлик буюмлари; инсонлар ва ҳайвонлар учун дезодорантлар.

8 Электр ва ноэлектр устаралар; устара лезвиялари; лезвиялар (қўл асбоблари); устара буюмлари учун несесерлар; сокол олиш учун машинкалар; шахсий фойдаланиш учун электрли ва ноэлектр бўлган соч-соқолни олиш учун машинкалар; устарани қайраш учун қайишлар; пичокли буюмлар; кесиш буюмлари (қўл асбоблари); депиляция қилаш учун электр ва ноэлектр асбоблар.

3 Косметика; косметические средства и препараты; кремы косметические; лаки для волос; лаки для ногтей; лосьоны для косметических целей; маски косметические; наборы косметические; помада губная; препараты для бритья; препараты для интимной гигиены, дезодоранты; препараты для удаления макияжа; препараты для ухода за ногтями; препараты солнцезащитные; пудра для макияжа; салфетки, пропитанные косметическими лосьонами; средства для бровей косметические; средства для ресниц косметические; средства для окрашивания волос; средства косметические для окрашивания ресниц и бровей; шампуни; кондиционеры для волос; мыла; тампоны ватные для косметических целей; карандаши косметические; ароматизаторы воздуха; изделия парфюмерные; дезодоранты для человека или животных.

8 Бритвы электрические и неэлектрические; лезвия бритвенные; лезвия [ручные инструменты]; несесеры для бритвенных принадлежностей; машинки для стрижки бороды; машинки для стрижки волос электрические и неэлектрические для личного пользования; ремни для правки бритв; изделия ножевые; изделия режущие [ручные инструменты]; инструменты для депиляций неэлектрические и электрические.

(111) MGU 34157

(151) 30.07.2018

(181) 28.09.2027

(210) MGU 2017 2755

(220) 28.09.2017

(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi "ELIAS WESTCO" xorijiy korxonasi, UZ

Иностранное предприятие "ELIAS WESTCO" в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)

TIMUR TEA

(526) TEA
(511)
30 Чой.

30 Чай.

(111) MGU 34158
(151) 30.07.2018 (181) 08.11.2027
(210) MGU 2017 3123 (220) 08.11.2017
(732) "AROMA PARADISE" масъулияти чекланган жамияти, UZ
Общество с ограниченной ответственностью "AROMA PARADISE", UZ
(540)

GOJES SECRETS

(511)
3 Пардоз суви, хушбўй сув, шахсий фойдаланиш учун дезодорантлар, атир, атторлик буюмлари, одеколон; бельё ҳидини яхшилаш учун хушбўйлаштирувчи моддалар, гигиена мақсадлари учун препаратлар, атторлик-пардоз-андоз туркумига мансуб бўлган, атир ва хушбўйлантирувчи воситалар учун мойлар.
5 Гигиена мақсадлари учун дезинфекцияловчи воситалар.
35 Товарларни ҳаракатлантириш (учинчи шахслар учун).

3 Вода туалетная, вода ароматическая, дезодоранты для личного пользования, духи, изделия парфюмерные, одеколон; вещества ароматические для отдушивания белья, препараты для гигиенических целей, относящиеся к категории парфюмерно-косметических, масла для духов и ароматических средств.
5 Средства дезинфицирующие для гигиенических целей.
35 Продвижение товаров [для третьих лиц].

(111) MGU 34159
(151) 30.07.2018 (181) 16.11.2027
(210) MGU 2017 3185 (220) 16.11.2017
(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi "Pro-Rent Invest" chet el korxonasi, UZ

Иностранное предприятие "Pro-Rent Invest" в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ
(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(591) Оқ, ҳаво ранг.
Белый, голубой.
(511)
16 Авторучкалар; альбомлар; альманахлар; афишалар/ плакатлар; қоғоз баннерлар; блокнотлар; брошюралар; буклетлар; ахборотномалар; қоғоз ёки картондан пешлавҳалар; қоғоздан вимпеллар; газеталар; журналлар (даврий нашрлар); даврий нашрлар; босма нашрлар; график тасвирлар; тавкимлар; қаламлар; автомат қаламлар; суратлар: ташриф карточкалари; каталоглар; китоблар; комикс-китобчалар; варақалар/флаерлар; ўраб-жойлаш учун қоғоз ёки пластмассали қоғозлар (конвертлар, пакетлар); ўз-ўзидан ёпишиб қоладиган наклеякалар (канцелярия товарлари); обложки (канцелярия товарлари); табрик откриткалари; почта откриткалари; қоғоз пакетчалар; босма маҳсулот; проспектлар; ёзув қоғоз товарлари; дарсликлар (қўлланмалар); қоғоз байроқлар; фотосуратлар; босиб чиқарилган эмблема-лар (қоғоздан тамғалар); қоғоздан ёки картондан ёрликлар.
25 Галстукалар; трикотаж спорт буюмлари; кашне; соябонлар (бош кийимларда); курткалар (кийим-кечаклар); спорт майкалари; спорт пойабзали; пуловерлар; свитерлар; эркалар кўйлақлари; бош кийимлари; футболкалар.
28 Видео ўйинлари учун автоматлар; кимор ўйинлари учун ўйин автоматлари; ўчириладиган қатламли лотерея билетлари; лотереялар учун скретч-карталар; ботинки коньки маҳкамланадиган ботинкалар; гимнастика гантеллари; ўйинчоқлар; хаккей клюшкалари; муз усти конькилари; роликли конькилар; бир якка қатор роликли конькилар; спорт тренажёрлари.
29 Шакар-қиёмга ўралган ёнғоқлар; ишлов берилган ёнғоқлар; ишлов берилган кунгабоқар уруғлари; картошкали чипслари; паст калорияга эга бўлган картошкали чипслар; мевали чипслар.
30 Унли қандолатчилик маҳсулотлари; карамеллар (конфетлар); конфетлар; обакидандонлар; музқаймоқлар; какао-сутли ичимликлар; қахвасутли ичимликлар; қахвали ичимликлар; чой асосилаги ичимликлар; печенье; пицца; помадкалар (қандолатчилик маҳсулотлари); попкорн; пряниклар; сакичлар; халво; яхна чой; чизбургерлар (сэндвичлар); шоколад.

32 Алкоголсиз аперитивлар; литийли сув; газли сув; содали сув; сувлар (ичимликлар); газланган сувлар; минерал сувлар (ичимликлар); рўзгорда ишлатиладиган сувлар; квас (алкоголсиз ичимлик); алкоголсиз коктейллар; пиво асосидаги коктейллар; лимонадлар; алкоголсиз ичимликлар; изотоник ичимликлар; асал асосидаги алкоголсиз ичимликлар; гуруч асосидаги ичимликлар, сут ўрнини босувчиларидан ташқари; алоэ вера асосидаги алкоголсиз ичимликлар; сут зардоби асосидаги ичимликлар; протеин билан бойитилган спорт ичимликлари; алкоголсиз салкин ичимликлар; қаҳва таъмини берувчи алкоголсиз ичимликлар; чой таъмини берувчи алкоголсиз ичимликлар; алкоголсиз хўл мевали ичимликлар; мева этидан алкоголсиз нектарлар; оршад; газланган ичимликларни тайёрлаш учун кукунлар; сассапариль (алкоголсиз ичимлик); лимонадлар учун қиёмлар; ичимликлар учун қиёмлар; смузалар (хўл мева ёки сабзавот этили ичимликлар); помидор шарбати (ичимликлар); алкоголсиз олма шарбати; сабзавот шарбатлари (ичимликлар); мева шарбатлари; газланган сувни тайёрлаш учун таркиблар; ликёрлар тайёрлаш учун таркиблар; минерал сув тайёрлаш учун таркиблар; ичимликлар тайёрлаш учун таркиблар; газли ичимликлар тайёрлаш учун таблеткалар; шербет (ичимлик); алкоголсиз мева экстрактлари; пиво тайёрлаш учун хмел экстрактлари; ичимликлар тайёрлаш учун эссенциялар.

35 Тижорий ва реклама мақсадларида кўрғазмалар ташкил қилиш; реклама мақсадларида модалар уюштириш; учинчи шахслар учун савдоларни ҳаракатлантириш; радиореклама; реклама материалларини тарқатиш; реклама; компьютер тармоғи орқали интерфаол реклама.

41 Дискотекалар, кўнгилочар тадбирларга оид ахборотлар; саломатлик (соғломлаштириш ва фитнес машғулотлари) клублари; тунги қаҳвахона-клублар (кўнгилочарликлар); компьютер тармоғи орқали интерфаол ўйин билан таъминлаш; маданий-оқартув мақсадида кўрғазмалар ташкил қилиш; бўш вақтларни ташкил қилиш; концертлар ташкил қилиш ва ўтказиш; кўрик-танловлар ташкил этиш (ўқув ёки кўнгилочар); гўзаллик кўриқларини ташкил қилиш; лотереялар ташкил қилиш; кўнгилочарликлар мақсадида модалар намойишини ташкил этиш; спектакллар ташкил қилиш (импресарио хизматлари); спорт мусобақаларини ташкил қилиш; аттракционли парклар; кўчма кутубхоналар; спорт анжомларини тақдим этиш; ўйин заллари хизматларини тақдим этиш; цирк томошаларини кўрсатиш; энгил жанрдаги эстрада театри томошалари/мюзик-холл томошалари; театрлаштирилган томошалар; театр томошалари; ўйинчоқлар прокати; ўйинлар учун ус-

куналар прокати; стадионлар ускунаси прокати; спорт ускунаси прокати, транспорт воситаларидан ташқари; кўнгилочар радио эшиттиришлари; меҳмонлар кўнглини олиш; кўнгилочарликлар; зоология боғлари; караоке хизматлари; клублар хизматлари (кўнгилочарликлар ёки таълим); музейлар хизмати (тақдимот, кўрғазмалар); таълимий-тарбиявий хизматлар; оркесторлар хизмати; фотосуратга олиш; шоу дастурлари.

16 Авторучки; альбомы; альманахи; афиши/плакаты; баннеры бумажные; блокноты; брошюры; буклеты; бюллетени информационные; вывески бумажные или картонные; вымпелы бумажные; газеты; журналы [издания периодические]; издания периодические; издания печатные; изображения графические; календари; карандаши; карандаши автоматические; картинки; карточки визитные; каталоги; книги; книжки-комиксы; листовки / флаеры; мешки [конверты, пакеты] для упаковки бумажные или пластмассовые; наклейки самоклеящиеся [канцелярские товары]; обложки [канцелярские товары]; открытки поздравительные; открытки почтовые; пакетики бумажные; продукция печатная; проспекты; товары писчебумажные; учебники [пособия]; флаги бумажные; фотографии; отпечатанные эмблемы [клейма бумажные]; этикетки из бумаги или картона.

25 Галстуки; изделия спортивные трикотажные; кашне; козырьки [головные уборы]; куртки [одежда]; майки спортивные; обувь спортивная; пуловеры; свитера; рубашки; уборы головные; футболки.

28 Автоматы для видеоигр; автоматы игровые для азартных игр; билеты лотерейные со стираемым слоем; скретч-карты для лотерей; ботинки с прикрепленными к ним коньками; гантели гимнастические; игрушки; клюшки хоккейные; коньки ледовые; коньки роликовые; коньки роликовые однополосные; тренажеры спортивные.

29 Орехи засахаренные; орехи обработанные; семена подсолнечника обработанные; чипсы картофельные; чипсы картофельные низкокалорийные; чипсы фруктовые.

30 Изделия кондитерские мучные; карамели [конфеты]; конфеты; леденцы; мороженое; напитки какао-молочные; напитки кофейно-молочные; напитки кофейные; напитки чайные; печенье; пицца; помадки [кондитерские изделия]; попкорн; пряники; резинки жевательные; халва; чай со льдом; чизбургеры [сэндвичи]; шоколад.

32 Аперитивы безалкогольные; вода литиевая; вода сельтерская; вода содовая; воды [напитки]; воды газированные; воды минеральные [напит-

ки]; воды столовые; квас [безалкогольный напиток]; коктейли безалкогольные; коктейли на основе пива; лимонады; напитки безалкогольные; напитки изотонические; напитки на базе меда безалкогольные; напитки на базе риса, кроме заменителей молока; напитки на базе сои, кроме заменителей молока; напитки на основе алоэ вера безалкогольные; напитки на основе молочной сыворотки; напитки обогащенные протеином спортивные; напитки прохладительные безалкогольные; напитки со вкусом кофе безалкогольные; напитки со вкусом чая безалкогольные; напитки фруктовые безалкогольные; нектары фруктовые с мякотью безалкогольные; оршад; 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; таблетки для изготовления газированных напитков; щербет [напиток]; экстракты фруктовые безалкогольные; экстракты хмелевые для изготовления пива; эссенции для изготовления напитков.

35 Организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация показов мод в рекламных целях; продвижение продаж для третьих лиц; радиореклама; распространение рекламных материалов; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети.

41 Дискотеки; информация по вопросам развлечений; клубы здоровья [оздоровительные и фитнес-тренировки]; клубы-кафе ночные [развлечение]; обеспечение интерактивное игрой через компьютерную сеть; организация выставок с культурно-просветительной целью; организация досуга; организация и проведение концертов; организация конкурсов [учебных или развлекательных]; организация конкурсов красоты; организация лотерей; организация показов мод в развлекательных целях; организация спектаклей [услуги импресарио]; организация спортивных состязаний; парки аттракционов; передвижные библиотеки; предоставление спортивного оборудования; предоставление услуг игровых залов; представление цирковых спектаклей; представления варьете / представления мюзик-холлов; представления театрализованные; представления театральные; прокат игрушек; прокат оборудования для игр; прокат оборудования стадионов;

прокат спортивного оборудования, за исключением транспортных средств; радиопередачи развлекательные; развлечение гостей; развлечения; сады зоологические; услуги караоке; услуги клубов [развлечение или просвещение]; услуги музеев [презентация, выставки]; услуги образовательно-воспитательные; услуги оркестров; фотографирование; шоу-программы.

(111) MGU 34160

(151) 30.07.2018

(181) 17.11.2027

(210) MGU 2017 3227

(220) 17.11.2017

(732) Giyazov Doniyor Erkinovich, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қора, ок, кул ранг, тўқ кул ранг.

Черный, белый, серый, темно-серый.

(511)

20 Мебель, ойна (кўзгулар), суратлар учун ҳошиялар; саклаш ва транспортда ташиш учун контейнерлар; шох, суяк, фил суяги, қахрабо, ишлов берилган ва қисман ишлов берилган чиганоқлар; денгиз кўпиғи, садаф

24 Тўқимачилик матолари ва унинг ўрнини босувчилар; маиший фойдаланиш учун кийим-кечаклар; тўқимачилик газламалари ва пластик материаллардан пардалар.

25 Кийим-кечаклар; пойабзал, бош кийимлари.

20 Мебель, стекло (зеркала), обрамления для картин; контейнеры для хранения или транспортировки неметаллические; рог, кость, слоновая кость, перламутр, обработанные или частично обработанные; раковины; морская пенка; янтарь.

24 Текстиль и его заменители; белье для бытового использования; шторы из текстильного и пластического материалов.

25 Одежда, обувь, головные уборы.

(111) MGU 34161

(151) 30.07.2018

(181) 23.06.2027

(210) MGU 2017 1944

(220) 23.06.2017

(732) Амген Инк., US

(540)

AIMOVIG

(511)

5 Фармацевтика препаратлари; бош оғриғи, мигрень, асаб бузилишлари ёки касалликларини олдини олиш, бостириш ҳамда даволаш учун қўлланадиган фармацевтика препаратлари.

5 Препараты фармацевтические; фармацевтические препараты, используемые для профилактики, подавления и лечения головной боли, мигрени и неврологических расстройств или заболеваний.

(111) MGU 34162**(151)** 30.07.2018**(181)** 05.10.2027**(210)** MGU 2017 2825**(220)** 05.10.2017**(732)** Doktor Reddi's Laboratoris Ltd., IN

Доктор Редди'с Лабораторис Лтд., IN

(540)

RIVAXORED РИВАКСОРЕД

(511)

5 Фармацевтика маҳсулотлари, фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена маҳсулотлари; парҳез овқатлар ва тиббий ва ветеринария мақсадлар учун моддалар, болалар овқатлари; инсонлар ва ҳайвонлар учун озик-овқат қўшимчалари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар.

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.

(111) MGU 34163**(151)** 30.07.2018**(181)** 06.11.2027**(210)** MGU 2017 3100**(220)** 06.11.2017**(732)** «Grand Candy» mas'uliyati cheklangan jamiyati, AM

Общество с ограниченной ответственностью «Гранд Кенди», AM

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Кул ранг, оч кул ранг, оқ, қора, қизил, оч қизил, тўқ қизил, олтин ранг, жигар ранг, тўқ сарик.

Серый, светло-серый, белый, черный, красный, светло-красный, темно-красный, золотой, коричневый, бежевый.

(511)

30 Хушбўйлантиргичлар; қандолатчилик маҳсулотлари учун хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари; ичимликлар учун хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари; қахва хушбўйлантиргичлари; хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари; бадьян; ванилин (ваниль ўрнини босувчи); ваниль (хушбўйлантиргич); вафлилар; бир оз ширинлантирувчи табиий моддалар; колбаса маҳсулотлари учун боғловчи моддалар; музқаймоқ учун боғловчи моддалар (озик-овқат музи); овқат тайёрлаш учун денгиз суви; сув ўтлари (зиравор); калампирмунчок (маза берувчи); тўйинтирилган ширин хамирли маҳсулотлар учун глазурь; пазандачилик мақсадлари учун глюкоза; хантал; пазандачилик мақсадлари учун глютен қўшимчалари; хамиртурушлар; озик-овқат маҳсулотлари учун куйилтиргичлар; ачиткилар; қахва ўрнини босувчилар; қахва ўрнини босувчи ўсимликдан тайёрланган моддалари; салатлар учун зираворлар; янги йил арчаларини безатиш учун қандолатчилик маҳсулотлари; ширин хамирдан асосан масаллиқли қандолатчилик маҳсулотлари; унли қандолатчилик маҳсулотлари; ерёнғоқ асосидаги қандолатчилик маҳсулотлари; бодом асосидаги қандолатчилик маҳсулотлари; макарон маҳсулотлари; пирожка маҳсулотлари; занжабил (маза берувчи); музлатилган йогурт (музқаймоқ); какао; какао-маҳсулотлари; пазандачилик мақсадлари учун виноли тош; овқат тайёрлаш учун виноли тош; каперслар; карамель (конфетлар); карралар (маза берувчи); кетчуп (қайла); озик-овқат клейковинаси; қизилмияли конфетлар (қандолатчилик маҳсулотлари); ялпизли конфетлар, шу жумладан, дражели конфетлар, шоколадли конфетлар; долчин (маза берувчи); қахва; қахва хом ашёси; озик-овқат крахмали; кречерлар; озик-овқат куркумаси; совитиш учун муз; табиий ёки сунъий муз; озик-овқат музи; обакиданонлар; майонез; мальтоза; маринадлар; асал; она асалари сути; музқаймоқ; озик-овқат уни; бугдой уни; десертли мусслар (қандолатчилик маҳсулотлари); шоколадли мусслар; қандолатчилик мақсадлари

учун ялпиз; какао-сутли ичимликлар; қаҳва-сутли ичимликлар; қаҳвали ичимликлар; какао асо-сидаги ичимликлар; чойли ичимликлар; шоколад-сутли ичимликлар; шоколадли ичимликлар; доривор бўлмаган дамламалар; мускат ёнғоғи; сояли паста (маза берувчи); шинни; қалампир; хушбўй қалампир; бутун қалампир (зиравор); песто (қайла); печенье; куруқ печенье; пироглар; гўшти қайлалар; помадкалар (қандолатчилик маҳсулотлари); музқаймоқ учун кукунлар; нов-войчилик кукунлари; пралине; зираворлар; уй шароитида гўшти юмшатиш учун маҳсулотлар; ун саноати маҳсулотлари; прополис; пряниклар; хушбўй-хуштаъм моддалар; қандолатчилик маҳсулотлари учун упа; хўл мева бўтқалари (қайла-лар); сакичлар; релиш (зиравор); овқатларга ишлатиш учун буғдой ниҳоллари; шакар; арпабодидён уруғи; овқатларга ишлатиш учун зиғир уруғи; тилла ранг шарбат; меласса шарбати; қандолатчилик маҳсулотлари учун тўйинтирилган ширин хамир; ширинликлар; истеъмол содаси (овқат тайёрлаш учун натрий бикарбонат); овқатларга ишлатиш учун солод; озик-овқат маҳсулотларини консервалаш учун туз; ош тузи; сельдерей тузи; сорбет (музқаймоқ); дудланган чўчка гўштини қобикқа ўраш учун таркиблар; соя қайласи; помидор қайласи; қайлалар (зираворлар); зиравор-дориворлар; кўпчитилган қаймоқлар учун стабилизаторлар; сушилар; тапиока; пазандачилик мақсадлари учун нордон калий тартрата; овқат тайёрлаш учун нордон калий тартрата; консерваланган полиз кўкатлари (зираворлар); сирка; пиводан тайёрланган сирка; хамир учун ферментлар; холва; нон; цикорий (қаҳва ўрнини босувчи); чой; музли чой; чатни (зиравор); чоу-чоу (зиравор); заъфар (зиравор); шоколад; озик-овқат солод экстракти; озик-овқат эссенциялари, эфир эссенциялари ва эфир мойларидан ташқари.

30 Ароматизаторы; ароматизаторы для кондитерских изделий, за исключением эфирных масел; ароматизаторы для напитков, за исключением эфирных масел; ароматизаторы кофеиновые; ароматизаторы, за исключением эфирных масел; бадьян; ванилин [заменитель ванили]; ваниль [ароматизатор]; вафли; вещества подслащивающие натуральные; вещества связующие для колбасных изделий; вещества связующие для мороженого [пищевой лед]; вода морская для приготовления пищи; водоросли [приправа]; гвоздика [пряность]; глазурь для изделий из сладкого сдобного теста; глюкоза для кулинарных целей; горчица; добавки глютеносодержащие для кулинарных целей; дрожжи; загустители для пищевых про-

дуктов; закваски; заменители кофе; заменители кофе растительные; заправки для салатов; 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; какао-продукты; камень винный для кулинарных целей; камень винный для приготовления пищи; каперсы; карамель [конфеты]; карри [приправа]; кетчуп [соус]; клейковина пищевая; конфеты лакричные [кондитерские изделия]; конфеты мятные; конфеты, в том числе, конфеты драже, конфеты шоколадные; корица [пряность]; кофе; кофе-сырец; крахмал пищевой; крекеры; куркума пищевая; лед для охлаждения; лед натуральный или искусственный; лед пищевой; леденцы; майонез; мальтоза; маринады; мед; молочко маточное пчелиное; мороженое; мука пищевая; мука пшеничная; муссы десертные [кондитерские изделия]; муссы шоколадные; мята для кондитерских изделий; напитки какао-молочные; напитки кофеино-молочные; напитки кофеиновые; напитки на базе какао; напитки чайные; напитки шоколадно-молочные; напитки шоколадные; настои лекарственных; орех мускатный; паста соевая [приправа]; патока; перец; перец душистый; перец стручковый [специи]; песто [соус]; печенье; печенье сухое; пироги; подливки мясные; помадки [кондитерские изделия]; порошки для мороженого; порошки пекарские; пралине; приправы; продукты для размягчения мяса в домашних условиях; продукты мукомольного производства; прополис; пряники; пряности; пудра для кондитерских изделий; пюре фруктовые [соусы]; резинки жевательные; релиш [приправа]; ростки пшеницы для употребления в пищу; сахар; семя анисовое; семя льняное для употребления в пищу; сироп золотой; сироп из мелассы; 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 [приправы]; специи; стабилизаторы для взбитых сливок; суши; тапиока; тартрат калия кислый для кулинарных целей; тартрат калия кислый для приготовления пищи; травы огородные консервированные [специи]; уксус; уксус пивной; ферменты для теста; халва; хлеб; цикорий [заменитель кофе]; чай; чай со льдом; чатни [припра-

ва]; чоу-чоу [приправа]; шафран [специи]; шоколад; экстракт солодовый пищевой; эссенции пищевые, за исключением эфирных эссенций и эфирных масел.

(111) MGU 34164

(151) 30.07.2018

(181) 06.11.2027

(210) MGU 2017 3101

(220) 06.11.2017

(732) «Grand Candy» mas'uliyati cheklangan jamiyati, AM

Общество с ограниченной ответственностью «Гранд Кенди», AM

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Кул ранг, оқ, қора, кизил, тўқ сарик, зарғалдоқ, тўқ зарғалдоқ, кизил, тўқ сарик.

Серый, белый, черный, желтый, темно-желтый, оранжевый, темно-оранжевый, красный, бежевый.

(511)

30 Хушбўйлантиргичлар; қандолатчилик маҳсулотлари учун хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари; ичимликлар учун хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари; қаҳва хушбўйлантиргичлари; хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари; бадьян; ванилин (ваниль ўрнини босувчи); ваниль (хушбўйлантиргич); вафлилар; бир оз ширинлантирувчи табиий моддалар; колбаса маҳсулотлари учун боғловчи моддалар; музқаймоқ учун боғловчи моддалар (озик-овқат музи); овқат тайёрлаш учун денгиз суви; сув ўтлари (зиравор); қалампирмунчоқ (маза берувчи); тўйинтирилган ширин хамирли маҳсулотлар учун глазурь; пазандачилик мақсадлари учун глютоза; хантал; пазандачилик мақсадлари учун глютен қўшимчалари; хамиртурушлар; озиқ-овқат маҳсулотлари учун куйилтиргичлар; ачитқилар; қаҳва ўрнини босувчилар; қаҳва ўрнини босувчи ўсимликдан тайёрланган моддалари; салатлар учун зираворлар; янги йил арчаларини безатиш учун қандолатчилик маҳсулотлари; ширин хамирдан асосан масаллиқли қандолатчилик маҳсулотлари; унли қандолатчилик маҳсулотлари; ерёнғоқ асосидаги қандолатчилик маҳсулотлари; бодом асосидаги қандолатчилик маҳсулотлари; макарон маҳсулотлари; пирожка маҳсулотлари; занжабил (маза берувчи); музлатилган йогурт (музқаймоқ); какао; какао-маҳсулотлари; пазандачилик мақсадлари учун виноли тош; овқат тайёрлаш учун виноли тош; каперслар; карамель (конфетлар); карралар (маза берувчи); кетчуп (қайла); озиқ-овқат клей-

ковинаси; қизилмияли конфетлар (қандолатчилик маҳсулотлари); ялпизли конфетлар, шу жумладан, дражели конфетлар, шоколадли конфетлар; долчин (маза берувчи); қаҳва; қаҳва хом ашёси; озиқ-овқат крахмали; крекерлар; озиқ-овқат куркумаси; совитиш учун муз; табиий ёки сунъий муз; озиқ-овқат музи; обакидандонлар; майонез; мальтоза; маринадлар; асал; она асалари сути; музқаймоқ; озиқ-овқат уни; буғдой уни; десертли мусслар (қандолатчилик маҳсулотлари); шоколадли мусслар; 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; мускат ёнғоғи; сояли паста (маза берувчи); шинни; қалампир; хушбўй қалампир; бутун қалампир (зиравор); песто (қайла); печенье; курук печенье; пироглар; гўштли қайлалар; помадкалар (қандолатчилик маҳсулотлари); музқаймоқ учун кукунлар; новвойчилик кукунлари; пралине; зираворлар; уй шароитида гўшти юмшатиш учун маҳсулотлар; ун саноати маҳсулотлари; прополис; пряниклар; хушбўй-хуштаъм моддалар; қандолатчилик маҳсулотлари учун упа; ҳўл мева бўтқалари (қайлалар); сақичлар; релиш (зиравор); овқатларга ишлатиш учун буғдой ниҳоллари; шакар; арпабодиён уруғи; овқатларга ишлатиш учун зигир уруғи; тилла ранг шарбат; меласса шарбати; қандолатчилик маҳсулотлари учун тўйинтирилган ширин хамир; ширинликлар; истеъмол содаси (овқат тайёрлаш учун натрий бикарбонат); овқатларга ишлатиш учун солод; озиқ-овқат маҳсулотларини консервалаш учун туз; ош тузи; сельдерей тузи; сорбет (музқаймоқ); дудланган чўчка гўштини қобиққа ўраш учун таркиблар; соя қайласи; помидор қайласи; қайлалар (зираворлар); зиравор-дориворлар; кўпчитилган қаймоқлар учун стабилизаторлар; сушилар; тапиока; пазандачилик мақсадлари учун нордон калий тартрати; овқат тайёрлаш учун нордон калий тартрати; консерваланган полиз кўкатлари (зираворлар); сирка; пиводан тайёрланган сирка; хамир учун ферментлар; холва; нон; цикорий (қаҳва ўрнини босувчи); чой; музли чой; чатни (зиравор); чоу-чоу (зиравор); заъфар (зиравор); шоколад; озиқ-овқат солод экстракти; озиқ-овқат эссенциялари, эфир эссенциялари ва эфир мойларидан ташқари.

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; ванилин [заменитель ванили]; ваниль

[ароматизатор]; вафли; вещества подслащивающие натуральные; вещества связующие для колбасных изделий; вещества связующие для мороженого [пищевой лед]; вода морская для приготовления пищи; водоросли [приправа]; 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; заменители кофе; заменители кофе растительные; заправки для салатов; 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; какао-продукты; камень винный для кулинарных целей; камень винный для приготовления пищи; каперсы; карамель [конфеты]; карри [приправа]; кетчуп [соус]; клейковина пищевая; конфеты лакричные [кондитерские изделия]; конфеты мятные; конфеты, в том числе, конфеты драже, конфеты шоколадные; корица [пряность]; кофе; кофе-сырец; крахмал пищевой; крекеры; куркума пищевая; лед для охлаждения; лед натуральный или искусственный; лед пищевой; леденцы; майонез; мальтоза; маринады; мед; молочко маточное пчелиное; мороженое; мука пищевая; мука пшеничная; муссы десертные [кондитерские изделия]; муссы шоколадные; мята для кондитерских изделий; напитки какао-молочные; напитки кофейно-молочные; напитки кофейные; напитки на базе какао; напитки чайные; напитки шоколадно-молочные; напитки шоколадные; настои лекарственных; орех мускатный; паста соевая [приправа]; патока; перец; перец душистый; перец стручковый [специи]; песто [соус]; печенье; печенье сухое; пироги; подливки мясные; помадки [кондитерские изделия]; порошки для мороженого; порошки пекарские; пралине; приправы; продукты для размягчения мяса в домашних условиях; продукты мукомольного производства; прополис; пряники; пряности; пудра для кондитерских изделий; пюре фруктовые [соусы]; резинки жевательные; релиш [приправа]; ростки пшеницы для употребления в пищу; сахар; семя анисовое; семя льняное для употребления в пищу; сироп золотой; сироп из мелассы; 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 [приправы]; специи; стабилизаторы для взбитых сливок; суши; тапиока; тартрат калия кислый для кулинарных целей; тартрат калия кислый для приготовления пищи; травы огородные консервированные [специи]; уксус; уксус пивной; ферменты для теста; халва; хлеб; цикорий [заменитель кофе]; чай; чай со льдом; чатни [приправа]; чоу-чоу [приправа]; шафран [специи]; шоколад; экстракт солодовый пищевой; эссенции пищевые, за исключением эфирных эссенций и эфирных масел.

(111) MGU 34165

(151) 30.07.2018

(181) 15.11.2027

210) MGU 2017 3174

(220) 15.11.2017

(732) Abduraxmanov Botir Baxtiyarovich, UZ

Абдурахманов Ботир Бахтиярович, UZ

(540)

QUANTUM

(511)

35 Учинчи шахслар учун телекоммуникация хизматларини абонентлаш; импорт-экспорт бўйича агентликлар; тижорий маълумотлар бўйича агентликлар; реклама агентликлари; таннарх таҳлили; рекламани жойлаштириш учун майдонлар ижараси; тижорий аудит; молиялашга мухтож бўлган хусусий потенциал инвестрлар ва тадбиркорларни танлаш бўйича бизнес воситачилик хизматлари; ёллаш бўйича бюро; автоматлаштирилган маълумотлар базаларини юритиш; бухгалтерия хужжатларини юритиш; ҳисоб-китобларни ёзиб бериш; товарларни намойиш қилиш; хабарларни ёзиб олиш (канцелярия); жамоатчилик фикрини ўрганиш; бозорни ўрганиш; ишбилармонлик юзасидан ахборот; фойдаланувчиларга тижоратчилик ахбороти ва маслаҳатлари (фойдаланувчиларга товар ахбороти); бизнес соҳасида тадқиқотлар; конъюнктура соҳасида тадқиқотлар; маркетинг соҳасида тадқиқотлар; ходимлар штатини жамлаш; бизнесни ташкил қилиш ва бошқариш масалалари бўйича маслаҳатлар; бизнесни ташкил этиш бўйича маслаҳатлар; алоқа стратегияси доирасида жамоатчилик билан алоқалар бўйича маслаҳатлар; бизнесни бошқариш бўйича маслаҳатлар; ходимларни бошқариш бўйича маслаҳатлар; бизнес соҳасида мутахассислар маслаҳатлари; алоқа стратегияси доирасида реклама масалалари бўйича маслаҳатлар; рекламани макетлаш; маркетинг; ижодий бизнес соҳасида менежмент; спорт менежмент;

ти; учинчи шахслар учун резюме ёзиш; реклама сценарийларида матн ёзиш; босма нашр обзорлари; регистрлардаги маълумотларни янгилаш ва сақлаш; электрон маълумотлар базаларида ахборотларни янгилаш ва сақлаш; реклама материалларини янгилаш; матнларга ишлов бериш; тижорат ёки реклама мақсадларида кўргазмалар ташкил қилиш; учинчи шахслар учун газеталарга обуна ташкил қилиш; реклама мақсадларида модалар уюштириш; тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркалари уюштириш; витриналарни безатиш; реклама материалларини безатиш; тижоратчилик фаолиятига баҳо бериш; тўлов ҳужжатларини тайёрлаш; учинчи шахслар учун компьютер файлларида ахборот излаш; кафилликка олувчиларни излаш; бизнесни бошқаришда кўмаклашиш; тижорат ёки саноат корхоналарини бошқаришда ёрдамлашиш; тижорий воситачилик (хизмат кўрсатиш); веб-сайтлар орқали ишбилармонлик ахборотларини тақдим этиш; ишбилармонлик ва тижорий алоқалар соҳасида ахборотларни тақдим этиш; онлайн-савдолар учун товар ва хизматлар билан савдо қилувчиларга ва уларни сотиб олувчиларга жойлар тақдим қилиш; тижорат ёки реклама мақсадларида веб-сайтлар рўйхатини тақдим этиш; чакана савдо қилиш мақсадида товарларни барча медиа воситаларда тақдим этиш; иқтисодий тахминлаш; кимошди савдоси; дори воситалари, ветеринария ва гигиена препаратлари ҳамда тиббий мақсадларга мўлжалланган материалларнинг чакана ва улгуржи савдоси; учинчи шахслар учун товарларни ҳаракатлантириш; теледўконлар дастурларини ишлаб чиқариш; реклама фильмларини ишлаб чиқариш; офис ускунаси ва аппаратлари прокати; барча оммавий ахборот воситаларида реклама вақти прокати; реклама материаллари прокати; реклама шчитлари прокати; савдо автоматлари прокати; савдо стендлари прокати / савдо устунлари прокати; фото нусха кўчириш ускуналари прокати; реклама матнларини нашр қилиш; радиореклама; афишаларни ёпиштириш / ташқи реклама; намуналарни тарқатиш; реклама материалларини тарқатиш; реклама материалларини юбориш; маълумотларни ва ёзма хабарларни рўйхатдан ўтказиш; реклама матнларини таҳрир қилиш; реклама; компьютер тармоқларида интерфаол реклама; почта орқали реклама; телевизион реклама; ҳужжатларни репродукция қилиш; статистикага оид маълумотларни йиғиш ва тақдим этиш; компьютер маълумотлар базалари бўйича ахборот йиғиш; ишбилармонлик юзасидан ўтказиладиган операциялар бўйича маълумотлар; компьютер маълумотлар базаларидаги ахборотни тизимлаштириш; бизнесни бошқариш масалалари бўйича

маслаҳат хизматлари; учинчи шахслар учун бизнес шартномаларини мувофиқлаштириш; учинчи шахслар учун тижорат операцияларини мувофиқлаштириш ва тугатиш; тижорат ва реклама мақсадларида ахборот индексларини яратиш; солиқ декларацияларини тузиш; счётлар тўғрисида ҳисоботлар тузиш; телемаркетинг; ишга ёллашда психологик тест ўтказиш; компаниялар учун ташқи маъмурий бошқарув; меҳмонхонага оид бизнесни бошқариш; штатдан ташқари ходимлар фаолиятини бошқариш; қурилиш лойиҳалари учун тижорат лойиҳаларини бошқариш; товарларга ва учинчи шахслар учун хизматларга берилган лицензияларни тижорий бошқариш; учинчи шахслар учун харажатларни тўлдиришнинг тижорий дастурларини бошқариш; истеъмолчиларни қонун-қоида чегарасида бошқариш; тез-тез саёҳат қиливчилар дастурларини бошқариш; буюртма товарларга ишлов бериш жараёнларини бошқариш; ижтимоий муносабатлар соҳасида хизматлар; реклама ёки товарларни ҳаракатлантириш учун манекенчилар хизматлари; машинаёзув хизматлари; йиғилишлар ҳақида эслатиш бўйича хизматлар (офис вазифалари); веб-сайт трафигини оптималлаштириш бўйича хизматлар; корхоналарни кўчириш бўйича хизматлар; солиқ декларациясини топшириш бўйича хизматлар; савдони ҳаракатлантиришнинг қидирув механизмини оптималлаштириш бўйича хизматлар; учрашувларни дастурлаш бўйича хизматлар (офис вазифалари); нархларни солиштириш бўйича хизматлар; реклама хизматлари «клик учун тўлов» / ррс хизматлари; котиблик хизматлари; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш); стенографик хизматлар кўрсатиш; субпудратчи хизматлари (тижорий ёрдам); жойида йўқ абонентлар учун телефон орқали жавоб берувчилар хизматлари; фотонусха кўчириш хизматлари, ишбилармонлик юзасидан экспертиза.

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; бизнес-услуги посреднические по подбору потенциальных частных инвесторов и предпринимателей, нуждающихся в финансировании; бюро по найму; ведение автоматизированных баз данных; ведение бухгалтерских документов; выписка счетов; демонстрация товаров; запись сообщений [канцелярия]; изучение общественного мнения; изучение рынка; инфор-

мация деловая; информация и советы коммерческие потребителям [информация потребительская товарная]; исследования в области бизнеса; исследования конъюнктурные; исследования маркетинговые; комплектование штата сотрудников; консультации по вопросам организации и управления бизнесом; консультации по организации бизнеса; консультации по связям с общественностью в рамках коммуникационной стратегии; консультации по управлению бизнесом; консультации по управлению персоналом; консультации профессиональные в области бизнеса; консультирование по вопросам рекламы в рамках коммуникационной стратегии; макетирование рекламы; маркетинг; менеджмент в области творческого бизнеса; менеджмент спортивный; написание резюме для третьих лиц; написание текстов рекламных сценариев; обзоры печати; обновление и поддержание информации в регистрах; обновление и поддержка информации в электронных базах данных; обновление рекламных материалов; обработка текста; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация подписки на газеты для третьих лиц; организация показов мод в рекламных целях; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; оформление витрин; оформление рекламных материалов; оценка коммерческой деятельности; подготовка платежных документов; поиск информации в компьютерных файлах для третьих лиц; поиск поручителей; помощь в управлении бизнесом; помощь в управлении коммерческими или промышленными предприятиями; посредничество коммерческое [обслуживание]; предоставление деловой информации через веб-сайты; предоставление информации в области деловых и коммерческих контактов; предоставление места для онлайн-продаж покупателям и продавцам товаров и услуг; предоставление перечня веб-сайтов с коммерческой или рекламной целью; презентация товаров на всех медиасредствах с целью розничной продажи; прогнозирование экономическое; продажа аукционная; продажа розничная или оптовая лекарственных средств, ветеринарных и гигиенических препаратов и материалов медицинского назначения; продвижение продаж для третьих лиц; производство программ телемагазинов; производство рекламных фильмов; прокат офисного оборудования и аппаратов; прокат рекламного времени в средствах массовой информации; прокат рекламных материалов; прокат рекламных щитов; прокат торговых автоматов; прокат торговых стендов / прокат торговых стоек; прокат фотокопировального оборудования; публикация рекламных текстов; радиорек-

лама; расклейка афиш / реклама наружная; распространение образцов; распространение рекламных материалов; рассылка рекламных материалов; регистрация данных и письменных сообщений; редактирование рекламных текстов; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; реклама почтой; реклама телевизионная; репродуцирование документов; сбор и предоставление статистических данных; сбор информации в компьютерных базах данных; сведения о деловых операциях; систематизация информации в компьютерных базах данных; службы консультативные по управлению бизнесом; согласование деловых контрактов для третьих лиц; согласование и заключение коммерческих операций для третьих лиц; составление информационных индексов в коммерческих или рекламных целях; составление налоговых деклараций; составление отчетов о счетах; телемаркетинг; тестирование психологическое при подборе персонала; управление внешнее административное для компаний; управление гостиничным бизнесом; управление деятельностью внештатных сотрудников; управление коммерческими проектами для строительных проектов; управление коммерческое лицензиями на товары и услуги для третьих лиц; управление коммерческое программы возмещения расходов для третьих лиц; управление потребительской лояльностью; управление программами часто путешествующих; управление процессами обработки заказов товаров; услуги в области общественных отношений; услуги манекенщиков для рекламы или продвижения товаров; услуги машинописные; услуги по напоминанию о встречах [офисные функции]; услуги по оптимизации трафика веб-сайта; услуги по переезду предприятий; услуги по подаче налоговых деклараций; услуги по поисковой оптимизации продвижения продаж; услуги по программированию встреч (офисные функции); услуги по сравнению цен; услуги рекламные «оплата за клик» / услуги ррс; услуги секретарей; услуги снабженческие для третьих лиц [закупка и обеспечение предпринимателей товарами]; услуги стенографистов; услуги субподрядные [коммерческая помощь]; услуги телефонных ответчиков для отсутствующих абонентов; услуги фотокопирования; экспертиза деловая.

(111) MGU 34166

(151) 31.07.2018

(181) 04.04.2027

(210) MGU 2017 1028

(220) 04.04.2017

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

Общество с ограниченной ответственностью
«YASHIL DIYOR BIZNES», UZ
(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Олтин ранг, тўқ жигар ранг, қизил, тўқ тўқ қизил, оч олтин ранг.

Золотистый, темно-коричневый, красный, темно-бордовый, светло-золотистый.

(511)

29 Бульонлар; озиқ-овқат мол ёғлари; озиқ-овқат ёғлари; колбаса маҳсулотлари; икра; баклажонли икра; кабачкили икра; ишлов берилган балиқ икра; йогурт; кефир (сутли ичимлик); гўштли консервалар; шакарланган маккажўхори, ишлов берилган; қимиз (сутли ичимлик); тирик бўлмаган лосось; маргарин; ўсимлик мойлари; ер ёнғоқ мойи; истеъмол қилинадиган какао мойи; истеъмол қилинадиган суюқ кокос мойи; каттиқ 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; соядан озиқ-овқат мойи; сут; ер ёнғоқ сути; пазандачилик мақсадлари учун ер ёнғоқ сути; кокос сути; пазандачилик мақсадлари учун кокос сути; бодом сути; пазандачилик мақсадлари учун бодом сути; сули сути; шоли сути; пазандачилик мақсадлари учун шоли сути; юқори оқсил таркибига эга бўлган сут; қуйилтирилган сут; соя сути; қурук сут; гўшт; консерваланган гўшт; сути кўпроқ бўлган сутли ичимликлар; ёр ёнғоқ сути асосидаги ичимликлар; кокос сути асосидаги ичимликлар; бодом сути асосидаги ичимликлар; жигардан паштетлар; пазандачилик мақсадлари учун пектинлар; жигар; сут маҳсулотлари; истеъмол қилинадиган балиқ маҳсулотлари; простокваша; уй паррандаси (тирик бўлмагани); консерваланган балиқ; балиқ (тирик бўлмагани); тузланган балиқ; ряженка (қизариброқ ивитилган катик); сардиналар; чўчка гўшти; сельдь; ишлов берилган уруғлар; ишлов берилган кунгабоқар уруғи; қаймоқ (сутли ичимлик); таркиби ўсимликлардан бўлган қаймоқлар; бутербродлар учун ёғли коришмалар; сметана (ачиган қаймоқ); сосискалар; пишлоқлар; картошка чипслари; паст калорияга эга бўлган картошкали чипслар; чипслари; гўшт экстрактлари; чиганок тухумлари; тухумлар.

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

29 Бульоны; жиры животные пищевые; жиры пищевые; изделия колбасные; икра; икра баклажанная; икра кабачковая; икра рыб обработанная; йогурт; кефир [напиток молочный]; консервы мясные; кукуруза сахарная, обработанная; кумыс [напиток молочный]; лосось неживой; маргарин; мармелад, за исключением кондитерских изделий; масла пищевые; масло арахисовое; масло какао пищевое; 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; масло соевое пищевое; молоко; молоко арахисовое; молоко арахисовое для кулинарных целей; молоко кокосовое; молоко кокосовое для кулинарных целей; молоко миндальное; молоко миндальное для кулинарных целей; молоко овсяное; молоко рисовое; молоко рисовое для кулинарных целей; молоко с повышенным содержание белка; молоко сгущенное; молоко соевое; молоко сухое; мясо; мясо консервированное; напитки молочные с преобладанием молока; напитки на основе арахисового молока; напитки на основе кокосового молока; мясо; мясо консервированное; напитки молочные с преобладанием молока; напитки на основе арахисового молока; напитки на основе миндального молока; паштеты из печени; пектины для кулинарных целей; печень; продукты молочные; продукты рыбные пищевые; простокваша; птица домашняя неживая; рыба консервированная; рыба неживая; рыба соленая; ряженка [молоко топленое молочнокислое брожения]; сардины; свинина; сельдь; семена обработанные; семена подсолнечника обработанные; сливки [молочный продукт]; сливки растительные; смеси жировые для бутербродов; сметана [сквашенные сливки]; сосиски; сыры; чипсы картофельные; чипсы картофельные низкокалорийные; чипсы; экстракты мясные; яйца улитки; яйца.

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

(111) MGU 34167**(151)** 31.07.2018**(210)** MGU 2017 1292**(732)** Хамед Махмуди, АЕ**(540)****(511)**

34 Тамаки; чекиш ашёлари; гугуртлар; чекиш трубкалари учун абсорбцияловчи қоғозлар, кулдонлар; чекиш қоғози китобчалари; чайналадиган тамаки; сигара кесиш учун машинкалар; сигара учун қутилар; сигарет филтрлари; сигарет учун қутилар; сигареталар учун мундштуқлар; сигаралар учун мундштуқлар; сигарет, папирос қоғози; папирос гильзасининг тамакисиз қисмлари; тамаки ўрнини босувчи сигареталар, тиббиёт мақсадлари учун оид бўлмаганлари; сигаретлар; сигариллалар; сигаралар; электрон сигареталар; кремний; тамаки учун хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари; электрон сигаретлар учун хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари; заживалкалар учун газ баллончалари; чекиладиган ўтлар; сигаралар учун намлагичли қутилар; тутатиб олиш учун заживалкалар; электрон сигаретлар учун никатин бўлган суюқликлар; гугуртдонлар; гугурт қутилари; гугуртлар; сигаретлар учун пойнакли мундштуқлар; чекувчилар учун оғиз бўшлиғи учун спрейлар; чекиш трубкаларини тозалаш учун мосламалар; чекиш трубкалари учун тагликлар; сигареталарни, папиросларни ўраш учун чўнтак мосламалари; хидланадиган тамаки; табакеркалар; тамаки учун тупдонлар; сигареталар ва сигаралар учун қахрабо мундштуқлар пойнақлари; тамаки; тамаки учун кisetлар; чекиш трубкалари; тамаки учун идишлар.

34 Табак; курительные принадлежности; спички; бумага абсорбирующая для курительных трубок, пепельницы; книжечки курительной бумаги; табак жевательный; машинки для обрезки сигар; ящики для сигар; фильтры для сигарет; ящики для сигарет; мундштуки для сигарет; мундштуки для сигар; бумага сигаретная, папиросная; части папиросной гильзы без табака; сигареты, содержащие заменители табака, не для медицинских целей; сигареты; сигариллы; сигары; электронные сигареты; кремни; ароматизаторы для табака, кроме эфирных масел; ароматизаторы для электронных сигарет, кроме эфирных масел;

баллончики газовые для зажигалок; травы курительные; коробки с увлажнителем для сигар; зажигалки для закуривания; жидкости, содержащие никотин для электронных сигарет; спичечницы; коробки спичечные; спички; наконечники мундштуков для сигарет; спреи для полости рта для курящих; приспособления для чистки курительных трубок; подставки для курительных трубок; устройства карманные для скручивания сигарет, папирос; табак нюхательный; табакерки; плевательницы для табака; наконечники янтарные мундштуков для сигарет и сигар; табак; кisetы для табака; трубки курительные; сосуды для табака.

(111) MGU 34168**(151)** 31.07.2018**(210)** MGU 2017 1298**(732)** Хамед Махмуди, АЕ**(540)****(181)** 02.05.2027**(220)** 02.05.2017

EMERALD

(511)

34 Тамаки; чекиш ашёлари; гугуртлар; чекиш трубкалари учун абсорбцияловчи қоғозлар, кулдонлар; чекиш қоғози китобчалари; чайналадиган тамаки; сигара кесиш учун машинкалар; сигара учун қутилар; сигарет филтрлари; сигарет учун қутилар; сигареталар учун мундштуқлар; сигаралар учун мундштуқлар; сигарет, папирос қоғози; папирос гильзасининг тамакисиз қисмлари; тамаки ўрнини босувчи сигареталар, тиббиёт мақсадлари учун оид бўлмаганлари; сигаретлар; сигариллалар; сигаралар; электрон сигареталар; кремний; тамаки учун хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари; электрон сигаретлар учун хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари; заживалкалар учун газ баллончалари; чекиладиган ўтлар; сигаралар учун намлагичли қутилар; тутатиб олиш учун заживалкалар; электрон сигаретлар учун никатин бўлган суюқликлар; гугуртдонлар; гугурт қутилари; гугуртлар; сигаретлар учун пойнакли мундштуқлар; чекувчилар учун оғиз бўшлиғи учун спрейлар; чекиш трубкаларини тозалаш учун мосламалар; чекиш трубкалари учун тагликлар; сигареталарни, папиросларни ўраш учун чўнтак мосламалари; хидланадиган тамаки; табакеркалар; тамаки учун тупдонлар; сигареталар ва сигаралар учун қахрабо мундштуқлар пойнақлари; тамаки; тамаки учун кisetлар; чекиш трубкалари; тамаки учун идишлар.

34 Табак; курительные принадлежности; спички; бумага абсорбирующая для курительных трубок, пепельницы; книжечки курительной бумаги; табак жевательный; машинки для обрезки сигар; ящики для сигар; фильтры для сигарет; ящики для сигарет; мундштуки для сигарет; мундштуки для сигар; бумага сигаретная, папиросная; части папиросной гильзы без табака; сигареты, содержащие заменители табака, не для медицинских целей; сигареты; сигариллы; сигары; электронные сигареты; кремни; ароматизаторы для табака, кроме эфирных масел; ароматизаторы для электронных сигарет, кроме эфирных масел; баллончики газовые для зажигалок; травы курительные; коробки с увлажнителем для сигар; зажигалки для закуривания; жидкости, содержащие никотин для электронных сигарет; спичечницы; коробки спичечные; спички; наконечники мундштуков для сигарет; спреи для полости рта для курящих; приспособления для чистки курительных трубок; подставки для курительных трубок; устройства карманные для скручивания сигарет, папирос; табак нюхательный; табакерки; плевательницы для табака; наконечники янтарные мундштуков для сигарет и сигар; табак; кisetы для табака; трубки курительные; сосуды для табака.

(111) MGU 34169

(151) 31.07.2018

(181) 16.06.2027

(210) MGU 2017 1827

(220) 16.06.2017

(732) Jumayev Yusuf Xasiyatovich, UZ

(540)

DAVR
ДАВР

(511)

29 Гўшт, балиқ, парранда ва илвасин; гўшт экстрактлари; тухумлар, сут ва сут маҳсулотлари; озиқ-овқат мойлари ва ёғлари.

29 Мясо, рыба, птица и дичь; мясные экстракты; яйца; молоко и молочные продукты; масла и жиры пищевые.

(111) MGU 34170

(151) 31.07.2018

(181) 04.07.2027

(210) MGU 2017 2025

(220) 04.07.2017

(732) ЛС ВАЙКИКИ МАГАЗАДЖИЛИК ХИЗ-
МЕТЛЕРИ ТИДЖАРЕТ АНОНИМ ШИРКЕТИ,
TR

ЛС ВАЙКИКИ МАГАЗАДЖИЛЫК ХИЗМЕТ-
ЛЕРИ ТИДЖАРЕТ АНОНИМ ШИРКЕТИ, TR

(540)

ЛС ВАЙКИКИ

(526) ЛС

(511)

3 Кир ювиш учун оқартирувчи препаратлар ва маиший мақсадлар учун ювиш воситалари, маиший мақсадлар учун оқартирувчи препаратлар, крахмал (аппрет), кир ювишда бельёларни юмшатиш учун препаратлар, кир ювишда накипларни кетказиш учун препаратлар, шифобахш бўлмаган донадор совунлар, маиший мақсадлар учун сайқалловчи препаратлар; шахсий фойдаланиш учун эфир мойлари, атирлар ва одеколонлар, шифобахш бўлмаган пардоз-андозлар ва пардоз-андоз препаратлари, айнан: сокол олиш учун лосьонлар, сокол олиш учун кўпиклар, сокол олиш учун геллар, терини парвариш қилиш учун кучайтирувчи шифобахш бўлмаган лосьонлар, сокол олишдан кейин суртиладиган кремлар, терини парвариш қилиш учун пардоз-андоз кремлари, депиляторлар, ванналар ва душ учун геллар, пардоз-андоз атиргул мойи, тирноқлар учун локларни эритгичлар, лаб бўёғи, кўзларни бўйаш учун қаламлар, киприклар учун пардоз-андоз воситалари, айнан киприкларни бўйаш учун пардоз-андоз воситалари, сочларни бўйаш учун воситалар, сочлар учун шифобахш бўлмаган геллар ва сочлар учун шифобахш бўлмаган спрейлар, сочларни парвариш қилиш учун комплектар, сочларни парвариш қилиш учун шифобахш бўлмаган препаратлардан тузилганлари, айнан: шампунлар, кондиционерлар; пардоз-андоз вазелини, пардоз-андоз мақсадлари учун хна, офтобда қорайиш учун пардоз-андоз воситалари ва озиш учун пардоз-андоз препаратлари; терлашга қарши пардоз-андоз воситалари (пардоз ашёлари), инсонлар ва ҳайвонлар учун дезодорантлар; шахсий фойдаланиш учун шифобахш бўлмаган совунлар, айнан; хушбўйлантирилган совунлар, суюқ совунлар, қўл учун совунлар, пардоз-андоз совунлари, терлашга қарши совунлар (шифобахш совунлардан ташқари); шифобахш бўлмаган тиш пасталари, сақич шаклида бўлган оғиз бўшлиғини парвариш қилиш учун шифобахш бўлмаган воситалар, тишларни оқартириш учун шифобахш бўлмаган геллар, шифобахш бўлмаган тиш кукунлари, тиш протезларини тозалаш учун препаратлар, оғизни чайқаш

учун препаратлар, тиббий мақсадлар учун фойдаланиладиганидан ташқарилари; тиш тоши пайдо бўлишидан огоҳлантирувчи шифобахш бўлмаган тиш пасталари; жилвир қоғоз, абразив пасталар, шахсий фойдаланиш учун кўпиктош; терини саклаш учун таркиблар (сайқаллаш), ялтироқлик бериш учун маҳсулотлар (сайқаллаш учун), мебелларни сайқаллаш учун мумлар, полларни сайқаллаш учун мумлар.

18 Чарм ва ясама чарм, ҳайвон терилари; сунъий чарм, сигир териси; чарм, ясама чарм ёки синтетик материаллардан буюмлар, айнан: йўл сумкалари, чамадонлар, ҳамёнлар, аёллар сумкалари, болалар олиб юриш учун рюкзаклар, табрик откриткаларини саклаш учун сигир териси ва чармдан кутилар, йўлга оид чармдан шляпа кутилари; пардоз-андоз воситалари учун ичи бўш сотиладиган несесерлар, пардоз ашёлари учун ичи бўш сотиладиган сумкалар, пардоз ашёлари учун ичи бўш сотиладиган несесерлар, слесарлик асбоблари учун ичи бўш сотиладиган сумкалар; мактаб сумкалари; ҳужжатлар учун ясси чамадонлар, портфеллар (чармгалантерея), рюкзаклар, хўжаликка оид чарм сумкалар, банкнотлар учун чарм тутқичлар (ҳамёнлар); соябонлар, қуёшга қарши соябонлар, айнан эса парасоль-хассалар; хипчинлар, қамчилар, от абзали ва эгар-жабдук буюмлари, узангилар, юганлар (от абзали).

25 Кийим-кечаклар, айнан: шимлар, иштонлар, камзуллар, пальто, манто, плашлар, юбкалар, костюмлар, жерсилар, жилеткалар, эркаклар кўйлақлари, сорочкалар, тайёр чарм астарлар (кийимлар элементлари), футболкалар, кенг бўлган эркакча кўйлақлар, кўйлақлар, шортилар, пижамалар, свитерлар, жинсилар, пахтали матодан тикилган шимлар, спорт костюмлари, машқ қилиш костюмлари, сув ўтмайдиган кийимлар, пляжга оид кийимлар, чўмилиш костюмлари, сузиш учун кийимлар; спорт учун кийимлар (фақат спорт машғулотида фойдаланиш учун), болалар учун кийим-кечаклар, айнан: ўғил болалар кўйлақлари, сорочкалар, шимлар, иштонлар, манто, плашлар, кўйлақлар; ички кийимлар, айнан: боксерлар (шортилар), бюстгальтерлар, трусилар, панталонлар, кальсонлар; пайпоқлар; оёқ кийимлар, айнан эса: туфлилар, ортопедик туфлилардан ташқарилари, сандаллар, сув ўтмайдиган этиклар, спортга оид ботинкалар, қўнжсиз ботинкалар, спортга оид оёқ кийимлар, хона туфлилари; оёқ кийимлар қисмлари, айнан: набойкалар, оёқ кийимлар учун патаклар, оёқ кийимлар учун бошлиқлар; бош кийимлари, айнан эса: қалпоқлар, дўппилар, спорт қалпоқлари, шляпалар, береталар; кўлқоплар (кийимлар), пайпоқлар, белбоғлар (кийимлар), лифлар, саронгалар,

бўйинрўмоллар, кашне, шол рўмоллар, қайтарма ёқалар (кийимлар), бўйинбоғлар, икки елка оша тортиб кўйиладиган тасмалар.

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати; учинчи шахслар учун турли хилдаги товарларни йиғиш, истеъмолчилар томонидан чакана ва улгуржи савдо дўконларида почта савдо каталоглари орқали харидларни қулайлаштириш ва сотиб олиш учун товарларни жойлаштириш айнан: кир ювиш учун оқартирувчи препаратлар ва маиший мақсадлар учун ювиш воситалари, маиший мақсадлар учун оқартирувчи препаратлар, крахмал (аппрет), кир ювишда бельёни юмшатиш учун препаратлар, кир ювишда накипларни кетказиш учун препаратлар, шифобахш бўлмаган донатор совунлар, маиший мақсадлар учун сайқаллаш препаратлари; шахсий фойдаланиш учун эфир мойлари, атирлар ва одеколонлар, шифобахш бўлмаган пардоз-андоз воситалари ва пардоз-андоз препаратлари, айнан: соқол олиш учун лосьонлар, соқол олиш учун кўпиклар, соқол олиш учун геллар, терини парвариш қилиш учун кучайтирувчи шифобахш лосьонлар, соқол олишдан кейин суртиладиган кремлар, терини парвариш қилиш учун пардоз-андоз кремлари, депиляторлар, ванналар ва душ учун геллар, пардоз-андоз атиргул мойи, тирноқлар учун локларни эритгичлар, лаб бўёғи, кўзларни бўйаш учун қаламлар, киприклар учун пардоз-андоз воситалари, айнан эса киприкларни бўйаш учун пардоз-андоз воситалари, сочларни бўйаш учун воситалар, сочлар учун шифобахш бўлмаган геллар ва сочлар учун шифобахш бўлмаган спрейлар, сочларни парвариш қилиш учун шифобахш бўлмаган препаратлардан тузилган сочларни парвариш-лаш учун тўпламлар, айнан эса: шампунлар, кондиционерлар; пардоз-андоз вазелини, пардоз-андоз мақсадлари учун хна, офтобда қорайиш учун пардоз-андоз воситалари ва озиш учун пардоз-андоз воситалари; терлашга қарши пардоз-андоз воситалари (пардоз ашёлари), инсонлар ва ҳайвонлар учун дезодорантлар; шахсий фойдаланиш учун шифобахш бўлмаган совунлар, айнан эса; хушбўйлантирилган совунлар, суюқ совунлар, қўл учун совунлар, пардоз-андоз совунлари, терлашга қарши совунлар (шифобахш совунлардан ташқари); шифобахш бўлмаган тиш пасталари, сақич шаклида бўлган оғиз бўшлиғини парвариш қилиш учун воситалар, тишларни оқартириш учун шифобахш бўлмаган геллар, шифобахш бўлмаган тиш кукунлари, тиш протезларини тозалаш учун препаратлар, оғизни чайқаш учун препаратлар, тиббий мақсадлар учун фойдаланишдан ташқарилари; тиш тоши пайдо бўлишини олдини олишга огоҳлантирувчи шифо-

бахш бўлмаган тиш пасталари, жилвир қоғоз, абразив пасталар, шахсий фойдаланиш учун кўпиктош; терини сақлаш учун таркиблар (сайқаллаш), ялтироқ бериш учун маҳсулотлар (сайқаллаш учун), мебелларни сайқаллаш учун мумлар, полларни сайқаллаш учун мумлар, чарм ва ясама чарм, ҳайвон терилари, сунъий чарм, ишлов берилган терилар; чарм, ясама чарм ёки синтетик материаллардан маҳсулотлар, айнан: йўл сумкалари, чамадонлар, ҳамёнлар, аёллар сумкалари, болалар кўтариб юришлари учун рюкзаклар, чарм ёки чармкартондан қутилар, чармдан йўлга оид шляпа қутилари; пардоз-андоз воситалари учун ичи бўш сотиладиган несесерлар, пардоз ашёлари учун ичи бўш сотиладиган сумкалар, пардоз ашёлари учун ичи бўш сотиладиган несесерлар, слесарлик асбоблари учун ичи бўш сотиладиган сумкалар; мактаб сумкалари, хужжатлар учун ясси чамадонлар, портфеллар (чармгалантерея), рюкзаклар, хўжаликка оид чарм сумкалар, банкнотлар учун чарм тутқичлар (ҳамёнлар), соябонлар, куёш соябонлари, хипчинлар, қамчилар, от абзали ва эгар-жабдук буюмлари, узангилар, юганлар (от абзали), кийим-кечаклар, айнан: шимлар, иштонлар, камзуллар, пальто, манто, плашлар, юбкалар, костюмлар, жерсилар, жилетлар, эркалар кўйлақлари, сорочкалар, тайёр чарм астарлар (кийимлар элементлари), футболкалар, кенг бўлган эркачка кўйлақлар, кўйлақлар, шортилар, пижамалар, свитерлар, жинсилар, пахтали матодан тикилган шимлар, спорт костюмлари, машқ қилиш костюмлари, сув ўтмайдиган кийимлар, пляжга оид кийимлар, чўмилиш костюмлари, сузиш учун кийимлар; спорт учун кийимлар (фақат спорт машғулотида фойдаланиш учун), болалар учун кийим-кечаклар, айнан: ўғил болалар кўйлақлари, сорочкалар, шимлар, иштонлар, манто, плашлар, устбошлар; ички кийимлар, айнан эса; боксерлар (шортилар), бюстгальтерлар, трусилар, панталонлар, кальсонлар; носкилар; оёқ кийимлар, айнан эса: туфлилар, ортопедик туфлилардан ташқари бўлганлари, сандаллар, сув ўтмайдиган этиклар, спортга оид ботинкалар, қўнжсиз ботинкалар, спортга оид оёқ кийимлар, хона туфлилари; оёқ кийимлар қисмлари, айнан: набойкалар, оёқ кийимлар учун патаклар, оёқ кийимлар учун бошлиқлар; бош кийимлари, айнан эса: қалпоқлар, дўппилар, спорт қалпоқлари, шляпалар, береткалар; кўлқоплар (кийим), чулкилар, белбоғлар (кийим), лифлар, саронгалар, бўйинрўмоллар, кашне, шол рўмоллар, қайтарма ёқалар (кийим), бўйинбоғлар, икки елка оша тортиб қўйиладиган тасмалар (уларни транспортда ташишдан ташқари).

3 Средства моющие для бытовых целей и препараты отбеливающие для стирки, препараты для отбеливания для бытовых целей, крахмал [аппрет], препараты для смягчения белья при стирке, препараты для удаления накипи при стирке, мыла гранулированные нелечебные, препараты для полирования для бытовых целей; масла эфирные для личного пользования, духи и одеколоны, косметика нелечебная и препараты косметические, а именно: лосьоны для бритья, пена для бритья, гели для бритья, лосьоны стимулирующие нелечебные для ухода за кожей, кремы после бритья, кремы косметические для ухода за кожей, депилятории, гели для душа и ванны, масло розовое косметическое, растворители лаков для ногтей, помада губная, карандаши для подведения глаз, средства для ресниц косметические, а именно средства косметические для окрашивания ресниц, средства для окрашивания волос, спреи для волос нелечебные и гели для волос нелечебные, наборы для ухода за волосами, состоящие из препаратов нелечебных для ухода за волосами, а именно: шампуней, кондиционеров; вазелин косметический, хна для косметических целей, препараты для похудения косметические и средства для загара косметические; средства туалетные против потения [туалетные принадлежности], дезодоранты для человека или животных; мыла нелечебные для личного пользования, а именно: мыла ароматизированные, мыла жидкие, мыла для рук, мыла косметические, мыла против потения (за исключением лечебных мыл); зубные пасты нелечебные, средства для ухода за полостью рта нелечебные в форме жевательной резинки, гели нелечебные для отбеливания зубов, зубные порошки нелечебные, препараты для чистки зубных протезов, препараты для полоскания рта, за исключением используемых в медицинских целях; зубные пасты нелечебные, предупреждающие появление зубного камня; бумага наждачная, пасты абразивные, пемза для личного пользования; составы для предохранения кожи [полировальные], продукты для наведения блеска [для полировки], воски для полирования мебели, воски для полирования полов.

18 Кожа и имитация кожи, шкуры животных; кожа искусственная, шкуры выделанные; изделия из кожи, имитации кожи или синтетических материалов, а именно: сумки дорожные, чемоданы, бумажники, сумки женские, рюкзаки для переноски детей, коробки из кожи или кожкартона, шляпные коробки из кожи дорожные; несесеры для косметики, продаваемые пустыми, сумки для туалетных принадлежностей, продаваемые пустыми, несесеры для туалетных принадлеж-

ностей, продаваемые пустыми, сумки для слесарных инструментов, продаваемые пустыми; сумки школьные; чемоданы плоские для документов, портфели [кожгалантерея], рюкзаки, сумки хозяйственные кожаные, держатели кожаные для банкнот [бумажники]; зонты, зонты солнечные; хлысты, кнуты, сбруя конская и изделия шорные, стремена, уздечки [конская сбруя].

25 Одежда, а именно: брюки, штаны, куртки, пальто, манто, плащи, юбки, костюмы, джерси, жилеты, рубашки, сорочки, подкладки готовые кожаные (элементы одежды), футболки, толстовки, платья, шорты, пижамы, свитера, джинсы, штаны из хлопчатобумажной ткани, костюмы спортивные, костюмы тренировочные, одежда непромокаемая, одежда пляжная, костюмы купальные, костюмы для плавания; одежда для спорта (исключительно для использования при занятии спортом), одежда для детей, а именно: рубашки, сорочки, брюки, штаны, манто, плащи, платья; белье нижнее, а именно: боксеры [шорты], бюстгалтеры, трусы, панталоны, кальсоны; носки; обувь, а именно: туфли, за исключением туфель ортопедических, сандалии, сапоги непромокаемые, ботинки спортивные, полуботинки, обувь спортивная, туфли комнатные; части обуви, а именно: набойки, стельки для обуви, союзки для обуви; уборы головные, а именно: шапки, тубетейки, шапки спортивные, шляпы, береты; перчатки (одежда), чулки, пояса (одежда), лифы, саронги, платки шейные, кашне, шали, воротники (одежда), галстуки, подтяжки.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба; сбор для третьих лиц различных товаров, а именно: средств моющих для бытовых целей и препаратов отбеливающих для стирки, препаратов для отбеливания для бытовых целей, крахмала [аппрета], препаратов для смягчения белья при стирке, препаратов для удаления накипи при стирке, мыл гранулированных нелечебных, препаратов для полирования для бытовых целей, масел эфирных для личного пользования, духов и одеколонов, косметики нелечебной и препаратов косметических, а именно: лосьонов для бритья, пены для бритья, гелей для бритья, лосьонов стимулирующих нелечебных для ухода за кожей, кремов после бритья, кремов косметических для ухода за кожей, депиляториев, гелей для душа и ванны, масла розового косметического, растворителей лаков для ногтей, помад губных, карандашей для подведения глаз, средств для ресниц косметических, а именно средств косметических для окрасивания ресниц, средств для окрашивания волос, спреев для волос нелечебных и гелей для

волос нелечебных, наборов для ухода за волосами, состоящих из препаратов нелечебных для ухода за волосами, а именно: шампуней, кондиционеров, вазелина косметического, хны для косметических целей, препаратов для похудения косметических и средств для загара косметических, средств туалетных против потения [туалетных принадлежностей], дезодорантов для человека или животных, мыл нелечебных для личного пользования, а именно: мыл ароматизированных, мыл жидких, мыл для рук, мыл косметических, мыл против потения (за исключением лечебных мыл), зубных паст нелечебных, средств для ухода за полостью рта нелечебных в форме жевательной резинки, гелей нелечебных для отбеливания зубов, зубных порошков нелечебных, препаратов для чистки зубных протезов, препаратов для полоскания рта, за исключением используемых в медицинских целях; зубных паст нелечебных, предупреждающих появление зубного камня, бумаги наждачной, паст абразивных, пемзы для личного пользования, составов для предохранения кожи [полировальных]; продуктов для наведения блеска [для полировки], восков для полирования мебели, восков для полирования полов, кожи и имитации кожи, шкур животных, кожи искусственной, шкур выделанных, изделий из кожи, имитации кожи или синтетических материалов, а именно: сумок дорожных, чемоданов, бумажников, сумок женских, рюкзаков для переноски детей, коробок из кожи или кожкартона, шляпных коробок из кожи дорожных, несессеров для косметики, продаваемых пустыми, сумок для туалетных принадлежностей, продаваемых пустыми, несессеров для туалетных принадлежностей, продаваемых пустыми, сумок для слесарных инструментов, продаваемых пустыми, сумок школьных, чемоданов плоских для документов, портфелей [кожгалантерея], рюкзаков, сумок хозяйственных кожаных, держателей кожаных для банкнот [бумажников], зонтов, зонтов солнечных, хлыстов, кнутов, сбруи конской и изделий шорных, стремян, уздечек [конской сбруи], одежды, а именно: брюк, штанов, курток, пальто, манто, плащей, юбок, костюмов, джерси, жилетов, рубашек, сорочек, подкладок готовых кожаных (элементов одежды), футболок, толстовок, платьев, шорт, пижам, свитеров, джинсов, штанов из хлопчатобумажной ткани, костюмов спортивных, костюмов тренировочных, одежды непромокаемой, одежды пляжной, костюмов купальных, костюмов для плавания, одежды для спорта (исключительно для использования при занятии спортом), одежды для детей, а именно: рубашек, сорочек, брюк, штанов, манто, плащей, платьев,

белья нижнего, а именно: боксеров [шорт], бюстгальтеров, трусов, панталон, кальсон, носков, обуви, а именно: туфель, за исключением туфель ортопедических, сандалий, сапог непромокаемых, ботинок спортивных, полуботинок, обуви спортивной, туфель комнатных, частей обуви, а именно: набоек, стелек для обуви, союзок для обуви, уборов головных, а именно: шапок, тубетеек, шапок спортивных, шляп, беретов, перчаток (одежды), чулок, поясов (одежды), лифов, саронгов, платков шейных, кашне, шалей, воротников (одежды), галстуков, подтяжек (не подразумевая их транспортировку) и размещение товаров для удобства изучения и приобретения потребителями в розничных и оптовых магазинах, через почтовые каталоги продаж.

(111) MGU 34171

(151) 31.07.2018

(181) 17.07.2027

(210) MGU 2017 2149

(220) 17.07.2017

(732) «ТехноНИКОЛЬ» ёпик акциядорлик жамияти, RU

Закрытое акционерное общество «ТехноНИКОЛЬ», RU

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) "ARCHITECT" 42-синф учун

"ARCHITECT" в отношении 42 класса.

(591) Оқ, қизил, қора.

Белый, красный, черный.

(511)

1 Саноат, илмий мақсадларда, фотосурат олишда, кишлоқ 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 консервалаш учун препаратлар; ошлаш моддалари; саноат мақсадлари учун елимловчи моддалар.

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

6 Оддий металллар ва уларнинг қотишмалари; металлдан бўлган қурилиш материаллари (сув қувурлари, тарновлар, дренаж қувурлари, ёмғир сувлари оқимининг йўналишини ўзгартириш

учун армирловчи материаллардан ташқари бўлганлари); кўчма металл конструкциялар ва иншоотлар; рельсли йўллар учун металл материаллар; металл трослар ва симлар (электрники бўлмаганлари); майда-чуйда металл буюмлар ва қулфлаш буюмлари; металл қувурлар (металл сув қувурлари, металл тарновлар, металл дренаж қувурлари, сув ва тарнов қувурлари, ёмғир сувлари оқимининг йўналишини ўзгартириш учун қувурлардан ташқари бўлганлари); сейфлар; оддий металллардан бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар (металл сув оқизиш новлари; сув оқиб тушадиган кўчадаги металл тарновлар; сув қувурлари ва тарновларнинг металл қопқоқлари; дренаж қувурларининг металл қопқоқлари; сув қувурлари, тарновлар, дренаж қувурлари, ёмғир сувлари оқимининг йўналишини ўзгартириш учун металл тирсақлар; сув қувурлари, тарновлар, дренаж қувурлари, сувлари оқимининг йўналишини ўзгартириш учун тармоқлар; сув қувурлари, тарновлар, дренаж қувурлари, ёмғир сувлари оқимининг йўналишини ўзгартириш учун металл бириктиргичлар; тарновлар, ёмғир сувлари оқимининг йўналишини ўзгартириш учун металл панжаралар; сув билан таъминлаш, тарновлар ва ёмғир сувлари оқимининг йўналишини ўзгартириш учун сифонлар ва новлардан ташқари бўлганлари); рудалар.

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; мўйқаламлар; ёзув машиналари ва идора буюмлари (жиҳоздан ташқари); ўкув материаллари ва кўргазмали қўлланмалар (аппаратурадан ташқари); жойлаш учун пластмасса материаллар (бошқа синфларга мансуб бўлмаганлари); шрифтлар; босмаҳона клишелари.

17 Каучук, резина, гуттаперча, асбест, слюда ва ушбу материаллардан бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар (сув қувурлари, тарновлар, дренаж қувурлари, ёмғир сувлари оқимининг йўналишини ўзгартириш учун муфтлар; сув қувурлари, тарновлар, дренаж қувурлари, ёмғир сувлари оқимининг йўналишини ўзгартириш учун зичловчи кистирмалар; эгилувчан нометалл қувурлар учун бириктиргичлар, эгилувчан нометалл қувурлар учун фитинглар; қаттиқ нометалл қувурлар учун фитинглар; сув қувурлари, тарновлар, дренаж қувурлари, ёмғир сувлари оқимининг йўналишини ўзгартириш учун сув ўтказмайдиган зичламалар; сув билан таъминлаш, тарновлар ва ёмғир сувлари оқимининг йўналишини ўзгартириш, сув қувурлари, тарнов

трубалари, ёмғир сувлари оқимининг йўналишини ўзгартириш учун трубаларнинг бириктиргичлари; сув билан таъминлаш, тарновлар ва ёмғир сувлари оқимининг йўналишини ўзгартириш учун сифонлар ва новлардан ташқари бўлганлари); қисман ишлов берилган пластмассалардан маҳсулотлар (сув қувурлари, тарновлар, дренаж қувурлари; эгилувчан нометалл қувурлар учун бириктиргичлар, эгилувчан нометалл қувурлар учун фитинглар; каттиқ нометалл қувурлар учун фитинглар; нометалл қувурлар учун бириктиргичлар, сув билан таъминлаш, тарновлар ва ёмғир сувлари оқимининг йўналишини ўзгартириш, сув қувурлари, тарнов трубалари, ёмғир сувлари оқимининг йўналишини ўзгартириш учун трубаларнинг бириктиргичлари; сув қувурлари, тарновлар, дренаж қувурлари, ёмғир сувлари оқимининг йўналишини ўзгартириш учун зичловчи қистирмалар; сув билан таъминлаш, тарновлар ва ёмғир сувлари оқимининг йўналишини ўзгартириш учун сифонлар ва новлардан ташқари бўлганлари); тешиқ-тирқишларни беркитиш, зичлаш ва изоляциялаш учун материаллар (тарновлар, сув қувурлари, дренаж қувурлари, ёмғир сувлари оқимининг йўналишини ўзгартириш учун армирловчи материаллардан ташқари бўлганлари).

19 Нометалл қурилиш материаллари (тарновлар, сув қувурлари, дренаж қувурлари, ёмғир сувлари оқимининг йўналишини ўзгартириш қувурлари учун нометалл армирловчи қурилиш материаллари; сув оқиши учун нометалл том тарновлари; сув оқиб тушадиган кўчадаги нометалл тарновлар; сув қувурлари, тарновлар, дренаж қувурлари ва металл қопқоклари; дренаж қувурлари, ёмғир сувлари оқимининг йўналишини ўзгартириш қувурлари учун қопқоклар; молдинглар; нометалл деразалар; нометалл дераза эшиклар; нометалл дераза ойна бурчаклари; сув қувурлари, тарновлар, дренаж қувурлари, ёмғир сувлари оқимининг йўналишини ўзгартириш қувурлари учун шаҳобчалар; плитуслардан ташқари бўлганлари); қурилиш мақсадлари учун нометалл каттиқ трубалар (сув қувурлари, тарновлар, дренаж қувурлари, ёмғир сувлари оқимининг йўналишини ўзгартириш қувурларидан ташқари бўлганлари); асфальт, қатронлар ва битум; нометалл кўчма конструкциялар ва иншоотлар (молдинглар; нометалл деразалар; нометалл дераза эшиклар; дераза рамалари, дераза профиллари; дераза эшикларининг нометалл панжаралари; дераза тепадонларидан ташқари бўлганлари)

22 Йўғон арқонлар, арқонлар, чилвирлар, тўрлар, палаткалар, бостирмалар, брезентлар, паруслар ва қоплар, бошқа синфларга мансуб бўлмаганла-

ри; тўлдирадиган материаллар (резина ва пластик материаллардан ташқари); толали тўқимачилик хом ашёси.

27 Гидамлар, бўйралар, матлар, линолеум ва поллар учун бошқа қопламалар; девор гулқоғозлари ва нотўқима қопловчи материаллар.

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

37 Қурилиш; таъмирлаш; ускуна ўрнатиш.

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

42 Илмий ва технологик хизматлар ҳамда уларга тегишли илмий тадқиқотлар ва ишланмалар; саноат таҳлили ва илмий тадқиқотлар бўйича хизматлар; компьютерларнинг техник ва дастурий таъминотни ишлаб чиқиш ва такомиллаштириш.

45 Юридик хизматлар (шу жумладан юридик тадқиқотлар; интеллектуал мулк масалалари бўйича маслаҳатлар; судда манфаатларни химоя қилиш; даъволарни ҳал қилиш бўйича хизматлар; суддан ташқари даъволарни ҳал қилиш бўйича хизматлар); мол-мулк ва индивидуал шахслар ҳимояси учун хавфсизлик хизматлари (шу жумладан хавфсизлик масалалари бўйича маслаҳатлар; жисмоний шахслар бўйича маълумотларни йиғиш; корхонанинг хавфсизлик ҳолатини текшириш).

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 панки металлов; препараты для консервирования пищевых продуктов; дубильные вещества; клеящие вещества для промышленных целей.

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

6 Обычные металлы и их сплавы; металлические строительные материалы (за исключением материалов армирующих для водопроводных, водосточных, дренажных труб, труб для отвода дождевой воды); передвижные металлические конструкции и сооружения; металлические материалы для рельсовых путей; металлические тросы и проволока [неэлектрические]; скобяные и замочные изделия; металлические трубы (за исключением труб водопроводных металлических; труб

водосточных металлических; труб дренажных металлических; водопроводных и водосточных трубопроводов, труб для отвода дождевой воды); сейфы; изделия из обычных металлов, не относящиеся к другим классам (за исключением желобов водосточных металлических; желобов водосточных уличных металлических; металлических клапанов водопроводных труб и водосточных труб; металлических клапанов дренажных труб; колен металлических для водопроводных, водосточных, дренажных труб, труб для отвода дождевой воды; отводов металлических для водопроводных, водосточных, дренажных труб, труб для отвода дождевой воды; муфт соединительных металлических для водосточных, водопроводных, дренажных труб, труб для отвода дождевой воды; соединений металлических для водосточных, водопроводных, дренажных труб, труб для отвода дождевой воды: решеток металлических для водостоков и отводов дождевой воды; сифонов и желобов для водообеспечения, водостоков и отводов дождевой воды); руды.

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.

17 Каучук, резина, гуттаперча, асбест, слюда и изделия из этих материалов, не относящиеся к другим классам (за исключением муфт для водосточных, водопроводных, дренажных труб, труб для отвода дождевой воды; прокладок уплотнительных для водопроводных, водосточных, дренажных труб, труб для отвода дождевой воды; соединений для гибких труб неметаллических; фитингов для гибких труб неметаллических; фитингов для жестких труб неметаллических; уплотнений водонепроницаемых для водопроводных, водосточных, дренажных труб, труб для отвода дождевой воды; соединений для водообеспечения, водостоков и отводов дождевой воды, водопроводных, водосточных труб, труб для отвода дождевой воды; сифонов и желобов для водообеспечения, водостоков, отводов дождевой воды); изделия из частично обработанных пластмасс (за исключением муфт для водосточных, водопроводных, дренажных труб; соединений для гибких труб неметаллических; фитингов для

гибких труб неметаллических; фитингов для жестких труб неметаллических; соединений для труб неметаллических; соединений для водообеспечения, водостоков и отводов дождевой воды, водопроводных, водосточных труб, труб для отвода дождевой воды; уплотнений водонепроницаемых для водопроводных, водосточных, дренажных труб, труб для отвода дождевой воды; сифонов и желобов для водообеспечения, водостоков, отводов дождевой воды); материалы для конопачения, уплотнения и изоляции (за исключением материалов армирующих для водосточных, водопроводных, дренажных труб, труб для отвода дождевой воды).

19 Неметаллические строительные материалы (за исключением материалов армирующих для водосточных, водопроводных, дренажных труб, труб для отвода дождевой воды; желобов водосточных кровельных неметаллических; желобов водосточных уличных неметаллических; клапанов водопроводных, водосточных труб, дренажных труб и труб для отвода дождевой воды; молдингов; окон неметаллических; ставень неметаллических; уголков оконных неметаллических; ответвлений для водопроводных, водосточных, дренажных трубопроводов, трубопроводов для отвода дождевой воды; плитусов); неметаллические жесткие трубы для строительных целей (за исключением труб водопроводных, водосточных, дренажных, для отвода дождевой воды); асфальт, смолы и битум; неметаллические передвижные конструкции и сооружения (за исключением молдингов; окон неметаллических; ставень неметаллических; оконных рам, оконных профилей; переплетов оконных створных неметаллических; перемычек оконных).

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.

27 Ковры, циновки, маты, линолеум и прочие покрытия для пола]; стенные обои и обивочные материалы (нетекстильные).

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

37 Строительство; ремонт; установка оборудования.

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.

42 Научные и технологические услуги и относящиеся к ним научные исследования и разработ-

ки; услуги по промышленному анализу и научным исследованиям; разработка и усовершенствование технического и программного обеспечения компьютеров.

45 Услуги юридические (в том числе, исследования юридические; консультации по вопросам интеллектуальной собственности; представление интересов в суде; услуги по разрешению споров; услуги по внесудебному разрешению споров); службы безопасности для защиты имущества и индивидуальных лиц (в том числе, консультации по вопросам безопасности; сбор информации о физических лицах; проверка состояния безопасности предприятий).

(111) MGU 34172

(151) 31.07.2018

(181) 27.07.2027

(210) MGU 2017 2223

(220) 27.07.2017

(732) Пи.Ти. Эдико Ютама, ID

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Фируза ранг.

Бирюзовый.

(511)

7 Машина цилиндрлари; двигател цилиндрлари; зичловчи бирикмалар (двигателларнинг қисмлари); двигател поршенлари; поршенлар (машиналар ёки двигателларнинг деталлари); поршень халқалари; цилиндр поршенлари; вентиллар (машиналарнинг деталлари); клапанлар (машиналарнинг деталлари); подшипникларнинг вкладышлари (машиналарнинг деталлари).

7 Цилиндры машин; цилиндры двигателей; уплотнительные соединения [части двигателей]; поршни двигателей; поршни [детали машин или двигателей]; кольца поршневые; поршни цилиндров; вентили [детали машин]; клапаны [детали машин]; вкладыши подшипников [детали машин].

(111) MGU 34173

(151) 31.07.2018

(181) 28.09.2027

(210) MGU 2017 2762

(220) 28.09.2017

(732) "FAZILAT SAGE" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "FAZILAT SAGE", UZ

(540)

ADDICTION

(511)

3 Косметика; косметика воситалари ва препаратлар; косметик кремлар; соч учун локлар; тирнок учун локлар; пардоз-андоз мақсадлар учун лосьонлар; косметик ниқоблар; косметика тўпламлари; лаб бўёқлари; лаб учун ялтироқлар; сокол олиш учун препаратлар; яширин гигиена учун препаратлар, дезодорантлар; макияж тозалаш учун препаратлар; тозалаш учун эритмалар; депиляторлар; оёқларни парваришлаш учун препаратлар; қуёшдан сақловчи препаратлар; макияж учун упа; пардоз ласьони шимдирилган салфеткалар; тиш пасталари/тиш кукунлари; қошлар учун пардоз воситалари; киприклар учун пардоз воситалари; сочларни бўйаш учун воситалари; қош ва киприкларни бўйаш учун пардоз воситалари; шампунлар; соч учун кондиционерлар; совунлар; косметика мақсадлари учун пахтали тампонлар; пардоз қаламлари; ҳаво софлагичлар; атторлик буюмлари; инсонлар ва жонзотлар учун дезодорантлар.

3 Косметика; косметические средства и препараты; кремы косметические; лаки для волос; лаки для ногтей; лосьоны для косметических целей; маски косметические; наборы косметические; помада губная; блески для губ; препараты для бритья; препараты для интимной гигиены, дезодоранты; препараты для удаления макияжа; растворы для очистки; депилятори; препараты для ухода за ногтями; препараты солнцезащитные; пудра для макияжа; салфетки, пропитанные косметическими лосьонами; пасты зубные/порошки зубные; средства для бровей косметические; средства для ресниц косметические; средства для окрашивания волос; средства косметические для окрашивания ресниц и бровей; шампуни; кондиционеры для волос; мыла; тампоны ватные для косметических целей; карандаши косметические; ароматизаторы воздуха; изделия парфюмерные; дезодоранты для человека или животных.

(111) MGU 34174

(151) 31.07.2018

(181) 28.09.2027

(210) MGU 2017 2764

(220) 28.09.2017

(732) "FAZILAT SAGE" mas'uliyati cheklangan jamiyatiUZ

Общество с ограниченной ответственностью "FAZILAT SAGE"UZ

(540)

VELVIZO

(511)

3 Косметика; косметика воситалари ва препаратлар; косметик кремлар; соч учун локлар; тирнок учун локлар; пардоз-андоз мақсадлар учун лосьонлар; косметик ниқоблар; косметика тўпламлари; лаб бўёқлари; лаб учун ялтироклар; сокол олиш учун препаратлар; яширин гигиена учун препаратлар, дезодорантлар; макияж тозалаш учун препаратлар; депиляторлар; оёқларни парваришлаш учун препаратлар; қуёшдан сақловчи препаратлар; макияж учун упа; пардоз ласьони шимдирилган салфеткалар; тиш пасталари/тиш кукунлари; қошлар учун пардоз воситалари; киприклар учун пардоз воситалари; сочларни бўяш учун воситалар; қош ва киприкларни бўяш учун пардоз восталари; шампунлар; соч учун кондиционерлар; совунлар; косметика мақсадлари учун пахтали тампонлар; пардоз қаламлари; ҳаво софлагичлар; атторлик буюмлари; инсонлар ва жонзотлар учун дезодорантлар.

3 Косметика; косметические средства и препараты; кремы косметические; лаки для волос; лаки для ногтей; лосьоны для косметических целей; маски косметические; наборы косметические; помада губная; блески для губ; препараты для бритья; препараты для интимной гигиены, дезодоранты; препараты для удаления макияжа; депилятори; препараты для ухода за ногтями; препараты солнцезащитные; пудра для макияжа; салфетки, пропитанные косметическими лосьонами; пасты зубные/порошки зубные; средства для бровей косметические; средства для ресниц косметические; средства для окрашивания волос; средства косметические для окрашивания ресниц и бровей; шампуни; кондиционеры для волос; мыла; тампоны ватные для косметических целей; карандаши косметические; ароматизаторы воздуха; изделия парфюмерные; дезодоранты для человека или животных.

(111) MGU 34175

(151) 31.07.2018

(210) MGU 2017 2767

(732) "FAZILAT SAGE" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "FAZILAT SAGE", UZ

(540)

PURALOE

(511)

3 Косметика; косметика воситалари ва препаратлар; терини парваришлаш учун косметик воситалар; косметик кремлар; пардоз-андоз мақсадлар учун лосьонлар; косметика мақсадлари учун алоэ верали препаратлар; бальзамлар, тиббий мақсадларда ишлатиладиганларидан ташқари; косметик ниқоблар; косметика тўпламлари; тиш пасталари/тиш кукунлари; лаб бўёқлари; сокол олиш учун препаратлар; яширин гигиена учун препаратлар, дезодорантлар; макияж тозалаш учун препаратлар; қуёшдан сақловчи препаратлар; пардоз ласьони шимдирилган салфеткалар; сочларни бўяш учун воситалар; шампунлар; соч учун кондиционерлар; совунлар; косметика мақсадлари учун пахтали тампонлар; атторлик буюмлари; инсонлар ва жонзотлар учун дезодорантлар.

3 Косметика; косметические средства и препараты; средства для ухода за кожей косметические; кремы косметические; лосьоны для косметических целей; препараты с алоэ вера для косметических целей; бальзамы, за исключением используемых для медицинских целей; маски косметические; наборы косметические; пасты зубные/порошки зубные; помада губная; препараты для бритья; препараты для интимной гигиены, дезодоранты; препараты для удаления макияжа; препараты солнцезащитные; салфетки, пропитанные косметическими лосьонами; средства для окрашивания волос; шампуни; кондиционеры для волос; мыла; тампоны ватные для косметических целей; изделия парфюмерные; дезодоранты для человека или животных.

(111) MGU 34176

(151) 31.07.2018

(210) MGU 2017 2919

(181) 19.10.2027

(220) 19.10.2017

(732) Женева Лабораториз Лимитед, VG
Geneva Laboratories Limited, VG
(540)



(511)
3 Совунлар, парфюмерия маҳсулотлари, эфир мойлари, косметика.

3 Мыла, парфюмерные изделия, эфирные масла, косметика.

(111) MGU 34177
(151) 31.07.2018 (181) 02.11.2027
210) MGU 2017 3076 (220) 02.11.2017
(732) "NUR-MA'RUF" xususiy korxonasi, UZ
Частное предприятие "NUR-MA'RUF", UZ
(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(526) mix
(591) Оқ, қизил, яшил, тўқ кўк.
Белый, красный, зеленый, темно-синий.
(511)
1 Пол усти қопламалари учун елимлар; декоратив қопламалар учун елимлар; керамик плиткалар учун елимлар; қумлар; шпаклёвқалар.
19 Алебастр; гипс; цементлар; қумлар; шпаклёвқалар.

1 Клей для напольных покрытий; клей для декоративных покрытий; клей для керамической плитки; песок; шпаклевки.
19 Алебастр; гипс; цементы; песок; шпаклевки.

(111) MGU 34178
(151) 31.07.2018 (181) 13.11.2027
210) MGU 2017 3156 (220) 13.11.2017
(732) Raхimov Ваходир Анварович, UZ
Рахимов Баходир Анварович, UZ

(540)

BAZAMI COSMETICS

(526) COSMETICS

(511)
3 Совун, антибактериал совун, парфюмерия маҳсулотлари, эфир мойлари, косметика, соч учун лосьонлар, шампунлар, дезодорант.

3 Мыло, антибактериальная мыло, парфюмерные изделия, эфирные масла, косметика, лосьоны для волос, шампуни, дезодорант.

(111) MGU 34179
(151) 31.07.2018 (181) 16.11.2027
(210) MGU 2017 3194 (220) 16.11.2017
(732) "WINDOORS PRODUCTION" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
Общество с ограниченной ответственностью "WINDOORS PRODUCTION", UZ
(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(526) DOORS & FURNITURE

(591) Оқ, тў кўк.
Белый, темно-синий.
(511)
19 Нометалл эшиқлар.
20 Мебель.

19 Двери неметаллические.
20 Мебель.

(111) MGU 34180
(151) 31.07.2018 (181) 29.11.2027
(210) MGU 2017 3492 (220) 29.11.2017
(732) «ROZMETOV Z. M.» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
Общество с ограниченной ответственностью «ROZMETOV Z. M.», UZ
(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(591) Тўқ қизил, оқ.
Бордовый, белый.

(511)

29 Гўшт, балиқ, парранда ва илвасин; гўшт экстрактлари; консерваланган, куритилган ва иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар ва мевалар; желе, мураббо, компотлар; тухумлар, сут ва сут махсулотлари; 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 34181

(151) 31.07.2018

(210) MGU 2017 3493

(732) «ROZMETOV Z. M.» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

(181) 29.11.2027

(220) 29.11.2017

Общество с ограниченной ответственностью «ROZMETOV Z. M.», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Тўқ қизил, оқ.

Бордовый, белый.

(511)

29 Гўшт, балиқ, парранда ва илвасин; гўшт экстрактлари; консерваланган, куритилган ва иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар ва мевалар; желе, мураббо, компотлар; тухумлар, сут ва сут махсулотлари; 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.

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 34089
	MGU 34117
	MGU 34149
	MGU 34171
	MGU 34177
2	MGU 34117
	MGU 34171
	MGU 34089
3	MGU 34062
	MGU 34065
	MGU 34066
	MGU 34097
	MGU 34108
	MGU 34142
	MGU 34145
	MGU 34155
	MGU 34156
	MGU 34158
	MGU 34170
	MGU 34173
	MGU 34174
	MGU 34175
	MGU 34176
	MGU 34178
4	MGU 34064
	MGU 34145
5	MGU 34076
	MGU 34077
	MGU 34078
	MGU 34079
	MGU 34080
	MGU 34081
	MGU 34082
	MGU 34090
	MGU 34091

ТХХК индекси Индекс МКТУ	Рўйхатга олиш рақами Номер регистрации
1	2

5	MGU 34092
	MGU 34099
	MGU 34105
	MGU 34106
	MGU 34107
	MGU 34108
	MGU 34128
	MGU 34132
	MGU 34133
	MGU 34144
	MGU 34154
	MGU 34155
	MGU 34158
	MGU 34161
	MGU 34162
6	MGU 34089
	MGU 34118
	MGU 34171
7	MGU 34064
	MGU 34089
	MGU 34108
	MGU 34147
	MGU 34148
	MGU 34172
8	MGU 34089
	MGU 34145
	MGU 34156
9	MGU 34064
	MGU 34083
	MGU 34100
	MGU 34101
	MGU 34118
	MGU 34119
	MGU 34145
	MGU 34146

1	2	1	2
10	MGU 34118	20	MGU 34160
11	MGU 34064		MGU 34179
	MGU 34072	21	MGU 34062
	MGU 34100		MGU 34145
	MGU 34102	22	MGU 34064
	MGU 34108		MGU 34171
	MGU 34124	23	MGU 34064
	MGU 34126	24	MGU 34064
	MGU 34127		MGU 34070
	MGU 34148		MGU 34097
12	MGU 34117		MGU 34160
	MGU 34134	25	MGU 34064
	MGU 34135		MGU 34067
	MGU 34136		MGU 34068
	MGU 34137		MGU 34070
	MGU 34138		MGU 34086
	MGU 34139		MGU 34096
	MGU 34140		MGU 34097
	MGU 34141		MGU 34112
14	MGU 34064		MGU 34117
	MGU 34070		MGU 34145
	MGU 34145		MGU 34159
15	MGU 34100		MGU 34160
	MGU 34101		MGU 34170
	MGU 34102	26	MGU 34064
16	MGU 34062		MGU 34171
	MGU 34064	27	MGU 34159
	MGU 34070	28	MGU 34108
	MGU 34098		MGU 34125
	MGU 34099		MGU 34149
	MGU 34159		MGU 34159
	MGU 34171		MGU 34166
17	MGU 34089		MGU 34169
	MGU 34093		MGU 34180
	MGU 34117		MGU 34181
	MGU 34150	29	MGU 34108
	MGU 34171		MGU 34125
18	MGU 34145		MGU 34149
	MGU 34170		MGU 34159
19	MGU 34089		MGU 34166
	MGU 34115		MGU 34169
	MGU 34117		MGU 34180
	MGU 34150		MGU 34181
	MGU 34171	30	MGU 34069
	MGU 34177		MGU 34103
	MGU 34179		MGU 34104
20	MGU 34145		MGU 34108

1		2		1		2	
30	MGU	34113		37	MGU	34089	
	MGU	34114			MGU	34117	
	MGU	34120			MGU	34150	
	MGU	34121			MGU	34171	
	MGU	34122		38	MGU	34064	
	MGU	34123		39	MGU	34063	
	MGU	34151			MGU	34064	
	MGU	34157			MGU	34084	
	MGU	34159			MGU	34097	
	MGU	34163			MGU	34098	
	MGU	34164			MGU	34099	
31	MGU	34149			MGU	34109	
32	MGU	34073			MGU	34116	
	MGU	34104			MGU	34125	
	MGU	34143			MGU	34171	
	MGU	34159		40	MGU	34070	
33	MGU	34061			MGU	34085	
	MGU	34119			MGU	34096	
	MGU	34130		41	MGU	34064	
34	MGU	34167			MGU	34070	
	MGU	34168			MGU	34074	
35	MGU	34064			MGU	34131	
	MGU	34070			MGU	34159	
	MGU	34071		42	MGU	34064	
	MGU	34075			MGU	34070	
	MGU	34083			MGU	34083	
	MGU	34089			MGU	34087	
	MGU	34096			MGU	34099	
	MGU	34098			MGU	34129	
	MGU	34099			MGU	34146	
	MGU	34100			MGU	34171	
	MGU	34116		43	MGU	34088	
	MGU	34129			MGU	34094	
	MGU	34145			MGU	34095	
	MGU	34150			MGU	34098	
	MGU	34155			MGU	34109	
	MGU	34158			MGU	34125	
	MGU	34159			MGU	34152	
	MGU	34165			MGU	34153	
	MGU	34166		44	MGU	34064	
	MGU	34170			MGU	34070	
	MGU	34171			MGU	34110	
36	MGU	34064			MGU	34111	
37	MGU	34063		45	MGU	34064	
	MGU	34064			MGU	34070	
	MGU	34087			MGU	34171	

FG4W Товар белгиларига талабноmalar 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	20161375	MGU	34145	MGU	20172278	MGU	34077
MGU	20162056	MGU	34099	MGU	20172279	MGU	34078
MGU	20162138	MGU	34155	MGU	20172280	MGU	34079
MGU	20170135	MGU	34062	MGU	20172282	MGU	34080
MGU	20170873	MGU	34116	MGU	20172302	MGU	34123
MGU	20171028	MGU	34166	MGU	20172393	MGU	34095
MGU	20171117	MGU	34108	MGU	20172428	MGU	34090
MGU	20171147	MGU	34100	MGU	20172429	MGU	34091
MGU	20171154	MGU	34101	MGU	20172430	MGU	34092
MGU	20171158	MGU	34102	MGU	20172437	MGU	34065
MGU	20171202	MGU	34063	MGU	20172438	MGU	34066
MGU	20171292	MGU	34167	MGU	20172486	MGU	34149
MGU	20171298	MGU	34168	MGU	20172508	MGU	34150
MGU	20171302	MGU	34117	MGU	20172717	MGU	34087
MGU	20171515	MGU	34118	MGU	20172723	MGU	34156
MGU	20171553	MGU	34146	MGU	20172731	MGU	34088
MGU	20171593	MGU	34093	MGU	20172755	MGU	34157
MGU	20171632	MGU	34143	MGU	20172762	MGU	34173
MGU	20171633	MGU	34094	MGU	20172764	MGU	34174
MGU	20171671	MGU	34072	MGU	20172767	MGU	34175
MGU	20171685	MGU	34084	MGU	20172773	MGU	34124
MGU	20171827	MGU	34169	MGU	20172799	MGU	34125
MGU	20171873	MGU	34132	MGU	20172802	MGU	34151
MGU	20171874	MGU	34133	MGU	20172803	MGU	34103
MGU	20171925	MGU	34085	MGU	20172825	MGU	34162
MGU	20171936	MGU	34134	MGU	20172883	MGU	34081
MGU	20171937	MGU	34135	MGU	20172884	MGU	34082
MGU	20171938	MGU	34136	MGU	20172895	MGU	34126
MGU	20171944	MGU	34161	MGU	20172896	MGU	34127
MGU	20172013	MGU	34137	MGU	20172898	MGU	34109
MGU	20172014	MGU	34138	MGU	20172907	MGU	34110
MGU	20172015	MGU	34139	MGU	20172915	MGU	34073
MGU	20172025	MGU	34170	MGU	20172919	MGU	34176
MGU	20172034	MGU	34086	MGU	20172933	MGU	34089
MGU	20172045	MGU	34140	MGU	20172959	MGU	34152
MGU	20172046	MGU	34141	MGU	20172960	MGU	34153
MGU	20172063	MGU	34119	MGU	20172969	MGU	34104
MGU	20172149	MGU	34171	MGU	20172975	MGU	34096
MGU	20172202	MGU	34147	MGU	20172987	MGU	34097
MGU	20172204	MGU	34064	MGU	20173010	MGU	34074
MGU	20172213	MGU	34120	MGU	20173012	MGU	34067
MGU	20172214	MGU	34121	MGU	20173016	MGU	34068
MGU	20172215	MGU	34122	MGU	20173050	MGU	34128
MGU	20172223	MGU	34172	MGU	20173061	MGU	34111
MGU	20172270	MGU	34148	MGU	20173068	MGU	34105
MGU	20172277	MGU	34076	MGU	20173069	MGU	34106

1		2		1		2	
MGU	20173070	MGU	34107	MGU	20173174	MGU	34165
MGU	20173072	MGU	34069	MGU	20173175	MGU	34083
MGU	20173076	MGU	34177	MGU	20173181	MGU	34113
MGU	20173080	MGU	34061	MGU	20173183	MGU	34114
MGU	20173094	MGU	34142	MGU	20173185	MGU	34159
MGU	20173095	MGU	34070	MGU	20173187	MGU	34154
MGU	20173100	MGU	34163	MGU	20173191	MGU	34144
MGU	20173101	MGU	34164	MGU	20173194	MGU	34179
MGU	20173111	MGU	34129	MGU	20173227	MGU	34160
MGU	20173122	MGU	34098	MGU	20173231	MGU	34131
MGU	20173123	MGU	34158	MGU	20173237	MGU	34115
MGU	20173152	MGU	34130	MGU	20173492	MGU	34180
MGU	20173156	MGU	34178	MGU	20173493	MGU	34181
MGU	20173162	MGU	34075	MGU	20173525	MGU	34071
MGU	20173166	MGU	34112				

Ушбу бўлимда 121та товар белгилари тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 121 товарных знаках.

**ЭХМ УЧУН ДАСТУРЛАР ВА МАЪЛУМОТЛАР БАЗАЛАРИГА ОИД
БИБЛИОГРАФИЯ МАЪЛУМОТЛАРИНИ
ИДЕНТИФИКАЦИЯЛАШ УЧУН КОДЛАР**

**КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ,
ОТНОСЯЩИХСЯ К ПРОГРАММАМ ДЛЯ ЭВМ
И БАЗАМ ДАННЫХ**

(11) - рўйхатдан ўтказиш рақами

(21) - талабнома рақами

(22) - талабнома топшириш санаси

(54) - ЭХМ учун дастур ёки маълумотлар базасининг номи

(57) - ЭХМ учун дастур ёки маълумотлар базасининг реферати

(71) - талабнома берувчининг исми (номи)

(72) - ЭХМ учун дастур ёки маълумотлар базаси муаллиф(лар)ининг исми

(73) - ҳуқуқ эгасининг исми (номи)

(11) - номер регистрации

(21) - номер заявки

(22) - дата подачи заявки

(54) - название программы для ЭВМ или базы данных

(57) - реферат программы для ЭВМ или базы данных

(71) - имя (наименование) заявителя

(72) - имя автора (ов) программы для ЭВМ или базы данных

(73) - имя (наименование) правообладателя

VI. ЭХМ УЧУН ДАСТУРЛАР ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

6.1. ЭХМ учун дастурлар Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган ЭХМ учун дастурлар ҳақида маълумотларни нашр қилиш

Публикация сведений о программах для ЭВМ, зарегистрированных в Государственном реестре программ для ЭВМ

(11) DGU 05488

(21) DGU 2018 0443

(22) 25.05.2018

(71) Ataulayev Azizjon Odilovich, UZ

(72) Ataulayev Azizjon Odilovich, Ergashev Farhod Arifjanovich, Ataulayev Aminjon Odilovich, O'rinov Sherali Raufovich, UZ

(54) Kuzatuvchi sistemaning kirish signali bo'yi-cha optimal to'g'rilash sintezi uchun dastur

Программа для синтеза оптимальной коррекции по входному сигналу следящей системы

(57) Дастурга асосланган тизимлар қуйидаги параметрлар бўйича кириш сигналларининг оптимал тузатилишини ҳисоблайди: бошланғич ва якуний фазалар, сигнал частотаси, корреляцион эффект, тизим коэффициентларини узатиш, фазали детекторнинг рақамли эквивалентлигининг узлуксиз вақти ва бошқа бир қанча параметрларга нисбатан боғлиқлик қийматларини ҳисоблайди. Дастур технологик ва ишлаб чиқариш жараёнларини автоматлаштириш ҳамда бошқариш соҳаларида, шунингдек энергетика соҳасида частотали фазали автоматик сошлаш жараёнларининг қийматларида кенг фойдаланилиши мумкин.

ЭХМ тури: Pentium I

Дастурлаш тили: Borland Delphi 7.0

Операцион мухит: Windows 98 ва юқори

Системы на основе приложений рассчитывают оптимальную коррекцию входных сигналов на следующие параметры: начальная и конечная фазы, частота сигнала, корреляционный эффект, передача коэффициентов системы, непрерывное время цифровой эквивалентности фазового детектора и вычисляют значения зависимостей для многих других параметров. Программа может быть широко использована в сфере автоматизации и управления технологических и производственных процессов, а также значений процессов частотной фазовой автоматической настройки в энергетической отрасли.

Тип ЭВМ: Pentium I

Язык программирования: Borland Delphi 7.0

Операционная среда: Windows 98 и выше

(11) DGU 05489

(21) DGU 2018 0444

(22) 25.05.2018

(71)(72) Ашурова Манзурахон Джалолдиновна, Алиев Руслан Эльдарович, UZ

(54) «Medinterview» - тиббиёт муассасалари ва Давлат санитария эпидемиология маркази ходимлари учун тиббий маълумотлар асосида аҳоли ўртасида анкета сўровномалари ўтказишнинг дастурий модули

Программный модуль «Medinterview» для медицинских работников поликлиник и Государственного санитарно-эпидемиологического центра для анкетирования населения на основе медицинских данных

(57) Тиббий маълумотлар асосида аҳоли ўртасида анкета сўровномалари ўтказиш дастури поликлиника ва санитария эпидемиология марказлари ходимлари учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: аҳолининг тиббий анкета сўроқ варақаси – Саволнома. Дастур кичик ҳажмга эга, шунинг учун доимий автоматик ишлайди.

ЭХМ тури: Pentium (x86), AMD(x86), мобилные устройства

Дастурлаш тили: Java Android

Операцион мухит: Android 4.2 ва юқори

Программа анкетирования населения на основе медицинских данных предназначена для медработников поликлиник и санэпидстанций. Функциональные возможности: медицинский анкетный опрос населения – Вопросник. Программа имеет малый объем, поэтому, возможен постоянный автозапуск.

Тип ЭВМ: Pentium (x86), AMD(x86), мобилные устройства

Язык программирования: Java Android

Операционная среда: Android 4.2 и выше

(11) DGU 05490

(21) DGU 2018 0517

(22) 14.06.2018

(71) Мамасалиев Нематжон, Туйчиев Анваржон Холикович, Мирзаев Камал Каримович, Аграновский Марк Лейзерович, Маликова Асалхон Эргашевна, UZ

(72) Мамасалиев Нематжон, Туйчиев Анваржон Холикович, Мирзаев Камал Каримович, Усмонов Бурхонжон Умарович, Аграновский Марк Лейзерович, Адилова Гулнора Рахматовна, Эргашбаева Дилрабохон Абдурашуловна, Муминов Рахимжон Каюмжонович, Ибрагимова Санталатхон Рузиевна, Шокирова Садокатхон Мухамматсолиевна, Раубжонов Хусанбой Маматолибович, Кутликова Гузалхон Махаммаджоновна, Маликова Асалхон Эргашевна, Каримов Мухаммадали Абдухоликович, Салиев Акрамжон Расулович, UZ

(54) Кескин континентал иқлим шароитида кутилмаган юрак ўлимининг олдини олиш, унинг юзага келиши ва тарқалишини ўрганиш учун дастур

Программа для изучения распространенности, структуры внезапной сердечной смерти и ее ранней профилактики в условиях резко континентального климата

(57) Дастур кескин континентал иқлим шароитида кутилмаган юрак ўлимининг олдини олиш, унинг юзага келиши ва тарқалишини ўрганиш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: бошланғич маълумотлар мажмуини компьютер хотирасига киритиш; юрак патологияси бўлган беморларни ҳисобга олиш; касалликнинг юзага келиши ва олдини олишни аниқлаш; хатоликларни баҳолаш. Дастур илмий-тадқиқот институтларида ва кардиология марказларида қўлланиши мумкин. Дастур натижаси – барча киритилган маълумотларни кўрсатувчи жадвал.

ЭҶМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Microsoft Visual Studio 2008 C#

Операцион муҳит: MS Windows XP ва юқори

Программа предназначена для изучения распространенности, структуры внезапной сердечной смерти и ее ранней профилактики в условиях резко континентального климата. Функциональные возможности: ввод массива исходных данных в память компьютера; учет пациентов с сердечной патологией; определение структуры и профилактики заболевания; оценка погрешностей. Программа может применяться в научно-исследовательских институтах и в кардиологичес-

ких центрах. Результат программы – таблица, показывающая все введенные данные.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Microsoft Visual Studio 2008 C#

Операционная среда: MS Windows XP и выше

(11) DGU 05491

(21) DGU 2018 0518

(22) 14.06.2018

(71) Каримов Мухаммадали Абдухоликович, UZ

(72) Каримов Мухаммадали Абдухоликович, Мусашайхов Хусанбой Таджибаевич, Салахидинов Сарваржон Зайнабидинович, Бозоров Нуриддин Эргашевич, Икрамова Фарида Даминовна, Хамидов Фаёзбек Шаввазович, Турғунов Абдуносир Исмойлович, Салиев Гайратбек Закирович, Саипова Хилола Мадаминовна, Урманбаева Дилбархон Абдулкосимовна, Салиев Акрамжон Расулович, UZ

(54) Жарроҳлик фани амалий дарсларини ўқитишда «IMustaqil» веб технологияси қўлланилиши дастури

Программа для применения веб технологии «IMustaqil» на практических занятиях по предмету «хирургия»

(57) Дастур жарроҳлик фани бўйича амалий машғулотларда «IMustaqil» веб технологиясини қўллаш учун мўлжалланган. Дастур куйидагиларни ўз ичига олади: жарроҳлик бўйича амалий машғулот мавзусини танлаш; талабаларнинг машғулотлар бўйича «синов» бўлимини танлашлари; ўқитувчи томонидан синовнинг мураккаблик даражасини аниқлаш; синов натижаларини баҳолаш. Дастур олийгоҳларнинг амалий машғулотларида қўлланиши мумкин. Дастур натижаси – барча киритилган маълумотларни кўрсатувчи жадвал.

ЭҶМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Microsoft Visual Studio 2008 C#

Операцион муҳит: MS Windows XP ва юқори

Программа предназначена для применения веб технологии «IMustaqil» на практических занятиях по хирургическому предмету. Программа включает: выбор тематики практических занятий по хирургии; выбор студентами раздела «тест» по занятию; определение преподавателем уровня сложности теста; оценку результатов теста. Программа может применяться на практических занятиях в институтах. Результат программы – таблица, показывающая все введенные данные.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Microsoft Visual Studio 2008 C#

Операционная среда: MS Windows XP и выше

(11) DGU 05492

(21) DGU 2018 0519

(22) 14.06.2018

(71) Мамасалиев Нематжон, Усмонов Бурхонжон Умарович, Аграновский Марк Лейзерович, Маликова Асалхон Эргашевна, UZ

(72) Мамасалиев Нематжон, Усмонов Бурхонжон Умарович, Мирзаев Камал Каримович, Аграновский Марк Лейзерович, Адилова Гулнора Рахматовна, Эргашбаева Дилрабохон Абдурасуловна, Муминов Рахимжон Каюмжонович, Ибрагимова Санталатхон Рузиевна, Раубжонов Хусанбой Маматолибович, Кутликова Гузалхон Махаммаджоновна, Шокирова Садокатхон Мухамматсолиевна, Маликова Асалхон Эргашевна, Каримов Мухаммадали Абдухоликович, Салиев Акрамжон Расулович, UZ

(54) Гиёхвандларда темир танқислиги ҳолати эпидемиологиясини ўрганиш ва олдини олиш учун дастур

Программа для изучения эпидемиологии и профилактики железодефицитных состояний у наркоманов

(57) Дастур гиёхвандларда темир танқислиги ҳолати эпидемиологиясини ўрганиш ва олдини олиш учун мўлжалланган. Дастур қуйидагиларни ўз ичига олади: компьютер хотирасига бошланғич маълумотлар массивини киритиш; гиёхвандлар рўйхати; улардаги қон ҳолатини аниқлаш; хатоликларни баҳолаш. Илмий-тадқиқот институтларида ва наркология диспансерларида қўлланиши мумкин. Дастур натижаси – барча киритилган маълумотларни кўрсатувчи жадвал.

ЭХМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Microsoft Visual Studio 2008 C#

Операцион муҳит: MS Windows XP ва юқори

Программа предназначена для изучения эпидемиологии и профилактики железодефицитных состояний у наркоманов. Программа включает: ввод массива исходных данных в память компьютера; список наркоманов; определение у них состояния крови; оценку погрешностей. Может применяться в научно-исследовательских институтах и наркологических диспансерах. Результат программы – таблица, показывающая все введенные данные.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Microsoft Visual Studio 2008 C#

Операционная среда: MS Windows XP и выше

(11) DGU 05493

(21) DGU 2018 0550

(22) 25.06.2018

(71) Зиядуллаев Қуёшбек Облақул ўғли, UZ

(72) Зиядуллаев Қуёшбек Облақул ўғли, Бекмирзаев Мавлон Худоёрович, Имомова Дилфуза Аморова, Файзуллаева Саида Марат қизи, UZ

(54) Умумий ўрта таълим мактаблари 6-синфи учун "DicBotanic" Windows иловаси Windows приложение "DicBotanic" для 6-классов общеобразовательных школ

(57) Дастур ўрта таълим мактабларининг 6-синф ўқувчилари учун мўлжалланган бўлиб, унда "Ботаника" фанини ўрганишда кенг қўлланилувчи терминлар, сўзлар ва тушунчаларнинг изоҳли лугати жамланган. Windows иловаси ҳисобланади. Изоҳлар ўзбек тилида берилган. Функционал имкониятлари: 1. Соҳага оид терминлар базасини шакллантириш. 2. Берилган сўзларни қулай излаб топади. 3. Танланган сўзнинг изоҳини кўрсатади. 4. Кўп изланган сўзларни эслаб қолади. 5. Мавжуд сўзларни ўзгартириш мумкин. 6. Дастур ҳақида маълумот олиш мумкин. Дастур умумий ўрта таълим мактабларининг 6-синф ўқувчилари ҳамда ботаника фани ўқитувчилари фойдаланиши учун.

ЭХМ тури: Windows да ишловчи қурилмалар

Дастурлаш тили: C#, SQLite

Операцион муҳит: Windows XP ва юқори

Программа предназначена для учащихся 6-классов общеобразовательных школ и содержит толковый словарь широко используемых терминов, слов и понятий по предмету «Ботаника». Является Windows-приложением. Толковый словарь составлен на узбекском языке. Функциональные возможности: 1. Формирует базу терминов по предмету; 2. Осуществляет быстрый поиск заданных слов; 3. Показывает толкование выбранных слов. 4. Сохраняет на память часто разыскиваемые слова. 5. Можно заменить имеющийся слова. 6. Можно получить информацию о программе. Область применения: для учеников 6-классов общеобразовательных школ и преподавателей по предмету «Ботаника».

Тип ЭВМ: Устройства воспринимающие Windows

Язык программирования: C#, SQLite

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 05494**(21) DGU 2018 0449****(22) 29.05.2018****(71)** Камалова Мехринисо Қиличевна, UZ**(72)** Камалова Мехринисо Қиличевна, Камилов Хайдар Пазилович Кадилов Равшан Хусанович UZ**(54) «Болаларда сурункали қайталанувчи герпетик стоматитни текшириш алгоритми»****(Hrgsb.exe) дастурий маҳсулоти****Программный продукт «Алгоритм исследования хронического рецидивирующего герпетического стоматита у детей» (Hrgsb.exe)**

(57) Дастур сурункали қайталанувчи герпетик стоматити бўлган болаларда даволаш усулининг самарадорлигини баҳолаш ва патологик жараённинг оғирлигини аниқлаш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари ва техник хусусиятлари: дастур диалог режимда касалликнинг оғирлик даражасини аниқлаш ва сурункали қайталанувчи герпетик стоматитда болаларни даволашнинг анамнестик, клиник ва лаборатория кўрсаткичлари асосида анъанавий ва комбинацияланган усуллари самарадорлигини экспресс-прогноз қилишни амалга ошириш имконини беради.

ЭХМ тури: IBM Pentium**Дастурлаш тили:** Visual Basic 6.0**Операцион мухит:** Windows 7

Программа предназначена для определения оценки тяжести патологического процесса и эффективности методов лечения у детей с хроническим рецидивирующим герпетическим стоматитом. Функциональные возможности и технические характеристики: программа позволяет определить в диалоговом режиме степень тяжести заболевания и осуществить экспресс-прогноз эффективности традиционного и комбинированного методов лечения детей на основе анамнестических, клинических и лабораторных показателей при хроническом рецидивирующем герпетическом стоматите.

Тип ЭВМ: IBM Pentium**Язык программирования:** Visual Basic 6.0**Операционная среда:** Windows 7**(11) DGU 05495****(21) DGU 2018 0446****(22) 28.05.2018****(71)** Кахаров Шукрулло Саъдулло ўғли, UZ**(72)** Кахаров Шукрулло Саъдулло ўғли, Нуриддинов Ойбек Мухаммад ўғли, UZ**(54) "Атроф-мухитнинг ифлосланиш даражасини аниқлаш учун дастур"****"Программа для определения уровня загрязнения окружающей среды"**

(57) Дастур атроф-мухитнинг асосий объектлари ҳисобланган тупроқ, сув ва атмосфера ҳавосининг ифлосланиш даражасини уларнинг таркибидаги зарарли моддалар миқдори асосида ҳисоблаб беради. Шунингдек, ҳар бир ҳисоблаш натижасини маълумотлар базасига қайд этиш вазифасини амалга оширади. Функционал имкониятлари: атмосфера ҳавосининг ифлосланиш даражасини аниқлаш; сувнинг ифлосланиш даражасини аниқлаш; тупроқнинг ифлосланиш даражасини аниқлаш; ҳисоблаш натижаларини маълумотлар базасига қайд этиш; натижалар асосидаги статистикани кўрсатади.

ЭХМ тури: Pentium IV**Дастурлаш тили:** Microsoft Visual Studio 2015 C#**Операцион мухит:** Windows, Linux, Mac OS

Программа предназначена для определения уровня загрязнения основных объектов окружающей среды - почвы, воды и атмосферного воздуха на основе показателей вредных веществ в их составе. Также, выполняет функции по введению итоговых данных каждого расчета в базу данных. Функциональные возможности: определяет уровень загрязнения атмосферного воздуха; определяет уровень загрязнения воды; определяет уровень загрязнения почвы; введение в базу данных итоговых результатов каждого расчета; вывод статистических данных, основанных на результатах.

Тип ЭВМ: Pentium IV**Язык программирования:** Microsoft Visual Studio 2015, C#**Операционная среда:** Windows, Linux, Mac OS**(11) DGU 05496****(21) DGU 2018 0447****(22) 28.05.2018****(71)** Нуриддинов Ойбек Мухаммад ўғли, UZ**(72)** Кахаров Шукрулло Саъдулло ўғли, Нуриддинов Ойбек Мухаммад ўғли, Одилов Жамшидбек Тулкинбой ўғли, UZ**(54) "Automated psychological tests"****"Automated psychological tests"**

(57) Дастурнинг вазифаси: тест ўтказиш орқали одамларнинг психологик ҳолатига ташхис қўйиш ва олинган натижалар асосида шахснинг

психологик портретини диаграмма орқали акс эттириш. Шу орқали муайян корхона ходимларнинг психологик ҳолатини аниқлаб, иш жараёнида ходимлар потенциалидан унумли фойдаланиш самарадорлигини оширади. Функционал имкониятлари: 9 хил турдаги психологик тестлар базасини шакллантиради; янги тестларни қўшиш ва олиб ташлаш мумкин; ҳар бир психологик тест бўйича алоҳида хулоса беради; барча натижалар бўйича умумий хулоса беради; шахсларнинг психологик ҳолатини тестлайди.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: PHP, Yii2 framework

Операцион муҳит: Windows, Linux, Mac OS

Задача программы: прогнозирование психологического состояния людей путем тестирования и изображение на диаграмме психологического портрета личности на основе полученных результатов. С помощью программы можно определить психологическое состояние сотрудников определенного предприятия и повысить эффективность использования их потенциала в процессе работы. Функциональные возможности: формирование базы психологических тестов в 9-ти видах; замена устаревших тестов новыми; получение отдельного заключения по каждому тесту; получение обобщенного заключения по итогам всех результатов; тестирование психологического состояния людей.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: PHP, Yii2 framework

Операционная среда: Windows, Linux, Mac OS

(11) DGU 05497

(21) DGU 2018 0451

(22) 29.05.2018

(71) Шамситдинов Салоҳиддин Камардинович, Абдуманнопов Муроджон Илхомжон ўғли, UZ

(72) Шамситдинов Салоҳиддин Камардинович, Абдуманнопов Муроджон Илхомжон ўғли, Алимкулов Нурмухаммад Муқимжон ўғли, UZ

(54) Ходимлар давоматини назорат қилишнинг автоматлаштирилган тизими

Автоматизированная система контроля посещаемости сотрудников

(57) Вазифаси: олий таълим муассасарида профессор-ўқитувчилар ва ишчи ходимларнинг ишга келиб-кейтишларини мониторинг қилишни автоматлаштириш. Дастурий мажмуа ходимларнинг исми-шарифи ва фамилияси, улар ишлаётган бўлим ёки кафедра номи ва лавозими ҳамда иш меъёрлари бўйича маълумотлар базасини

яратади, ушбу маълумотлар базаси кафедра мудири ва бўлим бошлиғи томонидан бошқарилади. Маълумотлар базасига кафедра мудири ва бўлим бошлиғи томонидан ўқитувчи ва ходимларнинг кунлик ишга келиб-кетган вақти киритиб борилади. Дастурий мажмуа киритилган келди-кетди вақтларни автоматик ҳисоблаб, кунлик ва ойлик ҳисоботни тайёрлайди. Ушбу ҳисобот асосида ой охирида ойликни табелни тайёрлайди. Дастурнинг функционал имкониятлари: профессор-ўқитувчилар ва ишчи ходимлар ҳақидаги маълумотлар; уларнинг ишга ўз вақтида келишини назорат қилиш; кунлик ва ойлик табел тайёрлашни автоматлаштириш; маълумотлар базасидан бошқа турли статистик маълумотларни олиш.

ЭХМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Delphi 7, MySQL

Операцион муҳит: Windows XP, 7, 8, 10

Задача: автоматизация контроля посещаемости профессорско-преподавательского состава и других сотрудников высших учебных заведений. Программа формирует базу данных всех сотрудников: Ф.И.О.; название кафедры или отдела, в котором работает сотрудник; должность и объём работ. База данных управляется заведующим кафедрой и начальниками отделов. Заведующий кафедрой и начальники отделов вводят на базу данных каждодневные сведения о посещаемости сотрудников. Программный комплекс автоматически рассчитывает время прихода и ухода каждого сотрудника и составляет суточный и месячный отчет. Таким образом, в конце каждого месяца программа автоматически составляет таблицу на текущий месяц. Функциональные возможности: сведения о профессорско-преподавательском составе и других сотрудниках вуза; контроль посещаемости; автоматизация процесса составления суточных и месячных табелей; получение других статистических сведений.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Delphi 7, MySQL

Операционная среда: Windows XP, 7, 8, 10

(11) DGU 05498

(21) DGU 2018 0453

(22) 29.05.2018

(71)(72) Зарединов Дамир Арифович, Ли Марина Владимировна, UZ

(54) Ўзбекистон Республикасида ичимлик сувининг радиацион назорати ва радиацион хавфсизлик дастури

Программа для радиационного контроля и обеспечения радиационной безопасности питьевой воды в Республике Узбекистан

(57) Дастур ичимлик сувининг радиацион ифлосланиши билан боғлиқ хавфни минималлаштириш учун радиацион хавфсизликни гигиеник таъминланганлигини назорат қилиш учун мўлжалланган. Дастур Ўзбекистонда ичимлик сувининг радиацион хавфсизлигини таъминлаш ва радиацион назорат қилиш бўйича бажарилиши мумкин бўлган операциялар кетма-кетлигини такомиллаштириш имконини беради. Дастур радиацион гигиена, радиологик лабораториялар мутахассислари томонидан олинган натижаларни амалий таҳлил қилишни яхшилаш ва радионуклидларнинг таркибини ошириш билан сув таъминоти манбаларини химоя қилиш чораларини оптималлаштириш учун қўлланилиши мумкин.

ЭХМ тури: ИВМ

Дастурлаш тили: Delphi 7.0

Операцион мухит: Windows 95 ва юқори

Программа предназначена для контроля за гигиеническим обеспечением радиационной безопасности питьевой воды для минимизации рисков, связанных с радиационными загрязнениями. Программа позволяет совершенствовать последовательность выполнимых операций по радиационному контролю и обеспечению радиационной безопасности питьевой воды в Узбекистане. Программу можно использовать специалистам радиационной гигиены, радиологических лабораторий для улучшения практического анализа полученных результатов и оптимизации защитных мероприятий источников водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов.

Тип ЭВМ: ИВМ

Язык программирования: Delphi 7.0

Операционная среда: Windows 95 и выше

(11) DGU 05499

(21) DGU 2018 0454

(22) 29.05.2018

(71)(72) Нуриддинов Нуриддин Анварходжаевич, Камилова Умида Кабировна, Машарипова Диляфруз Рахматиллаевна, UZ

(54) Беморларда сурункали юрак етишмовчилигини кечишини прогнозлаш учун дастур

Программа для определения прогноза у больных с хронической сердечной недостаточностью

(57) Дастур сурункали юрак етишмовчилиги прогнозини аниқлаш ҳамда керакли тиббий ёрдам микдори бўйича тўғри қарор қабул қилиш ва касаллик асоратлари ривожланишини олдини олиш, тиббий-профилактика чораларини ўз вақтида кўрсатиш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: дастур клиник, лаборатория маълумотлари, инструментал тадқиқотлар ва анкеталар бўйича сурункали юрак етишмовчилиги прогнозини аниқлайди, текшириляётган беморлар карталарини тузади. Дастурни тиббиётда, хусусан кардиология ва терапияда сурункали юрак етишмовчилиги бўлган беморлар прогнозини яхшилашда фойдаланиш мумкин.

ЭХМ тури: ИВМ

Дастурлаш тили: Delphi 7.0

Операцион мухит: Windows 95 ва юқори

Программа предназначена для определения прогноза при хронической сердечной недостаточности и тем самым принятия верного решения в объеме необходимой помощи и предотвращения развития осложнений заболеваний, для своевременного оказания лечебно-профилактических мер. Функциональные возможности: программа по клиническим, лабораторным данным, инструментальным исследованиям и анкетированию способна определить прогноз при хронической сердечной недостаточности, составить карты обследуемых больных. Программу можно использовать в медицине, в частности кардиологии и терапии, для улучшения прогноза у больных с хронической сердечной недостаточностью.

Тип ЭВМ: ИВМ

Язык программирования: Delphi 7.0

Операционная среда: Windows 95 и выше

(11) DGU 05500

(21) DGU 2018 0455

(22) 29.05.2018

(71) Мухаммад ал-Хоразмий номидаги Тошкент ахборот технологиялари университети, UZ

Ташкентский университет информационных технологий имени Мухаммада ал-Хоразмий, UZ

(72) Солижонов Жахонгир Давронжон угли, Абдугоипова Мохинур Алишер қизи, Рустамов Умеджон Амрилложонович, UZ

(54) Like Chat

Like Chat

(57) Дастур корпорациялар, ташкилотлар, жисмоний шахслар ўртасида электрон алоқа учун

мўлжалланган, шунингдек, ўзбек тилидаги интерфейсга эга барча фойдаланувчилар томонидан фойдаланилиши мумкин. Функционал имкониятлари: TAS-IX тармоғида ишлайди; лотин шрифтидаги интерфейсдан фойдаланиш; файллар, фотосуратлар, видео- ва аудиоёзувларни жўнатиш ва қабул қилиш; янги маълумотлар келганлиги ҳақида хабар бериш; барча қирувчи маълумотларни автоматик тарзда сақлаб қолиш.

ЭХМ тури: Pentium IV ва уқори

Дастурлаш тили: Java

Операцион муҳит: Windows 7 ва уқори

Программа предназначена для электронной связи между корпорациями, организациями, физическими лицами, а также может быть использована всеми пользователями с учетом интерфейса на узбекском языке. Функциональные возможности: работает в сети TAS-IX; использования интерфейса с латинским шрифтом; передачи и приема файлов, фотографий, видео- и аудиозаписей; оповещение о поступлении новой информации; автоматическое сохранение всей входящей информации.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: Java

Операционная среда: Windows 7 и выше

(11) DGU 05501

(21) DGU 2018 0458

(22) 30.05.2018

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

Институт механики и сейсмостойкости сооружений Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Салямова Клара Джаббаровна, Руми Динара Фуадовна, UZ

(54) Эластик заминдаги грунтли тўғонни ассосий юкламаларга мустаҳкамлигини ҳисоблаш учун DAM-BASE.FOR дастури.

Программа DAM-BASE.FOR для расчета прочности грунтовой плотины на упругом основании при основных нагрузках.

(57) DAM-BASE.FOR дастури ўз оғирлиги, гидростатикаси ва сейсмик ҳаракатидан асосий юк бирикмаси бўйича эластик заминдаги грунтли тўғонни мустаҳкамлигини ҳисоблаш учун ишлаб чиқилган. Ҳисоблаш эластик заминда жойлашган трапеция кўринишидаги шаклга эга бўлган тўғоннинг текис моделларидан фойдаланган ҳолда амалга оширилади. Дастурга тўғоннинг корпуси грунтини ва асос грунтини намланишининг

турли даражаларини, конструктив хусусиятларини, шунингдек чекли-элементи дискретлаштиришнинг турли даражаларини ҳисобга олиш имконини берувчи чекли элементларнинг сонли усуллари киритилган. Дастур бажарилиши натижасида «грунтли тўғон-асос» кучли-деформацияланган ҳолатининг таркибий қисмлари аниқланади ва Кулон-Морнинг чекли мувозанат шартлари тўғоннинг откосларига, корпус ва асосига берилган таъсирлар остида грунт мустаҳкамлигини бузилиши мумкин бўлган соҳаларни аниқлаш имконини беради.

ЭХМ тури: PENTIUM-IV ва юқори

Дастурлаш тили: Фортран-77

Операцион муҳит: MS-DOS

Программа DAM-BASE.FOR разработана для расчета прочности грунтовых плотин на упругом основании при основных сочетаниях нагрузок от собственного веса, гидростатики и сейсмического воздействия. Расчет производится с использованием плоской модели плотины трапециевидной формы, находящейся на упругом основании. В программу заложен численный метод конечных элементов, позволяющий учитывать конструктивные особенности, различную степень увлажнения грунта тела плотины и грунта основания, а также различную степень конечно-элементной дискретизации. Создание расчетной модели осуществляется с использованием текстового файла, содержащего описание конечно-элементной модели. В результате выполнения программы определяются компоненты напряженно-деформированного состояния системы «грунтовая плотина-основание», а условия предельного равновесия Кулона-Мора позволяют определить области на откосах, в теле и основании плотины, где возможно нарушение прочности грунта при заданных воздействиях.

Тип ЭВМ: PENTIUM-IV и выше

Язык программирования: Фортран-77

Операционная среда: MS-DOS

(11) DGU 05502

(21) DGU 2018 0459

(22) 30.05.2018

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

Институт механики и сейсмостойкости сооружений Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Бахадиров Гайрат Атаханович, Абдукаримов Абдусалам, Набиев Айдер Мустафаевич,

Болтибаев Шухратжон Комилжанович, Мусиров Махмаражаб Уралович, UZ

(54) Листли материални элтиш қурилмасидан ишлов бериш зонасига ўтиш масофасини ҳисоблаш учун дастур «Pr-Per-uch»

Программа для расчета переходного участка листового материала от транспортирующего устройства в зону обработки «Pr-Per-uch»

(57) Дастур листли материални элтиш қурилмасидан жуфт валлар зонасига ўтиш масофасининг рационал параметрларини ҳисоблаш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: элтиш қурилмаси билан ишчи валлар орасидаги ўтиш масофаси параметрларини оператив аниқлаш, замонавий ишлаб чиқаришнинг илғор технология талабларига боғлиқ ҳолда, листли материалларга механик ишлов бериш учун валли машиналарнинг керакли параметрларини танлаш ва лойихалаш.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Embarcadero Delphi XE7

Операцион муҳит: Windows XP ва юқори

Программа предназначена для расчета рациональных параметров переходного участка листового материала от транспортирующего устройства в зону валковой пары. Функциональные возможности: оперативное определение параметров переходного участка между транспортировочным устройством и рабочими валами, проектирование и выбор необходимых параметров валковых машин для механической обработки листовых материалов в зависимости от выдвигаемых технологических требований современного производства.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Embarcadero Delphi XE7

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 05503

(21) DGU 2018 0460

(22) 30.05.2018

(71)(72) Mamajonov Mo'minjon, UZ

Мамажонов Муминжон, UZ

(54) "GEOGRAFIK KARTALAR" multimediali elektron qo'llanma

Мультимедийное электронное пособие "ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ КАРТЫ"

(57) Дастур дунё, Ўрта Осиё, республикамиз ва барча вилоятларнинг табиий, сиёсий ва иқтисодий карталаридан ташкил топган бўлиб, унда

барча географик объектларнинг карталари, карталарнинг ўзбек, рус ва инглиз тилларидаги тавсифлари ва овозли матнлар берилган. Функционал имкониятлари: фойдаланувчи ихтиёрий географик объектни танлаб, ўша жойнинг картасини ва тавсифини кузатиши, овозли матнни тинглаши, бу жойнинг ўрни, чегаралари, майдони, аҳолиси, пойтахти ва табиий-ижтимоий-иқтисодий хусусиятлари ҳақида маълумотлар олиб, хулосалар ясаши мумкин.

ЭХМ тури: Pentium-I va yuqori

Дастурлаш тили: Visual Basic-6.0

Операцион муҳит: Windows 98/2000 va yuqori

Программа предназначена для широкого круга пользователей и содержит географические, политические и экономические карты мира, Средней Азии, нашей республики и ее областей и географических объектов. Описания карт дано на русском, английском, узбекском языках и голосовым озвучиванием. Функциональные возможности: пользователь может выбрать географический объект, просмотреть карту, получить описание данного объекта, прослушать голосовую информацию об объекте. Таким образом получать необходимые сведения о месте расположения, границах, территории, населении, столице и природно-социально-экономических свойствах выбранного объекта.

Тип ЭВМ: Pentium-I и выше

Язык программирования: Visual Basic-6.0

Операционная среда: Windows 98/2000 va yuqori

(11) DGU 05504

(21) DGU 2018 0461

(22) 30.05.2018

(71) Maxmudov Muhamadxon Nuralixon o'g'li, UZ

Махмудов Мухамадхон Нуралихон угли, UZ

(72) Medatov Asilbek Abduvaliyevich, Abduvohidov Murodjon Komilovich, Maxmudov Muhamadxon Nuralixon o'g'li, UZ

Медатов Асилбек Абдувалиевич, Абдувохидов Муроджон Комилович, Махмудов Мухамадхон Нуралихон угли, UZ

(54) "XH" imloni tekshirishga mo'ljalangan dastur

Программа для проверки правописания "XH"

(57) Вазифаси: интерактив ўйин ва луғат восита-сида ўқувчиларни сўзларни тўғри ёзишга ўргатиш. "XH" дастури матндаги сўзларда «х» ёки «h» товушларини фарқлаб, тўғри ёзилишини таъ-

минлаш учун мўлжаллаган. Дастур кулай интер-фейсга ва «х» ва «h» харфлари мавжуд бўлган 2281 та сўз жамланган базага эга. Функционал имкониятлари: фойдаланувчи ушбу дастур ёрдамида машқ қилиши мумкин; луғат бўлими мавжуд, унда базада мавжуд бўлган сўзларни кўриш ва керакли сўзни топиш мумкин; матн киритиш бўлими воситасида киритилган матнда «х» ва «h» учрайдиган сўзларнинг тўғри ёзилганини текшириш мумкин.

ЭХМ тури:

Дастурлаш тили: C/C++

Операцион муҳит: Windows 7 va unday yuqori va Android 4.1.1 dan yuqori

Задача: обучение учеников правильному написанию слов посредством интерактивных игр и словарей. «ХН» программа предназначена для обеспечения различия и правильного написания в текстовом материале слов, где присутствуют звуки «х» или «h». Программа имеет удобный интерфейс и базу, где собраны 2281 слов, в которых присутствуют звуки «х» или «h». Функциональные возможности: пользователь может самостоятельно упражняться с помощью программы; просмотреть и найти нужные слова в базе; проверить правильность написания слов, где присутствуют звуки «х» и «h», в введенном тексте посредством раздела для ввода текстов.

Тип ЭВМ:

Язык программирования: C/C++

Операционная среда: Windows 7 и выше и выше Android 4.1.1

(11) DGU 05505

(21) DGU 2018 0462

(22) 30.05.2018

(71) Шамситдинов Салохиддин Камардинович UZ

(72) Шамситдинов Салохиддин Камардинович, Юлдашев Хушнудбек Дилмурад уғли, Алимкулов Нурмухаммад Муқимжон уғли, Абдуманнопов Муроджон Илхомжон уғли, UZ

(54) "Меҳмонхона ҳисобини юретишнинг автоматлаштирилган тизими" дастурий мажмуаси

Программный комплекс «Автоматизированная система ведения гостиничного учета»

(57) Вазифаси: меҳмонхоналарда мижозлар, меҳмонхона хоналари ҳамда бошқа хизмат турлари ҳисобини автоматлаштириш. Бунда қуйидаги ҳисоботлар автомат тарзда бажарилади: бўш хоналар ва бўш ўринлар тўғрисида маълумот; мижозларнинг жойлашиши ҳақида даврий маълумот;

мижознинг яшаган даври ва тўловларини тасдиқловчи маълумот; маълумотлар базасидан бошқа турли статистик маълумотларни тайёрлаш. Дастурий мажмуа 2 бўғинли архитектура бўйича ишлаб чиқилган. Маълумотлар базасига кириш «Мижоз» - «Маълумотлар базаси сервери» схемаси бўйича амалга оширилади.

ЭХМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Delphi 7, InterBase

Операцион муҳит: Windows XP, 7, 8, 10

Задача: автоматизированный учет клиентов, номеров и разных видов услуг на гостиницах. Функциональные возможности: формирование базы данных о свободных номерах и свободных местах; данные о размещении клиентов в разрезе определенного периода; данные, подтверждающие период проживания клиента и его платежи; получение с базы данных других статистических сведений. Программный комплекс разработан по 2-ступенчатой архитектуре. Вход базу данных осуществляется по схеме «Клиент» - «Сервер базы данных».

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Delphi 7, InterBase

Операционная среда: Windows XP, 7, 8, 10

(11) DGU 05506

(21) DGU 2018 0463

(22) 30.05.2018

(71) Шамситдинов Салохиддин Камардинович, Юсупова Нодира Нурдиновна, UZ

(72) Юсупов Расулжон Мелибоевич, Шамситдинов Салохиддин Камардинович, Юсупова Нодира Нурдиновна, UZ

(54) "Таълим муассасаларида синов учун билет тузиш" дастурий мажмуаси

Программный комплекс «Составление билетов для проведения тестирования в учебных заведениях»

(57) Вазифаси: олий таълим ҳамда бошқа таълим муассасалари талабалари учун ўтилган мавзулар бўйича саволларнинг мураккаблик даражаси ҳисобга олган ҳолда билетларни тузиш. Фойдаланувчи фан бўйича мавзуларнинг мураккаблик даражаси ва масалалардан келиб чиққан ҳолда 5 тагача матнли файллар тузади. Матнли файлларнинг барчасида саволлар сони бир хил бўлиши шарт. Дастурий мажмуа ҳар бир файлни юклаб олади ва саволлар сони нечта бўлса, шунча билет тузади. Билетда 1-савол 1-файлдан, 2-савол 2-файлдан, 3-савол 3-файлдан, 4-савол 4-файлдан тасодиқий танлаб олиниши таъминланади. Худ-

ди шундай ҳолатда бир неча вариантдан иборат билетлар тузилади. Тузилган саволлар бўйича яратилаётган билетлар тасодифий ҳолатда тайёрланади: билет вариантлари ихтиёрий миқдорда; билетларнинг ўхшаш бўлмаслигини таъминлаш; билетлар рақамларининг ягоналигини таъминлаш.

ЭХМ тури: IBM

Дастурлаш тили: C++

Операцион муҳит: Windows XP, 7, 8, 10

Задача: составление билетов с учетом степени сложности вопросов по пройденным темам для студентов высших и других учебных заведений. Пользователь составляет до 5 текстовых файлов исходя из задач и степени сложности тем по определенному предмету. Количество вопросов должны быть одинаковыми во всех текстовых файлах. Функциональные возможности: программный комплекс загружает все файлы и составляет билеты, равные по количеству составленным вопросам; в билете обеспечивается случайный выбор вопросов: 1-й вопрос 1-го файла, 2-й вопрос 2-го файла, 3-й вопрос 3-го файла, 4-й вопрос 4-го файла и т.д. Таким образом, готовятся билеты, состоящие из несколько вариантов; Билеты по составленным вопросам готовятся в случайном порядке: варианты билетов могут быть в произвольном количестве; обеспечивается несходство билетов; номера билетов являются единичными.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: C++

Операционная среда: Windows XP, 7, 8, 10

(11) DGU 05507

(21) DGU 2018 0442

(22) 25.05.2018

(71)(72) Mengliyev Baxtiyor Rajabovich, Abduraxmonova Nilufar Zaynobiddin qizi, Atamuratov Rasuljon Kadirjanovich, UZ

(54) «Hozirgi o'zbek tili» elektron o'quv darsligi dastur

Программа электронного учебника «Современный узбекский язык»

(57) Дастурда “Ҳозирги ўзбек тили” ўқув дарслиги учун педагогик ва ахборот технологиялари ёрдамида дарс ишланмаси, тақдимот, аудиоматериаллар, назорат ишларининг махсус мультимедиа иловаси яратилган. Филология ва тилларни ўқитиш (ўзбек тили) йўналишида таҳсил олаётган талабалар учун мўлжалланган. Дастурда ўзбек тилини субстанциал тадқиқ қилиш натижалари

ўз аксини топган. Функционал имкониятлари: мустақил билим олишда ўзлаштириш қийин бўлган мавзуларни дастурда берилган қўшимча материаллар орқали ўрганиш мумкин; мавзуларни ўзлаштириш янада қизиқарли бўлиши учун ҳар бир дарс учун алоҳида тақдимотлар яратилган.

ЭХМ тури: Pentium III ва ундан юқори

Дастурлаш тили: Adobe Flash, AutoPlay Media studio

Операцион муҳит: Windows XP\7\8\10

Программа предназначена для студентов, обучающихся по направлению «Филология и изучение языков (узбекский язык)». В программе с помощью информационных и педагогических технологий разработано специальное мультимедийное приложение для учебника «Современный узбекский язык», состоящее из презентаций, аудиоматериалов и контрольных работ. Представлены результаты субстанциального исследования узбекского языка. Функциональные возможности: изучение тем, трудно усвояемых при самостоятельном обучении, с помощью дополнительных материалов; для обеспечения занимательности изучения тем разработаны отдельные презентации для каждого урока.

Тип ЭВМ: Pentium III и выше

Язык программирования: Adobe Flash, AutoPlay Media studio

Операционная среда: Windows XP\7\8\10

(11) DGU 05508

(21) DGU 2018 0464

(22) 31.05.2018

(71) «OLSOFT» хусусий корхонаси, UZ

Частное предприятие «OLSOFT», UZ

(72) Олевский Евгений Исаакович, Маслов Виталий Викторович, UZ; Терновых Данил Анатольевич, RU; Хакимов Рустам Александрович, UZ

(54) Mobishell Platformasi

Платформа Mobishell (Mobishell Platform)

(57) Mobishell – медиа маълумотларни жамлашнинг тўлиқ функционал тизими. Mobishell агрегатори мустақил оммавий ахборот воситалари ва мавжуд оммавий ахборот воситаларининг мобил версияси учун ахборот порталини тезкор ташкил этиш имконини беради. Платформа мобил курилма фойдаланувчилари учун турли хил таркибдаги маълумотлар, жумладан, IPTV ва интернет радиодан тузилган ахборотга эга бўлган ахборот тизимини тезкор тарзда ташкил қилиш учун мўлжалланган. Платформа мижоз-сервер технологиясига асосланган. Сервер билан ишлаш

учун мижоз дастурини мобил курилмага юклаб олиш керак.

ЭҲМ тури: Сервер қисми: Сервер MS Windows Server 2003, Androidда ишлайди: Android OS 4.1+, iOS - смартфонлар, iOS 3.0+ - Apple курилмалар, иккинчи версия: iOS 8.0+ - Apple курилмалар, j2me (MIDP2.0/CLDC 1.0) билан алоқа телефонлари

Дастурлаш тили: MS Visual Studio 2005, NetBeans, Eclipse, XCode

Операцион муҳит: Сервер қисми: MS Windows Server 2003 + MS SQL 2005, Android: Android OS 4.1+, iOS: iOS 3.0+, iOS 8.0+, j2me: MIDP 2.0/CLDC 1.0

Mobishell - полнофункциональная система агрегирования медийной информации. Агрегатор Mobishell позволяет быстро развернуть информационный портал как для самостоятельных СМИ, так и мобильную версию существующих СМИ. Платформа предназначена для быстрой организации информационной системы, обеспечивающей пользователей мобильных устройств структурированной информацией различного содержания, включая интернет-радио и IPTV. Платформа основана на клиент-серверной технологии. Для работы с сервером необходимо загрузить клиентское приложение на мобильное устройство.

Тип ЭВМ: серверная часть: сервер под управлением MS Windows Server 2003, Android: смартфоны с Android OS 4.1+, iOS: устройства Apple с iOS 3.0+, вторая версия: устройства Apple с iOS 8.0+, телефоны с поддержкой j2me (MIDP2.0/CLDC 1.0)

Язык программирования: MS Visual Studio 2005, NetBeans, Eclipse, XCode

Операционная среда: Серверная часть: MS Windows Server 2003 + MS SQL 2005, Android: Android OS 4.1+, iOS: iOS 3.0+, iOS 8.0+, j2me: MIDP 2.0/CLDC 1.0

(11) DGU 05509

(21) DGU 2018 0472

(22) 04.06.2018

(71) Шарипова Дилафруз Тоуфуковна, UZ

(72) Щипачева Елена Владимировна, Шарипова Дилафруз Тоуфуковна, Пирматов Рахматулло Хамидуллаевич, Шаумаров Саид Санатович, UZ

(54) Лойихаланаётган ва термоянгиланаётган турар-жой биноларини иссиқлик химоясини оширишга сарф бўладиган харажатларнинг қопланишини ҳисоблаш учун дастур

Программа для расчета окупаемости мероприятий по утеплению проектируемых и термообновляемых жилых зданий

(57) Дастур Ўзбекистоннинг иқлимий хусусиятларини ҳисобга олган ҳолда лойихаланаётган ва термоянгиланаётган турар-жой биноларини иссиқлик химоясини оширишга сарф бўладиган харажатларни қопланишини ҳисоблаш учун мўлжалланган. Дастурдан қурилиш ва лойихалаш ташкилотлари, бинолар қуриш хизматлари, хусусий қурилиш ва лойихалаш фирмалари, илмий ходимлар, магистратура талабалари ва докторантлар фойдаланишлари мумкин. Бошланғич маълумотларни (иқлимий хусусиятлар, иссиқлик изоляцияси материали хусусиятлари, иссиқлик (электр) энергиясининг қиймати) киритиш натижасида муайян вақт учун харажатларни қоплаш муддатини аниқлаш мумкин; иссиқлик энергиясини тежаш, шунингдек жамғармалар киритилган балансни ҳисоблаш.

ЭҲМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Fortran 99

Операцион муҳит: Windows XP ва юқори

Программа предназначена для расчета окупаемости мероприятий по утеплению проектируемых и термообновляемых жилых зданий с учетом климатических особенностей Узбекистана. Программа может быть использована проектными и строительными организациями, службами по эксплуатации зданий, частными проектными и строительными фирмами, научными работниками, студентами магистратуры и докторантами. В результате ввода исходных данных (климатических характеристик, характеристик материала теплоизоляционного слоя, стоимости тепловой (электрической) энергии) можно определить срок окупаемости за определенный период времени; экономию тепловой энергии, а также рассчитать баланс с накоплением.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Fortran 99

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 05510

(21) DGU 2018 0477

(22) 04.06.2018

(71)(72) Максудова Ойсара Нишоновна, UZ

(54) English for ICT discipline

Английский для ИКТ дисциплин

(57) Дастур тўрт қисмдан иборат бўлиб, ҳар бир

қисмда талабаларнинг инглиз тили бўйича мутахассислигига оид матн ва ўзига хос машқлар ҳамда тилни ўзлаштириш кўникмаларини шакллантирувчи вазифалар берилган. Қўлланма АКТ (ахборот коммуникация технологиялари) йўналишида таълим олувчи талабалар учун тайёрланган ва унда соҳага боғлаган ҳолда қизиқарли саволлар, вазифа ва методлардан фойдаланилган. Қўлланма асосида талабалар нафақат инглиз тилини, балки АКТ соҳасини ҳам ўргандилар. Шу боисдан ушбу дастур олий ўқув юртларининг АКТ йўналиши талабалари учун ҳам мўлжалланган. Функционал имкониятлари: электрон қўлланмада амалий машқлар, глоссарий, турли кроссвордлар, мавзуни мустаҳкамлаш учун саволлар фойдаланишга қулай ҳолда тақдим этилган; тестлар, глоссарийлар амалий билимларни ўзлаштириш ва мустаҳкамлашга хизмат қилади; компьютер дастури қўшимча дастурий воситаларни талаб қилмайди, ягона комплекс форматида яратилган.

ЭҶМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Lua, C++, C#, XML

Операцион муҳит: Windows XP, Windows 7, Windows 8, Windows 10

Программа предназначена для студентов, обучающихся по направлению ИКТ (информационно коммуникационных технологий) и оно составлено с использованием занимательных и интересных вопросов, задач и методов. Программа состоит из четырех частей и в каждой из которых представлены задачи и тексты, формирующие способности по усвоению языка, своеобразные упражнения по специальности на английском языке. С помощью пособия студенты не только усваивают английский язык, но и изучают сферу ИКТ. Функциональные возможности: практические упражнения, глоссарии, разные кроссворды, вопросы для укрепления пройденной темы представлены в удобной для использования форме; тесты и глоссарии служат для более глубокого усвоения и укрепления полученных знаний; программа не требует дополнительных программных средств и создана в формате единого комплекса.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Lua, C++, C#, XML

Операционная среда: Windows XP, Windows 7, Windows 8, Windows 10

(11) DGU 05511

(21) DGU 2018 0478

(22) 04.06.2018

(71)(72) Абдуллаев Абдукаюм Абдулхаевич, UZ
(54) "Сузиш" электрон ўқув қўлланма
Электронное учебное пособие "Плавание"

(57) Ушбу дастур жисмоний тарбия институти ва бошқа олий ўқув юртларининг жисмоний тарбия факультетлари талабалари, олимпия захиралари коллежалари, махсус спорт мактаблар ўқувчилари, сузиш мураббийлари учун мўлжалланган. Дастурда сузиш спорт турининг мазмун-моҳияти, машғулотлар жараёнининг умумий қонуниятлари, воситалари ва машқ қилдириш усуллари, жисмоний фазилатларни тарбиялашнинг назарий ва амалий хусусиятлари, талабани сузишга тайёрлаш ва машғулот жараёнини режалаштириш масалалари ёритилган. Функционал имкониятлари: электрон қўлланмада маърузалар, сузиш қоидалари, глоссарийлар, видеолавҳалар, тест ва график расмлар фойдаланишга қулай ҳолда келтирилган; тестлар ва глоссарийлар назарий билимларни чуқур ўзлаштириш ва мустаҳкамлашда асосий манба сифатида хизмат қилади; компьютер дастури қўшимча дастурий воситаларни талаб қилмайдиган ягона комплекс форматида берилган.

ЭҶМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Lua, C++, C#, XML

Операцион муҳит: Windows XP, Windows 7, Windows 8, Windows 10

Программа предназначена для студентов физкультурных институтов и факультетов по физкультуре других высших учебных заведений, учеников колледжей Олимпийского резерва, специальных спортивных школ и тренеров по плаванию. В ней освещены основные вопросы данного вида спорта плавания, как вид спорта, общие закономерности процесса тренировок, средства и методы тренировок, теоретические и практические свойства воспитания физической выносливости, вопросы подготовки студентов к тренировкам и планирование процесса тренировок. Функциональные возможности: лекции, правила по плаванию, глоссарии, видеоматериалы, тесты и графические изображения представлены в удобной для использования форме и служат для более глубокого усвоения и укрепления полученных знаний; программа не требует дополнительных программных средств и создана в формате единого комплекса.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Lua, C++, C#, XML

Операционная среда: Windows XP, Windows 7, Windows 8, Windows 10

(11) DGU 05512

(21) DGU 2018 0479

(22) 04.06.2018

(71)(72) Абдиев Адолат Дурдикуловна, Юсупов Ойбек Нематжонович, UZ

(54) "Reading and writing skills" электрон ўқув қўлланма

Электронный учебник "Reading and writing skills"

(57) Дастур олий ўқув юртларининг 5111400-инглиз тили йўналиши талабалари учун мўлжалланган. Дастурда инглиз тилида ўқиш ва ёзиш кўникмаларини ривожлантириш учун матнлар ва машқлар берилган. Қўлланмани яратишда маълум соҳага боғлаган ҳолда тузилган саволлар, кизиқарли вазифа ва методлардан фойдаланилган. Берилган вазифалар талабаларда инглиз тилида орфографик ва грамматик хатоларсиз ёзиш кўникмасини шакллантиради. Функционал имкониятлари: электрон қўлланмада назарий ва амалий машқлар, глоссарий, мавзунини мустаҳкамлаш учун саволлар фойдаланишига қулай ҳолда тақдим этилган; тестлар, глоссарийлар назарий ва амалий билимларни ўзлаштириш ва мустаҳкамлашга хизмат қилади; компьютер дастури қўшимча дастурий воситаларни талаб қилмаган ҳолда ягона комплексни ташкил этган. Электрон дарслик таркиби қуйидаги қисмлардан иборат: назарий ва амалий машқлар, глоссарий, мавзуга оид билимларни мустаҳкамлаш учун саволлар.

ЭҶМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Lua, C++, C#, XML

Операцион муҳит: Windows XP, Windows 7, Windows 8, Windows 10

Программа предназначена для студентов потоков «5111400 - английский язык» высших учебных заведений. В ней представлены тексты и упражнения, развивающие навыки студента по чтению и правописанию на английском языке. При разработке программы использованы вопросы, связанные с определенной сферой, интересные задачи и методы. Представленные задачи формируют у студентов навыки писать на английском языке без орфографических и грамматических ошибок. Функциональные возможности: лекции, теоретические и практические упражнения, глоссарии, вопросы для укрепления проделанной темы представлены в удобной для использования форме; тесты и глоссарии служат для более глубокого усвоения и укрепления полученных теоретических и практических знаний; программа не требует дополнительных программных средств и создана в формате единого комплекса. Электрон-

ный учебник состоит из следующих частей: теоретические и практические упражнения, глоссарии, вопросы по темам.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Lua, C++, C#, XML

Операционная среда: Windows XP, Windows 7, Windows 8, Windows 10

(11) DGU 05513

(21) DGU 2018 0480

(22) 05.06.2018

(71) Каримов Муродулла Юлдашевич, UZ

(72) Каримов Муродулла Юлдашевич, Якубджанов Равшан Рахимжонович, Каюмов Улугбек Каримович, Кадиров Равшан Хусанович, UZ

(54) «Узун найсимон суяк синишларида стрессли гипергликемияни аниқлаш усули ва коррекциялаш» (lsg.exe) дастур маҳсулоти
Программный продукт «Метод выявления и коррекции стрессовой гипергликемии у больных с переломами длинных трубчатых костей» (lsg.exe)

(57) Дастур узун найсимон суяги синган беморларда стрессли гипергликемияни аниқлаш ва коррекциялаш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: дастур суяк синишларида стрессли гипергликемияни баҳолаш ва дифференциацияланган даволаш учун прогностик қийматларни ҳисоблаб чиқади; метаболик синдром фониди узун суяклар синишида стрессли гипергликемияни (қандни ошиши) баҳолаш ва дифференциацияланган даволаш учун мўлжалланган, бундай синишларда қонда қанд миқдорини эрта аниқлаш, беморларни оператив даволашга бир хилда ёндашишдан қочиш, беморни операция олди тайёргарлик сифатини кескин ошириш, суяк тўқимасининг битиш муддатини олдиндан аниқлаш имконини беради. Дастурий маҳсулот «lsg.exe» битта модулдан таркиб топган.

ЭҶМ тури: Pentium

Дастурлаш тили: Visual Basic 6.0

Операцион муҳит: Windows XP ва юқори

Программа предназначена для выявления и коррекции стрессовой гипергликемии у больных с переломами длинных трубчатых костей. Функциональные возможности: программа производит расчет прогностических значений для оценки и дифференцированного лечения стрессовой гипергликемии при переломах костей; предназначена для оценки и дифференцированного лечения стрессовой гипергликемии (повышение сахара) при переломах длинных костей на фоне мета-

болического синдрома, так как раннее выявление уровня сахара в крови при подобных переломах позволяет избежать шаблонного подхода к оперативному лечению перелома, резко улучшить качество предоперационной подготовки больного, прогнозировать срок сращения костной ткани. Программный продукт состоит из одного модуля «lsg.exe».

Тип ЭВМ: Pentium

Язык программирования: Visual Basic 6.0

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 05514

(21) DGU 2018 0482

(22) 05.06.2018

(71) Баймуратов Баходир Холдарович, UZ

(72) Баймуратов Баходир Холдарович, Даминов Аскаралли Давлатович, Урманов Нурмат Тулқунович, Шакиров Бобур Жахонгир уғли, Узакон Умид Толибович, UZ

(54) Тўқув дастгоҳи турига қараб тўқимани тахтлаш ҳисобини бажариш дастури

Программа для заправочного расчета с учетом типа ткацкого станка

(57) Дастур тўқималарнинг техник ҳисоб-китобларини аниқлаш ва прогноз қилиш, тўқув дастгоҳларида тўқима ишлаб чиқариш учун хом тўқиманинг берилган технологик кўрсаткичлари бўйича тўқимани тахтлаш ҳисобини олиш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: дастур автоматик равишда тўқималарнинг техник ҳисобини амалга оширади, хомашё сарфини аниқлайди ва тўқув дастгоҳини тахтлаш параметрларини олдиндан белгилайди.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастурлаш тили: C++

Операцион мухит: Windows XP/7/8

Программа предназначена для определения и прогнозирования технических расчетов тканей, получения заправочных параметров тканей по заданным технологическим показателям суровых тканей для производства на ткацком станке. Функциональная возможность: программа автоматически выполняет технический расчет тканей, определяет расход сырья и прогнозирует заправочные параметры ткацкого станка.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: C++

Операционная среда: Windows XP/7/8

(11) DGU 05515

(21) DGU 2018 0484

(22) 06.06.2018

(71)(72) Ходжакулова Наргиза Хосияткуловна. UZ

(54) "iTuTor in Military"

"iTuTor in Military"

(57) Ушбу дастур ҳарбий йўналишда таълим олувчи талабаларнинг соҳага оид сўз бойлигини ривожлантириш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: дастур сўз бойлигини тинглаш ва ёзув кўникмалари орқали ривожлантиришга асосланган; янги сўзларни қабул қилиш ва сақлаш; олдинги ўйинлардаги маълумотларни қайта тиклаш мумкин.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастурлаш тили: Javascript, HTML, JADE

Операцион мухит: Windows 98, 2000, XP, Windows 7-8, Mobile phone

Данная программа предназначена для пополнения словарного запаса у студентов, обучающихся на военном направлении. Функциональные возможности: пополнение словарного запаса методом прослушивания; навыки по правописанию; принятие и сохранение новых слов; восстановление данных предыдущих занятий.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: Javascript, HTML, JADE

Операционная среда: Windows 98, 2000, XP, Windows 7-8, Mobile phone

(11) DGU 05516

(21) DGU 2018 0473

(22) 04.06.2018

(71) Mahmudjonov Azizbek Maqsudjon o'g'li, Махмуджонов Азизбек Максуджон угли, UZ

(72) Xolboyev Iskandar Anvarjon o'g'li, Холбоев Искандер Анваржон угли, UZ

(71) Mahmudjonov Azizbek Maqsudjon o'g'li, Xolboyev Iskandar Anvarjon o'g'li, UZ

Махмуджонов Азизбек Максуджон угли, Холбоев Искандер Анваржон угли, UZ

(54) "Email.uz" ЭХМ учун дастур

Программа для ЭВМ "Email.uz"

(57) eMail.uz почтаси барча ҳоҳловчилар учун қулай интерфейсга эга бўлган, вируслар ва спамдан ишончли ҳимояланган электрон почта қутиси ҳисобланади. Ушбу ишланма бепул почта қутисига эга бўлишини хоҳлаганлар учун мўлжал

ланган. Функционал имкониятлари: бошқа почта кутиларига хат жўнатиш; хатларни қабул қилиш; хатларни «қора» рўйхатга қўшиш; файллар танлаш. Фойдаланиш соҳаси: ахборот технологияси, маълумотлар базаси, электрон почта технологиялари.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастурлаш тили: Html, CSS, JavaScript, PHP

Операцион мухит: Linux, iOS, Windows XP, 2003, Vista, Windows 7 ва юқори

Почта eMail.uz является электронным почтовым ящиком, надёжно защищенным от вирусов и спама. Почта предназначена для широкого круга пользователей и имеет удобный интерфейс. Данная разработка предназначена для пользователей, желающих иметь бесплатный почтовый ящик. Функциональные возможности: отправка писем на другие почтовые ящики; принятие писем от других почтовых ящиков; добавление писем в черный список; выбор файлов. Область применения: информационные технологии, базы данных, технологии электронных почт.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: Html, CSS, JavaScript, PHP

Операционная среда: Linux, iOS, Windows XP, 2003, Vista, Windows 7 и выше

(11) DGU 05517

(21) DGU 2018 0476

(22) 04.06.2018

(71) Alimov Bahodir Botirovich, Алимов Баходир Ботирович, UZ

Abdullayev Abror Bozarboyevich, Абдуллаев Аброр Бозарбоевич, UZ

Qayumov Sardor Abdusalom o'g'li, Каюмов Сардор Абдусалом угли, UZ

(72) Alimov Bahodir Botirovich, Abdullayev Abror Bozarboyevich, Qayumov Sardor Abdusalom o'g'li, Sanaqulova Barnogul Rizaqulovna, UZ

Алимов Баходир Ботирович, Абдуллаев Аброр Бозарбоевич, Каюмов Сардор Абдусалом угли, Санакулова Барно Ризакуловна, UZ

(54) "Iqtisodiy fanlardan test topshiriqlari - Fintest"ning elektron dasturi

Электронное программное обеспечение «Тесты по экономике - Fintest»

(57) Дастур иқтисодий соҳа бўйича таълим берадиган олий таълим муассасалари талабалари учун тестларни ишлаб чиқиш учун мўлжалланган. Бунинг учун электрон дастур компьютерга ўрнатилди ва киритилган фанлардан бири тан-

ланади. Танланган фан бўйича 10, 20, 30 тагача тест саволларини танлаш учун буйруқ келади. Ушбу 3 вариантдан бири танланади ва танланган вариант бўйича тест саволлари чиқади. Тестлар ишлаб бўлингач, уларнинг неча фоизи тўғри ишлангани тўғрисида маълумот чиқади. Бу билан талаба танлаган фан бўйича ўз билим даражасини аниқлаб олади. Функционал имкониятлари: олий таълим муассасаларида иқтисодий йўналиш бўйича таълим олаётган талабаларнинг киритилган фанлар билим даражасини аниқлаб беради; бошқа ҳар қандай фойдаланувчи киритилган фанлар бўйича ўз билимини синаб кўриши мумкин. Қўлланиш соҳаси: иқтисодий йўналишда таълим берувчи олий таълим муассасаларида оралиқ, жорий ва якуний назорат ишлари воситасида талабаларнинг билимини синашда.

ЭХМ тури: Pentium 4, Celeron, Pentium Dual-Core

Дастурлаш тили: Embarcadero C++ builder 10.2

Операцион мухит: Windows XP, 7, 8, 10 va Vista

Программа предназначена для разработки тестов для студентов высших учебных заведений с преподаванием экономической сферы. Для этого электронная программа загружается на компьютер и выбирается один из введенных предметов. Поступает сообщение о возможности выбора до 10, 20, 30 тестовых вопросов по выбранному предмету. Выбирается один из трех вариантов и программы выдает вопросы по выбранному варианту. После выполнения тестов программа выдает данные о количестве правильных ответов. Таким образом, студент может самостоятельно оценить свои знания по данному предмету. Функциональные возможности: определение степени знаний студентов, обучающихся в высших учебных заведениях по экономическому направлению по введенным предметам; проверка своих знаний по экономике любым пользователем. Область применения: для определения степени знаний студентов, обучающихся в высших учебных заведениях по экономическому направлению посредством текущих, промежуточных и итоговых контрольных работ.

Тип ЭВМ: Pentium 4, Celeron, Pentium Dual-Core
Язык программирования: Embarcadero C++ builder 10.2

Операционная среда: Windows XP, 7, 8, 10 и Vista

(11) DGU 05518

(21) DGU 2018 0483

(22) 05.06.2018

(71)(72) Эрматова Сураё Муталовна, UZ
 (54) "Фукаро мухофазаси" электрон дарслик
 Электронный учебник "Гражданская защита"

(57) Дастур "Фукаро мухофазаси" фанининг «Биринчи тиббий ёрдам кўрсатиш» бўлимини ўзлаштиришда талабаларга ёрдам беради. Унда ҳар қандай шошилиш вазиятда қўлланиладиган ҳаракат режаси берилган. Экстремал вазиятга тушиб қолганда қандай чора қўллаш кераклиги батафсил ёритилган. Функционал имкониятлари: дарсликда маърузалар, амалий машғулотлар, лаборатория машғулотлари, мавзулар кетма-кетлиги асосида фойдаланишга қулай ҳолда берилган; анимациялар, такдимотлар, глоссарийлар ва видеолавҳалар назарий билимларни чуқур ўзлаштиришга хизмат қилади; тест топшириқлари талабаларнинг назарий билимларини мустаҳкамлашда қўлланилади; дастур компьютердан қўшимча дастурий воситаларни талаб қилмаган ҳолда ишлайди. Электрон дарслик таркиби қуйидаги қисмлардан иборат: назарий, амалий ва лаборатория машғулотлари, такдимотлар, глоссарийлар, тест топшириқлари, амалий билимларни мустаҳкамлаш учун видеолавҳалар.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Lua, C++, C#, XML

Операцион муҳит: Windows XP, Windows 7, Windows 8, Windows 10

Программа предназначена для студентов при изучении раздела «Оказание первой медицинской помощи» по предмету «Гражданская защита». В ней представлены планы действий в непредвиденных и чрезвычайных обстоятельствах, подробно освещены меры защиты в экстремальных ситуациях. Функциональные возможности: все материалы, в том числе лекции, практические и лабораторные занятия по темам представлены в удобной для использования последовательной форме; анимации, презентации, глоссарии и видеоматериалы способствуют глубокому усвоению теоретических знаний; тестовые задачи используются для оценки знаний студентов; программа не требует дополнительных программных средств. Электронный учебник состоит из следующих частей: теоретические, практические и лабораторные занятия, презентации, глоссарии, тестовые задачи и видеоматериалы для укрепления практических знаний.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Lua, C++, C#, XML

Операционная среда: Windows XP, Windows 7, Windows 8, Windows 10

(11) DGU 05519

(21) DGU 2018 0606

(22) 19.07.2018

(71) Ўзбекистон мудофаасига кўмаклашувчи «Ватанпарвар» ташкилоти, UZ

Организация содействия обороне Узбекистана «Ватанпарвар», UZ

(72) Каримов Анваржон Абдувоҳидович, UZ

(54) Ўзлаштириш оширишга йўллантирилган, ўқитишни мониторинг қилиш ва режалаштириш имконини берувчи «АИС-ВАТАНПАРВАР» автоматлаштирилган ахборот тизими Автоматизированная информационная система «АИС-ВАТАНПАРВАР» позволяющая осуществлять мониторинг и планирование обучения и направленная на повышение успеваемости

(57) Вазифаси: «Ватанпарвар» тизимидаги таълим муасасаларида ўқитиш тизими ва бошқа фаолиятлар билан боғлиқ ишларни автоматлаштириш; ўқитувчиларнинг иш самарадорлигини ва ўқувчиларнинг ўзлаштириш даражасини ошириш; ўқув жараёнини автоматлаштириш ва сифатини баҳолаш; ўқув жараёнига тадбиқ этилган дарсни ўзлаштиришни оширишга йўналтирилган замонавий ўқитиш усуллари мониторингини олиб бориш ва режалаштиришни автоматлаштириш. Функционал имконияти: ахборот тизимида турли хил маълумотлар жамланади ва жамланган маълумотлар асосида ҳисоботлар тузилади, жумладан: барча ўқувчилар ҳақида маълумот ва уларни ягона кўринишда кўчириб олиш (pdf. Якка тартибда, гуруҳ, филиал, вилоят, республика бўйича рўйхатини олиш); барча ўқувчиларни гуруҳларга бириктириш; ахборот тизими фойдаланувчилари учун алоҳида интерфейслар мавжуд.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастурлаш тили: laravel, javascript, ajax, jquery, php ва mysql

Операцион муҳит: Windows server 2012 ёки ундан юқори, Linux

Задача: автоматизация учебной системы и других процессов, связанных с деятельностью образовательных учреждений в системе «Ватанпарвар»; повышение эффективности деятельности преподавателей и успеваемости учеников; автоматизация процесса и оценка качества обучения; автоматизация планирования и ведение мониторинга внедрения в процесс обучения современных способов обучения для повышения успеваемости. Функциональные возможности: программа собирает данные по разным направлениям и на их основе составляет отчеты, в том числе осу-

ществляет сбор данных о всех учениках и копируя их в едином формате (формат pdf. в отдельном, групповом порядке, по филиалам, областям и республике); объединяет всех учеников в группы; имеет отдельные интерфейсы для пользователей информационной системы.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: laravel, javascript, ajax, jquery, php и mysql

Операционная среда: Windows server 2012 ёки ундан юкори, Linux

(11) DGU 05520

(21) DGU 2018 0388

(22) 15.05.2018

(71) Ўзбекистон радиотехника, электроника ва алоқа илмий-техника жамияти, UZ

Научно-техническое общество радиотехники, электроники и связи Узбекистана, UZ

(72) Мухитдинов Мухсинжон Муминович, Кадыров Абдурашид Маджидович, Ахмедиева Алия Тохтаровна, Базаров Фуркат Одилович, Нурмуродов Гайрат, Пулатов Мирзиёд, Ишанкулов Иззатилла Нуруллаевич, UZ

(54) Талабалар учун таълимнинг иқтисод йўналиши бўйича виртуал диплом ёқлаш олдидан ўтказиладиган амалий ишнинг электрон ресурсларини ишлаб чиқиш («Аборот-коммуникация технологиялари соҳасида иқтисод ва менежмент» - 5350300-бакалавриатура йўналиши бўйича мутахассисларни тайёрлаш миқсолида)

Разработка электронных ресурсов виртуальной преддипломной практики для студентов по экономическим направлениям обучения (на примере подготовки специалистов по направлению «Экономика и менеджмент в сфере информационно-коммуникационных технологий» -5350300-бакалавриатура)

(57) Дастур талабаларга диплом ёқлаш олдидан ўтказиладиган амалий иш материалларини замонавий ахборот технологиялари орқали ўтказиш имконини беради. Функционал имкониятлари: талабалар томонидан амалий машғулотлар учун тизим материалларини олиш; оти ўқитувчилари томонидан амалиёт ўташнинг бутун жараёнини назорат қилиш; амалиёт ўтказиладиган компаниянинг вақили учун ўтиш жараёнини баҳолаш имконияти; ўқув жараёнини, диплом ёқлаш олдидан ўтказиладиган амалий ишларни интерфасол-виртуал назорат қилиш.

ЭҲМ тури: XEON e5 2670 ва юкори

Дастурлаш тили: PHP STORM

Операцион муҳит: Windows XP/Vista/7/8/8.1

Программа предоставляет возможность передать материал преддипломной практики студентам посредством современных информационных технологий. Функциональные возможности: получение студентами системного материала для практического освоения; со стороны преподавателя вуза - контроль всего процесса прохождения практики; для представителя компании, в которой проводится практика, возможность оценить процесс прохождения; интерактивно-виртуальный контроль учебного процесса, преддипломной практики.

Тип ЭВМ: XEON e5 2670 и выше

Язык программирования: PHP STORM

Операционная среда: Windows XP/Vista/7/8/8.1

(11) DGU 05521

(21) DGU 2018 0591

(22) 11.07.2018

(71) "CHIRCHIK GREAT SERVICE" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "CHIRCHIK GREAT SERVICE", UZ

(72) Парпиев Абдугани Эргашевич, UZ

(54) «Автомактаб»

«Автошкола»

(57) Дастур автомактабларда ўқув жараёнини автоматлаштириш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: автотранспорт воситаларини бошқариш ва йўл ҳаракати қоидаларини ўрганиш учун дарс жадвалини тузиш.

ЭҲМ тури: IBM

Дастурлаш тили: 1C

Операцион муҳит: Windows XP, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10

Программа предназначена для автоматизации учета учебного процесса в автошколах. Функциональные возможности: создание расписания по вождению автотранспортных средств и изучению ПДД.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: 1C

Операционная среда: Windows XP, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10

(11) DGU 05522

(21) DGU 2018 0521

(22) 14.06.2018

(71) Навоий давлат педагогика институти, UZ

Навоийский государственный педагогический институт, UZ

(72) Сувонов Олим Омонович, Журакулов Толиб Тохирович, Икромов Шоҳижаҳон Насридинович, Носирова Шоира Нормурадовна, UZ

(54) Билимларни назорат қилувчи онлайн тизим

Онлайн система контроля знаний

(57) Дастур билимларни синов усули билан текшириш учун ишлаб чиқилган ҳамда мустақил билим олувчи инсонлар, ўқувчилар ва ўқитувчилар учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: компьютерга бошланғич маълумотларни киритишда билимларни назорат қилиш учун тест ўтказилади.

ЭҲМ тури: IBM

Дастурлаш тили: PHP и JavaScript

Операцион муҳит: Windows XP ва юқори

Программа разработана для проверки знаний методом тестирования и предназначена для учеников, учителей и людей, занимающихся самообразованием. Функциональные возможности: при вводе исходных данных в компьютерную модель проводится тестирование для контроля знаний.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: PHP и JavaScript

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 05523

(21) DGU 2018 0522

(22) 14.06.2018

(71) Навоий давлат педагогика институти, UZ

Навоийский государственный педагогический институт, UZ

(72) Ибрагимов Алимжан Артикбаевич, Хамроева Дилафруз Намозовна, Адизова Зухро Маъруф кизи, UZ

(54) Саралаш алгоритмларини ўқитишнинг дастурий ва методик таъминоти

Программное и методическое обеспечение обучения алгоритмам сортировки

(57) Дастур «Алгоритмлар назарияси», «Алгоритмлар ва маълумотлар тузилмалари» ва «Алгоритмлар» курслари бўйича саралаш алгоритмларини ўқитиш учун ишлаб чиқилган ҳамда ўз фаолиятларида, саралаш алгоритмлари ва маълумотлар тузилмалари билан шуғулланадиган талабалар, ўқитувчилар ҳамда илмий ходимлар учун мўлжалланган. Дастур куйидагиларни ўз ичига олади: дастур тўпламидан тўғридан-тўғри татбиқ этилиши мумкин бўлган Паскаль (Delphi) тилида саралаш алгоритмлари учун дастур листинглари; амалий ва лаборатория машғулотларини ўтказиш

учун материаллар, маърузалар; тематик такдимотлар; синов тизими; мустақил ўқиш-ўрганиш учун мавзулар; ўрганилаётган мавзулар бўйича тарқатма материаллар, адабиётлар ва видеофайллар. Бундан ташқари, тизим интерфейси билан танишиш учун видео-кўрсатма яратилган ҳамда муаллифлар ҳақида маълумотлар мавжуд.

ЭҲМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Borland Delphi 7

Операцион муҳит: Windows XP ва юқори

Программа разработана для обучения алгоритмов сортировки по курсам «Теория алгоритмов», «Алгоритмы и структуры данных» и «Алгоритмы» и предназначена для студентов, преподавателей и научных сотрудников, занимающихся в своей деятельности и алгоритмами сортировки и структурами данных. Программа содержит: программные листинги для алгоритмов сортировки на языке Паскаль (Delphi), которые можно реализовать прямо из пакета программ; лекции, материалы для проведения практических и лабораторных занятий; тематические презентации; систему тестирования; темы для самостоятельного обучения; раздаточные материалы, литературу и видеофайлы по изучаемым темам. Кроме того, создана видеоинструкция для знакомства с интерфейсом системы, и имеется информация об авторах.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Borland Delphi 7

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 05524

(21) DGU 2018 0552

(22) 27.06.2018

(71)(72) Ismanova Dilorom Bahtiyor qizi, UZ

(54) «Atrofimizdagi olam» multimediali elektron qo'llanma

"Мир вокруг нас" мультимедийное электронное пособие

(57) Дастур биринчи синф ўқувчилари учун мўлжалланган бўлиб, уларнинг дарслик воситасида ўрганган билимларини бевосита электрон китобдафтарда машқлар бажариш орқали мустақамлашга ёрдам беради. Биринчи синф ўқувчилари ҳали ўқиш ва ёзишни тўла ўзлаштирмаганликлари учун дастурда ҳар бир мавзуга оид бажарилиши лозим бўлган вазифаларнинг расмлари ва овозлари келтирилган. Фойдаланувчи ихтиёрий мавзунини танлаб, бу мавзуга оид расмларни кузатиши, эшитиши ва бу мавзу ҳақида яққол тасаввур ҳосил қилиши мумкин.

ЭҶМ тури: Pentium-I va undan yuqori
Дастурлаш тили: Visual Basic-6.0
Операцион мухит: Windows 98/2000 va undan yuqori

Программа, предназначена для учеников первых классов и поможет в укреплении полученных ими знаний из учебников посредством выполнения разных упражнений непосредственно в электронной тетраде. Функциональные возможности: в программе представлены визуальные и звуковые материалы по выбранным темам; пользователь может произвольно выбрать тему, просмотреть изображение, и прослушать звуковую дорожку и таким образом получить ясное представление о теме.

Тип ЭВМ: Pentium-I и выше
Язык программирования: Visual Basic-6.0
Операционная среда: Windows 98/2000 и выше

(11) DGU 05525
(21) DGU 2018 0600
(22) 13.07.2018

(71) Мамасалиев Нематжон, Тошматов Бахтиёржон Аскараниевич, UZ

(72) Мамасалиев Нематжон, Тошматов Бахтиёржон Аскараниевич, Тургунов Дилмурод Холмад ўғли, Усмонов Бурхонжон Умарович, Курбоналиев Махаммаджон Аскараниевич, Абдусаматова Мавлудахон Абдулазиз қизи, Махаматжонов Абдурахмон Рахимович, Салиев Акрамжон Расулович, UZ

(54) «Юрак қон-томир касалликлари билан курашишни оптималлаштириш усуллари (аҳоли ўртасида ўлимнинг 10 йиллик мониторинги бўйича)» ЭҶМ учун дастур
Программа для ЭВМ «Методы оптимизации борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями (по данным 10-летнего мониторинга смертности среди населения)»

(57) Дастур юрак қон-томир касалликлари билан курашишни оптималлаштириш учун мўлжалланган. Дастур куйидагиларни ўз ичига олади: бошланғич маълумотлар массивини компьютер хотирасига киритиш; юрак қон-томир касалликлари билан касалланган беморлар рўйхати; хатоликларни баҳолаш. Дастур илмий текшириш институтларида, кардиология марказларида ва диспансерларда ишлатилиши мумкин. Дастур натижаси – барча киритилган маълумотларни кўрсатувчи жадвал.

ЭҶМ тури: IBM
Дастурлаш тили: Microsoft Visual Studio 2008 C#
Операцион мухит: MS Windows XP ва юқори

Программа предназначена для оптимизации борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями. Программа включает: ввод массива исходных данных в память компьютера; список пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями; оценку погрешностей. Программа может применяться в научно-исследовательских институтах, кардиологических центрах и диспансерах. Результаты программ - таблица, показывающая все введенные данные.

Тип ЭВМ: IBM
Язык программирования: Microsoft Visual Studio 2008 C#
Операционная среда: MS Windows XP и выше

(11) DGU 05526
(21) DGU 2018 0612
(22) 23.07.2018

(71) Масъулияти чекланган жамият шаклидаги «PERSOBYURO MARKAZI» қўшма қорхонаси UZ Совместное предприятие «PERSOBYURO MARKAZI» в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

(72) Усаров Абдихамид Равшанович, UZ

(54) «Uzcard Applet» ЭҶМ учун дастур
Программа для ЭВМ «Uzcard Applet»

(57) Дастур Uzcard банклараро тўлов тизимида пластик карточкаларни шахсийлаштириш, Uzcard тўлов тизими билан ўзаро алоқа қилиш имкониятини беради; магнит чизиқни кодлаш ва EMV-иловасини банк ва контактсиз карталарнинг ҳар қандай чипида шахсийлаштириш имконини беради; ускуна HSM шифрлаш модули билан ишлайди, ПИН-код яратиш ёки ПИН-блокларни шифрлашни расшифровка қилиш ва ПИН-конвертларни чоп этиш, шифрланган ПИН-блокни шакллантириш ва тушириш, Uzcard дастури учун EMV-маълумотларни яратиш.

ЭҶМ тури: IBM
Дастурлаш тили: C/C++
Операцион мухит: Windows XP, 7, 8, Server 2003, Server2008, Server2016

Программа обеспечивает возможность персонализировать банковские пластиковые карты в межбанковской платежной системе Uzcard, взаимодействуя с платежной системой Uzcard; предоставляет возможность кодирования магнитной полосы и персонализации EMV-приложения для любого чипа банковских и бесконтактных карт; обеспечивает работу с аппаратным модулем шифрования HSM, генерацию ПИН или расшифровку шифрования ПИН-блока и печать ПИН-

конвертов, формирование и выгрузку шифрованного ПИН-блока, генерацию EMV-данных для приложения Uzc card.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: C/C++

Операционная среда: Windows XP, 7, 8, Server 2003, Server2008, Server2016

(11) DGU 05527

(21) DGU 2018 0614

(22) 24.07.2018

(71) “ONLINE MEGA SERVICE” xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие “ONLINE MEGA SERVICE”, UZ

(72) Xudaybergenov Dilmurod Ibadullayevich, Erjanov Beymamat Otaboy o'g'li, UZ

(54) Ideal Avto Test - Haydovchilarni tayyorlash va qayta tayyorlash avtomaktablari uchun avtomatlashgan monitoring dasturiy ta'minoti

Ideal Avto Test – программное обеспечение автоматизированного мониторинга для автошкол по подготовке и переподготовке водителей

(57) Дастур хайдовчиларни тайёрлаш ва қайта тайёрлаш бўйича автомактабларда фойдаланиш учун мўлжалланган. Дастур воситасида ҳар бир мавзу бўйича тингловчиларнинг олган билимини баҳолаш, жорий, оралик ва якуний назорат ишини олиш ва натижаларни мониторинг қилиш орқали таълим самдорлигини ошириш мумкин. Дастур икки қисмдан иборат: «Диспетчер» (сервер) ва «Фойдаланувчи». «Диспетчер» (сервер) қисми - гуруҳ қўшиш, тингловчи қўшиш, сўнги натижалар, ҳисобот ва бошқа қисмлардан иборат. Тармоққа уланган ҳар бир компьютер воситасида аввалдан базага киритилган тингловчининг керакли мавзуларни танлаб, имтиҳонни бошлашга фақат Диспетчер (сервер) орқали рўхсат берилди, имтиҳон тугагандан кейин ҳисоботда барча натижалар кўрсатилади ва уларни принтерда чоп қилиш мумкин.

ЭҶМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастурлаш тили: Delphi, MySQL, 3D Max

Операцион муҳит: Windows Xp va undan yuqori

Программа предназначена для использования в автошколах по подготовке и переподготовке водителей. Функциональные возможности программы: можно повысить эффективность обучения путем оценки полученных знаний слушателей по каждой теме, проведения текущих, промежуточных и итоговых контрольных работ и мониторинга результатов. Программа состоит из двух частей: «Диспетчер» (сервер) и «Пользователь». Часть «Диспетчер» (сервер) имеет разделы: добавить группу; добавить слушателя; последние результаты; отчеты и др. Предварительно введенному на базу слушателю через «Диспетчера» (сервера) дается разрешение на сдачу экзамена по выбранной теме, все результаты экзамена указываются в отчете, который можно распечатать на принтере.

жуточных и итоговых контрольных работ и мониторинга результатов. Программа состоит из двух частей: «Диспетчер» (сервер) и «Пользователь». Часть «Диспетчер» (сервер) имеет разделы: добавить группу; добавить слушателя; последние результаты; отчеты и др. Предварительно введенному на базу слушателю через «Диспетчера» (сервера) дается разрешение на сдачу экзамена по выбранной теме, все результаты экзамена указываются в отчете, который можно распечатать на принтере.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: Delphi, MySQL, 3D Max

Операционная среда: Windows Xp и выше

(11) DGU 05528

(21) DGU 2018 0513

(22) 13.06.2018

(71) Muhammad al-Xorazmiy nomidagi Toshkent axborot texnologiyalari universiteti, UZ

Ташкентский университет информационных технологий имени Мухаммада ал-Хоразмий, UZ

(72) Maxmudjonov Azizbek Maqsudjon o'g'li, Xolboyev Iskandar Anvarjon o'g'li, UZ

Махмуджонов Азизбек Мақсуджон угли, Холбоев Искандер Анваржон угли, UZ

(54) «Elektron kutubxona va arxiv» guruhi telegram boti

Telegram бот группы «Электронная библиотека и архив»

(57) Дастур «Электрон кутубхоналар ва архивлар» гуруҳида ахборот ва маълумотларга тезкор кириш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: дарс жадвалини кўриш; талабалар ҳақида маълумотлар олиш; фанлар бўйича маълумотлар олиш; талабалар фотосуратларини кўриш; талабалар рўйхатини кўриш, талабаларни излаш.

ЭҶМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастурлаш тили: HTML, CSS, JAVASCRIPT, NODE.JS

Операцион муҳит: Linux, iOS, Windows XP, 2003, Vista, Windows 7 ва юқори

Программа предназначена для быстрого доступа к информации и сведениям в группе «Электронные библиотеки и архивы». Функциональные возможности: просмотр расписания предметов; получение информации о студентах; получение информации по предмету; просмотр фотографий студентов; просмотр списка студентов; поиск студентов.

Тип ЭВМ: Pentium IV и высшее

Язык программирования: HTML, CSS, JAVA-SCRIPT, NODEJS

Операционная среда: Linux, iOS, Windows XP, 2003, Vista, Windows 7 и высшее

(11) DGU 05529

(21) DGU 2018 0515

(22) 14.06.2018

(71) Тошкент давлат техника университети, UZ
Ташкентский государственный технический университет, UZ

(72) Кадыров Аманулла Азизович, Кадырова Азиза Амануллаевна, Джураев Олимджон Азизович, Саиджанов Рахим Кадырович, Газизулин Руслан Наильевич, UZ

(54) «Саноат хавфсизлиги бўйича ўқув машғулотлари ва машқлари мониторинги» дастурий мажмуаси

Программный комплекс «Мониторинг учебных занятий и тренировок по промышленной безопасности»

(57) Дастур саноат хавфсизлиги хизмати ходимлари учун ишлаб чиқаришнинг хавфли объектларида ўқув-тренировка машғулотлари ва ўқув машқлари ўтказилишини мониторинг қилиш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: ўқув-тренировка машғулотларининг йиллик жадвалларини шакллантириш; амалда ўтказилган ўқув-тренировка машғулотларини ҳисобга олиш; ўқув машқларининг йиллик жадвалларини шакллантириш; амалда ўтказилган ўқув машқларини ҳисобга олиш. Дастурий мажмуа локал тармоқда ёки интернет тармоғида ишлайди. Қўллашнинг асосий соҳаси корхоналарнинг саноат хавфсизлиги хизматларида, ўқув-тренировка машғулотлари ва ўқув машқлари базасини юритишдан иборат.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастурлаш тили: PHP

Операцион муҳит: Windows XP, Debian 7 ва юқори

Программа предназначена для мониторинга проведения учебно-тренировочных занятий и учебных тревог на опасных производственных объектах для сотрудников служб промышленной безопасности. Функциональные возможности: формирование годовых графиков учебно-тренировочных занятий; учет фактически проведенных учебно-тренировочных занятий; формирование годовых графиков учебных тревог; учет фактически проведенных учебных тревог. Программ-

ный комплекс способен функционировать в локальной сети или в сети Интернет. Основной областью применения является ведение базы учебно-тренировочных занятий и учебных тревог в службах промышленной безопасности предприятий.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: PHP

Операционная среда: Windows XP, Debian 7 и выше

(11) DGU 05530

(21) DGU 2018 0516

(22) 14.06.2018

(71) Тошкент давлат техника университети, UZ
Ташкентский государственный технический университет, UZ

(72) Кадыров Аманулла Азизович, Кадырова Азиза Амануллаевна, Джураев Олимджон Азизович, Саиджанов Рахим Кадырович, UZ

(54) «Хавфли ишлаб чиқариш объектларининг техник жиҳозлари ва хавфли моддалари» дастурий мажмуаси

Программный комплекс «Технические устройства и опасные вещества опасных производственных объектов»

(57) Дастур хавфли ишлаб чиқариш объектлари, хавфли ишлаб чиқариш объектлари таркибига кирувчи техник жиҳозлар ва хавфли ишлаб чиқариш объектларида фойдаланиладиган хавфли моддалар ҳақида маълумотларни киритиш, сақлаш, тахрирлаш ва чиқариш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: ишлаётган ташкилотларни ҳисобга олиш; хавфли ишлаб чиқариш объектларини ҳисобга олиш; хавфли ишлаб чиқариш объектлари таркибига кирувчи техник жиҳозларни ҳисобга олиш; хавфли ишлаб чиқариш объектларида фойдаланиладиган хавфли моддаларни ҳисобга олиш; турли маълумотномаларни (жиҳозлар тўплами, хавфли моддалар, моддалардан фойдаланиш турлари, ўлчов бирликлари) юритиш. Дастур локал тармоқда ёки интернет тармоғида ишлайди.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастурлаш тили: PHP

Операцион муҳит: Windows XP, Debian 7 ва юқори

Программа предназначена для ввода, хранения, редактирования и вывода данных об опасных производственных объектах (ОПО), технических устройствах, входящих в состав ОПО и опасных веществах, используемых на ОПО. Функцио-

нальные возможности: учет эксплуатирующих организаций; учет опасных производственных объектов; учет технических устройств, входящих в состав ОПО; учет опасных веществ, используемых на ОПО; ведение различных справочников (группы устройств, опасные вещества, вид использования вещества, единицы измерения). Программа способна функционировать в локальной сети или в сети Интернет.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: PHP

Операционная среда: Windows XP, Debian 7 и выше

(11) DGU 05531

(21) DGU 2018 0536

(22) 20.06.2018

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

Институт механики и сейсмостойкости сооружений Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Руми Динара Фуадовна. Ювмитов Анвар Сайфуллаевич. Аюбов Гайратжон Тухтасинович. UZ

(54) «Кўп қаватли бино кутисимон моделининг динамик характеристикаларини (частота ва формалари) аниқлаш. BOX-FREQUENCY.FOR» ЭҶМ учун дастур

Программа для ЭВМ «Определение динамических характеристик (частот и форм) коробчатой модели многоэтажного здания. BOX-FREQUENCY.FOR»

(57) Дастур сейсмик таъсирларда кўп қаватли биноларнинг динамик хусусиятларини аниқлаш учун мўлжалланган. Биноларнинг фазовий (кутисимон) моделини ҳисоблаш моделнинг чекли-элементли дискретизацияланишига асосланган. Функционал имкониятлари: динамик хусусиятларни аниқлаш – хусусий частоталар ва шартли сейсмик юқларни ташкил этувчи тебранишларнинг фазовий шакллари, бу конструкциянинг кучли-деформацияланган ҳолатини, унинг чидамлилигини ва сейсмик барқарорлигини аниқлайди. Дастурда геометрия, конструктив хусусиятлари, материалнинг физик-механик хусусиятлари, моделни дискретизация даражаси баён этилган матнли файл ишлатилади.

ЭҶМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Фортран-77

Операцион муҳит: MS-DOS

Программа предназначена для определения динамических характеристик многоэтажных зда-

ний при сейсмических воздействиях. Расчет пространственной (коробчатой) модели здания основан на конечно-элементной дискретизации модели. Функциональные возможности: определение динамических характеристик – собственных частот и пространственных форм колебаний, формирующих условную сейсмическую нагрузку, по которой определяются напряженно-деформированное состояние конструкции, ее прочность и сейсмостойкость. В программе используется текстовый файл с описанием геометрии, конструктивных особенностей, физико-механических характеристик материала, степени дискретизации модели.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Фортран-77

Операционная среда: MS-DOS

(11) DGU 05532

(21) DGU 2018 0537

(22) 20.06.2018

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

Институт механики и сейсмостойкости сооружений Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Руми Динара Фуадовна, Аюбов Гайратжон Тухтасинович, UZ

(54) «Гармоник таъсирларда кўп қаватли бионинг кутисимон динамик модели. BOX-DYNAMIC.FOR» ЭҶМ учун дастур

Программа для ЭВМ «Динамика коробчатой модели многоэтажного здания при гармоническом воздействии. BOX-DYNAMIC.FOR»

(57) Дастур Ньюмарк усули билан гармоник таъсирларда кўп қаватли бионинг босқичма-босқич динамикасини аниқлаш учун мўлжалланган. 9 қаватли бионинг фазовий (кутисимон) моделини ҳисоблашда сонли-элементли дискретизация қўлланилади. Функционал имкониятлари: синтезланган акселерограммада бионинг муайян бир нуқталарини кўчиши, тезлиги ва тезланишини аниқлаш; ясси таранг тортилган қиррали ҳисоблаш кутисимон моделни яратиш; геометрия, конструктив хусусиятлар, материалнинг физик-механик хусусиятлари, моделнинг дискретизация даражаси, шунингдек Газли зилзиласига ўхшаш бўлган зарба амплитудаси ва частотасининг параметрлари баён этилган матнли файллардан фойдаланиш;

ЭҶМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Фортран-77

Операцион муҳит: MS-DOS

Программа предназначена для определения пошаговой динамики многоэтажного здания при гармоническом воздействии методом Ньюмарка. При расчете пространственной (коробчатой) модели 9-этажного здания использована конечно-элементная дискретизация. Функциональные возможности: определение перемещения, скорости и ускорения точек здания при синтезированной акселерограмме; создание расчетной коробчатой модели с плосконапряженными гранями; использование текстовых файлов с описанием геометрии, конструктивных особенностей, физико-механических характеристик материала, степени дискретизации модели, а также параметров воздействия - амплитуды и частоты, являющегося аналогом Газлийского землетрясения.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Фортран-77

Операционная среда: MS-DOS

(11) DGU 05533

(21) DGU 2018 0542

(22) 21.06.2018

(71) Муҳаммад ал-Хоразмий номидаги Тошкент ахборот технологиялари университети, UZ

Ташкентский университет информационных технологий имени Мухаммада ал-Хоразмий, UZ

(72) Ташманов Ержан Байматович, Гаврилов Игорь Александрович, Виноградов Александр Сергеевич, Глухов Евгений Викторович, UZ

(54) Видеомаълумотларни тасвирларнинг структурали линияси асосида декодлаш
Декодирование видеоданных на основе структурных линий изображений

(57) Дастур тасвирларнинг бир жинсли бўлаклари контурларини ажратиш асосида акс эттирилган тасвирларнинг сифати бўйича ва видеомаълумотларни сиқиш самарадорлигини баҳолаш бўйича тадқиқотлар ўтказиш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: сегментлаш усулида кодланган тасвирлар сифатини баҳолаш ва телевизион тасвирларни сиқишнинг самарали усулларини ишлаб чиқиш мақсадида видео объектларни бир хил жойлари ёрқинликларини текислаш. Қўлланиш соҳаси: республика илмий-тадқиқот институтлари ҳамда олий ўқув юртлари.

ЭҶМ тури: Pentium

Дастурлаш тили: C#

Операцион муҳит: Windows, Linux

Программа предназначена для проведения исследований по оценке эффективности сжатия видео-

данных и качества отображаемых изображений на основе выделения контуров однородных областей изображений. Функциональная возможность программы: оценить качество отображаемых изображений кодированных методом сегментации и сглаживания однородных областей яркости видеообъектов с целью разработки более эффективных методов сжатия телевизионных изображений. Область применения: высшие учебные заведения и научно-исследовательские институты республики.

Тип ЭВМ: Pentium

Язык программирования: C#

Операционная среда: Windows, Linux

(11) DGU 05534

(21) DGU 2018 0543

(22) 21.06.2018

(71) Муҳаммад ал-Хоразмий номидаги Тошкент ахборот технологиялари университети, UZ

Ташкентский университет информационных технологий имени Мухаммада ал-Хоразмий, UZ

(72) Ташманов Ержан Байматович, Гаврилов Игорь Александрович, Виноградов Александр Сергеевич, Глухов Евгений Викторович, UZ

(54) Видеомаълумотларни тасвирларнинг структурали линияси асосида сиқиш учун дастур

Программа для сжатия видеоданных на основе структурных линий изображений

(57) Дастур статик тасвирларнинг бир жинсли бўлаклари контурларини ажратиш асосида акс эттирилган тасвирларнинг сифати бўйича ва видеомаълумотларни сиқиш самарадорлигини баҳолаш бўйича тадқиқотлар ўтказиш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: сегментлаш усулида кодланган тасвирлар сифатини баҳолаш ва телевизион тасвирларни сиқишнинг самарали усулларини ишлаб чиқиш мақсадида видео объектларни бир хил жойлари ёрқинликларини текислаш. Қўлланиш соҳаси: республика илмий тадқиқот институтлари ҳамда олий ўқув юртлари.

ЭҶМ тури: Pentium

Дастурлаш тили: C#

Операцион муҳит: Windows, Linux

Программа предназначена для проведения исследований по оценке эффективности сжатия видеоданных и качества отображаемых изображений на основе выделения контуров однородных областей статических изображений. Функциональная возможность программы: оценить качество

отображаемых изображений кодированных методом сегментации и сглаживания однородных областей яркости видеообъектов с целью разработки более эффективных методов сжатия телевизионных изображений. Область применения: высшие учебные заведения и научно-исследовательские институты республики.

Тип ЭВМ: Pentium

Язык программирования: C#

Операционная среда: Windows, Linux

(11) DGU 05535

(21) DGU 2018 0554

(22) 28.06.2018

(71) Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси С.А.Азимов номидаги «Физика- Қуёш» илмий ишлаб чиқариш бирлашмаси «Физика-техника институти», UZ

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

(72) Иззатиллаев Журабек Олимжонович, Эгамбердиев Нодир Абдуназарович, Хакимов Исхок Ахтамкулович, UZ

(54) «Микро тармоқларда электр энергия оқими йўналишини ва қийматини аниқлаш учун математик модел» ЭХМ учун дастур

Программа для ЭВМ «Математическая модель для определения направления потока и количества электрической энергии в микросети»

(57) Дастур микро тармоқларда электр энергия оқими йўналишини ва қийматини аниқлаш учун мўлжалланган. Олий таълим муассасалари (электр-энергетика) талабалари фойдаланиши учун. Функционал имкониятлари: ҳисоблашлар киритилаётган маълумотлар асосида бажарилади; олинган натижалар махсус интерфейс орқали экранда тасвирланади.

ЭХМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Code Gear Delphi for Win32

Операцион муҳит: MS Windows 2000/XP|Vista/7/8

Программа предназначена для определения направления потока и количества электрической энергии в микросети. Программой могут пользоваться студенты высших учебных заведений по направлению «Электро-энергетика». Функциональные возможности: расчеты выполняются на основе введенных данных; полученные результаты через интерфейс отображаются на экране.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Code Gear Delphi for Win32

Операционная среда: MS Windows 2000/XP|Vista/7/8

(11) DGU 05536

(21) DGU 2018 0546

(22) 22.06.2018

(71)(72) Уразов Комил Бахрамович, Ташназаров Самиддин Низамович, Неъматов Ойбек Исмагуллаевич, Олимов Мухаммад Одинабоевич, UZ
(54) 1С-Корхона дастурини қўллаш орқали омборда товарларни ҳисобга олиш ва ҳисоботларни автоматлаштириш учун мобил илова-лар

Мобильное приложение для автоматизации учета и отчетности товаров на складе с применением программы 1С-Предприятие

(57) Дастур савдо корхоналарида товарлар ҳисобини автоматлаштириш учун мўлжалланган. Товарлар кирим-чиқимининг автоматлаштирилган ҳисоби тартибга келтирилади, бу товарлар миқдори ҳаракатини аниқ ва оператив ҳисобга олиш имконини беради. Омбор мудури қирувчи ва чиқувчи товарлар (номи, штрих коди, ўлчов бирлиги, нархи, омборнинг номи ва рақами, олинган ҳамда сарфланган санаси ва бошқалар) ҳақидаги маълумотларни мобил иловага киритади. Ушбу маълумотлар бир вақтнинг ўзида корхонанинг бухгалтерия бўлимида синхронлаштирилади. Дастур ҳисобот учун менежерларга маълум муддатда товарлар ҳаракати ҳақидаги моддий ҳисоботларни тақдим этади, бу бухгалтерия ҳисобининг миллий стандартлари талабларига жавоб берадиган товарлар ҳаракатининг тегишли назоратини таъминлашга имкон беради. Дастур етарлича синовдан ўтказилган, ишончли ишлайди, қулай график меню билан жиҳозланган ва фойдаланувчидан дастурлашда махсус билимга эга бўлишни талаб қилмайди.

ЭХМ тури: IBM PC - совместимые ПК, Смартфон

Дастурлаш тили: 1С

Операцион муҳит: Android

Приложение предназначено для автоматизации учета товаров в торговых предприятиях. Приводится порядок автоматизированного учета прихода и расход товаров, что позволяет обеспечить точный и оперативный учет за движением количества товаров. Заведующий складом вводит в мобильное приложение данные о поступивших и

из расходованных товарах (название, штрих-код, ед. изм., цену, количество, название и номер склада, дату поступления и расхода и др.). Эта информация сразу синхронизируется в бухгалтерии предприятия. Программа предоставляет менеджерам материальный отчет о движении товаров в установленный период для отчетности, позволяет обеспечить надлежащий контроль за движением товаров, что отвечает требованиям национальных стандартов бухгалтерского учета. Программа достаточно апробирована, надежна в эксплуатации, снабжена удобным графическим меню и не требует от пользователя специальных знаний в области программирования.

Тип ЭВМ: IBM PC - совместимые ПК, Смартфон

Язык программирования: 1C

Операционная среда: Android

(11) DGU 05537

(21) DGU 2018 0544

(22) 22.06.2018

(71) Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси М.Т.Урозбоев номидаги механика ва иншоотлар сейсмик мустақамлиги институти, UZ

Институт механики и сейсмостойкости сооружений имени М.Т.Уразбаева Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Маликов Зафар Маматкулович, Назаров Фаррух Холиёрович, UZ

(54) Марказдан қочма чанг тутгичлардаги аэродинамик жараёнларни математик моделлаштириш учун дастур (MMAPSP)

Программа для математического моделирования аэродинамических процессов в центробежных пылеуловителях (MMAPSP)

(57) Дастур лойиҳалашда саноатга оид марказдан қочма чанг тутгичларнинг оптимал параметрларини ҳисоблаш учун мўлжалланган. Дастур гирдобли оқим учун гидродинамик тенгламаларни ечишга асосланган. Ушбу мақсад учун гирдобли ҳаракатнинг маълум к-ε моделининг модификацияланган версияси қўлланилган, бу асосан кучли буралган оқимларни ҳисоблаш учун ишлатилади. Чанг зарралари кинематикасини ҳисоблаш учун Лагранж ёндашуви қўлланилади. Ҳисоблаш натижалари график шаклда акс эттирилади, бу марказдан қочма чанг тутгичларнинг ичидаги жараёнларни ўрганишга ёрдам беради. Турли калибрли чанг зарраларининг траекториялари график шаклда ифодаланади. Ушбу ҳолат чанг тутгичларнинг самарадорлигини ҳисоблаш имконини беради. Дастур марказдан қочма чанг тутгичларнинг ичидаги аэродинамик жа-

раёнларни ўрганишга имкон беради, шунинг учун юқори самарали, инерцион чанг тутгичларни лойиҳалашни осонлаштиради. Турли унумдорликдаги саноатга оид марказдан қочма чанг тутгичларни лойиҳалаш учун фойдали бўлиши мумкин.

ЭХМ тури: ЭВМ

Дастурлаш тили: PascalABC

Операцион муҳит: MSDOS, Windows7 ва юқори

Программа предназначена для расчетов оптимальных параметров промышленных центробежных пылеуловителей при проектировании. Программа основана на решении гидродинамических уравнений для турбулентного потока. Для этой цели использован модифицированный вариант известной к-ε модели турбулентности, который используется в основном для расчета сильно закрученных потоков. Для расчета кинематики пылевых частиц использован Лагранжев подход. Результаты расчетов отражаются в графическом виде, что облегчает изучение процессов, происходящих внутри центробежных пылеуловителей. Также в графическом виде представляются траектории пылевых частиц различного калибра. Данное обстоятельство позволяет рассчитать эффективность пылеуловителя. Программа позволяет изучить аэродинамические процессы внутри центробежных пылеуловителей, поэтому способствует проектированию высокоэффективных, инерционных пылеуловителей. Она может быть полезна для проектирования промышленных центробежных пылеуловителей различной производительности.

Тип ЭВМ: ЭВМ

Язык программирования: PascalABC

Операционная среда: MSDOS, Windows7 и выше

(11) DGU 05538

(21) DGU 2018 0511

(22) 13.06.2018

(71) Мухаммад ал-Хоразмий номидаги Тошкент ахборот технологиялари университети, UZ

Ташкентский университет информационных технологий имени Мухаммада ал-Хоразмий, UZ

(72) Джураев Рустам Хусанович, Тоштемиров Темирбек Кодиржон ўғли, UZ

(54) 8-kanalli ko'pchiqishli signaturali analizator diagnostikasini modellashtirish dasturi

Программа моделирования работы 8-канального сигнатурного анализатора диагностики многовыходных схем

(57) Кўпчиқишли рақамли қурилмаларни диагностика қилишда 8 каналли сигнатурали анализаторнинг ишлашини визуал акс эттириш ва моделлаштириш учун тузилган дастур. Функционал имкониятлари: мантиқий схемалар кўрсаткичларини ва тестли кетма-кетликни киритиш; 8 каналли сигнатурали анализаторнинг ишлаш жараёнини кузатиш; моделлаштириш жараёни тугаганда сигнатураларни ҳисоблаш; 7 сегментли индикатор учун сигнатурани код кўринишида акс эттириш.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Java-Script

Операцион мухит: Windows XP va undan yuqori

Программа предназначена для моделирования и визуального отображения работы 8-канального сигнатурного анализатора для диагностики цифровых устройств многовыходных цифровых схем. Функциональные возможности: способность вводить тестовую последовательность и параметры логической схемы; отслеживать процесс работы 8-канального сигнатурного анализатора; вычислять сигнатуры по окончании процесса моделирования; отображать сигнатуры в виде кода для 7-сегментного индикатора.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Windows XP и выше

Операционная среда: Java-Script

(11) DGU 05539

(21) DGU 2018 0512

(22) 13.06.2018

(71) Мухаммад ал-Хоразмий номидаги Тошкент ахборот технологиялари университети, UZ

Ташкентский университет информационных технологий имени Мухаммада ал-Хоразмий, UZ

(72) Джураев Рустам Хусанович, Тоштемиров Темирбек Кодиржон ўғли, UZ

(54) Bir kanalli ko'p chiqishli signaturali analizator diagnostikasini modellashtirish dasturi

Программа моделирования работы одноканального сигнатурного анализатора диагностики многовыходных схем

(57) Кўпчиқишли рақамли қурилмаларни диагностика қилишда бирканалли сигнатурали анализаторнинг ишлашини визуал акс эттириш ва моделлаштириш учун тузилган дастур. Функционал имкониятлари: мантиқий схемалар кўрсаткичларини ва тестли кетма-кетликни киритиш; бирканалли сигнатурали анализаторнинг ишлаш жараёнини кузатиш; моделлаштириш жараёни

тугаганда сигнатураларни ҳисоблаш; 7 сегментли индикатор учун сигнатурани код кўринишида акс эттириш.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Java-Script

Операцион мухит: Windows XP va undan yuqori

Программа предназначена для моделирования и визуального отображения работы одноканального сигнатурного анализатора для диагностики цифровых устройств многовыходных цифровых схем. Функциональные возможности позволяют: вводить тестовую последовательность и параметры логической схемы; отслеживать процесс работы одноканального сигнатурного анализатора; вычислять сигнатуры по окончании процесса моделирования; отображение сигнатуры в виде кода для 7-сегментного индикатора.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Java-Script

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 05540

(21) DGU 2018 0569

(22) 03.07.2018

(71) Тошкент ахборот технологиялари университети, UZ

Ташкентский университет информационных технологий, UZ

(72) Назаров Алишер Искендерович, Кадиров Равшан Хусанович, Иброхимов Бахром Сабиранович, UZ

(54) Қуёш тизимининг гравитацион кучлари ўзгариши асосида геомагнит фаолият индексини (Қр) башорат қилиш учун дастур (_Қр.exe)

Программа для прогнозирования индекса геомагнитной активности (Қр) на основе изменения гравитационных сил в солнечной системе (_Қр.exe)

(57) Дастур қуёш системасидаги гравитация кучларининг қайта тақсимланиши асосида Ернинг геомагнит фаолияти индексининг (Қр) қийматлари прогнозини ҳисоблаш учун мўлжалланган. Дастур асосини ташкил қилган регрессион моделлар экстраполяция муолажалардан фойдаланилмаган ҳолда амалга оширилади, бу прогнозни олишга имкон беради, унинг аниқлиги прогнозлаш муддатига боғлиқ эмас. Ҳақиқий ўлчовлардан олинган модел қийматларининг ўртача квадратик фарқи коникарли даражада. Дастурий маҳсулот 1 бошқарув «_Қр.exe», 384 та асосий ва 1

та сервис (PrDoc.exe) модуллардан иборат. Қўл-
ланиш соҳаси: астрономия обсерваториялари ва
станциялар, ФВВ, Соғлиқни сақлаш вазирлиги.

ЭҲМ тури: IBM Pentium

Дастурлаш тили: Visual Basic 6.0.

Операцион мухит: Windows 7

Программа предназначена для расчета прогноза значений индекса геомагнитной активности Земли (Kp) на основе перераспределения гравитационных сил в солнечной системе. Регрессионные модели, составляющие основу программы, построены без использования процедур экстраполя

ции, что позволяет получать прогнозы, точность которых не зависит от срока прогнозирования. Средне квадратические отклонения модельных значений от реальных замеров находятся на приемлемом уровне. Программный продукт состоит из 1 управляющего "_Kp.exe", 384 основных и 1 сервисного (PrDoc.exe) модуля. Область применения: астрономические обсерватории и станции, МЧС, Министерство здравоохранения.

Тип ЭВМ: IBM Pentium

Язык программирования: Visual Basic 6.0.

Операционная среда: Windows 7

2. ЭҶМ учун дастурларга талабномалярнинг рақамли кўрсаткичи

Нумерационный указатель заявок на программы для ЭВМ

Талабнома рақамли Номер заявки		Гувоҳнома рақамли Номер свидетельства		Талабнома рақамли Номер заявки		Гувоҳнома рақамли Номер свидетельства	
DGU	2018 0388	DGU	04520	DGU	2018 0484	DGU	04515
DGU	2018 0442	DGU	05507	DGU	2018 0511	DGU	04538
DGU	2018 0443	DGU	04488	DGU	2018 0512	DGU	04539
DGU	2018 0444	DGU	04489	DGU	2018 0513	DGU	04528
DGU	2018 0446	DGU	04495	DGU	2018 0515	DGU	04529
DGU	2018 0447	DGU	04496	DGU	2018 0516	DGU	04530
DGU	2018 0449	DGU	04494	DGU	2018 0517	DGU	05490
DGU	2018 0451	DGU	05497	DGU	2018 0518	DGU	04491
DGU	2018 0453	DGU	04498	DGU	2018 0519	DGU	04492
DGU	2018 0454	DGU	04499	DGU	2018 0521	DGU	04522
DGU	2018 0455	DGU	04500	DGU	2018 0522	DGU	04523
DGU	2018 0458	DGU	04501	DGU	2018 0536	DGU	04531
DGU	2018 0459	DGU	04502	DGU	2018 0537	DGU	04532
DGU	2018 0460	DGU	04503	DGU	2018 0542	DGU	04533
DGU	2018 0461	DGU	04504	DGU	2018 0543	DGU	04534
DGU	2018 0462	DGU	04505	DGU	2018 0544	DGU	04537
DGU	2018 0463	DGU	04506	DGU	2018 0546	DGU	04536
DGU	2018 0464	DGU	05508	DGU	2018 0550	DGU	04493
DGU	2018 0472	DGU	04509	DGU	2018 0552	DGU	04524
DGU	2018 0473	DGU	04516	DGU	2018 0554	DGU	04535
DGU	2018 0476	DGU	04517	DGU	2018 0569	DGU	04540
DGU	2018 0477	DGU	04510	DGU	2018 0591	DGU	05521
DGU	2018 0478	DGU	04511	DGU	2018 0600	DGU	05525
DGU	2018 0479	DGU	04512	DGU	2018 0606	DGU	05519
DGU	2018 0480	DGU	04513	DGU	2018 0612	DGU	05526
DGU	2018 0482	DGU	04514	DGU	2018 0614	DGU	05527
DGU	2018 0483	DGU	04518				

Ушбу бўлимда 53 та ЭҶМ учун дастурлар тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 53 программах для ЭВМ.

VII. МАЪЛУМОТЛАР БАЗАЛАРИ БАЗЫ ДАННЫХ

7.1. Маълумотлар базалари Давлат реестри рўйхатидан ўтказилган маълумотлар базалари ҳақида маълумотларни нашр қилиш

Публикация сведений о базах данных, зарегистрированных в Государственном реестре баз данных

(11) BGU 00364

(21) BGU 2018 0011

(22) 28.05.2018

(71) Холикова Адлия Омонуллаевна, UZ

(72) Холикова Адлия Омонуллаевна, Халимова Замира Юсуфовна, Рябоштан Александр Олегович, UZ

**(54) Акромегалия бўлган беморлар реестри
Регистр больных с акромегалией**

(57) Ўзбекистон Республикасида акромегалия билан оғриган беморлар регистрини яратиш акромегалия билан оғриган беморлар, республикада бу касаллик билан касалланиш ва ўлим ҳолатлари ҳақидаги аниқ статистик маълумотларга эга бўлиш имконини беради. Регистр асосида республиканинг барча эндокринология диспансерларида, шунингдек РИИАЭТМнинг филиалларида акромегалия билан оғриган беморларнинг ёши, жинси, касаллик намоён бўлиш омиллари ва қабул қилаётган терапия муолажаларини ҳисобга олган ҳолда мониторинг ўтказиб борилади. Ташхис қўйиш, даволаш ва уларни бошқариш тактикасини такомиллаштириш ҳамда узоқ муддатли кузатувларни ўтказишнинг мавжуд усуллари баҳолаш олиб борилади. Дастурнинг жорий этилиши акромегалия касаллигини даволаш усуллари танлаш, касаллик асоратлари даражасини камайтириш, беморларнинг ҳаёт сифати-

ни яхшилашга ўз вақтида тўғри ёндошишга ёрдам беради.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастур тили: Access 2010 ва юқори

Операция тизими: Windows XP/Vista/7/8/10

Создание регистра больных акромегалией в РУз позволит иметь точные статистические данные о больных акромегалией, ситуации по заболеваемости, смертности в республике. На основании регистра во всех эндокринных диспансерах республики, а также в филиалах РСНПМЦЭ будет проводиться мониторинг больных акромегалией с учетом их возраста, пола, факторов манифестации болезни и получаемой терапии. Будет проводиться оценка существующих методов диагностики, лечения и совершенствование тактики их ведения и длительного наблюдения. Внедрение программы будет способствовать своевременному правильному подходу выбора методов лечения акромегалии, уменьшения развития осложнений заболевания и улучшению качества жизни больных.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Access 2010 и выше

Операционная среда: Windows XP/Vista/7/8/10

7.2. Маълумотлар базаларига талабноmalarнинг рақамли кўрсаткичи

Нумерационный указатель заявок на базы данных

Талабнома рақами		Гувоҳнома рақами	
Номер заявки		Номер свидетельства	
BGU	2018 0011	BGU	00364

Ушбу бўлимда 1 та маълумотлар базаси тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 1 базе данных.

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 вы-
тавочного приоритета |
| (24) – саноат мулкнинг ҳуқуқлари амал қили-
ши бошланадиган сана (патентнинг амал қи-
лиш 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 би-
лан боғланган миллий ёки собиқ миллий патент
ҳужжатларига, шу жумладан уларнинг нашр
этилмаган талабномаларига ҳавола қилиниш | (60) – ссылки на другие юридически или проце-
дурно 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 2017 0027 (54) Арпа Ячмень Hordeum distichon L. (71) Дон ва дуккакли экинлар илмий- тадқиқот институти Ғаллаорол илмий-тажриба станцияси, UZ</p>	<p>(22) 01.12.2017 "Абу-Ғофур 20" "Абу-Ғофур 20"</p>	<p>Галляаральская научно-опытная станция научно-исследовательского института зерна и зернобобовых культур, UZ (72) Маматкулов Турсункул, Холдоров Абдуғафуржон Абдивахобович, Сиддиқов Рисқул Эргашбоевич, UZ</p> <hr/>
<p>(21) NAP 2017 0029 (54) Юмшоқ буғдой Мягкая пшеница Triticum aestivum L. (71) Дон ва дуккакли экинлар илмий- тадқиқот институти Ғаллаорол илмий-тажриба станцияси, UZ</p>	<p>(22) 01.12.2017 "Саъд-2010" "Саъд-2010"</p>	<p>Галляаральская научно-опытная станция научно-исследовательского института зерна и зернобобовых культур, UZ (72) Сиддиқов Рисқул Эргашбоевич, Хайитбоев Абдумухит, Умиров Немат Жўрабаевич, Жўраев Маматқул Абдурахманович, UZ</p> <hr/>
<p>(21) NAP 2017 0031 (54) Юмшоқ буғдой Мягкая пшеница Triticum aestivum L. (71) Дон ва дуккакли экинлар илмий- тадқиқот институти Ғаллаорол илмий-тажриба станцияси, UZ</p>	<p>(22) 01.12.2017 "Санзар-40" "Санзар-40"</p>	<p>Галляаральская научно-опытная станция научно-исследовательского института зерна и зернобобовых культур, UZ (72) Сиддиқов Рисқул Эргашбоевич, Умиров Немат Журабаевич, Юсупов Нуриддин Хасанович, Суванкулов Мухаммаджон Ғаллаорол, UZ</p> <hr/>

<p>(21) NAP 2018 0012 (54) Картошка Картофель <i>Solanum tuberosum</i> L. (71) Облокулов Феруз Абдураимович, UZ</p>	<p>(22) 05.04.2018 Фаровон Фаровон</p>	<p>(72) Эргашев Ибрагим Ташкентович, Эшонкулов Бобур Маъмурович, Облокулов Феруз Абдураимович, Нормурадов Давлат Сойибназарович, Хасанов Муртоза Абдувалиевич, UZ</p>
<p>(21) NAP 2018 0013 (54) Картошка Картофель <i>Solanum tuberosum</i> L. (71) Хасанов Муртоза Абдувалиевич, UZ</p>	<p>(22) 05.04.2018 Феруза Феруза</p>	<p>(72) Эргашев Ибрагим Ташкентович, Жаббаров Шавкат, Эшонкулов Бабур Мамурович, Облокулов Феруз Абдураимович, Нормурадов Давлат Сойибназарович, Хасанов Муртоза Абдувалиевич, Ташкентбоева Феруза Ибрагимовна, UZ</p>
<p>(21) NAP 2018 0017 (54) Ғўза Хлопчатник <i>Gossypium hirsutum</i> L. (71) Пахта селекцияси, уруғчилиги ва етиштириш агротехнологиялари илмий-тадқиқот институт, UZ</p>	<p>(22) 06.04.2018 "СП-2531" "СП-2531"</p>	<p>Научно-исследовательский институт селекции, семеноводства и агротехнологии выращивания хлопка, UZ (72) Халманов Бахтиёр Абдурашидович, Алиходжаева София Сафаевна, Хусанов Фарход Хуррамович, Хусанов Хуррам Абдилпаизович, Таджибаев Бахтияр Мусажанович, Умедова Мехринисо Эргаш кизи, UZ</p>
<p>(21) NAP 2018 0019 (54) Ғўза Хлопчатник <i>Gossypium hirsutum</i> L. (71) Дон Пахта селекцияси, уруғчилиги ва етиштириш агротехнологиялари илмий-тадқиқот институт, UZ Научно-исследовательский институт селекции, семеноводства и агротехнологии выращивания хлопка, UZ</p>	<p>(22) 13.04.2018 "СП-7302" "СП-7302"</p>	<p>(72) Намазов Шадман Эргашович, Холмуродова Гузал Рузиевна, Мадартов Бахром Кувандикович, Юлдашева Раъно Абдурашидовна, Бобоев Сайфулло Ғафурович, Амантурдиев Икром Ғуломович, Юсупов Абдусамат Кучкарович, Хусанов Хуррам, UZ</p>
<p>(21) NAP 2018 0020 (54) Ғўза Хлопчатник <i>Gossypium hirsutum</i> L. (71) Пахта селекцияси, уруғчилиги ва етиштириш агротехнологиялари илмий-тадқиқот институт, UZ Научно-исследовательский институт селекции, семеноводства и агротехнологии выращивания хлопка, UZ</p>	<p>(22) 13.04.2018 "СП-7304" "СП-7304"</p>	<p>(72) Намазов Шадман Эргашович, Холмуродова Гузал Рузиевна, Мирджураев Миршовкат, Мирджураев Миршовкат, Рахмонкулов Саид-Акбар, Джумаева Гулноза Примовна, Хожамбергенов Насим Маменович, Хусанов Хуррам, UZ</p>

9.2. Селекция ютукларининг 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 2017 0027 (54) Арпа Ячень Hordeum distichon L. (71) Дон ва дуккакли экинлар илмий- тадқиқот институти Ғаллаорол илмий-тажриба станцияси, UZ</p>	<p>(22) 01.12.2017 "Абу-Ғофур 20" "Абу-Ғофур 20"</p>	<p>Галляаральская научно-опытная станция научно-исследовательского института зерна и зернобобовых культур, UZ (72) Маматкулов Турсункул, Холдоров Абдуғафуржон Абдивахобович, Сиддиқов Рискул Эргашбоевич, UZ</p>
<p>(21) NAP 2017 0029 (54) Юмшоқ бугдой Мягкая пшеница Triticum aestivum L. (71) Дон ва дуккакли экинлар илмий- тадқиқот институти Ғаллаорол илмий-тажриба станцияси, UZ</p>	<p>(22) 01.12.2017 "Саъд-2010" "Саъд-2010"</p>	<p>Галляаральская научно-опытная станция научно-исследовательского института зерна и зернобобовых культур, UZ (72) Сиддиқов Рискул Эргашбоевич, Хайитбоев Абдумухит, Умиров Немат Жўрабаевич, Жўраев Маматкул Абдурахманович, UZ</p>
<p>(21) NAP 2017 0031 (54) Юмшоқ бугдой Мягкая пшеница Triticum aestivum L. (71) Дон ва дуккакли экинлар илмий- тадқиқот институти Ғаллаорол илмий-тажриба станцияси, UZ</p>	<p>(22) 01.12.2017 "Санзар-40" "Санзар-40"</p>	<p>Галляаральская научно-опытная станция научно-исследовательского института зерна и зернобобовых культур, UZ (72) Сиддиқов Рискул Эргашбоевич, Умиров Немат Журабаевич, Юсупов Нуриддин Хасанович, Суванкулов Мухаммаджон Ғаллаорол, UZ</p>

<p>(21) NAP 2018 0012 (54) Картошка Картофель Solanum tuberosum L. (71) Облокулов Феруз Абдураимович, UZ</p>	<p>(22) 05.04.2018 Фаровон Фаровон</p>	<p>(72) Эргашев Ибрагим Ташкентович, Эшонкулов Бобур Маъмурович, Облокулов Феруз Абдураимович, Нормурадов Давлат Сойибназарович, Хасанов Муртоза Абдувалиевич, UZ</p>
<p>(21) NAP 2018 0013 (54) Картошка Картофель Solanum tuberosum L. (71) Хасанов Муртоза Абдувалиевич, UZ</p>	<p>(22) 05.04.2018 Феруза Феруза</p>	<p>(72) Эргашев Ибрагим Ташкентович, Жаббаров Шавкат, Эшонкулов Бабур Мамурович, Облокулов Феруз Абдураимович, Нормурадов Давлат Сойибназарович, Хасанов Муртоза Абдувалиевич, Ташкентбоева Феруза Ибрагимовна, UZ</p>
<p>(21) NAP 2018 0017 (54) Ғўза Хлопчатник Gossypium hirsutum L. (71) Пахта селекцияси, уруғчилиги ва етиштириш агротехнологиялари илмий-тадқиқот институт, UZ</p>	<p>(22) 06.04.2018 "СП-2531" "СП-2531"</p>	<p>Научно-исследовательский институт селекции, семеноводства и агротехнологии выращивания хлопка, UZ (72) Халманов Бахтиёр Абдурашидович, Алиходжаева София Сафаевна, Хусанов Фарход Хуррамович, Хусанов Хуррам Абдилпаизович, Таджибаев Бахтияр Мусажанович, Умедова Мехринисо Эргаш кизи, UZ</p>
<p>(21) NAP 2018 0019 (54) Ғўза Хлопчатник Gossypium hirsutum L. (71) Дон Пахта селекцияси, уруғчилиги ва етиштириш агротехнологиялари илмий-тадқиқот институт, UZ Научно-исследовательский институт селекции, семеноводства и агротехнологии выращивания хлопка, UZ</p>	<p>(22) 13.04.2018 "СП-7302" "СП-7302"</p>	<p>(72) Намазов Шадман Эргашович, Холмуродова Гузал Рузиевна, Мадартов Бахром Кувандикович, Юлдашева Раъно Абдурашидовна, Бобоев Сайфулло Ғафурович, Амантурдиев Икром Ғуломович, Юсупов Абдусамат Кучкарович, Хусанов Хуррам, UZ</p>
<p>(21) NAP 2018 0020 (54) Ғўза Хлопчатник Gossypium hirsutum L. (71) Пахта селекцияси, уруғчилиги ва етиштириш агротехнологиялари илмий-тадқиқот институт, UZ Научно-исследовательский институт селекции, семеноводства и агротехнологии выращивания хлопка, UZ</p>	<p>(22) 13.04.2018 "СП-7304" "СП-7304"</p>	<p>(72) Намазов Шадман Эргашович, Холмуродова Гузал Рузиевна, Мирджураев Миршовкат, Мирджураев Миршовкат, Рахмонкулов Саид-Акбар, Джумаева Гулноза Примовна, Хожамбергенов Насим Маменович, Хусанов Хуррам, UZ</p>

9.4. AA1E

Селекция ютуқларига тизимли ва рақамли кўрсаткичлари Систематический и нумерационный указатели на селекционные достижения

9.1-бўлим учун селекция ютуқларига талабноmalarнинг 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

Ўсимликлар навлари

Сорт растений

Hordeum distichon L	Арпа	Ячмень	NAP 2017 0027
Triticum aestivum L	Юмшоқ буғдой	Мягкая пшеница	NAP 2017 0029
Triticum aestivum L	Юмшоқ буғдой	Мягкая пшеница	NAP 2017 0031
Solanum tuberosum L	Картошка	Картофель	NAP 2018 0012
Solanum tuberosum L	Картошка	Картофель	NAP 2018 0013
Gossypium Hirsutum L	Ғўза	Хлопчатник	NAP 2018 0017
Gossypium Hirsutum L	Ғўза	Хлопчатник	NAP 2018 0019
Gossypium Hirsutum L	Ғўза	Хлопчатник	NAP 2018 0020

Ушбу бўлимда ўсимлик навларига Ўзбекистон Республикаси патентини бериш учун қабул қилинган 8 та талабнома, ўсимлик навларига селекция ютуқларининг номларига 8 та талабнома ҳақидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 8 заявках, принятых на выдачу патента Республики Узбекистан на сорт растения, 8 заявках на название селекционных достижений на сорт растения.

Х. ИНТЕЛЛЕКТУАЛ МУЛК ОБЪЕКТЛАРИГА ҲУҚУҚЛАРНИ ТОПШИРИШ БЎЙИЧА ШАРТНОМАЛАР

ДОГОВОРЫ О ПЕРЕДАЧЕ ПРАВ НА ОБЪЕКТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

10.1. Лицензия шартномалари Лицензионные договоры

QB4W

Товар белгилари Товарные знаки

SMG 121/2018. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия

Гувоҳнома рақами MGU 20382

Лицензиар –Rahimov Asilbek Xushbakovich, UZ

Лицензиат- "AKMAL ZIYO"ХК, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома-ни амал қилиш муддатигача.

SMG 121/2018. Неисключительная лицензия на использование товарного знака

Свидетельство.№ MGU 20382

Лицензиар –Rahimov Asilbek Xushbakovich, UZ

Лицензиат –ЧП "AKMAL ZIYO", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 122/2018. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия

Гувоҳнома рақами MGU 33986

Лицензиар –Исломов Абдушукур Хамидович, UZ

Лицензиат–"STAR-MUVAD GROUP" МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома-ни амал қилиш муддатигача.

SMG 122/2018. Неисключительная лицензия на использование товарного знака

Свидетельство.№ MGU 33986

Лицензиар –Исломов Абдушукур Хамидович, UZ

Лицензиат –ООО "STAR-MUVAD GROUP", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 123/2018. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия

Гувоҳнома рақамиMGU16881, 31438, 28443, 32970, 29229, 26529, 31971, 28123, 32214, 28124, 32215

Лицензиар –"PHOENIX CORE" ХК, UZ

Лицензиат– "ASKLEPIY" МЧЖ ХК, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома-ларни амал қилиш муддатигача.

SMG123/2018. Неисключительная лицензия на использование товарного знака

Свидетельство.№ MGU16881, 31438, 28443, 32970, 29229, 26529, 31971, 28123, 32214, 28124, 32215

Лицензиар –ЧП "PHOENIX CORE", UZ

Лицензиат –ИП ООО "ASKLEPIY", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора –на срок действия свидетельств.

SMG 124/2018. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия
Гувоҳнома рақами MGU 34015
Лицензиар – "J-United Group" МЧЖ, UZ
Лицензиат– "MASTER MEDIA GROUP"ХК, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 18.09.2027 йилгача.

SMG 124/2018. Неисключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство.№ MGU 34015
Лицензиар –ООО "J-United Group", UZ
Лицензиат –ЧП "MASTER MEDIA GROUP", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – до 18.09.2027г.

SMG 125/2018. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия
Гувоҳнома рақами MGU 34014
Лицензиар – "J-United Group" МЧЖ, UZ
Лицензиат– "MASTER MEDIA GROUP" ХК, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 18.09.2027 йилгача.

SMG 125/2018. Неисключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство.№ MGU 34014
Лицензиар –ООО "J-United Group", UZ
Лицензиат –ЧП "MASTER MEDIA GROUP", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – до 18.09.2027г.

SMG 126/2018. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия
Гувоҳнома рақами MGU 25559, 25560
Лицензиар – "PHOENIX CORE"ХК, UZ
Лицензиат– "ELASTIKUM" МЧЖ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома-ларни амал қилиш муддатигача.

SMG 126/2018. Неисключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство.№ MGU 25559, 25560
Лицензиар –ЧП "PHOENIX CORE", UZ
Лицензиат –ООО "ELASTIKUM", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора –на срок действия свидетельств.

SMG 127/2018. Лицензия шартномасига ўзгартириш қилиниши
Гувоҳнома рақамиMGU 25918, 23654, 23653, 25810, 11369, 19537, 7858, 23656, IR 1046826, 1011595, 1057817, 1062433
Лицензиар – ДжейТи Интернэшенал СА,СН
Лицензиат – "TASHKENT TOBACCO" МЧЖ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 31.05.2022 йилгача.

SMG 127/2018. Внесение изменений в лицензионный договор
Свидетельство.№ MGU 25918, 23654, 23653, 25810, 11369, 19537, 23656, 7858, IR 1046826, 1011595, 1057817, 1062433
Лицензиар – ДжейТи Интернэшенал СА, СН
Лицензиат – ООО "TASHKENT TOBACCO", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – до 31.05.2022г.

SMG 128/2018. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия

Гувоҳнома рақами MGU 30232, 29568, 30311, 30243, 30240, 31439, 30224, 29388, 29234, 32955, 29233, 29230, 30310, 30309, 29236, 28440, 30242, 29235, 29237, 29785, 28441, 30239, 29567, 28442, 30233, 28444, 29238, 32959, 30045, 33660

Лицензиар – "PHOENIX CORE" ХК, UZ

Лицензиат– "NIKA PHARM" МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома-ларни амал қилиш муддатигача.

SMG 128/2018. Неисключительная лицензия на использование товарного знака

Свидетельство № MGU 30232, 29568, 30311, 30243, 30240, 31439, 30224, 29388, 29234, 32955, 29233, 29230, 30310, 30309, 29236, 28440, 30242, 29235, 29237, 29785, 28441, 30239, 29567, 28442, 30233, 28444, 29238, 32959, 30045, 33660

Лицензиар – ЧП "PHOENIX CORE", UZ

Лицензиат – ООО "NIKA PHARM", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельств.

SMG 130/2018. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия

Гувоҳнома рақами MGU 20282

Лицензиар – "ALUTEX" МЧЖ ҚК, UZ

Лицензиат– "FURNIR" МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – 31.12.2019 йилгача.

SMG 130/2018. Неисключительная лицензия на использование товарного знака

Свидетельство № MGU 20282

Лицензиар – СП ООО "ALUTEX", UZ

Лицензиат – ООО "FURNIR", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – до 31.12.2019г.

SMG 133/2018. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ сублицензия

Гувоҳнома рақами 5513

Лицензиар – "J-United Group" МЧЖ, UZ

Лицензиат– "PRIME ELECTRIC

ENGINEERING" АЖ ХК, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – 10.05.2022 йилгача.

SMG 133/2018. Неисключительная сублицензия на использование товарного знака

Свидетельство № 5513

Лицензиар – ООО "J-United Group", UZ

Лицензиат – ИП АО "PRIME ELECTRIC ENGINEERING", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – до 10.05.2022г.

SMG 134/2018. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия

Гувоҳнома рақами MGU 23760

Лицензиар – "J-United Group" МЧЖ, UZ

Лицензиат– "PRIME ELECTRIC

ENGINEERING" АЖ ХК, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – 10.05.2022 йилгача.

SMG 134/2018. Неисключительная лицензия на использование товарного знака

Свидетельство № MGU 23760

Лицензиар – ООО "J-United Group", UZ

Лицензиат – ИП АО "PRIME ELECTRIC ENGINEERING", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – до 10.05.2022г.

SMG 135/2018. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия
Гувоҳнома рақами MGU 23760
Лицензиар – "J-United Group" МЧЖ, UZ
Лицензиат– "DOMESTIC DESIRE" АЖХК, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 30.01.2021 йилгача.

SMG 135/2018. Неисключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство № MGU 23760
Лицензиар – ООО "J-United Group", UZ
Лицензиат – ИП АО "DOMESTIC DESIRE", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – до 30.01.2021г.

SMG 136/2018. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия
Гувоҳнома рақами MGU 21469
Лицензиар – "J-United Group" МЧЖ, UZ
Лицензиат– "DOMESTIC DESIRE" АЖХК, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 30.03.2020 йилгача.

SMG 136/2018. Неисключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство № MGU 21469
Лицензиар – ООО "J-United Group", UZ
Лицензиат – ИП АО "DOMESTIC DESIRE", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – до 30.03.2020г.

SMG 138/2018. Лицензия шартномасига ўзгартириш қилиниши
Гувоҳнома рақами MGU29140
Лицензиар – "CONSENT TIME GROUP" ХК, UZ
Лицензиат – "MINDONOBOD AGROSANOAT" МЧЖ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 03.05.2019 йилгача.

SMG 138/2018. Внесение изменений в лицензионный договор
Свидетельство № MGU29140
Лицензиар – ЧП "CONSENT TIME GROUP", UZ
Лицензиат – ООО "MINDONOBOD AGROSANOAT", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – до 03.05.2019г.

10.2 Ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш шартномалари

Договоры о передаче прав

PC4W

Товар белгилари

Товарные знаки

SMG 129/2018. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақамиMGU17589

Берувчи томон –Джувфар Фарма ГмбХ, DE

Олувчи томон –Галф Фармасьютикал Индастрис - Джувфар ПиджейЭсСи, АЕ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG 129/2018. Передача прав на товарный знак.

Свидетельство.№MGU17589

Передающая сторона –Джувфар Фарма ГмбХ,DE

Получающая сторона –Галф Фармасьютикал Индастрис - Джувфар ПиджейЭсСи, АЕ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 131/2018. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақамиMGU17598

Берувчи томон –"POLYMER BUSINESS GROUP" МЧЖ, UZ

Олувчи томон – "AMINOVS NATURAL JUICE" МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG 131/2018. Передача прав на товарный знак.

Свидетельство.№MGU17598

Передающая сторона–ООО "POLYMER BUSINESS GROUP", UZ

Получающая сторона – ООО "AMINOVS NATURAL JUICE", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 132/2018. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU17595

Берувчи томон –"POLYMER BUSINESS GROUP" МЧЖ, UZ

Олувчи томон – "AMINOVS NATURAL JUICE" МЧЖ, IE

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG 132/2018. Передача прав на товарный знак.

Свидетельство.№MGU17595

Передающая сторона–ООО "POLYMER BUSINESS GROUP", UZ

Получающая сторона – ООО "AMINOVS NATURAL JUICE", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 137/2018. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами688

Берувчи томон – Бритиш Америкэн Тобакко (Брэндз) Инк., US

Олувчи томон – Лориллард Лайсенсинг Компани ЭлЭлСи, US

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG 137/2018. Передача прав на товарный знак.

Свидетельство.№688

Передающая сторона–Бритиш Америкэн Тобакко (Брэндз) Инк., US

Получающая сторона – Лориллард Лайсенсинг Компани ЭлЭлСи, US

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 139/2018. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақамиMGU 31324, 32718, 33657, 33663

Берувчи томон –"AMRITA PHARMA" МЧЖ, UZ

Олувчи томон –“AGIO PHARMACEUTICALS LTD.”, IN

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномаларни амал қилиш муддатигача.

SMG 139/2018. Передача прав на товарный знак.

Свидетельство.№MGU31324, 32718, 33657, 33663

Передающая сторона–ООО "AMRITA PHARMA", UZ

Получающая сторона –“AGIO PHARMACEUTICALS LTD.”, IN

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельств.

SMG 140/2018.Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақамиMGU 32833

Берувчи томон – Хақимов Махамаджон Маратович, UZ

Олувчи томон –“AGIO PHARMACEUTICALS LTD.”, IN

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG 140/2018. Передача прав на товарный знак.

Свидетельство.№MGU32833

Передающая сторона–Хақимов Махамаджон Маратович, UZ

Получающая сторона – “AGIO PHARMACEUTICALS LTD.”, IN

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

Ушбу бўлимда товар белгилари бўйича 14 та лицензия шартномалари, товар белгилари бўйича 6 та ҳуқуқларни бошқа шахсга ўтказиш тўғрисидаги шартномалар ҳақидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о лицензионных договорах по товарным знакам –14, о договорах передачи прав по товарным знакам –6.

ХП. ХАБАРЛАР**ИЗВЕЩЕНИЯ****МВ4W**

Товар белгисига берилган гувоҳномаларнинг амал қилишини Хўжалик судининг қарорига биноан тиклаш

**Восстановлении действия в свидетельства на товарные знаки
На основании постановления Хозяйственного суда**

Гувоҳнома рақами	Синф	гувоҳнома амал қилиши тикланган сана
Номер свидетельства	Класс	Дата восстановления действия свидетельства
MGU 16554 (21 класс бўйича)	21	30.05.2013
MGU 25738 (5 класс бўйича)	5	27.04.2018

МВ4W

Саноат намунасига берилган патентнинг амал қилишини Апелляция кенгашининг қарорига асосан муддатидан илгари тўхтатиш

**Досрочное прекращение действия патента на промышленный образец
На основании решения Апелляционного совета**

Патент рақами	Синф	патент амал қилиши тўхтатилган сана
Номер патента	Класс	Дата прекращения действия патента
SAP 01201	09-03	03.05.2018

МВ4W

Товар белгисига берилган гувоҳномаларнинг амал қилишини гувоҳнома эгасининг аризасига асосан муддатидан илгари тўхтатиш

**Досрочное прекращение действия в свидетельствах на товарные знаки
На основании заявления владельца свидетельства**

Патент рақами	Синф	Патент амал қилиши тўхтатилган сана
Номер патента	Класс	Дата прекращения действия патента
4505	29	03.08.2018

ND4A

**Ўзбекистон Республикасининг ихтирога берилган патентнинг амал қилиш
муддатини тиклаш**

**Восстановление срока действия патента Республики Узбекистан
на изобретении**

(11) патент рақами	(73) патентнинг амал қилиш муддати узайтирилган сана
Номер патента	Дата, до которой продлен срок действия патента
IAP 05331	30.04.2019

ND4K

**Ўзбекистон Республикасининг фойдали моделга берилган патентнинг амал
қилиш муддатини тиклаш**

**Восстановление срока действия патента Республики Узбекистан
на полезный модель**

(11) патент рақами	(73) патентнинг амал қилиш муддати узайтирилган сана
Номер патента	Дата, до которой продлен срок действия патента
FAP 01139	30.12.2018
FAP 01165	15.04.2019

PD4K

**Ўзбекистон Республикасининг фойдали моделга берилган патентнинг амал
қилиш муддатини узайтириш**

**Продление срока действия патента Республики Узбекистан
на полезный модел**

(11) патент рақами	(73) патентнинг амал қилиш муддати узайтирилган сана
Номер патента	Дата, до которой продлен срок действия патента
FAP 00772	29.07.2019
FAP 00793	18.07.2019
FAP 00846	26.05.2019
FAP 01003	25.07.2019

ND4L

Ўзбекистон Республикасининг саноат намунасига берилган патентнинг амал қилиш муддатини тиклаш

Восстановление срока действия патента Республики Узбекистан на промышленный образец

(11) патент рақами Номер патента	(73) патентнинг амал қилиш муддати узайтирилган сана Дата, до которой продлен срок действия патента
SAP 01074	29.06.2019
SAP 01075	29.06.2019
SAP 01097	13.08.2019
SAP 01098	13.08.2019
SAP 01109	13.08.2019
SAP 01110	13.08.2019
SAP 01111	13.08.2019
SAP 01124	29.06.2019
SAP 01125	29.06.2019
SAP 01126	29.06.2019
SAP 01127	29.06.2019

PD4L

Ўзбекистон Республикасининг саноат намунасига берилган патентнинг амал қилиш муддатини узайтириш

Продление срока действия патента Республики Узбекистан на промышленный образец

(11) патент рақами Номер патента	(73) патентнинг амал қилиш муддати узайтирилган сана Дата, до которой продлен срок действия патента
SAP 00451	16.07.2019
SAP 00497	24.06.2019
SAP 00519	21.07.2019
SAP 00525	12.07.2019
SAP 00543	11.07.2019
SAP 00648	09.07.2019
SAP 00697	13.06.2019

ND4L**Ўзбекистон Республикасининг саноат намунасига берилган патент эгасининг
номини ўзгартириш****Изменение наименования владельца патента Республики Узбекистан
на промышленный образец**

(111) Патент рақами Номер патента	(732) Патент эгасининг ўзгартирилган номи Измененное наименование владельца патента
SAP 01074, SAP 01075, SAP 01097, SAP 01098, SAP 01109, SAP 01110, SAP 01111, SAP 01124, SAP 01125, SAP 01126, SAP 01127	«ORIENT-MEBEL» mas`uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi xorijiy korxonasi, UZ Иностранное предприятие в форме общества с ограниченной ответственностью «ORIENT-MEBEL», UZ

ND4W**Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳномаларининг
амал қилиш муддатини узайтириш****Продление срока действия свидетельства Республики Узбекистан
на товарный знак**

(111) Гувоҳнома рақами Номер свидетельства	(181) Гувоҳноманинг амал қилиш муддати узайтирилган сана Дата, до которой продлен срок действия свидетельства	(111) Гувоҳнома рақами Номер свидетельства	(181) Гувоҳноманинг амал қилиш муддати узайтирилган сана Дата, до которой продлен срок действия свидетельства
1	2	1	2
191	06.08.2028	9168	27.07.2028
816	28.03.2029	9304	03.08.2028
940	05.09.2028	MGU 09529	29.10.2028
1235	15.01.2028	MGU 10134	21.12.2028
1292	22.08.2028	MGU 17103	22.01.2028
2199	11.11.2028	MGU 17239	17.10.2027
3097	01.06.2029	MGU 17495	20.03.2028
3159	17.07.2028	MGU 17595	28.03.2028
8399	12.02.2028	MGU 17598	27.03.2028
8400	12.02.2028	MGU 17678	26.02.2028
8582	15.07.2028	MGU 17939	19.06.2028
8785	05.08.2028	MGU 17940	19.06.2028
8856	30.04.2028	MGU 17953	18.06.2028
8890	30.07.2028	MGU 18004	27.08.2028
8976	29.08.2028	MGU 18030	29.07.2028
8977	29.08.2028	MGU 18031	29.07.2028
9011	02.09.2028	MGU 18050	07.08.2028
9066	30.10.2028	MGU 18069	07.08.2028
9090	11.05.2028	MGU 18089	11.08.2028
9136	20.08.2028	MGU 18090	11.08.2028

1	2	1	2
MGU 18140	16.09.2028	MGU 18627	10.07.2028
MGU 18141	16.09.2028	MGU 18628	10.07.2028
MGU 18171	23.07.2028	MGU 18630	15.10.2028
MGU 18239	02.07.2028	MGU 18631	08.10.2028
MGU 18430	28.07.2028	MGU 18632	10.07.2028
MGU 18432	28.07.2028	MGU 18633	10.07.2028
MGU 18455	22.08.2028	MGU 18635	10.07.2028
MGU 18456	22.08.2028	MGU 18636	10.07.2028
MGU 18462	13.08.2028	MGU 18637	10.07.2028
MGU 18499	20.10.2028	MGU 18641	07.08.2028
MGU 18500	20.10.2028	MGU 18651	18.07.2028
MGU 18533	15.09.2028	MGU 18671	28.11.2028
MGU 18544	28.05.2028	MGU 18706	19.12.2028
MGU 18565	28.11.2028	MGU 19204	02.06.2029
MGU 18590	14.07.2028	MGU 19641	12.12.2028
MGU 18606	02.07.2028	MGU 19825	17.07.2028
MGU 18612	14.07.2028	MGU 19884	15.10.2028
MGU 18626	10.07.2028	MGU 19897	15.05.2028

ND4W

Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳнома эгасининг номини ўзгартириш

Изменение наименования владельца свидетельства Республики Узбекистан на товарный знак

(111) Гувоҳнома рақами	(732) Гувоҳнома эгасининг ўзгартирилган номи
Номер свидетельства	Измененное наименование владельца свидетельства
1	2
4772	1.БиЭсЭйч Бош унд сименс Хаузгерэте ГмбХ, DE 2.БиЭсЭйч Хаузгерэте ГмбХ, DE
8582	Кордса Текник Текстил Аноним Ширкети, Турция, TR
MGU 12254	Колорекс Комерсио и Десенволвименто Де Продукос ЛТДА, BR
MGU 16805, MGU 16806, MGU 16807	«DENTAFILL PLYUS» mas`uliyati cheklangan jamiyati, UZ Общество с ограниченной ответственностью «DENTAFILL PLYUS», UZ
MGU 18004 MGU 18050	Астекс Фармасьютикалс, Инк., US «Universal Sug`urta» aksiyadorlik jamiyati, UZ Акционерное общество «Universal Sug`urta», UZ
MGU 19641	1.Бергер Интернэшнл Приват Лимитед, SG 2.Эйшн Пэйнтс Интернэшнл Приват Лимитед, SG
MGU 22036	БУНГЕ ГИДА САНАЙИ БЕ ТИДЖАРЕТ АНОНИМ ШИРКЕТИ, TR
MGU 32908	Mas`uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi «Remedy Group» qo`shma korxonasi, UZ Совместное предприятие в форме общества с огра- ниченной ответственностью «Remedy Group», UZ

TE4W

Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳнома эгасининг
манзилини ўзгартиришИзменение адреса владельца свидетельства Республики Узбекистан
на товарный знак

(111) Гувоҳнома рақами	(732) Манзил
Номер свидетельства	Адрес
1	2
1292	7000 Портэдж Роуд, Каламазу, Мичиган 49001, АҚШ, US
4772	7000 Портэдж Роуд, Каламазу, Мичиган 49001, США, US Карл-Верн-Страссе 34, D-81739 Мюнхен, Германия, DE
5979, 6654, MGU 15150, MGU 17901, MGU 19164, MGU 20469, MGU 23044, MGU 23768, MGU 23769, MGU 25408, MGU 33024, MGU 33025, MGU 33287	Корпорэйшн Сервис Кампани, 251 Литтл Фолс Драйв, Уилмингтон, Делавэр 19808, АҚШ, US Корпорэйшн Сервис Кампани, 251 Литтл Фолс Драйв, Уилмингтон, Делавэр 19808, США, US
8582	Аликаҳья Фатих Махаллеси Санайиджи Джад. № 90 Измит Коджаэли, Турция, TR
8634	WTC Схипхол Эйрпорт Схипхол Булевард 265 NL-1118 ВН Схипхол Эйрпорт Амстердам Нидерланды, NL
8970, 8971, 9004, 9090, MGU 18455, MGU 18456	235 Ист 42 Стрит, Нью Йорк, NY 10017, АҚШ, US 235 Ист 42 Стрит, Нью Йорк, NY 10017, США, US
8976, 8977	6-6, Маруноути 1- тёмэ, Тийода-ку, Токио, Япония, JP
9618	28-8, Хонкомагоме 2- тёмэ, Бункё-ку, Токио, Япония, JP
MGU 12254	Депутато Висенте Пенидо, №06, Вила Гильерме, CEP 02064-120, Сан-Паулу/SP, Бразилия, BR
MGU 16010, MGU 16154	Тринити Холл, 43 Седар Авеню, Хэмилтон, Бермуда XM 12, BM
MGU 16805, MGU 16806, MGU 16807	111814, Тошкент вилояти, Зангиота тумани, «Чигатой Октепа» ҚФЙ, Ункурған кўчаси, 1 уй, UZ 111814, Ташкентская область, Зангиатинский район, ССГ «Чигатай-Актепа», ул. Ункурған, дом 1, UZ
MGU17495	100095, Тошкент шаҳар, Олмазор тумани, Талабалар кўчаси, 16 Д уй, UZ 100095, г. Ташкент, Алмазарский район, ул. Талабалар, д. 16 Д, UZ
MGU 18004	4420 Роузвуд Драйв, Сюит 200, Плезантон, Калифорния 94588, АҚШ, US 4420 Роузвуд Драйв, Сюит 200, Плезантон, Калифорния 94588, США, US
MGU 18050	100077, Тошкент шаҳри, Мирзо Улуғбек тумани, Буюк Ипак Йўли кўчаси, 218-220 уй, UZ 100077, г. Ташкент, Мирзо Улуғбекский район, ул. Буюк Ипак Йўли, д. 218-220, UZ

1	2
MGU 18501	Джилотт'с Хилл Интернэшнл Ресерч Сентер, Брэкнелл, Беркшир, Бирлашган Қироллик RG42 6EY, GB
MGU 18590, MGU 18612	Джилотт'с Хилл Интернэшнл Ресерч Сентер, Брэкнелл, Беркшир, Соединенное Королевство RG42 6EY, GB
MGU 18641, MGU 23422	Карретера Вьеха де Гуанабакоа и Линеа дель Феррокарриль Финаль, Гуанабакоа, Гавана, Куба, СУ Ўзбекистон Республикаси, 100204, Тошкент ш., Юнусобод тумани, Бодомзор кўчаси, 2-уй, 29-хонадон, UZ
MGU 19897	Республика Узбекистан, 100204, г.Ташкент, Юнусабадский район, ул.Бодомзор, д. 2, кв. 29, UZ 33 Кавендиш Скуа, Лондон, WIG OPS, Буюк Британия, GB
MGU 20280, MGU 21477	33 Кавендиш Скуа, Лондон, WIG OPS, Великобритания, GB 100128, Тошкент шаҳар, Шайхонтохур тумани, Зулфияхоним ва Абай кучалари кесишуви, 18В уй, UZ
MGU 22036	100128, г. Ташкент, Шайхантаурский район, пересечение улиц Зулфияхоним и Абай, дом 18В, UZ
MGU 26319	ЦЕНТРУМ ИШ МЕРКЕЗИ АЙДЫНЕВЛЕР САНАЙИ ДЖАД, № 3/301, КЮЧЮКЪЯЛЫ МАЛТЕПЕ, ТУРЦИЯ, TR
MGU 33258	Билдинг Эйт, Хелскэа Парк, Вудлэндс Драйв, 2148 Гаутенг, Жанубий Африка, ZA Билдинг Эйт, Хелскэа Парк, Вудлэндс Драйв, 2148 Гаутенг, Южная Африка, ZA
	Вернер-фон-Сименс Стр. 1, 80333 Мюнхен, Германия, DE

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
886 MGU 30476	исключить классы 7, 11 исключить из перечня зарегистрированных товаров 9 класса все товары кроме «смартфоны»

Патент вакиллари ҳақидаги маълумотлар**Сведения о патентных поверенных**

Патент вакили Меньяйлова Алена Геннадиевна ҳақидаги маълумотларга қуйидаги ўзгартиришлар киритилди:

Тел/Факс: (+99871) 265-70-30

В сведения о патентном поверенном Меньяйлова Алена Геннадиевна внесены следующие изменения:

Тел/Факс: (+99871) 265-70-30

<<Расмий ахбортонома>> нинг 2018 йил 8-сонида 35 та ихтироларга талабномалар, 14 та ихтиролар, 8 та фойдали моделлар, 11 та саноат намуналари, 121 та товар белгилари, 53 та ЭХМ учун дастурлар, 1 та маълумотлар базаси, селекция бўлимида ўсимлик навларига Ўзбекистон Республикаси патентини бериш учун қабул қилинган 8 та талабнома, ўсимлик навларига селекция ютуқларининг номларига 8 та талабнома ҳақидаги маълумотлар нашр қилинди. Лицензия бўлимида товар белгилари бўйича 14 та лицензия шартномалари, товар белгилари бўйича 6 та ҳуқуқларни бошқа шахсга ўтказиш тўғрисидаги шартномалар ҳақидаги маълумотлар нашр қилинди.

В официальном бюллетене № 8, 2018 г. опубликованы сведения о 35 заявках на изобретения, 14 изобретениях, 8 полезных моделях, 11 промышленных образцах, 121 товарных знаках, 53 программах для ЭВМ, об 1 базе данных, в селекционном разделе опубликованы сведения о 8 заявках, принятых на выдачу патента Республики Узбекистан на сорт растения, 8 заявках на название селекционных достижений на сорт растения. В лицензионном разделе опубликованы сведения о лицензионных договорах по товарным знакам – 14, о договорах передачи прав по товарным знакам – 6.

XIV. РЎЙХАТГА ОЛИНГАН ТОВАР БЕЛГИЛАРИ РАНГЛИ ТАСВИРЛАРИНИНГ ИФОДАСИ

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ТОВАРНЫХ ЗНАКОВ

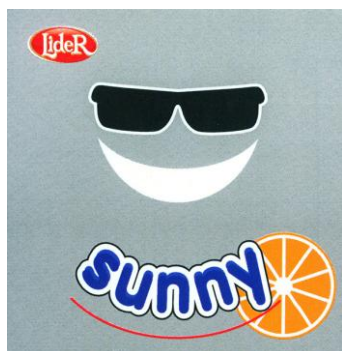
MGU 34063



MGU 34064



MGU 34069



MGU 34071



MGU 34072



MGU 34073



MGU 34074



MGU 34075



MGU 34084



MGU 34085



MGU 34087



MGU 34089



MGU 34093



MGU 34097



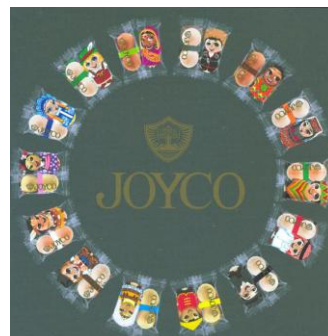
MGU 34098



MGU 34102



MGU 34103



MGU 34104



MGU 34109



MGU 34110



MGU 34111



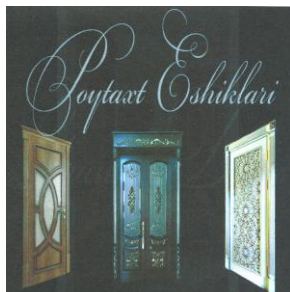
MGU 34112



MGU 34114



MGU 34115



MGU 34116



MGU 34117



MGU 34118



MGU 34120



MGU 34121



MGU 34122



MGU 34123



MGU 34125



MGU 34126

PARLAK

MGU 34127

Bağban

MGU 34128



MGU 34131



MGU 34143



MGU 34150



MGU 34151



MGU 34159



MGU 34160



MGU 34163



MGU 34164



MGU 34166



MGU 34171



MGU 34172



MGU 34177



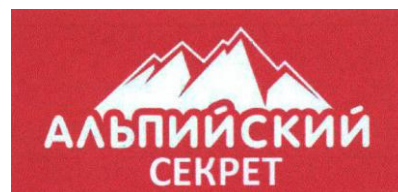
MGU 34179



MGU 34180



MGU 34181



**ДАВЛАТЛАРНИНГ КОДЛАРИ (БИМТ ST.3 стандарти)
КОДЫ ГОСУДАРСТВ (Стандарт ВОИС ST.3)**

AP	Африканская региональная организация промышленной собственности (АРИПО)	CG	Конго	IS	Исландия	PH	Филиппины
		CH	Швейцария	IT	Италия	PK	Пакистан
		CI	Кот Дивуар	JM	Ямайка	PL	Польша
BX	Ведомство по товарным знакам и промышленным образцам Бенилюкса	CK	Острова Кука	JO	Иордания	PT	Португалия
		CL	Чили	JP	Япония	PW	Палау
		CM	Камерун	KE	Кения	PY	Парагвай
EA	Евразийское патентное ведомство (ЕАПВ)	CN	Китай	KG	Кыргызстан	QA	Катар
		CO	Колумбия	KH	Камбоджа	RO	Румыния
EM	Ведомство по гармонизации на внутреннем рынке (товарные знаки и промышленные образцы)	CR	Коста-Рика	KI	Кирибати	RU	Российская Федерация
		CU	Куба	KM	Коморы	RW	Руанда
		CV	Кап Верде	KN	Сент Киттс и Невис	SA	Саудовская Аравия
EP	Европейское патентное ведомство (ЕПВ)	CY	Кипр	KP	Корейская Народно-Демократическая Республика	SB	Соломоновы острова
		DE	Германия		Республика	SC	Сейшелы
		DJ	Джибути	KR	Республика Корея	SD	Судан
GC	Патентное ведомство Совета по сотрудничеству арабских государств Персидского залива	DK	Дания	KW	Кувейт	SE	Швеция
		DM	Доминика	KY	Кайманские острова	SG	Сингапур
		DO	Доминиканская Республика	KZ	Казахстан	SH	Святая Елена
		DZ	Алжир	LA	Народная Демократическая Республика Лао	SI	Словения
OA	Африканская организация интеллектуальной собственности (ОАПИ)	EC	Эквадор	LB	Ливан	SK	Словакия
		EE	Эстония	LC	Сент-Люсия	SL	Сьерра Леоне
		EG	Египет	LI	Лихтенштейн	SM	Сан Марино
WO	Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС)	EH	Западная Сахара	LK	Шри-Ланка	SN	Сенегал
		ER	Эритрея	LR	Либерея	SO	Сомали
AD	Андорра	ES	Испания	LS	Лесото	SR	Суринам
AE	Объединенные Арабские Эмираты	ET	Эфиопия	LT	Литва	ST	Сан Томе и Принсипе
		FI	Финляндия	LU	Люксембург	SV	Эль Сальвадор
AF	Афганистан	FJ	Фиджи	LV	Латвия	SY	Сирийская Арабская Республика
AG	Антигуа и Барбуда	FK	Фолклендские острова (Мальвинны)	LY	Ливийская Арабская Джамахирия	SZ	Свазиленд
AI	Ангилья	FM	Микронезия	MA	Марокко	TC	Терксские и Кайкосские острова
AL	Албания	FO	Фарерские острова	MC	Монако	TD	Чад
AM	Армения	FR	Франция	MD	Республика Молдова	TG	Того
AN	Антильские острова	GA	Габон	MG	Мадагаскар	TH	Таиланд
AO	Ангола	GB	Великобритания	MK	Македония	TJ	Таджикистан
AR	Аргентина	GD	Гренада	ML	Мали	TM	Туркменистан
AT	Австрия	GE	Грузия	MM	Мианмар	TN	Тунис
AU	Австралия	GH	Гана	MN	Монголия	TO	Тонго
AW	Аруба	GI	Гибралтар	MO	Макао	TL	Тимор-Лест
AZ	Азербайджан	GL	Гренландия	MP	Северные Марианские острова	TR	Турция
BA	Босния и Герцеговина	GM	Гамбия	MR	Мавритания	TT	Тринидад и Тобаго
BB	Барбадос	GN	Гвинея	MS	Монсеррат	TV	Тувалу
BD	Бангладеш	GQ	Экваториальная Гвинея	MT	Мальта	TW	Тайвань
BE	Бельгия	GR	Греция	MU	Маврикий	TZ	Танзания
BF	Буркина Фасо	GS	Южная Джорджия и Южные Сандвичевы острова	MV	Мальдивы	UA	Украина
BG	Болгария			MW	Малави	UG	Уганда
BH	Бахрейн			MX	Мексика	US	США
BI	Бурунди	GT	Гватемала	MY	Малайзия	UY	Уругвай
VJ	Бенин	GW	Гвинея-Бисау	MZ	Мозамбик	UZ	Узбекистан
BM	Бермудские острова	GY	Гайяна	NA	Намибия	VA	Святой Престол
BN	Бруней Даруссалам	NK	Гонконг	NE	Нигер	VC	Сент Винсент и Гренадины
BO	Боливия	HN	Гондурас	NG	Нигерия	VE	Венесуэла
BR	Бразилия	HR	Хорватия	NI	Никарагуа	VG	Виргинские острова (Британские)
BS	Багамы	HT	Гаити	NL	Нидерланды	VN	Вьетнам
BT	Бутан	HU	Венгрия	NO	Норвегия	VU	Вануату
BV	Буве остров	ID	Индонезия	NP	Непал	WS	Самоа
BW	Ботсвана	IE	Ирландия	NR	Науру	YE	Йемен
BY	Беларусь	IL	Израиль	NZ	Новая Зеландия	YU	Югославия
BZ	Белиз	IN	Индия	OM	Оман	ZA	Южная Африка
CA	Канада	IQ	Ирак	PA	Панама	ZM	Замбия
CD	Демократическая Республика Конго	IR	Иран (Исламская Республика)	PE	Перу	ZW	Зимбабве
				PG	Папуа Новая Гвинея		

Бош муҳаррир

А.Н. Файзуллаев

Таржимон

М.И. Азимова

Оригинал-макет ва чоп этиш учун масъул

М.С. Мансуров

Босишга 30.08.2018 й. рухсат этилди.

Қоғоз бичими 60x84 1/8. Адади 3.

Офсет қоғози. Шартли ҳисоб нашриёт табоғи 29,8 б.т.

Ўзбекистон Республикаси Интеллектуал мулк агентлиги
100000, Тошкент, Мустакиллик шоҳ кўчаси, 59 уй

«IP-Center» Давлат унитар корхонасида чоп этилди

© ЎЗР Интеллектуал мулк агентлиги, 2018 й.

Главный редактор

А.Н. Файзуллаев

Переводчик

М.И. Азимова

Ответственный за оригинал-макет и за выпуск

М.С. Мансуров

Подписано в печать 30.08.2018 г.

Формат бумаги 60x84 1/8. Тираж 3.

Бумага офсетная. Уч.-изд. л. 29,8

Агентство по интеллектуальной собственности Республики Узбекистан
100000, Ташкент, пр. Мустакиллик, 59

Отпечатано в Государственном унитарном предприятии «IP-Center»

© Агентство по интеллектуальной собственности РУз, 2018 г.