



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 31 январдан** чоп этилган деб ҳисобланади

(45) Ушбу ахборотномага киритилган саноат намуналарига муҳофаза ҳужжатлари тўғрисидаги маълумотлар **2018 йил 31 январдан** чоп этилган деб ҳисобланади

(450) Ушбу ахборотномага киритилган товар белгиларига гувоҳномалар тўғрисидаги маълумотлар **2018 йил 31 январдан** чоп этилган деб ҳисобланади

(46) Ушбу ахборотномага киритилган ихтироларга, фойдали моделларга, селекция ютуқларига, ЭХМ учун дастурларга, маълумотлар базаларига муҳофаза ҳужжатлари тўғрисидаги маълумотлар **2018 йил 31 январдан** чоп этилган деб ҳисобланади

Тошкент
2018 йил

1(201)

Агентство по интеллектуальной
собственности Республики Узбекистан



ОФИЦИАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

Издается с 1993 года

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

(43) Сведения о заявках на изобретения и селекционные достижения, помещенные в настоящем бюллетене, считаются опубликованными **31 января 2018 года**

(45) Сведения об охранных документах на промышленные образцы, помещенные в настоящем бюллетене, считаются опубликованными **31 января 2018 года**

(450) Сведения о свидетельствах на товарные знаки, помещенные в настоящем бюллетене, считаются опубликованными **31 января 2018 года**

(46) Сведения об охранных документах на изобретения, полезные модели, селекционные достижения, программы для ЭВМ, базы данных, помещенные в настоящем бюллетене, считаются опубликованными **31 января 2018 года**

Ташкент
2018 год

1(201)

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.....	14
	С. Кимё ва металлургия.....	15
	Д. Тўқимачилик ва қоғоз.....	23
	Е. Қурилиш; Кончилик Иши.....	23
	Ғ. Механика; ёритиш; иситиш; моторлар ва насослар; портлатиш ишлари.....	24
	Н. Электр.....	25
	1.5. BZ1A Ихтироларга талабномаларнинг тизимли кўрсаткичи	
	1.1-бўлим учун ихтироларга талабномаларнинг тизимли кўрсаткичи.....	26
	Ихтиролар Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган ихтиролар ҳақида маълумотларни нашр қилиш	
	1.2. FG4A Ихтироларга патентлар	
	А. Инсоннинг ҳаётий эҳтиёжларини қондириш.....	28
	В. Турли технологик жараёнлар.....	29
	С. Кимё ва металлургия.....	31
	Ғ. Механика; ёритиш; иситиш; моторлар ва насослар; портлатиш ишлари.....	39
	Г. Физика.....	41
	Н. Электр.....	42
	1.5. FG4A 1.2-бўлим учун ихтироларга патент ва талабномаларнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари.....	47
	1.2-бўлим учун ихтиролар муаллифларининг ном кўрсаткичи.....	48
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.....	50
	С. Кимё ва металлургия.....	52
	Д. Тўқимачилик ва қоғоз.....	53
	Ғ. Механика; ёритиш; иситиш; моторлар ва насослар; портлатиш ишлари.....	53
	2.2.FG4K Фойдали моделларга патентларнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари.....	55
	Фойдали моделлар муаллифларининг ном кўрсаткичи.....	56
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.....	57
	3.1. FG4L Саноат намуналарига патентлар.....	58
	3.2. FG4L Саноат намуналарига патент ва талабномаларнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари.....	83
IV	Товар белгилари	
	Товар белгиларига оид библиография маълумотларини идентификациялаш учун халқаро кодлар (БИМТ ST.60 стандарти).....	84
	4.1. FG4W Товар белгилари Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган товар белгилари ҳақида маълумотларни нашр қилиш.....	85
	4.1. FG4W Товар белгиларига гувоҳномалар ва талабномалар бўйича тизимли ва рақамли кўрсаткичлар.....	177
VI	ЭҲМ учун дастурлар	
	ЭҲМ учун дастурлар ва маълумотлар базаларига оид библиография маълумотларини айнанлаштириш учун кодлар.....	183
	6.1. ЭҲМ учун дастурлар Давлат реестри рўйхатдан 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.....	213
VII	Селекция ютуқлари	
	Селекция ютуқларига оид библиография маълумотларини идентификациялаш учун кодлар.....	214
	9.1. AA1E Қабул қилинган талабномалар ҳақида маълумотларни нашр қилиш.....	215
	9.2. Селекция ютуқларининг номлари ҳақида маълумотларни нашр қилиш.....	216
	9.3. AA1E Ўсимликлар навлари ва ҳайвонлар зотларининг Давлат реестри рўйхатидан ўтказилган селекция ютуқлари тўғрисида маълумотларни нашр қилиш.....	217
	9.4. AA1E Селекция ютуқларига тизимли ва рақамли кўрсаткичлар.....	234
X	Интеллектуал мулк объектларига ҳуқуқни топшириш бўйича шартномалар	
	10.1.QB4K/4W Лицензия шартномалари.....	236
	10.2. PC4W Ҳуқуқларни бошқа шахсга ўтказиш тўғрисида шартномалар.....	239
XII	Хабарлар	
	MB4W Товар белгисига берилган гувоҳноманинг амал қилишини Административ суд қарорига асосан муддатидан илгари тўхтатиш.....	242
	MB4W Товар белгисига берилган гувоҳноманинг амал қилишини гувоҳнома эгасининг аризасига биноан муддатидан илгари тўхтатиш.....	242
	ND4W Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳномаларининг амал қилиш муддатини узайтириш.....	243
	ND4W Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳнома эгасининг номини ўзгартириш.....	244
	TE4W Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳнома эгасининг манзилни ўзгартириш.....	244
	TG4W ЎзР нинг товар белгисига берилган гувоҳномаларидаги товарлар ва хизматлар рўйхатига ўзгартириш киритиш.....	245
XIII	Аввал нашр этилганларга ўзгартиришлар	246
XIV	Рўйхатга олинган товар белгилари рангли тасвирларининг ифодаси	247

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	14
	C. Химия и металлургия	15
	D. Текстиль и бумага	23
	E. Строительство; горное дело.....	23
	F. Механика; освещение; отопление; двигатели и насосы; взрывные работы	24
	H. Электричество.....	25
	1.5. FG4A Систематический и нумерационный	
	BZ1A Систематический указатель заявок на изобретения	
	Систематический указатель заявок на изобретения к подразделу 1.1.....	26
	Публикация сведений об изобретениях, зарегистрированных в Государственном реестре изобретений	
	1.2. FG4A Патенты на изобретения.	
	A. Удовлетворение жизненных потребностей человека.....	28
	B. Различные технологические процессы	29
	C. Химия и металлургия	31
	F. Механика; освещение; отопление; двигатели и насосы; взрывные работы	39
	G. Физика.....	41
	H. Электричество.....	42
	1.5. FG4A Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на изобретения к подразделу 1.2.....	47
	Именной указатель авторов изобретений к подразделу 1.2.....	48
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.....	50
	C. Химия и металлургия	52
	D. Текстиль и бумага	53
	F. Механика; освещение; отопление; двигатели и насосы; взрывные работы	53
	2.2.FG4K Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на полезные модели.....	55
	Именной указатель авторов полезных моделей.....	56
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..	57
	3.1. FG4L Патенты на промышленные образцы.....	58
	3.2. FG4L Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на промышленные образцы.....	83
IV	ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ	
	Международные коды для идентификации библиографических данных, относящихся к товарным знакам (Стандарт ВОИС ST.60).....	84
	4.1. FG4W Публикация сведений о товарных знаках, зарегистрированных в Государственном реестре товарных знаков.....	85
	4.1. FG4W Систематический и нумерационный указатели свидетельств и заявок на товарные знаки.....	177
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.....	213
VII	СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ	
	Коды для идентификации библиографических данных, относящихся к селекционным достижениям.....	214
	9.1. AA1E Публикация сведений о принятых заявках.....	215
	9.2. Публикация сведений о названиях селекционных достижений	216
	9.3. AA1E Публикация сведений о селекционных достижениях, зарегистрированных в Государственном реестре сортов растений и пород животных.....	217
	9.4. AA1E Систематический и нумерационный указатели на селекционные достижения.....	234
X	ДОГОВОРЫ О ПЕРЕДАЧЕ ПРАВ НА ОБЪЕКТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ	
	10.1. QB4K/4W Лицензионные договоры.....	236
	10.2. PC4W Договоры о передаче прав.....	239
XII	ИЗВЕЩЕНИЯ	
	MB4W Досрочное прекращение действия свидетельства на товарный знак на основании по решения Административного суда.....	242
	MB4W Досрочное прекращение действия свидетельства на товарный знак на основании заявления владельца свидетельства.....	242
	ND4W Продление срока действия свидетельства Республики Узбекистан на товарный знак	243
	ND4W Изменение наименования владельца свидетельства Республики Узбекистана товарный знак.....	244
	TE4W Изменение адреса владельца свидетельства Республики Узбекистан на товарный знак	244
	TG4W Внесение изменений в перечень товаров и услуг в свидетельствах РУз на товарные знаки.....	245
XIII	ИСПРАВЛЕНИЯ К РАНЕЕ ОПУБЛИКОВАННОМУ	246
XIV	ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ТОВАРНЫХ ЗНАКОВ.....	247

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

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

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

I. ИХТИРОЛАР ИЗОБРЕТЕНИЯ

Ихтироларга қабул қилинган талабномалар ҳақида маълумотларни нашр қилиш

Публикация сведений о принятых заявках на изобретения

1.1. BZ1A

ИХТИРОЛАРГА ТАЛАБНОМАЛАР

ЗАЯВКИ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

А бўлим
ИНСОННИНГ ҲАЁТИЙ ЭҲТИЁЖЛАРИНИ
ҚОНДИРИШ

Раздел А
УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ЖИЗНЕННЫХ
ПОТРЕБНОСТЕЙ ЧЕЛОВЕКА

А 01

(13) В

(21) IAP 2016 0262

(22) 04.07.2016

(51) A01C 1/00, A01C 7/00

(71) Самарқанд кишлок хўжалик институти, UZ
Самарқандский сельскохозяйственный институт, UZ

(72) Остонакулов Тоштемир Эшимович, Хонкулов Хусниддин Холикулович, UZ

(54) Эрта баҳорги муддатда уруғлик картошкани экиш олдидан тайёрлаш усули
Способ предпосадочной подготовки семенного картофеля при ранневесенней посадке

(57) Фойдаланиш соҳаси: кишлок хўжалиги, чунончи, сабзавотчилик ва ишлаб чиқариш шароитида картошка етиштириш жараёнида уруғлик картошкани экиш олдидан тайёрлаш. **Вазифаси:** эрта баҳорги муддатда уруғлик картошкани экиш олдидан тайёрлаш усулини яратиш. **Ихтиро моҳияти:** эрта баҳорги муддатда уруғлик картошкани экиш олдидан тайёрлаш усули уруғлик картошкани кузги йиғим пайтида ёруғликда тоблашдан ва экиш олдидан тўғрашдан, картошка туганакларини қопларга жойлаш ва ўсиш стимуляторлари эритмасида ушлаб туришдан иборат бўлиб, бунда эритмага

қўшимча равишда 30 мл Байкал ЭМ ўғити – 1 ва 2 кг кузги буғдойнинг ундирилган экстракти 100 литр сувда эритилган ҳолда қўшилади.

Использование: сельское хозяйство, а именно овощеводство и предпосадочная подготовка семенного картофеля в процессе выращивания картофеля в производственных условиях. **Задача:** разработка технологии предпосадочной подготовки семенного картофеля при ранневесенней посадке. **Сущность изобретения:** способ предпосадочной подготовки семенного картофеля при ранневесенней посадке, состоит из светозакалки семенного картофеля осенью при уборке и резки перед посадкой, размещения клубней в мешковую тару и выдержки в растворе стимуляторов роста, причем в раствор дополнительно вводят 30 мл микробиологических удобрений Байкал ЭМ-1 и 2 кг экстракта пророщенных семян озимой пшеницы, разведенной в 100 л воды.

(13) В

(21) IAP 2016 0263

(22) 09.12.2014

(51) A01N 39/04

(31)(32)(33) 61/914,195, 10.12.2013, US

(31)(32)(33) 61/914,177, 10.12.2013, US

(71) ДАУ АГРОСАЙЕНСИЗ ЭлЭлСи, US

(72) МАНН, Ричард К., ПЕТЕРСОН, Марк, РАЙТ, Терри Р., МАКМАСТЕР, Стив, СОРРИБАС АМЕЛА, Моника, US

(85) 05.07.2016

(86) 09.12.2014, PCT/US2014/069232

(87) 18.06.2015, WO 2015/089015

(54) 2,4-D-холин и глуфосинат таркибли гербицидларнинг комбинацияларидан фойдаланганда ёввойи ўтлар билан синергетик курашиш

Синергетическая борьба с сорняками при использовании комбинаций гербицидов, включающих 2,4-D-холин и глуфосинат

(57) Фойдаланиш соҳаси: кимё, қишлоқ хўжалиги, чунончи, қишлоқ хўжалик экинларини ёввойи ўтлар ва бошқа ўсимликлардан ҳимоя қилиш. **Вазифаси:** номақбул ўсимликларга қарши курашишда самарали бўлган, яхшиланган композициялар ва уларни қўллаш усулларига бўлган эҳтиёжни қондириш. **Ихтиро моҳияти:** 2,4-дихлорфеноксисирка кислотаси бор холин тузи (а) (2,4-D-холин) ва 2-амин-4-(гидроксиметилфосфинил)бутан сиркаси (глуфосинат) тузи (б) аралашмасидан иборат гербицидли композициялар таклиф этилмоқда. Композициялар номақбул ўсимликлар - ёввойи ўтларга қарши синергетик курашишни ҳамда 2,4-D ва глуфосинатга нисбатан чидамли бўлган соя, маккажўхори ёки ғўзани етиштиришда қишлоқ хўжалик экинларининг чидамлилиги яхшиланишини таъминлайди. Композициялар, шунингдек майдонларда, жумладан фақатгина улар билан чекланмаган ҳолда ҳайдалмаган майдонлар ва кўп йиллик қишлоқ хўжалик экинлари, мевали қишлоқ хўжалик экинлари ҳамда плантацияга оид қишлоқ хўжалик экинлари ўсадиган майдонларда номақбул ўсимликлар – ёввойи ўтларга қарши синергетик курашишни таъминлайди.

Использование: химия, сельское хозяйство, в частности защита сельскохозяйственных культур от сорняков и другой растительности. **Задача:** обеспечение потребности в улучшенных композициях и способах их применения, которые эффективны для борьбы с нежелательной растительностью. **Сущностью изобретения:** предложены гербицидные композиции, включающие смесь, содержащую (а) соль холина с 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислотой (2,4-D-холин) и (б) соли 2-амино-4-(гидроксиметилфосфинил)бутановой кислоты (глуфосинат). Композиции обеспечивают синергетическую борьбу с сорняками - нежелательной растительностью и улучшение устойчивости сельскохозяйственной культуры в устойчивых по отношению к 2,4-D и глуфосинату сое, кукурузе или хлопчатнике. Композиции также обеспечивают синергетическую борьбу с сорняками – нежелательной растительностью на участках,

включая, но не ограничиваясь только ими, непахотные участки и участки, на которых произрастают многолетние сельскохозяйственные культуры, плодовые сельскохозяйственные культуры и плантационные сельскохозяйственные культуры.

(13) В

(21) IAP 2016 0275

(22) 11.12.2014

(51) A01N 57/06, A01N 57/10, A01N 57/18

(31)(32)(33) 61/919,025, 20.12.2013, US

(31)(32)(33) 61/918,997, 20.12.2013, US

(71) ДАУ АГРОСАЙЕНСИЗ ЭлЭлСи, US

(72) МАНН, Ричард К., МАКМАСТЕР, Стив, НОЛТИНГ, Стивен Пол, ПЕТЕРСОН, Марк, СОРРИБАС АМЕЛА, Моника, РАЙТ, Терри Р., US

(85) 14.07.2016

(86) 11.12.2014, PCT/US2014/069660

(87) 25.06.2015, WO 2015/094884

(54) Ёввойи ўтларни синергетик гербицидли назорати

Синергетический гербицидный контроль сорной растительности

(57) Фойдаланиш соҳаси: кимё, қишлоқ хўжалиги, чунончи, қишлоқ хўжалик экинларини ёввойи ўтлар ва бошқа ўсимликлардан ҳимоя қилиш. **Вазифаси:** номақбул ўсимликларга қарши курашишда самарали бўлган, яхшиланган композициялар ва уларни қўллаш усулларига бўлган эҳтиёжни қондириш. **Ихтиро моҳияти:** 2,4-дихлорфеноксисирка кислотаси бор холин тузи (а) (2,4-D-холин) ва глицин N-(фосфонметилен) (глифосати) тузи (б) ҳамда 2-амин-4-(гидроксиметилфосфинил)бутан сиркаси (глуфосинати) тузи (с) аралашмасидан иборат гербицидли композициялар таклиф этилмоқда. Композициялар номақбул ўсимликлар - ёввойи ўтларга қарши синергетик курашишни ҳамда 2,4-D га, глифосат ва глуфосинатга нисбатан чидамли бўлган соя, маккажўхори ёки ғўзани етиштиришда қишлоқ хўжалик экинларининг чидамлилиги яхшиланишини таъминлайди. Композициялар, шунингдек майдонларда, жумладан фақатгина улар билан чекланмаган ҳолда ҳайдалмаган майдонлар ва кўп йиллик экинлар, мевали экинлар ҳамда плантацияга оид экинлар ўсадиган майдонларда номақбул ўсимликлар – ёввойи ўтларга қарши синергетик курашишни таъминлайди.

Использование: химия, сельское хозяйство, в частности защита сельскохозяйственных культур

тур от сорняков и другой растительности. **Задача:** обеспечение потребности в улучшенных композициях и способах их применения, которые эффективны для борьбы с нежелательной растительностью. **Сущностью изобретения:** предложены гербицидные композиции, содержащие смесь, включающую в себя (а) холинную соль 2,4-дихлорфеноксисукусной кислоты (2,4-D-холин), (b) соль N-(фосфонометил)глицина (глифосата) и (с) соль 2-амино-4-(гидроксиметилфосфинил)бутановой кислоты (глюфосината). Композиции обеспечивают синергический контроль нежелательной растительности и повышенную устойчивость культуры при применении в сое, кукурузе и хлопчатнике, устойчивых к 2,4-D, глифосату и глюфосинату. Композиции также обеспечивают синергический контроль нежелательной растительности на участках, включая, но без ограничения, непахотные земли, участки произрастания многолетних культур, плодовых культур и плантационных культур.

A 61

(13) B

(21) IAP 2016 0269

(22) 12.07.2016

(51) A61B 17/00

(71) Асханов Зафарбек Паттахонович, UZ

(72) Мадазимов Мадамин Муминович, Темиров Пулат Чуянович, Асханов Зафарбек Паттахонович, Тешабоев Мухаммадхё Гуломкодинович, Мадазимов Комил Мадаминович, Асханова Гулидахон Боходировна, Хабибуллаев Асилбек Паттахон ўғли, UZ

(54) Бир вақтда кафт усти чандикли деформациялари ва синдактилияни бартарарф этиш усули

Способ одномоментного устранения рубцовых деформаций тыльной поверхности кисти и синдактилий

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, чунончи тикловчи ва реконструктив жаррохлик, травматология, панжа жаррохлиги. **Вазифаси:** операция амалиёти натижаларини яхшилаш, шунингдек, оперциядан кейинги функционал ва косметик натижаларни ҳамда тери қопламасининг битиб кетишини ёмонлаштирувчи асоратларни камайтириш. **Ихтиро моҳияти:** билак бўғинидаги чандиклар кескин, қатъий равишда ораликдаги қатлам бўйлаб кесилади. Кафтнинг бармоқлар ораси бурмасидаги зарарсизланмаган тери парчасидан, проксимал бармоқ суякларини ён юзасидан ва кафтдан иккибўртикли те-

ри-ёгли парчалари кесиб олинади. Парчаларнинг эркин учлари учта чок билан кафт суякларини бошчалари орасидаги чуқурчага бармоқораси комиссураси ҳосил қилган ҳолда фиксацияланади. Скальпель ёрдамида думба ёки сон соҳасидан энли тери трансплантатлари олинади ва яра улар билан кафт бўғинидан бошлаб ёпилади. Трансплантатлар ўзаро ва иккибўртикли парчалар қисмида тугун чоклар ва кети узилмайдиган атраматик чоклар билан тикилади. Донор яра тугун чоклар билан тикилади.

Использование: медицина, а именно восстановительная и реконструктивная хирургия, травматология, хирургия кисти. **Задача:** улучшение результатов операции, а также снижение послеоперационных осложнений, ухудшающих функциональный и косметический результат и приживление лоскута. **Сущность изобретения:** радикально, строго по промежуточному слою иссекается рубцы с лучезапястного сустава, тыльной поверхности кисти и пальцев. Из ладонного непораженного листка межпальцевой складки, боковых поверхностей проксимальных фаланг и ладони выкраивали двугорбые кожно-жировые лоскуты. Свободные концы лоскутов фиксировали тремя швами в углубление между головками пястных костей, формируя межпальцевые комиссуры. С помощью скальпеля берется широкие кожные трансплантаты из ягодичной или бедренной областей и рана закрывается ими начиная от лучезапястного сустава. В области двугорбых лоскутов и между собой трансплантаты сшиваются узловыми и непрерывными атраматическими швами. Донорская рана ушивается узловыми швами.

(13) B

(21) IAP 2017 0128

(22) 07.04.2017

(51) A61B 17/56

(71)(72) Эшназаров Камолхужа Эшназарович, Асилова Саодат Убайевна, UZ

(54) Тизза бўғимини эндопротезлашда тизза копқоғини медиализация қилиш усули
Способ медиализации надколенника при эндопротезировании коленного сустава

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, чунончи, травматология, тизза копқоғи ностабилигини даволашда. **Вазифаси:** анатомик центрацияни тиклаш ва тизза копқоғининг харакатланиш қобилятини ошириш, тизза копқоғи боғловчи аппарати толаларини қисман сақлаб қолиш,

операциядан кейинги асоратларни камайтириш. **Ихтиро моҳияти:** тизза бўғимини эндопротезлашда тизза қопқоғини медиализация қилиш усули юмшоқ тўқималар ва боғловчи аппарат капсулаларини қатламлаб ёриб чиқишдан иборат бўлиб, бунда тизза қопқоғи медиализацияси соннинг энли латерал мушак пайининг латерал релизи ва тизза қопқоғининг ўз латерал тутиб турувчи бойлами билан бажарилади, операция қилинаётган оёқни максимал букилиш ва ёйилиш ҳолатида тизза қопқоғининг силжиши бирин-кетин поғонама-поғона 2-5 та кертик билан белгиланади, синовиал қобик, бўғим капсуласи ва соннинг энли латерал мушак пайи ва тизза қопқоғининг ўз латерал тутиб турувчи бойламида бўғим ичидан пай толалари ва бойламларига кўндаланг равишда 2-3 мм узунликда ёрилади.

Использование: медицина, в частности травматология, лечение нестабильности надколенника. **Задача:** восстановление анатомической центрации и повышение двигательной способности надколенника, частичное сохранение волокон связочного аппарата надколенника, снижение послеоперационных осложнений. **Сущность изобретения:** способ медиализации надколенника при эндопротезировании коленного сустава включает послойное рассечение капсулы, мягких тканей и связочного аппарата, причем проводят медиализацию надколенника латеральным релизом сухожилия латеральной широкой мышцы бедра и собственной латеральной поддерживающей связки надколенника, в положении максимального сгибания и разгибания оперируемой конечности определяют смещения надколенника, последовательно ступенчато 2-5 насечками, длиной 2-3 мм рассекают синовиальную оболочку, капсулу сустава и сухожилия латеральной широкой мышцы бедра и собственной латеральной поддерживающей связки надколенника внутри сустава поперечно к волокнам сухожилия и связок.

(13) В

(21) IAP 2016 0541

(22) 26.12.2016

(51) A61B 56/00

(71)(72) Асилова Саодат Убайевна, Эшназаров Камолхужа Эшназарович, UZ

(54) Тизза бўғими деформацияланувчи остеоартрозларини даволаш усули
Способ лечения деформирующего остеоартроза коленных суставов

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, чунончи, травматология ва ортопедия, тизза бўғимларининг I-II даражали остеоартрозини ва тизза бўғимларининг варусли деформациясини даволашда. **Вазифаси:** операцияни соддалаштириш, юмшоқ тўқималарининг жароҳат олиши, операциядан кейинги асоратлар ва тиззи бўғини деформациясининг кейинги ривожланиши олдини олиш. **Ихтиро моҳияти:** тизза бўғими деформацияланувчи остеоартрозларини даволаш усулида оёқ ўқи меъёрий коррекцияга коррекцияланади, сўнгра субхондрал равишда катта болдир суягининг бўғим учларида бўғим юзаларига параллел равишда карама-қарши кортикал қатламгача тунеллар шакллантирилади, бу усул шуниси билан фаркланадики, катта болдир суягининг проксимал бўлими медиал соҳаси олди қисмида m. Sartorius, m. Gracilis, m. Semitendinosus мушаклари бириккан жойида тери ва териости бириктирувчи тўқима 2-3 см узунликда кесилади, m. Sartorius, m. Gracilis, m. Semitendinosus мушаклари соҳасида тизза бўғими медиал гуруҳи пай мушакларида тенолиз ва тенолотия амалга оширилади, тенолиз ҳар бир мушакда, мушак қисмининг бошланиш нуктасидан бошлаб суякка бириккан жойигача бажарилади, теномотия шахмат тартибида ҳар бир пайда бажарилади, m. Sartorius, m. Gracilis, m. Semitendinosus мушаклари соҳасида тизза бўғими медиал гуруҳи пай мушакларида тенолиз ва тенолотия амалга оширилади, тенолиз ҳар бир мушакда, мушак қисмининг бошланиш нуктасидан бошлаб бажарилади, теномотия шахмат тартибида ҳар бир пайда бажарилади, туннелизация m. Sartorius, m. Gracilis, t. Semitendinosus мушаклари бирикиш жойининг энг юқори жойида катта болдир суягининг бўғим юзасига параллел равишда бажарилади, бунда туннелизация тунеллар сони олтигадан кам бўлмаган равишда елпиғичсимон шаклда амалга оширилади.

Использование: медицина, а именно травматология и ортопедия, при лечении остеоартрозов I-II стадии коленных суставов и варусных деформаций коленных суставов. **Задача:** упрощение операции, уменьшение травматизации мягких тканей, послеоперационных осложнений и предотвращение дальнейшего развития деформации коленного сустава. **Сущность изобретения:** способ лечения деформирующего остеоартроза коленного сустава, при котором осуществляют коррекцию оси конечности до нормокоррекции, затем субхондрально форми-

руют в суставных концах большеберцовой кости параллельно суставным поверхностям туннели, до противоположного кортикального слоя, отличающийся тем, что производят разрез кожи и подкожной клетчатки длиной 2-3 см в передне медиальной области проксимального отдела большеберцовой кости на уровне прикрепления m. Sartorius, m. Gracilis, m. Semitendinosus мышц, осуществляют тенолиз и тенотомию сухожилий мышц медиальных групп коленного сустава в области m. Sartorius, m. Gracilis, m. Semitendinosus мышц, тенолиз производят на каждой мышце от начала мышечной части до прикрепления к кости, производят тенотомию в шахматном порядке на каждом сухожилии, осуществляют тенолиз и тенотомию сухожилий мышц медиальных групп коленного сустава на уровне прикрепления m. Sartorius, m. Gracilis, m. Semitendinosus мышц, тенолиз производят на каждой мышце от начала мышечной части, производят тенотомию в шахматном порядке на каждом сухожилии, тунеллизацию осуществляют на уровне верхнего края места прикрепления мышц m. Sartorius, m. Gracilis, m. Semitendinosus параллельно суставной поверхности большеберцовой кости, причем при тунеллизации осуществляют веерообразно не менее шести туннелей.

(13) В

(21) IAP 2016 0274

(22) 14.07.2016

(51) A61G 7/057

(71) Азизларов Хусан Максудович, UZ

(72) Азизларов Хусан Максудович, Латипов Лутфулла Сайфуллаевич, UZ

(54) Ётоқ ярага қарши дам (ҳаво) бериладиган қурилма

Противопролежневое надувное устройство

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* тиббиёт, ётоқли беморларни парваришlash сифатини яхшилаш учун тиббий техника, чунончи инсоннинг юмшоқ тўқималарида ётоқ яралари ҳосил бўлиши олдини олиш ва даволаш мосламалари, шунингдек, беморнинг узоқ вақт мажбурий ётоқли ҳолатда бўлиши билан характерланувчи кенг кўламдаги касалликлар ва бузилишларни консерватив даволашда. *Вазифаси:* узоқ вақт мажбурий ётоқли ҳолатда бўладиган беморларда юзага келган ётоқ яраларни даволаш, профилактика қилиш ва юзага келишини олдини олиш учун оптимал шарт-шароитлар яратувчи ётоқ ярага қарши қурилмани яратиш, ётоқ ярага қарши қурилманинг самарадорлигини уни бемор томонидан бошқарилишини таъминлаш

йўли билан ошириш. *Ихтиро моҳияти:* ётоқ ярага қарши дам (ҳаво) бериладиган қурилма дам (ҳаво) бериладиган таркибий қисмлар, ҳавоузатгич шланглар, компрессор, бошқарув блокидан иборат. Бунда жуфтланиб бириктирилган блоклар бир-бирига бириктирилган дам (ҳаво) бериладиган таркибий қисмлардан иборат бўлиб, матраснинг узунлиги бўйлаб 15-40 см оралиқда жойлашган, бунда блоклар дам (ҳаво) бериладиган таркибий қисмларнинг яхлит ғилофнинг ячейкаларидаги жойлашувига мос равишда ҳосил қилинган.

Использование: медицина, медицинская техника для улучшения качества ухода за лежачими пациентами, в частности приспособления для предотвращения появления и лечения пролежней мягких тканей человека, а так же комплексное консервативное лечение широкого круга заболеваний и повреждений, характеризующихся длительным вынужденным лежачим положением больных. *Задача:* разработка противопролежневого устройства создающего оптимальные условия для профилактики, возникновения и лечения появившихся пролежней у больных, находящихся в длительном вынужденном лежачем положении, повышение эффективности противопролежневого изделия, путем обеспечения управления им самому больному. *Сущность изобретения:* противопролежневое надувное устройство, содержит надувные элементы, воздухопроводные шланги, компрессор, блок управления. При этом спаренные блоки, состоящие из сопряженных надувных элементов, расположены по длине матраса на расстоянии 15 -40 см, при этом блоки образованы расположением надувных элементов в ячейках цельного чехла.

(13) В

(21) IAP 2016 0294

(22) 27.08.2016

(51) A61K 31/185, A61K 35/78

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

(72) Хамрақулова Мукаддасхон Аскарровна, Садиқов Аскар Усманович, Вахидов Абдужалил, Рыхсиева Гулнора Миралимовна, Сабирова Гулчехра Асадовна, UZ

(54) Кимёвий воситалар таъсирида келиб чиқадиган сурункали токсик гепатитни даволаш усули

Способ лечения хронического токсического гепатита, вызванного химическими веществами

(57) Фойдаланиш соҳаси: тиббиёт, гепатология, кимёвий воситалар таъсирида келиб чиқадиган токсик гепатитни даволаш. **Вазифаси:** жигарнинг функционал тикланишини жадаллаштирувчи самарали дори воситаларини яратиш. **Ихтиро моҳияти:** кимёвий воситалар таъсирида келиб чиқадиган сурункали токсик гепатитни даволаш усули “гепалюкс” - доривор ўсимликлар комплексини қўллашдан иборат бўлиб, шуниси билан фаркланадики, унга кўра кўшимча равишда қабул қилиш учун берлитион препарати 300 мг дан 30 кун давомида белгиланади.

Использование: медицина, гепатология, лечение токсического гепатита, вызванного химическими веществами. **Задача:** создание эффективных лекарственных средств, способных ускорит темп функционального восстановления печени. **Сущность изобретения:** способ лечения хронического токсического гепатита, вызванного химическими веществами, включающее применение комплекса лекарственных растений «гепалюкс», отличается тем, что дополнительно назначают препарат берлитион в количестве 300 мг 30 дней.

(13) В

(21) IAP 2016 0290

(22) 08.01.2015

(51) A61K 31/444, A61K 9/08, A61K 47/04, A61K 47/12, A61K 47/18, A61K 47/34, A61P 27/02, A61P 27/06

(31)(32)(33) 2014-002809, 0.01.2014, JP

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

(72) ЭНДО, Ёко, JP

(85) 25.07.2016

(86) 08.01.2015, PCT/JP2015/050333

(87) 16.07.2015, WO 2015/105134

(54) Таркибида пиридиламиноуксусли кислота бирикмаси ва полиоксиэтилен канакунжут ёғи бўлган фармацевтик композиция

Фармацевтическая композиция, содержащая соединение пиридиламиноуксусной кислоты и полиоксиэтиленовое касторовое масло

(57) Фойдаланиш соҳаси: фармацевтика. **Вазифаси:** янги фармацевтик воситаларни ва уларни қўллаш усулларини излаб топиш. **Ихтиро моҳияти:** -(пиразол-1-ил)бензил](пиридин-3-илсульфонил)аминметил}пиридин-2-иламин)-изопропилацетат ёки унинг тузидан ва полиоксиэтиленли канакунжут мойидан иборат фармацевтик композиция, шунингдек, -(пиразол-1-ил)бензил](пиридин-3-илсульфонил)аминметил}пиридин-2-иламин)изопропилацетатни ёки унинг тузини стабиллаштириш усули таклиф этилмоқда, бунда (6-{[4-(пиразол-1-ил)бензил](пиридин-3-илсульфонил)аминметил}пиридин-2-иламин)изопропилацетат ёки унинг тузидан иборат фармацевтик композиция таркибига полиоксиэтиленли канакунжут мойи киритилади.

Использование: фармацевтика. **Задача:** поиск новых фармацевтических средств и способов их применения. **Сущность изобретения:** предложена фармацевтическая композиция, содержащая (6-{[4-(пиразол-1-ил)бензил](пиридин-3-илсульфонил)аминометил}пиридин-2-иламино)изопропилацетат или его соль и полиоксиэтиленовое касторовое масло, а также способ стабилизации (6-{[4-(пиразол-1-ил)бензил](пиридин-3-илсульфонил)аминометил}пиридин-2-иламино)изопропилацетата или его соли, при котором в фармацевтическую композицию, содержащую (6-{[4-(пиразол-1-ил)бензил](пиридин-3-илсульфонил)аминометил}-пиридин-2-иламино)изопропилацетат или его соль, включают полиоксиэтиленовое касторовое масло.

(13) В

(21) IAP 2016 0291

(22) 08.01.2015

(51) A61K 31/444, A61K 9/08, A61K 47/04, A61K 47/12, A61K 47/18, A61K 47/22, A61K 47/32, A61P 9/12, A61P 27/02, A61P 27/0

(31)(32)(33) 2014-002810, 10.01.2014, JP

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

(72) ЭНДО, Ёко, JP

(85) 25.07.2016

(86) 08.01.2015, PCT/JP2015/050334

(87) 16.07.2015, WO2015/105135

(54) Таркибида пиридиламиноуксусли кислота бирикмаси бўлган фармацевтик композиция

Фармацевтическая композиция, содержащая соединение пиридиламиноуксусной кислоты

(57) Фойдаланиш соҳаси: фармацевтика. **Вазифаси:** янги фармацевтик воситаларни ва уларни қўллаш усулларини излаб топиш. **Ихтиро моҳияти:** (6-{{4-(пиразол-1-ил)бензил}}(пиридин-3-илсульфонил)аминметил}пиридин-2-иламин)изопропилацетат ёки унинг тузидан, ёки унинг тузи ва қўшимча равишда этилендиаминтетрасиркали кислотани ёки унинг тузини сақловчи юзаки-фаол неон моддадан иборат бўлган фармацевтик композиция, шунингдек (6-{{4-(пиразол-1-ил)бензил}}(пиридин-3-илсульфонил)аминметил}пиридин-2-иламин)изопропилацетат ёки унинг тузидан иборат фармацевтик композицияга этилендиаминтетрасиркали кислота ёки унинг тузи киритилади ва (6-{{4-(пиразол-1-ил)бензил}}(пиридин-3-илсульфонил)аминметил}пиридин-2-иламин)изопропилацетат ёки унинг тузидан иборат фармацевтик композициянинг консервациялашниш самарасини яхшилаш усули таклиф этилмоқда, бунда фармацевтик композицияга этилендиаминтетрасиркали кислота ёки унинг тузи киритилади.

Использование: фармацевтика. **Задача:** поиск новых фармацевтических средств и способов их применения. **Сущность изобретения:** предложена фармацевтическая композиция, содержащая (6-{{4-(пиразол-1-ил)бензил}}(пиридин-3-илсульфонил)аминометил}пиридин-2-иламино)изопропилацетат или его соль, или его соль и неонное поверхностно-активное вещество, которая дополнительно содержит этилендиаминтетрауксусную кислоту или ее соль, а также способ стабилизации (6-{{4-(пиразол-1-ил)бензил}}(пиридин-3-илсульфонил)аминометил}пиридин-2-иламино)изопропилацетата или его соли, при котором в фармацевтическую композицию, содержащую (6-{{4-(пиразол-1-ил)бензил}}(пиридин-3-илсульфонил)аминометил}пиридин-2-иламино)изопропилацетат или его соль, включают этилендиаминтетрауксусную кислоту или ее соль и способ улучшения эффективности консервации фармацевтической композиции, содержащей (6-{{4-(пиразол-1-ил)бензил}}(пиридин-3-илсульфонил)аминометил}пиридин-2-иламино)изопропилацетат или его соль, при котором в фармацевтическую композицию включают этилендиаминтетрауксусную кислоту или ее соль.

(13) В

(21) IAP 2016 0295

(22) 27.07.2016

(51) A61K 35/78

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

(72) Хамракулова Мукаддас Аскарровна, Усманов Равшан Джахангарович, Садиков Усмон Аскарнович, UZ
(54) Тажрибада организмдаги мослашиш жараёнларини тезлаштириш усули
Способ ускорения адаптационных процессов организма в эксперименте

(57) Фойдаланиш соҳаси: тиббиёт, ҳайвонлар организмда мослашиш жараёнларини тезлаштириш. **Вазифаси:** ҳаво ҳарорати юқори бўлган шароитларда ва оптимал ҳароратга ўтиш шароитларида бўлган ҳайвонлар организмдаги мослашиш жараёнларини тезлаштириш усулини яратиш. **Ихтиро моҳияти:** ҳаво ҳарорати юқори бўлган шароитларда ва оптимал ҳароратга ўтиш шароитларида бўлган ҳайвонлар организмдаги мослашиш жараёнларини тезлаштириш усули шуниси билан фаркланадики, унга кўра наъматак меваси ва қизилмия илдизидан иборат бўлган препаратлар комплекси (ўсимликли воситанинг ҳар 10 г 200 мл қайнаган сувда дамланади ва 2-3 соат давомида тиндирилади) кальций пангатами қўшилган ҳолда (400 г микдорида) тайинланиб, оқ каламушларнинг меъдаси ичига ҳайвон тана массасининг 100 г.га 1 мл микдорида 30 давомида кунига бир мартадан юборилади.

Использование: медицина, а именно, ускорение адаптационных процессов в организме животных. **Задача:** создание способа ускорения адаптационных процессов в организме животных при пребывании в условиях высокой температуры воздуха и перехода к оптимальной температуре. **Сущность изобретения:** новый способ ускорения адаптационных процессов в организме животных при пребывании в условиях высокой температуры воздуха и перехода к оптимальной температуре, отличается тем, что животным назначают комплекс препаратов, включающих плоды шиповника и корень солодки (10 г растительных средств заваривается в 200 мл кипятка и настаивается 2-3 часа) с добавлением пангамата кальция (в количестве

400 мг) и вводили внутривенно белым крысам по 1 мл на 100 г массы тела животного один раз в день в течение 30 дней.

(13) В

(21) IAP 2017 0494

(22) 16.11.2017

(51) A61K 36/00

(71) Имамалиев Бахтиёр Алишерович, UZ

(72) Имамалиев Бахтиёр Алишерович, Хасанов Икром Тоирович, UZ

(54) **Препаратларни гельминтларга қарши фаоллигини экспериментал ўрганиш усули**
Способ экспериментального изучения противогельминтной активности препаратов

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** экспериментал тиббиёт, чунончи экспериментал фармакология.
Вазифаси: препаратларни гельминтларга қарши фаоллигини ўрганиш усулини препаратларни гельминтларга қарши фаоллигини ўрганиш учун анча арзон ва топилиши осон экспериментал жонзот ҳисобланган бўғим-бўғим куртларни қўллаган ҳолда яратиш. **Ихтиро моҳияти:** препаратларни гельминтларга қарши фаоллигини экспериментал ўрганиш усули шунга асосланганки, таҳлил қилинаётган препарат суспензияси ёки эритмаси солинган Петри чашкасига тиббиёт зулуги солинади ва унинг нобуд бўлиши вақтига қараб препаратларнинг гельминтларга қарши фаоллиги аниқланади. Ушбу усулнинг афзаллиги шундаки, унинг учун керак бўлган тиббиёт зулукларини тиббиётда кенг қўлланилиши боис дорихоналардан осон топиш мумкин.

Использование: экспериментальная медицина, а именно экспериментальная фармакология.
Задача: разработка способа изучения противогельминтной активности препаратов, с применением более доступных экспериментальных особей кольчатых червей, для изучения противогельминтной активности. **Сущность изобретения:** способ экспериментального изучения противогельминтной активности препаратов, основанный на том, что в чашку Петри с содержанием раствора или суспензии исследуемого препарата помещают медицинскую пиявку, и по времени наступления гибели определяют противогельминтную активность препаратов. Достоинством данного способа заключается в том, что медицинские пиявки являются доступными особями, которые легко приобрести в аптеке, так как они широко применяется в медицинской практике.

(13) В

(21) IAP 2016 0261

(22) 25.12.2014

(51) A61K 47/26, A61K 9/08, A61K 9/10, A61K 31/444, A61K 47/36, A61P 27/00

(31)(32)(33) 2013-266567, 25.12.2013, JP

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

(72) ОКИ, Кендзи, ЯМАДА, Кацухито, МИЯЗАКИ, Тацуя, ОКАБЕ, Комей, ХАБАСИТА, Саё, ЕНОМОТО, Хироси, ЁСИИ, Кента, JP

(85) 01.07.2016

(86) 25.12.2014, PCT/JP2014/084289

(87) 02.07.2015, WO 2015/099029

(54) **Иньекция воситаси ва депони ҳосил қилиш усули**

Иньекционное средство и способ образования депо

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** фармацевтика. **Вазифаси:** янги фармацевтик воситаларни ва уларни қўллаш усулларини излаб топиш. **Ихтиро моҳияти:** доривор агент, трегалоза ва гелланли камедь сакловчи иньекция воситаси, шунингдек, доривор агент, трегалоза ва гелланли камеддан иборат суюқ композицияга организм суюқлиги, организм сохта суюқлиги ёки фосфат-буферли эритма билан таъсир кўрсатувчи депони ҳосил қилиш усули таклиф этилмоқда.

Использование: фармацевтика. **Задача:** поиск новых фармацевтических средств и способов их применения. **Сущность изобретения:** предложено инъекционное средство, содержащее лекарственный агент, трегалозу и геллановую камедь, а также способ образования депо, включающий воздействие на жидкую композицию, содержащую лекарственный агент, трегалозу и геллановую камедь, жидкостью организма, псевдожидкостью организма или фосфатно-буферным раствором.

(13) В

(21) IAP 2016 0266

(22) 11.12.2014

(51) A61K 9/16, A61K 9/20, A61K 9/28, A61K 9/48, A61K 9/50, A61K 38/10

(31)(32)(33) 61/914,951, 11.12.2013, US

(31)(32)(33) 61/914,952, 11.12.2013, US

(71) АЙРОНВУД ФАРМАСЬЮТИКАЛЗ, ИНК., US

(72) ФРЕТЦЕН, Ангелика, КАРРИ, Марк, Дж., ХАШАШ, Ахмад, ДЕДИЯ, Махендра, МО, Юнь, ЧХЕТТРИ, Анил, МИЛЛЕР, Мэттью,

САНГХВИ, Ритеш, БАРИ, Мохаммад, Мафрухул, ГРИЛЛ, Андреас, US

(85) 11.07.2016

(86) 11.12.2014, PCT/US2014/069838

(87) 18.06.2015, WO 2015/089326

(54) Секинлашиб бўшатиладиган линаклотид композициялари

Композиции линаклотиды с замедленным высвобождением

(57) Фойдаланиш соҳаси: фармацевтика ва тиббиёт. **Вазифаси:** ошқозон-ичак трактининг мақсадли соҳаларига линаклотидни ишончли стабил етказилишини таъминловчи секинлашиб бўшатиладиган композицияларни олиш. **Ихтиро моҳияти:** линаклотид ёки унинг фармацевтик муқобил тузидан иборат секинлашиб бўшатиладиган композициялар, шунингдек, бундай композицияларни олиш ва қўллашнинг турли усул ва жараёнлари таклиф этилмоқда.

Использование: фармацевтика и медицина. **Задача:** получение композиций с замедленным высвобождением, которые обеспечивают стабильную надежную доставку линаклотиды в целевые области желудочно-кишечного тракта. **Сущность изобретения:** предлагается фармацевтические композиции с замедленным высвобождением, содержащие линаклотид или его фармацевтически приемлемую соль, а также различные способы и процессы получения и применения таких композиций.

В бўлими

ТУРЛИ ТЕХНОЛОГИК ЖАРАЁНЛАР

Раздел В

РАЗЛИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ

В 01

(13) В

(21) IAP 2016 0264

(22) 04.12.2014

(51) B01J 8/18, B01J 8/22, B01J 4/00, C10G 2/00

(31)(32)(33) 2013/09350, 11.12.2013, ZA

(71) СЕСОЛ ТЕКНОЛОДЖИ ПРОПРИЕТАРИ ЛИМИТЕД, ЗА

(72) СТЕЙНБЕР, Андре, Питер, ЗА; КИНЗЛЕР, Даррел, Дуэйн, US

(85) 08.07.2016

(86) 04.12.2014, PCT/IB2014/066587

(87) 18.06.2015, WO 2015/087211

(54) Ишлаб турган уч фазали суспензион типдаги барботаж реактор колоннасини тўхтатиш усули

Способ остановки работающей трехфазной барботажной реакторной колонны суспензионного типа

(57) Фойдаланиш соҳаси: кимёвий технология. **Вазифаси:** суспензиянинг газтаксимлагичга тушишини бартараф этувчи, бироқ бунда газ окимини форсункаларда тутиб туриш талаб этилмайдиган реакторни тўхтатиш усулини яратиш. **Ихтиро моҳияти:** ишлаб турган уч фазали суспензион типдаги барботаж реактор колоннасини тўхтатиш усули таклиф этилмоқда, қайсики колоннада пастга йўналтирилган, реактор сиғими ичида бўлган суспензия суюқлигига суспендирилган зарралар шаклидаги каттиқ материалдан иборат суспензиянинг асосий қисмига ботирилган газтаксимлагич форсункалари мавжуд бўлиб, бунда газтаксимлагич форсункалар газнинг узатилиш тизими билан суюқлик ўтказувчи воситасида алоқага эга, у бўйлаб газ газтаксимлагич форсукаларга узатилади, форсункалар воситасида эса газ пастга, суспензиянинг асосий қисмига пуркалади. Усул газни газтаксимлагич форсункаларда ушлаб туриш учун газ узатиш тизимидан газтаксимлагич форсункаларга газ окими узатилишини тўсатдан тўхтатиб қўйишни, шу билан суспензиянинг юқорига, газтаксимлагич форсукаларга чиқиб кетишининг олдини олишни назарда тутади.

Использование: химическая технология. **Задача:** создание способа остановки реактора, при котором предотвращается попадание суспензии в газораспределитель, но при котором не требуется поддержания потока газа в форсунках.

Сущность изобретения: предложен способ остановки работающей трехфазной барботажной реакторной колонны суспензионного типа, где колонна имеет направленные вниз газораспределительные форсунки, погруженные в основную часть суспензии из твердого материала в виде частиц, суспендированного в жидкости суспензии, содержащейся внутри реакторной емкости, причем газораспределительные форсунки находятся в жидкостной связи с линией подачи газа, по которой газ подают в газораспределительные форсунки, посредством которых газ впрыскивается вниз в основную часть суспензии. Способ предусматривает внезапную остановку потока газа из линии подачи газа в

газораспределительные форсунки для удержания газа в газораспределительных форсунках, чтобы таким образом предотвратить попадание суспензии вверх в газораспределительные форсунки.

B 05

(13) B

(21) IAP 2016 0268

(22) 14.11.2014

(51) B05D 5/06

(31)(32)(33) 13197160.8, 13.12.2013, EP

(71) СИКПА ХОЛДИНГ СА, СН

(72) ШМИД, Матьё, ДЕСПЛАНД, Клод-Ален, ЛОГИНОВ, Евгений, АМЕРАСИНГХЕ, Седрик, ДЕГО, Пьер, СН

(85) 12.07.2016

(86) 14.11.2014, PCT/EP2014/074630

(87) 18.06.2015, WO 2015/086257

(54) Эффе́ктларга эга бўлган қатламларни олиш усуллари

Способы получения слоев с эффектами

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* муҳофазадаги хужжатларни, масалан, банкноталар ва шахсни тасдиқловчи хужжатлар кабиларни сохталаштириш ва қонунга ҳилоф равишда ишлаб чиқаришдан ҳимоялаш учун рангдор ёки бошқа оптик эффе́ктларга эга бўлган махсус қатламларни олиш учун юзаларга оқувчан моддаларни суртиш усуллари. *Вазифаси:* мавжуд бўлган техника даражасига нисбатан мураккаб ҳисобланган ва/ёки жозибалироқ динамик эффе́кт намоён этувчи ҳамда рангларнинг кескин фарқланиши ва/ёки яхшиланган акс эттириш қобилиятига эга бўлган пластинкасимон магнитомосланган пигмент зарралари асосидаги оптик эффе́ктли қатламларни (OEL) олиш усуллари ишлаб чиқиш. *Ихтиро моҳияти:* тагликда оптик самарага эга (OEL) қатламларни ва улар воситасида олинадиган OEL қатламларини олиш усуллари, бунда кўрсатилган усул магнитли йўналтиришнинг икки босқичини ўз ичига олади: магнитли пластинкасимон ёки магнитланган пигмент зарраларидан, камида магнитли пластинкасимон қисмлар ёки магнитланган пигмент зарралари икки ўқли йўналтирилган тарзда магнит майдонини генерацияловчи биринчи қурилма динамик магнит майдонидан иборат қоплама таркибига таъсир кўрсатиш босқичи, шунингдек, камида магнитли пластинкасимон қисмлар ёки магнитланган пигмент зарралари битта ўқли йўналтирилган тарзда магнит майдонини генерацияловчи иккинчи қурилманинг

статик магнит майдони қопламаси таркибига таъсир кўрсатиш босқичи.

Использование: способы нанесения текучих веществ на поверхности для получения специальных поверхностных многоцветных или других оптических эффектов для защиты защищаемых документов, таких как, например банкноты и документы, удостоверяющие личность, от подделки и противозаконного воспроизведения. *Задача:* разработка способов получения слоев с оптическим эффектом (OEL) на основе пластинчатых магнитоориентированных частиц пигмента, являющихся сложными и/или демонстрирующими, имеющие привлекательный динамический эффект и обнаруживающие высокую контрастность и/или улучшенную отражательную способность по сравнению с известным уровнем техники. *Сущность изобретения:* способы получения слоев с оптическим эффектом (OEL) на подложке и OEL, полученных их посредством, при этом указанный способ включает две стадии магнитного ориентирования: стадия воздействия на состав покрытия, содержащего пластинчатые магнитные или намагничиваемые частицы пигмента, динамического магнитного поля первого устройства, генерирующего магнитное поле, с двухосным ориентированием, таким образом, по меньшей мере, части пластинчатых магнитных или намагничиваемых частиц пигмента, а также стадия воздействия на состав покрытия статического магнитного поля второго устройства, генерирующего магнитное поле, с одноосным переориентированием, таким образом, по меньшей мере, части пластинчатых магнитных или намагничиваемых частиц пигмента.

С бўлими

КИМЁ ВА МЕТАЛЛУРГИЯ

Раздел С

ХИМИЯ И МЕТАЛЛУРГИЯ

С 01

(13) B

(21) IAP 2016 0265

(22) 11.12.2014

(51) C01B 3/38

(31)(32)(33) PA 2013070764, 12.12.2013, DK

(71) ХАЛЬДОР ТОПСЁЭ А/С, ДК

(72) КРИСТЕНСЕН, Томас Сандаль, ЭЛЬХОЛЬМ, Пиа, ДК

(85) 11.07.2016

(86) 11.12.2014, РСТ/EP2014/077394

(87) 18.06.2015, WO 2015/086752

(54) Синтез-газни олиш усули
Способ получения синтез-газа

(57) Фойдаланиш соҳаси: нефт-кимё саноати.
Вазифаси: дастлабки риформинг катализаторларида турли типдаги углеводородли хом ашёлар ишлатилганида қасмоқ ҳосил бўлишининг олдини олиш. **Ихтиро моҳияти:** олий углеводородларни сақловчи углеводородли хом ашёдан синтез-газ олиш усули углеводородли хом ашё оқими қисмининг дастлабки риформинг биринчи босқичи атрофида айланиб ўтишини ва дастлабки риформингдан ўтган қисмининг дастлабки риформинг иккинчи босқичининг камида яна битта, айланиб ўтишга мўлжалланган қисмидан ўтишини ўз ичига олади.

Использование: нефтехимическая промышленность. **Задача:** предотвращение нагарообразования на катализаторах предварительного риформинга при использовании различных типов углеводородного сырья. **Сущностью изобретения:** способ получения синтез-газа из углеводородного сырья, содержащего высшие углеводороды, включающий прохождение части потока углеводородного сырья в обход вокруг первого этапа предварительного риформинга и прохождение части, прошедшей предварительный риформинг, и обходной части, по меньшей мере, еще одного, второго этапа предварительного риформинга.

C 04

(13) B

(21) IAP 2016 0260

(22) 01.07.2016

(51) C04B 7/02

(71) Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси Умумий ва ноорганик кимё институти, UZ

Институт общей и неорганической химии Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Искандарова Мастура, Атабаев Фаррух Бахтиярович, Суюнов Турсунмурод Худойкулович, Бегжанова Гулрух Бахтияровна, UZ

(54) Портландцемент
Портландцемент

(57) Фойдаланиш соҳаси: курилиш материаллари саноати, чунончи цемент ишлаб чиқариш.

Вазифаси: клинкерни тежаш, цементнинг курилиш-техник хоссаларини яхшилаш, унинг таннархини арзонлаштириш ва ишлаб чиқариш хажминини кўпайтириш, тоғ-кон саноати ва қайта ишлаш корхоналари чиқиндиларини утилизация қилиш ва атроф-муҳит ҳимоясини яхшилашини таъминлайдиган портландцемент таркибининг ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** таркиби клинкер ва қўшимчадан иборат портландцементнинг фарқли томони шундан иборатки, у алюмосиликатли қўшимча сифатида тоғ-кон саноати ва қайта ишлаш корхоналарининг флот чиқиндиларини компонентларнинг қуйидаги нисбатларида ўз ичига олади, масса % ҳисобида: вольфрам (ёки флюорит) рудаларини бойитиш чиқиндилари - 5-25, гипс тоши - 4-5; клинкер - колгани.

Использование: промышленность строительных материалов, в частности производство цемента. **Задача:** разработка состава портландцемента, производство которого обеспечивает экономию клинкера, улучшение строительно-технических свойств, снижение себестоимости и увеличение объема выпуска цемента, утилизации отходов горно-обогатительных фабрик и улучшение охраны окружающей среды. **Сущностью изобретения:** портландцемент, включающий клинкер и добавку, отличающийся тем, что в качестве алюмосиликатной добавки содержит флот отходы горно-обогатительных фабрик, при следующем соотношении компонентов, масс. %: отходы обогащения вольфрамовых (или флюоритовых) руд - 5-25, гипсовый камень - 4-5; клинкер - остальное.

C 05

(13) B

(21) IAP 2016 0286

(22) 22.12.2014

(51) C05G 3/04, C05G 3/06, C05D 9/02

(31)(32)(33) P13 00753, 23.12.2013, HU

(71) ИНВЕНШН СЕНТЕР КФТ., HU

(72) ВАТТАИ, Анталъ, ВАТТАИ, Рикард, ПОСТА, Каталин Андрея, ПОТИ, Петер, ВАРГА, Имре, ЗАРАИ, Дьюла, ЛОЦИ, Миклош, СУРОП, Габор Миклош, HU

(85) 21.07.2016

(86) 22.12.2014, РСТ/HU2014/000129

(87) 02.07.2015, WO 2015/097486

(54) Тупрокнинг намлигини сақлаб турадиган (III) темир оксидини ўз ичига олган композиция

Удерживающая почвенную влагу композиция, содержащая оксид железа (III)

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* кишлок хўжалиги, чуноночи агрокимё. *Вазифаси:* таркибида тупрок ва ўсимликларга ёт материаллар нисбати камайтирилган ва шу билан бирга тупрокда, табиий шаклда мавжуд бўлган материаллар қўлланилган ўғитларга бўлган эҳтиёжни кондирриш. *Ихтиро моҳияти:* таклиф этилаётган курғокчил ерларда тупрок намлигини сақлаб туриш ва ўсимликларнинг ўсишини яхшилаш учун композициялар бир ёки бир нечта намликни сақловчи материаллар ва хўлловчи воситалар билан бир қаторда кучайтирувчи восита сифатида темир оксидини (III) ва номажбурий тарзда калий метабисульфитини [borkén (HU), E224] ўз ичига олган. Темир оксидлари (III) микроразралар шаклида мавжуд бўлгани афзалроқдир. Композиция таркибида, тегишли тарзда кучайтирувчи восита сифатида темир оксиди (III) ва калий метабисульфити мавжуд. Ихтиронинг бошқа жиҳатлари тупрок намлигини бириктиришга, шунингдек, тупрок намлигини сақлашга мўлжалланган композицияларнинг самарасини оширишга қаратилган композицияларга дахлдордир.

Использование: сельское хозяйство, а именно агрохимия. *Задача:* обеспечение потребности в удобрениях, в составе которых содержание чуждых для почвы и растений материалов может быть уменьшено, и, в то же время, используются материалы, присутствующие в почве в естественной форме. *Сущность изобретения:* предлагаются композиции для удерживания почвенной влаги и улучшения роста растений на засушливых почвах, которые, наряду с одним или несколькими удерживающими влагу материалами и смачивающими средствами, в качестве усиливающего средства содержат оксиды железа (III) и, необязательно, метабисульфит калия [borkén (HU), E224]. Оксиды железа (III) присутствуют, предпочтительно, в форме микрочастиц. Композиция, надлежущим образом, содержит оксиды железа (III) и метабисульфит калия в качестве усиливающего средства. Другие аспекты изобретения относятся к связыванию почвенной влаги, а также к композициям, предназначенным для повышения эффективности удерживающих почвенную влагу композиций.

C 07

(13) B

(21) IAP 2016 0270

(22) 12.12.2014

(51) C07D 207/27, A61K 31/4015

(31)(32)(33) P-13-215, 18.12.2013, LV

(71) «Олайнфарм» акциядорлик компанияси, LV

Акционерное общество «Олайнфарм», LV

(72) ЛИЕПИНЫШ, Вилнис, КУХАРЕВА, Галина, КОВАЛЬСКИС, Михаил, ТЕРЕНТЬЕВ, Раймонд, LV

(85) 12.07.2016

(86) 12.12.2014, PCT/IB2014/066849

(87) 25.06.2015, WO 2015/092638

(54) N-карбамоилметил-4(R)-фенил-2-пирролидоннинг полиморф шакллари

Полиморфные формы N-карбамоилметил-4(R)-фенил-2-пирролидона

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* фармацевтика саноати. *Вазифаси:* N-карбамоилметил-4(R)-фенил-2-пирролидоннинг кристаллсимон турли полиморф шакллари олиш ва тавсифлаш. *Ихтиро моҳияти:* N-карбамоилметил-4(R)-фенил-2-пирролидонни олишнинг 4 усули тавсифланган бўлиб, улар турли хил тахлилий услублар, жумладан, инфрақизил спектроскопия, дифференциал сканирловчи калориметрия ҳамда кукунсимон рентгеноструктуравий тахлил билан характерланган.

Использование: фармацевтическая промышленность. *Задача:* получение и описание различных кристаллических полиморфных форм N-карбамоилметил-4(R)-фенил-2-пирролидона. *Сущность изобретения:* описан 4 способа получения различных кристаллических полиморфных форм N-карбамоилметил-4(R)-фенил-2-пирролидона, которые охарактеризованы различными аналитическими методами, включая инфракрасную спектроскопию, дифференциальную сканирующую калориметрию и порошковый рентгеноструктурный анализ.

(13) B

(21) IAP 2016 0282

(22) 18.12.2014

(51) C07D 231/12, A61K 31/41, A61K 31/415, A61K 31/42, C07D 401/12, C07D 413/12, C07D 417/12, C07D 257/04, C07D 271/10

(31)(32)(33) 13199138.2, 20.12.2013, EP

(31)(32)(33) 14181155.4, 15.08.2014, EP

(71) НОВАРТИС АГ, СН

(72) БОЛЛБУК, Биргит, МАРКЕРТ, Кристиан, МИЛЬТЦ, Вольфганг, РЕН, Тилль, СН

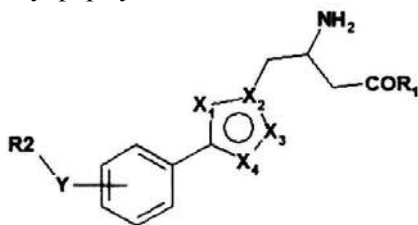
(85) 19.07.2016

(86) 18.12.2014, РСТ/В2014/067086

(87) 25.06.2015, WO 2015/092740

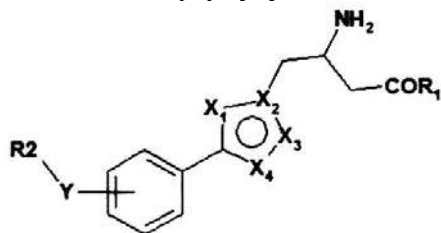
(54) ЛТА4Н ингибиторлари сифатидаги бутан кислотасининг гетероарил ҳосилалари
Гетероарильные производные бутановой кислоты в качестве ингибиторов ЛТА4Н

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* тиббиёт ва фармацевтика. *Вазифаси:* ЛТА4Н билан боғлиқ касалликлар ва ёки бузилишларни даволаш учун лейкотриен-А4-гидролазаси потенциал ингибиторларини ишлаб чиқиш. *Ихтиро моҳияти:* бутан кислотасининг янги гетероарил ҳосилалари ушбу формулага



эга бўлиб, ихтиро формуласида, айниқса, лейкотриен-А4-гидролазаси (ЛТА4Н)га нисбатан яхши потенциал доривор воситалар ҳисобланган R_1 , R_2 , X_1 , X_2 , X_3 ва X_4 қийматлари кўрсатилган бўлиб, фармацевтик композиция ва бутан кислотасининг кўрсатилган янги гетероарил ҳосилалари мавжуд комбинация ҳамда субъектда ЛТА4Н нинг фаоллигини модуляциялаш усули кўрсатиб ўтилган.

Использование: медицина и фармацевтика. *Задача:* разработка потенциальных ингибиторов лейкотриен-А4-гидролазы, которые пригодны для лечения заболеваний и/или расстройств, связанных с ЛТА4Н. *Сущность изобретения:* новые гетероарильные производные бутановой кислоты, имеющие формулу



где значения R_1 , R_2 , X_1 , X_2 , X_3 и X_4 указаны в формуле изобретения, которые являются хорошими потенциальными лекарственными средствами особенно в отношении лейкотриен-А4-

гидролазы (ЛТА4Н), фармацевтическая композиция и комбинация, содержащие указанные новые гетероарильные производные бутановой кислоты, и способ модуляции активности ЛТА4Н у субъекта.

(13) В

(21) IAP 2016 0292

(22) 15.08.2014

(51) C07D 237/32, C07F 3/06, A61K 31/315, A61P 17/02, A61P 1/04, A61P 31/22

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

(71) «Сэлвим» масъулияти чекланган жамияти, RU

Общество с ограниченной ответственностью «Сэлвим», RU

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

(85) 25.07.2016

(86) 15.08.2014, РСТ/RU2014/000613

(87) 02.04.2015, WO 2015/047134

(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) *Фойдаланиш соҳаси:* фармацевтика, чунончи яра битирувчи ва репарацион фаолликка эга дори воситаси сифатида қўлланилувчи янги кимёвий бирикма. *Вазифаси:* одам ёки ҳайвон организмга киритилганда цитокин ва бошқа оксилли омиллар ҳосил бўлишига таъсир кўрсатган ҳолда тери ва шиллик қопламалардаги шикастланишларнинг салбий оқибатларини бартараф бўлишини ёки энгиллашишини таъминловчи яна бир биологик фаол бирикмани яратиш. *Ихтиро моҳияти:* бис (5-амин-1,4-диоксо-1,2,3,4-тетрагидрофталазин-2-ил) рухдан иборат янги кимёвий бирикма таклиф этилмоқда.

Использование: фармацевтика, а именно новое химическое соединение, в качестве лекарственного средства с ранозаживляющей и репарационной активностью. *Задача:* создание еще одного соединения, обладающего биологической активностью, которое при введении в организм человека или животного влияет на выработку цитокинов и других белковых факторов таким образом, что обеспечивает облегчение или устранение негативных последствий повреждения кожных и слизистых покровов. *Сущность изобретения:* предлагается новое химическое соединение - бис (5-амино-1,4-диоксо-1,2,3,4-тетрагидрофталазин-2-ил) цинк.

(13) В

(21) IAP 2016 0279 (22) 16.12.2014

(51) C07D 251/60, C07C 273/12

(31)(32)(33) 13197863.7, 17.12.2013, EP

(71) СТАМИКАРБОН Б.В., NL

(72) МЕННЕН, Йоханнес, Хенрикус, NL

(85) 15.07.2016

(86) 16.12.2014, PCT/NL2014/050863

(87) 25.06.2015, WO 2015/093942

(54) Карбамид ва меламина кўшма ишлаб чиқариш

Совмещенное производство карбамида и меламина

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* кимё, чунончи гетероциклический бирикмаларни олиш. *Вазифаси:* карбамид ва меламина кўшма ишлаб чиқаришнинг кўрсатилган усул учун ҳайдаш самарадорлигини оптималлаштириш ва юқори даражада тежамкорликни таъминлаш имконини берувчи усулини яратиш. *Ихтиро моҳияти:* карбамид ва меламина кўшма ишлаб чиқариш усули тавсифланган. Карбамидни ишлаб чиқариш зонасида карбамид, сув ва аммоний карбаматидан иборат бўлган карбамид синтези оқими ҳосил қилинади. Аммиак, углерод диоксида ва сувдан иборат бўлган қолдиқ диссоциирланган карбамат буғидан карбамиднинг сувли эритмаси оқимини ажратиш олиш учун карбамид синтези оқимига ҳайдаш билан бирга ишлов берилгани афзалроқ. Карбамидни меламина синтези зонасига узатилади ва меламина ҳамда углерод диоксида ва аммиакдан иборат ажратма газни ҳосил қилувчи шарт-шароитлар таъсирига дучор этилади. Меламина ишлаб чиқаришининг суолтирилган ажратма газ конденсатини ҳосил қилиш учун диссоциирланган карбамат буғи ва меламина ажратма газ кўшма конденсациялашга дучор этилади. Карбамид ва меламина кўшма ишлаб чиқариш учун карбамид ишлаб чиқариш зонасига ва меламина ишлаб чиқариш зонасига ҳамда оқувчан муҳитни карбамид ишлаб чиқариш зонасидан меламина ишлаб чиқариш зонасига транспортировка қилиш линиясига эга бўлган қурилма яратилган.

Использование: химия, в частности, получение гетероциклических соединений. *Задача:* разработать способ совмещенного производства карбамида и меламина, позволяющий оптимизировать эффективность отгонки и установку повышенной экономичности и функциональности для данного способа. *Сущность изобретения:* описан способ совмещенного производства карбамида и меламина. В зоне производства

карбамида получают поток синтеза карбамида, содержащий карбамид, воду и карбамат аммония. Этот поток подвергают обработке, предпочтительно с отгонкой, чтобы отделить поток водного раствора карбамида от остаточного диссоциированного карбаматного пара, содержащего аммиак, диоксид углерода и воду. Карбамид подают в зону синтеза меламина и подвергают воздействию условий образования меламина с получением меламина и отходящего газа, содержащего диоксид углерода и аммиак. Диссоциированный карбаматный пар и меламина отходящий газ подвергают совместной конденсации с образованием разбавленного конденсата отходящего газа производства меламина. Создана установка для совмещенного производства карбамида и меламина, содержащая зону производства карбамида и зону производства меламина, и линию транспортировки текучей среды из зоны производства карбамида в зону производства меламина.

(13) В

(21) IAP 2016 0277 (22) 19.12.2014

(51) C07D 471/04, A61K 31/4985, A61P 25/16

(31)(32)(33) 61/919,661, 20.12.2013, US

(71) Такеда Фармасьютикал Компани Лимитед, JP

(72) БРАУН, Джейсон, ХИТЧКОК, Стивен, ХОПКИНС, Мария, КИКУЧИ, Шота, МОНЕН-ШАЙН, Хольгер, РЕЙЧАРД, Холли, ШЛЕЙХЕР, Кристин, СУНЬ, Хуэйкай, МАКЛИН, Тодд, US

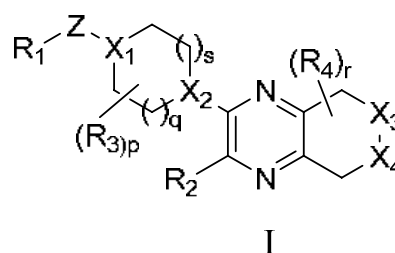
(85) 14.07.2016

(86) 19.12.2014, PCT/US2014/071543

(87) 25.06.2015, WO 2015/095728

(54) GPR6 модуляторлари сифатидаги тетрагидропиридопиразинлар
Тетрагидропиридопиразины в качестве модуляторов GPR6

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* фармацевтика. *Вазифаси:* янги бирикмаларни ва уларни қўллаш усуллари излаш. *Ихтиро моҳияти:* I формулада кўрсатилган бирикма тақлиф этилган



қайсики, бунда

R_1 алмашиши шарт бўлмаган C_{3-8} циклоалкили, C_{3-6} гетероциклили, C_{6-10} арили и C_{1-10} гетероарилидан иборат гуруҳдан танлаб олинган;

X_1 ўзи билан N ни ифодалайди ва X_2 ўзи билан CH ни ифодалайди; ёки

X_1 ўзи билан CH ни ифодалайди ва X_2 ўзи билан N ни ифодалайди; или

X_1 ўзи билан N ни ифодалайди ва X_2 ўзи билан N ни ифодалайди;

q ўзи билан 0, 1 ёки 2 ни ифодалайди;

s ўзи билан 0, 1 ёки 2 ни ифодалайди; R_2 ўзи билан $-OR_5$ ни ёки $-NR_6R_7$ ни ифодалайди;

R_3 мустақил равишда C_{1-6} алкил, C_{3-8} циклоалкил ва трифторметилдан иборат гуруҳдан танлаб олинган;

r ўзи билан 0, 1 ёки 2 ни ифодалайди;

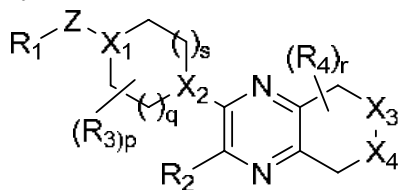
R_4 мустақил равишда C_{1-6} алкил, гидрокси и галогендан иборат гуруҳдан танлаб олинган;

g ўзи билан 0 ёки 1 ни ифодалайди;

шу билан бирга бирикмадан ёки фармацевтик муқобил туздан ва фармацевтик муқобил тўлдиргичдан иборат фармацевтик композиция, шунингдек бирикмани ёки фармацевтик муқобил тузни медицина сифатида қўллаш усули таклиф этилган.

Использование: фармацевтика. **Задача:** поиск новых соединений и способов их применения.

Сущность изобретения: предложено соединенные формулы I



I

где

R_1 выбран из группы, состоящей из необязательно замещенного C_{3-8} циклоалкила, C_{3-6} гетероциклила, C_{6-10} арила и C_{1-10} гетероарила;

X_1 представляет собой N и X_2 представляет собой CH; или

X_1 представляет собой CH и X_2 представляет собой N; или

X_1 представляет собой N и X_2 представляет собой N;

q представляет собой 0, 1 или 2;

s представляет собой 0, 1 или 2; R_2 представляет собой $-OR_5$ или $-NR_6R_7$;

R_3 независимо выбран из группы, состоящей из C_{1-6} алкила, C_{3-8} циклоалкила и трифторметила;

r представляет собой 0, 1 или 2;

R_4 независимо выбран из группы, состоящей из C_{1-6} алкила, гидрокси и галогена;

g представляет собой 0 или 1;

также предложена фармацевтическая композиция, содержащая соединение или фармацевтически приемлемую соль и фармацевтически приемлемый наполнитель, а также применение соединения или фармацевтически приемлемой соли в качестве медикамента.

(13) В

(21) IAP 2016 0276

(22) 23.03.2015

(51) C07K 16/24, C07K 16/18, C12N 15/13, A61K 39/395

(31)(32)(33) 2014138740, 26.09.2014, RU

(71) «БИОКАД» ёпик акциядорлик жамияти, RU

Закрытое акционерное общество «БИОКАД», RU

(72) УЛИТИН, Андрей Борисович, ЕВДОКИМОВ, Станислав Рудольфович, СОЛОВЬЕВ, Валерий Владимирович, ЧЕРНЫХ, Юлия Сергеевна, ГОНЧАРОВА, Ольга Владимировна, КОРЖАВИН, Дмитрий Валерьевич, ЧЕРНОВСКАЯ, Татьяна Вениаминовна, НЕМАНКИН, Тимофей Александрович, ИВАНОВ, Роман Алексеевич, МОРОЗОВ, Дмитрий Валентинович, ЕКИМОВА, Виктория Михайловна, СОФРОНОВА, Екатерина Владимировна, УСТЮГОВ, Яков Юрьевич, RU

(85) 14.07.2016

(86) 23.03.2015, PCT/RU2015/000163

(87) 31.03.2016, WO 2016/048188

(54) Ўзгарувчан VL доменлари ва VHH ҳосиласи асосида юкори аффинли ва агрегацион барқарор антитаналар

Высокоаффиные и агрегационно стабильные антитела на основе переменных доменов VL и производного VHH

(57) Фойдаланиш соҳаси: тиббиёт. **Вазифаси:**

бунгача маълум бўлган антитаналарга нисбатан яхшиланган функционал ва терапевтик хусусиятларга эга бўлиши, олиниш жараёни, жумладан, саноат миқёсида ишлаб чиқаришда осон ва соддалиги билан фарқланиши мумкин бўлган VHH антитаналари асосидаги антитаналарни яратиш. **Ихтиро моҳияти:** VHH ҳосиласининг VL энгил занжири вариабель домени билан комбинацияси кўринишидаги вариабель доменлардан иборат IgG типдаги моноклонал антитаналар таклиф этилган. Кўрсатилган антитаналар 44 ва/ёки 45 позицияларда (Kabat бўйича рақамланишда) аминокислоталарнинг ўрни-

ни босувчилари ёки уларнинг комбинациялари ни сақлаши мумкин. Тавсифланган антитаналар юқори аффинликка ва яхшиланган агрегацион барқарорликка эга.

Использование: медицина. **Задача:** создание антител на основе антител VHH, которые имели бы, по сравнению с известными ранее антителами, улучшенные функциональные и терапевтические свойства, отличались бы легкостью и простотой получения, в т.ч. и в промышленно значимых масштабах. **Сущность изобретения:** предложены моноклональные антитела типа IgG, содержащие переменные домены в виде комбинации производного VHH с переменным доменом легкой цепи V_L. Указанные антитела могут содержать замены аминокислот в позициях 44 и/или 45 (по нумерации по Kabat) или их комбинации. Описанные антитела обладают повышенной аффинностью и улучшенной агрегационной стабильностью.

C 09

(13) В

(21) IAP 2016 0283

(22) 20.07.2016

(51) C09K 21/00, C09K 21/2, B27K 3/34, C07F 9/22

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

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

(72) Джалилов Абдулахат Турапович, Нуркулов Файзулла Нурмуминович, UZ

(54) **Олигомер антипиренини олиш усули**
Способ получения олигомерного антипирена

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** полимерлар кимёси, чунончи энгил, полимер, нефт-кимё, лак-буёк, тўқимачилик саноати ҳамда қурилиш материаллари ишлаб чиқариш ва бошқа соҳаларда қўллаш учун ёғоч ва полимер материалларга оловбардошлилик хусусиятини берувчи фосфор, азот, бор, кремний, молибдат сакловчи бирикмалардан эпихлоргидрин қўшилган ҳолда антипиренларни олиш. **Вазифаси:** антипиренлар синтези шарт-шароитларини бир вақтнинг ўзида уларнинг оловбардошлилик самарасини юқори даражада сақлаган ҳолда оптималлаштириш. **Ихтиро моҳияти:** олигомер антипиренини олиш усули эпихлоргидринни битта ўрин алмашувчи ёки иккита ўрин алмашувчи аммофос билан маълум нисбатларда ва аэросил, бу-

ра, натрий молибдати иштирокида полимерлаштиришдан иборат.

Использование: химия полимеров, а именно получения антипиренов из фосфора, азота, бора, кремния, молибдатсодержащих соединений с добавлением эпихлоргидрина для придания древесным и полимерным материалам огнестойкости, для применения в легкой, полимерной, нефтехимической, лакокрасочной, текстильной промышленности и в производстве строительных материалов и других отраслях. **Задача:** оптимизация условий синтеза антипиренов с одновременным сохранением на высоком уровне их огнезащитной эффективности. **Сущность изобретения:** способ получения олигомерного антипирена заключается в том, что проводят полимеризацию эпихлоргидрина с однозамещенным или двух замещенным аммофосом в определенном соотношении и в присутствии аэросила, буры, молибдата натрия.

C 14

(13) В

(21) IAP 2016 0287

(22) 22.07.2016

(51) C14B 1/00

(71) Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси Механика ва иншоатлар сейсмик мустақамлиги институти, UZ

Институт механики и сейсмостойкости сооружений Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Бахадиров Гайрат Атаханович, Абдукаримов Абдусалам, Баракаев Нустарилла Ражабович, Хусанов Кахрамонжон Бакижанович, Усаров Махаматали Корабоевич, Бахадиров Кудрат Гайратович, Бахадиров Дилшод Гайратович, Сайдахметова Нодира Бахтияровна, Умаров Абдурасул Абдурахимович, UZ

(54) **Листли материални текисловчи қурилма****Расправочное устройство для листового материала**

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** энгил саноат, чунончи қўнчилик ва қўнчилик-мўйначилик ишлаб чиқариши. **Вазифаси:** листли материалларга механик ишлов бериш ускунасида текисланиш жараёни сифатини, самараси ва кизғинлигини ошириш. **Ихтиро моҳияти:** текисловчи қурилма цилиндрсимон асосдан ва унинг юзасида жойлашган, винтли линиялар бўйлаб асоснинг ўртасидан бошлаб қарама-қарши йўналишлар-

да тарқалган текисловчи элементлардан иборат. Асос йиғма бажарилган бўлиб, узатмадан ҳамда ҳавони сўриб олиш учун трубопровод билан уланган юзани ҳосил қиладиган ўйиндиси бор силжимас киргизмадан ҳаракатланувчи ташки халқасимон гардишдан иборат, текисловчи элементлар эса винтли линиялар бўйлаб халқасимон гардишнинг ўртасидан қарама-қарши йўналишларда унинг чеккаларига томон тарқаб кетган алоҳида чуқурчалардан иборат бўлиб, бу чуқурчалар уларнинг марказдан узоклаштирилган чеккаларида жойлашган радиал тешиклари бор юзага уланган, бунда чуқурчаларнинг чуқурлашиш катталиги радиал тешиклар сари катталашиб боради, алоҳида чуқурчалар орасидаги масофа эса халқасимон гардишнинг ўртасидан бошлаб унинг чеккаларига қадар кичрайдиган. Алоҳида чуқурчаларнинг нишаблик бурчаги халқасимон гардишнинг ўртасидан бошлаб унинг чеккаларига қадар кичрайдиган, бунда чуқурчалар узунлиги ортиб боради. Кўрсатилган қурилма қўлланганда эришиладиган техник натижа листли материални текислашда чуқурчалар радиал тешикларининг фақатгина марказдан узоклашган чеккаларда жойлашгани, чуқурлашиш катталиги радиал тешиклар сари катталашгани ва алоҳида чуқурчалар орасидаги масофа халқасимон гардишнинг ўртасидан бошлаб унинг чеккаларига қадар кичрайдигани эвазига жараён сифати, самараси ва қизгинлигини ошириш имконини беради.

Использование: легкая промышленность, а именно кожевенное и кожевенно-меховое производство. **Задача:** повышение качества, эффективности и интенсивности процесса расправки на оборудовании механической обработки листовых материалов. **Сущность изобретения:** расправочное устройство состоит из цилиндрического основания и расположенных на его поверхности расправочных элементов, расходящихся по винтовым линиям в противоположных направлениях от середины основания. Основание выполнено сборным и состоит из наружной кольцевой обечайки, получающей движение от привода и неподвижной вставки с вырезом, образующим полость, соединенную с трубопроводом для отсасывания воздуха, а расправочные элементы представляют собой отдельные выемки, расходящиеся по винтовым линиям в противоположных направлениях от середины кольцевой обечайки к её краям, где они соединены с полостью радиальными отверстиями, расположенными на удаленных от центра краях выемок, причем величина углуб-

ления выемок увеличивается в сторону радиальных отверстий, а расстояние между отдельными выемками уменьшаются от середины кольцевой обечайки к её краям. Угол наклона отдельных выемок уменьшаются от середины кольцевой обечайки к её краям, при этом длина выемок увеличиваются. Технический результат при использовании заявленного устройства позволяет повысить качество, эффективность и интенсивность расправки листового материала благодаря расположению радиальных отверстий выемок только на удаленных от центра краях, увеличения величины углубления в сторону радиальных отверстий и уменьшению расстояния между отдельными выемками от середины кольцевой обечайки к её краям.

C 23

(13) B

(21) IAP 2016 0284

(22) 20.07.2016

(51) C23F 11/00, C23F 11/04, C23F 11/10

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

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

(72) Джалилов Абдулахат Турапович, Нуркулов Файзулла Нурмуминович, UZ

(54) **Занглаш олигомер ингибиторини олиш усули**

Способ получения олигомерного ингибитора коррозии

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** кимё, нефт-кимё, нефт-газ, металлургия саноати ва саноатнинг бошқа тармоқлари, чунончи, металлларни нордон, тузли ва сувли муҳитларда занглашдан ҳимоялаш учун занглаш олигомер ингибиторлари. **Вазифаси:** анча арзонроқ бўлган реагентларни қўллаган ҳолда юқори химоя самарасига эга металллар занглаш ингибиторини олишнинг чиқитсиз усулини яратиш. **Ихтиро моҳияти:** металллар занглаш олигомер ингибиторини олиш усули шундан иборатки, бунда аммоний молибдати олтингугурт аддукти (майдаланган олтингугуртли аммофос) билан маълум нисбатларда ва эпихлоргидрин иштирокида полимерлаштирилади.

Использование: химическая, нефтехимическая, нефтегазовая, металлургическая промышленность и другие отрасли промышленности, а именно олигомерные ингибиторы коррозии для

защиты металлов от коррозии в кислых, солевых и водных средах. **Задача:** создание безотходного способа получения ингибитора коррозии металлов, обладающего высоким защитным эффектом, с использованием более доступных реагентов. **Сущность изобретения:** способ получения олигомерного ингибитора коррозии металлов заключается в том, что проводят полимеризацию молибдата аммония с аддуктом серы (аммофос с измельченной серой) в определенном соотношении и в присутствии эпилхлоргидрина.

D бўлим

ТЎҚИМАЧИЛИК ВА ҚОҒОЗ

Раздел D

ТЕКСТИЛЬ И БУМАГА

D 01

(13) B

(21) IAP 2016 0289

(22) 25.07.2016

(51) D01G 15/00

(31)(32)(33) 01111/15, 31.07.2015, СН

(71) МАШИНЕНФАБРИК РИТЕР АГ, СН

(72) ЗИГГ, Вилли, СН

(54) Ҳаракатланувчи қалпоқчалари бўлган кардотитув машинадаги қайишқоқ ёйнинг таянчи

Опора гибкой дуги в кардочесальной машине с движущимися шляпками

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** газлама, ип йигириш, титув машиналари ва қурилмаларининг жиҳозлари, кардотитув машиналар, чуноночи ҳаракатланувчи қалпоқлари бўлган кардотитув машиналардаги қайишқоқ ёйнинг таянчи. **Вазифаси:** қайишқоқ ёй таянчини битта тутиб турувчи нуктага кардотитув оралиғини ўрнатиш ҳамда қайишқоқ ёйнинг барча тутиб турувчи нукталарида бирйўла кардотитув оралиғини ўрнатиш имконияти билан ишлаб чиқиш, бунда ҳар икки типдаги қурилма ҳам битта созловчи элементни қўллаиди; шу йўл билан конструкция ва битта тутиб турувчи нуктани умумий созлаш қурилмасига таъсир кўрсатмаган ҳолда созлашни содалаштириш. **Ихтиро моҳияти:** цилиндр (4) ва цилиндр ўқиға эға бўлган ҳаракатланувчи қалпоқчалари бўлган кардотитув машинадаги (1) қайишқоқ ёйнинг таянчи (7) ҳар бир нуктаси тутиб турувчи болтга (21) эға бўлган камида учта тутиб турувчи нуктадан

(20) ва созловчи ричагдан (26) иборат. Қайишқоқ ёй (7) тутиб турувчи болтдаги (21) тутиб турувчи нукталар томонидан шу тарзда тутиб туриладики, бунда тутиб турувчи болтнинг (21) айланма ҳаракати (22) қайишқоқ ёйнинг (7) цилиндр ўқиға нисбатан радиал йўналишда силжишини юзага келтиради. Тутиб турувчи болт (21) тутиб турувчи болтнинг ўқиға (25), маҳкамловчи қисмга (23), силжийдиган қисмга (22) ва қайишқоқ ёйнинг (7) туташуви учун контакт юзасига (24) эға. Контакт юзасини (24) тутиб турувчи болтнинг ўқи (25) атрофида спирал бўлиб ўтувчи юза ҳосил қилади.

Использование: текстиль, прядение, чесальные машины и принадлежности устройства, кардочесальные машины, в частности опоры гибкой дуги в кардочесальной машине с движущимися шляпками. **Задача:** упрощение конструкции и регулировки одной несущей точки без оказания влияния на общее регулирующее устройство путем разработки опоры гибкой дуги, с возможностью установки кардочесального промежутка в одной несущей точке и установки кардочесального промежутка во всех несущих точках гибкой дуги сразу, причем два типа установки должны использовать один и тот же регулирующий элемент. **Сущность изобретения:** опора гибкой дуги (7) в кардочесальной машине (1) с движущимися шляпками, имеющей цилиндр (4) и ось цилиндра, содержит, по меньшей мере, три несущих точки (20), каждая из которых имеет несущий болт (21) и регулирующий рычаг (26). Гибкая дуга (7) удерживается в каждой несущей точке (20) на несущем болте (21) таким образом, что вращательное движение (22) несущего болта (21) вызывает смещение гибкой дуги (7) в радиальном направлении относительно оси цилиндра. Несущий болт (21) имеет ось (25) несущего болта, крепежную часть (23), подвижную часть (22) и контактную поверхность (24) для контакта гибкой дуги (7). Контактная поверхность (24) образована поверхностью, которая проходит по спирали вокруг оси (25) несущего болта.

E бўлим

ҚУРИЛИШ; КОНЧИЛИК ИШИ

Раздел E

СТРОИТЕЛЬСТВО; ГОРНОЕ ДЕЛО

E 21

(13) B

(21) IAP 2016 0293

(22) 26.07.2016

(51) E21B 43/27

(71) "O'zbekgeofizika" aksiyadorlik jamiyati, UZ
 Акционерное общество "Узбекгеофизика", UZ
 (72) Тошкуллов Анвар Джураевич, Толибджонов Хикматилла, Мажитов Шовкат Холметович, Сафаров Заявки Холмуродович, Бободжанов Тошпулат Лепесович, Хожиев Аъзамжон Комолович, Каршиев Джахангир Абдурахимович, UZ

(54) **Силикат тоғ жинсларига кислота билан ишлов бериш учун таркиб**

Состав для кислотной обработки силикатных пород

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** нефт казиб чиқариш саноати, чунончи, силикат тоғ жинсларга кислота билан ишлов бериш. **Вазифаси:** кислоталарнинг концентратланган эритмаларини қўллаш ҳисобига максимал даражадаги ғовақдор бўшлиққа ва ўтказувчанликка эришиш йўли билан нефт ва газ миқдорини ошириш. **Ихтиро моҳияти:** силикат тоғ жинсларига кислота билан ишлов бериш учун таркиб хлорид кислота ва фторводородли кислотадан иборат бўлади. Бунда таркибда қўшимча равишда уротропин компонентлари қуйидаги масса% нисбатиди мавжуд: хлорид кислотанинг 35,5%-ли эритмаси -10-15; фторводородли кислотанинг 42%-ли эритмаси - 82,4 - 86,8; уротропин - 2; натрий сульфитм - 0,5 - 1; соапсток - 0,1-0,2.

Использование: нефтегазодобывающая промышленность, в частности, кислотная обработка силикатных пород. **Задача:** увеличение дебита нефти и газа путем достижения максимального порового пространства и проницаемости за счет использования концентрированных растворов кислот. **Сущность изобретения:** состав для кислотной обработки силикатных пород включает соляную кислоту, плавиковую кислоту. При этом он дополнительно содержит уротропин в следующем соотношении компонент, масс %: 35,5% - ный раствор соляной кислоты -10-15; 42% - ный раствор плавиковой кислоты - 82,4 - 86,8; уротропин - 2; сульфит натрия - 0,5 - 1; соапсток - 0,1-0,2.

F бўлим

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

Раздел F

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

F 03

(13) B

(21) IAP 2017 0453

(22) 13.10.2017

(51) F03B 9/00

(71) "Ўзбекэнерго" акциядорлик жамияти "Илмий-техника маркази" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр» Акционерное общество «Узбекэнерго, UZ

(72) Захидов Ромэн Абдуллаевич, Кодиров Дилшод Ботирович, UZ

(54) **Паст босимли сув оқимлари учун мобил микрогидроэлектрстанция**

Мобильная микрогидроэлектростанция для низконапорных водотоков

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** кичик гидроэнергетика, айнан эса, электр таъминотининг автоном манбалари сифатида. **Вазифаси:** паст босимли сув оқимлари учун мобил микрогидроэлектрстанциялар технологик схемасини такомиллаштириш ва соддалаштириш. **Ихтиро моҳияти:** мобил микрогидроэлектрстанция ишчи сув ғилдираги, кураклар, қайишли узатма, редуктор, пастоборотли асинхрон машинали электр генератор ва кучланиш стабилизаторидан иборат. Кураклар орасидаги бўш жойнинг ёпиқ ҳолдалиги сув босими самарасини ошириш имконини беради. Қурилма ушбу тартибда ишлайди: паст босимли сув сув ғилдираги кураклари орасига тушади ва ғилдиракни унинг кинетик қуввати ёрдамида ҳаракатга келтиради. Сув ғилдирагининг ўқи қайишли узатма орқали редуктор ўқини ҳаракатлантиради. Натижада сув ғилдирагининг кинетик энергияси электр генераторига узатилади ва унда электр энергияси ҳосил бўлади. Электр энергияси сифатини ошириш мақсадида қувват стабилизатори қўлланади.

Использование: малая гидроэнергетика, в частности, в качестве автономного источника электроснабжения. **Задача:** усовершенствование и упрощение технологической схемы мобильной микрогидроэлектростанции для низконапорных водотоков. **Сущность изобретения:** мобильная микрогидроэлектростанция содержит рабочее водяное колесо, лопасти, ременную передачу, редуктор, электрический генератор с низкооборотной асинхронной машиной и стабилизатора напряжения. Закрытое положение межлопастного пространства позволяет увеличить эффективность напора воды. Установка работает следующим образом: низконапорная вода поступает между лопастей водяного колеса, и приводит в движение колеса с помощью её кинетической энергии. Ось водяного колеса двигает ось редуктора через ременную передачу. В результате кинетическая энергия водяного колеса передается на электрический генератор, где вырабатывается электрическая энергия. С целью повышения качества электрической энергии используется стабилизатор напряжения.

Н бўлими
ЭЛЕКТР

Раздел Н
ЭЛЕКТРИЧЕСТВО

Н 02

(13) В

(21) IAP 2016 0271

(22) 13.07.2016

(51) H02N 11/00

(71) Аликулов Сардор Рўзикулович, UZ

(72) Аликулов Сардор Рўзикулович, Аликулов Жўрабек Рўзикулович, UZ

(54) Айланувчан радиусли электр қурилма

Электрическое устройство с вращающимся радиусом

(57) Фойдаланиш соҳаси: энергетика. **Вазифаси:** электр энергия ишлаб чиқариш учун қурилмадан сунъий шамол энергиясини олиш. **Ихтиронинг моҳияти:** ички ёнувчи двигателдан электр энергия олиниб электродвигателга етказилади ва механик энергия ҳосил бўлади. Ушбу энергия шкивга тасма ўрнатилиб индукцион генераторга етказилади ва электр энергия ишлаб чиқарилади, ҳосил бўлган энергия бириктиргич-ажратгич орқали электродвигателга етказилади ва доимий механика ҳосил бўлади. Бир хил радусга эга бўлган айланувчи маховик ўрнатилади, бу эса электромагнит қаршилиги ва механик ҳаракат мувозанатни бир маромда сақлайди ва унинг ёрдамида доимий механика қурилмаси ишлайди, қурилмага "паррак" ўрнатилади ва доимий шамол энергияси ҳосил бўлади.

Использование: энергетика. **Задача:** получение искусственной ветроэнергии на устройстве, производящей электроэнергию. **Сущность изобретения:** энергия, получаемая с двигателя внутреннего сгорания передается на электродвигатель и образуется механическая энергия. Установлением ленты на шкив эта энергия передается индикационному генератору и производится электрическая энергия, полученная энергия передается электродвигателю через рубильник и образуется постоянная механика. Устанавливается вращающиеся маховикс одинаковым радиусом, что равномерно сохраняет равновесие механического действия и с его помощью работает устройство постоянной механики, на устройство устанавливается "лопасть" и образуется постоянная ветроэнергия.

1.1. BZ1A

1.5. Ихтироларга талабномаларнинг тизимли кўрсаткичи

Систематический указатель заявок на изобретения

1.1-бўлим учун ихтироларга талабномаларнинг тизимли кўрсаткичи

Систематический указатель заявок на изобретения к подразделу 1.1

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

A01C 1/00	IAP 2016 0262
A01C 7/00	IAP 2016 0262
A01N 39/04	IAP 2016 0263
A01N 57/06	IAP 2016 0275
A01N 57/10	IAP 2016 0275
A01N 57/18	IAP 2016 0275
A61B 17/00	IAP 2016 0269
A61B 17/56	IAP 2017 0128
A61B 56/00	IAP 2016 0541
A61G 7/057	IAP 2016 0274
A61K 31/185	IAP 2016 0294
A61K 31/315	IAP 2016 0292
A61K 31/4015	IAP 2016 0270
A61K 31/41	IAP 2016 0282
A61K 31/415	IAP 2016 0282
A61K 31/42	IAP 2016 0282
A61K 31/444	IAP 2016 0290
A61K 31/444	IAP 2016 0291
A61K 31/444	IAP 2016 0261
A61K 31/4985	IAP 2016 0277
A61K 35/78	IAP 2016 0294
A61K 35/78	IAP 2016 0295
A61K 36/00	IAP 2017 0494
A61K 38/10	IAP 2016 0266
A61K 39/395	IAP 2016 0276
A61K 47/04	IAP 2016 0290
A61K 47/04	IAP 2016 0291
A61K 47/12	IAP 2016 0290
A61K 47/12	IAP 2016 0291
A61K 47/18	IAP 2016 0290
A61K 47/18	IAP 2016 0291
A61K 47/22	IAP 2016 0291
A61K 47/26	IAP 2016 0261
A61K 47/32	IAP 2016 0291
A61K 47/34	IAP 2016 0290
A61K 47/36	IAP 2016 0261
A61K 9/08	IAP 2016 0290
A61K 9/08	IAP 2016 0291
A61K 9/08	IAP 2016 0261
A61K 9/10	IAP 2016 0261
A61K 9/16	IAP 2016 0266

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

A61K 9/20	IAP 2016 0266
A61K 9/28	IAP 2016 0266
A61K 9/48	IAP 2016 0266
A61K 9/50	IAP 2016 0266
A61P 1/04	IAP 2016 0292
A61P 17/02	IAP 2016 0292
A61P 25/16	IAP 2016 0277
A61P 27/0	IAP 2016 0291
A61P 27/00	IAP 2016 0261
A61P 27/02	IAP 2016 0290
A61P 27/02	IAP 2016 0291
A61P 27/06	IAP 2016 0290
A61P 31/22	IAP 2016 0292
A61P 9/12	IAP 2016 0291
B 3/38	IAP 2016 0265
B01J 4/00	IAP 2016 0264
B01J 8/18	IAP 2016 0264
B01J 8/22	IAP 2016 0264
B05D 5/06	IAP 2016 0268
B27K 3/34	IAP 2016 0283
C04B 7/02	IAP 2016 0260
C05D 9/02	IAP 2016 0286
C05G 3/04	IAP 2016 0286
C05G 3/06	IAP 2016 0286
C07C 273/12	IAP 2016 0279
C07D 207/27	IAP 2016 0270
C07D 231/12	IAP 2016 0282
C07D 237/32	IAP 2016 0292
C07D 251/60	IAP 2016 0279
C07D 257/04	IAP 2016 0282
C07D 271/10	IAP 2016 0282
C07D 401/12	IAP 2016 0282
C07D 413/12	IAP 2016 0282
C07D 417/12	IAP 2016 0282
C07D 471/04	IAP 2016 0277
C07F 3/06	IAP 2016 0292
C07F 9/22	IAP 2016 0283
C07K 16/18	IAP 2016 0276
C07K 16/24	IAP 2016 0276
C09K 21/00	IAP 2016 0283
C09K 21/2	IAP 2016 0283

1	2	1	2
<i>C10G 2/00</i>	IAP 2016 0264	<i>C23F 11/10</i>	IAP 2016 0284
<i>C12N 15/13</i>	IAP 2016 0276	<i>E21B 43/27</i>	IAP 2016 0293
<i>C14B 1/00</i>	IAP 2016 0287	<i>F03B 9/00</i>	IAP 2017 0453
<i>C23F 11/00</i>	IAP 2016 0284	<i>G 15/00</i>	IAP 2016 0289
<i>C23F 11/04</i>	IAP 2016 0284	<i>H02N 11/00</i>	IAP 2016 0271

Ушбу бўлимда 32 та ихтироларга талабномалар тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 32 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 61

(11) IAP 05513 (13) C
(51) A61B 17/42 (2006.01)
(21) IAP 2015 0358 (22) 21.09.2015
(71)(72)(73) Любич Наталья Ивановна, UZ
(54) Муддатидан олдин туғрукни башорат қилиш усули
Способ прогнозирования преждевременных родов

(57) Муддатидан олдин туғрукни башорат қилиш усули қон кўрсаткичларини аниқлашни ўз ичига олган бўлиб, шу билан ф а р қ л а н а д и к и, қонда тромбофилия генларининг - FV генидаги G1691A ва МТГФР генидаги С677Т нинг мавжудлиги аниқланади, сурункали тонзиллит, пиелонефрит, варико́з касаллиги, кичик тосдаги яллиғланиш касалликлари, бактериал ва/ёки вирусли инфекциянинг бор-йўқлиги ва акушерлик анамнези аниқланади, прогностик коэффициентлардаги (ПК) ҳар бир кўрсаткич баҳоланади, ПК лар алгебраик жиҳатдан қўшилади, ва ПК суммаси 13 баллга тенг ёки ундан юқори бўлган ҳолларда 95% муддатдан олдин туғруқ ривожланиш эҳтимоли башорат қилинади, ПК суммаси +8 - +12 баллга тенг бўлган ҳолларда 75% муддатдан олдин туғруқ ривожланиш эҳтимоли башорат қилинади, ПК суммаси +7 баллдан паст бўлган ҳолларда қўшимча текширув ўтказилади.

Способ прогнозирования преждевременных родов, включающий определение показателей крови, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что в крови определяют наличие генов тромбофилии - G1691A гена FV и С677Т гена МТГФР, определяют наличие или отсутствие хронического тонзиллита, пиелонефрита, варикозной болезни, воспалительных заболеваний малого таза, бактериальной и/или вирусной инфекции и акушерский анамнез, оценивают каждый показатель в прогностических коэффициентах (ПК), далее производят алгебраическое сложение ПК, и при сумме ПК равной или большей 13 баллов, прогнозируют 95%-ную вероятность развития преждевременных родов (ПР), при сумме ПК, равной +8 - +12 баллов, прогнозируют 75%-ную вероятность развития ПР, при сумме ПК ниже +7 баллов проводят дополнительное обследование.

(11) IAP 05514 (13) C
(51) A61K 35/74 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01)
(21) IAP 2015 0242 (22) 19.06.2015
(71)(73) Ахмедова Шахноза Улугбековна, UZ
(72) Ахмедова Шахноза Улугбековна, Даминова Малика Насыровна, UZ
(54) 1 тип қандли диабет билан касалланган болалар ва ўсмирларда ичак микробиоценозини фармакологик коррекциялаш усули
Способ фармакологической коррекции микробиоценоза кишечника у детей и подростков с сахарным диабетом 1 типа

(57) 1 тип қандли диабет билан касалланган болалар ва ўсмирларда ичак микробиоценозини фармакологик коррекциялаш усули инсулин ва пробиотикни қабул қилишни буюришдан иборат бўлиб, шу билан ф а р қ л а н а д и к и, пробиотик сифатида перорал тарзда Энтерол қуйидаги схема бўйича юборилади: 1 ёшдан 3 ёшгача

бўлган болаларга суткасига 2 марта 7 кун давомида 250 мл дан, 3 ёшли ва ундан каттароқ болалар ва ўсмирларга суткасига икки марта 10-14 кун давомида 250 мл дан.

Способ фармакологической коррекции микробиоценоза кишечника у детей и подростков с сахарным диабетом 1 типа, включающий назначение инсулина и пробиотика, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что в качестве пробиотика перорально вводят Энтерол по следующей схеме: детям в возрасте от 1 года до 3-х лет - по 250 мг 2 раза в сутки в течение 7 дней, детям в возрасте от 3 лет и выше и подросткам - по 250 мг 2 раза в сутки в течение 10-14 дней.

В бўлими

ТУРЛИ ТЕХНОЛОГИК ЖАРАЁНЛАР

Раздел В

РАЗЛИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ

В 01

(11) IAP 05515

(13) C

(51) B01D 53/14 (2006.01), B01D 53/62 (2006.01), C07D 211/58 (2006.01), C10L 3/10 (2006.01), F23J 15/04 (2006.01)

(21) IAP 2014 0008

(22) 25.05.2012

(31)(32)(33) 11169492.3, 10.06.2011, EP

(71)(73) ЭВНИК ДЕГУССА ГМБХ, DE

(72) РОЛЬКЕР, Йёрн; ЗАЙЛЕР, Матиас; ШНАЙДЕР, Рольф; ЛЕНОРМАН, Тибо, FR/DE

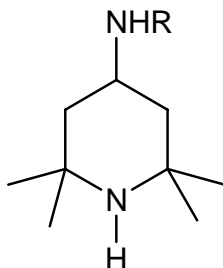
(85) 09.01.2014

(86) PCT/EP 2012/059824, 25.05.2012

(87) WO2012/168095, 13.12.2012

(54) **Абсорбент ва газ аралашмасидан нордон газни абсорбция қилиш усули**
Абсорбент и способ абсорбции кислого газа из газовой смеси

(57) 1. Газ аралашмасидан нордон газни абсорбция қилиш учун таркибида сув, амин (А) бўлган абсорбентнинг (I) формуласида



(I),

R ўзи билан таркибида 1-4 углерод атоми бўлган н-алкил қолдиғини ва алканоламинни (Б) билдиради, бунда алканоламин учламчи аминни ёки аминогуруҳи учламчи углерод атоми билан боғланган стерик мураккаблашган бирламчи аминни ёки аминогуруҳи иккиламчи ёки учламчи углерод атоми билан боғланган стерик мураккаблашган иккиламчи аминни ифодалайди.

2. 1-банд бўйича абсорбент шу билан ф а р қ л а н а д и к и, алканоламин (Б) ўзи билан N-метилдиэтаноламинни ифодалайди.

3. 1-банд бўйича абсорбент шу билан ф а р қ л а н а д и к и, алканоламин (Б) ўзи билан 2-амин-2-метил-1-пропанолни ифодалайди.

4. 1-3-бандлардан бири бўйича абсорбент шу билан ф а р қ л а н а д и к и, (I) формуладаги R ўзи билан н-пропил қолдиғини ёки н-бутил қолдиғини ифодалайди.

5. 1-4-бандлардан бири бўйича абсорбент шу билан ф а р қ л а н а д и к и, (I) формуладаги аминлар (А) таркиби 5 дан 50 мас.% гача миқдорни, алканоламинлар (Б) таркиби эса 5 дан 50 мас.% гача бўлган миқдорни ташкил қилади.

6. 1-5-бандлардан бири бўйича абсорбент шу билан ф а р қ л а н а д и к и, (I) формуладаги аминлар (А) ва алканоламинларнинг (Б) умумий таркиби 10 дан 60 мас.% гача бўлган миқдорни ташкил қилади.

7. Газ аралашмасидан нордон газни абсорбция қилиш усули уни 1-6-бандлар бўйича абсорбент билан алоқага киритиш йўли билан амалга оширилади.

8. 7-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, газ аралашмаси сифатида синтез-газ, табиий газ ёки газсимон ёниш маҳсулотлари қўлланади.

9. 7- ёки 8-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, газ аралашмаси 0,5 дан 90 баргача ораликдаги босимда абсорбент билан алоқага киритилади.

10. 7-9-бандлардан бири бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, нордон газ сифатида CO₂ абсорбцияланади.

11. 10-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, CO₂ нинг бошланғич таркиби 0,1 дан 60 ҳажм % гача ораликда бўлган газ аралашмаси қўлланади.

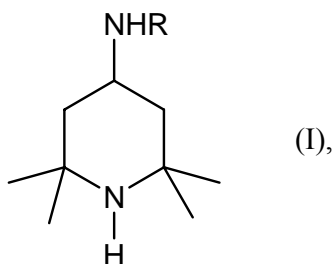
12. 10- ёки 11-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, абсорбент билан абсорбцияланган CO₂ температурани ошириш ва/ёки босимни пасайтириш йўли билан яна десорбция қилинади ва CO₂ янгидан десорбция қилинганидан кейинги абсорбент яна CO₂ ни абсорбциялаш учун яна қўлланади.

13. 12-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а

д и к и, абсорбция 10 дан 80°C гача бўлган температурада амалга оширилади, десорбция эса 30 дан 180°C гача ораликдаги температурада амалга оширилади.

14. 12- ёки 13-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, CO₂ билан тўйинган десорбциялаш учун абсорбентга инерт газ билан десорбцион ишлов берилади.

1. Абсорбент для абсорбции кислого газа из газовой смеси, содержащий воду, амин (А) формулы (I)



в которой R обозначает н-алкильный остаток с 1-4 атомами углерода, и алканоламин (Б), который представляет собой третичный амин или стерически затрудненный первичный амин, у которого аминогруппа связана с третичным атомом углерода, или стерически затрудненный вторичный амин, у которого аминогруппа связана со вторичным или третичным атомом углерода.

2. Абсорбент по п. 1, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что алканоламин (Б) представляет собой N-метилдиэтаноламин.

3. Абсорбент по п. 1, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что алканоламин (Б) представляет собой 2-амино-2-метил-1-пропанол.

4. Абсорбент по одному из п.п. 1-3, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что в формуле (I) R представляет собой н-пропильный остаток или н-бутильный остаток.

5. Абсорбент по одному из п.п. 1-4, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что содержание аминов (А) формулы (I) составляет от 5 до 50 мас.%, а содержание алканоламинов (Б) составляет от 5 до 50 мас.%.

6. Абсорбент по одному из п.п. 1-5, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что общее содержание аминов (А) формулы (I) и алканоламинов (Б) составляет от 10 до 60 мас.%.

7. Способ абсорбции кислого газа из газовой смеси путем ее введения в контакт с абсорбентом по одному из п.п. 1-6.

8. Способ по п. 7, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что в качестве газовой смеси используют синтез-газ, природный газ или газообразные продукты сгорания.

9. Способ по п. 7 или 8, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что газовую смесь вводят в контакт с абсорбентом при давлении в пределах от 0,5 до 90 бар.

10. Способ по одному из п.п. 7-9, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что в качестве кислого газа абсорбируют CO₂.

11. Способ по п. 10, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что используют газовую смесь с начальным содержанием в ней CO₂ в пределах 0,1 от 60 об.%.

12. Способ по п. 10 или 11, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что абсорбированный абсорбентом CO₂ вновь десорбируют путем повышения температуры и/или снижения давления и абсорбент после такой десорбции CO₂ вновь используют для абсорбции CO₂.

13. Способ по п. 12, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что абсорбцию проводят при температуре в пределах от 10 до 80°C, а десорбцию проводят при температуре в пределах от 30 до 180°C.

14. Способ по п. 12 или 13, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что насыщенный CO₂ абсорбент для десорбции подвергают десорбционной обработке инертным газом.

В 07

(11) IAP 05516

(13) С

(51) B07B 4/02 (2006.01)

(21) IAP 2017 0353

(22) 11.08.2017

(63) FAP 20160064, 23.05.2016

(71)(73) Наманган муҳандислик-технология институти, UZ

Наманганский инженерно-технологический институт, UZ

(72) Ахмедходжаев Хамит Турсунович, Турсунов Абдирасул Юлчибаевич, Исманов Муҳаммадзиё Абдусаммад ўғли, UZ

(54) Икки секцияли пахта чигитини сараловчи курилма

Двухсекционный сортировщик хлопковых семян

(57) Пахта чигитини сараловчи икки секцияли курилма кириш патрубкиси, чигит таъминлагичи ва чиқиш патрубкиси билан жиҳозланган саралаш камераси, кириш патрубкиси ва чигит таъминлагичи оралиғида ўрнатилган хаво оқими тезлигини созловчи винтли пластиналар регулятор, саралаш камерасининг пастки қисмида кетма-кет жойлаштирилган тағида чигит тўплагичлар билан таъминланган вакуум-клапанлардан ташкил топган бўлиб, шуниси билан ф а р қ л а н а д и к и, кетма-кет вакуум-клапанларни саралаш камерасининг пастки қисмида икки хил

сатҳда жойлаштириш орқали, камеранинг кириш патрубкиси томонидаги қисми кичик хажмли ва чиқиш патрубкиси томонидаги қисми катта хажмли икки секциялардан иборат қилиб бажарилган, бунда винтли пластиналар регулятор кириш патрубкиси ичида унга нисбатан кўндаланг ўқда айланиш ва танланган ҳолатда маҳкамлаб қўйиш имкониятига эга қилиб ўрнатилган.

Двухсекционный сортировщик хлопковых семян, состоящий из входного патрубка, сортировочной камеры, оснащенной семенопроводом и выходным патрубком, винтового пластинчатого регулятора для регулирования скорости воздушного потока, размещенного между входным патрубком и семенопроводом, последовательно размещенных в нижней части сортировочной камеры вакуум-клапанов с расположенными под ними семеносборщиками, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что за счет последовательного размещения вакуум-камер в нижней части сортировочной камеры на двух уровнях, сортировочная камера выполнена состоящей из двух секций, одна из которых со стороны входного патрубка камеры выполнена меньшего объема, а другая со стороны выходного патрубка выполнена большего объема, при этом винтовой пластинчатый регулятор закреплен внутри входного патрубка с возможностью вращения на поперечной оси по отношению к нему и с возможностью фиксации в заданном положении.

С бўлими КИМЁ ВА МЕТАЛЛУРГИЯ

Раздел С ХИМИЯ И МЕТАЛЛУРГИЯ

С 01

(11) IAP 05517 (13) С
(51) C01D 519/00 (2006.01), A61K 31/475 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(21) IAP 2014 0182 (22) 12.05.2014
(71)(73) Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси академик С.Ю.Юнусов номидаги Ўсимлик моддалари кимёси институти, UZ
Институт химии растительных веществ имени академика С.Ю.Юнусова Академии наук Республики Узбекистан, UZ
(72) Цеомашко Наталья Евгеньевна, Терентьева Екатерина Олеговна, Хашимова Зайнат Сатаровна, Кадирова Дилфуза Бахтиеровна, Арипова Салимахон Фазиловна, Юлдашев Абдуфаттах Ходжаевич, Азимова Шахноз Садыковна, UZ

(54) Саратон хужайларига нисбатан цитотоксик фаолликка эга восита
Средство, проявляющее цитотоксическую активность по отношению к раковым клеткам

(57) Саратон хужайларига нисбатан цитотоксик фаолликка эга восита ўзи билан *Vinca major* илдизлари экстрактини ифодалайди, бунда ушбу экстракт ақуаммин $C_{22}H_{26}O_4N_2$, майдин $C_{23}H_{28}N_2O_6$ ва изомайдин $C_{23}H_{28}N_2O_6$ алкалоидларидан таркиб топади.

Средство, проявляющее цитотоксическую активность по отношению к раковым клеткам, представляющее собой экстракт корней *Vinca major*, содержащий алкалоиды ақуаммин $C_{22}H_{26}O_4N_2$, майдин $C_{23}H_{28}N_2O_6$ и изомайдин $C_{23}H_{28}N_2O_6$.

С 02

(11) IAP 05518 (13) С
(51) C02F 1/00 (2006.01), C02F 1/50 (2006.01), C02F 1/72 (2006.01), C02F 1/76 (2006.01), C02F 1/78 (2006.01)
(21) IAP 2014 0010 (22) 19.12.2012
(71)(73) Кристал Лагунс (Кюрасао) Б.В., NL
(72) ФИСЧМАНН, Фернандо Бенхамин, CL
(85) 10.01.2014
(86) PCT/EP 2012/076170, 19.12.2012
(87) WO 2014/094844, 26.06.2014
(54) Йирик сув ҳавзаларидаги сувнинг ажратилган худуддаги микробиологик хусусиятларини тартибга солиш усули
Способ регулирования микробиологических свойств части воды в больших водоемах.

(57) 1. Йирик сув ҳавзаларидаги сувни ажратилган худуддаги микробиологик хусусиятларини тартибга солиш усули бир неча босқичдан иборат бўлиб, уларда қуйидагилар амалга оширилади:
а. йирик сув ҳавзаларидаги сувнинг рекреацион мақсадларда қўллаш учун мўлжалланган қисми идентификация қилинади ва чиқариб берувчи восита ҳосил қилинади;
б. сувнинг шу қисмида камида минимал вақт давомида оксидлаш-тиклаш потенциалининг (oxidation-reduction potential - ORP) камида минимал даражаси сақлаб турилади, бунда ORP нинг минимал даражаси ва минимал вақт давоми қуйидагича ҳисоблаб чиқарилган қийматлардан кам бўлиши мумкин эмас:
i. кўрсатиб ўтилган сув қисмининг ичидаги энг номақбул зона аниқланади;

ii. энг номақбул зонадаги сувнинг минералланиши аниқланади;

iii. сувнинг минералланиши асосида ORP минимал даражасининг қийматлари аниқланади, бунда:

- 0% дан 1,5% гача минералланган сув учун ORP нинг минимал даражаси 550 мВ ни ташкил қилади;

- 1,5% дан ортиқ ва 2,5% гача минералланган сув учун ORPнинг минимал даражаси куйидаги тенглама бўйича ҳисобланади:

[Минимал ORP, мВ]=625-50*[сувнинг минералланиши, % (масса фоизлари)]; ва

- 2,5% дан ортиқ минералланган сув учун ORP нинг минимал даражаси 500 мВ ни ташкил қилади; ва

iv. энг номақбул сув зонасидаги температура аниқланади; ва

v. сувнинг температураси асосида минимал вақт даври аниқланади, бунда:

- 5°C дан 35°C гача температурага эга сув учун минимал вақт даври куйидаги тенглама бўйича ҳисобланади:

[Минимал вақт даври, мин]=80-2*[Сув температураси, °C]; ва

- 35°C дан 45°C гача температурага эга сув учун минимал вақт даври куйидаги тенглама бўйича ҳисобланади:

[Минимал вақт даври, мин]=5*[Сув температураси, °C]-165;

c. энг мақбул зонада сув ORP сининг камида минимал даражасини камида минимал вақт даври мобайнида сақлаб туриш учун кимёвий агентнинг самарали миқдори берилади, ва

d. энг номақбул зонада ORP даражасининг ORP нинг минимал қийматига нисбатан 20%гача тушиб кетишига йўл қўймаслик учун с босқич такрорланади.

2. 1-банд бўйича усул, у қўшимча равишда b босқичнинг такрорланишидан иборат.

3. 1-банд бўйича усул, унда сув ҳавзаси табиий ёки сунъий сув ҳавзасидир.

4. 1-банд бўйича усул, унда сув ҳавзаси кўл, денгиз, дарё дельтаси, сувнинг бўғилган жойи, лагуна, минерал чашма, бассейн, ҳовуз ва сув омборидан таркиб топган гуруҳдан танлаб олинган.

5. 1-банд бўйича усул, унда сув чучук, кам минералланган, тузли ёки денгиз сувини ифодалайди.

6. 1-банд бўйича усул, унда сувнинг рекреацион мақсадларда фойдаланиш учун мўлжалланган қисми чегараловчи зона билан белгиланади.

7. 1-банд бўйича усул, унда сувнинг рекреацион мақсадларда фойдаланиш учун мўлжалланган

қисми йирик сув ҳавзасининг чеккасида жойлашади.

8. 1-банд бўйича усул, унда сувнинг рекреацион мақсадларда фойдаланиш учун мўлжалланган қисми йирик сув ҳавзасининг ички сатҳида жойлашади.

9. 1-банд бўйича усул, унда энг номақбул зона сувнинг рекреацион мақсадларда фойдаланиш учун мўлжалланган қисмида кимёвий агент берилганидан кейин ORP нинг энг кам миқдорини ифодалайди.

10. 1-банд бўйича усул, унда, агар сув ҳавзаси юзасининг майдони 5 гектардан кам бўлса, энг номақбул зона сув ҳавзасининг марказий зонасида жойлашган бўлади.

11. 1-банд бўйича усул, унда кимёвий агент озон, хлор ва хлор бирикмалари, бигуанид маҳсулотлар, галогенлар асосидаги бирикмалар, бром асосидаги бирикмалар ва уларнинг қоришмаларидан таркиб топган гуруҳдан танлаб олинади.

12. 1-банд бўйича усул, унда кимёвий агент чанглагич, пуркагич, сочқич, оммавий диспенсер, трубопровод, кўлда киритиш ва уларнинг бирикувидан таркиб топган гуруҳдан танлаб олинган диспенсер ёрдамида чиқариб берилади.

13. 1-банд бўйича усул, унда ORP, сувнинг минералланиши ва температураси эмпирик методлар билан аниқланади.

14. 1-банд бўйича усул, унда ушбу йирик сув ҳавзасининг бошқа қисмидан олинган сув, суюлтириш эффектига эришиш учун, рекреацион мақсадларда фойдаланиш учун мўлжалланган сувнинг кўрсатиб ўтилган қисмига узатилиши мумкин.

15. 1-банд бўйича усул, унда ушбу йирик сув ҳавзасининг бошқа қисмидан олинган сув, ифлосланиш бўйича чўмилувчилар олиб кираётган юкловни суюлтириш эффектини таъминлаш учун, рекреацион мақсадларда фойдаланиш учун мўлжалланган сувнинг кўрсатиб ўтилган қисмига узатилиши мумкин.

16. 1-банд бўйича усул, унда ORP сувнинг рекреацион мақсадларда фойдаланиш учун мўлжалланган қисмида кўрсатиб ўтилган зонанинг талабларига мувофиқ тарзда муайян вақт даврида муттасил сақлаб турилади.

17. 1-банд бўйича усул, унда сувнинг бир қисмидан ҳақиқатан ҳам рекреацион мақсадларда фойдаланганда, ушбу усулни қўллаш мумкин.

1. Способ регулирования микробиологических свойств части воды в больших водоемах, содержащий этапы, на которых:

а. идентифицируют часть воды, предназначенную для использования в рекреационных целях, в крупном водоеме и образуют выдачное средство;

б. поддерживают по меньшей мере минимальный уровень окислительно-восстановительного потенциала (oxidation-reduction potential - ORP) в этой части воды в течение по меньшей мере минимального периода времени, при этом минимальный уровень ORP и минимальный период времени не могут быть меньше величин, рассчитанных следующим образом:

i. определяют наиболее неблагоприятную зону внутри указанной части воды;

ii. определяют минерализацию воды в наиболее неблагоприятной зоне;

iii. определяют величины минимального уровня ORP на основании минерализации воды, при этом:

- для воды с минерализацией от 0% до 1,5% минимальный уровень ORP составляет 550 мВ;

- для воды с минерализацией более 1,5% и до 2,5% минимальный уровень ORP рассчитывают по следующему уравнению:

[Минимальный ORP, мВ]=625-50*[Минерализация воды, % (массовые проценты)]; и

- для воды с минерализацией более 2,5% минимальный уровень ORP составляет 500 мВ; и

iv. определяют температуру воды в наиболее неблагоприятной зоне; и

v. определяют минимальный период времени на основании температуры воды, при этом:

- для воды с температурой от 5°C до 35°C минимальный период времени рассчитывают по следующему уравнению:

[Минимальный период времени, мин]=80-2*[Температуры воды, °C]; и

- для воды с температурой от 35°C до 45°C минимальный период времени рассчитывают по следующему уравнению:

[Минимальный период времени, мин]=5*[Температуры воды, °C]-165;

с. выдают эффективное количество химического агента для поддержания по меньшей мере минимального уровня ORP воды в течение по меньшей мере минимального периода времени в наиболее неблагоприятной зоне, и

d. повторяют этап с для исключения падения уровня ORP в наиболее неблагоприятной зоне на более чем 20% величины минимального ORP.

2. Способ по п.1, дополнительно включающий повторение этапа b.

3. Способ по п.1, в котором водоем представляет собой природный или искусственный водоем.

4. Способ по п.1, в котором водоем выбран из

группы, состоящей из озера, моря, дельты реки, запруды, лагуны, минерального источника, бассейна, пруда и водохранилища.

5. Способ по п.1, в котором вода представляет собой пресную, слабominерализованную, соленую или морскую воду.

6. Способ по п.1, в котором часть воды, предназначенную для использования в рекреационных целях, определяют ограничивающей зоной.

7. Способ по п.1, в котором часть воды, предназначенная для использования в рекреационных целях, расположена на краю крупного водоема.

8. Способ по п.1, в котором часть воды, предназначенная для использования в рекреационных целях, расположена во внутреннем пространстве крупного водоема.

9. Способ по п.1, в котором наиболее неблагоприятная зона представляет наименьшую величину ORP в части воды, предназначенной для использования в рекреационных целях, после выдачи химического агента.

10. Способ по п.1, в котором, если водоем имеет площадь поверхности менее 5 гектаров, наиболее неблагоприятной зоной является центральная зона водоема.

11. Способ по п.1, в котором химический агент подобран из группы, состоящей из озона; хлора и соединений хлора; бигуанидных продуктов; соединений на основе галогенов; соединений на основе брома и их смесей.

12. Способ по п.1, в котором химический агент выдают при помощи диспенсера, выбранного из группы, состоящей из впрыскивателя, распылителя, разбрызгивателя, массового диспенсера, трубопровода, внесения вручную и их сочетаний.

13. Способ по п.1, в котором ORP, минерализацию и температуру воды определяют эмпирическими методами.

14. Способ по п.1, в котором вода из другой части данного крупного водоема может быть подана в указанную часть воды, предназначенную для использования в рекреационных целях, для обеспечения эффекта разбавления.

15. Способ по п.1, в котором вода из другой части данного крупного водоема может быть подана в указанную часть воды, предназначенную для использования в рекреационных целях, для обеспечения эффекта разбавления вносимой купальщиками нагрузки по загрязнению.

16. Способ по п.1, в котором ORP постоянно поддерживают в части воды, предназначенной для использования в рекреационных целях, в течение определенного периода времени в соответ

ствии с требованиями указанной зоны.

17. Способ по п.1, в котором данный способ применим, когда часть воды действительно используется в рекреационных целях.

C 04

(11) IAP 05519

(13) C

(51) C04B 28/04 (2006.01), C04B 7/02 (2006.01), C04B 14/42 (2006.01), C04B 16/02 (2006.01), C09D 1/06 (2006.01), F16L 58/06 (2006.01)

(21) IAP 2015 0070

(22) 26.02.2015

(71)(73) Юлдашев Фуркат Мирхадиевич, Дадабаев Абдувасих Кадилович, UZ

(72) Юлдашев Фуркат Мирхадиевич, Дадабаев Абдувасих Кадилович, Абдуллаев Фаррух Абдухамидович, Ахмедов Баходир Буриевич, Шомуратов Исроил Джамасович, UZ

(54) Кувур махсулотларини тайёрлаш учун композиция

Композиция для изготовления трубной продукции

(57) Цемент асосида кувур махсулотларини тайёрлаш учун композиция таркибига целлюлоза таркибли толали компонент кирган бўлиб, у шу билан ф а р қ л а н а д и к и, унинг таркибига қўшимча толали компонент – шиша толаси, целлюлоза таркибли толали компонент сифатида эса целлюлоза кирди, бунда компонентлар нисбати куйидагича, мас.%. цемент - 84,0-85,0; целлюлоза - 11,0-14,0; шиша толаси - 2,0-4,0.

Композиция для изготовления трубной продукции на основе цемента, содержащая целлюлозо-содержащий волокнистый компонент, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что она содержит дополнительный волокнистый компонент – стекловолочно, а в качестве целлюлозосодержащего волокнистого компонента - целлюлозу, при следующем соотношении компонентов, мас.%. цемент - 84,0-85,0; целлюлоза - 11,0-14,0; стекловолочно - 2,0-4,0.

C 07

(11) IAP 05520

(13) C

(51) C07D 211/22 (2006.01), A61K 31/445 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01)

(21) IAP 2013 0093

(22) 05.08.2011

(31)(32)(33) 61/371,648, 06.08.2010, US 61/384,170, 17.09.2010, US

(71)(73) АстраЗенека АБ, SE

(72) ДИБОЛД, Роберт Брюс; ДЖЕРО, Томас; ГРОВЕР, Поль; ХУАН, Шань; ИОАННИДИС, Стефанос, GR; ОГОЕ, Клод Афона, GH/US; САЕХ, Джамал Карлос; ВАРНЕС, Джеффри Гилберт, US

(85) 05.03.2013

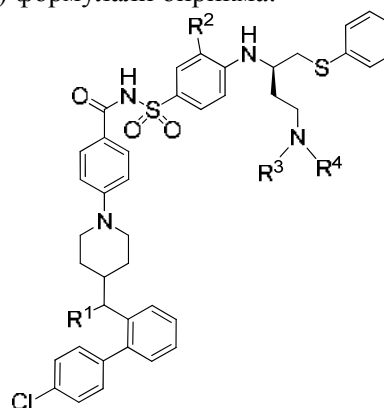
(86) PCT/GB 2011/051484, 05.08.2011

(87) WO 2012/017251, 09.02.2012

(54) Апоптозинг N-ацилсульфонамидли промоторлари

N-ацилсульфонамидные промоторы апоптоза

(57) 1. (I) формулалари бирикма:



Формула (I)

ёки унинг фармацевтик мақбул тузи, бу ерда:

R¹ ўзи билан -OH ни ифодалайди;

R² ўзи билан -S(O)₂CF₃ ни ифодалайди;

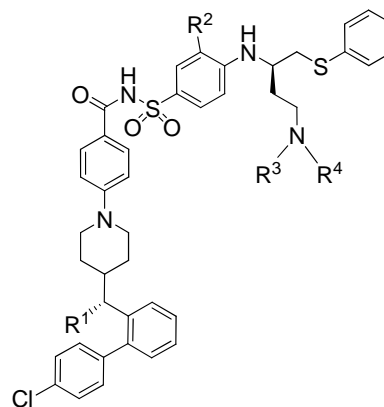
R³ ўзи билан C₁₋₂алкилни ифодалайдики, бу ерда айтиб ўтилган C₁₋₂алкил бир ёки бир нечта R⁴⁰ билан ўрин алмашилиши шарт эмас;

R⁴ ўзи билан C₁₋₂алкил ни ифодалайдики, бу ерда айтиб ўтилган C₁₋₂алкил бир ёки бир нечта R⁴⁰ билан ўрин алмашилиши шарт эмас;

R⁴⁰ ҳар бир ҳолатда -OR^{40a} ва -OP(=O)(OH)₂ дан танлаб олинади; ва

R^{40a} ўзи билан H ни ифодалайди.

2. 1-банд бўйича бирикма ёки унинг фармацевтик мақбул тузи, бу ерда бирикма куйидаги стереоимёга эга:



3. 2-банд бўйича (I) формулалари бирикма ёки унинг фармацевтик мақбул тузи, бу ерда бирикма ўзи билан 4-(4-(R)-(4'-хлорбифенил-2-ил)

(гидрокси)метил)пиперидин-1-ил)-N-(4-((R)-4-((2-гидроксиэтил)(метил)амино)-1-(фенилтио)бутан-2-иламино)-3-(трифторметилсульфонил)фенилсульфонил)бензамидни ифодалайди.

4. 2-банд бўйича (I) формулалари бирикма ёки унинг фармацевтик мақбул тузи, бу ерда бирикма ўзи билан 2-(((R)-3-(4-(N-(4-(4-((R)-4'-хлорбифенил-2-ил)(гидрокси)метил)пиперидин-1-ил)бензоил)сульфамоил)-2-(трифторметилсульфонил)фениламино)-4-(фенилтио)бутил)(метил)амино)этилдигидрофосфатни ифодалайди.

5. 2-банд бўйича (I) формулалари бирикма ёки унинг фармацевтик мақбул тузи, бу ерда бирикма ўзи билан 4-(4-((R)-4'-хлорбифенил-2-ил)(гидрокси)метил)пиперидин-1-ил)-N-(4-((R)-4-(этил(2-гидроксиэтил)амино)-1-(фенилтио)бутан-2-ил)амино)-3-(трифторметилсульфонил)фенилсульфонил)бензамидни ифодалайди.

6. 2-банд бўйича (I) формулалари бирикма ёки унинг фармацевтик мақбул тузи, бу ерда бирикма ўзи билан 2-(((R)-3-(4-(N-(4-(4-((R)-4'-хлорбифенил-2-ил)(гидрокси)метил)пиперидин-1-ил)бензоил)сульфамоил)-2-(трифторметилсульфонил)фениламино)-4-(фенилтио)бутил)(этил)амино)этилдигидрофосфатни ифодалайди.

7. 1-6-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича (I) формулалари бирикма ёки унинг фармацевтик мақбул тузи, унинг иссиқ қонли жонзотлар, масалан, инсонда антипролифератив ва/ёки проапоптотик таъсирни ҳосил қилиш учун дори воситаси сифатида қўлланиши.

8. 1-6-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича (I) формулалари бирикма ёки унинг фармацевтик мақбул тузи, унинг иссиқ қонли жонзотларда антипролифератив ва/ёки проапоптотик таъсирни ҳосил қилиш учун дори воситаси сифатида қўлланиши.

9. 8-банд бўйича (I) формулалари бирикманинг иссиқ қонли жонзотда қовуқ саратони, сут беши саратони, чамбар ичак саратони, тухумдонлар саратони, AML, диффуз В-йирик хўжайравий лимфома (DLBCL), CLL; майда хўжайравий ўпка саратони (SCLC), майда бўлмаган хўжайравий ўпка саратони (NSCLC), шу жумладан унинг ясси бўлмаган хўжайравий ва ясси хўжайравий типлари, ошқозон ости беши, простата беши саратони, ноходжкин лимфомалари, фолликуляр лимфома (FL), мантия хўжайраларидан лимфома (MCL), мантия зонаси хўжайраларидан лимфома (MZL), тукли хўжайравий лейкоз (HCL) ва тугунли Т-хўжайравий лимфома (PTCL) ни даволаш учун қўлланиши.

10. Фармацевтик композиция, у иссиқ қонли жонзотда, масалан, инсонда, антипролифератив ва/ёки проапоптотик таъсирни ҳосил қилиш учун қўллашга мўлжалланган бўлиб, унинг таркибига 1-6-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича (I) фор-

мулалари бирикманинг ёки унинг фармацевтик мақбул тузининг самарали миқдори, камида битта фармацевтик мақбул ташувчи, суолтиргич, ёки ёрдамчи модда кирди.

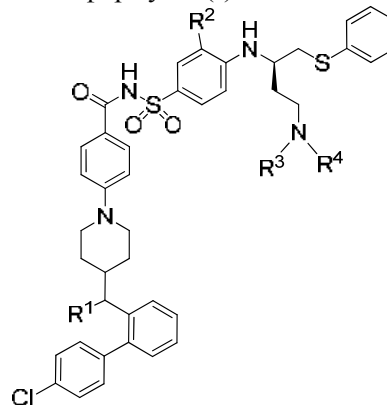
11. 3-банд бўйича (I) формулалари бирикма, бу ерда бирикма ўзи билан 4-(4-((R)-4'-хлорбифенил-2-ил)(гидрокси)метил)пиперидин-1-ил)-N-(4-((R)-4-((2-гидроксиэтил)(метил)амино)-1-(фенилтио)бутан-2-иламино)-3-(трифторметилсульфонил)фенилсульфонил)бензамидни ифодалайди.

12. 1-7-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича (I) формулалари бирикма ёки унинг фармацевтик мақбул тузи, у иссиқ қонли жонзотда, масалан, инсонда, саратонни даволашда қўллаш учун мўлжалланган.

13. 1-7-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича (I) формулалари бирикма ёки унинг фармацевтик мақбул тузи, у диффуз В-йирик хўжайравий лимфома (DLBCL) ни даволашда қўллаш учун мўлжалланган.

14. 1-7-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича (I) формулалари бирикма ёки унинг фармацевтик мақбул тузи, у майда бўлмаган хўжайравий саратон (NSCLC) ни даволашда қўллаш учун мўлжалланган.

1. Соединение формулы (I):



Формула (I)

или его фармацевтически-приемлемая соль, где:

R^1 означает -OH;

R^2 означает $-S(O)_2CF_3$;

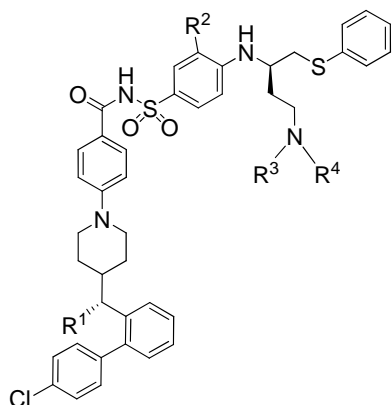
R^3 означает C_{1-2} алкил, где упомянутый C_{1-2} алкил необязательно замещен одним или несколькими R^{40} ;

R^4 означает C_{1-2} алкил, где упомянутый C_{1-2} алкил необязательно замещен одним или несколькими R^{40} ;

R^{40} в каждом случае выбирают из $-OR^{40a}$ и $-OP(=O)(OH)_2$; и

R^{40a} означает H.

2. Соединение по пункту 1 или его фармацевтически-приемлемая соль, где соединение обладает следующей стереохимией:



3. Соединение формулы (I) или его фармацевтически-приемлемая соль по пункту 2, где соединение представляет собой 4-(4-((R)-(4'-хлорбифенил-2-ил)(гидрокси)метил)пиперидин-1-ил)-N-(4-((R)-4-((2-гидроксиэтил)(метил)амино)-1-(фенилтио)бутан-2-иламино)-3-(трифторметилсульфонил)фенилсульфонил)бензамид.

4. Соединение формулы (I) или его фармацевтически-приемлемая соль по пункту 2, где соединение представляет собой 2-(((R)-3-(4-(N-(4-(4-((R)-(4'-хлорбифенил-2-ил)(гидрокси)метил)пиперидин-1-ил)бензоил)сульфамоил)-2-(трифторметилсульфонил)фениламино)-4-(фенилтио)бутил)(метил)амино) этилдигидрофосфат.

5. Соединение формулы (I) или его фармацевтически-приемлемая соль по пункту 2, где соединение представляет собой 4-(4-((R)-(4'-хлорбифенил-2-ил)(гидрокси)метил)пиперидин-1-ил)-N-(4-((R)-4-(этил(2-гидроксиэтил)амино)-1-(фенилтио)бутан-2-иламино)-3-(трифторметилсульфонил)фенилсульфонил)бензамид.

6. Соединение формулы (I) или его фармацевтически-приемлемая соль по пункту 2, где соединение представляет собой 2-(((R)-3-(4-(N-(4-(4-((R)-(4'-хлорбифенил-2-ил)(гидрокси)метил)пиперидин-1-ил)бензоил)сульфамоил)-2-(трифторметилсульфонил)фениламино)-4-(фенилтио)бутил)(этил)амино) этилдигидрофосфат.

7. Соединение формулы (I) или его фармацевтически-приемлемая соль по любому из пунктов 1-6 для применения в качестве лекарственного средства для применения для выработки антипролиферативного и/или проапоптотического действия у теплокровных животных, таких как человек.

8. Соединение формулы (I) или его фармацевтически-приемлемая соль по любому из пунктов 1-6 для применения для выработки антипролиферативного и/или проапоптотического действия у теплокровного животного.

9. Соединение формулы (I) по пункту 8 для применения для лечения рака мочевого пузыря, рака молочной железы, рака ободочной кишки, рака яичников, AML, диффузной В-крупноклеточной лимфомы (DLBCL), CLL; мелкоклеточного рака

легкого (SCLC), немелкоклеточного рака легкого (NSCLC), включая неплоскоклеточный и плоскоклеточный подтипы, рака поджелудочной железы, рака предстательной железы, неходжкинских лимфом, фолликулярной лимфомы (FL), лимфомы из клеток мантии (MCL), лимфомы из клеток зоны мантии (MZL), волосатоклеточного лейкоза (HCL), и узловой Т-клеточной лимфомы (PTCL), у теплокровного животного.

10. Фармацевтическая композиция для применения для выработки антипролиферативного и/или проапоптотического действия у теплокровных животных, таких как человек, включающая терапевтически эффективное количество соединения формулы (I), или его фармацевтически-приемлемой соли по любому из пунктов 1-6, и по меньшей мере один фармацевтически-приемлемый носитель, разбавитель, или вспомогательное вещество.

11. Соединение формулы (I) по пункту 3, где соединение представляет собой 4-(4-((R)-(4'-хлорбифенил-2-ил)(гидрокси)метил)пиперидин-1-ил)-N-(4-((R)-4-((2-гидроксиэтил)(метил)амино)-1-(фенилтио)бутан-2-иламино)-3-(трифторметилсульфонил)фенилсульфонил)бензамид.

12. Соединение формулы (I) или его фармацевтически-приемлемая соль по любому из пунктов 1-7 для применения в лечении рака у теплокровного животного, такого как человек.

13. Соединение формулы (I) или его фармацевтически-приемлемая соль по любому из пунктов 1-7 для применения в лечении диффузной В-крупноклеточной лимфомы (DLBCL).

14. Соединение формулы (I) или его фармацевтически-приемлемая соль по любому из пунктов 1-7 для применения в лечении немелкоклеточного рака легкого (NSCLC).

C 10

(11) IAP 05521

(13) C

(51) C10G 15/08 (2006.01), B01J 19/10 (2006.01), C02F 1/36 (2006.01), B01F 7/00 (2006.01)

(21) IAP 2012 0456

(22) 14.04.2011

(31)(32)(33) A 597/2010, 14.04.2010, AT A 596/2010, 14.04.2010, AT

(71)(73) ПРИСТЕК АГ, АТ

(72) ДЕЛЬГАДО КАСТИЙО, Хосе Мигель, ES/АТ; ВЕНЕСИАНО РИВЕРА, Анибал Луис, CL/АТ; НЮРК, Рюдигер, Уве, DE/АТ; ЧЕРНИКОВ, Федор, RS/RU

(85) 12.11.2012

(86) PCT/AT 2011/000184, 14.04.2011

(87) WO 2011/127512, 20.10.2011

(54) Паст даражада қайновчи фракциялар

улушини ошириш мақсадида нефть маҳсулотларига ишлов бериш усули ва усулни амалга ошириш учун қурилма

Способ обработки нефтепродуктов для увеличения доли низкокипящих фракций и установка для его осуществления

(57) 1. Паст даражада қайновчи фракциялар улушини ошириш мақсадида нефть маҳсулотларига ишлов бериш усули, унда таркибида босим тўлқинлари генератори ва босим тўлқинлари генератори томон олиб борадиган ва ундан чиқадиган ҳамда ўз ичида нефть маҳсулотларини жамлаган трубопроводлар бўлган тизим, яна бунда у трубопроводлар ичида ишлов берилаётган нефть маҳсулоти оқиб турган ва бевосита босим тўлқинлари тушиб турган соҳа орқасида жойлашган камида битта трубага эга, нефть маҳсулотлари генератор орқали ўтказилади, бу генератор биринчи частотали босим тўлқинларини шундай генерация қиладики, босим тўлқинлари билан нефть маҳсулотларига босим тўлқинлари тушиб турган соҳада таъсир кўрсатиш имконияти юзага келади, бунда кўзғатилаётган тизимнинг резонанс частотаси бўлган иккинчи частотали тебранишлар кўзғатилади, яна бунда резонанснинг юзага келиш шартшароити нефть маҳсулотининг бир қисмини четга чиқарувчи рециркуляцион трубопроводдан фойдаланиш йўли билан бошқарилади, бу иш ушбу нефть маҳсулоти ушбу рециркуляцион трубопровод ичида босим тўлқинлари тушиб турган соҳадан ўтгандан кейин ва резервуарга тушишдан олдин ҳамда ушбу четга чиқарилган нефть маҳсулоти босим тўлқинлари тушиб турган соҳага такроран узатилишидан олдин ва рециркуляцион трубопроводдаги босимни камида битта ростланадиган дроссель клапани ёрдамида ўзгартириб турган ҳолда амалга оширилади, шундай йўл билан ишлов берилган нефть маҳсулоти резервуарга узатилади.

2. 1-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, биринчи частота 2 дан 20 кГц гача бўлган диапазонда танлаб олинади.

3. 1-банд ёки 2-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, ёрдамчи тебранишлар генератори ёрдамида иккинчи тебраниш частотаси билан кўзғатилаётган тизимга таъсир кўрсатилади.

4. 1-3-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, босим тўлқинлари генератори корпусда ўрнатилган ротор кўринишида бажарилган бўлиб, ишлов берилаётган маҳсулот у орқали оқиб ўтади.

5. 1-4-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, рециркуляцион трубопроводдаги босим бир текис созланадиган иккита созланадиган дроссель клапанлар ёрдамида

созланади.

6. 1-5-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича усулни амалга ошириш учун қурилма, унинг таркибига биринчи тебраниш частотали босим тўлқинларини генерация қилиш учун мўлжалланган босим тўлқинлари генератори қиради, яна бунда босим тўлқинлари генератори нефть маҳсулоти бўлиши суюқликка босим тўлқинлари тушиб турган соҳада босим тўлқинлари билан таъсир кўрсата оладиган қилиб бажарилган, бунда ўзи билан резонанс частотасини билдирган иккинчи частотали тебранишларни кўзғатиш имконияти таъминланади; босим тўлқинлари генератори томон ўтган ва ундан чиққан трубопроводлар, уларнинг ичида мавжуд бўлган нефть маҳсулоти билан, яна бунда трубопроводлар камида битта шундай трубага эга бўладики, у ишлов берилаётган нефть маҳсулоти ўзининг ичидан оқиб ўтиш имконияти билан бажарилган бўлади ва бевосита босим тўлқинлари тушиб турган соҳанинг орқасида жойлашади; ва рециркуляцион трубопровод, у нефть маҳсулотининг ишлов берилаётган қисмини босим тўлқинлари генераторининг орқасида жойлашган чиқариш жойидан чиқариш учун ва ишлов берилаётган нефть маҳсулотини босим тўлқинлари генераторининг олдида жойлашган такроран узатиш жойида такроран узатиш учун хизмат қилади, бунда рециркуляцион трубопроводда босимни ўзгартириш учун камида битта ростланадиган дроссель клапан ўрнатилган.

7. 6-банд бўйича қурилма шу билан ф а р қ л а н а д и к и, босим тўлқинлари генератори ишлов берилаётган нефть маҳсулоти билан нефть оқиб ўтадиган трубопроводлар орқали туташади.

8. 6-банд бўйича қурилма шу билан ф а р қ л а н а д и к и, босим тўлқинлари генератори ротор ва ротор билан ўқма-ўқ ўрнатилган статорга эга, ротор корпусда ўрнатилган ва ишлов берилаётган нефть маҳсулоти ротор орқали оқиб ўтади, ротор айланиш имконияти билан ўрнатилган ва ҳалқасимон деворчали диск кўринишида бажарилган, яна бунда ротор ҳалқасимон деворча бўйлаб бир-биридан тенг масофада жойлашган кўплаб тешиқларга эга, статор ва роторнинг ҳалқасимон деворчаси орасида ҳалқасимон тирқиш ҳосил қилинган.

9. 8-банд бўйича қурилма шу билан ф а р қ л а н а д и к и, ротор ушбу ҳалқасимон деворча ичида у билан ўқма-ўқ ўрнатилган дискка эга, яна бунда диск бир-биридан тенг масофада жойлашган кўплаб тешиқларга эга, ва диск қўшимча тебраниш частотали босим тўлқинларини генерация қилиш учун ҳалқасимон деворчага нисбатан айланиш имконияти билан ўрнатилган.

1. Способ обработки нефтепродуктов для увеличения доли низкокипящих фракций, в котором в системе, содержащей генератор волн давления и трубопроводы, ведущие к генератору волн давления и от него, с содержащимся в них нефтепродуктом, причем трубопроводы включают по меньшей мере одну трубу, по которой течет обрабатываемый нефтепродукт и которая расположена непосредственно за областью приложения волн давления, пропускают нефтепродукты через генератор, который генерирует волны давления с первой частотой так, чтобы воздействовать волнами давления на нефтепродукты в области приложения волн давления, при этом возбуждают колебания со второй частотой, которая является резонансной частотой возбуждаемой системы, причем условием возникновения резонанса управляют путем использования рециркуляционного трубопровода для отвода части нефтепродукта после прохождения указанной области приложения волн давления и до попадания в резервуар и повторной подачи указанной отведенной части нефтепродукта в область приложения волн давления и изменяя давление в рециркуляционном трубопроводе при помощи по меньшей мере одного регулируемого дроссельного клапана, и подают обработанный таким образом нефтепродукт в резервуар.

2. Способ по п. 1, отличающийся тем, что первую частоту выбирают в диапазоне от 2 до 20 кГц.

3. Способ по п.1 или п. 2, отличающийся тем, что с помощью вспомогательного генератора колебаний воздействуют со второй частотой колебаний на возбуждаемую систему.

4. Способ по любому из пп.1-3, отличающийся тем, что генератор волн давления выполнен в виде ротора, через который протекает обрабатываемый нефтепродукт и который установлен в корпусе.

5. Способ по любому из пп. 1-4, отличающийся тем, что давление в рециркуляционном трубопроводе регулируют с помощью двух регулируемых дроссельных клапанов с плавной регулировкой.

6. Установка для осуществления способа по любому из пп. 1-5, содержащая генератор волн давления для генерирования волн давления с первой частотой колебаний, причем генератор волн давления выполнен с возможностью воздействия волнами давления на жидкость, являющуюся нефтепродуктом, в области приложения волн давления, при этом обеспечивается возможность возбуждения колебаний со второй частотой, которая является резонансной частотой; трубопроводы,

ведущие к генератору волн давления и от него, с содержащимся в них нефтепродуктом, причем трубопроводы включают в себя по меньшей мере одну трубу, выполненную с возможностью протекания по ней обрабатываемого нефтепродукта и расположенную непосредственно за областью приложения волн давления; и рециркуляционный трубопровод для отвода части обрабатываемого нефтепродукта в месте отвода, расположенном за генератором волн давления, и повторной подачи обрабатываемого нефтепродукта к генератору волн давления в месте повторной подачи, расположенном перед генератором волн давления, при этом на рециркуляционном трубопроводе установлен по меньшей мере один регулируемый дроссельный клапан для изменения давления.

7. Установка по п. 6, отличающаяся тем, что генератор волн давления сообщается с обрабатываемым нефтепродуктом через проточные трубопроводы.

8. Установка по п. 6 или п. 7, отличающаяся тем, что генератор волн давления содержит ротор и статор, установленный соосно с ротором, ротор установлен в корпусе и через ротор протекает обрабатываемый нефтепродукт, при этом ротор установлен с возможностью вращения и выполнен в виде диска с кольцевой стенкой, причем ротор имеет множество отверстий, расположенных на равном расстоянии друг от друга вдоль кольцевой стенки, а между статором и кольцевой стенкой ротора образован кольцевой зазор.

9. Установка по п. 8, отличающаяся тем, что ротор содержит диск, установленный внутри указанной кольцевой стенки и соосно с кольцевой стенкой, причем диск имеет множество отверстий, расположенных на равных расстояниях друг от друга, и диск установлен с возможностью вращения относительно кольцевой стенки для генерирования волн давления с дополнительной частотой колебаний.

C 12

(11) IAP 05522

(13) C

(51) C12N 1/20 (2006.01), A01N 63/02 (2006.01)

(21) IAP 2011 0379

(22) 26.01.2010

(31)(32)(33) 61/147,174, 26.01.2009, US

(71)(73) Синджента Кроп Протекшн, СН

(72) ХБЮЛЕТТ, Томас, Э.; УОТЕРС, Джон, П., US

(85) 25.08.2011

(86) PCT/US 2010/022086, 26.01.2010

(87) WO 2010/085795, 29.07.2010

(54) PASTEURIA штамми

Штамм PASTEURIA

(57) 1. АТССда РТА-9643-сон билан депозитга кўйилган ажратиб олинган *Pasteuria Rr3* штамми кишлок хўжалиги ўсимлигини ҳимоя қилишда нематодага нисбатан фаолликка эга.

2. Қишлоқ хўжалиги ўсимлигини ҳимоя қилиш учун нематоцид композиция, у 1-банд бўйича *Pasteuria Rr3* штаммининг нематодага нисбатан самарали микдори ва кишлок хўжалиги ташувчисини ўз ичига олади.

3. Қишлоқ хўжалиги ўсимлигини ҳимоя қилиш учун нематодаларни йўқ қилиш усули, у нематодалар билан *Pasteuria Rr3* штаммининг нематодаларга нисбатан самарали микдорини ўзаро қўшишдан иборат.

4. 3-банд бўйича усул, унда нематода куртаксимон нематодадир.

5. 3-банд бўйича усул, унда кишлок хўжалиги ўсимлиги кўк ловия, майсазор ўтлари, ширин картофель, томатлар, пахта, маккажўхори, соя, окра, латук салати, йирик мевали қовоқ, сабзавотлар, ананас, чой, буғдой, арпа, гуруч ва каноладан таркиб топган гуруҳдан танлаб олинган.

6. 5-банд бўйича усул, унда кишлок хўжалиги ўсимлиги сифатида пахта олинган.

7. 3-банд бўйича усул, унда *Pasteuria Rr3* штамми тупрокда яшайдиган нематодаларни йўқ қилиш учун тупрокка кўйилади.

8. 3-банд бўйича усул, унда *Pasteuria Rr3* штамми экишдан олдин ёки экиш пайтида кўйилади.

9. 8-банд бўйича усул, унда *Pasteuria Rr3* штамми уруғ коплови сифатида кўйилади.

1. Выделенный штамм *Pasteuria Rr3*, депонированный в АТСС под номером РТА-9643, обладающий нематоцидной активностью для защиты сельскохозяйственной культуры.

2. Нематоцидная композиция для защиты сельскохозяйственной культуры, содержащая нематоцидно эффективное количество штамма *Pasteuria* по п. 1 и сельскохозяйственный носитель.

3. Способ уничтожения нематод для защиты сельскохозяйственной культуры, включающий контакт нематод с нематоцидно эффективным количеством штамма *Pasteuria* по п. 1.

4. Способ по п. 3, в котором нематода является почковидной нематодой.

5. Способ по п. 3, в котором сельскохозяйственная культура выбрана из группы, состоящей из зеленой фасоли, газонных трав, сладкого картофеля, томатов, хлопка, кукурузы, сои, окры,

салата- латука, крупноплодной тыквы, овощей, ананаса, чая, пшеницы, ячменя, риса и канолы.

6. Способ по п. 5, в котором сельскохозяйственной культурой является хлопок.

7. Способ по п. 3, в котором штамм *Pasteuria* наносят на почву для уничтожения обитающих в почве нематод.

8. Способ по п. 3, в котором штамм *Pasteuria* наносят до или в ходе посадки.

9. Способ по п. 8, в котором штамм *Pasteuria* наносят в виде покрытия семени.

Ғ бўлим

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

Раздел Ғ

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

Ғ 15

(11) IAP 05523

(13) С

(51) F15B 13/00 (2006.01)

(21) IAP 2014 0094

(22) 17.03.2014

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

(54) Гидротақсимлагич

Гидрораспределитель

(57) Таркибида дам берадиган каналли корпус, қайта ўтказиш клапани, ишчи белбоғчалар ва бошқарув белбоғчалари бўлган ва монтаж қилинган дастакли золотник, золотник позиционинг фиксатори ва гидролинияли гидроцилиндр бўлган гидротақсимлагич шу билан ф а р қ л а н а д и к и, золотник корпус расточкасида бўйлама ўқ бўйлаб бурчак бўйича айланиш имконияти билан бажарилган ва дастак билан таъминланган, золотникнинг ишчи белбоғчасида эса тирсак-каналлар бажарилган бўлиб, улар дам берувчи канал ички тешикларининг вертикал ўқлари ва гидроцилиндр гидролиниялари орқали ўтган текисликларда жойлашган доиралар бўй-

лаб жойлаштирилган, ва золотник ишчи белбогчанинг торец юзалари томонида жойлашган перемичкалар билан таъминланган бўлиб, тирсак-каналлар орқали дам берувчи канал ва гидроцилиндр гидролиниялари билан туташтирилган имкониятига эга, бунда дам берувчи канал чиқиш тешикларининг милклариди ишчи белбогча юзаси билан алоқа қиладиган зичликлар ўрнатилган, бошқарув белбогчасида эса тирсак-канал ва диаметрал канал бажарилган бўлиб, диаметрлар канал тўсиқдаги бошқарув канали ва корпусда пармалаб очилган канал орқали қайта ўтказиш клапанининг поршенорти бўшлиғини нов билан улайди, бунда фиксаторлар устунчага шарнир воситасида ўрнатилган пружиналанган икки елкали ричаглар кўринишида бажарилган бўлиб, уларнинг устки елкаларининг юзасида дастакка маҳкамланган пластина билан алоқа қиладиган тиргаклар ўрнатилган, фиксаторларнинг пастки елкалари эса разблокировка қилувчи мосламалар билан таъминланган, бу мосламалар пастки елкаларнинг юзаси билан туташган пружиналанган штоклардан таркиб топган бўлиб, бу штоклар гидроцилиндр гидролиниялари билан алоқа қилувчи цилиндрларнинг ичида жойлаштирилган мембраналар билан боғланган, яна бунда золотник позициясининг фиксаторларидан бирида тиргак шарнирли ўрнатилган бўлиб, пластинка юзасига нисбатан параллель ёки перпендикуляр ҳолатни эгаллаш имкониятига эга, бошқа елка эса пружиналанган.

Гидрораспределитель, содержащий корпус с нагнетательным каналом, перепускной клапан, золотник с рабочими поясками и поясками управления и монтированной рукояткой, фиксаторы позиции золотника и гидроцилиндр с гидролиниями, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что золотник установлен в расточке корпуса с возможностью углового поворота вокруг продольной оси и снабжен рукояткой, а в рабочем пояске золотника выполнены каналы - колена, размещенные по кругам, расположенным в плоскостях, проходящих через вертикальные оси внутренних отверстий нагнетательного канала и гидролинии гидроцилиндра, и снабжен перемычками, расположенными со стороны торцевых поверхностей рабочего пояска, с возможностью сообщения через каналы - колена с нагнетательным каналом и гидролиниями гидроцилиндра, при этом на кромках выходных отверстий нагнетательного канала установлены уплотнения, контактирующие с поверхностью рабочего пояска, а в пояске управления выполнены канал-колени и диаметральный канал, сообщающий через канал управления в пе-

регородке и высверленный канал в корпусе запоршневую полость перепускного клапана со сливом, при этом фиксаторы выполнены в виде шарнирно установленных на стойке подпружиненных двуплечих рычагов, на поверхностях верхних плеч которых установлены упоры, контактирующие с пластинкой, прикрепленной к рукоятке, а нижние плечи фиксаторов снабжены разблокирующими устройствами, состоящими из соприкасающихся с поверхностью нижних плеч подпружиненных штоков, связанных с мембранами, размещенными в цилиндрах, сообщенных с гидролиниями гидроцилиндра, причем на одном из фиксаторов позиции золотника упор установлен шарнирно с возможностью занимать параллельное или перпендикулярное положения относительно поверхности пластинки, а другое плечо подпружиненно.

F 16

(11) IAP 05524 (13) C
(51) F16D 3/78 (2006.01), F16F 13/00 (2006.01), F16F 15/10 (2006.01)

(21) IAP 2015 0290 (22) 20.07.2015
(71)(73) Тошкент автомобиль-йўллар институти, UZ

Ташкентский автомобильно-дорожный институт, UZ

(72) Нарзиев Сойиб Ортикович, Алимухамедов Шавкат Пирмухамедович, Хикматов Шухрат Исмаатович, Ахмедов Дониёр Анваржонович, UZ

(54) **Транспорт машиналари трансмиссиясидаги динамик юкламаларни сўндириш қурилмаси**

Устройство для гашения динамических нагрузок в трансмиссии транспортных машин

(57) Таркибига фланецлари бўлган иккита цилиндр ва қайишқоқ-эластик элемент кирган транспорт машиналари трансмиссиясидаги динамик юкламаларни сўндириш қурилмаси у шу билан ф а р қ л а н а д и к и, цилиндрлар айнан ўхшаш бажарилган ва винтли кесиклар билан таъминланган, бунда винтли кесиклар ҳар бир цилиндр учун қарама-қарши йўналишга эга, цилиндрлар ўзларининг фланецлари билан қайишқоқ-эластик элемент билан бикр боғланган.

Устройство для гашения динамических нагрузок в трансмиссии транспортных машин, содержащее два цилиндра с фланцами и вязкоупругий элемент, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что цилиндры выполнены идентичными и снабжены

винтовыми прорезями, при этом их направления противоположны для каждого цилиндра, цилиндры своими фланцами жестко соединены с вязкоупругим элементом.

парного глаза, при титрах антител к ткани ЗН в СК и СЖ, равных или ниже 1:16, диагностируют отсутствие поражения зрительного нерва парного глаза.

G бўлим ФИЗИКА

Раздел G ФИЗИКА

G 01

(11) IAP 05525 (13) C
(51) G01N 33/48 (2006.01), A61B 3/02 (2006.01), A61B 8/10 (2006.01)

(21) IAP 2014 0214 (22) 27.05.2014

(71)(73) Хамраева Гавхар Хусановна, UZ

(72) Камилов Халиджан Махамаджанович, Касимова Мунирахон Садикжановна, Хамраева Гавхар Хусановна, UZ

(54) **Оптик невритларда иккинчи кўз кўриш нервининг зарарланишини эрта ташхислаш усули**

Способ ранней диагностики поражения зрительного нерва парного глаза при оптических невритах

(57) Оптик невритларда иккинчи кўз кўриш нервининг зарарланишини эрта ташхислаш усули ёш суюқлигини текширишдан иборат бўлиб, шу билан ф а р қ л а н а д и к и, кўшимча равишда қон зардобининг текшируви ўтказилади, бунда ёш суюқлиги ва қон зардоби кўриш нерви тўқимасида антитаначалар титрларининг мавжудлиги нуқтаи назаридан текширилади, ва ёш суюқлиги ва қон зардобидеги кўриш нерви тўқимасида антитаначалар титрлари 1:16 дан юқори бўлган ҳолларда, иккинчи кўз кўриш нерви зарарланган деган ташхис қўйилади, ёш суюқлиги ва қон зардобидеги кўриш нерви тўқимасида антитаначалар титрлари 1:16 га тенг ёки ундан паст бўлган ҳолларда, иккинчи кўз кўриш нерви зарарланмаган деган ташхис қўйилади.

Способ ранней диагностики поражения зрительного нерва парного глаза при оптических невритах, включающий исследование слезной жидкости (СЖ), о т л и ч а ю щ и й с я тем, что дополнительно проводят исследование сыворотки крови (СК), при этом СЖ и СК исследуют на титры антител к ткани зрительного нерва (ЗН), и при титрах антител к ткани ЗН в СК и СЖ выше 1:16 диагностируют поражение зрительного нерва

(11) IAP 05526 (13) C
(51) G01P 3/486 (2006.01), G01D 5/30 (2006.01), G01P 3/489 (2006.01)

(21) IAP 2014 0239 (22) 16.06.2014

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

Ташкентский государственный технический университет имени Ислама Каримова, UZ

(72) Улжаев Эркин, Убайдуллаев Уткиржон Муродиллаевич, Абдазимов Анвар Дониёрович, Омонов Набижон Нормаматович, Примкулов Бекзод Шералиевич, UZ

(54) **Пахта териш машиналарининг шпинделлари айланиш тезлигини назорат қилувчи қурилма**

Устройство для контроля скоростей вращения шпинделей хлопкоуборочной машины

(57) Пахта териш машиналарининг (ПТМ) шпинделлари айланиш тезлигини назорат қилувчи қурилма туткичада (6) ўрнатилган ёруғлик манбаи (4), электр ёрдамида ўзаро боғланган фотоэлектрик датчик (5), компараторлар ва шпиндель айланишининг ўртача тезлигини ҳисоблаш учун электрон блокдан (2, 2₁-2₁₂) таркиб топган бўлиб, шу билан ф а р қ л а н а д и к и, у икки қисмдан иборат, унинг биринчи қисми шпинделли барабанда (1), иккинчи қисми эса ПТМнинг кабинасида ўрнатилган, бунда биринчи қисм таркибига шпиндель айланишининг ўртача тезлигини (2₁-2₆) ҳисоблаш учун биринчи ва иккинчи гуруҳ фотоэлектрик датчиклар (8₁-8₁₂), биринчи ва иккинчи гуруҳ ёруғлик манбалари (7₁-7₁₂), биринчи ва иккинчи компараторлар блоклари (11, 12), микроконтроллер (13) кўринишидаги электрон блок, таъминот блоки (15), симсиз тармоқли алоқа блоки (14) киради, ҳамма ёруғлик манбалари (4, 7₁-7₁₂) бир учи билан таъминот блокининг (15) “+” клеммасига, иккинчи учи билан эса “-” клеммасига уланган, шпинделли барабанин (1) айланиш даврини назорат қилувчи фотоэлектрик датчикнинг (5) биринчи чиқиши ҳамда биринчи гуруҳ фотоэлектрик датчикларнинг (8₁-8₆) биринчи чиқишлари биринчи компараторлар блокининг (11) тегишли киришларига уланган, иккинчи гуруҳ фотоэлектрик датчикларининг (8₇-8₁₂) биринчи чиқишлари эса иккинчи компараторлар блокининг (12) тегишли киришларига уланган, ҳамма фотоэлектрик датчикларнинг (5, 8₁-8₁₂) иккинчи чиқишлари таъминот блокининг

(15) “-” клеммасыга уланган, биринчи ва иккинчи компараторлар блокларининг (11, 12) чиқишлари тегишинча микроконтроллернинг (13) биринчи ва иккинчи портларига уланган, микроконтроллернинг (13) учинчи порти симсиз тармоқли алоқа блокига (14) уланган, биринчи ва иккинчи компараторлар блоклари (11, 12) ва микроконтроллер (13) электр ёрдамида таъминот блоки (15) билан уланган, иккинчи қисм таркибига таъминот блоки (21) ва у билан электр ёрдамида уланган симсиз тармоқли алоқа блоки (16), микроконтроллер (17), бошқарув блоки (18), дисплей (19) ва авария сигнализацияси блоки (20) қиради, микроконтроллер (17) разъём RS-232 билан таъминланган бўлиб, электр ёрдамида симсиз тармоқли алоқа блоки (16), бошқарув блоки (18), дисплей (19) ва авария сигнализацияси блоки (20) билан уланган.

Устройство для контроля скоростей вращения шпинделей хлопкоуборочной машины (ХУМ), содержащее установленный на держателе (6) источник света (4), электрически связанные фотоэлектрический датчик (5), компараторы и электронный блок для подсчета средней скорости вращения шпинделя (2, 2_{1-2₁₂}), отличающемся тем, что состоит из двух частей, первая из которых установлена на шпиндельном барабане (1), а вторая - в кабине ХУМ, при этом первая часть содержит первую и вторую группы фотоэлектрических датчиков (8_{1-8₁₂}) средней скорости вращения шпинделя (2_{1-2₆}), первую и вторую группы источников света (7_{1-7₁₂}), первый и второй блоки компараторов (11, 12), электронный блок в виде микроконтроллера (13), блок питания (15), блок беспроводной связи (14), все источники света (4, 7_{1-7₁₂}) одним концом подключены к плюсовой клемме, а вторым концом к минусовой клемме блока питания (15), первый вывод фотоэлектрического датчика (5) контроля периода вращения шпиндельного барабана (1) и первые выходы первой группы фотоэлектрических датчиков (8_{1-8₆}) подключены к соответствующим входам первого блока компараторов (11), а первые выходы второй группы фотоэлектрических датчиков (8_{7-8₁₂}) подключены к соответствующим входам второго блока компараторов (12), вторые выходы всех фотоэлектрических датчиков (5, 8_{1-8₁₂}) подключены к минусовой клемме блока питания (15), выходы первого и второго блоков компараторов (11,12) подключены соответственно к первому и второму портам микроконтроллера (13), третий порт микроконтроллера (13) соединен с блоком беспроводной связи (14), первый и второй блоки компараторов (11,12) и микроконтроллер (13) электрически связаны с блоком питания (15),

вторая часть содержит блок питания (21) и электрически связанные с ним блок беспроводной связи (16), микроконтроллер (17), блок управления (18), дисплей (19) и блок аварийной сигнализации (20), микроконтроллер (17) снабжен разъемом RS-232 и электрически связан с блоком беспроводной связи (16), блоком управления (18), дисплеем (19) и блоком аварийной сигнализации (20).

Н бўлими ЭЛЕКТР

Раздел Н ЭЛЕКТРИЧЕСТВО

Н 04

(11) IAP 05527 (13) С
(51) H04W 48/08 (2009.01)
(21) IAP 2015 0276 (22) 11.12.2013
(31)(32)(33) 61/736,417, 12.12.2012, US, 61/798,861, 15.03.2013, US, 14/102,475, 10.12.2013, US
(71)(73) КВЭЛКОММ ИНКОРПОРЕЙТЕД, US
(72) ДЖАФАРИАН, Амин; МЕРЛИН, Симоне, US
(85) 10.07.2015
(86) PCT/US 2013/074413, 11.12.2013
(87) WO 2014/093496, 19.06.2014
(54) Симсиз тармоқли алоқа усули (вариантлар) ва усулни амалга ошириш учун қурилма (вариантлар)
Способ беспроводной связи (варианты) и устройство для его осуществления (варианты)

(57) 1. Симсиз тармоқли алоқа усули қуйидагилардан иборат:
қурилма воситасида чекланган кириш дарчаси (RAW)нинг хабари генерация қилинади (502), бунда чекланган кириш дарчаси (RAW) қурилма бир ёки ундан ортиқ симсиз қурилмалар билан маълумот алмашилиши лозим бўлган вақтда вақт даврини идентификация қилади, яна бунда хабар қўшимча равишда индикаторга эга бўлиб, ушбу индикатор ушбу вақт даври вақтида симсиз коммуникацион оқимнинг йўналишини кўрсатади;
чекланган кириш дарчаси хабари устуворлик индикатори билан генерация қилинади, бунда устуворлик индикатори кўтариливи алоқа линиясининг маълумотлари билан пасаювчи алоқа линиясининг ушбу вақт давридаги вақтда ўзаро алмашинаётган маълумотлари ўртасидаги устуворликни кўрсатади; ва

қурилма воситасида генерация қилинган хабар узатилади (504).

2. 1-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, индикатор ушбу вақт давридаги вақтда айирбошланаётган маълумотлар пасаювчи алоқа тармоғининг маълумотларими ёки кўтарилувчи алоқа тармоғининг маълумотларими эканини кўрсатади.

3. 1-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, индикатор ушбу вақт давридаги вақтда алмашинаётган маълумотлар пасаювчи алоқа тармоғининг маълумотларими, кўтарилувчи алоқа тармоғининг маълумотларими ёки икки ёқлама йўналган маълумотларми эканини кўрсатади.

4. 1-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, симсиз коммуникацион оқим йўналиши индикаторининг узунлиги бир ёки икки битни ташкил қилади.

5. 1-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, вақт даври мақсадли активизация вақти (TWT) ни идентификация қилади.

6. 1-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, у қўшимча равишда чекланган кириш дарчаси (RAW) нинг хабарини бошланғич вақт индикатори ва давомлилик индикатори билан генерация қилишни ўз ичига олади, бунда бошланғич вақт индикатори RAW нинг бошланғич вақтини кўрсатади, давомлилик индикатори эса RAW нинг давомлилигини кўрсатади.

7. Симсиз тармоқли алоқа учун қурилма таркибига қуйидагилар кирилади:

генерация воситаси, у чекланган кириш дарчаси (RAW) нинг хабарини генерация қилиш имконияти билан бажарилган бўлиб, бунда чекланган кириш дарчаси қурилма бир ёки ундан ортиқ симсиз қурилмалар билан маълумот алмашиниши лозим бўлган вақтда вақт даврини идентификация қилади, яна бунда хабар ушбу вақт даври вақтида симсиз коммуникацион оқимнинг йўналишини кўрсатадиган индикаторга, чекланган кириш дарчаси хабарини устуворлик индикатори билан генерация қилиш имконияти билан бажарилган генерация қилиш воситасига эга бўлиб, бунда устуворлик индикатори кўтарилувчи алоқа тармоғининг маълумотлари билан пасаювчи алоқа тармоғининг кўрсатиб ўтилган вақт давридаги вақтда ўзаро алмашинаётган маълумотлари ўртасидаги устуворликни кўрсатади; ва генерация қилинган хабарни узатиш имконияти билан бажарилган узатиш воситасига эга.

8. 7-банд бўйича қурилма шу билан ф а р қ л а н а д и к и, индикатор ушбу вақт давридаги вақтда алмашинаётган маълумотлар пасаювчи алоқа тармоғининг маълумотларими ёки кўтарилувчи алоқа тармоғининг маълумотларими эканини кўрсатади.

9. 7-банд бўйича қурилма шу билан ф а р қ л а н а д и к и, индикатор кўрсатиб ўтилган вақт давридаги вақтда алмашинаётган маълумотлар пасаювчи алоқа тармоғининг маълумотларими, кўтарилувчи алоқа тармоғининг маълумотларими ёки икки ёқлама йўналган маълумотларми эканини кўрсатади.

10. 7-банд бўйича қурилма шу билан ф а р қ л а н а д и к и, симсиз коммуникацион оқим йўналиши индикаторининг узунлиги бир ёки икки битни ташкил қилади.

11. 7-банд бўйича қурилма шу билан ф а р қ л а н а д и к и, вақт даври мақсадли активизация вақти (TWT) ни идентификация қилади.

12. 7-банд бўйича қурилма шу билан ф а р қ л а н а д и к и, генерациялаш воситаси чекланган кириш дарчаси (RAW) нинг хабарини бошланғич вақт индикатори ва давомлилик индикатори билан генерация қилиш имконияти билан бажарилган, бунда бошланғич вақт индикатори бошланғич вақт RAW ни кўрсатади, давомлилик индикатори эса RAW нинг давомлилигини кўрсатади.

13. Симсиз тармоқли алоқа усули қуйидагиларни ўз ичига олади:

қурилма воситасида чекланган кириш дарчаси (RAW) хабарининг қабули (602) амалга оширилади, у биринчи қурилма битта ёки ундан кўпроқ иккинчи қурилмалар билан маълумот алмашинадиган вақтдаги вақт даврини идентификация қилади, бунинг устига хабар қўшимча равишда симсиз коммуникацион оқим йўналишини кўрсатадиган индикаторга эга;

чекланган кириш дарчаси (RAW) нинг хабари декодланади, бу кўрсатиб ўтилган вақт даврида ўзаро алмашинаётган кўтарилувчи алоқа тармоғи маълумотлари ва пасаювчи алоқа тармоғи маълумотларининг устуворлигини аниқлаш мақсадида амалга оширилади; ва маълумот алмашиниши (604), бунда кўрсатиб ўтилган қурилма томонидан биринчи қурилма билан симсиз коммуникацион оқимнинг йўналиши индикатори асосида маълумотлар алмашини амалга оширилади.

14. 13-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, қўшимча равишда чекланган кириш дарчаси (RAW) нинг хабарини декодлашни ўз ичига олади, бу алмашинаётган маълумот кўтарилувчи алоқа тармоғи маълумотларими ёки пасаювчи алоқа тармоғи маълумотларими эканини аниқлаш мақсадида амалга оширилади.

15. 13-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, қўшимча равишда чекланган кириш дарчаси (RAW) нинг хабарини декодлашни ўз ичига олади, бу алмашинаётган маълумот кўтарилувчи алоқа тармоғи маълумотларими, пасаювчи алоқа

тармоғи маълумотларими ёки икки томонлама йўналган маълумотларми эканини аниқлаш мақсадида амалга оширилади.

16. 13-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, кўшимча равишда симсиз коммуникацион оқимнинг йўналиш индикаторини RAW нинг қабул қилинган бир бит ёки икки бит хабари асосида декодлашни ўз ичига олади.

17. 13-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, вақт даври мақсадли активизациялаш вақти (TWT) ни идентификация қилади.

18. 13-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, у кўшимча равишда RAW нинг дастлабки вақти ва RAW нинг давомлилигини чекланган кириш дарчасининг хабари асосида декодлашни ўз ичига олади.

19. Симсиз тармоқли алоқа учун қурилма таркибига қуйидагилар киради:

чекланган кириш дарчаси (RAW) нинг хабарини қабул қилиш учун восита, у биринчи қурилма битта ёки ундан кўпроқ иккинчи қурилмалар билан маълумот алмашинадиган вақтдаги вақт даврини идентификация қилади, бунинг устига хабар қўшимча равишда ушбу вақт давридаги вақтда симсиз коммуникацион оқим йўналишини кўрсатадиган индикаторга эга;

чекланган кириш дарчасининг хабарини декодлаш учун восита, у кўрсатиб ўтилган вақт давридаги вақтда ўзаро алмашинаётган кўтарилувчи алоқа тармоғи маълумотлари ва пасаювчи алоқа тармоғи маълумотларининг устуворлигини аниқлаш имконияти билан бажарилган; ва маълумот алмашиниш учун восита, у симсиз коммуникацион оқимнинг йўналиш индикатори асосида биринчи қурилма билан маълумотлар алмашиниш имконияти билан бажарилган.

20. 19-банд бўйича қурилма шу билан ф а р қ л а н а д и к и, алмашинаётган маълумотлар пасаювчи алоқа тармоғи маълумотларими ёки юқориловчи алоқа тармоғи маълумотларими эканини аниқлаш мақсадида, декодлаш учун восита чекланган кириш дарчасининг хабарини декодлаш имконияти билан бажарилган.

21. 19-банд бўйича қурилма шу билан ф а р қ л а н а д и к и, алмашинаётган маълумотлар пасаювчи алоқа тармоғи маълумотларими. юқориловчи алоқа тармоғиникими ёки икки ёклама йўналган маълумотларми эканини аниқлаш мақсадида, декодлаш учун восита чекланган кириш дарчасининг хабарини декодлаш имконияти билан бажарилган.

22. 19-банд бўйича қурилма шу билан ф а р қ л а н а д и к и, кўрсатиб ўтилган вақт давридаги вақтда алмашинаётган маълумотлар пасаювчи алоқа тармоғи маълумотларининг ва юқориловчи алоқа тармоғи маълумотларининг устуворлигини аниқ-

лаш мақсадида, декодлаш учун восита чекланган кириш дарчасининг хабарини декодлаш имконияти билан бажарилган.

23. 19-банд бўйича қурилма шу билан ф а р қ л а н а д и к и, декодлаш учун восита симсиз коммуникацион оқимнинг йўналиш индикаторини қабул қилинган ё бир ёки икки бит асосида декодлаш имконияти билан бажарилган.

24. 19-банд бўйича қурилма шу билан ф а р қ л а н а д и к и, декодлаш учун восита RAWнинг бошланғич вақтини ва RAW нинг давомлилигини чекланган кириш дарчасининг хабари асосида декодлаш имконияти билан бажарилган.

1. Способ беспроводной связи, включающий: генерирование (502), посредством устройства, сообщения окна ограниченного доступа (RAW), идентифицирующего период времени, во время которого устройство должно обмениваться данными с одним или более беспроводными устройствами, причем сообщение дополнительно содержит индикатор, указывающий направление беспроводного коммуникационного потока во время этого периода времени; генерирование сообщения окна ограниченного доступа с индикатором приоритета, указывающим приоритет между данными восходящей линии связи и данными нисходящей линии связи, обмениваемыми во время упомянутого периода времени; и передачу (504), посредством устройства, сгенерированного сообщения.

2. Способ по п. 1, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что индикатор указывает, являются ли данные, которыми обмениваются во время упомянутого периода времени, данными нисходящей линии связи или восходящей линии связи.

3. Способ по п. 1, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что индикатор указывает, являются ли данные, которыми обмениваются во время упомянутого периода времени, данными восходящей линии связи, данными нисходящей линии связи или двунаправленными данными.

4. Способ по п. 1, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что длина индикатора направления беспроводного коммуникационного потока составляет один или два бита.

5. Способ по п. 1, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что период времени идентифицирует целевое время активизации (TWT).

6. Способ по п. 1, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что дополнительно включает генерирование сообщения окна ограниченного доступа (RAW), с индикатором начального времени и индикатором длительности, в котором индикатор начального

времени указывает начальное время RAW, а индикатор длительности указывает длительность RAW.

7. Устройство для беспроводной связи, содержащее:

средство генерации, выполненное с возможностью генерировать сообщение окна ограниченного доступа (RAW), идентифицирующее период времени, во время которого устройство должно обмениваться данными с одним или более беспроводными устройствами, причем сообщение содержит индикатор, указывающий направление беспроводного коммуникационного потока во время этого периода времени, средство генерации, выполненное с возможностью генерировать сообщение окна ограниченного доступа с индикатором приоритета, указывающим приоритет данных восходящей линии связи и данных нисходящей линии связи, которыми обмениваются во время упомянутого периода времени; и средство передачи, выполненное с возможностью передачи сгенерированного сообщения.

8. Устройство по п. 7, отличающееся тем, что индикатор указывает, являются ли данные, которыми обмениваются во время упомянутого периода времени, данными нисходящей линии связи или восходящей линии связи.

9. Устройство по п. 7, отличающееся тем, что индикатор указывает, являются ли данные, которыми обмениваются во время упомянутого периода времени, данными восходящей линии связи, данными нисходящей линии связи или двунаправленными данными.

10. Устройство по п. 7, отличающееся тем, что длина индикатора направления беспроводного коммуникационного потока составляет один или два бита.

11. Устройство по п. 7, отличающееся тем, что период времени идентифицирует целевое время активизации (TWT).

12. Устройство по п. 7, отличающееся тем, что средство генерации выполнено с возможностью генерировать сообщение окна ограниченного доступа (RAW), с индикатором начального времени и индикатором длительности, при этом индикатор начального времени указывает начальное время RAW, а индикатор длительности указывает длительность RAW.

13. Способ беспроводной связи, включающий: прием (602), посредством устройства, сообщения окна ограниченного доступа (RAW), идентифицирующего период времени, во время которого первое устройство обменивается данными с одним или более вторыми устройствами, причем сообщение дополнительно содержит индикатор, указывающий направление беспроводного комму-

никационного потока;

декодирование сообщения окна ограниченного доступа (RAW), чтобы определить приоритет данных восходящей линии связи и данных нисходящей линии связи, обмениваемых во время упомянутого периода времени; и обмен (604) данными упомянутым устройством с первым устройством на основании индикатора направления беспроводного коммуникационного потока.

14. Способ по п. 13, отличающийся тем, что дополнительно включает декодирование сообщения окна ограниченного доступа (RAW), чтобы определить, являются ли данные, которыми обмениваются, данными нисходящей линии связи или восходящей линии связи.

15. Способ по п. 13, отличающийся тем, что дополнительно включает декодирование сообщения окна ограниченного доступа (RAW), чтобы определить, являются ли данные, которыми обмениваются, данными восходящей линии связи, данными нисходящей линии связи или двунаправленными данными.

16. Способ по п. 13, отличающийся тем, что дополнительно включает декодирование индикатора направления беспроводного коммуникационного потока на основании либо одного, либо двух битов принятого сообщения RAW.

17. Способ по п. 13, отличающийся тем, что период времени идентифицирует целевое время активизации (TWT).

18. Способ по п. 13, отличающийся тем, что дополнительно включает декодирование начального времени RAW и длительности RAW на основании сообщения окна ограниченного доступа.

19. Устройство для беспроводной связи, содержащее:

средство для приема сообщения окна ограниченного доступа (RAW), идентифицирующего период времени, во время которого первое устройство обменивается данными с одним или более вторыми устройствами, причем сообщение дополнительно содержит индикатор, указывающий направление беспроводного коммуникационного потока во время этого периода времени, средство для декодирования сообщения окна ограниченного доступа, выполненное с возможностью определения приоритета данных восходящей линии связи и данных нисходящей линии связи, которыми обмениваются во время упомянутого периода времени, и средство для обмена данными, выполненное с возможностью обмениваться данными с первым

устройством на основании индикатора направления беспроводного коммуникационного потока.

20. Устройство по п. 19, отличающееся тем, что средство для декодирования выполнено с возможностью декодировать сообщение окна ограниченного доступа, чтобы определить, являются ли данные, которыми обмениваются, данными нисходящей линии связи или восходящей линии связи.

21. Устройство по п. 19, отличающееся тем, что средство для декодирования выполнено с возможностью декодировать сообщение окна ограниченного доступа, чтобы определить, являются ли данные, которыми обмениваются, данными восходящей линии связи, данными нисходящей линии связи или двунаправленными данными.

22. Устройство по п. 19, отличающееся тем, что средство для декодирования выполнено с

возможностью декодировать сообщение окна ограниченного доступа, чтобы определить приоритет данных восходящей линии связи и данных нисходящей линии связи, которыми обмениваются во время упомянутого периода времени.

23. Устройство по п. 19, отличающееся тем, что средство для декодирования выполнено с возможностью декодировать индикатор направления беспроводного коммуникационного потока на основании либо одного, либо двух битов принятого сообщения.

24. Устройство по п. 19, отличающееся тем, что средство для декодирования выполнено с возможностью декодировать начальное время RAW и длительность RAW на основании сообщения окна ограниченного доступа.

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
A01N 63/02	IAP 05522	C02F 1/78	IAP 05518
A61B 3/02	IAP 05526	C04B 7/02	IAP 05519
A61B 8/10	IAP 05526	C04B 14/42	IAP 05519
A61B 17/42	IAP 05513	C04B 16/02	IAP 05519
A61K 31/445	IAP 05520	C04B 28/04	IAP 05519
A61K 31/475	IAP 05517	C07D 211/22	IAP 05520
A61K 35/74	IAP 05514	C07D 211/58	IAP 05515
A61P 1/00	IAP 05514	C09D 1/06	IAP 05519
A61P 35/00	IAP 05517	C10G 15/08	IAP 05521
A61P 35/00	IAP 05520	C10L 3/10	IAP 05515
A61P 35/02	IAP 05520	C12N 1/20	IAP 05522
B01D 53/14	IAP 05515	F15B 13/00	IAP 05523
B01D 53/62	IAP 05515	F16D 3/78	IAP 05524
B01F 7/00	IAP 05521	F16F 13/00	IAP 05524
B01J 19/10	IAP 05521	F16F 15/10	IAP 05524
B07B 4/02	IAP 05516	F16L 58/06	IAP 05519
C01D 519/00	IAP 05517	F23J 15/04	IAP 05515
C02F 1/00	IAP 05518	G01D 5/30	IAP 05527
C02F 1/36	IAP 05521	G01N 33/48	IAP 05526
C02F 1/50	IAP 05518	G01P 3/486	IAP 05527
C02F 1/72	IAP 05518	G01P 3/489	IAP 05527
C02F 1/76	IAP 05518	H04W 48/08	IAP 05525

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 2011 0379	IAP 05522	IAP 2014 0239	IAP 05527
IAP 2012 0456	IAP 05521	IAP 2015 0070	IAP 05519
IAP 2013 0093	IAP 05520	IAP 2015 0242	IAP 05514
IAP 2014 0008	IAP 05515	IAP 2015 0276	IAP 05525
IAP 2014 0010	IAP 05518	IAP 2015 0290	IAP 05524
IAP 2014 0094	IAP 05523	IAP 2015 0358	IAP 05513
IAP 2014 0182	IAP 05517	IAP 2017 0353	IAP 05516
IAP 2014 0214	IAP 05526		

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
Абдазимов Анвар Дониёрович, UZ	IAP 05527
Абдуллаев Фаррух Абдухамидович, UZ	IAP 05519
Азимова Шахноз Садыковна, UZ	IAP 05517
Алимухамедов Шавкат Пирмухамедович, UZ	IAP 05524
Аннакулова Гулсара Кучкаровна, UZ	IAP 05523
Арипова Салимахон Фазиловна, UZ	IAP 05517
Астанов Бекзод Жангибоевич, UZ	IAP 05523
Ахмедов Баходир Буриевич, UZ	IAP 05519
Ахмедов Дониёр Анваржонович, UZ	IAP 05524
Ахмедов Шерзод Анвархон ўгли, UZ	IAP 05523
Ахмедова Шахноза Улугбековна, UZ	IAP 05514
Ахмедходжаев Хамит Турсунович, UZ	IAP 05516
ВАРНЕС, Джеффри Гилберт, US	IAP 05520
ВЕНЕСИАНО РИВЕРА, Анибал Луис, АТ	IAP 05521
ГРОВЕР, Поль, US	IAP 05520
Дадабаев Абдувасих Кадинович, UZ	IAP 05519
Даминова Малика Насыровна, UZ	IAP 05514
ДЕЛЬГАДО КАСТИЙО, Хосе Мигель, АТ	IAP 05521
ДЖАФАРИАН, Амин, US	IAP 05525
ДЖЕРО, Томас, US	IAP 05520
ДИБОЛД, Роберт Брюс, US	IAP 05520
ЗАЙЛЕР, Маттиас, DE	IAP 05515
ИОАННИДИС, Стефанос, US	IAP 05520
Исманов Мухаммадзиё Абдусамад ўгли, UZ	IAP 05516
Кадинова Дилфуза Бахтиеровна, UZ	IAP 05517
Камилов Халиджан Махамаджанович, UZ	IAP 05526
Касимова Мунирахон Садикжановна, UZ	IAP 05526
ЛЕНОРМАН, Тибо, DE	IAP 05515
Любчич Наталья Ивановна, UZ	IAP 05513
МЕРЛИН, Симоне, US	IAP 05525
Нарзиев Сойиб Ортикович, UZ	IAP 05524
НЮРК, Рюдигер, Уве, АТ	IAP 05521
ОГОЕ, Клод Афона, US	IAP 05520
Омонов Набижон Нормаматович, UZ	IAP 05527
Примкулов Бекзод Шералиевич, UZ	IAP 05527
РОЛЬКЕР, Йёрн, DE	IAP 05515
САЕХ, Джамал Карлос, US	IAP 05520
Саттаров Бунёд Бахтиярович, UZ	IAP 05523
Терентьева Екатерина Олеговна, UZ	IAP 05517
Турсунов Абдирасул Юлчибаевич, UZ	IAP 05516
Убайдуллаев Уткиржон Муродиллаевич, UZ	IAP 05527
Улжаев Эркин, UZ	IAP 05527
УОТЕРС, Джон, П., US	IAP 05522
ФИСЧМАНН, Фернандо Бенхамин, CL	IAP 05518
Хамраева Гавхар Хусановна, UZ	IAP 05526
Хашимова Зайнат Саттаровна, UZ	IAP 05517

1	2
Хикматов Шухрат Исмамович, UZ	IAP 05524
ХУАН, Шань, US	IAP 05520
ХБЮЛЕТТ, Томас, Э., US	IAP 05522
Цеомашко Наталья Евгеньевна, UZ	IAP 05517
ЧЕРНИКОВ, Федор, RU	IAP 05521
Шермухаммедов Абдулазиз Адилхакович, UZ	IAP 05523
ШНАЙДЕР, Рольф, DE	IAP 05515
Шомуратов Исроил Джамасович, UZ	IAP 05519
Юлдашев Абдуфаттах Ходжаевич, UZ	IAP 05517
Юлдашев Фуркат Мирхадиевич, UZ	IAP 05519

Ушбу бўлимда 15 та ихтиролар тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 15 изобретениях.

I. Фойдали моделлар ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

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

2.1. FG4K

Фойдали моделларга патентлар ПАТЕНТЫ НА ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

**А бўлим
ИНСОННИНГ ҲАЁТИЙ
ЭҲТИЁЖЛАРИНИ
ҚОНДИРИШ**

**Раздел А
УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ЖИЗНЕННЫХ
ПОТРЕБНОСТЕЙ ЧЕЛОВЕКА**

А 01

(11) FAP 01267 (13) U
(51) A01B 59/00 (2006.01), A01B 73/00 (2006.01)
(21) FAP 2016 0037 (22) 01.04.2016
(71)(73) Қишлоқ хўжалигини механизациялаш
ва электрлаштириш илмий-тадқиқот институти,
UZ

Научно-исследовательский институт механизации и электрификации сельского хозяйства, UZ
(72) Туланов Исомиддин Отабекович, Тухтабаев Мирзохид Ахмаджанович, Солиев Хайитбой Мирзадавлатович, UZ

(54) Кенг қамровли қишлоқ хўжалик машина-трактор агрегати
Широкозахватный машинно-тракторный агрегат

(57) Фойдаланиш соҳаси: қишлоқ хўжалик машинасозлиги. **Вазифаси:** бурилиш участкаларида тупроққа тушадиган зичловчи юкламани камайтириш. **Фойдали моделнинг моҳияти:** кенг қамровли қишлоқ хўжалик машина-трактор агрегати таркибига марказий секция ҳамда у билан шарнирлар воситасида бириккан ён секциялар қиради. Шарнирлар горизонтал текисликка нисбатан $\alpha = 45^\circ - 55^\circ$ бурчак остида бўйлама йўналишда ўрнатилган.

Использование: сельскохозяйственное машиностроение. **Задача:** уменьшение уплотняющей

нагрузки на почву на поворотных участках. **Сущность полезной модели:** широкозахватный машинно-тракторный агрегат содержит центральную и соединенные с ней посредством шарниров боковые секции. Шарниры установлены под углом $\alpha = 45^\circ - 55^\circ$ к горизонтальной плоскости в продольном направлении.

А 61

(11) FAP 01268 (13) U
(51) A61B 17/56 (2006.01)
(21) FAP 2015 0165 (22) 10.11.2015
(71)(73) Ўзбекистон Республикаси Соғлиқни сақлаш
вазирлиги Республика нейрохирургия илмий маркази, UZ

Республиканский научный центр нейрохирургии Министерства здравоохранения Республики Узбекистан, UZ

(72) Перфильев Сергей Васильевич, UZ

(54) Умуртқа поғоналариаро дискга кириш учун қурилма
Устройство для доступа к межпозвонковому диску

(57) Фойдаланиш соҳаси: тиббиёт, нейрохирургия. **Вазифаси:** умуртқа поғоналариаро дискга кириш учун қурилма яратиш. **Фойдали моделнинг моҳияти:** қурилма найчасимон корпусга эга бўлиб, унинг ишчи учиди бурчак остида чархланган милк кўринишидаги кесувчи қисм бажарилган, қурилма таркибига шунингдек дастак ва йўналтиргич билан таъминланган ҳамда ички диаметри бутун узунлиги бўйлаб бир хил бўлган ўқ бўшлиғи қиради. Найчасимон корпус ташки диаметри ишчи уч томон кичрайиб кетган ҳамда ўқ бўшлиғига эга бўлган цилиндрсимон участкалар кўринишида бажарилган бўлиб, бунда ўқ бўшлиғининг диаметри учи ўткирлаштирилган ва узунлиги най-

часимон корпус узунлигидан катта бўлган стержень кўринишида бажарилган йўналтиргич диаметрига тўғри келади. Корпуснинг ўрта қисми ва ишчи учининг орасида конуссимон юзали участка кўринишидаги тиргак бажарилган. Ишчи учининг милки $\alpha=80^\circ$ бурчак остида чархланган, дастак эса корпуснинг қарама-қарши учида ўрнатилган бўлиб, унинг ташқи юзасида кертиклар бажарилган.

Использование: медицина, нейрохирургия. **Задача:** создание устройства для доступа к межпозвоночному диску позвоночника. **Сущность полезной модели:** устройство содержит трубчатый корпус с режущей частью на рабочем конце, выполненной в виде заточенной под углом кромки, с осевой полостью с одинаковым по всей длине внутренним диаметром, снабженное рукояткой и направителем. Трубчатый корпус выполнен в виде цилиндрических участков с уменьшающимся к рабочему концу внешним диаметром и осевой полостью с диаметром, соответствующим диаметру направителя, выполненного в виде стержня с заостренным концом, и длиной, превышающей длину трубчатого корпуса. Между средней частью и рабочим концом корпуса выполнен упор в виде участка с конической поверхностью. Кромка рабочего конца заточена под углом $\alpha=80^\circ$, а рукоятка выполнена на противоположном конце корпуса с насечками на наружной поверхности.

(11) FAP 01269 (13) U
(51) A61B 17/58 (2006.01), A61F 2/28 (2006.01)
(21) FAP 2015 0153 (22) 06.10.2015
(71)(73) Исламов Улугбек Фазлитдинович, UZ
(72) Исламов Улугбек Фазлитдинович, Абдикаримов Хуршидjon Ганжиевич, Полатова Джамиля Шагайратовна, UZ
(54) Суяклар диафизини эндопротезлаш учун қурилма
Устройство для эндопротезирования диафиза костей

(57) Фойдаланиш соҳаси: тиббиёт, травматология, онкология. **Вазифаси:** фойдаланишда кулайликни ошириш ва операциядан кейинги асоратларни камайтириш. **Фойдали моделнинг моҳияти:** суяклар диафизини эндопротезлаш учун қурилма ўзаро бириктирилган иккита резбали стержендан таркиб топган. Стерженларнинг бир учи ҳар хил диаметри цилиндрсимон участкалар кўринишида бажарилган, уларнинг катта диаметри участкаларининг то-

реқ қисмида ўйиқлар бажарилган бўлиб, улар стерженларнинг туташган бирикувини таъминлайди. Стерженлардан бирининг кўрсатиб ўтилган учида бошқа стерженнинг учида бажарилган кичикроқ диаметри цилиндрсимон участкага мўлжаллаб, ўқ бўшлиғи бажарилган. Иккала стерженнинг резбали қисми уч томонга қараб кичрайиб кетади, уларнинг юзаси бўйлаб эса ариқчалар бажарилган. Муфтанинг бир учида тўртта тешиқ, бошқа учида эса калит учун олти ёқли участка бажарилган. Ўқ бўшлиқли стерженда цилиндрсимон участкадаги муфтанинг ички резбаси учун мўлжалланган резба ҳамда кичикроқ диаметри участкада калит учун ўйиқлар бажарилган.

Использование: медицина, травматология, онкология. **Задача:** повышение удобства использования и снижение послеоперационных осложнений. **Сущность полезной модели:** устройство для эндопротезирования диафиза костей состоит из двух соединенных между собой стержней с резьбой. Снабжено муфтой. Один конец стержней выполнен в виде цилиндрических участков разного диаметра, торец участка с большим диаметром из которых выполнен с пазами, обеспечивающими возможность замкового соединения стержней. В указанном конце одного стержня выполнена осевая полость под цилиндрический участок с меньшим диаметром, выполненный на конце другого стержня. Резбовая часть обоих стержней выполнена с уменьшающимся к концу диаметром и с бороздами вдоль них. Один конец муфты выполнен с четырьмя отверстиями, другой – с шестигранным участком под ключ. На стержне с осевой полостью выполнены резьба под внутреннюю резьбу муфты на цилиндрическом участке с большим диаметром и выемки под ключ на участке с меньшим диаметром.

(11) FAP 01270 (13) U
(51) A61H 1/02 (2006.01), A61F 5/04 (2006.01)
(21) FAP 2016 0090 (22) 26.07.2016
(71)(72)(73) Рузибаев Дилмурод Рузиметович, Асилова Саодат Убайевна, UZ
(54) Чанок-сон бўғимини функционал даволаш учун қурилма
Устройство для функционального лечения тазобедренных суставов

(57) Фойдаланиш соҳаси: тиббий техника, травматология ва ортопедия, беморларда чанок-сон бўғимлари касалликларини даволаш.

Вазифаси: соддалаштириш, қўллашда қулайликни ва фиксация қилишда ишончилиликни ошириш. **Фойдали моделнинг моҳияти:** курилма бемор оёқларини четга суриш ва букиш учун механизм жойлаштирилган асосга эга бўлиб, ушбу механизм оёқ кафти тутқичлари ва оёқни фиксация қилувчи элементлар билан таъминланган. Бемор оёқларини четга суриш ва букиш механизми шарнирли петля билан ўзаро бириктирилган иккита ложемент кўринишида бажарилган. Ложементлар бириккан ерда ён томонда қўзғалмайдиган қилиб транспортир маҳкамланган. Асосга пружиналари бўлган резьбали тиргаклар воситасида ботик рама маҳкамланган бўлиб, унинг ёйларида қайишлар билан таъминланган сирғалиш курилмалари маҳкамланган. Сирғалиш курилмалари ҳам пастдан оёқ кафти тутқичи бўлган ложементга ҳар икки томондан маҳкамланган.

Использование: медицинская техника, травматология и ортопедия, лечение больных с заболеваниями тазобедренных суставов. **Задача:** упрощение, повышение удобства использования и надежности фиксации. **Сущность полезной модели:** устройство содержит основание, на котором расположен механизм отведения и сгибания ноги больного, оснащенный стоподержателем и элементами фиксации ноги. Механизм отведения и сгибания ноги больного выполнен в виде двух ложементов, соединенных между собою посредством шарнирной петли. В месте соединения ложементов сбоку неподвижно закреплен транспортир. К основанию посредством резьбовых стоек с пружинами закреплена вогнутая рама, на дугах которой закреплены устройства скольжения, снабженные ремнями. Устройства скольжения также закреплены снизу с двух сторон к ложементу со стоподержателем.

С бўлими
КИМЁ ВА МЕТАЛЛУРГИЯ

Раздел С
ХИМИЯ И МЕТАЛЛУРГИЯ

С 02

(11) FAP 01271 (13) U
(51) C02F 1/14 (2006.1)
(21) FAP 2017 0059 (22) 23.05.2017
(71)(73) Фарғона политехника институти, UZ

Ферганский политехнический институт, UZ (72) Отакулов Ойбек Хамдамович, Хатамов Солижон Охунович, Ахунов Камбарали Хомидович, Хамидов Абдуллажон Камбарали ўғли, UZ (54) Сузиб юривчи куёш сув-тузсизлантиргичи
Сферический солнечный опреснитель

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** гелиотехника, сувни тузсизлантириш учун курилмалар, куёш тузсизлантиргичлари. **Вазифаси:** фойдали ши коэффициентни (ф.и.к.) ни ошириш. **Фойдали моделнинг моҳияти:** сузувчи куёш тузсизлантиргичи шаффоф устки қисм ва тузсизлантирилган сувни тўплаш учун пастки қисмга бўлинган корпусдан иборат бўлиб, бу қисмлар ажратувчи элемент марказида бажарилган тешик воситасида ўзаро бириктирилган, курилма яна тузсизлантираётган сувни узатиш учун восита ва тузсизлантирилган сувни чиқариш учун тармоқ қувурча билан таъминланган. Шунингдек тузсизланаётган сув учун мўлжалланган ва ажратувчи элементда ўрнатилган сизим билан таъминланган, бунда ажратувчи элемент билан корпуснинг устки қисмидаги яримсферик шаклдаги деворчалар орасида тирқиш ҳосил қилинган, энлама кесимда Н-симон шаклга эга бўлган иссиқлик қабул қилгичлар ҳам мавжуд бўлиб, улар чучукланаётган сув учун мўлжалланган сизим ичида бир қатор жойлаштирилган. Пастки қисмнинг тубида мувозанатни сақлаш учун бетон қармоқтош шаклидаги восита жойлаштирилган. Корпуснинг устки қисми пленкадан, сизим пенопластдан, иссиқлик қабул қилгичлар темирдан бажарилган. Иссиқлик қабул қилгичларнинг юқорига қараган ясси томонларининг юзалари қора лак қатлами билан қопланган.

Использование: гелиотехника, устройства для опреснения воды, солнечные опреснители. **Задача:** повышение коэффициента полезного действия (к.п.д.). **Сущность полезной модели:** плавучий солнечный опреснитель содержит корпус, разделенный на верхнюю прозрачную часть и нижнюю часть для сбора опресненной воды, сообщающиеся между собой посредством отверстия, выполненного в центре разделительного элемента, снабженный средством для подвода опресняемой воды и патрубком отвода опресненной воды. Снабжен емкостью для опресняемой воды, установленной на разделительном элементе с образованием зазора между ним и стенками верхней части корпуса

полусферической формы, теплоприемниками Н-образной формы в поперечном сечении, размещенными в ряд внутри емкости для опресняемой воды. На дне нижней части размещено средство для поддержания равновесия в виде бетонного грузика. Верхняя часть корпуса выполнена из пленки, емкость – из пенопласта, теплоприемники – из железа. Поверхность обращенных вверх плоских сторон теплоприемников покрыта слоем черного лака.

D бўлим

ТЎҚИМАЧИЛИК ВА ҚОҒОЗ

Раздел D

ТЕКСТИЛЬ И БУМАГА

D 01

(11) FAP 01272

(13) U

(51) D01G 9/00 (2006.01)

(21) FAP 2016 0007

(22) 01.02.2016

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

Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, UZ

(72) Джураев Анвар Джураевич, Далиев Шухрат Латифжонович, Мавлянов Айбек Палванбаевич, Муродов Жасурбек Мамажон ўғли, UZ

(54) Толали материални майда чиқиндилардан тозалагич

Очиститель волокнистого материала от мелкого сора

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* пахта тозалаш саноати. *Вазифаси:* тозалагичнинг бутун узунлиги бўйлаб тозалаш эффектини ошириш, шунингдек юмшатиш барабининг чекка зоналарида пахтанинг тормозланиш жараёни пасайтириш. *Фойдали моделнинг моҳияти:* толали материални майда чиқиндилардан тозалагич барабандан таркиб топган бўлиб, унинг цилиндрсимон обечайкасида узунлиги қатор-қатор қозикчалар ўрнатилган, барабан остида эса тўрсимон юза ўрнатилган. Қозикчалар ҳар хил узунликда бўлиб, уларнинг узунлиги барабан чеккаларидан марказига томон ортиб боради. Қозикчалар узунлигининг максимал h_{max} ва минимал h_{min} қийматлари ўртасидаги фарқ $h_{max} - h_{min} = 10 - 12$ мм ни ташкил қилади. Бунда тўрсимон юза эгри чизиқли қилиб бажарилган ва шундай жойлаштирилганки, қозикчалар учи

билан тўрсимон юза ўртасидаги тирқиш бутун барабан узунлиги бўйлаб бир хилда сақланади.

Использование: хлопкоочистительная промышленность. *Задача:* повышение очистительного эффекта по всей длине очистителя, а также снижение процесса торможения хлопка в крайних зонах рыхлительного барабана. *Сущность полезной модели:* очиститель волокнистого материала от мелкого сора содержит барабан, на цилиндрической обечайке которого продольными рядами установлены колки, а под барабаном установлена сетчатая поверхность. Колки выполнены с различной высотой, которая увеличивается от концов барабана к середине. Разница между максимальным h_{max} и минимальными h_{min} значениями высоты колков составляет $h_{max} - h_{min} = 10 - 12$ мм. При этом сетчатая поверхность выполнена криволинейной и расположена таким образом, что зазор между концами колков и сетчатой поверхностью постоянный по всей длине барабана.

F бўлим

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

Раздел F

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

F 16

(11) FAP 01273

(13) U

(51) F16D 3/00 (2006.01)

(21) FAP 2015 0031

(22) 09.03.2015

(71)(73) Навоий давлат кончилиқ институти, UZ

Навоийский государственный горный институт, UZ

(72) Тошов Бури Раджабович, Умиров Фарход Эргашевич, Кушимов Фахриддин, Кушимов Уктам Фахриддинович, Хамроев Шерзод Гулмуротович, Расулов Шухрат Касимович, UZ

(54) Шарнирли муфта

Шарнирная муфта

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* машинасозлик. *Вазифаси:* функционал имкониятларини кен-

гайтириш. **Фойдали моделнинг моҳияти:** шарнирли муфта таркибига ҳар бири ўзаро шарнирли бириккан вилка ва сирғага эга бўлган етакловчи ва етакланувчи яриммуфталардан кирган бўлиб, яриммуфталар ўзларнинг ораларида жойлашган ва икки жуфт ўзаро кесишувчи ричаглар кўринишида бажарилган оралик курилма билан ўзаро бириккан, бунда иккала жуфтнинг биттадан ричаги бир томони билан тегишли яриммуфтанинг сирғаси билан шарнирли бирикиб келади. Шарнирли муфта иккита планка билан таъминланган бўлиб, ҳар битта планка кесишган ричагларнинг бошқа учлари билан шарнирли бирикиб келади. Бундан ташқари шарнирларнинг ўқлари сирғали ричаглар шарнирларининг ўқларига нисбатан параллель жойлашган.

Использование: машиностроение. **Задача:** расширение функциональных возможностей. **Сущность полезной модели:** шарнирная муфта содержит ведущую и ведомую полумуфты, каждая из которых содержит шарнирно соединенные вилку и серьгу и соединены промежуточным устройством, расположенными между ними и выполненным в виде двух пар перекрещивающихся рычагов, при этом каждый рычаг одной пары шарнирно соединен одним концом с серьгой соответствующей полумуфты. Снабжена двумя планками, каждая из которых соединена с другими концами перекрещивающихся рычагов шарнирно. Причем оси шарниров параллельны осям шарниров рычагов с серьгами.

2.2. FG4K

Фойдали моделларга патент ва талабномаларнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари

Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на полезные модели

Фойдали моделларга патентларнинг тизимли кўрсаткичи

Систематический указатель патентов на полезные модели

(51) Халқаро патент классификация индекси	(11) Патент рақами	(51) Халқаро патент классификация индекси	(11) Патент рақами
Индекс МПК	Номер патента	Индекс МПК	Номер патента
<i>A01B 59/00</i>	FAP 01267	<i>A61F 5/04</i>	FAP 01270
<i>A61B 17/56</i>	FAP 01268	<i>A61H 1/02</i>	FAP 01270
<i>A61B 17/58</i>	FAP 01269	<i>C02F 1/14</i>	FAP 01271
<i>A01B 73/00</i>	FAP 01267	<i>D01G 9/00</i>	FAP 01272
<i>A61F 2/28</i>	FAP 01269	<i>F16D 3/00</i>	FAP 01273

Фойдали моделларга талабномалар бўйича рақамли кўрсаткич

Нумерационный указатель заявок на полезные модели

(21) Талабнома рақами	(11) Патент рақами	(21) Талабнома рақами	(11) Патент рақами
Номер заявки	Номер патента	Номер заявки	Номер патента
FAP 2015 0031	FAP 01273	FAP 2016 0037	FAP 01267
FAP 2015 0153	FAP 01269	FAP 2016 0090	FAP 01270
FAP 2015 0165	FAP 01268	FAP 2017 0059	FAP 01271
FAP 2016 0007	FAP 01272		

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
Абдикаримов Хуршиджон Ганжиевич, UZ	FAP 01269
Асилова Саодат Убайевна, UZ	FAP 01270
Ахунов Қамбарали Хомидович, UZ	FAP 01271
Далиев Шухрат Латибжонович, UZ	FAP 01272
Джураев Анвар Джураевич, UZ	FAP 01272
Исламов Улугбек Фазлитдинович, UZ	FAP 01269
Кушимов Уктам Фахриддинович, UZ	FAP 01273
Кушимов Фахриддин, UZ	FAP 01273
Мавлянов Айбек Палванбаевич, UZ	FAP 01272
Муродов Жасурбек Мамажон ўғли, UZ	FAP 01272
Отакулов Ойбек Хамдамович, UZ	FAP 01271
Перфильев Сергей Васильевич, UZ	FAP 01268
Полатова Джамиля Шагайратовна, UZ	FAP 01269
Расулов Шухрат Касимович, UZ	FAP 01273
Рузибаев Дилмурод Рузиметович, UZ	FAP 01270
Солиев Хайитбой Мирзадавлатович, UZ	FAP 01267
Тошов Бури Раджабович, UZ	FAP 01273
Туланов Исомиддин Отабекович, UZ	FAP 01267
Тухтабаев Мирзохид Ахмаджанович, UZ	FAP 01267
Умиров Фарход Эргашевич, UZ	FAP 01273
Хамидов Абдуллажон Қамбарали ўғли, UZ	FAP 01271
Хамроев Шерзод Гулмуротович, UZ	FAP 01273
Хатамов Солижон Охунович, UZ	FAP 01271

Ушбу бўлимда 7 та фойдали модель тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 7 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

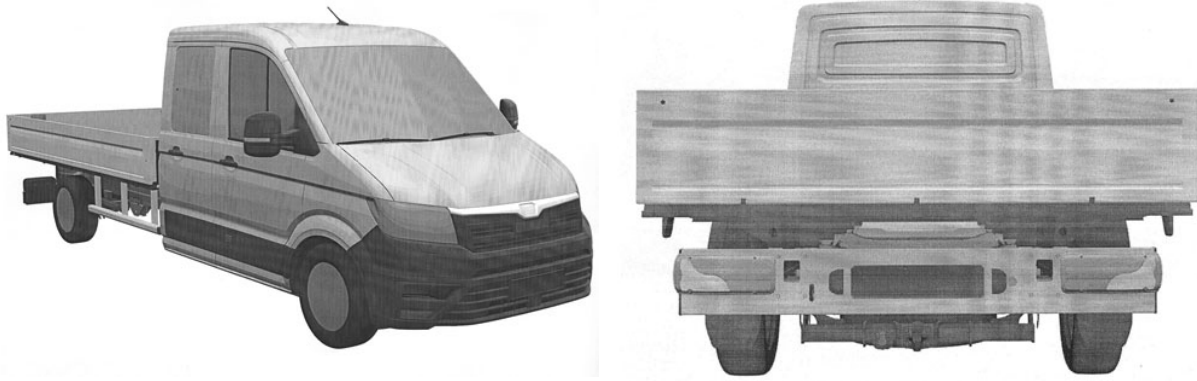
Публикация сведений о промышленных образцах, зарегистрированных
в Государственном реестре промышленных образцов

3.1.FG4L

САНОАТ НАМУНАЛАРИГА ПАТЕНТЛАР ПАТЕНТЫ НА ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

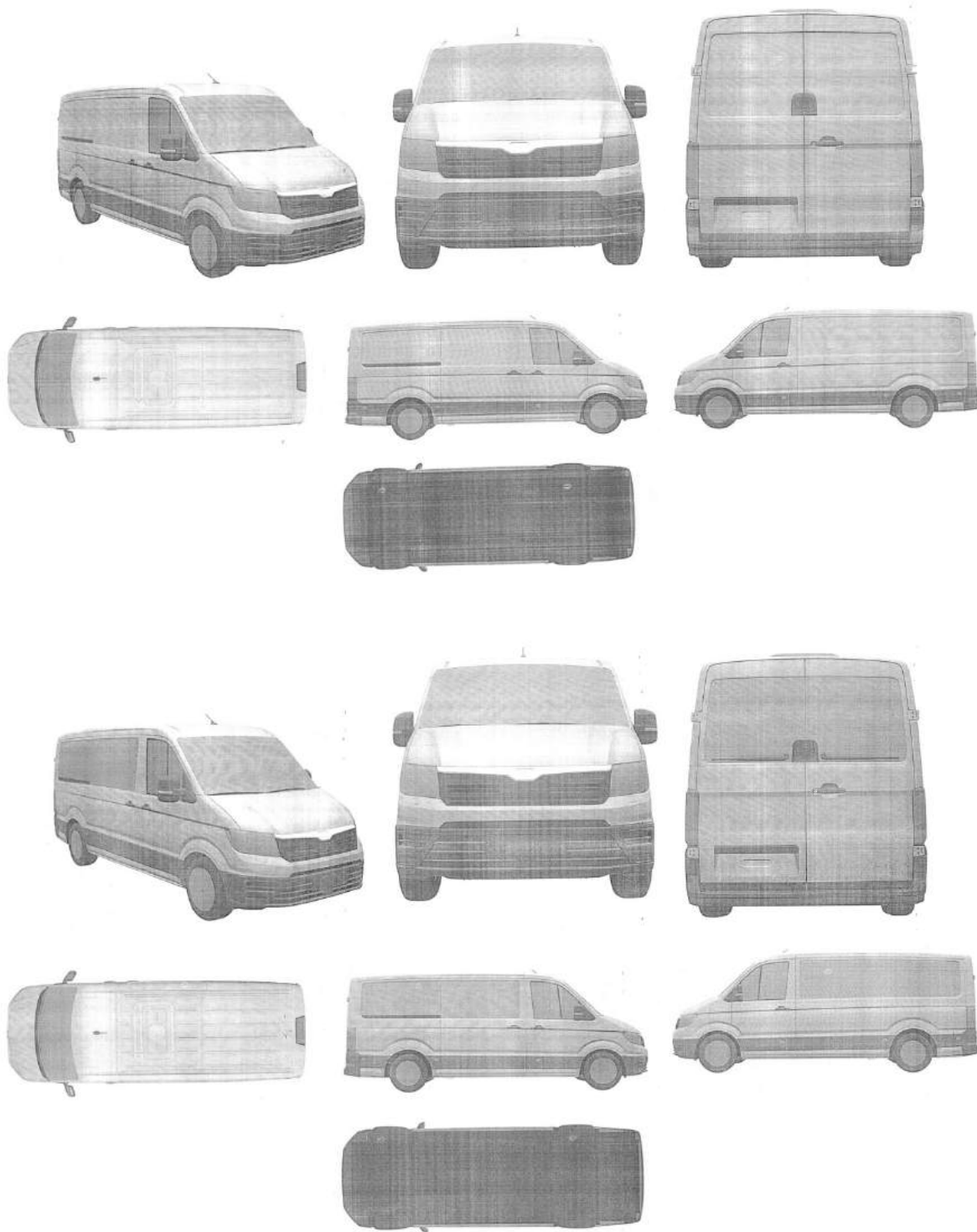
(11) SAP 01610 (51) 12-08
(15) 22.12.2017
(21) SAP 2016 0204 (22) 29.11.2016
(31) 40 2016 100 852.9
(32) 05.07.2016 (33) DE
(71)(73) МАН Трак энд Бас АТ, DE
(72) ШИППЛИНГ Марк, ФОН БАРГЕН Инго, КООС Хольгер, DE
(54) Транспорт воситаси
Средство транспортное

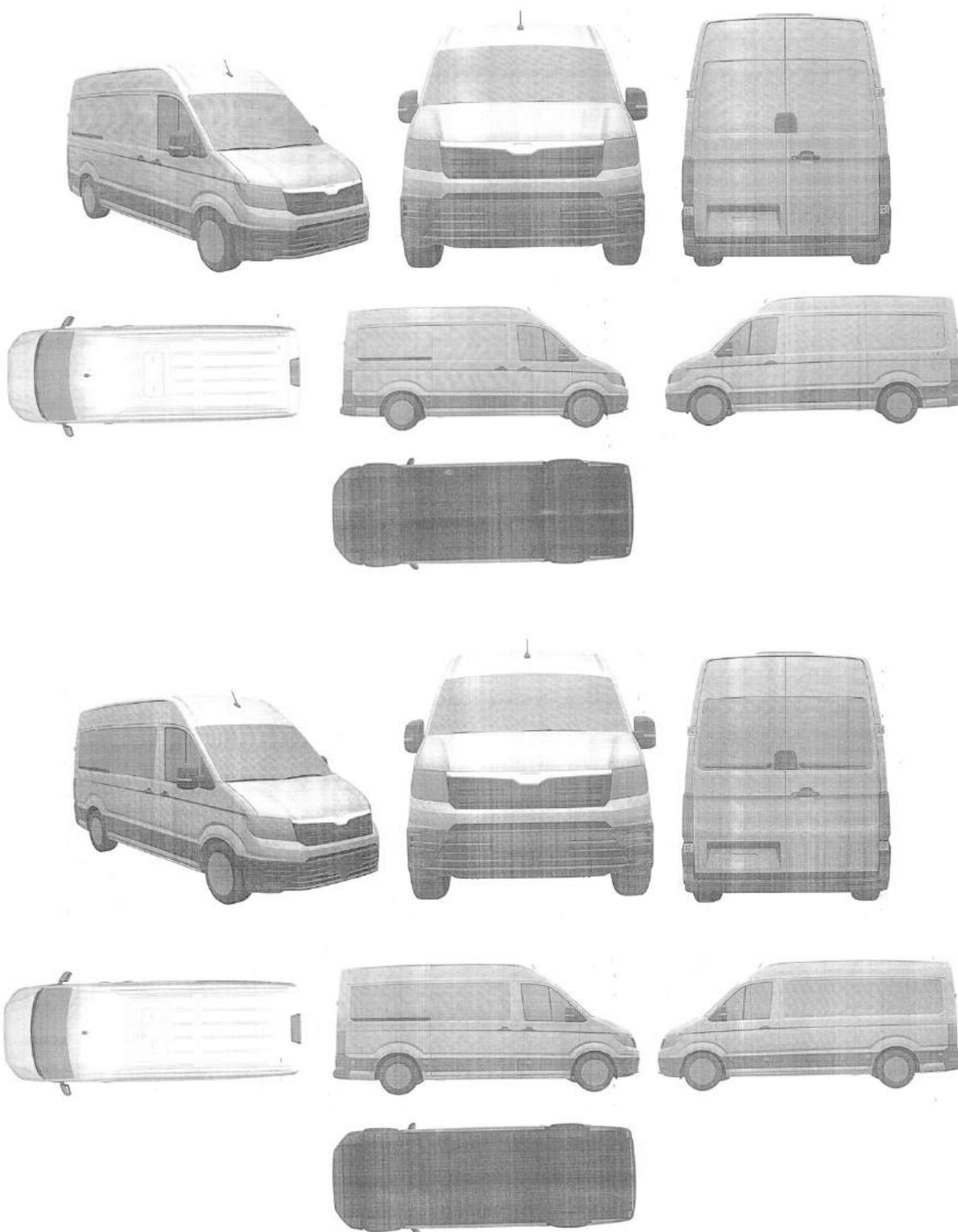
(55)

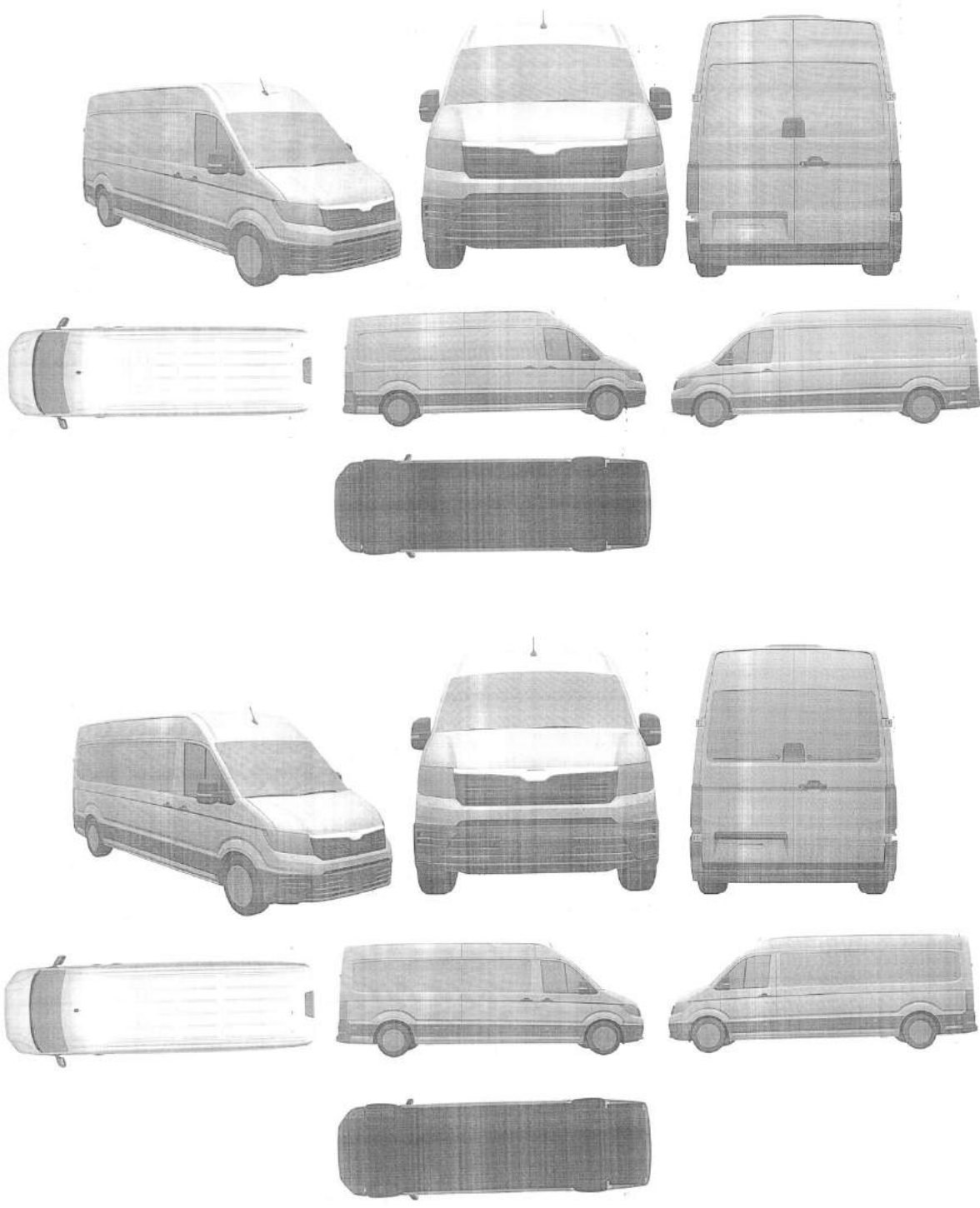


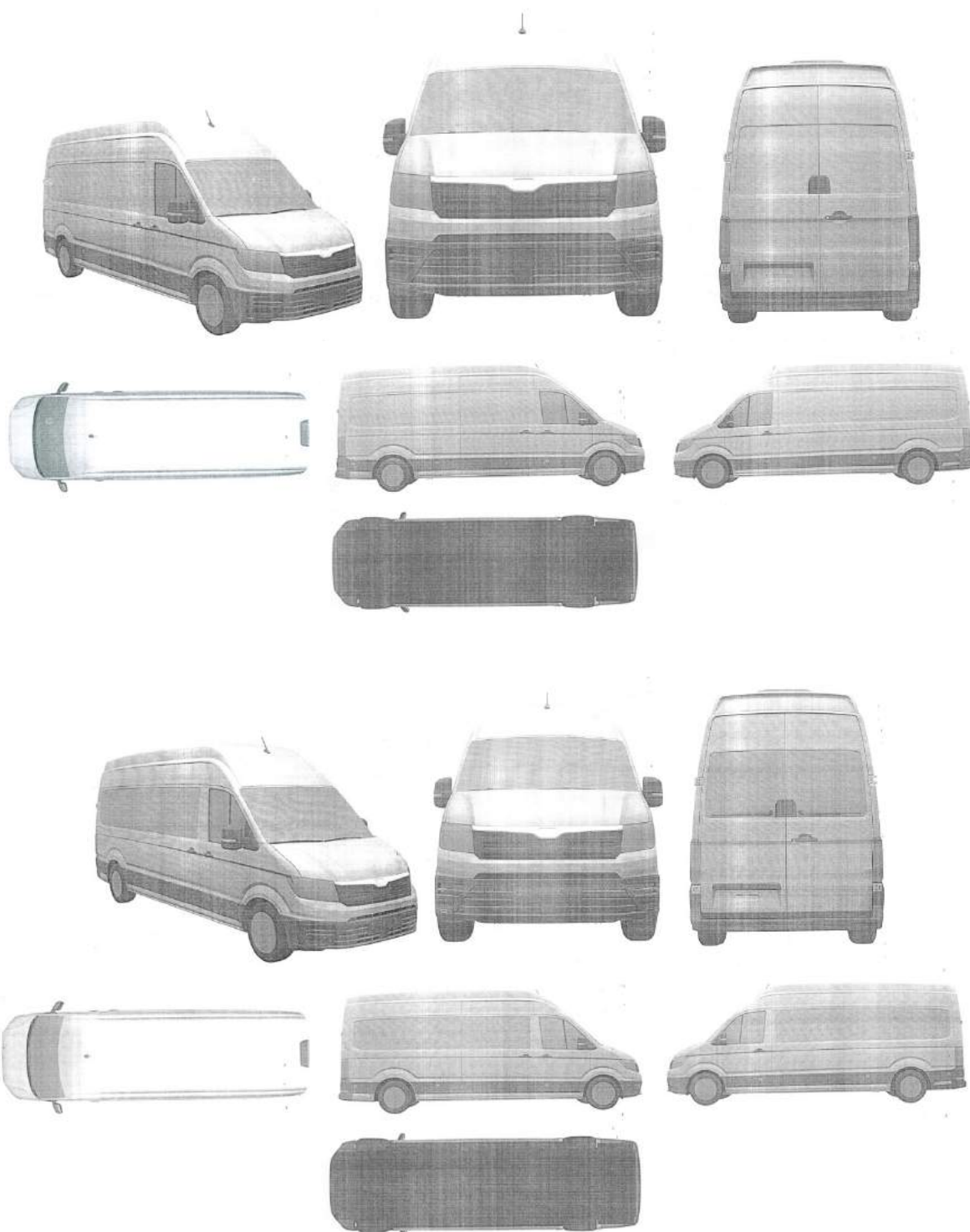
(11) SAP 01611 (51) 12-08
(15) 22.12.2017
(21) SAP 2016 0206 (22) 29.11.2016
(31) 40 2016 100 852.9
(32) 05.07.2016 (33) DE
(71)(73) МАН Трак энд Бас АТ, DE
(72) ШИППЛИНГ Марк, ФОН БАРГЕН Инго, КООС Хольгер, DE
(54) Транспорт воситаси (12 та вариант)
Средство транспортное (12 вариантов)

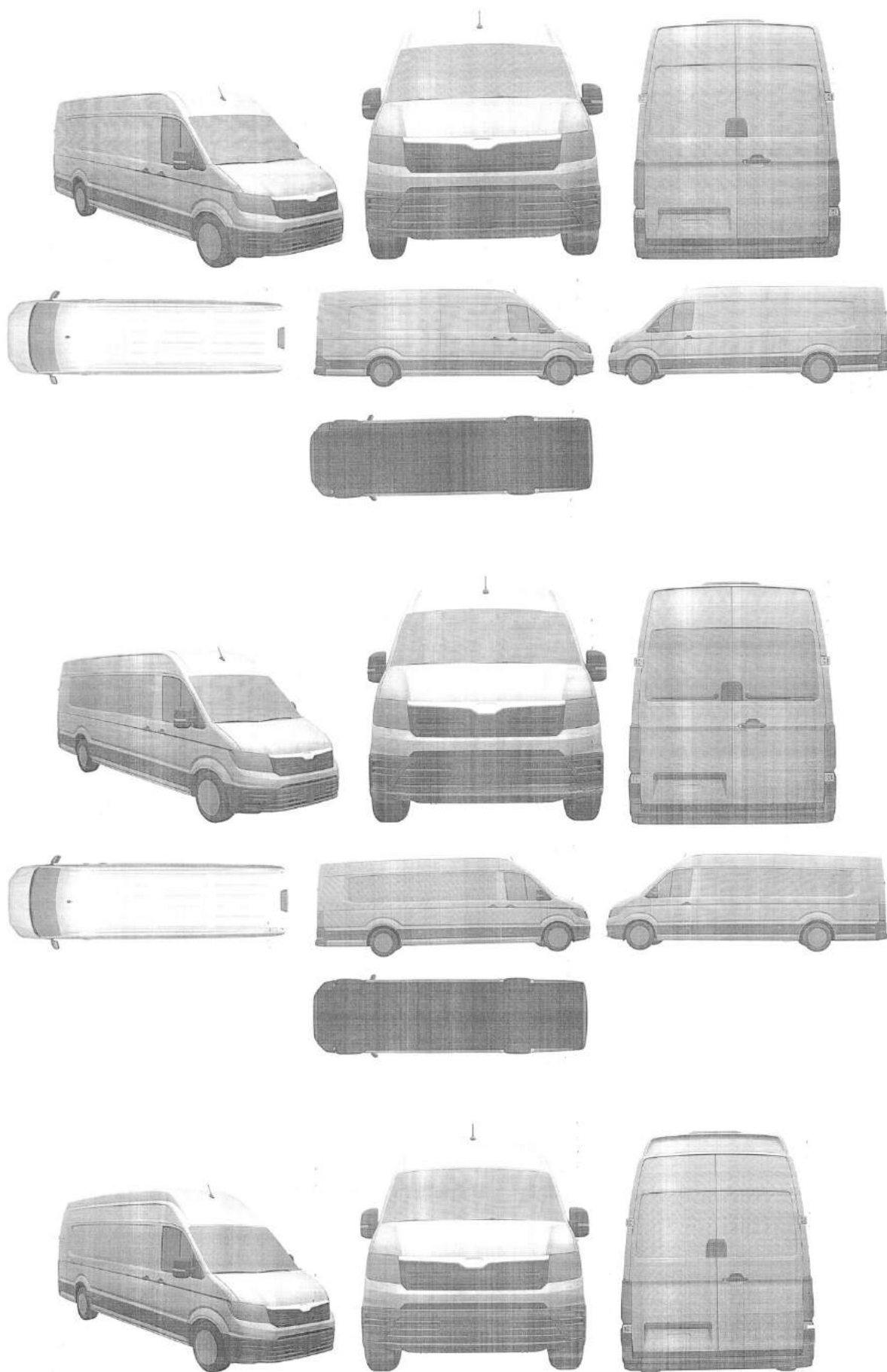
(55)

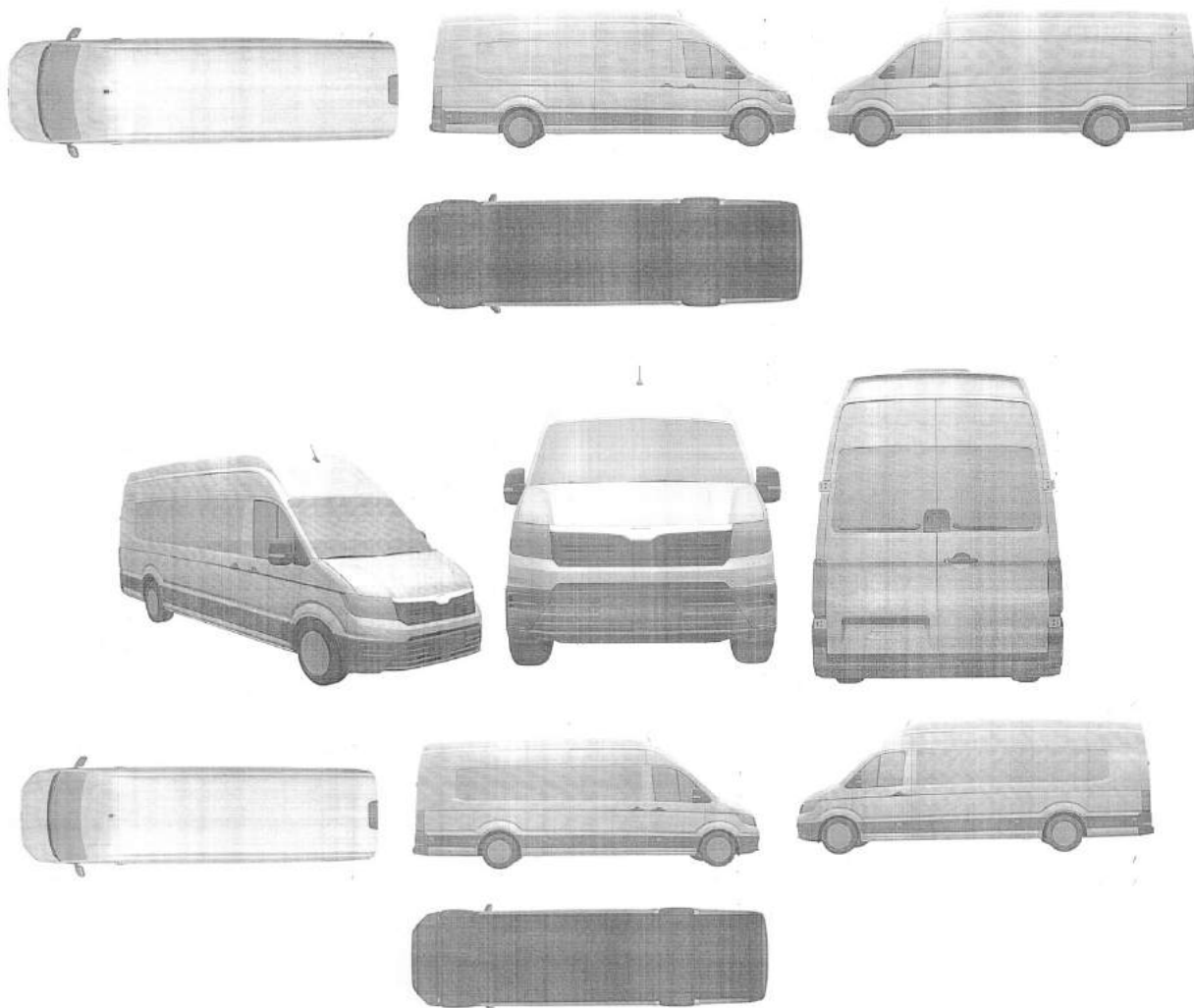
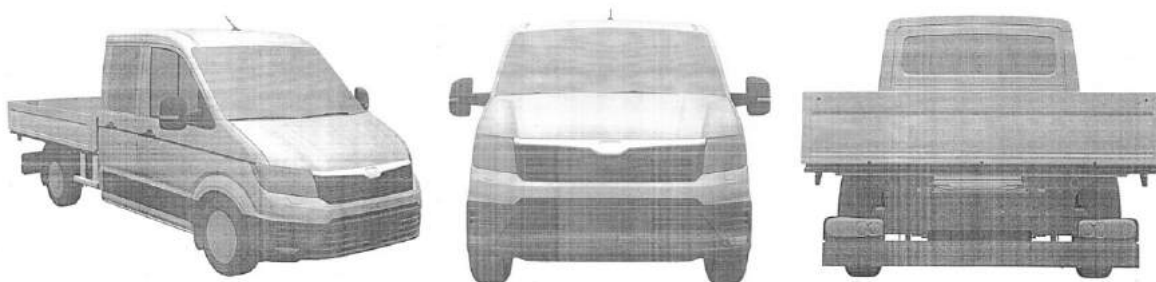


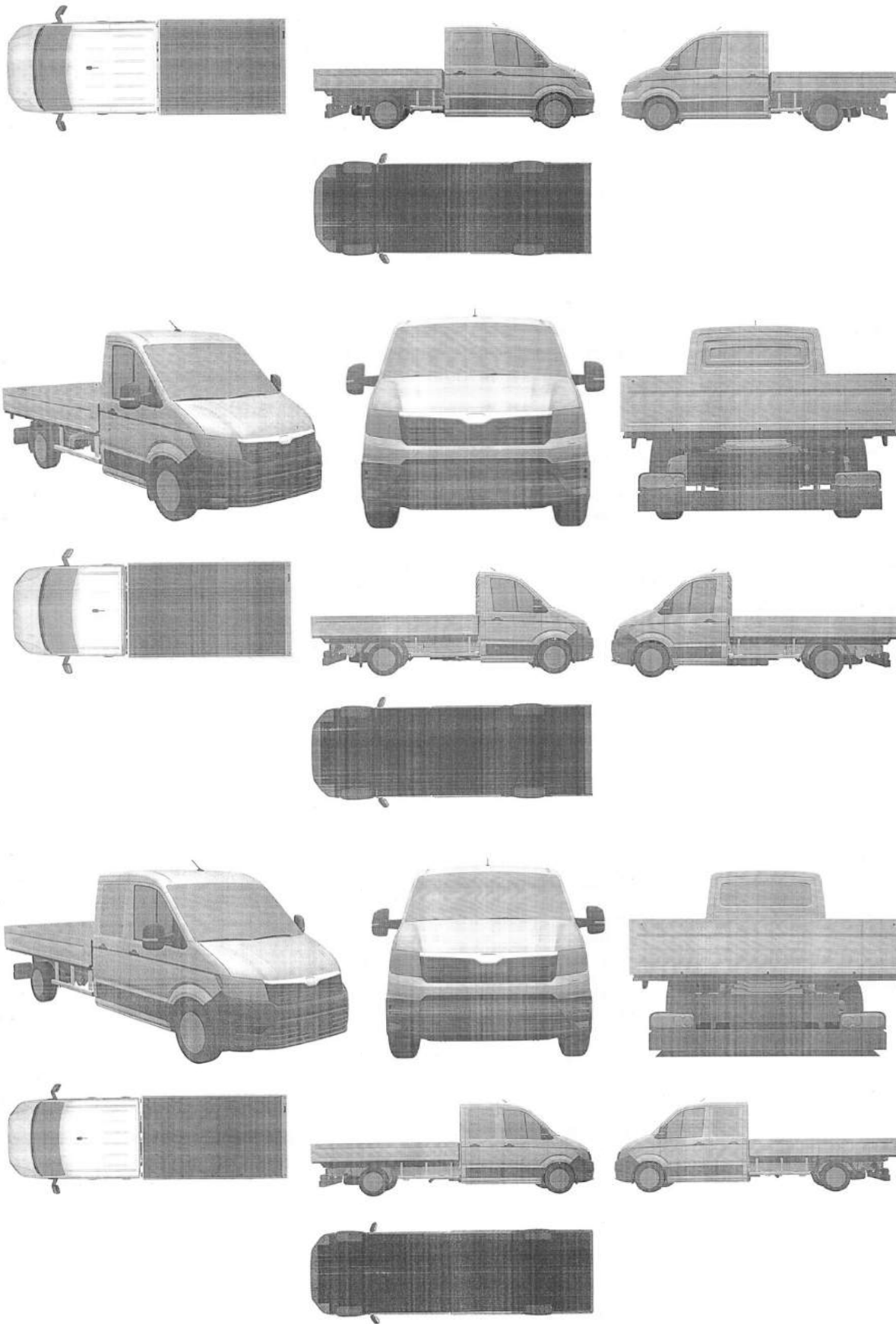


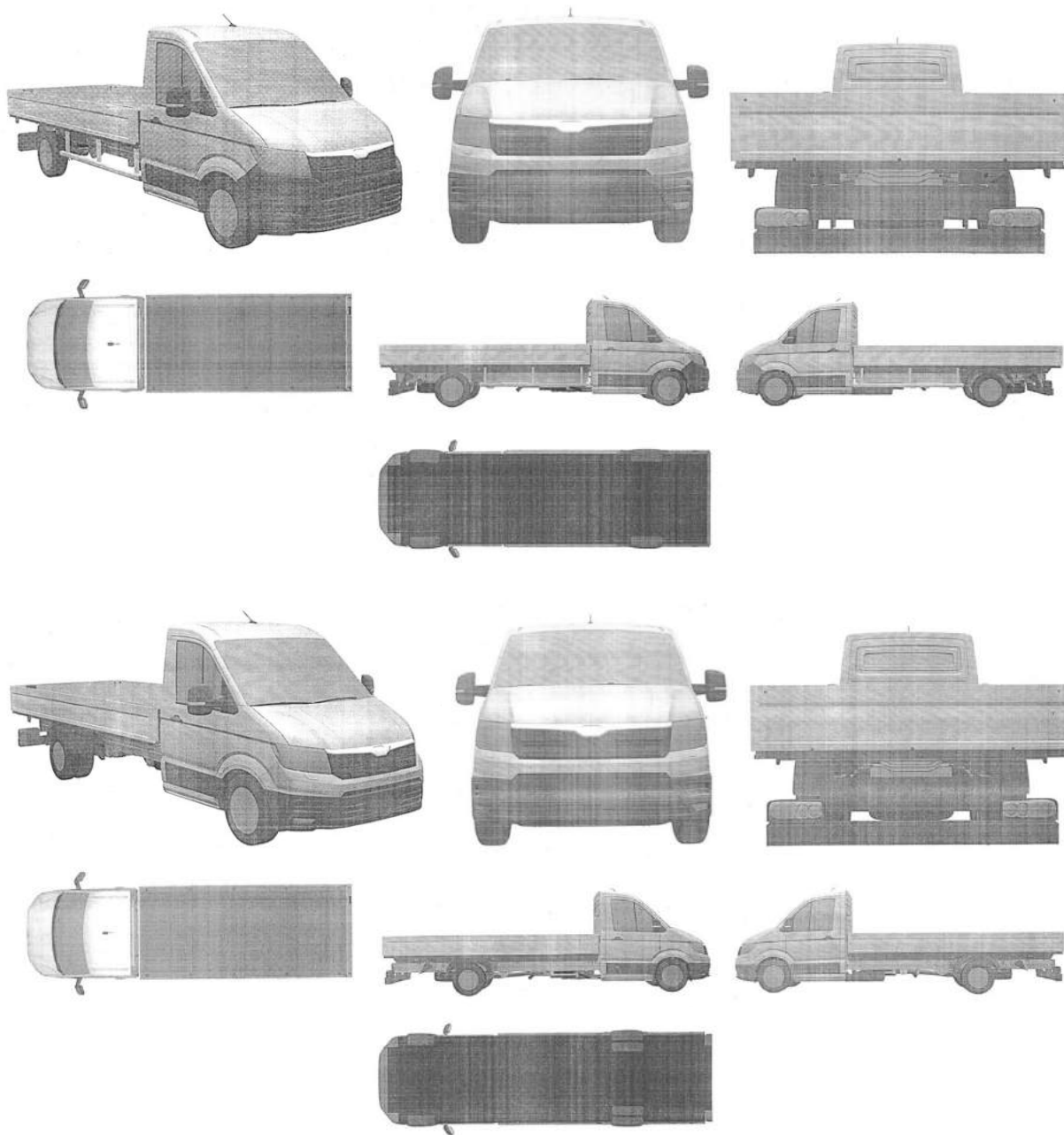




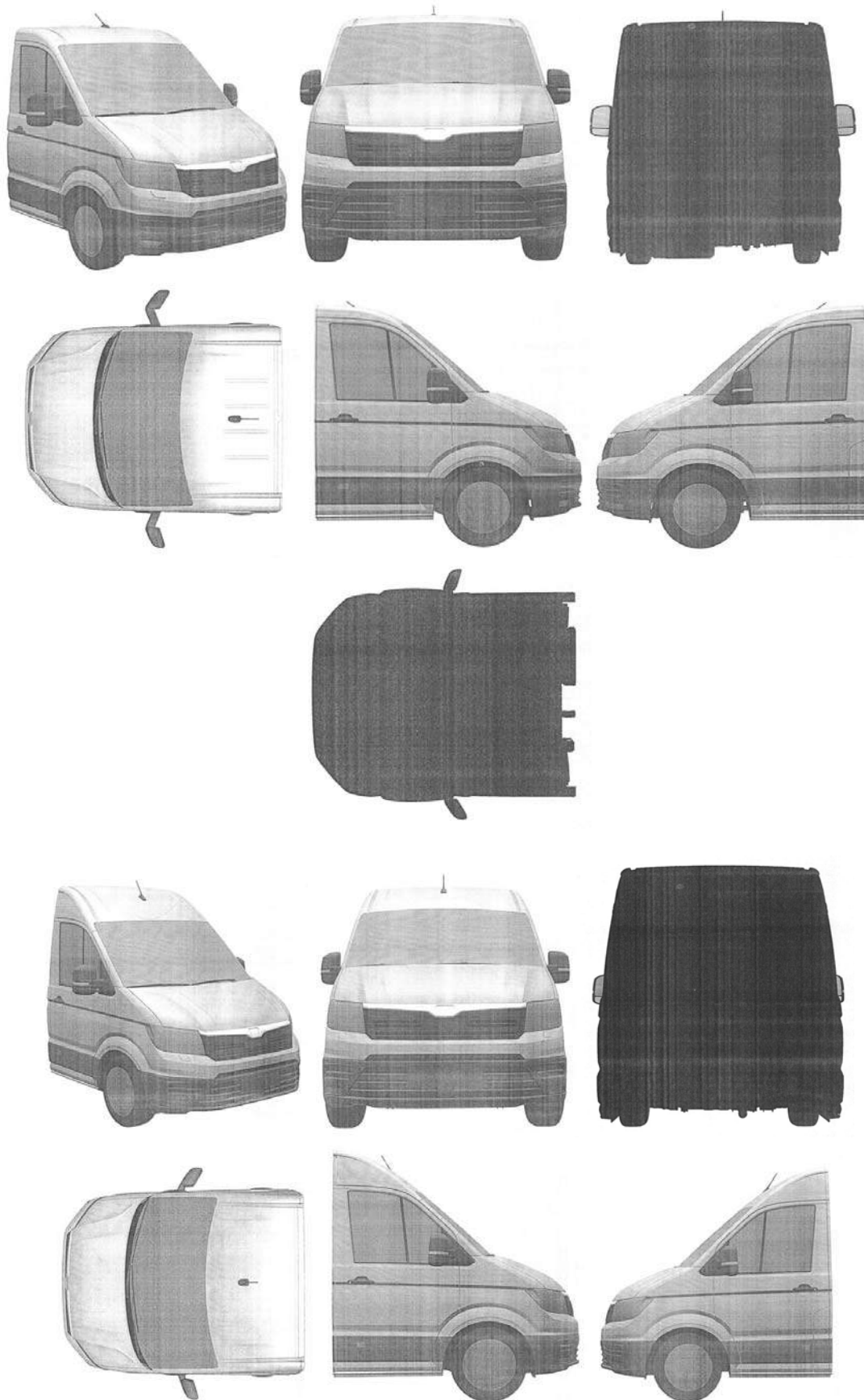


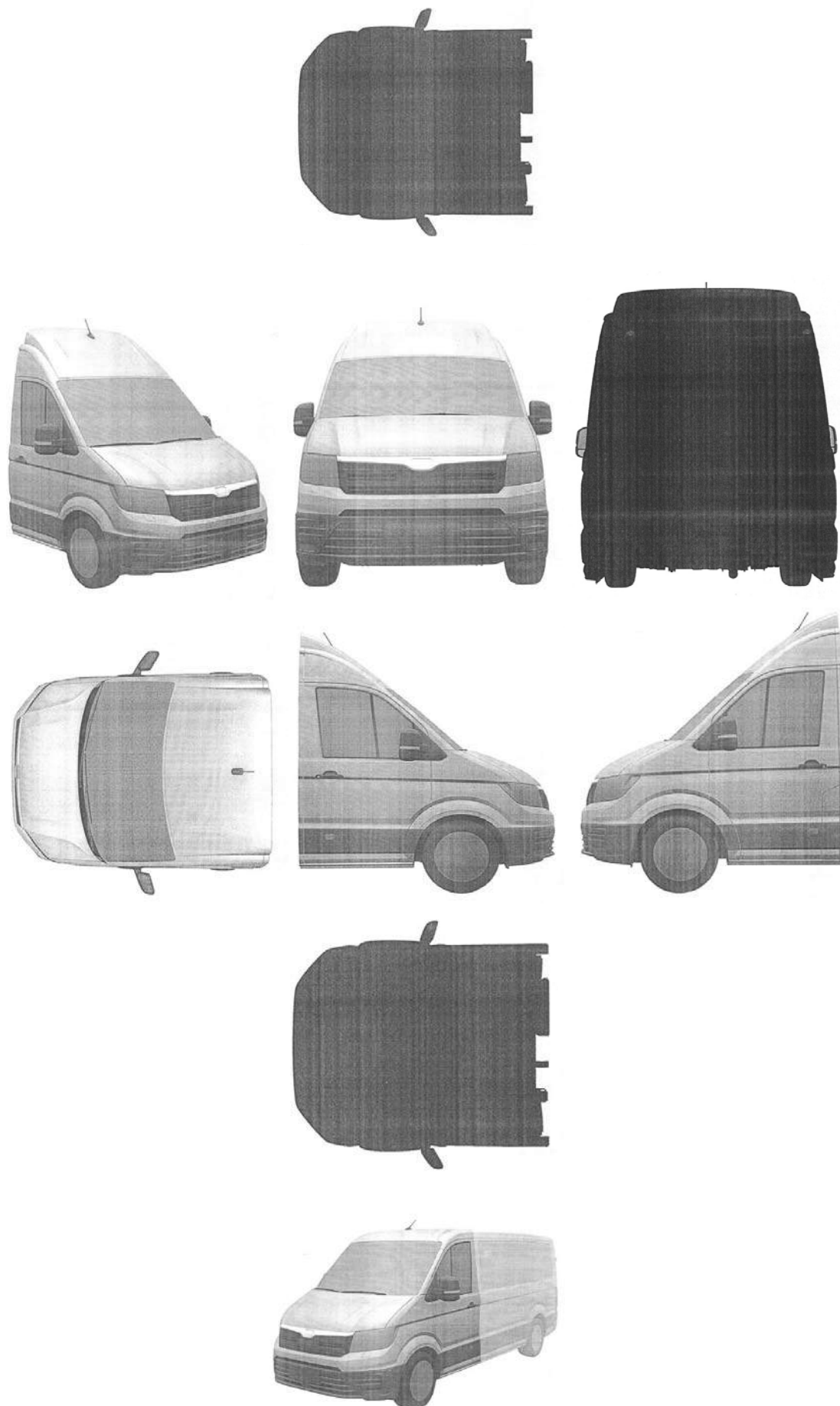
**(11) SAP 01612****(51) 12-08****(15) 22.12.2017****(21) SAP 2016 0207****(22) 29.11.2016****(31) 40 2016 100 852.9****(32) 05.07.2016****(33) DE****(71)(73) МАН Трак энд Бас АТ, DE****(72) ШИППЛИНГ Марк, ФОН БАРГЕН Инго, КООС Хольгер, DE****(54) Транспорт воситаси (5 та вариант)****Средство транспортное (5 вариантов)****(55)**

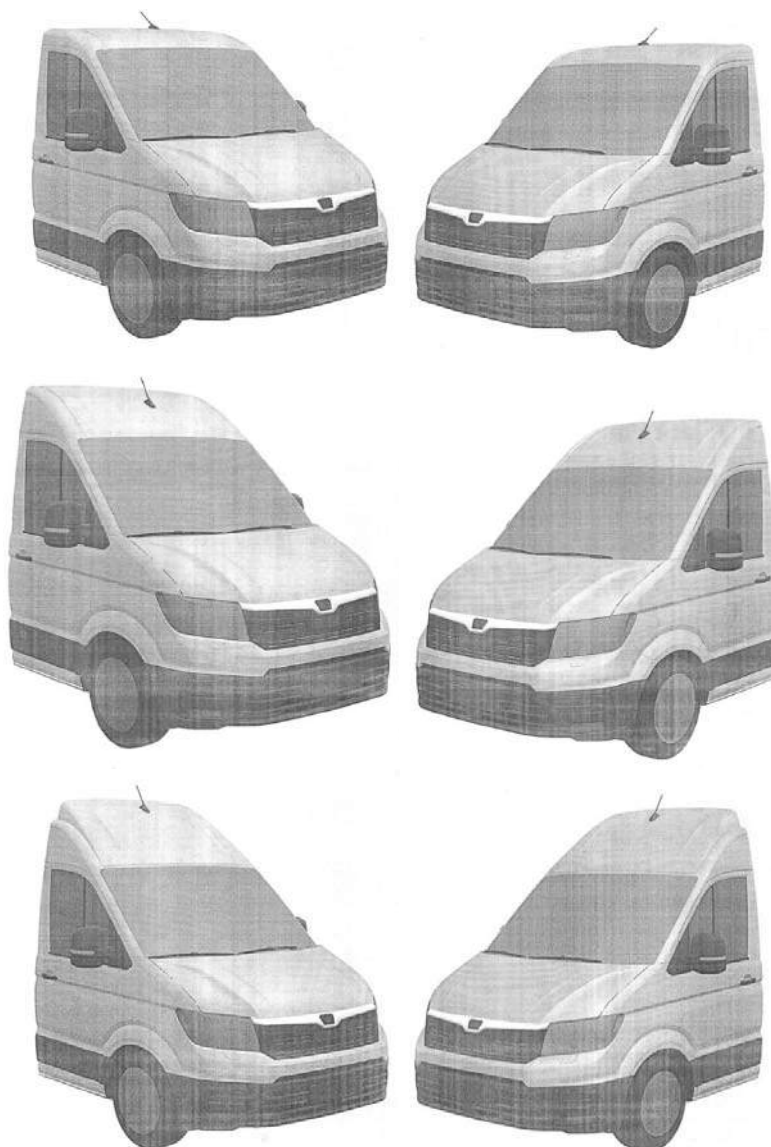


**(11) SAP 01613****(15) 22.12.2017****(21) SAP 2016 0208****(31) 40 2016 100 852.9****(32) 05.07.2016****(71)(73) МАН Трак энд Бас АТ, DE****(72) ШИППЛИНГ Марк, ФОН БАРГЕН Инго, КООС Хольгер, DE****(54) Транспорт воситаси учун кабина (7 та вариант)****Кабина для транспортного средства (7 вариантов)****(51) 12-08****(22) 29.11.2016****(33) DE**

(55)







(11) SAP 01614

(15) 22.12.2017

(21) SAP 2016 0209

(31) 40 2016 100 853.7

(32) 05.07.2016

(71)(73) МАН Трак энд Бас АТ, DE

(72) ШИППЛИНГ Марк, ФОН БАРГЕН Инго, КООС Хольгер, DE

(54) Транспорт воситаси (12 та вариант)

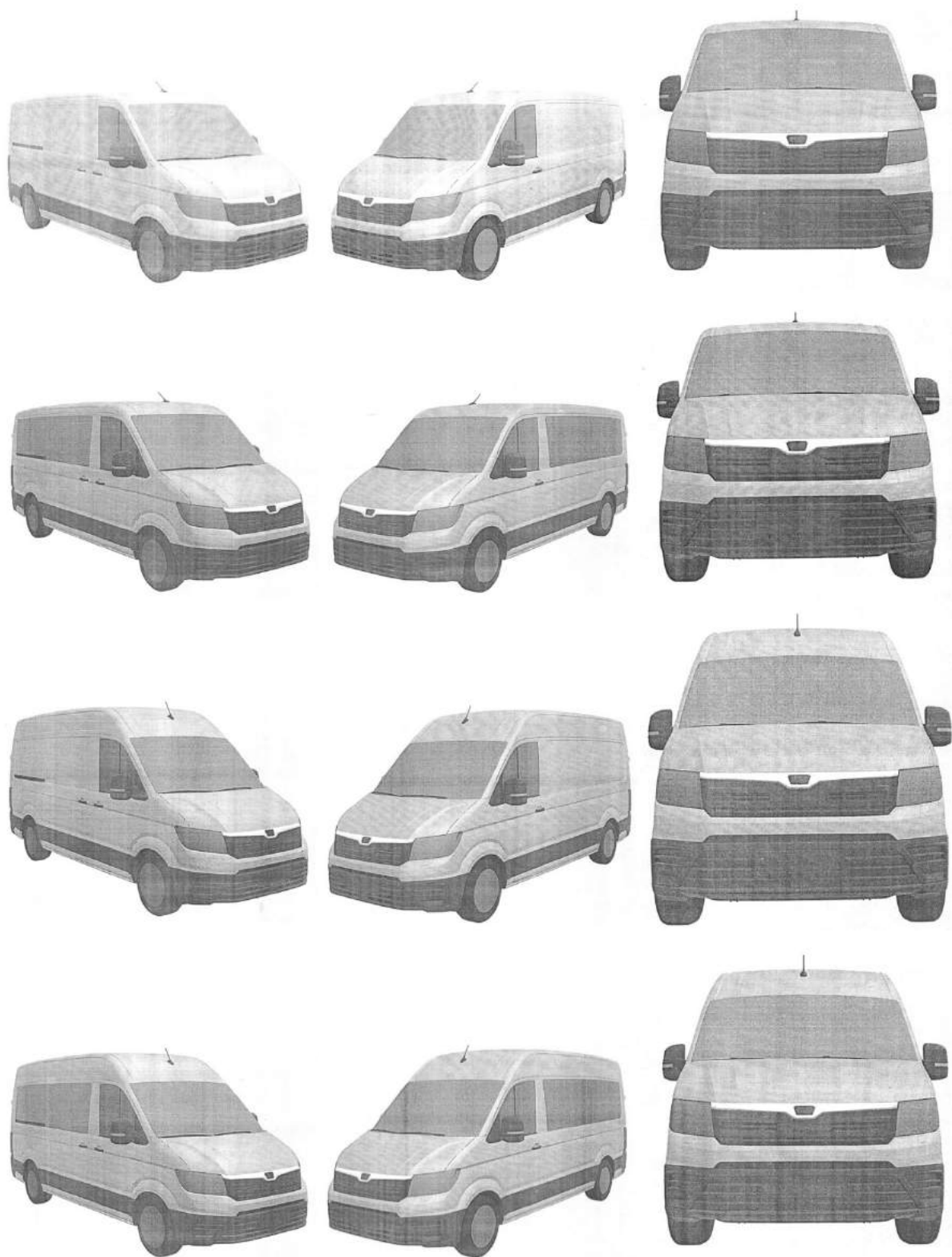
Средство транспортное (12 вариантов)

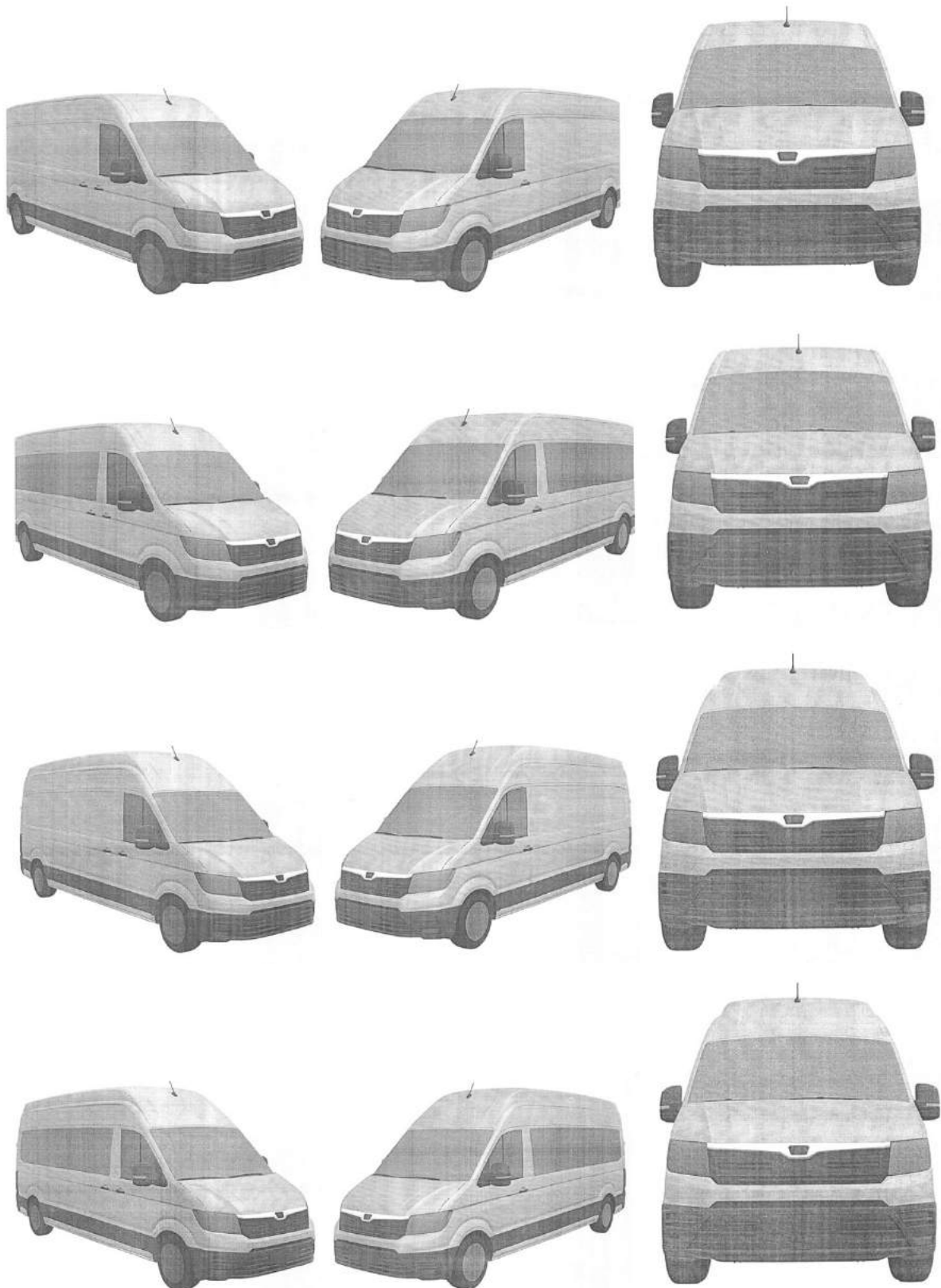
(51) 12-08

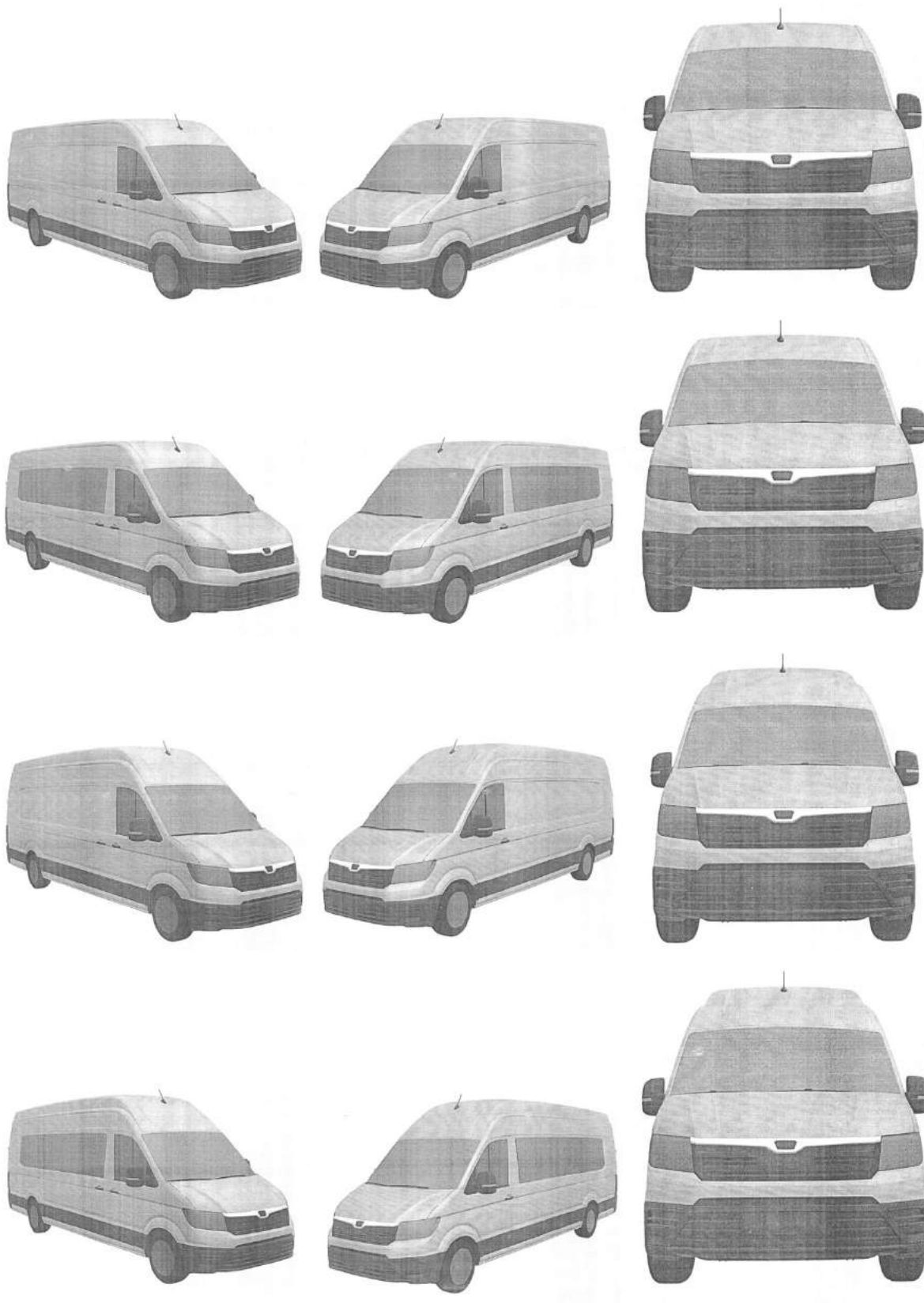
(22) 29.11.2016

(33) DE

(55)







(11) SAP 01615

(51) 12-08

(15) 22.12.2017

(21) SAP 2016 0210

(22) 29.11.2016

(31) 40 2016 100 853.7

(32) 05.07.2016

(33) DE

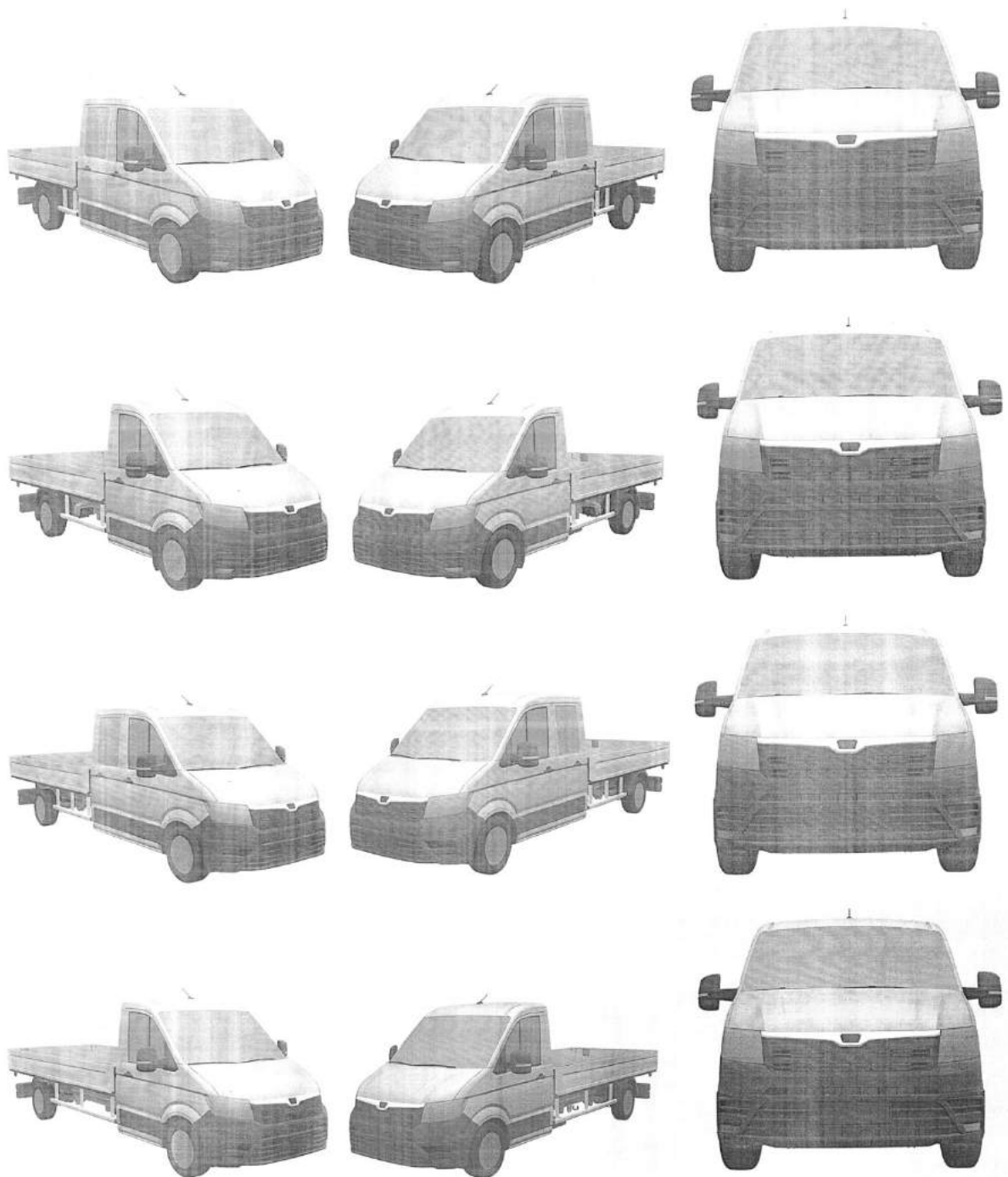
(71)(73) МАН Трак энд Бас АТ, DE

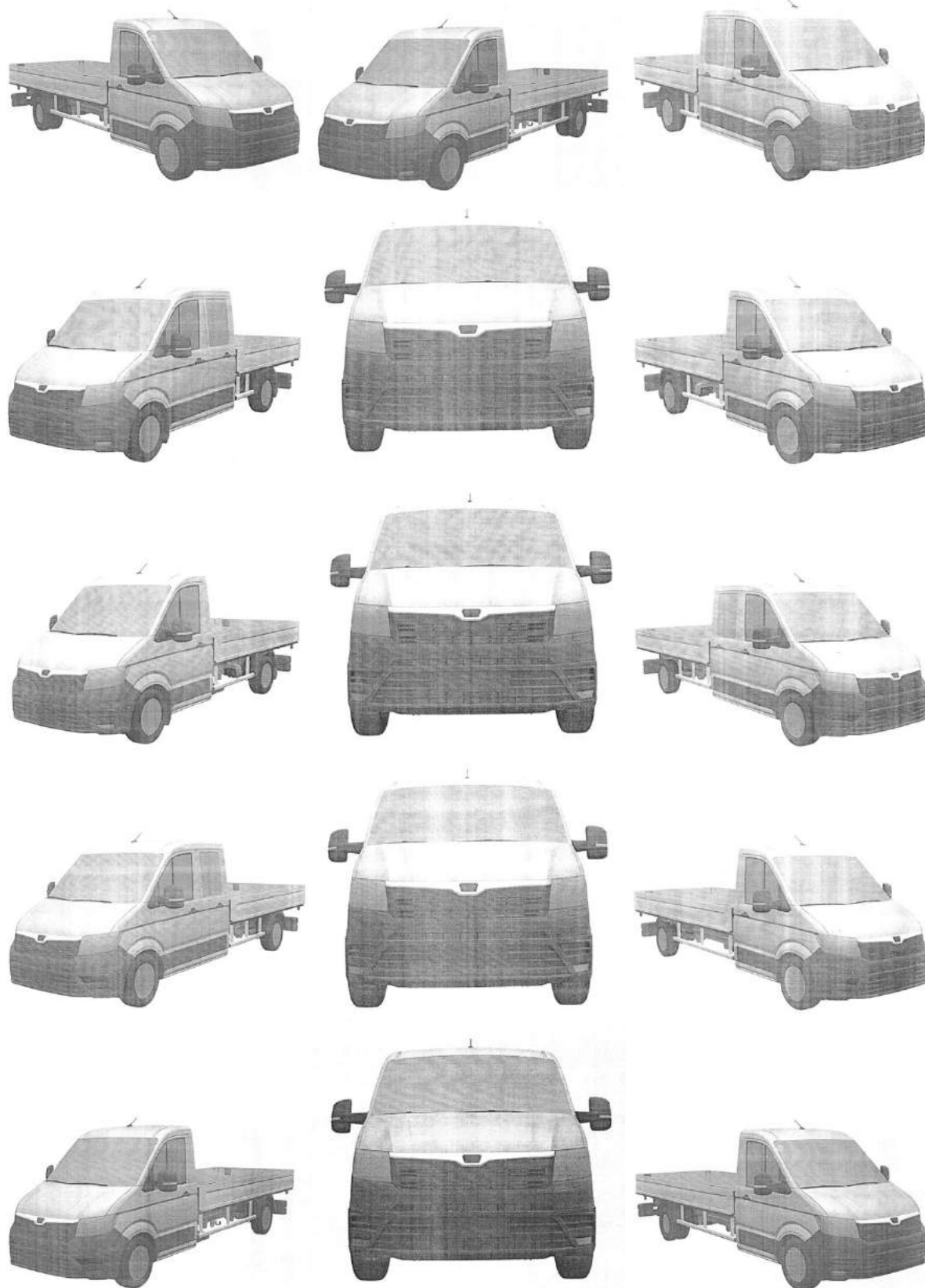
(72) ШИППЛИНГ Марк, ФОН БАРГЕН Инго, КООС Хольгер, DE

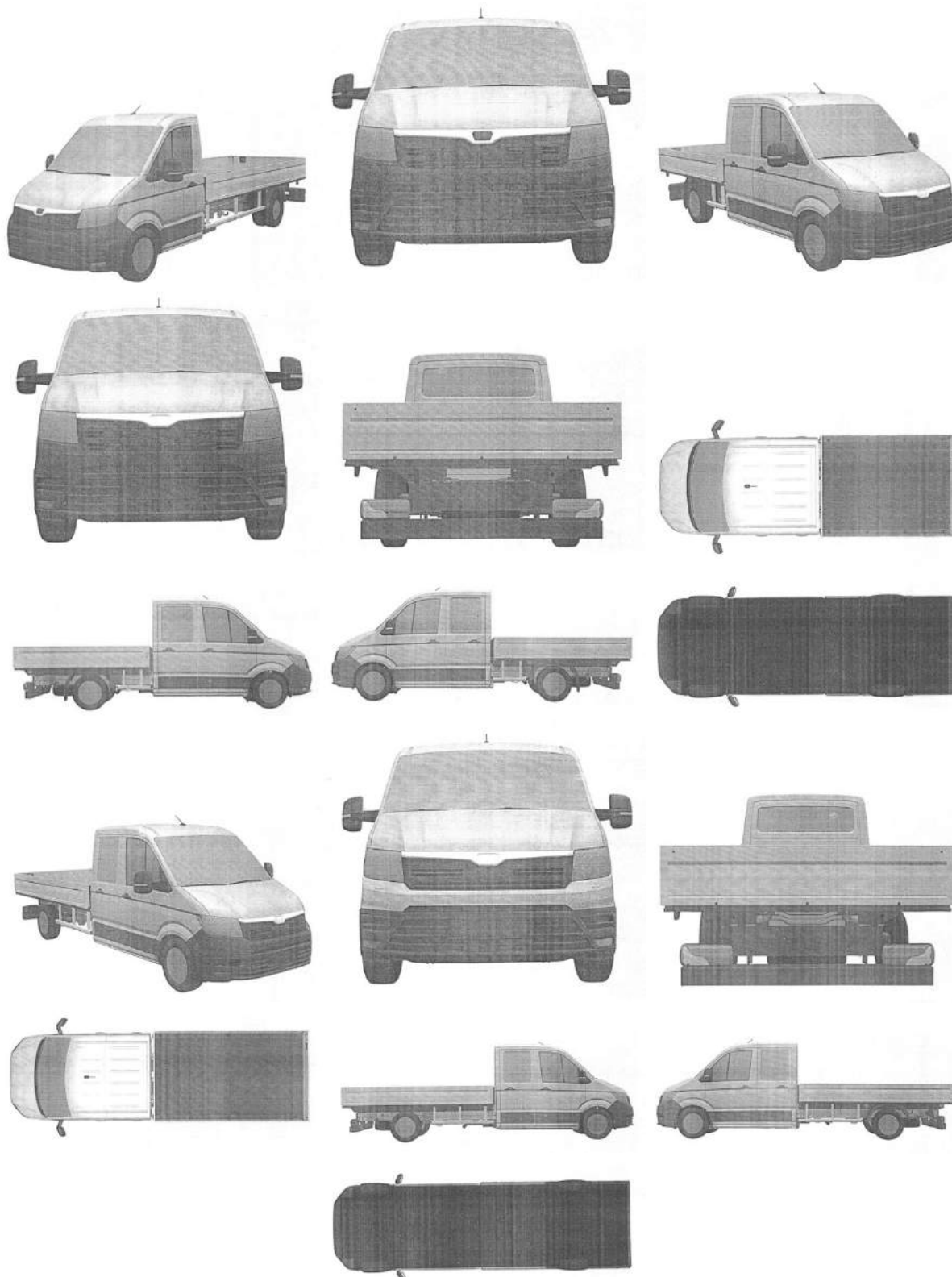
(54) Транспорт воситаси (10 та вариант)

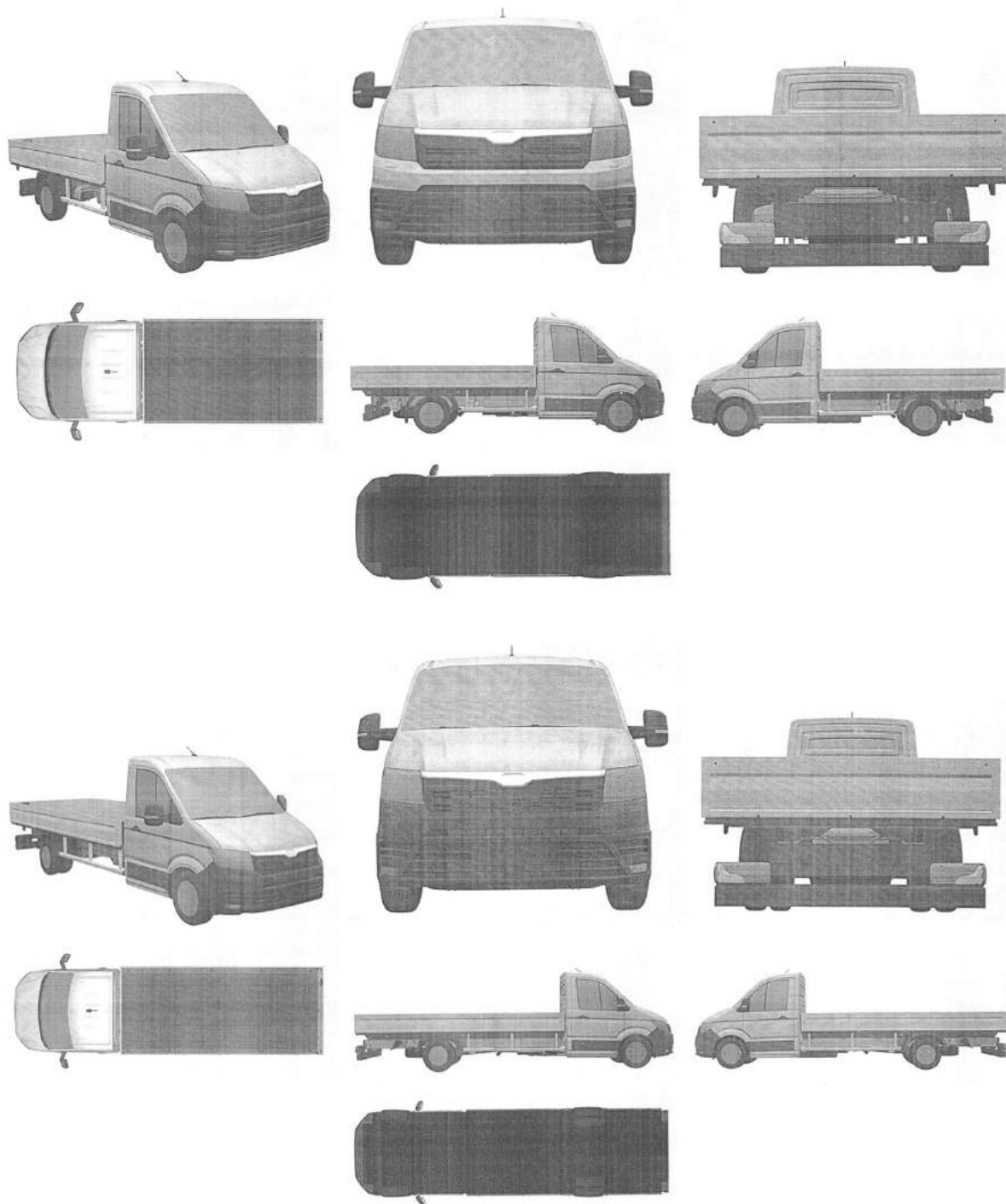
Средство транспортное (10 вариантов)

(55)



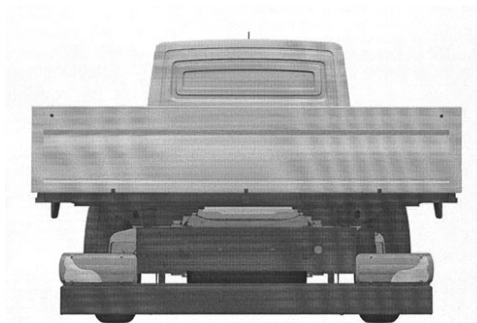




**(11) SAP 01616****(15) 22.12.2017****(21) SAP 2016 0211****(31) 40 2016 100 853.7****(32) 05.07.2016****(71)(73) МАН Трак энд Бас АТ, DE****(72) ШИППЛИНГ Марк, ФОН БАРГЕН Инго, КООС Хольгер, DE****(51) 12-08****(22) 29.11.2016****(33) DE**

(54) Транспорт воситаси
Средство транспортное

(55)



(11) SAP 01617

(51) 12-08

(15) 22.12.2017

(21) SAP 2016 0212

(22) 29.11.2016

(31) 40 2016 100 853.7

(32) 05.07.2016

(33) DE

(71)(73) МАН Трак энд Бас АТ, DE

(72) ШИППЛИНГ Марк, ФОН БАРГЕН Инго, КООС Хольгер, DE

(54) Транспорт воситаси (6 та вариант)

Средство транспортное (6 вариантов)

(55)





(11) SAP 01618

(51) 13-03

(15) 29.12.2017

(21) SAP 2016 0182

(22) 08.11.2016

(71)(73) «FUSUNKOR» ma'suliyati cheklangan ishlab chiqarish jamiyati, UZ

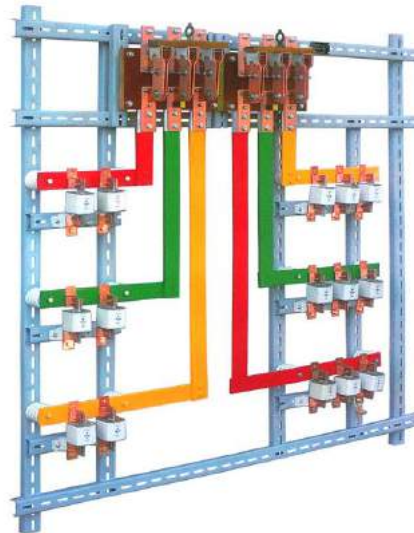
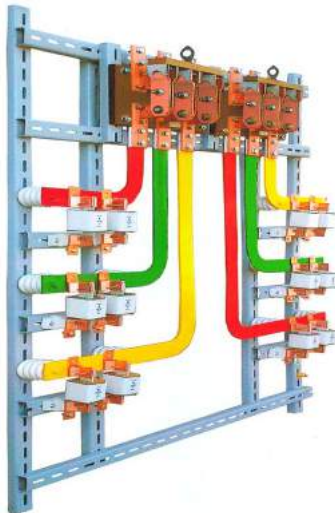
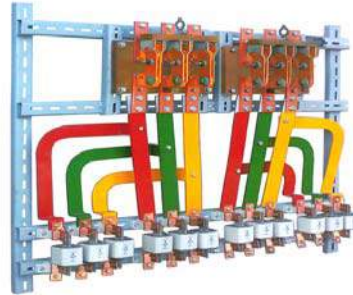
Производственное общество с ограниченной ответственностью «FUSUNKOR», UZ

(72) Содиков Улугбек Одидович, Содиков Муроджон Улугбек ўғли, UZ

(54) Taqsimlash shchitning paneli (4 variantli)

Панель распределительного щита (4 варианта)

(55)



(11) SAP 01619

(51) 15-03

(15) 20.12.2017

(21) SAP 2016 0100

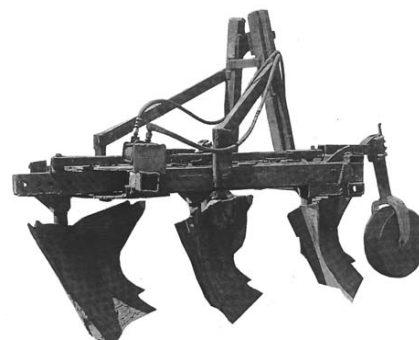
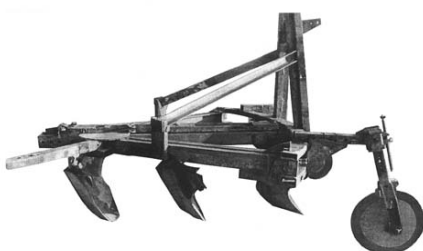
(22) 13.07.2016

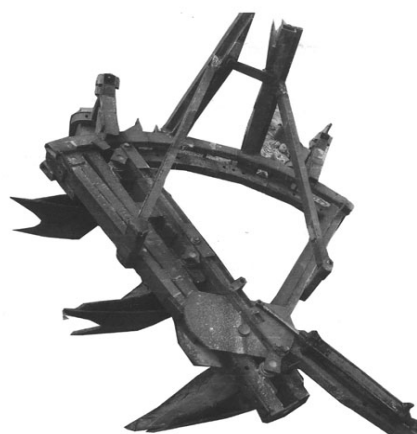
(71)(72)(73) Кучкоров Эшпулат, UZ

(54) Қишлоқ хўжалиги плуги

Плуг сельскохозяйственный

(55)



**(11) SAP 01620****(51) 19-08****(15) 26.12.2017****(21) SAP 2015 0203****(22) 25.11.2015****(71)(72)(73) Алимбеков Азизбек Жаудат ўғли, UZ****(54) Этикетка (2 та вариант)****Этикетка (2 варианта)****(55)****(11) SAP 01621****(51) 25-99****(15) 29.12.2017****(21) SAP 2016 0178****(22) 24.10.2016****(71)(73) «POLYMER IMPEX» масъулияти чекланган жамияти, UZ**

Общество с ограниченной ответственностью «POLYMER IMPEX», UZ

(72) Акбаров Нодир Иркинович, UZ**(54) Ойна ва эшик блоклари учун зичлагич****Уплотнитель для оконных и дверных блоков**

(55)



(11) SAP 01622

(51) 32-00

(15) 20.12.2017

(21) SAP 2016 0226

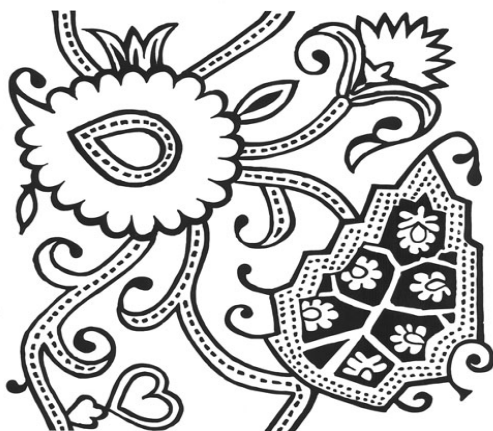
(22) 22.12.2016

(71)(72)(73) Рахимов Абдурашид Муминович, UZ

(54) Орнамент

Орнамент

(55)



(11) SAP 01623

(51) 32-00

(15) 20.12.2017

(21) SAP 2016 0227

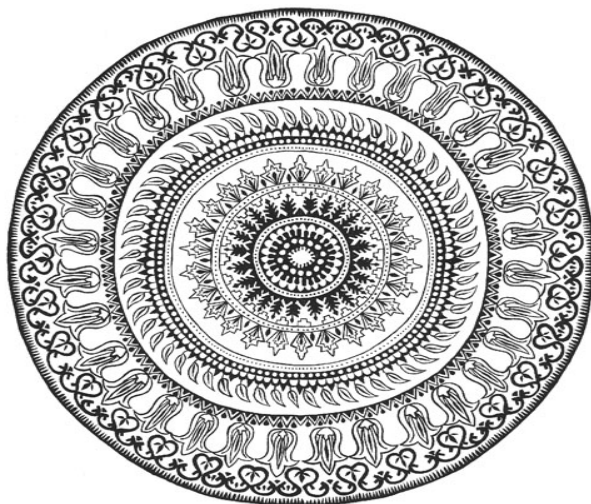
(22) 22.12.2016

(71)(72)(73) Рахимов Абдурашид Муминович, UZ

(54) Орнамент

Орнамент

(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
12-08	SAP 01610
12-08	SAP 01611
12-08	SAP 01612
12-08	SAP 01613
12-08	SAP 01614
12-08	SAP 01615
12-08	SAP 01616

Саноат намуналарининг халқаро таснифи индекси	Патент рақами
Индекс МКПО	Номер патента
12-08	SAP 01617
13-03	SAP 01618
15-03	SAP 01619
19-08	SAP 01620
25-99	SAP 01621
32-00	SAP 01622
32-00	SAP 01623

Саноат намуналарига талабномаларнинг рақамли кўрсаткичи

Нумерационный указатель заявок на промышленные образцы

Талабнома рақами	Патент рақами
Номер заявки	Номер патента
SAP 2015 0203	SAP 01620
SAP 2016 0100	SAP 01619
SAP 2016 0178	SAP 01621
SAP 2016 0182	SAP 01618
SAP 2016 0204	SAP 01610
SAP 2016 0206	SAP 01611
SAP 2016 0207	SAP 01612

Талабнома рақами	Патент рақами
Номер заявки	Номер патента
SAP 2016 0208	SAP 01613
SAP 2016 0209	SAP 01614
SAP 2016 0210	SAP 01615
SAP 2016 0211	SAP 01616
SAP 2016 0212	SAP 01617
SAP 2016 0226	SAP 01622
SAP 2016 0227	SAP 01623

Ушбу бўлимда 14 та саноат намуналари тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 14 промышленных образцах.

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

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

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

IV. ТОВАР БЕЛГИЛАРИ ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

4.1. FG4W

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

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

(111) MGU 32838

(151) 01.12.2017

(210) MGU 2016 2101

(732) «PROFI STAFF» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «PROFI STAFF», UZ

(540)

Расмли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) executive recruitment

(591) Оқ, қизил, тўқ кул ранг.

Белый, красный, темно-серый.

(511)

35 Маркетингга оид текширувлар; чакана савдо-ни фаоллаштириш масалалари бўйича маслаҳатлар; излаш ва ходимларни жамлаш.

35 Маркетинговые исследования, консультации по вопросам коммерческой деятельности; поиск и подбор персонала.

(111) MGU 32839

(151) 01.12.2017

(210) MGU 2016 2102

(732) «PROFI STAFF» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «PROFI STAFF», UZ

(540)

Расмли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) recruitment agency

(591) Қора, тўқ қизил.

Черный, бордовый.

(511)

35 Маркетингга оид текширувлар; чакана савдо-ни фаоллаштириш масалалари бўйича маслаҳатлар; ходимлар штатини излаш ва жамлаш.

35 Маркетинговые исследования, консультации по вопросам коммерческой деятельности; поиск и подбор персонала.

(111) MGU 32840

(151) 01.12.2017

(210) MGU 2016 3096

(732) «SPREY EFFECTION» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «SPREY EFFECTION», UZ

(540)

Расмли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) гель

(591) Кўк, оч кўк, ҳаво ранг, қизил, яшил, оч яшил, салат ранг, оқ, жигар ранг.

Синий, светло-синий, голубой, красный, зеленый, светло-зеленый, салатный, белый, коричневый.

(511)

3 Кир ювиш ва тозалаш учун геллар; идиш-товокларни ювиш учун геллар; соқол олиш учун геллар; ванна учун гель; ванна ва душ учун геллар; тери учун геллар; соч учун геллар; офтофдан қорайишни тезлаштирувчи, кучайтирувчи, узайтирувчи геллар; пардоз-андоз учун ишлатиладиган геллар; уқалаш учун геллар, тиббий мақсадларда фойдаланиладиганларидан ташқари; макияжни тозалаш учун геллар; бадан учун тиббий бўлмаган геллар.

3 Гели для стирки и чистки; гели для мытья посуды; гели для бритья; гели для волос; гель для ванн; гели для ванны и душа; гели для кожи, гели для волос; гели ускоряющие, усиливающие, продлевающие загар; гели для косметического использования; гели для массажа, за исключением используемых для медицинских целей; гели для снятия макияжа; гели для тела немедицинские.

(111) MGU 32841

(151) 01.12.2017

(181) 05.01.2027

(210) MGU 2017 0019

(220) 05.01.2017

(732) «BUKA BOXING SPORTSWEAR» mas'uliyati cheklangan jamiyati,UZ

Общество с ограниченной ответственностью «BUKA BOXING SPORTSWEAR»,UZ

(540)



(511)

16 Қоғоз, картон ва улардан ишланган маҳсулотлар; нашриёт маҳсулотлари; муқовалаш ишлари учун материаллар; фотосуратлар; ёзувқоғоз товарлари; канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпиштирувчи моддалар; рассомлар учун буюмлар; мўйқаламлар; ёзув машиналари ва идора буюмлари (мебеллардан ташқари); ўқув материаллари ва кўргазмали қўлланмалар (аппаратурадан ташқари); жойлаш учун пластмасса материаллар; шрифтлар; босмахона клишелари.

18 Чарм ва ясама чарм, улардан тайёрланган бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар; хайвонлар терилари; йўл сандиқлари, чамадонлар; ёмғирдан ва қуёшдан сақловчи соябонлар; ҳассалар, хипчинлар, қамчилар, от абзали ва эгар-жабдук маҳсулотлари.

22 Йўғон арқонлар, арқонлар, чилвирлар, тўрлар, палаткалар, бостирмалар, брезентлар, паруслар ва қоплар, бошқа синфларга мансуб бўлмаганлари; тўлдирадиган материаллар (резина ва пластик материаллардан ташқари); толали тўқимачилик хом ашёси.

23 Тўқимачилик иплари ва йигирилган ип.

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

25 Кийимлар, пойабзаллар, бош кийимлари.

26 Тўрлар ва каштачилик буюмлари, жияклар ва тасмалар; тугмачалар, шиқ-шиқ тугмалар, пилталар ва блочкалар, игнали тўғнағичлар ва игналар; сунъий гуллар.

27 Гидамлар, бўйралар, матлар, линолеум ва поллар учун бошқа қопламалар; девор гулқоғозлари ва қопловчи материаллар (нотўқима).

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

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

41 Таълим-тарбия; ўқув жараёни таъминлаш; кўнгилхушликлар; спорт ва маданий-оқартув тадбирларини ташкил қилиш.

16 Бумага, картон и изделия из них; 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; шрифты; клише типографские.

18 Кожа и имитация кожи, изделия из них, не относящиеся к другим классам; шкуры животных; дорожные сундуки, чемоданы; зонты от дождя и солнца; трости; хлысты, кнуты, конская сбруя и шорные изделия.

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.

23 Нити текстильные и пряжа.

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

25 Одежда, обувь, головные уборы.

26 Кружева и вышитые изделия, тесьма и ленты; пуговицы, кнопки, крючки и блочки, булавки и иглы; искусственные цветы.

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

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

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

41 Воспитание; обеспечение учебного процесса; развлечения; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий.

(111) MGU 32842
 (151) 01.12.2017 (181) 31.01.2027
 (210) MGU 2017 0217 (220) 31.01.2017
 (732) «J-UNITED GROUP» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью «J-UNITED GROUP», UZ
 (540)

HI DADDY

(511)
 21 Уй-рўзгор анжомлари ва идиш-товоклари; тароклар ва губкалар; чўткалар (мўйкаламлардан ташқари); чўтка маҳсулотлари учун материаллар; тозалаш ва йиғиштириш учун мосламалар; металл мочалкалар; ишлов берилмаган ёки қисман ишлов берилган шиша (қурилиш шишасидан ташқари); шиша, чинни ва фаянсдан бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар.
 35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати.
 39 Транспортда ташиш; товарларни ўраш-жойлаш ва сақлаш.
 43 Вақтинчалик турар-жой билан таъминлаш.

21 Домашняя или кухонная утварь и посуда; расчески и губки; щетки (за исключением кистей); материалы для щеточных изделий; приспособления для чистки и уборки; мочалки металлические; необработанное или частично обработанное стекло (за исключением строительного стекла); изделия из стекла, фарфора и фаянса, не относящиеся к другим классам.
 35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.
 39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров.
 43 Обеспечение временного проживания.

(111) MGU 32843
 (151) 01.12.2017 (181) 09.03.2027
 (210) MGU 2017 0629 (220) 09.03.2017
 (732) «Paradise Travel» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью «Paradise Travel», UZ
 (540)

Расмли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(526) travel agency
 (591) Сарик, оқ, кўк, ҳаво ранг, оч ҳаво ранг. Желтый, белый, синий, голубой, светло-голубой.
 (511)
 39 Автобуслар ижараси; саёхатлар учун чипталарни брон қилаш; саёхатни брон қилаш; круизлар ташкил қилиш; саёхатлар ташкил қилиш; саёхатчиларни транспортда ташиш; туристик экскурсиялар.

39 Аренда автобусов; бронирование билетов для путешествий; бронирование путешествий; организация круизов; организация путешествий; перевозка путешественников; экскурсии (туризм).

(111) MGU 32844
 (151) 01.12.2017 (181) 30.03.2027
 (210) MGU 2017 0976 (220) 30.03.2017
 (732) Berberov Nariman Abdullaevich, UZ
 Берберов Нариман Абдуллаевич, UZ
 (540)

РЫБА LOVE

(511)
 43 Газакхоналар; қахвахона; кафетерийлар; ресторанлар; ўзига ўзи хизмат кўрсатиш ресторанлари; ишлаб чиқариш ва ўқув муассасаларидаги ошхоналар; таомлар тайёрлаш ва уларни уйга етказиб бериш бўйича хизматлар.

43 Закусочные; кафе; кафетерии; рестораны; рестораны самообслуживания; столовые на производстве и в учебных заведениях; услуги баров; услуги по приготовлению блюд и доставке их на дом.

(111) MGU 32845
 (151) 01.12.2017 (181) 30.03.2027
 (210) MGU 2017 0977 (220) 30.03.2017
 (732) Berberov Nariman Abdullaevich, UZ
 Берберов Нариман Абдуллаевич, UZ
 (540)

ПИВМАГ

(511)
 35 Товарларни намойиш этиш; тижорат ёки реклама мақсадларида кўргазмалар уюштириш; реклама ёки тижорий мақсадларда савдо ярмаркала-

рини ташкиллаштириш; чакана савдо мақсадларида барча медиа воситаларида товарлар тақдироти; учинчи шахслар учун товарларни силжитиш, шу жумладан, дўконлар тармоғи доирасидаги улгуржи ва чакана савдо хизматлари; реклама; компьютер тармоғидаги интерфаол реклама; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш).

43 Газакхоналар; қаҳвахоналар; кафетерийлар; ресторанлар; ўз-ўзига хизмат кўрсатиш ресторанлари; барлар хизматлари; таомлар тайёрлаш ва уларни уйга етказиб бериш бўйича хизматлар.

35 Демонстрация товаров; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; презентация товаров на всех медиасредствах с целью розничной продажи; продвижение продаж для третьих лиц, в том числе услуги розничной и оптовой торговли в рамках сети магазинов; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; услуги снабженческие для третьих лиц [закупка и обеспечение предпринимателей товарами].

43 Закусочные; кафе; кафетерии; рестораны; рестораны самообслуживания; услуги баров; услуги по приготовлению блюд и доставке их на дом.

(111) MGU 32846

(151) 01.12.2017

(181) 12.04.2027

(210) MGU 2017 1112

(220) 12.04.2017

(732) Акрамов Умид Шухратович, UZ

(540)

Расмли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Кўк, кул ранг, оқ.

Синий, серый, белый.

(511)

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

16 Қоғоз, картон ва улардан ишланган маҳсулотлар; нашриёт маҳсулоти; муковалаш ишлари учун материаллар; фотосуратлар; ёзувқоғоз товарлари; канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпиштирувчи моддалар; рассомлар учун буюмлар; мўйқаламлар; ёзув машиналари ва идора буюмлари (мебеллардан ташқари); ўқув материал-

лари ва кўргазмалар қўлланмалар (аппаратурадан ташқари); жойлаш учун пластмасса материаллар; шрифтлар; босмахона клишелари, шу жумладан ҳожатхона қоғози, гултувак солиб қўйиладиган безакли қоғоз вазалар, ошхона буюмлари тагига қоғоз салфеткалар, қоғоздан ошхона салфеткалари, қоғоз дастурхонлар, пардозни артиш учун қоғоз салфеткалар, қоғозли пардоз-андоз салфеткалари, қоғоздан думалоқ ошхона салфеткалари.

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.

16 Бумага, картон и изделия из них; 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; шрифты; клише типографские, в том числе бумага туалетная, кашпо бумажные, салфетки под столовые приборы бумажные, салфетки столовые бумажные, скатерти бумажные, салфетки бумажные для снятия макияжа, салфетки косметические бумажные, салфетки круглые столовые бумажные.

(111) MGU 32847

(151) 01.12.2017

(181) 04.05.2027

(210) MGU 2017 1323

(220) 04.05.2017

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

Общество с ограниченной ответственностью "LYUKS KOLORIT BIZNES", UZ

(540)

Расмли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) R

(591) Кизғиш-жигар ранг, оқ, кул ранг.

Красно-коричневый, белый, серый.

(511)

11 Соч учун курутгичлар.

11 Сушилки для волос.

(111) MGU 32848
 (151) 04.12.2017 (181) 12.10.2026
 (210) MGU 2016 2427 (220) 12.10.2016
 (732) «SWEET PRESENT» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью «SWEET PRESENT», UZ
 (540)

CANDY BOX

(511)
 35 Реклама; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш); учинчи шахслар учун товарларни силжитиш.

35 Реклама; услуги снабженческие для третьих лиц (закупка и обеспечение предпринимателей товарами]; продвижение товаров для третьих лиц.

(111) MGU 32849
 (151) 04.12.2017 (181) 18.10.2026
 (210) MGU 2016 2486 (220) 18.10.2016
 (732) Эшметов Суннат Махкамovich, UZ
 (540)

Расмли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(591) Яшил, ок, сарик, жигар ранг, зарғалдоқ, тўқ яшил, кул ранг.
 Зеленый, белый, желтый, коричневый, оранжевый, темно-зеленый, серый.

(511)
 29 Кунгабоқардан озик-овқат мойи.

29 Масло подсолнечное пищевое.

(111) MGU 32850
 (151) 04.12.2017 (181) 14.12.2026
 (210) MGU 2016 2991 (220) 14.12.2016
 (732) «AZIA RECORDS» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью «AZIA RECORDS», UZ
 (540)

MAFTUN МАФТУН

(511)
 41 Таълим-тарбия; ўқув жараёнини таъминлаш; кўнгилахушликлар; маданий-оқартув мақсадларида кўрғазмалар ташкил этиш; концертларни ташкиллаштириш ва ўтказиш; меҳмонлар кўнгилини олиш; кўнгилахушликлар; муסיқалар басталаш; шоу-дастурлар.

41 Воспитание; обеспечение учебного процесса; развлечения; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий; организация и проведение концертов; развлечения гостей; развлечения; сочинение музыки; шоу-программы.

(111) MGU 32851
 (151) 04.12.2017 (181) 14.12.2026
 (210) MGU 2016 2992 (220) 14.12.2016
 (732) «AZIA RECORDS» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью «AZIA RECORDS», UZ
 (540)

MAJNUN

MAJNUN

(511)
 41 Таълим-тарбия; ўқув жараёнини таъминлаш; кўнгилахушликлар; маданий-оқартув мақсадларида кўрғазмалар ташкил этиш; концертларни ташкиллаштириш ва ўтказиш; меҳмонлар кўнгилини олиш; кўнгилахушликлар; муסיқалар басталаш; шоу-дастурлар.

41 Воспитание; обеспечение учебного процесса; развлечения; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий; организация и проведение концертов; развлечения гостей; развлечения; сочинение музыки; шоу-программы.

(111) MGU 32852
 (151) 04.12.2017 (181) 21.12.2026
 (210) MGU 2016 3089 (220) 21.12.2016
 (732) "AZIA RECORDS" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью "AZIA RECORDS", UZ

(540)

ТОХИР ВА ЗУХРА**TOHIR VA ZUHRA**

(511)

41 Таълим-тарбия; ўқув жараёнини таъминлаш; кўнгилхушликлар; маданий-оқартув мақсадларида кўргазмалар ташкил этиш; концертларни ташкиллаштириш ва ўтказиш; меҳмонлар кўнгиллини олиш; кўнгилхушликлар; мусиқалар басталаш; шоу-дастурлар.

41 Воспитание; обеспечение учебного процесса; развлечения; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий; организация и проведение концертов; развлечение гостей; развлечения; сочинение музыки; шоу-программы.

(111) MGU 32853

(151) 04.12.2017 (181) 20.12.2026

(210) MGU 2016 3072 (220) 20.12.2016

(732) Abbasov Ikrom Erkinovich, UZ

(540)

МАМОНТ

(511)

33 Алкоголли ичимликлар .

33 Алкогольные напитки.

(111) MGU 32854

(151) 04.12.2017 (181) 20.12.2026

(210) MGU 2016 3074 (220) 20.12.2016

(732) Abbasov Ikrom Erkinovich, UZ

(540)

Chatea d'or

(511)

33 Алкоголли ичимликлар.

33 Алкогольные напитки.

(111) MGU 32855

(151) 04.12.2017 (181) 20.12.2026

(210) MGU 2016 3075 (220) 20.12.2016

(732) Abbasov Ikrom Erkinovich, UZ

(540)

КАРАБАИР

(511)

33 Алкоголли ичимликлар.

33 Алкогольные напитки.

(111) MGU 32856

(151) 04.12.2017 (181) 21.12.2026

(210) MGU 2016 3088 (220) 21.12.2016

(732) "AZIA RECORDS" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "AZIA RECORDS", UZ

(540)

МАYSARA**МАЙСАРА**

(511)

41 Таълим-тарбия; ўқув жараёнини таъминлаш; кўнгилхушликлар; маданий-оқартув мақсадларида кўргазмалар ташкил этиш; концертларни ташкиллаштириш ва ўтказиш; меҳмонлар кўнгиллини олиш; кўнгилхушликлар; мусиқалар басталаш; шоу-дастурлар.

41 Воспитание; обеспечение учебного процесса; развлечения; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий; организация и проведение концертов; развлечение гостей; развлечения; сочинение музыки; шоу-программы.

(111) MGU 32857

(151) 04.12.2017 (181) 23.12.2026

(210) MGU 2016 3141 (220) 23.12.2016

(732) Abbasov Ikrom Erkinovich, UZ

(540)

ДРОФА**DROFA**

(511)

33 Алкоголли ичимликлар.

33 Алкогольные напитки.

(111) MGU 32858

(151) 04.12.2017

(181) 23.12.2026

(210) MGU 2016 3142

(220) 23.12.2016

(732) Abbasov Ikrom Erkinovich, UZ

(540)

ЯБЛОНСКИЙ**YABLONSKIY**

(511)

33 Алкоголли ичимликлар.

33 Алкогольные напитки.

(111) MGU 32859

(151) 04.12.2017

(181) 28.12.2026

(210) MGU 2016 3183

(220) 28.12.2016

(732) Akbarov Rustam Muxamedfatixovich, UZ

Акбаров Рустам Мухамедфатихович, UZ

(540)

Эритоп
Eritop

(511)

5 Антисептиклар; биринчи ёрдам кўрсатиш учун тўлдирилган аптечкалар; бактерицидлар; тиббий мақсадлар учун бальзамлар; боғлаш бандажлари; тиббий мақсадлар учун пахта; тиббий мақсадлар учун минерал сувлар; горчичниклар; минералли озиқ-овқат қўшимчалари; ҳавони софлаш учун дезодорантлар; тиш протезлари учун елимлар; доривор конфетлар; доривор илдизлар; доривор обакилар; лейкопластирлар; малҳам дорилар; до-

ривор мойлар; доривор дамламалар; болалар овқатлари; тиббий пластирлар; ветеринария препаратлари; витаминли препаратлар; тиббий мақсадлар учун диагностика препаратлари; ванналар учун доривор препаратлар; ветеринария ва тиббий мақсадлар учун кимёвий реактивлар; доривор воситаларга тўйинтирилган салфеткалар; уйқу дорилар; тиббий мақсадлар учун тузли ванналар; тиббий мақсадлар учун тузлар; тиббий мақсадлар учун ёрдамчи воситалар; доривор мақсадлар учун чекиладиган ўсимликлар; доривор ўсимликлар; тиббий мақсадлар учун ферментлар; доривор чойлар; заҳарлар.

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

5 Антисептики; аптечки первой помощи заполненные; бактерициды; бальзамы для медицинских целей; бандажы перевязочные; вата для медицинских целей; воды минеральные для медицинских целей; горчичники; добавки минеральные пищевые; дезодоранты для освежения воздуха; клеи для зубных протезов; конфеты лекарственные; корни лекарственные; леденцы лекарственные; лейкопластыри; мази; масла лекарственные; настои лекарственные; питание детское; пластыри медицинские; препараты ветеринарные; препараты витаминные; препараты диагностические для медицинских целей; препараты лекарственные для ванн; реактивы химические для медицинских или ветеринарных целей; салфетки, пропитанные лекарственными средствами; снотворные; соли для ванн для медицинских целей; соли для медицинских целей; средства вспомогательные для медицинских целей; травы курительные для лечебных целей; травы лекарственные; ферменты для медицинских целей; чай лекарственные; яды.

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

(111) MGU 32860

(151) 04.12.2017

(181) 10.01.2027

(210) MGU 2017 0046

(220) 10.01.2017

(732) "ALIMKHAN EXIM GROUP" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "ALIMKHAN EXIM GROUP", UZ

(540)

Расмли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қизил, тўқ зарғалдок, зарғалдок, оч зарғалдок, оқ.

Красный, темно-оранжевый, оранжевый, светло-оранжевый, белый.

(511)

5 Тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; пархез 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.

10 Жарроҳлик, тиббий, тиш даволашга оид, ветеринария аппаратлари ва асбоблари; қўл-оёқ протезлари, кўз ва тиш протезлари; ортопедик маҳсулотлар; чок тушириш учун материаллар.

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

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

(111) MGU 32861

(151) 04.12.2017

(181) 16.01.2027

(210) MGU 2017 0086

(220) 16.01.2017

(732) "CORALL GLOBAL TRADE" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "CORALL GLOBAL TRADE", UZ

(540)

Расмли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) FEED

(591) Қора, оқ, қизил, тўқ сариқ.

Черный, белый, красный, темно-желтый.

(511)

31 Альгаробилла (ҳайвонлар учун озука); ишлов берилмаган, озиқ-овқат ва озука сув ўтлари; мевали тўпонлар (ички пўстлок); итлар учун галеталар; хамиртурушли озукалар; ерёнгоқ озука кунжараси; озука кунжаралар; чорва моли учун

маккажўхори озука кунжараси; чорва моли учун рапс кунжараси; озука дони; озукалар учун оҳақ; ҳайвонлар учун озукалар; уй ҳайвонлари учун озукалар; молхонада ҳайвонларни бўрдоқига боқиш учун озукалар; қушлар учун озукалар; ҳайвонлар учун бақувватлаштирувчи озукалар; озукали илдимевалар; уй паррандалари учун ёрмалар; маккажўхори; ишлов берилмаган, еса бўладиган кунжут; кепакдан озукавий қоришмалар; ерёнгоқдан озука уни; зиғир уруғидан озука уни; зиғир уни (ем-хашак); озука уни; гуручдан озука уни; балиқдан озука уни; озука кепаклари; спирт (арок) ишлаб чиқариш озука чикитлари; ҳайдалган вино қолдиқлари; қушлар учун каракатицадан кўпик; чорва моллари учун кепаклардан хом атала; балиқ овлаш учун тирик хўрақлар; бошоқли ғалла ўсимликларига ишлов берилишидан ҳосил бўлган озука маҳсулотлари; буғдой ниҳоли озукаси; зиғир уруғи озукаси; пичан; похол (ем-хашак); ем-хашак.

31 Альгаробилла (корм для животных]; водоросли пищевые или кормовые, необработанные; выжимки плодовые (мезга]; галеты для собак; дрожжи кормовые; жмых арахисовый кормовой; жмых кормовой; жмых кукурузный для скота; жмых рапсовый для скота; зерно кормовое; известь для кормов; корма для животных; корма для комнатных животных; корма для откармливания животных в стойле; корма для птиц; корма укрепляющие для животных; корнеплоды кормовые; крупы для домашней птицы; кукуруза; кунжут съедобный, необработанный; мешанки из отрубей кормовые; мука арахисовая кормовая; мука из льняного семени кормовая; мука льняная (фураж]; мука кормовая; мука рисовая кормовая; мука рыбная кормовая; отруби зерновые; отходы винокурения кормовые; отходы перегонки вина; пенка из каракатицы для птиц; пойло из отрубей для скота; приманка для рыбной ловли живая; продукты обработки хлебных злаков кормовые; ростки пшеницы кормовые; семена льняные кормовые; сено; солома (фураж]; фураж.

(111) MGU 32862

(151) 04.12.2017

(181) 15.02.2027

(210) MGU 2017 0406

(220) 15.02.2017

(732) «GORNET INVEST» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «GORNET INVEST», UZ

(540)

Расмли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(526) BLK; DIESEL.**(591)** Қора, қизил.

Черный, красный.

(511)

7 Дизель двигателлари, шу жумладан ер усти транспорт воситалари учун фойдаланишдан ташқари; юк тортиш двигателлари, ер усти транспорт воситалари учун фойдаланишдан ташқари; жўмраклар (машина қисмлари); машиналар, моторлар ва двигателлар учун гидробошқариш; двигател учун инжекторлар; карбюраторлар; двигател ва мотор қартерлари; босим клапанлари (машина қисмлари); қайтма клапанлар (машина қисмлари); редукион клапанлар (машина қисмлари); тормоз колодкалари, транспорт воситалари учун фойдаланишдан ташқари; поршенли ҳалқалар; сурков ҳалқалари (машина қисмлари); ҳаво компрессорлари (гаражлар учун қурилмалар); компрессорлар (машиналар); жўмраклар (машина ёки двигателларнинг қисмлари); кривошиплар (машина қисмлари); лубрикаторлар (машина қисмлари); вакуум насослари (машиналар); насослар (машиналар); автоматик ростланадиган ёнилғи насослари; насослар (машина ёки двигателларнинг қисмлари); нагнетателлар; двигателлар учун қисқа қувурлар; двигател поршенлари; поршенлар (машина ёки двигател қисмлари); цилиндр поршенлари; зичлаш ҳалқалари; ички ёнув двигателлари учун ёндириш шамлари; двигател учун стартерлар; статорлар (машина қисмлари); турбокомпрессорлар; двигател цилиндрлари.

12 Ер усти транспорт воситалари учун двигателлар, шу жумладан дизелли.

35 Учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш); товарларни силжитиш (учинчи шахслар учун), шу жумладан улгуржи ва чакана савдо хизматлари.

7 Двигатели, в том числе дизельные, за исключением используемых для наземных транспортных средств; двигатели тяговые, за исключением используемых для наземных транспортных средств; вентили (детали машин]; гидрорегулирование для машин, моторов и двигателей; инжекторы для двигателей; карбюраторы; картеры моторов и двигателей; клапаны давления (детали машин]; клапаны обратные (детали машин]; клапаны редукионные (детали машин]; колодки тор-

мозные, за исключением используемых для транспортных средств; кольца поршневые; кольца смазочные (детали машин]; компрессоры воздушные (установки для гаражей]; компрессоры (машины]; краны (детали машин или двигателей]; кривошипы (детали машин]; лубрикаторы (детали машин]; насосы вакуумные (машины]; насосы (машины]; насосы топливные с автоматическим регулированием; насосы (части машин или двигателей]; нагнетатели; патрубки выхлопные для двигателей; поршни двигателей; поршни (детали машин или двигателей]; поршни цилиндров; сальники; свечи зажигания для двигателей внутреннего сгорания; стартеры для двигателей; статоры (части машин]; турбокомпрессоры; цилиндры двигателей.

12 Двигатели для наземных транспортных средств, в том числе дизельные.

35 Услуги снабженческие для третьих лиц (закупка и обеспечение предпринимателей товарами); продвижение товаров (для третьих лиц), в том числе услуги оптовой и розничной торговли.

(111) MGU 32863**(151)** 04.12.2017**(181)** 15.02.2027**(210)** MGU 2017 0408**(220)** 15.02.2017**(732)** KAMOLOV RAXMONJON ISLOM O'GLI, UZ**(540)**

Расмли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(591) Кўк, ҳаво ранг, қизил.

Синий, голубой, красный.

(511)

11 Электр иситиш ва қиздириш учун элементлар ва қурилмалар, шу жумладан индукцион бўлганлари ҳамда улар учун қисмлар.

35 Учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш); товарларни силжитиш (учинчи шахслар учун), шу жумладан улгуржи ва чакана савдо хизматлари.

11 Устройства и элементы для электрического нагрева и отопления, в том числе индукционные, и части к ним.

35 Услуги снабженческие для третьих лиц (закупка и обеспечение предпринимателей товарами); продвижение товаров (для третьих лиц), в том числе услуги оптовой и розничной торговли.

(111) MGU 32864

(151) 04.12.2017

(181) 15.02.2027

(210) MGU 2017 0409

(220) 15.02.2017

(732) KAMOLOV RAXMONJON ISLOM O'G'LI,
UZ

(540)

Расмли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) K

(591) Сарик, кизил, зарғалдоқ.

Желтый, красный, оранжевый.

(511)

7 Гидравлик двигателлар; двигателлар, ер усти транспорт воситалари учун фойдаланишдан ташқари; юк тортиш двигателлари, ер усти транспорт воситалари учун фойдаланишдан ташқари; жўмраклар (машина қисмлари); машиналар, моторлар ва двигателлар учун гидробошқариш; двигател учун инжекторлар; карбюраторлар; двигател ва мотор қартерлари; босим клапанлари (машина қисмлари); қайтма клапанлар (машина қисмлари); редукцион клапанлар (машина қисмлари); тормоз колодкалари, транспорт воситалари учун фойдаланишдан ташқари; поршенли ҳалқалар; сурков ҳалқалари (машина қисмлари); ҳаво компрессорлари (гаражлар учун қурилмалар); компрессорлар (машиналар); жўмраклар (машина ёки двигател қисмлари); кривошиплар (машина қисмлари); лубрикаторлар (машина қисмлари); вакуум насослари (машиналар); насослар (машиналар); автоматик ростланадиган ёнилғи насослари; насослар (машина ёки двигател қисмлари); нагнетателлар; двигателлар учун қиска қувурлар; двигател поршенлари; поршенлар (машина ёки двигател қисмлари); цилиндр поршенлари; зичлаш ҳалқалари; ички ёнув двигателлари учун ёндириш шамлари; двигател учун стартерлар; статорлар (машина қисмлари); турбокомпрессорлар; двигател цилиндрлари.

35 Учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш); товарларни силжитиш (учинчи шахслар учун), шу жумладан улгуржи ва чакана савдо хизматлари.

7 Двигатели гидравлические; двигатели, за исключением используемых для наземных транспортных средств; двигатели тяговые, за исключением используемых для наземных транспортных средств; вентили (детали машин]; гидроуправление для машин, моторов и двигателей; инжекторы для двигателей; карбюраторы; картеры моторов и двигателей; клапаны давления (де-

тали машин]; клапаны обратные (детали машин]; клапаны редукционные (детали машин]; колодки тормозные, за исключением используемых для транспортных средств; кольца поршневые; кольца смазочные (детали машин]; компрессоры воздушные (установки для гаражей]; компрессоры (машины]; краны (детали машин или двигателей]; кривошипы (детали машин]; лубрикаторы (детали машин]; насосы вакуумные (машины]; насосы (машины]; насосы топливные с автоматическим регулированием; насосы (части машин или двигателей]; нагнетатели; патрубки выхлопные для двигателей; поршни двигателей; поршни (детали машин или двигателей]; поршни цилиндров; сальники; свечи зажигания для двигателей внутреннего сгорания; стартеры для двигателей; статоры (части машин]; турбокомпрессоры; цилиндры двигателей.

35 Услуги снабженческие для третьих лиц (закупка и обеспечение предпринимателей товарами); продвижение товаров (для третьих лиц), в том числе услуги оптовой и розничной торговли.

(111) MGU 32865

(151) 04.12.2017

(181) 17.02.2027

(210) MGU 2017 0437

(220) 17.02.2017

(732) «RD ALLIANCE FARM» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «RD ALLIANCE FARM», UZ

(540)

ACAI

(511)

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

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

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; диетические вещества для медицинских целей; детское питание; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие

щие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

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

(111) MGU 32866

(151) 04.12.2017

(181) 17.02.2027

(210) MGU 2017 0439

(220) 17.02.2017

(732) «RD ALLIANCE FARM» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «RD ALLIANCE FARM», UZ

(540)

GLUCOFLEX

(511)

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

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

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

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

(111) MGU 32867

(151) 04.12.2017

(181) 14.03.2027

(210) MGU 2017 0711

(220) 14.03.2017

(732) Султанов Отабек Рустамбаевич, UZ

(540)

MILLIYCHA

(511)

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

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

(111) MGU 32868

(151) 04.12.2017

(181) 28.03.2027

(210) MGU 2017 0927

(220) 28.03.2017

(732) «SWEET PRESENT» mas'uliyati cheklangan jamiyatiUZ

Общество с ограниченной ответственностью «SWEET PRESENT»UZ

(540)

Magic Box

Мэджик Бокс

(511)

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

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

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

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

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

(111) MGU 32869

(151) 04.12.2017

(181) 28.03.2027

(210) MGU 2017 0929

(220) 28.03.2017

(732) «MAX TECH LINE» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «MAX TECH LINE», UZ

(540)

FOOTBALL ФУТБОЛ

(511)

11 Ёритиш, иситиш, буг олиш, озиқ-овқат маҳсулотларига иссиқлик ишлови бериш учун, совутиш, куришиш, вентилляция учун, сув тақсимловчи ва санитар-техник курилмалар.

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

(111) MGU 32870

(151) 04.12.2017

(181) 31.03.2027

(210) MGU 2017 1004

(220) 31.03.2017

(732) «QUQUMBOY NASLCHILIK PARRANDA» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «QUQUMBOY NASLCHILIK PARRANDA», UZ

(540)

LAZZAT - MEROS

(511)

29 Гўшт, балик, парранда ва илвасин; гўшт экстрактлари; консерваланган, куришилган ва иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар ва мевалар; желе, мураббо, компотлар; тухумлар; сут ва сут маҳсулотлари.

31 Бошқа синфларга мансуб бўлмаган қишлоқ хўжалиги, боғдорчилик, полизчилик, ўрмончилик ва дон маҳсулотлари; тирик хайвонлар; янги узилган мевалар ва сабзавотлар; уруғлар, тирик ўсимликлар ва гуллар; хайвонлар учун емлар; солод.

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

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

(111) MGU 32871

(151) 04.12.2017

(181) 03.04.2027

(210) MGU 2017 1012

(220) 03.04.2017

(732) "BRIGHTLY MEGA WATER" xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие "BRIGHTLY MEGA WATER", UZ

(540)

BIADDA

БИАДДА

(511)

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

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

(111) MGU 32872**(151)** 04.12.2017**(210)** MGU 2017 1048**(732)** Muxitov Sanjar Baltabayevich, UZ**(540)****(511)**

9 Илмий, денгиз, геодезик, фотографик, кинематографик, оптик, тортиш учун, ўлчаш, сигнализация, назорат (текшириш), қутқариш ва таълим бериш учун приборлар ва асбоблар; электр энергиясини узатиш, 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; аввалдан ҳақ тўлаш аппаратлари учун савдо механизмлари; касса аппаратлари, ҳисоблаш машиналари, ахборотга ишлов бериш учун ускуна, компьютерлар; ўт ўчириш учун асбоб-ускуналар. 42 Илмий ва технология хизматлари ҳамда уларга тегишли бўлган илмий тадқиқотлар ва ишланмалар; саноат таҳлили ва илмий тадқиқотлар бўйича хизматлар; компьютерларнинг техник ва дастурий таъминотини ишлаб чиқиш ва такомиллаштириш.

9 Приборы и инструменты научные, морские, геодезические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля (проверки), спасения и обучения; приборы и инструменты для передачи, распределения, трансформации, накопления, регулирования или управления электричеством; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений; магнитные носители информации, диски звукозаписи; механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации и компьютеры; оборудование для тушения огня. 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 32873**(151)** 04.12.2017**(210)** MGU 2017 1055**(732)** "BRIGHTLY MEGA WATER" xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие "BRIGHTLY MEGA WATER", UZ

(540)

VATAN

-
BATAN**(511)**

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

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

(111) MGU 32874**(151)** 04.12.2017**(210)** MGU 2017 1078**(732)** "FERROBETON" mas'uliyati cheklangan jamiyatiUZ

Общество с ограниченной ответственностью "FERROBETON"UZ

(540)

Расмли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қизил, тўқ ҳаво ранг, оқ, оч кул ранг.

Красный, темно-голубой, белый, светло-серый.

(511)

6 Металли қурилиш арматураси; бетон учун арматураланган металл материаллар; бетондан маҳсулотлар учун металл бетон қолиплаш опалубкалари; бетон қуйиш учун металл қолиплар.

19 Бетон; бетон қувурлар; тош, бетон ёки мрамрдан ясалган бюстлар; бетон учун нометалл опалубкалар; тош, бетон ёки мрамрдан ҳайкаллар; тош, бетон ёки мрамрдан ҳайкалчалар; бетондан қурилиш элементлари; тош, бетон ёки мрамрдан бадий маҳсулотлар; арматураланган ёғоч толасидан бетон панеллар; бетон маҳсулот-

ларини таъмирлаш учун асоси катрондан бўлган аралашмалар; асфальт ва бетон қопламаларини таъмирлаш учун асоси катрондан бўлган аралашмалар.

39 Транспортда ташиш; товарларни ўраш-жойлаш ва сақлаш.

6 Арматура строительная металлическая; материалы армирующие для бетона металлические; опалубки для бетона металлические формы металлические для изделий из бетона; формы металлические для литья бетона.

19 Бетон; трубы бетонные; бюсты из камня, бетона или мрамора; опалубки для бетона неметаллические; скульптуры из бетона, мрамора и камня; статуи из камня, бетона или мрамора; статуэтки из камня, бетона или мрамора; элементы строительные из бетона; изделия художественные из камня, бетона или мрамора; панели бетонные, армированные древесными волокнами; смеси на базе смол для ремонта бетонных изделий; смеси на основе смолы для ремонта бетонных и асфальтовых покрытий.

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров.

(111) MGU 32875

(151) 04.12.2017

(181) 10.04.2027

(210) MGU 2017 1096

(220) 10.04.2017

(732) "LIDER BISCUITS" оилавий корхонаси, UZ

Семейное предприятие "LIDER BISCUITS", UZ

(540)

Расмли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Жигар ранг, оч жигар ранг, сарғиш-кулранг.

Коричневый, светло-коричневый, песочно-коричневый.

(511)

30 Печенье.

30 Печенье.

(111) MGU 32876

(151) 04.12.2017

(181) 03.05.2027

(210) MGU 2017 1312

(220) 03.05.2017

(732) "ROZMETOV Z.M." mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "ROZMETOV Z.M.", UZ

(540)

FARXOD va SHIRIN

(511)

29 Гўшт, балик, парранда ва илвасин; гўшт экстрактлари; консерваланган, куритилган ва иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар ва мевалар; желе, мураббо, компотлар; тухумлар, сут ва сут маҳсулотлари; озиқ-овқат мойлари ва ёғлари.

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

(111) MGU 32877

(151) 04.12.2017

(181) 03.05.2027

(210) MGU 2017 1313

(220) 03.05.2017

(732) "ROZMETOV Z.M." mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "ROZMETOV Z.M.", UZ

(540)

FARXOD

(511)

29 Гўшт, балик, парранда ва илвасин; гўшт экстрактлари; консерваланган, куритилган ва иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар ва мевалар; желе, мураббо, компотлар; тухумлар, сут ва сут маҳсулотлари; озиқ-овқат мойлари ва ёғлари.

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

(111) MGU 32878

(151) 04.12.2017

(181) 04.05.2027

(210) MGU 2017 1325

(220) 04.05.2017

(732) "ROZMETOV Z.M." mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "ROZMETOV Z.M.", UZ

(540)

PICNIC

(511)

29 Гўшт, балиқ, парранда ва илвасин; гўшт экстрактлари; консерваланган, куритилган ва иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар ва мевалар; желе, мураббо, компотлар; тухумлар, сут ва сут маҳсулотлари; озиқ-овқат мойлари ва ёғлари.

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

(111) MGU 32879

(151) 05.12.2017

(181) 21.02.2026

(210) MGU 2016 0103

(220) 21.01.2016

(732) АВЕНТИСАБ ЛЛК, US

(540)

ALLEGRA

(511)

5 Антигистамин/керкишга қарши, ҳаракатсизликка қарши фармацевтика препаратлари, офталмик ишлатиш учун мўлжалланганларидан ташқарилари.

5 Антигистаминные/противоотечные, противозастойные фармацевтические препараты, за исключением предназначенных для офтальмологического использования.

(111) MGU 32880

(151) 05.12.2017

(181) 27.02.2027

(210) MGU 2017 0521

(220) 27.02.2017

(732) ДЖИ ЭМ Фармасьютикалс ЛТД, GE

(540)

ТУРБОМИКРОН G TURBOMICRON G

(526) G

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари;

ветеринария ёки тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; инсонлар ва ҳайвонлар учун озиқ-овқат қўшимчалари; пластрлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар.

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 32881

(151) 07.12.2017

(181) 29.01.2026

(210) MGU 2016 0256

(220) 29.01.2016

(732) «TORIMED PHARM» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «TORIMED PHARM», UZ

(540)

Lorabenk Lorabenk Лорабенк

(511)

3 Оғизни чайқаш учун препаратлар, тиббий мақсадларда фойдаланишдан ташқари; оғиз бўшлигини софлаш учун аэрозоль.

5 Тиббий мақсадлар учун оксилли озиқ-овқат маҳсулотлари; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бактериологик препаратлар; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бактериал препаратлар; тиббий мақсадлар учун бальзамли препаратлар; витаминли препаратлар; тиббий мақсадлар учун парҳезли ичимликлар; тиббий мақсадлар учун минерал сувлар; балиқ мойи; тиббий мақсадлар учун ўтли чойлар; дорилар учун капсулалар; фармацевтика мақсадлари учун капсулалар; тиббий мақсадлар учун парҳезли озиқ-овқат маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун пар-

ҳез моддалар; тиббий мақсадлар учун биологик препаратлар; тиббий мақсадлар учун кимёвий препаратлар; тиббий мақсадлар учун аминокислоталар; минералли озиқ-овқат кўшимчалари; озиқ-овқат кўшимчалари; тиббий мақсадлар учун ёрдамчи воситалар.

9 Компьютерлар учун дастурлар; компьютер дастурлари (юклар олинган дастурий таъминот); компьютер дастурий таъминоти учун юклар олинган иловалар.

10 Дорилар учун қошиқлар; тиббий асбоблар ва приборлар; ингаляторлар; тиббий мақсадлар учун инъекторлар; тиббий мақсадлар учун пульверизаторлар; тиббий идишлар; тиббий мақсадлар учун аэрозолли асбоблар.

16 Қоғоз; картон; картон ёки қоғоз қутилар; рисоалар; блокнотлар; бланкалар; нашриёт маҳсулотлари; буклетлар; авторучкалар; ўраш-жойлаш учун қоғоз ёки пластмасса қошлар (конвертлар, пакетлар); бутилкалар учун қоғоз ёки картонли ўраб-жойлаш; ёрлиқлар, газламалиларидан ташқари; картон ёки қоғоздан ўраб-жойланадиган материаллар (қистириб қўйиладиган, тикиладиган).

35 Реклама материалларини тарқатиш; товарларни намойиш этиш; реклама материалларини юбориш; намуналар тарқатиш; бозорни ўрганиш; реклама; маркетингга оид тадқиқотлар; тижорат ёки реклама мақсадларида кўргазмалар уюштириш; ишбилармонлик юзасидан ахборот; жамоатчилик фикрини ўрганиш; учинчи шахслар учун товарларни ҳаракатлантириш; тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркаларини уюштириш; компьютер тармоғида интерфаол реклама; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш); чакана савдо мақсадида барча медиа воситаларида товарлар тақдими; истеъмолчиларга тижоратчилик ахбороти ва маслаҳатлари (истеъмол товари шаклидаги ахборот).

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

41 Таълим-тарбиявий хизматлар; конференциялар ташкил этиш ва ўтказиш; амалий малакалар бўйича таълим бериш (намойиш этиш); семинарлар ташкил этиш ва ўтказиш; симпозиумлар ташкил этиш ва ўтказиш; маҳоратли дарсларни ташкил этиш ва ўтказиш (таълимга оид); касбий қайта тайёрлаш.

44 Тиббий клиникаларнинг хизматлари; шифоналар; тиббий ёрдам; фармацевтика масалалари бўйича маслаҳатлар; фармацевтлар хизматлари (рецептлар бўйича дорилар тайёрлаш); дис-

пансерлар; соғломлаштириш марказлари; соғлиқни сақлаш масалалари бўйича маслаҳатлар.

3 Препараты для полоскания рта, за исключением используемых в медицинских целях; аэрозоль для освежения полости рта.

5 Продукты белковые пищевые для медицинских целей; препараты бактериологические для медицинских или ветеринарных целей; препараты бактериальные для медицинских и ветеринарных целей; препараты бальзамические для медицинских целей; препараты витаминные; напитки диетические для медицинских целей; воды минеральные для медицинских целей; жир рыбий; чаи травяные для медицинских целей; капсулы для лекарств; капсулы для фармацевтических целей; продукты диетические пищевые для медицинских целей; вещества диетические для медицинских целей; препараты биологические для медицинских целей; препараты химические для медицинских целей; аминокислоты для медицинских целей; добавки минеральные пищевые; добавки пищевые; средства вспомогательные для медицинских целей.

9 Программы для компьютеров; программы компьютерные (загружаемое программное обеспечение); приложения для компьютерного программного обеспечения, загружаемые.

10 Ложки для лекарств; приборы и инструменты медицинские; ингаляторы; инъекторы для медицинских целей; пульверизаторы для медицинских целей; сосуды медицинские; приборы аэрозольные для медицинских целей.

16 Бумага; картон; коробки картонные или бумажные; брошюры; блокноты; бланки; продукция печатная; буклеты; авторучки; мешки (конверты, пакеты) для упаковки бумажные или пластмассовые; упаковки для бутылок картонные или бумажные; этикетки, за исключением текстильных; материалы упаковочные (прокладочные, набивочные) из бумаги или картона.

35 Распространение рекламных материалов; демонстрация товаров; рассылка рекламных материалов; распространение образцов; изучение рынка; реклама; исследования маркетинговые; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; информация деловая; изучение общественного мнения; продвижение продаж для третьих лиц; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; реклама интерактивная в компьютерной сети; услуги снабженческие для третьих лиц (закупка и обеспечение предпринимателей товарами); презентация товаров на всех медиасредствах с целью

розничной продажи; информация и советы коммерческим потребителям (информация потребительская товарная).

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

41 Услуги образовательно-воспитательные; организация и проведение конференций; обучение практическим навыкам (демонстрация); организация и проведение семинаров; организация и проведение симпозиумов; организация и проведение мастер-классов (обучение); переподготовка профессиональная.

44 Услуги медицинских клиник; больницы; помощь медицинская; консультации по вопросам фармацевтики; услуги фармацевтов (приготовление лекарств по рецептам); диспансеры; центры здоровья; советы по вопросам здоровья.

(111) MGU 32882

(151) 07.12.2017

(181) 30.03.2026

(210) MGU 2016 0798

(220) 30.03.2016

(732) «TORIMED PHARM» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «TORIMED PHARM», UZ

(540)

Genotordepheron Genotordeferon Генотордеферон

(511)

1 Темир тузлари; кимёвий мақсадлар учун ферментлар; sanoat химикалиялари.

5 Тиббий мақсадлар учун оксилли озик-овқат маҳсулотлари; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бактериологик препаратлар; тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бактериал препаратлар; дорилар учун капсулалар; фармацевтика мақсадлари учун капсулалар; тиббий мақсадлар учун биологик препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун ферментлар; тиббий мақсадлар учун ферментлар; минералли озик-овқат қўшимчалари; озик-овқат қўшимчалари; тиббий мақсадлар учун ёрдамчи воситалар.

9 Компьютерлар учун дастурлар; компьютер дастурлари (юклар олинадиган дастурий таъминот); компьютер дастурий таъминоти учун юклар олинадиган иловалар.

16 Қоғоз; картон; картон ёки қоғоз кутилар; рисоалар; блокнотлар; бланкалар; настриёт маҳсулотлари; буклетлар; авторучкалар; ўраш-жойлаш

учун қоғоз ёки пластмасса қоғозлар (конвертлар, пакетлар); бутилкалар учун қоғоз ёки картонли ўраб-жойлаш; ёрликлар, газламалиларидан ташқари; картон ёки қоғоздан ўраб-жойланадиган материаллар (қистириб қўйиладиган, тикиладиган).

35 Реклама материалларини тарқатиш; товарларни намойиш этиш; реклама материалларини юбориш; намуналар тарқатиш; бозорни ўрганиш; реклама; маркетингга оид тадқиқотлар; тижорат ёки реклама мақсадларида кўргазмалар уюштириш; ишбилармонлик юзасидан ахборот; жамоатчилик фикрини ўрганиш; учинчи шахслар учун товарларни ҳаракатлантириш; тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркаларини уюштириш; компьютер тармоғида интерфаол реклама; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш); чакана савдо мақсадида барча медиа воситаларида товарлар тақдими; истеъмолчиларга тижоратчилик ахбороти ва маслаҳатлари (истеъмол товари шаклидаги ахборот); чакана ёки улгуржи савдо доривор воситаларида, ветеринария ва гигиеник препаратлар ва тиббий материаллар бўйича вазифалар.

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

41 Таълим-тарбиявий хизматлар; конференциялар ташкил этиш ва ўтказиш; амалий малакалар бўйича таълим бериш (намойиш этиш); семинарлар ташкил этиш ва ўтказиш; симпозиумлар ташкил этиш ва ўтказиш; маҳоратли дарсларни ташкил этиш ва ўтказиш (таълимга оид); касбий қайта тайёрлаш.

44 Тиббий клиникаларнинг хизматлари; шифоналар; тиббий ёрдам; фармацевтика масалалари бўйича маслаҳатлар; фармацевтлар хизматлари (рецептлар бўйича дорилар тайёрлаш); диспансерлар; соғломлаштириш марказлари; соғлиқни сақлаш масалалари бўйича маслаҳатлар.

1 Соли железа; ферменты для химических целей; химикаты промышленные.

5 Продукты белковые пищевые для медицинских целей; препараты бактериологические для медицинских или ветеринарных целей; препараты бактериальные для медицинских и ветеринарных целей; капсулы для лекарств; капсулы для фармацевтических целей; препараты биологические для медицинских целей; ферменты для фармацевтических целей; ферменты для медицинских целей; добавки минеральные пищевые; добавки пищевые; средства вспомогательные для медицинских целей.

9 Программы для компьютеров; программы компьютерные (загружаемое программное обеспечение); приложения для компьютерного программного обеспечения, загружаемые.

16 Бумага; картон; коробки картонные или бумажные; брошюры; блокноты; бланки; продукция печатная; буклеты; авторучки; мешки (конверты, пакеты) для упаковки бумажные или пластмассовые; упаковки для бутылок картонные или бумажные; этикетки, за исключением текстильных: материалы упаковочные (прокладочные, набивочные) из бумаги или картона.

35 Распространение рекламных материалов; демонстрация товаров; рассылка рекламных материалов; распространение образцов; изучение рынка; реклама; исследования маркетинговые; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; информация деловая; изучение общественного мнения; продвижение продаж для третьих лиц; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; реклама интерактивная в компьютерной сети; услуги снабженческие для третьих лиц (закупка и обеспечение предпринимателей товарами); презентация товаров на всех медиасредствах с целью розничной продажи: информация и советы коммерческие потребителям (информация потребительская товарная); продажа розничная или оптовая лекарственных средств, ветеринарных и гигиенических препаратов и материалов медицинского назначения.

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

41 Услуги образовательно-воспитательные; организация и проведение конференций; обучение практическим навыкам (демонстрация); организация и проведение семинаров; организация и проведение симпозиумов; организация и проведение мастер-классов (обучение): переподготовка профессиональная.

44 Услуги медицинских клиник; больницы; помощь медицинская; консультации по вопросам фармацевтики; услуги фармацевтов (приготовление лекарств по рецептам); диспансеры; центры здоровья; советы по вопросам здоровья.

(111) MGU 32883

(151) 07.12.2017

(181) 04.02.2026

(210) MGU 2016 0322

(220) 04.02.2016

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

Общество с ограниченной ответственностью "SAMO-PRODUCT", UZ

(540)



(511)

20 Мебель, кўзгулар, расмлар учун хошиялар ва шу кабилар; ёғоч, пўкак, қамиш, шакар қамиш, мажнунтол, шох, суюк, фил суюги, кит мўйлови, тошбақа косаси, чиганок, қахрабо, садаф, денгиз кўпиғи, шу материалларнинг ўрнини босувчилар ёки пластмассалардан тайёрланган бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар, суратлар учун багетлар; эгилувчан қувурлар учун номеханик, нометалл ўраш барабанлари; дарпардалар учун пластмассали блоклар; нометалл болтлар; винони декантациялаш учун ёғочдан бочкалар; нометалл кемага боғлаб қўйиладиган бочкалар; нометалл катта бочкатаралар; нометалл бочкачалар; касалхоналарда фарқлаш учун хизмат қиладиган биллакузуклар; емак хона; ёғоч, мум, пластмасса ёки гипсдан қилинган бюстлар; тикувчилик бюстлари; ёстикларни тутиб туриш учун валиклар; елпиғичлар; дастгоҳлар; нометалл қисиб қўядиган дастгоҳлар; кийимлар учун илгаклар; кийимлар учун илгаклар (мебель); кийимларни транспортда ташиш учун илгаклар (кийимосгичлар); нометалл винтлар; витриналар; витриналар (мебель); рўзномалар учун витриналар; асалари уяси учун ясама мум катаклар; пластик ёки ёғоч пешлавҳалар; темир йўл учун нометалл габаритли ортишлар; нометалл гайкалар; гардероблар (кийим-бош шкафи); уй паррандалари учун уялар; мебеллар учун эшиклар; пардалар учун туткичлар, тўқимачиликка оидларидан ташқари; нометалл стерженли маҳкамлаш деталлари; уй хайвонлари учун уйчалар; калитлар учун тахталар; эълонлар учун тахталар; байрок дастаси; нометалл дюбеллар; суюк ёқилғи учун нометалл идишлар; қурилиш қоришмаларини аралаштириш учун нометалл идишлар; жойлаш учун пластмасса идишлар; хонаки гуллар учун махсус яшиклар (мебель); пардалар учун боғичлар; кабел ёки қувурлар учун пластмассали қисқичлар; йўғон арконлар учун нометалл қисқичлар; нометалл михпарчинлар; тошбақа косаси ўрнини босувчилар; транспорт воситалари учун нометалл кулфлар; нометалл кулфлар, электрдан ташқари; бисердан манзарали пардалар; нометалл эшик кулфлари; бутилкалар учун нометалл ёпқичлар; идишлар учун нометалл тамбалар; нометалл шик-шиқ кулфлар; кўзгулар; дастаки кўзгулар (пардоз кўзгуси); бамбукли буюмлар; мушук-

ларни тирноқларини чархлаш учун ёғоч буюмлар; мушуклар учун тирноқчархлар; жониворлар тирноғидан ясалган буюмлар; жониворлар туёғидан ясалган буюмлар; маржонлардан буюмлар; денгиз кўпигидан буюмлар; кит мўйловидан ишлов берилмаган ёки қисман ишлов берилган буюмлар; буғу шохларидан буюмлар; тошбақа касасидан ясалган буюмлар; чиғаноқлардан буюмлар; ишлов берилмаган ёки қисман ишлов берилган шохлардан буюмлар; ҳайвонлар шохидан ясалган буюмлар; ротангали пальмадан буюмлар, ишлов берилмаган ёки қисман ишлов берилган фил суягидан буюмлар; филнинг ўсувчи суягидан буюмлар; похолдан тўқилган буюмлар, бўйрадан ташқари; тўқилган буюмлар; тўқилган буюмлар (кутилар, саватлар); ёғоч, мум, гипс ёки пластмассадан бадий буюмлар; ёғочдан ўйиб ясалган бадий буюмлар; камиш (тўқиш учун ашё); канапе; пардалар учун карнизлар; картотекалар (мебель); иплар, ипак, тасмалар учун ёғоч ғалтаклар; дренаж кувурларнинг пластмасса клапанлари (жўмраклари); водопровод кувурларнинг пластмасса клапанлари, жўмраклари; нометалл жўмраклар, машиналар деталларидан ташқари; бочка тахтаси; кодсиз пластикли калиткарточкалар; болалар манежи учун гиламчалар; ўтин арралаш учун эшаклар; кроватлар учун нометалл ғилдираклар; мебеллар учун нометалл ғилдираклар; чўтканинг қилли учлари учун коллодкалар; гўшти тўғраш учун кундалар (столлар); шамол кўғироқлари (безаклар); нометалл, нозлектр эшик кўнғироқлари; бутилкалар учун нометалл тиқинлаш қалпоқчалари; бешиклар; чодирлар учун нометалл қозиклар; пардалар учун гардишлар; жовонлар; сузиб юривчи контейнерлар; нометалл контейнерлар (сақлаш ва транспортда ташиш учун); баланд ёзув столлари; кучук ўйчаси; ёпилган нон учун саватлар; нометалл саватлар; бутилкалар учун ёғоч қоробкалар; бочкалар учун нометалл кранлар; креслолар; сартарошлар креслоси; суриладиган енгил креслолар; касалхона креслолари; ёғоч кроватлар; кроватлар; мебеллар учун пластмасса зихлар; бутилкалар учун нометалл бурама қопқоқлар; стол қопқоқлари; кийимлар учун вешалкаларнинг нометалл илгаклари; пардалар учун илгаклар; кийимлар учун нометалл илгаклар; уй ҳайвонлари учун ётиш мосламалари; уй ҳайвонлари учун ётиш мосламалари-уялар; пластмасса ёки ёғочли тираб қўйиладиган нарвонлар; болалар учун манежлар; манекенлар, дамлама матраслар, тиббиётга оидларидан ташқари; кроватлар учун пружинали матраслар; матраслар; сув билан тўлдирилган матраслар, тиббиётга оидларидан ташқари; металл мебеллар; офис мебеллари; мактаб мебели; сайёҳларга мўлжалланган қоп кўрпа; мо-

байллар (безаклар); нометалл эшик тўқмоқчаси; пардалар учун йўналтирувчилар; бинолар учун ярқирамайдиган нометалл номерлар; нометалл бочка гардишлари; мебель билан жиҳозлаш; нометалл ёки каучукли эшик чеклагичлари; суратлар рамкалари учун ганчкор нақшлар; мебель учун ёғоч тўсиклар; алоҳида турувчи тўсиклар (мебель); ишлов берилмаган ёки қисман ишлов берилган садаф; кўзгу тайёрлаш учун шишадан пластинкалар; садаф пластинкалар, рақамли нометалл рўйхатга олиш пластиналари; нометалл фарклаш пластиналари; юк ортиш ишлари учун нометалл платформалар; юкларни транспортда ташиш ҳамда юк ортиш-тушириш ишлари учун нометалл платформалар; юкларни транспортда ташиш учун нометалл платформалар; боштирагичлар (мебель); нометалл патнислар; ўсимликлар учун тирговучлар; тагликлар (мебель); журналлар учун тагликлар; китоблар учун тагликлар (фурнитура); хисоб машиналари учун тагликлар; гул туваклар учун тагликлар; болаларни йўргаклаш учун тўшамалар; уй ҳайвонлари учун ёстиқлар; ёстиқлар; диван ёстиқлари; пуфланадиган ёстиқлар, тиббиётга оидларидан ташқари; водопровод бет-қўл ювгичлари учун олиб қўйиладиган қопламалар; токчалар (мебель); кутубхона учун токчалар; картотека жавонлари учун токчалар (мебель); мебель учун токчалар; сақлаш учун токчалар; ёғочдан тасмалар; похолдан тасмалар; сочиқ тутқичлар (мебель); шляпалар учун токчалар; бочка тиргаклари (тагликлари) учун нометалл буюмлар; реклама мақсадларида фойдаланиладиган пуфланадиган предметлар; пештахталар (столлар); ётоқ жиҳозлари, бельёлардан ташқари; бутилкалар учун тиқинлар; пўстлоқдан ясалган тиқинлар; нометалл тиқинлар; зиналарда гиламни маҳкамлаш учун сим чивиклар; пюпитрлар; кашта тиқиш учун чамбараклар; салфеткалар, сочиқлар чиқариб берадиган стационар нометалл кутилар; суратлар учун рамкалар (ҳошиялаш); асалари уялари учун рамкалар; резервуарлар, тошли ва металлларидан ташқари; ем-хашак панжаралари; пардалар учун ғилдиракчалар; асбоблар учун нометалл дастаклар; пичоқлар учун нометалл дастаклар; нометалл эшик тутқичлари; белўроқлар учун нометалл дастаклар; супурги, пол чёткалари учун нометалл дастаклар; думалоқ нометалл тутқичлар; балиқлар учун сунъий ҳовузлар; секретерлар; металл ўриндиқлар; скамейкалар (мебель); суюқликлар учун катта ҳажмли нометалл идишлар; асалари уяси учун мумкатаклар; кенг юмшоқ диванлар; нометалл тиқинлаб беркитиш воситалари; ёғоч, мум, гипс ёки пластмассадан ҳайкаллар; ёғоч, мум, гипс ёки пластмассадан ҳайкалчалар; устрица чиғаноғи тавақалари; кумуш

югуртирилган шиша (кўзгулар); жавонлар; қаҳ-раболи стерженлар; соябонлар учун тиргаклар; милтиқлар учун тиргаклар, компьютерлар учун ғилдиракли столлар (мебель); атторлик столчалари; ювиниш столчалари (мебель); ёзув машиналари учун столлар; расм чизиш, чизмачилик учун столлар; уқалаш столлари; металл столлар; деворга ўрнатиладиган йўргаклаш столлари; ёзув столлари; сервизлаш столлари; ғилдиракли сервизлаш столлари (мебель); столлар; нометалл икки ёққа очиладиган нарвонлар (шотилар); стуллар (ўриндиклар); ёш болалар учун баланд стуллар; нометалл сандиқлар; пластмасса ёки ёғочдан эълон тахталари; табуреткалар; чинни ва ойна ташиш учун таралар; аравачалар (мебель); похолдан тўкилган тасма; йўловчилар учун кўчиб юрувчи нометалл кема зинапоялари; похол тўшаклар; озиқ-овқат маҳсулотлари учун пластмассадан безаклар; асалари уялари; нометалл дераза тиргаклари; нометалл эшик тиргаклари; эгилувчан қувурлар учун номеханик, нометалл ўраш қурилмалари; мум хайкаллар; нометалл эшик фурнитураси; кроватлар учун нометалл фурнитура; нометалл мебель фурнитураси; нометалл дераза фурнитураси; болалар ходуноклари; кийимлар учун ғилофлар (сақлаш); хайвонлар тулуми; қушлар тулуми; нометалл шарнирлар; шезлонглар; нометалл лангарчўплар; пардалар (мебель); шкафлар; хужжатлар учун шкафлар; дорилар учун шкафлар; озиқ-овқат маҳсулотлари учун нометалл шкафлар; идиш-товоклар учун шкафлар; бамбукли дарпардалар; қоғозли дарпардалар; узун тахтачалардан ички пардалар; ёғочли тўқима пардалар (мебель); ичкари дераза пардалари (мебель); дераза тўқимачилик пардалари; камин экранлари; қаҳрабо; сурилма яшиқлар; ёғоч ёки пластмассадан яшиқлар; ўйинчоқлар учун яшиқлар; нометалл тошли бўлмаган почта яшиқлари; бутилкалар учун мўлжалланган тўсиқли яшиқлар.

20 Мебель, зеркала, обрамления для картин и т.п.; изделия, не относящиеся к другим классам, из дерева, пробки, камыша, тростника, ивы, рога, кости, слоновой кости, китового уса, панциря черепах, раковин, янтаря, перламутра, морской пенки, из заменителей этих материалов или из пластмасс, багеты для картин; барабаны намоточные немеханические неметаллические для гибких труб; блоки пластмассовые для штор; болты неметаллические; бочки для декантации вина деревянные; бочки причальные неметаллические; бочкотары большие неметаллические; бочонки неметаллические; браслеты опознавательные для больниц неметаллические; буфеты;

бюсты из дерева; воска, гипса или пластмасс; бюсты портновские; валики для поддержания подушек; веера; верстаки; верстаки с тисками неметаллические; вешалки для одежды; вешалки для одежды (мебель); вешалки для транспортировки (плечики); винты неметаллические; витрины; витрины (мебель); витрины для газет; вошина искусственная для ульев; вывески деревянные или пластиковые; габариты погрузки для железных дорог неметаллические; гайки неметаллические; гардеробы (шкафы платяные); гнезда для домашней птицы; дверцы для мебели; держатели для занавесей, за исключением текстильных; детали стержневые крепежные неметаллические; диваны; домики для комнатных животных; доски для ключей; доски для объявлений; древки знамен; дюбели неметаллические; емкости для жидкого топлива неметаллические; емкости для перемешивания строительного раствора неметаллические; емкости для упаковки пластмассовые; жардиньерки (мебель); завязки для занавесей; зажимы для кабелей или труб пластмассовые; зажимы для канатов неметаллические; заклепки неметаллические; заменители панцирей черепах; замки для транспортных средств неметаллические; замки неметаллические, за исключением электрических; занавеси из бисера декоративные; запоры дверные неметаллические; затворы для бутылок неметаллические; затворы для емкостей неметаллические; защелки неметаллические; зеркала; зеркала ручные (зеркала туалетные); изделия бамбуковые; изделия деревянные для точки когтей для кошек; когтеточки для кошек; изделия из когтей животных; изделия из копыт животных; изделия из кораллов; изделия из морской пенки; изделия из необработанного или частично обработанного китового уса; изделия из оленьих рогов; изделия из панциря черепах; изделия из раковин; изделия из рога необработанного или частично обработанного; изделия из рогов животных; изделия из ротанговой пальмы; изделия из слоновой кости необработанной или частично обработанной; изделия из слоновой растительной кости; изделия из соломы плетеные, за исключением циновок; изделия плетеные; изделия плетеные (короба, корзины); изделия художественные из дерева, воска, гипса или пластмасс; изделия художественные резные деревянные; камыш (сырье для плетения); канапе; карнизы для занавесей; картотеки (мебель); катушки для ниток, шелка, тесьмы деревянные; клапаны (вентили) дренажных труб пластмассовые; клапаны, вентили водопроводных труб пластмассовые; клапаны, вентили неметаллические, за исключением деталей машин; клепки бочарные; ключи-карточки пласти-

ковые без кода; коврики для детского манежа; козлы для пилки дров; колесики для кроватей неметаллические; колесики для мебели неметаллические; колодки для насадки щетины для щеток; колоды для рубки мяса (столы]; колокольчики ветровые (украшения]; колокольчики дверные неметаллические, неэлектрические; колпачки укупорочные для бутылок неметаллические; колыбели; колышки для палаток неметаллические; кольца для занавесей; комоды; контейнеры плавучие неметаллические; контейнеры неметаллические (для хранения и транспортировки]; конторки; конуры собачьи; корзины для хлеба пекарские; корзины неметаллические; коробки для бутылок деревянные; краны для бочек неметаллические; кресла; кресла парикмахерские; кресла раздвижные легкие; кровати больничные; кровати деревянные; кровати; кромка пластмассовая для мебели; крышки винтовые для бутылок неметаллические; крышки столов; крючки вешалок для одежды неметаллические; крючки для занавесей; крючки для одежды неметаллические; лежанки для комнатных животных; лежанки-гнезда для комнатных животных; лестницы приставные деревянные или пластмассовые; манежи для детей; манекены; матрацы надувные, за исключением медицинских; матрацы пружинные для кроватей; матрацы; матрацы, наполненные водой, за исключением медицинских; мебель металлическая; мебель офисная; мебель школьная; мешки спальные туристские; мобайлы (украшения]; молотки дверные, неметаллические; направляющие для занавесей; номера для зданий несветящиеся неметаллические; обручи бочарные неметаллические; обстановка мебельная; ограничители дверные неметаллические или каучуковые; орнамент лепной для рам картин; перегородки для мебели деревянные; перегородки отдельно стоящие (мебель]; перламутр необработанный или частично обработанный; пластинки из стекла для изготовления зеркал; пластинки янтарные; пластины номерные регистрационные неметаллические; пластины опознавательные неметаллические; платформы для погрузочных работ неметаллические; платформы для транспортировки грузов и погрузочно-разгрузочных работ неметаллические; платформы для транспортировки грузов неметаллические; подголовники (мебель]; подносы, неметаллические; подпорки для растений; подставки (мебель]; подставки для журналов; подставки для книг (фурнитура]; подставки для счетных машин; подставки для цветочных горшков; подстилки для пеленания детей; подушечки для комнатных животных; подушки; подушки диванные; подушки надувные диванные, за ис-

ключением медицинских; подушки надувные, за исключением медицинских; покрытия съемные для водопроводных раковин; полки (мебель]; полки для библиотек; полки для картотечных шкафов (мебель]; полки для мебели; полки для хранения; полоски из дерева; полоски из соломы; полотенце держатели (мебель]; полочки для шляп; предметы для подпорки бочек (подставки] неметаллические; предметы надувные, используемые в рекламных целях; прилавки (столы]; принадлежности постельные, за исключением белья; пробки для бутылок; пробки корковые; пробки неметаллические; пруты для укрепления ковров на лестнице; пюпитры; пяльцы для вышивания; раздатчики салфеток, полотенце стационарные неметаллические; рамы для картин (обрамления); рамы для ульев; резервуары, за исключением металлических и каменных; решетки кормовые; ролики для занавесей; рукоятки для инструментов неметаллические; рукоятки для ножей неметаллические; ручки дверные неметаллические; ручки для кос неметаллические; ручки для метел, половых щеток неметаллические; ручки круглые неметаллические; садки для рыбы; секретеры; сиденья металлические; скамьи (мебель]; сосуды большие для жидкости неметаллические; соты для ульев; софы; средства укупорочные неметаллические; статуи из дерева, воска, гипса или пластмасс; статуэтки из дерева, воска, гипса или пластмасс; створки раковин устриц; стекло посеребренное (зеркала]; стеллажи; стержни янтарные; стойки для зонтов; стойки для ружей; столики на колесиках для компьютеров (мебель]; столики туалетные; столики умывальные (мебель]; столы для пишущих машин; столы для рисования, черчения; столы массажные; столы металлические; столы пеленальные настенные; столы письменные; столы сервировочные; столы сервировочные на колесиках (мебель]; столы; стремянки (лестницы] неметаллические; стулья (сиденья]; стулья высокие для младенцев; сундуки неметаллические; таблички для объявлений деревянные или пластмассовые; табуреты; тара для перевозки стекла и фарфора; тележки (мебель]; тесьма плетеная из соломы; трапы судовые передвижные для пассажиров неметаллические; тюфяки соломенные; украшения из пластмасс для продуктов питания; ульи пчелиные; упоры оконные неметаллические; упоры дверные неметаллические; устройства намоточные для гибких труб немеханические неметаллические; фигуры восковые; фурнитура дверная неметаллическая; фурнитура для кроватей неметаллическая; фурнитура мебельная неметаллическая; фурнитура оконная неметаллическая; хондунки детские; чехлы для одежды (хранение];

чучела животных; чучела птиц; шарниры неметаллические; шезлонги; шесты неметаллические; ширмы (мебель]; шкафы; шкафы для документов; шкафы для лекарств; шкафы для пищевых продуктов неметаллические; шкафы для посуды; шторы бамбуковые; шторы бумажные; шторы внутренние из планок; шторы деревянные плетеные (мебель]; шторы оконные внутренние (мебель]; шторы оконные текстильные; экраны каминные; янтарь; ящики выдвижные; ящики деревянные или пластмассовые; ящики для игрушек; ящики почтовые неметаллические и некаменные; ящики с перегородками для бутылок.

(111) MGU 32884

(151) 07.12.2017

(181) 02.12.2026

(210) MGU 2016 2899

(220) 02.12.2016

(732) «J-UNITED GROUP» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

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

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, ҳаво ранг.

Белый, голубой.

(511)

4 Техник мойлар ва суртма мойлар; суртма материаллар; чангни ютиш, намлаш ва бириктириш учун таркиблар; ёкилгилар (шу жумладан, мотор бензинлари) ва ёритиш материаллари; ёритиш учун фитиллар ва шамлар.

6 Оддий металллар ва уларнинг қотишмалари; металл қурилиш материаллари; кўчма металл конструкциялар ва иншоотлар; рельс йўллари учун металл материаллар; металл трослар ва сим (электрики бўлмаганлари); майда металл ва қулфлаш буюмлари; металл қувурлар; сейфлар; бошқа синфларга мансуб бўлмаган оддий металлдан буюмлар; рудалар.

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

8 Қўл иш қуролилари ва асбоблари; пичоқ буюмлари, вилка ва қошиқлар; совуқ қурол; устара-лар.

9 Чипталарни сотиш учун автоматлар, олдиндан тўланадиган мусикий автоматлар, савдо автоматлари, ўт ўчириш автомобиллари, телефонда ав-

тожавоб қайтарувчилар, актинометрлар, алидадлар, альтиметрлар, амперметрлар, анемометрлар, анодлар, антенналар, антикатодлар, апертометрлар (оптик), ғоввослик аппаратураси, юқори частотали аппаратура, таҳлиллар учун аппаратура (тиббийларидан ташқари), масофадан бошқариш учун аппаратура, темир йўл электродинамик кўрсаткичларини масофадан бошқариш учун аппаратура, электродинамик сигналларни масофадан бошқариш учун аппаратура, назорат қилиш ва кузатиш учун электр аппаратура, овоз ёзувчи аппаратура, илмий мақсадлар учун дистилляциялаш аппаратлари, дифракцион аппаратлар (микроскопия), ҳаво таркибини таҳлил қилиш учун аппаратлар, почта маркалари орқали тўловни назорат қилиш учун аппаратлар, товуш узатиш учун аппаратлар, пластмассали ўривлврни пайвандлаш учун электр аппаратлар, ферментациялаш учун лаборатория аппаратлари, электр ёйли қирқиш аппаратлари, электр ёйли пайвандлаш аппаратлари, электр пайвандлаш аппаратлари, нафас олиш аппаратлари (сунъий нафас олиш аппаратларидан ташқари), сув остида сузиш учун нафас олиш аппаратлари, рентген нурларини ишлаб чиқариш учун қурилмалар ва аппаратлар (тиббийётда ишлатиладиганларидан ташқари), касса аппаратлари, электр коммутацион аппаратлар, сўзлашиш аппаратлари, лаборатория ҳайдаш аппаратлари, рентген аппаратлари (тиббий мақсадлар учун ишлатиладиганларидан ташқари), саноат мақсадлари учун рентген аппаратлари, электр пайвандлаш аппаратлари, нусха кўчириш аппаратлари, ёруғлик берувчи сигналли аппаратлар (чакнайдиған), стереоскопик аппаратлар, телеграф аппаратлари, телефон аппаратлари, телефон орқали узатиш аппаратлари, факсимил аппаратлар, телеграф аппаратлари, масофадан ўт олдириш учун электр аппаратлар, кислоталар учун ареометрлар (ацидометрлар), тузли эритмалар зичлигини аниқлаш учун ареометрлар, аэрометрлар, бакен сузгичлар, яркироқ буйлар, барометрлар, гальваник элементлар батареялари, чўнтак фонарлари учун батареялар, қуёш батареялари, безменлар, техник хизмат кўрсатиш станциялари учун бензин насослари, бетатронлар, дурбинлар, товарлар учун электрон ёрлиқлар, магнит тасма блоклари (компьютерлар), компьютерлар учун хотира блоклари, брендспойтлар, қутқарув ишлари учун брезент, сигналли буйлар, қутқарув буйлари, кўрсатиш буйлари, буссоллар, вакуумметрлар, электролитик ванналар, вариометрлар, тарозлар, хатлар учун идора тарозлари, кўприк платформа тарозлари, прецизион тарозлар, вехалар (геодезияга оид асбоб-ускуналар), видеокамералар, видеокассета-лар, видеотелефонлар, видеоэкранлар, вилкалар,

штепель розеткалари, оптик асбоб ва ускуналар учун микрометрик винтлар, вискозиметрлар, электр занжирли включателлар, тўлқин ўлчагичлар, вольтметрлар, транспорт воситаларининг тўхташ жойи дарвозаси (олдиндан тўлаш), механик пешлавҳалар, ёпиқ включателлар (электр), ток тўғирлагичлар, габаритлар (ўлчаш асбоблари), газ анализаторлари, газометрлар, гальванометрлар, гелиографлар, гигрометрлар, гидрометрлар, гирлар, эшик оптик туйнукчалари, график тузувчилар, голограммалар, радиокарнайлар, лотлар учун юклар, зондлар, шокуллар учун юклар, дальномерлар, денсиметрлар, денситометрлар, оптик деталлар, детекторлар, геленли детекторлар, тутун детекторлари, қалбаки тангалар детекторлари, диктофонлар, динамометрлар, дискетлар, товуш ёзиш дисклари, магнитли дисклар, ҳисоблаш дисклари, компьютерлар учун дисководлар, дискларни автоматик алмаштирадиган дисководлар (компьютерлар учун), электрон эълонлар тахтаси, ўлчаш идишлари, сузиш нимчалари, ўқ ўтказмайдиган нимчалар, қутқарув нимчалари, электр симлар учун идентификацион жилалар, сузувчилар ҳамда сувга шўнғувчилар учун бурун қисқичлари, электр қулфлар, қўнғироқлар (тревога сигнализацияси қурилмалари), аварияга оид электр қўнғироқлар, эшик электр қўнғироқлари, сигнал берувчи қўнғироқлар, товуш ўтказгичлар, текшириш ишлари учун кўзгулар, ярқироқ ёки механик йўл белгилари, ярқироқ белгилар, чуқур сув ости зондлари, илмий тадқиқотлар учун зондлар, зуммерлар, электр зуммерлар, проигривателлар учун игналар, ўлчагичлар, босим ўлчагичлари, транспорт воситаларини текшириш ёки бошқариш учун имитаторлар, инверторлар (электр), индикаторлар (электр), босим индикаторлари, ҳарорат индикаторлари, бактерияли экинлар учун инкубаторлар, ўлчов асбоблари, математик асбоблар, нивелирлаш асбоблари, топография асбоблари, бурчак ўлчаш асбоблари, интерфейслар (компьютерлар), ионизаторлар (ҳавога ишлов бериш учун ишлатиладиганларидан ташқари), учкун ўчиргичлар, коаксиал кабеллар, оптик-толали кабеллар, электр кабеллар, калибрлар, суриладиган калибрлар, резьбали калибрлар, калькуляторлар, чўнтак калькуляторлари, декомпрессион камералар, кинога олиш камералари, электрон қаламлар (дисплей элементлари), электр ғалтаклар каркаслари, идентификацион магнитли карточкалар, видео ўйинлар учун картрижлар, магнит кодли карталар, каскалар, ҳимоя шлемлари, катодлар, индуктивлик ғалтаклари (ўровлар), электр ғалтаклар, электромагнит ғалтаклари; компьютер клавиатуралари, соленоид клапанлари (электромагнит переключателлари), электрон ёзув дафта-

ри, қўнғироқлар учун кнопкалар, «сичқонча» учун гиламчалар, магнитли кодерлар, нурдан ҳимоялаш соябонлари, калибрлаш ҳалқаси, учувчилар учун махсус ҳимоя комбинезонлари, коммутаторлар, компакт-дисклар (аудио-видео), компараторлар, денгиз компаслари, компьютерлар, ихчам дисклар (доимий хотирловчи қурилма), ихчам компьютерлар, электр конденсаторлар, электр контактлар, асл металлдан электр контактлар, шамол йўналишини кўрсатувчи конуслар (шамол йўналишлари), электр тармоқлантириш қоробкалари, электр тақсимлаш қоробкалари, чизикли бириктирувчи қоробкалар (электр), электр бириктирувчи қоробкалар, радиокарнай корпуслари, махсус костюмлар (ғаввослар учун), скафандрлар, транспортлар тўқнашувларидан огоҳлантириш учун кийимларга ёпиштирилган ёруғлик қайтарувчи доиралар, штемпель розеткалари учун ҳимоя қопқоқлари, лагалар (ўлчаш асбоблари), лазерлар, тиббий мақсадлар учун ишлатиладиганларидан ташқари, лактоденсиметрлар, лактометрлар, неонли лампалар, термоэлектрон лампалар, радио техникада фойдаланиладиган, термоэлектрон лампалар, электрон кучайтирадиган лампалар, ҳисоблаш головкаларини тозалаш учун тасмалар, магнит тасмалар, видео ёзувлар учун магнит тасмалар, ўлчаш тасмалари, ёнғинга оид қутқарув нарвонлари, ўлчаш чизгичлари, логарифмик чизгичлар, контакт линзалар, оптик линзалар, оптик линзалар, оптик кийдирма линзалар, линза-конденсорлар, лотлар линиялари, магистрал электр линиялари, ўлчов қошиқлари, тўқувчилик лупалари, магнитлар, декоратив магнитлар, машғулотларда ёрдам кўрсатиш учун манекенлар (ўрганиш учун асбоблар), "сичқонча" шаклидаги манипуляторлар, манометрлар, сув остига шўнғиш учун ниқоблар, пайвандчилар учун ниқоблар, ҳимоя ниқоблари, электр узатиш линияларининг электр симлари учун материаллар, бухгалтерия машиналари, сайлов вақтида овозларни санаш учун машиналар, пулларни саралаш ва ҳисоблаш учун машиналар, материалларни синаш учун машина ва асбоблар, бурчакларни яхлитлаш учун тикув машиналари, мегафонлар, акустик мембраналар, илмий аппаратуралар учун мембраналар, саноат ёки ҳарбий мақсадлар учун металл детекторлар, метрономлар, метрлар (ўлчаш асбоблари), дурдгорлик ишлари учун метрлар, тикувчилик метрлари, олдиндан тўлов бажариладиган автоматлар учун механизмлар, телевизорлар учун олдиндан тўлаш механизмлари, фотозатворларни тушириш механизмлари, микрометрлар, микропроцессорлар, микроскоплар, микротомлар, микрофонлар, модемлар, чакмоқ қайтаргичлар, мультимпликация мониторлари (компьютер уску-

налар); учлик электр муфталари, кабеллар учун бириктириш муфталари, микроскопик тадқиқотлар учун намуналар тайёрлаш асбоблари тўплами, назубниклар, ишчилар учун тиззабандлар, автоматик бошқариладиган ёқилғи насослари, техник хизмат кўрсатиш станциялари учун ёқилғи узатиш насослари, наушниклар, оптик нивелирлар, нониуслар, товуш ёзуви ташувчилари, магнит ахборот ташувчилари, оптик ахборот ташувчилари, электр иситгичли носкилар, электр кабеллар учун қопламалар, электр симлар учун идентификацион қопламалар, тортиш учун ускуналар, перфокарталардан фойдаланиладиган идора ускуналари, махсус лаборатория асбоблари, бахтсиз ходисалар, нурланиш ва оловдан химояланиш пойабзали, ўт ўчиргичлар, электрлаштирилган панжаралар, электр чеклагичлар, бахтсиз ходисалар, нурланиш ва оловдан химояланиш учун кийимлар, оловдан химояланиш учун кийимлар, асбест матоли оловдан химояланиш учун кийимлар, озонаторлар, октантлар, окулярлар, омметрлар, компьютерда ишлашда тирсакни тираш учун тиргаклар; кўзойнаклар учун гардишлар, пенсне учун гардишлар, осциллографлар, шокуллар, оптик қайтаргичлар, кўзойнаклар (оптик), куёшдан химояловчи кўзойнаклар, спорт кўзойнаклари, яркироқ ёки механик сигналли панеллар, пейзажлар, пенсне, чўнтак электрон таржимонлар, узатгичлар (масофавий алоқа), электрон сигналлар передатчиклари, электр переключателлар, перископлар, водолазлар учун қўлқоплар, бахтсиз ходисалардан химояланиш учун асбест матоли қўлқоплар, бахтсиз ходисаларда химояланиш қўлқоплари, саноат мақсадлари учун рентген нурланишидан химояланиш қўлқоплари, лаборатория печлари, пипеткалар, пирометрлар, планиметрлар, планшетлар (геодезия асбоблари), кремний платалари (интеграл схемалар), компакт-дисклар учун плеерлар, касета плеерлари, товуш ёзиш учун плёнкалар, экспонирланган рентген плёнкалари, экспонирланган плёнкалар, кутқарув соллари, лаборатория тагликлари, ярим ўтказгичлар, поляриметрлар, помпалар, сузиш учун пўкаклар, даражаланган шиша идишлар, сузиш учун белбоғлар, кутқарув камарлари, предохранителлар, эрувчан предохранителлар, электр ўзгартиргичлар, масофадан узгичлар, озиқ-овқат маҳсулотлари ва озуқаларни текшириш учун приборлар, диагностика учун приборлар, (тиббий мақсадлар учун мўлжалланганларидан ташқарилари), сочларни жингалак қилиш учун электротермик асбоблар, масофани ўлчаш учун асбоблар, чарм, тери қалинлигини ўлчаш учун асбоблар, тери қалинлигини ўлчаш учун асбоблар, транспорт воситаларини тезлигини назорат қилиш учун асбоблар, ўрганиш учун

асбоблар, вақтни қайд этиш учун асбоблар, пардозни артиш учун электр асбоблар, масофавий ёзиш асбоблари, астрономик приборлар ва асбоблар, геодезик приборлар ва асбоблар, тортиш учун приборлар ва асбоблар, навигация приборлари ва асбоблари, физик прибор ва асбоблар; кимёвий прибор ва асбоблар, ўлчов асбоблари, электр ўлчов асбоблари, буғ қозонлари учун назорат-ўлчов асбоблари, космография асбоблари, метеорологик асбоблар, денгиз сигнал асбоблари, кузатув асбоблари, транспорт воситалари учун навигация асбоблари (борт компьютерлари), йўлдошга оид навигация асбоблари, электр бошқарув асбоблари, аниқ ўлчов асбоблари, приёмниклар (аудио-видео), оптик призмалар, автомобил приборлари шчитидаги тутатгичлар, принтерлар, проигриватель игнасини алмаштириш учун мосламалар, ретортни тутиб туриш учун мосламалар, акустик дискларни тозалаш учун мосламалар, ёнғинни ўчиришда ишлатиладиган, қаттиқ зарба берадиган мосламалар, ўқ отиш қуроллари учун оптик нишонлар, пробиркалар, клапанлар учун босим пробка-кўрсаткичлари, магнитли симлар, телеграф симлари, телефон симлари, электр симлари, электр ўтказгичлар, изоляцияланган мис сим, металл қотишмалардан эрувчан симлар, компьютерлар учун дастурлар, компьютерларнинг ўйинли дастурлари, компьютер дастурлари (юклуб олинган дастурий таъминот), проигривателлар, процессорлар (ахборотларга ишлов беришнинг марказий блоклари), ер ости сув манбаларини жойлашган жойларини аниқлаш учун новдачалар; электрон нашрлар (юклуб олинган), электр тақсимлаш пульталари, электр бошқариш пульталари, радарлар, радиолампалар, радиомачталар, масофавий алоқа радиопередатчиклари, радиоприборлар, транспорт воситалари учун радиоприёмниклар, ихчам рациялар, кучли кучланишлардан химояланиш регуляторлари, транспорт воситалари учун кучланиш регуляторлари; ёритиш регуляторлари (электр), сахнани ёритиш регуляторлари, проигривателлар учун айланишлар сони регуляторлари, редукторлар (электр), фотографияда фойдаланиладиган ювиш резервуарлари, рейсмуслар, вақт релеси, электр релелар, ҳавфсизлик камарлари (транспорт воситалари ўриндиклари ҳамда спорт ускуналари учун бўлганларидан бошқалари), рентгенограммалар (тиббий мақсадлар учун мўлжалланганидан ташқарилари), реостатлар; респираторлар (сунъий нафас олиш учун мўлжалланганидан ташқарилари), ҳавони филтрлаш учун респираторлар, ретортлар, рефрактометрлар, рефракторлар, радиокарнайлар учун рупорлар, сахариметрлар, оптик толали световодлар, итларга буйруқ бериш учун хуш-

таклар, авария ҳолатида сигнал бериш хуштаклари, секстантлар, индуктивлик ғалтаги ўзаклари (индукторлар), кутқарув тўрлари, бахтсиз ҳодисалардан ҳимояланиш учун тўрлар, ёнғин сигнализаторлари, ёруғлик ёки механик сигнализациялар, сиреналар, сканерлар (ахборотларга ишлов бериш учун ускуналар), смарт-карточкалар, электр линиялари учун уланишлар, электр уланишлар, сонарлар, сонометрлар, ёритиш тизимлари балласт қаршиликлари, электр қаршиликлари, спектрографлар, спектроскоплар, спидометрлар, спиртомерлар, илмий тадқиқотлар учун йўлдошлар, бахтсиз ҳодисалардан шахсий ҳимояланиш воситалари, аудиовизуал ўқитиш воситалари, радиотелеграф станциялари, радиотелефон станциялари, кўзойнақлар учун шиша, оптик шиша, ток ўтказадиган қоламали шишалар, ёруғликдан ҳимояловчи шишалар (кўзни камашишига қарши), ихчам стереоприёмниклар, стереоскоплар, ёнғин кемалари, сульфитометрлар, интеграл схемалар, босма схемалар, ҳисоблагичлар, автомобилларнинг вақтга қараб тўланадиган турар жойлари ҳисоблагичлари, почта маркалари ҳисоблагичлари, транспорт воситалари учун босиб ўтилган масофа ҳисоблагичлари, айланишлар сони ҳисоблагичлари, ҳисоблар, таксометрлар, кулоқ тампонлари, сув остида сузиш учун ишлатиладиган кулоқ тампонлари, тахометрлар, матн-процессорлар, телевизорлар, телескоплар, телесуфлёрлар, телетайплар, кўчма телефонлар, теодолитлар, термометрлар (тиббийларидан ташқари), термостатлар, транспорт воситалари учун термостатлар, тигеллар (лабораторияга оид), проигривателлар учун тонармалар, тотализаторлар, транзисторлар (электроника), транспортирлар (ўлчаш асбоблари), кўтарувчи трансформаторлар, электр трансформаторлар, бузилган транспорт воситалари учун оғоҳлантирувчи учбурчаклар, двигателлар учун ишга тушириш трослари, электр газ разрядли трубклар (ёритиш учун ишлатиладиганидан ташқари), капилляр трубклар, рентген трубклар (тиббийда ишлатиладиганларидан ташқари), телефон трубклар, автоматик турникетлар, миқдор кўрсаткичлари, автоматик шиналарда паст босим кўрсаткичлари, бензин даражаси кўрсаткичлари, сув даражаси кўрсаткичлари, электр токи окимининг кўрсаткичлари (ерда, массада), ёруғлик эмиссиялари электрон кўрсаткичлари, уклономерлар, даражалар (горизонтал ҳолатни аниқлаш учун асбоблар), симоб даражалари, спирт даражалари, урометрлар, товуш кучайтиргичлар, заррачаларни тезлатгичлар, ёнғинни ўчириш учун сепиш қурилмалари, ишлаб чиқариш жараёнларини масофадан бошқариш учун электр қурилмалар (саноат корхоналарида), транспорт воситаларини

автоматик бошқариш учун қурилмалар, баланслаш учун қурилмалар, видео ёзувлар учун қурилмалар, овозни қайтадан тиклаш учун қурилмалар, ҳисобларни ёзиб бориш учун қурилмалар, гальванопластика учун қурилмалар, эшикларни ёпиш учун электр қурилмалар, магнит тасмаларга ёзиб олиш учун қурилмалар (товуш, тасвир, ахборотлар), рентген нурланишидан ҳимояланиш учун қурилмалар (тиббийда ишлатиладиганидан ташқари), телевизион приёмникларда қўлланиши шарт бўлган ўйинлар учун қурилмалар, темир йўл транспортда ҳавфсизликни таъминлаш учун қурилмалар, ахборотга ишлов бериш учун қурилмалар, эшикларни очиш учун электр қурилмалар, кислородни қуйиш (чиқариб юбориш) учун қурилмалар, ўғриликларни олдини олиш учун электр қурилмалар, ҳашоротларни йўқотиш ва жалб қилиш учун электр қурилмалар, телевизион приёмникларда қўлланиши шарт бўлган кўнгилочар тадбирлар учун қурилмалар, вақтни рўйхатга олиш учун қурилмалар, плёнкарларни қирқиш учун қурилмалар, фотосуратларни қуришиш учун қурилмалар, лифтни бошқариш учун қурилмалар, диапозитивларни маркашлаш учун қурилмалар, дозалаш қурилмалари, электр аккумуляторлар учун зарядлаш қурилмалари, товушли сигнал берувчи қурилмалар, зондлаш учун қурилма ва машиналар, кутқариш асбоб-ускуналари ва қурилмалари, кинофильмларни монтаж қилиш учун қурилма ва мосламалар (киноплёнкарлар); коррозиядан сақлаш учун катодли қурилмалар; коммутацион қурилмалар (ахборотларга ишлов бериш учун ускуналар), перифериядаги компьютерлар қурилмалари, шовқиндан ҳимоялаш электр қурилмалари, магнит тасмалари учун магнитсизлантириш қурилмалари, акустик алоқа қурилмалари, сигналли қурилмалар (ҳимоя сигнализацияси), аварияга оид сигналли қурилмалар, туманларда ишлатиладиган сигналли қурилмалар (портлашда фойдаланиладиган сигналлардан ташқари); жамлаш қурилмалари, ҳисоблаш қурилмалари (ахборотларга ишлов бериш учун ускуналар), иссиқлик бошқариш қурилмалари, штрих кодларни сановчи қурилмалар, "сеҳрли" электр дазмоллар, оптик тизимли фонарлар, сигналли фонарлар, контакт линзалар учун ғилофлар, кўзойнақлар учун ғилофлар, пенсне учун ғилофлар, микроскопнинг предметли ойналари учун ғилофлар, лаборатория хроматографлари, хронографлар (вақтни ёзиб туриш учун қурилмалар), пенсне учун занжирлар, циклотронлар, циркуллар, частотометрлар, тухум пишириш учун қум соатлар, ёнғинга қарши ҳимоя ғилофлари, қадамўлчагичлар, метеорологик шарзондлар, нуқтали ёруғлик манбалари монтажи учун шиналар, спортчилар учун ҳимоя шлемла-

ри, пенсне учун боғичлар, кўзларни кучли ёруғлик нуридан химоялаш учун шитлар, коммутация шитлари, электр тақсимлаш шитлари, ишчилар юзларини химоялаш учун экранлар, проекцион экранлар, саноат мақсадлари учун рентген аппаратлари экранлари, экспонетрлар, пайвандлаш учун электродлар, электр кавшарлагичлар, эпидиаскоплар, эргометрлар, электр якорлар.

10 Жарроҳлик, тиббий, тиш даволашга оид, ветеринария аппаратлари ва асбоблари; кўл-оёқ протезлари, кўз ва тиш протезлари; ортопедик маҳсулотлар; чок тушириш учун материаллар.

11 Ёритиш, иситиш, буғ олиш, озиқ-овқат маҳсулотларига иссиқлик ишлови бериш учун, совутиш, куритиш, ветиляция учун, сув тақсимловчи ва санитар-техник қурилмалар.

17 Каучук, резина, гуттаперча, асбест, слюда ва ушбу материаллардан бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; қисман ишлов берилган пластмассалардан маҳсулотлар; тешик-тиркишларни беркитиш, зичлаш ва изоляциялаш учун материаллар; нометал қайишқоқ қувурлар.

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

22 Ўйғон арқонлар, арқонлар, чилвирлар, тўрлар, палаткалар, бостирмалар, брезентлар, паруслар ва қоплар, бошқа синфларга мансуб бўлмаганлари; тўлдирадиган материаллар (резина ва пластик материаллардан ташқари); толали тўқимачилик хом ашёси.

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

37 Қурилиш; таъмирлаш; ускуна ўрнатиш.

38 Телекоммуникациялар.

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.

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

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.

8 Ручные орудия и инструменты; ножевые изделия, вилки и ложки; холодное оружие; бритвы.

9 Автоматы для продажи билетов, автоматы музыкальные с предварительной оплатой, автоматы торговые, автомобили пожарные, автоответчики телефонные, актинометры, алидады, альтиметры, амперметры, анемометры, аноды, антенны, антикатодеды, апертометры (оптические), аппаратура водолазная, аппаратура высокочастотная, аппаратура для анализов (за исключением медицинской), аппаратура для дистанционного управления, аппаратура для дистанционного управления железнодорожными стрелками электродинамическая, аппаратура для дистанционного управления сигналами электродинамическая, аппаратура для наблюдения и контроля электрическая, аппаратура звукозаписывающая, 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 сварки пластмассовых упаковок электрические, аппараты для ферментации лабораторные, аппараты для электродуговой резки, аппараты для электродуговой сварки, аппараты для электросварки, аппараты дыхательные (за исключением аппаратов искусственного дыхания), аппараты дыхательные для подводного плавания, аппараты и установки для генерации рентгеновского излучения (за исключением используемых в медицине), аппараты кассовые, аппараты коммутационные электрические, аппараты переговорные, аппараты перегонные лабораторные, аппараты рентгеновские (за исключением используемых для медицинских целей), аппараты рентгеновские для промышленных целей, аппараты сварочные электрические, аппараты копировальные, аппараты светосигнальные (проблесковые), аппараты стереоскопические, аппараты телеграфные, аппараты телефонные, аппараты телефонные передающие, аппараты факсимильные, аппараты телеграфные, аппараты электрические для дистанционного зажигания, ареометры для кислот (ацидометры), ареометры для определения плотности соляных растворов, аэрометры, бакены, буи светящиеся, барометры, батареи гальванических элементов, батареи для карманных фонарей, батареи солнечные, безмены, бензонасосы для станций технического обслуживания, бетатроны, бинокли, бирки для товаров электронные, блоки

магнитной ленты (компьютеры], блоки памяти для компьютеров, брандспойты, брезент для спасательных работ, буи сигнальные, буи спасательные, буи указательные, буссоли, вакуумметры, ванны электролитические, вариометры, весы, весы конторские для писем, весы платформенные, мостовые, весы прецизионные, веши (геодезические инструменты], видеокамеры, видеокассеты, видеотелефоны, видеоэкраны, вилки, розетки штепсельные, винты микрометрические для оптических приборов и инструментов, вискозиметры, выключатели электроцепи, волномеры, вольтметры, ворота стоянок транспортных средств (предварительная оплата], вывески механические, выключатели закрытые (электрические], выпрямители тока, габариты (измерительные инструменты], газоанализаторы, газометры, гальванометры, гелиографы, гигрометры, гидрометры, гири, глазки дверные оптические, графопостроители, голограммы, громкоговорители, грузы для лотов, зондов, грузы для отвесов, дальнометры, денсиметры, денситометры, детали оптические, детекторы, детекторы геленовые, детекторы дыма, детекторы фальшивых монет, диктофоны, динамометры, дискеты, диски звукозаписи, диски магнитные, диски счетные, дисководы для компьютеров, дисководы с автоматической сменной дисков (для компьютеров], доски объявлений электронные, емкости мерные, жилеты плавательные, жилеты пуленепробиваемые, жилеты спасательные, жилы идентификационные для электрических проводов, зажимы носовые для плавцов и ныряльщиков, запоры электрические, звонки (устройства тревожной сигнализации], звонки аварийные электрические, звонки дверные электрические, звонки сигнальные, звукопроводы, зеркала для осмотровых работ, знаки дорожные светящиеся или механические, знаки светящиеся, зонды глубоководные, зонды для научных исследований, зуммеры, зуммеры электрические, иглы для проигрывателей, измерители, измерители давления, имитаторы для управления или проверки транспортных средств, инверторы (электрические], индикаторы (электрические], индикаторы давления, индикаторы температурные, инкубаторы для бактериальных культур, инструменты измерительные, инструменты математические, инструменты нивелирования, инструменты топографические, инструменты угломерные, интерфейсы (компьютеры], ионизаторы (за исключением используемых для обработки воздуха], искрогасители, кабели коаксиальные, кабели оптико-волоконные, кабели электрические, калибры, калибры раздвижные, калибры резьбовые, калькуляторы, калькуляторы карманные, камеры декомпрессионные, каме-

ры киносъемочные, карандаши электронные (элементы дисплеев], каркасы электрических катушек, карточки идентификационные магнитные, картриджи для видеоигр, карты с магнитным кодом, каски, шлемы защитные, катоды, катушки индуктивности (обмотки], катушки электрические, катушки электромагнитов, клавиатуры компьютеров, клапаны соленоидные (электромагнитные переключатели], книжки записные электронные, кнопки для звонков, коврики для «мыши», кодеры магнитные, козырьки светозащитные, кольца калибровочные, комбинезоны специальные защитные для летчиков, коммутаторы, компакт-диски (аудио-видео], компараторы, компасы морские, компьютеры, компакт-диски (ПЗУ], компьютеры портативные, конденсаторы электрические, контакты электрические, контакты электрические из благородных металлов, конусы-ветроуказатели (направления ветра], коробки ответвительные электрические, коробки распределительные электрические, коробки соединительные линейные (электрические], коробки соединительные электрические, корпуса громкоговорителей, костюмы (для водолазов] специальные, скафандры, круги светоотражающие, прикрепляемые к одежде, для предупреждения транспортных аварий, крышки защитные для штемпельных розеток, лаги (измерительные инструменты], лазеры, за исключением используемых в медицинских целях, лактоденсиметры, лактометры, лампы неоновые, лампы термоэлектронные, лампы термоэлектронные, используемые в радиотехнике, лампы усилительные электронные, ленты для чистки считывающих головок, ленты магнитные, ленты магнитные для видеозаписи, ленты мерные, лестницы спасательные пожарные, линейки измерительные, линейки логарифмические, линзы контактные, линзы корректирующие оптические, линзы оптические, линзы оптические насадочные, линзы-конденсоры, линии лотов, линии магистральные электрические, ложки мерные, лупы ткацкие, магниты, магниты декоративные, манекены для тренировки в оказании помощи (приборы для обучения], манипуляторы типа "мышь", манометры, маски для подводного погружения, маски для сварщиков, маски защитные, материалы для электрических проводов линий электропередач, машины бухгалтерские, машины для подсчета голосов во время выборов, машины для подсчета и сортировки денег, машины и приборы для испытания материалов, машины швейные для скругления углов, мегафоны, мембраны акустические, мембраны для научной аппаратуры, металлодетекторы для промышленных или военных целей, метрономы, метры (измерительные инструмен-

ты], метры для плотничьих работ, метры портновские, механизмы для автоматов с предварительной оплатой, механизмы предварительной оплаты для телевизоров механизмы спусковые фотозатворов, микрометры, микропроцессоры, микроскопы, микротомы, микрофоны, модемы, молниеотводы, мониторы (компьютерное оборудование) мультипликации, муфты концевые электрические, муфты соединительные для кабелей, наборы инструментов для подготовки образцов для микроскопического исследования, на зубники, наколенники для рабочих, насосы топливные с автоматическим регулированием, насосы топливоподающие для станций технического обслуживания, наушники, нивелиры оптические, нониусы, носители звукозаписи, носители информации магнитные, носители информации оптические, носки с электрообогревом, оболочки для электрических кабелей, оболочки идентификационные для электрических проводов, оборудование для взвешивания, оборудование конторское с использованием перфокарт, оборудование специальное лабораторное, обувь защитная от несчастных случаев, излучения и огня, огнетушители, ограды электрифицированные, ограничители электрические, одежда для защиты от несчастных случаев, излучения и огня, одежда для защиты от огня, одежда для защиты от огня из асбестовых тканей, озонаторы, октанты окуляры, ометры, опоры для запястьев при работе с компьютерами, оправы для очков, оправы для пенсне, осциллографы, отвесы, отражатели оптические, очки (оптика), очки солнцезащитные, очки спортивные, панели сигнальные светящиеся или механические, пейджеры, пенсне, переводчики электронные карманные, передатчики (дистанционная связь), передатчики электронных сигналов, переключатели электрические, перископы, перчатки для водолазов, перчатки защитные из асбестовых тканей от несчастных случаев, перчатки защитные от несчастных случаев, перчатки защитные от рентгеновского излучения для промышленных целей, печи лабораторные, пипетки, пирометры, планиметры планшеты (геодезические инструменты), платы кремневые (интегральные схемы), плееры для компакт-дисков, плееры кассетные, пленки для звукозаписи, пленки рентгеновские экспонированные, пленки экспонированные, плоты спасательные, поддоны лабораторные, полупроводники, поляриметры, помпы, поплавки для плавания, посуда стеклянная градуированная, пояса для плавания, пояса спасательные, предохранители, предохранители плавкие, преобразователи электрические, прерыватели дистанционные, приборы анализа пищевых продуктов и кормов,

приборы для диагностики (за исключением предназначенных для медицинских целей), приборы для завивки волос электротермические, приборы для измерения расстояния, приборы для измерения толщины кож, шкур, приборы для измерения толщины кожи, приборы для контроля скорости транспортных средств, приборы для обучения, приборы для регистрации времени, приборы для снятия макияжа электрические, приборы записывающие дистанционные, приборы и инструменты астрономические, приборы и инструменты геодезические, приборы и инструменты для взвешивания, приборы и инструменты навигационные, приборы и инструменты физические, приборы и инструменты химические, приборы измерительные, приборы измерительные электрические, приборы контрольно-измерительные для паровых котлов, приборы космографии, 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 оптические, прикуриватели на щитках приборов автомобилей, принтеры, приспособление для замены игл в проигрывателе, приспособления для держания реторт, приспособления для чистки акустических дисков, приспособления ударные, используемые для тушения пожаров, прицелы оптические для огнестрельного оружия, 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 компьютерные, программы компьютерные (загружаемое программное обеспечение), проигрыватели, процессоры (центральные блоки обработки информации), прутки для определения местонахождения подземных источников воды, публикации электронные (загружаемые), пульта распределительные электрические, пульта управления электрические, радары, радиолампы, радиомачты, радиопередатчики дальней связи радиоприборы, радиоприемники для транспортных средств, рации портативные, регуляторы защитные от перенапряжения, регуляторы напряжения для транспортных средств, регуляторы освещения (электрические), регуляторы освещения сцены, регуляторы числа оборотов для проигрывателей, редукторы (электрические), резервуары промывочные, используемые в фотографии, рейсмусы, реле времени, реле электрические,

ремни безопасности (иные, чем для сидений транспортных средств и спортивного оборудования], рентгенограммы (за исключением используемых для медицинских целей], реостаты, респираторы (за исключением используемых для искусственного дыхания], респираторы для фильтрации воздуха, реторты, рефрактометры, рефракторы, рупоры для громкоговорителей, сахариметры, световоды оптические волоконные, свистки для подачи команд собакам, свистки сигнальные, аварийные, секстанты, сердечники катушек индуктивности (индукторы], сети спасательные, сетки для защиты при авариях, сигнализаторы пожаров, сигнализация световая или механическая, сирены, сканеры (оборудование для обработки информации], смарт-карточки, 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 при авариях, средства обучения аудиовизуальные, станции радиотелеграфные, станции радиотелефонные, стекла для очков, стекла оптические, стекла с токопроводящим покрытием, стекла светозащитные (противоослепляющие], стереоприемники портативные, стереоскопы, суда пожарные, сульфитометры, схемы интегральные, схемы печатные, счетчики, счетчики оплачиваемого времени стоянки автомобилей, счетчики почтовых марок, счетчики пройденного расстояния для транспортных средств, счетчики числа оборотов, счеты, таксометры, тампоны ушные, тампоны ушные, используемые при подводном плавании, тахометры, текст-процессоры, телевизоры, телескопы, телесуфлеры, телетайпы, телефоны переносные, теодолиты, термометры (за исключением медицинских], термостаты, термостаты для транспортных средств, тигли (лабораторные], тонармы для проигрывателей, тотализаторы, транзисторы (электроника], транспортиры (измерительные инструменты], трансформаторы повышающие, трансформаторы электрические, треугольники предупреждающие для неисправных транспортных средств, тросы пусковые для двигателей, трубки газоразрядные, электрические (за исключением используемых для освещения], трубки капиллярные, трубки рентгеновские (за исключением используемых в медицине], трубки телефонные, турникеты автоматические, указатели количества, указатели низкого давления в шинах автоматические, указатели уровня бензина, указатели уровня воды, указатели электри-

ческие утечки тока (на землю, на массу], указатели электронные световой эмиссии, уклонометры, уровни (приборы для определения горизонтального положения], уровни ртутные, уровни спиртовые, урометры, усилители звука, ускорители частиц, установки разбрызгивающие для тушения огня, установки электрические для дистанционного управления производственными процессами (на промышленных предприятиях], устройства для автоматического управления транспортными средствами, устройства для балансировки, устройства для видеозаписи, устройства для воспроизведения звука, устройства для выписывания счетов, устройства для гальванопластики, устройства для закрывания дверей электрические, устройства для записи на магнитную ленту (звук, изображения, информации], устройства для защиты от рентгеновского излучения (за исключением используемых в медицине], устройства для игр с обязательным использованием телевизионных приемников, устройства для обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте, устройства для обработки информации, устройства для открывания дверей электрические, устройства для переливания (перепускания] кислорода, устройства для предотвращения краж электрические, устройства для привлечения и уничтожения насекомых электрические, устройства для развлечений с обязательным использованием телевизионных приемников, устройства для регистрации времени, устройства для резки пленки, устройства для сушки фотоснимков, устройства для управления лифтами, устройства для центровки диапозитивов, устройства дозирующие, устройства зарядные для электрических аккумуляторов, устройств звуковые сигнальные, устройства и машины для зондирования, устройства и оборудование спасательные, устройства и приспособления для монтажа кинофильмов (киноплёнки], устройства катодные для защиты от коррозии, устройства коммутационные (оборудование для обработки информации], устройства периферийные компьютеров, устройства помехозащитные электрические, устройства размагничивающие для магнитной ленты, устройства связи акустические, устройства сигнальные (охранная сигнализация], устройства сигнальные аварийные, устройства сигнальные, используемые при тумане (за исключением сигналов с использованием взрыва], устройства суммирующие, устройства считывающие (оборудование для обработки информации]; устройства теплорегулирующие, устройства, считывающие штриховые коды, утюги электрические "волшебные", фонари с оптиче-

кой системой, фонари сигнальные, футляры для контактных линз, футляры для очков, футляры для пенсне, футляры для предметных стекол микроскопов, хроматографы лабораторные, хронографы (устройства для записи времени), цепочки для пенсне, циклотроны, циркули, частотомеры, часы песочные для варки яиц, чехлы защитные противопожарные, шагомеры, шары зонды метеорологические, шины для монтажа точечных источников света, шлемы защитные для спортсменов, шнуры для пенсне, щиты для защиты глаз от резкого света, щиты коммутационные, щиты распределительные электрические, экраны для защиты лица рабочего, экраны проекционные, экраны рентгеновских аппаратов для промышленных целей, экспонетры, электроды для сварки, электропаяльники, эпидиаскопы, эргометры, якоря электрические.

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

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

17 Каучук, резина, гуттаперча, асбест, слюда и изделия из этих материалов, не относящиеся к другим классам; изделия из частично обработанных пластмасс; материалы для конопачения, уплотнения и изоляции; неметаллические гибкие трубы.

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

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.

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

37 Курилиш; таъмирлаш; ускуна ўрнатиш.

38 Телекоммуникации.

(111) MGU 32885

(151) 07.12.2017 (181) 10.03.2027

(210) MGU 2017 0662 (220) 10.03.2017

(732) Tashmatov Timur Rustamovich, UZ

Ташматов Тимур Рустамович, UZ

(540)

PIT STOP

(511)

35 Учинчи шахслар учун савдони силжитиш, шу жумладан дўконлар тармоғи доирасидаги улгуржи ва чакана савдо хизматлари.

35 Продвижение продаж для третьих лиц, в том числе услуги розничной и оптовой торговли в рамках сети магазинов.

(111) MGU 32886

(151) 07.12.2017 (181) 17.03.2027

(210) MGU 2017 0795 (220) 17.03.2017

(732) "ALISHER SITORA DILSORA" oilaviy korxonasi, UZ

Семейное предприятие "ALISHER SITORA DILSORA", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) "AKHMAD"дан бўлак барча сўзлар, харфлар ва рақамлар.

Все слова, буквы, цифры кроме "AKHMAD".

(591) Қора, оқ, сарик, кул ранг.

Черный, белый, желтый, серый.

(511)

29 Ишлов берилган уруғлар.

29 Семена обработанные.

(111) MGU 32887

(151) 07.12.2017 (181) 17.03.2027

(210) MGU 2017 0796 (220) 17.03.2017

(732) "ALISHER SITORA DILSORA" oilaviy korxonasi, UZ

Семейное предприятие "ALISHER SITORA DILSORA", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) "AKHMAD"дан бўлак барча сўзлар, харфлар ва рақамлар.

Все слова, буквы, цифры кроме "AKHMAD".

(591) Қора, оқ, сарик, кул ранг

Черный, белый, желтый, серый.

(511)

29 Ишлов берилган уруғлар.

29 Семена обработанные.

(111) MGU 32888

(151) 07.12.2017

(181) 06.04.2027

(210) MGU 2017 1057

(220) 06.04.2017

(732) Aminov Xusan Tulkunovich, UZ

(540)

MAGNAT

(511)

30 Нон-булка маҳсулотлари, қандолатчилик маҳсулотлари; қаҳва, чай, какао ва қаҳва ўрнини босувчилар; шакар, асал, шиннидан тайёрланган қиём.

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

30 Хлебобулочные изделия, кондитерские изделия; кофе, чай, какао и заменители кофе; сахар, мед, сироп из патоки.

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

(111) MGU 32889

(151) 11.12.2017

(181) 07.07.2026

(210) MGU 2016 1653

(220) 07.07.2016

(732) "ROSE DIAMOND" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "ROSE DIAMOND", UZ

(540)

ХОЗЯЮШКА

(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, шампунлар.

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, шампуни.

(111) MGU 32890

(151) 11.12.2017

(181) 22.08.2026

(210) MGU 2016 1993

(220) 22.08.2016

(732) «LAXISAM PHARMACEUTICALS» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «LAXISAM PHARMACEUTICALS», UZ

(540)

DESLODIN**ДЕСЛОДИН**

(511)

5 Медикаментлар; инсонлар учун медикаментлар; тиббий мақсадлар учун биологик препаратлар; фармацевтика препаратлари; тиббий мақсадлар учун кимёвий препаратлар; фармацевтика мақсадлари учун кимёвий препаратлар.

5 Медикаменты; медикаменты для человека; препараты биологические для медицинских целей; препараты фармацевтические; препараты химические для медицинских целей; препараты химические для фармацевтических целей.

(111) MGU 32891

(151) 11.12.2017

(181) 14.11.2026

(210) MGU 2016 2703

(220) 14.11.2016

(732) Бозоров Бозорбой Зарипович, UZ

(540)

elkos

(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 32892

(151) 11.12.2017

(181) 03.02.2027

(210) MGU 2017 0298

(220) 03.02.2017

(732) Юлдашев Фазлиддин Фахритдинович, UZ

(540)

COMELLA

(511)

1 Саноат, илмий мақсадларда, фотосурат олишда, қишлоқ хўжалигида, боғдорчилик ва ўрмончиликда фойдаланишга мўлжалланган кимёвий маҳсулотлар; ишлов берилмаган синтетик қатронлар, ишлов берилмаган пластик материаллар; ўғитлар; оловни ўчириш учун таркиблар; металлларни тоблаш ва кавшарлаш учун препаратлар; озиқ-овқат маҳсулотларини консервациялаш учун препаратлар; ошлаш моддалари; саноат мақсадлари учун елимловчи моддалар.

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

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

29 Гўшт, балиқ, парранда ва илвасин; гўшт экстрактлари; консерваланган, қуритилган ва иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар ва мевалар; желе, мураббо, компотлар; тухумлар, сут ва сут маҳсулотлари; озиқ-овқат мойлари ва ёғлари.

30 Чой, гуруч, тапиока (маниока), саго, ун ва дон маҳсулотлари; музқаймоқ; шакар; асал, шиннидан тайёрланган қиём; хамиртурушлар, нонвойчилик қуқунлари; туз, хантал, сирка, зираворлар; хушбўй дориворлар; озиқ-овқат музи.

31 Бошқа синфларга мансуб бўлмаган қишлоқ хўжалиги, боғдорчилик, полизчилик, ўрмончилик ва дон маҳсулотлари; тирик ҳайвонлар; янги

узилган мевалар ва сабзавотлар; уруғлар, тирик ўсимликлар ва гуллар; ҳайвонлар учун емлар; солод.

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

39 Саёхатларни ташкил қилиш.

40 Материалларга ишлов бериш.

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

1 Химические продукты, предназначенные для использования в промышленных, научных целях, в фотографии, сельском хозяйстве, садоводстве и лесоводстве; необработанные синтетические смолы, необработанные пластические материалы; удобрения; составы для тушения огня; препараты для закалки и пайки металлов; препараты для консервирования пищевых продуктов; дубильные вещества; клеящие вещества для промышленных целей.

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

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.

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

30 Чай, рис, тапиока (маниока), саго, мука и зерновые продукты; мороженое; сахар, мед, сироп из патоки; дрожжи, пекарные порошки; соль, горчица; уксус, приправы; пряности; пищевой лед.

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

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

39 Организация путешествий.

40 Обработка материалов.

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

(111) MGU 32893

(151) 11.12.2017 (181) 10.02.2027

(210) MGU 2017 0371 (220) 10.02.2017

(732) "SOLUTION BUSINESS PREMIUM" хусусий корхонаси, UZ

Частное предприятие "SOLUTION BUSINESS PREMIUM", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) COFFEE & BISCUIT

(591) Оч кўк, оқ, жигар ранг, тўқ жигар ранг.

Бледно-синий, белый, коричневый, темно-коричневый.

(511)

43 Кафетерийлар хизматлари.

43 Услуги кафетериев.

(111) MGU 32894

(151) 11.12.2017 (181) 27.02.2027

(210) MGU 2017 0518 (220) 27.02.2017

(732) "REGAL GLOBE SERVICE" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "REGAL GLOBE SERVICE", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) Rolls

(591) Қизил, тўқ қизил, оқ, оч пушти ранг, яшил, оч яшил, оч кул ранг.

Красный, бордовый, белый, светло-розовый, зеленый, светло-зеленый, салатный, светло-серый.

(511)

30 Рулон шаклидаги печенье.

30 Печенье в форме роллов.

(111) MGU 32895

(151) 11.12.2017 (181) 06.03.2027

(210) MGU 2017 0594 (220) 06.03.2017

(732) "CANDY PLANET" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "CANDY PLANET", UZ

(540)

Bisbella

(511)

29 Гўшт, балик, парранда ва илвасин; гўшт экстрактлари; консерваланган, куритилган ва иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар ва мевалар; желе, мураббо, компотлар; тухумлар, сут ва сут махсулотлари; озиқ-овқат мойлари ва ёғлари.

30 Қахва, чай, какао ва қахва ўрнини босувчилар; гуруч; тапиока (маниока) ва саго; ун ва дон махсулотлари; нон-булка махсулотлари, кандолатчилик махсулотлари; музқаймоқ; шакар, асал, шиннидан тайёрланган қиём; хамиртурушлар, нонвойлик кукунлари; туз, хантал; сирка, зираворлар; хушбўй дориворлар; озиқ-овқат музи.

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

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

(111) MGU 32896

(151) 11.12.2017 (181) 09.03.2027

(210) MGU 2017 0653 (220) 09.03.2017

(732) Saidov Bahromjon Bahodirovich, UZ

Саидов Бахромжон Баходирович, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(526) Immunitet

(591) Оч зарғалдоқ, яшил, оч яшил, ок.
Светло-оранжевый, зеленый, салатový, белый.

(511)

44 Тиббий хизматлар.

44 Медицинские услуги.

(111) MGU 32897**(151)** 11.12.2017 **(181)** 14.03.2027**(210)** MGU 2017 0712 **(220)** 14.03.2017**(732)** Yakka tartibdagi tadbirkor «Масиханов Махмуд Марупханович», UZ

Индивидуальный предприниматель «Масиханов Махмуд Марупханович», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) M**(591)** Ок, кўк.

Белый, синий.

(511)

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

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

37 Курилиш; таъмирлаш; ускуналарни ўрнатиш.

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

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

пенки, из заменителей этих материалов или из пластмасс.

37 Строительство; ремонт; установка оборудования.

(111) MGU 32898**(151)** 11.12.2017 **(181)** 16.03.2027**(210)** MGU 2017 0747 **(220)** 16.03.2017**(732)** "Good Luck Flight" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Good Luck Flight", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Сарик, кўк, ҳаво ранг.

Желтый, синий, голубой.

(511)

39 Хорижга чиқувчилар учун туристик визалар, паспортлар ва йўл ҳужжатларини расмийлаштириб бериш.

39 Оформление туристической визы, паспортов и проездных документов для выезжающих за границу.

(111) MGU 32899**(151)** 11.12.2017 **(181)** 18.03.2027**(210)** MGU 2017 0816 **(220)** 18.03.2017**(732)** Bobrovskaya Yana Aleksandrovna, UZ

Бобровская Яна Александровна, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Ёркин пушти, қора, тўк пушти.

Ярко-розовый, черный, темно-розовый.

(511)

14 Қимматбаҳо металллар ва уларнинг қотишмалари, бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар ва улардан қопламалар; заргарлик буюмлари, бижутерия, қимматбаҳо тошлар; соатлар ва бошқа хронометрик асбоблар.

18 Чарм ва ясама чарм, улардан тайёрланган бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар; хайвонлар терилари; йўл сандиқлари, чамадонлар; ёмғирдан ва қуёшдан сақловчи соябонлар, хассалар, хипчинлар, қамчилар, от абзали ва эгар-жабдуқ маҳсулотлари.

25 Кийимлар, пойабзаллар, бош кийимлари.

14 Благородные металлы и их сплавы, изделия или покрытия из них, не относящиеся к другим классам; ювелирные изделия, бижутерия, драгоценные камни; часы и прочие хронометрические приборы.

18 Кожа и имитация кожи, изделия из них, не относящиеся к другим классам; шкуры животных; дорожные сундуки, чемоданы; зонты от дождя и солнца, трости; хлысты, кнуты, конская сбруя и шорные изделия.

25 Одежда, обувь, головные уборы.

(111) MGU 32900

(151) 11.12.2017 (181) 30.03.2027

(210) MGU 2017 0947 (220) 30.03.2017

(732) Nurmatov Rustam Adxamjon o'g'li, UZ

Нурматов Рустам Адхамжон угли, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қора, оқ, кизил.

Черный, белый, красный.

(511)

35 Бухгалтерия ҳисоби масалалари бўйича ахборот ва маслаҳат хизматлари; солиқ солишга дахлдор бухгалтерия кўрсатмалари; бухгалтерия хужжатларини юритиш; учинчи шахслар учун бухгалтерия счётларини юритиш, ёзиб бериш ҳамда текшириш; компьютерлаштирилган бухгалтерия хизматлари.

42 Дизайн хизматлари; ўраб жойлаш ва кадоқлаш материаллари дизайни; тижорат соҳасига оид бадий дизайн; маҳсулот дизайни бўйича ахборотларни тақдим этиш; саноат ва графика дизайни.

35 Услуги информационные и консультационные по вопросам бухгалтерского учета; бухгалтерские рекомендации, касающиеся налогообложения; ведение бухгалтерских документов; ведение, выставление и сверка счетов для третьих лиц; компьютеризованные бухгалтерские услуги.

42 Дизайн услуги; дизайн упаковочных и оборотных материалов; дизайн художественный для коммерческой сферы; предоставление информации по дизайну продукции ; промышленный и графический дизайн.

(111) MGU 32901

(151) 11.12.2017 (181) 04.04.2027

(210) MGU 2017 1024 (220) 04.04.2017

(732) «BONJOUR PATISSERIE» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «BONJOUR PATISSERIE», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) Элита

(591) Оқ, зарғалдоқ, сарик, кизил, зарғалдоқ-жигар ранг, тўқ тўқ қизил, оч сарик.

Белый, оранжевый, желтый, красный, оранжево-коричневый, темно-бордовый, светло-желтый.

(511)

30 Нон-булка маҳсулотлари; кандолатчилик маҳсулотлари.

30 Хлебобулочные изделия; кондитерские изделия.

(111) MGU 32902

(151) 11.12.2017 (181) 13.04.2027

(210) MGU 2017 1118 (220) 13.04.2017

(732) Паттаев Рахматулло Рахмонович, UZ

(540)

UZMOD
УЗМОД

(511)

25 Кийим-кечаклар, пойабзал, бош кийимлари.

25 Одежда, обувь, головные уборы.

(111) MGU 32903

(151) 11.12.2017 (181) 18.04.2027

(210) MGU 2017 1165 (220) 18.04.2017

(732) "VITA SPORT NUTRITION" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "VITA SPORT NUTRITION", UZ

(540)



(511)

5 Фармацевтика препаратлари; инсонлар учун озик-овқат қўшимчалари.

25 Кийим-кечаклар, пойабзал, бош кийимлари.

5 Препараты фармацевтические; добавки пищевые для человека.

25 Одежда, обувь, головные уборы.

(111) MGU 32904**(151)** 11.12.2017**(181)** 19.04.2027**(210)** MGU 2017 1173**(220)** 19.04.2017

(732) "ASFARMA SAVDO" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "ASFARMA SAVDO", UZ

(540)**БЕТАФУСИД****БЕТАФУЗИД****(511)**

5 Инсонларни даволаш учун фармацевтика препаратлари.

5 Фармацевтические препараты для лечения людей.

(111) MGU 32905**(151)** 11.12.2017**(181)** 19.04.2027**(210)** MGU 2017 1174**(220)** 19.04.2017

(732) "ASFARMA SAVDO" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "ASFARMA SAVDO", UZ

(540)**ВАСРОЦИН****БАКРОЦИН****(511)**

5 Инсонларни даволаш учун фармацевтика препаратлари.

5 Фармацевтические препараты для лечения людей.

(111) MGU 32906**(151)** 15.12.2017**(181)** 22.03.2027**(210)** MGU 2017 0856**(220)** 22.03.2017

(732) "SARAN PLUS" нодавлат таълим муассасаси, UZ

Негосударственное образовательное учреждение "SARAN PLUS", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) МЕНТАЛЬНАЯ АРИФМЕТИКА

(591) Қора, оч жигар ранг, кўк, ҳаво ранг, кизил, ок, зарғалдок, яшил, сарик, бинафша ранг.

Черный, светло-коричневый, синий, голубой, красный, белый, оранжевый, зеленый, желтый, фиолетовый.

(511)

41 Тарбия; ўқув жараёнини таъминлаш.

41 Воспитание; обеспечение учебного процесса.

(111) MGU 32907**(151)** 15.12.2017**(181)** 04.11.2025**(210)** MGU 2015 2348**(220)** 04.11.2015

(732) ШЭНЬЧЖЭНЬ ВОЕР ХИТ-ШРИНКАБЛ МАТЕРИАЛ КО., ЛТД., СН

(540)**WOER****(526)** W**(511)**

9 Электр узатиш тармоқлари (симлар, кабеллар) учун материаллар; кабеллар учун бириктириш муфтлари; электр симлар учун идентификация симлари; электр қаршилиқлар; электр бирикмалар, учлик муфтлари (электрга оид); бириктириш қутилари (электрга оид); оптик нур ўтказ

гичлар (толалилари); электр симли курилма; кабелли бирлаштиргичлар; кабелли киритиш муфт-талари; штепсель айрилари (электр бирикмалар).

9 Материалы для линий электропередач (провода, кабели); муфты соединительные для кабелей; жилы идентификационные для электрических проводов; электрические сопротивления; соединения электрические, муфты концевые (электричество); коробки соединительные (электричество); световоды оптические (волоконные); электропроводка; кабельные соединители; муфты кабельного ввода; вилки штепсельные (электрические соединения].

(111) MGU 32908

(151) 15.12.2017

(181) 04.12.2025

(210) MGU 2015 2613

(220) 04.12.2015

(732) «REMEDY IMPEX» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «REMEDY IMPEX», UZ

(540)

ЭВАМОКС
EVAMOХ

(511)

5 Фармацевтика препаратлари.

5 Фармацевтические препараты.

(111) MGU 32909

(151) 15.12.2017

(181) 28.04.2026

(210) MGU 2016 1080

(220) 28.04.2016

(732) Jeffrey, eLeLSi (e Limited Layabiliti Kompani of Delavear), US

Джэффрэй, эЛэЛСи (э Лимитед Лаябилити Компани оф Делавэр), US

(540)

BABIES R US

(511)

35 Чакана савдо дўконлари ва кенг истеъмол товарларига эга онлайн-чакана савдо хизматлари, хусусан, қуйидаги товарлар савдоси: ўйинчоқлар, ўйинлар, жажжи ўйинчоқлар, табиий ёғочдан ўйинчоқлар, момиқ хайвончалар (ўйинчоқлар), органик пахтадан кўғирчоқлар, кўғирчоқ-

лар, кўғирчоқлар учун уйчалар, кўғирчоқлар учун анжомлар, кўғирчоқ уйчалари учун жиҳозлар, уй жиҳозлари, кийимлар, кичик ёшдаги болалар учун кийим-кечаклар, болалар кийимлари, хомиладорлар учун кийимлар, кўча ўйинчоқлари, ўйинлар учун тўпламлар, қумдонлар, ўйинлар учун сунъий ҳовузлар, сузиш ва чўмилиш учун мосламалар, сузиш учун ҳалқалар, қутқариш нимчалари ва сузиш учун енгчалар, кўча ўйинлари учун тўпламлар, спорт товарлари ва ускуналари, роликли конькилар, бир томонлама роликли конькилар, ўйинчоқ машиналар, ўйинчоқ юк машиналари, самолет моделлари, ўйинлар учун ўйинчоқ транспорт воситалари тўпламлари, ўйинчоқли пойга юк автомобиллари, асар қахрамонлари кўринишидаги ўйинчоқ шакллар ва улар билан ўйинлар учун тўпламлар, сақлаш жойи, ўйинчоқлар учун қутилари, стол устида ўйналадиган ва портатив ўйинлари, бошқотирмалари, кўғирчоқлари, кўғирчоқлар учун анжомлари, бахмал ўйинчоқлари, онгни шакллантирувчи ўйинчоқлари бўлган ўйинлар учун столлар, микроскоплар, телескоплар, бинокллар, илмий экспериментлар учун тўпламлар, табиатшунослик учун тўпламлар, фокуслар учун тўпламлар, транспорт воситалари ва масофадан бошқариладиган ўйинчоқлар; қуйидаги товарлар билан чакана савдо қилувчи дўконлар ва онлайн-дўконлар хизматлари: маскарад костюмлар тўпламлари, хэллоуин учун костюмлар, китоблар, кассеталар, видео, компакт-дисклар, DVD-дисклар, рақамли ихчам медиаплеерлар, болалар мусика асбоблари ва микрофонлар, компьютерлар, ўйинчоқ компьютерлар, илм олишга мўлжалланган компьютерлар, компьютер ўйинлари ва видео ўйинлар, кўшимча ўйин анжомлари ва компьютер ўйинлари ва видео ўйинлар учун иккинчи даражали қисмлар, электрон приборлар ҳамда уй ва автомобиллар учун курилмалар, бола хавфсизлигини таъминловчи воситалар, болани кузатиб туриш учун аудио-видео курилмалар, намлагичлар, буғлатгичлар, болалар овқатлари ва болалар учун сутли аралашмалар, озиқ-овқат маҳсулотлари, ичимликлар, уй-рўзғор анжомлари ва аксессуарлар; қуйидаги товарлар билан чакана савдо қилувчи дўконлари ва онлайн-дўконлар хизматлари: тагликлар, дорилар, тери ва сочларни парваришлаш учун товарлар, чойшаб-жилд ётоқ буюмлари ва хонани жиҳозлаш учун анжомлар, кичик ёшдаги болалар учун мебель, болалар мебелли, катталар учун мебел, чайқалувчи креслолар, лампалар, шамчиروқлар, болалар учун сақловчи тўсиқлар, хавфсизликни таъминлаш учун тунги шамчиروқлар, орқани кўриш учун кўзгулар, автомобил ўриндиклари, гўдаклар учун баланд стуллар, поғонали стуллар, ав-

томобил учун болалар ўриндиқлари, аравачалар ва сайр қилиш учун болалар аравачалари; қуйидаги товарлар билан чакана савдо қилувчи дўконлар ва онлайн-дўконлар хизматлари: велосипедлар, уч ғилдиракли воситалар, моторли ўйинчоқ автомобиллар, транспорт воситалари (ўйинчоқлар), болалар учун манежлар, ихчам манежлар, болаларнинг юришига қўмаклашувчи мослама, болалар учун манежлар ва кроватлар, чойшаб-жилд ётоқ буюмлари, пахтали қавилган адиёллар, ёстик жилдлари, гиламлар, гулқоғозлар, аргумчоқлар ва сакрагичлар, қақалоқ тагликлари учун қоплар ва уларни олиб юриш учун мосламалар, пардоз анжомлари ва болалар ошхўраклари; қуйидаги товарлар билан чакана савдо қилувчи дўконлар ва онлайн-дўконлар хизматлари: ручкалар, қоғозлар, мум, бўр, кўмир ва бошқа турдаги қаламлар, ёзувқоғоз товарлари, мактаб анжомлари, бадий анжомлар, ёпишқоқ қоғозлар, бўяш учун китобчалар, бошқотирма-китобчалар, рюкзаклар, мактаб сумкалари, спорт сумкалари, совға карталари ва совға ўровлари, совғалар рўйхатини тайёрлаб бериш хизматлари.

35 Услуги магазинов розничной торговли и онлайн магазинов розничной торговли с широким ассортиментом потребительских товаров, а именно торговли следующими товарами: игрушки, игры, мелкие игрушки, игрушки из натурального дерева, плюшевые звери (игрушки), куклы из органического хлопка, куклы, домики для кукол, аксессуары для кукол, мебель для кукольных домиков, мебельная обстановка, одежда, одежда для детей младшего возраста, детская одежда, одежда для беременных, игрушки уличные, наборы для игр, песочницы, бассейны для игр, приспособления для плавания и купания, круги для плавания, спасательные жилеты и нарукавники для плавания, наборы для уличных игр, спортивные товары и оборудование, коньки роликовые, коньки роликовые однополосные, машины игрушечные, автомобили грузовые игрушечные, модели самолетов, наборы игрушечных транспортных средств для игр, игрушечные гоночные грузовые автомобили, игрушечные фигурки в виде персонажей героев и наборы для игр с ними, столы для игр с местами для хранения, ящиками для игрушек, настольными и портативными играми, головоломками, куклами, аксессуарами для кукол, плюшевыми игрушками, развивающими игрушками, микроскопы, телескопы, бинокли, наборы для научных экспериментов, наборы для природоведения, наборы для фокусов, средства транспортные и игрушки с дистанционным управлением; услуги магазинов розничной торговли и онлайн магазинов розничной торговли следующими товарами: комплекты

маскарадных костюмов, костюмы для хэллоуина, книги, кассеты, видео, компакт-диски, диски DVD, медиаплееры портативные цифровые, детские музыкальные инструменты и микрофоны, компьютеры, компьютеры игрушечные, компьютеры образовательные, компьютерные игры и видеоигры, приставки игровые и аксессуары для компьютерных игр и видео игр, электронные приборы и устройства для дома и автомобиля, средства для обеспечения безопасности ребенка, устройства аудио-видео для слежения за ребенком, увлажнители, испарители, детское питание и молочные смеси для детей, продукты питания, напитки и бытовая утварь и аксессуары; услуги магазинов розничной торговли и онлайн магазинов розничной торговли следующими товарами: подгузники, лекарства, товары для ухода за кожей и волосами, постельное белье и предметы оформления помещений, мебель для детей младшего возраста, мебель детей, мебель для взрослых, кресла-качалки, лампы, светильники, барьеры предохранительные для детей, ночные светильники для обеспечения безопасности, зеркала заднего вида, автомобильные сидения, стулья высокие для младенцев, стулья со ступеньками, детские автомобильные сидения, коляски и коляски детские прогулочные; услуги магазинов розничной торговли и онлайн магазинов розничной торговли следующими товарами: велосипеды, средства трехколесные, автомобили игрушечные моторизированные, транспортные средства (игрушки), манежи для детей, манежи портативные, ходунки детские, манежи и кровати для детей, белье постельное, одеяла стёганые ватные, наволочки, ковры, обои, качели и прыгунки, мешки для подгузников и приспособления для переноски подгузников, туалетные принадлежности и нагрудники детские; услуги магазинов розничной торговли и онлайн магазинов розничной торговли следующими товарами: ручки, бумага, карандаши восковые, меловые, угольные и др., товары писчебумажные, принадлежности школьные, принадлежности художественные, наклейки, книжки-раскраски, книжки-головоломки, рюкзаки, сумки школьные, сумки спортивные, подарочные карты и подарочная упаковка; услуги по подготовке списка подарков.

(111) MGU 32910

(151) 15.12.2017

(181) 23.09.2026

(210) MGU 2016 2252

(220) 23.09.2016

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

Общество с ограниченной ответственностью
"TRANS ENIGMA", UZ
(540)

Satis

(511)

30 Нон-булка маҳсулотлари, қандолатчилик маҳсуотлари.

30 Хлебобулочные изделия, кондитерские изделия.

(111) MGU 32911

(151) 15.12.2017

(181) 10.11.2026

(210) MGU 2016 2685

(220) 10.11.2016

(732) «ADS Inspection & Consulting» масъулияти чекланган шерикчилиги, KZ

Товарищество с ограниченной ответственностью «ADS Inspection & Consulting», KZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) INSPECTION, CONSULTING

(591) Қизил, қора.

Красный, черный.

(511)

35 Импорт-экспорт бўйича агентликлар; тижорат ахбороти бўйича агентликлар; реклама агентликлари; таннарх таҳлили; тижорий аудит; автоматлаштирилган маълумотлар базаларини юритиш; бухгалтерия ҳужжатларини юритиш; ҳисоб-китобларни ёзиб бериш; хабарларни ёзиб олиш; жамоат фикрини ўрганиш; бозорни ўрганиш; ишбилармончилик юзасидан ахборот; истеъмолчиларга тижорий ахборот ва маслаҳатлар (истеъмол товари шаклидаги ахборот); бизнес соҳасида тадқиқотлар; конъюнктура тадқиқотлари; маркетинг соҳасида тадқиқотлар; ходимлар штатини жамлаш; бизнесни ташкил қилиш ва бошқариш масалалари бўйича маслаҳатлар; бизнесни ташкил қилиш бўйича маслаҳатлар; бизнесни бошқариш бўйича маслаҳатлар; ходимлари бошқариш бўйича маслаҳатлар; бизнес соҳасида мутахассислар маслаҳатлари; рекламани макетлаш; маркетинг; ижодий бизнес соҳасида менежмент; спорт менежменти; босма нашр обзорлари; реклама материалларини янгилаш; матнга ишлов бериш; тижорат ёки реклама максадларида кўргазмалар уюштириш; тижоратчилик фаолиятини баҳолаш; тўлов ҳужжатларини тайёрлаш; учинчи

шахслар учун компьютер файлларида ахборот излаш; кафилликка олувчиларни излаш; бизнесни бошқаришда кўмаклашиш; тижорат ёки саноат корхоналарини бошқаришда ёрдамлашиш; иқтисодий тахминлаш; учинчи шахслар учун хизматларни ҳаракатлантириш; учинчи шахслар учун савдоларни ҳаракатлантириш; радиореклама; афишаларни ёпиштириш; ташки реклама; намуналарни тарқатиш; реклама материалларини тарқатиш; реклама материалларини тарқатиш; реклама матнларини таҳрир қилиш; реклама; компьютер тармоғида интерфаол реклама; почта орқали реклама; телевизион реклама; реклама материалларини тарқатиш; реклама матнларини таҳрир қилиш; реклама; компьютер тармоғида интерфаол реклама; почта орқали реклама; телевизион реклама; ҳужжатлардан нусха кўчириб кўпай-тириш; 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; солиқ декларацияларини тузиш; счётлар тўғрисида ҳисоботлар тайёрлаш; рўзномада реклама рукнларини тузиш; телемаркетинг; мехмонхона ишларини бошқариш; товарлар ва учинчи шахслар учун хизматларга берилган лицензияларни тижорий бошқариш; харидларга тушган буюртмаларга ишлов бериш жараёнини бошқариш; ижтимоий муносабатлар соҳасидаги хизматлар; машина ёзув хизматлари; корхоналарни кўчириш бўйича хизматлар; нарх-наволарни солиштириш бўйича хизматлар; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш); субпудратчи хизматлари (тижорий ёрдам); ишбилармонлик юзасидан экспертиза.

36 Молиявий таҳлил; инвестициялаш; суғурта масалалари бўйича ахборот; молиявий ахборот; клиринг; қарздорлик масалалари бўйича маслаҳат бериш; суғурта масалалари бўйича маслаҳатлар; молия масалалари бўйича маслаҳатлар; биржада муомалада бўлиш; савдо-саноат фаолиятини тугатиш (молиявий хизматлар); молиявий менежмент; фактор операциялари; пул ва имзоларни йиғишни ташкил қилиш; молиявий баҳолашлар (суғурта, банк операциялари, кўчмас мол-мулк); зарарни баҳолаш; суғурталанадиган мол-мулкни баҳолаш; суғурталанадиган мол-мулкни кўздан кечириш; рискларни баҳолаш ва уларнинг олдини олиш; фалокатдан кейинги зарарларни молиявий баҳолаш; электрон ҳисоботлар тизимида пул маблағларини кўчириш; кафиллик; биржа воситачилиги; кўчмас мол-мулк

билан ўтказиладиган операцияларда воситачилик; углероддиларни сотишдаги воситачилик; суғурта қилишда воситачилик; ссудалар тақдим этиш (молиялаштириш); гаров ҳисобига ссудалар тақдим этиш; чекларнинг асл эканлигини текшириш; молиявий ҳомийлик; ипотека ссудалари; бўлиб-бўлиб тўлаш билан қайтариладиган ссудалар; суғурта; ҳаётни суғурталаш; касалликдан суғурталаш; бахтсиз ходисалардан суғурталаш; денгиздаги бахтсиз ходисалардан суғурталаш; ёнғиндан суғурталаш; суғурта йўқотишлари устидан назорат бошқаруви; суғурта даъволарини бартараф этиш бўйича хизматлар (талаблар); банк хизматлари; молиялаштириш; суғурталанадиган мол-мулкни экспертиза қилиш; солиқ экспертизаси.

45 Детектив агентликлари; арбитраж; юридик тадқиқотлар; судда манфаатларни тақдим этиш; жисмоний шахслар ҳақида маълумотлар йиғиш; тортишувларни суддан ташқариш ҳал этиш бўйича хизматлар; тортишувларни ҳал этиш бўйича хизматлар.

35 Агентства по импорту-экспорту; агентства по коммерческой информации; агентства рекламные; анализ себестоимости; аудит коммерческий; ведение автоматизированных баз данных; ведение бухгалтерских документов; выписка счетов; запись сообщений; изучение общественного мнения; изучение рынка; информация деловая; информация и советы коммерческие потребителям (информация потребительская товарная); исследования в области бизнеса; исследования конъюнктурные; исследования маркетинговые; комплектование штата сотрудников; консультации по вопросам организации и управления бизнесом; консультации по организации бизнеса; консультации по управлению бизнесом; консультации по управлению персоналом; консультации профессиональные в области бизнеса; макетирование рекламы; маркетинг; менеджмент в области творческого бизнеса; менеджмент спортивный; обзоры печати; обновление рекламных материалов; обработка текста; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; 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; прогнозирование экономическое; продвижение услуг для третьих лиц; продвижение продаж для третьих лиц; ра-

диореклама; расклейка афиш; реклама наружная; распространение образцов; распространение рекламных материалов; рассылка рекламных материалов; редактирование рекламных текстов; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; реклама почтой; реклама телевизионная; репродуцирование документов; сбор и предоставление статистических данных; сбор информации в компьютерных базах данных; сведения о деловых операциях; систематизация информации в компьютерных базах данных; службы консультационные по управлению бизнесом; составление налоговых деклараций; составление отчетов о счетах; составление рекламных рубрик в газете; телемаркетинг; управление гостиничным бизнесом; управление коммерческое лицензиями на товары и услуги для третьих лиц; управление процессами обработки заказов товаров; услуги в области общественных отношений; услуги машинописные; услуги по переезду предприятий; услуги по сравнению цен; услуги снабженческие для третьих лиц (закупка и обеспечение предпринимателей товарами); услуги субподрядные (коммерческая помощь); экспертиза деловая.

36 Анализ финансовый; инвестирование; информация по вопросам страхования; информация финансовая; клиринг; консультирование по вопросам задолженности; консультации по вопросам страхования; консультации по вопросам финансов; котировки биржевые; ликвидация торгово-промышленной деятельности (финансовые услуги); менеджмент финансовый; операции факторные; организация сбора денег и подписей; оценки финансовые (страхование, банковские операции, недвижимое имущество); оценка убытков; оценка имущества, принимаемого на страхование; осмотр имущества, принимаемого на страхование; оценка рисков и их предотвращение; оценка финансовых убытков после аварии; перевод денежных средств в системе электронных расчетов; поручительство; посредничество биржевое; посредничество при операциях с недвижимостью; посредничество при реализации углеродных кредитов; посредничество при страховании; предоставление ссуд (финансирование); предоставление ссуд под залог; проверка подлинности чеков; спонсорство финансовое; ссуды ипотечные; ссуды с погашением в расщелку; страхование; страхование жизни; страхование от болезней; страхование от несчастных случаев; страхование от несчастных случаев на море; страхование от пожаров; управление контролем за страховыми потерями; услуги по урегулированию страховых исков (требований); ус-

луги банковские; финансирование; экспертиза имущества, принимаемого на страхование; экспертиза налоговая.

45 Агентства детективные; арбитраж; исследования юридические; представление интересов в суде; сбор информации о физических лицах; услуги по внесудебному разрешению споров; услуги по разрешению споров.

(111) MGU 32912

(151) 15.12.2017

(181) 15.12.2026

(210) MGU 2016 3005

(220) 15.12.2016

(732) ЭнБиСиЮниверсал Медиа, ЛЛК, US

(540)



(511)

9 Рақамли ахборот ташувчилар, жумладан аввалдан ёзиб олинган рақамли универсал ёки видео дисклар (DVD), компакт-дисклар (CD), DVD-юқори пикселлардаги дисклар, видеокассеталар, рақамли видеодисклар, универсал DVD-дисклар, юкланадиган аудио- и видеофайллар, юко-рида санаб ўтилган аудиовизуал ва мультимедиа кўнгилочар контент ва ўйинларини ўз ичига олган барча товарлар; кўнгилхушликка оид юкланадиган аудио, видео ва аудиовизуал мультимедиа контенти, жумладан мультимедиа кинолавахалари, фильмлар анонси - реклама роликлари, интервьюлар, обзорлар, шарҳлар, мусикий видео-клиплар, бадий фильмлар ва телевизион шоу ва кўрсатувлар; аввалдан ёзилган мусикаларни ўз ичига олган компакт-дисклар; аввалдан ёзиб олинган рақамли универсал ёки видео дисклар (DVD) ва кинофильмлар ва телевизион дастурлар ёзилган компакт-дисклар (CD), кўнгилочар аудиовизуал ва мультимедиа контентига алоқадор бўлган график тасвирлар, матн, аудио, видео, ўйинлар ва графикаларни ўз ичига олган юкланадиган тасвир файллари; видео ўйинлар учун дастурий таъминот ва видео ўйин дастурлари; видео ўйинлар учун дисклар; видео ўйинлар учун картрижлар; ўйинли дастурий таъминот, хусусан, компьютер ўйинлари учун юкланадиган амалий дастурий таъминот, компакт-дисклар (CD), DVD-дисклар ёки видео дисклар (DVD), картрижлар ва хотира карталарида тақдим этиладиган ўйинли компьютер дастурий таъминоти; мобил ва уяли телефонларда қўллаш учун ўйинли компьютер дастурий таъминоти; юкланадиган ўйинли компьютер дастурлари; электрон ўйинлар учун дастурлар; мобил, уяли ва чўнтак теле-

фонларида қўллашга оид электрон ўйинлар учун юкланадиган дастурий таъминот; мобил қурилмалари компьютер ўйинлари учун иловалар ва шахсий компьютерлар ва уй ўйин консоллари учун ўйинли дастурий таъминот; бадий фильмлар ва телевизион дастурларни ўз ичига олган аввалдан ёзиб олиш имкониятига эга бўлган компьютерлар учун дастурий таъминот; таълим бериш ва кўнгилхушликлар учун интерфаол мультимедиа дастурий таъминот; ўйинлар учун интерфаол мультимедиа дастурий таъминот; фойдаланувчиларга аудио, видео ва аудиовизуал контентни ва кўнгилочар контент билан боғлиқ ахборотни кўриш ва ўйнаш имконини берувчи мобил, портатив ва чўнтак қурилмалар учун компьютер амалий дастурий таъминоти ва юкланадиган амалий дастурий таъминот; виртуал воқелик ва рақамли контентни мазмунини етказиб бериш, кириш, юклаб олиш, оқимли узатиш, қайта тиклаш, кўриш ва ўрганиш учун юклаб олинадиган компьютерлар ва иловалар учун дастурий таъминот; компьютерларнинг периферик қурилмалари; ёзувларсиз флэш-тўлдиргичлар; юкланадиган видео, телевизион дастурлар ва бадий фильмлар; мобил телефонлар, портатив ва чўнтак қурилмалари кўнғироқлари учун юкланадиган овозли файллар; юкланадиган электрон нашрлар, айнан эса, аудиовизуал ва мультимедиа кўнгилочар контентларга алоқадор бўлган ахборотларни ўз ичига олган брошюралар, варақалар, проспектарлар, ахборотномалар, даврий нашрлар, услуб бўйича қўлланмалар, китоблар ва маълумотномалар; бадий ва ҳужжатли асарларни ўз ичига олган аудио китоблар; магнитлар; мобил, портатив ва чўнтак қурилмалари учун деталлар, айнан эса, аккумуляторли батареялар учун заряд қурилмалари, кулоқпўшлар, олиб қўйиладиган кулоқпўшлар, динамикалар, корпуслар, химоя ғилофлари, дисплейлар учун химояловчи қопламалар, юза панеллари, адаптерлар, симли ва симсиз олиб қўйиладиган кулоқпўшлар, симсиз микрофонлар ва симсиз гарнитуралар; калькуляторлар; «сичконча»лар учун гиламчалар; шлемлар, каскалар; 9-синфга мансуб бўлган сузишда қўлланиладиган анжомлар; сув остида сузишда қўлланиладиган нафас олиш найчалари; сузиш учун кўзойнақлар; сузиш учун ниқоблар; кўзойнақлар, айнан эса, пенсне, куёшдан химояловчи кўзойнақлар, ўқиш учун кўзойнақлар ва уларга футлярлар; 3D кўзойнақлар; совғали карталар, айнан эса, магнит кодли совға карталари ва кодланган электрон чипли совға карталари.

38 Телевизион кўрсатувлар; кабелли телевизион кўрсатувлар; сунъий йўлдош орқали телвизион кўрсатувлар; симсиз эфирга узатиш; сўров бўйича видео кўрсатувлар; алоқа хизматлари, айнан

эса, телекоммуникация тармоқлари, симсиз коммуникация тармоқлари, Интернет тармоқлари, ахборот тармоқлари ва маълумотлар тармоғи орқали нутқлар, аудио, овозлар, видео, тасвирлар, графикалар, хабарлар ва маълумотларни узатиш; узатиш хизматлари, айнан эса, кабелли телевидения, сунъий йўлдошлар, телевидение ва электрон тарзда маълумотларни, графикалар, овозлар ва видеоларни узатиш; дастурларни, аудио ва визуал контентни, шунингдек, глобал компьютер тармоқлари ва симсиз коммуникация тармоқлари орқали кўнгилочар медиа контентларини трансляция қилиш ва оқимли узатиш; маълумотлар оқимини узатиш бўйича хизматлар, виртуал воқелик ва рақамли контентни оқимли узатиш ва етказиб бериш; кўнгилочар медиа контентларни электрон тарзда ўтказиш бўйича мобил алоқа воситалари хизматлари; Интернет орқали кўрсатувлар; подкастинг; электрон хабарлар доскаси (телекоммуникацион хизматлар); бадий фильмлар, телевизион дастурлар, долзарб воқеалар, профиллар, маданий масалалар, сиёсат ва турмуш тарзи ҳақидаги компютер фойдаланувчилари орасидаги хабарларни узатиш учун он-лайн суҳбат чатларига ва форумларга киришни таъминлаш; ижтимоий тармоқлар учун он-лайн суҳбат чатларига киришни таъминлаш; матнли хабарлар билан алмашиш бўйича виртуал чатларга киришни таъминлаш; аудио, видео ва аудиовизуал контентга оид онлайн форумларга киришни таъминлаш; компютер терминалларида фойдаланган ҳолдаги алоқа; кўнгилочар хабарлар ва ахборотларни Интернет тармоғи, мобил рақамли электрон курилмалар, коммуникация тармоқлари ва симсиз телекоммуникация тармоқлари орқали узатиш; аудиовизуал ва мультимедиа контентини етказиб бериш, узатиш, кешлаш ва оқимли узатиш учун Интернетга киришни таъминлаш.

41 Телевизион дастурлар ва бадий фильмларни ишлаб чиқиш ва уларнинг прокати; овоз- ва видео ёзувларни ишлаб чиқиш ва уларнинг прокати; телевизион дастурларни монтаж қилиш; сўровлар бўйича видео, телевизион дастурлар ва бадий фильмларни тақдим этиш; юкланмайдиган видеофильмлар, телевизион дастурлар ва бадий фильмларни тақдим этиш; кўнгилочар хизматлар, жумладан, мультимедиа дастурларини тақдим этиш; кўнгилхушликларга оид ахборотлар; интерфаол, видео-ўйинларни ва мобил телефонлар учун ўйинларни ишлаб чиқиш ва уларнинг прокати; кўнгилочар хизматлар, жумладан, он-лайн ўйинлар, тармоқ ўйинлари, виртуал воқеликка оид ўйинлари, интерфаол ўйинлар, видео ўйинлар ва мобил курилмалар учун ўйинларни тақдим этиш; виртуал воқеликка оид

ўйинлар учун дастурий таъминотни тақдим этиш; бадий фильмлар, телевизион шоу-дастурлар, видеофильмлар, киноклиплар, фотосуратлар ва бошқа мультимедиа материаллари билан боғлиқ умумий кўнгилочар маълумотларнинг кенг доирасини ўз ичига олган веб-сайтлар шаклидаги глобал коммуникация тармоғи орқали кўнгилочар хизматларни тақдим этиш; кўнгилочар мақсадлар учун фойдаланувчиларга фотосуратлар, видеофильмлар, графикалар, маълумотлар ва мультимедиа контентларини юклаш ва алмашиш имконини берадиган технологияларни ўз ичига олган веб-сайтларни тақдим этиш; кўнгилочар хизматлар, жумладан, подкаст ва вебкастларни тақдим этиш; юкланмайдиган интерфаол электрон нашрлар билан таъминлаш; китоблар нашр қилиш; муסיкий асарлар прокати, ёзиб олиш, тайёрлаш ва нашр қилиш; театрлаштирилган томошалар; бадий фильмлар ва телевизион фильмларга алоқадор кўргазмаларни ташкил қилиш ва ўтказиш; гидлар хизматлари; кўнгилочар парклар, тематик парклар ва аттракцион парклар хизматлари.

9 Носители информации цифровые, а именно предварительно записанные цифровые универсальные или видеодиски (DVD), компакт-диски (CD), DVD-диски высокого разрешения, видеокассеты, цифровые видеодиски, универсальные DVD-диски, аудио- и видеофайлы загружаемые, все вышеперечисленные товары, содержащие аудиовизуальный и мультимедийный развлекательный контент и игры; загружаемый аудио, видео и аудиовизуальный мультимедиа контент в сфере развлечений, а именно мультимедийные кинофрагменты, рекламные ролики-анонсы фильмов, интервью, обзоры, комментарии, музыкальные видеоклипы, художественные фильмы и телевизионные шоу и передачи; предварительно записанные компакт-диски, содержащие музыку; предварительно записанные цифровые универсальные или видеодиски (DVD) и компакт-диски (CD), содержащие кинофильмы и телевизионные программы; загружаемые файлы изображений, содержащие графические изображения, текст, аудио, видео, игры и графику, относящиеся к аудиовизуальному и мультимедийному развлекательному контенту; программное обеспечение для видеоигр и программы видеоигр; диски для видеоигр; картриджи для видеоигр; обеспечение программное игровое, а именно, загружаемое прикладное программное обеспечение для компьютерных игр, игровое компьютерное программное обеспечение, предоставляемое на компакт-дисках (CD), DVD-дисках или видеодисках (DVD), картриджах и картах памяти; игровое компьютерное программное

обеспечение для использования в мобильных и сотовых телефонах; программы игровые компьютерные загружаемые; программы для электронных игр; программное обеспечение загружаемое для электронных игр для использования в мобильных и сотовых телефонах и карманных компьютерах; приложения для компьютерных игр для мобильных устройств и обеспечение программное игровое для персональных компьютеров и домашних игровых консолей; обеспечение программное для компьютеров с функцией предварительной записи, содержащее художественные фильмы и телевизионные программы; обеспечение программное интерактивное мультимедийное для образования и развлечений; обеспечение программное интерактивное мультимедийное для игр; обеспечение программное прикладное загружаемое и обеспечение программное прикладное для компьютеров для мобильных, портативных и карманных устройств, позволяющие пользователям просматривать и проигрывать аудио, видео и аудиовизуальный контент и информацию, относящиеся к контенту в сфере развлечений; обеспечение программное для компьютеров и приложения, загружаемые для доставки, доступа, загрузки, потоковой передачи, воспроизведения, просмотра и изучения контента виртуальной реальности и цифрового контента; оборудование периферийное компьютеров; флеш-накопители не записанные; видео, телевизионные программы и художественные фильмы загружаемые; файлы звуковые, загружаемые для звонков мобильных телефонов, портативных и карманных устройств; публикации электронные загружаемые, а именно, брошюры, листовки, проспекты, информационные бюллетени, издания периодические, руководства по стилю, книги и справочники, содержащие информацию, относящуюся к аудиовизуальному и мультимедийному развлекательному контенту; аудио книги, содержащие художественные и документальные произведения; магниты; аксессуары для мобильных, портативных и карманных устройств, а именно, устройства зарядные для аккумуляторных батарей, наушники, наушники вставные, динамики, корпуса, чехлы защитные, покрытия защитные для дисплеев, панели лицевые, адаптеры, наушники вставные проводные и беспроводные, микрофоны и гарнитуры беспроводные; батареи; калькуляторы; коврики для "мыши"; шлемы, каски; приспособления для плавания, включенные в 09 класс; трубки дыхательные для плавания под водой; очки для плавания; маски для плавания; очки, а именно, пенсне, очки солнцезащитные, очки для чтения и футляры для них; 3D очки; карты подарочные, а

именно, карты подарочные с магнитным кодом и карты подарочные с закодированным электронным чипом.

38 Вещание телевизионное; вещание телевизионное кабельное; вещание телевизионное спутниковое; вещание беспроводное; передача видео по запросу; услуги связи, а именно, передача речи, аудио, звука, видео, изображений, графики, сообщений и данных посредством телекоммуникационных сетей, беспроводных коммуникационных сетей, сети Интернет, информационных сетей и сетей данных; услуги передачи, а именно, передача данных, графики, звука и видео посредством кабельного телевидения, спутников, телевидения и электронно; передача и потоковая передача программ, аудио и визуального контента, а также развлекательного медиа контента посредством глобальных компьютерных сетей и беспроводных коммуникационных сетей; услуги по передаче потока данных; потоковая передача и доставка контента виртуальной реальности и цифрового контента; услуги мобильных средств связи в виде электронной передачи развлекательного медиа контента; Интернет-вещание; подкастинг; доска сообщений электронная (телекоммуникационные службы]; обеспечение доступа к он-лайн чатам и форумам для передачи сообщений между пользователями компьютеров, касающихся художественных фильмов, телевизионных программ, текущих событий, профилей, вопросов культуры, политики и образа жизни; обеспечение доступа к он-лайн чатам для социальных сетей; обеспечение доступа к виртуальным чатам посредством обмена текстовыми сообщениями; обеспечение доступа к он-лайн форумам в сфере аудио, видео и аудиовизуального контента; связь с использованием компьютерных терминалов; передача электронная развлекательных обзоров и информации посредством сети Интернет, мобильных цифровых электронных устройств, коммуникационных сетей и беспроводных телекоммуникационных сетей; обеспечение доступа в Интернет, в том числе, для доставки, передачи, кэширования и потоковой передаче аудиовизуального и мультимедийного контента.

41 Производство и прокат телевизионных программ и художественных фильмов; производство и прокат звуко- и видеозаписей; монтирование телевизионных программ; предоставление видео, телевизионных программ и художественных фильмов по запросу; предоставление незагружаемого видео, телевизионных программ и художественных фильмов; услуги развлекательные, а именно, предоставление мультимедийных программ; информация по вопросам развлече-

ний; производство и прокат интерактивных, видео- игр и игр для мобильных устройств; услуги развлекательные, а именно, предоставление игр в режиме он-лайн, сетевых игр, игр виртуальной реальности, интерактивных игр, видео игр и игр для мобильных устройств; предоставление программного обеспечения для игр виртуальной реальности; предоставление развлекательных услуг посредством глобальной коммуникационной сети в виде вебсайтов, содержащих широкий спектр общей развлекательной информации, относящейся к художественным фильмам, телевизионным шоу программам, видео, киноклипам, фотографиям и прочим мультимедийным материалам; предоставление вебсайтов для развлекательных целей, содержащих технологии, позволяющие пользователям загружать и делиться фотографиями, видео, графикой, данными и мультимедийным контентом; услуги развлекательные, а именно, предоставление подкастов и веб-кастов; обеспечение интерактивными электронными публикациями незагружаемыми; издание книг; прокат, запись, производство и публикация музыкальных произведений; представления театрализованные; организация и проведение выставок, относящихся к художественным фильмам и телевизионным фильмам; услуги гидов; услуги парков развлечений, тематических парков и парков аттракционов.

(111) MGU 32913

(151) 15.12.2017

(181) 28.04.2027

(210) MGU 2017 1286

(220) 28.04.2017

(732) "DELIGHT-NEO" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "DELIGHT-NEO", UZ

(540)

Вкусняшка с любовью!

(511)

29 Сут ва сут махсулотлари; йогурт; кефир (сутли ичимлик); сариёғ; творог; сут зардоби; каймоқ (сутли ичимлик); сметана (ачитилган каймоқ); творогли пишлоқлар; пишлоқлар.

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

29 Молоко и молочные продукты; йогурт; кефир (напиток молочный); масло сливочное; творог; сыворожка молочная; сливки (молочный продукт); сметана (сквашенные сливки); сырки творожные; сыры.

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

(111) MGU 32914

(151) 15.12.2017

(181) 03.05.2027

(210) MGU 2017 1308

(220) 03.05.2017

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

Общество с ограниченной ответственностью "REMEDY IMPEX", UZ

(540)

ГЕПРОНИТИН GEPRONITIN HEPRONITINE

(511)

5 Фармацевтика препаратлари; озиқ-овқат қўшимчалари; ферментли озиқ-овқат қўшимчалари; медикаментлар; тиббий мақсадлар учун биологик препаратлар; терапевтик ва тиббий мақсадлар учун озиқлантирувчи препаратлар; тиббий мақсадлар учун пархез моддалар.

5 Фармацевтические препараты; добавки пищевые; добавки пищевые ферментные; медикаменты; препараты биологические для медицинских целей; препаратынутрицевтические для терапевтических или медицинских целей; диетические вещества для медицинских целей.

(111) MGU 32915

(151) 15.12.2017

(181) 03.05.2027

(210) MGU 2017 1314

(220) 03.05.2017

(732) "ROZMETOV Z.M." mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "ROZMETOV Z.M.", UZ

(540)

ASL FARXOD

(511)

29 Гўшт, балиқ, парранда ва илвасин; гўшт экстрактлари; консерваланган, куритилган ва иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар ва мевалар; желе, мураббо, компотлар; тухумлар, сут ва сут маҳсулотлари; озиқ-овқат мойлари ва ёғлари.

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

(111) MGU 32916

(151) 15.12.2017

(181) 03.05.2027

(210) MGU 2017 1317

(220) 03.05.2017

(732) «RIO INTERNATIONAL» xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие «RIO INTERNATIONAL», UZ

(540)

Natell

Нателл

(511)

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

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

16 Қоғоз, картон; босма маҳсулот; муқовалаш ишлари учун материаллар; фотосуратлар; ёзувқоғоз товарлари, идора ашёлари, мебеллардан ташқари; канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпишқоқ моддалар; рассомлар учун ашёлар ва

расм чизиш учун материаллар, мўйқаламлар; ўқув материаллари ва кўргазмали куруллар; ўровлар ҳамда пакетларга жойлаш учун пластмассали варақалар, плёнкалар ва қоғалар; шрифтлар, босмаҳона клишелари.

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

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

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.

(111) MGU 32917

(151) 15.12.2017

(181) 10.05.2027

(210) MGU 2017 1385

(220) 10.05.2017

(732) "BARS CLASS" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "BARS CLASS", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) CAMEL

(591) Олтин ранг, кўк, оқ.

Золотистый, синий, белый.

(511)

30 Қандолатчилик маҳсулотлари, музқаймоқ; конфетлар, шоколадли конфетлар.

30 Кондитерские изделия, мороженное; конфеты, шоколадные конфеты.

(111) MGU 32918
 (151) 15.12.2017 (181) 10.05.2027
 (210) MGU 2017 1384 (220) 10.05.2017
 (732) "BARS CLASS" масъулияти чекланган жамияти, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью "BARS CLASS", UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(526) CAMEL
 (591) Жигар ранг, кўк, оқ
 Коричневый, синий, белый
 (511)
 30 Қандолатчилик маҳсулотлари, музқаймоқ;
 конфетлар, шоколадли конфетлар.

30 Кондитерские изделия, мороженное; конфеты, шоколадные конфеты.

(111) MGU 32919
 (151) 15.12.2017 (181) 15.05.2027
 (210) MGU 2017 1450 (220) 15.05.2017
 (732) «REMEDY IMPEX» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью «REMEDY IMPEX», UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(526) PHARMA
 (591) Қизил, кўк, оч яшил.
 Красный, синий, светло-зеленый.
 (511)
 5 Фармацевтика маҳсулотлар; тиббий препаратлар; фармацевтика препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун пархез моддалар; инсонлар учун озик-овқат кўшимчалари.

5 Изделия фармацевтические; препараты медицинские; препараты фармацевтические; изделия гигиенические для медицинских целей; диетические вещества для медицинских целей; пищевые добавки для человека.

(111) MGU 32920
 (151) 15.12.2017 (181) 15.05.2027
 (210) MGU 2017 1448 (220) 15.05.2017
 (732) «REMEDY IMPEX» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью «REMEDY IMPEX», UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(526) PHARMA
 (591) Красный, черный, белый.
 (511)
 5 Фармацевтика маҳсулотлар; тиббий препаратлар; фармацевтика препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун пархез моддалар; инсонлар учун озик-овқат кўшимчалари.

5 Изделия фармацевтические; препараты медицинские; препараты фармацевтические; изделия гигиенические для медицинских целей; диетические вещества для медицинских целей; пищевые добавки для человека.

(111) MGU 32921
 (151) 18.12.2017 (181) 22.09.2026
 (210) MGU 2016 2244 (220) 22.09.2016
 (732) ЭМКЮР ФАРМАСЬЮТИКАЛЗ ЛТД., IN
 (540)

C-TRI
 C-ТРИ

(511)
 5 Фармацевтика маҳсулотлари ва доривор препаратлар.

5 Фармацевтические продукты и лекарственные препараты.

(111) MGU 32922
 (151) 18.12.2017 (181) 01.02.2027
 (210) MGU 2017 0226 (220) 01.02.2017

(732) Женева Лабораториз Лимитед, VG
(540)



(526) Bio, Oil.
(511)

3 Совунлар, атторлик буюмлари, эфир мойлари, косметика.

3 Мыла, парфюмерные изделия, эфирные масла, косметика.

(111) MGU 32923
(151) 18.12.2017 (181) 01.02.2027
(210) MGU 2017 0275 (220) 01.02.2017
(732) Кусум Хелскэ Прайвит Лимитед, IN
(540)

DERMAZOLE ДЕРМАЗОЛ

(511)
5 Инсонлар учун медицина препаратлари, фармацевтика препаратлари.

5 Медицименты для человека, фармацевтические препараты.

(111) MGU 32924
(151) 18.12.2017 (181) 01.02.2027
(210) MGU 2017 0276 (220) 01.02.2017
(732) Алтера Корпорейшн, US
(540)

CYCLONE

(511)
9 Яримўтказгичлар, интеграл схемалар, дастурланадиган мантикий интеграл схемалар ва микропроцессорлар.

9 Полупроводники, схемы интегральные, программируемые логические интегральные схемы, и микропроцессоры.

(111) MGU 32925
(151) 18.12.2017 (181) 03.03.2027
(210) MGU 2017 0581 (220) 03.03.2017
(732) И. энд Джей. ГАЛЛИО ВИНЕРИ, US
(540)



(511)
33 Алкоголли ичимликлар (пиводан ташқари).

33 Алкогольные напитки (за исключением пива).

(111) MGU 32926
(151) 18.12.2017 (181) 09.03.2027
(210) MGU 2017 0631 (220) 09.03.2017
(732) Байерсдорф АГ, DE
(540)

ЧЕРНОЕ И БЕЛОЕ

(511)
3 Пардоз воситалари, шахсий фойдаланиш учун дезодорантлар ва антиперспирантлар.

3 Средства косметические, дезодоранты и антиперспиранты для личного использования.

(111) MGU 32927
(151) 19.12.2017 (181) 30.09.2026
(210) MGU 2016 2344 (220) 30.09.2016
(732) Масъулияти чекланган жамият шаклидаги "AFSAR COMPANY LTD" қўшма корхонаси, UZ Совместное предприятие "AFSAR COMPANY LTD" в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(526) "AFSAR", "Natural diamond" ва "ВОСТОЧНЫЙ БРИЛЛИАНТ" дан бўлак барча сўзлар. Все слова кроме "AFSAR", "Natural diamond" и "ВОСТОЧНЫЙ БРИЛЛИАНТ".

(591) Оқ, кўк, тўқ кўк, қизил, тўқ қизил, олтин ранг, сарик.

Белый, синий, темно-синий, красный, бордовый, золотистый, желтый.

(511)

33 Арок.

33 Водка.

(111) MGU 32928**(151)** 19.12.2017 **(181)** 01.12.2026**(210)** MGU 2016 2898 **(220)** 01.12.2016

(732) "ZAMIN MEDIKAL FARM" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "ZAMIN MEDIKAL FARM", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(526) FARM

(591) Қора, оқ, қизил, кул ранг, яшил.

Черный, белый, красный, серый, зеленый.

(511)

35 Дори воситалари, ветеринария ва гигиена препаратлари ва тиббий мақсадларга мўлжалланган материалларнинг чакана ва улгуржи савдоси.

44 Фармацевтика масалалари бўйича маслаҳатлар; фармацевтлар томонидан рецепт бўйича дори-дармонлар тайёрлаш.

35 Продажа розничная или оптовая лекарственных средств, ветеринарных и гигиенических препаратов и материалов медицинского назначения.

44 Консультации по вопросам фармацевтики; приготовление фармацевтами лекарств по рецептам.

(111) MGU 32929**(151)** 19.12.2017 **(181)** 06.01.2027**(210)** MGU 2017 0029 **(220)** 06.01.2017

(732) "DILRABO-SDA" кўп тармоқли савдо ишлаб чиқариш фирмаси, UZ

Многопрофильная частная торгово-производственная фирма "DILRABO-SDA", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(591) Оч яшил, оқ, кора, сарик, оч сарик, маржон ранг, оч пушти ранг, оч зарғалдоқ, малина ранг, сиёҳ ранг, ҳаво ранг, оч ҳаво ранг, зангори ранг, зарғалдоқ, қизил, бинафша ранг, еркин кўк, оч кул ранг, кул ранг.

Светло-салатовый, бледно-салатовый, белый, черный, желтый, лимон желтый, коралловый, бледно-розовый, персиковый, малиновый, сиреневый, светло-зеленый, голубой, светло-голубой, морская волна, оранжевый, красный, морковный, лиловый, электрик, светло-серый, серый.

(511)

25 Кийим-кечаклар, пойабзал, бош кийимлари.

25 Одежда, обувь, головные уборы.

(111) MGU 32930**(151)** 19.12.2017 **(181)** 08.02.2027**(210)** MGU 2017 0345 **(220)** 08.02.2017

(732) "NIKA PHARM" sho'ba xo'jalik jamiyati, UZ
Дочернее хозяйственное общество "NIKA PHARM", UZ

(540)

MR - AKSAMP

MR - AKSAMP

(526) MR**(511)**

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий мақсадлар учун пархез моддалар, бола-лар овқатлари; пластрлар, боғлаш материаллари; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли хайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; диетические вещества для медицинских целей, детское питание; пластыри, перевязочные

материалы; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

(111) MGU 32931

(151) 19.12.2017

(181) 05.04.2027

(210) MGU 2017 1030

(220) 05.04.2017

(732) Муратов Шароф Гайратович, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) Барча сўзлар ва ракамлар.

Все слова и цифры.

(591) Яшил, оч яшил, оқ, сарик, оч жигар ранг, жигар ранг, сиёҳ ранг.

Зеленый, светло-зеленый, белый, желтый, светло-коричневый, коричневый, фиолетовый.

(511)

3 Совунлар.

3 Мыла.

(111) MGU 32932

(151) 19.12.2017

(181) 14.04.2027

(210) MGU 2017 1140

(220) 14.04.2017

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

Общество с ограниченной ответственностью "ILTIFOT MONAND BIZNES", UZ

(540)

VERSAL

(511)

3 Шампунлар.

3 Шампуни.

(111) MGU 32933

(151) 19.12.2017

(181) 20.04.2027

(210) MGU 2017 1189

(220) 20.04.2017

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

Общество с ограниченной ответственностью «NUTRIMED», UZ

(540)

АЦИДОПРО ACIDOPRO

(511)

5 Фармацевтика препаратлари; озиқ-овқат қўшимчалари; ферментли озиқ-овқат қўшимчалари; медикаментлар; тиббий мақсадлар учун биологик препаратлар; терапевтик ва тиббий мақсадлар учун озиклантирувчи препаратлар; тиббий мақсадлар учун пархез моддалар.

5 Фармацевтические препараты: добавки пищевые; добавки пищевые ферментные; медикаменты; препараты биологические для медицинских целей; препараты нутрицевтические для терапевтических или медицинских целей; диетические вещества для медицинских целей.

(111) MGU 32934

(151) 19.12.2017

(181) 20.04.2027

(210) MGU 2017 1191

(220) 20.04.2017

(732) «NUTRIMED» mas'uliyati cheklangan jamiyatiUZ

Общество с ограниченной ответственностью «NUTRIMED»UZ

(540)

УРСОПРОТЕК URSOPROTEK

(511)

5 Фармацевтика препаратлари; озиқ-овқат қўшимчалари; ферментли озиқ-овқат қўшимчалари; медикаментлар; тиббий мақсадлар учун биологик препаратлар; терапевтик ва тиббий мақсадлар учун озиклантирувчи препаратлар; тиббий мақсадлар учун пархез моддалар.

5 Фармацевтические препараты; добавки пищевые; добавки пищевые ферментные; медикаменты; препараты биологические для медицинских целей; препараты нутрицевтические для терапевтических или медицинских целей; диетические вещества для медицинских целей.

(111) MGU 32935

(151) 19.12.2017

(181) 28.04.2027

(210) MGU 2017 1285

(220) 28.04.2017

(732) "DELIGHT-NEO" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "DELIGHT-NEO", UZ

(540)

Вкусняша с любовью!

(511)

30 Қаҳва, чай, какао ва қаҳва ўрнини босувчилар; гуруч; тапиока (маниока) ва саго; ун ва дон маҳсулотлари; нон-булка маҳсулотлари, кандолатчилик маҳсулотлари; музқаймоқ; шакар, асал, шиннидан тайёрланган қиём; хамиртурушлар, нонвойлик кукунлари; туз, хантал; сирка, зираворлар; хушбўй дориворлар; озик-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 32936

(151) 19.12.2017

(181) 03.05.2027

(210) MGU 2017 1305

(220) 03.05.2017

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

Общество с ограниченной ответственностью "NUTRIMED", UZ

(540)

ЛИВОПРОТЕК LIVOPROTES LIVOPROTEK

(511)

5 Фармацевтика препаратлари; озик-овқат кўшимчалари; ферментли озик-овқат кўшимчалари; медикаментлар; тиббий мақсадлар учун биологик препаратлар; терапевтик ва тиббий мақсадлар учун озиклантирувчи препаратлар; тиббий мақсадлар учун пархез моддалар.

5 Фармацевтические препараты; добавки пищевые; добавки пищевые ферментные; медикаменты;

препараты биологические для медицинских целей; препараты нутрицевтические для терапевтических или медицинских целей; диетические вещества для медицинских целей.

(111) MGU 32937

(151) 19.12.2017

(181) 03.05.2027

(210) MGU 2017 1306

(220) 03.05.2017

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

Общество с ограниченной ответственностью "NUTRIMED", UZ

(540)

НУТРИГЕП NUTRIGEP NUTRINEP

(511)

5 Фармацевтика препаратлари; озик-овқат кўшимчалари; ферментли озик-овқат кўшимчалари; медикаментлар; тиббий мақсадлар учун биологик препаратлар; терапевтик ва тиббий мақсадлар учун озиклантирувчи препаратлар; тиббий мақсадлар учун пархез моддалар.

5 Фармацевтические препараты; добавки пищевые; добавки пищевые ферментные; медикаменты; препараты биологические для медицинских целей; препараты нутрицевтические для терапевтических или медицинских целей; диетические вещества для медицинских целей.

(111) MGU 32938

(151) 20.12.2017

(181) 04.01.2027

(210) MGU 2017 0011

(220) 04.01.2017

(732) Kurbanov Bobirbek Jurabekovich, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қора, тўқ пушти ранг, ним пушти ранг, зарғалдоқ, оч пушти ранг, сариқ, оч кул ранг, оқ кул ранг.

Черный, темно-розовый, бледно-розовый, оранжевый, светло-розовый, желтый, светло-серый, белый, серый.

(511)

5 Микроорганизмлар учун озик моддалари; шифобахш ванналар учун денгиз суви; термал сувлар; еса бўладиган толалар; гематоген; ванна қабул қилиш учун балчиклар; дезинфектантлар/дезинфекцияловчи воситалар; ҳавони софлаш учун дезодорантлар; дезодорантлар, инсонлар ёки ҳайвонларга мўлжалланганларидан ташқари; тўқимачилик маҳсулотлари ёки кийим -кечаклар учун дезодораторлар; минерал озик-овқат қўшимчалари; озик-овқат қўшимчалари; оксилли озик-овқат қўшимчалари; ҳайвонлар учун озик-овқат қўшимчалари; хамиртурушли озик-овқат қўшимчалари; альгинатдан озик-овқат қўшимчалари; глюкозадан озик-овқат қўшимчалари; казеиндан озик-овқат қўшимчалари; лецитинадан озик-овқат қўшимчалари; зиғир уруғи ёғидан озик-овқат қўшимчалари; прополисдан озик-овқат қўшимчалари; протеинадан озик-овқат қўшимчалари; жониворлар учун протеинадан озик-овқат қўшимчалари; она асалари сутидан озик-овқат қўшимчалари; ўсимлик чангидан озик-овқат қўшимчалари; бугдой ниҳолидан озик-овқат қўшимчалари; зиғир уруғидан озик-овқат қўшимчалари; ферментли озик-овқат қўшимчалари; жаррохлик боғлаш материаллари; антибактериал совунлар; дезинфекцияловчи совунлар; пестицидлар; болалар овқатлари; ҳавони тозалаш учун препаратлар; маъданли сувлардан ванна учун тузлар; экин бактериялари учун озиклантирувчи муҳитлар.

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

44 Тиббий хизматлар; ветеринария хизматлари; инсонлар ва ҳайвонлар учун гигиена ва косметика хизматлари; кишлоқ хўжалиги, боғдорчилик ва ўрмончилик соҳасидаги хизматлар.

5 Вещества питательные для микроорганизмов; вода морская для лечебных ванн; воды термальные; волокна пищевые; гематоген; грязи для ванн; дезинфектанты / средства дезинфицирующие; дезодоранты для освежения воздуха; дезодоранты, за исключением предназначенных для человека или животных; дезодораторы для одежды или текстильных изделий; добавки минеральные пищевые; добавки пищевые; добавки пищевые белковые; добавки пищевые для животных; добавки пищевые дрожжевые; добавки пищевые из альгината; добавки пищевые из глюкозы; добавки пищевые из казеина; добавки пищевые из лецитина; добавки пищевые из масла льняного семени; добавки пищевые из прополиса; добавки пищевые из протеина; добавки пищевые

из протеина для животных; добавки пищевые из пчелиного маточного молочка; добавки пищевые из пыльцы растений; добавки пищевые из ростков пшеницы; добавки пищевые из семян льна; добавки пищевые ферментные; материалы хирургические перевязочные; мыла антибактериальные; мыла дезинфицирующие; пестициды; питание детское; препараты для очистки воздуха; соли для ванн из минеральных вод; среды питательные для культур бактерий.

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

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

(111) MGU 32939

(151) 20.12.2017

(181) 26.01.2027

(210) MGU 2017 0187

(220) 26.01.2017

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

Общество с ограниченной ответственностью «ASLZOT», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қизғиш-тўқ қизил, жигар ранг, оқ, зарғалдоқ, оч зарғалдоқ, оч қизил, қора, оч кул ран, кул ранг.

Красно-бордовый, коричневый, белый, оранжевый, светло-оранжевый, светло-красный, черный, светло-серый, серый.

(511)

29 Дудланган чўчка лаҳм гўшти; илвасин; гўшт желеси; колбаса маҳсулотлари; қондан тайёрланган колбаса; гўшт консервалари; гўшт; консерванган гўшт; тирик бўлмаган уй паррандаси; чўчка ёғи; чўчка гўшти; сосискалар; қоқ нон бўлаклари кукунига буланган сосискалар; каллапочалар; гўшт экстрактлари.

29 Ветчина; дичь; желе мясное; изделия колбасные; колбаса кровяная; консервы мясные; мясо; мясо консервированное; птица домашняя неживая; сало; свинина; сосиски; сосиски в сухарях; субпродукты; экстракты мясные.

(111) MGU 32940**(151)** 20.12.2017**(181)** 26.01.2027**(210)** MGU 2017 0188**(220)** 26.01.2017**(732)** «ASLZOT» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «ASLZOT», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қизил, тўқ қизил, оқ, зарғалдоқ, сарик, оч яшил, тўқ яшил, қора.

Красный, темно-красный, белый, оранжевый, желтый, салатный, темно-зеленый, черный.

(511)

29 Дудланган чўчка лаҳм гўшти; илвасин; гўшт желеси; колбаса маҳсулотлари; қондан тайёрланган колбаса; гўшт консервалари; гўшт; консерванланган гўшт; тирик бўлмаган уй паррандаси; чўчка ёғи; чўчка гўшти; сосискалар; қоқ нон бўлаклари кукунига буланган сосискалар; каллапачалар; гўшт экстрактлари.

29 Ветчина; дичь; желе мясное; изделия колбасные; колбаса кровяная; консервы мясные; мясо; мясо консервированное; птица домашняя неживая; сало; свинина; сосиски; сосиски в сухарях; субпродукты; экстракты мясные.

(111) MGU 32941**(151)** 20.12.2017**(181)** 26.01.2027**(210)** MGU 2017 0189**(220)** 26.01.2017**(732)** «ASLZOT» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «ASLZOT», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қизил, жигар ранг, оқ, қора, қул ранг, сарик, малина ранг, тўқ сарик, оч жигар ранг

Красный, коричневый, белый, черный, серый, желтый, малиновый, бежевый, светло-коричневый.

(511)

29 Дудланган чўчка лаҳм гўшти; илвасин; гўшт желеси; колбаса маҳсулотлари; қондан тайёрланган колбаса; гўшт консервалари; гўшт; консерванланган гўшт; тирик бўлмаган уй паррандаси; чўчка ёғи; чўчка гўшти; сосискалар; қоқ нон бў-

лаклари кукунига буланган сосискалар; каллапачалар; гўшт экстрактлари.

29 Ветчина; дичь; желе мясное; изделия колбасные; колбаса кровяная; консервы мясные; мясо; мясо консервированное; птица домашняя неживая; сало; свинина; сосиски; сосиски в сухарях; субпродукты; экстракты мясные.

(111) MGU 32942**(151)** 20.12.2017**(181)** 26.01.2027**(210)** MGU 2017 0191**(220)** 26.01.2017**(732)** «ASLZOT» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «ASLZOT», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қизил, жигар ранг, оқ зарғалдоқ, қул ранг, оч зарғалдоқ, оч қизил.

Красный, коричневый, белый, оранжевый, серый, светло-оранжевый, светло-красный.

(511)

29 Дудланган чўчка лаҳм гўшти; илвасин; гўшт желеси; колбаса маҳсулотлари; қондан тайёрланган колбаса; гўшт консервалари; гўшт; консерванланган гўшт; тирик бўлмаган уй паррандаси; чўчка ёғи; чўчка гўшти; сосискалар; қоқ нон бўлаклари кукунига буланган сосискалар; каллапачалар; гўшт экстрактлари.

29 Ветчина; дичь; желе мясное; изделия колбасные; колбаса кровяная; консервы мясные; мясо; мясо консервированное; птица домашняя неживая; сало; свинина; сосиски; сосиски в сухарях; субпродукты; экстракты мясные.

(111) MGU 32943**(151)** 22.12.2017**(181)** 02.12.2026**(210)** MGU 2016 2902**(220)** 02.12.2016**(732)** Стаффорд-Миллер (Аэрлэнд) Лимитед, IE**(540)**

КОРЕГА

(511)

3 Тиш протезларини тозалаш учун препаратлар ва моддалар.

5 Тиш протезларини қоплаш учун ёпиштирувчи препаратлар ва моддалар.

3 Препараты и вещества для очищения зубных протезов.

5 Клеящие препараты и вещества для фиксации зубных протезов.

(111) MGU 32944

(151) 22.12.2017

(181) 01.02.2027

(210) MGU 2017 0278

(220) 01.02.2017

(732) Алтера Корпорейшн, US

(540)

ARRIA

(511)

9 Яримўтказгичлар, интеграл схемалар, дастурланадиган мантикий интеграл схемалар ва микропроцессорлар.

9 Полупроводники, схемы интегральные, программируемые логические интегральные схемы, и микропроцессоры.

(111) MGU 32945

(151) 22.12.2017

(181) 03.03.2027

(210) MGU 2017 0563

(220) 03.03.2017

(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi "BARAKA DORI FARM" xorijiy korxonasi, UZ

Иностранное предприятие "BARAKA DORI FARM" в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)

РЕКОЛ

(511)

5 Инсонлар учун медицина препаратлари, фармацевтика препаратлари.

5 Медицина препараты для человека, препараты фармацевтические.

(111) MGU 32946

(151) 22.12.2017

(181) 03.03.2027

(210) MGU 2017 0564

(220) 03.03.2017

(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi "BARAKA DORI FARM" xorijiy korxonasi, UZ

Иностранное предприятие "BARAKA DORI FARM" в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)

ПАНАШ

(511)

5 Инсонлар учун медицина препаратлари, фармацевтика препаратлари.

5 Медицина препараты для человека, препараты фармацевтические.

(111) MGU 32947

(151) 22.12.2017

(181) 28.03.2027

(210) MGU 2017 0919

(220) 28.03.2017

(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi "PENG SHENG SHOES" xorijiy korxonasi, UZ

Иностранное предприятие "PENG SHENG SHOES" в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Тўқ қизил.

Бордовый.

(511)

25 Пойабзаль.

25 Обувь

(111) MGU 32948

(151) 22.12.2017

(181) 31.03.2027

(210) MGU 2017 1001

(220) 31.03.2017

(732) Yakka tartibdagi tadbirkor "Zargarova Mariya Olegovna", UZ

Индивидуальный предприниматель "Заргарова Мария Олеговна", UZ

(540)



(511)

41 Таълим-тарбия; ўқув жараёнини таъминлаш; кўнгиликлар; спорт ва маданият-оқартув

тадбирларини ташкил этиш; рассомлар учун моделларни тақдим этиш бўйича агентликлар; академиялар (ўқитиш-ўргатиш); спорт майдончалари ижараси; теннис кордлари ижараси; кутубхоналар, китобларни уйга бериб юборишни таъминловчи; кўнгилочар тадбирларга чипталарни брон қилаш; видео тасвирга олиш; жисмоний тарбия; дискотекалар; хайвонларни қўлга ўргатиш; бир-бирини такрорлаш; кимор ўйинлари; китобларни нашр қилиш; тарбия ва таълим масалалари бўйича ахборот; дам олиш масалалари бўйича ахборот; кўнгилхушлик масалалари бўйича ахборот; киностудиялар; саломатлик клублари (соғламлаштириш ва фитнес-таълими]; тунги қаҳвахона-клублар; нашрларни макетлаш, рекламаларниқидан ташқари; микрофильмлаштириш; видео ёзувларни монтаж қилиш; теле- ва радио дастурларни монтаж қилиш; мюзик-холлар; мукалар ёзиш; компьютер орқали интерфаол ўйин билан таъминлаш; юклантирилмайдиган интерфаол электрон нашрлар билан таъминлаш; диний таълим; гимнастикани ўргатиш; сиртки таълим; амалий кўникмаларга ўқитиш-ўргатиш (намойиш қилиш); баллар ташкил қилиш; маданий-оқартув мақсадида кўргазмалар ташкил қилиш; бўш вақт-ларни ташкил қилиш; коллоквиумлар ташкил қилиш ва ўтказиш; конгресслар ташкил қилиш ва ўтказиш; конференциялар ташкил қилиш ва ўтказиш; концертлар ташкил қилиш ва ўтказиш; маҳорат-синфларини (ўқитиш-ўргатиш) ташкил қилиш ва ўтказиш; семинарлар ташкил этиш ва ўтказиш; симпозиумлар ташкил этиш ва ўтказиш; кўриклар ташкил этиш ва ўтказиш; (ўқув ёки кўнгилочар); гўзаллик кўриklarини ташкил қилиш; лотереялар ташкил қилиш; кўнгилхушликлар мақсадида модалар намойишини ташкил этиш; спектакллар ташкил қилиш (импресарио хизматлари); спорт мусобақаларини ташкил қилиш; касбга йўналтириш (таълим ёки ўқитиш-ўргатиш масалалари бўйича маслаҳатлар); аттракционли парклар; имо-ишора тилидаги таржималар; кўнгилочар телевизион кўрсатувлар; кўчма кутубхоналар; касб-хунарга қайта тайёрлаш; караоке учун ускуналар тақдим этиш; гольф ўйини учун майдонлар тақдим этиш; спорт анжомлари тақдим этиш; ўйин заллари хизматларини тақдим этиш; кинозаллари хизматларини тақдим этиш; театрлаштирилган томошалар; театр томошалари; фитнес-дарслар ўтказиш; имтиҳонлар ўтказиш; спорт мусобақаларини дастурлаштириш; видеофильмларни ишлаб чиқариш; кинофильмларни ишлаб чиқариш, реклама роликларини ишлаб чиқаришдан ташқари; аудио ускуналар прокати; видеокамералар прокати; видеомагнитофонлар прокати; видеофильмлар прокати; шоу дастурлари учун

декарациялар прокати; овозли ёзувлар прокати; ўйинчоқлар прокати; кинопроекторлар ва кино ускуналар прокати; кинофильмлар прокати; ўйинлар учун ускуналар прокати; спорт майдони жиҳозлари прокати; театр ва телестудиялар учун ёритиш ускуналари прокати; радио- ва телевизион приёмниклар прокати; сув ости аслаҳалари прокати; спорт анжомлари прокати, транспорт воситаларидан ташқари; театр декарациялари прокати; стол усти электрон нашр тизимлари ёрдамида нашр қилиш; интерфаол китоблар ва даврий нашрлар; матнли материалларни нашр қилиш, рекламаларниқидан ташқари; кўнгилочар радио эшиттиришлари; меҳмонларни кўнглини олиш; кўнгилхушликлар; матнларни таҳрир қилиш, рекламаларниқидан ташқари; зоологик боғлар; янгиликлар хизмати; учрашув дастурларини тузиш (кўнгилхушликлар); куй басталаш; субтиторлаштириш; дам олиш базалари хизматлари (кўнгилхушликлар); диск-жоке хизматлари; индивидуал мураббийлар хизматлари (фитнес); казино хизматлари (ўйинлар); каллиграфлар хизматлари; клублар хизматлари (кўнгилхушликлар ёки таълим); музейлар хизмати (тақдимот, кўргазмалар); таълимий-тарбиявий хизматлар; оркесторлар хизмати; таржимон хизматлари; сценарийлар ёзиш бўйича хизмати; чипталар тарқатиш бўйича хизматлар; (кўнгилхушликлар); репетитор ва инструктор хизматлари (таълим); спорт лагерлари хизмати; овоз ёзиш студиялари хизматлари; оғзаки таржимонлар хизмати: мактаблар хизмати (таълим); мактабгача таълим муассасалари (тарбия); суратга олиш; фоторепортажлар; цирклар; мактаб-интернатлар; шоу дастурлари.

41 Воспитание; обеспечение учебного процесса; развлечения; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий; агентства по предоставлению моделей для художников; академии (обучение); аренда спортивных площадок; аренда теннисных кортов; библиотеки, обеспечивающие выдачу книг на дом; бронирование билетов на зрелищные мероприятия; видеосъемка; воспитание физическое; дискотеки; дрессировка животных; дублирование; игры азартные; издание книг; информация по вопросам воспитания и образования; информация по вопросам отдыха; информация по вопросам развлечений; киностудии; клубы здоровья (оздоровительные и фитнес-тренировки]; клубы-кафе ночные; макетирование публикаций, за исключением рекламных; микрофильмирование; монтаж видеозаписей; монтирование теле- и радиопрограмм; мюзик-холлы; написание музыки; обе-

спечение интерактивное игрой через компьютерную сеть; обеспечение интерактивными электронными публикациями незагружаемыми; образование религиозное; обучение гимнастике; обучение заочное; обучение практическим навыкам (демонстрация); организация балов; организация выставок с культурно-просветительной целью; организация досуга; организация и проведение коллоквиумов; организация и проведение конгрессов; организация и проведение конференций; организация и проведение концертов; организация и проведение мастер-классов (обучение); организация и проведение семинаров; организация и проведение симпозиумов; организация конкурсов (учебных или развлекательных); организация конкурсов красоты; организация лотерей; организация показов мод в развлекательных целях; организация спектаклей (услуги импресарио); организация спортивных состязаний; ориентирование профессиональное (советы по вопросам образования или обучения); парки аттракционов; перевод с языка жестов; передачи развлекательные телевизионные; передвижные библиотеки; переподготовка профессиональная; предоставление оборудования для караоке; предоставление полей для гольфа; предоставление спортивного оборудования; предоставление услуг игровых залов; предоставление услуг кинозалов; представления театрализованные; представления театральные; проведение фитнес-классов; проведение экзаменов; программирование спортивных состязаний; производство видеофильмов; производство кинофильмов, за исключением производства рекламных роликов; прокат аудиооборудования; прокат видеокамер; прокат видеоманитофонов; прокат видеофильмов; прокат декораций для шоу-программ; прокат звукозаписей; прокат игрушек; прокат кинопроекторов и кинооборудования; прокат кинофильмов; прокат оборудования для игр; прокат оборудования стадионов; прокат осветительной аппаратуры для театров или теле студий; прокат радио- и телевизионных приемников; прокат снаряжения для подводного погружения; прокат спортивного оборудования, за исключением транспортных средств; прокат театральных декораций; публикации с помощью настольных электронных издательских систем; публикация интерактивная книг и периодики; публикация текстовых материалов, за исключением рекламных; радиопередачи развлекательные; развлечение гостей; развлечения; редактирование текстов, за исключением рекламных; сады зоологические; служба новостей; составление программ встреч (развлечение); сочинение музыки; субтитрование; услуги баз отдыха (развлече-

ния]; услуги диск-жокеев; услуги индивидуальных тренеров (фитнес); услуги казино (игры); услуги каллиграфов; услуги клубов (развлечение или просвещение); услуги музеев (презентация, выставки); услуги образовательно-воспитательные; услуги оркестров; услуги переводчиков; услуги по написанию сценариев; услуги по распространению билетов (развлечение); услуги репетиторов, инструкторов (обучение); услуги спортивных лагерей; услуги студий записи; услуги устных переводчиков; услуги школ (образование); учреждения дошкольные (воспитание); фотографирование; фоторепортажи; цирки; школы-интернаты; шоу-программы.

(111) MGU 32949

(151) 22.12.2017

(181) 18.04.2027

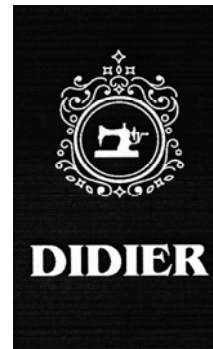
(210) MGU 2017 1166

(220) 18.04.2017

(732) "AYUBHON ABRORBЕК TEKSTIL" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "AYUBHON ABRORBЕК TEKSTIL", UZ

(540)



(511)

25 Кийим-кечаклар; пойабзал, бош кийимлари.

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

40 Материалларга ишлов бериш.

25 Одежда, обувь, головные уборы.

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

40 Обработка материалов.

(111) MGU 32950

(151) 22.12.2017

(181) 28.04.2027

(210) MGU 2017 1284

(220) 28.04.2017

(732) «PERILLA FOOD» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «PERILLA FOOD», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(591) Қора, оқ, тўқ сариқ, сарғиш ранг, кизил.
Черный, белый, бежевый, темно-бежевый, красный.

(511)

29 Гўшт, балиқ, парранда ва илвасин; гўшт экстрактлари; консерваланган, куритилган ва иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар ва мевалар; желе, мураббо, компотлар; тухумлар, сут ва сут маҳсулотлари; озиқ-овқат мойлари ва ёғлари.
30 Қахва, чой, какао ва қахва ўрнини босувчилар; гуруч; тапиока (маниока) ва саго; ун ва дон маҳсулотлари; нон-булка маҳсулотлари, кандолатчилик маҳсулотлари; музқаймоқ; шакар, асал, шиннидан тайёрланган қиём; хамиртурушлар, нонвойлик кукунлари; туз, хантал; сирка, зираворлар; хушбўй дориворлар; озиқ-овқат музи.
43 Озиқ-овқат маҳсулотлари ва ичимликлар билан таъминлаш бўйича хизматлар; вақтинчалик яшаб туришни таъминлаш.

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

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

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

(111) MGU 32951**(151)** 22.12.2017**(181)** 28.04.2027**(210)** MGU 2017 1287**(220)** 28.04.2017

(732) «MIN MAX LUXE TEXTILE» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «MIN MAX LUXE TEXTILE», UZ

(540)**MinMax****МинМакс****MinMaks****(511)**

16 Қоғоз, картон ва улардан ишланган, бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; нашриёт маҳсулоти; муқовалаш ишлари учун материаллар; фотосуратлар; ёзувқоғоз товарлари; канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпиштирувчи моддалар; рассомлар учун буюмлар; мўйқаламлар; ёзув машиналари ва идора буюмлари (жихоздан ташқари); ўқув материаллари ва кўргазмалар қўлланмалар (аппаратурадан ташқари); жойлаш учун пластмасса материаллар (бошқа синфларга мансуб бўлмаганлари); шрифтлар; босмахона клишелари.

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.

18 Чарм ва ясама чарм, улардан тайёрланган бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар; хайвонлар терилари; йўл сандиқлари, чамадонлар; ёмғирдан ва қуёшдан сақловчи соябонлар, хассалар, хипчинлар, қамчилар, от абзали ва эгар-жабдуқ маҳсулотлари.

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

20 Мебель, кўзгулар, расмлар учун хошиялар ва шу кабилар; ёғоч, пўкак, камиш, шакар камиш, мажнунтол, шох, суюк, фил суюги, кит мўйлови, тошбақа косаси, чиғаноқ, қахрабо, садаф, денгиз кўпиги, шу материалларнинг ўрнини босувчилар ёки пластмассалардан тайёрланган бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар.

21 Уй-рўзғор анжомлари ва идиш-товоқлари; тароқлар ва губкалар; чўткалар (мўйқаламлардан ташқари); чўтка маҳсулотлари учун материаллар; тозалаш ва йиғиштириш учун мосламалар; металл мочалкалар; ишлов берилмаган ёки қисман ишлов берилган шиша (қурилиш шишасидан ташқари); шиша, чинни ва фаянсдан бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар.

23 Тўқимачилик иплари ва йиғирилган ип.

24 Бошқа синфларга мансуб бўлмаган газламалар ва тўқимачилик буюмлари; чойшаблар ва дастурхонлар, адёллар.

26 Тўрлар ва каштачилик буюмлари, жияклар ва тасмалар; тугмачалар, шиқ-шиқ тугмалар, пилталар ва блочкалар, игнали тўғнағичлар ва игналар; сунъий гуллар.

31 Бошқа синфларга мансуб бўлмаган қишлоқ хўжалиги, боғдорчилик, полизчилик, ўрмончилик ва дон маҳсулотлари; тирик хайвонлар; янги

узилган мевалар ва сабзавотлар; уруғлар, тирик ўсимликлар ва гуллар; хайвонлар учун емлар; солод.

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

37 Курилиш; таъмирлаш; ускуналарни ўрнатиш.

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; изделия из частично обработанных пластмасс; материалы для конопачения, уплотнения и изоляции; неметаллические гибкие трубы.

18 Кожа и имитация кожи, изделия из них, не относящиеся к другим классам; шкуры животных; дорожные сумки, чемоданы; зонты от дождя и солнца, трости; хлысты, кнуты, конская сбруя и шорные изделия.

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

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

21 Домашняя или кухонная утварь и посуда; расчески и губки; щетки (за исключением кистей); материалы для щеточных изделий; приспособления для чистки и уборки; мочалки металлические; необработанное или частично обработанное стекло (за исключением строительного стекла); изделия из стекла, фарфора и фаянса, не относящиеся к другим классам.

23 Нити текстильные и пряжа.

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

26 Кружева и вышитые изделия, тесьма и ленты; пуговицы, кнопки, крючки и блочки, булавки и иглы; искусственные цветы.

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

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

37 Строительство; ремонт; установка оборудования.

(111) MGU 32952

(151) 22.12.2017

(181) 03.05.2027

(210) MGU 2017 1309

(220) 03.05.2017

(732) Розметов Сирожиддин Зиявиддинович, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қора, оқ, қул ранг.

Черный, белый, серый.

(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 подвергнуты тепловой обработке; желе, варенье, компоты; яйца, молоко и молочные продукты; масла и жиры пищевые.

(111) MGU 32953

(151) 22.12.2017

(181) 03.05.2027

(210) MGU 2017 1316

(220) 03.05.2017

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

Общество с ограниченной ответственностью "KAPITAL MOBILE INVEST", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) AVIALINE

(591) Кўк, ок.
Синий, белый.

(511)

39 Транспортда ташиш; товарларни жойлаш ва сақлаш; саёхатларни ташкил қилиш.

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.

(111) MGU 32954

(151) 25.12.2017

(181) 13.03.2027

(210) MGU 2017 0705

(220) 13.03.2017

(732) Gaipova Nargiza Sharasulovna, UZ

Гаипова Наргиза Шарасуловна, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қизил, салат ранг, сарик, кўк, қизил, ҳаво ранг, жигар ранг, зарғалдоқ, қора, оч тўк-сарик. Красный, салатный, желтый, синий, красный, голубой, коричневый, оранжевый, черный, светло-бежевый.

(511)

35 Тижорий воситачилик, учинчи шахслар учун савдоларни силжитиш.

35 Посредничество коммерческое, продвижение продаж для третьих лиц.

(111) MGU 32955

(151) 25.12.2017

(181) 21.04.2027

(210) MGU 2017 1217

(220) 21.04.2017

(732) "PHOENIX CORE" хусусий корхонаси, UZ

Частное предприятие "PHOENIX CORE", UZ

(540)

ОДДИВЕРИН

ODDIVERIN

(511)

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

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

(111) MGU 32956

(151) 27.12.2017

(181) 27.04.2027

(210) MGU 2017 1277

(220) 27.04.2017

(732) «PRO ART DECOR» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «PRO ART DECOR», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) ART DECO

(591) Тўк бинафша ранг, тўк сиёҳ ранг, ок.

Темно-фиолетовый, темно-сиреневый, белый.

(511)

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

27 Гидамлар, бўйралар, матлар, поллар учун линолеум ва бошқа қопламалар; девор гулқоғозлари ва нотўқима сирма қоплама материаллар.

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

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

(111) MGU 32957

(151) 27.12.2017

(181) 27.04.2027

(210) MGU 2017 1278

(220) 27.04.2017

(732) «PRO ART DECOR» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «PRO ART DECOR», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Пушти ранг, оч пушти пурпур ранг, тўк пушти тўк кизил ранг, тўк кизил, сиёх бинафша ранг, тўк бинафша ранг, оч кул ранг, бинафша ранг, тўк сиёх ранг, оқ, қора.

Розовый, светло-розово-пурпурный, темно-розово-бордовый, бордовый, сиренево-фиолетовый, темно-фиолетовый, светло-серый, фиолетовый, темно-сиреневый, белый, черный.

(511)

2 Бўёқлар, алиф мойлари, локлар; металлрни занглашдан ва тахта-ёғочларни чиришдан сақловчи ҳимоя воситалари; бўёқ моддалари; тезоблар; ишлов берилмаган табиий қатронлар; бадиий-декоратив мақсадларда ва бадиий босма нашрлар учун ишлатиладиган тахтали ва кукунсимон металллар.

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

27 Гиламлар, бўйралар, матлар, поллар учун линолеум ва бошқа қопламалар; девор гулкоғозлари ва нотўқима сирма қоплама материаллар.

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.

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

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

(111) MGU 32958

(151) 27.12.2017

(181) 05.12.2026

(210) MGU 2016 2912

(220) 05.12.2016

(732) «LEM TELECOM» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «LEM TELECOM», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Шоколад ранг.

Шоколадный.

(511)

26 Сунъий гуллардан гулчамбар; сунъий гуллар.

28 Ўйинчоқлар.

42 Бадиий дизайн, интерьерларни безаш, дизайнерларнинг ўраб жойлашга оид хизматлари.

44 Гул композицияларини тузиш.

26 Венки из искусственных цветов; искусственные цветы.

28 Игрушки.

42 Дизайн художественный, оформление интерьера, услуги дизайнеров в области упаковки.

44 Составление цветочных композиций.

(111) MGU 32959

(151) 27.12.2017

(181) 10.02.2027

(210) MGU 2017 0375

(220) 10.02.2017

(732) "PHOENIX CORE" xususiy korxonasi, UZ
Частное предприятие "PHOENIX CORE", UZ

(540)

Гепашифо

GepaShifo

(511)

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

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

(111) MGU 32960

(151) 27.12.2017

(181) 17.02.2027

(210) MGU 2017 0434

(220) 17.02.2017

(732) Газиев Бахромжон Валиевич, UZ

(540)



(511)

30 Нон; нон-булка махсулотлари; кандолатчилик махсулотлари.

30 Хлеб; хлебобулочные изделия; кондитерские изделия.

(111) MGU 32961

(151) 27.12.2017

(181) 03.03.2027

(210) MGU 2017 0586

(220) 03.03.2017

(732) «BRAVO LAK BO'YOQLARI» oilaviy korxonasi, UZ

Семейное предприятие «BRAVO LAK BO'YOQLARI», UZ

(540)

FAVORIT

(511)

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

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

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.

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

(111) MGU 32962

(151) 27.12.2017

(181) 15.03.2027

(210) MGU 2017 0719

(220) 15.03.2017

(732) "EUROASIA FEED PRO SAMARKAND" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "EUROASIA FEED PRO SAMARKAND", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) SUPERDON

(591) Ҳаво ранг, оч яшил, яшил, оч жигар ранг, оқ.

Голубой, светло-зеленый, зеленый, светло-коричневый, белый.

(511)

31 Ҳайвонлар учун озуқалар; дон кепаклари; озуқа кунжара; паррандалар учун озуқалар; ҳайвонларни бўрдоқига боқиш учун препаратлар; уй паррандалари учун ёрмалар; озуқа уни; уй паррандаларининг тухум туғишини кўпайтириш учун препаратлар; ҳайвонларни отхоналарда боқиб семиртириш учун озуқалар; озуқа бўладиган балиқ уни.

35 Товарларни намоиш этиш; бозорни ўрганиш; бизнес соҳасида тадқиқотлар; маркетинг; тижорат ёки реклама мақсадларида кўргазмалар уюштириш; тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркалари ташкил этиш; учинчи шахслар учун товарларни ҳаракатлантириш, шунингдек, супермаркетлар, дўконлар тармоғи доирасида чакана ва улгуржи савдо хизматлари; реклама; компьютер тармоғида интерфаол реклама; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш).

31 Корма для животных; отруби зерновые; жмых кормовой; корма для птиц; препараты для откорма животных; крупы для домашней птицы; мука кормовая; препараты для повышения яйценоскости домашней птицы; корма для откармливания животных в стойле; мука рыбная кормовая.

35 Демонстрация товаров; изучение рынка; исследования в области бизнеса; маркетинг; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; продвижение товаров для третьих лиц, в том числе услуги розничной и оптовой торговли в рамках сети магазинов, супермаркетов; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; услуги снабженческие для третьих лиц (закупка и обеспечение предпринимателей товарами).

(111) MGU 32963
 (151) 27.12.2017 (181) 10.04.2027
 (210) MGU 2017 1083 (220) 10.04.2017
 (732) "MIREL GROUP" xususiy korxonasi, UZ
 Частное предприятие "MIREL GROUP", UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(591) Кул ранг, қизил, кўк.
 Серый, красный, синий.

(511)
 16 Қоғоз, картон ҳамда улардан ишланган бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар; босма маҳсулот; муқовалаш ишлари учун материаллар; фотосуратлар.

18 Чарм ва ясама чарм, улардан тайёрланган бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар; хайвонлар терилари; йўл сандиқлари, чамадонлар; ёмғирдан ва куёшдан сақловчи соябонлар, хассалар, хипчинлар, қамчилар, от абзали ва эгар-жабдуқ маҳсулотлари.

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

16 Бумага, картон и изделия из них, не относящиеся к другим классам; печатная продукция; материалы для переплетных работ; фотоснимки.

18 Кожа и имитация кожи, изделия из них, не относящиеся к другим классам; шкуры животных; дорожные сумки, чемоданы; зонты от дождя и солнца; трости; хлысты, кнуты, конская сбруя и шорные изделия.

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

(111) MGU 32964
 (151) 27.12.2017 (181) 10.04.2027
 (210) MGU 2017 1095 (220) 10.04.2017
 (732) "LIDER BISCUITS" оилавий корхонаси, UZ
 Семейное предприятие "LIDER BISCUITS", UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(591) Жигар ранг, оч жигар ранг, сарғиш-кулранг.
 Коричневый, светло-коричневый, песочно-коричневый.

(511)
 30 Печенье.

30 Печенье.

(111) MGU 32965
 (151) 27.12.2017 (181) 14.04.2027
 (210) MGU 2017 1130 (220) 14.04.2017
 (732) Газиев Бахромжон Валиевич, UZ
 (540)

JUMPING CLUB

(526) CLUB
 (511)

41 Отда юришга ўргатиш; ветеринария асбоб-укуналари ва аппаратларидан фойдаланиш бўйича ўргатиш; от спорти бўйича спорт ва кўнгилочар тадбирлар; хайвонларни ўргатиш; спорт майдончалари ижараси, хусусан от спорти бўйича.

44 Отларни урчитиш ва кўпайтириш бўйича хизматлар; ветеринария хизматлари.

41 Обучение верховой езде; обучение по использованию ветеринарных инструментов и аппаратов; мероприятия развлекательные и спортивные по конному спорту; дрессировка животных; аренда спортивных площадок, а именно по конному спорту.

44 Услуги по репродукции и разведению лошадей; услуги ветеринарные.

(111) MGU 32966
 (151) 27.12.2017 (181) 19.04.2027
 (210) MGU 2017 1177 (220) 19.04.2017
 (732) Salamatov Raxmanberdi Dadaevich, UZ
 Саламатов Рахманберди Дадаевич, UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(591) Тўқ кўк, зарғалдоқ, оқ.
 Тёмно-синий, оранжевый, белый.

(511)
 29 Консерванланган, қуритилган, музлатилган ва иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар ва мевалар.

31 Қишлоқ хўжалиги, боғдорчилик-полизчилик ва ўрмончилик маҳсулотлари; янги узилган мевалар ва сабзавотлар.

29 Овощи и фрукты консервированные, сушёные, замороженные и подвергнутые к тепловой обработке.

31 Сельскохозяйственные, садово-огородные и лесные продукты; свежие фрукты и овощи.

(111) MGU 32967

(151) 27.12.2017

(181) 19.04.2027

(210) MGU 2017 1181

(220) 19.04.2017

(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi "MIRZO-BOBUR" ishlab chiqarish tijorat firmasi, UZ

Производственно-коммерческая фирма "MIRZO-BOBUR" в виде общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) BON

(591) Тўқ жигар ранг, оқ.

Темно-коричневый, 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 маҳсулотлари; озиқ-овқат мойлари ва ёғлари.

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

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

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

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.

146

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.

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

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

(111) MGU 32968

(151) 27.12.2017

(181) 20.04.2027

(210) MGU 2017 1199

(220) 20.04.2017

(732) «SPREY EFFECTION» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «SPREY EFFECTION», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) "SEF" дан бўлак барча сўзлар ва харфлар.

Все слова и буквы кроме "SEF" .

(591) Яшил, оч яшил ранг, оқ, тўқ сарик, қора, қизил, оч жигар ранг.

Зеленый, салатный, белый, бежевый, черный, красный, светло-коричневый.

(511)

3 Шампунлар.

3 Шампуни.

(111) MGU 32969

(151) 27.12.2017

(181) 20.04.2027

(210) MGU 2017 1201

(220) 20.04.2017

(732) Yakka tartibdagi tadbirkor "NURKABILOV G'AYRAT ABDURAXMANOVICH", UZ

Индивидуальный предприниматель "NURKABILOV G'AYRAT ABDURAXMANOVICH", UZ

(540)

**Сто способов и
решений!**

**Yuz xil usul va
yechimlar!**

**Hundred ways and
solutions!**

(511)

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

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

(111) MGU 32970**(151)** 27.12.2017**(181)** 21.04.2027**(210)** MGU 2017 1219**(220)** 21.04.2017**(732)** "PHOENIX CORE" хусусий корхонаси, UZ

Частное предприятие "PHOENIX CORE", UZ

(540)**ЛАКСИЛАТСОЛ****LAKSILATSOL****LACSILATSOL****(511)**

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

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

(111) MGU 32971**(151)** 27.12.2017**(181)** 21.04.2027**(210)** MGU 2017 1220**(220)** 21.04.2017**(732)** "PHOENIX CORE" хусусий корхонаси, UZ

Частное предприятие "PHOENIX CORE", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, оч-олтин ранг, тўқ-олтин ранг, яшил ранг.

Белый, светло-золотистый, темно-золотистый, зеленый.

(511)

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

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

(111) MGU 32972**(151)** 27.12.2017**(181)** 26.04.2027**(210)** MGU 2017 1255**(220)** 26.04.2017**(732)** "AVANGARD PROM STROY" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "AVANGARD PROM STROY", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, қизил, ҳаво ранг, қора.

Белый, красный, голубой, черный.

(511)

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

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

(111) MGU 32973

(151) 27.12.2017

(181) 26.04.2027

(210) MGU 2017 1267

(220) 26.04.2017

(732) Ядгаров Нурбек Атабекович, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Жигар ранг, ок.

Коричневый, белый.

(511)

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

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

(111) MGU 32974

(151) 27.12.2017

(181) 06.05.2027

(210) MGU 2017 1378

(220) 06.05.2017

(732) Масъулияти чекланган жамият шаклидаги "LOMAN STAR" хорижий корхонаси, UZ

Иностранное предприятие "LOMAN STAR" в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Тўқ яшил, яшил, оч яшил, ок, кора, сариқ-яшил, кул ранг, оч кул ранг, сарик.

Темно-зеленый, зеленый, светло-зеленый, белый, черный, желто-зеленый, серый, светло-серый, желтый.

(511)

3 Оқартириш учун препаратлар ва кир ювиш учун бошқа моддалар; тозалаш, сайқаллаш, ёгсизлантириш ва абразив ишлов бериш учун препаратлар; тиббий бўлмаган совунлар; атторлик буюмлари, эфир мойлари, пардоз-андоз воситалари.

3 Препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки; мыла нелечебные; парфюмерные изделия, эфирные масла, косметика.

(111) MGU 32975

(151) 27.12.2017

(181) 10.05.2027

(210) MGU 2017 1383

(220) 10.05.2017

(732) "ISHONCH QANDOLAT" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "ISHONCH QANDOLAT", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, қизил, олтин ранг.

Белый, красный, золотистый.

(511)

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

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

(111) MGU 32976

(151) 27.12.2017

(181) 12.05.2027

(210) MGU 2017 1437

(220) 12.05.2017

(732) «SPREY EFFECTION» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «SPREY EFFECTION», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) "LZ" дан бўлак барча сўзлар.

Все слова кроме "LZ".

(591) Сарик-тўк сарик, тўк сарик, сарик, оч тўк сарик, кора, оқ, кизил, оч кул ранг.

Желто-бежевый, бежевый, желтый, светло-коричневый, черный, белый, красный, светло-серый.

(511)

3 Шампунлар.

3 Шампуни.

(111) MGU 32977

(151) 27.12.2017 **(181)** 15.05.2027

(210) MGU 2017 1449 **(220)** 15.05.2017

(732) «REMEDY IMPEX» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «REMEDY IMPEX», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, яшил.

Белый, зеленый.

(511)

5 Инсонлар учун озик-овқат қўшимчалари.

5 Пищевые добавки для человека.

(111) MGU 32978

(151) 27.12.2017 **(181)** 15.05.2027

(210) MGU 2017 1451 **(220)** 15.05.2017

(732) «REMEDY IMPEX» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «REMEDY IMPEX», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) PHARMA

(591) Кўк, оч кўк, тўк кўк, яшил, оч яшил.

Синий, светло-синий, темно-синий, зеленый, светло-зеленый.

(511)

5 Фармацевтика маҳсулотлар; тиббий препаратлар; фармацевтика препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена буюмлари; тиббий мақсадлари учун пархез моддалар; инсон учун озик-овқат қўшимчалари.

5 Изделия фармацевтические; препараты медицинских; препараты фармацевтические; изделия гигиенические для медицинских целей; диетические вещества для медицинских целей; пищевые добавки для человека.

(111) MGU 32979

(151) 27.12.2017 **(181)** 15.05.2027

(210) MGU 2017 1462 **(220)** 15.05.2017

(732) «SPREY EFFECTION» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «SPREY EFFECTION», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қора, оқ, кул рангсифат яшил.

Черный, белый, серо-зелёный

(511)

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

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

(111) MGU 32980

(151) 27.12.2017 **(181)** 23.09.2025

(210) MGU 2015 1894 **(220)** 23.09.2015

(732) «Киевский витаминный завод» очик акциядорлик жамияти, UA

Публичное акционерное общество «Киевский витаминный завод», UA

(540)

АЛЬДАЗОЛ

(511)

5 Гельминтларга қарши препаратлар.

5 Противогельминтные препараты.

(111) MGU 32981

(151) 27.12.2017

(181) 01.12.2026

(210) MGU 2016 2895

(220) 01.12.2016

(732) Эмпер Перфьюмс энд Косметикс Фэктори ЛЛС, АЕ

(540)



(511)

3 Пардоз-андоз буюмлари.

3 Изделия парфюмерные.

(111) MGU 32982

(151) 27.12.2017

(181) 09.12.2026

(210) MGU 2016 2968

(220) 09.12.2016

(310) 070796

(320) 29.08.2016

(330) JM

(732) VESTERN DIGITAL TECHNOLOGIZ, INK., US

ВЕСТЕРН ДИДЖИТАЛ ТЕХНОЛОДЖИС, ИНК., US

(540)

PRECISIVE

(511)

9 Маълумотларни сақлаш қурилмалари, айнан, қаттиқ диск узатмалари, рақамли дисклар, медиа плеерлар, бўш рақамли ташувчилар, кўчма қаттиқ диск узатмалари, қаттиқ ҳолдаги (яримўтказгичли) дисклар, флэш-хотира карталари, гибридли дисклар, компьютер учун периферия қурилмалари; компьютер учун хотирловчи ускуналар, шу жумладан хотира блоклари, қаттиқ диски тўплагичлар ва компьютерлар учун қаттиқ ҳол-

даги тўплагичлар; асоси олинадиган қаттиқ диски бўлган заҳира қилиш тизимлари; компьютер тармоқлари учун хотира қурилмалари, шу жумладан электрон маълумотларни локал ва алоқа тармоқлари орқали ёки булутли муҳитда сақлаш ҳамда заҳира қилишга мўлжалланган қаттиқ диск узатмалари, рақамли дисклар, медиа плеерлар, ёзиб олиш учун электрон маълумотларни сақлаш қурилмалари, қаттиқ дисклар учун кўчириш симлари, қаттиқ ҳолдаги (яримўтказгичли) тўплагичлар, флэш-хотира карталари, гибридли дисклар ва компьютер учун периферия қурилмалари; матнларни, маълумотларни, аудио ва видео файлларни кўчириш, оқимли узатиш, кўриш ва қайта тиклаш учун мўлжалланган компьютер ускунаси ва дастурий таъминот, телевизорлар, видео мониторлар, проекторлар, компьютерлар ва мобил қурилмалар учун ташқи қурилмалар, маълумотларни сақлаш қурилмалари, қаттиқ дисклар, диски тўплагичлар ва компьютер периферия қурилмаларидаги мултимедиа контентининг рақамли тасвирлари; чиплар (интеграл схемалар); флэш-хотира микросхемалари; диагностика учун асбоблар, тиббий мақсадлар учун мўлжалланганларидан ташқари, шу жумладан, компьютер тизимларини таҳлил қилиш ва оптималлаштириш учун асбоблар; таҳлил қилиш учун асбоблар, шу жумладан, маълумотларни таҳлил қилиш, маълумотларни сақлаш ва маълумотларни сақлаш тизимлари ишлари учун ишлатиладиган, кенг қамровли маълумотларга ишлов бериш марказларини бошқариш учун ўрнатилган компьютер дастурлари, ускуналарнинг интеграллашган тизими ҳамда дастурий таъминот, тиббий мақсадлар учун мўлжалланганларидан ташқари; бўш смарт-карточкалар; компьютерлар учун интерфейслар; кўчма алоқа қурилмалари, медиа плеерлар ва ҳисоблаш қурилмалари, шу жумладан, компьютерлар учун магнит тасмалари блоклари, компьютерлар учун хотира блоклари, компьютерлар учун операцион тизимлар; компьютерлар учун маълумотларни киритиш қурилмалари; электрон маълумотларни сақлаш, бири-бирига мослаш, юклаб олиш, чиқариб олиш, кўчириб олиш, бошқариш, ташкил қилиш, ҳимоя қилиш, жамоавий фойдаланиш ва архивлаш учун дастурий таъминот, асбоб-ускуналар ва ўрнатилган компьютер дастурлари; компьютер тизимларини оптималлаштириш ва таҳлил қилиш учун компьютер дастурлари; компьютер учун операцион тизимлар; компьютер тизимлари ва унинг таркибий қисмлари учун ўрнатилган компьютер дастурлари; компьютер тизимларини оптималлаштириш ва таҳлил қилиш учун юклаб олинadиган компьютер дастурлари; компьютер тизимларини оптималлаштириш ва таҳлил қилишда

қўлланадиган мобил қурилмалар учун юклаб олинадиган компьютер дастурлари; маълумотларни сақлаш қурилмалари, шу жумладан, каттиқ диск узатмалари, рақамли дисклар, медиа плеерлар, ёзиш учун флеш-тўплагичлар, кўчма каттиқ диск узатмалари, каттиқ ҳолдаги (яримўтказгичли) дисклар, флеш-хотира карталари, гибрид дисклар ҳамда компьютер периферия қурилмалари учун юклаб олинадиган электрон кўрсатмалар.

42 Флеш-технологиялар, маълумотларга ишлов бериш марказлари, гипермасштабли компьютер тизимлари ҳамда булутли ҳисоблашни таҳлил қилиш ва оптималлаштириш тизимлари, шунингдек улар билан боғлиқ бўлган тадқиқотлар ва ишланмалар асосида энергияга боғлиқ бўлмаган хотира қурилмаларини таҳлил қилиш ва оптималлаштириш учун тизимли илмий ва технологик хизматлар; флеш-технологиялар, маълумотларга ишлов бериш марказлари, гипермасштабли компьютер тизимлари ҳамда булутли ҳисоблаш тизимлари асосида энергияга боғлиқ бўлмаган хотира қурилмаларини таҳлил қилиш ва оптималлаштириш тизимлари соҳасида саноат тадқиқотлари; компьютер ускуналари ва дастурий таъминотни ишлаб чиқиш ва лойиҳалаш; калибрлаш (ўлчаш); компьютерлар учун дастурлар тузиш; компьютер тизимларини лойиҳалаш; тизимларини таҳлил қилиш; компьютер дастурлари маълумотларини ёки ахборотларни (жисмоний бўлмаган конверсиялаш) конверсиялаш; компьютер дастурларини кўпайтириш; маълумотларни электрон шаклда сақлаш; дастурий таъминотни ўрнатиш; компьютер технологиялари ва дастурлаш соҳасида ахборотларни тақдим этиш; дастурий таъминот ва ўрнатилган дастурлар бўйича хизмат кўрсатиш; белгиланган тизимларни нормал ишлашини таъминлаш ва оптималлаштириш мақсадида масофадан эркин фойдаланиш билан компьютер тизимларини мониторинг қилиш; масофадан маълумотларни захиралаш хизматлари; компьютер маълумотларини тиклаш; серверларни жойлаштириш; материалларни синовдан ўтказиш; дастурий таъминот ва ўрнатилган дастурларни модернизациялаш; электрон маълумотларни сақлаш бўйича компьютер хизматлари; компьютерларнинг хотирловчи қурилмаларига ишлов бериш, кузатиб туриш, такомиллаштириш ва техник хизмат кўрсатиш бўйича хизматлар; компьютер ускуналари ва дастурий таъминотни ишлаб чиқиш, кузатиб туриш, такомиллаштириш ва янгилаш бўйича хизматларни тақдим этиш; маълумотларни сақлаш, маълумотларни бошқариш ҳамда маълумотларни локал ёки булутли муҳитда захира нусхаларини яратиш учун тизимларни ишлаб чи-

қиш, кузатиб туриш, такомиллаштириш ва янгилаш бўйича хизматларни тақдим этиш; контент ва медиа материалларга киришни таъминлаш учун компьютер хизматлари, шунингдек булутли сақлаш жойларида ёки қурилмаларда сақланаётган контент ёки медиа материалларни гуруҳлаш; компьютер хизматлари, айнан, тақсимланган компьютер серверларида ва мобил рақамли электрон қурилмаларда сақланадиган маълумотларга кириш учун технологияли веб-сайтларни тақдим этиш; компьютер хизматлари, айнан, контент ва медиа материаллар билан ишлаш учун амалий дастурий интерфейсларга онлайн дастурий таъминотни тақдим этиш; дастурий таъминотни ишлаб чиқишни тақдим этувчи «булутли» ҳисоблаш хизматлари; контент ва медиа материалларга кириш учун дастурий платформалар тақлиф қилувчи, шунингдек булутли сақлаш жойларида ёки электрон қурилмаларда сақланаётган контент ёки медиа материалларни гуруҳлаш хизмати сифатида платформа; компьютер хизматлари, айнан, овозли, ахборот берувчи ёки тасвирли маълумотлар учун электрон сақлаш жойларини тақдим этиш; маълумотлар базалари, тасвирлар ва бошқа электрон ахборотларни архивлаштириш (захира қилиб қўйиш) учун симсиз сақлаш хизматлари.

9 Устройства хранения данных, а именно, приводы жестких дисков, диски цифровые, медиа плееры, пустые цифровые носители, переносные приводы жестких дисков, твердотельные (полупроводниковые) диски, карты флэш-памяти, гибридные диски, устройства периферийные для компьютеров; устройства запоминающие для компьютеров, в том числе, блоки памяти, накопители на жестких дисках и твердотельные накопители для компьютеров; системы резервного копирования на основе съёмных жестких дисков; устройства памяти для компьютерной сети, в том числе, приводы жестких дисков, диски цифровые, медиа плееры, устройства для хранения электронных данных для записи, переносные приводы жестких дисков, твердотельные (полупроводниковые) накопители, карты флэш-памяти, гибридные диски и устройства периферийные для компьютеров, предназначенные для хранения и резервного копирования электронных данных локально или посредством сетей связи или в облачной среде; компьютерное оборудование и программное обеспечение, предназначенное для переноса, потоковой передачи, просмотра и воспроизведения текста, данных, аудио и видео файлов, цифровых изображений мультимедиа контента с устройств для хранения

данных, жестких дисков, дисковых накопителей и периферийных устройств для компьютеров, и периферийных устройств для телевизоров, видеомониторов, проекторов, компьютерных и мобильных устройств; чипы (интегральные схемы]; микросхемы флэш-памяти; приборы для диагностики, за исключением предназначенных для медицинских целей, в том числе, приборы для анализа и оптимизации компьютерных систем; приборы для анализа, в том числе, интегрированной системы оборудования, программного обеспечения и встроенных компьютерных программ для управления крупномасштабными центрами обработки данных, и применяемые для анализа данных, хранения данных и работы систем хранения данных, за исключением предназначенных для медицинских целей; смарт-карточки пустые; интерфейсы для компьютеров; переносные устройства связи, медиа плееры и вычислительные устройства, в том числе, блоки магнитной ленты для компьютеров, блоки памяти для компьютеров, системы операционные для компьютеров; устройства ввода данных для компьютеров; программное обеспечение, оборудование и встроенные компьютерные программы для хранения, синхронизации, загрузки, извлечения, скачивания, управления, организации, защиты, коллективного использования и архивирования электронных данных; компьютерное программное обеспечение для анализа и оптимизации компьютерных систем; операционные системы для компьютеров; встроенные компьютерные программы для контроля за оптимальным режимом работы компьютерных систем и их компонентов; программы компьютерные, загружаемые, для анализа и оптимизации компьютерных систем; программы компьютерные, загружаемые, для мобильных устройств применяемые для анализа и оптимизации компьютерных систем; загружаемые электронные инструкции для устройств хранения данных, в том числе, для приводов жестких дисков, дисков цифровых, медиа плееров, флэш-накопителей для записи, переносных приводов жестких дисков, твердотельных (полупроводниковых) дисков, карт флэш-памяти, гибридных дисков и устройств периферийных для компьютеров.

42 Научные и технологические услуги в виде систем для анализа и оптимизации устройств с энергонезависимой памятью на базе флэш-технологии, центров обработки данных, гипермасштабируемых компьютерных систем и систем анализа и оптимизации облачных вычислений, а также связанные с ними исследования и разработки; исследования промышленные в области систем анализа и оптимизации устройств с энер-

гонезависимой памятью на базе флэш-технологии, центров обработки данных, гипермасштабируемых компьютерных систем и систем облачных вычислений; проектирование и разработка компьютерного оборудования и программного обеспечения; калибровка (измерения]; составление программ для компьютеров; проектирование компьютерных систем; анализ компьютерных систем; конвертирование данных компьютерных программ или информации (не физическое конвертирование); размножение компьютерных программ; хранение данных в электронном виде; установка программного обеспечения; предоставление информации в области компьютерных технологий и программирования; обслуживание программного обеспечения и встроенных программ; мониторинг компьютерных систем с удаленным доступом с целью обеспечения нормальной работы и оптимизации указанных систем; услуги дистанционного резервного копирования данных; восстановление компьютерных данных; размещение серверов; испытания материалов; модернизация программного обеспечения и встроенных программ; компьютерные услуги по хранению электронных данных; услуги по разработке, сопровождению, совершенствованию и техническому обслуживанию запоминающих устройств для компьютеров; предоставление услуг по разработке, сопровождению, совершенствованию и обновлению компьютерного оборудования и программного обеспечения; предоставление услуг по разработке, сопровождению, совершенствованию и обновлению систем для хранения данных, управления данными и создания резервных копий электронных данных, локально или в облачной среде; компьютерные услуги для обеспечения доступа к контенту и медиа материалам, а так же группирования контента и медиа материалов, которые хранятся в облачном хранилище или на устройствах; компьютерные услуги, а именно, предоставление вебсайта с технологией для доступа к данным, которые хранятся на распределенных компьютерных серверах и мобильных цифровых электронных устройствах; компьютерные услуги, а именно, предоставление онлайн программного обеспечения для прикладных программных интерфейсов для работы с контентом и медиа материалами; услуги «облачных» вычислений, представляющих собой разработку программного обеспечения; платформа как услуга, предлагающая программные платформы для доступа к контенту и медиа материалам, а так же группирования контента и медиа материалов, которые хранятся в облачном хранилище или на электронных устройствах; компьютерные услуги, а имен-

но, предоставление электронного хранилища для голосовых, информационных или изобразительных данных; услуги беспроводного электронного хранения данных; услуги беспроводного хранения для архивирования (резервирования) баз данных, изображений и другой электронной информации.

(111) MGU 32983
 (151) 27.12.2017 (181) 28.12.2026
 (210) MGU 2016 3176 (220) 28.12.2016
 (732) BLU PRODUCTS, INC., US
 (540)

BLU
 BOLD LIKE US

(511)

9 Уяли телефонлар ва телефон гўшаклари; уяли телефонлар учун деталлар, хусусан антенналар, батареялар, заряд курилмалари, ёндириб олгичлар учун ўрнатилган адаптерлар, электр таъминоти кабеллари, аудиоадаптерлар, кўчириб олиб юриш учун ғилофлар, бел камарларини маҳкамлаш учун қискичлар; компьютер дастурлари; матн, сигнал, дастурий таъминот, ахборот, маълумотлар, кодлар, компьютер дастурлари, товушлар ва тасвирларни ёзиб олиш, тиклаш, кўчириб ўтказиш, сақлаш, қайта ишлаш, бошқариш, узатиш, тарқатиш, танлаб ёзиб олиш учун ахборот ташувчилар; юкланадиган графикли тасвирлар; мобил телефонларда, ихчам ҳисоблаш курилмаларида, планшет компьютерларда, кўчма компьютер курилмаларида, ноутбуклар ва компьютерларда фойдаланиш учун мўлжалланган юкланадиган компьютер дастурлари; мобил курилмалар ва планшет компьютерлар учун иловалар.

9 Сотовые телефоны и телефонные трубки; аксессуары для сотовых телефонов, а именно антенны, батареи, зарядные устройства, адаптеры, вставляемые в прикуриватели, кабели электропитания, аудиоадаптеры, футляры для переноски, зажимы для крепления к поясному ремню; компьютерные программы; носители информации для записи, воспроизведения, переноски, хранения, обработки, управления, передачи, распространения и извлечения текста, сигналов, программного обеспечения, информации, данных, кодов, машинных программ, звуков и изображений; загружаемые графические изображения; загружаемые компьютерные программы для

использования в мобильных телефонах, портативных вычислительных устройствах, планшетных компьютерах, переносных компьютерах, ноутбуках и компьютерах; приложения для мобильных устройств и планшетных компьютеров.

(111) MGU 32984
 (151) 27.12.2017 (181) 04.01.2027
 (210) MGU 2017 0008 (220) 04.01.2017
 (732) Крафт Фудс Данмарк Интеллекчуал Проперти АпCDK
 Крафт Фудс Данмарк Интеллекчуал Проперти АпCDK
 (540)



(526) For girls

(511)

30 Доривор бўлмаган қандолатчилик маҳсулотлари, ширинликлар, шунингдек сақичлар.

30 Изделия кондитерские нелекарственные, сладости, в том числе резинки жевательные.

(111) MGU 32985
 (151) 27.12.2017 (181) 04.01.2027
 (210) MGU 2017 0009 (220) 04.01.2017
 (732) Крафт Фудс Данмарк Интеллекчуал Проперти АпС, ДК
 Крафт Фудс Данмарк Интеллекчуал Проперти АпС, ДК
 (540)



(526) For boys

(511)

30 Доривор бўлмаган қандолатчилик маҳсулотлари, ширинликлар, шунингдек сақичлар.

30 Изделия кондитерские нелекарственные, сладости, в том числе резинки жевательные.

(111) MGU 32986
 (151) 27.12.2017 (181) 19.01.2027
 (210) MGU 2017 0105 (220) 19.01.2017

(732) Карабао Таванданг Компани Лимитед, ТН
(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қора, ок, кизил, сарик, кул ранг, тўқ қизил. Черный, белый, красный, желтый, серый, темно-красный.

(511)

29 Айвар (консерваланган қалампир); пазандачилик мақсадлари учун оксиллар; пазандачилик мақсадлари учун альгинатлар; толқон қилинган бодом; овқатланишда истеъмол қилиш учун тайёрланган дарахтсимон алоэ; тирик бўлмаган анчоуслар; озиқ-овқат илик ёғи; олма пюреси; чўчка ёғи; консерваланган нўхат; озиқ-овқат илик ёғи; бульонлар; қайнатма шўрва концентратлари; бульон тайёрлаш учун таркиблар; сариёғ; қаймоқли крем; икра; колбаса маҳсулотлари; пишлоқлар; шоколад-ёнғоқли мой; клемлар (тирик бўлмаганлари); какаодан озиқ-овқат мойи; қаттиқ кокос мойи; қуритилган кокос ёнғоғи; кокос ёғи; кокосли суюқ озиқ-овқат мойи; маккажўхоридан озиқ-овқат мойи; клюква пюреси; қисқичбақалар (тирик бўлмаганлари); қаймоқ (сутли ичимлик); крокетлар; қисқичбақасимонлар (тирик бўлмаганлари); қиёмли қобикқа ўралган ҳўл мевалар; таркибида ширдон суви бўлган ачитқи; хурмолар; еса бўладиган қуш уяси; озиқ-овқат ёғлари; озиқ-овқат мойлари; алкогольсиз эгт-ног; тухумлар; бутербродлар учун ёғли аралашмалар; озиқ-овқат ёғларини тайёрлаш учун ёғли моддалар; кимчи (ферментирланган сабзавотлардан овқатлар); пазандачилик мақсадлари учун сутли ферментлар; балиқ лаҳм гўшти; балиқдан озиқ-овқат маҳсулотлари; овқатга ишла тиш учун балиқ уни; тирик бўлмаган балиқ; консерваланган балиқ; ишлов берилган балиқ икра си; балиқ консервалари; пазандачилик мақсадлари учун зиғир мойи; музлатилган ҳўл мевалар; ҳўл мева чипслари; ҳўл мева желеси; ҳўл мева цедраси; консерваланган ҳўл мевалар; спиртда консерваланган ҳўл мевалар; ҳўл мева эти; мевали салатлар; иссиқлик билан ишлов берилган ҳўл мевалар; ҳўл мува асосидаги енгил газаклар; мева консервалари; илвасин; консерваланган саримсоқпиёз; елимшак; корнишонлар; занжабил мураббоси; чўчка гўшти; тирик бўлмаган сельдь; хумус (туркия нўхатидан паста); озиқ-овқат балиқ елими; шакар қиёмиди пишириб олинган ҳўл мевалар ёки реза мевалар; озиқ-овқат желеси; кефир (сутли ичимликлар); қимиз (сутли ичимликлар); озиқ-овқат чўчка ёғи; пазандачилик мақсадлари учун лецитин; консерваланган ясиқ; жигар; жигардан паштетлар; омарлар (тирик

бўлмаганлари); паст калорияга эга бўлган картошкали чипслар; маргарин; мармелад, қандолатчилик маҳсулотларидан ташқари; гўшт; гўшт экстрактлари; гўшт желеси; консерваланган гўшт; гўштли консервалар; сут; сути кўпроқ бўлган сутли ичимликлар; сутли маҳсулотлар; сутли коктейллар; балиқли мусслар; савзавотли мусслар; консерваланган қўзқоринлар; тирик бўлмаган моллюскалар; ишлов берилган ёнғоқлар; зайтундан озиқ-овқат мойи; консерваланган зайтунлар; консерваланган пиёз; устрицалар (тирик бўлмаганлари); пальмо ядросидан озиқ-овқат мойи; пальмодан озиқ-овқат мойи; ерёнғоқ мойи; ишлов берилган ерёнғоқ; консерваланган нўхат; пазандачилик мақсадлари учун пектинлар; озиқ-овқатлар тайёрлаш учун ўсимлик гулчанглари; гўшти; чипслари; картошка пағалари; картошкали оладьялар; уй паррандаси (тирик бўлмагани); тухум кукуни; тирик бўлмаган майда қисқичбақалар; юқори оксил таркибига эга бўлган сут; қонли колбаса; майиз; рапсадан озиқ-овқат мойи; ширдон ферментлари; тирик бўлмаган лосось; тузланган балиқ; дудланган чўчка лаҳм гўшти; тирик бўлмаган сардинлар; тузланган карам; сосискалар; толқонга буланган сосискалар; голотурлар (тирик бўлмаганлари), трепангалар (тирик бўлмаганлари); ишлов берилган уруғ; ишлов берилган кунгабоқар уруғи; кунжутдан озиқ-овқат мойи; мидиялар (тирик бўлмаганлари); тирик бўлмаган майда қисқичбақалар; овқатга ишлатиладиган пилла қуртининг ғумбаги; шўрвалар тайёрлаш учун таркиблар; шўрвалар; овқатланишда истеъмол қилиш учун консерваланган соя дуккаклари; соя сути; лангустлар (тирик бўлмаганлари); истеъмол учун ҳайвон ёғлари; кунгабоқардан озиқ-овқат мойлари; тахин (кунжут уруғидан хамир); яхшилаб қовурилган денгиз ўтлари; соя твороги; овқат тайёрлаш учун томат шарбати; томат пюреси; калла-почалар; консерваланган трюфеллар; тунец (тирик бўлмаганлари); овқат тайёрлаш учун сабзавотли шарбатлар; сабзавотли салатлар; сабзавотли шўрвалар; иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар; қуритилган сабзавотлар; консерваланган сабзавотлар; сабзавот консервалари; озиқ-овқат сув ўтларининг экстрактлари; сут зардоби; кўпчитилган қаймоқлар; тухум оксили; йогурт; тухум сариғи; бодом сути асосидаги ичимликлар; ерёнғоқ сути асосидаги ичимликлар.

30 Хушбўй ҳидли қалампир; бодом асосидаги қандолатчилик маҳсулотлари; бодомли хамир; арпабодиён уруғи; хушбўй озиқ-овқат препаратлари; қахва ўрнини босувчилар; нонвойчилик кукунлари; истеъмол содаси; (овқат тайёрлаш учун натрий бикарбонат); арпа ёрмаси; арпа уни; дуккакдилардан ун; прополис; пиводан тайёр-

ланган сирка; музқаймоқ учун боғловчи моддалар; галетлар; нон; булкалар; қоқ нон бўлакчалари; бриошлар; қандолатчилик мастикаси; қандолатчилик маҳсулотлари учун упа; ширин хамирдан асосан масаллиқ солиб тайёрланадиган қандолатчилик маҳсулотлари; обакидандонлар; каперсалар; карамеллар (конфетлар); сельдерей тузи; донли маҳсулотлар; дон бошоқлари асосидаги енгил газаклар; чизбургерлар (сандвичлар); сақичлар; цикорий (қахва ўрнини босувчи); пағалар (дон маҳсулотларидан тайёрланган); шоколад; шоколад-сутли ичимликлар; шоколадли ичимликлар; чоу-чоу (зиравор); чатни (зиравор); корица (маза берувчи); қалампирмунчоқ (маза берувчи); какао; какао сутли ичимликлари; какао маҳсулотлари; какао асосли ичимликлар; қахва; қахва сутли ичимликлари; қахва хушбўйлантиргичлари; қахва хом ашёси; қахва ичимликлари; зираворлар; ширинликлар; янги йил арчаларини безатиш учун қандолатчилик маҳсулотлари; печенье; ош тузи; маккажўхоридан тайёрланган пағалар маккажўхори уни; янчилган маккажўхори; ковурилган маккажўхори; хўл-мева пюреси (соуслари); кускус (ёрма); крекерлар; пазандачилик мақсадлари учун вино тоши; карри (зираворлар); пиширилган крем; салатлар учун зираворлар; озиқ-овқат музи; озиқ-овқат эссенциялари, эфир эссенциялари ва эфир мойларидан ташқари; хамир учун ферментлар; озиқ-овқат хушбўйлантиргичлари, эфир мойларидан ташқари; ичимликлар учун хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари; қандолатчилик маҳсулотлари учун хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари; пазандачилик мақсадлари учун зиғир уруғи (зираворлар); озиқ-овқат уни; помадкалар (қандолатчилик маҳсулотлари); ширин оширма хамир маҳсулотлари учун шакар-қиёми; музлатилган йогурт (музқаймоқ); мевали желе-симон маҳсулотлар (қандолатчиликка оид); консервалаш учун кўкатлар (зираворлар); занжабил (маза берувчи); пряниклар; пазандачилик мақсадлари учун глюкоза; пазандачилик мақсадлари учун глютенли кўшимчалар; озиқ-овқат клейковинаси; мелиссали қиём, тилла қиём; озиқ-овқат ёрмалари; халволар; дудланган чўчка гўштини қобиққа ўраш учун таркиблар; таркибида оқсили кўп бўлган бошоқли узунчоқ ширинликлар; мамалига; маккажўхори ёрмаси; асал; тозаланган арпа; тозаланган сули; музқаймоқ; совутиш учун муз; табиий ёки сунъий муз; яхна чой; доривор бўлмаган дамламалар; кетчуп (қайла); ачитқилар; қизилмияли конфетлар (қандолатчилик маҳсулотлари); пастилкалар (қандолатчилик маҳсулотлари); макаронлар; макарон (бодомли печенье); солодли галетталар; овқат тайёрлаш учун солод; еса бўладиган солод экстракти; мальтоза;

маринадлар; марципан; майонез; гўштли қайлалар; гўштли кулебякалар; уй шароитида гўштни юмшатиш учун маҳсулотлар; қандолатчилик мақсадлари учун ялпиз; шинни; шоколадли мусслар; десертли мусслар (қандолатчилик маҳсулотлари); мюсли; хантал; хантал кукуни; угра асосидаги таомлар; мускат ёнғоғи; сулидан тайёрланган пағалар; сули асосидаги маҳсулотлар; сули ёрмаси; янчилган сули; куймоқлар; макарон маҳсулотлари; масаллиқли гуммалар; унли қандолатчилик маҳсулотлари; паштетни хамирга ўраб пишириш; ерэнғоқ асосидаги қандолатчилик маҳсулотлари; қалампир; ялпизли конфетлар; бутун қалампир (зиравор); песто (қайла); курук печенье; птифурлар (пироглар); пироглар; пицца; поп-корн; овқат тайёрлаш учун картошка уни; музқаймоқ учун кукунлар; пралине; пудинглар (тоблаамалар); киш (майда тўғралган ёғ бўлакчалари солинган тоблама пироглар); равиолилар; релиш (зиравор); гуруч; гуручли оби нонлар; гуруч асосидаги енгил газаклар; она асалари сути; қоқ нон бўлакчалари; заъфарон (зираворлар); саго; озиқ-овқат маҳсулотларини консервалаш учун туз; сэндвичлар; қайлалар (зиравор); колбаса маҳсулотлари учун боғловчи моддалар; озиқ-овқат маҳсулотлари учун денгиз суви; зиравор; бугдой ёрмаси; сорбет (музқаймоқ); мисо (зиравор), соя пастаси (зиравор); соя уни; сояли қайла; спагетти; маза берувчилар; баҳорий ролетлар; бадьян; озиқ-овқат крахмали; қизилмияли таёкчалар (қандолатчилик маҳсулотлари); кўпиртирилган қаймоқлар учун стабилизаторлар; шакар; сушилар; бир оз ширинлантирувчи табиий моддалар; конфетлар; табуле; такос; тапиока; тапиокадан озиқ-овқат уни; тартилар; чой; чой асосидаги ичимликлар; озиқ-овқат маҳсулотлари учун кўйилтиргичлар; томатли соуслар; тортиллалар; озиқ-овқат куркумаси; оширилмаган хамирдан нон; пазандачилик мақсадлари учун ванилин хушбўйлантиргичи; ванилин (ваниль ўрнини босувчи); қахва ўрнини босувчи ўсимликдан тайёрланган моддалари; вермишель; сирка; вафли; сув ўтлари (зиравор); бугдой уни; овқат билан кўшиб истеъмол қилиш учун бошоқ куртаклари; хамиртурушлар; ўткир зиравор кўшиб майда тўғралган сабзавотлардан маринад (пикалилилар).

32 Энергетик ичимликлар (доривор бўлмаган ичимликлар); минерал сувлар (ичимликлар); газланган сувлар; мева шарбатлари; пиво; содали сув; спорт ичимликлари; ичимликлар тайёрлаш учун таркиблар; газланган сувни тайёрлаш учун таркиблар; алоэ вера асосидаги алкохолсиз ичимликлар; алкохолсиз аперитивлар; пиво суслоси; алкохолсиз олма шарбати; алкохолсиз коктейлллар; ичимликлар тайёрлаш учун эссенция-

лар; мева этидан алкоғолсиз нектарлар; занжабилли пиво; узумдан ферментланмаган сусло; пиво тайёрлаш учун хмел экстрактлари; изотоник ичимликлар; квас (алкоғолсиз ичимлик); лимонадлар; ликёрлар тайёрлаш учун таркиблар; ичимлик сувлари; солод пивоси; солод суслоси; с минерал сув тайёрлаш учун таркиблар; суслолар; алкоғолсиз ичимликлар; алкоғолсиз мева экстрактлари; мевали алкоғолсиз ичимликлар; асал асосидаги алкоғолсиз ичимликлар; оршад; газланган ичимликларни ишлаб чиқариш учун таблеткалар; газланган ичимликлар тайёрлаш учун кукунлар; сассапариль (алкоғолсиз ичимлик); газли сув; шербет (ичимлик); смузлар (хўл мева ёки сабзавот этли ичимликлар); ичимликлар учун қиёмлар; лимонадлар учун қиёмлар; ошхона учун сувлар; томат шарбати (ичимликлар); сабзавотли шарбатлар (ичимликлар); сувлар (ичимликлар); сут зардобии асосидаги ичимликлар.

33 Таркибида хўл мевалар бўлган алкоғолли ичимликлари; алкоғолли ичимликлар (пиводан ташқари); спирт эссенциялари; спирт экстрактлари; арпабодиёнли ликёр; арпабодиёнли ароқ; аперитивлар; арак; аччиқ дамламалар; бренди; сидрлар; коктейллар; кюрасо; дигестивлар (ликёрлар ва спиртли ичимликлар); хайдаш йўли билан олинган ичимликлар; спиртли хўл мева экстрактлари; жин; асалли ичимлик (медовуха); олчали ароқ; ликёрлар; ялпиз дамламаси; нокли сидр; узум тўпонидан винолар; аралаш алкоғолли ичимликлар, таркибида пивоси бўлганларидан ташқари; гуруч спирти; ром; сакэ; спиртли ичимликлар; ароқ; виски; винолар.

43 Жойлар билан таъминлаш бўйича агентликлар (меҳмонхоналар, пансионлар); барлар хизмати; хайвонлар учун пансионлар; пансионлардаги жойларни брон қилаш; пансионлар; қахвахоналар; кафетерийлар; ишлаб чиқариш ва таълим муассасаларидаги ошхоналар; таомлар тайёрлаш ва уларни уйларга етказиб бериш бўйича хизматлар; болалар яслилари; дам олиш базаларининг хизматлари (турар жой такдим этиш); меҳмонхоналардаги жойларни бронлаш; меҳмонхоналар; мотеллар; кемпинглар хизматлари; мебеллар, ошхона сочиқ-дастурхонлари ва идиш-товоклар прокати; ошхона ускуналари прокати, ичимлик сувлари учун тарқатиш ускуналари (диспенсерлар) прокати; учрашувлар ўтказиш учун хоналар ижараси; вақтинчалик турар жой ижараси; чодирлар прокати; кўчма иншоотлар прокати; вақтинчалик яшаб туриш учун жойларни брон қилаш; ресторанлар; қариялар уйлари; ўз-ўзига хизмат кўрсатиш ресторанлари; газакхоналар; дам олиш базалари.

29 Айвар (консервированный перец]; белки для кулинарных целей; альгинаты для кулинарных целей; миндаль толченый; алоэ древовидное, приготовленное для употребления в пищу; анчоусы неживые; мозг костный пищевой; пюре яблочное; сало; бобы консервированные; жир костный пищевой; бульоны; концентраты бульонные; составы для приготовления бульонов; масло сливочное; крем сливочный; икра; изделия колбасные; сыры; шоколадно-ореховое масло; клемя (неживые]; масло какао пищевое; масло кокосовое твердое; орехи кокосовые сушеные; жир кокосовый; масло кокосовое жидкое пищевое; масло кукурузное пищевое; пюре клюквенное; раки неживые; сливки (молочный продукт]; крокеты; ракообразные неживые; фрукты глазированные; закваска сычужная; финики; гнезда птичьи съедобные; жиры пищевые; масла пищевые; эгт-ног безалкогольный; яйца; смеси жировые для бутербродов; вещества жировые для изготовления пищевых жиров; кимчи (блюдо из ферментированных овощей]; ферменты молочные для кулинарных целей; филе рыб; продукты рыбные пищевые; мука рыбная для употребления в пищу; рыба неживая; рыба консервированная; икра рыб обработанная; консервы рыбные; масло льняное для кулинарных целей; фрукты замороженные; чипсы фруктовые; желе фруктовое; цедра фруктовая; фрукты консервированные; фрукты, консервированные в спирте; мякоть фруктовая; салаты фруктовые; фрукты, подвергнутые тепловой обработке; закуски легкие на основе фруктов; консервы фруктовые; дичь; чеснок консервированный; желатин; корнишоны; варенье имбирное; ветчина; сельдь неживая; хумус (паста из турецкого гороха]; клей рыбий пищевой; плоды или ягоды, сваренные в сахарном сиропе; желе пищевое; кефир (напиток молочный]; кумыс (напиток молочный]; жир свиной пищевой; лецитин для кулинарных целей; чечевица консервированная; печень; паштеты из печени; омары неживые; чипсы картофельные низкокалорийные; маргарин; мармелад, за исключением кондитерских изделий; мясо; экстракты мясные; желе мясное; мясо консервированное; консервы мясные; молоко; напитки молочные с преобладанием молока; продукты молочные; коктейли молочные; муссы рыбные; муссы овощные; грибы консервированные; моллюски неживые; орехи обработанные; масло оливковое пищевое; оливки консервированные; лук консервированный; устрицы неживые; масло пальмоядровое пищевое; масло пальмовое пищевое; масло арахисовое; арахис обработанный; горох консервированный; пектины для кулинарных целей; пикули; пыльца расте-

ний, приготовленная для пищи; свинина; чипсы картофельные; хлопья картофельные; оладьи картофельные; птица домашняя неживая; порошок яичный; креветки пильчатые неживые; молоко с повышенным содержанием белка; колбаса кровяная; изюм; масло рапсовое пищевое; ферменты сычужные; лосось неживой; рыба соленая; солонина; сардины неживые; капуста квашеная; сосиски; сосиски в сухарях; голотурии неживые, трепанги неживые; семена обработанные; семена подсолнечника обработанные; масло кунжутное пищевое; мидии неживые; креветки неживые; куколки бабочек шелкопряда, употребляемые в пищу; составы для приготовления супов; супы; бобы соевые консервированные для употребления в пищу; молоко соевое; лангусты неживые; жиры животные пищевые; масло подсолнечное пищевое; тахини (паста из семян кунжута); водоросли морские обжаренные; творог соевый; сок томатный для приготовления пищи; пюре томатное; субпродукты; трюфели консервированные; тунец неживой; соки овощные для приготовления пищи; салаты овощные; супы овощные; овощи, подвергнутые тепловой обработке; овощи сушеные; овощи консервированные; консервы овощные; экстракты водорослей пищевые; сыворотка молочная; сливки взбитые; белок яичный; йогурт; желток яичный; напитки на основе миндального молока; напитки на основе арахисового молока.

30 Перец душистый; изделия кондитерские на основе миндаля; тесто миндальное; семя анисовое; препараты ароматические пищевые; заменители кофе; порошки пекарские; сода пищевая (натрия бикарбонат для приготовления пищи); крупа ячневая; мука ячменная; мука бобовая; прополис; уксус пивной; вещества связующие для мороженого; галеты; хлеб; булки; сухари панировочные; бриоши; кондитерская мастика; пудра для кондитерских изделий; изделия кондитерские из сладкого теста, преимущественно с начинкой; леденцы; каперсы; карамели (конфеты); соль сельдерейная; продукты зерновые; закуски легкие на основе хлебных злаков; чизбургеры (сэндвичи); резинки жевательные; цикорий (заменитель кофе); хлопья (продукты зерновые); шоколад; напитки шоколадно-молочные; напитки шоколадные; чоу-чоу (приправа); чатни (приправа); корица (пряность); гвоздика (пряность); какао; напитки какао-молочные; какао-продукты; напитки на базе какао; кофе; напитки кофейно-молочные; ароматизаторы кофейные; кофесырец; напитки кофейные; приправы; сладости; изделия кондитерские для украшения новогодних елок; печенье; соль поваренная; хлопья кукурузные; мука кукурузная; кукуруза молотая;

кукуруза поджаренная; пюре фруктовые (соусы); кускус (крупа); крекеры; камень винный для кулинарных целей; карри (приправа); крем заварной; заправки для салатов; лед пищевой; эссенции пищевые, за исключением эфирных эссенций и эфирных масел; ферменты для теста; ароматизаторы пищевые, кроме эфирных масел; ароматизаторы для напитков, за исключением эфирных масел; ароматизаторы для кондитерских изделий, за исключением эфирных масел; семена льна для кулинарных целей (приправы); мука пищевая; помадки (кондитерские изделия); глазурь для изделий из сладкого сдобного теста; йогурт замороженный (мороженое); изделия желейные фруктовые (кондитерские); травы огородные консервированные (специи); имбирь (пряность); пряники; глюкоза для кулинарных целей; добавки глютеносодержащие для кулинарных целей; клейковина пищевая; сироп из мелассы, сироп золотой; крупы пищевые; халва; составы для глазирования ветчины; батончики злаковые с высоким содержанием белка; мамалыга; крупа кукурузная; мед; ячмень очищенный; овес очищенный; мороженое; лед для охлаждения; лед натуральный или искусственный; чай со льдом; настои нелекарственные; кетчуп (соус); закваски; конфеты лакричные (кондитерские изделия); пастилки (кондитерские изделия); макароны; макарон (печенье миндальное); галеты солодовые; экстракт солодовый пищевой; солод для употребления в пищу; мальтоза; маринады; марципан; майонез; подливки мясные; кулебяки с мясом; продукты для размягчения мяса в домашних условиях; мята для кондитерских изделий; патока; муссы шоколадные; муссы десертные (кондитерские изделия); мюсли; горчица; порошок горчичный; блюда на основе лапши; лапша; орех мускатный; хлопья овсяные; продукты на основе овса; крупа овсяная; овес дробленый; блины; изделия макаронные; пирожки с начинкой; изделия кондитерские мучные; паштет запеченный в тесте; изделия кондитерские на основе арахиса; перец; конфеты мятные; перец стручковый (специи); песто (соус); печенье сухое; птифуры (пирожные); пироги; пицца; попкорн; мука картофельная пищевая; порошки для приготовления мороженого; пралине; пудинги (запеканки); киш; равиоли; релиш (приправа); рис; лепешки рисовые; закуски легкие на основе риса; молочко маточное пчелиное; сухари; шафран (специи); саго; соль для консервирования пищевых продуктов; сэндвичи; соусы (приправы); вещества связующие для колбасных изделий; вода морская для приготовления пищи; специи; крупа манная; сорбет (мороженое); мисо (приправа); паста соевая (приправа); мука соевая; соус сое-

вый; спагетти; пряности; рулет весенний; бадьян; крахмал пищевой; палочки лакричные (кондитерские изделия]; стабилизаторы для взбитых сливок; сахар; суши; вещества подслащивающие натуральные; конфеты; табуле; такос; тапиока; мука из тапиоки пищевая; тарты; чай; напитки чайные; загустители для пищевых продуктов; соус томатный; тортилы; куркума пищевая; хлеб из пресного теста; ароматизаторы ванили для кулинарных целей; ванилин (заменитель ванили]; заменители кофе растительные; вермишель; уксус; вафли; водоросли (приправа); мука пшеничная; ростки пшеницы для употребления в пищу; дрожжи; маринад из шинкованных овощей с острой приправой (пикалили].

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

33 Напитки алкогольные, содержащие фрукты; напитки алкогольные, кроме пива; эссенции спиртовые; экстракты спиртовые; ликер анисовый; водка анисовая; аперитивы; арак; настойки горькие; бренди; сидры; коктейли; кюрасо; джестивы (ликеры и спиртные напитки]; напитки, полученные перегонкой; экстракты фруктовые спиртовые; джин; напиток медовый (медовуха]; водка вишневая; ликеры; настойка мятная; сидр грушевый; вино из виноградных выжимок; напитки алкогольные смешанные, за исключением

напитков на основе пива; спирт рисовый; ром; сакэ; напитки спиртовые; водка; виски; вина.

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

(111) MGU 32987

(151) 27.12.2017

(181) 16.03.2027

(210) MGU 2017 0756

(220) 16.03.2017

(732) Уильям Грант энд Санс Лимитед, UK

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Олтин.

Золотой.

(511)

33 Алкоголли ичимликлар (пиводан ташқари).

33 Алкогольные напитки (за исключением пива).

(111) MGU 32988

(151) 27.12.2017

(181) 16.03.2027

(210) MGU 2017 0757

(220) 16.03.2017

(732) Уильям Грант энд Санс Лимитед, UK

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Тўқ жигар ранг.

Темно-коричневый.

(511)

33 Алкоголли ичимликлар (пиводан ташқари).

33 Алкогольные напитки (за исключением пива).

(111) MGU 32989
 (151) 27.12.2017 (181) 16.03.2027
 (210) MGU 2017 0758 (220) 16.03.2017
 (732) Уильям Грант энд Санс Лимитед, UK
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(591) Тўқ яшил, олтин.
 Темно-зеленый, золотой.
 (511)
 33 Алкоголли ичимликлар (пиводан ташқари).

33 Алкогольные напитки (за исключением пива).

(111) MGU 32990
 (151) 27.12.2017 (181) 16.03.2027
 (210) MGU 2017 0759 (220) 16.03.2017
 (732) Уильям Грант энд Санс Лимитед, UK
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(591) Ультрамарин ранг.
 Ультрамариновый.
 (511)
 33 Алкоголли ичимликлар (пиводан ташқари).

33 Алкогольные напитки (за исключением пива).

(111) MGU 32991
 (151) 27.12.2017 (181) 16.03.2027
 (210) MGU 2017 0762 (220) 16.03.2017
 (732) Уильям Грант энд Санс Лимитед, UK
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(591) Тўқ яшил, оқ, сарғиш.
 Темно-зеленый, белый, палевый.
 (511)
 33 Алкоголли ичимликлар (пиводан ташқари).

33 Алкогольные напитки (за исключением пива).

(111) MGU 32992
 (151) 27.12.2017 (181) 12.04.2027
 (210) MGU 2017 1108 (220) 12.04.2017
 (732) Монстр Энерджи Компани, Делавэр штати
 корпорацияси, US
 (540)

JAVA MONSTER

(511)
 30 Қаҳва, чой, какао ва қаҳва ўрнини босувчи-лар; қаҳва асосли ичимликлар; чой асосидаги ичимликлар; шоколадли ичимликлар; гуруч; та-пиока (маниока) ва саго; ун ва дон маҳсулотла-ри; нон-булка маҳсулотлари, қандолатчилик маҳсулотлари; музқаймоқ; шакар, асал, шинни-дан тайёрланган қиём; хамиртурушлар, нонвой-лик кукунлари; туз, хантал; сирка, зираворлар; хушбўй дориворлар; озиқ-овқат музи.

30 Кофе, чай, какао и заменители кофе; напитки на основе кофе; напитки на основе чая; напитки на основе шоколада; рис; тапиока (маниока) и саго; мука и зерновые продукты; хлебобулочные изделия, кондитерские изделия; мороженое; са-хар, мед, сироп из патоки; дрожжи, пекарные по-рошки; соль; горчица; уксус, приправы; прянос-ти; лед.

(111) MGU 32993
 (151) 27.12.2017 (181) 25.04.2027
 (210) MGU 2017 1248 (220) 25.04.2017
 (732) Новартис АГ, СН
 (540)

КОКСИКС

(511)
 5 Инсонлар учун фармацевтика препаратлари.

5 Препараты фармацевтические для человека.

(111) MGU 32994
 (151) 27.12.2017 (181) 25.04.2027
 (210) MGU 2017 1249 (220) 25.04.2017
 (732) Новартис АГ, СН
 (540)

COXIX

(511)

5 Инсонлар учун фармацевтика препаратлари.

5 Препараты фармацевтические для человека.

(111) MGU 32995**(151)** 29.12.2017**(181)** 11.12.2025**(210)** MGU 2015 2710**(220)** 11.12.2015**(732)** "KLEENEX SERVICE" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "KLEENEX SERVICE", UZ

(540)**Skyworth****(511)**

35 Чакана савдо мақсадида барча медиа воситаларида тақдим этиш; дори воситалари, ветеринария ва гигиена препаратлари ва тиббий мақсадларга мўлжалланган материалларнинг чакана ва улгуржи савдоси; учинчи шахслар учун товарлар савдосини ҳаракатлантириш; реклама фильмларини ишлаб чиқариш; идора усқуналари ва аппаратларининг прокати; оммавий ахборот воситаларида реклама вақтининг прокати; реклама ёки товарларни ҳаракатлантириш учун манекенчилар хизматлари; савдоларни силжитиш бўйича кидирувни оптималлаштириш хизматлари; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (со-тиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш).

35 Презентация товаров на всех медиасредствах с целью розничной продажи; продажа розничная или оптовая лекарственных средств, ветеринарных и гигиенических препаратов и материалов медицинского назначения; продвижение продаж для третьих лиц; производство рекламных фильмов; прокат офисного оборудования и аппаратов; прокат рекламного времени в средствах массовой информации; услуги манекенщиков для рекламы или продвижения товаров; услуги по поисковой оптимизации продвижения продаж; услуги снабженческие для третьих лиц (закупка и обеспечение предпринимателей товарами)].

(111) MGU 32996**(151)** 29.12.2017**(181)** 29.06.2026**(210)** MGU 2016 1618**(220)** 29.06.2016**(732)** «KLEENEX SERVICE» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «KLEENEX SERVICE», UZ

(540)**JUMPKIN****(511)**

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

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

25 Кийимлар, пойабзаллар, бош кийимлари.

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

29 Гўшт, балиқ, парранда ва илвасин; гўшт экстрактлари; консервланган, қуритилган ва иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар ва мевалар; желе, мураббо, компотлар; тухумлар, сут ва сут маҳсулотлари; озиқ-овқат мойлари ва ёғлари.

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

31 Бошқа синфларга мансуб бўлмаган қишлоқ хўжалиги, боғдорчилик, полизчилик, ўрмончилик ва дон маҳсулотлари; тирик ҳайвонлар; янги узилган мевалар ва сабзавотлар; уруғлар, тирик ўсимликлар ва гуллар; ҳайвонлар учун емлар; солод.

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

39 Транспортда ташиш; товарларни жойлаш ва саклаш; саёҳатларни ташкил қилиш.

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

3 Препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки; препараты для чистки. полирования, обезжиривания и абразивной обработки; мыла; парфюмерные изделия. эфирные масла, косметика, лосьоны для волос; зубные порошки и пасты.
5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; диетические вещества для медицинских целей, детское питание: пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков: дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

25 Одежда, обувь, головные уборы.

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

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

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

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

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 32997

(151) 29.12.2017 (181) 26.09.2026

(210) MGU 2016 2285 (220) 26.09.2016

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

Общество с ограниченной ответственностью «ASLZOT», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) SWEETS

(591) Қизил, жигар ранг, оқ, оч сариқ-яшил, қизил-жигар ранг.

Красный, коричневый, белый, светлый желто-зеленый, красно-коричневый.

(511)

30 Қандолатчилик махсулотлари.

30 Кондитерские изделия.

(111) MGU 32998

(151) 29.12.2017 (181) 30.09.2026

(210) MGU 2016 2368 (220) 30.09.2016

(732) «KLEENEX SERVICE» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «KLEENEX SERVICE», UZ

(540)

RAYOVAC

(511)

9 Илмий, денгиз, геодезик, фотографик, кинематографик, оптик, тортиш учун, ўлчаш, сигнализациялар, назорат (текшириш), қутқариш ва таълим бериш учун приборлар ва асбоблар; электр энергиясини узатиш, таксимлаш, трансформациялаш, жамғариш, ростлаш ёки бошқариш учун приборлар ва асбоблар; товуш ёки тасвирларни ёзиш, узатиш, қайтадан тиклаш учун аппаратура; магнитли ахборот ташувчилар, товуш ёзиш дисклари; 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.

11 Электр тезқайнар қозонлар (автоклавлар); абажурлар; буғ аккумуляторлари; иссиқлик аккумуляторлари; транспорт воситалари учун музлашга қарши моддалар; дистилляцияловчи аппаратлар; қок қуритиш учун аппаратлар; ҳавони дезодорациялаш аппаратлари; офтобда қорайгандек қорайиш учун аппаратлар (солярийлар); сув ва ҳавони ионлаш учун аппаратлар; қаҳвани яхшилаб қовуриш аппаратлари; ичимликларни совиштириш аппаратлари; ҳўл мевалар учун қуритиш аппаратлари; сувни тозалаш учун аппаратлар ва машиналар; совитиш аппаратлари ва машиналари; қуритиш аппаратлари ва қурилмалари; музлатиш аппаратлари; қуритиш аппаратлари; печ-

калар учун металл арматура; печкалар учун совутиш баклари; марказий исситиш тизимлари учун кенгайтириш баклари; дистилляциядан тозалаш учун миноралар; бойлерлар, машина қисмларидан ташқари; электр вафли колиплари; вентиляторлар (ҳавони кондициялаш); вентиляторлар (ҳавони кондициялаш учун қўлланиладиган қурилмалар қисмлари); маиший вентиляторлар (электрли); гўшт ковуришда қўлланиладиган кабоб сихлари; совутиш витринлари; иситиш витринлари; сувиситгичлар; сувиситгичлар (аппаратлар); ҳавоиситгичлар; ошхоналар учун ҳавотозалагичлар; газ совутгичлар, машина қисмлари бўлмаган; ацетиленли генераторлар; гидрантлар; байрам тантаналари учун чироқлар маржонлари; горелкалар; ацетиленли горелкалар; бензинли горелкалар; газ горелкалари; лампалар учун горелкалар; бактерияларни йўқотиш учун горелкалар; қиздирадиган горелкалар; кислород-водородли горелкалар; лаборатория горелкалари; мойли горелкалар; спиртли горелкалар; грелкалар; оёқлар учун грелкалар, электрли ёки электр-тиксиз; ўрин-жойлар учун грелкалар; ўрин-кўрпаларни иситиш учун дастакли грелкалар; грилллар (ошхона аппаратлар); абажурлар учун тутқичлар; дистилляторлар*; совутиш идишлари; газ зажигалкалари; зажигалкалар*; газ зажигалкалари учун фриクション ўт олдиргичлар; мўрконларнинг заслонкалари; иситиш ёки совутиш қурилмаларини дистилляциялаш учун змеевиклар; печкалар учун кулхоналар; буғлатгичлар; калориферлар; электр совутиш камералари; совутиш камералари; хона каминлари; мўркон каналлари; босим остида таом тайёрлаш учун электр қозонлар; буғ билан ишлайдиган иситиш қурилмалари учун автоматик бўлмаган ҳаво клапанлари; резервуардаги сатҳни бошқариш учун қопқоқлар; термостатик клапанлар (қиздириш қурилмаларининг қисмлари); электр иситкичга эга бўлган гиламлар; лампа колбалари; электр лампаларнинг колбалари; қуёш коллекторлар (иситиш); дистилляция коллоналари; печлар учун колосниклар; тортилиб турувчи қалпоқлар; тортилиб турувчи лаборатория қалпоқлари; чироқлар учун шарсимон қалпоқлар; кондиционерлар; транспорт воситаси учун кондиционерлар; газли дошқозонлар; кир ювиш хоналари учун дошқозонлар; иситиш дошқозонлари; электр кофе қайнатиш асбоблар; трубопроводлар учун жўмраклар; ихчам ўчоқлар; манқалларда фойдаланиш учун лава парчалари; янги йил арчалари учун электр чироқлар; ацетиленли чироқлар; портлаш хавфи бўлмаган чироқлар; газ билан тўлдирилган чироқлар; жингалак қилиш учун чироқлар; ҳавони тозалаш учун бактерицедли чироқлар; автомобиллар учун бурилишни кўрсатиш чироқлари;

транспорт воситалари учун бурилишни кўрсатиш чироқлари; ёйли лампалар; лаборатория чироқлари; мойли чироқлар; ультрабинафша нур таратувчи чироқлар, тиббиётга оидларидан ташқари; шахтёрлар лампалари; электр лампалар; кандиллар; мангаллар; нон пишириш учун машиналар; ерларни суғориш ва сув сепиш учун қишлоқ хўжалик машиналари; мультиваркалар; оёқларни иситиш учун электр муфтлар; дазмоллар учун қиздиргичлар; ботувчи иситгичлар; газ горелкалари учун учликлар; жўмраклар учун сачрашга қарши учликлар; иссиқлик насослари; электр чироқлар учун симлар; ёритувчи асбоблар учун магнийли симлар; электр чўғланиш симлари; бинолар учун ёруғлик таратувчи номерлар; электр иситгичли носкилар; транспорт воситалари ойнасини иситгичлар; печлар учун таъминлаш асбоб-ускуналари; печда тоблаб қиздириб пишириш учун асбоб-ускуналар (тирговичлар); совутиш қурилмалари ва асбоб-ускуналари; тиббиётга оид бўлмаган электр иситгичли адёл; газламалар учун парли дазмоллар; лампалар учун нур қайтаргичлар; транспорт воситалари учун нур қайтаргичлар; ўчоқлар; буғ орқали электр қайнатгичлар; буғгенераторлари, машина қисмларига тегишли бўлмаганлари; пастеризаторлар; чироқлар учун патронлар; электрли чироқлар учун патронлар; қаҳва тайёрлаш учун электр перколяторлар; печлар (иситиш асбоблари); нон-булка маҳсулотлари тайёрлаш учун печлар; каналли печлар; ошхона печлари (духовкали шкафлар); микротўлқинли печлар (овқат тайёрлаш учун); саноат мақсадлари учун микротўлқинли печлар; чиқиндиларни ёқиш учун печлар; тоблаб қиздириб пишириш печлари; қуёш печкалари; стоматология печлари; печлар, лабораторияга тегишли бўлмаганлари; иссиқлик дош қозонлари учун таъминлагичлар; қиздириш учун пластиналар; ошхона плиталари; иситиш плиталари; вино сақланадиган электр ертўлалар; сўргичли бутилкалар учун электр иситгичлар; аквариумлар учун иситгичлар; аквариумлар учун бир оз ёритгичлар; электр иситгичли ёстиқлар, тиббиётга оид бўлмаганлари; тротилий тайёрлаш учун электр пресслар; сув олиш асбоблари; дезодорациялаш асбоблари, шахсий фойдаланиш учун тегишли бўлмаганлари; табиий озик-овқат маҳсулотларини сувсизлантириш учун асбоблар; дудлаш учун асбоблар, тиббиётга оид бўлмаганлари; газларни тозалаш учун асбоблар; мойларни тозалаш учун асбоблар; елимни иситиш учун асбоблар; ем-хашакларни қуриштириш учун асбоблар; сувни филтрлаш учун асбоблар; ҳавони тозалаш учун асбоблар ва машиналар; музли ясама ни ҳосил қилиш учун асбоблар ва машиналар; совитиш учун асбоблар ва қурилмалар; озик-

овқат маҳсулотларига иссиқлик билан ишлов бериш учун асбоблар; ёритиш учун асбоблар ва қурилмалар; ошхона учун иситиш асбоблари; транспорт воситаси учун ёритиш асбоблари; ёритиш учун ёруғлик диодли асбоблар; иситиш-қиздириш асбоблари, қаттиқ, суёқ ва газсимон ёқилғида ишлайдиганлари; электр иситиш асбоблари; иссиқ ҳаво орқали ишлайдиган иситиш асбоблари; юзни парвариш қилиш учун қуруқ парли асбоблар (юз учун сауналар); сув ва газ асосида ишлайдиган асбоблар ва сув ёки газқувурлари учун муҳофазаловчи жиҳозлар; газ билан ишлайдиган асбоблар учун ростловчи ва муҳофазаловчи жиҳозлар; сув ёки газ асбоблари, сув қувурлари ёки газқувурлари учун муҳофазаловчи жиҳозлар; сув қувур қурилмалари учун ростловчи ва муҳофазаловчи жиҳозлар; газқувурлари учун ростловчи ва муҳофазаловчи жиҳозлар; транспорт воситаси учун кўз камашишига қарши мосламалар (лампа­лар учун иккинчи даражали қисмлар); ка­боб сихларини бураш учун мосламалар; таомларни иситиш учун мосламалар; йогурт тайёрлаш учун электр мосламалар; ҳайдовчилар учун кўз ка­машишига қарши мосламалар (лампа­лар учун ик­кинчи даражали қисмлар); гўшти қовуриш учун сихли мосламалар; радиаторлар учун пў­кақлар; прожекторлар; сув ости прожекторлари; водо­провод жўмрақлари учун қистирмалар; иситиш пушқалари; радиаторлар (иситиш учун); ради­аторлар (иситиш учун); марказий иситиш учун радиаторлар; электр радиаторлар; раковиналар; ҳожатхона учун дезинфекцияловчи воситалар; суғоришда томчилаб сепиш учун таркатгичлар (суғориш учун иккинчи даражали қисмлар); нур сочгичлар; ядро реакторлари; иссиқлик ренге­наторлари; юкори босим остида сувни сақлаш учун резервуарлар; ростерлар; шамчироқлар; ер­га ўрнатиладиган шамчироқлар; шифт учун пла­фонли шамчироқлар; ҳожатхона учун ўриндиқ­лар; учиш аппаратлари учун ёритиш тизимлари; скрубберлар (газда ишлайдиган қурилмаларнинг қисмлари); шишали лампа­лар; ҳавода қури­тиш; ички кийимлар учун электр қури­тгичлар; соч учун қури­тгичлар; солодлар учун қури­тгичлар; тамаки учун қури­тгичлар; иссиқлик ал­ма­шинув­чи қурил­ма­лар, машина қис­м­лари бўлмаганлари; тостерлар; ёритиш учун газ­раз­ряд­ли электр тру­бка­лар; чироқлар учун тру­бка­лар; ёритиш учун лю­ми­нес­цент­ли тру­бка­лар; дошқозонларининг иситувчи труба­лари; иссиқлик дошқозон­ларининг труба­лари; сунъий иқлим ҳаво ҳарорати­ни ҳосил қилиш учун қурил­ма­лар; денгиз сувини шўрсиз­лан­тириш учун қурил­ма­лар; ядро ёқил­ғи­сига қайта ишлов бериш ва ядро реакцияларини секин­лаштириш учун қурил­ма­лар; автоматик ра­виш­да суғориш учун қурил­ма­лар; сувни сови-

тиш учун қурил­ма­лар; суёқликни сови­тиш учун қурил­ма­лар; сутни сови­тиш учун қурил­ма­лар; тамакини сови­тиш учун қурил­ма­лар; сувни тоза­лаш учун қурил­ма­лар; оқова сувларни тоза­лаш учун қурил­ма­лар; буғ ишлаб чиқариш учун қу­рил­ма­лар; сувни таксим­лаш учун қурил­ма­лар; ҳавони филь­тр­лаш учун қурил­ма­лар; сунъий су­зиш ҳову­зларининг сувини хлор­лаш учун қурил­ма­лар; вентиляция аппаратлари ва қурил­ма­лари (сунъий ҳаво ҳосил қилиш учун); транспорт во­си­та­лари учун вентиляция аппаратлари ва қурил­ма­лари (сунъий ҳаво ҳосил қилиш учун); сувни юв­ша­тиш учун аппаратлар ва қурил­ма­лар; сови­тиш учун машиналар ва қурил­ма­лар; иситиш қу­рил­ма­лари; транспорт воситаси учун иситиш қу­рил­ма­лари; иссиқ сувда ишлайдиган иситиш қу­рил­ма­лари; полимеризация қурил­ма­лари; нефт са­но­ати учун ёқиб юбориш қурил­ма­лари; кулни транспортда ташиш учун автоматик қурил­ма; гирдобли сув ҳаракатини вужудга кел­тириш учун қурил­ма; ҳавони сови­тиш учун қурил­ма­лар; аквариумлар учун филь­тр­лаш қурил­ма­си; таом тайёрлаш учун электр рўзгор анжом­и; машъ­алалар; автомобиль учун фаралар; транспорт во­си­та­си учун фаралар; сунъий иқлим ҳосил қи­лиш учун филь­тр­лар; ичимлик суви учун филь­тр­лар; автомобиллар учун фонарлар; велосипед­лар учун фонарлар; мотоцикллар учун фонарлар; транспорт воситалари учун фонарлар; чўнтақ фонарлари; ёритиш фонарлари; байрам тан­та­на­лари учун қоғоздан фонарлар; фавворалар; деко­ратив фавворалар; электр шоколадли фонтанлар; электр фритюрница­лар; шаклдор печлар учун фу­р­ни­ту­ра­лар; печлар учун ўтга чидам­ли ма­те­ри­ал; нон ёпиш учун печлар; музлат­гич­лар; са­но­ат мақсадлари учун хро­ма­то­гра­фия­лар; электр чойнақлар; тортиш кучини рост­лаш учун шиб­ер­лар (иситиш); китобларни дезин­фе­к­ция­лаш учун шкафлар; музлатиш шкаф­ла­ри; ёйли чироқлар учун кўмирли электродлар; иситадиган элемент­лар.

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

9 Приборы и инструменты научные, морские, геодезические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля (проверки), спасения и обучения; приборы и инструменты для передачи, распределения, трансформации, накопления, регулирования или управления электричеством; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений; магнитные носители информации, диски звукозаписи; компакт-диски, DVD и другие цифровые носите-

ли информации; механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации и компьютеры; программное обеспечение; оборудование для тушения огня.

11 Сковородки электрические (автоклавы]; абажуры; аккумуляторы пара; аккумуляторы тепловые; антиобледенители для транспортных средств; аппараты дистилляционные; аппараты для высушивания; аппараты для дезодорации воздуха; аппараты для загара (солярии]; аппараты для ионизации воздуха или воды; аппараты для обжаривания кофе; аппараты для охлаждения напитков; аппараты для сушки фруктов; аппараты и машины для очистки воды; аппараты и машины холодильные; аппараты и установки сушильные; аппараты морозильные; аппараты сушильные; арматура печей металлическая; баки охладительные для печей; баки расширительные для систем центрального отопления; башни для дистилляции; бойлеры, за исключением частей машин; вафельницы электрические; вентиляторы (кондиционирование воздуха]; вентиляторы (части установок для кондиционирования воздуха]; вентиляторы бытовые электрические; вертела; витрины охлаждающие; витрины тепловые; водонагреватели; водонагреватели (аппараты]; воздухонагреватели; воздухоочистители для кухонь; газоохладители, не являющиеся частями машин; генераторы ацетиленовые; гидранты; гирлянды световые для праздничных декораций; горелки; горелки ацетиленовые; горелки бензиновые; горелки газовые; горелки для ламп; горелки для уничтожения бактерий; горелки калильные; горелки кислородно-водородные; горелки лабораторные; горелки масляные; горелки спиртовые; грелки; грелки для ног электрические или неэлектрические; грелки для постели; грелки карманные; грелки с ручками для согревания постели; грили (аппараты кухонные]; держатели для абажуров; дистилляторы*; емкости холодильные; зажигалки газовые; зажигалки*; запальники фрикционные для поджига газа; заслонки дымоходов; змеевики (части дистилляционных, отопительных или охладительных установок]; зольники для печей; испарители; калориферы; камеры морозильные электрические; камеры холодильные; каминные комнатные; каналы дымоходные; кастрюли для приготовления пищи под давлением электрические; клапаны воздушные неавтоматические для паровых отопительных установок; клапаны для регулирования уровня в резервуарах; клапаны термостатические (части нагревательных установок]; ковры с электрообогревом; колбы ламп; колбы электрических ламп; коллекторы солнечные тепловые

(отопление]; колонны дистилляционные; колосники для печей; колпаки вытяжные; колпаки вытяжные лабораторные; колпаки шаровые для ламп; кондиционеры; кондиционеры для транспортных средств; котлы газовые; котлы для прачечных; котлы отопительные; кофеварки электрические; краны для трубопроводов; кузницы портативные; куски лавы, используемые в мангалах; лампочки для новогодних елок электрические; лампы ацетиленовые; лампы взрывобезопасные; лампы газонаполненные; лампы для завивки; лампы для очистки воздуха бактерицидные; лампы для указателей поворота для автомобилей; лампы для указателей поворота для транспортных средств; лампы дуговые; лампы лабораторные; лампы масляные; лампы ультрафиолетового излучения, за исключением медицинских; лампы шахтерские; лампы электрические; люстры; мангалы; машины для выпечки хлеба; машины для полива и орошения сельскохозяйственные; мультиварки; муфты для обогрева ног электрические; нагреватели для утюгов; нагреватели погружаемые; насадки для газовых горелок; насадки для кранов антиразбрызгивающие; насосы тепловые; нити для электрических ламп; нити магниевые для осветительных приборов; нити накала электрические; номера для зданий светящиеся; носки с электрообогревом; обогреватели стекол транспортных средств; оборудование для загрузки печей; оборудование для обжиговых печей (опоры]; оборудование и установки холодильные; одеяла с электрообогревом, за исключением медицинских; отпариватели для тканей; отражатели для ламп; отражатели для транспортных средств; очаги; пароварки электрические; парогенераторы, за исключением частей машин; пастеризаторы; патроны для ламп; патроны для электрических ламп; перколяторы для кофе электрические; печи (отопительные приборы]; печи для хлебобулочных изделий; печи каналные; печи кухонные (шкафы духовые]; печи микроволновые (для приготовления пищи]; печи микроволновые для промышленных целей; печи мусоросжигательные; печи обжиговые; печи солнечные; печи стоматологические; печи, за исключением лабораторных; питатели для отопительных котлов; пластины для обогрева; плиты кухонные; плиты нагревательные; погреба винные электрические; подогреватели бутылок с сосками электрические; подогреватели для аквариумов; подсветки для аквариумов; подушки с электрообогревом, за исключением медицинских; прессы для приготовления тортилий электрические; приборы водозаборные; приборы дезодорационные, за исключением предназначенных для личного пользования; приборы для

обезвоживания пищевых отходов; приборы для окулирования, за исключением медицинских; приборы для очистки газов; приборы для очистки масел; приборы для подогрева клея; приборы для сушки кормов; приборы для фильтрации воды; приборы и машины для очистки воздуха; приборы и машины для производства льда; приборы и установки для охлаждения; приборы и установки для тепловой обработки пищевых продуктов; приборы и установки осветительные; приборы нагревательные кухонные; приборы осветительные для транспортных средств; приборы осветительные светодиодные; приборы отопительно-нагревательные, работающие на твердом, жидком и газообразном топливе; приборы отопительные электрические; приборы отопительные, работающие на горячем воздухе; приборы с сухим паром для ухода за лицом (сауны для лица); принадлежности предохранительные для водяных или газовых приборов и водопроводов; принадлежности предохранительные и регулировочные для газовых приборов; принадлежности регулировочные для водяных или газовых приборов и водопроводов или газопроводов; принадлежности регулировочные и предохранительные для водопроводного оборудования; принадлежности регулировочные и предохранительные для газопроводов; приспособления противоослепляющие для транспортных средств (аксессуары для ламп); приспособления для поворачивания вертела; приспособления для подогрева блюд; приспособления для приготовления йогурта электрические; приспособления противоослепляющие для автомобилистов (аксессуары для ламп); приспособления с вертелом для жарки мяса; пробки для радиаторов; прожекторы; прожекторы подводные; прокладки водопроводных кранов; пушки тепловые; радиаторы (для отопления); радиаторы центрального отопления; радиаторы электрические; раковины; распределители дезинфицирующих средств для туалетов; рассеиватели ирригационные капельные (ирригационные аксессуары); рассеиватели света; реакторы ядерные; регенераторы тепла; резервуары для хранения воды под давлением; ростеры; светильники; светильники напольные; светильники плафонные потолочные; сиденья для туалетов; системы осветительные для летательных аппаратов; скрубберы (части газовых установок); стекло ламповое; сушилки воздушные; сушилки для белья электрические; сушилки для волос; сушилки для солода; сушилки для табака; теплообменники, за исключением частей машин; тостеры; трубки газоразрядные для освещения электрические; трубки для ламп; трубки люминесцент-

ные для освещения; трубы жаровые отопительных котлов; трубы отопительных котлов; установки для кондиционирования воздуха; установки для обессоливания морской воды; установки для обработки ядерного топлива и замедлителей ядерных реакций; установки для орошения автоматические; установки для охлаждения воды; установки для охлаждения жидкостей; установки для охлаждения молока; установки для охлаждения табака; установки для очистки воды; установки для очистки сточных вод; установки для производства пара; установки для распределения воды; установки для фильтрации воздуха; установки для хлорирования воды в плавательных бассейнах; установки и аппараты вентиляционные (кондиционирование воздуха); установки и аппараты вентиляционные (кондиционирование воздуха) для транспортных средств; установки и аппараты для умягчения воды; установки и машины для охлаждения; установки отопительные; установки отопительные для транспортных средств; установки отопительные, работающие на горячей воде; установки полимеризационные; установки факельные для нефтяной промышленности; устройства автоматические для транспортировки золы; устройства для образования вихревого движения воды; устройства для охлаждения воздуха; устройства фильтрационные для аквариумов; утварь для приготовления пищи электрическая; факелы; фары для автомобилей; фары для транспортных средств; фильтры для кондиционирования воздуха; фильтры для питьевой воды; фонари для автомобилей; фонари для велосипедов; фонари для мотоциклов; фонари для транспортных средств; фонари карманные; фонари осветительные; фонарики бумажные для праздничного убранства; фонтаны; фонтаны декоративные; фонтаны шоколадные электрические; фритюрницы электрические; фурнитура для печей фасонная; футеровка огнеупорная для печей; хлебопечи; холодильники; хроматографы для промышленных целей; чайники электрические; шиберы для регулирования тяги (отопление); шкафы для дезинфекции книг; шкафы холодильные; электроды угольные для дуговых ламп; элементы нагревательные.

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

(111) MGU 32999

(151) 29.12.2017

(210) MGU 2017 0134

(732) "AZIA RECORDS" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

(181) 24.01.2027

(220) 24.01.2017

Общество с ограниченной ответственностью
"AZIA RECORDS", UZ
(540)

YAYRA

ЯЙРА

(511)

41 Таълим-тарбия; ўқув жараёни таъминлаш; спорт ва мадания-оқартув тадбирларини ташкил этиш; концертлар ташкил қилиш ва ўтказиш; меҳмонларни қўнглини олиш; қўнғилхушлиқлар; музика басталаш; шоу-дастурлар.

41 Воспитание; обеспечение учебного процесса; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий; организация и проведение концертов; развлечение гостей; развлечения; сочинение музыки; шоу-программы.

(111) MGU 33000

(151) 29.12.2017

(181) 28.02.2027

(210) MGU 2017 0530

(220) 28.02.2017

(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi "ÉCLAIR COSMETIC" qo'shma korxonasi, UZ
Совместное предприятие "ÉCLAIR COSMETIC" в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)



RYABINA

(526) RYABINA

(511)

3 Оқартириш учун препаратлар ва кир ювиш учун бошқа моддалар; тозалаш, сайқаллаш, ёғ-сизлантириш ва абразив ишлов бериш учун препаратлар; тиббий бўлмаган 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

не лечебные; парфюмерные изделия, эфирные масла, косметика, лосьоны для волос; зубные порошки и пасты не лечебные.

(111) MGU 33001

(151) 29.12.2017

(181) 14.03.2027

(210) MGU 2017 0716

(220) 14.03.2017

(732) "ELCOR TRADING GROUP" хусусий корхонаси, UZ

Частное предприятие "ELCOR TRADING GROUP", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қора, кизил.

Черный, красный.

(511)

11 Электр лампалар, стол усти лампалари, идора учун стол усти лампалари, шамчироқар.

35 Реклама, учинчи шахслар учун товарларни сотиш.

11 Лампы электрические, лампы настольные, лампы настольные офисные, светильники.

35 Реклама, реализация товаров для третьих лиц.

(111) MGU 33002

(151) 29.12.2017

(181) 14.04.2027

(210) MGU 2017 1135

(220) 14.04.2017

(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi "ÉCLAIR COSMETIC" qo'shma korxonasi, UZ

Совместное предприятие "ÉCLAIR COSMETIC" в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)

BRIO

(511)

3 Оқартириш учун препаратлар ва кир ювиш учун бошқа моддалар; тозалаш, сайқаллаш, ёғ-сизлантириш ва абразив ишлов бериш учун препаратлар; тиббий бўлмаган 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 не лечебные; парфюмерные изделия, эфирные масла, косметика, лосьоны для волос; зубные порошки и пасты не лечебные.

(111) MGU 33003

(151) 29.12.2017

(181) 17.04.2027

(210) MGU 2017 1144

(220) 17.04.2017

(732) «TECHNOPLAZA PROPERTIES» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «TECHNOPLAZA PROPERTIES», UZ

(540)

GROUNDZERO

(511)

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; ёллаш бўйича бюро; автоматлаштирилган маълумотлар базаларини юритиш; бухгалтерия ҳужжатларини юритиш; ҳисоб варағидан кўчирма; товарларни намойиш этиш; хабарларни ёзиб олиш; жамоатчилик фикрини ўрганиш; бозорни ўрганиш; ишбилармонлик юзасидан ахборот; фойдаланувчиларга тижоратчилик ахбороти ва маслаҳатлари (товар ҳолидаги шахсий талабларни қондиришга оид ахборот); бизнес соҳасида тадқиқотлар; конъюнктурага оид текширув; маркетингга оид текширув; ходимлар штатини жамлаш; бизнесни ташкил қилиш ва бошқариш масалалари бўйича маслаҳатлар; бизнесни ташкил этиш бўйича маслаҳатлар; бизнесни бошқариш бўйича маслаҳатлар; ходимларни бошқариш бўйича маслаҳатлар; бизнес соҳасида мутахассислар маслаҳатлари; рекламани макетлаш; маркетинг; ижодий бизнес соҳасида менежмент; спорт менежменти; босма нашр обзорлари; реклама материалларини янгилаш; матнларга ишлов бериш; тижорат ёки реклама мақсадларида кўргазмалар уюштириш; учинчи шахслар учун газеталарга обуна ташкил қилиш; реклама мақсадларида модалар кўргазмасини ташкил қилиш; тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркаларини ташкил қилиш; витриналарни безатиш; тижорат фаолиятига баҳо бериш; тўлов ҳужжатларини тайёрлаш; учинчи шахслар учун компьютер файлларида ахборот излаш; кафилликка олувчиларни излаш; бизнес-

ни бошқаришда кўмаклашиш; тижорат ёки саноат корхоналарини бошқаришда кўмаклашиш; чакана савдо қилиш мақсадида товарларни барча медиа воситаларда тақдим этиш; иқтисодий тахминлаш; кимошти савдоси; дори воситалари, ветеринария ва гигиена препаратлари ва тиббий мақсадларга мўлжалланган материалларнинг чакана ва улгуржи савдоси; учинчи шахслар учун савдоларни силжитиш; реклама фильмларини ишлаб чиқариш; офис ускунаси ва аппаратларининг прокати; барча оммавий ахборот воситаларида реклама вақтининг прокати; реклама материаллари прокати; савдо автоматлари прокати, фото нусха кўчириш ускуналари прокати, реклама матнларини нашр қилиш; радиореклама, афишаларни ёпиштириш; ташқи реклама; намуналарни тарқатиш; реклама материалларини тарқатиш; реклама материалларини юбориш; реклама матнларини таҳрир қилиш; реклама; компьютер тармоқларида интерфаол реклама; почта орқали реклама; телевизион реклама; ҳужжатлардан нусха кўчириб кўпай-тириш; статистикага оид маълумотларни йиғиш ва тақдим этиш; компьютер маълумотлар базалари бўйича ахборот йиғиш; ишбилармонлик юзасидан ўтказилган операциялар бўйича маълумотлар; компьютер маълумотлар базаларидаги ахборотни тизимлаштириш; бизнесни бошқариш соҳасидаги консультация хизматлари; солиқ декларацияларини тузиш; счётлар тўғрисида ҳисоботлар тузиш; газетада реклама рукнларини тузиш; телемаркетинг; ишга ёллашда психологик тест ўтказиш; меҳмонхона ишларини бошқариш; товарлар ва учинчи шахслар учун хизматларга берилган лицензияларни тижорий бошқариш; харидларга тушган буюртмаларга ишлов бериш жараёнини бошқариш; ижтимоий муносабатлар соҳасидаги хизматлар; реклама учун манекенчилар хизматлари ёки товарларни ўтказиш; машина ёзув ишлари хизматлари; корхоналарни кўчириш бўйича хизматлар; баҳоларни солиштириш бўйича хизматлар; котиблик хизматлари; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (товарларни сотиб олиш ва ишбилармонларга хизмат кўрсатиш); стенографист хизматлари; субпудратчи хизматлари (тижорий ёрдам); телефон орқали жавоб берувчилар хизматлари (жойида йўқ абонентлар учун); фотонусха кўчириш, ишбилармонлик юзасидан экспертиза.

41 Таълим-тарбия; ўқув жараёнини таъминлаш; кўнгилихушликлар; спорт ва маданий-оқартув тадбирларини ташкил этиш; рассомлар учун моделларни тақдим этиш бўйича агентликлар; академиялар (ўқитиш-ўргатиш); спорт майдончалари ижараси; теннис кордлари ижараси; кутубхоналар, китобларни уйга бериб юборишни таъ-

минловчи; кўнгилочар тадбирларга чипталарни брон қилаш; видео тасвирга олиш; жисмоний тарбия; дискотекалар; ҳайвонларни қўлга ўргатиш; бир-бирини такрорлаш; қимор ўйинлари; китобларни нашр қилиш; тарбия ва таълим масалалари бўйича ахборот; дам олиш масалалари бўйича ахборот; кўнгилхушлик масалалари бўйича ахборот; киностудиялар; саломатлик клублари (соғламлаштириш ва фитнес-таълими); тунги қаҳвахона-клублар; нашрларни макетлаш, рекламаларниқидан ташқари; микрофильмлаштириш; видео ёзувларни монтаж қилиш; теле- ва радио дастурларни монтаж қилиш; мюзик-холлар; муסיқалар ёзиш; компьютер орқали интерфаол ўйин билан таъминлаш; юклантирилмайдиган интерфаол электрон нашрлар билан таъминлаш; диний таълим; гимнастикани ўргатиш; сиртки таълим; амалий кўникмаларга ўқитиш-ўргатиш (намойиш қилиш); баллар ташкил қилиш; маданий-оқартув мақсадида кўргазмалар ташкил қилиш; бўш вақтларни ташкил қилиш; коллоквиумлар ташкил қилиш ва ўтказиш; конгресслар ташкил қилиш ва ўтказиш; конференциялар ташкил қилиш ва ўтказиш; концертлар ташкил қилиш ва ўтказиш; маҳорат-синфларини (ўқитиш-ўргатиш) ташкил қилиш ва ўтказиш; семинарлар ташкил этиш ва ўтказиш; симпозиумлар ташкил этиш ва ўтказиш; кўриклар ташкил этиш ва ўтказиш; (ўқув ёки кўнгилочар); гўзаллик кўрикларини ташкил қилиш; лотереялар ташкил қилиш; кўнгилхушликлар мақсадида модалар намойишини ташкил этиш; спектакллар ташкил қилиш (импресарио хизматлари); спорт мусобақаларини ташкил қилиш; касбга йўналтириш (таълим ёки ўқитиш-ўргатиш масалалари бўйича маслаҳатлар); аттракционли парклар; имо-ишора тилидаги таржималар; кўнгилочар телевизион кўрсатувлар; кўчма кутубхоналар; касб-хунарга қайта тайёрлаш; караоке учун ускуналар тақдим этиш; гольф ўйини учун майдонлар тақдим этиш; спорт анжомлари тақдим этиш; ўйин заллари хизматларини тақдим этиш; кинозаллари хизматларини тақдим этиш; театрлаштирилган томошалар; театр томошалари; фитнес-дарслар ўтказиш; имтиҳонлар ўтказиш; спорт мусобақаларини дастурлаштириш; видеофильмларни ишлаб чиқариш; кинофильмларни ишлаб чиқариш, реклама роликларини ишлаб чиқаришдан ташқари; аудио ускуналар прокати; видеокамералар прокати; видеомагнитофонлар прокати; видеофильмлар прокати; шоу дастурлари учун декарациялар прокати; овозли ёзувлар прокати; ўйинчоқлар прокати; кинопроекторлар ва кино ускуналар прокати; кинофильмлар прокати; ўйинлар учун ускуналар прокати; спорт майдони жиҳозлари прокати; театр ва телесту-

диялар учун ёритиш ускуналари прокати; радио-ва телевизион приёмниклар прокати; сув ости аслаҳалари прокати; спорт анжомлари прокати, транспорт воситаларидан ташқари; театр декарациялари прокати; стол усти электрон нашр тизимлари ёрдамида нашр қилиш; интерфаол китоблар ва даврий нашрлар; матнли материалларни нашр қилиш, рекламаларниқидан ташқари; кўнгилочар радио эшиттиришлари; меҳмонларни кўнглини олиш; кўнгилхушликлар; матнларни таҳрир қилиш, рекламаларниқидан ташқари; зоологик боғлар; янгилеклар хизмати; учрашув дастурларини тузиш (кўнгилхушликлар); куй басталаш; субтиторлаштириш; дам олиш базалари хизматлари (кўнгилхушликлар); диск-жоке хизматлари; индивидуал мураббийлар хизматлари (фитнес); казино хизматлари (ўйинлар); каллиграфлар хизматлари; клублар хизматлари (кўнгилхушликлар ёки таълим); музейлар хизмати (тақдимот, кўргазмалар); таълимий-тарбиявий хизматлар; оркесторлар хизмати; таржимон хизматлари; сценарийлар ёзиш бўйича хизмати; чипталар тарқатиш бўйича хизматлар; (кўнгилхушликлар); репетитор ва инструктор хизматлари (таълим); спорт лагерлари хизмати; овоз ёзиш студиялари хизматлари; оғзаки таржимонлар хизмати; мактаблар хизмати (таълим); мактабгача таълим муассасалари (тарбия); суратга олиш; фоторепортажлар; цирклар; мактаб-интернатлар; шоу дастурлари.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба; абонирование телекоммуникационных услуг для третьих лиц; агентства по импорту-экспорту; агентства по коммерческой информации; агентства рекламные; анализ себестоимости; аренда площадей для размещения рекламы; аудит коммерческий; бюро по найму; ведение автоматизированных баз данных; ведение бухгалтерских документов; выписка счетов; демонстрация товаров; запись сообщений; изучение общественного мнения; изучение рынка; информация деловая; информация и советы коммерческие потребителям (информация потребительская товарная); исследования в области бизнеса; исследования конъюнктурные; исследования маркетинговые; комплектование штата сотрудников; консультации по вопросам организации и управления бизнесом; консультации по организации бизнеса; консультации по управлению бизнесом; консультации по управлению персоналом; консультации профессиональные в области бизнеса; макетирование рекламы; маркетинг; менеджмент в области творческого биз-

неса; менеджмент спортивный; обзоры печати; обновление рекламных материалов; обработка текста; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация подписки на газеты для третьих лиц; организация показов мод в рекламных целях; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; оформление витрин; оценка коммерческой деятельности; подготовка платежных документов; поиск информации в компьютерных файлах для третьих лиц; поиск поручителей; помощь в управлении бизнесом; помощь в управлении коммерческими или промышленными предприятиями; презентация товаров во всех медиасредствах с целью розничной продажи; прогнозирование экономическое; продажа аукционная; продажа розничная или оптовая лекарственных средств, ветеринарных и гигиенических препаратов и материалов медицинского назначения; продвижение продаж для третьих лиц; производство рекламных фильмов; прокат офисного оборудования и аппаратов; прокат рекламного времени в средствах массовой информации; прокат рекламных материалов; прокат торговых автоматов; прокат фотокопировального оборудования; публикация рекламных текстов; радиореклама; расклейка афиш; реклама наружная; распространение образцов; распространение рекламных материалов; рассылка рекламных материалов; редактирование рекламных текстов; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; реклама почтой; реклама телевизионная; репродуцирование документов; сбор и предоставление статистических данных; сбор информации в компьютерных базах данных; сведения о деловых операциях; систематизация информации в компьютерных базах данных; службы консультационные по управлению бизнесом; составление налоговых деклараций; составление отчетов о счетах; составление рекламных рубрик в газете; телемаркетинг; тестирование психологическое при подборе персонала; управление гостиничным бизнесом; управление коммерческое лицензиями на товары и услуги для третьих лиц; управление процессами обработки заказов товаров; услуги в области общественных отношений; услуги манекенщиков для рекламы или продвижения товаров; услуги машинописные; услуги по переезду предприятий; услуги по сравнению цен; услуги секретарей; услуги 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.

41 Воспитание; обеспечение учебного процесса; развлечения; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий; агентства по предоставлению моделей для художников; академии (обучение); аренда спортивных площадок; аренда теннисных кортов; библиотеки, обеспечивающие выдачу книг на дом; бронирование билетов на зрелищные мероприятия; видеосъемка; воспитание физическое; дискотеки; дрессировка животных; дублирование; игры азартные; издание книг; информация по вопросам воспитания и образования; информация по вопросам отдыха; информация по вопросам развлечений; киностудии; клубы здоровья (оздоровительные и фитнес-тренировки); клубы-кафе ночные; макетирование публикаций, за исключением рекламных; микрофильмирование; монтаж видеозаписей; монтирование теле- и радиопрограмм; мюзик-холлы; написание музыки; обеспечение интерактивное игрой через компьютерную сеть; обеспечение интерактивными электронными публикациями незагружаемыми; образование религиозное; обучение гимнастике; обучение заочное; обучение практическим навыкам (демонстрация); организация балов; организация выставок с культурно-просветительной целью; организация досуга; организация и проведение коллоквиумов; организация и проведение конгрессов; организация и проведение конференций; организация и проведение концертов; организация и проведение мастер-классов (обучение); организация и проведение семинаров; организация и проведение симпозиумов; организация конкурсов (учебных или развлекательных); организация конкурсов красоты; организация лотерей; организация показов мод в развлекательных целях; организация спектаклей (услуги импресарио); организация спортивных состязаний; ориентирование профессиональное (советы по вопросам образования или обучения); парки аттракционов; перевод с языка жестов; передачи развлекательные телевизионные; передвижные библиотеки; переподготовка профессиональная; предоставление оборудования для кароке; предоставление полей для гольфа; предоставление спортивного оборудования; предоставление услуг игровых залов; предоставление услуг кинозалов; представления театрализованные; представления театральные; проведение фитнес-классов; проведение экзаменов; программирование спортивных состязаний; производство видеофильмов; производство кинофильмов, за исключением производства рекламных роликов; прокат аудиооборудования; прокат видеокамер; прокат видеомагнитофонов; прокат ви-

деофильмов; прокат декораций для шоу-программ; прокат звукозаписей; прокат игрушек; прокат кинопроекторов и кинооборудования; прокат кинофильмов; прокат оборудования для игр; прокат оборудования стадионов; прокат осветительной аппаратуры для театров или теле студий; прокат радио- и телевизионных приемников; прокат снаряжения для подводного погружения; прокат спортивного оборудования, за исключением транспортных средств; прокат театральных декораций; публикации с помощью настольных электронных издательских систем; публикация интерактивная книг и периодики; публикация текстовых материалов, за исключением рекламных; радиопередачи развлекательные; развлечения гостей; развлечения; редактирование текстов, за исключением рекламных; сады зоологические; служба новостей; составление программ встреч (развлечение); сочинение музыки; субтитрование; услуги баз отдыха (развлечения); услуги диск-жокеев; услуги индивидуальных тренеров (фитнес); услуги казино (игры); услуги каллиграфов; услуги клубов (развлечение или просвещение); услуги музеев (презентация, выставки); услуги образовательно-воспитательные; услуги оркестров; услуги переводчиков; услуги по написанию сценариев; услуги по распространению билетов (развлечение); услуги репетиторов, инструкторов (обучение); услуги спортивных лагерей; услуги студий записи; услуги устных переводчиков; услуги школ (образование); учреждения дошкольные (воспитание); фотографирование; фоторепортажи; цирки; школы-интернаты; шоу-программы.

(111) MGU 33004

(151) 29.12.2017

(181) 19.04.2027

(210) MGU 2017 1183

(220) 19.04.2017

(732) "fly BOOKING INTERNATIONAL" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "fly BOOKING INTERNATIONAL", UZ

(540)



(526) uz; барча тасвирли элементлар. uz; все изобразительные элементы.

(511)

39 Саёхатларни уюштириш.

39 Организация путешествий.

(111) MGU 33005

(151) 29.12.2017

(181) 24.04.2027

(210) MGU 2017 1231

(220) 24.04.2017

(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi «Nobel Pharmsanoat» chet el korxonasi, UZ

Иностранное предприятие «Nobel Pharmsanoat» в виде общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)

CRELAZA

КРЕЛАЗА

KRELAZA

(511)

5 Фармацевтика ва тиббиёт препаратлари ва моддалари.

5 Фармацевтические и медицинские препараты и вещества.

(111) MGU 33006

(151) 29.12.2017

(181) 27.04.2027

(210) MGU 2017 1274

(220) 27.04.2017

(732) Saatov Azizbek Rustamovich, UZ

(540)

Ko'kchazor

(511)

16 Қоғоз, картон ва улардан ишланган, бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; нашриёт маҳсулоти; муқовалаш ишлари учун материаллар; фотосуратлар; ёзувқоғоз товарлари; канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпиштирувчи моддалар; рассомлар учун буюмлар; мўй-қаламлар; ёзув машиналари ва идора буюмлари (жихоздан ташқари); ўқув материаллари ва кўргазмалари қўлланмалар (аппаратурадан ташқари); жойлаш учун пластмасса материаллар (бошқа синфларга мансуб бўлмаганлари); шрифтлар; босмахона клишелари.

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

29 Гўшт, балиқ, парранда ва илвасин; гўшт экстрактлари; консерваланган, куритилган ва иссиқ-

лик билан ишлов берилган сабзавотлар ва мева-лар; желе, мураббо, компотлар; тухумлар, сут ва сут маҳсулотлари; озиқ-овқат мойлари ва ёғлари.
 30 Қаҳва, чой, какао ва қаҳва ўрнини босувчи-лар; гуруч; тапиока (маниока) ва саго; ун ва дон маҳсулотлари; нон-булка маҳсулотлари, кандо-латчилик маҳсулотлари; музқаймоқ; шакар, асал, шиннидан тайёрланган қиём; хамиртурушлар, нонвойлик кукунлари; туз, хантал; сирка, зира-ворлар; хушбўй дориворлар; озиқ-овқат музи.
 32 Пиво; минерал ва газланган сувлар ҳамда бошқа алкохолсиз ичимликлар; мева ичимлик-лари ва мева шарбатлари; ичимликлар тайёрлаш учун қиёмлар ва бошқа таркиблар.
 35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати.
 39 Транспортда ташиш; товарларни жойлаш ва сақлаш; саёҳатларни ташкил қилиш.
 43 Озиқ-овқат маҳсулотлари ва ичимликлар би-лан таъминлаш бўйича хизматлар; вақтинчалик тураржой билан таъминлаш.

16 Бумага, картон и изделия из них, не относя-щиеся 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 посо-бия (за исключением аппаратуры); пластмассо-вые материалы для упаковки (не относящиеся к другим классам); шрифты; клише типографские.
 28 Игры, игрушки; гимнастические и спортив-ные товары, не относящиеся к другим классам; елочные украшения.
 29 Мясо, рыба, птица и дичь; мясные экстракты; овощи и фрукты консервированные, сушеные и подвергнутые тепловой обработке; желе, варен-ье, компоты; яйца; молоко и молочные продук-ты; масла и жиры пищевые.
 30 Кофе, чай, какао и заменители кофе; рис; та-пиока (маниока) и саго; мука и зерновые про-дукты; хлебобулочные изделия, кондитерские изделия; мороженое; сахар, мед, сироп из пато-ки; дрожжи, пекарные порошки; соль; горчица; уксус, приправы; пряности; лед.
 32 Пиво; минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые на-питки и фруктовые соки; сиропы и прочие сос-тавы для изготовления напитков.
 35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; адми-нистративная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.

39 Транспортировка; упаковка и хранение това-ров; организация путешествий.

43 Услуги по обеспечению пищевыми продукта-ми и напитками; обеспечение временного про-живания.

(111) MGU 33007

(151) 29.12.2017

(181) 15.05.2027

(210) MGU 2017 1460

(220) 15.05.2017

(732) «MIN MAX LUXE TEXTILE» mas'uliyati cheklangan jamiyatiUZ

Общество с ограниченной ответственностью «MIN MAX LUXE TEXTILE»UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Ҳаво ранг, кизил, қора, ок.

Голубой, красный, черный, белый.

(511)

25 Кийимлар, пойабзаллар, бош кийимлари.

25 Одежда, обувь, головные уборы.

(111) MGU 33008

(151) 29.12.2017

(181) 19.05.2027

(210) MGU 2017 1519

(220) 19.05.2017

(732) "QOBIL-QANDOLAT" mas'uliyati cheklan-gan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "QOBIL-QANDOLAT", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) ICE CREAM

(591) Оқ, қизил, кўк.

Белый, красный, синий.

(511)

30 Музқаймоқ.

30 Мороженое.

(111) MGU 33009

(151) 29.12.2017

(181) 22.05.2027

(210) MGU 2017 1540

(220) 22.05.2017

(732) Xomidov Abduqodir Xoliqovich, UZ
Хомидов Абдуқодир Холиқович, UZ
(540)

SHARK АКУЛА

(511)
8 Қўл иш куроллари ва асбоблари; пичоқ буюмлар; вилка ва қошиқлар; совуқ курол; устаралар.

8 Ручные орудия и инструменты; ножевые изделия, вилки и ложки; холодное оружие; бритвы.

(111) MGU 33010
(151) 29.12.2017 (181) 05.05.2027
(210) MGU 2017 1348 (220) 05.05.2017
(732) "TOP PHARM SERVICE" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
Общество с ограниченной ответственностью "TOP PHARM SERVICE", UZ
(540)

GASTIRAK ГАСТИРАК GASTIRAC

(511)
5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, бола-лар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли хайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 33011
(151) 29.12.2017 (181) 05.05.2027
(210) MGU 2017 1349 (220) 05.05.2017
(732) "TOP PHARM SERVICE" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
Общество с ограниченной ответственностью "TOP PHARM SERVICE", UZ
(540)

PANKRIOZOL ПАНКРИОЗОЛ PANCRIOZOL

(511)
5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, бола-лар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли хайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 33012
(151) 29.12.2017 (181) 05.05.2027
(210) MGU 2017 1352 (220) 05.05.2017
(732) "TOP PHARM SERVICE" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
Общество с ограниченной ответственностью "TOP PHARM SERVICE", UZ
(540)

AKITONAZOL АКИТОНАЗОЛ ACITONAZOL

(511)

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

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

(111) MGU 33013**(151)** 29.12.2017**(181)** 05.05.2027**(210)** MGU 2017 1354**(220)** 05.05.2017**(732)** "TOP PHARM SERVICE" mas'uliyati chek-
langan jamiyati, UZОбщество с ограниченной ответственностью
"TOP PHARM SERVICE", UZ**(540)****NOMAGISSAN****НОМАГИССАН****(511)**

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

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

(111) MGU 33014**(151)** 29.12.2017**(181)** 05.05.2027**(210)** MGU 2017 1357**(220)** 05.05.2017**(732)** "TOP PHARM SERVICE" mas'uliyati chek-
langan jamiyati, UZОбщество с ограниченной ответственностью
"TOP PHARM SERVICE", UZ**(540)****FORTALIV****ФОРТАЛИВ****(511)**

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

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

(111) MGU 33015**(151)** 29.12.2017**(181)** 05.05.2027**(210)** MGU 2017 1359**(220)** 05.05.2017**(732)** "TOP PHARM SERVICE" mas'uliyati chek-
langan jamiyati, UZОбщество с ограниченной ответственностью
"TOP PHARM SERVICE", UZ**(540)****ANTIDEATIZIN****АНТИДЕАТИЗИН****(511)**

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских це-

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

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

(111) MGU 33016
 (151) 29.12.2017 (181) 10.05.2027
 (210) MGU 2017 1386 (220) 10.05.2017
 (732) "TOP PHARM SERVICE" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью "TOP PHARM SERVICE", UZ
 (540)

VETROGONIN

ВЕТРОГОНИН

(511)
 5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, бола-лар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 33017
 (151) 29.12.2017 (181) 10.05.2027
 (210) MGU 2017 1389 (220) 10.05.2017
 (732) "TOP PHARM SERVICE" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью "TOP PHARM SERVICE", UZ
 (540)

MIGRENAZ-L

МИГРЕНАЗ-Л

(526) L; Л
 (511)
 5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, бола-лар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 33018
 (151) 29.12.2017 (181) 10.05.2027
 (210) MGU 2017 1390 (220) 10.05.2017
 (732) "TOP PHARM SERVICE" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью "TOP PHARM SERVICE", UZ
 (540)

DENTOVITAL

ДЕНТОВИТАЛ

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, бола-лар овқатлари; пластирлар, боғлаш материалла-ри; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 33019**(151)** 29.12.2017**(181)** 10.05.2027**(210)** MGU 2017 1391**(220)** 10.05.2017**(732)** "TOP PHARM SERVICE" mas'uliyati chek-
langan jamiyati, UZОбщество с ограниченной ответственностью
"TOP PHARM SERVICE", UZ**(540)****DERMOTONAL****ДЕРМОТОНАЛ****(511)**

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, бола-лар овқатлари; пластирлар, боғлаш материалла-ри; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 33020**(151)** 29.12.2017**(181)** 10.05.2027**(210)** MGU 2017 1392**(220)** 10.05.2017**(732)** "TOP PHARM SERVICE" mas'uliyati chek-
langan jamiyati, UZОбщество с ограниченной ответственностью
"TOP PHARM SERVICE", UZ**(540)****DIABETOZOL****ДИАБЕТОЗОЛ****(511)**

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, бола-лар овқатлари; пластирлар, боғлаш материалла-ри; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 33021**(151)** 29.12.2017**(181)** 10.05.2027**(210)** MGU 2017 1400**(220)** 10.05.2017**(732)** "TOP PHARM SERVICE" mas'uliyati chek-
langan jamiyati, UZОбщество с ограниченной ответственностью
"TOP PHARM SERVICE", UZ**(540)**

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, оч кул ранг, сарик, қизил-зарғалдоқ, кизил, бинафша, тўқ бинафша, тўқ кўк, кора-яшил, кора.

Белый, светло-серый, желтый, красно-оранже-вый, красный, фиолетовый, темно-фиолетовый, темно-синий, черно-зеленый, черный.

(511)

29 Гўшт, балиқ, парранда ва илвасин; гўшт экстрактлари; консерваланган, куритилган ва иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар ва мева-лар; желе, мураббо, компотлар; тухумлар, сут ва сут маҳсулотлари; озиқ-овқат мойлари ва ёғлари.

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

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

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

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

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

(111) MGU 33022**(151)** 29.12.2017 **(181)** 24.05.2027**(210)** MGU 2017 1558 **(220)** 24.05.2017**(732)** "TOP PHARM SERVICE" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "TOP PHARM SERVICE", UZ

(540)**SOLEKAM****СОЛЕКАМ****(511)**

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари;

тиббий мақсадлар учун пархез моддалар, бола-лар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 33023**(151)** 29.12.2017 **(181)** 24.05.2027**(210)** MGU 2017 1560 **(220)** 24.05.2017**(732)** "TOP PHARM SERVICE" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "TOP PHARM SERVICE", UZ

(540)**KALSIFORT****КАЛЬЦИФОРТ****(511)**

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

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

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 32882
	MGU 32892
2	MGU 32961
	MGU 32957
3	MGU 32881
	MGU 32996
	MGU 32889
	MGU 32891
	MGU 32981
	MGU 32943
	MGU 32840
	MGU 32922
	MGU 33000
	MGU 32926
	MGU 32931
	MGU 32846
	MGU 33002
	MGU 32932
	MGU 32968
	MGU 32969
	MGU 32916
	MGU 32974
	MGU 32976
	MGU 32979
	MGU 32784
4	MGU 32884
5	MGU 32980
	MGU 32908
	MGU 32879
	MGU 32881
	MGU 32882
	MGU 32996
	MGU 32890
	MGU 32921

ТХХК индекси Индекс МКТУ	Рўйхатга олиш рақами Номер регистрации
1	2

5	MGU 32943
	MGU 32859
	MGU 32938
	MGU 32860
	MGU 32923
	MGU 32930
	MGU 32959
	MGU 32865
	MGU 32866
	MGU 32880
	MGU 32945
	MGU 32946
	MGU 32903
	MGU 32904
	MGU 32905
	MGU 32933
	MGU 32934
	MGU 32955
	MGU 32970
	MGU 32971
	MGU 33005
	MGU 32993
	MGU 32994
	MGU 32936
	MGU 32937
	MGU 32914
	MGU 32916
	MGU 33010
	MGU 33011
	MGU 33012
	MGU 33013
	MGU 33014
	MGU 33015
	MGU 33016

1		2		1		2	
5	MGU	33017		16	MGU	32916	
	MGU	33018		17	MGU	32884	
	MGU	33019			MGU	32951	
	MGU	33020		18	MGU	32841	
	MGU	32920			MGU	32899	
	MGU	32977			MGU	32963	
	MGU	32919			MGU	32951	
	MGU	32978		19	MGU	32884	
	MGU	33022			MGU	32961	
6	MGU	32874			MGU	32897	
	MGU	32972			MGU	32874	
7	MGU	32862			MGU	32956	
	MGU	32864			MGU	32957	
	MGU	32884			MGU	32951	
8	MGU	33009		20	MGU	32883	
9	MGU	32907			MGU	32897	
	MGU	32881			MGU	32951	
	MGU	32882		21	MGU	32842	
	MGU	32998			MGU	32951	
	MGU	32884		22	MGU	32884	
	MGU	32982			MGU	32841	
	MGU	32912			MGU	32951	
	MGU	32983		23	MGU	32884	
	MGU	32924			MGU	32841	
	MGU	32944			MGU	32951	
	MGU	32872		24	MGU	32884	
10	MGU	32881			MGU	32841	
	MGU	32884			MGU	32951	
	MGU	32938		25	MGU	32996	
	MGU	32860			MGU	32841	
11	MGU	32998			MGU	32929	
	MGU	32884			MGU	32899	
	MGU	32892			MGU	32947	
	MGU	32863			MGU	32902	
	MGU	33001			MGU	32903	
	MGU	32869			MGU	32949	
	MGU	32847			MGU	33007	
12	MGU	32862		26	MGU	32958	
14	MGU	32899			MGU	32841	
16	MGU	32881			MGU	32951	
	MGU	32882		27	MGU	32841	
	MGU	32841			MGU	32956	
	MGU	32892			MGU	32957	
	MGU	32963		28	MGU	32996	
	MGU	32846			MGU	32884	
	MGU	33006			MGU	32958	
	MGU	32951			MGU	32841	

1		2		1		2	
28	MGU	32868			MGU	32984	
	MGU	33006			MGU	32985	
29	MGU	32883			MGU	32986	
	MGU	32996			MGU	32992	
	MGU	32849			MGU	32996	
	MGU	32986			MGU	32997	
	MGU	32939			MGU	33006	
	MGU	32940			MGU	33008	
	MGU	32941			MGU	33021	
	MGU	32942	31		MGU	32861	
	MGU	32892			MGU	32870	
	MGU	32895			MGU	32892	
	MGU	32886			MGU	32951	
	MGU	32887			MGU	32962	
	MGU	32868			MGU	32966	
	MGU	32870			MGU	32996	
	MGU	32966	32		MGU	32871	
	MGU	32967			MGU	32873	
	MGU	33006			MGU	32888	
	MGU	32950			MGU	32892	
	MGU	32913			MGU	32951	
	MGU	32952			MGU	32967	
	MGU	32876			MGU	32986	
	MGU	32877			MGU	33006	
	MGU	32915			MGU	33021	
	MGU	32878	33		MGU	32853	
	MGU	33021			MGU	32854	
30	MGU	32867			MGU	32855	
	MGU	32868			MGU	32857	
	MGU	32875			MGU	32858	
	MGU	32883			MGU	32925	
	MGU	32888			MGU	32927	
	MGU	32892			MGU	32986	
	MGU	32894			MGU	32987	
	MGU	32895			MGU	32988	
	MGU	32901			MGU	32989	
	MGU	32910			MGU	32990	
	MGU	32913			MGU	32991	
	MGU	32917	35		MGU	32839	
	MGU	32918			MGU	32841	
	MGU	32935			MGU	32842	
	MGU	32950			MGU	32845	
	MGU	32960			MGU	32848	
	MGU	32964			MGU	32859	
	MGU	32967			MGU	32862	
	MGU	32973			MGU	32863	
	MGU	32975			MGU	32864	

1		2		1		2	
35	MGU	32865		40	MGU	32892	
	MGU	32866			MGU	32949	
	MGU	32881		41	MGU	32841	
	MGU	32882			MGU	32850	
	MGU	32883			MGU	32851	
	MGU	32885			MGU	32852	
	MGU	32900			MGU	32856	
	MGU	32909			MGU	32881	
	MGU	32911			MGU	32882	
	MGU	32928			MGU	32906	
	MGU	32949			MGU	32912	
	MGU	32954			MGU	32948	
	MGU	32962			MGU	32965	
	MGU	32963			MGU	32999	
	MGU	32995			MGU	33003	
	MGU	32996		42	MGU	32872	
	MGU	32998			MGU	32900	
	MGU	33001			MGU	32958	
	MGU	33003			MGU	32982	
	MGU	33006		43	MGU	32842	
36	MGU	32911			MGU	32844	
37	MGU	32884			MGU	32845	
	MGU	32897			MGU	32892	
	MGU	32951			MGU	32893	
38	MGU	32884			MGU	32950	
	MGU	32912			MGU	32967	
39	MGU	32842			MGU	32986	
	MGU	32843			MGU	32996	
	MGU	32874			MGU	33006	
	MGU	32881		44	MGU	32881	
	MGU	32882			MGU	32882	
	MGU	32892			MGU	32896	
	MGU	32898			MGU	32928	
	MGU	32953			MGU	32938	
	MGU	32996			MGU	32958	
	MGU	33004			MGU	32965	
	MGU	33006		45	MGU	32911	

FG4W Товар белгиларига талабномалар бўйича рақамли кўрсаткич

Нумерационный указатель заявок на товарные знаки

Талабнома рақами		Рўйхатга олиш рақами		Талабнома рақами		Рўйхатга олиш рақами	
Номер заявки		Номер регистраци		Номер заявки		Номер регистраци	
1	2	1	2	1	2	1	2
MGU	20151894	MGU	32980	MGU	20170046	MGU	32860
MGU	20152348	MGU	32907	MGU	20170086	MGU	32861
MGU	20152613	MGU	32908	MGU	20170105	MGU	32986
MGU	20152710	MGU	32995	MGU	20170134	MGU	32999
MGU	20160103	MGU	32879	MGU	20170187	MGU	32939
MGU	20160256	MGU	32881	MGU	20170188	MGU	32940
MGU	20160322	MGU	32883	MGU	20170189	MGU	32941
MGU	20160798	MGU	32882	MGU	20170191	MGU	32942
MGU	20161080	MGU	32909	MGU	20170217	MGU	32842
MGU	20161618	MGU	32996	MGU	20170226	MGU	32922
MGU	20161653	MGU	32889	MGU	20170275	MGU	32923
MGU	20161993	MGU	32890	MGU	20170276	MGU	32924
MGU	20162102	MGU	32839	MGU	20170278	MGU	32944
MGU	20162244	MGU	32921	MGU	20170298	MGU	32892
MGU	20162252	MGU	32910	MGU	20170345	MGU	32930
MGU	20162285	MGU	32997	MGU	20170371	MGU	32893
MGU	20162344	MGU	32927	MGU	20170375	MGU	32959
MGU	20162368	MGU	32998	MGU	20170406	MGU	32862
MGU	20162427	MGU	32848	MGU	20170408	MGU	32863
MGU	20162486	MGU	32849	MGU	20170409	MGU	32864
MGU	20162685	MGU	32911	MGU	20170434	MGU	32960
MGU	20162703	MGU	32891	MGU	20170437	MGU	32865
MGU	20162895	MGU	32981	MGU	20170439	MGU	32866
MGU	20162898	MGU	32928	MGU	20170518	MGU	32894
MGU	20162899	MGU	32884	MGU	20170521	MGU	32880
MGU	20162902	MGU	32943	MGU	20170530	MGU	33000
MGU	20162912	MGU	32958	MGU	20170563	MGU	32945
MGU	20162968	MGU	32982	MGU	20170564	MGU	32946
MGU	20162991	MGU	32850	MGU	20170581	MGU	32925
MGU	20162992	MGU	32851	MGU	20170586	MGU	32961
MGU	20163005	MGU	32912	MGU	20170594	MGU	32895
MGU	20163072	MGU	32853	MGU	20170629	MGU	32843
MGU	20163074	MGU	32854	MGU	20170631	MGU	32926
MGU	20163075	MGU	32855	MGU	20170653	MGU	32896
MGU	20163088	MGU	32856	MGU	20170662	MGU	32885
MGU	20163089	MGU	32852	MGU	20170705	MGU	32954
MGU	20163096	MGU	32840	MGU	20170711	MGU	32867
MGU	20163141	MGU	32857	MGU	20170712	MGU	32897
MGU	20163142	MGU	32858	MGU	20170716	MGU	33001
MGU	20163176	MGU	32983	MGU	20170719	MGU	32962
MGU	20163183	MGU	32859	MGU	20170747	MGU	32898
MGU	20170008	MGU	32984	MGU	20170756	MGU	32987
MGU	20170009	MGU	32985	MGU	20170757	MGU	32988
MGU	20170011	MGU	32938	MGU	20170758	MGU	32989
MGU	20170019	MGU	32841	MGU	20170759	MGU	32990
MGU	20170029	MGU	32929	MGU	20170762	MGU	32991

1		2		1		2	
MGU	20170795	MGU	32886	MGU	20171267	MGU	32973
MGU	20170796	MGU	32887	MGU	20171274	MGU	33006
MGU	20170816	MGU	32899	MGU	20171277	MGU	32956
MGU	20170856	MGU	32906	MGU	20171278	MGU	32957
MGU	20170919	MGU	32947	MGU	20171284	MGU	32950
MGU	20170927	MGU	32868	MGU	20171285	MGU	32935
MGU	20170929	MGU	32869	MGU	20171286	MGU	32913
MGU	20170947	MGU	32900	MGU	20171287	MGU	32951
MGU	20170976	MGU	32844	MGU	20171305	MGU	32936
MGU	20170977	MGU	32845	MGU	20171306	MGU	32937
MGU	20171001	MGU	32948	MGU	20171308	MGU	32914
MGU	20171004	MGU	32870	MGU	20171309	MGU	32952
MGU	20171012	MGU	32871	MGU	20171312	MGU	32876
MGU	20171024	MGU	32901	MGU	20171313	MGU	32877
MGU	20171030	MGU	32931	MGU	20171314	MGU	32915
MGU	20171048	MGU	32872	MGU	20171316	MGU	32953
MGU	20171055	MGU	32873	MGU	20171317	MGU	32916
MGU	20171057	MGU	32888	MGU	20171323	MGU	32847
MGU	20171078	MGU	32874	MGU	20171325	MGU	32878
MGU	20171083	MGU	32963	MGU	20171348	MGU	33010
MGU	20171095	MGU	32964	MGU	20171349	MGU	33011
MGU	20171096	MGU	32875	MGU	20171352	MGU	33012
MGU	20171108	MGU	32992	MGU	20171354	MGU	33013
MGU	20171112	MGU	32846	MGU	20171357	MGU	33014
MGU	20171118	MGU	32902	MGU	20171359	MGU	33015
MGU	20171130	MGU	32965	MGU	20171378	MGU	32974
MGU	20171135	MGU	33002	MGU	20171383	MGU	32975
MGU	20171140	MGU	32932	MGU	20171384	MGU	32918
MGU	20171144	MGU	33003	MGU	20171385	MGU	32917
MGU	20171165	MGU	32903	MGU	20171386	MGU	33016
MGU	20171166	MGU	32949	MGU	20171389	MGU	33017
MGU	20171173	MGU	32904	MGU	20171390	MGU	33018
MGU	20171174	MGU	32905	MGU	20171391	MGU	33019
MGU	20171177	MGU	32966	MGU	20171392	MGU	33020
MGU	20171181	MGU	32967	MGU	20171400	MGU	33021
MGU	20171183	MGU	33004	MGU	20171437	MGU	32976
MGU	20171189	MGU	32933	MGU	20171448	MGU	32920
MGU	20171191	MGU	32934	MGU	20171449	MGU	32977
MGU	20171199	MGU	32968	MGU	20171450	MGU	32919
MGU	20171201	MGU	32969	MGU	20171451	MGU	32978
MGU	20171217	MGU	32955	MGU	20171460	MGU	33007
MGU	20171219	MGU	32970	MGU	20171462	MGU	32979
MGU	20171220	MGU	32971	MGU	20171519	MGU	33008
MGU	20171231	MGU	33005	MGU	20171540	MGU	33009
MGU	20171248	MGU	32993	MGU	20171558	MGU	33022
MGU	20171249	MGU	32994	MGU	20171560	MGU	33023
MGU	20171255	MGU	32972				

Ушбу бўлимда 186 та товар белгилари тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 186 товарных знаках.

**ЭҲМ УЧУН ДАСТУРЛАР ВА МАЪЛУМОТЛАР БАЗАЛАРИГА ОИД
БИБЛИОГРАФИЯ МАЪЛУМОТЛАРИНИ
ИДЕНТИФИКАЦИЯЛАШ УЧУН КОДЛАР**

**КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ,
ОТНОСЯЩИХСЯ К ПРОГРАММАМ ДЛЯ ЭВМ
И БАЗАМ ДАННЫХ**

(11) - рўйхатдан ўтказиш рақами

(21) - талабнома рақами

(22) - талабнома топшириш санаси

(54) - ЭҲМ учун дастур ёки маълумотлар
базасининг номи

(57) - ЭҲМ учун дастур ёки маълумотлар
базасининг реферати

(71) - талабнома берувчининг исми (номи)

(72) - ЭҲМ учун дастур ёки маълумотлар
базаси муаллиф(лар)ининг исми

(73) - ҳуқуқ эгасининг исми (номи)

(11) - номер регистрации

(21) - номер заявки

(22) - дата подачи заявки

(54) - название программы для ЭВМ или базы
данных

(57) - реферат программы для ЭВМ или базы
данных

(71) - имя (наименование) заявителя

(72) - имя автора (ов) программы для ЭВМ или
базы данных

(73) - имя (наименование) правообладателя

VI. ЭХМ УЧУН ДАСТУРЛАР

ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

6.1. ЭХМ учун дастурлар Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган ЭХМ учун дастурлар ҳақида маълумотларни нашр қилиш

Публикация сведений о программах для ЭВМ, зарегистрированных в Государственном реестре программ для ЭВМ

(11) DGU 04894

(21) DGU 2017 0743

(22) 21.11.2017

(71)(72) Юсупов Шерали Хасанович, UZ

(54) Cr *prostatata*

(57) Дастур простата беги саратони касаллигини гормонал монотерапия билан даволаш сифатида баҳолаш ҳамда унинг самарадорлигини баҳолаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: текширилган беморларларга оид маълумотларни (қуйидаги комплекс текширувларни ўз ичига олган: контраст урография, МСКТ, доплер анографияси, ПСА баҳолаш ва бошқалар) йиғиш, киритиш ва сақлаш, маълумотларни қайта ишлаш. Дастур простата беги саратонини гормонал монотерапия билан даволашнинг сифати ва самарадорлигини аниқлаш имконини беради. Дастур беморлар касалхонага ётқизилганда даволашнинг оптимал усулини танлаш учун амалий тиббиётда фойдаланилиши мумкин.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастурлаш тили: Delphi

Операцион муҳит: Windows XP ва юқори

(11) DGU 04895

(21) DGU 2017 0744

(22) 21.11.2017

(71)(72) Рахимов Нодир Мухамматкулович, UZ

(54) Cr *Ren*

(57) Дастур буйрак хужайра саратонининг регионал лимфа тугунлари зарарланишини ноинвазив кўриш усуллари баҳолаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: текширилган беморлар маълумотларини (қуйидаги комплекс текширувларни ўз ичига олган: контраст урография, МСКТ, доплер анографияси, ПСА баҳолаш ва бошқалар) йиғиш, киритиш ва сақлаш, маълумотларни қайта ишлаш. Дастур буйрак хужайра саратонининг регионал лимфа тугунлари зарарланишини аниқлаш имконини беради. Дастур беморлар касалхонага ётқизилганда ташхис қўйиш ва даволашнинг оптимал усулини танлаш учун амалий тиббиётда фойдаланилиши мумкин.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастурлаш тили: Delphi

Операцион муҳит: Windows XP ва юқори

Программа предназначена для оценки в качестве лечения рака предстательной железы гормональной монотерапией и оценки его эффективности. Функциональные возможности программы: сбор, ввод и сохранение данных обследованных больных (включающее комплексное обследование: контрастная урография, МСКТ, доплерная ангиография, оценки ПСА и т.д.), обработка данных. Программа даёт возможность определить качество и эффективность лечения гормональной монотерапией рака предстательной железы. Программа может быть использована в практической медицине при поступлении больных в стационар для выбора оптимального метода лечения.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: Delphi

Операционная среда: Windows XP и выше

Программа предназначена для оценки неинвазивных методов визуализации поражений регионарных лимфатических узлов почечно-клеточного рака. Функциональные возможности программы: сбор, ввод и сохранение данных обследованных больных (включающее комплексное обследование: контрастная урография, МСКТ, доплерная ангиография и т.д.), обработка данных. Программа даёт возможность определить поражения регионарных лимфатических узлов почечно-клеточного рака. Программа может быть использована в практической медицине при поступлении больных в стационар для диагностики и выбор оптимального метода лечения.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: Delphi

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 04896**(21) DGU 2017 0709****(22) 06.11.2017****(71)** Музаффаров Туйгунхон Акрорович, UZ**(72)** Музаффаров Туйгунхон Акрорович, Назирова Махфуза Абдурахмановна, Хасанов Саидавзалхон Абдурахманович, Музаффарова Зиёдахон Акроровна, UZ**(54) Сурункали тонзиллитда ферментатив моддаларни интратонзилляр инъекция йўли билан даволаш усули****Метод лечения хронического тонзиллита с помощью интратонзиллярной инъекции ферментативных веществ**

(57) Дастур сурункали тонзиллитда ферментатив моддаларни интратонзилляр инъекция йўли билан даволаш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: оғиз бўшлиғидаги маҳаллий ўзгаришлар, танглай чодирларининг ранги, лимфа тугунларининг ўлчами, уларни пайпаслагандаги оғрик даражаси, бўғимлардаги оғрик хусусияти, лакуналарда йирингли ҳосиланинг мавжудлиги, касалликнинг қайталаниш даврийлиги каби белгиларни инобатга олган ҳолда ферментатив моддаларни интратонзилляр инекция йўли билан юборишда терапевтик миқдорий кўрсаткичларни автоматик тарзда танлаш; қўлланган муолажа самарадорлигини кунлар миқиёсида таҳлил қилиб бориш; олинган натижаларни маълумотлар базасида сақлаш; ҳисоботларни диаграмма, жадваллар кўринишида шакллантириш; жамланган маълумотларни чоп этиш. Қўлланилиш соҳаси: тиббиётда.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юқори**Дастурлаш тили:** Borland Delphi**Операцион муҳит:** Windows XP

Программа предназначена для лечения хронического тонзиллита с помощью интратонзиллярной инъекции ферментативных веществ. Функциональные возможности: автоматический набор терапевтических доз интратонзиллярной инъекции ферментативных веществ с учетом таких факторов, как местные изменения в полости рта, цвет околонёбных зон, размер лимфатических узлов, степень болезненности при ощупывании, специфика болей в суставах, наличие гнойных производных на лакунах, периодичность повторного возникновения болезни; анализ эффективности применяемого лечения в масштабе дней; хранение полученных данных в базе данных; формирование отчетов в виде таблиц и диаграмм; публикация собранной информации. Об-

ласть применения: медицина.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше**Язык программирования:** Borland Delphi**Операционная среда:** Windows XP**(11) DGU 04897****(21) DGU 2017 0706****(22) 03.11.2017****(71)** Айдарова Айсулу Бакитовна, UZ**(72)** Айдарова Айсулу Бакитовна, Якубов Максатхан Султаниязович, Рахимов Шавкат Хударгенович, Айдаров Еркин Бакитович, UZ**(54) Suv xo'jaligi maydonida suv balansini hisoblash tizimi****Система вычисления водного баланса на водохозяйственном участке**

(57) Дастур текширилаётган сув хўжалиги майдонида ҳисоблашнинг баланс модели асосида сув балансини ҳисоблаш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: дастур кунлар сонини киритишда, яъни текширилаётган вақт оралигини ва қолган сув захираларини киритишда майдонда сувнинг танқислиги ёки ортиқча миқдорини ҳисоблаш имконини беради, шунингдек дастур ҳисобот даврида сув танқислиги юзага келиши эҳтимолини прогноз қилади.

ЭХМ тури: Pentium IV va yuqori**Дастурлаш тили:** C#**Операцион муҳит:** Windows XP va yuqori

Программа предназначена для вычисления водного баланса на исследуемом водохозяйственном участке на основе балансовой модели расчёта. Функциональные возможности: программа позволяет при введении количества дней, то есть исследуемого промежутка времени и запаса оставшейся воды на участке рассчитать уровень дефицита либо профицита воды, также программа даёт прогноз на вероятность появления дефицита воды в отчётный период.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше**Язык программирования:** C#**Операционная среда:** Windows XP и выше**(11) DGU 04898****(21) DGU 2017 0707****(22) 06.11.2017****(71)(72)** Расулов Хамидулла Абдуллаевич, UZ**(54) Экспериментал гипотиреозда кузатиладиган параартикуляр тизимдаги морфологик ўзгаришларни ташхислаш**

Диагностика морфологических изменений в параартикулярной системе, наблюдаемые в экспериментальном гипотиреозе

(57) Дастур гипотиреозда параартикуляр тизимда кузатиладиган морфологик ўзгаришларни эрта ташхислаш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: микроскопдан қабул қилинган параартикуляр тизими тасвирларини, яъни, суяк, апофизар тоғай, суяк усти пардаси, фиброз бойламларнинг апофизга бирикиши, пай ва пай тутқичлари, мушаклар ва фасциялардаги тўқималарнинг бўйлиш интенсивлиги, толали тузилмалар зичлиги, коллаген-шакланмаган бириктирувчи тўқиманинг нисбати, кўрув майдонида эластин толалар сони, ҳужайравий таркибий ўзгаришлар бўйича тасвирларни жамлаб маълумотлар базасини яратиш ҳамда улар асосида патологик белгиларни саралаш, уларнинг прогностик диаграммалари асосида ташхисий алгоритмини шакллантириш, шунингдек, жамланган маълумотларни ва тасвирларни чоп этиш.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастурлаш тили: Borland Delphi

Операцион мухит: Windows XP

Программа предназначена для ранней диагностики морфологических изменений в параартикулярной системе наблюдаемых в гипотиреозе. Функциональные возможности: собирает изображения параартикулярной системы, принимаемых с микроскопа, то есть, изображения костей, апофизарного хряща, надкостной оболочки, фиброзных связок прикрепленные к апофизу, сухожилий и поддерживающих сухожилий, интенсивности окраса тканей на фасциях и мышцах плотности волокнистых строений, соотношения связывающей коллагенно-неформированной ткани, количество эластинных волокон на обозримой поверхности, клеточно-составных изменений и создает базу данных на их основе, также сортирует по патологическим признакам, формирует диагностический алгоритм на основе диаграмм прогностики, печатает собранные изображения и сведения.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: Borland Delphi

Операционная среда: Windows XP

(11) DGU 04899

(21) DGU 2017 0708

(22) 06.11.2017

(71) Кузиев Отабек Журакулович, UZ

(72) Кузиев Отабек Журакулович, Искандарова Малика Алишеровна, Шамсиев Абдулла Якубджонович, Курбанов Азамат Тимурович, UZ

(54) Суицид иридодиагностикаси

Иридодиагностика суицида

(57) Дастур суд тиббиёти соҳасига тааллуқли бўлиб, суицид ҳолатларни иридологик белгилар асосида эрта прогнозлаш учун қўлланилади. Дастурнинг функционал имкониятлари: иридоскопдан қабул қилинган тасвирларда акс этган кўз рангдор пардасидаги турли ўзгаришлар бўйича маълумотлар базасини яратиш; автоном ҳалқанинг ҳолати, унинг чўзилиш даражаси, рангдор парда меридианларидаги ва секторларидаги ўзгаришлар асосида суицидга хос белгиларни саралаш; ўзгаришлар бўйича прогностик диаграммаларни ва иридодиагностик хулосаларни баён этиш; жамланган маълумотларни ва тасвирларни чоп этиш.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастурлаш тили: Borland Delphi

Операцион мухит: Windows XP

Программа относится к судебной медицине, используется для раннего прогнозирования суицидных состояний на основе иридологических признаков. Функциональные возможности программы: создание базы данных по разным изменениям, происходящих на цветной оболочке глаз, на основе изображений, полученных с иридоскопа; сортировка признаков, свойственных к суициду на основе состояния автономного кольца, степени его растягивания и изменений на меридианах и секторах цветной оболочки; изложение прогностических диаграмм и иридодиагностических заключений на основе изменений; распечатка собранных сведений и изображений.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: Borland Delphi

Операционная среда: Windows XP

(11) DGU 04900

(21) DGU 2017 0715

(22) 07.11.2017

(71)(72) Юсупов Ойбек Нематжонович, Анарбаева Нурида Максимовна, Исроилова Бахтижон Бахром кизи, UZ

(54) English (for non - linguistic faculties). Part 1. Английский язык (для неязыковых направлений). Часть 1.

(57) Мазкур қўлланма педагогика олий ўқув юрт-

ларининг чет тиллари бўйича номутахассис ихтисосликлари учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: маъруза ва амалий машғулотлар учун вазифалар ва топшириқлар фойдаланишга қулай иерархик кўринишда берилган; глоссарий ва видеолавҳалар назарий билимларни чуқур ўзлаштириш учун асосий манба сифатида фойдаланилган; компьютер дастури қўшимча дастурий воситаларни талаб қилмаган ҳолда ягона комплексни ташкил этади. Электрон дарслик таркиби қуйидаги қисмлардан иборат: назарий ва амалий машғулотлар, глоссарий, амалий билимларни мустаҳкамлаш учун видеолавҳалар. Қўлланиш соҳаси: олий ўқув юртлари.

ЭХМ тури: Pıntium-IV

Дастурлаш тили: Lua, C++, XML

Операцион муҳит: Windows XP, Windows 7, Windows 8, Windows 10

Данное пособие предназначено для обучения в неязыковых направлениях высших учебных заведений. Функциональные возможности: лекции и задачи для практических занятий представлены в удобной для пользования иерархической форме; глоссарии и видеоматериалы использованы в качестве основных источников для глубокого изучения теоретических знаний; компьютерная программа представляет собой единый комплекс и при этом не требует дополнительных программных средств. Электронный учебник состоит из следующих частей: теоретические и практические занятия, глоссарий, видеоматериалы для укрепления практических знаний. Область применения: высшие учебные заведения.

Тип ЭВМ: Pıntium-IV

Язык программирования: Lua, C++, XML

Операционная среда: Windows XP, Windows 7, Windows 8, Windows 10

(11) DGU 04901

(21) DGU 2017 0713

(22) 07.11.2017

(71)(72) Юсупов Ойбек Нематжонович, Ахмедова Нигора Шавкатовна, UZ

(54) English (for non - linguistic faculties). Part 3. Английский язык (для неязыковых направлений). Часть 3.

(57) Мазкур қўлланма педагогика олий ўқув юртларининг чет тиллари бўйича номутахассис ихтисосликлари учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: ўқув дастурига мувофиқ яратилган; ўзлаштирилиши лозим бўлган материаллар ўқитишни илғор усули ва шаклларидан фойда-

ланилган ҳолда тақдим этилган. Талабаларнинг билимлари ўқув материаллари бўйича тезкор сўров, тест саволлари, лугат орқали мустаҳкамланади. Электрон дарслик таркиби қуйидаги қисмлардан иборат: назарий ва амалий машғулотлар, глоссарий, амалий билимларни мустаҳкамлаш учун видеолавҳалар. Қўлланиш соҳаси: олий ўқув юртлари.

ЭХМ тури: Pıntium IV

Дастурлаш тили: Lua, C++, XML

Операцион муҳит: Windows XP, Windows 7, Windows 8, Windows 10

Данное пособие предназначено для обучения в неязыковых направлениях педагогических высших учебных заведений. Функциональные возможности: разработано в соответствии учебной программы; материалы для изучения представлены с использованием передовых способов и форм обучения. Полученные студентами знания еще более укрепляются посредством быстрого опроса, тестовых вопросов и словаря. Электронный учебник состоит из следующих частей: теоретические и практические занятия, глоссарий, видеоматериалы для укрепления практических знаний. Область применения: высшие учебные заведения.

Тип ЭВМ: Pıntium IV

Язык программирования: Lua, C++, XML

Операционная среда: Windows XP, Windows 7, Windows 8, Windows 10

(11) DGU 04902

(21) DGU 2017 0712

(22) 07.11.2017

(71) Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси С.А.Азимов номидаги "Физика-қуёш" илмий ишлаб чиқариш бирлашмаси Материалшунослик институти, UZ

Институт материаловедения Научно-производственного объединения "Физика- солнце" имени С.А.Азимова Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Акбаров Расулжон Юлдашевич, UZ

(54) Қуввати 1000 кВт бўлган Катта Қуёш Сандонининг энергетик кўрсаткичларини ҳисоблаш ва моделлаштириш дастури (КҚС). hel_bsp.exe

Программа моделирования и расчета энергетических характеристик Большой Солнечной Печи мощностью 1000 кВт (БСП). hel_bsp.exe

(57) Комплекс дастур hel_bsp.exe қуввати 1000 кВт бўлган Катта Қуёш Сандонининг (КҚС)

энергетик кўрсаткичларини ҳисоблаш ва моделлаштириш учун мўлжалланган. Дастур бажарилиши натижасида КҚСнинг энергетик хусусиятлари ва уларни экспериментал маълумотлар билан солиштириш ҳисоблаб чиқилади. КҚС энергетик хусусиятларини ишлаб чиқилган дастур ёрдамида ҳисоблаш ва экспериментал таҳлил қилиш КҚС нинг асосий ва энергетик хусусиятларини аниқлаш, ойдинлаштириш ва прогноз қилиш имконини беради ҳамда бу дастур ушбу куриллинг самарали ишлаши учун фойдали воқита ҳисобланади.

ЭХМ тури: Pentium-IV

Дастурлаш тили: Delphi 7

Операцион мухит: Windows

Комплекс программа hel_bsp.exe предназначена для расчета энергетических характеристик Большой Солнечной Печи (БСП) мощностью 1000 кВт. В результате выполнения программы будут рассчитаны энергетические характеристики БСП и их сравнение с экспериментальными данными. Расчетно-экспериментальный анализ энергетических характеристик БСП с помощью разработанной программы позволяет определить, уточнить и прогнозировать основные, энергетические характеристики БСП и данная программа является полезным инструментом для эффективной эксплуатации этой установки.

Тип ЭВМ: Pentium-IV

Язык программирования: Delphi 7

Операционная среда: Windows

(11) DGU 04903

(21) DGU 2017 0682

(22) 20.10.2017

(71) Muminov Bekzod Ilyozovich, UZ

(72) Turg'unov Adxam Iloxovich, Muminov Bekzod Ilyozovich, UZ

(54) «Ideal taxi» mobil ilovasi

Мобильное приложение «Ideal taxi»

(57) Дастур таксилар учун онлайн буюртма беришга мўлжалланган мобил иловадир. Дастур уч қисмдан иборат: 1) Диспетчер; 2) Мижоз; 3) Хайдовчи. Функционал имкониятлари: такси буюртма қилиш; йўл ҳақи учун тўлов шаклини танлаш; такси буюртмасини қабул қилиш; буюртмалар билан ишлаш; буюртмани хайдовчига бериш; ҳар бир машинанинг GPS-мониторинги; буюртманинг бажарилишини баҳолаш.

ЭХМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Java

Операцион мухит: Android, iOS Диспетчерская часть-Windows XP и выше

Программа представляет собой мобильное приложение предназначенное для онлайн заказа такси. Программа состоит из трех частей: 1) Диспетчерская; 2) Клиентская; 3) Водительская. Функциональные возможности: заказ такси; выбор формы оплаты за проезд; принятие заказа такси; обработка заказа; передача заказа водителю; GPS- мониторинг каждой машины; оценка исполнения заказа.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Java

Операционная среда: Android, iOS Диспетчерская часть-Windows XP и выше

(11) DGU 04904

(21) DGU 2017 0702

(22) 31.10.2017

(71) "Blue Star Group" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Blue Star Group", UZ

(72) Turaboyev Elyor Yardamovich, Shokirov Jasur Tavakkal o'g'li, UZ

(54) BSG SCADA (диспетчерлик бошқаруви ва маълумотлар йиғиш)

BSG SCADA (диспетчерское управление и сбор данных)

(57) BSG SCADA маълумотлар йиғишнинг самардорлиги ва сифатини ошириш учун мўлжалланган. SCADA ТУТ нинг асосий вазифаси маълумотларни йиғиш жараёнларида ахборот-таҳлилий фаолиятни автоматлаштириш ҳисобланади. BSG SCADA қуйидаги имкониятларни таъминлайди: назоратчи/ҳисобловчидан олинган тезкор маълумотларни йиғиш ва узатиш. Автоматлаштирилган иш жойи диспетчерларининг компьютерларида оператив ахборотларни кўриш. Олинган маълумотларни қайта ишлаш. Олинган ва уни қайта ишлаш натижасида олинган бошқа маълумотларни архивлаштириш. Ходисаларни юзага келтириш, кўрсаткич қийматини берилган қийматдан камчилиги ҳақида огоҳлантириш. Ҳисобот шакллари яратиш. Ўлчанадиган параметрларнинг қийматлари ҳақида архивланган маълумотларни кўриш. Дастур шахсий компьютер, сервер, назоратчи ва смартфон ёрдамида ишлатилиши мумкин.

ЭХМ тури:

Дастурлаш тили: C++

Операцион мухит: Linux, шунингдек Windows паст эмас Windows 7 версиин

BSG SCADA предназначено для повышения оперативности и качества собирать данных. Основ-

ным назначением SCADA ТУТ является автоматизация информационно-аналитической деятельности в процессах собрании данных. BSG SCADA обеспечивает следующие возможности: сбор и передачу оперативной информации, получаемой от контроллер/вычислителя. Визуализация оперативной информации на компьютере АРМ диспетчерах. Обработку полученных данных. Архивирование полученной и прочей информации, полученной в результате её обработки. Генерация событий, предупреждения при погрешности значений показаний от заданного значения. Генерация отчетных форм. Просмотр архивированных данных о значениях измеряемых параметров. Программой можно пользоваться с помощью персонального компьютера, сервера, контроллера и смартфона.

Тип ЭВМ:

Язык программирования: C++

Операционная среда: Linux, а также в Windows не ниже Windows 7 версии

(11) DGU 04905

(21) DGU 2017 0720

(22) 10.11.2017

(71) Қосимов Шавкат Уролович, UZ

(72) Қосимов Шавкат Уролович, Ходиев Улуғбек Салохиддинович, UZ

(54) "Автомобиль йўлларининг қурилиш ишлари" ўқув амалиёти бўйича электрон ўқув қўлланма дастури

Программа электронного учебного пособия по учебной практике "Строительные работы автомобильных дорог"

(57) Ушбу электрон ўқув қўлланма алоқани кетма-кет амалга оширишда "Автомобиль йўлларининг қурилиш ишлари" ўқув амалиётини ўқитиш жараёни узлуксизлиги ва тўлалигини таъминлаш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: ўқувчи компьютер хотирасидаги электрон ўқув қўлланма, электрон маърузалар матни, ўқув фанига оид лаборатория ишларини компьютер ёрдамида бажаради ҳамда мавзулар бўйича тест топшириқлари ва шу каби бошқа тизимлар ва дастурлар ёрдамида мавзу бўйича ўзини қизиқтирган ҳар қандай саволга жавоб олиши мумкин. Қўлланиш соҳаси: касб-хунар коллежларидаги ўқув жараёни.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Visual C#. Net

Операцион мухит: Windows XP ва ундан юқори

Данное электронное учебное пособие предназначено для обеспечения непрерывности и полноты

процесса обучения предмета "Строительные работы автомобильных дорог" в реализации последовательности связи. Функциональные возможности: ученик имеет возможность пользоваться электронным учебным пособием, электронным текстом лекций, при помощи компьютера выполнять лабораторные работы по предмету и тестовые задания по темам, а также получают ответы на любые интересующие вопросы по темам при помощи других систем и программ. Область применения: в процессах обучения в средне-специальных колледжах.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Visual C#. Net

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 04906

(21) DGU 2017 0719

(22) 10.11.2017

(71)(72) Тухтаҳўжаев Ханжарбек Боҳодирович, UZ

(54) "Жисмоний маданият назарияси ва методикаси" фани бўйича электрон ўқув қўлланма дастури

Программа электронного учебного пособия по предмету "Теория и методика физической культуры"

(57) Ушбу электрон ўқув қўлланма алоқани кетма-кет амалга оширишда "Жисмоний маданият назарияси ва методикаси" фанини ўқитиш жараёни узлуксизлиги ва тўлалигини таъминлаш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: ўқувчи компьютер хотирасидаги электрон ўқув қўлланма, электрон маърузалар матни, ўқув фанига оид лаборатория ишларини компьютер ёрдамида бажаради ҳамда мавзулар бўйича тест топшириқлари ва шу каби бошқа тизимлар ва дастурлар ёрдамида мавзу бўйича ўзини қизиқтирган ҳар қандай саволга жавоб олиши мумкин. Қўлланиш соҳаси: олий таълим муассасалари.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Visual C#. Net

Операцион мухит: Windows XP ва ундан юқори

Данное электронное учебное пособие предназначено для обеспечения непрерывности и полноты процесса обучения предмета "Теория и методика физической культуры" в реализации последовательности связи. Функциональные возможности: ученик имеет возможность пользоваться электронным учебным пособием, электронным текстом лекций, при помощи компьютера выполнять лабораторные работы по предмету и тестовые задания по темам, а также получают ответы на

любые интересующие вопросы по темам при помощи других систем и программ. Область применения: высшие учебные заведения.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Visual C#. Net

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 04907

(21) DGU 2017 0714

(22) 07.11.2017

(71)(72) Юсупов Ойбек Нематжонович, Абданбекова Нилуфар Рихсиевна, UZ

(54) English (for non - linguistic faculties). Part 2. Английский язык (для неязыковых направлений). Часть 2.

(57) Электрон қўлланма педагогика олий ўқув юртлари I-III босқич талабаларига инглиз тилини оғзаки суҳбат мавзулари, тест саволлари, машқлар ва луғат асосида ўргатишга мўлжалланган. Берилган мавзулар талабаларнинг оғзаки нутқини ўстиришга, сўз бойликларини оширишга ва инглиз тили грамматикасини пухта ўрганишга ёрдам беради. Функционал имкониятлари: ўқув қўлланма pdf форматига эга, матнни чоп этади, сақлайди, масштабни ўзгартиради; маъруза, амалий машғулотлар учун вазифалар ва топшириқлар фойдаланишга қулай кўринишда берилган; глоссарий ва видеолавҳалар назарий билимларни чуқур ўзлаштириш учун асосий манбалар сифатида фойдаланилган; компьютер дастури кўшимча дастурий воситаларни талаб қилмаган ҳолда ягона комплексни ташкил этади. Электрон дарслик назарий ва амалий машғулотлар, глоссарий, амалий билимларни мустақамлаш учун видеолавҳалар қисмларидан иборат. Қўлланиш соҳаси: олий таълим муассасалари.

ЭХМ тури: Pentium-IV

Дастурлаш тили: Lua, C++, XML

Операцион муҳит: Windows XP, Windows 7, Windows 8, Windows 10

Электронное пособие предназначено для обучения английскому языку студентов I-III курсов высших учебных заведений на основе тем для устных бесед, тестовых вопросов, упражнений и словаря. Заданные темы способствуют развитию разговорной речи, повышению словарного запаса и четкому усвоению грамматики английского языка. Функциональные возможности: учебное пособие имеет формат pdf, печатает, сохраняет текст и меняет его масштабы; лекции и задачи для практических занятий представлены в удобной для пользования форме; глоссарии и видео-

материалы использованы в качестве основных источников для глубокого изучения теоретических знаний; компьютерная программа представляет собой единый комплекс и при этом не требует дополнительных программных ресурсов. Электронный учебник состоит из следующих частей: теоретические и практические занятия, глоссарий, видеоматериалы для укрепления практических знаний. Область применения: высшие учебные заведения.

Тип ЭВМ: Pentium-IV

Язык программирования: Lua, C++, XML

Операционная среда: Windows XP, Windows 7, Windows 8, Windows 10

(11) DGU 04908

(21) DGU 2017 0734

(22) 16.11.2017

(71) Kadirov Yorkin Baxodirovich, UZ

(72) Muhitdinov Djalolitdin Paxritdinovich, Kadirov Yorkin Baxodirovich, O'rinov Sherali Raufovich, Abdunazarova Dilbar Yusufjon qizi, UZ

(54) Ko'p komponentli aralashmalarining rektifikatsiyalash jarayoni dinamik parametrlarini hisoblash

Расчёт динамических параметров процесса ректификации многокомпонентных смесей

(57) Дастур кўп компонентли аралашманинг ректификациялаш жараёнини динамик параметрларини ҳисоблаш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: дастур кўп компонент аралашманинг ректификациялаш жараёни динамик параметрларини унинг тақсимча панжара тешиги диаметри, тақсимча панжара қалинлиги, тақсимчадаги тешик юзаси, сув қуйиш тезлиги, пастки оқим соҳаси, буғнинг ҳажмий оқими ва тақсимчадаги босим каби параметрлари ўзгаришига нисбатан ҳисоблайди ва боғлиқлик графигини куради. Қўлланиш соҳаси: кимё саноати, энергетика ва технологик жараёнларни автоматлаштириш ва бошқарув соҳасида қурилган математик моделларини таҳлил қилиш.

ЭХМ тури: Pentium I

Дастурлаш тили: Borland Delphi 7,0

Операцион муҳит: Windows 98 va yuqori

Программа предназначена для расчёта динамических параметров процессов ректификации многокомпонентной смеси. Функциональные возможности: программа высчитывает динамические параметры процесса ректификации многокомпонентных смесей с учётом изменений в таких параметрах, как: диаметр отверстия ре-

шетки бљудца, толщина решетки бљудца, поверхность решетки на бљудце, скорость вливания воды, область нижнего течения, объем потока пара и давление на бљудце и строит график взаимосвязи. Область применения: химическая промышленность, автоматизация энергетических и технологических процессов и анализ математических моделей, построенных в сфере управления.

Тип ЭВМ: Pentium I

Язык программирования: Borland Delphi 7,0

Операционная среда: Windows 98 и выше

(11) DGU 04909

(21) DGU 2017 0684

(22) 23.10.2017

(71)(72) Мухаммедова Хулкар Элибоевна, Мухаммедова Нилуфар Элибоевна, UZ

(54) Инглиз романтизм даври адабиёти (электрон ўқув кўлланма)

Романтизм в английской литературе (электронное учебное пособие)

(57) Ушбу электрон ўқув кўлланма олий таълим муассасалари талабалари, филология йўналишида таълим олувчи талабалар ва абитуриентлар учун мўлжалланган бўлиб, интерактив тескари алокани ташкил этиш орқали инглиз адабиёти тарихи, жаҳон адабиёти фанини ўқитиш жараёнининг узлуксизлиги ва тўлалигини таъминлаш мақсадида яратилган. Электрон ўқув кўлланмининг вазифалари: хорижий адабиётларни ўқитишнинг сифат ва самарадорлигини ошириш, талабаларнинг тасаввурларини кенгайтириш, мустақил таълим олишини таъминлаш. Дастурнинг функционал имкониятлари: фойдаланувчилар дастурнинг менюси ёрдамида дарс мавзусини ихтиёрий танлаш ва бошқа мавзуга тезкор ўтишни амалга ошириш, олдинги ва навбатдаги мавзуларга ўтиш, мавзуга доир топшириқларни бажариш, кўшимча дастурлардан фойдаланиш, инглиз адабиёти тарихи бўйича ўрганилган тушунчаларга тезкор ўтиш ва дастурдан чиқиш ҳамда бир қатор ишлар кўламини бажариш.

ЭҶМ тури: Pentium-IV ва юқори

Дастурлаш тили: Borland Delphi, HTML

Операцион муҳит: Windows XP ва юқори

Данное электронное учебное пособие, предназначенное для учащихся высших образовательных учреждений, студентов обучающихся на филологических направлениях и абитуриентов, создано в целях обеспечения непрерывности и полноты процесса обучения истории английской ли-

тературы и мировой литературы посредством организации интерактивной обратной связи. Задачи электронного учебного пособия: повышение качества и эффективности обучения зарубежной литературы, расширение представлений учащихся, обеспечение самостоятельного обучения предмету. Функциональные возможности программы: пользователи могут с помощью меню программы выбрать произвольную тему урока и осуществить быстрый переход к другой теме, перейти к предыдущей и очередной теме, выполняют задание по теме, воспользоваться дополнительными программами, осуществить быстрый переход к изученным понятиям историей английской литературы и выход из программы и выполнения ряда работ.

Тип ЭВМ: Pentium-IV и выше

Язык программирования: Borland Delphi, HTML

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 04910

(21) DGU 2017 0716

(22) 08.11.2017

(71) Mirzo Ulugbek nomidagi O'zbekiston Milliy universiteti, UZ

Национальный университет Узбекистана имени Мирзо Улугбека, UZ

(72) Абдумаликов Абдулазиз Абдувахобович, Рахматов Азамхан Сайфиевич, Файзуллаев Бируний Амануллаевич, Пяк Павел Эдуардович, Мирагзамов Сарвар Нигматиллаевич, UZ

(54) Fizika, Astronomiya va turdosh ta'lim yo'nalishlari uchun nazariy fizika kurslari bo'yicha elektron o'quv uslubiy majmua

Электронный учебно-методический комплекс по курсу теоретической физики для направлений образования Физика, Астрономия и по смежным направлениям

(57) Ушбу электрон ўқув-услубий мажмуа (ЭЎУМ) «Физика», «Астрономия» ва турдош таълим йўналишлари бўйича университет бакалавриатининг 2-4 курсларида назарий физика курси бўйича ўқув жараёнини ташкил этиш учун мўлжалланган. ЭЎУМ назарий физика курси бўйича тўртта фанни ўз ичига олади: «Назарий механика» (2 курс, 180 соат), «Электродинамика» (3 курс, 240 соат), «Квант механикаси» (3-4 курслар, 210 соат) ва «Термодинамика ва статистик физика» (4 курс, 216 соат). Ҳар бир фан бўйича мустақил ўрганиш учун маърузалар, тестлар, топшириқлар, саволлар ва вазифалар тақдим этилади. ЭЎУМ доирасида ўқув жараёнини ташкил этиш алгоритмига мувофиқ, ўқув материал-

ларини (маъруза, тестлар, топшириқлар, саволлар ва уй вазибалари) юклар олиш, шунингдек ўқув жараёнини бошқариш: ўқув материалларини фаоллаштириш ва уларнинг талабалар томонидан ўзлаштирилиши ўқитувчи томонидан назорат қилинади.

ЭХМ тури: Pentium

Дастурлаш тили: PHP, HTML, MySQL

Операцион муҳит: Windows, Ubuntu

Данный электронный учебно-методический комплекс (ЭУМК) предназначен для организации учебного процесса по курсу теоретической физики на 2-4 курсах бакалавриата университетов по направлению образования «Физика», «Астрономия» и по смежным направлениям. ЭУМК включает в себя четыре предмета по курсу теоретической физике: «Теоретическая механика» (2 курс, 180 ч.), «Электродинамика» (3 курс, 240 ч.), «Квантовая механика» (3-4 курсы, 210 ч.) и «Термодинамика и статистическая физика» (4 курс, 216 ч.). По каждому предмету представлены лекции, тесты, задачи, вопросы и задания для самостоятельного изучения. Согласно алгоритму организации учебного процесса в рамках ЭУМК, загрузка учебных материалов (лекции, тесты, задачи, вопросы и домашние задания), а также управление учебным процессом: активация учебных материалов и контроль за их усвоением студентами осуществляется преподавателем.

Тип ЭВМ: Pentium

Язык программирования: PHP, HTML, MySQL

Операционная среда: Windows, Ubuntu

(11) DGU 04911

(21) DGU 2017 0685

(22) 24.10.2017

(71) Гостев Николай Валерьевич, UZ

(72) Хужаев Исмадулло, Равшанов Нормухаммад, Гостев Николай Валерьевич, Ганиева Нилуфар Алишеровна, Ходжаев Шухрат Толибович, Ходжаев Толиб Тохирович, UZ

(54) Газ тармоғини гидравлик ҳисоблаш ва ишлаш кўрсаткичларини идентификациялаш дастури

Программа гидравлического расчета и идентификации показателей функционирования газоснабжающих сетей

(57) Гидравлик ҳисоблаш дастури Рейнольдс рақамини, газнинг бир соат ичида ҳисобланган сарфини, газнинг солиштирма исрофини, газ қувурининг ички диаметрларини, гидравлик ишқаланишни, газ қувури узунлигини, шунингдек газ

таъминоти тармоқлари фаолиятининг техник-технологик кўрсаткичларини аниқлаш ва баҳолашни ҳисоблаш учун мўлжалланган форматли модул шаклида тақдим этилган. Функционал имкониятлари: ушбу дастурга маълумотлар базалари жадваллари билан ишлаш учун DBGrid компонентлари, газ таъминоти тармоқлари ҳисоб маълумотларини киритиш учун DBEdit компонентлари қиради. Паст, ўрта ва юқори босимли тармоқлар рўйхатидан, шунингдек газ қувурлари материалларидан танлаш учун ComboBox компонентлари. Бошқариш буйруқ бериш ойнасида меню ёки махсус буйруқлар ёрдамида амалга оширилади. Дастур дастлабки маълумотларнинг тўғрилигини текширади ва агар тўғри параметрлар киритилган бўлса ҳамда ҳисобларнинг керакли жойлари тўлдирилган бўлса у ҳисоблаб чиқади. Жадвалга маълумотлар автоматик тўлдириш ёрдамида ёки қўлда киритилади. Дастур соатлик газ сарфини, гидравлик қаршилиқни, газ қувурлари узунлиқларини, Рейнольдс рақамини, газ қувурининг ички диаметрини, шунингдек газ босимининг солиштирма исрофини ҳисоблаб чиқади. Дастур белгиланган (ҚН ва Қ 2.04.08-87 – ГАЗ ТАЪМИНОТИ) ҳисоблаш формулаларидан ҳамда ҳисоблашнинг бошқа маълумот берувчи формулаларидан тузилган. Қўлланиш соҳаси: газ ташкилотлари ва хўжалиқлари.

ЭХМ тури: Pentium-IV

Дастурлаш тили: Delphi ва маълумотлар базаси Microsoft Access 2010

Операцион муҳит: Windows XP, Windows 7/8/10

Программа гидравлического расчета представлена в виде форматных модулей, предназначена для расчета определения и оценки числа Рейнольдса, расчетного часового расхода газа, удельных потерь газа, внутренних диаметров газопровода, гидравлического трения, длины газопроводов, а так же технико-технологических показателей функционирования газоснабжающих сетей. Функциональные возможности: в данную программу входят компоненты DBGrid, для работы с таблицей базы данных, компоненты DBEdit для введения расчетных данных газоснабжающей сети. Компоненты ComboBox для выбора из списка сетей низкого, среднего и высокого давления, а также материалы труб газопровода. Управление производится с помощью меню или специальных команд в командном окне. Программа проверяет исходные данные на правильность, и если введены корректные параметры и заполнены необходимые поля расчетов, то она производит расчет. В таблицу заносятся данные, при помощи автоматического заполнения

ния, либо вручную. Программа рассчитывает часовую расход газа, гидравлическое сопротивление, длину газопроводов, число Рейнольдса, внутренний диаметр газопровода, а также удельные потери давления газа. Программа состоит из формул расчетов, установленных (СНИП 2.04.08-87 - ГАЗОСНАБЖЕНИЕ) и других справочных формул расчетов. Область применения: газовые организации и хозяйства.

Тип ЭВМ: PENTIUM-IV

Язык программирования: Delphi и база данных Microsoft Access 2010

Операционная среда: Windows XP, Windows 7/8/10

(11) DGU 04912

(21) DGU 2017 0808

(22) 18.12.2017

(71) "LOTUS ATLANT" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "LOTUS ATLANT", UZ

(72) Жамолов Шамшод Шавкат ўғли, UZ

(54) DOC-ENT - хужжат алмашинувининг автоматлаштирилган тизими

DOC-ENT - автоматизированная система документооборота

(57) «DOC-ENT - хужжат алмашинувининг автоматлаштирилган тизими» дастурий таъминоти хатларни, кирувчи ва чикувчи хат-хабарларни, Кирувчи, Фукарлар мурожаати, Чикувчи, Ички типдаги хужжатларни ҳисобга олиш ва рўйхатдан ўтказиш учун мўлжалланган. Ишонч телефонлари, Ягона интерактив давлат хизматлари портали (ЯИДХП) ҳамда Виртуал қабулхона орқали келган фукарларнинг мурожаатномаларини ҳисобга олиш ва рўйхатдан ўтказиш. Тизим хужжатларнинг бажарилиш жараёнини уларнинг рўйхатга олинишидан бошлаб назоратдан чиқарилишигача кузатиш ва назорат қилиш имконини беради. Тизимда хабар бериш механизмлари SMS, Push notification ҳамда IYR телефония орқали амалга оширилади. DOC-ENT - хужжат алмашинувининг автоматлаштирилган тизими қуйидаги модуллардан тузилган: Электрон почта - Хужжатлар - Фукарларнинг мурожаатларини рўйхатга олиш - Хужжатлар архиви - Топширик трекари. Тизим эгалик шаклига ва фаолият доирасидан қатъий назар барча субъектларда фойдаланиш учун мўлжалланган.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: PHP, Java, JavaScript

Операцион муҳит: Unix/Linux

Программное обеспечение «DOC-ENT – автоматизированная система документооборота» предназначено для регистрации и учета исполнения писем, входящей и исходящей корреспонденции, документов типа Входящие, Обращение граждан, Исходящие, Внутренние; регистрация и учет поступающих обращений граждан через Телефоны доверия, портал ЕПИГУ и Виртуальные приемные. Система предоставляет возможность контроля и слежения за процессом исполнения документа от регистрации до снятия с контроля. В системе реализованы механизмы оповещения через СМС, Push notification и IYR телефонии. Автоматизированная система документооборота DOC-ENT состоит из следующих модулей: - Электронная почта -Документы - Учет обращений граждан - Архив документов - Трекер задач. Система предназначена для применения во всех субъектах, независимо от форм собственности и сферы деятельности.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: PHP, Java, JavaScript

Операционная среда: Unix/Linux

(11) DGU 04913

(21) DGU 2017 0705

(22) 03.11.2017

(71) O'zbekiston Respublikasi Fanlar Akademiyasi V.I. Romanovskiy nomidagi Matematika Instituti, UZ
Институт математики имени В.И. Романовского Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Ravshanov Normaxmad, Taxirov Jozil Ostanovich, Muradov Farrux Abdukaxarovich, UZ
Равшанов Нормакмад, Тахиров Жозил Останович, Мурадов Фаррух Абдукахарович, UZ

(54) Sanoat hududlarida atmosferani bashoratlash va monitoringini amalga oshiruvchi dastur

Программа для мониторинга и прогнозирования состояния атмосферы промышленных регионов

(57) Дастур, иқлимий омиллар ҳамда ер орографиясига қараб, мамлакат саноат ҳудудларидаги ҳаво ҳавзаларининг экологик ҳолатини башорат қилиш ва мониторинг қилиш учун мўлжалланган. Дастурий мажмуанинг функционал хусусиятлари: мавжуд кучланиш манбаига қараб ҳудуд атмосферасидаги зарарли моддалар концентрациясини ҳисоблаш, уларнинг сони ва атмосферанинг иқлим ҳолати ва бошқа қўшимча омиллар; кўриб чиқилаётган ҳудудлардаги аэрозол зарраларининг концентрациясини башорат қилиш ва мониторинг қилиш ҳамда ҳаво ҳавзалари ҳолатининг анимацион тақдимоти; инсон-компью

тер ҳамкорлигини максимал визуаллаштириш мақсадида интерфейс режими фаоллаштирилган. Дастур, кўриб чиқилаётган ҳудудлардаги экологик ҳолатни башорат қилиш ва мониторинг қилиш ҳамда янги саноат объектларини оптимал жойлаштириш учун фойдаланилиши мумкин.

ЭХМ тури: Pentium IV va yuqori

Дастурлаш тили: Embarcadero Rad Studio 10 Seattle

Операцион муҳит: Windows 7 va yuqori

Программа предназначена для мониторинга и прогнозирования экологического состояния воздушного бассейна промышленных регионов республики в зависимости от погодных-климатических факторов и орографии местности. Функциональные свойства программного комплекса: расчет концентрации вредных веществ в атмосфере региона в зависимости от мощности расположенных источников, их количества и погодных-климатического состояния атмосферы и других дополнительных факторов; мониторинг и прогнозирование концентрации аэрозольных частиц в рассматриваемом регионе и анимационное представление состояния воздушного бассейна; задействован интерфейсный режим с целью максимальной визуализации человеко-машинного взаимодействия. Программа может быть использована при мониторинге и прогнозировании экологического состояния рассматриваемого региона и оптимального размещения новых промышленных объектов.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: Embarcadero Rad Studio 10 Seattle

Операционная среда: Windows 7 и выше

(11) DGU 04914

(21) DGU 2017 0690

(22) 27.10.2017

(71) Muhammad al-Xorazmiy nomidagi Toshkent axborot texnologiyalari universiteti huzuridagi Axborot-kommunikatsiya texnologiyalari ilmiy-innovatsion markazi, UZ

Научно-инновационный центр информационно-коммуникационных технологий при Ташкентском университете информационных технологий имени Мухаммада аль-Хорезми, UZ

(72) Ravshanov Normaxmad, Palvanov Bozorboy Yusupovich, UZ

(54) "FILTER-SEPAR 3.0"

(57) Дастур сочилувчан аралашмаларни текис виброэлактларда, марказдан қочма сепараторда ва

пневмосепараторда тозалаш ҳамда саралашда сепарацияловчи агрегатларнинг асосий параметрларини аниқлаш учун мўлжалланган. Дастурий мажмуанинг функционал хусусиятлари: агрегатларнинг асосий параметрларига боғлиқ равишда сепараторда (марказдан қочма, оғма ва пневма) сочилувчан аралашмаларнинг заррачалари ҳаракати концентрацияси, тезлиги ва траекторияси ўзгаришини аниқлаш имконини беради; дастурдан фойдаланиш сочилувчан аралашмаларни тозалаш ва саралашда марказдан қочма сепараторнинг, текис оғма виброэлактнинг ҳамда пневмосепараторнинг асосий параметрларининг ўзгариш оралиғини танлаш имконини беради; график бошқарув интерфейсига эга: асосий параметрларини киритиш учун ойнага эга; ЭХМда сонли ҳисоблашлар ўтказиш учун ойнага эга; график объектлар кўринишида ҳисоблаш тажрибалари натижаларини кўриш учун ойнага эга. Дастурий мажмуа сочилувчан аралашмаларни тозалаш ва саралаш муаммоларини ўз ичига олувчи ташкилотларда тадқиқотчилар ҳамда мутахассислар томонидан фойдаланилиши мумкин.

ЭХМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Embarcadero Delphi XE3

Операцион муҳит: Windows 7 ва юқори

Программа предназначена для определения основных параметров сепарирующих агрегатов при очистке и сортировке сыпучих смесей в плоском виброситах, центробежном сепараторе и пневмосепараторе. Функциональные свойства программного комплекса: позволяет определить изменения концентрации, скорости и траектории движения частиц сыпучей смеси в (центробежном, наклонном и пневма) сепараторе, в зависимости основных параметров агрегатов; использование программы позволяет выбирать диапазоны изменения основных параметров центробежного сепаратора, плоского наклонного вибросита и пневмосепаратора при очистке и сортировке сыпучих смесей; имеет графический управляющий интерфейс: окно для ввода основных параметров; окно для проведения численного расчета на ЭВМ; окно для визуализации результатов вычислительного эксперимента в виде графических объектов. Программный комплекс может быть использован исследователями и специалистами в организациях, в компетенции которых входят проблемы очистки и сортировки сыпучих смесей.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Embarcadero Delphi XE3

Операционная среда: Windows 7 и выше

(11) DGU 04915

(21) DGU 2017 0688

(22) 27.10.2017

(71) Muhammad al-Xorazmiy nomidagi Toshkent axborot texnologiyalari universiteti huzuridagi Axborot-kommunikatsiya texnologiyalari ilmiy-innovatsion markazi, UZ

Научно-инновационный центр информационно-коммуникационных технологий при Ташкентском университете информационных технологий имени Мухаммада аль-Хорезми, UZ

(72) Muradov Farrux Adbukaxarovich, Ravshanov Zafar Normaxmadovich, UZ

(54) "AndroidAerosol ver 1"

(57) Андроид илова иқлимий омилларга қараб мамлакат саноат ҳудудларидаги ҳаво ҳавзаларининг экологик ҳолатини башоратлаш ва мониторингини юритиш учун мўлжалланган. Андроид илованинг функционал хусусиятлари: мавжуд кучланиш манбаига қараб ҳудуд атмосферасидаги хавфли моддалар концентрациясининг ҳисоби, уларнинг сони ва атмосферанинг иқлим ҳолати ва бошқа қўшимча омиллар; саноат ҳудудларидаги аэрозол заррачаларининг концентрациясини башоратлаш ва мониторингини юритиш ҳамда ҳаво ҳавзалари ҳолатининг онлайн анимацион тақдими; инсон-компьютер ҳамкорлигини визуаллаштириш билан тармоқли онлайн режимга кириш мумкин бўлган кўп фойдаланувчилар Android -интерфейси.

ЭХМ тури: Intel/AMD

Дастурлаш тили: Java

Операцион муҳит: Windows XP, Linux

Android приложение предназначено для онлайн мониторинга и прогнозирования экологического состояния воздушного бассейна промышленных регионов республики в зависимости от погодноклиматических факторов местности. Функциональные свойства программного комплекса: - расчет концентрации вредных веществ в атмосфере региона в зависимости от мощности расположенных источников, их количества и погодноклиматического состояния атмосферы и других дополнительных факторов; - онлайн мониторинг и прогнозирование концентрации аэрозольных частиц в рассматриваемом регионе с возможностью анимированного представления состояния воздушного бассейна; - многопользовательский Android-интерфейс, доступный в сетевом онлайн режиме с визуализацией человеко-машинного взаимодействия.

Тип ЭВМ: Intel/AMD

Язык программирования: Java

Операционная среда: Windows XP, Linux

(11) DGU 04916

(21) DGU 2017 0687

(22) 27.10.2017

(71) Muhammad al-Xorazmiy nomidagi Toshkent axborot texnologiyalari universiteti huzuridagi Axborot-kommunikatsiya texnologiyalari ilmiy-innovatsion markazi, UZ

Научно-инновационный центр информационно-коммуникационных технологий при Ташкентском университете информационных технологий имени Мухаммада аль-Хорезми, UZ

(72) Muradov Farrux Adbukaxarovich, Ravshanov Zafar Normaxmadovich, UZ

(54) "AerosolMonitoring ver 1"

(57) Веб-мосланган дастурий восита об-ҳаво ва иқлимий омилларга қараб мамлакат саноат ҳудудларидаги ҳаво ҳавзаларининг экологик ҳолатини башоратлаш ва онлайн мониторингини юргизиш учун мўлжалланган. Дастурий мажмуанинг функционал хусусиятлари: мавжуд манбаларнинг кувватига қараб ҳудуд атмосферасидаги зарарли моддалар концентрациясининг ҳисоби, уларнинг сони ва атмосферанинг иқлим ҳолати ва бошқа қўшимча омиллар; кўриб чиқиладиган ҳудудда ҳаво ҳавзасининг ҳолатини жонлантирилган кўриниши билан аэрозол заррачалари концентрациясини башоратлаш ва онлайн мониторинг қилиш; инсон-компьютер ҳамкорлигини визуаллаштириш билан тармоқли онлайн режимга кириш мумкин бўлган кўп фойдаланувчилар веб-интерфейси.

ЭХМ тури: Apache 2.0

Дастурлаш тили: HTML, JavaScript

Операцион муҳит: Windows XP, Linux

Веб-ориентированное программное средство предназначена для онлайн мониторинга и прогнозирования экологического состояния воздушного бассейна промышленных регионов республики в зависимости от погодноклиматических факторов местности. Функциональные свойства программного комплекса: расчет концентрации вредных веществ в атмосфере региона в зависимости от мощности расположенных источников, их количества и погодноклиматического состояния атмосферы и других дополнительных факторов; онлайн мониторинг и прогнозирование кон-

центрации аэрозольных частиц в рассматриваемом регионе с возможностью анимированного представления состояния воздушного бассейна; многопользовательский веб-интерфейс, доступный в сетевом онлайн режиме с визуализацией человеко-машинного взаимодействия.

Тип ЭВМ: Apache 2.0

Язык программирования: HTML, JavaScript

Операционная среда: Windows XP, Linux

(11) DGU 04917

(21) DGU 2017 0733

(22) 16.11.2017

(71) Тошкент ислом университети, UZ

Ташкентский исламский университет, UZ

(72) Ходжаева Мавлуда Сабировна, Турсунов Нурмамат Холматович, UZ

(54) Таълим муассасаларида талабаларнинг дислокацияси назорати дастурий мажмуаси
Программный комплекс контроля дислокации студентов в учебных заведениях

(57) Ушбу дастур таълим тизимида талабалар дислокацияси фаолиятини назорат қилиш учун мўлжалланган. Талаба университет ҳудудига қирган вақтдан бошлаб, то ушбу ҳудуддан чиқиб кетгунга қадар дастур назоратида бўлади. Функционал имконияти: дастурий мажмуа ёрдамида талабанинг қайси бино ёки аудиториядалигини аниқлаш, талабанинг кечикиб келган ёки келмаган вақтлари ҳақида ҳам маълумот тўпланиб борилади. Шунингдек, дастурдан фойдаланган ҳолда талабанинг давомати ва қатнашмаган дарслари учун етказув ишларини бажариш жараёнини назорат қилишни осонлаштириш мумкин.

ЭҶМ тури: Pentium III ва юқори

Дастурлаш тили: Java

Операцион муҳит: Android 6.0

Данная программа предназначена для контроля деятельности дислокации студентов в учебных заведениях. Студент, будучи находится под контролем программы с входа на территорию университета и до выхода из нее. Функциональные возможности: с помощью программного комплекса в реальном времени можно определить корпус или аудиторию, где находится студент; автоматически собирается сведения о пропущенных занятиях и опозданиях студента. Также, с использованием программы можно упростить процессы контролирования за посещаемостью каждого студента и выполнение отработки за пропущенные занятия.

Тип ЭВМ: Pentium III и выше

Язык программирования: Java

Операционная среда: Android 6.0

(11) DGU 04918

(21) DGU 2017 0703

(22) 02.11.2017

(71) Джаббаров Саидбурхан Тулаганович, UZ

Тошкент темир йўл муҳандислари институти, UZ
Ташкентский институт инженеров железнодорожного транспорта, UZ

(72) Джаббаров Саидбурхан Тулаганович, Болтаев Аваз Худойбердиевич, Хакимова Якутхон Тулагановна, Пулатов Нозимжон Мурадович, UZ

(54) Мавжуд темир йўллар тархи параметрларини тезюрар йўловчи поездлар ҳаракати учун оптималлаштириш

Оптимизация параметров плана существующих железных дорог для скоростного движения пассажирских поездов

(57) Ишлаб чиқилган ҳисоблаш дастури тезюрар йўловчи поездлар ҳаракати учун реконструкция қилинаётган мавжуд темир йўллар тархи параметрларини оптимал танлаш учун мўлжалланган. Ушбу дастур тезюрар поездларнинг юқори тезликли режимини ва тезликнинг маълум бир даражасини ифодалайдиган эгри чизиқларнинг оптимал параметрларини ўрнатиш имконини беради; ҳаракатланиш вақтини ва энергия кўрсаткичларини аниқлаш, шунингдек юқори тезликда ҳаракатланиш учун темир йўлларни лойиҳалашда ҳам фойдаланилиши мумкин.

ЭҶМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Visual Studio 2008, C#

Операцион муҳит: Windows XP 2003 ва юқори

Разработанная расчётная программа предназначена для выбора оптимальных параметров плана пути существующих железных дорог, реконструируемых для скоростного движения пассажирских поездов. Данная программа позволяет установить оптимальные параметры кривых, обеспечивающих заданный уровень скорости и скоростной режим скоростных поездов; определить время хода и энергетические показатели, а также может быть использовано при проектировании высокоскоростных железных дорог.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Visual Studio 2008, C#

Операционная среда: Windows XP 2003 и выше

(11) DGU 04919**(21) DGU 2017 0742****(22) 17.11.2017****(71) Muhammad al-Xorazmiy nomidagi Toshkent axborot texnologiyalari universiteti Samarqand filiali, UZ**

Самаркандский филиал Ташкентского университета информационных технологий имени Мухаммада ал-Хоразмий, UZ

(72) Normurodov Turaqul Boymurodovich, Xaldjigitov Abduvali Abdusamatovich, UZ**(54) Ikki uchi chegaralanmagan egiluvchan sterjening bir jinsli bo'lmagan tebranish tenglamasini sonli yechish uchun chegaraviy elementlar usulining dasturi****Программа метода граничных элементов для численного решения неоднородного уравнения колебания упругого стержня со свободными концами**

(57) Тузилган дастур икки учи чегараланмаган эгилувчан стерженнинг бир ўлчовли бир жинсли бўлмаган тебраниш тенгламасини ечишнинг самарали замонавий сонли усулидан, яъни чегаравий элементлар усулидан фойдаланиб сонли ечиш учун мўлжалланган. Дастур куйидаги функционал имкониятларга эга: дастур чизикли алгебраик тенгламалар системасини (ЧАТС) автоматик равишда яратади ва ЧАТС дан олинган матрицанинг сингулярлигини матрицанинг шартланганлик сони - COND ни излаш орқали аниқлайди; дастур ёрдамида бир жинсли бўлмаган тебраниш тенгламасининг сонли ечими вақт бўйича қаралаётган соҳани турли бўлақларга бўлиш орқали топилади; масаланинг геометрик ўлчамини камайтириш ва ечимни изланаётган соҳа чегарасида топиш имконияти; дастур алгоритми икки ўлчовли тебраниш тенгламасини сонли ечиш учун қўлланиши мумкин.

ЭХМ тури: Pentium IV**Дастурлаш тили: Fortran****Операцион мухит: Windows**

Составленная программа предназначена для численного решения одномерных неоднородных уравнений колебания упругого стержня со свободными концами с использованием современных эффективных численных методов решения, т.е. метод граничных элементов. Функциональная возможность програмы позволяет: программа автоматически формирует систему линейных алгебраических уравнений (СЛАУ) и определяет сингулярность матрицы полученной СЛАУ с исследованием число обусловленности матрицы - COND; с помощью программы находится чис-

ленные решения однородного уравнения колебания мембраны во времени для различных дискретизаций рассматриваемой области; возможность уменьшить геометрические размерности задачи и находить решение на границе искомой области; алгоритм программы можно применить для численного решения двухмерных уравнений колебания.

Тип ЭВМ: Pentium IV**Язык программирования: Fortran****Операционная среда: Windows****(11) DGU 04920****(21) DGU 2017 0741****(22) 17.11.2017****(71) Muhammad al-Xorazmiy nomidagi Toshkent axborot texnologiyalari universiteti Samarqand filiali, UZ**

Самаркандский филиал Ташкентского университета информационных технологий имени Мухаммада ал-Хоразмий, UZ

(72) Normurodov Turaqul Boymurodovich, Xaldjigitov Abduvali Abdusamatovich, UZ**(54) Bir jinsli uch o'lchamli tebranish tenglamasini sonli yechish uchun chegaraviy elementlar usulining dasturi****Программа метода граничных элементов для численного решения однородного трехмерного уравнения колебания**

(57) Тузилган дастур чегаравий элементлар усулидан фойдаланиб, бир жинсли уч ўлчамли тебраниш тенгламасини сонли ечиш учун мўлжалланган. Дастур инженерлик масалаларини ечишда, газ динамикаси масалаларини ечишда, халк хўжалигини оптимал бошқаришда ва ўқув жараёнларида қўлланилади. Дастурнинг функционал имкониятлари куйидагилардан иборат: бир жинсли уч ўлчамли тебраниш тенгламасининг сонли ечимлари вақт бўйича қаралаётган соҳани турли хил бўлақларга бўлиш ёрдамида топиш; масаланинг геометрик ўлчамларини камайтириш; қаралаётган соҳа чегарасида ечимни топиш; дастур алгоритмининг уч ўлчамли бир жинсли бўлмаган тебраниш тенгламаларининг тақрибий ечимларини аниқлаш учун қўллаш мумкин.

ЭХМ тури: Pentium IV**Дастурлаш тили: Fortran****Операцион мухит: Windows**

Составленная программа предназначена для численного решения трехмерных однородных уравнения колебания с использованием метода граничных элементов. Применяется в решении ин-

женерных задач, задачи газовой динамики, оптимального управления народного хозяйства и в учебном процессе. Функциональные возможности программы позволяют: находить численные решения трехмерного однородного уравнения колебания во времени для различных дискретизаций рассматриваемой области; уменьшить геометрические размерности задачи; находить решение на границе искомой области; алгоритм программы можно применить для нахождения приближенных решений трехмерных неоднородных уравнений колебания.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Fortran

Операционная среда: Windows

(11) DGU 04921

(21) DGU 2017 0740

(22) 17.11.2017

(71) Muhammad al-Xorazmiy nomidagi Toshkent axborot texnologiyalari universiteti Samarqand filiali, UZ

Самаркандский филиал Ташкентского университета информационных технологий имени Мухаммада ал-Хоразмий, UZ

(72) Normurodov Turaqul Boymurodovich, Xaldjigitov Abduvali Abdusamatovich, UZ

(54) Bir jinsli bir va ikki o'lchamli tebranish tenglamasini sonli yechish uchun chegaraviy elementlar usulining dasturi

Программа метода граничных элементов для численного решения однородного одномерного и двумерного уравнения колебания

(57) Тузилган дастур чегаравий элементлар усулидан (ЧЭУ) фойдаланиб бир ўлчамли ва кўп ўлчамли тебраниш тенгламасини сонли ечиш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: чегаравий элементлар усули ёрдамида ҳисоб-китоб қилинадиган ҳисоблаш схемаси ишлаб чиқилади; вақт ичида ўрганилаётган соҳани турли бўлақларга бўлиш учун биржинсли бир ўлчамли ва кўп ўлчамли тебраниш тенгламасининг сонли ечимли топилади; ҳисоб-китоб қилинадиган ҳисоблаш схемаси ушбу вазифа учун рақамли натижаларнинг даврийлигини ва симметриялилигини таъминлайди; ишлаб чиқилган алгоритм буйича тузилган дастур ишончлилик, аниқлик ва ўхшашликни таъминлайди; дастур алгоритмини уч ўлчамли тебраниш тенгламаларининг сонли ечимлари учун ривожлантириш мумкин. Тавсия этилаётган дастур инженерликка оид масалаларни, газ динамикаси масалаларини, тиббиёт масалаларини, геофизика масалаларини,

ҳалқ хўжалигини оптимал бошқариш масалаларини ечишда ва ўқув жараёнида қўлланилади.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: FORTRAN

Операцион муҳит: Windows

Составленная программа предназначена для численного решения одномерных и многомерных уравнений колебаний с использованием метода граничных элементов (МГЭ). Функциональная возможность программы: с помощью метода МГЭ строится расчетная вычислительная схема; находятся численные решения однородного одномерного и многомерного уравнения колебания во времени для различных дискретизаций рассматриваемой области; расчетная вычислительная схема обеспечивает периодичность и симметричность численных результатов для данной задачи; составленная программа по разработанному алгоритму обеспечивают достоверность, точность и сходимость; алгоритм программы можно развивать для численного решения трехмерных уравнений колебания. Предлагаемая программа применяется в решении инженерных задач, задачах газовой динамики, медицинских задач, геофизических задач, задач оптимального управления народного хозяйства и в учебном процессе.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: FORTRAN

Операционная среда: Windows

(11) DGU 04922

(21) DGU 2017 0824

(22) 21.12.2017

(71) Тошкент вилояти Халқ таълими ходимларини қайта тайёрлаш ва уларнинг малакасини ошириш институти, UZ

Ташкентский областной институт переподготовки и повышения квалификации работников народного образования, UZ

(72) Чориев Рузимурад Кунгратович, Боймуродова Гулзода Тоштемировна, Холикназаров Рашиджон Хомиджонович, UZ

(54) www.malaka.uz - ўқув-методик материаллар портали дастури

www.malaka.uz - программа портала учебно-методических материалов

(57) Дастурий таъминотнинг асосий вазифаси Ўзбекистон Республикаси Халқ таълими тизими ходимларини қайта тайёрлаш ва малакасини

ошириш тизимини такомиллаштиришда ахборот хизматини яратиш ва амалиётга татбиқ этиш. Дастурий таъминот веб-технологиялар асосидаги ягона информацион маълумотлар базаси ва маълумотларга ишлов беришнинг марказлашган тизими орқали амалга оширилади. Малака ошириш институтида фаолият юритаётган барча профессор-ўқитувчилар ўз логин пароли орқали порталга кириб, ўзига тегишли фан бўйича маълумотлар киритиш, мақолалар жойлаштириш, видеороликлар ҳамда ўқув-услубий материаллар юклаш имкониятига эга. Фойдаланувчилар malaka.uz порталидан фойдаланиш натижасида, ихтиёрий танланган вилоят малака ошириш институтлари профессор-ўқитувчилар томонидан киритилган маълумотларни кўриш ва уларни кўчириб олиш имкониятига эга. Қўлланилиш соҳаси: таълим.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: PHP

Операцион муҳит: Windows XP ва юқори

Основной задачей программного обеспечения является разработка и налаживание работы информационной службы для совершенствования системы переподготовки и повышения квалификации сотрудников Народного образования Республики Узбекистан. Программное обеспечение реализуется посредством единой базы данных на основе веб-технологий и централизованной системы обработки информации. Все профессора-преподаватели, работающие в институте по Повышению квалификации смогут заходить в портал с помощью своего личного логин-пароля и разместить информацию, опубликовать статьи, загрузить видеоролики и учебно-методические материалы по своему предмету. С использованием портала malaka.uz пользователи смогут ознакомиться и воспользоваться материалами профессор-преподавателей любого высшего учебного заведения республики. Область применения: образование.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: PHP

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 04923

(21) DGU 2017 0745

(22) 22.11.2017

(71) Ўзбекистон Республикаси Халқ таълими вазирлиги ҳузуридаги Мультимедиа умумтаълим дастурларини ривожлантириш маркази, UZ
 Центр развития мультимедийных общеобразова-

тельных программ при Министерстве народного образования Республики Узбекистан, UZ

(72) Гафуров Козимбек Нурилхакович, Мўминов Сарвар Муродович, Юсупов Озод Отожонович, UZ

(54) **Халқ таълими вазирлигининг ахборот-таълим портали (www.eduportal.uz)**

Информационно-образовательный портал Министерства народного образования (www.eduportal.uz)

(57) Дастурий таъминотнинг асосий вазифаси Ўзбекистон Республикаси Халқ таълими вазирлиги тизимидаги электрон дарсликлар, видео ва аудиодарслар, интерактив ва анимацияли виртуал лаборатория ишлари ҳамда дарс ишланмалари, мультимедиа иловалар, тестлар, таълимий ўйинлар каби кўшимча таълим ресурсларини йиғиш ва улардан кенг омма фойдаланиш учун имкон яратиш ва маълумотларни тезкорлик билан етказишдан иборатдир. Дастурнинг функционал имкониятлари: фуқоролар учун Давлат интерактив хизматлари кўрсатилишини яхшилаш, веб-технологиялар асосида маълумот алмашиш ва улардан фойдаланиш, ўқитувчилар таълим ресурсларини тизим орқали олиш. Порталга жойлаштирилган барча таълим ресурсларидан уларни юклаб олиш ёки тўғридан-тўғри намойиш этиш орқали таълим жараёнларида фойдаланиш имкониятлари яратилган.

ЭХМ тури: Server

Дастурлаш тили: Visual Studio 2010, C# 4.0, ASP.NET&MVC 4, MSSQLSERVER, CMS Kendo

Операцион муҳит: Windows Server 2003\2008\2012

Основной задачей программного обеспечения является собрание электронных учебников, видео и аудиоучебников, интерактивных и анимационно-виртуальных лабораторных систем, учебных разработок, мультимедийных приложений, тестов, образовательных игр и других дополнительных образовательных ресурсов, в системе Народного образования Республики Узбекистан и создание условий для использования их широкими массами, также ускорение темпов доставки информации. Функциональные возможности программы: улучшение оказания государственных интерактивных услуг населению, обмен и использование информации на основе веб-технологий, получение образовательных ресурсов для учителей через систему. Созданы условия для использования в процессах обучения всех образовательных ресурсов, размещенных в

портал посредством их загрузки или прямой демонстрации.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Visual Studio 2010, C# 4.0, ASP.NET&MVC 4, MSSQLSERVER, CMS Kendo

Операционная среда: Windows Server 2003\2012

(11) DGU 04924

(21) DGU 2017 0698

(22) 31.10.2017

(71) Самарканд давлат университети, UZ

Самаркандский государственный университет, UZ

(72) Хужаёров Бахтиёр Хужаёрович, Сулаймонов Фозил Уралович, UZ

(54) Адсорбцияни ҳисобга олиб биржинслимас цилиндрик ғовак муҳитда модда кўчишини ҳисоблаш

Расчет переноса веществ в неоднородный цилиндрической пористой среде с учетом адсорбции

(57) Ушбу дастурий маҳсулот адсорбция ходисаларини ҳисобга олиб биржинсли бўлмаган цилиндрик ғовак муҳитда модда кўчишини ЭҶМда ҳисоблаш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: дастур чизиқли мувозанатдаги (Генри қонуни), чизиқли мувозанатсизликдаги, чизиқли бўлмаган мувозанатдаги (Фрейндлих изотермаси бўйича) ҳамда чизиқли бўлмаган мувозанатсизликдаги адсорбцияни ҳисобга олган ҳолда икки зонали цилиндрик ғовак муҳитда моддаларнинг кўчиш микдорининг ҳисобини олиш имконини беради; бошланғич параметрлар қийматларини ўзгартириш ва ушбу ўзгартиришларнинг таъсирини баҳолаш имконияти; тезкор ҳисоблаш ва график интерфейс билан жиҳозланган, диалогли режимда ишлайди, барча маълумотлар алоҳида файлларда сақланади, бу уларни турли шаклларда ифодалаш имконини беради; кўп вариантли ҳисоблашларни амалга ошириш ва улардан макбулини аниқлаш имконияти.

ЭҶМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Borland Delphi 7

Операцион муҳит: MS Windows XP, Win 7, 8, Mac OS

Данный программный продукт предназначен для расчета на ЭВМ переноса веществ в неоднородной цилиндрической пористой среде с учетом адсорбционных явлений. Функциональные возможности: программа позволяет получить расчеты количества переноса веществ в двухзонной цилиндрической среде с учетом линейной равно-

весной (закон Генри), линейной неравновесной, нелинейной равновесной (по изотерме Фрейндлиха) и нелинейной неравновесной адсорбции; возможности изменения значений исходных параметров и оценка влияние этих изменений; быстрый расчет и графический интерфейс, работает в диалоговом режиме, все данные хранятся в отдельных файлах, что позволяет представлять их в различных формах; возможность осуществления многовариантного расчета и определения из них оптимального.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Borland Delphi 7

Операционная среда: MS Windows XP, Win 7, 8, Mac OS

(11) DGU 04925

(21) DGU 2017 0755

(22) 24.11.2017

(71) «OLSOFT» хусусий корхонаси, UZ

Частное предприятие «OLSOFT», UZ

(72) Олевский Евгений Исаакович, Ташханов Рустам Гайратович, Маслов Виталий Викторович, Хакимов Рустам Александрович, Федулаев Игорь Владимирович, UZ

(54) «PPNS» шахслантирилган push-хабарномалар сервери

Сервер персонализированных push-нотификаций «PPNS»

(57) Шахслантирилган push-хабарномалар сервери – шахслантирилган хабарномаларни юбориш учун дастурий мажмуа. Ушбу маҳсулот push юбориш учун топшириқларни қабул қилувчи Web API тақдим этади. Топшириқлар икки архив шаклида тақдим этилган. Биринчиси ноёб қурилма идентификаторларини (хабарномаларни олувчилар), иккинчиси эса хабарлар тўғрисида ахборотларни (хабар матни, хабар сарлавҳаси, тасвирнинг URL манзили, хабарнома оҳангининг номи ва бошқалар) ўз ичига олади. Push хабарномалари учта асосий мобил платформаларга юборилиши мумкин: iOS, Android ва Windows Phone. Илова шахсий компьютер учун Microsoft Windows Server операцион тизими базасида ишлайди.

ЭҶМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Microsoft .NET Framework 4.5

Операцион муҳит: Microsoft Windows Server 2008 R2 (32 bit, 64 bit) ва юқори

Сервер персонализированных push-нотификаций - программный комплекс для рассылки персонализированных уведомлений. Данный продукт

представляет собой Web API, принимающий задачи на push рассылку. Задача представлена в виде двух архивов. В первом содержатся уникальные идентификаторы устройств (получателей уведомлений), а во втором - информация о сообщении (текст сообщения, заголовок сообщения, URL изображений, название мелодии для уведомления и т.д.). Push уведомления могут рассылаться на три основные мобильные платформы: iOS, Android и Windows Phone. Приложение доступно для ПК на базе операционной системы Microsoft Windows Server

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Microsoft .NET Framework 4.5

Операционная среда: Microsoft Windows Server 2008 R2 (32 bit, 64 bit) или выше

(11) DGU 04926

(21) DGU 2017 0696

(22) 31.10.2017

(71) Мирсалихова Фируза Лукмановна, UZ

(72) Мирсалихова Фируза Лукмановна, Хабилов Бекзод Нигмон ўғли, Кодиров Равшан Хусанович, UZ

(54) «Тиш эмали кариегга чидамлиги турлича бўлган болаларда кариегга қарши даволаш-профилактика чора-тадбирлари комплексини танлаш» (VKAPLPM.exe)

«Выбор комплекса противокариозных лечебно-профилактических мероприятий у детей с различными уровнями кариесрезистентности эмали зубов» (VKAPLPM.exe)

(57) VKAPLPM.exe дастурий маҳсулоти амалиёт юритувчи мутахассислар учун ишлаб чиқилган ҳамда тиш эмалининг кариегга қарши чидамлиги турлича бўлган болаларда кариегга қарши даволаш-профилактика чора-тадбирлари комплексини танлаш асосида беморларни тезкор даволаш учун илғор технологиялар асосида юқори даражада тузилган маълумотларни тақдим этади. Функционал имкониятлари ва техник хусусиятлари: дастурий маҳсулот беморларни даволашнинг 4 алгоритмини акс эттириб, унда патологик жараён оғирлик даражасини эътиборга олган холда болаларда кариоз жараёни кечиш хусусиятлари эътиборга олинган. Хар бир алгоритм касалликни даволаш босқичларида олиб бориладиган муолажалар схемасини акс эттиради. Дастурий маҳсулот 1та «VKAPLPM.exe» модулидан ташкил топган. Қўллаш соҳаси: болалар стоматологик клиникалари амалий фаолияти, ТДСИ болалар терапевтик стоматология кафедраси ўқув жараёни, УАШ ва тиббий-профилактика факультетлари негиздаги Тошкент врачлар малакасини ошириш тингловчиларини ўқитиш жараёни.

тетлари негиздаги Тошкент врачлар малакасини ошириш тингловчиларини ўқитиш жараёни.

ЭХМ тури: IBM Pentium

Дастурлаш тили: Visual Basic 6.0

Операцион мухит: Windows 7

Программный продукт VKAPLPM.exe разработан для практикующих специалистов и предоставляет глубоко структурированную справочную информацию на основе передовых технологий для оперативного ведения пациента на основе выбора комплекса адекватных противокариозных лечебно-профилактических мероприятий у детей с различными уровнями кариесрезистентности эмали зубов. Функциональные возможности и технические характеристики: Программный продукт отражает 4 алгоритма лечения пациентов, в которых учтены особенности течения кариозного процесса у детей в зависимости от тяжести патологического процесса. Каждый алгоритм отражается в виде схемы лечения с расшифровкой ее основных этапов. Программный продукт состоит из 1 модуля «VKAPLPM.exe». Область применения: Практическая деятельность детских стоматологических клиник, учебный процесс отдела детской терапевтической стоматологии ТГСИ, процесс обучения врачей Ташкентской докторантуры на базе БАС и лечебно-профилактических факультетов.

Тип ЭВМ: IBM Pentium

Язык программирования: Visual Basic 6.0

Операционная среда: Windows 7

(11) DGU 04927

(21) DGU 2017 0731

(22) 15.11.2017

(71)(72) Ахраров Саидбахрам Акбарович, Хайруллаев Мухиддин Хуснитдинович, UZ

(54) «BeOn» савдони автоматлаштириш

Автоматизация торговли «BeOn»

(57) Дастурий маҳсулот чакана ва улгуржи савдо жараёнини автоматлаштириш учун мўлжалланган. Дастурий маҳсулот чакана ёки улгуржи савдо билан шуғулланувчи юридик шахслар учун ўрнатилди. Дастурий маҳсулот маълумотлар алмашишини амалга ошириш учун илғор REST технологиясидан фойдаланади. Ахборотлар SSL химояланган уланиш орқали алмашилади. Чакана савдо билан шуғулланувчи тадбиркорларлар учун филиаллар ташкил қилиш, улгуржи савдо қилувчиларга on-line талабномалар юбориш, реал вақтда ҳисоботларни кўриб чиқиш имконияти мавжуд. Улгуржи савдо билан шуғулланувчи

тадбиркорлар учун буюртмалар олиш, on-line режимида ўз маҳсулотлари савдосини кўриш имконияти мавжуд.

ЭХМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Java, Microsoft C#.NET, Oracle PL/SQL

Операцион мухит: Microsoft Windows

Программный продукт предназначен для автоматизации процессов в розничной и оптовой торговле. Программный продукт устанавливается юридическим лицам, занимающимся розничной или оптовой торговлей. Программный продукт использует передовую технологию REST для осуществления обмена информации. Обмен информации происходит через защищенное соединение SSL. Для предпринимателей занимающихся розничной торговлей, имеется возможность создавать филиалы, отправлять on-line заявки оптовикам, просматривать отчеты в реальном времени. Предприниматели, занимающиеся оптовой торговлей имеют возможность получения заявок, просматривать продажу своих товаров в режиме on-line.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Java, Microsoft C#.NET, Oracle PL/SQL

Операционная среда: Microsoft Windows

(11) DGU 04928

(21) DGU 2017 0699

(22) 31.10.2017

(71) Самарканд давлат университети, UZ

Самаркандский государственный университет, UZ

(72) Хужаёров Бахтиёр Хужаёрович, Файзиев Бекзоджон Муртазаевич, UZ

(54) Бир компонентли суспензияларни филтрлаб тиндириш масаласини сонли ечиш
Численное решение задачи фильтрационного осветления однокомпонентных суспензий

(57) Дастур ғовакли мухитда бир компонентли суспензияларни филтрлаб тиндириш масаласини сонли ечиш учун мўлжалланган. Дастур берилган вазифа моделини, суспензия концентрациясини ўзгариш профилини, ювиладиган ва ювиш мумкин бўлмаган чўкиндини сонли ва график шаклда олиш имконини беради. Дастур график интерфейс билан жихозланган, диалог режимида ишлайди, барча натижалар матнли файлда сақланади, бу уларни турли шаклларда ишла-тишга имкон беради.

ЭХМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Borland Delphi 7

Операцион мухит: ОС Windows 98, 2000, XP, Vista, 7,8, 10.

Программа предназначена для численного решения задачи фильтрационного осветления однокомпонентных суспензий в пористой среде. Программа позволяет получить модель поставленной задачи, профили изменения концентрации суспензии, вымываемого и невымываемого осадка в численном и графическом виде. Программа оснащена графическим интерфейсом, работает в диалоговом режиме, все результаты хранятся в текстовом файле, что позволяет использовать их в различных формах.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Borland Delphi 7

Операционная среда: ОС Windows 98, 2000, XP, Vista, 7,8, 10.

(11) DGU 04929

(21) DGU 2017 0736

(22) 16.11.2017

(71)(72) Eshov Mansur Pulatovich, Sobirov Abdurasul Abduqafarovich, Zaynutdinov Ismoil Samariddin o'g'li, UZ

(54) «Onlayn murojat»

«Онлайн обращение»

(57) «Onlayn murojat» дастури аҳоли мурожатларини он-лайн тарзда амалга оширишга мўлжалланган. Ушбу дастур воситасида бир фойдаланувчининг бошқа фойдаланувчига мурожатини электрон тарзда етказиш мумкин. Функционал имкониятлари: икки фойдаланувчи ўртасида он-лайн фикр алмашинишини таъминлаш; корхона ёки бошқа ташкилотлар ходимлари ўртасида алоқани ташкил этиш; кичик лавозимдаги ходимлар ва катта лавозимдаги ходимлар ўртасида онлайн мурожатни ташкил этиш; аввал келиб тушган мурожатларни кўриб чиқиш; келиб тушган мурожатларни саралаш ва ўчириш.

ЭХМ тури: Pentium IV va undan yuqori

Дастурлаш тили: Visual basic

Операцион мухит: Windows XP/Vista/7/8/10

Программа «Онлайн обращение» предназначена для осуществления обращений населения в онлайн режиме. Посредством программы можно доставить обращение одного пользователя к другому пользователю в электронном виде. Функ-

циональные возможности: обеспечение обмена мнениями между двумя пользователями в онлайн режиме; организовать взаимосвязь между сотрудниками предприятий или других организаций; организовать он-лайн обращения между высшими должностными лицами и низшими должностными лицами; рассмотреть обращения, поступившие ранее; сортировка и удаление поступивших обращений.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: Visual basic

Операционная среда: Windows XP/Vista/7/8/10

(11) DGU 04930

(21) DGU 2017 0728

(22) 14.11.2017

(71)(72) Хонтўраев Сардорбек Исроилович, Хомидова Насиба Юнусжон кизи, Мухаммаджонова Сарвиноз Ғайратжон кизи, UZ

(54) Фуқароларнинг ўзини-ўзи бошқариш органлари бухгалтерия ҳисоби учун дастур

Программа для бухгалтерского учета органов самоуправления граждан

(57) Яратилган бухгалтерия ҳисоби дастури фуқароларнинг ўзини-ўзи бошқариш органлари учун автоматлаштирилган иш жойи тизимини яратади. Яъни, фуқароларни ўзини-ўзи бошқариш органи маҳаллада моддий ёрдам олувчи фуқаролар маълумотлар базасини яратади, ҳар ойда маълумотлар базасини шакллантириб боради ва моддий ёрдам олувчи фуқароларнинг паспорт маълумотларини қидириш каби амалларни бажаради. Фуқароларнинг ўзини-ўзи бошқариш органлари учун бухгалтерия ҳисоби дастурий таъминоти Borland Delphi 7 дастурлаш муҳити ёрдамида ишлаб чиқилган, MS Access дастурий таъминотидан фойдаланган ҳолда маълумотларни сақлайди. Дастурий модул маълумотларни ўчириш ва қайта ёзиш имконини беради, у жуда содда усулда ифодаланган. Дастурий модул юклар олинмайди ҳамда фойдаланувчи компютеридан катта ресурс талаб қилмайди.

ЭХМ тури: Pentium IV и выше

Дастурлаш тили: Borland Delphi

Операцион муҳит: Windows XP и выше

Созданная программа бухгалтерского учета создает автоматизированную систему рабочего места для органов самоуправления граждан. В органах самоуправления граждан создается база данных граждан, получающих финансовую поддержку в махалле, составляется база данных ежемесячно и поиск паспортных данных граж-

дан, получающих финансовую помощь. Программное обеспечение бухгалтерского учета для органов самоуправления граждан разработано с использованием среды программирования Borland Delphi 7, сохраняет данные с использованием программного обеспечения MS Access. Программный модуль позволяют удалить и перезаписать данные, он представлен самым простым способом. Программный модуль не загружает и не требует наличие большого ресурса компьютера пользователя.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: Borland Delphi

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 04931

(21) DGU 2017 0729

(22) 14.11.2017

(71) Мусаев Хуршид Шарифжонович, Жураев Нурмахамад Маматович, Хонтўраев Сардорбек Исроилович, Сотволдиев Дилшодбек Марифжонович, Хомидова Насиба Юнусжон кизи, UZ

(72) Мусаев Хуршид Шарифжонович, Жураев Нурмахамад Маматович, Хонтўраев Сардорбек Исроилович, Хомидова Насиба Юнусжон кизи, Сотволдиев Дилшодбек Марифжонович, UZ

(54) Кутубхона ишини автоматлаштирувчи дастурий таъминот

Программное обеспечение для автоматизации работы библиотеки

(57) Яратилган дастур ахборот ресурс маркази учун автоматлаштирилган иш жойини яратади. Яъни, ахборот ресурс маркази ходими китоблар ва китобхонлар билан ишлаш жараёнида ушбу дастурдан фойдаланиши иш ҳажмининг ўсишига ва иш жараёнининг тезлашишига олиб келади. Ахборот ресурс маркази ходими ушбу дастур орқали китобларни қидириши, китобларни китобхонларга бириктириши ва китоблар базасини шакллантириши мумкин. Дастурий модулдан маълумотларни ўчириш, қайта ёзиш методикаси яратилган ва у жуда содда кўринишда ифодаланган. Дастур фойдаланувчи компютеридан катта ресурслар мавжуд бўлишини талаб этмайди.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Borland Delphi

Операцион муҳит: Windows XP ва юқори

Данная программа предназначена для автоматизации рабочего места в центре информационных ресурсов. Сотрудник центра информационных ресурсов может использовать данную программу для повышения работоспособности при работе с

книгами и читателями. Сотрудник центра информационных ресурсов с помощью данной программы выполняет работы по поиску книг, прикреплению книги к конкретному читателю и формированию базы данных. Программный модуль имеет методы удаления данных, переписывания, и он представлен в очень простой форме. Программный модуль не требует больших ресурсов на компьютере пользователя.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Borland Delphi

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 04932

(21) DGU 2017 0730

(22) 14.11.2017

(71) Хонтўраев Сардорбек Исроилович, Хомидова Насиба Юнусжон қизи, Ганиева Шахризод Нурмахамадовна, UZ

(72) Хонтўраев Сардорбек Исроилович, Ганиева Шахризод Нурмахамадовна, Хомидова Насиба Юнусжон қизи, UZ

(54) Маҳаллий телефон тармоқларида телекоммуникация хизматлари учун аризаларни рўйхатга олишни автоматлаштирилган тизими
Автоматизированная система регистрации заявок на телекоммуникационные услуги в местных телефонных сетях

(57) Яратилган дастур маҳаллий телефон тармоқларида мижозларга (абонентлар) телекоммуникация хизматларини кўрсатишга мўлжалланган бўлиб, дастур орқали маҳаллий телефон тармоқларида телекоммуникация хизматлари учун аризаларни рўйхатга олиш ва нг бажарилишини назорат қилиш мумкин.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Borland C++ Builder 6

Операцион муҳит: Windows XP ва юқори

Программа предназначена для предоставления телекоммуникационных услуг клиентам (абонентам) по местным телефонным сетям, и в рамках программы можно записывать заявки на телекоммуникационные услуги в местных телефонных сетях и контролировать их реализацию.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Borland3C++Builder6

Операционная среда: Windows XP ва юқори

(11) DGU 04933

(21) DGU 2017 0787

(22) 04.12.2017

(71) Тошкент ирригация ва қишлоқ хўжалигини механизациялаш муҳандислари институти, UZ
Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства, UZ

(72) Химматалиев Дўстназар Омонович, Байбаева Мухайё Худайбергеновна, Файзуллаев Рустам Хамраевич, Мустафаева Дурдона Асиловна, UZ

(54) "Амалий касбий таълим методикаси" фани бўйича электрон ўқув-методик қўлланма дастури

Программа электронного учебно-методического пособия по предмету "Методика практического профессионального образования"

(57) Ушбу электрон ўқув қўлланма алоқани кетма-кет амалга оширишда "Амалий касбий таълим методикаси" фанини ўқитиш жараёни узлуксизлиги ва тўлалигини таъминлаш учун мўлжалланган Дастур 6 та модулдан ташкил топган. Функционал имкониятлари: талаба компьютер хотирасидаги электрон ўқув-методик қўлланма, электрон маърузалар матни, ўқув фанига оид мустақил ишларни компьютер ёрдамида бажаради ҳамда мавзулар бўйича тест топшириқлари ва шу каби бошқа тизимлар ва дастурлар ёрдамида мавзу бўйича ўзини қизиқтирган ҳар қандай саволга жавоб олиши мумкин. Қўлланиш соҳаси: техника олий ўқув юртларида касб таълими йўналиши ўқув жараёни анъанавий, компьютерли ва рейтинг технологиялардан фойдаланиш асосида ўқитишнинг самарадорлигини ошириш, кўрғазмалилигини таъминлаш, вақтдан унумли фойдаланиш, дарс жараёни сифатини ошириш ҳамда методик тизимини лойихалашда.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Visual C#. Net

Операцион муҳит: Windows XP ва ундан юқори

Данное электронное учебное пособие предназначено для обеспечения непрерывности и полноты процесса обучения предмета "Методика практического профессионального образования" в реализации последовательности связи. Программа состоит из 6 модулей. Функциональные возможности: студент имеет возможность пользоваться электронным учебным пособием, электронным текстом лекций, при помощи компьютера выполнять лабораторные работы по предмету и тестовые задания по темам, а также получить ответы на любые интересующие вопросы по темам при помощи других систем и программ. Область применения: программа используется в образовательном процессе в технических ВУЗах для обеспечения повышения эффективности обучения на основе использования традиционных,

компьютерных и рейтинговых технологий, обеспечения наглядными пособиями, эффективного использования временем, повкшения качества процесса обучения, а также в области проектирования методических систем.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Visual C#. Net

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 04934

(21) DGU 2017 0806

(22) 15.12.2017

(71) Назирова Зилола Махамадовна, UZ

(72) Назирова Зилола Махамадовна, Асранкулова Дилорамхон Бахтияровна, Мамадиева Махлиё Собирходжаевна, Гоziева Шоиста Султонбековна, Мамадалиева Мехриёбегим Мансуржон кизи, Касимова Шахнозахон Ойбек кизи, Мамадалиева Гулбахор Илхомжоновна, Салиев Акрамжон Расулович, UZ

(54) Эндометрий гиперпластик жараёнларини эрта ташхислаш ва даволашда замонавий ёндошув

Современные подходы к ранней диагностике и лечению гиперпластических процессов эндометрия

(57) Дастур гинекологик амалиётда ҳамроҳ патологияга эга аёлларни назорат рўйхатини юритиш учун мўлжалланган. Дастур куйидагиларни ўз ичига олади: компьютер хотирасига ҳамроҳ касалликлари бор/йўқ бўлган барча аёллар ҳақида маълумотларни киритиш; алоҳида ҳамроҳ касалликларни аниқлаш ва тахлилларнинг компьютерлашган тасвири; беморларни хавф дражаси бўйича тақсимлаш; хатоликларни баҳолаш. Дастур илмий текшириш институтларида, клиникаларда ва аёллар маслаҳат шифохоналарида тўғри ташхислаш стандартларини олиб бориш учун ишлатилиши мумкин.

ЭХМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Microsoft Visual Studio 2008 C#

Операцион муҳит: MS Windows XP ва юқори

Программа предназначена для ведения учёта женщин при сопутствующей патологии в гинекологической практике. Программа включает: ввод в память компьютера сведения овсех женщин с/без сопутствующей патологией; определение отдельных сопутствующих заболеваний и компьютерная интерпретация анализов; распределение пациенток по степени риска; оценка погрешностей. Программа может применяться в научно-исследовательских институтах, в клини-

ках и женских консультативных поликлиниках для правильного стандартного подхода в диагностике.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Microsoft Visual Studio 2008 C#

Операционная среда: MS Windows XP и выше

(11) DGU 04935

(21) DGU 2017 0805

(22) 15.12.2017

(71) Ганиева Марapatхон Шакировна, Убайдуллаева Сония Фозиловна, UZ

(72) Ганиева Марapatхон Шакировна, Убайдуллаева Сония Фозиловна, Абдулхакова Раънохон Мухтаралиевна, Болтабоева Мукаддасхон Машрабовна, Абдуллаева Дилмурахон Ахмадуллаевна, Маджидова Нилюфар Мансуралиевна, Мирзаева Зувайда Улугбековна, Нейматов Абдулхаким Абдулхамид угли, Салиев Акрамжон Расулович, UZ

(54) Фаргона водийси болаларида туғма ва насл сурувчи нефритларни эрта ташхислаш алгоритми

Алгоритмы ранней диагностики врожденных и наследственных нефритов у детей Ферганской долины

(57) Дастур Фаргона водийси болаларида буйрак хасталикларини ташхислаш алгоритмини моделлаштириш учун мўлжалланган. Дастур куйидагиларни ўз ичига олади: бошланғич маълумотлар массивини компьютер хотирасига киритиш; буйрак хасталиги бўлган беморларни ҳисобга олиш; даволаш тактикаси бўйича тўғри тақсимлаш; ҳамроҳ касалликларни аниқлаш ва тахлилларни компьютерда акс этиши; хатоликларни баҳолаш. Дастур илмий текшириш институтларида, клиникаларда ҳамда болалар диагностика марказларида касалликни аниқлаш жараёнини моделлаштириш учун қўлланиши мумкин. Дастур натижаси - киритилган маълумотларнинг натижаларини кўрсатувчи жадвал.

ЭХМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Microsoft Visual Studio 2008 C#

Операцион муҳит: MS Windows XP ва юқори

Программа предназначена для моделирования алгоритмов диагностики заболеваний почек у детей Ферганской долины. Программа включает: - ввод массива исходных данных в память компьютера; пациенты с заболеваниями почек; правильное распределение по тактике лечения; определение сопутствующих заболеваний и ком-

пьютерная интерпретация анализов; оценка погрешностей. Программа может применяться в научно-исследовательских институтах, в клиниках и в детских диагностических центрах для моделирования процессов выявляемости заболеваемости. Результаты программы - таблица, показывающая результатов введенных данных.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Microsoft Visual Studio 2008 C#

Операционная среда: MS Windows XP и выше

(11) DGU 04936

(21) DGU 2017 0725

(22) 13.11.2017

(71)(72) Нуруллаев Мирхон Муҳаммадович, UZ

(54) Kriptotahlil bo'yicha elektron o'quv qo'llanma

Электронное учебное пособие по криптоанализу

(57) Ушбу электрон ўқув қўлланма криптологиянинг криптотахлил йўналишига бағишланган бўлиб: криптотахлил масалаларининг қўйилиши, уларни тизимли таҳлил этиш ва ечимларини топишга ёндошув усулларини яратиш, криптобардошлиликни баҳолашга тизимли ёндошув усулларини ишлаб чиқиш, калит номаълум бўлганда бардошли криптоалгоритмларга тегишли шифрларни дешифрлаш масалаларининг қўйилиши ҳамда ечишга ёндошув усулларини ишлаб чиқиш, шифрларни очиш жараёнларини моделлаштириш ва автоматлаштириш масалаларини ўрганишни хоҳловчи барча фойдаланувчилар учун мўлжалланган. Электрон ўқув қўлланмининг функционал имкониятлари: ахборот хавфсизлигининг криптология бўлими, криптотахлил йўналиши бўйича назарий маълумотлар; криптобардошлиликни баҳолашга тизимли ёндошув усуллари; ахборотларни криптографик ҳимоялаш усуллари ва дастурлари; симметрик ва асимметрик шифрлаш алгоритмларида шифрларни очиш жараёнларини моделлаштириш; калит номаълум бўлганда бардошли криптоалгоритмларга тегишли шифрларни дешифрлаш масалаларининг қўйилиши; криптографик калитларни бошқариш.

ЭҲМ тури: Pentium IV ва ундан юқори

Дастурлаш тили: ASP, Net, C#, Javascript

Операцион муҳит: Microsoft Visual Studio 2010, Microsoft FrontPage 2003, Adobe Flash CS 3.

Данное электронное учебное пособие, посвященное направлению криптоанализа в криптологии предназначено для всех пользователей, желаю-

щих изучать следующее: постановка задач криптоанализа, создание их систематического анализа и способов подхода к поиску решения, разработка способов систематического подхода при оценке криптоустойчивости, постановка задач при дешифровании шифр, относящихся к устойчивым криптоалгоритмам в случаях отсутствия ключа и разработка способов подхода при их решении, задачи по автоматизации и моделированию процессов вскрытия шифр. Функциональные возможности электронного учебного пособия: теоретические сведения по направлению криптоанализа, по отделу криптологии информационной безопасности; способы систематического подхода при оценке криптоустойчивости; способы и программы защиты криптографической информации; моделирование процессов вскрытия шифр в алгоритмах симметричного и асимметричного шифрования; постановка задач при дешифровании шифр, относящихся к устойчивым криптоалгоритмам в случаях отсутствия ключа; управление криптографическими ключами.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: ASP, Net, C#, Javascript

Операционная среда: Microsoft Visual Studio 2010, Microsoft FrontPage 2003, Adobe Flash CS 3.

(11) DGU 04937

(21) DGU 2017 0772

(22) 29.11.2017

(71)(72) Рафикова Муаттар Равшановна, UZ

(54) "Давлат ва ҳуқуқ назарияси" фани бўйича электрон ўқув қўлланма дастури

Программа электронного учебного пособия по предмету "Теория государства и права"

(57) Ушбу электрон ўқув қўлланма алоқани кетма-кет амалга оширишда "Давлат ва ҳуқуқ назарияси" фани ўқитиш жараёнига узлуксизлиги ва тўлалигини таъминлаш учун мўлжалланган. Дастур 6 та модулдан ташкил топган. Функционал имкониятлари: тингловчи компьютер хотирасидаги электрон ўқув қўлланма, электрон маърузалар матни, ўқув фанига оид лаборатория ишларини компьютер ёрдамида бажаради ҳамда мазулар бўйича тест топшириқлари ва шу каби бошқа тизимлар ва дастурлар ёрдамида мавзу бўйича ўзини қизиқтирган ҳар қандай саволга жавоб олиши мумкин. Қўлланиш соҳаси: Олий ҳарбий божхона институти.

ЭҲМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Visual C#. Net

Операцион муҳит: Windows XP ва ундан юқори

Данное электронное учебное пособие предназначено для обеспечения непрерывности и полноты процесса обучения предмета "Теория государства и права" в реализации последовательности связи. Программа состоит из 6 модулей. Функциональные возможности: ученики могут получить ответы на все интересующие их вопросы по темам с помощью электронного учебного пособия, текстов электронных лекций, тестовых задач по темам, программ и других систем в компьютерной памяти, также выполняют лабораторные работы по предмету с помощью компьютера. Область применения: Высший военный таможенный институт.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Visual C#. Net

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 04938

(21) DGU 2017 0780

(22) 30.11.2017

(71) Муҳаммад ал-Хоразмий номидаги Тошкент ахборот технологиялари университети, UZ

Ташкентский университет информационных технологий имени Мухаммада ал-Хоразмий, UZ

(72) Сайфиев Жасур Фазлидинович, Тогаев Азамат Тоштурдиевич, Медетова Кундуз Муратовна, UZ

(54) Олий таълим муассасасининг электрон хужжат алмашинуви тизими

Система электронного документооборота высшего учебного заведения

(57) Дастур олий ўқув юртларида электрон хужжат алмашинувини амалга ошириш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: кирувчи ва чиқувчи маълумотларни ҳисобга олиш; бажарилган ва муддати ўтган хужжатларни ҳисобга олиш; бўлимлар ўртасида ахборот алмашинувини амалга ошириш; назорат карталари ёрдамида автоматлаштирилган ва марказлаштирилган ахборот алмашинувини амалга ошириш. Қўлланиш соҳаси: ахборот технологиялари.

ЭХМ тури: IBM

Дастурлаш тили: C# СУБД SQL

Операцион муҳит: Windows 8

Программа предназначена для ведения электронного документооборота в высших учебных заведениях. Функциональные возможности программы позволяют: производить учет входящей и исходящей информации; производить учет выпол-

ненных и просроченных документов; осуществлять обмен информацией между отделами; осуществлять автоматизированный централизованный обмен информацией путем использования контрольных карточек. Область применения: информационные технологии.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: C# СУБД SQL

Операционная среда: Windows 8

(11) DGU 04939

(21) DGU 2017 0781

(22) 30.11.2017

(71) Муҳаммад ал-Хоразмий номидаги Тошкент ахборот технологиялари университети, UZ

Ташкентский университет информационных технологий имени Мухаммада ал-Хоразмий, UZ

(72) Нуржанов Фуркатбек Рейимбергенович, Бултаков Камолиддин, Алимова Фотима Муратовна, Абдул-Азалова Махина Яшнаровна, Мухторов Фаррух Мухаммадиевич, Кубаев Улуғбек Рахматуллаевич, UZ

(54) Пикселларнинг жойлашуви бўйича шахс юзини идентификациялаш

Идентификация лица личности по расположению пикселей

(57) Дастур пикселларнинг жойлашуви бўйича шахс юзини идентификациялаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: пикселлар ёрдамида шахс юзини солиштириш; шахсни тасвир билан идентификациялаш; бош компонент алгоритми ёрдамида идентификация қилиш. Қўллаш соҳаси: Ички ишлар вазирлиги.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастурлаш тили: C++, C#

Операцион муҳит: Windows XP, 2003, Vista, Windows 7 ва юқори

Программа предназначена для идентификации лица личности по расположению пикселей. Функциональная возможность программы позволяет: сравнивать лицо личности с помощью пикселей; идентифицировать лицо с изображением; проводить идентификацию с помощью алгоритма главного компонента. Область применения: Министерство внутренних дел.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: C++, C#

Операционная среда: Windows XP, 2003, Vista, Windows 7 и выше

(11) DGU 04940**(21) DGU 2017 0782****(22) 30.11.2017****(71)** Муҳаммад ал-Хоразмий номидаги Тошкент ахборот технологиялари университети, UZ

Ташкентский университет информационных технологий имени Мухамада ал-Хоразмий, UZ

(72) Касимова Шоиста Ташевна, Касимов Саид-аминхон Рустам угли, UZ**(54) «Авиабилетлар» ахборот тизими****Информационная система «Авиабилеты»**

(57) Дастур Республика ичида ва хорижга ҳаракатланувчи ҳаво кемалари учун авиабилетлар ва уларнинг нархлари автоматик мониторингини олиб бориш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: барча йўналишлар бўйича, жумладан халқаро ва ички йўналишларда учадиган ҳаво кемалари рейсларига билетлар мавжудлигини автоматик тарзда аниқлаш имконини беради; ҳаво кемаларига салон классини (эконом, бизнес, биринчи) эътиборга олган ҳолда, маълум йўналишларда учиш санаси бўйича жойларни брон қилиш имконини беради; халқаро ва ички йўналишларда кемалар парвозининг жадвали ҳақида маълумот олиш имконини беради. Қўлланиш соҳаси: "Ўзбекистон ҳаво йўллари" миллий авиакомпанияси.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юқори**Дастурлаш тили:** Borland C++ Builder**Операцион муҳит:** Windows 7 ва юқори

Программа предназначена для ведения автоматического мониторинга авиабилетов и их стоимости, для воздушных судов курсирующих внутри Республики и за границу. Функциональные возможности программы: позволяют автоматически определять наличие свободных билетов на рейсы воздушных судов совершающих полеты по всем направлениям, как на внутренних, так и на зарубежных направлениях; позволяют бронировать места в воздушных судах по дате вылета, на определенных направлениях, с учетом классности (бизнес, первый, эконом) салона; позволяют получать справочную информацию о расписании полетов судов на международных и местных линиях. Область применения: национальная авиакомпания «Узбекистан ҳаво йўллари»

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше**Язык программирования:** Borland C++ Builder**Операционная среда:** Windows 7 и выше**(11) DGU 04941****(21) DGU 2017 0701****(22) 31.10.2017****(71)** Ўзбекистон Республикаси Соғлиқни сақлаш вазирлиги Республика шошилинч тиббий ёрдам илмий маркази, UZ

Республиканский научный центр экстренной медицинской помощи Министерства здравоохранения Республики Узбекистан, UZ

(72) Сабиров Джурабой Маърифбаевич, Шарипова Висолат Хамзаевна, Дадаев Хуршид Хамиджанович, Росстальная Алла Леонтьевна, Мирахмедов Гайрат Мирахмедович, UZ**(54) Кўкрак қафаси жароҳати бўлган беморларда юрак лат ейишини ташҳислаш алгоритми****Алгоритм диагностики ушиба сердца у больных с травмой грудной клетки**

(57) Дастур кўкрак қафаси жароҳати бўлган беморларда юрак лат ейишини ташҳислаш, кейинчалик маълумотларни архивлаш ва уларни чоп этиш имконияти учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: 1. Тасдиқланган тиббий меъёрлар асосида, клиник текширувлар, лаборатория текширувлари ва инструментал тадқиқотлар натижасида олинган кўрсаткичлар қийматларининг электрон рўйхатга олиниши, уларни архивлаштириш. Маълумотларни қабул қилишда, яъни турли вақт оралиғида уларни рўйхатдан ўтказиш ҳамда архивлаш имконияти берилди. 2. Ҳолатнинг специфик кўрсаткичлари бўйича балли баҳолаш ҳисоби, оғирликни интеграл миқдорий баҳолаш ҳамда жадвалли архив кўринишида электрон маълумотлар базасини яратиш ва юритиш орқали текшириладиган беморда юрак лат ейишининг борлиги ёки йўқлиги ҳақида ҳулоса тузиш. 3. Захира архивини кейинчалик уларни қоғоз ҳужжат кўринишида босиб чиқариш қулай бўлиши учун алоҳида Word файл кўринишида яратиш имконияти тақдим этилади.

ЭХМ тури: PENTIUM IV ва юқори**Дастурлаш тили:** Visual Basic for Application (VBA)**Операцион муҳит:** WINDOWS XP ва юқори

Программа предназначена для диагностики ушиба сердца у больных с травмой грудной клетки с последующим архивированием данных и возможностью их распечатки. Функциональные возможности программы: 1. Электронная регистрация значений показателей, получаемых в результате клинического осмотра, лабораторных обследований

дований и инструментальных исследований на основе утвержденных медицинских стандартов, их архивация. Предоставляется возможность регистрации и архивации информации по мере ее получения, т.е. в разные временные моменты. 2. Расчет балльных оценок специфических показателей состояния, интегральной количественной оценки тяжести и вывод заключения о наличии или отсутствии ушиба сердца у обследуемого больного с созданием и ведением электронной базы данных в виде табличного архива. 3. Предоставляется возможность создания дублирующего архива в виде отдельных Word файлов для удобства их дальнейшей распечатки в виде бумажного документа.

Тип ЭВМ: PENTIUM IV и выше

Язык программирования: Visual Basic for Application (VBA)

Операционная среда: WINDOWS XP и выше

(11) DGU 04942

(21) DGU 2017 0773

(22) 29.11.2017

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

Общество с ограниченной ответственностью «BRIO GROUP», UZ

(72) Maxmudov Farhod Gayratovich, UZ

(54) **Юридик шахслар томонидан тўловларни қабул қилиш ва молиявий маълумотлар мониторинги учун Молиявий инструмент "BUSINESS.OSON" веб-сайти**

Веб-сайт Финансового инструмента "BUSINESS.OSON" для приема платежей юридическими лицами и мониторинг финансовых данных

(57) Дастурий таъминотнинг вазифалари: молиявий операциялар (тўловларни қабул қилиш) ва тегишли ахборотларни реал вақт режимда олиш. Фойдаланилиши: Business OSON тўлов тизимининг дастурий таъминоти барча бизнес вакиллари учун мўлжалланган. Фойдаланиш учун қурилмалар – Интернет тармоғига уланган қурилмалар. Функционал имкониятлари: фойдаланувчиларнинг хизматларини ва товарларни рўйхатдан ўтказмасдан тўлаш, ҳисобларни чиқариб қўйиш, QR-коди, NFC ва Интернет тармоқларидан фойдаланиб тўловларни жўнатиш ва қабул қилиш. OSON электрон тўлов тизими негизида бизнес, банклар ва ЯУПМ (Ягона умумреспублика процессинг маркази) вакилларининг алоқалари.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: PHP, JavaScript, JQuery, HTML/CSS

Операцион мухит: Windows, Mac OS

Задачи программного обеспечения: финансовые операции (приём платежей) и получение сопутствующей информации в режиме реального времени. Использование: программное обеспечение платёжной системы Business OSON предназначено для всех представителей бизнеса. Устройства для использования - устройства с доступом в сеть Интернет. Функциональные возможности: оплата без регистрации товаров и услуг пользователей, выставление счёта, отправка и приём платежей с использованием сети Интернет, QR-кода и NFC. Коммуникация представителей бизнеса, банков и ЕОПЦ (Единый общереспубликанский процессинговый центр) посредством ядра электронной платёжной системы OSON.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: PHP, JavaScript, JQuery, HTML/CSS

Операционная среда: Windows, Mac OS

(11) DGU 04943

(21) DGU 2017 0774

(22) 29.11.2017

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

Общество с ограниченной ответственностью «BRIO GROUP», UZ

(72) Maxmudov Farhod Gayratovich, UZ

(54) **Ios платформаси асосида қурилмалар учун молиявий маълумотлар мониторинги ҳамда юридик шахслар томонидан тўловларни қабул қилиш учун Молиявий инструмент "BUSINESS.OSON" дастурий таъминоти**

Программное обеспечение Финансовый инструмент "BUSINESS.OSON" для приема платежей юридическими лицами и мониторинг финансовых данных для устройств на базе платформы Ios

(57) Дастурий таъминотнинг вазифалари: молиявий операциялар (тўловларни қабул қилиш) ва тегишли ахборотларни реал вақт режимда олиш. Фойдаланилиши: Business OSON тўлов тизимининг дастурий таъминоти барча бизнес вакиллари учун мўлжалланган. Фойдаланиш учун қурилмалар - Ios 9 ва ундан кейинги версияларнинг операцион тизимларида ишлайдиган

қурилмалар. Функционал имкониятлари: фойдаланувчиларнинг хизматларини ва товарларни рўйхатдан ўтказмасдан тўлаш, ҳисобларни чиқариб қўйиш, QR-коди, NFC ва Интернет тармоқларидан фойдаланиб тўловларни жўнатиш ва қабул қилиш. OSON электрон тўлов тизими негизида бизнес, банклар ва ЯУПМ (Ягона умумреспублика процессинг маркази) вакилларининг алоқалари.

ЭХМ тури: устройства на базе платформы iOS

Дастурлаш тили: Swift

Операцион мухит: iOS

Задачи программного обеспечения: финансовые операции (приём платежей) и получение сопутствующей информации в режиме реального времени. Использование: программное обеспечение платёжной системы Business OSON предназначено для всех представителей бизнеса. Устройства для использования - устройства, функционирующие на операционной системе iOS 9 и более поздних версиях. Функциональные возможности: оплата без регистрации товаров и услуг пользователей, выставление счёта, отправка и приём платежей с использованием сети Интернет, QR-кода и NFC. Коммуникация представителей бизнеса, банков и ЕОПЦ (Единый общереспубликанский процессинговый центр) посредством ядра электронной платёжной системы OSON.

Тип ЭВМ: устройства на базе платформы iOS

Язык программирования: Swift

Операционная среда: iOS

(11) DGU 04944

(21) DGU 2017 0775

(22) 29.11.2017

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

Общество с ограниченной ответственностью «BRIO GROUP», UZ

(72) Maxmudov Farhod Gayratovich, UZ

(54) **Android** платформаси асосида қурилмалар учун молиявий маълумотлар мониторинги ҳамда юридик шахслар томонидан тўловларни қабул қилиш учун Молиявий инструмент "BUSINESS.OSON" дастурий таъминоти

Программное обеспечение Финансовый инструмент "BUSINESS.OSON" для приема платежей юридическими лицами и мониторинг финансовых данных для устройств на базе платформы Android

(57) Дастурий таъминотнинг вазифалари: молиявий операциялар (тўловларни қабул қилиш) ва тегишли ахборотларни реал вақт режимида олиш. Фойдаланилиши: Business OSON тўлов тизимининг дастурий таъминоти барча бизнес вакиллари учун мўлжалланган. Фойдаланиш учун қурилмалар - Android 4.1 ва ундан кейинги версияларнинг операцион тизимларида ишлайдиган қурилмалар. Функционал имкониятлари: фойдаланувчиларнинг хизматларини ва товарларни рўйхатдан ўтказмасдан тўлаш, ҳисобларни чиқариб қўйиш, QR-коди, NFC ва Интернет тармоқларидан фойдаланиб тўловларни жўнатиш ва қабул қилиш. OSON электрон тўлов тизими негизида бизнес, банклар ва ЯУПМ (Ягона умумреспублика процессинг маркази) вакилларининг алоқалари.

ЭХМ тури: Android

Дастурлаш тили: Swift, Kotlin

Операцион мухит: Android

Задачи программного обеспечения: финансовые операции (приём платежей) и получение сопутствующей информации в режиме реального времени. Использование: программное обеспечение платёжной системы Business OSON предназначено для всех представителей бизнеса. Устройства для использования - устройства, функционирующие на операционной системе Android 4.1 и более поздних версиях. Функциональные возможности: оплата без регистрации товаров и услуг пользователей, выставление счёта, отправка и приём платежей с использованием сети Интернет, QR-кода и NFC. Коммуникация представителей бизнеса, банков и ЕОПЦ (Единый общереспубликанский процессинговый центр) посредством ядра электронной платёжной системы OSON.

Тип ЭВМ: Android

Язык программирования: Swift, Kotlin

Операционная среда: Android

2. ЭҶМ учун дастурларга талабномаларнинг рақамли кўрсаткичи

Нумерационный указатель заявок на программы для ЭВМ

Талабнома рақами Номер заявки		Гувоҳнома рақами Номер свидетельства		Талабнома рақами Номер заявки		Гувоҳнома рақами Номер свидетельства	
DGU	2017 0682	DGU	04903	DGU	2017 0729	DGU	04931
DGU	2017 0684	DGU	04909	DGU	2017 0730	DGU	04932
DGU	2017 0685	DGU	04911	DGU	2017 0731	DGU	04927
DGU	2017 0687	DGU	04916	DGU	2017 0733	DGU	04917
DGU	2017 0688	DGU	04915	DGU	2017 0734	DGU	04908
DGU	2017 0690	DGU	04914	DGU	2017 0736	DGU	04929
DGU	2017 0696	DGU	04926	DGU	2017 0740	DGU	04921
DGU	2017 0698	DGU	04924	DGU	2017 0741	DGU	04920
DGU	2017 0699	DGU	04928	DGU	2017 0742	DGU	04919
DGU	2017 0701	DGU	04941	DGU	2017 0743	DGU	04894
DGU	2017 0702	DGU	04904	DGU	2017 0744	DGU	04895
DGU	2017 0703	DGU	04918	DGU	2017 0745	DGU	04923
DGU	2017 0705	DGU	04913	DGU	2017 0755	DGU	04925
DGU	2017 0706	DGU	04897	DGU	2017 0772	DGU	04937
DGU	2017 0707	DGU	04898	DGU	2017 0773	DGU	04942
DGU	2017 0708	DGU	04899	DGU	2017 0774	DGU	04943
DGU	2017 0709	DGU	04896	DGU	2017 0775	DGU	04944
DGU	2017 0712	DGU	04902	DGU	2017 0780	DGU	04938
DGU	2017 0713	DGU	04901	DGU	2017 0781	DGU	04939
DGU	2017 0714	DGU	04907	DGU	2017 0782	DGU	04940
DGU	2017 0715	DGU	04900	DGU	2017 0787	DGU	04933
DGU	2017 0716	DGU	04910	DGU	2017 0805	DGU	04935
DGU	2017 0719	DGU	04906	DGU	2017 0806	DGU	04934
DGU	2017 0720	DGU	04905	DGU	2017 0808	DGU	04912
DGU	2017 0725	DGU	04936	DGU	2017 0824	DGU	04922
DGU	2017 0728	DGU	04930				

Ушбу бўлимда 51 та ЭҶМ учун дастурлар тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 51 программах для ЭВМ.

VII. МАЪЛУМОТЛАР БАЗАЛАРИ БАЗЫ ДАННЫХ

7.1. Маълумотлар базалари Давлат реестри рўйхатидан ўтказилган маълумотлар базалари ҳақида маълумотларни наشر қилиш

Публикация сведений о базах данных, зарегистрированных в Государственном реестре баз данных

(11) BGU 00353

(21) BGU 2017 0010

(22) 08.11.2017

(71) Низомий номидаги Тошкент давлат педагогика университети, UZ

Ташкентский государственный педагогический университет имени Низами, UZ

(72) Ким Ольга Анатольевна, Львова Ирина Семёновна, Елькин Денис Юрьевич, Хегай Маргарита Валентиновна, UZ

(54) «Лингвистик ва лингвомаданият терминлар луғати (инглиз, немис, корейс, ўзбек, рус тиллари)» ахборот маълумотлар базаси
Информационная база данных «Словарь лингвистических и лингвокультурологических терминов (английский, немецкий, корейский, узбекский, русский языки)»

(57) Ахборот маълумотлар базаси Microsoft Access базаси кўринишида расмийлаштирилган фойдаланувчилар, шу жумладан ўқитувчилар, талабалар ҳамда барча хорижий тилларни ўрганувчиларнинг кенг доираси учун фойдаланишга кулай бўлган бир файлда, мустақил таълим олиш тизими сифатида қўлланилиши мумкин. Базани яратишдан мақсад – кўп тилли атамалар луғатларини тузиш концепциясини ахборот даражасида амалга ошириш. Лингвистик ва лингвомаданият терминлар кўп тилли луғатининг асосий вазифаси терминни лингвистик ва лингвомаданиятни ташкил этувчи тушунча сифатида талкин қилиш ҳисобланади. Функционал имкониятлари: терминни корейс, инглиз ва ўзбек тилларига

таржима қилиш имкониятини беради; терминларнинг маъноларини рус ва инглиз тилларида шарҳлаб беради; терминларни тахрирлаш, уларни кўшиш ва ўчириш.

ЭХМ тури: Pentium

Дастур тили: Microsoft Access

Операция тизими: Windows 7, 8, 8.1, 10

Информационная база данных может применяться как самостоятельная обучающая система, оформленная в виде базы Microsoft Access в одном файле, доступная широкому кругу пользователей, в том числе преподавателям, студентам и всем изучающим иностранные языки. Цель создания базы - реализация на информационном уровне концепции составления многоязычных терминологических словарей. Основной задачей многоязычного словаря лингвистических и лингвокультурологических терминов является толкование термина как понятийной составляющей лингвистики и лингвокультурологии. Функциональные возможности: предоставляет возможность перевести термин на корейский, английский и узбекский языки; дает толкование значения термина на русском и английском языках; возможность редактирования терминов, добавления и удаления их.

Тип ЭВМ: Pentium

Язык программирования: Microsoft Access

Операционная среда: Windows 7, 8, 8.1, 10

7.2. Маълумотлар базаларига талабномаларнинг рақамли кўрсаткичи**Нумерационный указатель заявок на базы данных**

Талабнома рақами Номер заявки		Гувоҳнома рақами Номер свидетельства	
BGU	2017 0010	BGU	00353

Ушбу бўлимда 1 та маълумотлар базаси тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения об 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) – кўргазма устуворлиги санаси ёки бошқа сана(лар) | (23) – прочая(ие) дата(ы), включая дату выставочного приоритета |
| (24) – саноат мулкининг ҳуқуқлари амал қилиши бошланадиган сана (патентнинг амал қилиши муддати ҳисоби бошланадиган сана) | (24) – дата, с которой начинается действие прав промышленной собственности (дата начала отсчета срока действия патента); |
| (43) – экспертизадан ўтмаган талабнома чоп этилган сана | (43) – дата публикации заявки, не прошедшей экспертизу |
| (46) – рўйхатдан ўтказилган селекция ютуқлари чоп этилган сана | (46) – дата публикации зарегистрированных селекционных достижений |
| (54) – экин, навнинг номи, селекция ютуғининг тоифаси, тури/хили | (54) – название культуры, сорта, род/вид, категория селекционного достижения |
| (57) – реферат | (57) – реферат |
| (60) – бошқа ҳуқуқий ёки расмийлаштириш билан боғланган миллий ёки собиқ миллий патент ҳужжатларига, шу жумладан уларнинг нашр этилмаган талабномаларига ҳавола қилиниш | (60) – ссылки на другие юридически или процедурно связанные отечественные или бывшие отечественные патентные документы, включая неопубликованные заявки на них |
| (71) – талабнома берувчининг номи, мамлакат коди | (71) – имя заявителя, код страны |
| (72) – муаллифнинг номи, мамлакат коди | (72) – имя автора, код страны |
| (73) – патент эгасининг номи, мамлакат коди | (73) – имя патентообладателя, код страны |

IX. СЕЛЕКЦИЯ ЮТУҚЛАРИ СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

AA1E

9. 1. Қабул қилинган талабномалар ҳақида маълумотларни нашр қилиш

Публикация сведений о принятых заявках

9.1.1. Ўзбекистон Республикаси патентини бериш учун топширилган талабномалар ҳақида маълумотларни нашр қилиш

Публикация сведений о заявках, поданных на выдачу патента Республики Узбекистан

ЎСИМЛИКЛАР НАВЛАРИ СОРТА РАСТЕНИЙ

<p>(21) NAP 2017 0014 (54) Ғўза Хлопчатник Gossypium hirsutum L. (71) O'zbekiston Respublikasi Fanlar Akademiyasi Genomika va bioinformatika markazi, UZ Центр геномики и биоинформатики Академии наук Республики Узбекистан, UZ (72) Абдурахмонов Иброхим Юлчиевич, Бури-</p>	<p>(22) 28.09.2017 Тафаккур Тафаккур</p>	<p>ев Забардаст Тожибоевич, Абдукаримов Абдусаттор, Кушанов Фахриддин Неъматуллаевич, Макамов Абдусалом Хасанбоевич, Тураев Озод Суннаталиевич, Дарманов Мухтор Мухаммадович, Салихов Шавкат Исмоилович, Хамидов Хакимджан, Шерматов Шухрат Эрматович, Туланов Акмал Аброрович, UZ</p> <hr/>
<p>(21) NAP 2017 0015 (54) Ғўза Хлопчатник Gossypium hirsutum L. (71) O'zbekiston Respublikasi Fanlar Akademiyasi Genomika va bioinformatika markazi, UZ Центр геномики и биоинформатики Академии наук Республики Узбекистан, UZ (72) Абдурахмонов Иброхим Юлчиевич, Буриев</p>	<p>(22) 28.09.2017 Саховат Саховат</p>	<p>Забардаст Тожибоевич, Абдукаримов Абдусаттор, Кушанов Фахриддин Неъматуллаевич, Макамов Абдусалом Хасанбоевич, Тураев Озод Суннаталиевич, Дарманов Мухтор Мухаммадович, Салихов Шавкат Исмоилович, Хамидов Хакимджан, Шерматов Шухрат Эрматович, Туланов Акмал Аброрович, UZ</p> <hr/>

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 0014 (54) Ғўза Хлопчатник <i>Gossypium hirsutum</i> L. (71) O'zbekiston Respublikasi Fanlar Akademiyasi Genomika va bioinformatika markazi, UZ Центр геномики и биоинформатики Академии наук Республики Узбекистан, UZ (72) Абдурахмонов Иброхим Юлчиевич, Бури-</p>	<p>(22) 28.09.2017 Тафаккур Тафаккур</p>	<p>ев Забардаст Тожибоевич, Абдукаримов Абдусаттор, Кушанов Фахриддин Неъматуллаевич, Макамов Абдусалом Хасанбоевич, Тураев Озод Суннаталиевич, Дарманов Мухтор Мухаммадович, Салихов Шавкат Исмоилович, Хамидов Хакимджан, Шерматов Шухрат Эрматович, Туланов Акмал Аброрович, UZ</p> <hr/>
<p>(21) NAP 2017 0015 (54) Ғўза Хлопчатник <i>Gossypium hirsutum</i> L. (71) O'zbekiston Respublikasi Fanlar Akademiyasi Genomika va bioinformatika markazi, UZ Центр геномики и биоинформатики Академии наук Республики Узбекистан, UZ (72) Абдурахмонов Иброхим Юлчиевич, Буриев</p>	<p>(22) 28.09.2017 Саховат Саховат</p>	<p>Забардаст Тожибоевич, Абдукаримов Абдусаттор, Кушанов Фахриддин Неъматуллаевич, Макамов Абдусалом Хасанбоевич, Тураев Озод Суннаталиевич, Дарманов Мухтор Мухаммадович, Салихов Шавкат Исмоилович, Хамидов Хакимджан, Шерматов Шухрат Эрматович, Туланов Акмал Аброрович, UZ</p> <hr/>

IX. СЕЛЕКЦИЯ ЮТУҚЛАРИ СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

AA1E

9.3. Ўсимликлар навлари ва ҳайвонлар зотларининг Давлат реестри рўйхатидан ўтказилган селекция ютуқлари тўғрисида маълумотларни нашр қилиш

Публикация сведений о селекционных достижениях, зарегистрированных в
Государственном реестре сортов растений и пород животных

ЎСИМЛИКЛАР НАВЛАРИ СОРТА РАСТЕНИЙ

<p>(11) NAP 00172 (15) 22.12.2017 (21) NAP 2014 0009 (54) Юмшоқ бугдой Мягкая пшеница Triticum aestivum L. (71)(73) Дон ва дуккакли экинлар илмий-тадки- кот институти Ғаллаорол илмий-тажриба стан</p>	<p>(22) 28.08.2014 "Баҳор-1" "Баҳор-1"</p>	<p>цияси, UZ Ғалляаральская научно-опытная станция научно- исследовательского института зерна и зернобо- бовых культур, UZ (72) Сиддиқов Рисқул Эргашбоевич, Хайитбоев Абдумухит, Умиров Немат Жўрабаевич, Жўраев Маматқул Абдурахманович, UZ</p>
---	--	---

2016-2017 йилларда Ғаллаорол Дон ва дуккакли экинлар илмий-тажриба нав синаш
участкасида ўтказилган синов натижалари буйича тузилган

Составлено по результатам испытаний на Ғалляаральская научно-опытная зерно и
зернобобовых культур Госсортоучастке в 2016-2017 гг

№п/п	Белгилар Признаки	Ифодаланиш даражаси Степень выраженности	Индекс
1	2	3	4
1	Колеоптил: антоциан ранги Колеоптиле: антоциановая окраска	Кучли Сильная	7
2	Ўсимлик: ўсиш тури Растение: тип куста	Тўғри ўсувчи Прямостоячий	1
3	Ёнбарг: қайрилганлар сони Флаговый лист: количество изогнутый	Қайрилганлар сони ўртача Среднее количество изогнутых	5
4	Ёнбарг: кулоқчаларнинг антоциан рангли Флаговый лист: антоциановая окраска ушек	Кучсиз Слабая	3
5	Бошоқлаш вақти (биринчи бошоқ 50% ўсимликларда кўринган) Время колошения (первый колосок виден у 50% кастений)	Ўртача Среднее	5
6	Ёнбарг: япроқ қинининг мум пишиши Флаговый лист: восковой налет на влагалище	Ўртача Средний	5

1	2	3	4
7	Ёнбарг: барг шапалоғининг мумга тўлиши (пастки кисми) Флаговый лист: восковой налет на листовой пластинке	Кучсиз Слабый	3
8	Бошоқ: мумга ўтиши Колос: восковой налет	Ўртача Средний	5
9	Поя: тепа кисмида мумга тўлишиши Соломина: восковой налет на верхнем междоузлии	Ўртача Средний	5
10	Чангдонлар: антоциан ранги Пыльники: антоциановая окраска	Мавжуд эмас Отсутствует	1
11	Поя: юқори бўғинларнинг туклилиги Соломина: опушение верхнего узла	Мавжуд эмас ёки жуда кучсиз Отсутствует или очень слабое	1
12	Ўсимлик: баландлиги Растение: высота	Ўртача Среднее	5
13	Поя: тўлишиши Соломина: выполненность	Ўртача тўлишган Выполнена средне	5
14	Бошоқ: ранги (пишиш даврида) Колос: цвет (при созревании)	Оқ Белый	1
15	Бошоқ: шакли Колос: форма	Цилиндрсимон Цилиндрический	2
16	Бошоқ: зичлилиги Колос: плотность	Ўртача Средний	5
17	Қилтиқли ёки қилтиқланган ўсимталар: мавжудлиги Ости или остевидные отростки: наличие	Қилтиқли ўсимталар Ости	3
18	Қилтиқли ёки қилтиқланган ўсимталар: жойлашиши Ости или остевидные отростки: размещение	Бошоқнинг узунасига По всей длине колоса	5
19	Бошоқнинг охирида қилтиқланган ўсимталар: узунлиги Остевидные отростки на конце колоса: длина	Ўртача Средние	5
20	Бошоқ охирида қилтиқлар: узунлиги Ости на конце колоса: длина	Калта Короткие	3
21	Бошоқ ўкининг юқори бўғими: тўлишган томон туклилиги Верхушечный сегмент оси колоса: опушение с выпуклой стороны	Кучсиз Слабое	3
22	Пастки бошоқ косачабарги: елкаларнинг эни (бошоқнинг ўрта кисмида) Нижняя колосковая чешуя: ширина плеча (в средней части колоса)	Ўртача Среднее	5
23	Пастки бошоқ косачабарги: елкаларининг шакли Нижняя колосковая чешуя: форма плеча	Кўтарилган Приподнятое	4
24	Пастки бошоқ косачабарги: тишчанинг узунлиги Нижняя колосковая чешуя: длина зубца	Ўртача Средний	5
25	Пастки бошоқ косачабарги: тишчанинг шакли Нижняя колосковая чешуя: форма зубца	Ўрта қайрилган Умеренно изогнут	3
26	Пастки бошоқ косачабарги: ички томондан туклилиги Нижняя колосковая чешуя: опушение внутренней стороны	Кучсиз Слабое	3

1	2	3	4
27	Пастки бошок косачабарги: ички томондан олинган расми Нижняя колосковая чешуя: рисунок с внутренней стороны	Майда Мелкий	3
28	Гулли косачабаргнинг пастки ташқи қисми: тишчанинг шакли Наружняя нижняя цветковая чешуя: форма зубца	Озрок қайрилган Слегка изогнут	2
29	Дон: тузилиши Зерновка: форма	Тухумсимон Яйцевидная	2
30	Дон: ранги Зерновка: окраска	Оқ Белая	1
31	Дон: кокилчанинг узунлиги Зерновка: длина хохолка	Калта Короткий	3
32	Дон: фенол билан бўялиши Зерновка: окрашивание фенолом	Равшан Светлое	3
33	Ривожланиш тури Тип развития	Бахорги Яровой	3

(11) NAP 00173

(15) 22.12.2017

(21) NAP 2014 0010

(54) Арпа

Ячмень

Hordeum distichon L.

(71)(73) Дон ва дуккакли экинлар илмий-тадқиқот институти Ғаллаорол илмий-тажриба

станцияси, UZ

Галляаральская научно-опытная станция научно-исследовательского института зерна и зернобобовых культур, UZ

(72) Маматкулов Турсункул, Холдорев Абдуғафуржон Абдивахобович, Сиддиқов Рискул Эргашбоевич, UZ

2015-2017 йилларда Ғаллаорол Дон ва дуккакли экинлар илмий-тажриба нав синаш участкасида ўтказилган синов натижалари буйича тузилган

Составлено по результатам испытаний на Галляаральская научно-опытная зерно и зернобобовых культур Госсортоучастке в 2015-2017 гг

№п/п	Белгилар Признаки	Ифодаланиш даражаси Степень выраженности	Индекс
1	2	3	4
1	Ўсимлик: ўсиш тури Растение: тип куста	Ярим тўғри ўсувчи Полупрямостоячий	3
2	Пастки барглар: япроқ қинли баргларининг тукланганлиги Нижние листья: опушение листовых влагалищ	Мавжуд эмас Отсутствует	1
3	Ёнбарг: ўсимликлар кучатилганда ён баргларнинг эгилганлиги Флаговый лист: встречаемость растений с наклоненным флаговым листом	Паст Низкая	3

1	2	3	4
4	Ёнбарг: кулоқчаларнинг антоциан ранги Флаговый лист: антоциановая окраска ушек	Мавжуд эмас Отсутствует	1
5	Ёнбарг: кулоқчаларининг антоциан рангининг жадаллиги Флаговый лист: интенсивность антоциановой окраски	Кучли Сильная	7
6	Ёнбарг: япроқ қинининг мум пишиши Флаговый лист: восковой налет на влагалище	Ўртача Средний	5
7	Бошоқлаш вақти: (биринчи бошоқ 50% ўсимликларда кўринган) Время колошения (первый колосок виден у 50% растений)	Ўртача Среднее	5
8	Қилтик: қилтик учининг антоциан ранги Ости : антоциановая окраска кончиков	Мавжуд эмас Отсутствует	1
9	Қилтик: қилтик учининг антоциан рангининг жадаллиги Ости : интенсивность антоциановой окраски кончиков	Кучли Сильная	7
10	Бошоқ: мумга ўтиши Колос: восковой налет	Ўртача Средний	5
11	Бошоқ: холати Колос: положение	Ярим тўғри ўсувчи Полупрямостоячий	3
12	Ўсимлик: баландлиги (пояси ва бошоғи) Растение: высота (стебель и колос)	Ўртача Среднее	5
13	Бошоқ: қаторлар сони Колос: количество рядов	Иккита Два	1
14	Бошоқ: шакли Колос: форма	Пирамидасимон Пирамидальный	1
15	Бошоқ: зичлилиги Колос: плотность	Ўртача Средний	5
16	Қилтик: бошоққа нисбатан учунлиги Ости: длина по сравнению с колосом	Узунроқ Длиннее	3
17	Қилтик: ёки атрофидаги тишлар Ости: зазубренность краев	Мавжуд Имеются	9
18	Бошоқ рўвағи: биринчи бўғим узунлиги Стержень колоса: изгиб первого сегмента	Ўртача Средний	5
19	Бошоқ рўвағи: биринчи бўғим эгилганлиги Стержень колоса: изгиб первого сегмента	Кучсиз Слабый	3
20	Икки қаторли арпа бошоқ рўвағи: бўғимдаги дўнгчаларнинг бўлиши (ўртача 3 бошоқда) Двурядный ячмень стержень колоса: наличие горбинки на сегменте (в средней трети колоса)	Кучсиз Слабая	3
21	Кўп қаторли арпа бошоқ рўвағи: бўғимларнинг эгрибугрилиги (ўртача 3 бошоқда) Многорядный ячмень стержень колоса: зигзагообразность сегментов (в средней трети колоса)	Ўртача Средняя	5
22	Тоза бошоқча: жойлашиш тартиби (худди 20-дек) Стерильный колосок: расположение (как для 20)	Параллелликдан бироз От параллельного до слегка отклоненного	2
23	Тоза бошоқча: пастки гул косачабаргнинг узунлиги (худди 20-дек) Стерильный колосок: длина нижней цветковой чешуи (как для 20)	Ўртача Средняя	5

1	2	3	4
24	Тоза бошоқча: бошоқ учининг шакли (худди 20-дек) Стерильный колосок: форма кончика (как для 20)	Бироз учли Заостренный	1
25	Ўрта бошоқча: бошоқ косачабаргнинг узунлиги ва килтигининг донга Средний колосок: длина колосковой чешуи и ости по отношению к зерновки	Кискароқ Короче	1
26	Дон: асосий туксимон дағал ўсимталарнинг тукланиш тури Зерновка: тип опушения основной щетинки	Узун Длинное	2
27	Дон: пардаси Зерновка: пленчатность	Мавжуд Имеется	9
28	Дон: ташки гулкосачабарг асаб сиртидаги антоциан ранги (бошоқнинг ўрта қисмида) Зерновка: антоциановая окраска нервов наружной цветковой чешуи	Кучсиз Слабая	3
29	Дон: ташки гулкосачабарг ички ён сиртининг тишсимонлиги Зерновка: зазубренность внутренних боковых нервов наружной цветковой чешуи	Кучсиз Слабая	3
30	Дон: ариқчаларининг туклилиги Зерновка: опушение брюшной бороздки	Мавжуд Имеется	9
31	Дон: лодикулада жойлашиши Зерновка: расположение лодикул	Тўппа-Тўғри Фронтальное	1
32	Дон: алейрон катламидаги ранги Зерновка: окраска алейронового слоя	Оқ Белая	1
33	Ривожланиш тури Тип развития	Дуварак (икки фаслли) Двуручка	2

(11) NAP 00174

(15) 22.12.2017

(21) NAP 2014 0011

(54) Арпа

Ячмень

Hordeum vulgare L.

(71)(73) Дон ва дуккакли экинлар илмий-тадқиқот институти Ғаллаорол илмий-тажриба

станцияси, UZ

Ғалляаральская научно-опытная станция научно-исследовательского института зерна и зернобобовых культур, UZ

(72) Маматқулов Турсункул, Усаров Зоҳид Игамович, Сиддиқов Рисқул Эргашбоевич, UZ

2015-2017 йилларда Галлаорол Дон ва дуккакли экинлар илмий-тажриба нав синаш участкасида ўтказилган синов натижалари буйича тузилган

Составлено по результатам испытаний на Галляаральская научно-опытная зерно и зернобобовых культур Госсортоучастке в 2015-2017 гг

№п/п	Белгилар Признаки	Ифодаланиш даражаси Степень выраженности	Индекс
1	2	3	4
1	Ўсимлик: ўсиш тури Растение: тип куста	Ярим тўғри ўсувчи Полупрямостоячий	3
2	Пастки барглар: япроқ қинли баргларининг тукланганлиги Нижние листья: опушение листовых влагалищ	Мавжуд эмас Отсутствует	1
3	Ёнбарг: ўсимликлар кучатилганда ён баргларнинг эгилганлиги Флаговый лист: встречаемость растений с наклоненным	Катта Большая	7
4	Ёнбарг: кулоқчаларнинг антоциан ранги Флаговый лист: антоциановая окраска ушек	Мавжуд эмас Отсутствует	1
5	Ёнбарг: кулоқчаларининг антоциан рангининг жадаллиги Флаговый лист: интенсивность антоциановой окраски ушек	Кучсиз Слабая	3
6	Ёнбарг: япроқ қинининг мум пишиши Флаговый лист: восковой налет на влагалище	Ўртача Средний	5
7	Бошоқлаш вақти: (биринчи бошоқ 50% ўсимликларда кўринган) Время колошения (первый колосок виден у 50% растений)	Раннее Эртанги	3
8	Қилтиқ: қилтиқ учининг антоциан ранги Ости : антоциановая окраска кончиков	Мавжуд эмас Отсутствует	1
9	Қилтиқ: қилтиқ учининг антоциан рангининг жадаллиги Ости : интенсивность антоциановой окраски кончиков	Жуда кучсиз Очень слабая	1
10	Бошоқ: мумга ўтиши Колос: восковой налет	Ўртача Средний	5
11	Бошоқ: холати Колос: положение	Ётик Горизонтальный	5
12	Ўсимлик: баландлиги (пояси ва бошоғи) Растение: высота (стебель и колос)	Ўртача Среднее	5
13	Бошоқ: қаторлар сони Колос: количество рядов	Иккитадан кўп Больше двух	2
14	Бошоқ: шакли Колос: форма	Цилиндрсимон Цилиндрический	2
15	Бошоқ: зичлиги Колос: плотность	Зич Плотный	7
16	Қилтиқ: бошоққа нисбатан учунлиги Ости: длина по сравнению с колосом	Узунроқ Длиннее	3
17	Қилтиқ: ёки атрофидаги тишлар Ости: зазубренность краев	Мавжуд Имеется	9
18	Бошоқ рўваги: биринчи бўғим узунлиги Стержень колоса: изгиб первого сегмента	Ўртача Средний	5
19	Бошоқ рўваги: биринчи бўғим эгилганлиги Стержень колоса: изгиб первого сегмента	Кучсиз Слабый	3

1	2	3	4
20	Икки қаторли арпа бошок рўваги: бўғимдаги дўнгчаларнинг бўлиши (ўртача 3 бошоқда) Двурядный ячмень стержень колоса: наличие горбинки на сегменте (в средней трети колоса)	Кучсиз Слабая	3
21	Кўп қаторли арпа бошок рўваги: бўғимларнинг эгри-бугрилиги (ўртача 3 бошоқда) Многорядный ячмень стержень колоса: зигзагообразность сегментов (в средней трети колоса)	Кучсиз Слабая	3
22	Тоза бошоқча: жойлашиш тартиби (худди 20-дек) Стерильный колосок: расположение (как для 20)	Параллел Параллельный	1
23	Тоза бошоқча: пастки гул косачабаргнинг узунлиги (худди 20-дек) Стерильный колосок: длина нижней цветковой чешуи (как для 20)	Ўртача Средняя	5
24	Тоза бошоқча: бошоқ учининг шакли (худди 20-дек) Стерильный колосок: форма кончика (как для 20)	Юмшоқ Округлый	2
25	Ўрта бошоқча: бошоқ косачабаргнинг узунлиги ва килтигининг донга Средний колосок: длина колосковой чешуи и ости по отношению к зерновки	Тенг Равно	2
26	Дон: асосий туксимон дағал ўсимталарнинг тукланиш тури Зерновка: тип опушения основной щетинки	Калта Короткое	1
27	Дон: пардаси Зерновка: пленчатность	Мавжуд Имеется	9
28	Дон: ташки гулкосачабарг асаб сиртидаги антоциан ранги (бошоқнинг ўрта қисмида) Зерновка: антоциановая окраска нервов наружной цветковой чешуи	Кучсиз Слабая	3
29	Дон: ташки гулкосачабарг ички ён сиртининг тишсимонлиги Зерновка: зазубренность внутренних боковых нервов наружной цветковой чешуи	Кучли Сильная	7
30	Дон: арикчаларининг туклилиги Зерновка: опушение брюшной бороздки	Мавжуд Имеется	9
31	Дон: лодикулада жойлашиши Зерновка: расположение лодикул	Тўппа-Тўғри Фронтальное	1
32	Дон: алейрон катламидаги ранги Зерновка: окраска алейронового слоя	Оқ Белая	1
33	Ривожланиш тури Тип развития	Дуварак (икки фаслли) Двуручка	2

(11) NAP 00175

(15) 22.12.2017

(21) NAP 2014 0013

(54) Махсар

Сафлор

Carthamus tinktorius L.

(71)(73) Дон ва дуккакли экинлар илмий-тадқиқот институти Ғаллаорол илмий-тажриба

станцияси, UZ

Ғалляаральская научно-опытная станция научно-исследовательского института зерна и зернобобовых культур, UZ

(72) Орипов Шерали Холбоевич, Аманов Фаррух Бахтиёрович, Сиддиқов Рискул Эргашбоевич, Жўраев Маматкул Абдурахманович, UZ

2016-2017 йилларда Галлаорол Дон ва дуккакли экинлар илмий-тажриба нав синаш участкасида ўтказилган синов натижалари буйича тузилган

Составлено по результатам испытаний на Галляаральская научно-опытная зерно и зернобобовых культур Госсортоучастке в 2016-2017 гг

№п/п	Белгилар Признаки	Ифодаланиш даражаси Степень выраженности	Индекс
1	2	3	4
1	Биринчи барг: шапалоғини узунлиги Первый лист: длина пластинки	Ўртача Средняя	5
2	Биринчи барг: шапалоғи кенглиги Первый лист: ширина пластинки	Кенг Широкая	7
3	Биринчи барг: узунлиги нисбати/ шапалоғи кенглиги Первый лист: отношение длина/ширина пластинки	Ўртача Среднее	5
4	Биринчи барг: барг банди узунлиги Первый лист: длина черешка	Узун Длинный	7
5	Биринчи барг: тиканлар сони Первый лист: число шипов	Кўп Много	7
6	Биринчи барг: тишлари Первый лист: зубчатость	Ўртача Средняя	5
7	Ўсимлик: баландлиги униб чикқандан 15 кундан кейинги Растение: высота через 15 дней после выметания	Баланд Высокая	7
8	Гуллаш даври (50% тўпгулни ўсимликка нисбатан бирдан очилиши) Время цветения (50% растений с не менее чем одним открытым соцветием)	Ўртача Среднее	5
9	Ўсимлик: баландлиги бирлашуви биринчи шохигача бўлган (тупроқгача текисланган) Растение: высота прикрепления первой ветви (от уровня грунта)	Баланд Высоко	7
10	Ўсимлик: баландлиги гуллаш олди Растение: высота при цветения	Баланд Высокая	7
11	Ўсимлик: энг узун биринчи шохининг узунлиги Растение: длина самой длинной первичной ветви	Узун Длинная	7
12	Гултожбарг: ранги Лепесток: окраска	Сарик Желтая	2
13	Олтинчи барг: яшил рангли Шестой лист: зеленая окраска	Ўртача Средняя	5
14	Олтинчи барг: шапалоғини узунлиги Шестой лист: длина пластинки	Ўртача Средняя	5
15	Олтинчи барг: шапалоғи кенглиги Шестой лист: ширина пластинки	Кенг Широкая	7
16	Олтинчи барг: узунлиги нисбати/ шапалоғи кенглиги Шестой лист: отношение длина/ширина пластинки	Баланд Высокое	7
17	Олтинчи барг: шакли Шестой лист: форма	Эллиптик Эллиптическая	3
18	Олтинчи барг: тиканлар сони Шестой лист: число шипов	Кўп Много	7

1	2	3	4
19	Олтинчи барг: тишлари Шестой лист: зубчатость	Кучли Сильная	7
20	Бошчаси: гулбоғни ўртача узунлиги Головка: длина среднего прицветника	Узун Длинная	7
21	Бошчаси: барг ёнлигини ўртача узунлиги Головка: длина среднего прилистника	Кенг Широкая	7
22	Бошчаси: узунлиги нисбати/ барг ёнлигини кенглиги Головка: отношение длина/ширина среднего прилистника	Ўртача Среднее	5
23	Бошчаси: гулбоғни ўртача тиканлар сони Головка: число шипов среднего прицветника	Кўп Много	7
24	Гултожбарг: ранги ўзгариши Лепесток: изменение окраски	Мавжуд эмас Отсутствует	1
25	Уруғи: 1000 уруғдон массаси Семена: масса 1000 семян	Ўртача Средняя	5
26	Уруғи: ўлчами Семена: размер	Ўртача Средний	5
27	Уруғи: ранги Семена: окраска	Оқ Белая	1
28	Уруғи: ёғнинг мавжудлиги Семена: содержание масла	Баланд Высокое	7
29	Уруғи: олеин кислотаси таркиби Семена: содержание олеиновой кислоты	Баланд Высокое	7

(11) NAP 00176

(15) 22.12.2017

(21) NAP 2014 0023

(54) Каттик буғдой

Твердая пшеница

Triticum durum L.

(71)(73) Дон ва дуккакли экинлар илмий-тадқиқот институти Қашқадарё филиали, UZ

(22) 11.12.2014

"МИНГЧИНОР"

"МИНГЧИНОР"

Кашқадарьинский филиал научно-исследовательского института зерна и зернобобовых культур, UZ

(72) Аманов Амир Аманович, Зиядуллаев Зоҳиджон Файзуллаевич, Амонов Ойбек Анварович, Жўраев Диёр Турдикулович, Амиркулов Отабек Сайдуллаевич, UZ

2015-2017 йилларда Дон ва дуккакли экинлар илмий-тадқиқот институти Қашқадарё филиали нав синаш участкасида ўтказилган синов натижалари буйича тузилган

Составлено по результатам испытаний на Кашқадарьинский филиал научно-исследовательского института зерна и зернобобовых культур Госсортоучастке в 2015-2017 гг

№п/п	Белгилар Признаки	Ифодаланиш даражаси Степень выраженности	Индекс
1	2	3	4
1	Колеоптил: антоциан ранги Колеоптиле: антоциановая окраска	Кучсиз Слабая	3
2	Ўсимлик: ўсиш тури Растение: тип куста	Тўғри ўсувчи Прямостоячий	1

1	2	3	4
3	Ёнбарг: қайрилганлар сони Флаговый лист: количество изогнутый	Қайрилганлар сони кам Мало изогнутых	3
4	Ёнбарг: кулоқчаларнинг антоциан рангли Флаговый лист: антоциановая окраска ушек	Кучли Сильная	7
5	Бошоқлаш вақти (биринчи бошоқ 50% ўсимликларда кўринган) Время колошения (первый колосок виден у 50% кастений)	Ўртача Среднее	5
6	Ёнбарг: япроқ қинининг мум пишиши Флаговый лист: восковой налет на влагалище	Кучсиз Слабый	3
7	Ёнбарг: барг шапалоғининг мумга тўлиши (пастки қисми) Флаговый лист: восковой налет на листовой пластинке	Кучли Сильный	7
8	Бошоқ: мумга ўтиши Колос: восковой налет	Ўртача Средний	5
9	Поя: тепа қисмида мумга тўлишиши Соломина: восковой налет на верхнем междоузлии	Кучсиз Слабый	3
10	Чангдонлар: антоциан ранги Пыльники: антоциановая окраска	Мавжуд эмас Отсутствует	1
11	Поя: юқори бўғинларнинг туклилиги Соломина: опущение верхнего узла	Мавжуд эмас ёки жуда кучсиз Отсутствует или очень слабое	1
12	Ўсимлик: баландлиги Растение: высота	Ўртача Среднее	5
13	Поя: тўлишиши Соломина: выполненность	Ўртача тўлишган Выполнена средне	5
14	Бошоқ: ранги (пишиш даврида) Колос: цвет (при созревании)	Бўялган Окрашен	1
15	Бошоқ: шакли Колос: форма	Цилиндрсимон Цилиндрический	2
16	Бошоқ: зичлилиги Колос: плотность	Пишиқ Плотный	7
17	Қилтиқли ёки қилтиқланган ўсимталар: мавжудлиги Ости или остевидные отростки: наличие	Қилтиқли Ости	3
18	Қилтиқли ёки қилтиқланган ўсимталар: жойлашиши Ости или остевидные отростки: размещение	Бошоқнинг узунасига По всей длине колоса	5
19	Бошоқнинг охирида қилтиқланган ўсимталар: узунлиги Остевидные отростки на конце колоса: длина	Узун Длинные	7
20	Бошоқ охирида қилтиқлар: узунлиги Ости на конце колоса: длина	Узун Длинные	7
21	Бошоқ ўқининг юқори бўғими: тўлишган томон туклилиги Верхушечный сегмент оси колоса: опущение с выпуклой стороны	Мавжуд эмас ёки жуда кучсиз Отсутствует или очень слабое	1
22	Пастки бошоқ косачабарги: елкаларнинг эни (бошоқнинг ўрта қисмида) Нижняя колосковая чешуя: ширина плеча (в средней части колоса)	Тор Узкое	3
23	Пастки бошоқ косачабарги: елкаларининг шакли Нижняя колосковая чешуя: форма плеча	Тўғри Прямое	3

1	2	3	4
24	Пастки бошоқ косачабарги: тишчанинг узунлиги Нижняя колосковая чешуя: длина зубца	Ўртача Средний	5
25	Пастки бошоқ косачабарги: тишчанинг шакли Нижняя колосковая чешуя: форма зубца	Ўрта қайрилган Умеренно изогнут	3
26	Пастки бошоқ косачабарги: ички томондан туклилиги Нижняя колосковая чешуя: опушение внутренней стороны	Кучсиз Слабое	3
27	Пастки бошоқ косачабарги: ички томондан олинган расми Нижняя колосковая чешуя: рисунок с внутренней стороны	Майда Мелкий	3
28	Гулли косачабаргнинг пастки ташки қисми: тишчанинг шакли Наружняя нижняя цветковая чешуя: форма зубца	Ўрта қайрилган Умеренно изогнут	3
29	Дон: тузилиши Зерновка: форма	Тухумсимон Яйцевидная	2
30	Дон: ранги Зерновка: окраска	Оқ Белая	1
31	Дон: кокилчанинг узунлиги Зерновка: длина хохолка	Калта Короткий	3
32	Дон: фенол билан бўялиши Зерновка: окрашивание фенолом	Мавжуд эмас ёки жуда равшан Отсутствует или очень светлое	1
33	Ривожланиш тури Тип развития	Кузги Озимый	1

(11) NAP 00177

(15) 22.12.2017

(21) NAP 2014 0026

(54) Каттиқ буғдой

Твердая пшеница

Triticum durum L.

(71)(73) Дон ва дуккакли экинлар илмий-тадқиқот институти Ғаллаорол илмий-тажриба

станцияси, UZ

Галляаральская научно-опытная станция научно-исследовательского института зерна и зернобобовых культур, UZ

(72) Сиддиқов Рискүл Эргашбоевич, Хайитбоев Абдумухит, Умиров Немат Жўрабаевич, Юсупов Нуриддин Хасанович, UZ

2015-2017 йилларда Богдод Давлат нав синаш участкасида ўтказилган синов натижалари буйича тузилган

Составлено по результатам испытаний на Богдодском орошаемом зерновом Госсортоучастке в 2015-2017 гг

№п/п	Белгилар Признаки	Ифодаланиш даражаси Степень выраженности	Индекс
1	2	3	4
1	Колеоптил: антоциан ранги Колеоптиле: антоциановая окраска	Кучсиз Слабая	3
2	Биринчи барги: антоциан ранги Первый лист: антоциановая окраска	Ўртача Средняя	5

1	2	3	4
3	Ўсимлик: ўсиш тури Растение: тип куста	Тўғри ўсувчи Прямостоячий	1
4	Ўсимлик: эгилган ён баргли ўсимликларнинг учраб туриши Растения: встречаемость растений с наклонным флаговым листом	Ўртача Средняя	5
5	Бошоқлаш вақти Время колошения	Ўртача Среднее	5
6	Ёнбарг: япроқ қинининг мум пишиши Флаговый лист: восковой налет на влагалище	Ўртача Средний	5
7	Ёнбарг: барг шапалоғининг мумга тўлиши (пастки кисми) Флаговый лист: восковой налет на листовой пластинке	Ўртача Средний	5
8	Қилтиқ: антоциан ранги Ости : антоциановая окраска	Кучли Сильная	7
9	Поя: юқори бўғинларнинг туклилиги Соломина: опушение верхнего узла	Ўртача Среднее	5
10	Поя: бўйинчанинг мумга тўлишиши Соломина: восковой налет на шейке	Кучли Сильный	7
11	Бошоқ: мумга ўтиши Колос: восковой налет	Ўртача Средний	5
12	Ўсимлик: баландлиги Растение: высота	Ўртача Среднее	5
13	Бошоқ: қилтиқларнинг жойлашиши Колос: распределение остей	Узунасига По всей длине	4
14	Бошоқ устидаги қилтиқлар: бошоққа нисбатан узунлиги Ости на верхушке колоса: длина относительно колоса	Узун Длиннее	3
15	Пастки бошоқ косачабарги: шакли Нижняя колосковая чешуя: форма	Овалсимон Овальная	5
16	Пастки бошоқ косачабарги: елкаларининг шакли Нижняя колосковая чешуя: форма плеча	Тўғри Прямое	3
17	Пастки бошоқ косачабарги: елкаларнинг эни Нижняя колосковая чешуя: ширина плеча	Ўртача Среднее	5
18	Пастки бошоқ косачабарги: тишчанинг узунлиги Нижняя колосковая чешуя: длина зубца	Ўртача Средний	5
19	Пастки бошоқ косачабарги: тишчанинг шакли Нижняя колосковая чешуя: форма зубца	Озроқ қайрилган Слегка изогнут	2
20	Пастки бошоқ косачабарги: ташки томондан туклилиги Нижняя колосковая чешуя: опушение наружной поверхности	Мавжуд Имеются	9
21	Поя: тўлишиши (бошоқ пайдо бўлиши ва бўгин ўртасидаги кесикда) Соломина: выполненность (на срезе в середине между основанием колоса и узлом)	Тўлик тўлишган Выполнена полностью	7
22	Қилтиқ: ранги Ости : окраска	Қора Черная	4
23	Бошоқ: қилтиқсиз узунлиги Колос: длина без остей	Узун Длинный	7

1	2	3	4
24	Бошоқ: бошоқ рўвагининг биринчи бўғим атрофининг тукланганлиги Колос: опушение краев первого сегмента стержня колоса	Ўртача Среднее	5
25	Бошоқ: ранги Колос: окраска	Тўк бўялган Сильноокрашенный	3
26	Бошоқ: шакли Колос: форма	Цилиндрсимон Цилиндрический	2
27	Бошоқ: зичлиги Колос: плотность	Пишиқ Плотный	7
28	Дон: тузилиши Зерновка: форма	Яримузайтирилган Полуудлиненная	5
29	Дон: кокилчанинг узунлиги Зерновка: длина хохолка	Ўртача Средний	5
30	Дон: фенол билан бўялиши Зерновка: окрашивание фенолом	Ўртача Среднее	5
31	Ривожланиш тури Тип развития	Дуварак (икки фаслли) Двуручка	2

(11) NAP 00178

(15) 22.12.2017

(21) NAP 2014 0028

(54) Арпа

Ячмень

Hordeum distichon L. nutans

(71)(73) Дон ва дуккакли экинлар илмий-тадқиқот институти Ғаллаорол илмий-тажриба

(22) 24.12.2014

"Хотира-59"

"Хотира-59"

станцияси, UZ

Ғалляаральская научно-опытная станция научно-исследовательского института зерна и зернобобовых культур, UZ

(72) Маматкулов Турсункул, Холдоров Абдуғафуржон Абдивахобович, Сиддиқов Рискул Эргашбоевич, Рам Шарма, UZ

2015-2017 йилларда Ғаллаорол Дон ва дуккакли экинлар илмий-тажриба нав синаш участкасида ўтказилган синов натижалари буйича тузилган

Составлено по результатам испытаний на Ғалляаральская научно-опытная зерно и зернобобовых культур Госсортоучастке в 2015-2017 гг

№п/п	Белгилар Признаки	Ифодаланиш даражаси Степень выраженности	Индекс
1	2	3	4
1	Ўсимлик: ўсиш тури Растение: тип куста	Ярим тўғри ўсувчи Полупрямостоячий	3
2	Пастки барглар: япроқ қинли баргларининг тукланганлиги Нижние листья: опушение листовых влагалищ	Мавжуд эмас Отсутствует	1
3	Ёнбарг: ўсимликлар кучатилганда ён баргларнинг эгилганлиги Флаговый лист: встречаемость растений с наклоненным флаговым листом	Мавжуд эмас ёки жуда паст Отсутствует или очень низкая	1

1	2	3	4
4	Ёнбарг: кулоқчаларнинг антоциан ранги Флаговый лист: антоциановая окраска ушек	Мавжуд эмас Отсутствует	1
5	Ёнбарг: кулоқчаларининг антоциан рангининг жадаллиги Флаговый лист: интенсивность антоциановой окраски ушек	Жуда кучсиз Очень слабая	1
6	Ёнбарг: япроқ қинининг мум пишиши Флаговый лист: восковой налет на влагалище	Мавжуд эмас ёки жуда кучсиз Отсутствует или очень слабый	1
7	Бошоқлаш вақти: (биринчи бошоқ 50% ўсимликларда кўринган) Время колошения (первый колосок виден у 50% растений)	Ўртача Среднее	5
8	Қилтиқ: қилтиқ учининг антоциан ранги Ости : антоциановая окраска кончиков	Мавжуд Имеется	9
9	Қилтиқ: қилтиқ учининг антоциан рангининг жадаллиги Ости : интенсивность антоциановой окраски кончиков	Кучли Сильная	7
10	Бошоқ: мумга ўтиши Колос: восковой налет	Ўртача Средний	5
11	Бошоқ: холати Колос: положение	Тўғри ўсувчи Прямостоячий	1
12	Ўсимлик: баландлиги (пояси ва бошоғи) Растение: высота (стебель и колос)	Қиска Короткое	3
13	Бошоқ: қаторлар сони Колос: количество рядов	Иккита Два	1
14	Бошоқ: шакли Колос: форма	Цилиндрсимон Цилиндрический	2
15	Бошоқ: зичлиги Колос: плотность	Юмшоқ Рыхлый	3
16	Қилтиқ: бошоққа нисбатан учунлиги Ости: длина по сравнению с колосом	Узунроқ Длиннее	3
17	Қилтиқ: ёки атрофидаги тишлар Ости: зазубренность краев	Мавжуд Имеется	9
18	Бошоқ рўваги: биринчи бўғим узунлиги Стержень колоса: изгиб первого сегмента	Қиска Короткий	3
19	Бошоқ рўваги: биринчи бўғим эгилганлиги Стержень колоса: изгиб первого сегмента	Мавжуд эмас ёки жуда кучсиз Отсутствует или очень слабый	1
20	Икки қаторли арпа бошоқ рўваги: бўғимдаги дўнгчаларнинг бўлиши (ўртача 3 бошоқда) Двурядный ячмень стержень колоса: наличие горбинки на сегменте (в средней трети колоса)	Мавжуд эмас ёки жуда кучсиз Отсутствует или очень слабая	1
21	Кўп қаторли арпа бошоқ рўваги: бўғимларнинг эгри-бугрилиги (ўртача 3 бошоқда) Многорядный ячмень стержень колоса: зигзагообразность сегментов (в средней трети колоса)	Кучсиз Слабая	3
22	Тоза бошоқча: жойлашиш тартиби (худди 20-дек) Стерильный колосок: расположение (как для 20)	Параллел Параллельный	1
23	Тоза бошоқча: пастки гул косачабаргнинг узунлиги (худди 20-дек) Стерильный колосок: длина нижней цветковой чешуи (как для 20)	Узун Длинная	7

1	2	3	4
24	Тоза бошоқча: бошоқ учининг шакли (худди 20-дек) Стерильный колосок: форма кончика (как для 20)	Юмшоқ Округлый	2
25	Ўрта бошоқча: бошоқ косачабаргнинг узунлиги ва килтигининг донга Средний колосок: длина колосковой чешуи и ости по отношению к зерновки	Узун Длиннее	3
26	Дон: асосий туксимон дағал ўсимталарнинг тукланиш тури Зерновка: тип опушения основной щетинки	Узун Длинное	2
27	Дон: пардаси Зерновка: пленчатность	Мавжуд Имеется	9
28	Дон: ташки гулкосачабарг асаб сиртидаги антоциан ранги (бошоқнинг ўрта қисмида) Зерновка: антоциановая окраска нервов наружной цветковой чешуи	Кучсиз Слабая	3
29	Дон: ташки гулкосачабарг ички ён сиртининг тишсимонлиги Зерновка: зазубренность внутренних боковых нервов наружной цветковой чешуи	Ўртача Средняя	5
30	Дон: ариқчаларининг туклиги Зерновка: опушение брюшной бороздки	Мавжуд Имеется	9
31	Дон: лодидулада жойлашиши Зерновка: расположение лодикул	Тўппа-Тўғри Фронтальное	1
32	Дон: алейрон катламидаги ранги Зерновка: окраска алейронового слоя	Оқ Белая	1
33	Ривожланиш тури Тип развития	Дуварак (икки фаслли) Двуручка	2

(11) NAP 00179

(15) 22.12.2017

(21) NAP 2015 0021

(54) Кунгабоқар

Подсолнечник

Helianthus annuus L.

(71)(73) Қорақалпоғистон деҳқончилик илмий-

тадқиқот институти, UZ

Каракалпакский научно- исследовательский институт земледелия, UZ

(72) Айтжанов Узакбай Ещанович, Бердикеев

Баймурза Бекмурзаевич, Айтжанов Бахытжан

Узакбаевич, UZ

2015-2016 йилларда Қорақалпоғистон деҳқончилик илмий тадқиқот институти нав синаш участкасида ўтказилган синов натижалари буйича тузилган

Составлено по результатам испытаний на Каракалпакский научно исследовательский институт земледелия в 2015-2016 гг

№п/п	Белгилар Признаки	Ифодаланиш даражаси Степень выраженности	Индекс
1	2	3	4
1	Гипокотил: антоциан ранги Гипокотиль: антоциановая окраска	Мавжуд эмас Отсутствует	1
2	Гипокотил: антоциан рангининг жадаллиги Гипокотиль: интенсивность антоциановой окраски	Кучсиз Слабая	3
3	Барг: ўлчами Лист: размер	Ўртача ўлчами Среднего размера	5
4	Барг: яшил рангли Лист: зеленая окраска	Ўртача Средняя	5
5	Барг: пуфакчали Лист: пузырчатость	Кучсиз Слабая	3
6	Барг: тишчали Лист: зубчатость	Ўртача Средняя	5
7	Барг: кўндаланг кесим шакли Лист: форма поперечного сечения	Қавариқ Выпуклый	4
8	Барг: тепа қисми шакли Лист: форма верхушки	Тор учбурчакликдан кенг учбурчакликгача От узкотреугольной до широкотреугольной	4
9	Барг: кулоқчаларининг ўлчами Лист: размер ушек	Ўртача ўлчами Среднего размера	5
10	Барг: бўғим қанотлари ён сирти Лист: боковые крыльевидные сегменты	Мавжуд эмас ёки жуда кучсиз намоён бўлиши Отсутствуют или очень слабо выражены	1
11	Барг: энг қуйи ён томирлари орасидаги томир Лист: угол между самыми нижними боковыми жилками	Тўғри ёки деярли тўғри Прямой или почти прямой	2
12	Барг: банд бириктирилган пластинага нисбатан учининг баландлиги (2/3 ўсимлик баландлиги) Лист: высота кончика пластинки относительно прикрепления черешка (на 2/3 высоты растения)	Ўртача (битта сатх) Средняя (на одном уровне)	5
13	Поя: юқори қисмини туклилиги (охирги 5 см) Стебель: опущение в верхней части (последние 5 см)	Ўртача Среднее	5
14	Гуллаш вақти Время цветения	Ўртача Среднее	5
15	Тил шаклидаги гуллари: зичлилиги Язычковые цветки: плотность	Юмшоқ Рыхлый	3
16	Тил шаклидаги гуллари: тузилиши Язычковый цветок: форма	Чўзиқтухумсимон Узкойцевидный	2
17	Тил шаклидаги гуллари: жойлашиши (макондаги холати) Язычковый цветок: расположение (положение в пространстве)	Ясси (битта юзада) Плоское (в одной плоскости)	1

1	2	3	4
18	Тил шаклидаги гуллари: узунлиги Язычковый цветок: длина	Ўртача узунлиги Средней длины	5
19	Тил шаклидаги гуллари: ранги Язычковый цветок: окраска	Сарик Желтый	3
20	Найсимон гул: ранги Трубчатый цветок: окраска	Сарик Желтый	1
21	Найсимон гул: тумшуғини антоциан ранги Трубчатый цветок: антоциановая окраска рыльца	Мавжуд Имеется	9
22	Найсимон гул: антоциан рангининг жадаллиги Трубчатый цветок: интенсивность антоциановой окраски	Кучсиз Слабая	3
23	Найсимон гул: гулчангининг юзага келиши Трубчатый цветок: образование пыльцы	Мавжуд Имеется	9
24	Ўров япроқлари: тузилиши Листочек обертки: форма	Бевосита чўзилган ва ёпиқ тарздаги юмалок Не явно удлиненный и не явно округлый	2
25	Ўров япроқлари: учининг узунлиги Листочек обертки: длина кончика	Ўртача узунлиги Средней длины	5
26	Ўров япроқлари: ташқи томони яшил рангли Листочек обертки: зеленая окраска внешней стороны	Ўртача Средняя	5
27	Ўров япроқлари: гул саватини жойлашиш ҳолати Листочек обертки: положение по отношению к корзинке	Кучли кучмоқ Сильно охватывает	3
28	Ўсимлик: баландлиги (етилиш чоғида) Растение: высота (при созревании)	Ўртача баландлиги Средней высоты	5
29	Ўсимлик: шохламоқ (шохлашидан ташқари ўзаро атроф мухитни таъсири) Растение: ветвление (исключая ветвление, обусловленное влиянием окружающей среды)	Мавжуд эмас Отсутствует	1
30	Ўсимлик: шохлаш тури (худди 29-дек) Растение: тип ветвления (как для 29)	Фақат асос қисмида Только у основания	1
31	Ўсимлик: марказий гул саватни ён томони гул саватини ҳақиқий юқори жойлашуви Растение: естественное положение наивысшей боковой корзинки к центральной корзинке	Юқори Выше	3
32	Гул сават: жойлашиши Корзинка: положение	Эгилган пояли пастга яримқайрилган Полуповернутая вниз с изогнутым стеблем	5
33	Гул сават: ўлчами Корзинка: размер	Ўртача ўлчами Среднего размера	5
34	Гул сават: уруғ томонини тузилиши Корзинка: форма семенной стороны	Кучсизкабарик Слабовыпуклая	4
35	Уруғ дон: ўлчами Семянка: размер	Ўртача ўлчами Среднего размера	5

1	2	3	4
36	Уруғ дон: тузилиши Семянка: форма	Тортухумсимон Узкойцевидная	2
37	Уруғ дон: кенглигига нисбатан қалинлиги Семянка: толщина относительно ширины	Ўртача қалинлиги Средней толщины	5
38	Уруғ дон: асосий ранги Семянка: основная окраска	Қора Черная	7
39	Уруғ дон: чекка тасмалари Семянка: краевые полоски	Сустнамоёнлиги Слабо выражены	1
40	Уруғ дон: чекка ўртасидаги тасмалари Семянка: полоски между краями	Мавжуд эмас ёки жуда кучсиз намоёнлиги Отсутствует или очень слабо выражены	1
41	Уруғ дон: тасмалар ранги Семянка: окраска полосок	Қора Черные	4
42	Уруғ дон: уруғ пўслоғидаги доғлари Семянка: пятна на семенной кожуре	Мавжуд эмас Отсутствует	1

9.4. AA1E

Селекция ютуқларига тизимли ва рақамли кўрсаткичлари Систематический и нумерационный указатели на селекционные достижения

9.1-бўлим учун селекция ютуқларига талабномаларнинг тизимли кўрсаткичлари

Систематический указатель заявок на селекционные достижения к раздлу 9.1.

Экин, зот номи Название культуры, породы			Талабнома рақами
Лотинча Латинское	Ўзбекча Узбекское	Русча Русское	Номер заявки

Ўсимликлар навлари

Сорт растений

Gossypium Hirsutum L	Ғўза	Хлопчатник	NAP 2017 0014
Gossypium Hirsutum L	Ғўза	Хлопчатник	NAP 2017 0015

9.3.-бўлим учун селекция ютуқларига патентларнинг тизимли кўрсаткичлари

Систематический указатель патентов на селекционные достижения к разделу 9.3.

Экин, зот номи Название культуры, породы			Патент рақами	Талабнома рақами
Лотинча Латинское	Ўзбекча Узбекское	Русча Русское	Номер Патента	Номер заявки

Ўсимликлар навлари

Сорта растений

Triticum aestivum L.	Юмшоқ буғдой	Мягкая пшеница	NAP 00172	NAP 2014 0009
Hordeum distichon L.	Арпа	Ячмень	NAP 00173	NAP 2014 0010
Hordeum vulgare L.	Арпа	Ячмень	NAP 00174	NAP 2014 0011
Carthamus tinktorius L.	Махсар	Сафлор	NAP 00175	NAP 2014 0013
Triticum durum L.	Қаттиқ буғдой	Твердая пшеница	NAP 00176	NAP 2014 0023
Triticum durum L.	Қаттиқ буғдой	Твердая пшеница	NAP 00177	NAP 2014 0026
Hordeum distichon L. nutans	Арпа	Ячмень	NAP 00178	NAP 2014 0028
Helianthus annuus L.	Кунгабоқар	Подсолнечник	NAP 00179	NAP 2015 0021

9.3.-бўлим учун селекция ютуқларига патентларнинг рақамли кўрсаткичлари

Нумерационный указатель патентов на селекционные достижения к разделу 9.3

Патент рақами	Талабнома рақами	Селекция ютуқлари
Номер Патента	Номер заявки	Селекционные достижения
NAP 00172	NAP 2014 0009	Ўсимликлар нави Сорта растений
NAP 00173	NAP 2014 0010	Ўсимликлар нави Сорта растений
NAP 00174	NAP 2014 0011	Ўсимликлар нави Сорта растений
NAP 00175	NAP 2014 0013	Ўсимликлар нави Сорта растений
NAP 00176	NAP 2014 0023	Ўсимликлар нави Сорта растений
NAP 00177	NAP 2014 0026	Ўсимликлар нави Сорта растений
NAP 00178	NAP 2014 0028	Ўсимликлар нави Сорта растений
NAP 00179	NAP 2015 0021	Ўсимликлар нави Сорта растений

Ушбу бўлимда ўсимлик навларига Ўзбекистон Республикаси патентини бериш учун қабул қилинган 2 та талабнома, ўсимлик навларига селекция ютуқларининг номларига 2 та талабнома, ўсимликлар навлари ва хайвонлар зотларининг Давлат реестрлари рўйхатидан ўтказилган 8 та ўсимликлар навлари ҳақидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 2 заявках, принятых на выдачу патента Республики Узбекистан на сорт растения, о 2 заявках на название селекционных достижений на сорт растения и о 8 заявках на сорт растений, зарегистрированных в Государственном реестре сортов растений и пород животных.

X. ИНТЕЛЛЕКТУАЛ МУЛК ОБЪЕКТЛАРИГА ХУҚУҚЛАРНИ ТОПШИРИШ БЎЙИЧА ШАРТНОМАЛАР

ДОГОВОРЫ О ПЕРЕДАЧЕ ПРАВ НА ОБЪЕКТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

10.1. Лицензия шартномалари Лицензионные договоры

QB4K/4W

**Фойдали модель
Полезная модель**

SFP 4/2017.Лицензия шартномасига ўзгартириш киритиш

Гувоҳнома рақами FAP 01057

Лицензиар – Кадыров Нариман Насырович, UZ

Лицензиат – “BeldersayEcoStandart” МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – патентни амал қилиш муддатиғача

SFP4/2017. Внесение изменений в лицензионный договор

Свидетельство № FAP 01057

Лицензиар – Кадыров Нариман Насырович, UZ

Лицензиат – ООО “BeldersayEcoStandart”, UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия патента

SFP 5/2017.Лицензия шартномасига ўзгартириш киритиш

Гувоҳнома рақами FAP 00944

Лицензиар – Кадыров Нариман Насырович, UZ

Лицензиат – “BeldersayEcoStandart” МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – патентни амал қилиш муддатиғача

SFP 5/2017. Внесение изменений в лицензионный договор

Свидетельство № FAP 00944

Лицензиар – Кадыров Нариман Насырович, UZ

Лицензиат – ООО “BeldersayEcoStandart”, UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия патента

SFP 6/2017.Лицензия шартномасига ўзгартириш киритиш

Гувоҳнома рақами FAP 00964

Лицензиар – Сайдахмедов Ш.М., Мирзабеков Б. Усманов Б., Худойкулов т., Мухторов Н., Наврузов Р., Аминов А., UZ

Лицензиат – “Бухарский нефтеперерабатывающий завод” МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – патентни амал қилиш муддатиғача

SFP 6/2017. Внесение изменений в лицензионный договор

Свидетельство № FAP 00964

Лицензиар – Сайдахмедов Ш.М., Мирзабеков Б. Усманов Б., Худойкулов т., Мухторов Н., Наврузов Р.Б., Аминов А.Ф., UZ

Лицензиат – ООО “Бухарский нефтеперерабатывающий завод”, UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия патента

Товар белгилари
Товарные знаки

SMG 350/2017.Товар белгисидан фойдаланиш учунмутлак лицензия
Гувоҳнома рақами MGU 13378, 1834
Лицензиар – Атлантик Индастриз, КУ
Лицензиат–Швецс Холдингс Лимитед, ІЕ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномаларни амал қилиш муддатигача.

SMG 350/2017. Исключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство № MGU 13378,1834
Лицензиар –Атлантик Индастриз, КУ
Лицензиат –Швецс Холдингс Лимитед, ІЕ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – на срок действия свидетельств.

SMG 351/2017.Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлак сублицензия
Гувоҳнома рақами MGU 13378, 1834
Лицензиар – Швецс Холдингс Лимитед, ІЕ
Лицензиат– "Кока Кола Ичимлиги Ўзбекистон" МЧЖ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 31.12.2018 йилгача.

SMG 351/2017. Неисключительная сублицензия на использование товарного знака
Свидетельство № MGU 13378, 1834
Лицензиар –Швецс Холдингс Лимитед, ІЕ
Лицензиат – ООО "Кока Кола Ичимлиги Узбекистан", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – до 31.12.2018г.

SMG 355/2017.Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлак лицензия
Гувоҳнома рақами MGU 30505
Лицензиар –"MAVLONO STAR"МЧЖ, UZ
Лицензиат– "MAVLONO BUSINESS STAR" МЧЖ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома-ни амал қилиш муддатигача.

SMG 355/2017. Неисключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство № MGU 30505
Лицензиар –ООО "MAVLONO STAR", UZ
Лицензиат – ООО "MAVLONO BUSINESS STAR", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора –на срок действия свидетельства.

SMG 358/2017.Лицензия шартномасига ўзгартириш қилиш
Гувоҳнома рақами MGU 20282
Лицензиар – "ALUTEX" МЧЖ ҚҚ, UZ
Лицензиат – "PRESYSTEM UNIVERSAL" МЧЖ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 31.12.2019 йилгача

SMG 358/2017. Внесение изменений в лицензионный договор
Свидетельство№ MGU 20282
Лицензиар – СП ООО "ALUTEX", UZ
Лицензиат – ООО "PRESYSTEM UNIVERSAL", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – до 31.12.2019г.

SMG 359/2017.Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия
Гувоҳнома рақами MGU 21376, 21377
Лицензиар – "UZTEX Tashkent" МЧЖ ҚҚ, UZ
Лицензиат– "UZTEX UCHKURGAN" МЧЖ ҚҚ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома-ни амал қилиш муддатигача.

SMG 359/2017. Неисключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство № MGU 21376,21377
Лицензиар –СП ООО "UZTEX Tashkent", UZ
Лицензиат – СП ООО "UZTEX UCHKURGAN", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора –на срок действия свидетельства.

SMG 360/2017.Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия
Гувоҳнома рақами MGU 21376, 21377
Лицензиар – "UZTEX Tashkent" МЧЖ ҚҚ, UZ
Лицензиат– "KATQAL'A-TEKS" МЧЖ ҚҚ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома-ни амал қилиш муддатигача.

SMG 360/2017. Неисключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство № MGU 21376, 21377
Лицензиар –СП ООО "UZTEX Tashkent", UZ
Лицензиат – СП ООО "KATQAL'A-TEKS", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора –на срок действия свидетельства.

SMG 361/2017.Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия
Гувоҳнома рақами MGU 26017
Лицензиар – "Samarkand Choy Qadoqlash Fabri-kasi" МЧЖ ХК, UZ
Лицензиат– "Amir Tea" МЧЖ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома-ни амал қилиш муддатигача.

SMG 361/2017. Неисключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство № MGU 26017
Лицензиар –ИП ООО "Samarkand Choy Qadoq-lash Fabri-kasi", UZ
Лицензиат – ООО "Amir Tea", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора –на срок действия свидетельства.

SMG 364/2017.Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ сублицензия
Гувоҳнома рақами IR 1239500, 1246926
Лицензиар – "CLASSIC LIQUOR IMPORTERS" МЧЖ, UZ
Лицензиат– "TOSHKENTVINO KOMBINATI" АЖ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 26.12.2027 йилгача

SMG 364/2017. Неисключительная сублицензия на использование товарного знака
Свидетельство № IR 1239500, 1246926
Лицензиар –ООО "CLASSIC LIQUOR IMPORTERS",UZ
Лицензиат – АО "TOSHKENTVINO KOMBINATI", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора –до 26.12.2027г.

SMG 366/2017.Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия
Гувоҳнома рақами MGU 27949, 27950, 31870
Лицензиар – "MURAD BUILDING" ХК, UZ
Лицензиат– "UNIVERSAL PACKING MASTERS" МЧЖ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома-ларни амал қилиш муддатигача.

SMG 366/2017. Неисключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство № MGU 27949, 27950, 31870
Лицензиар – ЧП "MURAD BUILDING", UZ
Лицензиат – ООО "UNIVERSAL PACKING MASTERS", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – на срок действия свидетельств.

SMG 368/2017.Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия
Гувоҳнома рақами MGU 31210
Лицензиар – "MAK FOOD SERVIS" МЧЖ, UZ
Лицензиат– "ZINNUR FAYZ" МЧЖ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 26.12.2022 йилгача

SMG 368/2017. Неисключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство № MGU 31210
Лицензиар – ООО "MAK FOOD SERVIS", UZ
Лицензиат – ООО "ZINNUR FAYZ", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – до 26.12.2022 г.

Исправление

SMG 330/2017.Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия
Гувоҳнома рақами MGU 16412, 16160, 16603, 16066, 16604, 16483, 16842, 16477, 16845, 16848, 16849, 16608, 17137, 16271, 16486, 16094, 16597, 16049, 16050, 17470, 21758, 17464, 17462
Лицензиар – "LEGION CO" ХК, UZ
Лицензиат– Қ"SHAROB" ИЭК, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 09.11.2018 йилгача

SMG 330/2017. Неисключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство № MGU 16412, 16160, 16066, 16603, 16604, 16483, 16842, 16477, 16845, 16848, 16849, 16608, 17137, 16271, 16486, 16094, 16597, 16049, 16050, 17470, 21758, 17464, 17462
Лицензиар – ЧП "LEGION CO", UZ
Лицензиат – КНЭП "SHAROB", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – до 09.11.2018г.

10.2 Ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш шартномалари Договоры о передаче прав PC4W

Товар белгилари Товарные знаки

SMG 352/2017.Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.
Гувоҳнома рақами MGU 10242, 4445
Берувчи томон –Принглс С.а.р.л., LU
Олувчи томон –Келлог Юроп Трэйдинг Лимитед, IЕ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома-ларни амал қилиш муддатигача.

SMG 352/2017. Передача прав на товарный знак.
Свидетельство № MGU 10242, 4445
Передающая сторона–Принглс С.а.р.л., LU
Получающая сторона –Келлог Юроп Трэйдинг Лимитед, IЕ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – на срок действия свидетельств.

SMG 353/2017.Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 29436, 29437, 29438

Берувчи томон – Берберов Нариман Абдуллаевич, UZ

Олувчи томон – БАЯДЕРА МЕНЕДЖМЕНТ ЛИМИТЕД,СУ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномаларни амал қилиш муддатигача.

SMG 353/2017. Передача прав на товарный знак. Свидетельство № MGU29436, 29437, 29438

Передающая сторона – Берберов Нариман Абдуллаевич, UZ

Получающая сторона –БАЯДЕРА МЕНЕДЖМЕНТ ЛИМИТЕД,СУ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельств.

SMG 354/2017.Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 24573, 24575, 31633, 31634

Берувчи томон –"POSITIVE INFLUENCE GARMENT" МЧЖ, UZ

Олувчи томон – Пулатов Фарход Бахромжанович, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномаларни амал қилиш муддатигача.

SMG 354/2017. Передача прав на товарный знак. Свидетельство № MGU 24573, 24575, 31633, 31634

Передающая сторона –ООО "POSITIVE INFLUENCE GARMENT", UZ

Получающая сторона – Пулатов Фарход Бахромжанович,UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельств.

SMG 356/2017.Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақамиMGU 25477

Берувчи томон –"SKIN AESTHETIC" МЧЖ, UZ

Олувчи томон –Лаборатуар Филорга Косметик, FR

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG356/2017. Передача прав на товарный знак. Свидетельство.№ MGU 25477

Передающая сторона –ООО "SKIN AESTHETIC",UZ

Получающая сторона –Лаборатуар Филорга Косметик,FR

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 357/2017.Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами – MGU 31674, 31675, 31676, 31677, 31678, 31679, 31691, 31692, 31693, 32762

Берувчи томон –"VIVA GROUP INTERNATIONAL" МЧЖ, UZ

Олувчи томон – Ahmadjonov Xumoyun Taxavvurovich, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномаларни амал қилиш муддатигача.

SMG357/2017. Передача прав на товарный знак. Свидетельство.№MGU 31674, 31675, 31676, 31677, 31678, 31679, 31691, 31692, 31693, 32762

Передающая сторона–ООО "VIVA GROUP INTERNATIONAL",UZ

Получающая сторона – Ahmadjonov Xumoyun Taxavvurovich, UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельств.

SMG 362/2017.Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами – MGU 21161

Берувчи томон –Худайберганов Алишер Саидахмадович, UZ

Олувчи томон –"SUPER XRUST" МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG362/2017. Передача прав на товарный знак.
Свидетельство № MGU 21161

Передающая сторона–Худайберганов Алишер Саидахмадович, UZ

Получающая сторона – ООО "SUPER XRUST", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 363/2017.Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами – MGU 32664, 32667, 32663, 32662, 32665, 32666, 32656, 32626, 32627, 32629, 32630, 32631, 32643, 32646, 32749, 32750, 32751, 32752, 32753, 32754, 32755, 32756, 32757, 32758, 32760, 32761

Берувчи томон –"Baraka Dori Farm" МЧЖ ХК,UZ

Олувчи томон –"Кусум Фарм" МЧЖ, UA

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномаларни амал қилиш муддатигача.

SMG363/2017. Передача прав на товарный знак.

Свидетельство № MGU 32664, 32667, 32663, 32662, 32665, 32666, 32656, 32626, 32627, 32629, 32630, 32631, 32643, 32646, 32749, 32750, 32751, 32752, 32753, 32754, 32755, 32756, 32757, 32758, 32760, 32761

Передающая сторона–ИП ООО "Baraka Dori Farm",UZ

Получающая сторона–ООО "Кусум Фарм", UA

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельств.

SMG 365/2017.Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами – MGU 10286

Берувчи томон –Дзе Проктер энд Гэмбл Компани,US

Олувчи томон –ДАЛЛИ-ВЕРКЕ ГмбХ & Ко. КГ, DE

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG365/2017. Передача прав на товарный знак.

Свидетельство № MGU 10286

Передающая сторона–Дзе Проктер энд Гэмбл Компани,US

Получающая сторона – ДАЛЛИ-ВЕРКЕ ГмбХ & Ко. КГ, DE

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 367/2017.Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами – MGU 14635

Берувчи томон –Дзе Лэринджел Мэск Компани Лимитед, SC

Олувчи томон – Телефлекс Лайф Сайнсиз Анлимитед Компани, BM

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG367/2017. Передача прав на товарный знак.

Свидетельство № MGU 14635

Передающая сторона–Дзе Лэринджел Мэск Компани Лимитед, SC

Получающая сторона – Телефлекс Лайф Сайнсиз Анлимитед Компани, BM

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

Ушбу бўлимда фойдали модел бўйича 3 та, товар белгилари бўйича 11 та лицензия шартномалари, товар белгилари бўйича 9 та ҳуқуқларни бошқа шахсга ўтказиш тўғрисидаги шартномалар ҳақидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о лицензионных договорах по полезным моделям –3; по товарным знакам –11, о договорах передачи прав по товарным знакам –9.

ХII. ХАБАРЛАР**ИЗВЕЩЕНИЯ****MB4W**

Товар белгисига берилган гувоҳноманинг амал қилишини Административ суд қарорига асосан муддатидан илгари тўхтатиш

Досрочное прекращение действия свидетельства на товарный знак на основании по решения Административного суда.

Гувоҳнома рақами	ТХХТ	Гувоҳнома амал қилиши тўхтатилган сана
Номер свидетельства	МКТУ	Дата прекращения действия свидетельства
1	2	3
MGU 30002	5	08.09.2017

MB4W

Товар белгисига берилган гувоҳноманинг амал қилишини гувоҳнома эгасининг аризасига биноан муддатидан илгари тўхтатиш

Досрочное прекращение действия свидетельства на товарный знак на основании заявления владельца свидетельства.

Гувоҳнома рақами	ТХХТ	Гувоҳнома амал қилиши тўхтатилган сана
Номер свидетельства	МКТУ	Дата прекращения действия свидетельства
1	2	3
MGU 19354	3, 5, 10, 24, 25, 28, 30, 32, 35, 43	18.12.2017

ND4W

Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳномаларининг
амал қилиш муддатини узайтиришПродление срока действия свидетельства Республики Узбекистан
на товарный знак

(111) Гувоҳнома рақами	(181) Гувоҳноманинг амал қилиш муддати узайтирилган сана	(111) Гувоҳнома рақами	(181) Гувоҳноманинг амал қилиш муддати узайтирилган сана
Номер свидетельства	Дата, до которой продлен срок действия свидетельства	Номер свидетельства	Дата, до которой продлен срок дейст- вия свидетельства
1	2	1	2
8124	03.02.2028	MGU 17452	17.07.2027
8202	03.02.2028	MGU 17455	26.03.2028
8206	19.02.2028	MGU 17457	26.03.2028
MGU 16476	17.07.2027	MGU 17459	26.03.2028
MGU 16484	17.07.2027	MGU 17460	26.03.2028
MGU 16488	17.07.2027	MGU 17462	26.03.2028
MGU 16507	11.09.2027	MGU 17464	26.03.2028
MGU 16508	11.09.2027	MGU 17465	26.03.2028
MGU 16509	11.09.2027	MGU 17466	26.03.2028
MGU 16510	11.09.2027	MGU 17470	26.03.2028
MGU 16511	11.09.2027	MGU 17473	16.05.2027
MGU 16512	11.09.2027	MGU 17529	28.02.2028
MGU 16617	07.09.2027	MGU 17530	28.02.2028
MGU 16646	16.05.2027	MGU 17625	11.09.2027
MGU 16855	02.10.2027	MGU 17652	27.03.2028
MGU16868	17.05.2027	MGU 17775	11.09.2027
MGU 16869	17.05.2027	MGU 17796	16.04.2028
MGU 16881	11.09.2027	MGU 17895	26.03.2028
MGU 16883	11.09.2027	MGU 18427	02.09.2028
MGU 16885	31.10.2027	MGU 18495	26.03.2028
MGU 17190	03.10.2027	MGU 18558	10.12.2028
MGU 17344	25.12.2027	MGU 18559	29.12.2028
MGU 17354	28.02.2028	MGU 18662	02.09.2028
MGU 17387	25.12.2027	MGU 19776	10.12.2028
MGU 17441	25.01.2028	MGU 19899	26.06.2028
MGU 17442	25.01.2028		

ND4W**Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳнома эгасининг
номини ўзгартириш****Изменение наименования владельца свидетельства Республики Узбекистан
на товарный знак**

(111) Гувоҳнома рақами Номер свидетельства	(732) Гувоҳнома эгасининг ўзгартирилган номи Измененное наименование владельца свидетельства
1	2
MGU 14837, MGU 16476, MGU 16484, MGU 16488, MGU 16855, MGU 17452, MGU 17455, MGU 17457, MGU 17460, MGU 17465, MGU 17466, MGU 17895, MGU 18495, MGU 18558, MGU 18559, MGU 18866, MGU 19775, MGU 20107, MGU 20113, MGU 20116, MGU 20127, MGU 20130, MGU 20991, MGU 20992, MGU 21360, MGU 21549, MGU 21584, MGU 21785, MGU 21791, MGU 21970, MGU 21988, MGU 21989, MGU 21990, MGU 21991, MGU 21992, MGU 21993, MGU 21998, MGU 22000, MGU 22001, MGU 22002, MGU 22094, MGU 25726, MGU 27911, MGU 28036, MGU 28462	«LEGION CO» xususiy korxonasi, UZ Частное предприятие «LEGION CO», UZ
MGU 21402, MGU 21753, MGU 21906, MGU 21907, MGU 22064, MGU 22297, MGU 22347, MGU 26513, MGU 27256, MGU 28602	«ROSE DIAMOND» xususiy korxonasi, UZ Частное предприятие «ROSE DIAMOND», UZ

TE4W**Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳнома эгасининг
манзилини ўзгартириш****Изменение адреса владельца свидетельства Республики Узбекистан
на товарный знак**

(111) Гувоҳнома рақами Номер свидетельства	(732) Манзил Адрес
1	2
MGU 21402, MGU 21753, MGU 21906, MGU 21907, MGU 22064, MGU 22297, MGU 22347, MGU 26513, MGU 27256	Тошкент шаҳар, Сирғали, Жанубий саноат ҳудуди, UZ Ташкент, Сергели, Южная промышленная зона, UZ

TG4W**ЎзР нинг товар белгисига берилган гувоҳномаларидаги
товарлар ва хизматлар рўйхатига ўзгартириш киритиш****Внесение изменений в перечень товаров и услуг
в свидетельствах РУз на товарные знаки**

(111) Гувоҳнома рақами Номер свидетельства	(510) Товарлар ва/ёки хизматлар синфлари Классы товаров и/или услуг
1	2
MGU 16618	исключить классы 1, 35, 39, 43

<<Расмий ахборотнома>> нинг 2018 йил 1-сонида 32 та ихтироларга талабнолар, 15 та ихтиролар, 7 та фойдали моделлар, 14 та саноат намуналари, 186 та товар белгилари, 51 та ЭХМ учун дастурлар, 1 та маълумотлар базаси, селекция бўлимда ўсимлик навларига Ўзбекистон Республикаси патентини бериш учун қабул қилинган 2 та талабнома, ўсимлик навларига селекция ютуқларининг номларига 2 та талабнома, ўсимликлар навлари ва хайвонлар зотларининг Давлат реестрлари рўйхатидан ўтказилган 8 та ўсимликлар навлари ҳақидаги маълумотлар нашр қилинди. Лицензия бўлимда фойдали модел бўйича 3 та, товар белгилари бўйича 11 та лицензия шартномалари, товар белгилари бўйича 9 та ҳуқуқларни бошқа шахсга ўтказиш тўғрисидаги шартномалар ҳақидаги маълумотлар нашр қилинди.

В официальном бюллетене № 1, 2018 г. опубликованы сведения о 32 заявках на изобретения, 15 изобретениях, 7 полезных моделях, 14 промышленных образцах, 186 товарных знаках, 51 программах для ЭВМ, об 1 базе данных, в селекционном разделе опубликованы сведения о 2 заявках, принятых на выдачу патента Республики Узбекистан на сорт растения, о 2 заявках на название селекционных достижений на сорт растения и о 8 заявках на сорт растений, зарегистрированных в Государственном реестре сортов растений и пород животных. В лицензионном разделе опубликованы сведения о лицензионных договорах по полезным моделям –3; по товарным знакам –11, о договорах передачи прав по товарным знакам –9.

ХIII. АВВАЛ НАШР ЭТИЛГАНЛАРГА ЎЗГАРТИРИШЛАР**ИСПРАВЛЕНИЯ К РАНЕЕЕ ОПУБЛИКОВАННОМУ**

Расмий ахборотнома рақами, йили	Гувоҳнома рақами	Бет	Нашр этилган	Нашр этилиши керак
Официальный бюллетень номер, год	Номер свидетельства	Стр.	Напечатано	Следует читать
№ 12, 2017	IAP 05498	38	28.03.2014	топширилган санаси-20.09.2012 й.
	IAP 05500	43	02.12.2013	топширилган санаси- 25.04.2012 й
	IAP 05502	45	25.10.2013	топширилган санаси -27.04.2012 й
	IAP 05504	47	20.06.2012	топширилган санаси -19.11.2010 й
	IAP 05506	52	10.04.2013	топширилган санаси -15.09.2011 й
	IAP 05507	54	15.01.2014	топширилган санаси -27.06.2012 й

XIV. РЎЙХАТГА ОЛИНГАН ТОВАР БЕЛГИЛАРИРАНГЛИ ТАСВИРЛАРИНИНГ ИФОДАСИ

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ТОВАРНЫХ ЗНАКОВ

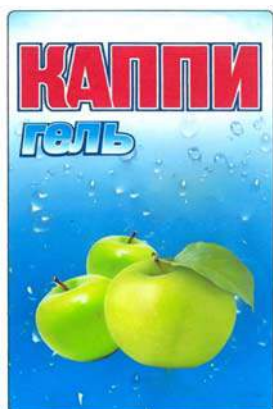
MGU 32838



MGU 32839



MGU 32840



MGU 32843



MGU 32846



MGU 32847



MGU 32849



MGU 32860



MGU 32861



MGU 32862



MGU 32863



MGU 32864



MGU 32874



MGU 32875



MGU 32884



MGU 32886



MGU 32887



MGU 32893



MGU 32894



MGU 32896



MGU 32897



MGU 32898



MGU 32899



MGU 32900



MGU 32901



MGU 32906



MGU 32911



MGU 32917



MGU 32918



MGU 32919



MGU 32920



MGU 32927



MGU 32928



MGU 32929



MGU 32931



MGU 32938



MGU 32939



MGU 32940



MGU 32941



MGU 32942



MGU 32947

ZHASMIIH

MGU 32950



MGU 32952



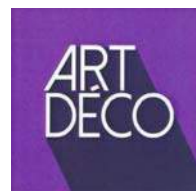
MGU 32953



MGU 32954



MGU 32956



MGU 32957



MGU 32958



MGU 32962



MGU 32963



MGU 32964



MGU 32966



MGU 32967



MGU 32968



MGU 32971



MGU 32972



MGU 32973



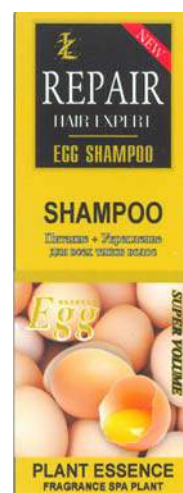
MGU 32974



MGU 32975



MGU 32976



MGU 32977



MGU 32978



MGU 32979



MGU 32986



MGU 32987

Grant's

MGU 32988

Glenfiddich

MGU 32989

Tullamore
Dew

MGU 32990

THE BALVENIE

MGU 32991

CLAN
MacGREGOR

MGU 32997



MGU 33001

LUMIDESK

MGU 33007



MGU 33008



MGU 33021



**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 31.01.2018 й. рухсат этилди.

Қоғоз бичими 60x84 1/8. Адади 3.

Офсет қоғози. Шартли ҳисоб нашриёт табоғи 30,1 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 31.01.2018 г.

Формат бумаги 60x84 1/8. Тираж 3.

Бумага офсетная. Уч.-изд. л. 30,1

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.