



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 **2013 йил 30 сентябрдан** чоп этилган деб ҳисобланади

(45) Ушбу ахборотномага киритилган саноат намуналарига муҳофаза ҳужжатлари тўғрисидаги маълумотлар **2013 йил 30 сентябрдан** чоп этилган деб ҳисобланади

(450) Ушбу ахборотномага киритилган товар белгиларига гувоҳномалар тўғрисидаги маълумотлар **2013 йил 30 сентябрдан** чоп этилган деб ҳисобланади

(46) Ушбу ахборотномага киритилган ихтироларга, фойдали моделларга, селекция ютуқларига, ЭХМ учун дастурларга, маълумотлар базаларига муҳофаза ҳужжатлари тўғрисидаги маълумотлар **2013 йил 30 сентябрдан** чоп этилган деб ҳисобланади

Тошкент
2013 йил

9(149)

(19) UZ



Агентство по интеллектуальной
собственности Республики Узбекистан

ОФИЦИАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

Издается с 1993 года

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

(43) Сведения о заявках на изобретения и селекционные достижения, помещенные в настоящем бюллетене, считаются опубликованными **30 сентября 2013 года**

(45) Сведения об охранных документах на промышленные образцы, помещенные в настоящем бюллетене, считаются опубликованными **30 сентября 2013 года**

(450) Сведения о свидетельствах на товарные знаки, помещенные в настоящем бюллетене, считаются опубликованными **30 сентября 2013 года**

(46) Сведения об охранных документах на изобретения, полезные модели, селекционные достижения, программы для ЭВМ, базы данных, помещенные в настоящем бюллетене, считаются опубликованными **30 сентября 2013 года**

Ташкент
2013 год

9(149)

МУНДАРИЖА

I	ИХТИРОЛАР	
	Ихтиролар ва фойдали моделларга оид библиография маълумотларини идентификациялаш учун халқаро кодлар (БИМТ ST.9 стандарти)	5
	Ихтироларга қабул қилинган талабномалар ҳақида маълумотларни нашр қилиш	
	1.1. BZ1A Ихтироларга талабномалар	
	A. Инсоннинг ҳаётий эҳтиёжларини кондиритиш	6
	B. Турли технологик жараёнлар	15
	C. Кимё ва металлургия	16
	D. Тўқимачилик ва қоғоз	31
	E. Қурилиш; кончилик иши	32
	F. Механика; ёритиш; иситиш; двигателлар ва насослар; портлатиш ишлари	37
	G. Физика	39
	1.5. BZ1A Ихтироларга талабномаларнинг тизимли кўрсаткичи	
	1.1-бўлим учун ихтироларга талабномаларнинг тизимли кўрсаткичи	40
	Ихтиролар Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган ихтиролар ҳақида маълумотларни нашр қилиш	
	1.2. FG4A Ихтироларга патентлар	
	A. Инсоннинг ҳаётий эҳтиёжларини кондиритиш	42
	B. Турли технологик жараёнлар	47
	C. Кимё ва металлургия	48
	F. Механика; ёритиш; иситиш; двигателлар ва насослар; портлатиш ишлари	54
	G. Физика	55
	1.5. FG4A 1.2-бўлим учун ихтироларга патент ва талабномаларнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари	56
	1.2-бўлим учун ихтиролар муаллифларининг ном кўрсаткичи	56
II	Фойдали моделлар	
	Фойдали моделлар Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган фойдали моделлар ҳақида маълумотларни нашр қилиш	
	2.1. FG4K Фойдали моделларга патентлар	
	A. Инсоннинг ҳаётий эҳтиёжларини кондиритиш	58
	H. Электр	58
	2.2. FG4K Фойдали моделларга патентларнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари	60
	Фойдали моделлар муаллифларининг ном кўрсаткичи	61
III	САНОАТ НАМУНАЛАРИ	
	Саноат намуналарига оид библиография маълумотларини идентификациялаш учун халқаро кодлар (БИМТ ST.80 стандарти)	62
	Саноат намуналари Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган саноат намуналари ҳақида маълумотларни нашр қилиш	
	3.1. FG4L Саноат намуналарига патентлар	63
	3.2. FG4L Саноат намуналарига патент ва талабномаларнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари	73
IV	ТОВАР БЕЛГИЛАРИ	
	Товар белгиларига оид библиография маълумотларини идентификациялаш учун халқаро кодлар (БИМТ ST.60 стандарти)	74
	4.1. FG4W Товар белгилари Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган товар белгилари ҳақида маълумотларни нашр қилиш	74
	4.2. FG4W Товар белгиларига гувоҳномалар ва талабномалар бўйича тизимли ва рақамли кўрсаткичлар	185
IX	СЕЛЕКЦИЯ ЮТУҚЛАРИ	
	Селекция ютуқларига оид библиография маълумотларини идентификациялаш учун кодлар	191
	9.1. AA1E Қабул қилинган талабномалар ҳақида маълумотларни нашр қилиш	192
	9.2. Селекция ютуқларининг номлари ҳақида маълумотларни нашр қилиш	193
	9.4. AA1E Селекция ютуқларига тизимли ва рақамли кўрсаткичлар	194
X	ИНТЕЛЛЕКТУАЛ МУЛК ОБЪЕКТЛАРИГА ҲУҚУҚНИ ТОПШИРИШ БЎЙИЧА ШАРТНОМАЛАР	
	10.1. QV4K\4L\4W Лицензия шартномалари	195
	10.2. PC4A/4W Ҳуқуқларни бошқа шахсга ўтказиш тўғрисида шартномалар	198
XI	РАСМИЙ АХБОРОТЛАР	202
XII	ХАБАРЛАР	
	MB4W Товар белгисига берилган гувоҳноманинг амал қилишини Хўжалик судининг қарорига биноан муддатидан илгари ўхтатиш	230
	ND4A Ўзбекистон Республикасининг ихтирога берилган патентининг амал қилиш муддатини тиклаш ва узайтириш	230
	ND4K Ўзбекистон Республикасининг фойдали моделга берилган патентининг амал қилиш муддатини тиклаш ва узайтириш	231
	ND4L Ўзбекистон Республикасининг саноат намунасига берилган патентининг амал қилиш муддатини тиклаш ва узайтириш	231
	ND4W Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳномаларининг амал қилиш муддатини узайтириш	231
	PD4W Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳнома эгасининг номини ўзгартириш	232
	TE4W Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳнома эгасининг манзилини ўзгартириш	232
XIV	РЎЙХАТГА ОЛИНГАН ТОВАР БЕЛГИЛАРИ РАНГЛИ ТАСВИРЛАРИНИНГ ИФОДАСИ	233

СОДЕРЖАНИЕ

I	ИЗОБРЕТЕНИЯ	
	Международные коды для идентификации библиографических данных, относящихся к изобретениям и полезным моделям (Стандарт ВОИС ST.9)	5
	Публикация сведений о принятых заявках на изобретения	
	1.1. BZ1A Заявки на изобретения	
	A. Удовлетворение жизненных потребностей человека	6
	B. Различные технологические процессы	15
	C. Химия и металлургия	16
	D. Текстиль и бумага	31
	E. Строительство; горное дело	32
	F. Механика; освещение; отопление; двигатели и насосы; взрывные работы	37
	G. Физика	39
	1.5. BZ1A Систематический указатель заявок на изобретения	
	Систематический указатель заявок на изобретения к подразделу 1.1	40
	Публикация сведений об изобретениях, зарегистрированных в Государственном реестре изобретений	
	1.2. FG4A Патенты на изобретения	
	A. Удовлетворение жизненных потребностей человека	42
	B. Различные технологические процессы	47
	C. Химия и металлургия	48
	F. Механика; освещение; отопление; двигатели и насосы; взрывные работы	54
	G. Физика	55
	1.5. FG4A Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на изобретения к подразделу 1.2	56
	Именной указатель авторов изобретений к подразделу 1.2	56
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	58
	H. Электричество	58
	2.2. FG4K Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на полезные модели	60
	Именной указатель авторов полезных моделей	61
III	ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ	
	Международные коды для идентификации библиографических данных, относящихся к промышленным образцам (Стандарт ВОИС ST.80)	62
	Публикация сведений о промышленных образцах, зарегистрированных в Государственном реестре промышленных образцов	
	3.1. FG4L Патенты на промышленные образцы	63
	3.2. FG4L Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на промышленные образцы	73
IV	ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ	
	Международные коды для идентификации библиографических данных, относящихся к товарным знакам (Стандарт ВОИС ST.60)	74
	4.1. FG4W Публикация сведений о товарных знаках, зарегистрированных в Государственном реестре товарных знаков	74
	4.2. FG4W Систематический и нумерационный указатели свидетельств и заявок на товарные знаки	185
IX	СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ	
	Коды для идентификации библиографических данных, относящихся к селекционным достижениям	191
	9.1. AA1E Публикация сведений о принятых заявках	192
	9.2 Публикация сведений о названиях селекционных достижений	193
	9.4. AA1E Систематический и нумерационный указатели на селекционные достижения	194
X	ДОГОВОРЫ О ПЕРЕДАЧЕ ПРАВ НА ОБЪЕКТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ	
	10.1. QB4K/4L/4W Лицензионные договоры	195
	10.2. PC4A/4W Договоры о передаче прав	198
XI	ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ	202
XII	ИЗВЕЩЕНИЯ	
	MB4W Досрочное прекращение действия свидетельства на товарный знак на решения Хозяйственного суда	230
	ND4A Продление и восстановление срока действия патента Республики Узбекистан на изобретение	230
	ND4K Продление и восстановление срока действия патента Республики Узбекистан на полезную модель	231
	ND4L Продление и восстановление срока действия патента Республики Узбекистан на промышленный образец	231
	ND4W Продление срока действия свидетельства Республики Узбекистан на товарный знак	231
	PD4W Изменение наименования владельца свидетельства Республики Узбекистан на товарный знак	232
	TE4W Изменение адреса владельца свидетельства Республики Узбекистан на товарный знак	232
XIV	ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ТОВАРНЫХ ЗНАКОВ	233

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

**МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ
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 2012 0086 (22) 07.03.2012
(51) 8 A 01 G 25/00, A 01 G 13/02, A 01 B 79/00
(71) Урганч давлат университети, UZ
Ургенчский государственный университет, UZ
(72) Эшчанов Рузумбай Абдуллаевич, Рахимов
Азат, UZ
(54) Ғўза ўстиришнинг ресурс тежамкор усу-
ли
**Ресурсосберегающий способ возделывания
хлопчатника**

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* кишлок хўжалиги.
Вазифаси: ғўза парваришида суғориладиган
ерлардан фойдаланиш самарадорлигини оши-
радиган, агроусулларни камайтириш ҳисобига
унга ишлов бериш харажатларини камайтира-
диган ва тупроқда ғўзанинг ўсиб ривожланиши
учун қулай шароит яратиш усулини ишлаб чи-
қиш. *Ихтиро моҳияти:* чигит текис ерга қатор
ораси 60 см кенгликда экилади. Чигит экиш
билан чигит қатор оралари оралатиб пленка
билан ёпилади, яъни бир қатор пленка ёпилади,
кейинги қаторга ёпилмайди. Қатор ораларига
агротехник ишлов бериш, озиклантириш ва су-
ғориш пленкасиз очик қолдирилган қаторларда
амалга оширилади. Пленка қатор ораларида ке-
йинги уч йилгача далада қолдирилади. Тўртин-
чи йили пленка олиниб, қайтадан пленка қў-
йилмаган қаторларга алмаштирилиб тўшалди.

Использование: сельское хозяйство. *Задача:*
разработка способа повышающего эффектив-
ность использования орошаемых земель, умень-
шающего расходов обработки за счет уменьше-
ния агротехнических мероприятий и создающе-
го благоприятных условий для выращивания
хлопчатника на почве. *Сущность изобре-
тения:* семена хлопчатника высеивают шириной
междурядий 60 см на гладкой площади. Сразу
после посева семян грядки через ряд покрыва-
ют пленкой, т.е. один ряд покрывают пленкой,
а следующий оставляют открытым. Агротехни-
ческую обработку, удобрение и полив между-
рядий осуществляют в открытых междурядьях.
Пленку три года оставляют на поле, в четвер-
том году с междурядий пленку снимают, затем
ранее не покрытые междурядья заново покры-
вают.

(13) В

(21) IAP 2012 0120 (22) 01.09.2010
(51) 8 A 01 N 5/00, C 12 N 15/52, C 12 N 15/82
(31)(32)(33) 61/238,906, 01.09.2009, US
(31)(32)(33) 61/365,298, 16.07.2010, US
(71) БАСФ АГРОКЕМИКАЛ ПРОДАКТС Б.В.,
NL
(72) МЭНКИН, Скотс, Л.; ШОФЛЬ, Ульрих;
ХОНГ, Хэйпинг; УЭНК, Алан, Р.; НЕТЕБОМ,
Леон; УИТТ, Шерри, Р.; КАРЛСОН, Дейл, Р.,
US
(85) 30.03.2012
(86) 01.09.2010, PCT/US2010/047571
(87) WO 2011/028832, 10.03.2011
(54) Гербицидларга чидамли бўлган ўсим-
ликлар
Растения, толерантные к гербицидам

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* биохимия, ген му-
хандислиги, ўсимликларнинг янги турла-
рини ва уларни ўстириш усулларини яра-

тиш. **Вазифаси:** АСС-азы (АИТ) ингибиторига чидамли ҳамда яроклиги ёмонлашмайдиган шוליға бўлган талабни қаноатлантириш. **Ихтиро моҳияти:** ихтиро бўйича гербицидга чидамли ўсимликлар барқарор бўлган гербицидни қўллаш йўли билан бегона ўтлар ўсишини назорат қилиш усул. Ихтиро бўйича ўсимликлар ацетил-Кофермент А-карбоксилаза ферменти ингибиторлари таъсирига чидамли бўлган ацетил-Кофермент А-карбоксилаза ферментини ҳосил қилиши мумкин.

Использование: относится к биохимии, генной инженерии, созданию новых видов растений и способов их выращивания. **Задача:** изобретения является удовлетворение потребности в рисе с толерантностью к ингибитору АСС-азы (АИТ), который также не проявляет ухудшения пригодности. **Сущность изобретения:** способ контроля роста сорняков путем применения гербицида к которому гербицид-толерантные растения по изобретению устойчивы. Растения по изобретению могут экспрессировать фермент ацетил-Кофермент А-карбоксилазу, которая является толерантной к действию ингибиторов фермента ацетил-Кофермент А-карбоксилазы.

1-(2Н)-карбоксамидлар ва уларнинг ҳосилалари, ва шунингдек, ушбу бирикмаларни фунгицидлар сифатида қўллаш.

Использование: Сельское хозяйство, а именно фунгициды, действие которых приводит к защите от и/или устранению ущерба, который наносят растениям грибки, имеющие отношение к сельскохозяйственным культурам. **Задача:** разработка фунгицидов, обладающих высокой эффективностью, удобных в применении и имеющих сравнительно небольшую стоимость. **Сущность изобретения:** N1-замещенные 5-фтор-2-оксопиримидинон-1-(2Н)-карбоксамиды и их производные, а также применение этих соединений в качестве фунгицидов.

A 21

(13) B

(21) IAP 2012 0112

(22) 26.03.2012

(51) 8 A 21 D 13/08

(71)(72) Кунаков Леонид Петрович, UZ

(54) **Ҳажмли, шаклдор печенье ва масаллик солинган мармеладни тайёрлаш учун қурилма**

Устройство для изготовления объемного, фигурного печенья и мармелада с начинкой

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** қандолатчилик маҳсулотлари ишлаб чиқариши. **Вазифаси:** реза мевалар, мевалар, эртақлардаги турли шаклларга максимал даражада ўхшайдиган ҳажмли шаклларни олиш. **Ихтиро моҳияти:** металл ёки пластмассадан мармелад учун тайёрланадиган маҳсулот шаклига ўхшаш иккита ярим шаклдан (1) иборат бўлган шакллар, вертикал йўналишда сурилиб кетишни бартаараф қиладиган кулфлар (2) тайёрланади, ва шунингдек горизонтал йўналишда иккита ярим шаклнинг сурилиб кетишини олдини олиш учун ариқчалар (3) ва буртиклар(4) мавжуд, ҳажми кенгайганда шаклни ёриб юбормаслиги учун ҳар бир шакл устки ярим бўлагининг энг юқори қисмида тешик (5) ҳосил қилинган бўлиб, ундан ортиқча босим ва ортиқча хамир чиқариб юборилади. Мармелад учун бу тешик паст қисмига желе қуйгандан кейин яна желе қуйиш учун ва ичига масаллик солиш ва шаклнинг устки қопқоғини ёпиш учун хизмат қилади.

Использование: кондитерское производство. **Задача:** состоит в том, чтобы получить максимально похожие объемные фигуры: ягод, фрук-

(13) B

(21) IAP 2012 0087

(22) 05.08.2010

(51) 8 A 01 N 43/54

(31)(32)(33) 61/232,245, 07.08.2009, US

(71) ДАУ АГРОСАЙЕНСИЗ ЭлЭлСи, US

(72) БЕБЕЛЬ, Тимоти; БРАЙАН, Кристи; ЛОРСБАХ, Бет; МАРТИН, Тимоти; ОУЭН, В; ПОБАНС, Марк; ТОРНБЕРГ, Скотт; ВЕБСТЕР, Джеффри; ЯО, Чэнлинь, US

(85) 07.03.2012

(86) 05.08.2010, PCT/US2010/044588

(87) WO 2011/017545, 10.02.2011

(54) **N1-алмашинган-5-фтор-2-оксопиримидинон-1(2Н)-карбоксамид ҳосилалари**
Производные N1-замещенного-5-фтор-2-оксопиримидинон-1(2Н)-карбоксамид

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** кишлок хўжалиги, айнан, таъсири кишлок хўжалик экинларига оид замбуруғлар ўсимликларга келтирадиган зарардан ҳимоя қилиш ва/ёки уни бартаараф этишга олиб келадиган фунгицидлар. **Вазифаси:** юқори самарадорликка эга бўлган, қўлланиши қулай ва нархи унча қиммат бўлмаган фунгицидларни яратиш. **Ихтиро моҳияти:** N1-ўрин алмашинган 5-фтор-2-оксопиримидинон-

тов, различных сказочных фигурок. **Сущность изобретения:** выполняются формы из металла или пластмассы (для мармелада), которые состоят из двух полуформ (1), повторяющие форму изготавливаемого изделия, замки (2) предотвращающие вертикальное смещение, а также имеются канавки (3) и буртики (4) предотвращающие смещение двух половинок форм по горизонтали, а чтобы при увеличении объёма не разорвало форму, сделано отверстие (5) в верхней половине формы каждого изделия в наивысшей её части, через которое не только выпускается излишнее давление, но и излишнее тесто. Для мармелада это отверстие служит для доливки желе после заливки в нижнюю часть желе, укладки начинки и закрытия верхней крышки формы.

A 23

(13) В

(21) IAP 2012 0079

(22) 29.07.2010

(51) A 23 L 1/056, A 23 L 1/30, A 61 K 31/715, A 61 K 35/56

(31)(32)(33) 09425315.0, 03.08.2009, EP

(71) АЗИЕНДЕ ХИМИШЕ РИЮНИТЕ АНЖЕЛИНИ ФРАНЧЕСКО А.С.Р.А.Ф. С.п.А., IT

(72) РУССО, Винченцо, ЛИБЕРАТИ, Элиза, БИОНДИ, Джузеппе, IT

(85) 02.03.2012

(86) 29.07.2010, PCT/EP2010/061002

(87) WO 2011/015509, 10.02.2011

(54) **Таркибида гликоген бўлган озик-овқат композицияси****Пищевая композиция, содержащая гликоген**

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** фармацевтик кимё, айнан, глюкоза ажралиб чиқиши назорат қилинадиган озик-овқат композициясини олиш. **Вазифаси:** глюкоза секинлик билан ажралиб сикадиган гликогенни ўз ичига олган овқат композициясини олиш. **Ихтиро моҳияти:** таркибида гликоген ва камида бир иккита еса бўладиган компонентаси бўлган глюкоза ажралиб чиқиши назорат қилинадиган озик-овқат композицияси, унда кўрсатилган гликоген 2000000 Дальтондан юқори молекуляр массага ва умумий боғлар сонининг 5% дан 15% гача а(1→6) фоиз гликозид боғларга эга.

Использование: Фармацевтическая химия, а именно получение пищевой композиции с контролируемым выделением глюкозы. **Зада**

ча: Получение пищевой композиции, включающей гликоген с более медленным высвобождением глюкозы. **Сущность изобретения:** Пищевая композиция с контролируемым выделением глюкозы, содержащая гликоген и по меньшей мере один другой съедобный компонент, где указанный гликоген имеет молекулярную массу свыше 2000000 Дальтон, и процент а (1→6) гликозидных связей от 5% до 15% от общего числа связей.

(13) В

(21) IAP 2012 0104

(22) 19.03.2012

(51) 8 A 23 L 1/185

(71)(72) Хамидов Вали Ахатович, UZ

(54) **Сумалакни олиш усули****Способ получения сумалайка**

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** доимий ва даволаш профилактика мақсадларида овқатланиш учун донли экинлардан озик-овқат маҳсулотини олиш. **Вазифаси:** таклиф қилинаётган маҳсулотнинг тўйимлилигини ва биологик аҳамиятини ошириш. **Ихтиро моҳияти:** сумалакни олиш усули донли хом ашёни саралаш, ювиш, ивитиш, ундириш, майдалаш, экстракциялаш, филтрлаш, чўкмани олиб ташлаш, ферментатив ширинлаштирилган унни қўшиш ва қайнатишни ўз ичига олган бўлиб, унда чўкмани олиб ташлагандан кейин филтрланган заторга паст оловда ковурилган буғдой уни 1:6 нисбатда қўшилади, аралаштирилади ва ферментатив хом ашё сифатида бошланғич заторга 1 литрига 1 млдан альфамелаза и глюкомелаза ферментатив хом ашё ва буғдой унининг 1:1000 нисбатда қўшилади, олинган затор 20 минут давомида 95° гача мунтазам аралаштириб қиздирилади.

Использование: получение пищевых продуктов из зерновых культур для повседневного и лечебно-профилактического питания. **Задача:** упрощение и повышение питательности и биологической ценности предлагаемого продукта. **Сущность изобретения:** предлагается способ получения сумалайка, включает перебирание, промывку, замачивание, проращивание, измельчение, экстрагирование зернового сырья, фильтрацию, удаление осадка, добавление ферментативно осахаренной муки и варку, причем после удаления осадка к отфильтрованному затору добавляют пассированную пшеничную муку в соотношении 1:6, перемешивают и в

качестве ферментативного сырья добавляют альфамелазу и глюкомелазу по 1 мл на 1 л исходного затора с соотношением ферментативного сырья и пшеничной муки 1:1000, полученный затор нагревают до 95 град, при постоянном перемешивании в течение 20 мин.

A 61

(13) B

(21) IAP 2012 0099

(22) 15.03.2012

(51) 8 A 61 B 5/029

(71) Ўзбекистон Республикаси Ихтисослаштирилган кардиология маркази, UZ

Республиканский специализированный центр кардиологии, UZ

(72) Курбанов Равшанбек Давлетович, Абдуллаев Тимур Атаназарович, Абдуллаев Тимур Атаназарович, Курбанов Нурали Абдурахмонович, UZ

(54) **Дилатацион кардиомиопатиянинг ривожланиш хавфини аниқлаш усули**

Способ определения риска развития дилатационной кардиомиопатии

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, хусусан, кардиологияда ва дилатацион кардиомиопатия ривожланиши хавфи бўлган гуруҳга кирадиган артерияга боғлиқ бўлмаган миокард касаллиги бўлган беморларни аниқлаш учун фойдаланилиши мумкин. **Вазифаси:** касаллик ривожланиши хавфини аниқлаш йўли билан ДКМП ривожланишини башортлаш даражасини ошириш. **Ихтиро моҳияти:** бемор электрокардиография, рентгенография ва эхокардиография каби бир қатор текширишлардан ўтади, бу текширишлар дилатацион кардиомиопатия ривожланишини аниқлашга имкон бермаса, бемор қони зардобиди миокард тўқималарига махсус аутоантитаначаларни аниқлашга қўшимча текширишлар ўтказилади ва ДКМП ривожланиши хавфининг даражаси аниқланади.

Использование: медицина и в частности к кардиология и может быть использовано для выявления пациентов с некоронарогенными заболеваниями миокарда, относящихся к группе высокого риска развития дилатационной кардиомиопатии. **Задача:** повышение уровня прогнозирования развития ДКМП, путем определения риска развития болезни. **Сущность изобретения:** больной проходит ряд исследований: электрокардиографические, рентгенографические и эхокардиографические и в случае если

эти исследования не позволяют определить развитие дилатационной кардиомиопатии, дополнительно проводятся исследования на выявление специфических аутоантител к тканям миокарда в сыворотке крови больного и определяют степень риска развития ДКМП.

(13) B

(21) IAP 2012 0103

(22) 19.03.2012

(51) 8 A 61 B 17/56

(71)(72) Асилова Саодат Убайевна, Гадаев Камолиддин Комилович, UZ

(54) **Оёқ кафтининг бош бармоғи қийшайишини даволаш усули**

Способ лечения отклонения 1 пальца стопы

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, травматология и ортопедия. **Вазифаси:** операцияни соддалаштириш, жароҳатлигини ва операциядан кейинги асоратларни камайтириш. **Ихтиро моҳияти:** оёқ кафтининг бош бармоғи қийшайишини даволаш усули терини кесиш, экзостозни очиш ва уни оёқ кафти бармоқлари бўғимидан 2-3 см дисталроқ қолдириб олиб ташлаш, оёқ кафти бош бармоғи суяги ёнида кўндаланг остеотомия ўтказиш, оёқ кафти бош бармоғи суягининг медиал оғишини бартараф қилиш, жароҳатни тикишни ўз ичига олади. Усулда оёқ кафти бош бармоғи суягининг дистал бошчаси соҳасида терини кўндалангига кесиш амалга оширилади, бўйинча соҳасидаги суяк медиал юзаси очилади, экзостозни бўғим капсуласи дубликатураси билан тўлиқ олиб ташланади, сагитал текисликда 15° бурчак остида тўлиқ кўндаланг остеотомия бажарилади, оёқ кафти бош бармоғи суяги бошчаси ва синикларини силжитиб бошчани нейтрал ҳолатга келтириб бош бармоқни ротация қилинади, синиклар юмшоқ тўқималар ва икки синик орқали оёқ кафти бош бармоғи суяги асосигача ўтказилган спица ёрдамида маҳкамланади, бош бармоқнинг керакли ҳолати коррекцияси қўлда амалга оширилади.

Использование: медицина, травматология и ортопедия. **Задача:** упрощение, снижение травматичности и послеоперационных осложнений. **Сущность изобретения:** способ лечения отклонения 1 пальца стопы включает разрез кожи, обнажение экзостоза и резецирование его, отступая на 2-3 см дистальнее плюснефалангового сустава проведение поперечной остеотомии у 1 плюсневой кости, устранение медиального отклонения 1 плюсневой кости, зашивание раны,

причем производят поперечный разрез кожи, в области дистальной головки 1 плюсневой кости, раскрывают медиальную поверхность кости в области шейки, производят полное удаление экзостоза с дубликатурой капсулы сустава, выполняют полную поперечную остеотомию под углом 15° в сагитальной плоскости, перемещают отломки и головку 1 плюсневой кости и мротируют 1 палец, придавая головке нейтральное положение, производят фиксацию отломков при помощи спицы, которую проводят через мягкие ткани и оба отломка до основания 1 плюсневой кости, осуществляют ручную коррекцию 1 пальца в необходимом положении.

(13) В

(21) IAP 2012 0098

(22) 15.03.2012

(51) 8 А 61 В

(71) Хуррамов Фаррух Мусинович, UZ

(72) Эргашев Насриддин Шамсиддинович, Хуррамов Фаррух Мусинович, Назаров Нурали Нурмухамматович, UZ

(54) **Циркуляр резервуарли илео-ректал анастомозни шакллантириш усули**
Способ формирования циркулярного резервуарного илео-ректального анастомоза

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* тиббиёт, болалар жарроҳлиги. *Вазифаси:* субтотал ва тотал колэктомиядан кейинги ва чамбар ичакнинг туғма ривожланмай қолишида циркуляр ингичка ичак резервуарини илео-илео анастомоздан проксималроқ клапан-жом - антирефлюкс механизмини, илео-ректал анастомоздан дисталроқ тутиб қолувчи механизми билан бирга қўшиб ҳосил қилиш ҳисобига асоратларни камайтириш. *Ихтиро моҳияти:* биқинга илео-ректал и илео-илео анастомоз қўйиб ёнбош ичак ҳалқасидан циркуляр резервуар ҳосил қилинади. Клапан-жом - антирефлюкс механизмини илео-илео анастомоздан 3-4 см проксималроқ, тутиб қолувчи механизми илео-ректал анастомоздан 1,5-2 см дисталроқ шакллантирилади. Усул субтотал ва тотал колэктомиядан кейинги асоратлар сонини камайтиради.

Использование: медицина, детская хирургия. *Задача:* уменьшение числа осложнений после субтотальной и тотальной колэктомии и при врожденных недоразвитиях ободочной кишки за счет формирования циркулярного тонкоки

шечного резервуара в сочетании с антирефлюксным механизмом – клапана-жом проксимальнее илео-илео анастомоза и удерживающим механизмом - дистальнее илео-ректального анастомоза. *Сущность изобретения:* Изобретение относится к медицине, детской хирургии, может быть использовано при формировании резервуарного илео-ректального анастомоза. Создается циркулярный резервуар из петли подвздошной кишки, накладыванием илео-ректального и илео-илео анастомозов конец в бок. Формируются антирефлюксный механизм -клапан-жом проксимальнее илео-илео анастомоза на 3-4 см и удерживающий механизм — клапан-жом дистальнее илео-ректального анастомоза на 1,5-2 см. Способ позволяет уменьшить количество осложнений после субтотальной и тотальной колэктомии.

(13) В

(21) IAP 2012 0105

(22) 23.08.2010

(51) 8 А 61 К 9/16, А 61 К 9/20, А 61 К 9/28, А 61 К 9/50

(31)(32)(33) PA 2009 00950, 24.08.2009, DK

(71) Х. ЛУНДБЕКК А/С, DK

(72) ХЕЙЕР, Астрид-Мария.; ДРЕВЕС, Пернилле, Гундорф, DK, КАТЕБ, Йенс, SE

(85) 20.03.2012

(86) 23.08.2010, PCT/DK2010/050216

(87) WO 2011/023194, 03.03.2011

(54) **1-[2-(2,4-диметилфенилсульфанил)-фенил]пиперазиннинг янги композициялари**
Новые композиции 1-[2-(2,4-диметилфенилсульфанил)-фенил]пиперазина

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* фармацевтика, тиббиёт. *Вазифаси:* антидепрессантларни қабул қилиш билан боғлиқ бўлган кўнгил айниши, уйқу бузилиши, бош оғриғи, гавда оғирлиги ошиши ва бошқа нохуш ҳолатлар сонини ва оғирлигини камайтирадиган антидепрессантларни яратиш. *Ихтиро моҳияти:* перорал қабул қилиш учун 1-[2-(2,4-диметилфенилсульфанил) фенил]пиперазин бирикмаси ва унинг фармацевтик мақбул кислотали-аддитив тузларини ўз ичига олган фармацевтик композиция таклиф қилинган бўлиб, у ажралиб чиқиши секинлаштирилган композициядан иборат ва кўрсатилган бирикманинг ошқозонда ажралиб чиқиши истисно қилинади, ва шунингдек, композицияни кайфият бузилиши, катта депрессив бузилиш, умумлашган кўркув касалликлари, ва

ҳима касалликлари, жароҳатдан кейинги стресс касалликлари, когнитив бузилишлар, Альцгеймер касаллиги ёки ваҳима билан боғлиқ депрессиялар, қолдиқ симптомли депрессиялар, сурункали оғриқлар, озиқ-овқат билан ёки ўта кўп овқатланиш билан боғлиқ бузилишлар каби касалликларни даволаш учун қўллаш.

Использование: фармацевтика, медицина. **Задача:** разработка антидепрессантов, уменьшающих число и тяжесть нежелательных явлений, связанных с их применением, такими как тошнота, нарушение сна, головная боль, увеличение массы тела и т.д. **Сущность изобретения:** предложена фармацевтическая композиция для перорального введения, включающая соединение 1-[2-(2,4-диметилфенилсульфанил) фенил]-пиперазин и его фармацевтически приемлемые кислотно-аддитивные соли, при этом заявленная композиция представляет собой композицию замедленного высвобождения и исключает высвобождение указанного соединения в желудке, а также применение композиции для лечения заболевания, выбранного из расстройств настроения; большого депрессивного расстройства; генерализованного тревожного расстройства; панического расстройства; посттравматического стрессового расстройства; депрессии, связанной с когнитивными нарушениями, болезнью Альцгеймера или тревогой; депрессии с остаточными симптомами; хронической боли; расстройства пищевого поведения или чрезмерного потребления пищи.

(21) IAP 2012 0102

(51) 8 A 61 K 31/54

(31)(32)(33) 61/234,617, 17.08.2009, US

(71) Интелликайн, ЭлЭлСи, США, US

(72) РЕНЬ, Пинда; ЛИУ, Йи; ЛИ, Лианьшен; ЧАН, Катрина; УИЛСОН, Трой, Эдвард, US; КЭМПБЭЛЛ, Саймон, Фрейзер, GB

(85) 16.03.2012

(86) 17.08.2010, PCT/US2010/045816

(87) WO 2011/022439, 24.02.2011

(54) Гетероциклик бирикмалар ва уларни қўллаш

Гетероциклические соединения и их использование

(13) В

(22) 17.08.2010

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** фармацевтика. **Вазифаси:** янги бирикмалар ва даволаш усулларини излаш. **Ихтиро моҳияти:** қуйидаги формула бирикмалар таклиф қилинган:

Унда X - O ёки S ёки N дан иборат;

W¹ - N, NR³, CR³, ёки C=O дан иборат, W² - N, NR⁴, CR⁴, ёки C=O дан иборат, W³ - N, NR⁵ ёки CR⁵дан иборат, W⁴ - N, C=O ёки CR⁶ дан иборат, бунда иккитадан кам N атом, ва иккитадан кам C=O гуруҳ қўшни бўлади;

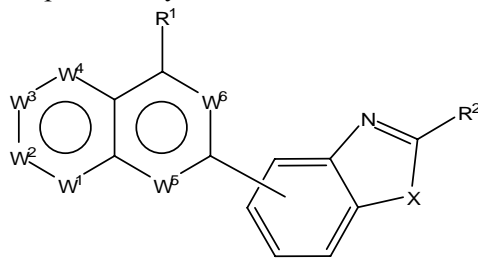
W⁵ - N ёки CR⁷ дан иборат;

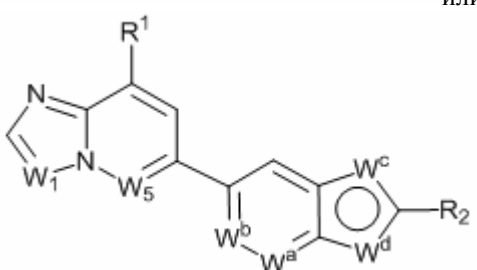
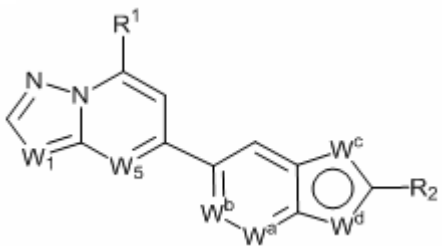
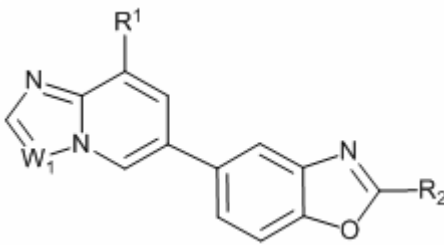
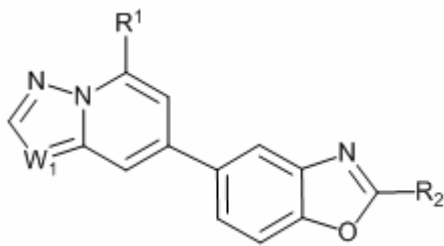
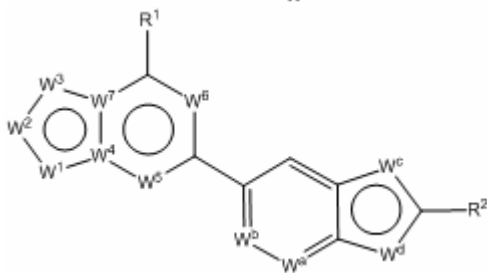
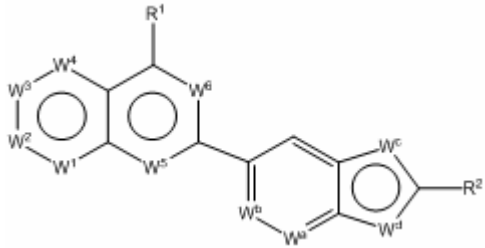
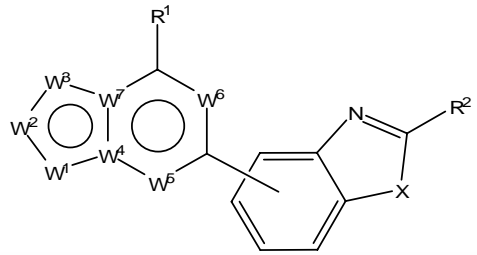
W⁶ - N ёки CR⁸ дан иборат;

R¹ ва R² мустақил равишда, водород, алкил, гетероалкил, алкенил, алкинил, циклоалкил, гетероциклоалкил, арил, арилалкил, гетероарил, гетероарилалкил, алкокси, гетероциклоалкилокси, амидо, амина, ацил, ацилокси, алкоксикарбонил, сульфонамидо, гало, циано, гидроксид, нитро, фосфат, мочевино, карбонатдан иборат;

R³ ва R⁴ мустақил равишда, водород, алкил, гетероалкил, алкенил, алкинил, циклоалкил, гетероциклоалкил, арил, арилалкил, гетероарил, гетероарилалкил, алкокси, гетероциклоалкилокси, амидо, амина, ацил, ацилокси, алкоксикарбонил, сульфонамидо, гало, циано, гидроксид, нитро, фосфат, мочевино, карбонат дан иборат; ёки R³ ва R⁴, биргаликда, циклик ташкил этувчини ташкил қилади; ва

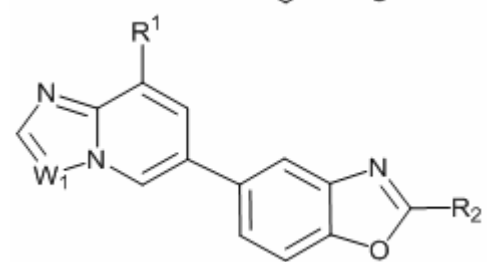
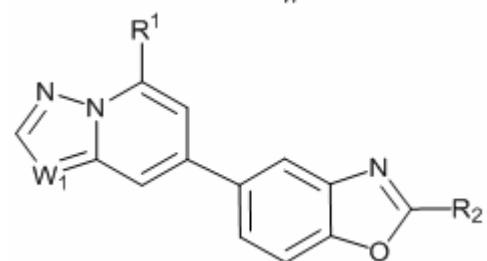
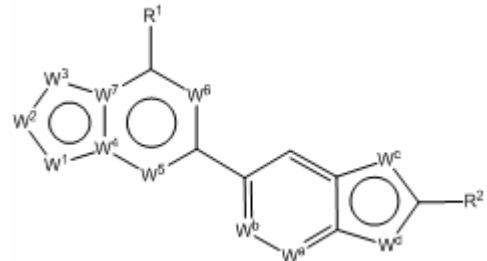
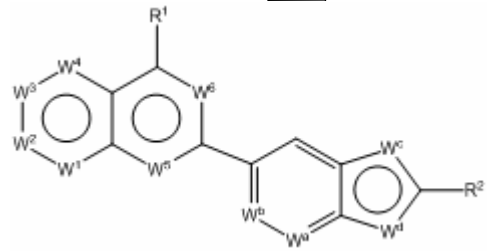
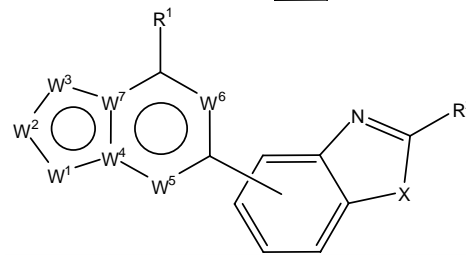
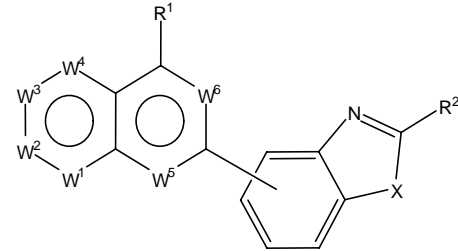
R⁵, R⁶, R⁷ ва R⁸ мустақил равишда, водород, алкил, гетероалкил, алкенил, алкинил, циклоалкил, гетероциклоалкил, арил, арилалкил, гетероарил, гетероарилалкил, алкокси, гетероциклоалкилокси, амидо, амина, ацил, ацилокси, алкоксикарбонил, сульфонамидо, гало, циано, гидроксид, нитро, фосфат, мочевино, карбонат, ёки уларнинг фармацевтик мақбул тузидан иборат. Фосфатидил инозитол-3 киназани (PI3 киназа) ингибирлаш усули PI3 киназани бирикмаларнинг исталган бирининг самарали миқдори билан контактга келтиришни ўз ичига олади, PI3 киназа билан ассоциацияланадиган ҳолатни даволаш усули шунга муҳтож субъектга бирикмаларнинг исталган бирининг самарали миқдорини киритишни ўз ичига олади.

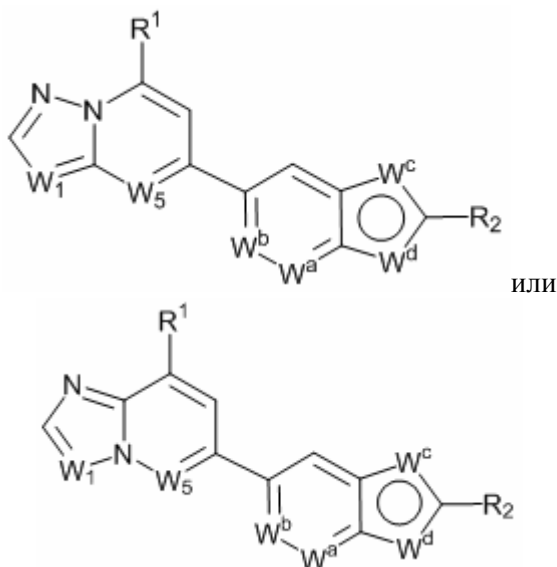




или

Использование: фармацевтика. **Задача** поиск новых соединений и способов лечения. **Сущность изобретения** состоит в том, что предложены соединения формул:





или

где X является O или S или N;

W¹ является N, NR³, CR³, или C=O, W² является N, NR⁴, CR⁴, или C=O, W³ является N, NR⁵ или CR⁵, W⁴ является N, C=O или CR⁶, где соседними являются не более двух N атомов и не более двух C=O групп;

W⁵ является N или CR⁷;

W⁶ является N или CR⁸;

R¹ и R² представляют собой, независимо, водород, алкил, гетероалкил, алкенил, алкинил, циклоалкил, гетероциклоалкил, арил, арилалкил, гетероарил, гетероарилалкил, алкокси, гетероциклоалкилокси, амидо, амино, ацил, ацилокси, алкоксикарбонил, сульфонамидо, гало, циано, гидроксид, нитро, фосфат, мочевино, карбонат;

R³ и R⁴ представляют собой, независимо, водород, алкил, гетероалкил, алкенил, алкинил, циклоалкил, гетероциклоалкил, арил, арилалкил, гетероарил, гетероарилалкил, алкокси, гетероциклоалкилокси, амидо, амино, ацил, ацилокси, алкоксикарбонил, сульфонамидо, гало, циано, гидроксид, нитро, фосфат, мочевино, карбонат; или R³ и R⁴, взятые вместе, образуют циклическую составляющую; и

R⁵, R⁶, R⁷ и R⁸ представляют собой, независимо, водород, алкил, гетероалкил, алкенил, алкинил, циклоалкил, гетероциклоалкил, арил, арилалкил, гетероарил, гетероарилалкил, алкокси, гетероциклоалкилокси, амидо, амино, ацил, ацилокси, алкоксикарбонил, сульфонамидо, гало, циано, гидроксид, нитро, фосфат, мочевино, карбонат, или их фармацевтически приемлемые соли, Способ ингибирования фосфатидил инозитол-3 киназы (PI3 киназа), включающий: контактирование PI3 киназы с эффективным количеством любого из соединений, способ лечения состояния, которое ассоциируется с PI3

киназой, включающий введение субъекту, который нуждается в этом, эффективного количества любого из соединений.

(13) В

(21) IAP 2013 0199

(22) 21.05.2013

(51) 8 А 61 К 31/485, А 61 М 19/00, А 61 Р 23/00

(71) Садикова Минурахон Адхамовна, UZ

(72) Садикова Минурахон Адхамовна, Мадазимов Мадамин Муминович, Тешабоев Мухаммадияхё Гуломкодирович, Кодиров Рахматилло Исомиддинович, UZ

(54) Реконструктив-пластик жаррохликда субарохноидал анестезия ва аналгезия усули
Способ субарахноидальной анестезии и аналгезии в реконструктивно-пластической хирургии

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* тиббиёт, айнан анестезиология и реаниматология. *Вазифаси:* жаррохлик операцияси вақтидаги ва операциядан кейинги гемодинамиканинг пасайиши, нафас олиш депрессияси, ортиқча седация, қусиш, қўнгил айниши, қичима каби асоратлар сонини адекват аналгетик эффектни сақлаган ҳолда камайтириш. *Ихтиро моҳияти:* усул операциядан 5 минут олдин субарахноидал бўшлиққа 1 мг/кг дозали лидокаинни 0,07-0,08 мг дозали морфин гидрохлориди билан бирга кириштириш ўз ичига олади.

Использование: медицина, а именно анестезиология и реаниматология. *Задача:* снижение количества интра – и послеоперационных осложнений, таких, как угнетение гемодинамики, депрессия дыхания, избыточная седация, рвота, тошнота, зуд, при сохранении адекватного аналгетического эффекта. *Сущность изобретения:* введение в субарахноидальное пространство лидокаина (в дозе 1 мг/кг) в сочетании с морфина гидрохлоридом в дозе 0,07-0,08 мг за 5 минут до оперативного вмешательства.

(13) В

(21) IAP 2012 0117

(22) 29.03.2012

(51) 8 А 61 К 36/00

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

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

(72) Арипова Салимахон, Охунов Исроилжон Исломович, Сагдуллаев Баходир Тахирович, Сагдуллаев Шамансур Шахсаидович, Абдуллаев Насрулла Джалилович, Сыров Владимир Николаевич, Хушбакова Зайнаб Абдурахмановна, Исламова Жаннат Икрамовна, Нигматуллаев Алим Мамурович, UZ

(54) Crambe туркумига мансуб ўсимликларнинг алкалоидлар йиғиндисининг антитиреоидал хусусиятлари

Антитиреоидные свойства суммы алкалоидов растений рода Crambe

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* кимё-фармацевтика саноати, ўсимлик хом ашёсидан тайёрланган дори препаратларини, хусусан қалқонсимон без гормонлари гиперфункциясини коррекциялаш учун қўллаш. *Вазифаси:* С. Kotschyana и С. Orientalis ўсимликлари алкалоидлари йиғиндисидан асосидаги кам захарли қалқонсимон безнинг тироксин, трийодтиронин гормонлари гиперфункцияси коррекциясини таъминлайдиган препаратнинг антитиреоид фаоллигини ўрганиш. *Ихтиро моҳияти:* С. Kotschyana и С. Orientalis ўсимликлари (Ўзбекистон ҳудудида кенг тарқалган хочгуллилар оиласига мансуб), алкалоидлари йиғиндисининг тажриба тиреотоксикозли ҳайвонларда Т4 и Т3 гормонлари даражасига таъсири, препаратнинг тиббиётда қўлланиладиган мерказолилга нисбатан қалқонсимон безга таъсири ўрганилган.

Использование: химико-фармацевтическая промышленность, применение лекарственных препаратов из растительного сырья, в частности, к медицине для коррекции гиперфункции гормонов щитовидной железы. *Задача:* изучение антитиреоидной активности малотоксичного препарата на основе Суммы алкалоидов растения С. Kotschyana и С. Orientalis, обеспечивающего выраженную коррекцию гиперпродукции гормонов щитовидной железы – тироксина, трийодтиронина. *Сущность изобретения:* суммы алкалоидов из С. kotschyana и С. Orientalis (катран Кочи и катран восточный, сем. Крестоцветные, широко распространенных на территории Узбекистана) на уровень гормонов Т4 и Т3 у животных с экспериментальным тиреотоксикозом, действия препарата на щитовидную железу при сравнении с применяемым в медицине мерказолилом.

(13) В

(22) 22.10.2010

(21) IAP 2012 0127

(51) 8 A 61 K 39/395

(31)(32)(33) 61/254,474, 23.10.2009, US

(71) МИЛЛЕНИУМ ФАРМАСЬЮТИКАЛС, ИНК., US

АМДЖЕН БРИТИШ КОЛАМБИЯ, СА

(72) НАМ, Сэмюэл, С.; ГРИНФИЛД, Эдвард, А.; О'КИФЕ, Тереза; ЦИНЬ, Шисинь, US; БЭБКУК, Джон, СА

(85) 30.03.2012

(86) 22.10.2010, PCT/US 2010/053686

(87) WO 2011/050242, 28.04.2011

(54) Анти-GCC антитанача молекулалари, уларга тегишли композициялар ва усуллар
Молекулы анти-GCC антитела и соответствующие композиции и способы

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* тиббиёт, дорилар ва дори-дармонлар. *Вазифаси:* GCC-орқали намён бўлган касалликни даволаш учун дори препаратларини яратиш. *Ихтиро моҳияти:* GCC-ни боғлайдиган антитаначалар ва антитаначаларнинг антиген боғловчи фрагментлари тавсифланган. Антитаначалар GCC нинг хужайрадан ташқари доменини боғлайди ва интернализацияланиши мумкин. Амалга оширишнинг баъзи вариантларида антитаначалар гуманизацияланган, химер ва инсон антитаначалари бўлиши мумкин. Шунингдек, антитаначалар ва уларнинг қисмларини кодловчи нуклеин кислоталар и векторлар, нуклеин кислоталарни ўз ичига олган рекомбинант хужайралар ҳамда антитаначалар ёки антиген боғловчи фрагментларини ўз ичига олган композициялар тавсифланган. Ихтиро, шунингдек, ушбу талабномада келтирилган антитаначалар ва антиген боғловчи фрагментлардан фойдаланиб амалга ошириладиган терапевтик ташхислаш усулларини таъминлайди.

Использование: медицина, лекарства и медикаменты. *Задача:* разработка лекарственных препаратов для лечения GCC-опосредованного заболевания. *Сущность изобретения:* описаны антитела и антигенсвязывающие фрагменты антител, которые связывают GCC. Антитела связывают внеклеточный домен GCC и могут интернализироваться. В некоторых вариантах осуществления, антитела являются гуманизированными, химерными или человеческими. Также описаны нуклеиновые кислоты и векто-

ры, кодирующие антитела или их части, рекомбинантные клетки, которые содержат нуклеиновые кислоты, и композиции, содержащие антитела или антигенсвязывающие фрагменты. Изобретение также обеспечивает терапевтические и диагностические способы с использованием антител и антигенсвязывающих фрагментов, раскрытых в настоящей заявке.

В бўлими

ТУРЛИ ТЕХНОЛОГИК ЖАРАЁНЛАР

Раздел В

РАЗЛИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ

В 01

(13) В

(21) IAP 2012 0115 (22) 27.03.2012
 (51) 8 В 01 D 21/02, В 01 D 21/08, С 01 G 51/04, С 01 G 53/04, Н 01 М 4/04, В 01 D 9/00
 (31)(32)(33) 10 2006 015 538.6, 31.03.2006, DE
 (31)(32)(33) PCT/EP2007/052653, 20.03.2007, DE
 (71) Х.К. ШТАРК ГМБХ, DE
 (72) Ольбрих, Армин; Мезе-Марктшеффель, Юлианэ; Ян, Матиас, Цертани, Рюдигер; Майковске, Герд, Альбрехт, Свен, Малькус, Штефан; Шмолль, Йозеф (умерший), DE.; Круфт, Михаэль, СА
 (54) Кукусимон аралаштирилган никел ва кобальт гидроксиди
 Порошкообразный смешанный гидроксид Никеля и кобальта

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* кимё саноати, аниқроғи никел ва кобальтнинг кукусимон аралаштирилган гидроксидига оид. *Вазифаси:* металлнинг электр кимё соҳасида кўп мақсадларда фойдаланиладиган юқори сифатли моддалар технологик базасини кенгайтиришга имкон берадиган ва ноёб физик-механик хусусиятлари бирикмасига эга бўлган янги кукусимон аралаштирилган гидроксидини яратиш. *Ихтиро моҳияти:* никел ва кобальтнинг $Ni_xCo_{1-x}(OH)_2$ умумий формулани ASTM D 3663га мувофиқ ўлчанганда $20 \text{ м}^2/\text{г}$ дан камроқ БЭТ-сиртга ва ASTM В 527га мувофиқ ўлчанганда, $2,4 \text{ г}/\text{см}^3$ дан ортиқроқ зарба зичлигига эга бўлган аралаштирилган кукусимон гидроксиди.

Использование: химическая промышленность, точнее к порошкообразному смешанному гидроксиду никеля и кобальта. *Задача:* создание новых порошкообразных смешанных гидроксидов металлом с уникальным сочетанием физико-механических свойств, что позволяет расширить технологическую базу высококачественных веществ многоцелевого назначения в области электрохимии. *Сущность изобретения:* порошкообразный смешанный гидроксид никеля и кобальта общей формулы $Ni_xCo_{1-x}(OH)_2$, обладающий БЭТ-поверхностью, измеренной согласно ASTM D 3663, менее $20 \text{ м}^2/\text{г}$ и ударной плотностью, измеренной согласно ASTM В 527, более $2,4 \text{ г}/\text{см}^3$.

В 42

(13) В

(21) IAP 2012 0095 (22) 12.08.2010
 (51) 8 В 42 D 15/00, G 07 D 7/12
 (31)(32)(33) 61/233,264, 12.08.2009, US
 (71) ВИЖУАЛ ФИЗИКС, ЭлЭлСи, US
 (72) СТИНБЛИК, Ричард, А., US
 ХЕРТ, Марк, Дж.; ДЖОРДАН, Грегори, Р.; КЕЙП, Сэмюэль, М., US
 (85) 12.03.2012
 (86) 12.08.2010, PCT/US2010/045318
 (87) WO 2011/019912, 17.02.2011
 (54) Аралашувни аниқловчи оптик муҳофазалаш курилмаси
 Оптическое защитное устройство обнаружения вмешательства

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* оптика. *Вазифаси:* бир ёки ундан ортиқ синтезланган тасвирларни ҳосил қилишга лаёқатсиз бўлмаслиги (тўлиқ ишга лаёқатсиз) ёки синтезланган тасвирларнинг камайтирилган сонини ҳосил қилишга лаёқатли бўлиши (қисман ишга лаёқатсиз) лозим бўлган аралашувни аниқловчи оптик муҳофазалаш курилмасини яратиш. *Ихтиро моҳияти:* аралашувни аниқловчи муҳофазалаш курилмаси, бир ёки ундан ортиқ синтезланган тасвирларни олиш учун ишлайдиган ва оптик пленкали материални ўз ичига олган бўлиб, курилма база материалига ёпиштирилган ёки маҳкамланган ва курилмани ажратиш олишга уринишда у база материалдан ажралади ёки қатлам бўлиб кўчиб чиқади, натижада курилма тўлиқ ёки қисман ярқисиз бўлади; қарама-қарши сиртларга эга бўлган ва сиртига жойлаштирил

ган ёки қисман ичига ўрнатилган аралашувни аниқловчи муҳофазалаш қурилмасини, ва шунингдек ундан тайёрланган ҳужжатни ўз ичига олган листланган материал; база материалга ёпиштирилган ёки маҳкамланган муҳофазалаш қурилмаси билан қурилмани база материалдан ажратишга уринишда аралашувни аниқлаш ёки индикациялаш усули.

Использование: оптика. **Задача:** разработка оптического защитного устройства обнаружения вмешательства, которое должно или не обладать способностью, создавать одно или более синтезированных изображений (полностью неработоспособное), или быть способным производить уменьшенное количество синтезированных изображений (частично неработоспособное). **Сущность изобретения:** защитное устройство обнаружения вмешательства, которое функционирует для получения одного или более синтезированных изображений и которое содержит оптический пленочный материал, причем устройство приклеено или прикреплено к базовому материалу, и при попытке отделения устройства оно отделяется или отслаивается от базового материала, что делает устройство полностью или частично неприменимым; листовой материал, имеющий противоположные поверхности и содержащий защитное устройство обнаружения вмешательства, помещенное на поверхности листового материала или частично встроенного в листовой материал, а также документ, изготовленный из него; способ обнаружения или индикации вмешательства с защитным устройством, приклеенным или скрепленным с базовым материалом при попытке отделить устройство от базового материала.

С бўлими КИМЁ ВА МЕТАЛЛУРГИЯ

Раздел С ХИМИЯ И МЕТАЛЛУРГИЯ

С 05

(13) В

(21) IAP 2011 0342

(22) 28.07.2011

(51) 8 C 05 D 1/02,

(71) Ўзбекистон Республикаси Фанлар Академияси Қорақалпоғистон бўлими, UZ
Каракалпакское отделение Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Бауатдинов Сали Бауатдинович, Аимбетов Нагмет Каллиевич, Таджиев Сайфуддин Мухиддинович, Эркаев Ақтам Улашевич, Реймов Ахмед Мамбеткаримович, Бауатдинов Ташкенбай Салиевич, Алламбергенова Разия Опаевна, UZ

**(54) Аралаш мураккаб ўғитлар олиш усули
Способ получения сложносмешанных удобрений**

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** минерал ўғитларни ишлаб чиқариш. **Вазифаси:** таркибида калий, магний, азот оксидлари ва микроэлементлар бўлган, агрохимёвий хусусиятлари яхшилланган турли (қумли, кулранг тупроқли, шўр) ерлар учун барча экинларни кузда асосий ўғитлашда ёки баҳорда қўшимча ўғитлашда қўлланадиган аралаш мураккаб ўғитлар олиш. **Ихтиро моҳияти:** бойитилган ёки бойитилмаган туйилган глауконитни таркибида фосфор (азот-фосфор) бўлган туйилган компонента билан маълум нисбатда аралаштирилади, аралашма барабан типдаги грануляторда ёки валикли зичлагичларда преслаш усули билан донадорланади, қуритилади ва эланади. Техник натижа бойитилган глауконитдан таркибида йиғиндиси 10-40% ли N, P₂O₅, K₂O, MgO ва микроэлемент қуринишида озуқа моддалари бўлган аралаш мураккаб ўғитлар олишдан иборат.

Использование: относится к производству минеральных удобрений. **Задача:** получение сложносмешанных удобрений с содержанием оксидов калия, магния, азота и микроэлементов с улучшенными агрохимическими свойствами для различных (песчаных, подзолистых, засоленных) почв при основном внесении осенью или в подкормку в весенний период для любых культур. **Сущность изобретения:** смешивают размолотый глауконит без или после обогащения с размолотыми фосфор содержащими (азот-фосфор) компонентами в определенном соотношении, смесь гранулируют в грануляторах барабанного типа или методом прессования в вальцевых уплотнителях, сушат и просеивают. Технический результат состоит в получении из обогащенного глауконита сложносмешанного удобрения с содержанием 10-40% суммы питательных компонентов в виде N, P₂O₅, K₂O, MgO и микроэлементов.

C 07

(13) B

(21) IAP 2012 0082 (22) 16.11.2009
 (51) 8 C 07 C 27/00, C 07 C 31/00, C 07 C 47/04
 (31)(32)(33) 2009131339, 19.08.2009, RU
 (71) «GTL» очик акциядорлик жамияти, RU
 Открытое акционерное общество «GTL», RU
 (72) БЛИНИЧЕВ, Валерьян Николаевич, КА-
 ДЫРОВ, Рафис Фаизович, ЧАГИН, Олег Вя-
 чеславович, RU
 (85) 05.03.2012
 (86) 16.11.2009, PCT/RU 2009/000625
 (87) WO 2011/021955, 24.02.2011
 (54) Таркибида метан бўлган газни гомогенли
 оксидлаш учун қурилма ва шу таркибли
 газни оксидлаш учун усул

Установка для гомогенного окисления метаносодержащего газа и способ окисления метаносодержащего газа

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* нефть - кимё санова-тида, хусусан, таркибида метан бўлган газни гомогенли оксидлаш учун қурилмасига ва шу таркибли газни оксидлаш усулига тааллуқли.
Вазифаси: фойдаланишда самарадорлигини ошириш, олинадиган маҳсулот чиқишни кўпайтириш ва циркуляцион газни тўпланадиган SO₂ дан тозалаш. *Ихтиро моҳияти:* таркибида метан бўлган газни гомогенли оксидлаш усули олдиндан 430-450°С гача қиздирилган таркибида метан бўлган газни камида кетма-кет жойлаштирилган оксидлаш реакторига етказиб беришни ўз ичига олади, бунда реакторларнинг ҳар бири охиргисидан ташқари, мустақил равишда утилизатор-қозонлар билан бириктирилади, реакторларга таркибида метан бўлган газни оксидлаш учун кислород бериледи, газ аралашмасининг ҳарорати 540-560°С гача кўтарилади, кейин утилизатор-қозонларда 440-450°С гача жадал совитиш-тоблаш амалга оширилади, бунда охирги маҳсулотни ажратувчи ректификация колоннасига етказиб бериладиган буғ ҳосил бўлади, охирги реактордан реакция аралашмаси сепараторга тушади, ундан суюқ фаза метанол-ректификат, этанол, формальдегид олинадиган ректификация босқичига ўтади, газли фаза эса SO₂, CO, CO₂дан тозалашга кетади, бу ҳолда инерт газларни йўқотиш учун циркуляция циклини қисман продувкаси амалга оширилади, тозалаш ва продувкadan кейин газ фазаси/циркуляция газини таркибида метан бўлган бошланғич газ билан таъминлаб туриш ва ҳосил бўлган газни яна қайта реакторга етказиб бериш орқали циклини туташтириш амалга оширилади.

Использование: к нефтехимической промышленности, в частности, к установке для гомогенного окисления метаносодержащего газа, а также к способу гомогенного окисления метаносодержащего газа. *Задача:* является повышение эффективности в использовании, увеличение выхода получаемого продукта и очистка циркуляционного газа от накапливающегося SO₂. *Сущность изобретения:* способ гомогенного окисления метаносодержащего газа, заключается в подаче метаносодержащего газа, предварительно подогретого до 430- 450°С в, по меньшей мере, три последовательно расположенных реактора окисления, при этом каждый из реакторов, кроме последнего, независимо соединяют с котлами- утилизаторами, в реактора подают кислород для окисления метаносодержащего газа, при этом температура газовой смеси повышается до 540-560°С, с последующей быстрой закалкой-охлаждением газовой смеси в котлах утилизаторах до 440-450°С, где образуется пар, подаваемый в ректификационную колонну разделения конечных продуктов, из последнего реактора реакционная смесь поступает в сепаратор, из которого жидкая фаза поступает на стадию ректификации, где получают метанол-ректификат, этанол, формальдегид, а газовая фаза идет на очистку от SO₂, CO, CO₂, при этом осуществляют частичную продувку циркуляционного цикла для удаления инертных газов, а после очистки и продувки осуществляют замыкание цикла посредством подпитывания газовой фазы/циркуляционного газа исходным метаносодержащим газом и повторную подачу образованного газа в реактор. Изобретение также относится к установке для осуществления способа. Изобретение позволяет повысить эффективность, увеличить выход продукта, улучшить экологическую обстановку.

(13) B

(22) 30.08.2010

(21) IAP 2012 0123 (22) 30.08.2010
 (51) 8 C 07 D 213/00
 (31)(32)(33) 61/238,793, 01.09.2009, US
 (31)(32)(33) 61/248,192, 02.10.2009, US
 (71) ДАУ АГРОСАЙЕНСИЗ ЭлЭлСи, US
 (72) КЛИТТИЧ, Карла; ЛОРСБАХ, Бет; МИТЛ,
 Эллис; ОУЭН, В; ЯО, Чэнлинь, US
 (85) 30.03.2012
 (86) 30.08.2010, PCT/US 2010/047135
 (87) WO 2011/028657, 10.03.2011

(54) Бошоқли экинлардаги замбуруғлар билан курашиш учун таркибида 5-фторпиримидин ҳосиласи бўлган синергик фунгицидди композициялар

Синергическая фунгицидная композиция, содержащая производное 5-фторпиримидина для борьбы с грибами у злаков

(57) Фойдаланиш соҳаси: фармацевтик кимё, фунгицидлар, айнан ўсимликларга замбуруғлар етказадиган зарардан ҳимоя қилиш учун синергик фунгицид композициялар. **Вазифаси:** *Ascomycetes* классига замбуруғлари томонидан чақириладиган касалликларни олдини олиш ёки даволашга (ёки унисига ҳам, бунисига ҳам) лаёқатли синергик композицияни яратиш. **Ихтиро моҳияти:** а) IA ва/ёки IB ва формулалари бирикмаларнинг ва (b) эпоксиконазол, протиокконазол, азоксистробин, пиракlostробин, пентиопирад, изопиразам, биксафен, боскалид, прохлораз, хлорталонил, изомойли кислотанинг (3S,6S,7R,8R)-8-бензил-3-[(3-изобутирилоксиметокси-4-метоксипиримидин-2-карбонил)амино]-6-метил-4,9-диоксо[1,5]диоксонан-7-ил ва (5,8-дифторхиназолин-4-ил)-{2-[2-фтор-4-(4-трифторметилпиримидин-2-илокси)фенил]этил}амин эфиридан иборат гуруҳлардан танлаб олинган камида битта фунгициднинг фунгицид самарали микдорини ўз ичига олган танланган замбуруғларнинг синергик назоратини таъминлайдиган фунгицид композиция.

Использование: Фармацевтическая химия, фунгициды, а именно синергическая фунгицидная композиция для защиты растений от повреждений наносимых грибами. **Задача:** Создание синергической композиции, способной к предотвращению или лечению (или к тому и другому) заболеваний, вызванных грибами класса *Ascomycetes*. **Сущность изобретения:** Фунгицидная композиция, содержащая фунгицидно эффективное количество а) соединения формулы IA и/или IB и (b) по меньшей мере один фунгицид, выбранный из группы, состоящей из эпоксиконазола, протиокконазола, азоксистробина, пиракlostробина, пентиопирада, изопиразама, биксафена, боскалида, прохлоразы, хлорталонила, (3S,6S,7R,8R)-8-бензил-3-[(3-изобутирилоксиметокси-4-метоксипиримидин-2-карбонил)амино]-6-метил-4,9-диоксо[1,5]диоксонан-7-илового эфира изомасляной кислоты и (5,8-дифторхиназолин-4-

ил)-{2-[2-фтор-4-(4-трифторметилпиримидин-2-илокси)фенил]этил}амин, обеспечивающая синергический контроль выбранных грибов.

(13) В

(21) IAP 2012 0080

(22) 28.07.2010

(51) 8 C 07 D 231/56, C 07 F 3/02

(31)(32)(33) 09425314.3, 03.08.2009, EP

(71) АЗИЕНДЕ ХИМИШЕ РИЮНИТЕ АНЖЕЛИНИ ФРАНЧЕСКО А.С.Р.А.Ф. С.п.А., IT

(72) КАРАЧЧИОЛО ТОРЧИАРОЛО, Джулиано; ИАКОАНЖЕЛИ, Томмазо; ФУРЛОТТИ, Гвидо, IT

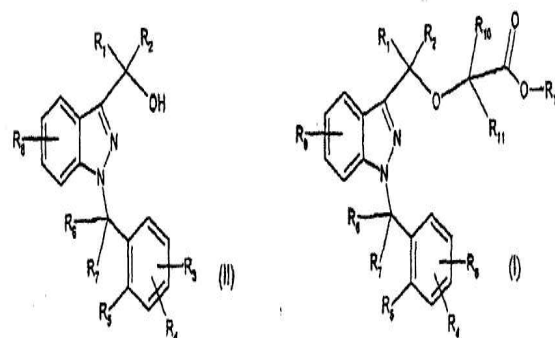
(85) 02.03.2012

(86) 28.07.2010, PCT/EP2010/060941

(87) WO 2011/015502, 10.02.2011

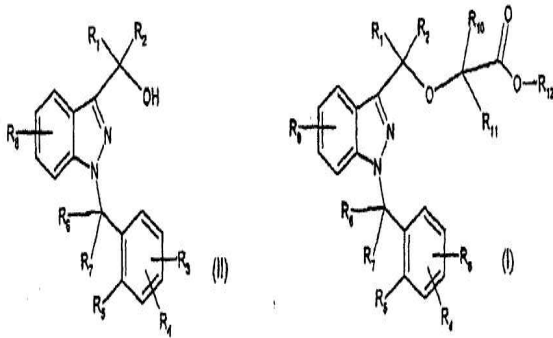
(54) 1-бензил-3-гидроксиметил-1H-индазол ва унинг ҳосилаларини олиш усули ва керак бўладиган магнийли оралиқ бирикмалар
Способ получения 1-бензил-3-гидроксиметил-1H-индазола и его производных и необходимые промежуточные соединения с магнием

(57) Фойдаланиш соҳаси: фармацевтик кимё ва тиббиёт, айнан аутоиммун касалликларни даволаш учун фармацевтик композицияларни ишлаб чиқариш. **Вазифаси:** 1-бензил-3-гидроксиметил-1H-индазол олишнинг нисбатан қиммат бўлмаган ва маҳсулот чиқишни юқорилигини таъминлайди альтернатив усулини яратиш. **Ихтиро моҳияти:** (II) умумий формула 1-бензил-3-гидроксиметил-1H-индазолни (I) умумий формула 1-бензил-3-гидроксиметил-1H-индазолга айлантириш усули



Использование: Фармацевтическая химия и медицина, а именно производство фармацевтических композиций для лечения аутоим-

мунных заболеваний. **Задача:** Разработка недорогостоящего альтернативного способа получения 1-бензил-3-гидроксиметил-1Н-индазола, обеспечивающего высокий выход продукта. **Сущность изобретения:** Способ превращения 1-бензил-3-гидроксиметил-1Н-индазола общей формулы (II) в 1-бензил-3-гидроксиметил-1Н-индазол общей формулы (I).



(13) В

(21) IAP 2012 0081

(22) 28.07.2010

(51) 8 C 07 D 231/56, C 07 F 3/02

(31)(32)(33) 09425314.3, 03.08.2009, EP

(71) АЗИЕНДЕ ХИМИШЕ РИЮНИТЕ АНЖЕЛИНИ ФРАНЧЕСКО А.С.Р.А.Ф. С.п.А., ИТ

(72) КАРАЧЧИОЛО ТОРЧИАРОЛО, Джулиано; ИАКОАНЖЕЛИ, Томмазо; ФУРЛОТТИ, Гвидо, ИТ

(85) 02.03.2012

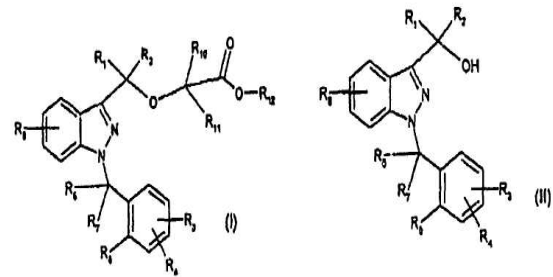
(86) 28.07.2010, PCT/EP2010/060937

(87) WO 2011/015501, 10.02.2011

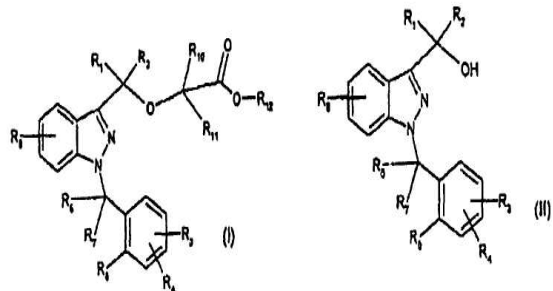
(54) 1-бензил-3-гидроксиметил-1Н-индазол ва унинг ҳосилаларини олиш усули ва керак бўладиган таркибида магний бўлган оралик бирикмалар

Способ получения 1-бензил-3-гидроксиметил-1Н-индазола и его производных и необходимые промежуточные соединения, содержащие магний

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** фармацевтик кимё ва тиббиёт, айнан аутоиммун касалликларни даволаш учун фармацевтик композицияларни ишлаб чиқариш. **Вазифаси:** 1-бензил-3-гидроксиметил-1Н-индазол олишнинг нисбатан киммат бўлмаган ва маҳсулот чиқишни юқориликни таъминлайди альтернатив усулини яратиш. **Ихтиро моҳияти:** кейинчали (I) умумий формулани 1-бензил-3-гидроксиметил-1Н-индазолни олиш усулида фойдаланиш учун (II) умумий формулани 1-бензил-3-гидроксиметил-1Н-индазолни олиш усули.



Использование: Фармацевтическая химия и медицина, а именно производство фармацевтических композиций для лечения аутоиммунных заболеваний. **Задача:** Разработка недорогостоящего альтернативного способа получения 1-бензил-3-гидроксиметил-1Н-индазола, обеспечивающего высокий выход продукта. **Сущность изобретения:** Способ получения 1-бензил-3-гидроксиметил-1Н-индазола формулы (II), который предназначен для использования в последующем способе получения 1-бензил-3-гидроксиметил-1Н-индазола формулы (I).



(13) В

(21) IAP 2012 0088

(22) 05.08.2010

(51) 8 C 07 D 339/02

(31)(32)(33) 61/232,177, 07.08.2009, US

(71) ДАУ АГРОСАЙЕНСИЗ ЭлЭлСи, US

(72) БЕБЕЛЬ, Тимоти; БРАЙАН, Кристи; ДЖОНСОН, Питер; ЛОРСБАХ, Бет; МЕЙЕР, Кевин; ОУЭН, В; САЛЛЕНБЕРГЕР, Майкл; ВЕБСТЕР, Джеффри; ЯО, Чэнлинь; МАРТИН, Тимоти, П., US

(85) 07.03.2012

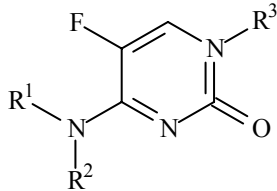
(86) 05.08.2010, PCT/US 2010/044579

(87) WO 2011/017540, 10.02.2011

(54) 5-фторпиримидинон ҳосилалари
Производные 5-фторпиримидинона

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** қишлоқ хўжалиги ва агрокимё, хусусан, қишлоқ хўжалик экинлари паразит-замбуруғлари ўсимликларга келтира

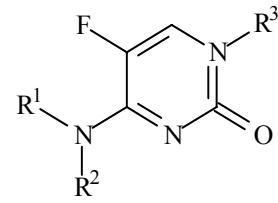
диган зарардан химоя қилувчи ва/ёки уни бар-
тараф этувчи 5-фторпиримидинонлар ва улар-
нинг ҳосилалари. **Вазифаси:** аввал маълум бўл-
ган фунгицидларга нисбатан яхшироқ самара-
дорликка эга бўлган, қўлланиши оддий ва нар-
хи паст бўлган фунгицидларни олиш. **Ихтиро
моҳияти:** I формулани 5-фторпиримидинон-
лар:



Унда R¹ - H дан иборат; C₁-C₆алкил алмаши-
ни шарт бўлмаган 1-3 R⁴; C₁-C₆алкенил алма-
шини шарт бўлмаган 1-3 R⁴;

C₁-C₆алкинил, алмашини шарт бўлмаган 1-3
R⁴, ва бошқалар; R² ва R³ ва бошқа радикаллар
ихтиро формуласида таърифланган. Замбуруғ-
ли патогенни йўқ қилиш учун I формулани би-
рикмани ўз ичига олган композиция. Замбуруғ-
ли патоген олма қўтири (*Venturiainaequalis*),
буғдой барглари олачипорлиги (*Septoriatritici*),
қанд лавлаги барглари олачипорлиги (*Cercos-
porabeticola*), ер ёнғоқ барглари олачипорлиги
(*Cercosporaarachidicola* ва *Cercosporidiumperso-
natum*) ва бананлар (*Mycosphaerella fijiensis*)
қора Sigatokасидан иборат. I формулани
бирикмалардан камида биттасининг фунгицид
самарали миқдорини камида ўсимликларнинг
бирига, ўсимлик ёнидаги майдонга, ўсимликни
ўстириш учун мослаштирилган тупроққа,
ўсимлик илдизларига, баргларига ва экиш учун
мўлжалланган уруғларига сочиш босқичини
ўз ичига олган ўсимликларни замбуруғлар
билан зарарланишига қарши курашиш ва
ўсимликларни замбуруғлар билан
зарарланишини олдини олиш усули.

Использование: Сельское хозяйство и агрохи-
мия, в частности 5-фторпиримидиноны и их
производные, которые защищают и/или устра-
няют повреждения растений, вызванные гриба-
ми-паразитами сельскохозяйственных культур.
Задача: Получение фунгицидов, которые могут
иметь лучшую эффективность, более просты в
применении и имеют меньшую цену по сравне-
нию с известными фунгицидами. **Сущность
изобретения:** Соединения, раскрытые в на-
стоящей заявке, относятся к 5-фторпиримидино-
нам формулы I:



в которой R¹ представляет собой H; C₁-C₆алкил,
необязательно замещенный 1-3 R⁴; C₁-C₆алке-
нил, необязательно замещенный 1-3 R⁴;
C₁-C₆алкинил, необязательно замещенный 1-3
R⁴, и другие; R² и R³ и другие радикалы опреде-
лены в формуле изобретения. Композиция для
подавления грибкового патогенна, содержащая
соединение формулы I. Грибковым патогенном
является парша яблок (*Venturiainaequalis*), пят-
нистость листьев пшеницы (*Septoriatritici*), пят-
нистость листьев сахарной свеклы (*Cercos-
poraarabeticola*), пятнистость листьев арахиса (*Cer-
cosporaarachidicola* и *Cercosporidiumperso-
natum*) и черная Sigatoka бананов (*Mycosphaerella fi-
jiensis*). Способ борьбы с поражением грибами
растений и предотвращения поражения гриба-
ми растений, включающий стадии нанесения
фунгицидно эффективного количества, по
меньшей мере, одного из соединений формулы
I, по меньшей мере, на одно из растения, пло-
щадь, соседнюю с растением, почву, адаптиро-
ванную для обеспечения роста растения, корни
растения, листву растения и семена, адаптиро-
ванные для выращивания растения.

(13) В

(21) IAP 2012 0089

(22) 05.08.2010

(51) 8 C 07 D 339/02

(31)(32)(33) 61/232,223, 07.08.2009, US

(71) ДАУ АГРОСАЙЕНСИЗ ЭлЭлСи, US

(72) БЕБЕЛЬ, Тимоти, US

БРАЙАН, Кристи; ЛОРСБАХ, Бет; МАРТИН,
Тимоти; ОУЭН, В; ПОБАНС, Марк; ТОРН-
БЕРГ, Скотт; ВЕБСТЕР, Джеффри; ЯО, Чэн-
линь, US

(85) 07.03.2012

(86) 05.08.2010, PCT/US2010/044576

(87) WO 2011/017538, 10.02.2011

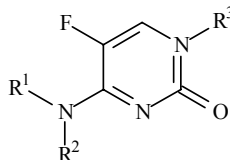
(54) N1-ацил-5-фторпиримидиноннинг ҳосил-
алари

Производные N1-ацил-5-фторпиримидинона

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** агрокимё ва кишлок
хўжалик экинларини замбуруғлардан химоя қи-
лиш. **Вазифаси:** ўсимликларни замбуруғлар
билан зарарланишига қарши курашиш ёки за-

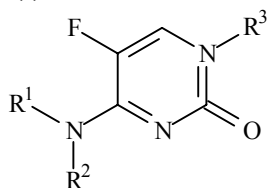
рарланишини олдини олиш учун фунгицидлар сифатида қўлланиладиган N1-ацил-5-фторпиримидиннинг қўлланиши осон ва нархи арзон бўлган янги ҳосилаларини тақдим этиш.

Ихтиро моҳияти: (I) формулалаи бирикма:



Унда R^3 -C(=O)R⁸ ёки -C(=S)R⁸ дан иборат; ва R^1 , R^2 ихтиро формуласида келтирилган микдорларга эга, патоген- замбуруғга қарши курашиш учун ихтиро бирикмасини ўз ичига олган композиция ва ихтиро бирикмасини ўсимликка, ўсимлик ёнидаги майдонга, ўсимликни ўстириш учун мослаштирилган тупроққа, ўсимлик илдизларига, барглари ва экиш учун мўлжалланган уруғларига сочиш босқичини ўз ичига олган ўсимликларни замбуруғлар билан зарарланишига қарши курашиш ёки зарарланишини олдини олиш усули.

Использование: Агрохимия и защита сельскохозяйственных культур от грибов. **Задача:** Предоставление новых производных N1-ацил-5-фторпиримидинона, применяемых в качестве фунгицидов для борьбы или предупреждения поражения растений грибом, которые легче применять и, которые являются менее дорогостоящими. **Сущность изобретения:** Соединение формулы (I):



где R^3 представляет собой -C(=O)R⁸ или -C(=S)R⁸; и R^1 , R^2 имеют значения, указанные в формуле изобретения, композиция для борьбы с патогеном-грибом, включающая соединение изобретения, и способ борьбы или предупреждения поражения грибом на растении, включающий стадии нанесения соединения изобретения на растение, площадь, соседнюю с растением, почву, адаптированную для поддержания роста растения, корень растения, листья растения и семена, адаптированные для производства растения.

(13) В

(22) 05.08.2010

(21) IAP 2012 0090

(51) 8 C 07 D 339/02

(31)(32)(33) 61/232,232, 07.08.2009, US

(71) ДАУ АГРОСАЙЕНСИЗ ЭлЭлСи, US

(72) БЕБЕЛЬ, Тимоти; БРАЙАН, Кристи; ЛОРСБАХ, Бет; МАРТИН, Тимоти; ОУЭН, В; ПОБАНС, Марк; ТОРНБЕРГ, Скотт; ВЕБСТЕР, Джеффри; ЯО, Чэнлинь, US

(85) 07.03.2012

(86) 05.08.2010, PCT/US2010/044585

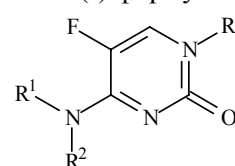
(87) WO 2011/017544, 10.02.2011

(54) **5-фтор-2-оксопиримидин-1(2Н)-карбоксилат ҳосилалари**

5-фтор-2-оксопиримидин-1(2Н)-карбоксилатные производные

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** агрокимё ва қишлоқ хўжалик экинларини замбуруғлардан ҳимоя қилиш. **Вазифаси:** ўсимликларни замбуруғлар билан зарарланишига қарши курашиш ёки зарарланишини олдини олиш учун фунгицидлар сифатида қўлланиладиган яхши хусусиятларга эга бўлган, осон қўлланиладиган ва нархи арзон бўлган янги 5-фтор-2-оксопиримидин-1(2Н)-карбоксилат ҳосилаларини тақдим этиш.

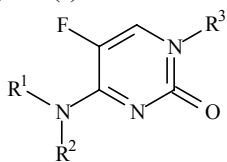
Ихтиро моҳияти: (I) формулалаи бирикма:



Унда R^3 -C(=O)OR⁸ ёки -C(=S)OR⁸ дан иборат; ва R^1 , R^2 ихтиро формуласида келтирилган микдорларга эга, патоген- замбуруғга қарши курашиш учун ихтиро бирикмасини ўз ичига олган композиция ва ихтиро бирикмасини ўсимликка, ўсимлик ёнидаги майдонга, ўсимликни ўстириш учун мослаштирилган тупроққа, ўсимлик илдизларига, барглари ва экиш учун мўлжалланган уруғларига сочиш босқичини ўз ичига олган ўсимликларни замбуруғлар билан зарарланишига қарши курашиш ёки зарарланишини олдини олиш усули.

Использование: Агрохимия и защита сельскохозяйственных культур от грибов. **Задача:** Предоставление новых 5-фтор-2-оксопиримидин-1(2Н)-карбоксилатных производных, применяемых в качестве фунгицидов для борьбы или предупреждения поражения растений грибом,

обладающих лучшей характеристикой, которые являются легче используемыми и имеют меньшую стоимость. **Сущность изобретения:** Соединение формулы (I):



где R³ представляет собой -C(=O)OR⁸ или -C(=S)OR⁸; и R¹, R² имеют значения, указанные в формуле изобретения, композиция для борьбы с патогеном-грибом, включающая соединения изобретения, и способ борьбы или предупреждения поражения грибом на растении, включающий стадии нанесения соединения изобретения на растение, площадь, соседнюю с растением, почву, адаптированную для поддержания роста растения, корень растения, листья растения и семена, адаптированные для производства растения.

(13) В

(21) IAP 2012 0091

(22) 05.08.2010

(51) 8 C 07 D 339/02

(31)(32)(33) 61/232,204, 07.08.2009, US

(71) ДАУ АГРОСАЙЕНСИЗ ЭлЭлСи, US

(72) БЕБЕЛЬ, Тимоти; БРАЙАН, Кристи; ЛОР-СБАХ, Бет; МАРТИН, Тимоти; ОУЭН, В.; ПОБАНС, Марк; ТОРНБЕРГ, Скотт; ВЕБСТЕР, Джеффри; ЯО, Чэнлинь, US

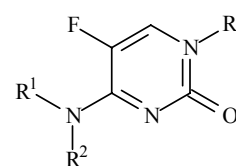
(85) 07.03.2012

(86) 05.08.2010, PCT/US2010/044592

(87) WO 2011/017547, 10.02.2011

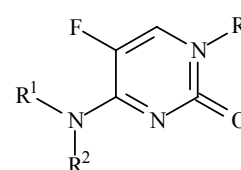
(54) N1-сульфонил-5-фторпиримидинон хосилалари**Производные N1-сульфонил-5-фторпиримидинона**

(57) Фойдаланиш соҳаси: кишлок хўжалиги ва агрокимё, айнан, фунгицидлар сифат ида қўлланиши мумкин бўлган янги N1-сульфонил-5-фторпиримидинонлар ва уларнинг хосилалари. **Вазифаси:** аввал маълум бўлган фунгицидларга нисбатан яхшироқ самарадорликка эга бўлган, қўлланиши оддий ва нархи паст бўлган фунгицидларни олиш. **Ихтиро моҳияти:** бирикмалар, айнан (I) формулали N1-сульфонил-5-фторпиримидинонлар ва уларнинг хосилалари:



Унда R¹ – Н дан иборат; C₁-C₆алкил, алмашиниши шарт бўлмаган 1-3 R⁴; C₁-Сбалкенил, алмашиниши шарт бўлмаган 1-3 R⁴; C₁-C₆алкинил, алмашиниши шарт бўлмаган 1-3 R⁴, ва бошқалар; R³ - -S(O)₂R¹⁴ дан иборат; R² ва бошқа радикаллар ихтиро формуласида аниқланган. Ушбу ихтиро бирикмалари фунгицидлик фаоллигига эга. Замбуруғли патогенни йўқ қилиш учун I формулали бирикмани ўз ичига олган композиция. Замбуруғли патоген олма кўтири (*Venturiainaequalis*), буғдой барглари олачипорлиги (*Septoriatritici*), қанд лавлаги барглари олачипорлиги (*Cercosporabeticola*), ер ёнғоқ барглари олачипорлиги (*Cercosporaagachidicola* ва *Cercosporidiumpersonatum*) ва бананлар (*Mycosphaerella fijiensis*) қора Sigatokaсидан иборат. I формулали бирикмалардан камида биттасининг фунгицид самарали микдорини камида ўсимликларнинг бирига, ўсимлик ёнидаги майдонга, ўсимликни ўстириш учун мослаштирилган тупроққа, ўсимлик илдизларига, баргларига ва экиш учун мўлжалланган уруғларига сочиш босқичини ўз ичига олган ўсимликларни замбуруғлар билан зарарланишига қарши курашиш ва ўсимликларни замбуруғлар билан зарарланишини олдини олиш усули.

Использование: Сельское хозяйство и агрохимия, а именно новые N1-сульфонил-5-фторпиримидиноны и их производные, которые могут быть использованы как фунгициды. **Задача :** Получение фунгицидов, которые обладают лучшей эффективностью, более просты в применении и имеют меньшую цену по сравнению с известными фунгицидами. **Сущность изобретения:** Соединения, а именно N1-сульфонил-5-фторпиримидиноны и их производные формулы I:



в которой R^1 представляет собой H; C_1 - C_6 алкил, необязательно замещенный 1-3 R^4 ; C_1 -Сбалкенил, необязательно замещенный 1-3 R^4 ;

C_1 - C_6 алкинил, необязательно замещенный 1-3 R^4 , и другие; R^3 представляет собой $-S(O)_2R^{14}$; а R^2 и другие радикалы определены в формуле изобретения. Соединения настоящего изобретения обладают фунгицидной активностью. Композиция для подавления грибкового патогена, содержащая соединение формулы I. Грибковым патогеном является парша яблок (*Venturia inaequalis*), пятнистость листьев пшеницы (*Septoria tritici*), пятнистость листьев сахарной свеклы (*Cercospora beticola*), пятнистость листьев арахиса (*Cercospora arachidicola* и *Cercosporidium personatum*) и черная Sigatoka бананов (*Mycosphaerella fijiensis*). Способ борьбы с поражением грибами растений и предотвращения поражения грибами растений, включающий стадии нанесения фунгицидно эффективного количества, по меньшей мере, одного из соединений формулы I, по меньшей мере, на одно из растения, площадь, соседнюю с растением, почву, адаптированную для обеспечения роста растения, корни растения, листву растения и семена, адаптированные для выращивания растения.

(13) В

(21) IAP 2012 0114

(22) 27.08.2010

(51) 8 C 07 D 401/14, C 07 D 403/04, A 61 K 31/506, A 61 P 35/00

(31)(32)(33) 61/238,073, 28.08.2009, US

(31)(32)(33) 61/313,039, 11.03.2010, US

(71) ИРМ ЛЛК, US, Новартис АГ, СН

(72) ХУАН, Шэньлинь; ЦЗИНЬ, Сяньмин; ЛЮ, Цзошэн; ПУН, Дэниел; ТЕЛЛЬЮ, Джон Е.; ВАНЬ, Юнцинь; ВАН, Син; СЕ, Юнпин, US

(85) 26.03.2012

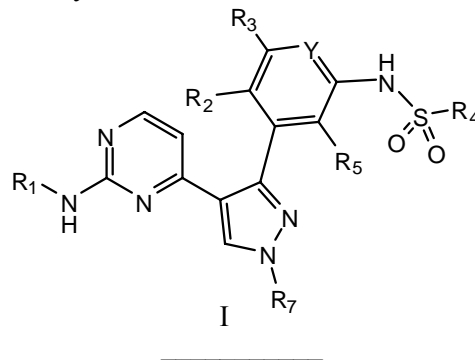
(86) 27.08.2010, PCT/US2010/046930

(87) WO 2011/025927, 03.03.2011

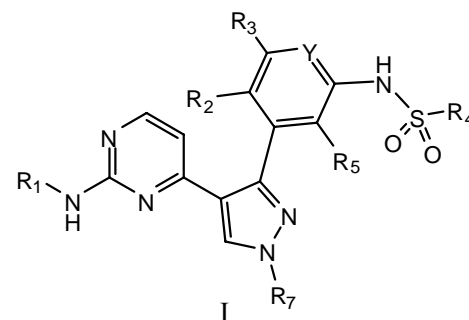
(54) **Протеинкиназалар ингибиторлари сифатидаги бирикмалар ва композициялар**
Соединения и композиции в качестве ингибиторов протеинкиназ

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, органик кимё. **Вазифаси:** киназанинг аномал ёки бошқарилиши бузилган фаоллиги билан боғлиқ касалликлар ва бузилишларни, айниқса В-Raf киназанинг аномал фаоллиги билан боғлиқ касалликлар ва бузилишларни даволаш ёки олдини олиш учун янги бирикмаларни яратиш. **Ихтиро моҳияти:** ушбу ихтиро I формулани бирикмаларнинг янги синфларига, бундай бирикма-

ларни ўз ичига олган фармацевтик композицияларга, ва шунингдек, бу бирикмаларни киназанинг аномал ёки бошқарилиши бузилган фаоллиги билан боғлиқ касалликлар ва бузилишларни, айниқса, В-Raf киназанинг аномал фаоллиги билан боғлиқ касалликлар ва бузилишларни даволаш ёки олдини олиш учун қўллаш усулларига тааллуқли.



Использование: медицина, органическая химия. **Задача:** разработка новых соединений для лечения или профилактики заболеваний или нарушений, связанных с аномальной или регулируемой активностью киназы, прежде всего заболеваний или нарушений, связанных с аномальной активностью киназы В-Raf. **Сущность изобретения:** настоящее изобретение относится к новому классу соединений формулы I, фармацевтическим композициям, включающим такие соединения, а также к способам применения этих соединений для лечения или профилактики заболеваний или нарушений, связанных с аномальной или регулируемой активностью киназы, прежде всего заболеваний или нарушений, связанных с аномальной активностью киназы В-Raf.

**(13) В**

(21) IAP 2012 0113

(22) 25.08.2010

(51) 8 C 07 D 471/04, A 61 K 31/437, A 61 K 31/444, A 61 K 31/4545, A 61 K 31/5377, A 61 K 31/55, A 61 P 35/00, A 61 P 43/00

(31)(32)(33) 2009-195770, 26.08.2009, JP

(31)(32)(33) 2010-015644, 27.01.2010, JP

(71) ТАКЕДА ФАРМАСЬЮТИКАЛ КОМПАНИ ЛИМИТЕД, JP

(72) САСАКИ, Сатоси; ТАНАКА, Юта, JP

(85) 26.03.2012

(86) 25.08.2010, PCT/JP2010/064413

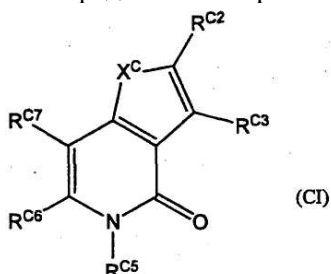
(87) WO 2011/024872, 03.03.2011

(54) Конденсацияланган гетероциклик хосила ва уни қўллаш

Конденсированное гетероциклическое производное и его применение

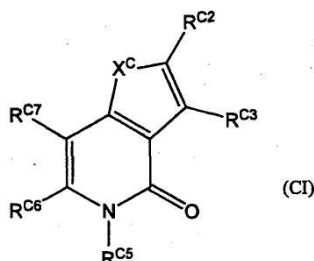
(57) *Фойдаланиш соҳаси:* фармацевтик кимё ва тиббиёт, айнан саратонни даволаш ва олдини олиш учун фармацевтика препаратлари.

Вазифаси: Смога нисбатан юкори ингибирлаш хусусиятига ва кам захарлиликка эга бўлган бирикма яратиш. *Ихтиро моҳияти:* куйидаги формула билан ифодаланган бирикма



Унда ҳар бир белги тавсифда келтирилгани каби, бирикманинг тузлари, ва ушбу бирикмани ўз ичига олган Смо ингибитори ёки саратонни даволаш ва олдини олиш учун восита бўлган дори воситаси ёки унинг хосиласидир.

Использование: Фармацевтическая химия и медицина, а именно фармацевтические препараты для профилактики и лечения рака. *Задача:* Создание соединения, обладающего высокой ингибирующей активностью в отношении Смо и низкой токсичностью. *Сущность изобретения:* Соединение, представленное формулой



где каждый символ - такой, как определенный в описании, или его соли, и лекарственное средство, содержащее данное соединение или его пролекарство, которое является ингибитором Смо или средством для профилактики или лечения рака.

(13) В

(21) IAP 2012 0124

(22) 31.08.2009

(51) 8 C 07 D 487/04, A 01 N 43/90

(31)(32)(33)PCT/US2009/055522, 31.08.2009, US

(71) ДАУ АГРОСАЙЕНСИЗ ЭлЭлСи, US

(72) БРЮСТЕР, Уильям; ДЕТЕТЕР, Дэвид; ЭРИКСОН, У.; ЛОУ, Кристиан; КЛИТТИЧ, Карла; НАДЖЕНТ, Джейм; РИДЕР, Брент; СИДДАЛЛ, Томас; ЯО, Чэнлинь; ЙЕРКС, Карла; ЧЖУ, Юаньмин, US

(85) 30.03.2012

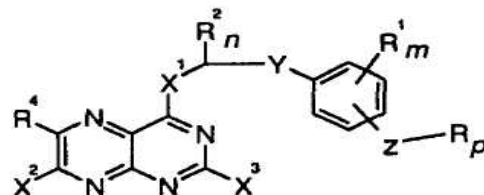
(86) 31.08.2009, PCT/US2009/055522

(87) WO 2011/025505, 03.03.2011

(54) Птеридинлар ва уларни агрохимикатлар сифатида қўллаш

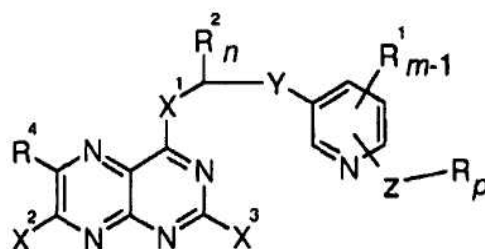
Птеридины и их применение в качестве агрохимикатов

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* фармацевтик кимё, птеридинларни агрохимикатлар ва ветеринария махсулоти сифатида қўллаш. *Вазифаси:* пестицидлар сифатида фаол бўлган қўшимча бирикмаларни таъминлаш. *Ихтиро моҳияти:* 1- ёки 2-(4-(арилокси)фенил)этиламино-, окси- ёки сульфанил)птеридины ва 1- ёки 2-(4-(гетероарилокси)фенил)этиламино-, окси- ёки сульфанил)птеридинлар, айнан (I-A) формула билан бирикмалар:



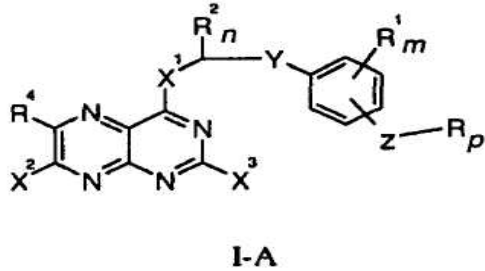
I-A

ва(I-B) формула билан бирикмалар:

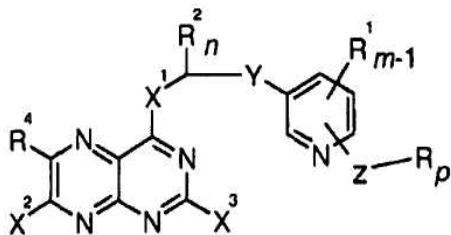


Использование: Фармацевтическая химия, применение птеридинов в качестве агрохимикатов и продуктов ветеринарии. *Задача:* обеспечение дополнительных соединений, являющихся активными в качестве пестицидов. *Сущность изобретения:* 1- или 2-(4-(арилокси) фенил)этиламино-, окси- или сульфанил)-

птеридины и 1- или 2-(4-(гетероарилокси)фенил)этиламино-, окси- или сульфанил)птеридины, а именно соединение формулы (I-A):



и соединение формулы (I-B):



(13) В

(21) IAP 2012 0092

(22) 07.03.2012

(51) 8 С 07 D

(31)(32)(33) 11/00682, 08.03.2011, FR

(71) ЛЕ ЛАБОРАТУАР СЕРВЬЕ, FR

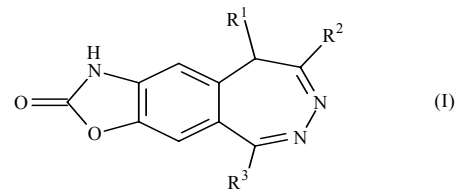
ЭГИС ГИОГИСЗЕРГИАР НИРТ, HU

(72) ЛИНГ Истван; БАРКОСЗИ Йозеф; АН-ТОНИ Ференц; ГАССАЛИЙ Истван; ЛЕВАЙ Джорджи; ХАРСИНГ Ласло, HU; СПЕДДИНГ Майкл, FR

(54) Янги дигидро-оксазолбензодиазепин бирикмалари, уларни олиш усули ва таркибида ушбу бирикмалар бўлган фармацевтик композициялар

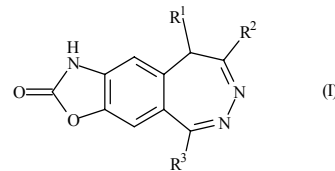
Новые дигидро-оксазолбензодиазепиноновые соединения, способ их получения и фармацевтические композиции их содержащие

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** фармацевтика, тиббиёт. **Вазифаси:** ёшга боғлиқ турли касалликлар, нейродегенератив ёки томир касалликлари билан, ва шунингдек, GABA_A рецептор субтипи билан селектив боғланиш ва GABA самараси камайиши оқибатидаги шизофрения билан ассоциацияланган когнитив етишмовчиликларни даволашда самарали хусусиятларга эга бўлган янги бирикмаларни яратиш. **Ихтиро моҳияти:** (I) формулалари бирикма:



Унда R¹, R², R³ ларнинг қийматлари ихтиро формуласида келтирилган, шунингдек, уларни олиш усуллари, улар асосидаги фармацевтик композиция, шизофрения, униполяр депрессия, Альцгеймер касаллиги, томир деменцияси, аутик спектр бузилишлари, Даун синдроми ва бошқа шунга ўхшаш касалликларни даволаш ёки олдини олиш учун қўллаш таклиф қилинган.

Использование: фармацевтика, медицина. **Задача:** разработка новых соединений, обладающих эффективными свойствами в лечении когнитивных недостаточностей ассоциированных различными возрастными расстройствами, нейродегенеративными или сосудистыми заболеваниями и также шизофренией вследствие селективного связывания с GABA_A рецепторным субтипом и уменьшения эффективности ГАВА. **Сущность изобретения:** предложены: соединения формулы (I):



где значения R¹, R², R³ представлены в формуле изобретения, способ их получения, фармацевтическая композиция на их основе, а также применение для лечения или профилактики шизофрении, униполярной депрессии, болезни Альцгеймера, сосудистой деменции, расстройств аутического спектра, синдрома Дауна и т.п. заболеваний.

С 10

(13) В

(21) IAP 2012 0110

(22) 26.03.2012

(51) 8 С 10 В 53/02, С 10 В 1/04

(71) Амонов Дусткобил Эшнарович, UZ

(72) Раббимов Рахим Тешаевич, Амонов Дусткобил Эшнарович, Хайитов Рохатили Машрабалиевич, Усманова Нигора Махмудовна, UZ

(54) Писта қўмир олиш учун қурилма

Устройство для получения древесного угля

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** энергетика, қишлоқ хўжалиги. **Вазифаси:** иссиқлик йўқотишларини камайтириш ва унумдорликни ошириш ҳисобига қурилма самарадорлигини ошириш. **Ихтиро моҳияти:** қурилмага 10-15% намликка эга бўлган ва (0-2)10~3м йирикликкача майдаланган ғўзапоя ва 1:1,2 нисбатда керосин солинади. 20°C ҳароратда 1200 секунд давомида ушлаб туриб ишлов берилади, кейин керосин ва ҳосил бўлган сувлар чиқариб ташланади. Ундан кейин узунлиги 1,5м, диаметри 0,1м бўлган ва параболоцилиндрлик қуёш нури концентратор фокусига ўрнатилган шаффоф реакторда 1800 секунд давомида 8кВт умумий қувватли қуёш-электрик пиролизи ўтказилади. Пиролиз натижасида ғўзапоя 25:45:30 нисбатда буғ газлари, конденсатлар, писта кўмирга тўлик ажралади.

Использование: Энергетика, сельского хозяйства. **Задача** повышение эффективности работы устройства за счет уменьшения тепловых потерь и увеличения производительности. **Сущность изобретения** заключается тем, что загружают измельченные гуза-паи до крупности от (0-2)10~3м влажностью 10-15% и керосина соотношением 1:1,2. Обрабатывают при температуре 20°C с выдержкой 1200 секунд, затем удаляют керосина и образующие воды. После чего проводит солнечно- электрический пиролиз с общей мощностью 8кВт в течение 1800 сек. в прозрачном реакторе длиной 1,5м диаметром 0,1м которые установлены на фокусе параболоцилиндрического концентратора солнечного излучения. В результате пиролиза гузапаи полностью разлагается на парогазы, конденсаты, древесный уголь и соотношением 25:45:30.

(13) В

(21) IAP 2012 0106

(22) 12.08.2010

(51) 8 C 10 G 2/00, C 10 G 45/00

(31)(32)(33) 2009-200346, 31.08.2009, JP

(71) Джэпэн Ойл, Гэз энд Металз Нэшнл Корпорейшн; ИНПЕКС КОРПОРЕЙШН; ДжейЭкс Ниппон Ойл энд Энерджи Корпорейшн; Джапан Петролеум Эксплорейшн Ко., Лтд.; КОСМО ОЙЛ КО., ЛТД., JP; НИППОН СТИЛ ИНДЖИНИРИНГ КО., ЛТД., JP

(72) ОНИСИ Ясухиро; КАТО Юдзуру; ЯМАДА Эити, JP

(85) 21.03.2012

(86) 12.08.2010, PCT/JP2010/063701

(87) WO 2011/024652, 03.03.2011

(54) Углеводородлар синтезининг реакцияси учун қурилма, углеводородларни синтезлашнинг реакцион тизими ва реакцион усули

Установка для реакции синтеза углеводородов, реакционная система синтеза углеводородов и реакционный способ синтеза углеводородов

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** нефт ва газ саноати, айнан Фишер-Тропш реакцияси синтези ёрдамида углеводородларни синтезлаш. **Вазифаси:** углеводородларни синтезлаш реакцияси учун реакторда ҳароратлар фарқини йўқотишга ва жараён янгилангандан кейин реакторга синтез-газ етказиб берилиши тўхтатилганда катализатор айнишини йўқотишга лаёқатли қурилма яратиш. **Ихтиро моҳияти:** углеводородлар синтези реакцияси учун қурилма реактор ва синтез-газни келтирадиган қувурни ўз ичига олади, қувур орқали синтез-газ реакторга етказиб берилади ва углеводородлар синтез-газ ҳамда катализатор суспензиясини реакторда контактга келтириб синтезланади. Углеводородлар синтези реакцияси учун қурилма етказиб берувчи резерв қувурига эга бўлиб, у синтез-газни келтирадиган қувур билан уланган ва синтез-газни етказиб берадиган қурилмадан синтез-газни келтирадиган қувурга бериш тўхтатилганда инерт газни ёки газсимон водородни синтез-газни келтирадиган қувур орқали реакторга етказиб беради; қурилма яна оқувчан муҳитни қиздириш учун реакторга синтез-газни келтирадиган қувур орқали оқадиган оқувчан муҳитдан камида биттасини қиздирадиган ва реакторга етказиб берувчи резерв қувур билан уланган қисмига нисбатан яқин жойлашган мосламани, ва етказиб берувчи резерв қувури орқали оқадиган оқувчан муҳитни ўз ичига олади.

Использование: нефтяная и газовая промышленность, а именно синтез углеводородов с помощью реакции синтеза Фишера-Тропша. **Задача:** разработка установки для реакции синтеза углеводородов, которая способна подавлять в реакторе перепад температур и способна подавлять отравление катализатора после возобновления процесса, когда подача синтез-газа в реактор была остановлена. **Сущность изобретения:** Установка для реакции синтеза углеводородов включает: реактор и подводный трубопровод синтез-газа, через который синтез-газ подают в реактор, и синтезирует углеводоро-

ды контактированием синтез-газа и суспензии катализатора в реакторе. Установка для реакции синтеза углеводородов включает резервный подводный трубопровод, который соединен с подводным трубопроводом синтез-газа и подает инертный газ или газообразный водород в реактор через подводный трубопровод синтез-газа, когда подачу синтез-газа в подводный трубопровод синтез-газа из подающего устройства синтез-газа останавливают; и устройство для нагрева текучей среды, которое нагревает, по меньшей мере, одну текучую среду из текучей среды, протекающей через проточный трубопровод подводного трубопровода синтез-газа, расположенный ближе к реактору, чем часть, соединенная с резервным подводным трубопроводом, и текучей среды, которая протекает через резервный подводный трубопровод.

(13) В**(21)** IAP 2012 0077**(22)** 02.08.2010**(51)** 8 C 10 G 2/00, C 10 G 45/00, C 10 G 47/00, C 10 L 1/08, C 10 J 3/00**(31)(32)(33)** 2009/5411, 03.08.2009, ZA**(71)** Сэйзол Текнолоджи (Пти) Лтд, ZA**(72)** ВИЛЬДЖОЕН, Карл Льюис; ЭДЖЭМ, Мариам, ZA**(85)** 01.03.2012**(86)** 02.08.2010, PCT/ZA2010/000040**(87)** WO 2011/017720, 10.02.2011**(54)** Реактив моторлар учун тўлиқ синтетик ёқилғи**Полностью синтетическое топливо для реактивных двигателей****(57) Фойдаланиш соҳаси:** авиация ёқилғилари ва авиация ёқилғиси учун аралаштириш компонентасига оид. **Вазифаси:** тўлиқ синтетик авиация ёқилғисини олишдан иборат.**Ихтиро моҳияти:** қуйидаги хусусиятларга:

- нафтенларнинг умумий миқдори 30% массдан юқори;
- нафтен ва изопарафин типидagi углеводородларнинг миқдорий нисбати 1 дан ортиқ ва 15 дан кам;
- зичлик (15°C да) 0,775 г/см³ дан юқори, лекин 0,850 г/см³ дан паст;
- ароматик углеводородлар миқдори 8% масс.дан кўп, лекин 20% масс.дан кам;
- музлаш ҳарорати -47°C дан паст;

- 0,85 ммдан паст BOCLE WSD мойлаш хусусияти катталигига эга бўлган тўлиқ синтетик авиация ёқилғиси ёки унинг компонентаси таклиф қилинган.

Нафтенларнинг умумий миқдори 30% массдан юқори; нафтен ва изопарафин типидagi углеводородларнинг миқдорий нисбати 1 дан ортиқ ва 15 дан кам; 15°C да зичлик 0,775 г/см³ дан юқори, лекин 0,850 г/см³ дан паст; ароматик углеводородлар миқдори 8% масс.дан кўп, лекин 20% масс.дан кам; музлаш ҳарорати -47°C дан паст; 0,85 мм дан паст BOCLE WSD мойлаш хусусияти катталигига эга бўлган ва кўмир асосида ҳосил қилинган тўлиқ синтетик авиация ёқилғиси ёки авиация ёқилғисининг компонентасини олиш усули таклиф қилинган бўлиб, кўрсатилган усул камида қуйидагиларни:

- аралашманинг НТФТ усули билан олинган ва таркибида 95% масс. изопарафинлар и нормал парафинлар ва 15°C да зичлиги 0,775 г/см³ дан кам бўлган 1% дан кам ароматик углеводородлар бўлган биринчи компонентасини; ва аралашманинг қатрондан олинган ва таркибида камида 60% масс. нафтен углеводородлар, камида 10% масс. ароматик углеводородлар, ва камида 15°C да зичлиги 0,840 г/см³ дан юқори бўлган 5% масс. дан кам изопарафинлар и нормал парафинлар бўлган иккинчи компонентасини аралашманинг биринчи компонентаси аралашма таркибининг 20% об. дан 60% хажм гача қисмини ташкил қилган ҳолда аралаштиришни ўз ичига олади, ва шунингдек, кўмир асосида ҳосил қилинган тўлиқ синтетик авиация ёқилғиси ёки авиация ёқилғисининг компонентасини олиш усули қуйидаги босқичларни ўз ичига олади:

- газга айлантриш босқичида қатрон фракцияси ва НТФТ реактори учун синтез-газ олиш мумкин бўлган ўрта ва паст ҳароратли шароитда кўзгалмас қатламли газификаторда кўмирни газга айлантриш;
- НТФТ реакторидан НТФТ хом синтетик нефтни олиш;
- қатрон фракциясига гидроишлов бериб қатрондан таркибида камида 60% масс. нафтенлар бўлган керосин олиш;
- НТФТ хом синтетик нефтига гидроишлов бериб, таркибида камида 95% масс. Изопарафинлар и нормал парафинлар ва 1% дан кам ароматик углеводородлар бўлган ФТ-керосин олиш; бунда кўрсатилган ФТ-керосин 15°C да 0,775 г/см³ дан кам бўлган зичликка эга; ва

- қатордан олинган керосинни НТФТ усули билан олинган керосин билан аралаштириб, таркибида НТФТ усули билан олинган керосин 20% хажмдан 60% хажмгача қисми ташкил қилган тўлиқ синтетик авиация ёқилғиси ёки авиация ёқилғисининг компонентасини олиш.

Использование: относится к авиационному топливу и к компоненту смешения для авиационного топлива. **Задача:** заключается в получении полностью синтетического авиационного топлива. **Сущность изобретения** состоит в том, что предложено полностью синтетическое авиационное топливо или его компонент, имеющее:

- общее содержание нафтенных выше 30% масс.
 - массовое отношение нафтенных и изопарафиновых типов углеводородов более 1 и менее 15
 - плотность (при 15°C) выше 0,775 г/см³, но ниже 0,850 г/см³
 - содержание ароматических углеводородов выше 8% масс., но ниже 20% масс.
 - температуру замерзания ниже -47°C
 - величину смазывающей способности BOCLE WSD ниже 0,85 мм, предложен способ получения полностью синтетического авиационного топлива или компонента авиационного топлива на основе угля, имеющего общее содержание нафтенных более 30% масс.; массовое отношение нафтенных и изопарафиновых типов углеводородов более 1 и менее 15; плотность при 15°C более 0,775 г/см³, но менее 0,850 г/см³; содержание ароматических углеводородов выше 8% масс., но ниже 20% масс; температуру замерзания ниже -47°C и величину смазывающей способности BOCLE WSD ниже 0,85 мм; при этом указанный способ включает смешивание по меньшей мере:
 - первого компонента смеси, полученного способом НТФТ и содержащего по меньшей мере 95% масс. изопарафинов и нормальных парафинов и менее 1% масс. ароматических углеводородов, с плотностью (при 15°C) ниже 0,775 г/см³; и
 - второго компонента смеси, полученного из дегтя и содержащего по меньшей мере 60% масс. нафтенных углеводородов, по меньшей мере 10% масс. ароматических углеводородов и по меньшей мере 5% масс. изопарафинов и нормальных парафинов, с плотностью (при 15°C) выше 0,840 г/см³;
- таким образом, что первый компонент смеси составляет от 20% об. до 60% об. от состава

смеси, а также способ получения полностью синтетического авиационного топлива или компонента авиационного топлива на основе угля, включающий следующие стадии:

- газификацию угля в средне- или низкотемпературных условиях в газификаторе с неподвижным слоем таким образом, чтобы в ходе стадии газификации угля можно было получить фракцию дегтя и синтез-газ для реактора НТФТ;
- получение синтетической сырой нефти НТФТ из реактора НТФТ;
- проведение гидрообработки фракции дегтя в условиях проведения гидрообработки с получением фракции полученного из дегтя керосина, содержащего по меньшей мере 60% масс. нафтенных;
- проведение гидрообработки синтетической сырой нефти НТФТ в условиях проведения гидрообработки с получением ФТ-керосина, содержащего по меньшей мере 95% масс. изопарафинов и нормальных парафинов и менее 1% масс. ароматических углеводородов; при этом указанный ФТ-керосин имеет плотность (при 15°C) ниже 0,775 г/см³; и
- смешивание керосина, полученного из дегтя, и керосина, полученного способом НТФТ, с получением полностью синтетического авиационного топлива или компонента авиационного топлива, в котором полученный способом НТФТ керосин составляет от 20% об. до 60% об. от смеси.

(13) В

(21) IAP 2012 0107

(22) 12.08.2010

(51) 8 C 10 G 2/00

(31)(32)(33) 2009-200463, 31.08.2009, JP

(71) Джэпэн Ойл, Гэз энд Металз Нэшнл Корпорейшн; ИНПЕКС КОРПОРЕЙШН; ДжейЭкс Ниппон Ойл энд Энерджи Корпорейшн; Джапан Петролеум Эксплорейшн Ко., Лтд; КОСМО ОЙЛ КО., ЛТД.; НИППОН СТИЛ ИНДЖИНИРИНГ КО., ЛТД., JP

(72) ОНИСИ Ясухиро, JP

(85) 21.03.2012

(86) 12.08.2010, PCT/JP2010/063684

(87) WO 2011/024650, 03.03.2011

(54) Углеводородлар синтезининг реакцияси учун қурилма, углеводородларни синтезлаш учун реакция тизим ва суюқ углеводородларни ажратиш олиш усули

Устройство для реакции синтеза углеводородов, реакционная система для синтеза углеводородов и способ извлечения жидких углеводородов

(57) Фойдаланиш соҳаси: нефт ва газ саноати, айнан Фишер-Тропш реакцияси синтези ёрдамида углеводородларни синтезлаш. **Вазифаси:** конденсацияланган суюқ углеводородларни енгилроқ газсимон углеводородлардан ажратиш барқарорлигини ошириш. **Ихтиро моҳияти:** углеводородлар синтези реакцияси учун қурилма реактор; ичидан суюқлик оқадиган линия; биринчи совитиш қурилмаси; иккинчи совитиш қурилмаси; биринчи совитиш қурилмаси ёрдамида конденсацияланган суюқ углеводородларни газсимон углеводородлардан ажратувчи биринчи ажратиш қурилмаси; ва иккинчи совитиш қурилмаси ёрдамида конденсацияланган суюқ углеводородларни газсимон углеводородлардан ажратувчи иккинчи ажратиш қурилмасини ўз ичига олади. Биринчи совитиш қурилмаси ичидан суюқлик оқадиган линия орқали оқадиган углеводородларни мум фракцияси конденсацияланадиган ҳароратга тенг ёки ундан паст ҳароратлар ва мум фракцияси қотиб қоладиган музлаш ҳароратидан юқорироқ ҳароратлар оралиғига совитади. Иккинчи совитиш қурилмаси ичидан суюқлик оқадиган линия орқали оқадиган углеводородларни биринчи совитиш қурилмаси ёрдамида газсимон углеводородлар совитилган ҳароратдан пастроқ ҳарорат ва қрча дистиллят қотиб қоладиган музлаш ҳароратидан юқорироқ ҳароратлар оралиғига совитади. Ихтиро моҳиятига, шунингдек, углеводородларни синтезлаш учун реакция тизими ва суюқ углеводородларни ажратиш олиш усули ҳам кирази.

Использование: Нефтяная и газовая промышленность, а именно синтез углеводородов с помощью реакции синтеза Фишера-Тропша с получением продуктов жидких топлив. **Задача:** Повышение стабильности отделения конденсированных жидких углеводородов от более легких газообразных углеводородов. **Сущность изобретения:** Устройство для реакции синтеза углеводородов содержит реактор; проточную линию; первую установку охлаждения; вторую установку охлаждения; первую установку разделения, которая отделяет жидкие углеводороды, конденсируемые с помощью первой установки охлаждения от газообразных углеводородов; и вторую установку разделения, которая отделяет жидкие углеводороды, конденсируемые с помощью второй установки охлаждения, от газообразных углеводородов. Первая установка охлаждения охлаждает углеводороды, которые протекают через проточную линию,

до диапазона температур, равных или более низких, чем температура конденсации, при которой конденсируется фракция восков, и до более высоких, чем температура замерзания, при которой отверждается фракция восков. Вторая установка охлаждения охлаждает углеводороды, которые протекают через проточную линию, до диапазона температур более низких, чем температура, до которой охлаждаются газообразные углеводороды с помощью первой установки охлаждения, и до более высоких, чем температура замерзания, при которой отверждается средний дистиллят. Сущностью изобретения также является реакционная система для синтеза углеводородов и способ извлечения жидких углеводородов.

(13) В

(21) IAP 2012 0108

(22) 12.08.2010

(51) 8 C 10 G 2/00

(31)(32)(33) 2009-200345, 31.08.2009, JP

(71) Джэпэн Ойл, Гэз энд Металз Нэшнл Корпорейшн; ИНПЕКС КОРПОРЕЙШН; ДжейЭкс Ниппон Ойл энд Энерджи Корпорейшн; Джэпан Петролеум Эксплорейшн Ко., Лтд.; КОСМО ОЙЛ КО., ЛТД.; НИППОН СТИЛ ИНДЖИНИРИНГ КО., ЛТД., JP

(72) ОНИСИ Ясухиро; СИНГУ Масаки; ТАНАКА Юити, JP

(85) 21.03.2012

(86) 12.08.2010, PCT/JP2010/063698

(87) WO 2011/024651, 03.03.2011

(54) Суспензияни олиш усули ва уни олиш қурилмаси, углеводородларни синтезлаш учун реактор ва реакцион тизим

Способ получения суспензии, устройство для получения суспензии, реактор для синтеза углеводородов и реакционная система для синтеза углеводородов

(57) Фойдаланиш соҳаси: газни қайта ишлаш саноати, айнан табиий газдан суюқ ёқилғиларни синтезлаш, хусусан, углеводородларни синтезлаш учун ишлатиладиган катализатор суспензиясини олиш усули. **Вазифаси:** қиска вақт ичида қиздириш заруратисиз ва кам энергия сарфлаб паст нархли катализатор суспензиясини олиш. **Ихтиро моҳияти:** бош компоненталар сифатида углероднинг газсимон монооксиди ва газсимон водородни ўз ичига олган синтез-газ билан ўзаро таъсирлашиш натижасида углеводородларни синтезлаш учун ишлатиладиган катализатор суспензиясини олиш усули. Усул суюқ муҳит сифатида

нормал ҳарорат ва нормал босимда суюқлик кўринишида бўлган нефтли эритувчидан фойдаланилган суюқ муҳитда суспензияланган қаттиқ каталик зарраларга эга бўлган катализатор суспензиясини олиш босқичини ўз ичига олади. Ихтиро моҳиятига, шунингдек, суспензияни олиш курилмаси, углеводородларни синтезлаш учун курилма ва углеводородларни синтезлаш учун реакция тизими ҳам киради.

Использование: Газоперерабатывающая промышленность, а именно синтезирование жидких топлив из природного газа, а именно способ получения суспензии катализатора, используемый для синтеза углеводородов. **Задача:** Получение суспензии катализатора за короткое время без необходимости нагревания и получение суспензии катализатора при низком энергопотреблении и низкой стоимости. **Сущность изобретения:** Способ получения суспензии катализатора, используемой для синтеза углеводородов при взаимодействии с синтез-газом, который содержит газообразный монооксид углерода и газообразный водород в качестве главных компонентов. Способ включает в себя стадию получения суспензии катализатора, имеющей твердые каталитические частицы, суспендированные в жидкой среде, в которой в качестве жидкой среды используется нефтяной растворитель, который является жидкостью при нормальной температуре и нормальном давлении. Сущностью изобретения также является устройство получения суспензии, реакционное устройство для синтеза углеводородов и реакционная система синтеза углеводородов.

(13) В

(21) IAP 2012 0125

(22) 14.09.2010

(51) 8 C 10 G 2/00

(31)(32)(33) 2009-214908, 16.09.2009, JP

(71) Джэпэн Ойл, Гэз энд Металз Нэшнл Корпорейшн; ИНПЕКС КОРПОРЕЙШН; ДжейЭкс Ниппон Ойл энд Энерджи Корпорейшн; Джапан Петролеум Эксплорейшн Ко., Лтд.; КОСМО ОЙЛ КО., ЛТД.; НИППОН СТИЛ ИНДЖИНИРИНГ КО., ЛТД., JP

(72) ТАСАКА, Казухико, JP

(85) 30.03.2012

(86) 14.09.2010, РСТ/JP2010/065782

(87) WO 2011/034036, 24.03.2011

(54) Углеводородли мой олиш усули ва синтезнинг реакцион тизими
Способ получения углеводородного масла и реакционная система синтеза

(57) Фойдаланиш соҳаси: нефт-кимё саноати, айнан Фишер-Тропш синтези реакциясидан (ФТ-синтез) фойдаланиб углеводород мойни олиш усули. **Вазифаси:** ФТ-синтезда сифатни ошириш босқичига кукунсимон зарраларнинг тушишини бартаараф этиш. **Ихтиро моҳияти:** ФТ-синтездан фойдаланиб углеводород мойни олиш усули қуйидагиларни: ФТ-синтез реакциясида углеводородларни синтезлаш; реактордаги суспензия қатламининг устки қисмидан олинган суспензиядан катализаторнинг кукунсимон зарраларини олиб ташлаш; суспензия қатламининг кўрсатилган устки қисмидан қуйиқадан олинган суспензиядан катализаторнинг зарраларини тутиб олиш; ва тутиб олинган катализаторнинг зарраларини синтез реакторига қайтариш босқичларни ўз ичига олади. Синтезнинг реакция тизими қуйидагиларни: ФТ-синтез реактори; кукунсимон зарраларни тутиш учун реактордан олинган суспензияни фильтрловчи фильтр; кукунсимон зарраларни тутиш учун реактордан олинган суспензияни фильтрлайдиган ва зарраларни тутадиган филтрга эга бўлган катализатор сепаратори; ва сепаратор билан тутилган катализатор зарраларини реакторга қайтарадиган линияни ўз ичига олади.

Использование: Нефтехимия, а именно способ получения углеводородного масла с использованием реакции синтеза Фишера-Тропша (ФТ-синтеза). **Задача:** Предотвращение попадания порошкообразных частиц на стадию повышения качества в ФТ-синтезе. **Сущность изобретения:** Способ получения углеводородного масла с использованием ФТ-синтеза, включающий стадии: синтеза углеводородов в реакции ФТ-синтеза; удаления порошкообразных частиц катализатора из суспензии, выведенной из верхней части слоя суспензии в реакторе; улавливания частиц катализатора из суспензии, выведенной ниже указанной верхней части слоя суспензии; и возвращения частиц катализатора, удержанных на стадии их улавливания, в реактор синтеза. Реакционная система синтеза включает: реактор ФТ-синтеза; фильтр для улавливания порошкообразных частиц который фильтрует суспензию, выведенную из реактора; сепаратор катализатора, имеющий

фильтр для улавливания частиц катализатора, который фильтрует суспензию, выведенную из реактора, и улавливает частицы катализатора; и линию возврата, которая возвращает уловленные сепаратором частицы катализатора в реактор.

C 13

(13) В

(21) IAP 2012 0109

(22) 25.03.2012

(51) 8 C 13 K 1/06

(71) Ходжаев Ашур Норматович, UZ

(72) Ходжаев Ашур Норматович, UZ

Мирталипов Дильшат Тауфиқович, UZ

(54) **Таркибида глюкоза бўлган моддани олиш усули**

Способ получения глюкозосодержащего продукта

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* крахмални қайта ишлаб глюкозага айлантириш, крахмал-қиём-глюкозани қайта ишловчи корхоналарда. *Вазифаси:* тайёр маҳсулот сифатини чиқишини ошириш. *Ихтиро моҳияти:* таркибида глюкоза бўлган моддани олиш усули бошланғич крахмал суспензиясини ферментатив суюлтиришнинг биринчи босқичини, қисман суюлтирилган крахмал суспензиясига иссиқлик билан ишлов беришни, совитишни, ферментатив суюлтиришнинг иккинчи босқичини, суюлтирилган крахмалдан ёғли оксилли аралашмаларни ажратиб олишни, ферментатив ширинлаштиришни ва олинган шарбатни тозалашни ўз ичига олган бўлиб, унда ёғли оксилли аралашмаларни ажратиб олиш совитишнинг биринчи босқичидан кейин амалга оширилади, бошланғич крахмал суспензиясини ферментатив суюлтиришнинг биринчи босқичи бошлангунгача суспензияга 50 минг вольт ва 0,1 мкф электроимпульс билан таъсир эттирилади, крахмал суспензиясидан ёғли оксилли аралашмалар ажратиб олинади.

Использование: переработка крахмала в глюкозу и может быть использовано на крахмально-паточных-глюкозных перерабатывающих предприятиях. *Задача:* повышение качества и выхода готового продукта. *Сущность изобретения:* Способ получения глюкозосодержащего продукта предусматривает первую стадию ферментативного разжижения исходной крахмальной суспензии, термообработку частично

ожигенной крахмальной суспензии, охлаждение, вторую ступень ферментативного разжижения, выделение жиробелковых примесей из ожигенного крахмала, ферментативное осаживание и очистку полученного сиропа, при этом выделение жиробелковых примесей осуществляют после первой ступени охлаждения, причем до начала первой стадии ферментативного разжижения исходной крахмальной суспензии, суспензию подвергают электроимпульсному воздействию при 50 тыс. вольт и 0,1 мкф, затем отделяют жиробелковую смесь от крахмальной суспензии.

D бўлим

ТЎҚИМАЧИЛИК ВА ҚОҒОЗ

Раздел D

ТЕКСТИЛЬ И БУМАГА

D 21

(13) В

(21) IAP 2012 0116

(22) 28.03.2012

(51) 8 D 21 C 3/00, D 21 C 3/04

(71) «ROS STANDART INVEST» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «ROS STANDART INVEST», UZ

(72) Муродов Музаффар Мурадович, Машрапходжаев Жамоллиддинходжа Рахматходжаевич, Рахманбердиев Гаппар Рахманбердиевич, Халиков Музаффар Мурадович, UZ

(54) **Целлюлоза олиш усули**

Способ получения целлюлозы

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* целлюлоза-қоғоз сааноати, целлюлоза ишлаб чиқаришда дарахт бўлмаган ўсимлик хом ашёсидан, хусусан ернок ўсимлиги пояларидан кимёвий ишлов бериш учун фойдаланилиши мумкин. *Вазифаси:* технологик жараёнларни қисқартириш ва целлюлозанинг сифат кўрсаткичларини ошириш. *Ихтиро моҳияти:* ернок ўсимлигининг 15-20% намликка эга бўлган пояларини майдалаш, 15-30г/л концентрацияли натрий гидроксиди эритмасида тарқатиш (98-100°C ҳароратда 20-30 мин. давомида дефибрациялаш), титилган массани 120-140°C ҳароратда натрий силикат, натрий сексвикарбонати (трона) ва этилаллюминийсексвихлорид иштирокида эритиш, ювиш ва натрий гипохлоритининг рН 4,5-5,5да 10-40г/л концентрацияли эритмаси билан оқартиришни ўз ичига олади.

Использование: относится к целлюлозно-бумажной промышленности и может быть использован в производстве целлюлозы из недревесного растительного сырья, в частности из стеблей растения Тапинмбур, для химической переработки. **Задача:** сокращение технологических процессов и повышение качественных показателей целлюлозы. **Сущность изобретения.** измельчение стеблей тапинамбура (с влажностью 15-20%), роспуск (дефибрация при 98-100°C в течение 20-30 мин.) в растворе гидроксида натрия концентрацией 15-30 г/л, варку распушенной массы при 120-140°C в присутствии силиката натрия, сексвикарбоната натрия (троны) и этилаллюминийсексвихлорида, промывку и отбелку раствором гипохлорита натрия концентрацией 10-40 г/л при pH 4,5-5,5.

Е бўлим

ҚУРИЛИШ; КОНЧИЛИК ИШИ

Раздел Е

СТРОИТЕЛЬСТВО; ГОРНОЕ ДЕЛО

Е 04

(13) В

(21) IAP 2012 0122

(22) 23.09.2010

(51) 8 E 04 C 3/08, E 04 C 3/09

(31)(32)(33) 102009047958.9, 01.10.2009, DE

(71) ПРОТЕКТОРВЕРК ФЛОРЕНЦ МАЙШ ГМБХ ЭНД КО. КГ, DE

(72) МАЙШ, Кристоф, DE

(85) 30.03.2012

(86) 23.09.2010, PCT/EP2010/005834

(87) WO 2011/038860, 07.04.2011

(54) Профилли элемент ва уни тайёрлаш усули

Профильный элемент и способ изготовления профильного элемента

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** курилиш, айнан курилиш учун профил элементлари. **Вазифаси:** материал сарфини ва харажатларни камайтириш. **Ихтиро моҳияти:** профил элементи (1), хусусан курилиш профили, масалан, курук курилиш учун фасад, сувоқ, цоколбоп профил, куйма пол, кафел плиткалари учун профил ичига кабель жойлаштирилган профил ёки стеллаж ёки дренаж шинаси, хусусан, металл ёки полимер материалдан тайёрланган профилнинг кўп тешиклар ҳосил қилинган узун корпуси (2) ни ўз ичига олади. Профил корпуси (2) камида иккита алоҳида тайёрланган бўйлама қисмга (10,11) эга бўлиб, уларнинг ҳар бирининг ёнида меандр шаклидаги бўйлама қирралар (12,13)

мавжуд. Бўйлама қисмлар (10,11) бир-бирини ёпадиган қисмларга (28, 29) эга бўлиб, улар айрим жойларида меандр шаклидаги бўйлама қирралар (12,13) билан чегараланган. Бир-бирини ёпадиган қисмларда (28, 29) бириктирувчи воситалар (16, 17; 30, 31; 37, 40) бажарилган бўлиб, улар ёрдамида бўйлама қисмлар (10,11) бир-бири билан бўйлама узунлигига қўндаланг йўналишда илашган. (5) тешиклар иккала бўйлама қисмларнинг (10,11) меандр шаклида бажарилган бўйлама қирралари (12,13)нинг қисмлари (24,25) орасида ҳосил қилинган. Бундан ташқари мос профил элементини (1) тайёрлаш усули баён қилинган.

Использование: Строительство, а именно профильные элементы для строительства. **Задача:** Снижение расхода материала, а также снижение затрат. **Сущность изобретения:** Профильный элемент (1), в частности, строительный профиль, например, профиль для сухого строительства, фасадный, штукатурный, цокольный профиль, профиль для наливных полов, кафельной плитки или кабеленесущий профиль, или стеллажная или дренажная шина, содержащий, в частности, металлическое или выполненное из полимерного материала удлиненное тело (2) профиля, в котором выполнено множество отверстий. Тело (2) профиля содержит, по меньшей мере, два отдельно выполненных продольных отрезка (10, 11), у каждого из которых имеется продольная кромка (12, 13) в форме меандра. Продольные отрезки (10, 11) содержат перекрывающиеся области (28, 29), которые в отдельных местах ограничены продольными кромками (12, 13) в форме меандра. В перекрывающихся областях (28, 29) выполнены соединительные средства (16, 17; 30, 31; 37, 40), посредством которых продольные отрезки (10, 11) сцеплены друг с другом в направлении, поперечном их продольной протяженности. Отверстия (5) образованы между участками (24, 25) выполненных в форме меандра продольных кромок (12, 13) обоих продольных отрезков (10, 11). Кроме того, описывается способ изготовления соответствующего профильного элемента (1).

(13) В

(21) IAP 2012 0126

(22) 27.09.2010

(51) 8 E 04 C 3/08, E 04 C 3/09

(31)(32)(33) 10 2009 047 958.9, 01.10.2009, DE

(31)(32)(33) 10 2009 048 152.4, 02.10.2009, DE

(31)(32)(33) 10 2010 026 320.6, 07.07.2010, DE

(71) ПРОТЕКТОРВЕРК ФЛОРЕНЦ МАЙШ
ГМБХ ЭНД КО. КГ, DE

(72) МАЙШ, Кристоф, DE

(85) 30.03.2012

(86) 27.09.2010, PCT/EP2010/005891

(87) WO 2011/038879, 07.04.2011

(54) **Юпка деворли, совук холда шакллан-тирилган, энгил курилиш профил элементи ва шундай профилли элементни тайёрлаш усули**

Тонкостенный, холодноформованный, легкий строительный профильный элемент и способ изготовления такого профильного элемента

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* курилиш, айнан курилиш учун юпка деворли профил элементлари. *Вазифаси:* материал сарфини ва харажатларни камайтириш. *Ихтиро моҳияти:* юпка деворли, совук холда шакллантирилган, энгил курилиш профил элементи, хусусан, курилиш профили, масалан, курук курилиш учун фасад, сувоқ, цоколбоп профил, куйма пол, кафел плиткалари учун профил ичига кабель жойлаштирилган профил ёки стеллаж ёки дренаж шинаси. Профил элементи хусусан металл ёки пластикли кўп тешиқлар (5) ҳосил қилинган узун корпусга (2) эга. Профил корпуси (2) камида иккита алоҳида тайёрланган бўйлама қисмга (10,11) эга бўлиб, ҳар бир бўйлама қисмга (10,11) меандр шаклидаги бўйлама қирраларга (12,13) эга. Ҳар бир бўйлама қисм (10,11) битта узун қисм (16,17) ва ундан томонларга чиқиб турадиган кўп сонли меандр шаклидаги бўйлама қирралар (12,13) билан ўралган бириктирувчи қисмларга (14,15) эга. Битта бўйлама қисмнинг (10) бириктирувчи қисмлари (14) бошқа бўйлама қисмнинг (11) бириктирувчи қисмларига (15) қаратилган ва улар билан мос равишда учма-уч пайвандланган ёки букилган уланиш қирралари бўйлаб ўзаро уланган. (5) тешиқлар камида айрим жойларида меандр шаклидаги бўйлама қирраларнинг (12,13) қисмлари билан ўралган.

Использование: строительство, а именно тонкостенные профильные элементы для строительства. *Задача:* Снижение расхода материала, а также снижение затрат. *Сущность изобретения:* Тонкостенный холодноформованный легкий строительный профильный элемент, в частности строительный профиль, например профиль для сухого строительства, фасадный, штукатурный, цокольный профиль, профиль для наливных полов, кафель-

ной плитки, или кабеленесущий профиль, или стеллажная или дренажная шина. Профильный элемент имеет, в частности, металлическое или пластиковое удлиненное тело (2), в котором выполнено большое число отверстий (5). Тело профиля содержит, по меньшей мере, два отдельно выполненных продольных отрезка (10, 11), причем каждый продольный отрезок (10, 11) имеет продольную кромку (12, 13) в форме меандра. Каждый продольный отрезок (10, 11) имеет один удлиненный участок (16,17) и большое число выступающих в стороны из него соединительных участков (14, 15), обрамленных продольной кромкой (12, 13) в форме меандра. Соединительные участки (14) одного продольного отрезка (10) обращены к соединительным участкам (15) другого продольного отрезка (11) и сварены с ними соответственно встык или соединены между собой вдоль отогнутых стыковых кромок. Отверстия (5), по меньшей мере, в отдельных местах обрамлены участками продольных кромок (12, 13) в форме меандра.

(13) В

(21) IAP 2012 0121

(22) 23.09.2010

(51) 8 E 04 B 9/18, F 16 B 5/07, F 16 B 5/10

(31)(32)(33) 10 2009 047 831.0, 30.09.2009, DE

(71) ПРОТЕКТОРВЕРК ФЛОРЕНЦ МАЙШ
ГМБХ ЭНД КО. КГ, DE

(72) ШТУДНИОРЦ, Тило, DE

(85) 30.03.2012

(86) 23.09.2010, PCT/EP2010/005833

(87) WO 2011/038859, 07.04.2011

(54) **Йиғма узел ва уни тайёрлаш усули**

Сборный узел и способ изготовления сборного узла

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* машинасозлик, айнан йиғма узел. *Вазифаси:* тайёрлаш сермашаккатлигини пасайтириш ва харажатларни камайтириш. *Ихтиро моҳияти:* йиғма узел биринчи ва иккинчи конструктив элементларни ўз ичига олади. Биринчи конструктив элемент биринчи силлиқ текис бириктирувчи соҳани ўз ичига олади, иккинчи конструктив элемент эса биринчи бириктирувчи соҳа билан бириктирилган иккинчи силлиқ текис бириктирувчи соҳани ўз ичига олади. бириктирувчи соҳалар мос равишда камида иккита бириктирувчи қисмни ўз ичига олган бўлиб, улар мос бириктирувчи соҳа текислигидан букилган материал қисми кўринишида бажарилган. Ҳар бир бириктирувчи қисм ёнида ёйсимон ясалган қирра мавжуд. Ёйсимон қирранинг бир учи мос бириктирувчи

соҳа текислигига перпендикуляр йўналишда бир оз масофада жойлашган. Ёйсимон қирра-нинг шу учига бириктирувчи соҳанинг унга нисбатан қия ёки кўндаланг ўтадиган бошқа қирраси туташган. Бириктирувчи қисмларнинг ҳар бири мос бириктирувчи соҳа текислигига қия ёки кўндаланг ўтадиган йўналтирувчи юзани ўз ичига олади. Ҳар бир иккита бириктирувчи қисм бир-бирига илашган бўлиб, бунда биринчи бириктирувчи соҳа бириктирувчи қисмининг йўналтирувчи юзаси мос равишда иккинчи бириктирувчи соҳа бириктирувчи қисмининг йўналтирувчи юзасига камида айрим қисмларидаёпишиб туради.

Использование: Машиностроение, а именно сборный узел. **Задача:** Снижение трудоемкости изготовления и снижение затрат. **Сущность изобретения:** сборный узел, включающий в себя первый и второй конструктивный элемент. Первый конструктивный элемент включает в себя первую ровную плоскую соединительную область, а второй конструктивный элемент включает в себя соединенную с первой соединительной областью вторую ровную плоскую соединительную область. Соединительные области включают в себя соответственно по меньшей мере два соединительных участка, которые соответственно выполнены в виде участков материала, выгнутых из плоскости соответствующей соединительной области. У каждого из соединительных участков имеется по существу дугообразно выполненная кромка. Один конец дугообразной кромки расположен в направлении, перпендикулярном плоскости соответствующей соединительной области, на расстоянии. К этому концу дугообразной кромки примыкает проходящая наискосок или поперек этой дугообразной кромки другая кромка соединительного участка. Каждый из соединительных участков включает в себя проходящую наискосок к плоскости соответствующей соединительной области направляющую поверхность. Каждая два соединительных участка входят в зацепление друг с другом, при этом соответственно направляющая поверхность соединительного участка первой соединительной области прилегает к направляющей поверхности соединительного участка второй соединительной области по меньшей мере в отдельных областях.

E 21

(13) B

(21) IAP 2012 0118

(22) 30.03.2012

(51) 8 E 21 B 10/02

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

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

(72) Камалов Махмуджон Ташкенбаевич, UZ

(54) Бурғилаш коронкаси

Буровая коронка

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** қаттиқ қотишмали жинсларни емирувчи асбоб билан серёриқ тоғ жинсларида геологик кидирув қукдукларини кернни олиб бурғилаш. **Вазифаси:** серёриқ тоғ жинсларида бурғилаш самарадорлигини коронка чидамлилигини ошириш ва керн чиқишини кўпайтириш ҳисобига ошириш. **Ихтиро моҳияти:** бурғилаш коронкаси диаметрал текисликда бир-бирига перпендикуляр жойлашган эга бўлган тўғри бурчакли пластиналар шаклида жуфт-жуфт қилиб гуруҳланган керн ва кудук ҳосил қилувчи кескичлар билан арматураланган ишчи қиррали корпусни ўз ичига олган.

Использование: относится к бурению геологоразведочных скважин твердосплавным породоразрушающим инструментом в трещиноватых горных породах с отбором керна. **Задача:** повышение эффективности бурения в трещиноватых горных породах за счет повышения стойкости коронки и увеличения выхода керна. **Сущность изобретения:** Буровая коронка содержит корпус с рабочим торцом, армированный попарно сгруппированными с форме прямоугольных пластин керно- и скважинообразующими резцами расположенными в диаметральной плоскости перпендикулярно друг к другу.

(13) B

(21) IAP 2012 0094

(22) 10.08.2010

(51) 8 E 21 B 17/10, E 21 B 37/02

(31)(32)(33) 0913979.1, 10.08.2009, GB

(31)(32)(33) 12/709,948, 22.02.2010, US

(71) Домейн Лицензес Лимитед, VG

(72) ДЖЕННЕР, Эндрю, DE

(85) 12.03.2012

(86) 10.08.2010, PCT/GB2010/001512

(87) WO 2011/018617, 17.02.2011

(54) Кудук қурилмаси

Скважинное устройство

(57) Фойдаланиш соҳаси: нефть ва/ёки газни казиб чиқаришда қўлланадиган кудук қурилмалари. **Вазифаси:** нефть ва/ёки газни казиб чиқаришда қўлланадиган янги кудук қурилмаларини, хусусан, тормозлаш муфтлари ва центраторларини ва шунингдек, улардан фойдаланиш усулларини яратиш. **Ихтиро моҳияти:** кудук қувурининг устига маҳкамлаш учун материалнинг бир бўлагидан тайёрланган ва асосан цилиндрик шаклдаги камида битта букилган бир-бири билан бириктирувчи қисм ёрдамида бириктирилган қарама-қарши охири соҳага эга бўлган лентани ўз ичига олган қурилма таклиф қилинган. Бириктирувчи қисм ишчи қисмининг мос томонларидан ўтадиган иккита тармоққа эга бўлиб, уларнинг узоқдаги учлари кўрсатилган охири соҳага ўтади, бунда ишчи қисм асбоб билан таъсирлашиш учун мосламага эга бўлиб, ишчи қисм асбоб билан бурилганда қурилманинг ўлчамлари ўзгаради. Кўрсатилган қурилма қўшимча равишда кўрсатилган тармоқларни қўшни охири соҳага нисбатан қурилмани блокировкалаш имкониятини таъминлаган ҳолда маҳкамлаш учун мўлжалланган илашиш воситасини ўз ичига олган. Шунингдек, атрофига қувурсимон элементни ташқаридан сиқиш ва қувурсимон элементнинг ўқи бўйлаб унинг ташқарисига монтаж қилинган қўшимча ҳамроҳ буюмлар ҳаракатини чеклаш учун қувурсимон элементни, масалан, қувурлар секцияси, бурғилаш қувурлари колоннаси ёки насос-компрессор қувурлари колоннасини ўрнатиш учун мўлжалланган тўхтатадиган муфта ёки унга ўхшаш қурилма таклиф қилинган. Бунда тўхтатадиган муфта ва қувурсимон элементни радиал сиқишни таъминлайдиган воситалар материалнинг бутун бўлагидан тўхтатадиган муфтани қувурга маҳкамлаш усули билан бирга тайёрланган. Тўхтатадиган муфта материалнинг битта бўлагидан тайёрланган ва муфтанинг қувур бўйлаб керакли жойгача ҳаракатини ва тўхтатадиган муфтани қувурга тортиб боғлаш учун унинг қисмини буришни ўз ичига олади. Бундан ташқари, бир-биридан ўқ йўналиши бўйлаб бўртиқ эгри чизиқ ҳосил қиладиган эластик ёйлар билан ажратилган биринчи ва иккинчи қарама-қарши ён ҳалқаларга эга бўлган центратор таклиф қилинган. Бунда биринчи ёйлар биринчи ён ҳалқадан ўққа параллел равишда кўрсатилган эгри чизиқ бўйича иккинчи ён ҳалқага ўтиш олдидаги биринчи

масофага чекинган, иккинчи ёйлар эса биринчи ён ҳалқадан эгри чизиқ бўйича чекинади ва иккинчи ён ҳалқанинг ёнидани ўққа параллел қисмга ўтади, бунда центратор материалнинг бутун бўлагидан тайёрланган.

Использование: относится к скважинным устройствам, которые применяются при добыче нефти и/или газа. **Задача:** заключается в разработке новых устройств, которые применяются при добыче нефти и/или газа, в частности стопорные муфты и центраторы, а также к способам их использования. **Сущность изобретения:** состоит в том, что предложено устройство для закрепления на скважинной трубе поверх нее, выполненное из одного куска материала и содержащее ленту по существу цилиндрической формы, имеющую по меньшей мере один изогнутый участок с противоположными концевыми областями, соединенными друг с другом при помощи соединительного участка, имеющего два ответвления, которые проходят на соответствующих сторонах рабочего участка и удаленные концы которых переходят в указанные концевые области, причем рабочий участок имеет приспособление для взаимодействия с инструментом, так что при повороте рабочего участка инструментом изменяется размер устройства, при этом указанное устройство дополнительно содержит средства сцепления, предназначенные для крепления указанных ответвлений относительно смежной концевой области с обеспечением возможности блокировки устройства, также предложена стопорная муфта или аналогичное устройство, предназначенные для установки вокруг трубчатого элемента, такого как, например трубная секция, колонна буровых труб или колонна насосно-компрессорных труб, для обжатия трубчатого элемента снаружи и ограничения осевого перемещения вдоль трубчатого элемента любого дополнительного сопутствующего изделия, смонтированного снаружи трубчатого элемента, отличающееся тем, что стопорная муфта и средства обеспечения радиального обжатия трубчатого элемента выполнены из цельного куска материала, вместе со способом закрепления на трубе стопорной муфты, выполненной из одного куска материала, включающий продвижение указанной муфты по трубе до нужного места и поворот участка стопорной муфты для ее затягивания на трубе, кроме того, предложен центратор, имеющий первое и второе противоположные торцевые кольца, которые отделены друг от друга в осевом направлении упругими

дугами, образующими по существу выпуклую кривую, при этом первые дуги отходят от первого торцевого кольца по существу параллельно оси на первое расстояние перед переходом по указанной кривой во второе торцевое кольцо, а вторые дуги отходят от первого торцевого кольца по кривой и переходят в по существу параллельный оси участок у второго торцевого кольца, причем центратор изготовлен из цельного куска материала.

(13) В

(21) IAP 2012 0083

(22) 06.03.2012

(51) 8 E 21 B 17/18

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

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

(72) Абдумажитов Абдухамид Абдумажитович, Насимов Жахонгир Акрамович, Муратов Нуритдин Жаббарович, UZ

(54) **Бурғилаш қувурларининг қўш колоннаси**

Двойная колонна бурильных труб

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** қўш бурғилаш колонналарига оид, бурғилаш ва тескари продувкали геология-разведка кудукларини ҳаво билан ёки ювиш суюқлиги билан куйкум намунасини олиб синаб кўриш учун мўлжалланган.

Вазифаси: номенклатура қаторини кенгайтириш, бурғилаш қувурларининг қўш колоннасини тайёрлаш, йиғиш, қисмларга ажратиш ва эксплуатациясини енгиллаштириш. **Ихтиро моҳияти:** бурғилаш қувурларининг қўш колоннаси концентрик жойлаштирилган ташки ва ички қувурларни ўз ичига олади, ташки қувурларни резба ёрдамида ва ички колонна қувурларини махсус муфта ёрдамида асосий бириктирувчи узел марказий қисмида махсус тешиклар орқали пайвандланган полимердан ишланган икки учуда айланма буртикларни бўлган муфтани қаттиқ тутиб турувчи металл плашка-фиксатор билан таъминланган ниппелдан иборат.

Айланма буртиклар бир вақтнинг ўзиде синч ва ички колонна қувурларини туташтириш ва маҳкамлаш учун ҳалқали кулф вазифасини бажаради. Ички колонна полимер қувурлардан иборат.

Использование: к двойным бурильным колоннам и предназначено для бурения и опробования геологоразведочных скважин с обратной

продувкой воздухом или промывочной жидкостью с отбором шламовых проб. **Задача:** – расширение номенклатурного ряда, облегчение изготовления, сборки, разборки и эксплуатации двойных колонн бурильных труб. **Сущность изобретения** заключается в том, что предлагаемая двойная колонна бурильных труб включает концентрично расположенные наружные и внутренние трубы, а в качестве основного соединительного узла наружных труб с помощью резьбы и труб внутренней колонны с помощью специальной муфты, является ниппель, оснащённый в центральной части приваренной к нему через специальные отверстия металлической плашкой-фиксатором, жестко несущим муфту из полимера, имеющую на двух концах кольцевые буртики, одновременно являющиеся ребрами жесткости и элементом кольцевого замка для стыковки и крепления труб внутренней колонны. Внутренняя колонна состоит из полимерных труб. Технический результат заключается в повышении достоверности и представительности отбираемых буровых проб в скважинах.

(13) В

(21) IAP 2012 0100

(22) 15.03.2012

(51) 8 E 21 B 33/12, C 22 B 60/02, C 22 B 3/06

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

Государственное предприятие «Навоийский горно - металлургический комбинат», UZ

(72) Санакулов Кувандик, Снитка Николай Павлович, Скрипко Сергей Викторович, Мушоряпов Игорь Абдулвахатович, Курбанов Машхур Амонович, Истомин Владимир Петрович, Петухов Олег Фёдорович, Орехов Валерий Витальевич, Исмаев Эльбек Эркинович, UZ

(54) **Рудали қатламни оксидлаш усули ва уни амалга ошириш учун қурилма**

Способ окисления рудоносного пласта и устройство для его осуществления

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** геотехнология, 100 – 500 м қалинликдаги устки рудали қатлам устидаги ер ости сувлари босимиға эға бўлган рудаларни ер остида сув билан эритиб ажратиб олишда қўлланиши мумкин. **Вазифаси:** чуқур жойлашган рудали қатламларни 100 – 500 м қалинликдаги устки рудали қатлам устидаги ер ости сувлари босими билан оксидлаш. **Ихтиро моҳияти:** рудали қатламларни ҳаво кислороди билан кудук орқали сиқилган ҳавони юбориш йўли билан оксидлаш 1,0 - 5,0 МПа (10,0 – 50,0 атм) босимда олиб борилади. Таклиф қилинган

рудали қатламларни ҳаво кислороди билан оксидлаш усулини амалга ошириш учун янги қурилма конструкцияси таклиф қилинган. Қурилма ҳаво етказиб берадиган қувур ва тиргакли изоляцияловчи манжетни ўз ичига олган пакердан иборат бўлиб, бир-бирига нисбатан ўқ йўналиши бўйлаб ҳаракатланадиган икки қисмдан ташкил топган. Юқори қисми устки тиргович халқа ва ҳаво етказиб берадиган қувурга маҳкамланган тиргович чеклагичлар билан таъминланган, пастки қисм сиқилган ҳаво чиқиб кетиши учун тешиқлар ва ҳаво етказиб берадиган қувурга маҳкамланган пастки тиргович халқа, бир-бирига нисбатан ўқ йўналиши бўйлаб ҳаракатланадиган икки қисм силжиши имкониятини таъминлайдиган фрезерланган тешиқлар билан таъминланган, тиргакли изоляцияловчи манжетлар эса юқориги ва пастки тиргович халқалар орасига жойлаштирилган. Ихтиронинг ижобий самараси руда қатламларини ер ости сувларининг юқори босими билан оксидлаш имкониятидан иборат бўлиб, аввал эксплуатация қилинмаган уран конларини ишлатиш имкониятини яратади.

Использование: относится к геотехнологии и может найти применение при подземном выщелачивании (ПВ) руд имеющих напор подземных вод на кровлю рудоносного пласта 100 – 500 м. **Задача:** является окисление рудоносных пластов, залегающих на глубинах с напором подземных вод на кровлю рудоносного пласта 100 – 500 м. **Сущность изобретения:** окисление рудоносного пласта кислородом воздуха путём нагнетания через скважины сжатого воздуха производят при давлении 1,0 - 5,0 МПа (10,0 – 50,0 атм). Для осуществления предложенного способа окисления рудоносного горизонта кислородом воздуха предлагается новая конструкция устройства, представляющая собой пакер, включающий воздухоподающую трубу и распорно – изолирующие манжеты. Причём пакер состоит из двух подвижных в осевом направлении относительно друг друга частей, верхняя часть снабжена верхним упорным кольцом и упорными ограничителями, закреплёнными на воздухоподающей трубе, нижняя часть снабжена отверстиями для выхода сжатого воздуха и нижним упорным кольцом, закреплённым на воздухоподающей трубе, отфрезерованными отверстиями, обеспечивающими возможность перемещения двух подвижных в осевом направлении относительно друг друга частей, а распорно – изолирующие манжеты размещены между верхним и нижним упорны-

ми кольцами. Положительный эффект изобретения состоит в возможности окисления рудных пластов с высоким напором подземных вод на кровлю рудоносного пласта, что позволяет вовлечь в отработку ряд ранее не эксплуатируемых месторождений урана.

F бўлим

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

Раздел F

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

F 01

(13) B

(21) IAP 2012 0096

(22) 15.03.2012

(51) 8 F 1 L 1/100

**(71) (72) Окмирзаев Холдор Абдужалалович,
UZ**

(54) Газ тақсимлаш механизми

Газораспределительный механизм

(57) Фойдаланиш соҳаси: машинасозлик, хусусан, поршенли ички ёнув двигателлари (ИЁД) учун клапанлари юқорига ўрнатилган газ тақсимлаш клапанли механизми. **Вазифаси:** конструкцияни соддалаштириш ва гидравлик турткичнинг йўқоладиган юзаси майдонини камайтириш. **Ихтиро моҳияти:** кулачок ва клапан стержени орасидаги тор тирқиши автоматик равишда ростланадиган гидравлик турткич кулачокларга эга бўлган тақсимловчи вални, клапанларни, клапанларни йўналтирувчи втулкаларни, клапанлар пружиналарини, иккита цилиндрлик оёқчали планкани, пластинкасимон пружина ва иккита стержен оёқчали планкани ўз ичига олади. Ихтирога мувофиқ ИЁД цилиндри каллакчаси расточкасининг цилиндрик қудуғига оёқчалари бир-бирининг ичига ўзаро ўқи бўйича силжиш ва расточкага нисбатан силжиш имкониятига эга холда жойлаштирилган оёқчали планка ўрнатилган бўлиб, унда цилиндрлик оёқчали планка клапан стерженига ўрнатилган.

Использование: машиностроение, в частности клапанного механизма газораспределения с верхним расположением клапанов для поршневых двигателей внутреннего сгорания (ДВС).

Задача: упрощение конструкции и уменьшает площадь теряющихся поверхностей гидравлический толкателя. **Сущность изобретения:** гидравлический толкатель с автоматический регулировкой зазора между кулачком и стержнем клапана содержит распределительный вал с кулачками, клапана, направляющие втулки клапанов, пружина клапанов, планка с двумя цилиндрический ножками, пластинчатый пружина и планка с двумя стержневой ножкой. Согласно изобретению в цилиндрический колодец расточки головки цилиндра ДВС установлена планки ножками, расположенных ножками один внутри другого с возможностью взаимного осевого перемещения и перемещения относительного расточки, причем планка с цилиндрической ножкой установлен на стержне клапана.

F 16

(13) B

(21) IAP 2012 0119

(22) 30.03.2012

(51) 8 F 16 H 25/24

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

Ташкентский государственный технический университет имени Абу Райхана Беруни, UZ

(72) Жураев Мусурмон Авлакулович, Аликулов Джавлан Ергешевич, UZ

(54) **Дастгоҳ узеллари микрохаракатининг электромагнит юритмаси**

Электромагнитный привод микроперемещений узлов станков

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** станоксозлик, дастгоҳ узелларининг чизиқли равон кичик ҳаракатларини амалга ошириш, шу жумладан, дастгоҳларнинг столлари, суппортлари, шпинделлари ва кескич каллакчаларини мустаҳкамлаш, коррекциялаш ва аниқ жойлаштириш учун қўлланиши мумкин. **Вазифаси:** дастгоҳ узелларининг чизиқли равон кичик ҳаракатларини бажариш механизмни яратиш. **Ихтиро моҳияти:** кичик ҳаракатларнинг электромагнит юритмаси якор, унга нисбатан диаметрал тиркиш билан жойлаштирилган электр чулғамли икки та кучли электромагнит ва силжиш датчигидан иборат. Электромагнитларнинг ички юзаларига ва якорнинг ташқи юзасига ҳаволи тиркишда шақли ва ўлчамлари айнан бир хил бўлган думалоқ бўртиқлар ва ўйиқлар бажарилган бўлиб, улар ўқларининг жойлашиши бўйлаб турли томонларга йўналтирилган привод обоймасида прокладкалар ва копкаклар қалинлиги орқали таъминланган силжишлар киритилган.

Использование: станкостроение, для осуществления плавных малых линейных перемещений узлов станков, в том числе для стабилизации, коррекции и точного позиционирования столов, суппортов, шпинделей и резцовых головок станков. **Задача:** разработка исполнительного механизма малых плавных линейных перемещений узлов станков. **Сущность изобретения:** электромагнитный привод малых перемещений состоит из якоря, расположенные относительно него с диаметральный зазором двух силового электромагнита с электрическими обмотками и датчика перемещения. На внутренних поверхностях электромагнитов, и на внешней поверхности якоря в воздушном зазоре выполнены круговые выступы и канавки идентичных форм и размеров в осевом расположении которых введены разнонаправленные смещения, обеспечиваемые в обойме привода толщиной прокладок и крышек. Регулирование токов в обмотках электромагнитов позволяет осуществлять управляемых малых плавных линейных перемещений якоря.

F 22

(13) B

(21) IAP 2013 0046

(22) 07.02.2013

(51) 8 F 22 B 29/06

(71)(72) Самадов Абдуллажон Собиржонович, UZ

(54) **Тўғри оқимли буғ генератори**
Прямоточный парогенератор

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** нефтни қайта ишлашда. **Вазифаси:** тўғри оқимли буғ генераторларини, улардан нефтни қайта ишлаш саноатида фойдаланишдан иборат бўлган хусусиятли вазифа бўйича ихтисослаштириш ва, бинобарин, тўғри оқимли буғ генераторларининг арсеналини кенгайтириш. **Ихтиро моҳияти:** аввалдан маълум бўлган қувурли оташдонни тўғри оқимли буғ генератори сифатида қўллаш.

Использование: в нефтепереработке. **Задача:** специализация прямоточных парогенераторов по назначению, особенностью которого является использование их в нефтеперерабатывающей промышленности и, следовательно, расширение арсенала прямоточных парогенераторов. **Сущность изобретения:** применение известную ранее трубчатую печь в качестве прямоточного парогенератора.

G бўлим
ФИЗИКА

Раздел G
ФИЗИКА

G 01

(13) B

(21) IAP 2012 0084

(22) 06.03.2012

(51) 8 G 01 N 33/48

(71) Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси Ядро физикаси институтининг "Радио-препарат" давлат корхонаси, UZ

Государственное предприятие «Радио-препарат» Института ядерной физики Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Абдукаюмов Аюбхан Мелисович, Нурматов Шерзод Халматович, Гарайшина Гулия Рильевна, UZ

(54) Одам иммун танқислиги вирусига қарши антитаначаларни қаттиқ фазали иммунофермент методи билан аниқлаш усули
Способ определения антител к вирусу иммунодефицита человека методом твердофазного иммуноферментного анализа

(57) Фойдаланиш соҳаси: иммун биотехнология, қон зардоби ва плазмасида одам иммун танқислиги вируси антигенига қарши суммар антитаначаларни аниқлаш учун 3-авлод тест-тизимларини саноатда ишлаб чиқаришда фойдаланилиши мумкин. **Вазифаси:** таҳлил ўтказиш процедураларини соддалаштириш ва тест-тизимининг сезувчанлиги ва ўзига хослигини таъминлаш. **Ихтиро моҳияти:** одам иммун танқислиги вирусига қарши антитаначаларни аниқлаш усули полистирол планшет ўйиқларида ВИЧ-1 ва ВИЧ-2 рекомбинант антигенлар иммобилизациясини ўтказишни, текшириладиган намуналар, ижобий ва салбий назорат намуналарини инкубациялаш, ер қалампир пероксидазаси иммунофермент конъюгатини одам антитаначаларига хос антитаначалар билан инкубациялашни, бўёқ қўшишни, хлорид кислотанинг 0,5 М эритмасини киритиб реакцияни тўхтатишни, намуналар фотометриясини ўтказиш ва текшириладиган намуналар оптик зичлигини ижобий ва салбий назорат намуналар ўртача

миқдорлари билан таққослашни ўз ичига олади, бунда текшириладиган намуналар, ижобий ва салбий назорат намуналарини ва ер қалампир пероксидазаси иммунофермент конъюгатининг эритилган концентратини киритиш бир босқичда амалга оширилади, конъюгатнинг, ижобий ва салбий назорат намуналарининг буфер эритмасига ва конъюгатни аралаштириш эритмасига этилендиаминтетрасирка кислотасининг 2,0-2,5 мМ концентрациягача бўлган натрийли тузи киритилади.

Использование: Иммунная биотехнология и может быть использовано при промышленном производстве тест-систем 3-го поколения для выявления суммарных антител к антигенам вируса иммунодефицита человека в сыворотке и плазме крови. **Задача:** является упрощение процедуры при проведении анализа и обеспечение повышенной чувствительности и специфичности тест-системы. **Сущность изобретения:** Способ определения антител к вирусу иммунодефицита человека, включающий проведение иммобилизации рекомбинантных антигенов ВИЧ-1 и ВИЧ-2 в лунках полистиролового планшета, инкубацию исследуемых проб, положительных и отрицательных контрольных образцов, инкубацию с иммуноферментным конъюгатом пероксидазы хрена с антителами специфичными к антителам человека, добавление красителя, остановку реакции внесением 0,5 М раствора соляной кислоты, проведение фотометрии проб и сравнение оптической плотности исследуемых проб, со средними значениями положительных и отрицательных контрольных образцов, при этом внесение исследуемых проб, положительных, отрицательных контрольных образцов и разведенного концентрата конъюгата пероксидазы хрена с антителами специфичными к антителам человека выполняют одностадийно, а в состав буферных растворов конъюгата, положительных и отрицательных контрольных образцов и в раствор для разведения конъюгата вводится натриевая соль этилендиаминтетрауксунной кислоты до концентрации 2,0-2,5 мМ.

1.1. BZ1A

1.5. Ихтироларга талабномаларнинг тизимли кўрсаткичи

Систематический указатель заявок на изобретения

1.1-бўлим учун ихтироларга талабномаларнинг тизимли кўрсаткичи

Систематический указатель заявок на изобретения к подразделу 1.1

Ихтироларнинг халқаро патент таснифи индекси	Талабнома рақами
Индекс МПК	Номер заявки
1	2
8 A 01 B 79/00	IAP 2012 0086
8 A 01 G 13/02	IAP 2012 0086
8 A 01 G 25/00	IAP 2012 0086
8 A 01 H 5/00	IAP 2012 0120
8 A 01 N 43/54	IAP 2012 0087
8 A 01 N 43/90	IAP 2012 0124
8 A 21 D 13/08	IAP 2012 0112
8 A 23 L 1/056	IAP 2012 0079
8 A 23 L 1/185	IAP 2012 0104
8 A 23 L 1/30	IAP 2012 0079
8 A 61 B 17/56	IAP 2012 0103
8 A 61 B 5/029	IAP 2012 0099
8 A 61 B	IAP 2012 0098
8 A 61 K 31/437	IAP 2012 0113
8 A 61 K 31/444	IAP 2012 0113
8 A 61 K 31/4545	IAP 2012 0113
8 A 61 K 31/485	IAP 2013 0199
8 A 61 K 31/506	IAP 2012 0114
8 A 61 K 31/5377	IAP 2012 0113
8 A 61 K 31/54	IAP 2012 0102
8 A 61 K 31/55	IAP 2012 0113
8 A 61 K 31/715	IAP 2012 0079
8 A 61 K 35/56	IAP 2012 0079
8 A 61 K 36/00	IAP 2012 0117
8 A 61 K 39/395	IAP 2012 0127
8 A 61 K 9/16	IAP 2012 0105
8 A 61 K 9/20	IAP 2012 0105
8 A 61 K 9/28	IAP 2012 0105
8 A 61 K 9/50	IAP 2012 0105
8 A 61 M 19/00	IAP 2013 0199
8 A 61 P 23/00	IAP 2013 0199
8 A 61 P 35/00	IAP 2012 0113
8 A 61 P 35/00	IAP 2012 0114
8 A 61 P 43/00	IAP 2012 0113
8 B 01 D 21/02	IAP 2012 0115
8 B 01 D 21/08	IAP 2012 0115
8 B 01 D 9/00	IAP 2012 0115
8 B 42 D 15/00	IAP 2012 0095
8 C 01 G 51/04	IAP 2012 0115

Ихтироларнинг халқаро патент таснифи индекси	Талабнома рақами
Индекс МПК	Номер заявки
1	2
8 C 01 G 53/04	IAP 2012 0115
8 C 05 D 1/02	IAP 2011 0342
8 C 07 C 27/00	IAP 2012 0082
8 C 07 C 31/00	IAP 2012 0082
8 C 07 C 47/04	IAP 2012 0082
8 C 07 D 213/00	IAP 2012 0123
8 C 07 D 231/56	IAP 2012 0080
8 C 07 D 231/56	IAP 2012 0081
8 C 07 D 339/02	IAP 2012 0088
8 C 07 D 339/02	IAP 2012 0089
8 C 07 D 339/02	IAP 2012 0090
8 C 07 D 339/02	IAP 2012 0091
8 C 07 D 401/14	IAP 2012 0114
8 C 07 D 403/04	IAP 2012 0114
8 C 07 D 471/04	IAP 2012 0113
8 C 07 D 487/04	IAP 2012 0124
8 C 07 D	IAP 2012 0092
8 C 07 F 3/02	IAP 2012 0080
8 C 07 F 3/02	IAP 2012 0081
8 C 10 B 1/04	IAP 2012 0110
8 C 10 B 53/02	IAP 2012 0110
8 C 10 G 2/00	IAP 2012 0077
8 C 10 G 2/00	IAP 2012 0106
8 C 10 G 2/00	IAP 2012 0107
8 C 10 G 2/00	IAP 2012 0108
8 C 10 G 2/00	IAP 2012 0125
8 C 10 G 45/00	IAP 2012 0077
8 C 10 G 45/00	IAP 2012 0106
8 C 10 G 47/00	IAP 2012 0077
8 C 10 J 3/00	IAP 2012 0077
8 C 10 L 1/08	IAP 2012 0077
8 C 12 N 15/52	IAP 2012 0120
8 C 12 N 15/82	IAP 2012 0120
8 C 13 K 1/06	IAP 2012 0109
8 C 22 B 3/06	IAP 2012 0100
8 C 22 B 60/02	IAP 2012 0100
8 D 21 C 3/00	IAP 2012 0116
8 D 21 C 3/04	IAP 2012 0116
8 E 04 B 9/18	IAP 2012 0121

1	2	1	2
8 E 04 C 3/08	IAP 2012 0122	8 F 1 L 1/100	IAP 2012 0096
8 E 04 C 3/08	IAP 2012 0126	8 F 16 B 5/07	IAP 2012 0121
8 E 04 C 3/09	IAP 2012 0122	8 F 16 B 5/10	IAP 2012 0121
8 E 04 C 3/09	IAP 2012 0126	8 F 16 H 25/24	IAP 2012 0119
8 E 21 B 10/02	IAP 2012 0118	8 F 22 B 29/06	IAP 2013 0046
8 E 21 B 17/10	IAP 2012 0094	8 G 01 N 33/48	IAP 2012 0084
8 E 21 B 17/18	IAP 2012 0083	8 G 07 D 7/12	IAP 2012 0095
8 E 21 B 33/12	IAP 2012 0100	8 H 01 M 4/04	IAP 2012 0115
8 E 21 B 37/02	IAP 2012 0094		

Ушбу бўлимда 48 та ихтироларга талабномалар тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 48 заявках на изобретения.

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

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

1.2. FG4A

ИХТИРОЛАРГА ПАТЕНТЛАР

ПАТЕНТЫ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

А бўлими
ИНСОННИНГ ҲАЁТИЙ ЭҲТИЁЖЛАРИ-
НИ ҚОНДИРИШ

Раздел А
УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ЖИЗНЕННЫХ
ПОТРЕБНОСТЕЙ ЧЕЛОВЕКА

А 01

(11) IAP 04746 (13) C
(51) 8 A 01 G 13/02
(21) IAP 2011 0350 (22) 03.08.2011
(71)(72)(73) Ауезов Онгарбай Пирлешович,
Утепбергенов Базарбай Кенгесбаевич, Рамазанов Бахытбай Ниетбаевич, Балтаниязов Адилбай Сарсенбаевич, UZ
(54) Плёнка ёйғич
Плёнкоукладчик

(57) 1. Плёнка ёйғич рамада ўрнатилган секциялардан иборат, уларнинг ҳар бири плёнкали бобина, юкли тормоз механизми, плёнка текисловчи валиклар, плёнка ёйювчи барабан ва загортачлардан иборат бўлиб шу билан ф а р қ л а н а д и к и, плёнка текисловчи валиклар эластик материалдан бажарилган, ичида эса тортилган металл ўқ ўрнатилган, бунда валикларнинг ташки юзасида марказдан ён томонга қараб винтли кесик бажарилган, у ўнг ва чап қисмлардан иборат, валиклар эса шундай ўрнатилганки, бунда винтли кесик чизиги уларнинг айланишидан қарама-қарши томонга йўналтирилган.

2. 1-банд бўйича плёнка ёйғич шу билан ф а р қ л а н а д и к и, загортачлар орқа томони букилган ингичка пластина кўринишида бажарилган, рамага секциянинг икки томони бўйича қовурғаси билан ўрнатилган ва маҳкамланган, букилган қисми ишчи секциянинг бўйлама ўқиға қаратилган.

1. Плёнкоукладчик, содержащий, закрепленные на раме секции, каждая из которых включает бобину с пленкой, тормозной механизм с грузом, пленковыравнивающие валики, пленкораскладывающий барабан и загортачи, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что пленковыравнивающие валики выполнены из эластичного материала, а внутри установлена металлическая ось с натягом, при этом на наружной поверхности валиков от центра к торцам выполнена винтовая нарезка, состоящая из правой и левой частей, причем валики установлены таким образом, что линия винтовой нарезки направлена в сторону, противоположную направлению их вращения.

2. Плёнкоукладчик по п.1, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что загортачи выполнены в виде узкой пластины с загнутой задней частью, установлены и закреплены ребром к раме по обеим сторонам секции с направлением загнутой частью к продольной оси рабочей секции.

А 61

(11) IAP 04747 (13) C
(51) 8 A 61 K 31/4353, A 61 K 31/4709, A 61 K 31/496, A 61 K 31/57, A 61 K 38/08, A 61 P 19/00
(21) IAP 2011 0010 (22) 03.07.2009
(31)(32)(33) MI 2008 A 001264, 11.07.2008, IT
(71)(73) ИСТИТУТО ЛУЗО ФАРМАКО Д'ИТАЛИЯ С.п.А., IT
(72) ДЖУЛИАНИ, Сандро; МАДЖИ, Карло, Альберто, IT
(85) 11.01.2011
(86) PCT/EP 2009/004847, 03.07.2009
(87) WO 2010/003601, 14.01.2010
(54) Кинин В2 рецепторининг антагонистлари ва кортикостероидлар асосидаги фармацевтик композициялар ва уларнинг қўлланиши

Фармацевтические композиции на основе антагонистов кининового рецептора V2 и кортикостероидов и их применение

(57) 1. Фаол таркибий қисм сифатида фармацевтикада қўлланиладиган ташувчилар ва энципиентлар билан бирга кортикостероид ва кинин V2 рецепторининг антагонистларидан иборат фармацевтик композиция, бунда:

а) кортикостероид, ёки табиий, ёки синтетик, у кортизон, гидрокортизон, беклометазон, бетаметазон, будесонид, дексаметазон, флуметазон, флунизолит, флуокортон, флутиказон, метилпреднизолон, метилпреднизон, параметазон, преднизолон, триамцинолондан олинган, мураккаб эфир шаклида сирка, бензойли, капронли, қахраболи, фосфорли, пропионли ёки валерианли кислота, ёки ацетонид шаклида;

б) кинин V2 рецепторининг антагонисти куйидагидан олинган:

- H-D-Arg-Arg-Pro-Hyp-Gly-Igl-Ser-D-F5F-Igl-Arg-OH;

- H-Arg-Arg-Pro-Hyp-Gly-Igl-Ser-D-Igl-Oic-Arg-OH;

- H-D-Arg-Arg-Pro-Hyp-Gly-Thi-Ser-D-Tic-Oic-Arg-OH (Икатибант);

- 4-[2-([3-(3-Бром-2-метилимидазо[1.2-а]пиридин-8-илоксиметил)-2,4-дихлорфенил]-метилкарбамоил) метилкарбамоил]винил]-N,N-диметилбензамид;

- 3-(6-Ацетиламинопиридин-3-ил)-N-([2,4-дихлор-3-(2-метилхинолин-8-илоксиметил)фенил] метилкарбамоил)метилакриламид;

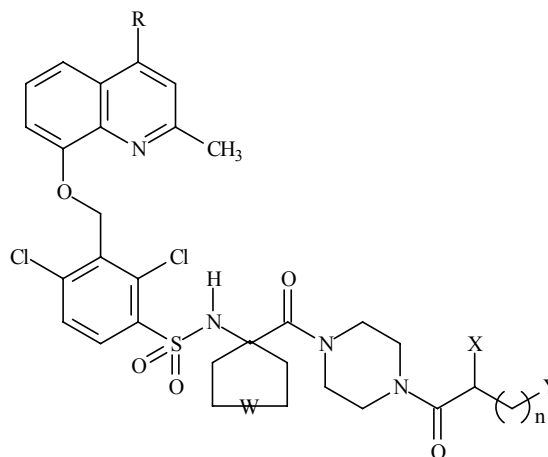
- 1-[2,4-Дихлор-3-(2,4-диметилхинолин-8-илоксиметил)бензолсульфонил]пирролидин-2-карбонли кислота [3-(4-карбамидоилбензоиламино)пропил]амид (Анатибант);

- Брадизид;

- 4-(4-[1-[2,4-Дихлор-3-(2,4-диметилхинолин-8-илоксиметил)бензолсульфонил]-пирролидин-2-карбонил]пиперазин-1-карбонил)бензамидин;

- 2-[5-(4-Цианобензоил)-1-метил-1Н-пиррол-2-ил]-N-[2,4-дихлор-3-(2-метилхинолин-8-илоксиметил)фенил]-N-метилацетамид;

- умумий формула бирикмаси (I):



A⁻(I)

бунда

R водород ёки метил кўринишига эга;

W бўлинмаган алоқа ёки кислород атоми кўринишига эга;

n тенг 3, 4;

X водород ёки аминогурӯх -NR₁R₂ кўринишига эга, бунда R₁ ва R₂ бир-бирига боғлиқ бўлмаган ҳолда водород ёки метил, этил, *n*-пропил, изопротилдан олинган гурӯх кўринишига эга;

Y тўртламчи аммоний -NR₃R₄R₅ кўринишига эга, бунда R₃, R₄, R₅ бир-бирига боғлиқ бўлмаган ҳолда метил, этил, *n*-пропил, изопротил, бутил, изобутил, *n*-пентил кўринишига эга;

A⁻ фармацевтикада қўлланиладиган кислотадан расман келиб чиқувчи анион кўринишига эга; ва уларнинг фармацевтикада қўлланиладиган тузлари, энантиомерлари ва энантиомер аралашмалари.

2. 1-банд бўйича фармацевтик композиция, бунда кинин V2 рецепторининг антагонисти икатибант ёки умумий формула бирикмаси (I) кўринишига эга.

3. 2-банд бўйича фармацевтик композиция, бунда кўрсатилган кинин V2 рецепторининг антагонисти умумий формулага (I) мувофиқ хлор, сирка, олтингургурт, трифторсирка, метан сульфонли, қахраболи ёки этилендиаминтетрасирка кислотаси тузи кўринишидаги, иложи борича *бис*-гидрохлорли хлорид (MEN16132)

шаклида, (4-(S)-амино-5-(4-{4-[2,4-дихлор-3-(2,4-диметилхинолин-8-илоксиметил)-бензолсульфониламино]тетрагидропиран-4-карбонил}пиперазин-1-ил)-5-оксопентил]триметил-аммоний бирикмаси кўринишига эга.

4. 1-3 бандлар бўйича фармацевтик композиция, бунда дозалашнинг битта бирлигига кортикостероид миқдори 0,05-100 мг ташкил қилади, иложи борича 0,1-10 мг.

5. 1-4 бандлар бўйича фармацевтик композиция, бунда дозалашнинг битта бирлигига кинин В2 рецепторининг антагонистининг миқдори 6×10^{-5} дан 2×10^{-2} гача бўлган диапазонда, иложи бўлса 1×10^{-4} дан 1×10^{-2} гача, иложи борича 3×10^{-4} дан 6×10^{-3} гача миллимолда, бу MEN16132 миқдорининг 0,05 дан 17 гача, 0,09 дан 9 гача ва 0,26 дан 5 мг гача диапазонга дозалашнинг битта бирлигига тўғри келади.

6. 1-5 бандлар бўйича фармацевтик композиция, у крем, гель, трансдермал боғлам, кўз учун томчилар, спрей ёки аэрозоль эритмалар, бурун спрейдан олинган ички бўғим ёки ички синовиал инъекцияланадиган эритма шаклида ёки трансдермал шаклда мавжуд.

7. 6-банд бўйича фармацевтик композиция, бунда ички бўғим ёки ички синовиал инъекцияланадиган эритмани ҳосил қилиш учун кинин антагонисти кристалл, аморф ёки лиофил каттик модда шаклида бўлади, ушбу каттик модда ишлатилишидан аввал таркибида кортикостероид мавжуд эритмада эритилади.

8. 7-банд бўйича фармацевтик композиция, кўшимча равишда бир бирига боғлиқ бўлмаган ҳолда буфер сифатида фосфат ёки нитрат тузи, тонус агенти сифатида натрий хлориди, консерваловчи ва хелат ташкил қилувчи агент сифатида натрий эдетатидан иборат.

9. 1-банд бўйича бўғим яллиғланиши, шикастланиши ва дегенерациясининг, хусусан остеоартрит ва травмадан кейинги остеоартрит, остеоартроз (гонартроз, спондилартроз), спондилез, синовит, теносиновит, бурит, лат ейиш, кийшайиш, чиқиш, артропатия, ҳамда ўсиш ўзгаришларидан келиб чиққан остеохондроз, дисплазия кабиларнинг олдини олиш ёки терапияси учун дори воситасини тайёрлашда кортикостероид ва кинин В2 рецепторининг антагонисти комбинациясини қўллаш.

10. 1-банд бўйича нафас йўллари яллиғланиши, дерматологик ва офтальмологик шикастланишлар, аллергия ва ноаллергия, сурункали ва ўткир, хусусан, астмалар, ринит, обструктив сурункали бронхопатия, куйиш дерматити (юкори даража ёки қуёш таъсирида), аллергия ёки кўзгатувчи моддалар таъсиридаги дерматит ёки

экземалар, атопик дерматит, аутоиммун дерматит (псориаз), блефрит, конъюнктивит ва блефораконъюнктивитнинг олдини олиш ёки терапияси учун дори воситасини тайёрлашда кортикостероид ва кинин В2 рецепторининг антагонисти комбинациясини қўллаш.

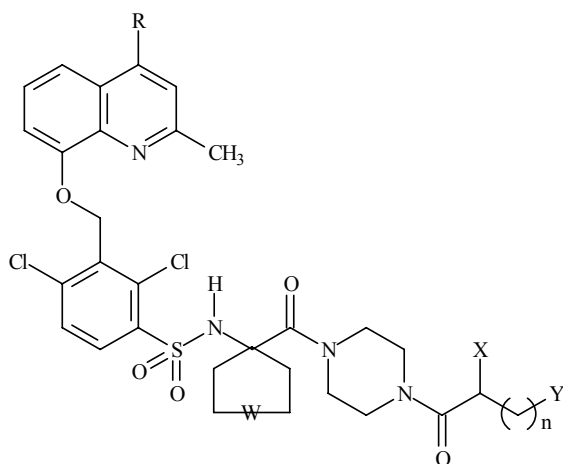
11. 9 ёки 10 банд бўйича кортикостероид ва кинин В2 рецепторининг антагонисти комбинациясини қўллаш, бунда кўрсатилган кинин В2 рецепторининг антагонисти MEN16132 кўринишига эга.

1. Фармацевтическая композиция, содержащая в качестве активных ингредиентов кортикостероид и антагонист кининового рецептора В2 вместе с фармацевтически приемлемыми носителями и эксципиентами, где:

а) кортикостероид, либо натуральный, либо синтетический, выбран из кортизона, гидрокортизона, беклометазона, бетаметазона, будесонида, дексаметазона, флуометазона, флунизонида, флуокортона, флутиказона, метилпреднизолон, метилпреднизона, параметазона, преднизолон, триамцинолон, возможно в форме сложного эфира с уксусной, бензойной, капроновой, Янтарной, фосфорной, пропионовой или валериановой кислоты, или в форме ацетонида;

б) антагонист кининового рецептора В2 выбран из:

- H-D-Arg-Arg-Pro-Hyp-Gly-Igl-Ser-D-F5F-Igl-Arg-OH;
- H-Arg-Arg-Pro-Hyp-Gly-Igl-Ser-D-Igl-Oic-Arg-OH;
- H-D-Arg-Arg-Pro-Hyp-Gly-Thi-Ser-D-Tic-Oic-Arg-OH (Икатибант);
- 4-[2-([3-(3-Бром-2-метилимидазо[1.2-a]пиридин-8-илоксиметил)-2,4-дихлорфенил]-метилкарбамоил)метилкарбамоил]винил]-N,N-диметилбензамида;
- 3-(6-Ацетиламинопиридин-3-ил)-N-([2,4-дихлор-3-(2-метилхинолин-8-илоксиметил)фенил]метилкарбамоил)метилакриламида;
- 1-[2,4-Дихлор-3-(2,4-диметилхинолин-8-илоксиметил)бензолсульфонил]пирролидин-2-карбоновой кислоты [3-(4-карбамоилбензоиламино)пропил]амида (Анатибант);
- Брадизид;
- 4-(4-[1-[2,4-Дихлор-3-(2,4-диметилхинолин-8-илоксиметил)бензолсульфонил]-пирролидин-2-карбонил]пиперазин-1-карбонил)бензамидина;
- 2-[5-(4-Цианобензоил)-1-метил-1Н-пиррол-2-ил]-N-[2,4-дихлор-3-(2-метилхинолин-8-илоксиметил)фенил]-N-метилацетида;
- соединения общей формулы (I):



A⁻(I)

где

R представляет собой водород или метил;

W представляет собой одинарную связь или атом кислорода;

n равен 3, 4;

X представляет собой водород или аминогруппу -NR₁R₂, где R₁ и R₂ независимо друг от друга представляют собой водород или группу, выбранную из метила, этила, *n*-пропила, изопропила;

Y представляет собой четвертичный аммоний -NR₃R₄R₅, где R₃, R₄, R₅ независимо друг от друга представляют собой метил, этил, *n*-пропил, изопропил, бутил, изобутил, *n*-пентил;

A⁻ представляет собой анион, формально происходящий из фармацевтически приемлемой кислоты;

и их фармацевтически приемлемые соли, энантиомеры и энантиомерные смеси.

2. Фармацевтическая композиция по п. 1, где антагонист кининового рецептора B2 представляет собой икатибант или соединение общей формулы (I).

3. Фармацевтическая композиция по п. 2, где указанный антагонист кининового рецептора B2 представляет собой в соответствии с общей формулой (I) соединение (4-(S)-амино-5-(4-{4-[2,4-дихлор-3-(2,4-диметилхинолин-8-илоксиметил)-бензолсульфониламино]тетрагидропиран-4-карбонил} пиперазин-1-ил)-5-оксопентил]триметил-аммоний в виде соли соляной, уксусной, серной, трифторуксусной, метансульфоновой, янтарной или этилендиаминтетрауксусной кислоты, предпочтительно в форме *бис*-гидрохлористого хлорида (MEN16132).

4. Фармацевтическая композиция по пп. 1-3, где количество кортикостероида на одну единицу дозирования составляет 0,05-100 мг, предпочтительно 0,1-10 мг.

5. Фармацевтическая композиция по пп. 1-4, где количество антагониста кининового рецептора B2 на одну единицу дозирования находится в диапазоне от 6×10^{-5} до 2×10^{-2} , предпочтительно от 1×10^{-4} до 1×10^{-2} , более предпочтительно от 3×10^{-4} до 6×10^{-3} миллимоль, что соответствует количеству MEN16132 в диапазоне от 0,05 до 17, от 0,09 до 9 и от 0,26 до 5 мг на одну единицу дозирования, соответственно.

6. Фармацевтическая композиция по пп. 1-5, которая находится в форме внутрисуставного или внутрисиновиального инъекционного раствора или в трансдермальной форме, выбранной из крема, геля, трансдермальной повязки, глазных капель, спрея или аэрозольных растворов, назального спрея.

7. Фармацевтическая композиция по п. 6, где антагонист кинина находится в форме кристаллического, аморфного или лиофильного твердого вещества, подлежащего растворению перед применением в растворе, содержащем кортикостероид, для получения внутрисуставного или внутрисиновиального инъекционного раствора.

8. Фармацевтическая композиция по пп. 1-7, дополнительно содержащая, независимо друг от друга, фосфатную или нитратную соль в качестве буфера, хлорид натрия в качестве агента тоничности, эдетат натрия в качестве консервирующего и хелатообразующего агента.

9. Применение комбинации кортикостероида и антагониста кининового рецептора B2 по п. 1 в изготовлении лекарственного средства для предупреждения или терапии воспаления, повреждения и дегенерации сустава, в частности остеоартрита и посттравматического остеоартрита, остеоартроза (гонартроза, спондилоартроза), спондилеза, синовита, теносиневита, бурсита, ушиба, искривления, вывиха и подвывиха, и в артропатии, также вызванной ростовыми изменениями, такими как остеохондроз, дисплазии.

10. Применение комбинации кортикостероида и антагониста кининового рецептора B2 по п. 1 в изготовлении лекарственного средства для предупреждения и терапии воспаления дыхательных путей, дерматологических и офтальмологических поражений, как аллергических, так и неаллергических, хронических или острых, в частности астмы, ринита, обструктивной хронической бронхопатии, ожогового дерматита (под влиянием повышенной температуры или солнца), дерматита или экземы при воз-

действию аллергенных или раздражающих веществ, атопического дерматита, аутоиммунного дерматита (псориаза), блефарита, конъюнктивита и блефораконъюнктивита.

11. Применение комбинации кортикостероида и антагониста кининового рецептора B2 по пп. 9 или 10, где указанный антагонист кининового рецептора B2 представляет собой MEN16132.

(11) IAP 04748

(13) C

(51) 8 A 61 P 31/00, C 08 L 1/00

(21) IAP 2010 0286

(22) 25.06.2010

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

Институт химии и физики полимеров Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Рашидова Сайёра Шарафовна, Сарымсаков Абдушукур Абдухалилович, Гафуров Дильшод Рустамович, UZ

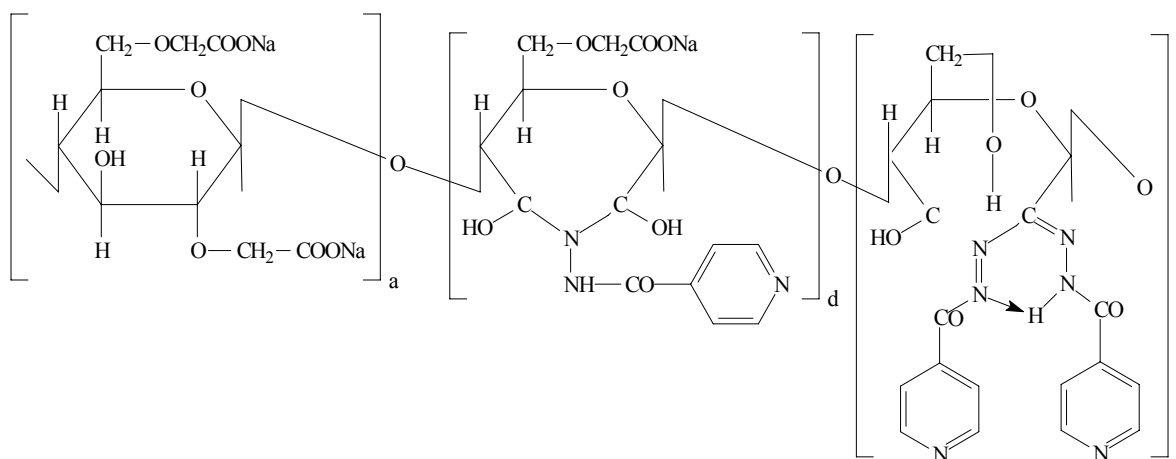
(54) 2-6 О- дикарбоксиметил (1→4)-β-D-глюкоза, 6-О карбоксиметил-2,3-ди яримацетал-изоникотин кислотаси моногидразида - (1→4)-β-D-глюкоза, 3,6- циклик ярим ацетал-2- формазон изоникотин кислотаси дигидразони - (1→4)-β-D-глюкоза таркибли туберкулёзга қарши фаолликга эга бўлган карбоксиметил целлюлоза ва изоникотин кислотаси гидразида сополимери

Сополимер карбоксиметилцеллюлозы и гидразида изоникотиновой кислоты 2,6 -О-

дикарбоксиметил (1→4)-β-D- глюкозы, 6-О карбоксиметил -2,3-ди-полуацеталь-моно гидразида изоникотиновой кислоты -(1→4)-β-D-глюкозы - 3,6 - циклополуацеталь-2- формазон -ди гидразона изоникотиновой кислоты -(1→4)-β-D-глюкозы, обладающий противотуберкулёзной активностью.

(57) Қуйидаги тузилиш формуласига эга 2-6 О- дикарбоксиметил (1→4)-β-D-глюкоза, 6-О карбоксиметил-2,3-ди яримацетал- изоникотин кислотаси моногидразида -(1→4)-β-D-глюкоза, 3,6- циклик ярим ацетал-2- формазон изоникотин кислотаси дигидразони - (1→4)-β-D-глюкоза таркибли карбоксиметил целлюлоза ва изоникотин кислотаси гидразида сополимери: бунда a:d:v = (0,3-0,5) : (0,5-0,2) : (0,2-0,3), туберкулёзга қарши фаолликга эга.

Сополимер карбоксиметилцеллюлозы и гидразида изоникотиновой кислоты 2,6-О-дикарбоксиметил (1→4)β - D- глюкозы - 6 О карбоксиметил -2,3,-ди-полуацеталь - моно гидразида изоникотиновой кислоты - (1→4)β - D-глюкозы -3,6- циклополуацеталь -2- формазон – дигидразона изоникотиновой кислоты (1→4)β - D- глюкозы структурной формулы: где a:d:v = (0,3-0,5) : (0,5-0,2) : (0,2-0,3), обладающий противотуберкулезной активностью.



В бўлими ТУРЛИ ТЕХНОЛОГИК ЖАРАЁНЛАР

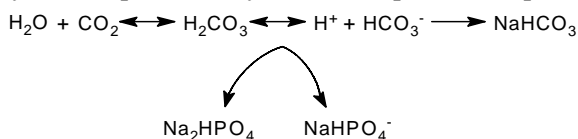
Раздел В РАЗЛИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ

В 65

(11) IAP 04749 (13) C
(51) 8 В 65 D 83/60
(21) IAP 2009 0026 (22) 02.07.2007
(31)(32)(33) PA 200600881, 30.06.2006, DK PA
200600884, 30.06.2006, DK
(71)(73) КАРЛСБЕРГ БРЮИРИЗ А/С, ДК
(72) ВЕСБОРГ, Стеэн; РАСМУССЕН, Ян
Нёрагер, ДК
(85) 29.01.2009
(86) PCT/DK 2007/000327, 02.07.2007
(87) WO 2008/000272, 03.01.2008
(54) Босим ҳосил қилишнинг кимёвий
усули
Химический способ создания давления

(57) 1. Контейнер ва камида битта босим камерасидан иборат тизимда босимни ҳосил қилиш усули камида иккида реагентлар ўртасида мувозанатли реакцияни ўтказишдан иборат, ушбу реагентларнинг биттаси кислота, иккинчиси – карбонатли туз, бунинг натижасида мувозанатнинг бир томонида босимни ҳосил қилувчи карбонат ангидрид гази ҳосил бўлиши шу билан ф а р қ л а н а д и - к и, дастлаб белгиланган мувозанатли барқарор босимни ушлаб туриш мақсадида кимёвий реакцияларнинг мувозанатини бошқариш учун буфер қўшиш орқали босим камерасида рН барқарор қиймати ушлаб турилади.
2. 1-банд бўйича усулда камида битта контейнер идиш, бочкача, банка, аэрозоль банки каси ёки бутилка кўринишига эга.
3. 1 ёки 2 банд бўйича усулда тизим ташқи контейнер ва ички контейнердан иборат, бунда ички контейнер ташқи контейнернинг ичида жойлаштирилган, масалан, “бочкача бочкачанинг ичида” ёки “пакет бокс ичида” тизими, ички ва ташқи контейнер ўртасидаги бўшлиқ босим камерасини ҳосил қилади.
4. 1-3 бандларнинг исталгани бўйича усулда тизим ичимликларни идишларга қуйиш тизими кўринишига эга.
5. 4-банд бўйича усулда камида битта контейнернинг ичидаги ёки ичимликлар пиво, сок, содали сув, минерал сув, алкогольсиз

ичимликлар ва лимонад гуруҳидан олинган.
6. 1-банд бўйича усулда кислота лимон кислотаси кўринишига эга.
7. 1-банд бўйича усулда кислота сирка кислотаси, ёғли кислоталар, долчинли кислота, сут кислота, олма кислотаси, рицинолеин кислотаси ва вино кислотаси гуруҳидан танлаб олинган.
8. 1-7 усулларнинг исталгани бўйича усулда камида иккита реагент ва мувозанатли реакция маҳсулотлари захарсиздир.
9. 1-8 бандларнинг исталгани бўйича усулда қуйидаги реакция мувозанатли реакциядир:



10. 1-9 бандларнинг исталгани бўйича усулда кўрсатилган иккита реагент тизимга узлуксиз киритилади.
11. 1-10 бандларнинг исталгани бўйича усулда камида битта контейнер кимёвий усулда босим ҳосил қилиш учун клапан билан таъминланган, у совутишни назорат қилиш учун ишлатилади.

1. Способ создания давления в системе, содержащей контейнер и по меньшей мере одну камеру давления, включающий проведение равновесной реакции между по меньшей мере двумя реагентами, один из которых является кислотой, а второй – карбонатной солью, в результате которой по одну сторону равновесия образуется углекислый газ, создающий давление, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что для поддержания стабильного предварительно определённого равновесного давления в камере давления поддерживают стабильное значение рН путем добавления буфера для регулирования равновесия химической реакции.
2. Способ по п. 1, где по меньшей мере один контейнер представляет собой сосуд, бочонок, банку, аэрозольную банку или бутылку.
3. Способ по п. 1 или 2, где система включает внешний контейнер и внутренний контейнер, причём внутренний контейнер расположен внутри внешнего контейнера, например, система «бочонок в бочонке» или «пакет в боксе», и пространство между внутренним и внешним контейнерами представляет собой камеру давления.

4. Способ по любому из п.п. 1-3, где система представляет собой систему для розлива напитков.

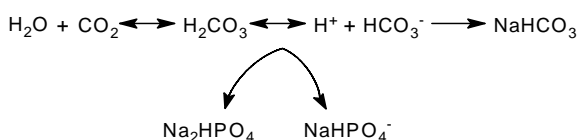
5. Способ по п. 4, где содержимое по меньшей мере одного контейнера или напитки выбраны из группы, состоящей из пива, сока, содовой воды, минеральной воды, безалкогольных напитков и лимонада.

6. Способ по п. 1, где кислота представляет собой лимонную кислоту.

7. Способ по п. 1, где кислота выбрана из группы, состоящей из уксусной кислоты, жирных кислот, коричной кислоты, молочной кислоты, яблочной кислоты, рицинолевой кислоты и винной кислоты.

8. Способ по любому из п.п. 1-7, где по меньшей мере два реагента и продукты равновесной реакции нетоксичны.

9. Способ по любому из п.п. 1-8, где равновесной реакцией является следующая реакция:



10. Способ по любому из п.п. 1-9, где указанные два реагента вводят в систему непрерывно.

11. Способ по любому из п.п. 1-10, где по меньшей мере один из контейнеров снабжён клапаном для создания давления химическим способом, который используют для контроля охлаждения.

С бўлими КИМЁ ВА МЕТАЛЛУРГИЯ

Раздел С ХИМИЯ И МЕТАЛЛУРГИЯ

С 07

(11) IAP 04750

(13) С

(51) 8 С 07 D 417/00, А 61 К 31/427, А 61 Р 31/00

(21) IAP 2010 0318

(22) 10.12.2008

(31)(32)(33) 61/013,122, 12.12.2007, US, 61/024,709, 30.01.2008, US

(71)(73) Новартис АГ, СН

(72) БУШЕЛЛ, Саймон; ЛАМАРШ, Мэтью Джей; ЛИДС, Дженнифер; УАЙТХЕД, Льюис, US

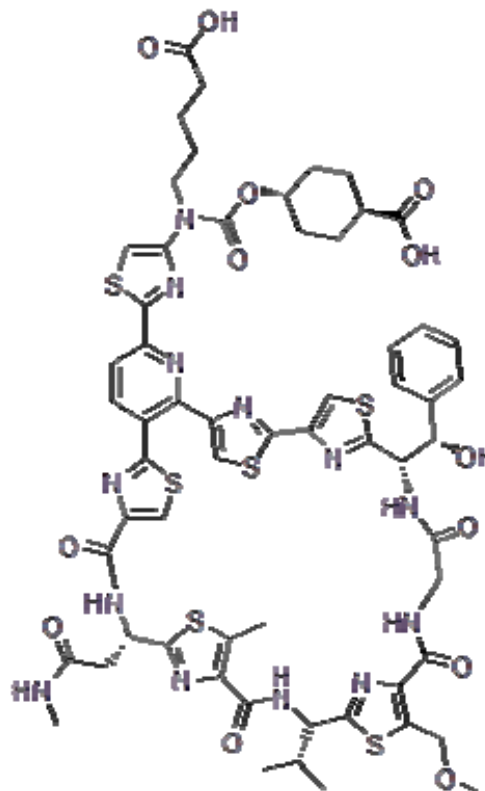
(85) 12.07.2010

(86) PCT/EP 2008/067220, 10.12.2008

(87) WO 2009/074605, 18.06.2009

(54) Аминотиазоллар ва уларни қўллаш
Аминотиазолы и их применение

(57) 1. Бирикма ва унинг фармацевтикада қўлланиладиган тузи қуйидаги тузилиш формуласига эга:



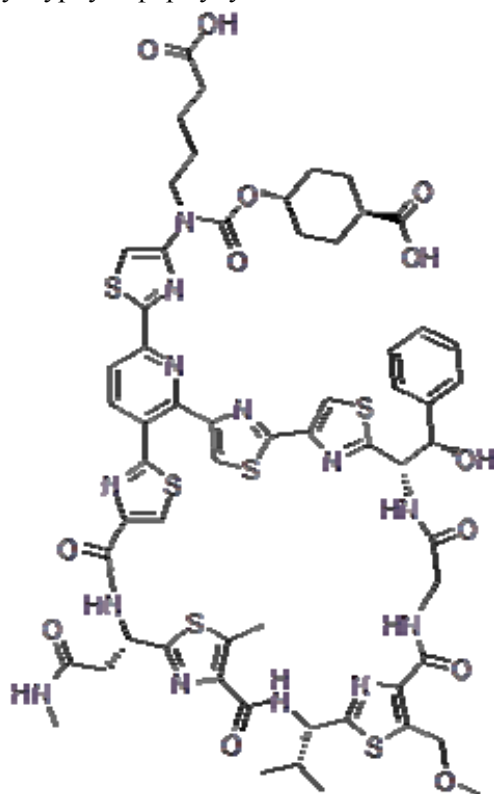
2. Бактериал юкумли касалликни даволаш усули муҳтож субъектга 1-банд бўйича бирикма фармацевтикада самарали микдорда киритилишидан иборат, шундай қилиб бактериал юкумли касаллик даволанади.

3. Бактерияларга қарши фаолликка эга фармацевтик композиция фармацевтикада самарали микдорда 1-банд бўйича бирикмадан, ва камида битта фармацевтикада қўлланувчи ташувчи ёки суюлтиргичдан иборат.

4. Субъектда бактерияли юкумли касалликни даволаш усулида муҳтож субъектга 3-банд бўйича фармацевтик композиция киритилди, шундай қилиб бактерияли юкумли касаллик даволанади.

5. Муҳтож бўлган субъектда акнени даволаш усули субъектга 1-банд бўйича бирикмани фармацевтикада самарали микдорда киритишдан иборат.

1. Соединение или его фармацевтически приемлемая соль, имеющее следующую структурную формулу



2. Способ лечения бактериального инфекционного заболевания, включающий введение нуждающемуся в нем субъекту соединения по п.1 в фармацевтически эффективном количестве, так что подвергается лечению бактериальное инфекционное заболевание.

3. Фармацевтическая композиция, имеющая антибактериальную активность, включающая соединение по п.1 в фармацевтически эффективном количестве и, по меньшей мере, один фармацевтически приемлемый носитель или разбавитель.

4. Способ лечения бактериального инфекционного заболевания у субъекта, включающий введение нуждающемуся в нем субъекту фармацевтической композиции по п. 3, так что подвергается лечению бактериальное инфекционное заболевание.

5. Способ лечения акне у нуждающегося в нем субъекта, включающий введение субъекту соединения по п. 1 в фармацевтически эффективном количестве.

С 09

(11) IAP 04751

(13) С

(51) 8 С 09 D 11/10, В 41 М 3/14

(21) IAP 2010 0068

(22) 14.07.2008

(31)(32)(33) РСТ/ИВ 2007/002049, 20.07.2007, ИВ

(71)(73) СИКПА ХОЛДИНГ СА, СН

(72) МАНЬИН, Патрик, FR; ДЕГО, Пьер; ШАБРИЕР, Стефан, СН

(85) 19.02.2010

(86) РСТ/ЕР 2008/059184, 14.07.2008

(87) WO 2009/013169, 29.01.2009

(54) Чукур босма учун бўёк

Краска для глубокой печати

(57) 1. Чукур босма учун типография буёги композицияси шу билан ф а р қ л а н а д и к и, у оксидлаб қотадиган асосий компонентдан иборат, ушбу компонент қуйидаги гуруҳдан олинган: типография буёгининг умумий массасига ҳисоблаганда алкид елим ва модификацияланган синтетик ёки табиий алкид елим миқдори 20 дан 50 % гача, типография буёгининг умумий массасига ҳисоблаганда УБ-қотадиган акрилат миқдори 2 дан 15% гача, типография буёгининг умумий массасига ҳисоблаганда 50 дан 120°C ҳароратда эриш диапозонли эрувчан мум миқдори 10% гача, оксидлаш полимерлаштиришни ўтказиш учун сиккатив, фотоинициатор ва пигментлар.

2. 1-банд бўйича чукур босма учун типография буёги композицияси шу билан ф а р қ л а н а д и к и унинг ёпишқоклиги 1 дан 40 Па·сек диапозон оралиғида, геометрия ўлчамларига биноан “конус-текислик” 1000 сек⁻¹ ва 40°C.

3. 1-2 бандлар бўйича чукур босма учун типография буёги композицияси шу билан ф а р қ л а н а д и к и, кўрсатилган оксидлаб қотадиган асосий компонент фенол-, эпокси-, уретан-, силикон-, акрил- ва винилмодификацияланган алкидлар ва тез қурийдиган ўсимлик мойларидан иборат гуруҳдан танлаб олинган.

4. 1-3 бандларнинг биттаси бўйича чукур босма учун типография буёги композицияси шу билан ф а р қ л а н а д и к и, кўрсатилган УБ-қотадиган акрилат амионоакрилатлар, эпоксиакрилатлар, мураккаб мойлар акрилат ҳосилалари, уретанакрилатлар, ўз-ўзини фотоини

циаловчи олигомер акрилатлар, дендримедли акрилатлар ва уларнинг аралашмаларидан иборат гуруҳдан танлаб олинган.

5. 1-4 бандларнинг биттаси бўйича чуқур босма учун типография буёғи композицияси шу билан ф а р қ л а н а д и к и, кўрсатилган эрувчан мум тозаланган кул ранг кўмир муми, карнауб муми, узунзанжирли мураккаб эфирли мум ва уларнинг аралашмасидан иборат гуруҳдан танлаб олинган.

6. 1-5 бандларнинг биттаси бўйича чуқур босма учун типография буёғи композицияси шу билан ф а р қ л а н а д и к и, айтиб ўтилган оксидлаш полимерлаштиришни ўтказиш учун сиккатив асосини кобальт ва марганец карбоксилатлари комбинацияси ёки кобальт, марганец ва цирконий карбоксилатлари комбинацияси ташкил қилади, бунда карбоксилат бу узунзанжирли карбон кислотасининг анионидир.

7. 1-6 бандларнинг биттаси бўйича чуқур босма учун типография буёғи композицияси шу билан ф а р қ л а н а д и к и, кўрсатилган сиккатив миқдори типография буёғининг умумий массасига ҳисоблаганда 5% гача мас. ташкил қилади.

8. 1-7 бандларнинг биттаси бўйича чуқур босма учун типография буёғи композицияси шу билан ф а р қ л а н а д и к и, кўрсатилган фотоинициатор α -аминокетонлар, α -гидроксикетонлар, фосфиноксидлар, тиоксантонлар, олигомер тиоксантонлар, олигомерных аминобензоатлар ва олигомер бензофенонлардан иборат гуруҳдан танлаб олинган.

9. 8-банд бўйича чуқур босма учун типография буёғи композицияси шу билан ф а р қ л а н а д и к и, айтиб ўтилган фотоинициаторнинг миқдори 5% гача мас. ташкил қилади, типография буёғининг умумий массасига ҳисоблаганда.

10. 1-9 бандларнинг биттаси бўйича чуқур босма учун типография буёғи композицияси кўшимча тарзда фотоинициатор стабилизаторидан иборат, унинг миқдори 3 % гача мас., ташкил қилади, типография буёғининг умумий массасига ҳисоблаганда.

11. 1-10 бандларнинг исталгани бўйича чуқур босма учун типография буёғи композицияси усули қуйидаги боскичлардан иборат

а) алкид елим ва модификацияланган синтетик ёки табиий алкид елим, УБ-қотадиган акрилат, 50 дан 120°C хароратда эриш диапазонли эрувчан мум ва зарурлигида гомоген дисперсия ҳосил қилгунга қадар тўлдирув-

чилар ва эритувчилардан иборат гуруҳдан танлаб олинган оксидлаб қотадиган асосий компонентни биргаликда майдалаш;

б) алкид елим ва модификацияланган синтетик ёки табиий алкид елим, пигмент ва зарурлигида гомоген дисперсия ҳосил қилгунга қадар тўлдирувчилар ва эритувчилардан иборат гуруҳдан танлаб олинган оксидлаб қотадиган асосий компонентни биргаликда майдалаш;

с) а) боскичи дисперсияси, б) боскичи дисперсияси, оксиполимерлаштиришни ўтказиш учун сиккативни, фотоинициаторни ва зарурлигида фотоинициатор стабилизаторини типография буёғи ҳосил бўлганга қадар аралаштириш ва биргаликда майдалаш, унда типография буёғининг умумий массасига ҳисоблаганда кўрсатилган оксидлаб қотадиган асосий компонент миқдори 20 дан 50 % гача, типография буёғининг умумий массасига ҳисоблаганда кўрсатилган УБ-қотадиган акрилат миқдори 2 дан 15% гача, типография буёғининг умумий массасига ҳисоблаганда эрувчан мум миқдори 10% гача мавжуд.

12. 11-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, УБ-қотадиган акрилат ва кўрсатилган пигментнинг мослигини таъминлаш учун а) боскичида биринчи оксидлаб қотадиган асосий компонент ишлатилади ва б) боскичида биринчи оксидлаб қотадиган асосий компонентдан фарқланадиган иккинчи оксидлаб қотадиган асосий компонент ишлатилади.

13. 1 дан 10 гача бандларнинг биттаси бўйича чуқур босма учун типография буёғидан фойдаланганда чуқур босма усули қуйидаги боскичлардан иборат.

а) типография буёғининг харорати хона хароратидан босма шакл хароратигача ва орқага хона хароратигача даврий ўзгариши ўтказиб тагликда типография буёғининг чуқур босмаси;

б) босма жараёни ўтказилгандан сўнг босилган ҳужжатга УБ-нурланишнинг таъсири;

с) оксидлаб қотишни таъминлаш учун босилган ҳужжатнинг бир неча кун давомида сақланиши.

14. 1 дан 10 гача бандларнинг биттаси, иложи борича 13-бандаги усул бўйича чуқур босма учун типография буёғини композициясидан фойдаланганда ҳосил бўлган тамғага эга ҳимояланган ҳужжат ёки қимматли ҳужжат, хусусан, паспорт, идентификация ҳужжати, сувга шўнгиш лицензияси, банкнота, акция сертификати, акциз бандероль, акциз маркази ёки маҳфий белги.

1. Композиция типографской краски для глубокой печати, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что она содержит окислительно отверждаемый основной компонент, выбранный из группы, состоящей из алкидной смолы и модифицированной алкидной смолы синтетического или природного происхождения в количестве от 20 до 50 % мас., при расчете на совокупную массу типографской краски, УФ-отверждаемый акрилат в количестве от 2 до 15 % мас., при расчете на совокупную массу типографской краски, плавкий воск, имеющий температуру плавления или диапазон плавления от 50 до 120°C, в количестве вплоть до 10 % мас., при расчете на совокупную массу типографской краски, сиккатив для проведения окислительной полимеризации, фотоинициатор и пигменты.

2. Композиция типографской краски для глубокой печати по п. 1, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что она имеет вязкость в диапазоне от 1 до 40 Па·сек, согласно измерению в геометрии «конус-плоскость» при 1000 сек⁻¹ и 40°C.

3. Композиция типографской краски для глубокой печати по одному из п.п. от 1 до 2, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что указанный окислительно отверждаемый основной компонент выбран из группы, состоящей из фенол-, эпокси-, уретан-, силикон-, акрил- и винилмодифицированных алкидных смол, нейтрализованных кислотномодифицированных алкидов и быстровысыхающих растительных масел.

4. Композиция типографской краски для глубокой печати по одному из п.п. от 1 до 3, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что указанный УФ-отверждаемый акрилат выбран из группы, состоящей из аминоакрилатов, эпоксиакрилатов, акрилатных производных сложных полиэфиров, уретанакрилатов, самофотоиницирующихся олигомерных акрилатов, дендримерных акрилатов и их смесей.

5. Композиция типографской краски для глубокой печати по одному из п.п. от 1 до 4, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что указанный плавкий воск выбран из группы, состоящей из очищенного буроугольного воска, монтановой кислоты, амида, сложного эфира; модифицированных или омыленных буроугольного воска, карнаубского воска, длинноцепного сложнотэфирного воска и их смесей.

6. Композиция типографской краски для глубокой печати по одному из п.п. от 1 до 5, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что основу упомянутого сиккатива для проведения окислительной полимеризации составляет комбина-

ция карбоксилатов кобальта и марганца или комбинация карбоксилатов кобальта, марганца и циркония, где карбоксилатом является анион длинноцепной карбоновой кислоты.

7. Композиция типографской краски для глубокой печати по одному из п.п. от 1 до 6, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что количество указанного сиккатива составляет вплоть до 5 % мас., при расчете на совокупную массу типографской краски.

8. Композиция типографской краски для глубокой печати по одному из п.п. от 1 до 7, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что упомянутый фотоинициатор выбран из группы, состоящей из α -аминокетонов, α -гидроксикетонов, фосфиноксидов, тиоксантонов, олигомерных тиоксантонов, олигомерных аминобензоатов и олигомерных бензофенонов.

9. Композиция типографской краски для глубокой печати по п. 8, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что количество упомянутого фотоинициатора составляет вплоть до 5 % мас., при расчете на совокупную массу типографской краски.

10. Композиция типографской краски для глубокой печати по одному из п.п. от 1 до 9, которая дополнительно содержит стабилизатор фотоинициатора в количестве вплоть до 3 % мас., при расчете на совокупную массу типографской краски.

11. Способ получения композиции типографской краски для глубокой печати по любому из пп.1-10, включающий стадии

а) совместного размалывания окислительно отверждаемого основного компонента, выбранного из группы, состоящей из алкидной смолы и модифицированной алкидной смолы синтетического или природного происхождения УФ-отверждаемого акрилата, плавкого воска, имеющего температуру плавления или диапазон плавления от 50 до 120°C и при необходимости наполнителей и растворителей до получения гомогенной дисперсии;

б) совместного размалывания, окислительно отверждаемого основного компонента, выбранного из группы, состоящей из алкидной смолы и модифицированной алкидной смолы синтетического или природного происхождения, пигмента и при необходимости наполнителей и растворителей до получения гомогенной дисперсии;

в) перемешивания и совместного размалывания дисперсии стадии а), дисперсии стадии б), сиккатива для проведения окисполимеризации, фотоинициатора и при необходимости стабилизатора фотоинициатора до получения

типографской краски, в котором указанный окислительно отверждаемый основной компонент присутствует в количестве от 20 до 50 % мас. при расчете на совокупную массу типографской краски, указанный УФ-отверждаемый акрилат присутствует в количестве от 2 до 15 % мас. при расчете на совокупную массу типографской краски, и плавкий воск присутствует в количестве, достигающем вплоть до 10 % мас., при расчете на совокупную массу типографской краски.

12. Способ по п. 11, отличающийся тем, что для обеспечения совместимости с УФ-отверждаемым акрилатом и указанным пигментом, соответственно, на стадии а) используют первый окислительно отверждаемый основной компонент и на стадии б) используют второй окислительно отверждаемый основной компонент, отличный от первого окислительно отверждаемого основного компонента.

13. Способ глубокой печати при использовании типографской краски для глубокой печати по одному из п.п. от 1 до 10, включающий стадии

а) глубокой печати типографской краски на подложке с проведением циклического изменения температуры типографской краски от комнатной температуры до температуры печатной формы и обратно до комнатной температуры;

б) воздействия на отпечатанный документ УФ-излучением после проведения операции печати;

с) хранения отпечатанного документа в течение нескольких дней для обеспечения окислительного отверждения.

14. Документ с защитой или ценный документ, в частности, паспорт, идентификационный документ, лицензия на подводное погружение, банкнота, сертификат акции, акцизная бандероль, акцизная марка или секретная метка, имеющие отпечаток, полученный при использовании композиции типографской краски для глубокой печати по одному из п.п. от 1 до 10, предпочтительно полученный по способу по п. 13.

C 10

(11) IAP 04752

(13) C

(51) 8 C 10 G 9/00, F 22 B 3/00, F 22 B 29/00

(21) IAP 2010 0431

(22) 07.09.2010

(71)(72)(73) Samadov Abdullajon

Sobirjonovich, UZ

Самадов Абдуллажон Собиржонович, UZ

(54) Қувурли оташдон ва унинг ишлаш усули

Трубчатая печь и способ её работы

(57) 1. Радиант ва конвектив камера ва уларда жойлаштирилган қувурли бурама найчадан иборат қувурли оташдон, бунда бурама найчалар ишлатилиши бўйича иккита таркибий қисмларга бўлинган, уларнинг биринчиси суюқ муҳитни қиздиришга, иккинчиси эса сув буғини қиздириш учун мўлжалланган шу билан фарқланадики, насос билан таъминланган ва муҳит оқимини кенгайтириш учун камида битта бўшлиқли аппарат билан таъминланган, унинг устки томонида муҳит оқими ва буғ чиқиши учун бошқарувчи арматурали киришдан иборат, остида эса – кулфли арматурали дренаж чиқишдан иборат, бунда бўшлиқли аппаратнинг кириши қиздирувчи қувурли бурама найчаларнинг чиқишига уланган, бўшлиқли аппаратнинг буғи учун чиқиш – буғ қиздирувчи қувурли бурама найчаларнинг киришига уланган, чиқиши эса қиздирувчи қувурли бурама найчаларнинг киришига уланган, насос кириши озиклантирувчи сувнинг қувури билан уланган, чиқиши эса – қиздирувчи қувурли бурама найчаларнинг киришига уланган, бошқарувчи арматурали буғ қиздирувчи қувурли бурама найчалар чиқиши буғни чиқарувчи қувир билан уланган.

2. 1-банд бўйича қувурли оташдон шу билан фарқланадики бўшлиқли аппарат гидроциклон кўринишига эга.

3. 1-банд бўйича қувурли оташдон шу билан фарқланадики, бўшлиқли аппаратнинг дренажли чиқиши конденсатчиқарғич билан таъминланадиган.

4. 1-банд бўйича қувурли оташдон шу билан фарқланадики, у иккинчи бўшлиқли аппарат билан таъминланган, ушбу аппарат

биринчи бўшлиқли аппарат билан биринчи ва иккинчи боғловчи қувурлар билан параллел ҳолда уланган, уларнинг ҳар бири иккитадан қулфли арматураларга эга ва тегишлича бугсув аралашмаси учун киришларни ва буг учун чиқишларни боғлайди, бунда қиздирувчи қувурли бурама найчаларнинг чиқиши иккита қулфли арматуралар орасидаги биринчи боғловчи қувурга уланган, буг қиздирувчи қувурли бурама найчаларнинг кириши иккита қулфли арматуралар орасидаги иккинчи боғловчи қувурга уланган.

5. 1-4 бандлар бўйича қувурли оташдон шу билан ф а р қ л а н а д и к и, у сув насоси билан параллель уланган пурковчи аппарат билан таъминланган, бунда пурковчи аппаратнинг сўрувчи кириши озиклантирувчи сувнинг қувурига уланган, чиқиш эса қиздирувчи қувурли бурама найчаларнинг киришига уланган, пурковчи аппаратнинг ишчи оқими учун кириш бошқарувчи арматура орқали бўшлиқли аппарат буги учун чиқишга уланган.

6. Қувурли оташдоннинг ишлаш усули иккита тартибдан иборат, биринчи тартиб қиздирувчи қувурли бурама найчаларга углеводород хом-ашёсини узлуксиз етказиб беришдан, уни ёниш камерасида қиздиришдан ва қиздирилган углеводород хом-ашёсини белгиланган вазифага йўналтиришдан иборат, иккинчи тартиб эса сув буғини буг қиздирувчи қувурли бурма найчаларга узлуксиз етказиб беришдан, уни ёниш камерасида қиздириш ва қиздирилган сув буғини белгиланган вазифага йўналтиришдан иборат шу билан ф а р қ л а н а д и к и бўғ ҳосил қилиш учун мўлжалланган сувни маълум ҳароратгача ёниш камерасида қиздирувчи қувурли найчалар ёрдамида қиздирилади, бунинг учун сув тўйинтирилган буғнинг эгилувчанлигидан катта бўлган босимда насос ёки пурковчи аппарат ёрдамида етказиб берилади, бундан сўнг қиздирилган сув кенгайтирувчи идишга етказилади ва босим қиздирилган сувнинг мавжуд ҳароратида тўйинтирилган буғ эгилувчанлигидан кам бўлган қийматгача пасайтирилади, ва ушбу йўл орқали у кенгайтирувчи идишда дарҳол буғлантирилади, буғ қаттиқлик тузларидан ва бошқа аралашмалардан ажратилади, ҳосил қилинган буғ уни ёниш камерасида керакли қийматгача қайта қиздириш учун буғни қайта қиздирувчи қувурли бурма найчаларга ва белгиланган вазифага йўналтириш учун узатилади.

1. Трубочатая печь, содержащая радиантную и конвективные камеры, размещенные в них трубчатые змеевики, при этом трубчатые змеевики разделены по предназначению на две составные части, причем первая из них предназначена для нагрева жидкой среды, а вторая – для перегрева водяного пара, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что снабжена насосом и по меньшей мере одним пустотелым аппаратом для расширения потока среды, содержащим на верхней стороне вход с регулирующей арматурой для потока среды и выход для пара, а на днище – дренажный выход с запорной арматурой, при этом вход пустотелого аппарата соединен с выходом нагревательных трубчатых змеевиков, а выход для пара пустотелого аппарата – с входом пароперегревательных трубчатых змеевиков, вход насоса соединен с трубопроводом питательной воды, а выход – с входом нагревательных трубчатых змеевиков, выход с регулирующей арматурой пароперегревательных трубчатых змеевиков соединен с отводящим трубопроводом пара.

2. Трубочатая печь по п. 1, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что пустотелый аппарат представляет собой гидроциклон.

3. Трубочатая печь по п. 1, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что дренажный выход пустотелого аппарата снабжен конденсатоотводчиком.

4. Трубочатая печь по п. 1, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что снабжена вторым пустотелым аппаратом, соединенным параллельно с первым пустотелым аппаратом посредством первого и второго соединяющих трубопроводов, каждый из которых содержит по две запорных арматуры и соединяет соответственно входы для пароводяной смеси и выходы для пара, при этом выход нагревательных трубчатых змеевиков подсоединен к первому соединяющему трубопроводу между двумя запорными арматурами, а вход пароперегревательных трубчатых змеевиков подсоединен ко второму соединяющему трубопроводу между двумя запорными арматурами.

5. Трубочатая печь по пп. 1-4, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что снабжена струйным аппаратом, который параллельно соединен с водяным насосом, при этом всасывающий вход струйного аппарата соединен с трубопроводом питательной воды, а выход – с входом нагревательных трубчатых змеевиков, вход для рабочего потока струйного аппарата сое

динен с выходом для пара пустотелого аппарата через регулируемую арматуру.

6. Способ работы трубчатой печи, состоящий из двух режимов, первый режим включает непрерывную подачу в нагревательные трубчатые змеевики углеводородного сырья, нагревание его в камерах сгорания и отвод нагретого углеводородного сырья по назначению, а второй режим включает непрерывную подачу водяного пара в пароперегревательные трубчатые змеевики, перегревание его в камере сгорания и отвод перегретого водяного пара по назначению, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что с помощью нагревательных трубчатых змеевиков в камере сгорания нагревают до определенной температуры воду, предназначенную для получения пара, для чего воду подают насосом или струйным аппаратом под давлением большим, чем упругость насыщенного пара при данной температуре нагрева воды, после чего нагретую воду подают в расширительный объем и ее давление снижают до значения меньшего, чем упругость насыщенного пара при данной температуре нагретой воды, и таким путем ее испаряют мгновенно в расширительном объеме, отделяют пар от солей жесткости и других примесей, полученный пар подают в пароперегревательные трубчатые змеевики для перегревания его в камере сгорания до требуемого значения и отвода перегретого пара по назначению.

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

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

F 26

(11) IAP 04753

(51) 8 F 26 B 17/00, D 01 G 9/00

(21) IAP 2010 0098

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

Ташкентский государственный технический университет, UZ

(72) Мухиддинов Джалалиддин Насырович, Бабаходжаев Рахимжан, Юсупов Бахром Вахапжанович, Тохтохунов Касим Абдукадырович, Рахмонов Низомиддин Муртазаевич, UZ

(54) Донадор материалларни қуритиш ва тозалаш учун уюрмали қурилма

Вихревое устройство для сушки и очистки дисперсных материалов

(57) Донадор материалларни қуритиш ва тозалаш учун уюрмали қурилма дастлабки газ суспензиясини қиритиш учун тангенциал патрубкали камерага, ишлатилган газ суспензиясини чиқариш учун камерага ўқ орқали уланган улиткага эга, бунда камера ва улиткада ўқ орқали ажратилган аралашмани чиқариш учун цилиндрсимон патрубка ўрнатилган шу билан ф а р қ л а н а д и к и, камерада жойлашган цилиндрсимон патрубканинг ажратилган аралашмани чиқариш учун қисми тешикли қилиб бажарилган, бунда патрубка ишлатилган газ суспензиясини чиқариш учун улитка орқали ўтади ва ажратилган аралашмани чиқариш учун қўшимча улитка билан боғланган.

Вихревое устройство для сушки и очистки дисперсных материалов, содержащее камеру с тангенциальным патрубком для ввода исходной газовой смеси, соосно подсоединенную к камере улитку для вывода отработанной газовой смеси, при этом в камере и улитке соосно установлен цилиндрический патрубок для вывода отсепарированной примеси, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что расположенная в камере часть цилиндрического патрубка для вывода отсепарированной примеси выполнена перфорированной, при этом патрубок проходит через улитку для вывода отработанной газовой смеси и соединен с дополнительной улиткой для вывода отсепарированной примеси.

G бўлим
ФИЗИКА

Раздел G
ФИЗИКА

G 01

(11) IAP 04754

(13) C

(51) 8 G 01 W 1/00, G 01 P 5/00, G 01 P 5/10

(21) IAP 2011 0063 1

(22) 21.02.2011

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

Ташкентский государственный технический университет, UZ

(72) Азимов Рахмат Каримович, Шипулин Юрий Геннадьевич, Максудов Саидокил Алоевич, Махмудов Максуд Идрисович, Рустамов Эркин, Алматаев Отабек Таджибаевич, Холматов Умид Садирдинович, Райимжанова Одинахон Содиковна, UZ

(54) Горизонтал ҳолатдаги шамол йўналиши ва тезлигини ўлчовчи қурилма
Устройство для измерения скорости и определения направления горизонтального ветра

(57) Горизонтал ҳолатдаги шамол йўналиши ва тезлигини ўлчовчи қурилма корпусга, унга ўрнатилган стержень кўринишидаги бурилиш ўкли флюгерга ҳамда ўлчаш чизмага эга бўлиб шу билан ф а р қ л а н а д и к и, стерженда ҳалқали нурланиш манбаси ўрнатилган, у конструктив ҳолатда ҳалқани ташкил қилувчи ва бир бирига нисбатан 90 градусда ўрнатилган устки ва остки яримҳалқали фоторезисторлар орасида жойлашган, ҳалқали нурланиш манбаси ва фоторезисторлар орасида иккита бир хил яримдискли оптик экран жойлаштирилган, бунда корпусда қиздирувчи элемент мавжуд асосий терморезистор ва қўшимча терморезистор ўрнатилган, ўлчаш чизма учта кўприксимон чизмадан иборат, асосий ва қўшимча терморезистор биринчи кўприксимон чизма елкасига киритилган, устки ва остки яримҳалқали фоторезисторлар тегишлича иккинчи ва учинчи кўприксимон чизмалар елкаларига киритилган, биринчи кўприксимон чизма доимий қаршилик билан таъминланган, у микропроцессорга уланган ўзгартирувчи асбоб орқали асосий терморезисторга параллел киритилган.

Устройство для измерения скорости и определения направления горизонтального ветра,

содержащее корпус, установленный в нем флюгер с осью поворота в виде стержня, а также измерительную схему, отличающуюся тем, что на стержне установлен кольцевой источник излучения, расположенный между верхними и нижними полукольцевыми фоторезисторами, конструктивно составляющими кольца, смещенные друг относительно друга на 90 градусов, между кольцевым источником излучения и фоторезисторами расположены два одинаковых полудисковых оптических экрана, жестко закрепленных на стержне, при этом на корпусе установлены оснащенный нагревательным элементом основной терморезистор и дополнительный терморезистор, измерительная схема содержит три мостовых схемы, основной и дополнительный терморезисторы включены в плечи первой мостовой схемы, верхние и нижние полукольцевые фоторезисторы включены соответственно в плечи второй и третьей мостовых схем, первая мостовая схема снабжена постоянным сопротивлением, включенным параллельно основному терморезистору через переключатель, который подключен к микропроцессору.

G 09

(11) IAP 04755

(13) C

(51) 8 G 09 B 23/00

(21) IAP 2011 0249

(22) 13.06.2011

(71)(73) Тошкент тиббиёт академияси, UZ

Ташкентская медицинская академия, UZ

(72) Охунов Алишер Орипович, Зиякулов Илхом Азимович, UZ

(54) Сурункали фиброзловчи альвеоляр пневмосклерозни моделлаштириш усули
Способ моделирования хронического фиброзирующего альвеолярного пневмосклероза

(57) Сурункали фиброзловчи альвеоляр пневмосклерозни моделлаштириш усули лаборатория ҳайвонига эфир наркози остида эндотоксинни киритишдан иборат шу билан ф а р қ л а н а д и к и, эфир наркози остида умумий бронхга тери орқали ва транстрахел перидурал катетер ўрнатилади, ўрнатилган катетер орқали эндотоксин киритилади, у сифатида 40 мг тальк ва 1% лидокаининг 0,2 мг аралашмасидан иборат тальк суспензиясидан фойдаланилади, бунда кўрсатилган тальк суспензияси ҳайвон вазнига 200 мг/кг дозада 5 кун давомида кунига 1 мартта киритилади, сўнгра

6 ва 7 кунда тилларанг стафилакоккнинг 300000000 ЕД бульон культураси мавжуд кўрсатилган тальк суспензияси киритилади.

Способ моделирования фиброзирующего альвеолярного пневмосклероза, включающий введение лабораторному животному под эфирным наркозом эндотоксина, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что под эфирным наркозом в общий бронх перкутанно и транстрахеально устанавливают перидуральный катетер, через

установленный катетер вводят эндотоксин, в качестве которого используют суспензию талька, представляющую собой смесь 40 мг талька с 0,2 мл 1%-ного раствора лидокаина, причем, указанную суспензию талька вводят в дозе 200 мг/кг массы животного, 1 раз в день в течение 5 дней, затем в 6 и 7-й день вводят указанную суспензию талька, содержащую 300000000 ЕД бульонной культуры золотистого стафилококка.

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
Индекс МПК	Номер патента
8 A 01 G 13/02	IAP 04746
8 A 61 K 31/427	IAP 04750
8 A 61 K 31/4353	IAP 04747
8 A 61 K 31/4709	IAP 04747
8 A 61 K 31/496	IAP 04747
8 A 61 K 31/57	IAP 04747
8 A 61 K 38/08	IAP 04747
8 A 61 P 19/00	IAP 04747
8 A 61 P 31/00	IAP 04748
8 A 61 P 31/00	IAP 04750
8 B 41 M 3/14	IAP 04751
8 B 65 D 83/60	IAP 04749
8 B 65 D 83/60	IAP 04749

Ихтироларнинг халқаро патент таснифи индекси	Патент рақами
Индекс МПК	Номер патента
8 C 07 D 417/00	IAP 04750
8 C 08 L 1/00	IAP 04748
8 C 09 D 11/10	IAP 04751
8 C 10 G 9/00	IAP 04752
8 D 01 G 9/00	IAP 04753
8 F 22 B 3/00	IAP 04752
8 F 22 B 29/00	IAP 04752
8 F 26 B 17/00	IAP 04753
8 G 01 P 5/00	IAP 04754
8 G 01 P 5/10	IAP 04754
8 G 01 W 1/00	IAP 04754
8 G 09 B 23/00	IAP 04755

1.2-бўлим учун ихтироларга талабномаларнинг рақамли кўрсаткичи

Нумерационный указатель заявок на изобретения к подразделу 1.2

Талабнома рақами	Патент рақами
Номер заявки	Номер патента
IAP 2009 0026	IAP 04749
IAP 2010 0068	IAP 04751
IAP 2010 0098	IAP 04753
IAP 2010 0286	IAP 04748
IAP 2010 0318	IAP 04750

Талабнома рақами	Патент рақами
Номер заявки	Номер патента
IAP 2010 0431	IAP 04752
IAP 2011 0010	IAP 04747
IAP 2011 0063	IAP 04754
IAP 2011 0249	IAP 04755
IAP 2011 0350	IAP 04746

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
Азимов Рахмат Каримович, UZ	IAP 04754
Алматаев Отабек Гаджибаевич, UZ	IAP 04754
Ауезов Онгарбай Пирлешович, UZ	IAP 04746
Бабаходжаев Рахимжан, UZ	IAP 04753
Балтаниязов Адилбай Сарсенбаевич, UZ	IAP 04746
БУШЕЛЛ, Саймон, US	IAP 04750
ВЕСБОРГ, Стеэн, DK	IAP 04749
ВЕСБОРГ, Стеэн, DK	IAP 04749
Гафуров Дильшод Рустамович, UZ	IAP 04748
ДЕГО, Пьер, CH	IAP 04751
ДЖУЛИАНИ, Сандро, IT	IAP 04747
Зиякулов Илхом Азимович, UZ	IAP 04755
ЛАМАРШ, Мэтью Джей., US	IAP 04750
ЛИДС, Дженнифер, US	IAP 04750
МАДЖИ, Карло, Альберто, IT	IAP 04747
Максудов Саидокил Алоевич, UZ	IAP 04754
МАНЬИН, Патрик, FR	IAP 04751
Махмудов Максуд Идрисович, UZ	IAP 04754
Мухиддинов Джалалиддин Насырович, UZ	IAP 04753
Охунов Алишер Орипович, UZ	IAP 04755
Райимжанова Одинахон Содиковна, UZ	IAP 04754
Рамазанов Бахытбай Ниетбаевич, UZ	IAP 04746
РАСМУССЕН, Ян Нёрагер, DK	IAP 04749
Рахмонов Низомиддин Муртазаевич, UZ	IAP 04753
Рашидова Сайёра Шарафовна, UZ	IAP 04748
Рустамов Эркин, UZ	IAP 04754
Самадов Абдуллажон Собиржонович, UZ	IAP 04752
Сарымсаков Абдушукур Абдухалилович, UZ	IAP 04748
Тоختохунов Касим Абдукадырович, UZ	IAP 04753
УАЙТХЕД, Льюис, US	IAP 04750
Утепбергенов Базарбай Кенгесбаевич, UZ	IAP 04746
Ходжаев Бахтиёр Абдуазимович, UZ	IAP 04753
Холматов Умид Садирдинович, UZ	IAP 04754
ШАБРИЕР, Стефан, CH	IAP 04751
Шипулин Юрий Геннадьевич, UZ	IAP 04754
Юсупов Бахром Вахапжанович, UZ	IAP 04753

Ушбу бўлимда 10 та ихтиролар тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 10 изобретениях.

II. ФОЙДАЛИ МОДЕЛЛАР ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

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

2.1. FG4K

ФОЙДАЛИ МОДЕЛЛАРГА ПАТЕНТЛАР ПАТЕНТЫ НА ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

А бўлими

ИНСОННИНГ ҲАЁТИЙ ЭҲТИЁЖЛАРИНИ
ҚОНДИРИШ

Раздел А

УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ЖИЗНЕННЫХ
ПОТРЕБНОСТЕЙ ЧЕЛОВЕКА

А 61

(11) FAP 00837

(13) U

(51) 8 A 61 B 17/60

(21) FAP 2012 0087

(22) 21.06.2012

(71)(72)(73) Ходжанов Искандар Юнусович,
Махронов Лутфулла Сайдуллаевич, Мурадов
Уткир Кодирович, Давиров Шароф Мажидович,
UZ

(54) Компрессион-дистракцион аппарат
Компрессионно-дистракционный аппарат

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* Тиббиёт, тиббиёт техникаси, катта болдир суяги тиббал платосининг парча-дефект синишларини даволаш. *Вазифаси:* Фойдаланиш қулайлиги ва барқарорлигини ошириш, бўғимларга илк ишлов бериш имконияти. *Фойдали модель моҳияти:* Аппарат бир-бири билан бурама кертикли стерженлар билан боғланган ҳалқа кўринишидаги таянчлар, ҳалқаларга ўрнатилган кегай ушлагичлар ва кегайдан иборат. Четги таянчларнинг биттаси байроқча билан таъминланган, унинг тешигида маҳкамловчи восита билан бикортикал стержен ўрнатилган бўлиб бир-бири билан стерженларнинг жуфти орқали уланган, ушбу стерженлар бурчаклари ўзгарувчан қилиб ва улардан кейинги байроқча ўрнатилган таянчда белгиланган ҳолатда қотирилиши мумкин. Ҳар бир байроқча тешигида спицалар учун тешик ва пластина текислигига перпендикуляр ҳолатдаги тишчалар

билан бажарилган таянч пластиналарнинг бирдан марказий бурама кертикли тешикчадан ўтувчи спицалар ўрнатилган, улар шундай жойлаштирилганки, бунда тишчалар бир-бирига қаратиб йўналтирилган.

Использование: Медицина, медицинская техника, лечение оскольчато-дефектных переломов тиббиального плато большеберцовой кости. *Задача:* Повышение удобства и стабильности использования, возможность ранней разработки сустава. *Сущность полезной модели:* Аппарат содержит опоры в виде колец, связанные между собой резьбовыми стержнями, спицедержатели со спицами, установленные на кольцах. Одна из крайних опор оснащена флажком, в отверстии которого фиксирующими элементами установлен бикортикальный стержень, и соединена парами стержней, связанных между собой с возможностью изменения угла между ними и фиксации в заданном положении, со следующей за ней опорой, на которой установлены флажки. В отверстии каждого из флажков установлена спицалар, проходящая через центральное резьбовое отверстие одной из упорных пластин, выполненных с отверстиями для спиц и зубцами, перпендикулярными плоскости пластины, и размещенных таким образом, что зубцы направлены навстречу друг другу.

Н бўлими
ЭЛЕКТР

Раздел Н
ЭЛЕКТРИЧЕСТВО

Н 01

(11) FAP 00838 (13) U
 (51) 8 N 01 J 49/26
 (21) FAP 2012 0044 (22) 27.04.2012
 (71)(73) Ўзбестистон Республикаси Фанлар академияси Ядро физикаси институти, UZ
 Институт ядерной физики Академии наук Республики Узбекистан, UZ
 (72) Коблик Юрий Никифорович, Нам Игорь Вениаминович, Небесный Анатолий Федорович, UZ
 (54) Ядро бўлиниш маҳсулотларининг масс-спектрометри учун автоматик масофавий тартибга солиш қурилмаси
 Устройство автоматического дистанционного регулирования для масс-спектрометра продуктов деления ядер

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* Ядерли спектроскопия, масс-спектрометрда ядро бўлиниши маҳсулотларининг энергетик спектрларини рўйхатга олиш, маълумотларни бошқариш ва йиғиш воситалари. *Вазифаси:* Тузилишини соддалаштириш, молиявий харажатларни камайтириш. *Фойдали модель моҳияти:* Қурилма спектрометрли 4 каналли амплитудали анализаторларнинг саккизта модулидан иборат, улар I^2C икки йўналтирилган шиналар билан бошқариш модулига 11 уланган, унинг чиқиши 1 қурилма 1 чиқиши 1 билан уланган. Қурилма 1 киришлари 1-8 биринчидан саккизинчигача модуларнинг киришлари билан тегишлича уланган. Бошқариш модули RS-232 порти билан қўшимча қурилмалар билан ва RS-485 порти билан интерфейс қўприги орқали узокдаги компьютер билан уланган. Қурилма бириктириш модули 10 билан жиҳозланган, унинг биринчи кириши 1 қурилманинг 1 кириши 9 билан уланган, унинг чиқишига 2 бириктириш модулининг 10 чиқиши 1 уланган. Бириктириш модулининг 10 RS-232 портининг чиқиши 2 ва кириши 2 бошқариш модулининг 11 RS-232 порти кириши 1 ва чиқиши 2 билан тегишлича уланган. Бириктириш модулининг 10 кириши 3 бошқариш модулининг 11 чиқиши 3 билан уланган.

Использование: Ядерная спектроскопия, регистрация энергетических спектров продуктов деления ядер в масс-спектрометре, средства управления и сбора данных. *Задача:* Упрощение конструкции, уменьшение финансовых затрат. *Сущность полезной модели:* Устройство содержит восемь модулей спектрометрических 4-х канальных амплитудных анализаторов (МС-4х) 2-9, подключенных двунаправленной шиной I^2C к

модулю управления 11, выход 1 которого соединен с выходом 1 устройства 1. Входы 1 -8 устройства 1 соединены соответственно со входами с первого по восьмой модулей. Модуль управления соединен портом RS-232 с дополнительными устройствами и портом RS-485 через мост интерфейса с удаленным компьютером. Устройство оснащено модулем сопряжения 10, первый вход 1 которого соединен со входом 9 устройства 1, к выходу 2 которого подсоединен выход 1 модуля сопряжения 10. выход 2 и вход 2 встроеного порта RS-232 модуля сопряжения 10 соединены соответственно со входом 1 и выходом 2 встроеного порта RS-232 модуля управления 11. Вход 3 модуля сопряжения 10 соединен с выходом 3 модуля управления 11.

(11) FAP 00839 (13) U
 (51) 8 N 01 R 4/66, C 23 F 13/00, N 01 B 1/20
 (21) FAP 2011 0077 (22) 30.09.2011
 (71)(72)(73) Шарафутдинов Туйгун Абдуллаевич, Цацко Владимир Михайлович, Шарафутдинов Эркин Туйгунович, UZ
 (54) Анодли электрод
 Анодный электрод

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* чуқурликдаги ерга улагичлар, хусусан газ-нефт казиб олиш саноатининг ер ости металл иншоотларини ҳимоялаш учун. *Вазифаси:* юқори ишончли, узок муддат ярайдиган, юқори электрўтказгичли, технологик, тежамкор анодли электродни ишлаб чиқиш. *Фойдали модель моҳияти:* Анодли электрод пўлатли қувур кўринишидаги тутиб турувчи арматураланган шакл ҳосил қилувчи асосдан иборат, у ток ўтказувчи элемент бўлиб ташки юзаси кабел улаш учун контакт вазифасини бажарди. Пўлатли қувур ичида унинг бўшлиғининг миқдори ва шаклига мувофиқ стержень қуймаси жойлаштирилган, у қуйидаги таркибда электр ўтказувчи материаллардан тайёрланган, мас. %: тошқўмир майда фракциялари 10-15 мм – 65; тўлдирувчи – қурум – 4; битум қаттиқ маркали – 21; кавартирилган вермикулит 2 мм фракцияда ҳажм массаси $160-210 \text{ кг/м}^3$ – 4,4; полиэтилен (чиқиндилар) - 3,3; алюмин ишлаб чиқариш чиқиндилари, шлам-алюмин оксиди – 1,2; ишлатилган машина мойи – 1,1.

Использование: глубинные заземлители, в частности для защиты подземных металлических сооружений газо-нефтедобывающей промыш

ленности. **Задача:** разработка анодного электрода с повышенными надежностью, долговечностью, электропроводностью, технологичностью, экономичностью. **Сущность полезной модели:** Анодный электрод содержит несущую армирующую формообразующую основу в виде стальной трубы, являющейся токоподводящим элементом, наружная поверхность которой является контактом для подключения подводящего кабеля. Внутри стальной трубы, в соответствии с размером и формой ее полости, размещена

отливка стержня, изготовленная из электропроводного материала следующего состава, мас. %: коксовая мелочь фракции 10-15 мм - 65; наполнитель – сажа - 4; битум твердой марки - 21; вспученный вермикулит фракции 2мм с объемной массой 160-210 кг/м³ - 4,4; полиэтилен (отходы) - 3,3; отход алюминиевого производства, шлам- оксид алюминия - 1,2; отработанное машинное масло - 1,1.

2.2. FG4K

Фойдали моделларга патент ва талабноларнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари

Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на полезные модели

Фойдали моделларга патентларнинг тизимли кўрсаткичи

Систематический указатель патентов на полезные модели

(51) Халқаро патент классификация индекси	(11) Патент рақами
Индекс МПК	Номер патента
8 А 61 В 17/60	FAP 00837
8 С 23 F 13/00	FAP 00839
8 Н 01 В 1/20	FAP 00839

(51) Халқаро патент классификация индекси	(11) Патент рақами
Индекс МПК	Номер патента
8 Н 01 J 49/26	FAP 00838
8 Н 01 R 4/66	FAP 00839

Фойдали моделларга талабнолар бўйича рақамли кўрсаткич

Нумерационный указатель заявок на полезные модели

(21) Талабнома рақами	(11) Патент рақами
Номер заявки	Номер патента
FAP 2011 0077	FAP 00839
FAP 2012 0044	FAP 00838

(21) Талабнома рақами	(11) Патент рақами
Номер заявки	Номер патента
FAP 2012 0087	FAP 00837

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
Давиров Шароф Мажидович, UZ	FAP 00837
Коблик Юрий Никифорович, UZ	FAP 00838
Махмонов Лутфулла Сайдуллаевич, UZ	FAP 00837
Мурадов Уткир Кодирович, UZ	FAP 00837
Нам Игорь Вениаминович, UZ	FAP 00838
Небесный Анатолий Федорович, UZ	FAP 00838
Ходжанов Искандар Юнусович, UZ	FAP 00837
Цацко Владимир Михайлович, UZ	FAP 00839
Шарафутдинов Туйгун Абдуллаевич, UZ	FAP 00839
Шарафутдинов Эркин Туйгунович, UZ	FAP 00839

Ушбу бўлимда 3 та фойдали модель тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 3 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 01112

(51) 05-05

(15) 30.08.2013

(21) SAP 2012 0140

(22) 02.11.2012

(71)(73) "Genpodryadchik plus" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Genpodryadchik plus", UZ

(72) Аноним

Анонимно

(54) Газмол

Ткань

(55)



(11) SAP 01113

(51) 09-01

(15) 05.08.2013

(21) SAP 2012 0104

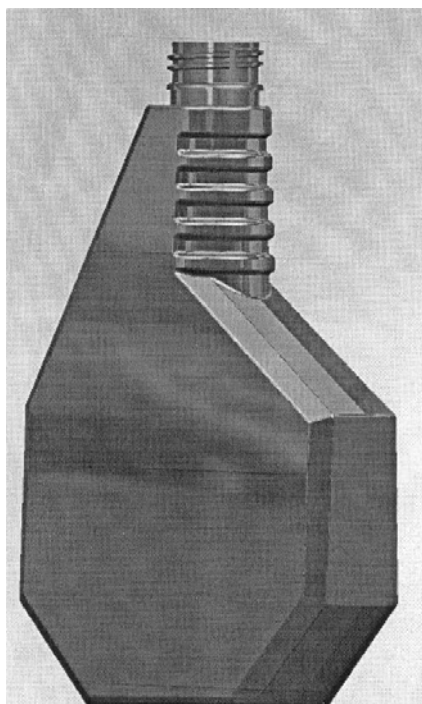
(22) 08.08.2012

(71)(72)(73) Юлдашев Шерзод Мавлянович, UZ

(54) Ювиш воситалари учун сифим

Емкость для моющих средств

(55)



(11) SAP 01114

(51) 09-01

(15) 02.08.2013

(21) SAP 2012 0133

(22) 17.10.2012

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

(72) Якубов Нодирбек Ботирович, UZ

(54) Ичимлик суви учун пластик бутилка

Пластиковая бутылка для питьевой воды

(55)



- (11) SAP 01115 (51) 09-01
 (15) 02.08.2013
 (21) SAP 2012 0134 (22) 17.10.2012
 (71)(73) «Butsifal Group» масъулияти чекланган жамияти, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью «Butsifal Group», UZ
 (72) Якубов Нодирбек Ботирович, UZ
 (54) ПЭТ-преформа (2 вариантли)
 ПЭТ-преформа (2 варианта)
 (55)



- (11) SAP 01116 (51) 19-08, 09-01
 (15) 28.08.2013
 (21) SAP 2012 0132 (22) 16.10.2012
 (71)(73) "ODIL QODIR PROFI" масъулияти чекланган жамияти, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью "ODIL QODIR PROFI", UZ
 (72) Якубов Қодир Самукович, UZ
 (54) Суюклик учун флакон
 Флакон для жидкости

(55)



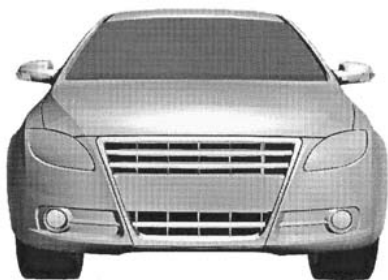
(11) SAP 01117**(51) 10-01****(15) 12.08.2013****(21) SAP 2012 0097****(22) 31.07.2012****(71)(73) «Совпластитал» очик акциядорлик жамияти, UZ**

Открытое акционерное общество «Совпластитал», UZ

«Совпластитал ва Сонья» Ўзбекистон-Италия қўшма корхонаси, UZ

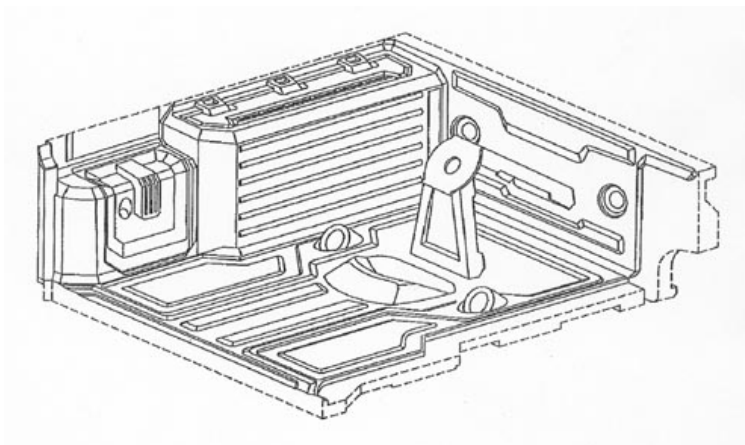
Узбекско-Итальянское совместное предприятие «Совпластитал и Сонья», UZ

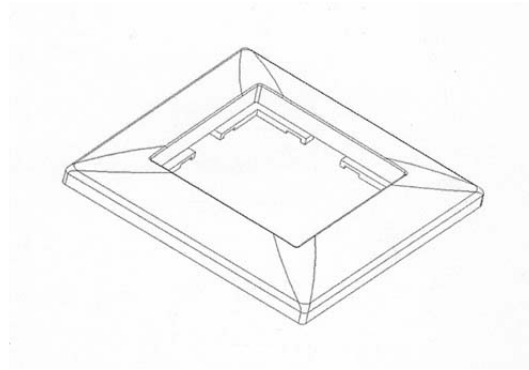
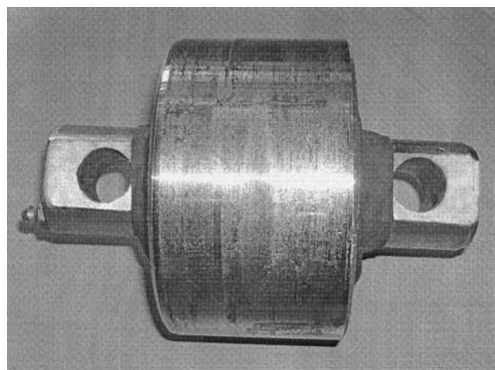
(72) Мелкумов Александр Николаевич, Аристов Юрий Львович, Ефремова Светлана Анатольевна, Беляков Андрей Павлович, UZ**(54) Стол соати****Часы настольные****(55)****(11) SAP 01118****(51) 12-08****(15) 05.08.2013****(21) SAP 2012 0116****(22) 13.09.2012****(31) 201230056516.X; 201230056204.9; 201230091545.X****(32) 13.03.2012, 13.03.2012, 31.03.2012 (33) CN****(71)(73) Чайна Янг Мен Аутомобайл Груп Пессенджер Кар Груп Ко., Лтд., CN****(72) ПАН Циньянь; ХУ Сянчэн; ЧЖАН Вэй; У Синьли; ЧЖАН Чанхуэй, CN****(54) Автомобиль (учта вариант)****Автомобиль (три варианта)****(55)**



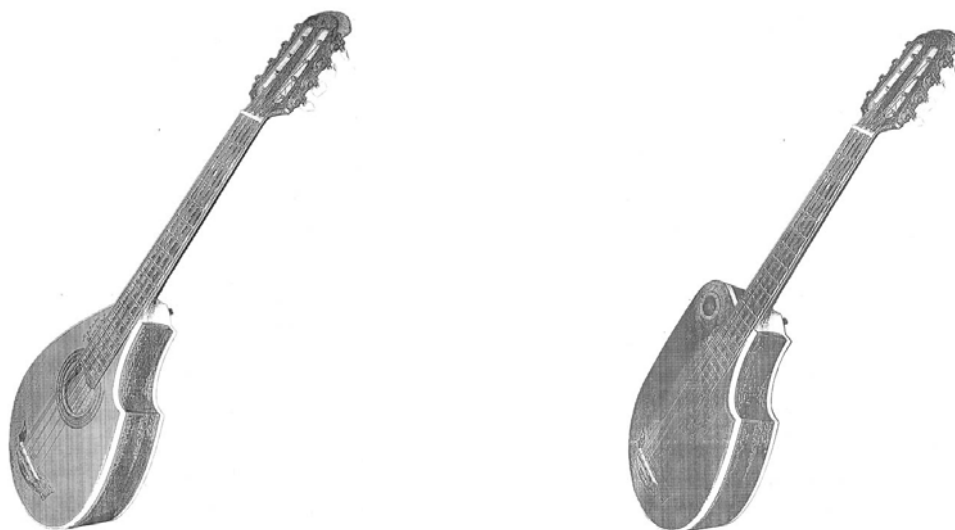
(11) SAP 01119**(51) 12-09****(15) 30.08.2013****(21) SAP 2012 0088****(22) 29.06.2012****(71)(73) "Трактор" махсус конструкторлик бюроси унитар корхонаси, UZ**

Унитарное предприятие Специальное конструкторское бюро "Трактор", UZ

(72) Ризаев Анвар Абдуллаевич, Аннакулова Гульсара Кучкаровна, Усманов Исроил Исаакович, Зайнутдинов Зиявутдин Шайхутдинович, Астанов Бекзод Жангибоевич, Ахмедов Шерзодбек Анвархон ўғли, Ибрагимов Дамир Асгатович, Дамаев Юрий Ильич, Арипов Абдухамид Оналбекович, UZ**(54) Пахта териш агрегати бўлган трактор****Трактор с хлопкоуборочным агрегатом****(55)****(11) SAP 01120****(51) 12-16****(15) 30.08.2013****(21) SAP 2012 0130****(22) 11.10.2012****(31) 29/426,073****(32) 29.06.2012****(33) US****(71)(73) ДжиЭм Глоубал Текнолоджи Оперейшнз ЭлЭлСи, US****(72) Мэтью Дж. НУН, GB; Морио ИКЭДА, BR; Даниел С. НОЗАКИ, BR****(54) Транспорт воситаси учун таглик****Поддон для транспортного средства****(55)**

(11) SAP 01121**(51) 13-03****(15) 05.08.2013****(21) SAP 2012 0112****(22) 15.08.2012****(31) 2012 00558****(32) 27.01.2012****(33) TR****(71)(73) VIKO ELEKTRİK VE ELEKTRONİK ENDÜSTRİSİ SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ, TR****ВИКО ЭЛЕКТРИК ВЕ ЭЛЕКТРОНИК ЭНДУСТРИСИ САНАЙИ ВЕ ТИДЖАРЕТ АНОНИМ ШИРКЕТИ, TR****(72) ДЖАХИТ ДУРМАЗ; ИСМАИЛ АЛИ ДАГБАШИ; МИРЗАТ КОЧ; ФУЛИЯ ТУРГУТ, TR****(54) Ўчиргичнинг рамкаси (ВИКО)****Рамка выключателя (ВИКО)****(55)****(11) SAP 01122****(51) 13-03****(15) 29.08.2013****(21) SAP 2012 0144****(22) 08.11.2012****(71)(72)(73) Токарев Игорь Рашидович, UZ****(54) Стабилизатор****Стабилизатор****(55)****(11) SAP 01123****(51) 17-03****(15) 07.08.2013****(21) SAP 2012 0135****(22) 17.10.2012****(71)(72)(73) Шункаров Марат Ринатович, UZ****(54) Торли мусиқа асбоби (2 вариантда)****Струнный музыкальный инструмент (2 варианта)**

(55)



(11) SAP 01124

(51) 25-02

(15) 22.08.2013

(21) SAP 2012 0082

(22) 29.06.2012

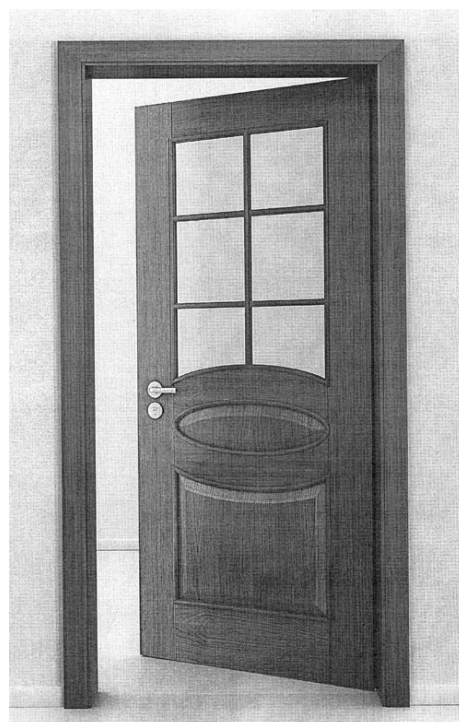
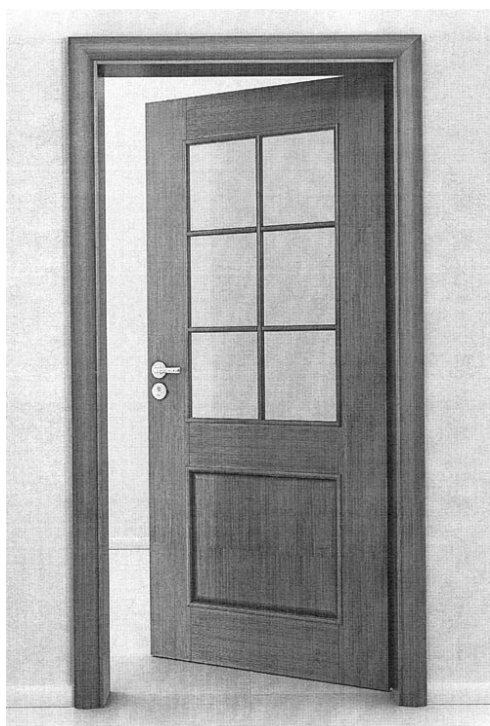
(71)(73)" ORIENT-MEBEL" масъулияти чекланган жамияти Ўзбекистон-Кипр қўшма корхонаси, UZ
Узбекское-кипрское совместное предприятие общество с ограниченной ответственностью"ORIENT-
MEBEL", UZ

(72) Нидермаер Виктор Викторович, RU, Головенков Иван Анатольевич, Мансурова Ксения Игоревна,
UZ

(54) Эшик (2 вариантли)

Дверь (2 варианта)

(55)



(11) SAP 01125

(51) 25-02

(15) 22.08.2013

(21) SAP 2012 0084

(22) 29.06.2012

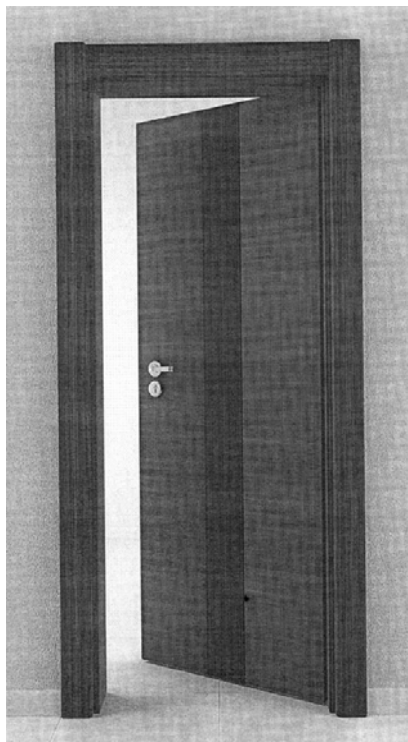
(71)(73) Масъулияти чекланган жамият шаклидаги "ORIENT-МЕВЕЛ" кўшма корхонаси, UZ
Узбекское-кипрское совместное предприятие общество с ограниченной ответственностью "ORIENT-МЕВЕЛ", UZ

(72) Нидермаер Виктор Викторович, RU, Головенков Иван Анатольевич, Мансурова Ксения Игоревна, UZ

(54) Эшик

Дверь

(55)



(11) SAP 01126

(51) 25-02

(15) 22.08.2013

(21) SAP 2012 0085

(22) 29.06.2012

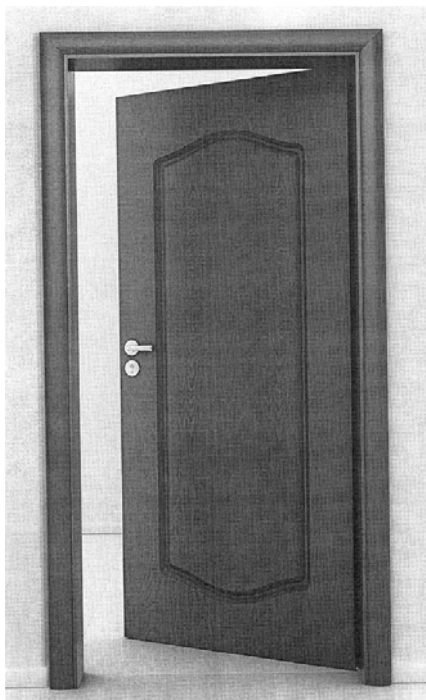
(71)(73) "ORIENT-МЕВЕЛ" масъулияти чекланган жамияти Ўзбекистон-Кипр кўшма корхонаси, UZ
Узбекское-кипрское совместное предприятие общество с ограниченной ответственностью "ORIENT-МЕВЕЛ", UZ

(72) Нидермаер Виктор Викторович, RU, Головенков Иван Анатольевич, Мансурова Ксения Игоревна, UZ

(54) Эшик

Дверь

(55)



(11) SAP 01127

(51) 25-02

(15) 22.08.2013

(21) SAP 2012 0087

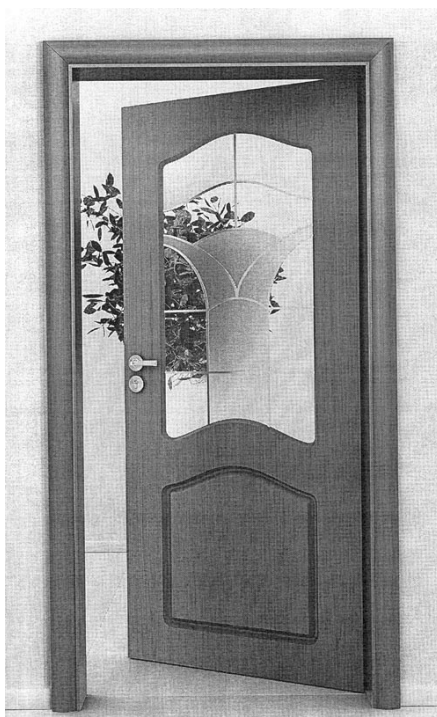
(22) 29.06.2012

(71)(73) "ORIENT-MEBEL" масъулияти чекланган жамияти Ўзбекистон-Кипр қўшма корхонаси, UZ
Узбекское-кипрское совместное предприятие общество с ограниченной ответственностью "ORIENT-MEBEL", UZ

(72) Нидермаер Виктор Викторович, RU, Головенков Иван Анатольевич, Мансурова Ксения Игоревна, UZ

(54) Эшик
Дверь

(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
05-05	SAP 01112
09-01	SAP 01113
09-01	SAP 01114
09-01	SAP 01115
09-01	SAP 01116
10-01	SAP 01117
12-08	SAP 01118
12-09	SAP 01119
12-16	SAP 01120

Саноат намуналарининг халқаро таснифи индекси	Патент рақами
Индекс МКПО	Номер патента
13-03	SAP 01121
13-03	SAP 01122
17-03	SAP 01123
19-08	SAP 01116
25-02	SAP 01124
25-02	SAP 01125
25-02	SAP 01126
25-02	SAP 01127

Саноат намуналарига талабномаларнинг рақамли кўрсаткичи

Нумерационный указатель заявок на промышленные образцы

Талабнома рақами	Патент рақами
Номер заявки	Номер патента
SAP 2012 0140	SAP 01112
SAP 2012 0104	SAP 01113
SAP 2012 0133	SAP 01114
SAP 2012 0134	SAP 01115
SAP 2012 0132	SAP 01116
SAP 2012 0097	SAP 01117
SAP 2012 0116	SAP 01118
SAP 2012 0088	SAP 01119

Талабнома рақами	Патент рақами
Номер заявки	Номер патента
SAP 2012 0130	SAP 01120
SAP 2012 0112	SAP 01121
SAP 2012 0144	SAP 01122
SAP 2012 0135	SAP 01123
SAP 2012 0082	SAP 01124
SAP 2012 0084	SAP 01125
SAP 2012 0085	SAP 01126
SAP 2012 0087	SAP 01127

Ушбу бўлимда 16 та саноат намуналари тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 16 промышленных образцах.

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

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

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

IV. ТОВАР БЕЛГИЛАРИ ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

4.1. FG4W

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

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

(111) MGU 24620
(151) 01.08.2013 (181) 13.03.2022
(210) MGU 2012 0455 (220) 13.03.2012
(732) Мерк Шарп и Доум Корп.,US
(540)

JACORIN

(511)
5 Диабетни олдини олиш ва даволаш учун фар-
мацевтика препаратлари.

5 Фармацевтические препараты для профилак-
тики и лечения диабета.

(111) MGU 24621
(151) 01.08.2013 (181) 06.02.2022
(210) MGU 2012 0174 (220) 06.02.2012
(732) "Ив Продакшн" масъулияти чекланган жа-
мияти, RU
Общество с ограниченной ответственностью "Ив
Продакшн", RU
(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(591) Тўқ кўк, оч кўк, ҳаво ранг, қора, оқ,
Темно-синий, светло-синий, голубой, черный,
белый.

(511)
3 03-синфга мансуб абразивлар; анбар [атторлик-
ка оид]; қасмоққа қарши маиший мосламалар,
маиший антистатиклар, оғиз бўшлиғини софлаш
учун аэрозоль, чанглари йўқотиш ва йиғшти-
риш учун ҳаво босимли баллонлар; соқол олиш
учун қайроқтошлар (антисептиклар), сайқаллаш
учун қайроқтошлар, абразив қоғоз, кумқоғоз,
сайқалқоғоз, пардоз-андоз вазелини, пардоз-ан-
доз мақсадлари учун момик пахта, пардоз-андоз
мақсадлари учун қаттиқ дастакка ўрнатилган
пахта тампонлари, хушбўй моддалар (эфир
мойлари), тўйинтирилган ҳамирдан тайёрлана-
диган қандолатчилик маҳсулотлари учун хуш-

бўй моддалар (эфир мойлари), ичимликлар учун
хушбўй моддалар (эфир мойлари), бельё ҳидини
яхшилаш учун хушбўй моддалар, хушбўй сув,
жавель суви, лаванда суви, пардоз суви, бельё
учун мум, пол учун мум, пол учун сирғалишдан
сақловчи мум, мўйлов учун мум, тикувчилик му-
ми, мебель ва полларни сайқаллаш учун мумлар,
этиklar ёки пойабзаллар учун мумлар, гелиотро-
пин, тишларни оқартириш учун гель, гераниол,
грим, шахсий фойдаланиш учун дезодорантлар,
хушбўй ёғоч-тахталар, атирлар, пол учун сирға-
лишдан сақловчи суюқликлар, шишаларни тоза-
лаш учун суюқликлар, шу жумладан шамол тў-
садиган ойналарни; пардоз-андоз мақсадлари
учун мойлар, тозалаш учун вулкан кули, аттор-
лик буюмлари, пардоз-андоз мақсадлари учун
декоратив кўчирма тасвирлар, ионон (атторлик-
ка оид), силлиқлаш тошлари, қошлар учун қа-
ламлар, пардоз-андоз қаламлари, кремний карби-
ди (абразив материал), металл карбидлари (абра-
зив материаллар), алюминий аччиқтошлари (ан-
тисептиклар), сайқаллаш учун кизельгур, сунъий
киприкларни ёпиштириш учун елимлар, улама
сочларни ёпиштириш учун елимлар, кир ювиш
учун совун дарахти пўстлоғи, корунд (абразив),
бельё учун бўёқ моддалар, соқоллар ва мўйлов-
лар учун бўёқ моддалар, ҳожатхонадаги сув учун
бўёвчи моддалар, пардоз-андоз бўёқ моддалари,
крахмал (аппрет), пардоз-андоз кремлари, оқар-
тирувчи пардоз-андоз кремлари, тери учун крем-
лар, мумлар, крокус (абразив материал), ладан,
сочлар учун лок (аэрозоль), тирноқлар учун лок-
лар, соқол олиш учун лосьонлар, сочлар учун
лосьонлар, пардоз-андоз мақсадлари учун лось-
онлар, пардоз-андоз ниқоблари, атирлар ва хуш-
бўйлантирувчи воситалар учун мойлар, пардоз-
андоз мойлари, пардоз мойлари, эфир мойлари,
кедрдан эфир мойлари, лимондан эфир мойлари,
тозаловчи воситалар сифатида фойдаланилади-
ган мойлар, бергамот мойи, гаультерий мойи,
жасмин мойи, лаванда мойи, бодом мойи, атир-
гул мойи, ёғсизлантириш учун терпентин мойи,
пардоз-андоз мақсадлари учун ёпишқоқ мате-
риаллар, оқлаш учун бўр, тозалаш учун бўр, пар-
доз-андоз мақсадлари учун бодом сути, пардоз
сути, мушк (атторликка оид), совунлар, дезин-

фекцияловчи совунлар, дезодорацияловчи совунлар, соқол олиш учун совунлар, газламалар рангини жонлантириш учун совунлар, кулчаланган пардоз совунлари, шифобахш совунлар, терлашга қарши совунлар, оёқларнинг терлашига қарши совунлар, бодом совуни, атторлик учун ялпиз, пардоз-андоз тўпламлари, жилвир, сунъий тирноқлар, одеколон, гул атирлари учун асослар, хушбўй тутатқи чўплари, сайқаллаш учун пасталар, устараларни қайрашдаги қайишлар учун пасталар, тиш пасталари, кукунлари, кўпиктош, пардоз-андоз мақсадлари учун водород перокси-ди, абразив полотно, шиша абразивли жилвир полотно, лаб бўёғи, пардоз-андоз мақсадлари учун помадалар, соқол олиш учун препаратлар, ванналар учун пардоз-андоз препаратлари, гигиена мақсадлари учун атторлик-пардоз-андоз тоифасига тегишли бўлган препаратлар, пардоз ашёлари, сочларни жингалак қилиш учун препаратлар, бельёни ивитиб қўйиш учун препаратлар, асбобларни ўткирлаш учун препаратлар, газламаларга жило бериш учун препаратлар (бир оз крахмаллаш учун), тери рангини тиниклаштириш учун препаратлар, тиш протезларини сайқаллаш учун препаратлар, сайқаллаш ёки жилвалантириш учун препаратлар, оғизни чайиш учун препаратлар (тиббий мақсадларда фойдаланиладиганларидан ташқари), озиш учун пардоз-андоз препаратлари, бельёга жилва бериш учун препаратлар, кир ювишда бельёни юмшатиш учун препаратлар, кир ювиш учун препаратлар, курук тозалаш учун препаратлар, гримни тозалаш учун препаратлар, бўёқларни тозалаш учун препаратлар, локларни тозалаш учун препаратлар, паркет мумини тозалаш учун препаратлар, зангни йўқотиш учун препаратлар, тирноқларни парвариш қилиш учун препаратлар, тозалаш учун препаратлар, тиш протезларини тозалаш учун препаратлар, гулқоғозларни тозалаш учун препаратлар, оқава қувурларини тозалаш учун препаратлар, бельёни ювишда бўёқларни жонлантириш учун кимёвий маиший препаратлар, грим упаси, олмос чанги (абразив), тозалаш учун эритмалар, сунъий киприклар, пардоз-андоз лосьонлари билан тўйинтирилган салфеткалар, махсар, ёғсизлантириш учун скипидар, гуллар ва майсалардан тайёрланган хушбўй аралашмалар, оқартириш учун сода, кир ювиш, тозалаш учун сода, ванналар учун тузлар (тиббий мақсадларда фойдаланиладиганларидан ташқари), оқартириш учун тузлар, тери учун сайқаллаш таркиблари, хушбўй моддалар билан дудлаш учун таркиблар, нашатир спирти (ювувчи, тозаловчи восита), пардоз-андоз мақсадлари учун боғловчи воситалар, қошлар учун пардоз-андоз воситалари, доғларни кетказиш учун воситалар, гримлаш учун

воситалар, офтобда қорайгандек бўлиш учун пардоз-андоз воситалари, сочларни бўйлаш учун воситалар, перманентли жингалак қилиш учун нейтраллаштирувчи воситалар, киприклар учун пардоз-андоз воситалари, тукларни йўқотиш учун воситалар (депиляторийлар), терини парваришлаш учун пардоз-андоз воситалари, пойабзалларни тозалаш учун воситалар, пардоз-андоз воситалари, хайвонлар учун пардоз воситалари, киприклар ва қошларни бўйлаш учун пардоз-андоз воситалари, ювиш воситалари (саноат ва тиббий мақсадларда фойдаланиладиганларидан ташқари), ёғсизлантирувчи воситалар (саноат мақсадларида фойдаланиладиганларидан ташқари), пардоз-андоз мақсадлари учун рангсизлантирувчи воситалар, терлашга қарши пардоз воситалари, пардоз тальки, терпенлар (эфир мойлари), йиғиштириш учун ювиш воситалари билан тўйинтирилган латталар; шампунлар, уй хайвонларини ювиш учун шампунлар, шишажилвир, сода ишқори, гул экстрактлари (атторликка оидлари), эфир эссенциялари, бадьяндан эссенция, ялпиз эссенцияси (эфир мойи).

5 Акарицидлар; альгицидлар; бактерицидлар; гигиена бандажлари; боғлаш бандажлари; биоцидлар; горчичниклар учун қоғоз; пашшага қарши ёпишқоқ қоғоз; куяга қарши махсус сингдирилган қоғоз; асептик, антисептик пахта; гигроскопик пахта; тиббий мақсадлар учун пахта; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар; ванналар учун денгиз суви; тиббий мақсадлар учун маъданли сувлар; термал сувлар; гематоген; ванналар учун балчиклар; шифобахш балчиклар; кийим-кечаклар ёки тўқимачилик буюмлари учун дезодораторлар; минерал озиқ-овқат қўшимчалари; кардонил (паразитларга қарши восита); лейкопластирлар; фармацевтика мақсадлари учун лосьонлар; малҳам дорилар; қуёшдан қуёшга қариш малҳам дорилар; боғлаш учун доккалар; сўна, бўкалардан ҳимоя қилувчи малҳам дорилар; доривор мойлар; тиббий боғлаш материаллари; оксилли сут; тиббий мақсадлар учун она асалари сути; болалар овқати учун ун; ёпишқоқ пашшатутгичлар; тиббий мақсадлар учун парҳез ичимликлар; тиббий мақсадлар учун солод сутидан ичимликлар; сийдик тута олмайди-ганлар учун панталонлар; сийдик тута олмайди-ганлар учун гигиеник йўрғаклар; тиббий пластирлар; иссиқ компресслар учун боғичлар; компресслар учун боғичлар; жарроҳлик елка боғичлари; 05- синфга мансуб болалар тагликлари; қадок ёстикчалари; кўкракдан эмизганда фойдаланиладиган ёстикчалар; аёллар гигиена прокладкалари учун белбоғлар; ванналар учун даволовчи препаратлар; ҳавони хушбўйлаш учун препаратлар; ҳавони тозалаш учун препаратлар; зарарли жон-

зотларни йўқотиш учун препаратлар; зарарли ўсимликларни йўқотиш учун препаратлар; уй замбуруғларини йўқотиш учун препаратлар; хашоратларнинг личинкаларини йўқотиш учун препаратлар; пашшаларни йўқотиш учун препаратлар; сичконларни йўқотиш учун препаратлар; паразитларни йўқотиш учун препаратлар; куядан сақловчи препаратлар; болалар озиқ-овқат маҳсулотлари; тиббий мақсадлар учун пархез озиқ-овқат маҳсулотлари; тиббий мақсадларда қўлланиладиган ғаллага ишлов бериш учун қўшимча маҳсулотлар; аёллар гигиеник прокладкалари; трусиқлар учун гигиеник прокладкалар; лейкопластирларни олиш учун эритгичлар; гигиеник салфеткалар, ёстикчалар; доривор воситалар билан шимдирилган салфеткалар; маъданли сувлардан ванна учун тузлар; даволаш ванналари учун тузлар; хидланадиган тузлар; гигиеник мақсадлар учун дезинфекцияловчи воситалар; кимёвий хожатхоналар учун дезинфекцияловчи воситалар; паразитларни йўқотиш учун воситалар; терлашга қарши воситалар; оёқ терлашига қарши воситалар; аёллар учун гигиеник тампонлар; яраларни тузатиш учун тампонлар; диабетлар нони; тагликлар (болалар йўргаклари); таглик-трусиқлар.

16 Қоғоздан сочиқ-дастурхонлар; шкаф қутилари учун қоғоз (хушбўйлантирилгани ёки ундай бўлмагани); пергамент қоғоз; пардоз-андоз қоғози; қаймоқлар учун қоғоз идишлар; қадоқлаш учун қоғоз ёки пластмасса буюмлар; қоғоз калька; мато асосли калька; калькалар; кўчирма расмлар; қоғоздан гултувак солиб қўйиладиган безакли ваза; картондан ёки қоғоздан қоробкалар; ёпишқоқ тасмалар; ўраш-жойлаш учун вискоза варақлари (ўраш-жойлаш ёки қадоқлаш учун) пуфакчали (пластмасса) варақлар; ўраш-жойлаш учун юмшоқ целлюлоза варақлари; елимлаш учун маиший материаллари; бир оз крахмалланган ўраш-жойлаш материаллари; фильтрловчи қоғоз материаллар; ахлат солиш учун халталар (қоғоздан ва /ёки пластмассадан); қоғоздан болалар ошхўрақлари; ўз-ўзидан ёпишиб қоладиган наклеякалар; бутилкалар учун картон ёки қоғоздан ўровлар; қоғозхалталар; микротўлқинли печда овқат тайёрлаш учун пакетлар; целлюлоза ёки қоғоздан бир марта ишлатиладиган йўргаклар; қоғоз дастрўмолчалар; ўраш-жойлаш учун пластмасса плёнкалар; қоғоздан қўл сочиқлари; гримни артиш учун қоғоз салфеткалар; қоғозли пардоз-андоз салфеткалари; бутилкалар учун картон ёки қоғоз ўровлар; қаҳва учун қоғоз фильтрлар; зар қоғоз.

21 Қовғалар, хитой чиннисидан майда-чуйда буюмлар, лаганчалар, қоғоздан лаганчалар, ликобчалар, қадахлар, бежирим конфет қоробкалари,

бутерброд сотинадиган идишчалар, бутилкалар, тўқилган бутилкалар, овқатланадиган столлар учун вазалар, хўл мевалар учун вазалар, кўчма болалар ванначаси, вафли қолиплари, муз учун челақлар, кўмир учун челақлар, матодан челақлар, сочиқ учун вешалкалар, шим учун кенгайтирувчи вешалкалар, кийим-кечаклар учун кенгайтирувчи вешалкалар, эркақлар қўйлақлари учун кенгайтирувчи вешалкалар, воронкалар, гилам учун қоқгичлар, гул учун тувақлар, тувақлар, елим учун хумчалар, графинчалар (сирка, мойлар учун), графинлар, тароқлар, чарм учун абразив губкалар, хўжалик мақсадлари учун губкалар, хожатхона губкалари, шахсий фойдаланиш учун дезодораторлар, губка учун тутқичлар, тиш тозалагичлар учун тутқичлар, совун учун қисқичлар, гул композицияларининг гул ва ўсимликлари учун қисқичлар, соқол олиш чўткалари учун тутқичлар, хожатхона қоғозлари ўрами учун тутқичлар, дазмол қилиш учун тахталар, кесиш учун ошхона тахталари, нон кесиш учун тахталар, кир ювиш тахталари, човлилар, маиший тутун ютгичлар, махсус рўзғор ёки ошхона идишлари, махсус шиша идишлар; ичимликлар учун махсус термоизоляция идишлар, озиқ-овқатлар учун махсус термоизоляция идишлар, махсус шарсимон шиша идишлар, манқаллар, кастрюлька учун сурма қопқоқлар, тозалаш учун замшлар, тиш тозалагичлар, керамик рўзғор буюмлари, майоликадан буюмлар, чинни, керамика ёки шишадан бадийий буюмлар, чўткали буюмлар, тозалаш учун қўлда бошқариладиган асбоблар, кастрюлькалар, гултувак солиб қўйиладиган безакли ваза (қоғозлиларидан ташқари), соқол олиш учун чўткалар, сайқаллаш учун чарм, салфетка учун халқалар, салфетка учун тагликлар ва халқалар, нометалл ақчадонлар, нон учун саватлар, рўзғор саватлари, печеньелар учун қоробкалар, чой учун қоробкалар, кир ювиш учун тоғоралар, сопол декчалар, қозонлар, ноэлектр қаҳва қайнатгичлар, ноэлектр кофейниклар, дастакли қаҳва майдалагичлар, қумтупрок (қисман ишлов берилган) (курилиш мақсадларида ишлатиладиганларидан ташқари), пиво кружкаси, пиво кружкаси (қопқоқли), хумчалар учун қопқоқлар, мойдонлар учун қопқоқлар; идиш-товоқлар учун қопқоқлар, пишлоқ идишлари учун қопқоқлар, кўвачалар, хушбўй тутатқи солинадиган идишлар, ноэлектр ихчам музхоналар, сув сепадиган жўмракли челақлар, аралаштириш учун қошиқлар (ошхона анжомлари), куйиш учун қошиқлар, куракчалар (ошхона ашёлари), тортлар учун куракчалар, куракчалар (ошхона анжомлари), мой идишлари, чўтка тайёрлаш учун материаллар, жилва бериш учун материаллар (озиқ-овқат, қоғоз ва тошлардан таш-

қари), угра тайёрлаш учун машиналар (дастакли асбоблар), ноэлектр маиший сайқаллаш машиналари ва мосламалари, қалампир янчадиган дастакли машиналар, патдан бўйралар, супургилар, изотермик қоплар, шприцли қандолатчилик қопчалари, косалар, шишали мозаикалар (қурилишга оидларидан ташқари), ошхона идиш-товоқларини тозалаш учун металлдан мочалкалар, совундонлар, ошхона идиш-товоқлари тўпламлари, сув сепадиган жўмакли челаклар учун учликлар, куйиш учун учликлар, суғориш шлангларининг учликлари, суғориш, далада сайр қилиш учун несессерлар (идиш-товоқ тўпламлари билан), шиша толали иплар (тўқимачиликка оидларидан ташқари), бисквитларни кесиш учун пичоқлар (ошхона ашёлари), хамир учун пичоқлар, гул ва ўсимликлар учун пуркагичлар, пуркагичлар; гул ва ўсимликлар учун пуркагичлар, йиғиштириш учун ип газламали қолдиқлар, йиғиштириш учун жун газламали қолдиқлар, йиғиштириш учун зиғир толали тарандилар, овқатланиш учун таёкчалар, коктейль учун таёкчалар, қалампирдонлар, уй рўзғор қўлқоплари, сайқаллаш учун қўлқоплар, боғ-полиз ишлари учун қўлқоплар, сут қайнатишда ишлатиладиган, сутни тошишидан сақлайдиган тахта мосламалар, рўзғор патнислари, қоғоздан рўзғор патнислари, айланма патнислар (ошхона ашёлари), сабзавотлар учун патнислар, чашкалар, қадаҳлар ва бошқалар учун патнислар; болаларни овқатлантириш учун сўргичли бутилкалар учун иситгичлар, шамдонлар, идиш-товоқлар учун тагликлар (ошхона анжомлари), графинлар учун тагликлар (қоғозли ва ошхонага оидларидан ташқари), меню учун тагликлар, пичоқлар учун тагликлар (стол ясатиш учун), дазмол учун тагликлар, тухумлар учун тагликлар, рашперлар ости тагликлари, ошхона абразив ёстиқчалари, тозалаш учун ёстиқчалар, сопол идиш-товоқлар, овқат пишириш учун идишлар, босим остида озик-овқат маҳсулотларига ишлов бериш учун идишлар, бўялган шишадан идиш-товоқлар, ошхона идиш-товоқлари (пичоқ, вилка ва қошиқлардан ташқари), чинни идишлар, фаянс идишлар, хрусталь идишлар, косметика учун уй рўзғор анжомларининг предметлари, пардоз-андоз учун уй рўзғор анжомларининг предметлари, шим учун текислайдиган пресслар, ўсимлик мойи ва сирка учун анжомлар, зираворлар учун анжомлар, гримни тозалаш учун (ноэлектр) ашёлар, озик-овқат маҳсулотларини совутиш учун иссиқлик алмашинувчи муҳитга эга бўлган маиший мосламалар; ҳожатхона қоғозларини чиқариб берувчи мосламалар, мумни сайқаллаш учун мосламалар; бутилкаларни очиш учун мосламалар, ушоқ йиғиш учун мосламалар, галстук шаклини сақловчи

мосламалар, қисқичлар, шиша тиқинлар, упадонлар, атир учун пуркагичлар, упа қўядиган момиклар, ноэлектр чангтутқичлар, совун тақсимловчилар, тароқлар, электр тароқлар, рашперлар, решета [маиший], шохлар [ичимлик ичиш учун], оёқ кийим кийиш учун қошиқлар, шамдонлар учун розеткалар, чиннидан ҳалқасимон тутқичлар, салат идишлари, канддонлар, қўпиртиргичлар, рўзғор қўпиртиргичлари, сервислар (ошхона идишлари), қаҳва сервислари, ликёр сервислари, чой сервислари, кул учун элаклар (маиший), чой сузадиган тўр, газланган сувлар учун сифонлар, сифонлар, винодан намуна олиш учун пипеткалар, хамир учун жўвалар, тезқайнар қозонлар, пол тозалаш учун металл куракчалар, отқашлагичлар, рўзғор аралаштиргичлари, рўзғор учун шарбатсиккичлар, туздонлар, ичимлик ичиш учун идишлар, муз тайёрлаш учун ва ях солинган ичимликлар учун металл идишлар, совутувчи идишлар, қоғоз ёки пластмассадан стаканлар, стаканлар, ичимликлар учун стаканлар, суюқ ош сузадиган коса, бельёлар учун қуритиш хоналари; тоғоралар, тарелкалар, бир марта фойдаланиладиган тарелкалар, қирғичлар (рўзғор анжоми), термослар, хона шароитида ўсимликларни ўстириш учун террариумлар, пол ювиш учун латталар, йиғиштириш учун латталар, чангни йўқотиш учун латталар, мебель доғларини йўқотадиган латталар, урналар, аэрозолли қурилмалар (тиббийга оидларидан ташқари), оғиз бўшлиғини сувлаш учун қурилмалар, талқон туйиш қурилмалари, пойабзалларни тозалаш учун қурилмалар, суғориш қурилмалари, рўзғор анжоми, ошхона анжоми, овқат тайёрлаш учун ошхона анжомлари, рўзғор филтрлари, қаҳва учун филтрлар, флаконлар, флягалар, қолиплар (ошхона анжоми), муз учун қолиплар, пазандачилик қолиплари, ноэлектр фритюрницалар, тароқ учун ғилофлар, нон идишлари, чой дамланадиган чойнақлар, ноэлектр чойнақлар, пиёлалар, саримсоқ эзгич (ошхона анжоми), дазмоллаш тахталари учун ғилофлар, чой дамламаси учун шарчалар, шишадан шарлар, полювгичлар, коктейли шейкерлар, штопорлар, идиш-товоқларни ювиш учун чўткалар, идишларни тозалаш учун чўткалар, лампа шишаларини тозалаш учун чўткалар, отларни тараш учун чўткалар, дағал чўткалар, тиш чўткалари, электр тиш чўткалари, механик чўткалар (гиламлар учун), пойабзал чўткалари, ҳожатхона чўткалари, электр чўткалар (машина деталлариникидан ташқари), қошлар учун чўткалар, тирноқлар учун чўткалар, қоғоз салфеткалар чиқариб берадиган металл яшиқлар, чиқиндилар учун яшиқлар.

3 Абразивы, относящиеся к 03 классу; амбра [парфюмерия]; антинакипины бытовые; антистатики бытовые; аэрозоль для освежения полости рта; баллоны с воздухом под давлением для уборки и удаления пыли; бруски для бритья [антисептики]; бруски для полирования; бумага абразивная; бумага наждачная; бумага полировальная; вазелин косметический; вата для косметических целей; ватные тампоны на жестком держателе для косметических целей; вещества ароматические [эфирные масла]; вещества ароматические для кондитерских изделий из сдобного теста [эфирные масла]; вещества ароматические для напитков [эфирные масла]; вещества ароматические для отдушивания белья; вода ароматическая; вода жавелевая; вода лавандовая; вода туалетная; воск для белья; воск для пола; воск для пола, предохраняющий от скольжения; воск для усов; воск портновский; воски для полирования мебели и полов; воски сапожные или обувные; гелиотропин; гель для отбеливания зубов; гераниол; грим; дезодоранты для личного пользования; древесина ароматическая; духи; жидкости для пола, предохраняющие от скольжения; жидкости для чистки стекол, в том числе ветровых; жиры для косметических целей; зола вулканическая для чистки; изделия парфюмерные; изображения переводные декоративные для косметических целей; ионон [парфюмерный]; камни шлифовальные; карандаши для бровей; карандаши косметические; карбид кремния [абразивный материал]; карбиды металлов [абразивные материалы]; квасцы алюминиевые [антисептики]; кизельгур для полирования; клеи для прикрепления искусственных ресниц; клеи для прикрепления накладных волос; кора мыльного дерева для стирки; корунд [абразив]; красители для белья; красители для бороды и усов; красители для воды в туалете; красители косметические; крахмал [аппрет]; кремы косметические; кремы косметические отбеливающие; кремы, воски для кожи; крокус [абразивный материал]; ладан; лак для волос [аэрозоль]; лаки для ногтей; лосьоны для бритья; лосьоны для волос; лосьоны для косметических целей; маски косметические; масла для духов и ароматических средств; масла косметические; масла туалетные; масла эфирные; масла эфирные из кедра; масла эфирные из лимона; масла, используемые как очищающие средства; масло бергамотовое; масло гаультериевое; масло жасминное; масло лавандовое; масло миндальное; масло розовое; масло терпентинное для обезжиривания; материалы клейкие для косметических целей; мел для побелки; мел для чистки; молоко миндальное для косметических целей; молоко туалетное; мускус [парфюмерия];

мыла; мыла дезинфицирующие; мыла дезодорирующие; мыла для бритья; мыла для оживления оттенков тканей; мыла кусковые, туалетные; мыла лечебные; мыла против потения; мыла против потения ног; мыло миндальное; мята для парфюмерии; наборы косметические; наждак; ногти искусственные; одеколон; основы для цветочных духов; палочки фимиамные; пасты для полирования; пасты для ремней для заточки бритв; пасты, порошки зубные; пемза; пероксид водорода для косметических целей; полотно абразивное; полотно наждачное со стеклянным абразивом; помада губная; помады для косметических целей; препараты для бритья; препараты для ванн косметические; препараты для гигиенических целей, относящиеся к категории парфюмерно-косметических, туалетные принадлежности; препараты для завивки волос; препараты для замачивания белья; препараты для заточки инструментов; препараты для лощения [подкрахмаливания] тканей; препараты для осветления кожи; препараты для полирования зубных протезов; препараты для полирования или придания блеска; препараты для полоскания рта [за исключением используемых в медицинских целях]; препараты для похудения косметические; препараты для придания блеска белью; препараты для смягчения белья при стирке; препараты для стирки; препараты для сухой чистки; препараты для удаления грима; препараты для удаления красок; препараты для удаления лаков; препараты для удаления паркетного воска; препараты для удаления ржавчины; препараты для ухода за ногтями; препараты для чистки; препараты для чистки зубных протезов; препараты для чистки обоев; препараты для чистки сточных труб; препараты химические бытовые для оживления красок при стирке белья; пудра гримерная; пыль алмазная [абразив]; растворы для очистки; ресницы искусственные; салфетки, пропитанные косметическими лосьонами; сафрол; скипидар для обезжиривания; смеси ароматические из цветов и трав; сода для отбеливания; сода для стирки, чистки; соли для ванн [за исключением используемых для медицинских целей]; соли для отбеливания; составы для кожи полировальные; составы для окуривания ароматическими веществами; спирт нашатырный [моющее, очищающее средство]; средства вяжущие для косметических целей; средства для бровей косметические; средства для выведения пятен; средства для гримирования; средства для загара косметические; средства для окрашивания волос; средства для перманентной завивки нейтрализующие; средства для придания блеска листьям растений; средства для ресниц косметические; средства для удале-

ния волос [депилятории]; средства для ухода за кожей косметические; средства для чистки обуви; средства косметические; средства косметические для животных; средства косметические для окрашивания ресниц и бровей; средства моющие [за исключением используемых для промышленных и медицинских целей]; средства обезжиривающие [за исключением используемых в промышленных целях]; средства обесцвечивающие для косметических целей; средства туалетные против потения; тальк туалетный; терпены [эфирные масла]; тряпки для уборки, пропитанные моющими средствами; шампуни; шампуни для мытья комнатных животных; шкурка стеклянная; щелок содовый; экстракты цветочные [парфюмерные]; эссенции эфирные; эссенция из бадьяна; эссенция мятная [эфирное масло].

5 Акарициды; альгициды; бактерициды; бандажии гигиенические; бандажии перевязочные; биоциды; бумага для горчичников; бумага клейкая от мух; бумага с особой пропиткой от моли; вата асептическая, антисептическая; вата гигроскопическая; вещества диетические для медицинских целей; вода морская для лечебных ванн; воды минеральные для медицинских целей; воды термальные; гематоген; грязи для ванн; грязи лечебные; дезодораторы для одежды или текстильных изделий; добавки минеральные пищевые; кардонил [противопаразитарное средство]; лейкопластыри; лосьоны для фармацевтических целей; мази; мази от солнечных ожогов; марля для перевязок; масла для защиты от слепней, оводов; масла лекарственные; материалы перевязочные медицинские; молоко белковое; молочко пчелиное маточное для медицинских целей; мука для детского питания; мухоловки клейкие; напитки диетические для медицинских целей; напитки из солодового молока для медицинских целей; панталоны гигиенические для страдающих недержанием; пеленки гигиенические для страдающих недержанием; пластыри медицинские; повязки для горячих компрессов; повязки для компрессов; повязки наплечные хирургические; подгузники детский, относящиеся к 05 классу; подушечки мозольные; подушечки, используемые при кормлении грудью; пояса для гигиенических женских прокладок; препараты для ванн лечебные; препараты для освежения воздуха; препараты для очистки воздуха; препараты для уничтожения вредных животных; препараты для уничтожения вредных растений; препараты для уничтожения домовых грибов; препараты для уничтожения личинок насекомых; препараты для уничтожения мух; препараты для уничтожения мышей; препараты для уничтожения паразитов;

препараты, предохраняющие от моли; продукты детского питания; продукты диетические пищевые для медицинских целей; продукты обработки хлебных злаков, побочные, используемые для медицинских целей; прокладки гигиенические женские; прокладки для трусов гигиенические; растворители для удаления лейкопластырей; салфетки, подушечки гигиенические; салфетки, пропитанные лекарственными средствами; соли для ванн из минеральных вод; соли для лечебных ванн; соли нюхательные; средства дезинфицирующие для гигиенических целей; средства дезинфицирующие для химических туалетов; средства для уничтожения паразитов; средства против потения; средства против потения ног; тампоны гигиенические для женщин; тампоны для заживления ран; хлеб диабетический; подгузники [детские пеленки]; трусы-подгузники.

16 Белье столовое бумажное; бумага для ящиков шкафов [ароматизированная или нет]; бумага пергаментная; бумага туалетная; ёмкости для сливок бумажные; изделия для упаковки бумажные или пластмассовые; калька бумажная; калька на тканевой основе; кальки; картинки переводные; кашпо бумажные; коробки картонные или бумажные; ленты клейкие; листы вискозные для упаковки; листы пузырчатые [пластмассовые] [для упаковки или расфасовки]; листы целлюлозные мягкие для упаковки; материалы клеящие бытовые; материалы упаковочные подкрашенные; материалы фильтровальные бумажные; мешки для мусора [бумажные или пластмассовые]; нагрудники детские бумажные; наклейки самоклеящиеся; обертки для бутылок картонные или бумажные; пакеты бумажные; пакеты для приготовления пищи в микроволновой печи; пеленки одноразовые из целлюлозы или бумаги; платки носовые бумажные; пленки пластмассовые для упаковки; полотенца для рук бумажные; салфетки бумажные для снятия грима; салфетки косметические бумажные; упаковки для бутылок картонные или бумажные; фильтры бумажные для кофе; фольга.

21 Бадьи; безделушки китайские из фарфора; блюда; блюда бумажные; блюдца; бокалы; бонбоньерки; бутербродницы; бутылки; бутылки оплетенные; вазы для обеденного стола; вазы для фруктов; ванны детские переносные; вафельницы; ведра для льда; ведра для угля; ведра из тканей; вешалки для полотенец; вешалки-растяжки для брюк; вешалки-растяжки для одежды; вешалки-растяжки для рубашек; воронки; выбивалки для ковров; горшки для цветов; горшки ночные; горшочки для клея; графинчики [для уксуса, масла]; графины; гребни; губки абразивные для кожи; губки для хозяйственных целей; губки

туалетные; дезодораторы для индивидуального пользования; держатели для губок; держатели для зубочисток; держатели для мыла; держатели для цветов и растений в цветочных композициях; держатели кисточек для бритвы; держатели рулона туалетной бумаги; доски гладильные; доски для резки кухонные; доски для резки хлеба; доски стиральные; дуршлаг; дымопоглотители бытовые; емкости бытовые или кухонные; емкости стеклянные; емкости термоизоляционные для напитков; емкости термоизоляционные для пищевых продуктов; емкости шаровидные стеклянные; жаровни; задвижки для крышек кастрюль; замша для чистки; зубочистки; изделия бытовые керамические; изделия из майолики; изделия из фарфора, керамики или стекла художественные; изделия щеточные; инструменты с ручным управлением для чистки; кастрюли; кашпо [за исключением бумажных]; кисточки для бритвы; кожа для полирования; кольца для салфеток; кольца и подставки для салфеток; копилки неметаллические; корзинки для хлеба; корзины бытовые; коробки для печенья; коробки для чая; корыта для стирки; котелки глиняные; котлы; кофеварки неэлектрические; кофейники неэлектрические; кофемолки ручные; кремнезем [частично обработанный] [за исключением используемого для строительных целей]; кружки пивные; кружки пивные [с крышкой]; крышки для горшков; крышки для масленок; крышки для посуды; крышки для сырниц; кувшины; курильницы для благовоний; ледники портативные неэлектрические; лейки; ложки для перемешивания [кухонная утварь]; ложки разливаемые; лопатки [столовые принадлежности]; лопатки для тортов; лопаточки [кухонная утварь]; масленки; материалы для изготовления щеток; материалы для придания блеска [за исключением продуктов, бумаги и камня]; машинки для изготовления лапши [ручные инструменты]; машины и приспособления для полирования бытовые неэлектрические; мельницы для перца ручные; метелки перьевые; метлы; мешки изотермические; мешочки шприцевальные кондитерские; миски; мозаики стеклянные [за исключением строительных]; мочалки металлические для чистки кухонной посуды; мыльницы; наборы кухонной посуды; насадки для леек; насадки для наливания; насадки шлангов для орошения, поливки; несесеры для пикников [с набором посуды]; несесеры для туалетных принадлежностей; нити зубные; нити из стекловолокна [за исключением текстильных]; ножи для резки бисквитов [кухонные принадлежности]; ножи для теста; опрыскиватели; опрыскиватели для цветов и растений; отходы хлопчатобумажные для уборки; отходы

шерстяные для уборки; очесы льняные для уборки; палочки для еды; палочки для коктейлей; перчатки; перчатки для домашнего хозяйства; перчатки для полирования; перчатки для садово-огородных работ; пластины-сторожа, используемые при кипячении молока; подносы бытовые; подносы бытовые бумажные; подносы вращающиеся [кухонные принадлежности]; подносы для овощей; подносы для чашек, рюмок и т.п.; подогреватели бутылок с сосками для детского питания; подсвечники; подставки для блюд [столовая утварь]; подставки для графинов [за исключением бумажных и столовых]; подставки для меню; подставки для ножей [для сервировки стола]; подставки для утюгов; подставки для яиц; подставки под рашперы; подушечки абразивные кухонные; подушечки для чистки; посуда глиняная; посуда для варки пищи; посуда для обработки пищевых продуктов под давлением; посуда из окрашенного стекла; посуда столовая [за исключением ножей, вилок и ложек]; посуда фарфоровая; посуда фаянсовая; посуда хрустальная; предметы домашней утвари для косметики; предметы домашней утвари туалетные; прессы гладильные для брюк; приборы для растительного масла и уксуса; приборы для специй; принадлежности для снятия грима [неэлектрические]; приспособления бытовые, содержащие теплообменные текучие среды, для охлаждения пищевых продуктов; приспособления для выдачи туалетной бумаги; приспособления для натирки воском; приспособления для открывания бутылок; приспособления для собирания крошек; приспособления для сохранения формы галстуков; прищепки; пробки стеклянные; пудреницы; пульверизаторы для духов; пуховки для пудры; пылеуловители неэлектрические; раздатчики мыла; расчески; расчески электрические; рашперы; решета [бытовые]; рога [для питья]; рожки для обуви; розетки для подсвечников; ручки круглые из фарфора; салатницы; сахарницы; сбивалки; сбивалки бытовые; сервизы [столовая посуда]; сервизы кофейные; сервизы ликерные; сервизы чайные; сита для золы [бытовые]; ситечки чайные; сифоны для газированной воды; сифоны, пипетки для взятия пробы вина; скалки для теста; скребки для чистки полов металлические; скребницы; смесители бытовые; соковыжималки бытовые; солонки; сосуды для питья; сосуды для приготовления льда и напитков со льдом металлические; сосуды охлаждающие; стаканчики бумажные или пластмассовые; стаканы; стаканы для напитков; супницы; сушилки для белья; тазы; тарелки; тарелки одноразовые; терки [бытовая утварь]; термосы; террариумы для выращивания растений в комнатных усло-

виях; тряпки для мытья полов; тряпки для уборки; тряпки для удаления пыли; тряпки для удаления пыли с мебели; урны; устройства аэрозольные [за исключением медицинских]; устройства для орошения ротовой полости; устройства для размалывания; устройства для чистки обуви; устройства оросительные; утварь бытовая; утварь кухонная; утварь кухонная для приготовления пищи; фильтры бытовые; фильтры для кофе; флаконы; фляги; формы [кухонная утварь]; формы для льда; формы кулинарные; фритюрницы неэлектрические; футляры для расчесок; хлебницы; чайники заварочные; чайники неэлектрические; чашки; чесноковыжималки [кухонная утварь]; чехлы для гладильных досок; шарики для заварки чая; швабры; шейкеры коктейльные; штопоры; щетки для мытья посуды; щетки для чистки емкостей; щетки для чистки ламповых стекол; щетки жесткие; щетки зубные; щетки зубные электрические; щетки механические [для ковров]; щетки обувные; щетки туалетные; щетки электрические [за исключением деталей машин]; щеточки для бровей; щеточки для ногтей; ящики для выдачи бумажных салфеток, металлические; ящики для мусора.

(111) MGU 24622
 (151) 01.08.2013 (181) 28.06.2022
 (210) MGU 2012 1281 (220) 28.06.201
 (732) "UZCARLSBERG" масъулияти чекланган жамият шаклидаги хорижий инвестициялар иштирокидаги корхона, UZ
 Предприятие с иностранными инвестициями в форме общества с ограниченной ответственностью "UZCARLSBERG", UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(591) Сарик, олтин ранг, оқ, тўқ қизил, қизил.
 Желтый, золотистый, белый, бордовый, красный.

(511)
 32 Пиво; минерал ва газланган сувлар ҳамда бошқа алкоғолсиз ичимликлар; мева ичимликлари ва мева шарбатлари; ичимликлар тайёрлаш учун киёмлар 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 24623
 (151) 01.08.2013 (181) 19.10.2022
 (210) MGU 2012 2088 (220) 19.10.2012
 (732) "DONALD ORZUSI" масъулияти чекланган жамияти, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью "DONALD ORZUSI", UZ
 (540)

DONALD

(511)
 30 Маккажўхори бодроғи.
 31 Маккажўхори.

30 Хлопья из кукурузной крупы.
 31 Кукуруза.

(111) MGU 24624
 (151) 02.08.2013 (181) 30.11.2022
 (210) MGU 2012 2459 (220) 30.11.2012
 (732) «MOBILE AND SPORTIVE» масъулияти чекланган жамиятининг «STAR MED CENTER» шўъба корхонаси, UZ
 Дочернее предприятие «STAR MED CENTER» при обществе с ограниченной ответственностью «MOBILE AND SPORTIVE», UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(526) CENTER
 (591) Қизил, тўқ кўк, оқ.
 Красный, темно-синий, белый.

(511)
 44 Тиббий хизматлар; ветеринария хизматлари; инсонлар ва ҳайвонлар учун гигиена ва пардозандоз соҳасидаги хизматлар; кишлоқ хўжалиги, полизчилик ва ўрмончилик соҳасида хизматлар.

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 24625
 (151) 02.08.2013 (181) 01.05.2022
 (210) MGU 2012 0842 (220) 01.05.2012
 (732) «SARSKAYA SLADOST» масъулияти чекланган жамияти, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью «SARSKAYA SLADOST», UZ

(540)

ТРОПИКАНА

(511)

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

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

(111) MGU 24626

(151) 02.08.2013

(181) 28.03.2022

(210) MGU 2012 0557

(220) 28.03.2012

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

Общество с ограниченной ответственностью «PHARM ABIDI INT», UZ

(540)

OFLOX 200
ОФЛОКС 200
OFLOKS 200

(526) 200

(511)

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

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

(111) MGU 24627

(151) 02.08.2013

(181) 28.09.2022

(210) MGU 2012 1997

(220) 28.09.2012

(732) «TRANS MEDIA» ilmiy-ishlab chiqarish korxonasi mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Научно-производственное предприятие общество с ограниченной ответственностью «TRANS MEDIA», UZ

(540)

TransMedia
ТрансМедиа

(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 автоматлари ва механизмлари; касса аппаратлари, ҳисоблаш машиналари, ахборотга ишлов бериш учун ускуна ва компьютерлар; ўт ўчириш учун асбоб-ускуналар.

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

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

37 Қурилиш; таъмирлаш; ускуналарни ўрнатиш.

38 Телекоммуникациялар.

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

9 Приборы и инструменты научные, морские, геодезические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля (проверки), спасения и обучения; приборы и инструменты для передачи, распределения, трансформации, накопления, регулирования или управления электричеством; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений; магнитные носители информации, диски звукозаписи; торговые автоматы и механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации и компьютеры; оборудование для тушения огня.

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

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

37 Строительство; ремонт; установка оборудования.

38 Телекоммуникации.

42 Научные и технологические услуги и относящиеся к ним научные исследования и разработки; услуги по промышленному анализу и научным исследованиям; разработка и усовершенствование технического и программного обеспечения компьютеров.

(111) MGU 24628

(151) 02.08.2013

(181) 28.09.2022

(210) MGU 2012 1996

(220) 28.09.2012

(732) «TRANS MEDIA» ilmiy-ishlab chiqarish korxonasi mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Научно-производственное предприятие общество с ограниченной ответственностью «TRANS MEDIA», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) Media

(591) Тўқ кўк, оқ.

Темно-синий, белый.

(511)

9 Илмий, денгиз, геодезик, фотографик, кинематографик, оптик, тортиш учун, ўлчаш, сигнализация, назорат (текшириш), кутқариш ва таълим бериш учун приборлар ва асбоблар; электр энергиясини узатиш, таксимлаш, трансформациялаш, жамғариш, ростлаш ёки бошқариш учун приборлар ва асбоблар; товуш ёки тасвирларни ёзиш, узатиш, қайтадан тиклаш учун аппаратура; магнитли ахборот ташувчилар, товуш ёзиш дисклари; аввалдан ҳақ тўлаш аппаратлари учун савдо автоматлари ва механизмлари; касса аппаратлари, ҳисоблаш машиналари, ахборотга ишлов бериш учун ускуна ва компьютерлар; ўт ўчириш учун асбоб-ускуналар.

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

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

37 Қурилиш; таъмирлаш; ускуналарни ўрнатиш.

38 Телекоммуникациялар.

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

9 Приборы и инструменты научные, морские, геодезические, фотографические, кинематогра-

фические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля (проверки), спасения и обучения; приборы и инструменты для передачи, распределения, трансформации, накопления, регулирования или управления электричеством; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений; магнитные носители информации, диски звукозаписи; торговые автоматы и механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации и компьютеры; оборудование для тушения огня.

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

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

37 Строительство; ремонт; установка оборудования.

38 Телекоммуникации.

42 Научные и технологические услуги и относящиеся к ним научные исследования и разработки; услуги по промышленному анализу и научным исследованиям; разработка и усовершенствование технического и программного обеспечения компьютеров.

(111) MGU 24629

(151) 02.08.2013

(181) 28.09.2022

(210) MGU 2012 1995

(220) 28.09.2012

(732) «TRANS MEDIA» ilmiy-ishlab chiqarish korxonasi mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Научно-производственное предприятие общество с ограниченной ответственностью «TRANS MEDIA», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) Media

(591) Тўқ кўк, кўк, ҳаво ранг, қизил, зарғалдоқ, сарик, оқ, кул ранг.

Темно-синий, синий, голубой, красный, оранжевый, желтый, белый, серый.

(511)

9 Илмий, денгиз, геодезик, фотографик, кинематографик, оптик, тортиш учун, ўлчаш, сигнализация, назорат (текшириш), кутқариш ва таълим бериш учун приборлар ва асбоблар; электр энергиясини узатиш, таксимлаш, трансформациялаш, жамғариш, ростлаш ёки бошқариш учун приборлар ва асбоблар; товуш ёки тасвирларни

ёзиш, узатиш, қайтадан тиклаш учун аппаратура; магнитли ахборот ташувчилар, товуш ёзиш дисклари; аввалдан ҳақ тўлаш аппаратлари учун савдо автоматлари ва механизмлари; касса аппаратлари, ҳисоблаш машиналари, ахборотга ишлов бериш учун ускуна ва компьютерлар; ўт ўчириш учун асбоб-ускуналар.

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

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

37 Қурилиш; таъмирлаш; ускуналарни ўрнатиш.

38 Телекоммуникациялар.

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

9 Приборы и инструменты научные, морские, геодезические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля (проверки), спасения и обучения; приборы и инструменты для передачи, распределения, трансформации, накопления, регулирования или управления электричеством; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений; магнитные носители информации, диски звукозаписи; торговые автоматы и механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации и компьютеры; оборудование для тушения огня.

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

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

37 Строительство; ремонт; установка оборудования.

38 Телекоммуникации.

42 Научные и технологические услуги и относящиеся к ним научные исследования и разработки; услуги по промышленному анализу и научным исследованиям; разработка и усовершенствование технического и программного обеспечения компьютеров.

(111) MGU 24630

(151) 02.08.2013

(181) 28.09.2022

(210) MGU 2012 1998

(220) 28.09.2012

(732) «TRANS MEDIA» ilmiy-ishlab chiqarish korxonasi mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Научно-производственное предприятие общество с ограниченной ответственностью «TRANS MEDIA», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Тўқ кўк, кўк, ҳаво ранг, қизил, зарғалдоқ, сарик, оқ, кул ранг.

Темно-синий, синий, голубой, красный, оранжевый, желтый, белый, серый.

(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 автоматлари ва механизмлари; касса аппаратлари, ҳисоблаш машиналари, ахборотга ишлов бериш учун ускуна ва компьютерлар; ўт ўчириш учун асбоб-ускуналар.

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

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

37 Қурилиш; таъмирлаш; ускуналарни ўрнатиш.

38 Телекоммуникациялар.

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

9 Приборы и инструменты научные, морские, геодезические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля (проверки), спасения и обучения; приборы и инструменты для передачи, распределения, трансформации, накопления

ления, регулирования или управления электричеством; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений; магнитные носители информации, диски звукозаписи; торговые автоматы и механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации и компьютеры; оборудование для тушения огня.

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

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

37 Строительство; ремонт; установка оборудования.

38 Телекоммуникации.

42 Научные и технологические услуги и относящиеся к ним научные исследования и разработки; услуги по промышленному анализу и научным исследованиям; разработка и усовершенствование технического и программного обеспечения компьютеров.

(111) MGU 24631

(151) 02.08.2013

(181) 22.06.2022

(210) MGU 2012 1231

(220) 22.06.2012

(732) «ICE CREAM BUSINESS» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «ICE CREAM BUSINESS», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) ICE CREAM; BUSINESS

(591) Қизил, оқ,

Красный, белый.

(511)

30 Музқаймоқ.

30 Мороженое.

(111) MGU 24632

(151) 05.08.2013

(181) 17.09.2022

(210) MGU 2012 1908

(220) 17.09.2012

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

(540)

SAMSUNG MULTIVIEW

(526) MULTIVIEW

(511)

9 Ихчам электрон қурилмалар билан бирган фойдаланиладиган стереофоник радиокарнайдан, симсиз алоқали ичига ўрнатилган приёмникдан ва док-станциядан таркиб топган аудио қурилмалар, шунингдек, мутолаа қилиш учун планшетли компьютери, MP3-плеери, MP-4 плеери, мобил телефони ва смартфонни бўлган қурилмалар; юқорида келтирилган аудио қурилмалар ва уларни бошқаришга мўлжалланган ихчам электрон ускуналар учун компьютер амалий дастурий таъминоти; флэш-тўлдиргичлар; ёзувсиз USBлар; видеокамералар; компьютер ўйинлари учун дастурий таъминот; компьютер тармоқлари учун концентраторлар, переключателлар ва маршрутизаторлар; хабарларни бир зумда узатиш, электрон почтани, алоқавий маълумотларни жўнатиш ва қабул қилиш, жадваллар, календар режалар, таблицадан биргаликда фойдаланиш, контентдан биргаликда фойдаланиш бўйича компьютер дастурий таъминоти; мутолаа мақсадларида турли рақамли контентларни ташкил этиш ва бошқариш учун компьютер дастурий таъминоти, жумладан, электрон китобларни, электрон газеталарни, электрон журналларни ва диссертацияларни; шахсий маълумотларни бошқариш учун компьютер дастурий таъминоти; музикаларни сотиб олиш, юклаш, чалиш ёки эшитиш учун компьютер дастурий таъминоти; мутолаа мақсадларида рақамли контентларни сотиб олиш, обуна бўлиш, юклаш, ўйнаш ёки эшитиш учун компьютер дастурий таъминоти, жумладан, электрон китобларни, электрон газеталарни, электрон журналларни ва диссертацияларни, шунингдек, электрон ўйинларни; телевидение, компьютер, музикали проигриватель, видеопроигриватель, мультимедия проигриватели, мобил телефон ва ихчам рақамли электрон қурилмалар билан боғлиқ бўлган матнларни, маълумотларни, аудиофайлларни, видеофайллар ва электрон ўйинларни ёзиш, ташкил қилиш, узатиш, бошқариш ва таҳлил қилиш учун фойдаланиладиган компьютер дастурий таъминоти; овозларни аниқлаш учун фойдаланиладиган компьютер амалий дастурий таъминоти; маршрутлар ва сарфларни режалаштириш, навигация қилиш учун йўлдошли навигацион тизим ва глобал позиция тизим орқали фойдаланиладиган компьютер дастурий таъминоти, шунингдек, элек

трон карталар тузиш; саёхатлар ҳақидаги ахборотларни тақдим этиш тизимлари учун компьютер дастурий таъминоти, шунингдек, саёхатлар ҳақида маслаҳатлар, жумладан, меҳмонхоналар, диққатга сазовар жойлар, музейлар, жамоат транспортлари, ресторанларга дахлдор ахборотлар ва саёхат ва транспортга дахлдор бошқа ахборотлар; мобил қурилмалар учун пероли киришга ёрдам берувчи энг қулай таклифни тақдим этувчи компьютер дастурий таъминоти; электрон карталарни юклаш ва кўриш учун фойдаланиладиган компьютер дастурий таъминоти; мобил телефонлар ва ихчам компьютерларга ўрнатиладиган, фойдаланувчиларга электрон ўйинларни ўйнаш ва уларни юклаш, рингтонлар ва мусикаларни эшитиш ва юклаш, шунингдек, скринсейверлар ва фонли тасвирларни кўриш ва юклаш учун дастурий таъминот; мобил телефонларда кундалик машғулот режаларини, адрес китобларини, календарларни, мақолачаларни ва мультимедия контентларини таҳрир қилиш учун компьютер дастурий таъминоти; Интернет ёки бошқа алоқа воситалари орқали электрон медиа-маълумотлар ва ахборотларни ишлаб чиқиш, жойлаштириш, тушуриш, юклаш, узатиш, қабул қилиш, таҳлил қилиш, чиқариб олиш, кодлаш, кодини очиш, ўйнаш, сақлаш, ташкил қилиш, намоёни қилиш, ёрдам бериш, блогга жойлаштириш, биргаликда фойдаланиш ёки бошқача усул билан тақдим этиш имкониятини берувчи компьютер дастурий таъминоти; фойдаланувчиларга аудиоконтент, видеоконтент, матнли ва бошқа мультимедия контентларини дастурлаш ва татбиқ этиш имкониятини яратувчи компьютер дастурий таъминоти, чунончи, мусикани, концертлар, видео, радио, телевидение, янгиликлар, спорт ахборотлари, ўйинлар, маданий воқеалар ҳақидаги маълумотларни, шунингдек, алоқа тармоқлари орқали кўнгил очадиган ва маорифга оид дастурларни; телевизион ва бошқа видео дастурларни тайин видео қурилмаларга етказиб беришда, телевизор томоша қилиш учун телевизион дастурларни тарқатишда қабул қилиш, жойини ўзгартириш, кодлаш, кодини очиш, дешифровкалаш, шифрлаш, узатиш, мультимплексираш, демультимплексираш ва видео маълумотлар ва рақамли форматдаги бошқа маълумотларни бошқариш учун компьютер дастурий таъминоти; компьютерлар; фотосуратларни томоша қилиш учун рақамли қурилмалар кўринишидаги рақамли альбомлар; рақамли камералар; рақамли фоторамкалар; рақамли телевизион кўшимчалар; юкланадиган рақамли тасвирлар, жумладан, ўқитиш ва кўнгилхушлик соҳасида фотосуратлар ва видеотасвирлар; юкланадиган рингтонлар; DVD-плеер-

лар; электрон оқ рангли доскалар; факсимиль аппаратлар; қаттиқ дисклар учун дисководлар; телефон тармоқи билан уланиш учун ички боғланиш тизимига эга бўлган клавишли терминалар; IP-телефонлар; IP-протокол бўйича ишлайдиган хусусий телефон станциялари учун коммутаторлар; тугмали телефонлар учун тизимли дастурий таъминот; тугмали телефонлар учун коммутаторлар; локал тармоқлар учун переключателлар; мобил телефонлар ва планшетли компьютерлар учун анжомлар, жумладан: аккумуляторлар, аккумуляторлар учун зарядлаш қурилмалари, маълумотларни узатиш учун кабеллар, симли гарнитуралар, симсиз гарнитуралар, наушниклар, автомобиль зарядлаш қурилмалари, мобил телефонлар ва электрон қурилмалар учун чарм ғилофлар, мобил телефонлар ва планшетли компьютерлар билан биргаликда ишлатиш учун баланд алоқа тўпламлари, мобил телефонлар ва планшетли компьютерлар учун тугмали ғилофлар, ҳайкаллар, телефонлар учун тутқичлар, экранлар учун ҳимоя плёнкалари, телефонлар учун тасмалар, қоплама сифатида фойдаланиладиган пластмассали ёки силиконли накладкалар; мобил телефонлар ва ихчам компьютерлар учун алмашинувчи олд томон панеллари; мобил телефонлар ва планшетли компьютерлар билан биргаликда қўлланиладиган аудиотизимлар; мобил телефонлар учун тутқичлар; мобил телефонлар учун тизимли дастурий таъминот; мобил телефонлар; мониторлар (компьютер ускуналари); MP3-плеерлар; тармоққа кириш серверлари учун қурилмалар; тармоққа кириш серверлари учун тизимли дастурий таъминот; махсус информация қурилмалар; ихчам компьютерлар; ихчам мультимедия плеерлари; компьютерлар учун принтерлар; яримўтказгичлар (микросхемалар); смартфонлар; тармоқларни бошқариш тизимлари учун дастурий таъминот; ихчам электрон қурилмалар учун стилуслар; планшетли компьютерлар учун тизимли дастурий таъминот; планшетли компьютерлар; телефонлар; IP-протокол бўйича ишлайдиган хусусий телефон станциялари учун терминал сифатида фойдаланиладиган телефонлар; телевизорлар; 3D-кўзойнақлар; глобал тармоқлар учун маршрутизаторлар.

9 Аудиооборудование, состоящее из стереофонических громкоговорителей, встроенных приёмников беспроводной связи и док-станций, для использования с портативными электронными устройствами, а именно с устройствами для чтения электронных книг, планшетными компьютерами, MP3-плеерами, MP4-плеерами, мобильными телефонами и смартфонами; компьютер-

ное прикладное программное обеспечение для портативных электронных устройств, предназначенное для установки вышеуказанного аудиооборудования и управления им; флэш-накопители USB без записи; видеокамеры; программное обеспечение для компьютерных игр; концентраторы, переключатели и маршрутизаторы для компьютерных сетей; компьютерное программное обеспечение для мгновенной передачи сообщений, отправки и получения электронной почты и контактной информации, совместного использования расписаний, календарных планов, таблиц и совместного использования контента; компьютерное программное обеспечение для управления и организации различного цифрового контента для чтения, а именно электронных книг, электронных газет, электронных журналов и диссертаций; компьютерное программное обеспечение для управления персональной информацией; компьютерное программное обеспечение для покупки, загрузки, проигрывания или прослушивания музыки; компьютерное программное обеспечение для покупки, подписки, загрузки, проигрывания или прослушивания цифрового контента для чтения, а именно электронных книг, электронных газет, электронных журналов и диссертаций, а также электронных игр; компьютерное программное обеспечение, используемое для записи, организации, передачи, управления и анализа текстов, данных, аудиофайлов, видеофайлов и электронных игр, связанных с телевидением, компьютерами, музыкальными проигрывателями, видеопроигрывателями, мультимедийными проигрывателями, мобильными телефонами и портативными цифровыми электронными устройствами; компьютерное прикладное программное обеспечение, используемое для распознавания голоса; компьютерное программное обеспечение, используемое со спутниковыми навигационными системами и системами глобального позиционирования, для навигации, планирования маршрутов и поездок, а также для составления электронных карт; компьютерное программное обеспечение для систем предоставления информации о путешествиях, в том числе консультаций по путешествиям, а также информации, касающейся гостиниц, достопримечательностей, музеев, общественного транспорта, ресторанов и другой информации, касающейся путешествий и транспорта; компьютерное программное обеспечение, предлагающее наиболее подходящие приложения с поддержкой перьевого ввода для мобильных устройств; компьютерное программное обеспечение, используемое для просмотра и загрузки электронных карт; программное обеспе-

чение, устанавливаемое на мобильных телефонах или портативных компьютерах и позволяющее пользователям играть в электронные игры и загружать их, прослушивать и загружать рингтоны и музыку, а также просматривать и загружать скринсейверы и фоновые изображения; компьютерное программное обеспечение для редактирования ежедневных планов занятий, адресных книг, календарей, заметок и мультимедийного контента, хранящегося на мобильных устройствах; компьютерное программное обеспечение, позволяющее создавать, размещать, выгружать, загружать, передавать, получать, редактировать, извлекать, кодировать, декодировать, проигрывать, сохранять, организовывать, демонстрировать, помечать, размещать в блоге, совместно использовать или иным способом предоставлять электронные медиа-данные и информацию по Интернету или другим сетям связи; компьютерное программное обеспечение, позволяющее пользователям программировать и распространять аудиоконтент, видеоконтент, текстовый и другой мультимедийный контент, а именно музыку, концерты, видео, радио, телевидение, новости, спортивную информацию, игры, информацию о культурных событиях, а также развлекательные и образовательные программы через сети связи; компьютерное программное обеспечение для получения, перемещения, кодирования, декодирования, дешифровки, шифрования, передачи, мультиплексирования, демуплексирования и управления видеоданными и другими данными в цифровом формате для доставки телевизионных и других видеопрограмм на соответствующие видеоустройства для распространения телевизионных программ для просмотра на телевизорах; компьютеры; цифровые альбомы в виде цифровых устройств для просмотра фотографий; цифровые камеры; цифровые фоторамки; цифровые телевизионные приставки; загружаемые цифровые изображения, а именно фотографии и видеоизображения в области образования и развлечения; загружаемые рингтоны; DVD-плееры; электронные белые доски; факсимильные аппараты; дисководы для жёстких дисков; клавишные терминалы системы внутренней связи для соединения с телефонной сетью; IP-телефоны; коммутаторы для частных телефонных станций, работающих по протоколу IP; системное программное обеспечение для кнопочных телефонов; коммутаторы для кнопочных телефонов; переключатели для локальной сети; принадлежности для мобильных телефонов и планшетных компьютеров, а именно: аккумуляторы, зарядные устройства для аккумуляторов, кабели для передачи данных,

проводные гарнитуры, беспроводные гарнитуры, наушники, автомобильные зарядные устройства, кожаные чехлы для мобильных телефонов и электронных устройств, комплекты громкой связи для использования с мобильными телефонами и планшетными компьютерами, чехлы с кнопкой для мобильных телефонов и планшетных компьютеров, стилусы, держатели для телефонов, защитные плёнки для экранов, ремешки для телефонов, пластмассовые или силиконовые накладки, используемые в качестве покрытий; сменные передние панели для мобильных телефонов и портативных компьютеров; аудиосистемы для использования с мобильными телефонами и планшетными компьютерами; держатели для мобильных телефонов; системное программное обеспечение для мобильных телефонов; мобильные телефоны; мониторы (компьютерное оборудование); MP3-плееры; оборудование для серверов сетевого доступа; системное программное обеспечение для серверов сетевого доступа; персональные информационные устройства; портативные компьютеры; портативные мультимедийные плееры; принтеры для компьютеров; полупроводники (микросхемы); смартфоны; программное обеспечение для систем управления сетями; стилусы для портативных электронных устройств; системное программное обеспечение для планшетных компьютеров; планшетные компьютеры; телефоны; телефоны, используемые в качестве терминалов для частных телефонных станций, работающих по протоколу IP; телевизоры; 3D-очки; маршрутизаторы для глобальной сети.

(111) MGU 24633

(151) 05.08.2013

(181) 19.10.2022

(210) MGU 2012 2098

(220) 19.10.2012

(732) "BUTSIFAL GROUP" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "BUTSIFAL GROUP", UZ

(540)

SIFA

(511)

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

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

(111) MGU 24634

(151) 05.08.2013

(181) 09.10.2022

(210) MGU 2012 2034

(220) 09.10.2012

(732) «TASHKENTSKAYA UTRENNYAYA ZARYA» mas`uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «TASHKENTSKAYA UTRENNYAYA ZARYA», UZ

(540)

MOLDO

(511)

7 Кир ювиш машиналари; ошхона электр машиналари; эмульгациялаш учун маиший электр қориштиргичлар; қориштиргичлар; шарбатсиққичлар; озиқ-овқатларни майдалагичлар; хамир қориш машиналари; чангютгичлар; идиш-товоқларни ювиш учун автоматик тарзда ишлайдиган машиналар; электр, бензинли ва бошқа генераторлар.

9 Симли телефонлар; симсиз телефонлар; кўчма алоқа аппаратлари; мобил телефонлар; MP3-плеерлар; телевизион приёмниклар (телевизорлар); телевизорлар учун масофадан бошқариш пультлари; USB-тўплагичлари; рақамли мультимедия эшиттиришлар формати ёрдамида ишлайдиган плеерлар; мобил телефонлар учун ашёларнинг тўла тўплами; мобил телефонлар учун кўчма зарядлаш қурилмалари; электрон альбомлар; фотосуратлар учун рақамли хошиялар; компьютер мониторлар; ноутбуклар; компьютерлар; DVD-плеерлар; компьютерлар учун ташқи каттиқ дисклар; телекоммуникация учун ёзиш, узатиш, товуш ва/ёки тасвирни қайтадан тиклаш учун аппаратура; ёзиш, узатиш, товуш ёки тасвирни қайтадан тиклаш учун аппаратура; мобил телефонлар учун компьютер амалий дастурий таъминоти; телевизорлар учун компьютер амалий дастурий таъминоти; компьютер мониторлари учун компьютер амалий дастурий таъминоти; уй кинотеатрлари учун DVD-плеерлар; уй кинотеатрлари учун радиокарнайлар; уй кинотеатрлари учун AV-ресиверлар; уй кинотеатрлари учун проекцион аппаратлар; интеграл тизимлар; аудио-ресиверлар, электрон тўловлар учун терминаллар; электрон операциялари учун

транспорт воситаларига ўрнатилган терминаллар; туташтирилган (берк) телевизион тизим учун камералари; тармоқли тизимларни назорат қилиш камерлари; рақамли табло, пешлавҳалар ва кўрсаткичлар.

35 Рекламаларни режалаштириш; реклама агентликлари; товарларни намойиш этиш; жамоатчилик фикрини ўрганиш бўйича сўровлар ташкил этиш; жамоат фикрини ўрганиш; Интернет воситалари орқали тижорий ахборотларни тақдим этиш; товарларни ҳаракатлантириш, компьютер тармоқлари воситасида товарларни ўтказиш учун стимул яратиш; компьютер тармоқлари воситасида тижорий ва ишбилармонлик юзасидан ахборотлар тақдим этиш; электрон воситалар, тарқатувчилар ва асосан Интернет орқали реклама; компьютер коммуникацион тармоқлари орқали онлайн реклама, коммуникацион машина ва аппаратуралар, асбобларни сотиш учун улгуржи савдо хизматлари; коммуникацион машина ва аппаратуралар, асбобларни сотиш учун чакана савдо хизматлари; портатив коммуникацион аппаратуралар, асбобларни сотиш учун улгуржи савдо хизматлари; портатив коммуникацион аппаратуралар, асбобларни сотиш учун чакана савдо хизматлари; компьютерларни сотиш учун улгуржи савдо хизматлари; телекоммуникацион машина ва аппаратуралар, асбобларни сотиш учун улгуржи савдо хизматлари; телекоммуникацион машина ва аппаратуралар, асбобларни сотиш учун чакана савдо хизматлари; электрон машина ва аппаратуралар, асбоблар ва қисмлари, улар учун деталларни сотиш бўйича улгуржи савдо хизматлари; электрон машина ва аппаратуралар, асбоблар ва қисмлари, улар учун деталларни сотиш бўйича чакана савдо хизматлари; компьютер мониторларини сотиш учун улгуржи савдо хизматлари; компьютер мониторларини сотиш учун чакана савдо хизматлари; Интернет тармоқлари орқали компьютер мониторларига тааллуқли маркетинг хизматлари; маркетинг хизматлари; чакана савдо мақсадларида коммуникация воситалари орқали товарлар тақдимоти.

7 Машины стиральные; машины кухонные электрические; мешалки бытовые для эмульгирования электрические; мешалки; соковыжималки; измельчители для пищевых продуктов; машины тестомесильные; пылесосы; автоматические машины для мойки посуды; электрические, бензиновые и прочие генераторы.

9 Проводные телефоны; беспроводные телефоны; переносные аппараты связи; мобильные те-

лефоны; MP3-плееры; телевизионные приёмники (телевизоры); пульты дистанционного управления для телевизоров; USB-накопители; плееры с поддержкой формата цифрового мультимедийного вещания; гарнитуры для мобильных телефонов; переносные зарядные устройства для мобильных телефонов; электронные альбомы; цифровые рамки для фотографий; компьютерные мониторы; ноутбуки; компьютеры; DVD-плееры; внешние жёсткие диски для компьютеров; аппаратура для записи, передачи и/или воспроизведения звука и изображений для телекоммуникации; аппаратура для записи, передачи и/или воспроизведения звука и изображений; компьютерное прикладное программное обеспечение для мобильных телефонов; компьютерное прикладное программное обеспечение для телевизоров; компьютерное прикладное программное обеспечение для компьютерных мониторов; DVD-плееры для домашних кинотеатров; громкоговорители для домашних кинотеатров; AV-ресиверы для домашних кинотеатров; проекторы для домашних кинотеатров; интегральные схемы; аудиоресиверы; терминалы для электронного сбора платы; терминалы для проведения электронных операций, устанавливаемые в транспортных средствах; камеры для замкнутых телевизионных систем; камеры для контроля сетевых систем; цифровые табло, вывески и указатели.

35 Планирование рекламы; рекламные агентства; демонстрация товаров; организация опросов общественного мнения, изучение общественного мнения; предоставление коммерческой информации посредством Интернета, продвижение товаров, стимулирование сбыта посредством компьютерной сети, предоставление коммерческой и деловой информации посредством компьютерной сети, реклама посредством электронных средств, носителей и в особенности посредством Интернета, онлайн-реклама в компьютерных коммуникационных сетях, услуги по оптовому сбыту, продаже для коммуникационных машин и аппаратов, приборов, услуги по розничному сбыту, продаже для коммуникационных машин и аппаратов, приборов, услуги по оптовому сбыту, продаже для портативных коммуникационных аппаратов, приборов, услуги по розничному сбыту, продаже для портативных коммуникационных аппаратов, приборов, услуги по оптовому сбыту, продаже для компьютеров, услуги по розничному сбыту, продаже для компьютеров, услуги по оптовому сбыту, продаже для телекоммуникационных машин и аппаратов, приборов, услуги по розничному сбыту, продаже для телекоммуникационных машин и аппаратов,

приборов, услуги по оптовому сбыту, продаже для электронных машин и аппаратов, приборов и частей, деталей для них, услуги по розничному сбыту, продаже для электронных машин и аппаратов, приборов и частей, деталей для них, услуги по оптовому сбыту, продаже для компьютерных мониторов, услуги по розничному сбыту, продаже для компьютерных мониторов, маркетинговые услуги в отношении компьютерных мониторов посредством Интернета, маркетинговые услуги, представление товаров в средствах коммуникаций с целью розничной продажи.

(111) MGU 24635

(151) 06.08.2013

(181) 30.11.2022

(210) MGU 2012 2440

(220) 30.11.2012

(732) Тэкванг Индастриал Ко., Лтд., KR

(540)

АСЕТЕХ

(511)

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

24 Ткани и текстильные изделия, не относящиеся к другим классам; одеяла, покрывала и ска-терти.

(111) MGU 24636

(151) 06.08.2013

(181) 17.09.2022

(210) MGU 2012 1910

(220) 17.09.2012

(732) Джапан Тобакко Инк., JP

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотрите цветное приложение

(591) Қора, кумуш ранг, кўк, ҳаво ранг, оқ.

Черный, серебристый, синий, голубой, белый.

(526) BLUE

(511)

34 Ишлов берилган ёки ишлов берилмаган тамаки, чекиладиган тамаки; трубка билан чекиладиган тамаки; қўлда ўралган сигареталар учун тамаки, чайналадиган тамаки, снус(тутамайдиган тамаки); сигареталар, папирослар, сигаралар, сигариллалар; алоҳида ёки тамаки аралаштирилган ҳолда сотиладиган чекиш учун моддалар (тиббий мақсадлари учун қўлланилмайдиган); бурунаки тамаки; 34-синфга киритилган чекиш ашё-

лари; сигарета (папирос) қоғози, сигарета гильзалари, гугуртлар.

34 Обработанный и необработанный табак; курительный табак, трубочный табак, табак для скручивания сигарет вручную, жевательный табак, снюс (бездымный табак); сигареты, папиросы, сигары, сигариллы; вещества для курения, продаваемые отдельно или в смеси с табаком (не для лечебных целей); нюхательный табак; курительные принадлежности, включённые в 34-й класс; сигаретная (папиросная) бумага, сигаретные гильзы и спички.

(111) MGU 24637

(151) 06.08.2013

(181) 10.04.2022

(210) MGU 2012 0665

(220) 10.04.2012

(732) Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (худди Ниссан Мотор Ко., Лтд. каби савдо-сотик қилувчи), JP

Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Ниссан Мотор Ко., Лтд.), JP

(540)



(511)

35 Турли хилдаги товарларнинг чакана ва улгуржи савдоси хизматлари, чунончи, автомобиллар, уларнинг қисмлари ва ашёлари (транспорт воситасида ташиладиганларидан ташқари); автомобиллар рекламаси бўйича хизматлар; фойдаланувчиларга тижорий ахборот ва маслаҳатлар, хусусан, жамоатчилик орасида электр транспорт воситалари ҳақидаги ва уларнинг яшаш тарзида юзага келтирувчи қулайликларга чорловчи биллиларни тарқатиш учун кўмак; фойдаланувчилар учун электр билан ҳаракатланувчи автомобиллар ҳақида ахборотлар ва бундай автомобилларни сотиб олишга алоқадор маълумотларни ўз ичига олган веб-сайтлар тақдим этиш; электр транспорт воситалари ҳақида ахборотлар тақдим этиш, хусусан, товарлар ва нарх-наволар ҳақида истеъмолчилар учун ахборотлар; товарларни ҳаракатлантириш ва электр транспорт воситалари босиб ўтган йўлининг узоқлигини ҳисобга олган ҳолда чегирмалар тақсимотини ўз ичига олган, рағбатлантирувчи мукофотлар дастурини бошқариш бўйича учинчи шахслар хизматлари; ахборот хизматлари, хусусан, бензин учун қиёсловчи нархлар ҳақидаги ахборотларни тақдим этиш.

37 Автомобиллар, электр транспорт воситалари, шу жумладан, электромобиллар, автофургонлар, юк автомобиллари, фургонлар, юқори ўтувчанликка эга бўлган автомобиллар, автобуслар, дам олиш учун транспорт воситалари, спорт автомобиллари, пойга автомобиллари, паншахали автоюклагичлар, шатакка олувчи тракторлар, яна шунингдек, юқорида кўрсатиб ўтилган транспорт воситалари учун конструкцион деталлар ва ашёларни таъмирлаш ҳамда уларга техник хизмат кўрсатиш автомобиллар, электр транспорт воситалари, шу жумладан, электромобиллар, автофургонлар, юк автомобиллари, фургонлар, юқори ўтувчанликка эга бўлган автомобиллар, автобуслар, дам олиш учун турар жойли кузовга эга бўлган автомобиллар, спорт автомобиллари, пойга автомобиллари, паншахали автоюклагичлар, шатакка олувчи тракторлар, яна шунингдек, юқорида кўрсатиб ўтилган транспорт воситалари учун конструкцион деталлар ва ашёларни таъмирлаш ҳамда уларга техник хизмат кўрсатиш тўғрисида ахборот тақдим этиш; ўлчайдиган ҳамда синовдан ўтказадиган машиналар ва асбобларни таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш; қувватни тақсимлаш ҳамда ростлаш учун қўлланиладиган қурилмалар, приборлар ва аппаратларни таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш; айланувчи ўзгартгичларни таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш; фазокомпенсаторларни таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш; зарядлаш қурилмаларини таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш; батареялар, аккумуляторлар ҳамда гальваник элементларни таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш; ички ёнув двигателларини таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш; ички ёнув двигателлари деталларини таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш; ер усти транспорт воситалари учун мўлжалланганларидан ташқари бўлган двигателларнинг стартёрларини таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш; ўзгарувчан ва ўзгармас ток двигателлари деталларини таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш; ўзгарувчан ва ўзгармас ток генераторларини таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш; электр генераторларини таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш; электр симлари ҳамда кабелларни таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш; телекоммуникацион қурилмалар ҳамда приборларни таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш; телефон аппаратларини таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш; телекоммуникацион қурилмалар ҳамда приборлар учун деталлар ва ашёларни таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш; транспорт воситалари учун телематик қурилмаларни таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш; зарядланишнинг тугаганлиги тўғрисида автоматик тарзда хабар бериш учун қўлланилади-

ган қурилмаларни таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш; автомобиль навигацион тизимларини таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш; электрон қурилмалар, приборлар, аппаратлар ҳамда уларнинг қисмларини таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш; масофадан туриб бошқариш тизимларини таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш; электродларни таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш; магнит ўзақларини таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш; юқори қаршилиқ симларини таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш; йўлларда ёрдам кўрсатиш, жумладан, ёрдам сўраб қилинган кўнғироқларни қабул қилиш, бўшаб қолган шиналарни алмаштириш, тезликда ёқилғи етказиб бериш, ташқи манба орқали аккумуляторларни ва тезлик билан аккумуляторларни етказиб бериш; транспорт воситалари учун техник хизмат кўрсатиш, хусусан, транспорт воситасининг ҳолати ҳақида ахборот тақдим этиш, жумладан, зарядкаланиш ҳолати, тўлиқ зарядлаш учун зарур бўладиган вақт, тўхтаб қолиш ва тўлиқ зарядланиш ҳолати ҳақида ахборотлар; транспорт воситасининг ҳолати ҳақида ахборот тақдим этиш, жумладан, ҳайдовчига унинг транспорт воситаси аккумуляторини зарядлаши зарурлиги ҳақида огоҳлантириш; транспорт воситаларига техник хизмат кўрсатиш; жумладан, Интернет орқали транспорт воситаси эгаларига техник хизмат кўрсатиш вақтини билдирувчи электрон хабар юбориш.

38 Мобил телефон алоқа; компьютер терминалларидадан фойдаланган ҳолда алоқа; алоқа аппаратуралари прокати ва ижараси, шунингдек, телефон ва факсимиль аппаратлар; маълумотларни узатиш бўйича ахборот (шунингдек, кабель ва радио алоқа тармоқлари орқали тақдим этиладиган ахборотлар); электрон почта ёрдамида алоқа; компьютер терминалларидадан фойдаланган ҳолда тармоқ алоқалари ҳақида ахборотлар; тармоқдан фойдаланган ҳолда қўшимча хизматлар бўйича алоқа; бутун жаҳон компьютер тармоғига телекоммуникацион уланишни таъминлаш; фойдаланувчиларни навигация мақсадларида GPS-сигналларига рухсат билан таъминлаш; Интернетга киришга рухсатни таъминлаш; электрон почталар ва компьютерлардан фойдаланган ҳолда белгилар, тасвирлар ва товушларни ўз ичига олган маълумотлар базаси; бутун жаҳон компьютер тармоғига киришга рухсатни таъминлаш; транспортга хизмат кўрсатиш ва ҳаракатларни назорат қилиш, бузилиш, ўғирлик ёки авария ҳолатларида транспорт воситалар ва инсонларга ёрдам бериш зарурияти ҳақидаги хабарларни қабул қилиш маркази орқали телематик ёрдам кўрсатиш хизматлари; овозли, визуал ёки мультимедияли контентларни узатиш, қабул қилиш ёки юклаш

учун электрон алоқа тармоқларига уланиш ва киришга рухатни таъминлаш; Интернетда рақамли мусикаларга киришга рухсатни тақдим этиш; телекоммуникациялар, хусусан, транспорт воситасининг ҳолати ҳақидаги масофавий хабарларни қабул қилиш, мувофиқлаштириш ва қайта йўллаш; телекоммуникациялар, хусусан, авария ҳолати ҳақидаги масофавий чақириқларни қабул қилиш, мувофиқлаштириш ва қайта йўллаш; матнли, овозли ёки авария ҳақидаги хабарлар ва сигналлар, ўлчовлар, товушлар, тасвирлар ҳақидаги маълумотлар, видео маълумотлар, ер усти транспорт воситалари орасидаги, двигателлар, аккумуляторлар ва механизмлар орасидаги аҳвол, ҳаракат ва ҳолат, шунингдек, маълумотларга ишлов берувчи марказлар, телематик тизимлар, телефонлар ёки шахсий компьютерлар орасидаги алмашинув; телекоммуникацион хизматлар, хусусан, транспорт воситаси эгалари ва ҳайдовчиларга маълумотларни электрон узатиш, шунингдек, ўғирлаб кетилган транспорт воситалари ҳақидаги маълумотларни кузатиб боришга ёрдам бериш; компьютер орқали транспорт воситаларининг блокировка қурилмалари учун сигналларни узатиш; телематик хизматлар, жумладан, энергия истеъмоли назорати, шунингдек, телематик тизимлар орқали вақтни ёки муайян қурилмаларнинг электрдан фойдаланиш даражасини қайд қилиш ва назоратлаш; телематик хизматлар, жумладан, учинчи шахслар учун энергия истеъмолини назорат қилиш, шунингдек, телематик тизимлар орқали вақтни ёки муайян қурилмаларнинг электрдан фойдаланиш даражасини қайд қилиш ва назоратлаш; телекоммуникациялар, жумладан, маълумотларни узатиш, шунингдек, телематик тизим ёрдамида йўлларга ва автомобилларни бошқаришга дахилдор бўлган ахборотлар; йўлларга ва автомобилларни бошқаришга дахилдор бўлган ахборотларни акс эттириш учун телематик тизимлар ёрдамида алоқа; телекоммуникациялар, жумладан, маълумотларни узатиш, шунингдек, умумий маълумотлар, ҳамда телематик тизимлар ёрдамида автомобиллар, ҳаракат ва йўлларга дахилдор ахборотлар; телекоммуникациялар, жумладан, маълумотларни узатиш ва амалий дастурий таъминот; телекоммуникацион хизматлар, жумладан, овозли хабарлар ва маълумотларни электрон узатиш.

39 Юкларни жўнатиш масалалари бўйича ахборот; автомобилда юкларни ташаш; сув транспортда юкларни ташиш; ташишлардаги воситачилик; транспорт воситалари прокати ва ижараси; автомобиллар авариясида ёрдам бериш, шатакка олиш ва юкларни транспортда ташиш билан биргаликда; автомобилда, сувда, ҳавода йўловчиларни ташиш; ахборот хизматлари, жумладан,

об-ҳаво, янгиликлар ҳақида ахборотлар, транспортларнинг ҳаракатланиши ҳақида ахборотлар, авиарейсларнинг келиши ва кетиши ҳақидаги ахборотларни тақдим этиш; транспорт логистикаси, жумладан, GPS-навигация хизматлари, хусусан, об-ҳаво маълумотларини ҳисобга олган ҳолда ҳайдовчилар учун йўналишларни ўтказиш; Интернет орқали тақдим этиладиган навигацион хизматлар ва белгиланган жойни аниқлашдаги ёрдам; GPS-навигация хизматлари, хусусан, йўналишларни ва ўрнашган жойларни аниқлашдаги овозли ёрдам, шунингдек, автомобилга ўрнатилган глобал позициявий тизимлар ва йўлдошли аппаратуралар билан боғланган передатчиклар, приёмниклар, микропроцессорлар, дастурий таъминот, уяли телефонлар ва электр тизимларни ўз ичига олувчи таркибий қисмлар орқали тақдим этиладиган, шунингдек, миждозларга хизмат кўрсатадиган марказлар хизматлар; транспорт воситалари учун электр зарядлаш пунктларини тақдим этиш; транспорт воситалари учун тўхтаб туриш жойлари хизматлари; транспорт воситалари прокати; бензин қуйиш станцияларининг ўрнашган жойи ва фойдаланиш ҳуқуқи ҳақидаги ахборотларни тақдим этиш; транспорт воситалари учун электр зарядлаш пунктларининг ўрнашган жойи ва фойдаланиш ҳуқуқи ҳақидаги ахборотларни тақдим этиш.

41 Тарбия; ўқув жараёнини таъминлаш; кўнгилхушликлар; спорт ва маданий-оқартув тадбирларини ташкил қилиш; автомобиль пойгаларини режалаштириш, амалга ошириш, ўтказиш (кўнгилочар хизматлар); спорт мусобақаларини ташкил этиш, жумладан, автомобиль пойгаларини молиявий қўллаб-қувватлаш; автомобиль, мода, кўнгилочарликлар ва услублар соҳасида онлайн журналларни тақдим этиш; электрон журналларнинг онлайн наشري; транспорт воситаларини бошқаришга ўргатиш; транспорт воситаларини бошқаришга ўргатиш, хусусан, тежамли бошқариш бўйича ахборотлар тақдим этиш; Интернет орқали рақамли мусикалар (юкланмайдиган) тақдим этиш.

42 Метеорологик маълумотлар; электр транспорт воситалари эгалари учун бу транспортлар ҳақидаги ахборотларни ўз ичига олган виртуал уюшмалар веб-сайтини жойлаштириш; фойдаланувчиларга масофадан кузатиш, дастурлаш, назорат қилиш ва аккумулятор ва кондиционерлар тизимини бошқариш имкониятини берувчи тизимли бошқаришнинг онлайн хизматлари ва электр транспорт воситаларидаги тизимларни бошқариш; масофавий кузатув ва автомобиль аккумуляторларининг зарядланиш даражаси ҳақида ахборотларни тақдим этиш; илгари ишлатилган транспорт воситаларини текшириш учун дас-

турлар тақдим этиш; йўлларда авария ҳолатларидаги хизматлар ва хавфсизлик хизматлари, хусусан, транспорт воситаларининг эшикларини масофадан блокка тушириш ва ундан чиқариш, шунингдек, бу ҳақда транспорт воситалари эгаларини хабардор қилиш; аккумуляторнинг зарядланишини назорат қилиш ва ҳайдовчиларни зарядланиш ҳолати ҳақида хабардор қилиш; ер усти транспорт воситаларида қўлланиладиган, электр тизимлари назорати.

45 Электрли автомобиллардан фойдаланиш натижасида юзага келган ўзгаришлар ҳақидаги ахборотларни ўз ичига олган веб-сайтларни тақдим этиш мақсадларида домен номларини рўйхатдан ўтказиш (юридик хизматлар); электрли транспорт воситалари аккумулятори зарядкасини ва кондиционерини масофадан созлаш ва ишга тушириш; йўлларда шошилиш ёрдам кўрсатиш, жумладан, жароҳатланган ёки бемор йўловчиларга ёрдам сўраб қилинган чақириқларни қабул қилиш; хавфсизлик мақсадларида транспорт воситалари назорати, шунингдек, хавфсизлик ёстигининг очилиши ҳақида автоматик тарзда хабар бериш, ҳайдовчига транспорт воситасининг носоз ҳолати ва тўқнашувчи ҳақида автоматик тарзда хабар бериш; йўлларда авария ҳолатларидаги хизматлар ва хавфсизлик хизматлари, жумладан, ўғирлаб кетилган транспорт воситалари аниқлаш ва топиш ҳамда бу ҳақда эгаларга хабар бериш; хавфсизлик мақсадларида ўсмир-ҳайдовчиларни назорат қилиш, жумладан, кузатиш, таъқиб қилиш ва ўсмир-ҳайдовчиларни тезликни оширишининг юқори чегараси ёки глобал позициявий тизимдан фойдаланган ҳолда белгиланган географик зоналарни олдиндан тарк этишлари ҳақида транспорт воситаси эгаларини огоҳлантириш; телефон, электрон почта ёки матнли хабарлар ёрдамида учинчи шахслар учун кўрсатиладиган консъерж хизматлари, шунингдек, электрли транспорт воситаларини зарядлаш учун масофадан брон қилиш; телефон, электрон почта ёки матнли хабарлар ёрдамида учинчи шахслар учун кўрсатиладиган консъерж хизматлари, шунингдек, транспорт воситаларининг ҳаво ҳароратини бир хилда сақлаш учун масофавий созлаш; транспорт воситалари учун электр зарядлаш пунктларида жойларни брон қилиш; телефон, электрон почта ёки матнли хабарлар ёрдамида учинчи шахслар учун кўрсатиладиган консъерж хизматлари, жумладан, шахсий топширик ва буюртмаларни бажариш, шунингдек, айрим, алоҳида шахсларнинг эҳтиёжларини кондиритиш учун муайян ахборотлар тақдим этиш.

35 Услуги по розничной и оптовой продаже различных товаров, а именно автомобилей, их частей и принадлежностей (за исключением их транспортировки); услуги по рекламе автомобилей; информация и советы коммерческие потребителям, в частности, содействие распространению среди общественности знаний об электрических транспортных средствах и об изменениях в образе жизни, которые они вызывают; предоставление веб-сайтов, содержащих потребительскую информацию об электрических автомобилях и информацию, касающуюся покупки таких автомобилей; агентства по продаже автомобилей; предоставление информации об электрических транспортных средствах, а именно потребительской информации о товарах и информации о сравнении цен; продвижение товаров и услуг третьих лиц посредством управления программами поощрительных премий, включающими распределение скидок с учётом дальности пробега электрических транспортных средств; информационные услуги, а именно предоставление информации о сравнении цен на бензин.

37 Ремонт и техническое обслуживание автомобилей, электрических транспортных средств, в том числе электромобилей, автофургонов, грузовых автомобилей, фургонов, внедорожников, автобусов, транспортных средств для отдыха, спортивных автомобилей, гоночных автомобилей, вилочных автопогрузчиков, тракторов-тягачей, а также конструкционных деталей и принадлежностей для вышеуказанных транспортных средств; предоставление информации о ремонте и техническом обслуживании автомобилей, электрических транспортных средств, в том числе электромобилей, автофургонов, грузовых автомобилей, фургонов, внедорожников, автобусов, транспортных средств для отдыха, спортивных автомобилей, гоночных автомобилей, вилочных автопогрузчиков, тракторов-тягачей, а также конструкционных деталей и принадлежностей для вышеуказанных транспортных средств; ремонт и техническое обслуживание измерительных и испытательных машин и инструментов; ремонт и техническое обслуживание устройств, приборов и аппаратов для распределения и регулирования мощности; ремонт и техническое обслуживание вращающихся преобразователей; ремонт и техническое обслуживание зарядных устройств; ремонт и техническое обслуживание батарей, аккумуляторов и гальванических элементов; ремонт и техническое обслуживание двигателей внутреннего сго

рания; ремонт и техническое обслуживание деталей двигателей внутреннего сгорания; ремонт и техническое обслуживание стартеров двигателей, за исключением предназначенных для наземных транспортных средств; ремонт и техническое обслуживание деталей двигателей переменного и постоянного тока; ремонт и техническое обслуживание генераторов переменного и постоянного тока; ремонт и техническое обслуживание электрогенераторов; ремонт и техническое обслуживание электрических проводов и кабелей; ремонт и техническое обслуживание телекоммуникационных устройств и приборов; ремонт и техническое обслуживание телефонных аппаратов; ремонт и техническое обслуживание деталей и принадлежностей для телекоммуникационных устройств и приборов; ремонт и техническое обслуживание телематических устройств для транспортных средств; ремонт и техническое обслуживание устройств для автоматического уведомления о завершении зарядки; ремонт и техническое обслуживание автомобильных навигационных систем; ремонт и техническое обслуживание электронных устройств, приборов, аппаратов и их частей; ремонт и техническое обслуживание систем дистанционного управления; ремонт и техническое обслуживание электродов; ремонт и техническое обслуживание магнитных сердечников; ремонт и техническое обслуживание проводов высокого сопротивления; оказание помощи на дороге, в том числе приём звонков с просьбой о помощи, замена спущенных шин, срочная доставка топлива, запуск аккумулятора от внешнего источника и срочная доставка аккумулятора; обслуживание транспортных средств, в частности, предоставление информации о состоянии транспортного средства, а именно информации о состоянии зарядки, о времени, необходимом для полной зарядки, о состоянии отключения и о полной зарядке; предоставление информации о состоянии транспортного средства, а именно напоминание водителю о необходимости подключения его транспортного средства для зарядки аккумулятора; техническое обслуживание транспортных средств, а именно направление электронных оповещений через Интернет, уведомляющих владельцев транспортных средств о сроке для их технического обслуживания.

38 Мобильная телефонная связь; связь с использованием компьютерных терминалов; телефонная связь; прокат и аренда аппаратуры связи, в том числе телефонов и факсимильных аппаратов; информация о передаче данных (в том числе информация, предоставляемая по сетям кабельной связи и радиосвязи); связь с помощью

электронной почты; информация о сетях связи с использованием компьютерных терминалов; связь с использованием сети с дополнительными услугами; обеспечение телекоммуникационного подключения к всемирной компьютерной сети; обеспечение доступа пользователей к GPS-сигналам для навигационных целей; обеспечение доступа в Интернет; передача данных, содержащих символы, изображения и звуки, с использованием электронной почты и компьютеров; обеспечение доступа к всемирной компьютерной сети; телематическая служба оказания помощи через центр обслуживания транспорта и контроля движения, принимающий сигналы о необходимости вмешательства и помощи людям и транспортным средствам в случае аварии, поломки или кражи; обеспечение подключения и доступа к электронным сетям связи для передачи, получения или загрузки звукового, визуального или мультимедийного контента; предоставление доступа к цифровой музыке в Интернете; телекоммуникации, а именно получение, координация и переадресация дистанционных сигналов о состоянии транспортного средства; телекоммуникации, а именно получение, координация и переадресация дистанционных аварийных вызовов; обмен текстовыми, голосовыми или аварийными сообщениями и данными о сигналах, измерениях, звуках, изображениях, видеоданными, данными о положении, движении и состоянии между наземными транспортными средствами, между двигателями, аккумуляторами и механизмами, а также между различными центрами обработки данных, телематическими системами, телефонами или персональными компьютерами; телекоммуникационные услуги, а именно электронная передача данных для владельцев транспортных средств и водителей, в том числе данных, помогающих отслеживать угнанные транспортные средства; передача сигналов с помощью компьютера для блокирующих устройств транспортных средств; телематические услуги, а именно контроль энергопотребления, в том числе контроль и фиксация времени или уровня использования электричества определёнными устройствами через телематические системы; телематические услуги, а именно контроль энергопотребления для третьих лиц, в том числе контроль и фиксация времени или уровня использования электричества определёнными устройствами через телематические системы; телекоммуникации, а именно передача данных, в том числе информации, касающейся дорог и управления автомобилями, с помощью телематических систем; связь с помощью телематических систем для отображения информации, каса-

ющейся дорог и управления автомобилями; телекоммуникации, а именно передача данных, в том числе общей информации, а также информации, касающейся автомобилей, движения и дорог, с помощью телематических систем; телекоммуникации, а именно передача данных и прикладного программного обеспечения; телекоммуникационные услуги, а именно электронная передача голосовых сообщений и данных.

39 Информация по вопросам перевозок; автомобильные перевозки; перевозки водным транспортом; посредничество при перевозках; прокат и аренда транспортных средств; оказание помощи при автомобильных авариях, включая буксировку и транспортировку; перевозка пассажиров на автомобилях, по морю и по воздуху; информационные услуги, а именно предоставление информации о погоде, новостей, информации о движении транспорта, информации о прибытии и оповещении авиарейсов; логистика транспортная, в частности, услуги GPS-навигации, а именно прокладка маршрутов для водителей с учётом прогноза погоды; навигационные услуги, предоставляемые через Интернет, и помощь в определении пункта назначения; услуги GPS-навигации, а именно голосовая помощь при определении маршрута и местоположения, а также услуги, предоставляемые через компоненты, встроенные в автомобиль, включая передатчики, приёмники, микропроцессоры, программное обеспечение, сотовые телефоны и электрические системы, которые взаимодействуют с системой глобального позиционирования и спутниковой аппаратурой, а также с центром обслуживания клиентов; предоставление пунктов электрической подзарядки для транспортных средств; услуги стоянок для транспортных средств; прокат транспортных средств; предоставление информации о местоположении и доступности бензозаправочных станций; предоставление информации о местоположении и доступности пунктов электрической подзарядки для транспортных средств.

41 Воспитание; обеспечение учебного процесса; развлечения; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий; планирование, продвижение и проведение автомобильных гонок (развлекательные услуги); организация спортивных состязаний, в частности финансовая поддержка автомобильных гонок; предоставление онлайн-журналов в области автомобилей, моды, развлечений и стиля; онлайн-публикация электронных журналов; обучение управлению транспортными средствами; обучение управлению транспортными средствами, а именно предоставление информации об

экономичном вождении; предоставление цифровой музыки (не загружаемой) через Интернет.

42 Метеорологическая информация; размещение веб-сайта виртуального сообщества, содержащего информацию об электрических транспортных средствах для владельцев таких транспортных средств; онлайн-услуги системного управления, которые позволяют пользователям дистанционно наблюдать, программировать, контролировать и управлять системами аккумуляторов и кондиционеров в электрических транспортных средствах; дистанционное наблюдение и предоставление информации об уровне заряда автомобильных аккумуляторов; предоставление программ для проверки транспортных средств, бывших в употреблении; аварийное обслуживание и служба безопасности на дорогах, а именно дистанционное блокирование и разблокирование дверей транспортных средств, а также уведомление об этом владельцев транспортных средств; контроль зарядки аккумулятора и уведомление водителей о состоянии зарядки; контроль электрических систем, используемых в наземных транспортных средствах.

45 Регистрация доменных имен [услуги юридические] с целью предоставления веб-сайтов, содержащих информацию об изменениях в образе жизни, вызываемых использованием электрических автомобилей; дистанционная настройка и запуск зарядки аккумулятора и кондиционера в электрических транспортных средствах; неотложная помощь на дорогах, в частности приём вызовов с просьбой о помощи раненым или больным пассажирам; контроль транспортного средства в целях безопасности, в том числе автоматическое оповещение о раскрытии подушек безопасности, автоматическое оповещение о столкновении и оповещение водителя о ненормальном состоянии транспортного средства; аварийное обслуживание и служба безопасности на дорогах, а именно отслеживание и обнаружение угнанных транспортных средств и уведомление об этом владельцев транспортных средств; контроль водителей-подростков в целях безопасности, а именно наблюдение, слежение и предупреждение владельцев транспортных средств о превышении предела скорости водителями-подростками или о покидании ими заранее установленной географической зоны с использованием системы глобального позиционирования; услуги консьержей для третьих лиц, оказываемые по телефону, электронной почте или с помощью текстовых сообщений, в том числе дистанционное бронирование для подзарядки электрических транспортных средств; услуги консьержей для третьих лиц, оказываемые по телефону,

электронной почте или с помощью текстовых сообщений, в том числе дистанционная настройка кондиционирования в транспортных средствах; бронирование мест на пунктах электрической подзарядки для транспортных средств; услуги консьержей для третьих лиц, оказываемые по телефону, электронной почте или с помощью текстовых сообщений, в том числе выполнение личных поручений и заказов, а также предоставление определённой информации для удовлетворения потребностей индивидуальных лиц.

(111) MGU 24638

(151) 06.08.2013

(181) 10.04.2022

(210) MGU 2012 0666

(220) 10.04.2012

(732) Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (худди Ниссан Мотор Ко., Лтд. каби савдо-сотик қилувчи), JP

Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Ниссан Мотор Ко., Лтд.), JP

(540)

I N F I N I T I

(511)

35 Турли хилдаги товарларнинг чакана ва улгуржи савдоси хизматлари, чунончи, автомобиллар, уларнинг қисмлари ва ашёлари (транспорт воситасида ташиладиганларидан ташқари); автомобиллар рекламаси бўйича хизматлар; фойдаланувчиларга тижорий ахборот ва маслаҳатлар, хусусан, жамоатчилик орасида электр транспорт воситалари ҳақидаги ва уларнинг яшаш тарзида юзага келтирувчи қулайликларга чорловчи билмларни тарқатиш учун кўмак; фойдаланувчилар учун электр билан ҳаракатланувчи автомобиллар ҳақида ахборотлар ва бундай автомобилларни сотиб олишга алоқадор маълумотларни ўз ичига олган веб-сайтлар тақдим этиш; электр транспорт воситалари ҳақида ахборотлар тақдим этиш, хусусан, товарлар ва нарх-наволар ҳақида истеъмолчилар учун ахборотлар; товарларни ҳаракатлантириш ва электр транспорт воситалари босиб ўтган йўлининг узоқлигини ҳисобга олган ҳолда чегирмалар тақсимотини ўз ичига олган, рағбатлантирувчи мукофотлар дастурини бошқариш бўйича учинчи шахслар хизматлари; ахборот хизматлари, хусусан, бензин учун қиёсловчи нархлар ҳақидаги ахборотларни тақдим этиш.

37 Автомобиллар, электр транспорт воситалари, шу жумладан, электромобиллар, автофургонлар, юк автомобиллари, фургонлар, юқори ўтувчанликка эга бўлган автомобиллар, автобуслар, дам олиш учун транспорт воситалари, спорт автомобиллари, пойга автомобиллари, паншахали авто-

юклагичлар, шатакка олувчи тракторлар, яна шунингдек, юқорида кўрсатиб ўтилган транспорт воситалари учун конструкцион деталлар ва ашёларни таъмирлаш ҳамда уларга техник хизмат кўрсатиш автомобиллар, электр транспорт воситалари, шу жумладан, электромобиллар, автофургонлар, юк автомобиллари, фургонлар, юқори ўтувчанликка эга бўлган автомобиллар, автобуслар, дам олиш учун турар жойли кузовга эга бўлган автомобиллар, спорт автомобиллари, пойга автомобиллари, паншахали автоюклагичлар, шатакка олувчи тракторлар, яна шунингдек, юқорида кўрсатиб ўтилган транспорт воситалари учун конструкцион деталлар ва ашёларни таъмирлаш ҳамда уларга техник хизмат кўрсатиш тўғрисида ахборот тақдим этиш; ўлчайдиган ҳамда синовдан ўтказадиган машиналар ва асбобларни таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш; қувватни тақсимлаш ҳамда ростлаш учун қўлланиладиган қурилмалар, приборлар ва аппаратларни таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш; айланувчи ўзгартгичларни таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш; фазокомпенсаторларни таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш; зарядлаш қурилмаларини таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш; батареялар, аккумуляторлар ҳамда гальваник элементларни таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш; ички ёнув двигателларини таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш; ички ёнув двигателлари деталларини таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш; ер усти транспорт воситалари учун мўлжалланганларидан ташқари бўлган двигателларнинг стартёрларини таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш; ўзгарувчан ва ўзгармас ток двигателлари деталларини таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш; ўзгарувчан ва ўзгармас ток генераторларини таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш; электр генераторларини таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш; электр симлари ҳамда кабелларни таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш; телекоммуникацион қурилмалар ҳамда приборларни таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш; телефон аппаратларини таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш; телекоммуникацион қурилмалар ҳамда приборлар учун деталлар ва ашёларни таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш; транспорт воситалари учун телематик қурилмаларни таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш; зарядланишнинг тугаганлиги тўғрисида автоматик тарзда хабар бериш учун қўлланиладиган қурилмаларни таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш; автомобиль навигацион тизимларини таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш; электрон қурилмалар, приборлар, аппаратлар ҳамда уларнинг қисмларини таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш; масофадан туриб бошқариш тизим-

ларини таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш; электродларни таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш; магнит ўзакларини таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш; юқори қаршилик симларини таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш; йўлларда ёрдам кўрсатиш, жумладан, ёрдам сўраб қилинган кўнғироқларни қабул қилиш, бўшаб қолган шиналарни алмаштириш, тезликда ёқилғи етказиб бериш, ташки манба орқали аккумуляторларни ва тезлик билан аккумуляторларни етказиб бериш; транспорт воситалари учун техник хизмат кўрсатиш, хусусан, транспорт воситасининг ҳолати ҳақида ахборот тақдим этиш, жумладан, зарядкаш ҳолати, тўлиқ зарядлаш учун зарур бўладиган вақт, тўхтаб қолиш ва тўлиқ зарядланиш ҳолати ҳақида ахборотлар; транспорт воситасининг ҳолати ҳақида ахборот тақдим этиш, жумладан, ҳайдовчига унинг транспорт воситаси аккумуляторини зарядлаш зарурлиги ҳақида огоҳлантириш; транспорт воситаларига техник хизмат кўрсатиш; жумладан, Интернет орқали транспорт воситаси эгаларига техник хизмат кўрсатиш вақтини билдирувчи электрон хабар юбориш.

38 Мобил телефон алоқа; компьютер терминалларида фойдаланган ҳолда алоқа; алоқа аппаратуралари прокати ва ижараси, шунингдек, телефон ва факсимиль аппаратлар; маълумотларни узатиш бўйича ахборот (шунингдек, кабель ва радио алоқа тармоқлари орқали тақдим этиладиган ахборотлар); электрон почта ёрдамида алоқа; компьютер терминалларида фойдаланган ҳолда тармоқ алоқалари ҳақида ахборотлар; тармоқдан фойдаланган ҳолда кўшимча хизматлар бўйича алоқа; бутун жаҳон компьютер тармоғига телекоммуникацион уланишни таъминлаш; фойдаланувчиларни навигация мақсадларида GPS-сигналларига рухсат билан таъминлаш; Интернетга киришга рухсатни таъминлаш; электрон почталар ва компьютерлардан фойдаланган ҳолда белгилар, тасвирлар ва товушларни ўз ичига олган маълумотлар базаси; бутун жаҳон компьютер тармоғига киришга рухсатни таъминлаш; транспортга хизмат кўрсатиш ва ҳаракатларни назорат қилиш, бузилиш, ўғирлик ёки авария ҳолатларида транспорт воситалар ва инсонларга ёрдам бериш зарурияти ҳақидаги хабарларни қабул қилиш маркази орқали телематик ёрдам кўрсатиш хизматлари; овозли, визуал ёки мультимедияли контентларни узатиш, қабул қилиш ёки юклаш учун электрон алоқа тармоқларига уланиш ва киришга рухсатни таъминлаш; Интернетда рақамли мусиқаларга киришга рухсатни тақдим этиш; телекоммуникациялар, хусусан, транспорт воситасининг ҳолати ҳақидаги масофавий хабарларни қабул қилиш, мувофиқлаштириш ва қайта

йўллаш; телекоммуникациялар, хусусан, авария ҳолати ҳақидаги масофавий чақириқларни қабул қилиш, мувофиқлаштириш ва қайта йўллаш; матнли, овозли ёки авария ҳақидаги хабарлар ва сигналлар, ўлчовлар, товушлар, тасвирлар ҳақидаги маълумотлар, видео маълумотлар, ер усти транспорт воситалари орасидаги, двигателлар, аккумуляторлар ва механизмлар орасидаги аҳвол, ҳаракат ва ҳолат, шунингдек, маълумотларга ишлов берувчи марказлар, телематик тизимлар, телефонлар ёки шахсий компьютерлар орасидаги алмашинув; телекоммуникацион хизматлар, хусусан, транспорт воситаси эгалари ва ҳайдовчиларга маълумотларни электрон узатиш, шунингдек, ўғирлаб кетилган транспорт воситалари ҳақидаги маълумотларни кузатиб боришга ёрдам бериш; компьютер орқали транспорт воситаларининг блокировка қурилмалари учун сигналларни узатиш; телематик хизматлар, жумладан, энергия истеъмоли назорати, шунингдек, телематик тизимлар орқали вақтни ёки муайян қурилмаларнинг электрдан фойдаланиш даражасини қайд қилиш ва назоратлаш; телематик хизматлар, жумладан, учинчи шахслар учун энергия истеъмолини назорат қилиш, шунингдек, телематик тизимлар орқали вақтни ёки муайян қурилмаларнинг электрдан фойдаланиш даражасини қайд қилиш ва назоратлаш; телекоммуникациялар, жумладан, маълумотларни узатиш, шунингдек, телематик тизим ёрдамида йўлларга ва автомобилларни бошқаришга дахилдор бўлган ахборотлар; йўлларга ва автомобилларни бошқаришга дахилдор бўлган ахборотларни акс эттириш учун телематик тизимлар ёрдамида алоқа; телекоммуникациялар, жумладан, маълумотларни узатиш, шунингдек, умумий маълумотлар, ҳамда телематик тизимлар ёрдамида автомобиллар, ҳаракат ва йўлларга дахилдор ахборотлар; телекоммуникациялар, жумладан, маълумотларни узатиш ва амалий дастурий таъминот; телекоммуникацион хизматлар, жумладан, овозли хабарлар ва маълумотларни электрон узатиш.

39 Юкларни жўнатиш масалалари бўйича ахборот; автомобилда юкларни ташаш; сув транспортда юкларни ташиш; ташишлардаги воситачилик; транспорт воситалари прокати ва ижараси; автомобиллар авариясида ёрдам бериш, шатакка олиш ва юкларни транспортда ташиш билан биргаликда; автомобилда, сувда, ҳавода йўловчиларни ташиш; ахборот хизматлари, жумладан, об-ҳаво, янгиликлар ҳақида ахборотлар, транспортларнинг ҳаракатланиши ҳақида ахборотлар, авиарейсларнинг келиши ва кетиши ҳақидаги ахборотларни тақдим этиш; транспорт логистикаси, жумладан, GPS-навигация хизматлари, хусусан, об-ҳаво маълумотларини ҳисобга олган ҳол-

да ҳайдовчилар учун йўналишларни ўтказиш; Интернет орқали тақдим этиладиган навигацион хизматлар ва белгиланган жойни аниқлашдаги ёрдам; GPS-навигация хизматлари, хусусан, йўналишларни ва ўрнашган жойларни аниқлашдаги овозли ёрдам, шунингдек, автомобилга ўрнатилган глобал позициявий тизимлар ва йўлдошли аппаратуралар билан боғланган передатчиклар, приёмниклар, микропроцессорлар, дастурий таъминот, уяли телефонлар ва электр тизимларни ўз ичига олувчи таркибий қисмлар орқали тақдим этиладиган, шунингдек, миջозларга хизмат кўрсатадиган марказлар хизматлар; транспорт воситалари учун электр зарядлаш пунктларини тақдим этиш; транспорт воситалари учун тўхтаб туриш жойлари хизматлари; транспорт восталари прокати; бензин қуйиш станцияларининг ўрнашган жойи ва фойдаланиш ҳукуки ҳақидаги ахборотларни тақдим этиш; транспорт воситалари учун электр зарядлаш пунктларининг ўрнашган жойи ва фойдаланиш ҳукуки ҳақидаги ахборотларни тақдим этиш.

41 Тарбия; ўқув жараёнини таъминлаш; кўнгилохушликлар; спорт ва маданий-оқартув тадбирларини ташкил қилиш; автомобиль пойгаларини режалаштириш, амалга ошириш, ўтказиш (кўнгилохушлик хизматлари); спорт мусобақаларини ташкил этиш, жумладан, автомобиль пойгаларини молиявий қўллаб-қувватлаш; автомобиль, мода, кўнгилохушликлар ва услублар соҳасида онлайн журналларни тақдим этиш; электрон журналларнинг онлайн нашри; транспорт воситаларини бошқаришга ўргатиш; транспорт воситаларини бошқаришга ўргатиш, хусусан, тежамли бошқариш бўйича ахборотлар тақдим этиш; Интернет орқали рақамли мусиқалар (юкланмайдиган) тақдим этиш.

42 Метеорологик маълумотлар; электр транспорт воситалари эгалари учун бу транспортлар ҳақидаги ахборотларни ўз ичига олган виртуал уюшмалар веб-сайтини жойлаштириш; фойдаланувчиларга масофадан кузатиш, дастурлаш, назорат қилиш ва аккумулятор ва кондиционерлар тизимини бошқариш имкониятини берувчи тизимли бошқаришнинг онлайн хизматлари ва электр транспорт воситаларидаги тизимларни бошқариш; масофавий кузатув ва автомобиль аккумуляторларининг зарядланиш даражаси ҳақида ахборотларни тақдим этиш; илгари ишлатилган транспорт воситаларини текшириш учун дастурлар тақдим этиш; йўлларда авария ҳолатларидаги хизматлар ва хавфсизлик хизматлари, хусусан, транспорт воситаларининг эшикларини масофадан блокка тушириш ва ундан чиқариш, шунингдек, бу ҳақда транспорт воситалари эгаларини хабардор қилиш; аккумуляторнинг зарядла-

нишини назорат қилиш ва ҳайдовчиларни зарядланиш ҳолати ҳақида хабардор қилиш; ер усти транспорт воситаларида қўлланиладиган, электр тизимлари назорати.

45 Электрли автомобиллардан фойдаланиш натижасида юзага келган ўзгаришлар ҳақидаги ахборотларни ўз ичига олган веб-сайтларни тақдим этиш мақсадларида домен номларини рўйхатдан ўтказиш (юримдик хизматлар); электрли транспорт воситалари аккумулятори зарядкасини ва кондиционерини масофадан сошлаш ва ишга тушириш; йўлларда шошилиш ёрдам кўрсатиш, жумладан, жароҳатланган ёки бемор йўловчиларга ёрдам сўраб қилинган чақирикларни қабул қилиш; хавфсизлик мақсадларида транспорт воситалари назорати, шунингдек, хавфсизлик ёстиғининг очилиши ҳақида автоматик тарзда хабар бериш, ҳайдовчига транспорт воситасининг носоз ҳолати ва тўқнашувчи ҳақида автоматик тарзда хабар бериш; йўлларда авария ҳолатларидаги хизматлар ва хавфсизлик хизматлари, жумладан, ўғирлаб кетилган транспорт воситалари аниқлаш ва топиш ҳамда бу ҳақда эгаларга хабар бериш; хавфсизлик мақсадларида ўсмир-ҳайдовчиларни назорат қилиш, жумладан, кузатиш, таъқиб қилиш ва ўсмир-ҳайдовчиларни тезликни оширишининг юқори чегараси ёки глобал позициявий тизимдан фойдаланган ҳолда белгиланган географик зоналарни олдиндан тарқатишлари ҳақида транспорт воситаси эгаларини огоҳлантириш; телефон, электрон почта ёки матнли хабарлар ёрдамида учинчи шахслар учун кўрсатиладиган консъерж хизматлари, шунингдек, электрли транспорт воситаларини зарядлаш учун масофадан брон қилиш; телефон, электрон почта ёки матнли хабарлар ёрдамида учинчи шахслар учун кўрсатиладиган консъерж хизматлари, шунингдек, транспорт воситаларининг ҳаво ҳароратини бир хилда сақлаш учун масофавий сошлаш; транспорт воситалари учун электр зарядлаш пунктларида жойларни брон қилиш; телефон, электрон почта ёки матнли хабарлар ёрдамида учинчи шахслар учун кўрсатиладиган консъерж хизматлари, жумладан, шахсий топширик ва буюртмаларни бажариш, шунингдек, айрим, алоҳида шахсларнинг эҳтиёжларини қондириш учун муайян ахборотлар тақдим этиш.

35 Услуги по розничной и оптовой продаже различных товаров, а именно автомобилей, их частей и принадлежностей (за исключением их транспортировки); услуги по рекламе автомобилей; информация и советы коммерческие потребителям, в частности, содействие распространению среди общественности знаний об электри-

ческих транспортных средствах и об изменениях в образе жизни, которые они вызывают; предоставление веб-сайтов, содержащих потребительскую информацию об электрических автомобилях и информацию, касающуюся покупки таких автомобилей; агентства по продаже автомобилей; предоставление информации об электрических транспортных средствах, а именно потребительской информации о товарах и информации о сравнении цен; продвижение товаров и услуг третьих лиц посредством управления программами поощрительных премий, включающими распределение скидок с учётом дальности пробега электрических транспортных средств; информационные услуги, а именно предоставление информации о сравнении цен на бензин.

37 Ремонт и техническое обслуживание автомобилей, электрических транспортных средств, в том числе электромобилей, автофургонов, грузовых автомобилей, фургонов, внедорожников, автобусов, транспортных средств для отдыха, спортивных автомобилей, гоночных автомобилей, вилочных автопогрузчиков, тракторов-тягачей, а также конструкционных деталей и принадлежностей для вышеуказанных транспортных средств; предоставление информации о ремонте и техническом обслуживании автомобилей, электрических транспортных средств, в том числе электромобилей, автофургонов, грузовых автомобилей, фургонов, внедорожников, автобусов, транспортных средств для отдыха, спортивных автомобилей, гоночных автомобилей, вилочных автопогрузчиков, тракторов-тягачей, а также конструкционных деталей и принадлежностей для вышеуказанных транспортных средств; ремонт и техническое обслуживание измерительных и испытательных машин и инструментов; ремонт и техническое обслуживание устройств, приборов и аппаратов для распределения и регулирования мощности; ремонт и техническое обслуживание вращающихся преобразователей; ремонт и техническое обслуживание фазокомпенсаторов; ремонт и техническое обслуживание зарядных устройств; ремонт и техническое обслуживание батарей, аккумуляторов и гальванических элементов; ремонт и техническое обслуживание двигателей внутреннего сгорания; ремонт и техническое обслуживание деталей двигателей внутреннего сгорания; ремонт и техническое обслуживание стартеров двигателей, за исключением предназначенных для наземных транспортных средств; ремонт и техническое обслуживание деталей двигателей переменного и постоянного тока; ремонт и техническое обслуживание

электрогенераторов; ремонт и техническое обслуживание электрических проводов и кабелей; ремонт и техническое обслуживание телекоммуникационных устройств и приборов; ремонт и техническое обслуживание телефонных аппаратов; ремонт и техническое обслуживание деталей и принадлежностей для телекоммуникационных устройств и приборов; ремонт и техническое обслуживание телематических устройств для транспортных средств; ремонт и техническое обслуживание устройств для автоматического уведомления о завершении зарядки; ремонт и техническое обслуживание автомобильных навигационных систем; ремонт и техническое обслуживание электронных устройств, приборов, аппаратов и их частей; ремонт и техническое обслуживание систем дистанционного управления; ремонт и техническое обслуживание электродов; ремонт и техническое обслуживание магнитных сердечников; ремонт и техническое обслуживание проводов высокого сопротивления; оказание помощи на дороге, в том числе приём звонков с просьбой о помощи, замена спущенных шин, срочная доставка топлива, запуск аккумулятора от внешнего источника и срочная доставка аккумулятора; обслуживание технического транспортных средств, в частности, предоставление информации о состоянии транспортного средства, а именно информации о состоянии зарядки, о времени, необходимом для полной зарядки, о состоянии отключения и о полной зарядке; предоставление информации о состоянии транспортного средства, а именно напоминание водителю о необходимости подключения его транспортного средства для зарядки аккумулятора; техническое обслуживание транспортных средств, а именно направление электронных оповещений через Интернет, уведомляющих владельцев транспортных средств о сроке для их технического обслуживания.

38 Мобильная телефонная связь; связь с использованием компьютерных терминалов; телефонная связь; прокат и аренда аппаратуры связи, в том числе телефонов и факсимильных аппаратов; информация о передаче данных (в том числе информация, предоставляемая по сетям кабельной связи и радиосвязи); связь с помощью электронной почты; информация о сетях связи с использованием компьютерных терминалов; связь с использованием сети с дополнительными услугами; обеспечение телекоммуникационного подключения к всемирной компьютерной сети; обеспечение доступа пользователей к GPS-сигналам для навигационных целей; обеспечение доступа в Интернет; передача данных, содержащих символы, изображения и звуки, с использо-

ванием электронной почты и компьютеров; обеспечение доступа к всемирной компьютерной сети; телематическая служба оказания помощи через центр обслуживания транспорта и контроля движения, принимающий сигналы о необходимости вмешательства и помощи людям и транспортным средствам в случае аварии, поломки или кражи; обеспечение подключения и доступа к электронным сетям связи для передачи, получения или загрузки звукового, визуального или мультимедийного контента; предоставление доступа к цифровой музыке в Интернете; телекоммуникации, а именно получение, координация и переадресация дистанционных сигналов о состоянии транспортного средства; телекоммуникации, а именно получение, координация и переадресация дистанционных аварийных вызовов; обмен текстовыми, голосовыми или аварийными сообщениями и данными о сигналах, измерениях, звуках, изображениях, видеоданными, данными о положении, движении и состоянии между наземными транспортными средствами, между двигателями, аккумуляторами и механизмами, а также между различными центрами обработки данных, телематическими системами, телефонами или персональными компьютерами; телекоммуникационные услуги, а именно электронная передача данных для владельцев транспортных средств и водителей, в том числе данных, помогающих отслеживать угнанные транспортные средства; передача сигналов с помощью компьютера для блокирующих устройств транспортных средств; телематические услуги, а именно контроль энергопотребления, в том числе контроль и фиксация времени или уровня использования электричества определёнными устройствами через телематические системы; телематические услуги, а именно контроль энергопотребления для третьих лиц, в том числе контроль и фиксация времени или уровня использования электричества определёнными устройствами через телематические системы; телекоммуникации, а именно передача данных, в том числе информации, касающейся дорог и управления автомобилями, с помощью телематических систем; связь с помощью телематических систем для отображения информации, касающейся дорог и управления автомобилями; телекоммуникации, а именно передача данных, в том числе общей информации, а также информации, касающейся автомобилей, движения и дорог, с помощью телематических систем; телекоммуникации, а именно передача данных и прикладного программного обеспечения; телекоммуникационные услуги, а именно электронная передача голосовых сообщений и данных.

39 Информация по вопросам перевозок; автомобильные перевозки; перевозки водным транспортом; посредничество при перевозках; прокат и аренда транспортных средств; оказание помощи при автомобильных авариях, включая буксировку и транспортировку; перевозка пассажиров на автомобилях, по морю и по воздуху; информационные услуги, а именно предоставление информации о погоде, новостей, информации о движении транспорта, информации о прибытии и оповлении авиарейсов; логистика транспортная, в частности, услуги GPS-навигации, а именно прокладка маршрутов для водителей с учётом прогноза погоды; навигационные услуги, предоставляемые через Интернет, и помощь в определении пункта назначения; услуги GPS-навигации, а именно голосовая помощь при определении маршрута и местоположения, а также услуги, предоставляемые через компоненты, встроенные в автомобиль, включая передатчики, приёмники, микропроцессоры, программное обеспечение, сотовые телефоны и электрические системы, которые взаимодействуют с системой глобального позиционирования и спутниковой аппаратурой, а также с центром обслуживания клиентов; предоставление пунктов электрической подзарядки для транспортных средств; услуги стоянок для транспортных средств; прокат транспортных средств; предоставление информации о местоположении и доступности бензозаправочных станций; предоставление информации о местоположении и доступности пунктов электрической подзарядки для транспортных средств.

41 Воспитание; обеспечение учебного процесса; развлечения; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий; планирование, продвижение и проведение автомобильных гонок (развлекательные услуги); организация спортивных состязаний, в частности финансовая поддержка автомобильных гонок; предоставление онлайн-журналов в области автомобилей, моды, развлечений и стиля; онлайн-публикация электронных журналов; обучение управлению транспортными средствами; обучение управлению транспортными средствами, а именно предоставление информации об экономичном вождении; предоставление цифровой музыки (не загружаемой) через Интернет.

42 Метеорологическая информация; размещение веб-сайта виртуального сообщества, содержащего информацию об электрических транспортных средствах для владельцев таких транспортных средств; онлайн-услуги системного управления, которые позволяют пользователям дистанционно наблюдать, программировать, конт-

ролировать и управлять системами аккумуляторов и кондиционеров в электрических транспортных средствах; дистанционное наблюдение и предоставление информации об уровне заряда автомобильных аккумуляторов; предоставление программ для проверки транспортных средств, бывших в употреблении; аварийное обслуживание и служба безопасности на дорогах, а именно дистанционное блокирование и разблокирование дверей транспортных средств, а также уведомление об этом владельцев транспортных средств; контроль зарядки аккумулятора и уведомление водителей о состоянии зарядки; контроль электрических систем, используемых в наземных транспортных средствах.

45 Регистрация доменных имен [услуги юридические] с целью предоставления веб-сайтов, содержащих информацию об изменениях в образе жизни, вызываемых использованием электрических автомобилей; дистанционная настройка и запуск зарядки аккумулятора и кондиционера в электрических транспортных средствах; неотложная помощь на дорогах, в частности приём вызовов с просьбой о помощи раненым или больным пассажирам; контроль транспортного средства в целях безопасности, в том числе автоматическое оповещение о раскрытии подушек безопасности, автоматическое оповещение о столкновении и оповещение водителя о ненормальном состоянии транспортного средства; аварийное обслуживание и служба безопасности на дорогах, а именно отслеживание и обнаружение угнанных транспортных средств и уведомление об этом владельцев транспортных средств; контроль водителей-подростков в целях безопасности, а именно наблюдение, слежение и предупреждение владельцев транспортных средств о превышении предела скорости водителями-подростками или о покидании ими заранее установленной географической зоны с использованием системы глобального позиционирования; услуги консьержей для третьих лиц, оказываемые по телефону, электронной почте или с помощью текстовых сообщений, в том числе дистанционное бронирование для подзарядки электрических транспортных средств; услуги консьержей для третьих лиц, оказываемые по телефону, электронной почте или с помощью текстовых сообщений, в том числе дистанционная настройка кондиционирования в транспортных средствах; бронирование мест на пунктах электрической подзарядки для транспортных средств; услуги консьержей для третьих лиц, оказываемые по телефону, электронной почте или с помощью текстовых сообщений, в том числе выполнение личных поручений и заказов, а также предостав-

ление определённой информации для удовлетворения потребностей индивидуальных лиц.

(111) MGU 24639

(151) 06.08.2013

(181) 31.12.2021

(210) MGU 2011 2369

(220) 31.12.2011

(732) ЛАБОРАТОРИОС КАСАСКО Эс.Эй.Ай.-Си, AR

(540)

BLOKIUUM FLEX

(511)

5 Инсонларда қўллаш учун фармацевтика препаратлари, жумладан, яллиғланишга қарши препаратлар ва мушак релаксантасидан моддалар.

5 Фармацевтические и гигиенические препараты и вещества для человека, а именно противовоспалительные препараты и вещества с мышечными релаксантами.

(111) MGU 24640

(151) 06.08.2013

(181) 24.08.2013

(210) MGU 2012 1957

(220) 24.09.2012

(732) Нексен Тайр Корпорейшен, KR

(540)

ROADIAN

(511)

12 Пневматик шиналар учун камералар, транспорт воситалари учун шиналар, пневматик шиналар, ғилдирак тўғини ичидаги камерани ҳимоялаш учун шина заслонкалари.

12 Камеры для пневматических шин, шины для транспортных средств, шины пневматические, заслонки для шин для защиты камер внутри обода колеса.

(111) MGU 24641

(151) 07.08.2013

(181) 27.07.2022

(210) MGU 2012 1549

(220) 27.07.2012

(732) O'zbekiston Respublikasi chet el sarmoyasi ishtirokidagi "Control Union Central Asia" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью Республики Узбекистан с участием иностранного капитала "Control Union Central Asia", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(591) Ҳаво ранг, ок, тўқ кўк.
Голубой, белый, темно-синий.

(511)

35 Ишбилармончилик юзасидан экспертиза,
жумладан, юклашдан олдин текшириш.

42 Сифат назорати, жумладан, лаборатория пара-
метрлари асосидаги ва шартнома асосидаги то-
вар сифатини солиштирма баҳоси.

35 Деловая экспертиза, а именно предотгрузоч-
ная инспекция.

42 Контроль качества, а именно сравнительная
оценка качества основанная на сравнении ла-
бораторных параметров и заявленного качества
товаров по контрактам.

(111) MGU 24642**(151)** 07.08.2013**(181)** 28.08.2022**(210)** MGU 2012 1738**(220)** 28.08.2012

(732) "Нилуфар- Баходирхон" масъулияти чек-
ланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью
"Нилуфар-Баходирхон", UZ

(540)

KONDITERUZ

(511)

30 Қандолатчилик маҳсулотлари, тортлар.

30 Кондитерские изделия, торты.

(111) MGU 24643**(151)** 07.08.2013**(181)** 27.07.2022**(210)** MGU 2012 1556**(220)** 27.07.2012

(732) "An Margarita Antonovna" yakka tartibdagi
tadbirkor, UZ

Индивидуальный предприниматель "An
Margarita Antonovna", UZ

(540)


Bashmachok
BAGS & SHOES

(526) BAGS&SHOES**(511)**

35 Товарларни ўтказиш (учинчи шахслар учун),
жумладан, сумка ва пойабзаллар; реклама; рек-
лама материалларини тарқатиш; реклама матн-
ларини нашр қилиш; телевизион реклама; ком-
пьютер тармоғида интерфаол реклама; почта
орқали реклама.

35 Продвижение товаров [для третьих лиц], а
именно сумок и обуви; реклама; распростране-
ние рекламных материалов; публикация реклам-
ных текстов; реклама телевизионная; реклама
интерактивная в компьютерной сети; реклама
почтой.

(111) MGU 24644**(151)** 07.08.2013**(181)** 08.05.2022**(210)** MGU 2012 0921**(220)** 08.05.2012

(732) «AYUB BARAKA SERVIS» масъулияти
чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью
«AYUB BARAKA SERVIS», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Кўк, ок, пушти.

Синий, белый, розовый.

(511)

2 Бўёқлар, алиф мойлари, локлар; белила, грун-
товкалар, эмаллар.

19 Нометалл қурилиш материаллари; қурилиш
мақсадлари учун нометалл қаттиқ труба-
лар; асфальт, қатронлар ва битум; алебастр, бетон,
гипс, гранит, тахта-ёғоч, эшиклар, оҳак, тош, би-
тумдан картон, қурилиш картони, ғиштлар, ўтга
чидамли ғиштлар, том, қурилиш ҳовозалари, иш-
лов берилган тахта-ёғоч материаллари, арралан-
ган тахта-ёғоч материаллари, қурилиш материал-
лари, эгилувчан қурилиш материаллари, бўр,
мармар, шифер уни, деворлар учун қопламалар,
қум, плиткалар, полга қоплаш учун плиткалар;
йўл қопламалари учун плиталар, цемент асоси-
даги материаллардан плиталар, шифер, черепи-
ца, шлакоблоклар, цементлар.

2 Краски, олифы, лаки; белила, грунтовок, эма-
ли.

19 Неметаллические строительные материалы;
неметаллические жесткие трубы для строитель-
ных целей; асфальт, смолы и битум; алебастр,
бетон, гипс, гранит, древесина, двери, известь,
камень, картон битумированный, картон строи-

тельный, кирпичи, кирпичи огнеупорные, кровли, леса строительные, лесоматериалы обработанные, лесоматериалы пиленные, материалы строительные, материалы строительные вязкие, мел, мрамор, мука шиферная, облицовки для стен, песок, плитки, плитки для настилов, полов; плиты для дорожных покрытий, плиты из материалов на основе цементов, шифер, черепица, шлакоблоки, цементы.

(111) MGU 24645

(151) 07.08.2013

(181) 11.12.2022

(210) MGU 2012 2520

(220) 11.12.2012

(732) "IMIR TRADE GROUP" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "IMIR TRADE GROUP", UZ

(540)

LADDY

(511)

30 Чой асосидаги ичимликлар.

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

30 Напитки на основе чая.

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

(111) MGU 24646

(151) 07.08.2013

(181) 09.07.2022

(210) MGU 2012 1355

(220) 09.07.2012

(732) Колгейт - Палмолив Компани, Делавер штати корпорацияси, US

Колгейт - Палмолив Компани, корпорация штата Делавер, US

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қизил, оқ, кўк, феруза ранг.

Красный, белый, синий, бирюзовый.

(511)

3 Тиш пасталари.

3 Зубные пасты.

(111) MGU 24647

(151) 08.08.2013

(181) 20.07.2022

(210) MGU 2012 1490

(220) 20.07.2012

(732) "Marshal Link International" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Marshal Link International", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) "Clean" 03-синф учун.

"Clean" в отношении 03 класса.

(591) Кул ранг, қора, оқ.

Серый, черный, белый

(511)

1 Саноат, илмий мақсадларда, фотосурат олишда, қишлоқ хўжалигида, боғдорчилик ва ўрмончиликда фойдаланишга мўлжалланган кимёвий маҳсулотлар; ишлов берилмаган синтетик қатронлар, ишлов берилмаган пластик материаллар; ўғитлар; оловни ўчириш учун таркиблар; металлларни тоблаш ва кавшарлаш учун препаратлар; озиқ-овқат маҳсулотларини консервалаш учун препаратлар; ошлаш моддалари; саноат мақсадлари учун елимловчи моддалар.

2 Бўёқлар, алиф мойлари, локлар; металлларни занглашдан ва ёғочни емирилишдан сақловчи химоя воситалари; бўёвчи моддалар; тезоблар; ишлов берилмаган табиий қатронлар; бадий-декоратив ва бадий нашр учун қўлланиладиган тахталанган ва кукунсимон металллар.

3 Автокимё, автокосметика, жумладан, ойналарни ювиш учун суюқликлар, шунингдек, шамол тўсувчиларини, косметик бўёқлар, кремний карбиди (абразив материал), металл карбидлари (абразив материал), сайқаллаш учун кремлар, тозалаш учун бўр, хушбўйлангичлар (автокимё), шиша абразивли жилвир полотно, силиклар учун препаратлар, зангни йўқотиш учун препаратлар, доғ кетказгичлар, тозалаш учун эритмалар, шампунлар (автошампунлар), нашатир спирти (ювиш, тозалаш воситаси).

12 Транспорт воситалари; ерда, сувда ҳаракатланадиган аппаратлар, ҳавода ҳаракатланадиган аппаратлардан ташқари, жумладан, самолётлар.

1 Химические продукты, предназначенные для использования в промышленных, научных целях, в фотографии, сельском хозяйстве, садоводстве и лесоводстве; необработанные пластиковые материалы; удобрения; составы для тушения огня; препараты для закалки и пайки металлов; препараты для консервирования пищевых про-

дуктов; дубильные вещества; клеящие вещества для промышленных целей.

2 Краски, в том числе для транспортных средств, 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.

3 Автохимия, автокосметика, в том числе жидкости для чистки стекол, в том числе ветровых, красители косметические, карбид кремния (абразивный материал), карбиды металлов (абразивный материал), кремы для полирования, мел для очистки, освежители (автохимия), полотно наждачное со стеклянным абразивом, препараты для полирования, препараты для удаления ржавчины, пятновыводители, растворы для очистки, шампуни (автошампуни), спирт нашатырный (моющее, очищающее средство).

12 Транспортные средства; аппараты, перемещающиеся по земле, воде, за исключением аппаратов перемещающихся по воздуху, в том числе самолеты.

(111) MGU 24648

(151) 08.08.2013

(181) 07.12.2022

(210) MGU 2012 2502

(220) 07.12.2012

(732) "SIMEX PROGRESS" mas`uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "SIMEX PROGRESS", UZ

(540)

BE RICH

(511)

25 Кийим-кечак, жумладан, носкилар.

25 Одежда, в том числе носки.

(111) MGU 24649

(151) 12.08.2013

(181) 15.10.2022

(210) MGU 2012 2067

(220) 15.10.2012

(732) Трансатлантик Холдингс, Инк, US

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қора, кул ранг, ок.

Черный, серый, белый.

(511)

36 Суғурта, қайта суғурта ва суғуртани бошқариш хизматлари.

36 Страхование, перестрахование, и услуги по управлению страхованием.

(111) MGU 24650

(151) 12.08.2013

(181) 19.09.2022

(210) MGU 2012 1930

(220) 19.09.2012

(732) Американ Интернешнл Груп, Инк., US

(540)



(511)

36 Суғурта; молиявий фаолият; пул-кредит операциялари; кўчмас мулк билан ўтказиладиган операциялар; бахтсиз ходисалардан ва соғлиқни йўқотишдан суғурталаш бўйича андеррайтинг суғуртаси хизматлари, оддий ва рекреацияланган автомобиллар суғуртаси, авиацияни суғурталаш, бизнесни тўхтаб қолишидаги йўқотишларни суғурталаш, инкирозга қарши бошқарувни суғурталаш, директор ва ходимларнинг масъулиятини суғурталаш, меҳнатга нолойиқлик қобилятини суғурталаш, ишчиларга қўшимча ҳақ тўлашни суғурталаш, меҳнат мунозаралари билан боғлиқ масъулиятни суғурталаш, атроф-муҳитни ифлосланиши билан боғлиқ масъулиятни суғурталаш; хатолар ва қолдиришларни суғурталаш, тадбирларнинг қолдирилишини суғурталаш, виждонликни ва қонун бузилишларидан суғурталаш, фидуциар жавобгарликни суғурталаш, фирибгарликдан суғурталаш, асосий жавобгарликни суғурталаш, миллий хавфсизликни суғурталаш ва терроризмдан суғурталаш, шахсни ўғирлашдан суғурталаш, одамларни ўғирлаш ҳолатлари ва тўлов ундириш/товламачиликдан суғурталаш; ҳаётни суғурталаш, гаров мажбуриятларининг бажарилишини кафилловчи суғурталаш, тармоқ ичида хавфсизлик ва шахсий ҳаётни суғурталаш; товарни сифатига жавобгарликни суғурталаш, касбий маъсулиятни суғурталаш; мол-мулкни суғурталаш ва бахтсиз ходисалардан суғурталаш, қайта суғурталаш; кафиликни суғурталаш, тижорий кредитларни ва сиёсий рискларни суғурталаш, саёхатларни суғурталаш ва меҳнатга лаёқатсизлик бўйича нафақаларни суғурталаш; молиявий рискларни бошқариш бўйича хизматлар; суғурталаш бўйича йиллик тўловлар; эмиссия ва рента облигацияларини бошқариш; шахсий нафақа режаларини молиявий бошқариш;

инвестициялар бўйича консултация хизматлари; инвестицияларни бошқариш; икки тарафлама фондлар инвестицияси; ипотека кредити бўйича хизматлар; кўчмас мулкни/кўчмас мулк инвестицияларини бошқариш хизматлари; бўлиб-бўлиб тўлаш шартлари билан тақдим этиладиган кредитлар бўйича хизматлар; ишлатилган авиация техникалари соҳасида даллоллик ва ваколатни суғурталаш бўйича хизматлар.

36 Страхование; финансовая деятельность; кредитно-денежные операции; операции с недвижимостью; услуги по страховому андеррайтингу в сфере страхования от несчастных случаев и утраты здоровья, страхование обычных и рекреационных автомобилей, страхование авиации, страхование убытков от прерывания бизнеса, страхование антикризисного управления, страхование ответственности директоров и служащих, страхование нетрудоспособности, страхование дополнительных выплат работникам, страхование ответственности, связанной с трудовыми спорами, страхование ответственности за загрязнение окружающей среды, страхование ошибок и пропусков, страхование отмены мероприятий, страхование добросовестности и правонарушений, страхование фидуциарной ответственности, страхование от мошенничества, страхование общей ответственности, страхование национальной безопасности и страхование от терроризма, страхование от кражи личности, страхование на случай похищения людей и выкупа/вымогательства, страхование жизни, страхование, гарантирующее исполнение обязательств по закладной, страхование сетевой безопасности и частной жизни, страхование ответственности за качество товара, страхование профессиональной ответственности, страхование имущества и страхование от несчастных случаев, перестрахование, страхование поручительства, страхование коммерческого кредита и политического риска, страхование путешествий, и страхование пособий по нетрудоспособности; услуги по управлению финансовыми рисками; ежегодные выплаты по страхованию; эмиссия и ведение рентных облигаций; финансовое ведение личных пенсионных планов; консультационные услуги по инвестициям; управление инвестициями; инвестиции во взаимные фонды; услуги по ипотечному кредитованию; услуги по управлению недвижимостью/инвестициям в недвижимость; услуги по предоставлению кредитов в рассрочку; услуги по страховому маклерству и страховому агентству в области использованной авиационной техники.

(111) MGU 24651

(151) 12.08.2013

(210) MGU 2012 1929

(732) Американ Интернешнл Груп, Инк.US

(540)

(181) 19.09.2022

(220) 19.09.2012



(511)

36 Суғурта; молиявий фаолият; пул-кредит операциялари; кўчмас мулк билан ўтказиладиган операциялар; бахтсиз ҳодисалардан ва соғлиқни йўқотишдан суғурталаш бўйича андеррайтинг суғуртаси хизматлари, оддий ва рекреацияланган автомобиллар суғуртаси, авиацияни суғурталаш, бизнесни тўхтаб қолишидаги йўқотишларни суғурталаш, инқирозга қарши бошқарувни суғурталаш, директор ва ходимларнинг масъулиятини суғурталаш, меҳнатга нолойиқлик қобилиятини суғурталаш, ишчиларга қўшимча ҳақ тўлашни суғурталаш, меҳнат мунозаралари билан боғлиқ масъулиятни суғурталаш, атроф-муҳитни ифлосланиши билан боғлиқ масъулиятни суғурталаш; хатолар ва қолдиришларни суғурталаш, тадбирларнинг қолдирилишини суғурталаш, виждонликни ва қонун бузилишларидан суғурталаш, фидуциар жавобгарликни суғурталаш, фирибгарликдан суғурталаш, асосий жавобгарликни суғурталаш, миллий хавфсизликни суғурталаш ва терроризмдан суғурталаш, шахсни ўғирлашдан суғурталаш, одамларни ўғирлаш ҳолатлари ва тўлов ундириш/товламачиликдан суғурталаш; ҳаётни суғурталаш, гаров мажбуриятларининг бажарилишини кафилловчи суғурталаш, тармок ичида хавфсизлик ва шахсий ҳаётни суғурталаш; товарни сифатига жавобгарликни суғурталаш, касбий маъсулиятни суғурталаш; мол-мулкни суғурталаш ва бахтсиз ҳодисалардан суғурталаш, қайта суғурталаш; кафилликни суғурталаш, тижорий кредитларни ва сиёсий рискларни суғурталаш, саёхатларни суғурталаш ва меҳнатга лаёқатсизлик бўйича нафақаларни суғурталаш; молиявий рискларни бошқариш бўйича хизматлар; суғурталаш бўйича йиллик тўловлар; эмиссия ва рента облигацияларини бошқариш; шахсий нафақа режаларини молиявий бошқариш; инвестициялар бўйича консултация хизматлари; инвестицияларни бошқариш; икки тарафлама фондлар инвестицияси; ипотека кредити бўйича хизматлар; кўчмас мулкни/кўчмас мулк инвестицияларини бошқариш хизматлари; бўлиб-бўлиб тўлаш шартлари билан тақдим этиладиган кредитлар бўйича хизматлар; ишлатилган

авиация техникалари соҳасида даллоллик ва ваколатни суғурталаш бўйича хизматлар.

36 Страхование; финансовая деятельность; кредитно-денежные операции; операции с недвижимостью; услуги по страховому андеррайтингу в сфере страхования от несчастных случаев и утраты здоровья, страхование обычных и рекреационных автомобилей, страхование авиации, страхование убытков от прерывания бизнеса, страхование антикризисного управления, страхование ответственности директоров и служащих, страхование нетрудоспособности, страхование дополнительных выплат работникам, страхование ответственности, связанной с трудовыми спорами, страхование ответственности за загрязнение окружающей среды, страхование ошибок и пропусков, страхование отмены мероприятий, страхование добросовестности и правонарушений, страхование фидуциарной ответственности, страхование от мошенничества, страхование общей ответственности, страхование национальной безопасности и страхование от терроризма, страхование от кражи личности, страхование на случай похищения людей и выкупа/вымогательства, страхование жизни, страхование, гарантирующее исполнение обязательств по закладной, страхование сетевой безопасности и частной жизни, страхование ответственности за качество товара, страхование профессиональной ответственности, страхование имущества и страхование от несчастных случаев, перестрахование, страхование поручительства, страхование коммерческого кредита и политического риска, страхование путешествий, и страхование пособий по нетрудоспособности; услуги по управлению финансовыми рисками; ежегодные выплаты по страхованию; эмиссия и ведение рентных облигаций; финансовое ведение личных пенсионных планов; консультационные услуги по инвестициям; управление инвестициями; инвестиции во взаимные фонды; услуги по ипотечному кредитованию; услуги по управлению недвижимостью/инвестициям в недвижимость; услуги по предоставлению кредитов в рассрочку; услуги по страховому маклерству и страховому агентству в области использованной авиационной техники.

(111) MGU 24652
 (151) 12.08.2013 (181) 15.10.2022
 (210) MGU 2012 2068 (220) 15.10.2012
 (732) Трансатлантик Холдингс, Инк., US

(540)

TRANSRE

(511)

36 Суғурта, қайма суғурта ва суғуртани бошқариш хизматлари.

36 Страхование, перестрахование, и услуги по управлению страхованием.

(111) MGU 24653

(151) 12.08.2013

(181) 19.11.2022

(210) MGU 2012 2275

(220) 19.11.2012

(732) "GREEN LEADER" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "GREEN LEADER", UZ

(540)

MUZI

(511)

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

9 Илмий, денгиз, геодезик, фотографик, кинематографик, оптик, тортиш учун, ўлчаш, сигнализация, назорат (текшириш), қутқариш ва таълим бериш учун приборлар ва асбоблар; электр энергиясини узатиш, таксимлаш, трансформациялаш, жамғариш, ростлаш ёки бошқариш учун приборлар ва асбоблар; товуш ёки тасвирларни ёзиш, узатиш, қайтадан тиклаш учун аппаратура; магнитли ахборот ташувчилар, товуш ёзиш дисклари; компакт дисклар, DVD ва бошқа рақамли ахборот ташувчилар; аввалдан ҳақ тўлаш аппаратлари учун савдо автоматлари ва механизмлари; касса апаратлари, ҳисоблаш машиналари, ахборотга ишлов бериш учун ускуна ва компьютерлар; ўт ўчириш учун асбоб-ускуналар.

7 Машины и станки; двигатели (за исключением предназначенных для наземных транспортных средств); соединения и элементы передач (за исключением предназначенных для наземных транспортных средств); сельскохозяйственные

орудия, иные чем орудия с ручным управлением; инкубаторы; торговые автоматы.

9 Приборы и инструменты научные, морские, геодезические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля (проверки), спасения и обучения; приборы и инструменты для передачи, распределения, трансформации, накопления, регулирования или управления электричеством; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений; магнитные носители информации, диски звукозаписи; компакт-диски, DVD и другие цифровые носители информации; механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации и компьютеры; программное обеспечение; оборудование для тушения огня.

(111) MGU 24654

(151) 12.08.2013

(181) 19.11.2022

(210) MGU 2012 2282

(220) 19.11.2012

(732) «GREEN LEADER» mas`uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "GREEN LEADER", UZ

(540)

YONGFA

(511)

6 Оддий металллар ва уларнинг қотишмалари; металл курилиш материаллари; кўчма металл конструкциялар ва иншоотлар; рельс йўллари учун металл материаллар; металл трослар ва сим (электрга оид бўлмаган); майда металл ва кулф буюмлари; металл кувурлар; сейфлар; бошқа синфларга мансуб бўлмаган оддий металллардан буюмлар; рудалар.

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.

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

6 Обычные металлы и их сплавы; металлические строительные материалы; передвижные металлические конструкции и сооружения; металлические материалы для рельсовых путей; металлические тросы и проволока [неэлектрические];

108

скобяные и замочные изделия; металлические трубы; сейфы; изделия из обычных металлов, не относящиеся к другим классам; руды.

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.

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

(111) MGU 24655

(151) 12.08.2013

(181) 19.11.2022

(210) MGU 2012 2277

(220) 19.11.2012

(732) «GREEN LEADER» mas`uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "GREEN LEADER", UZ

(540)

DAYE

(511)

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

9 Илмий, денгиз, геодезик, фотографик, кинематографик, оптик, тортиш, ўлчаш, сигнализация, назорат (текшириш), кутқариш ва ўрганиш учун асбоб ва ускуналар; узатиш, тақсимлаш, трансформациялаш, йиғиш, созлаш ёки электр билан бошқариш учун асбоб ва ускуналар; ёзиш, узатиш, товуш ёки тасвирни қайтадан тиклаш учун аппаратура; магнит ахборот ташувчилар, овоз ёзиш дисклари; компактдисклар, DVD ва бошқа рақамли ахборот ташувчилар; олдиндан ҳақ тўлаш аппаратлари учун савдо автоматлари ва механизмлари; касса аппаратлари, ҳисоблаш машиналари ва ахборотни қайта ишлаш учун асбоблар ва компьютерлар; ўт ўчириш асбоблари.

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

7 Машины и станки; двигатели (за исключением

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

9 Приборы и инструменты научные, морские, геодезические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля (проверки), спасения и обучения; приборы и инструменты для передачи, распределения, трансформации, накопления, регулирования или управления электричеством; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений; магнитные носители информации, диски звукозаписи; компакт-диски, DVD и другие цифровые носители информации; механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации и компьютеры; программное обеспечение; оборудование для тушения огня.

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

(111) MGU 24656

(151) 12.08.2013

(181) 19.11.2022

(210) MGU 2012 1622

(220) 07.08.2012

(732) "GREEN LEADER" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "GREEN LEADER", UZ

(540)

GRANDFAR

(511)

7 Электр пайвандлаш агрегатлари; газ пайвандлаш аппаратлари; кенгайтириш баклари; авария таъминоти генераторлари, ўзгарувчан ток генераторлари, ўзгармас ток генераторлари, велосипедлар учун ўзгармас ток генераторлари, ток генераторлари, электр генераторлари; диафрагмалар; насослар учун мембраналар; домкратлар [машиналар]; компрессорлар [машиналар]; ҳаво компрессорлари [гаражлар учун ускуналар]; совутгичлар учун компрессорлар; ҳаво конденсаторлари; буғ конденсаторлари (машиналарнинг деталлари); насослар [машиналар]; насослар [машиналар ёки двигателларнинг деталлари]; аквариумлар учун азирловчи насослар; вакуум насослари [машиналар]; ҳаво насослари; иситиш қурилмалари учун насослар; пивони узатиш

учун насослар; мой насослари; маркадан қочма насослар; филтрлар (қурилмалар, аппаратлар).

8 Дастакли ўт ўргичлар; дастакли домкратлар; пармалар; қўл узатмали боғдорчилик-полизлилик асбоб-ускуналари; пуркагич-пистолетлар [қўл иш қуруллари]; перфораторлар [қўл иш қуруллари].

9 Трансформаторлар [электр]; оширувчи трансформатор.

11 Буғ билан ишлайдиган иситиш қурилмалари учун автоматик бўлмаган ҳаво клапанлари; резервуардаги сатҳни бошқариш учун копқоклар; термостатик клапанлар (қиздириш қурилмаларининг қисмлари); водопровод асбоб-ускуналари учун созловчи ва эҳтиётловчи анжомлар; газ қувурлари учун созловчи ва эҳтиётловчи анжомлар; сувли ва газ асбоблари ҳамда водопровод ва газ қувурлари учун ростловчи қурилмалар.

35 Рекламани макетлаш; матнларга ишлов бериш; тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркаларини ташкил қилиш; витриналарни безатиш; радиореклама; афишаларни ёпиштириш; намуналарни тарқатиш; реклама материалларини тарқатиш; реклама матнларини таҳрир қилиш; реклама; компьютер тармоқларида интерфаол реклама, почта орқали реклама, телевизион реклама, ҳужжатларни репродукция қилиш; газеталарда реклама рукнларини тузиш; меҳмонхона ишларини бошқариш; товарлар ва учинчи шахслар учун хизматларга берилган лицензияларни тижорий бошқариш; ижтимоий муносабатлар соҳасидаги хизматлар; реклама учун манекенчилар хизматлари ёки товарларни ўтказиш; ишбилармонлик юзасидан экспертиза.

37 Қурилмаларнинг ҳаво компрессорларини ва насосларини ўрнатиш ва таъминлаш; электр асбобларини ўрнатиш ва таъминлаш; машина қурилмаларини ўрнатиш ва таъминлаш.

39 Товарларни етказиб бериш; автомобиль орқали юкларни ташиш; товарларни сақлаш учун контейнерлар прокати; омборхоналарни ижарага бериш; ичимлик суви билан таъминлаш; товарларни ўраб-жойлаш; курьерлар хизматлари (хатхабарлар ёки товарларни етказиб бериш); транспорт хизматлари; товарларни омборхоналарда сақлаш; туристик экскурсиялар; юкларни жўнатиш.

40 Вулканизациялаш [материалларга ишлов бериш]; сувга ишлов бериш; генераторлар прокати.

7 Агрегаты сварочные электрические; аппараты газосварочные; баки расширительные; генераторы мощности аварийные; генераторы переменного тока; генераторы постоянного тока; генераторы постоянного тока для велосипедов; генера-

торы тока; генераторы электрические; диафрагмы; мембраны для насосов; домкраты [машины]; компрессоры [машины]; компрессоры воздушные [установки для гаражей]; компрессоры для холодильников; конденсаторы воздушные; конденсаторы пара [детали машин]; насосы [машины]; насосы [части машин или двигателей]; насосы аэрирующие для аквариумов; насосы вакуумные [машины]; насосы воздушные; насосы для отопительных установок; насосы для подачи пива; насосы масляные; насосы центробежные; фильтры [устройства, аппараты].

8 Газонокосилки ручные; домкраты ручные; дрели; инвентарь садово-огородный с ручным управлением; пистолеты-распылители [ручные инструменты]; перфораторы [ручной инструмент].

9 Трансформаторы [электричество]; трансформаторы повышающие.

11 Электрические клапаны воздушные неавтоматические для паровых отопительных установок; клапаны для регулирования уровня в резервуарах; клапаны термостатические [части нагревательных установок]; регулировочные и предохранительные устройства для водопроводного оборудования; регулировочные и предохранительные устройства для газопроводов; регулировочные устройства для водяных или газовых приборов и водопроводов или газопроводов.

35 Макетирование рекламы; обработка текста; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; оформление витрин; радиореклама; расклейка афиш; распространение образцов; распространение рекламных материалов; редактирование рекламных текстов; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; реклама почтой; реклама телевизионная; репродуцирование документов; составление рекламных рубрик в газете; управление гостиничными делами; управление, коммерческое лицензиями на товары и услуги для третьих лиц; услуги в области общественных отношений; услуги манекенщиков для рекламы или продвижения товаров; экспертиза деловая.

37 Установка и ремонт воздушных компрессоров и насосов оборудования; установка и ремонт электроприборов; ремонт и техническое обслуживание машинного оборудования.

39 Доставка товаров; перевозки автомобильные; прокат контейнеров для хранения товаров; сдача в аренду складов; снабжение питьевой водой; упаковка товаров; услуги курьеров [доставка корреспонденции или товаров]; услуги транспортные; хранение товаров на складах; экскурсии туристические; экспедирование грузов.

40 Вулканизация [обработка материалов]; обработка воды; прокат генераторов.

(111) MGU 24657

(151) 12.08.2013

(181) 19.11.2022

(210) MGU 2012 2290

(220) 19.11.2012

(732) «GREEN LEADER» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "GREEN LEADER", UZ

(540)

HUBA

(511)

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

9 Илмий, денгиз, геодезик, фотографик, кинематографик, оптик, тортиш, ўлчаш, сигнализация, назорат (текшириш), кутқариш ва ўрганиш учун асбоб ва ускуналар; узатиш, тақсимлаш, трансформациялаш, йиғиш, созлаш ёки электр билан бошқариш учун асбоб ва ускуналар; ёзиш, узатиш, товуш ёки тасвирни қайтадан тиклаш учун аппаратура; магнит ахборот ташувчилар, овоз ёзиш дисклари; компактдисклар, DVD ва бошқа рақамли ахборот ташувчилар; олдиндан ҳақ тўлаш аппаратлари учун савдо автоматлари ва механизмлари; касса аппаратлари, ҳисоблаш машиналари ва ахборотни қайта ишлаш учун асбоблар ва компьютерлар; ўт ўчириш асбоблари.

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

9 Приборы и инструменты научные, морские, геодезические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля (проверки), спасения и обучения; приборы и инструменты для передачи, распределения, трансформации, накопления, регулирования или управления электричеством; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений; магнитные носители информации, диски звукозаписи; компакт-диски, DVD и другие цифровые носители информации; механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппара-

раты, счетные машины, оборудование для обработки информации и компьютеры; программное обеспечение; оборудование для тушения огня.

(111) MGU 24658

(151) 12.08.2013

(181) 19.11.2022

(210) MGU 2012 2292

(220) 19.11.2012

(732) «GREEN LEADER» mas`uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "GREEN LEADER", UZ

(540)

HYLONG

(511)

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

8 Қўл иш қуроллари ва асбоблари; пичоқ буюмлар; вилка ва қошиқлар; совуқ қурол; устаралар.

9 Илмий, денгиз, геодезик, фотографик, кинематографик, оптик, тортиш, ўлчаш, сигнализация, назорат (текшириш), кутқариш ва ўрганиш учун асбоб ва ускуналар; узатиш, тақсимлаш, трансформациялаш, йиғиш, созлаш ёки электр билан бошқариш учун асбоб ва ускуналар; ёзиш, узатиш, товуш ёки тасвири қайтадан тиклаш учун аппаратура; магнит ахборот ташувчилар, овоз ёзиш дисклари; компактдисклар, DVD ва бошқа рақамли ахборот ташувчилар; олдиндан ҳақ тўлаш аппаратлари учун савдо автоматлари ва механизмлари; касса аппаратлари, ҳисоблаш машиналари ва ахборотни қайта ишлаш учун асбоблар ва компьютерлар; ўт ўчириш асбоблари.

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

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

8 Ручные орудия и инструменты; ножевые изделия, вилки и ложки; холодное оружие; бритвы.

9 Приборы и инструменты научные, морские, геодезические, фотографические, кинематогра-

фические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля (проверки), спасения и обучения; приборы и инструменты для передачи, распределения, трансформации, накопления, регулирования или управления электричеством; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений; магнитные носители информации, диски звукозаписи; компакт-диски, DVD и другие цифровые носители информации; механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации и компьютеры; программное обеспечение; оборудование для тушения огня.

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

(111) MGU 24659

(151) 12.08.2013

(181) 19.11.2022

(210) MGU 2012 2293

(220) 19.11.2012

(732) «GREEN LEADER» mas`uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "GREEN LEADER", UZ

(540)

FELISATTI

(511)

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

8 Қўл иш қуроллари ва асбоблари; пичоқ буюмлар; вилка ва қошиқлар; совуқ қурол; устаралар.

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

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

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

8 Ручные орудия и инструменты; ножевые изделия, вилки и ложки; холодное оружие; бритвы.

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

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

(111) MGU 24660

(151) 12.08.2013

(181) 19.11.2022

(210) MGU 2012 2294

(220) 19.11.2012

(732) «GREEN LEADER» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "GREEN LEADER", UZ

(540)

VACKSON

(511)

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

9 Илмий, денгиз, геодезик, фотографик, кинематографик, оптик, тортиш, ўлчаш, сигнализация, назорат (текшириш), кутқариш ва ўрганиш учун асбоб ва ускуналар; узатиш, таксимлаш, трансформациялаш, йиғиш, созлаш ёки электр билан бошқариш учун асбоб ва ускуналар; ёзиш, узатиш, товуш ёки тасвирни қайтадан тиклаш учун аппаратура; магнит ахборот ташувчилар, овоз ёзиш дисклари; компактдисклар, DVD ва бошқа рақамли ахборот ташувчилар; олдиндан ҳақ тўлаш аппаратлари учун савдо автоматлари ва механизмлари; касса аппаратлари, ҳисоблаш машиналари ва ахборотни қайта ишлаш учун асбоблар ва компьютерлар; ўт ўчириш асбоблари.

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

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

7 Машины и станки; двигатели (за исключением предназначенных для наземных транспортных средств); соединения и элементы передач (за

исключением предназначенных для наземных транспортных средств); сельскохозяйственные орудия, иные чем орудия с ручным управлением; инкубаторы; торговые автоматы.

9 Приборы и инструменты научные, морские, геодезические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля (проверки), спасения и обучения; приборы и инструменты для передачи, распределения, трансформации, накопления, регулирования или управления электричеством; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений; магнитные носители информации, диски звукозаписи; компакт-диски, DVD и другие цифровые носители информации; механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации и компьютеры; программное обеспечение; оборудование для тушения огня.

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

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

(111) MGU 24661

(151) 12.08.2013

(181) 19.11.2022

(210) MGU 2012 2295

(220) 19.11.2012

(732) «GREEN LEADER» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "GREEN LEADER", UZ

(540)

HAITUN

(511)

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

7 Машины и станки; двигатели (за исключением предназначенных для наземных транспортных средств); соединения и элементы передач (за исключением предназначенных для наземных

транспортных средств); сельскохозяйственные орудия, иные чем орудия с ручным управлением; инкубаторы; торговые автоматы.

(111) MGU 24662

(151) 12.08.2013

(181) 19.11.2022

(210) MGU 2012 2297

(220) 19.11.2012

(732) «GREEN LEADER» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "GREEN LEADER", UZ

(540)

ROYTI

(511)

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 махсулотлари.

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.

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

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

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.

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

(111) MGU 24663

(151) 12.08.2013

(181) 19.11.2022

(210) MGU 2012 2298

(220) 19.11.2012

(732) «GREEN LEADER» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "GREEN LEADER", UZ

(540)

SAFEWELL

(511)

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

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.

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

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.

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.

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

(111) MGU 24664

(151) 12.08.2013

(181) 19.11.2022

(210) MGU 2012 2296

(220) 19.11.2012

(732) «GREEN LEADER» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "GREEN LEADER", UZ

(540)

FASA

(511)

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

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

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

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

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

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

(111) MGU 24665

(151) 12.08.2013

(181) 19.11.2022

(210) MGU 2012 2276

(220) 19.11.2012

(732) «GREEN LEADER» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "GREEN LEADER", UZ

(540)

SEESA

(511)

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

қишлоқ хўжалиги асбоблари; инкубаторлар; савдо автоматлари.

8 Қўл иш қуроллари ва асбоблари; пичоқ буюмлар; вилка ва қошиқлар; совуқ қурол; устаралар.

9 Илмий, денгиз, геодезик, фотографик, кинематографик, оптик, тортиш учун, ўлчаш, сигнализация, назорат (текшириш), қутқариш ва таълим бериш учун приборлар ва асбоблар; электр энергиясини узатиш, тақсимлаш, трансформациялаш, жамғариш, ростлаш ёки бошқариш учун приборлар ва асбоблар; товуш ёки тасвирларни ёзиш, узатиш, қайтадан тиклаш учун аппаратура; магнитли ахборот ташувчилар, товуш ёзиш дисклари; компакт дисклар, DVD ва бошқа рақамли ахборот ташувчилар; аввалдан ҳақ тўлаш аппаратлари учун савдо автоматлари ва механизмлари; касса аппаратлари, ҳисоблаш машиналари, ахборотга ишлов бериш учун ускуна ва компьютерлар; ўт ўчириш учун асбоб-ускуналар.

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

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

8 Ручные орудия и инструменты; ножевые изделия, вилки и ложки; холодное оружие; бритвы.

9 Приборы и инструменты научные, морские, геодезические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля (проверки), спасения и обучения; приборы и инструменты для передачи, распределения, трансформации, накопления, регулирования или управления электричеством; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений; магнитные носители информации, диски звукозаписи; компакт-диски, DVD и другие цифровые носители информации; механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации и компьютеры; программное обеспечение; оборудование для тушения огня.

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

(111) MGU 24666

(151) 12.08.2013

(181) 19.11.2022

(210) MGU 2012 2279

(220) 19.11.2012

(732) «GREEN LEADER» mas`uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "GREEN LEADER", UZ

(540)

FARMATE

(511)

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

9 Илмий, денгиз, геодезик, фотографик, кинематографик, оптик, тортиш, ўлчаш, сигнализация, назорат (текшириш), кутқариш ва ўрганиш учун асбоб ва ускуналар; узатиш, тақсимлаш, трансформациялаш, йиғиш, созлаш ёки электр билан бошқариш учун асбоб ва ускуналар; ёзиш, узатиш, товуш ёки тасвирни қайтадан тиклаш учун аппаратура; магнит ахборот ташувчилар, овоз ёзиш дисклари; компактдисклар, DVD ва бошқа рақамли ахборот ташувчилар; олдиндан ҳақ тўлаш аппаратлари учун савдо автоматлари ва механизмлари; касса аппаратлари, ҳисоблаш машиналари ва ахборотни қайта ишлаш учун асбоблар ва компьютерлар; ўт ўчириш асбоблари.

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

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

9 Приборы и инструменты научные, морские, геодезические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля (проверки), спасения и обучения; приборы и инструменты для передачи, распределения, трансформации, накопления, регулирования или управления электричеством; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений; магнитные носители информации, диски звукозаписи; компакт-диски, DVD и другие цифровые носители информации; механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки

информации и компьютеры; программное обеспечение; оборудование для тушения огня.

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

(111) MGU 24667

(151) 12.08.2013

(181) 19.11.2022

(210) MGU 2012 2283

(220) 19.11.2012

(732) «GREEN LEADER» mas`uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "GREEN LEADER", UZ

(540)

XINLEI

(511)

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

9 Илмий, денгиз, геодезик, фотографик, кинематографик, оптик, тортиш, ўлчаш, сигнализация, назорат (текшириш), кутқариш ва ўрганиш учун асбоб ва ускуналар; узатиш, тақсимлаш, трансформациялаш, йиғиш, созлаш ёки электр билан бошқариш учун асбоб ва ускуналар; ёзиш, узатиш, товуш ёки тасвирни қайтадан тиклаш учун аппаратура; магнит ахборот ташувчилар, овоз ёзиш дисклари; компактдисклар, DVD ва бошқа рақамли ахборот ташувчилар; олдиндан ҳақ тўлаш аппаратлари учун савдо автоматлари ва механизмлари; касса аппаратлари, ҳисоблаш машиналари ва ахборотни қайта ишлаш учун асбоблар ва компьютерлар; ўт ўчириш асбоблари.

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

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

9 Приборы и инструменты научные, морские, геодезические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля (проверки), спасения

ния и обучения; приборы и инструменты для передачи, распределения, трансформации, накопления, регулирования или управления электричеством; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений; магнитные носители информации, диски звукозаписи; компакт-диски, DVD и другие цифровые носители информации; механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации и компьютеры; программное обеспечение; оборудование для тушения огня.

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

(111) MGU 24668

(151) 12.08.2013

(181) 19.11.2022

(210) MGU 2012 2284

(220) 19.11.2012

(732) «GREEN LEADER» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "GREEN LEADER", UZ

(540)

WAGEMA

(511)

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

9 Илмий, денгиз, геодезик, фотографик, кинематографик, оптик, тортиш, ўлчаш, сигнализация, назорат (текшириш), кутқариш ва ўрганиш учун асбоб ва ускуналар; узатиш, тақсимлаш, трансформациялаш, йиғиш, сошлаш ёки электр билан бошқариш учун асбоб ва ускуналар; ёзиш, узатиш, товуш ёки тасвирни қайтадан тиклаш учун аппаратура; магнит ахборот ташувчилар, овоз ёзиш дисклари; компактдисклар, DVD ва бошқа рақамли ахборот ташувчилар; олдиндан ҳақ тўлаш аппаратлари учун савдо автоматлари ва механизмлари; касса аппаратлари, ҳисоблаш машиналари ва ахборотни қайта ишлаш учун асбоблар ва компьютерлар; ўт ўчириш асбоблари.

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

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

9 Приборы и инструменты научные, морские, геодезические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля (проверки), спасения и обучения; приборы и инструменты для передачи, распределения, трансформации, накопления, регулирования или управления электричеством; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений; магнитные носители информации, диски звукозаписи; компакт диски, DVD и другие цифровые носители информации; механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации и компьютеры; программное обеспечение; оборудование для тушения огня.

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

(111) MGU 24669

(151) 12.08.2013

(181) 19.11.2022

(210) MGU 2012 2285

(220) 19.11.2012

(732) «GREEN LEADER» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "GREEN LEADER", UZ

(540)

NOBLIFT

(511)

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

9 Илмий, денгиз, геодезик, фотографик, кинематографик, оптик, тортиш, ўлчаш, сигнализация, назорат (текшириш), кутқариш ва ўрганиш учун асбоб ва ускуналар; узатиш, тақсимлаш, трансформациялаш, йиғиш, сошлаш ёки электр билан бошқариш учун асбоб ва ускуналар; ёзиш, уза

тиш, товуш ёки тасвирни қайтадан тиклаш учун аппаратура; магнит ахборот ташувчилар, овоз ёзиш дисклари; компактдисклар, DVD ва бошқа рақамли ахборот ташувчилар; олдиндан ҳақ тўлаш аппаратлари учун савдо автоматлари ва механизмлари; касса аппаратлари, ҳисоблаш машиналари ва ахборотни қайта ишлаш учун асбоблар ва компьютерлар; ўт ўчириш асбоблари.

12 Транспорт воситалари; ерда, сувда ва хавода қўчиб юрадиган аппаратлар.

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

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

9 Приборы и инструменты научные, морские, геодезические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля (проверки), спасения и обучения; приборы и инструменты для передачи, распределения, трансформации, накопления, регулирования или управления электричеством; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений; магнитные носители информации, диски звукозаписи; компакт-диски, DVD и другие цифровые носители информации; механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации и компьютеры; программное обеспечение; оборудование для тушения огня.

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

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

(111) MGU 24670

(151) 12.08.2013

(181) 19.11.2022

(210) MGU 2012 2286

(220) 19.11.2012

(732) «GREEN LEADER» mas`uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "GREEN LEADER", UZ

(540)

LUODI

(511)

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

9 Илмий, денгиз, геодезик, фотографик, кинематографик, оптик, тортиш, ўлчаш, сигнализация, назорат (текшириш), кутқариш ва ўрганиш учун асбоб ва ускуналар; узатиш, тақсимлаш, трансформациялаш, йиғиш, сошлаш ёки электр билан бошқариш учун асбоб ва ускуналар; ёзиш, узатиш, товуш ёки тасвирни қайтадан тиклаш учун аппаратура; магнит ахборот ташувчилар, овоз ёзиш дисклари; компактдисклар, DVD ва бошқа рақамли ахборот ташувчилар; олдиндан ҳақ тўлаш аппаратлари учун савдо автоматлари ва механизмлари; касса аппаратлари, ҳисоблаш машиналари ва ахборотни қайта ишлаш учун асбоблар ва компьютерлар; ўт ўчириш асбоблари.

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

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

9 Приборы и инструменты научные, морские, геодезические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля (проверки), спасения и обучения; приборы и инструменты для передачи, распределения, трансформации, накопления, регулирования или управления электричеством; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений; магнитные носители информации, диски звукозаписи; компакт-диски, DVD и другие цифровые носители информации; механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации и компьютеры; программное обеспечение; оборудование для тушения огня.

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

(111) MGU 24671**(151)** 12.08.2013**(181)** 19.11.2022**(210)** MGU 2012 2287**(220)** 19.11.2012**(732)** «GREEN LEADER» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "GREEN LEADER", UZ

(540)

EMAN

(511)

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

9 Илмий, денгиз, геодезик, фотографик, кинематографик, оптик, тортиш, ўлчаш, сигнализация, назорат (текшириш), кутқариш ва ўрганиш учун асбоб ва ускуналар; узатиш, тақсимлаш, трансформациялаш, йиғиш, созлаш ёки электр билан бошқариш учун асбоб ва ускуналар; ёзиш, узатиш, товуш ёки тасвирни қайтадан тиклаш учун аппаратура; магнит ахборот ташувчилар, овоз ёзиш дисклари; компактдисклар, DVD ва бошқа рақамли ахборот ташувчилар; олдиндан ҳақ тўлаш аппаратлари учун савдо автоматлари ва механизмлари; касса аппаратлари, ҳисоблаш машиналари ва ахборотни қайта ишлаш учун асбоблар ва компьютерлар; ўт ўчириш асбоблари.

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

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

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 носи-

тели информации; механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации и компьютеры; программное обеспечение; оборудование для тушения огня.

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

(111) MGU 24672**(151)** 12.08.2013**(181)** 19.11.2022**(210)** MGU 2012 2288**(220)** 19.11.2012**(732)** «GREEN LEADER» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "GREEN LEADER", UZ

(540)

SMARTER

(511)

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

8 Қўл иш қуроллари ва асбоблари; пичоқ буюмлар; вилка ва қошиқлар; совуқ қурол; устаралар.

9 Илмий, денгиз, геодезик, фотографик, кинематографик, оптик, тортиш, ўлчаш, сигнализация, назорат (текшириш), кутқариш ва ўрганиш учун асбоб ва ускуналар; узатиш, тақсимлаш, трансформациялаш, йиғиш, созлаш ёки электр билан бошқариш учун асбоб ва ускуналар; ёзиш, узатиш, товуш ёки тасвирни қайтадан тиклаш учун аппаратура; магнит ахборот ташувчилар, овоз ёзиш дисклари; компактдисклар, DVD ва бошқа рақамли ахборот ташувчилар; олдиндан ҳақ тўлаш аппаратлари учун савдо автоматлари ва механизмлари; касса аппаратлари, ҳисоблаш машиналари ва ахборотни қайта ишлаш учун асбоблар ва компьютерлар; ўт ўчириш асбоблари.

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

7 Машины и станки; двигатели (за исключением предназначенных для наземных транспортных средств); соединения и элементы передач (за исключением предназначенных для наземных транспортных средств); сельскохозяйственные

орудия, иные чем орудия с ручным управлением; инкубаторы; торговые автоматы.

8 Ручные орудия и инструменты; ножевые изделия, вилки и ложки; холодное оружие; бритвы.

9 Приборы и инструменты научные, морские, геодезические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля (проверки), спасения и обучения; приборы и инструменты для передачи, распределения, трансформации, накопления, регулирования или управления электричеством; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений; магнитные носители информации, диски звукозаписи; компакт-диски, DVD и другие цифровые носители информации; механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации и компьютеры; программное обеспечение; оборудование для тушения огня.

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

(111) MGU 24673

(151) 12.08.2013

(181) 19.11.2022

(210) MGU 2012 2289

(220) 19.11.2012

(732) «GREEN LEADER» mas`uliyati cheklangan jamiyati,UZ

Общество с ограниченной ответственностью "GREEN LEADER",UZ

(540)

XINYA

(511)

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

9 Илмий, денгиз, геодезик, фотографик, кинематографик, оптик, тортиш, ўлчаш, сигнализация, назорат (текшириш), кутқариш ва ўрганиш учун асбоб ва ускуналар; узатиш, тақсимлаш, трансформациялаш, йиғиш, сошлаш ёки электр билан бошқариш учун асбоб ва ускуналар; ёзиш, узатиш, товуш ёки тасвирни қайтадан тиклаш учун аппаратура; магнит ахборот ташувчилар, овоз ёзиш дисклари; компактдисклар, DVD ва бошқа рақамли ахборот ташувчилар; олдиндан ҳақ тў-

лаш аппаратлари учун савдо автоматлари ва механизмлари; касса аппаратлари, ҳисоблаш машиналари ва ахборотни қайта ишлаш учун асбоблар ва компьютерлар; ўт ўчириш асбоблари.

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

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

9 Приборы и инструменты научные, морские, геодезические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля (проверки), спасения и обучения; приборы и инструменты для передачи, распределения, трансформации, накопления, регулирования или управления электричеством; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений; магнитные носители информации, диски звукозаписи; компакт-диски, DVD и другие цифровые носители информации; механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации и компьютеры; программное обеспечение; оборудование для тушения огня.

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

(111) MGU 24674

(151) 12.08.2013

(181) 19.11.2022

(210) MGU 2012 2301

(220) 19.11.2012

(732) «GREEN LEADER» mas`uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "GREEN LEADER", UZ

(540)

ANDELI

(511)

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

автоматлари.

9 Илмий, денгиз, геодезик, фотографик, кинематографик, оптик, тортиш, ўлчаш, сигнализация, назорат (текшириш), кутқариш ва ўрганиш учун асбоб ва ускуналар; узатиш, тақсимлаш, трансформациялаш, йиғиш, созлаш ёки электр билан бошқариш учун асбоб ва ускуналар; ёзиш, узатиш, товуш ёки тасвирни қайтадан тиклаш учун аппаратура; магнит ахборот ташувчилар, овоз ёзиш дисклари; компактдисклар, DVD ва бошқа рақамли ахборот ташувчилар; олдиндан ҳақ тўлаш аппаратлари учун савдо автоматлари ва механизмлари; касса аппаратлари, ҳисоблаш машиналари ва ахборотни қайта ишлаш учун асбоблар ва компьютерлар; ўт ўчириш асбоблари.

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

9 Приборы и инструменты научные, морские, геодезические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля (проверки), спасания и обучения; приборы и инструменты для передачи, распределения, трансформации, накопления, регулирования или управления электричеством; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений; магнитные носители информации, диски звукозаписи; компакт-диски, DVD и другие цифровые носители информации; механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации и компьютеры; программное обеспечение; оборудование для тушения огня.

(111) MGU 24675

(151) 12.08.2013

(181) 19.11.2022

(210) MGU 2012 2302

(220) 19.11.2012

(732) «GREEN LEADER» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "GREEN LEADER", UZ

(540)

VOYLET

(511)

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

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

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

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

(111) MGU 24676

(151) 12.08.2013

(181) 19.11.2022

(210) MGU 2012 2305

(220) 19.11.2012

(732) «GREEN LEADER» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "GREEN LEADER", UZ

(540)

WARDSION

(511)

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

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 кўпиғи, шу материалларнинг ўрнини босувчилар ёки пластмассалардан тайёрланган бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар.

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

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.

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.

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

(111) MGU 24677

(151) 12.08.2013

(181) 19.11.2022

(210) MGU 2012 2306

(220) 19.11.2012

(732) «GREEN LEADER» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "GREEN LEADER", UZ

(540)

AODIS

(511)

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

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.

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.

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.

(111) MGU 24678

(151) 12.08.2013

(181) 19.11.2022

(210) MGU 2012 2308

(220) 19.11.2012

(732) «GREEN LEADER» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "GREEN LEADER", UZ

(540)

AUARITA

(511)

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

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

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

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

(111) MGU 24679

(151) 12.08.2013

(181) 19.11.2022

(210) MGU 2012 2309

(220) 19.11.2012

(732) «GREEN LEADER» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "GREEN LEADER", UZ

(540)

SUNDV

(511)

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.

20 Мебель, кўзгулар, расмлар учун хошиялар ва шу кабилар; ёғоч, пўкак, қамиш, шакар қамиш,

мажнунтол, шох, суяк, фил суяги, кит мўйлови, тошбақа косаси, чиғанок, каҳрабо, садаф, денгиз кўпиги, шу материалларнинг ўрнини босувчилар ёки пластмассалардан тайёрланган бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар.

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

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.

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.

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

(111) MGU 24680

(151) 12.08.2013

(181) 19.11.2022

(210) MGU 2012 2311

(220) 19.11.2012

(732) «GREEN LEADER» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "GREEN LEADER", UZ

(540)

VILGA

(511)

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

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

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

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.

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.

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

(111) MGU 24681

(151) 12.08.2013

(181) 19.11.2022

(210) MGU 2012 2312

(220) 19.11.2012

(732) «GREEN LEADER» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "GREEN LEADER", UZ

(540)

SEAKOO

(511)

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

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

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

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

(111) MGU 24682

(151) 12.08.2013

(181) 19.11.2022

(210) MGU 2012 2310

(220) 19.11.2012

(732) «GREEN LEADER» mas`uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "GREEN LEADER", UZ

(540)

WUFU

(511)

6 Оддий металллар ва уларнинг қотишмалари; металлдан бўлган қурилиш материаллари; кўчма металл конструкциялар ва иншоотлар; рельсли йўллар учун металл материаллар; металл трослар ва симлар (электртрага оид бўлмаганлари); майда-чуйда металл буюмлар ва қулфлаш буюмлари; металл қувурлар; сейфлар; оддий металллардан бошқа синфларга мансуб бўлмаган 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 кишлок хўжалиги асбоблари; инкубаторлар; савдо автоматлари.

8 Қўл иш қуруллари ва асбоблари; пичоқ буюмлар; вилка ва қошиқлар; совуқ қурул; устаралар.

9 Илмий, денгиз, геодезик, фотографик, кинематографик, оптик, тортиш, ўлчаш, сигнализация, назорат (текшириш), кутқариш ва ўрганиш учун асбоб ва ускуналар; узатиш, тақсимлаш, трансформациялаш, йиғиш, созлаш ёки электр билан бошқариш учун асбоб ва ускуналар; ёзиш, узатиш, товуш ёки тасвирни қайтадан тиклаш учун аппаратура; магнит ахборот ташувчилар, овоз ёзиш дисклари; компакт-дисклар, DVD ва бошқа рақамли ахборот ташувчилар; олдиндан ҳақ тўлаш аппаратлари учун савдо автоматлари ва механизмлари; касса аппаратлари, ҳисоблаш машиналари ва ахборотни қайта ишлаш учун асбоблар ва компьютерлар; ўт ўчириш асбоблари.

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

21 Уй-рўзгор анжомлари ва идиш-товоклари; тароклар 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.

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

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; торговые автоматы.

8 Ручные орудия и инструменты; ножевые изделия, вилки и ложки; холодное оружие; бритвы.

9 Приборы и инструменты научные, морские, геодезические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля (проверки), спасения и обучения; приборы и инструменты для передачи, распределения, трансформации, накопления, регулирования или управления электричеством; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений; магнитные носители информации, диски звукозаписи; компакт-диски, DVD и другие цифровые носители информации; механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации и компьютеры; программное обеспечение; оборудование для тушения огня.

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

21 Домашняя или кухонная утварь и посуда; расчески и губки; щетки (за исключением кистей); материалы для щеточных изделий; приспособления для чистки и уборки; мочалки металлические; необработанное или частично обработанное стекло (за исключением строительного стекла); изделия из стекла, фарфора и фаянса, не относящиеся к другим классам.

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

(111) MGU 24683**(151)** 12.08.2013**(181)** 19.11.2022**(210)** MGU 2012 2313**(220)** 19.11.2012**(732)** «GREEN LEADER» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "GREEN LEADER", UZ

(540)

JD LIADI

(526) JD**(511)**

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

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

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

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

(111) MGU 24684**(151)** 12.08.2013**(181)** 19.11.2022**(210)** MGU 2012 2314**(220)** 19.11.2012**(732)** «GREEN LEADER» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "GREEN LEADER", UZ

(540)

MEIJA

(511)

7 Машина ва дастгоҳлар; двигателлар (ер усти транспорт воситалари учун мўлжалланганидан ташқари); узатма бирикмалари ва элементлари (ер усти транспорт воситалари учун мўлжалланганидан ташқари); қўл билан бошқариладиган асбобларга қараганда бошқачароқ бўлган киш-

лок хўжалиги асбоблари; инкубаторлар; савдо автоматлари.

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

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

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

(111) MGU 24685**(151)** 12.08.2013**(181)** 19.11.2022**(210)** MGU 2012 2315**(220)** 19.11.2012**(732)** «GREEN LEADER» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "GREEN LEADER", UZ

(540)

DIOUS

(511)

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-жабдуқ маҳсулотлари.

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

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

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.

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 че-

репах, раковин, янтаря, перламутра, морской пенки, из заменителей этих материалов или из пластмасс.

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

(111) MGU 24686

(151) 13.08.2013

(181) 10.11.2021

(210) MGU 2012 0623

(220) 06.04.2012

(732) Миллениум Фармасьютикалс, Инк. (Делавэр штати корпорацияси), US

Миллениум Фармасьютикалс, Инк. (корпорация штата Делавэр), US

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, кул ранг, қора.

Белый, серый, черный.

(511)

5 Инсонларда қўллаш учун фармацевтика препаратлари; саратон касаллигини даволаш ва олдини олиш учун фармацевтика препаратлари.

5 Фармацевтические препараты для людей; фармацевтические препараты для лечения и профилактики раковых заболеваний.

(111) MGU 24687

(151) 13.08.2013

(181) 22.07.2021

(210) MGU 2011 1358

(220) 22.07.2011

(732) Дзе Консентрейт Мэньюфехчуринг Компани оф Аиэлэнд (худди Севен-Ап Интернэшнл каби савдо қилувчи), BM

Дзе Консентрейт Мэньюфехчуринг Компани оф Аиэлэнд, (также торгующая как Севен-Ап Интернэшнл), BM

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, сарик, яшил, кизил, тўқ кизил.

Белый, желтый, зеленый, красный, бордовый.

(511)

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

32 Минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые напитки и

фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков.

(111) MGU 24688

(151) 13.08.2013

(181) 28.11.2021

(210) MGU 2011 2122

(220) 28.11.2011

(732) "Фармак" очик акциядорлик жамияти, UA

Открытое акционерное общество "Фармак", UA

(540)

Нейротон

(511)

5 Инсонларда қўллаш учун фармацевтика препаратлари, В гуруҳига алоқадор витаминлар.

5 Фармацевтические препараты, лекарства для человека, витамины группы В.

(111) MGU 24689

(151) 13.08.2013

(181) 21.12.2021

(210) MGU 2011 2283

(220) 21.12.2011

(732) РАНБАКСИ ЛЕБОРЕТЕРИЗ ЛИМИТЕД, IN

(540)

VIROCOMB

(511)

5 Инсонларда ва ветеринарияда қўлланиладиган фармацевтика ва тиббий препаратлар.

5 Фармацевтические и медицинские препараты, применяемые для людей и в ветеринарии.

(111) MGU 24690

(151) 13.08.2013

(181) 21.02.2022

(210) MGU 2012 0306

(220) 21.02.2012

(732) Дженэрэл Миллс, Инк., US

(540)

GENERAL MILLS

(511)

29 Гўшт, балик, 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; истеъмол учун тайёр бўлган мева асосидаги қадокланган газаклар; сабзавот асосидаги аралаш-

малардан қадоқланган асосий овқатлар; қадоқланган қоқ картошка; асосан мевали масаллик аралашмаларидан таркиб топган десертли коришмалар; пазандачилик мақсадлари учун оксил, шунингдек, ўсимлик оксиддан маҳсулотлар.

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; нонушта учун ишлатиладиган, ишлов берилган ёрмалар асосидаги овқат; озиқ-овқат ёрмалари, шунингдек, овқат тайёрлаш учун улар асосидаги газаклар ёки ингредиентлар; истеъмол учун тайёр ёрмадан батончиклар; истеъмол учун тайёр ёрмадан газаклар; ун; кандолатчилик маҳсулотлари учун аралашмалар, кекслар учун аралашмалар, шакар-қиёмли аралашмалар; шакарли қиём; десертли аралашмалар; шоколадли кекслар учун аралашмалар; печеньелар учун аралашмалар, блинбоп ун; ёрма ва паста асосидаги асосий овқат аралашмалари; угра асосидаги гарнирли ўралган аралашмалар.

29 Мясo, 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; упакованные закуска на основе фруктов, готовые к употреблению; упакованные смеси основных блюд на овощной основе; упакованный сушеный картофель; десертные смеси, состоящие преимущественно из смесей фруктовых начинок; белки для кулинарных целей, в том числе, продукты растительного белка.

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; еда на основе обработанных круп, используемая как завтрак, крупы пищевые, в том числе, на их основе закуска или ингредиенты для приготовления блюд; крупяные батончики, готовые к употреблению; крупяные закуска, готовые к употреблению; мука; смеси для кондитерских изделий, смеси для кексов, глазированные смеси; сахарная глазурь; десертные смеси; смеси для шоколадных кексов; смеси для печенья; блинная мука; смеси основных блюд, на основе круп и пас-

ты; запакoванные гарнирные смеси на основе лапши.

(111) MGU 24691

(151) 13.08.2013

(181) 20.02.2022

(210) MGU 2012 0274

(220) 20.02.2012

(732) РАНБАКСИ ЛЕБОРЕТЕРИЗ ЛИМИТЕДИН

(540)

ZOLPRA

(511)

5 Инсонлар ва ветеринарияда қўллаш учун фармацевтика ва тиббиётга оид препаратлар.

5 Фармацевтические и медицинские препараты, применяемые для людей и в ветеринарии.

(111) MGU 24692

(151) 14.08.2013

(181) 16.11.2022

(210) MGU 2012 2270

(220) 16.11.2012

(732) "FEENDO IDEAL" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "FEENDO IDEAL", UZ

(540)

WOW

(511)

29 Хўл мева желеси; қаймоқли крем; мармелад, кандолатчилик маҳсулотларидан ташқари; янчилган бодом; хўл мева эти; ишлов берилган ёнғоқ; шакар қиёмида пишириб олинган хўл мевалар ёки реза мевалар; олма пюреси; шакар-қиёмга ўралган хўл мевалар; музлатилган мевалар; консерванланган мевалар; иссиқлик ишлови берилган мевалар; картошкали чипслар; паст калорияга эга бўлган картошкали чипслар; мевали чипслар.

30 Хушбўйлантиргичлар; кандолатчилик маҳсулотлари учун хушбўйлантиргичлар (эфир мойларидан ташқари); ичимликлар учун хушбўйлантиргичлар (эфир мойларидан ташқари); қаҳва хушбўйлантиргичлари; бадьян; таркибида оксидли кўп бўлган бошоқли узунчоқ ширинликлар, бисквитлар; куймоқлар; таркибида уграси бўлган таомлар; бриошлар; булкалар; ванилин (ваниль ўрнини босувчи); ваниль (хушбўйлантиргичлар); вафлилар; вермишель; бир оз ширинлантирувчи табиий моддалар; колбаса маҳсулотлари учун боғловчи моддалар; озиқ-овқат музи

учун боғловчи моддалар; овқат тайёрлаш учун денгиз суви; сув ўтлари (зиравор); солодли галеталар; қалампирмунчок (маза берувчи); ширин хамирдан асосан масаллиқли қандолатчилик маҳсулотлари; озиқ-овқат глюкозаси; хантал; пазандачилик мақсадлари учун глютен кўшимчалари; хамиртурушлар; озиқ-овқат маҳсулотлари учун қуйилтиргичлар; гуруч асосидаги енгил газаклар; дон бошоқлари асосидаги енгил газаклар; қаҳва ўрнини босувчилар; қаҳва ўрнини босувчи ўсимликдан тайёрланган моддалари; салатларга қўшиладиган зираворлар; мевали желесимон маҳсулотлар (қандолатчиликка оид); янги йил арчаларини безатиш учун қандолатчилик маҳсулотлари; ширин хамирдан асосан масаллиқли қандолатчилик маҳсулотлари; унли қандолатчилик маҳсулотлари; ер ёнғоқ асосидаги қандолатчилик маҳсулотлари; бодом асосидаги қандолатчилик маҳсулотлари; макарон маҳсулотлари, гумма маҳсулотлари, занжабил (маза берувчи); музлатилган йогурт; какао; какао маҳсулотлари; каперслар (конфетлар); карралар (маза берувчи); сутли бўтқалар; томат пастаси (қайла); киш; озиқ-овқат клейковинаси; конфетлар; қизилмияли конфетлар; ялпизли конфетлар; корица (маза берувчи); қаҳва; қаҳва хом ашёси; озиқ-овқат крахмали, крекерлар; пиширилган крем; маккажўхори ёрмаси, буғдой ёрмаси; сули ёрмалари; арпа ёрмаси; озиқ-овқат ёрмалари; янчилган маккажўхори; қовурилган маккажўхори; гўштли кулебякалар; озиқ-овқат куркумаси; кускус (ёрма); унли егуликлар; угра; совитиш учун муз; табиий ёки сунъий муз; озиқ-овқат музи; обакиданонлар; гуручли оби нонлар, майонез; макарон (бодомли печенье); макаронлар; мальтоза, мамалига; марципанлар; асал; она асаларининг сути; музқаймоқ; дуккакдилардан ун; тапиока уни; овқат тайёрлаш учун картошка уни; маккажўхори уни; озиқ-овқат уни; буғдой уни; соя уни; арпа уни; десертли мусслар (қандолатчилик маҳсулотлари); шоколадли мусслар; мюсли; қандолатчилик мақсадлари учун ялпиз; какао-сутли ичимликлар; қаҳва-сутли ичимликлар; қаҳвали ичимликлар; чойли ичимликлар; шоколад-сутли ичимликлар; шоколадли ичимликлар; какао асосидаги ичимликлар; янчилган сули; тозаланган сули; мускат ёнғоғи; қизилмияли таёқчалар (қандолатчилик маҳсулотлари); сояли паста (маза берувчи); пастилкалар (қандолатчилик маҳсулотлари); шинни; қалампир; хушбўй қалампир; бутун қалампир (зиравор); песто (қайла); печенье; қурук печенье; пироглар; пиццалар; гўштли қайлалар; помадкалар (қандолатчилик маҳсулотлари); поп-корн; музқаймоқлар учун кукунлар; пазандачилик кукунлари; хантал кукунни; пралине; зираворлар; уй шароитида гўшт-

ни юмшатиш учун маҳсулотлар; дон маҳсулотлари; ун саноати маҳсулотлари, сули асосидаги маҳсулотлар, прополис; пряниклар, хушбўй-хуштаъм моддалар, птифурлар (пироглар); пудинглар, қандолатчилик маҳсулотлари учун упа, хўл мева бўтқалари(қайлалар); равиолилар; сақичлар; релиш (зиравор); гуруч; озиқ-овқат маҳсулотлари учун дон бошоқлари; баҳорий рулетлар; саго; шакар; арпабодиён уруғи; озиқ-овқат маҳсулотлари учун зиғир уруғи; меласса шарбати; тилла ранг шарбат; қандолатчилик маҳсулотлари учун тўйинтирилган ширин хамир, ширинликлар; истеъмол содаси; озиқ-овқат маҳсулотлари учун солод, озиқ-овқат маҳсулотларини консервалаш учун туз, ош тузи, сельдерей тузи, сорбет (музқаймоқ); дудланган чўчка гўштини қобиққа ўраш учун таркиблар; соя қайласи; томат қайласи; қайлалар (зиравор); спагетти, зиравор-дориворлар, кўпчитилган қаймоқлар учун стабилизаторлар; қоқ нон бўлакчалари, булаш учун ишлатиладиган қоқ нон кукунлари, сушилар; сандвичлар, табуле; такос; тапиока; пазандачилик мақсадлари учун нордон калий тартрати (пазандачилик мақсадлари учун виноли тош); овқат тайёрлаш учун нордон калий тартрати (овқат тайёрлаш учун виноли тош); бодомли хамир; тортлар; тортилалар; консервалаш учун кўкатлар (зираворлар); сирка; пиводан тайёрланган сирка; хамир учун ферментлар, холва, нон, оширилмаган хамирдан тайёрланган нон, дон маҳсулотларидан тайёрланган пағалар, маккажўхоридан тайёрланган пағалар; сулидан тайёрланган пағалар; цикорий (қаҳва ўрнини босувчи); чой, музли чой, чатни (зиравор); чизбургерлар (сандвичлар); чоу-чоу (зиравор); заъфар (зиравор); шоколад, солод экстракти, озиқ-овқат эссенциялари (эфир эссенциялари ва эфир мойларидан ташқари); тозаланган арпа.

35 Товарлар намоиши; жамоатчилик фикрини ўрганиш; бозорни ўрганиш; ишга оид ахборотлар; тижорий ёки реклама мақсадларида кўргазмалар ташкил қилиш; тижорий ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркаларини ташкил қилиш; товарларни чакана савдо мақсадида барча медиа воситаларида тақдим этиш; товарларни ўтказиш (учинчи шахслар учун), шунингдек, дўконлар доирасида улгуржи ва чакана савдо хизматлари, намуналарни тарқатиш; реклама; компьютер тармоғида интерфаол реклама; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш).

29 Желе фруктовое; крем сливочный; мармелад, за исключением кондитерских изделий; миндаль

толченый; мякоть фруктовая; орехи обработанные; плоды или ягоды, сваренные в сахарном сиропе; пюре яблочное; фрукты глазированные; фрукты замороженные; фрукты консервированные; фрукты, подвергнутые тепловой обработке; чипсы картофельные; чипсы картофельные низкокалорийные; чипсы фруктовые.

30 Ароматизаторы; ароматизаторы для кондитерских изделий, за исключением эфирных масел; ароматизаторы для напитков, за исключением эфирных масел; ароматизаторы кофейные; бадьян; батончики злаковые с высоким содержанием белка; бисквиты; блины; блюда на основе лапши; бриоши; булки; ванилин [заменитель ванили]; ваниль [ароматизатор]; вафли; вермишель; вещества подслащающие натуральные; вещества связующие для колбасных изделий; вещества связующие для мороженого [пищевого льда]; вода морская для приготовления пищи; водоросли [приправа]; галеты солодовые; гвоздика [пряность]; глазурь для изделий из сладкого сдобного теста; глюкоза для кулинарных целей; горчица; добавки глютеносодержащие для кулинарных целей; дрожжи; загустители для пищевых продуктов; закваски; закуски легкие на основе риса; закуски легкие на основе хлебных злаков; заменители кофе; заменители кофе растительные; заправки для салатов; изделия железные фруктовые [кондитерские]; изделия кондитерские для украшения новогодних ёлок; изделия кондитерские из сладкого теста, преимущественно с начинкой; изделия кондитерские мучные; изделия кондитерские на основе арахиса; изделия кондитерские на основе миндаля; изделия макаронные; изделия пирожковые; имбирь [пряность]; йогурт замороженный [мороженое]; какао; какао-продукты; каперсы; карамель [конфеты]; карри [приправа]; каши молочные для употребления в пищу; кетчуп [соус]; киш; клейковина пищевая; конфеты; конфеты лакричные [кондитерские изделия]; конфеты мятные; корица [пряность]; кофе; кофе-сырец; крахмал пищевой; крекеры; крем заварной; крупа кукурузная; крупа манная; крупа овсяная; крупа ячневая; крупы пищевые; кукуруза молотая; кукуруза поджаренная; кулебяки с мясом; куркума пищевая; кускус [крупа]; кушанья мучные; лапша; лед для охлаждения; лед натуральный или искусственный; лед пищевой; леденцы; лепешки рисовые; майонез; макарон [печенье миндальное]; макароны; мальтоза; мамалыга; маринады; марципан; мед; молочко маточное пчелиное; мороженое; мука бобовая; мука из тапиоки пищевая; мука картофельная пищевая; мука кукурузная; мука пищевая; мука пшеничная; мука соевая; мука ячменная; муссы де-

сертные [кондитерские изделия]; муссы шоколадные; мюсли; мята для кондитерских изделий; напитки какао-молочные; напитки кофейно-молочные; напитки кофейные; напитки чайные; напитки шоколадно-молочные; напитки шоколадные; напитки на базе какао; овес дробленый; овес очищенный; орех мускатный; палочки лакричные [кондитерские изделия]; паста соевая [приправа]; пастилки [кондитерские изделия]; патока; перец; перец душистый; перец стручковый [специи]; песто [соус]; печенье; печенье сухое; пироги; пицца; подливки мясные; помадки [кондитерские изделия]; попкорн; порошки для мороженого; порошки пекарские; порошок горчичный; пралине; приправы; продукты для размягчения мяса в домашних условиях; продукты зерновые; продукты мукомольного производства; продукты на основе овса; прополис; пряники; пряности; птифуры [пирожные]; пудинги [запеканки]; пудра для кондитерских изделий; пюре фруктовые [соусы]; равиоли; резинки жевательные; релиш [приправа]; рис; ростки пшеницы для употребления в пищу; рулет весенний; саго; сахар; семя анисовое; семя льняное для употребления в пищу; сироп из мелассы; сироп золотой; сладкое сдобное тесто для кондитерских изделий; сладости; сода пищевая [натрия бикарбонат для приготовления пищи]; солод для употребления в пищу; соль для консервирования пищевых продуктов; соль поваренная; соль сельдерейная; сорбет [мороженое]; составы для глазирования ветчины; соус соевый; соус томатный; соусы [приправы]; спагетти; специи; стабилизаторы для взбитых сливок; сухари; сухари панировочные; суши; сэндвичи; табуле; такое; тапиока; тартрат калия кислый для кулинарных целей (камень винный для кулинарных целей); тартрат калия кислый для приготовления пищи (камень винный для приготовления пищи); тесто миндальное; торты; тортилы; травы огородные консервированные [специи]; уксус; уксус пивной; ферменты для теста; халва; хлеб; хлеб из пресного теста; хлопья [продукты зерновые]; хлопья кукурузные; хлопья овсяные; цикорий [заменитель кофе]; чай; чай со льдом; чатни [приправа]; чизбургеры [сэндвичи]; чоу-чоу [приправа]; шафран [специи]; шоколад; экстракт солодовый пищевой; эссенции пищевые, за исключением эфирных эссенций и эфирных масел; ячмень очищенный.

35 Демонстрация товаров; изучение общественного мнения; изучение рынка; информация деловая; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; презентация товаров на всех медиасредствах, с

целью розничной продажи; продвижение товаров для третьих лиц, в том числе услуги розничной и оптовой торговли в рамках сети магазинов; распространение образцов; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; услуги снабженческие для третьих лиц (закупка и обеспечение предпринимателей товарами).

(111) MGU 24693

(151) 14.08.2013

(181) 29.06.2022

(210) MGU 2012 1305

(220) 29.06.2012

(732) «ART MODERN» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «ART MODERN»,UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қора, оқ, кўк.

Черный, белый, синий.

(511)

35 Учинчи шахслар учун Интернет реклама; интернетда реклама жойлари ижараси.

38 Интернет орқали хабар бериш; Интернетга киришга рухсатни таъминлаш; Интернет порталларига киришга рухсатни таъминлаш; маълумотларга Интернет орқали киришга рухсатни таъминлаш; фойдаланувчилар орасидаги хабарларни узатиш учун онлайн чатлар ва электрон эълонлар доскасига киришга рухсатни таъминлаш.

35 Интернет реклама для третьих лиц; аренда рекламных площадей в интернете.

38 Интернет-вещание; обеспечение доступа к информации в Интернет; обеспечение доступа к порталам в Интернет; обеспечение доступа к данным через Интернет; обеспечение доступа к онлайн чатам и электронным доскам объявлений для передачи сообщений между пользователями.

(111) MGU 24694

(151) 14.08.2013

(181) 30.10.2022

(210) MGU 2012 2137

(220) 30.10.2012

(732) Стрелсон АГ,СН

(540)

windsor.

(511)

3 Эфир мойлари: спрей ҳолидаги хушбўй-лантирувчи; пардоз-андоз анжомлари; шахсий фойдаланиш учун дезодорантлар; совунлар; танани парваришлаш ва косметик парвариш

учун воситалар; сочларни парваришлаш учун препаратлар, шунингдек, сочлар учун лосьонлар; тиш кукунлари ва пасталари; оғизни чайиш учун препарат, тиббий мақсадларда фойдаланиладиганларидан ташқари.

9 Кўзойнақлар ва уларнинг таркибий қисмлари, қуёшдан ҳимояловчи кўзойнақлар билан биргаликда; кўзойнақлар учун ғилофлар.

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; ҳайвонлар терилари; йўл сандиқлари, чамадонлар; ёмғирдан ва қуёшдан сақловчи соябонлар, ҳассалар, хипчинлар, қамчилар, от абзали ва эгар-жабдуқ маҳсулотлари.

25 Эркак, аёл ва болалар кийим-кечаги; пайпоқлар; белбоғлар, камарлар; шолрўмоллар; аксессуарлар, жумладан, бош учун рўмоллар ва шолрўмоллар, бўйига боғланадиган шарфлар, шолрўмоллар ва рўмоллар, дастрўмоллар; қўлқоплар; ички кийим; тунги кийим-кечак; чўмилиш костюмлари; чўмилиш халатлар; пойабзал; бош кийимлар.

3 Эфирные масла: ароматизаторы-спреи; изделия парфюмерные; дезодорирующие препараты для личного пользования; мыла; средства для ухода за телом и для косметического ухода; препараты для ухода за волосами, в том числе, лосьоны для волос; зубные порошки и пасты; препараты для полоскания рта, за исключением, используемых в медицинских целях.

9 Очки и их компоненты, включая солнечные очки; футляры для очков.

14 Благородные металлы и их сплавы, изделия или покрытия из них, не относящиеся к другим классам; ювелирные изделия, бижутерия, драгоценные камни; часы и хронометрические приборы.

18 Кожа и имитация кожи, изделия из них, не относящиеся к другим классам, в частности, кошелки, портмоне и бумажники; шкуры животных; дорожные сундуки, чемоданы; зонты от дождя и солнца; трости; хлысты, кнуты, конская сбруя и шорно-седельные изделия.

25 Одежда мужская, женская и детская; чулки; пояса, ремни; шали; аксессуары, а именно, платки и шали головные, шарфы, шали и платки шейные, носовые платки; перчатки; белье нижнее; ночная одежда; купальные костюмы; купальные халаты; обувь; головные уборы.

(111) MGU 24695
 (151) 14.08.2013 (181) 14.09.2022
 (210) MGU 2012 1888 (220) 14.09.2012
 (732) Харрингтон Девелопмент Инк., РА
 (540)

Ascent

(511)
 34 Сигаретлар, тамаки; тамаки маҳсулотлари, чекиш анжомлари; зажигалкалар; гугуртлар.

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

(111) MGU 24696
 (151) 14.08.2013 (181) 13.01.2022
 (210) MGU 2012 0066 (220) 13.01.2012
 (732) Юнилевер Н.В., NL
 (540)

FRITA

(511)
 29 Озиқ-овқат ёғлари ва мойлари; маргарин.

29 Масла и жиры пищевые; маргарин.

(111) MGU 24697
 (151) 16.08.2013 (181) 26.06.2022
 (210) MGU 2012 1253 (220) 26.06.2012
 (732) «VERTEX LUX SERVICE» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «VERTEX LUX SERVICE», UZ

(540)

MIA BELLA FURNITURE

(526) FURNITURE

(511)
 19 Нометалл қурилиш материаллари; қурилиш 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, қаҳрабо, садаф, денгиз кўпиги, шу материалларнинг ўрнини босувчилар

130

ёки пластмассалардан тайёрланган бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар.

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати; товарларни чакана савдо мақсадида барча медиа воситаларида тақдим этиш; товарларни ҳаракатлантириш (учинчи шахслар учун); учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш), шунингдек, чакана савдо хизматлари (дўконлар); публикация реклама матнларини нашр қилиш; компьютер тармоғида интерфаол реклама.

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.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба, представление товаров на всех медиа средствах с целью розничной продажи; продвижение товаров [для третьих лиц]; услуги снабженческие для третьих лиц [закупка и обеспечение предпринимателей товарами], в том числе услуги розничной торговли (магазины); публикация рекламных текстов; реклама интерактивная в компьютерной сети.

(111) MGU 24698
 (151) 16.08.2013 (181) 13.04.2022
 (210) MGU 2012 0680 (220) 13.04.2012

(732) Старбакс Корпорейшн (Старбакс Коффи Компани каби фаолият кўрсатувчи), Вашингтон штати корпорацияси, US

Старбакс Корпорейшн (действующая как Старбакс Коффи Компани), корпорация штата Вашингтон, US

(540)

FRAPPUCCINO

(511)
 29 Сут, хушбўйлангиланган сут, сутли коктейль ва сут асосидаги ичимликлар; мевали жемлар, мевали қайлалар, желе, творог, мураббо.

30 Каҳва, чой, какао ва «эспрессо» қаҳваси (ичимликлар), ва қаҳва асосидаги ичимликлар ва/ёки «эспрессо», чой асосидаги ичимликлар, ичимликлар учун хушбўйланттирувчи шарбатлар.
32 Сувлар (ичимликлар), маъданли сувлар, газланган сувлар ҳамда бошқа алкохолсиз ичимликлар; мева ичимликлари ва мева шарбатлари, таркибида мева шарбатлари бўлган содали сувлар, ичимликлар учун суюқ ва кукунли аралашмалар; ичимликлар тайёрлаш учун таркиблар; ичимликлар тайёрлаш учун хушбўй исли сироплар; хушбўй исли ва хушбўй исли бўлмаган бутилкали сувлар, шарбат асосидаги ичимликлар ва содали ичимликлар; яхна мевали ичимликлар ва мева асосидаги яхна ичимликлар.

29 Молоко, ароматизированное молоко, молочные коктейли и напитки на основе молока; фруктовые джемы, фруктовые соусы, желе, творог, варенье.

30 Кофе, чай, какао и кофе «эспрессо» (напитки), и напитки на основе кофе и/или «эспрессо», напитки на основе чая, ароматические сиропы для напитков.

32 Воды (напитки), минеральные воды, газированные воды и прочие безалкогольные напитки, фруктовые напитки и фруктовые соки, содовые воды, содержащие фруктовые соки, жидкие и порошковые смеси для напитков; составы для изготовления напитков; ароматические сиропы для изготовления напитков; ароматизированные и неароматизированные бутилированные воды, напитки на основе соков и содовые напитки; охлажденные фруктовые напитки и охлажденные напитки на основе фруктов.

(111) MGU 24699

(151) 16.08.2013

(181) 20.02.2022

(210) MGU 2012 0268

(220) 20.02.2012

(732) Юнилевер Н.В., NL

(540)

CRYSTAL SHINE

(511)

3 Совунлар; атторлик буюмлари; эфир мойлари; дезодорантлар ва антиперспирантлар; сочларни парваришлаш учун препаратлар; сочлар учун бўёвчи моддалар, сочлар учун бўёқлар, сочлар учун лосьонлар, жингалак қилиш учун восита, шампунлар, кондиционерлар, сочлар учун спрейлар, сочлар учун упа, сочлар учун безаклар, сочлар учун локлар, сочлар учун мусслар, сочлар учун глазурь, сочлар учун геллар, сочлар

учун намловчи воситалар, сочлар учун суюқликлар, сочларни химоялаш учун таркиблар, курук сочлар учун таркиблар, сочлар учун мойлар, сочлар учун тетикланттирувчи воситалар, сочлар учун кремлар, ванна ва/ёки душ учун препаратлар; тиббий бўлмаган пардоз препаратлари; терини парваришлаш учун препаратлар; пардозандоз воситалар.

3 Мыла; парфюмерия; эфирные масла; дезодоранты и антиперспиранты; препараты по уходу за волосами; красители для волос, краски для волос, лосьоны для волос, препараты для завивки волос, шампуни, кондиционеры, спреи для волос, пудра для волос, средства для укладки волос, лаки для волос, муссы для волос, глазури для волос, гели для волос, увлажняющие вещества для волос, жидкость для волос, составы для защиты волос, составы для сухих волос, масла для волос, тонирующее средство для волос, крема для волос, препараты для ванны и/или душа; немедицинские туалетные препараты; препараты по уходу за кожей; косметические средства.

(111) MGU 24700

(151) 16.08.2013

(181) 20.02.2022

(210) MGU 2012 0267

(220) 20.02.2012

(732) Юнилевер Н.В., NL

(540)

NUTRI SHINE

(511)

3 Совунлар; атторлик буюмлари; эфир мойлари; дезодорантлар ва антиперспирантлар; сочларни парваришлаш учун препаратлар; сочлар учун бўёвчи моддалар, сочлар учун бўёқлар, сочлар учун лосьонлар, жингалак қилиш учун восита, шампунлар, кондиционерлар, сочлар учун спрейлар, сочлар учун упа, сочлар учун безаклар, сочлар учун локлар, сочлар учун мусслар, сочлар учун глазурь, сочлар учун геллар, сочлар учун намловчи воситалар, сочлар учун суюқликлар, сочларни химоялаш учун таркиблар, курук сочлар учун таркиблар, сочлар учун мойлар, сочлар учун тетикланттирувчи воситалар, сочлар учун кремлар, ванна ва/ёки душ учун препаратлар; тиббий бўлмаган пардоз препаратлари; терини парваришлаш учун препаратлар; пардозандоз воситалар.

3 Мыла; парфюмерия; эфирные масла; дезодо-

ранты и антиперспиранты; препараты по уходу за волосами; красители для волос, краски для волос, лосьоны для волос, препараты для завивки волос, шампуни, кондиционеры, спреи для волос, пудра для волос, средства для укладки волос, лаки для волос, муссы для волос, глазури для волос, гели для волос, увлажняющие вещества для волос, жидкость для волос, составы для защиты волос, составы для сухих волос, масла для волос, тонирующее средство для волос, крема для волос, препараты для ванны и/или душа; немедицинские туалетные препараты; препараты по уходу за кожей; косметические средства.

(111) MGU 24701

(151) 16.08.2013

(181) 13.04.2022

(210) MGU 2012 0682

(220) 13.04.2012

(732) Старбакс Корпорейшн (Старбакс Коффи Компани каби фаолият кўрсатувчи), Вашингтон штати корпорацияси, US

Старбакс Корпорейшн (действующая как Старбакс Коффи Компани), корпорация штата Вашингтон, US

(540)



(511)

30 Туйилган қаҳва ва донатор қаҳва, какао, чой (ўтли ва ўтли бўлмаган), қаҳва, чой, какао ва «эспрессо» қаҳва (ичимликлар), ва қаҳва ва/ёки «эспрессо» асосидаги ичимликлар, чой, кукунли шоколад ёки ваниль асосидаги ичимликлар; соуслар [зираворлар]; шоколадли қиём, ичимликлар учун хушбўй қиёмлар; ёғли ширин булгалар, булочкалар, бисквитлар, печенье, пироглар, нон ва нон-булка маҳсулотлари, сэндовичлар, гранолаларни ўз ичига олган пишириклар; ичиш учун тайёр бўлган қаҳвали ичимликлар; ичиш учун тайёр бўлган чойли ичимликлар; музқаймоқ ва музлатилган қандолатчилик маҳсулотлари; шоколад, конфетлар ва қандолатчилик маҳсулотлари.

32 Сувлар (ичимликлар), маъданли сувлар, газланган сувлар ҳамда бошқа алкогольсиз ичимликлар; мева ичимликлари ва мева шарбатлари, таркибида мева шарбатлари бўлган содали сувлар, ичимликлар учун суюқ ва кукунли аралашмалар; ичимликлар тайёрлаш учун таркиблар;

ичимликлар тайёрлаш учун хушбўй исли сироплар; хушбўй исли ва хушбўй исли бўлмаган бутилкали сувлар, шарбат асосидаги ичимликлар ва содали ичимликлар; яхна мевали ичимликлар ва мева асосидаги яхна ичимликлар.

35 Бизнес соҳасида маъмурий фаолият; бизнес соҳасида менеджмент; франчайзинг, хусусан, ресторанлар, қаҳвахоналар, кафитерийлар ва газакхоналарнинг ташкил топишида ва/ёки иш фаолиятида техник кўмак ва ёрдам тақдим этиш; қаҳва, чой, какао, порцияли ва истеъмол учун тайёр озик-овқатлар, электр қурилмалар, нозлектр қурилмалар, уй асбоб-анжомлари, ошхона асбоб-анжомлари, соатлар, қўл соатлари, тўхтатадиган мосламали ошхона таймерлари, секундомерлари, заргарлик буюмлари, бижутериялар, китоблар, мусикали ёзувлар, “сичқонча”лар учун гиламчалар, кармонлар, ҳамёнлар, хўжалик сумкалари, аёллар сумкалари, портфеллар, китоблар, чамадонлар ва соябонлар учун газлама, пластмассалар/пластика ва чармдан тайёрланган сумкалар, калитлар учун чарм ғилофлар, кийим-кечаклар, кепка ва шляпалар, ўйинчоқлар, шунингдек, «тедди» айиқчалари, момик ўйинчоқлар, бахмал ўйинчоқлар, қўғирчоқлар ва улар учун анжомлар, арча безакларини сотиш борасида чакана савдо хизматлари; қаҳва, чой, какао, порцияли ва истеъмол учун тайёр озик-овқатлар, электр қурилмалар, нозлектр қурилмалар, уй асбоб-анжомлари, ошхона асбоб-анжомлари, соатлар, қўл соатлари, тўхтатадиган мосламали ошхона таймерлари, секундомерлари, заргарлик буюмлари, бижутериялар, китоблар, мусикали ёзувлар, “сичқонча”лар учун гиламчалар, кармонлар, ҳамёнлар, хўжалик сумкалари, аёллар сумкалари, портфеллар, китоблар, чамадонлар ва соябонлар учун газлама, пластмассалар/пластика ва чармдан тайёрланган сумкалар, калитлар учун чарм ғилофлар, кийим-кечаклар, кепка ва шляпалар, ўйинчоқлар, шунингдек, «тедди» айиқчалари, момик ўйинчоқлар, бахмал ўйинчоқлар, қўғирчоқлар ва улар учун анжомлар, арча безакларини сотиш борасида улгуржи савдо дўконлари ва улгуржи буюртмаларини бажариш хизматлари; почта орқали буюртмалар ва каталог орқали буюртмалар борасидаги хизматлар; компьютер тармоқлари орқали мулоқат доирасида буюртмаларни бажариш хизматлари; компьютер тармоқлари орқали мулоқат доирасида тақдим этиладиган чакана савдо хизматлари; қаҳва, чой, какао, порцияли ва истеъмол учун тайёр озик-овқатлар, электр қурилмалар, нозлектр қурилмалар, уй асбоб-анжомлари, ошхона асбоб-анжомлари, соатлар, қўл соатлари, тўхтатадиган мосламали ошхона таймерлари, секундомерлари, заргарлик буюмлари, бижутериялар, китоблар,

муסיқали ёзувлар, “сичқонча”лар учун гиламчалар, кармонлар, ҳамёнлар, хўжалик сумкалари, аёллар сумкалари, портфеллар, китоблар, чамадонлар ва соябонлар учун газлама, пластмасса-лар/пластика ва чармдан тайёрланган сумкалар, калитлар учун чарм ғилофлар, кийим-кечаклар, кепка ва шляпалар, ўйинчоқлар, шунингдек, «тедди» айиқчалари, момиқ ўйинчоқлар, бахмал ўйинчоқлар, кўғирчоқлар ва улар учун анжомлар, арча безакларини сотиш борасида компьютер тармоқлари орқали мулоқат доирасида буюрмаларни ва чакана савдо дўконлари буюртмаларини бажариш хизматлари; компьютер тармоқлари орқали мулоқат доирасида совғалар ва сувенирларни тарқатиш бўйича рўйхатга олиш ва буюртмаларни бажариш хизматлари.

43 Ресторанлар, қаҳвахоналар, кафетерийлар, газакхоналар; таомлар тайёрлаш ва уларни уйга етказиб бериш бўйича хизматлар; офисга қаҳва етказиб бериш хизматлари.

30 Молотый кофе и кофе в зернах, какао, чай (травяной и нетравяной), кофе, чай, какао и кофе «эспрессо» (напитки), и напитки на основе кофе и/или «эспрессо», напитки на основе чая, порошкового шоколада или ванили; соусы [приправы]; шоколадный сироп, ароматические сиропы для напитков, выпечка включая сдобы, булочки, бисквиты, печенье, пирожные, хлеб и хлебобулочные изделия, сэндвичи, гранола, готовые к употреблению кофейные напитки, готовые к употреблению чайные напитки, мороженое и замороженные кондитерские изделия; шоколад, конфеты и кондитерские изделия.

32 Воды (напитки), минеральные воды, газированные воды и прочие безалкогольные напитки, фруктовые напитки и фруктовые соки, содовые воды, содержащие фруктовые соки, жидкие и порошковые смеси для напитков; составы для изготовления напитков; ароматические сиропы для изготовления напитков; ароматизированные и неароматизированные бутилированные воды, напитки на основе соков и содовые напитки; охлажденные фруктовые напитки и охлажденные напитки на основе фруктов.

35 Административная деятельность в сфере бизнеса; менеджмент в сфере бизнеса; франчайзинг, в частности предоставление технической поддержки и помощи в организации и/или деятельности ресторанов, кафе, кофеен и закусочных; услуги розничной торговли в области: кофе, чая, какао, порционных и готовых к употреблению продуктов питания, электрических устройств, неэлектрических устройств, домашней утвари, кухонной утвари, часов, наручных

часов, кухонных таймеров, секундомеров с остановом, ювелирных изделий, бижутерии, книг, музыкальных записей, ковриков для «мышы», бумажников, кошельков, хозяйственных сумок, дамских сумок, портфелей, сумок для книг чемоданов и зонтов, изготовленных из ткани, пластмассы/пластика или кожи, кожаных футляров для ключей, одежды, кепок и шляп, игрушек, в том числе медвежат «тедди», мягких игрушек, плюшевых игрушек, кукол и принадлежностей для них, елочных украшений; услуги оптовых магазинов и услуги по выполнению оптовых заказов в области: кофе, чая, какао, порционных и готовых к употреблению продуктов питания, электрических устройств, неэлектрических устройств, домашней утвари, кухонной утвари, часов, наручных часов, кухонных таймеров, секундомеров с остановом, ювелирных изделий, бижутерии, книг, музыкальных записей, ковриков для «мышы», бумажников, кошельков, хозяйственных сумок, дамских сумок, портфелей, сумок для книг чемоданов и зонтов, изготовленных из ткани, пластмассы/пластика или кожи, кожаных футляров для ключей, одежды, кепок и шляп, игрушек, в том числе медвежат «тедди», мягких игрушек, плюшевых игрушек, кукол и принадлежностей для них, елочных украшений; услуги в области почтовых заказов и заказов по каталогам, услуги по выполнению заказов посредством компьютерной сети в диалоговом режиме; услуги розничной торговли, предоставляемые посредством компьютера в диалоговом режиме; услуги по выполнению заказов и заказов магазинов розничной торговли посредством компьютерной сети в диалоговом режиме в области: кофе, чая, какао, порционных и готовых к употреблению продуктов питания, электрических устройств, неэлектрических устройств, домашней утвари, кухонной утвари, часов, наручных часов, кухонных таймеров, секундомеров с остановом, ювелирных изделий, бижутерии, книг, музыкальных записей, ковриков для «мышы», бумажников, кошельков, хозяйственных сумок, дамских сумок, портфелей, сумок для книг чемоданов и зонтов, изготовленных из ткани, пластмассы/пластика или кожи, кожаных футляров для ключей, одежды, кепок и шляп, игрушек, в том числе-медвежат «тедди», мягких игрушек, плюшевых игрушек, кукол и принадлежностей для них, елочных украшений; услуги по регистрации и выполнению заказов по распространению подарков и сувениров посредством компьютерной сети в диалоговом режиме.

43 Рестораны, кафе, кафетерии, закусочные, кофейни; услуги по приготовлению блюд и доставке их на дом; услуги по доставке кофе в офисы.

(111) MGU 24702**(151)** 16.08.2013**(181)** 05.12.2022**(210)** MGU 2012 2475**(220)** 05.12.2012**(732)** "Ilmiy-texnika axboroti" davlat unitar korxonasi, UZ

Государственное унитарное предприятие «Научно-техническая информация», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) Ilmiy-texnika axboroti markazi;

Scientific and Technical Information Center

(591) Тўқ яшил, оч яшил, салат ранг, кизил, оқ, қора.

Тёмно-зелёный, светло-зеленый, салатовый, красный, белый, черный.

(511)

16 Босма маҳсулотлар.

41 Маданий-оқартув мақсадида кўрғазмалар ташкил қилиш; коллоквиумлар, конференциялар, семинарлар, симпозиумлар, форумлар ташкил қилиш ва ўтказиш.

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

16 Печатная продукция.

41 Организация выставок с культурно-просветительной целью; организация и проведение коллоквиумов, конференций, семинаров, симпозиумов, форумов.

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

(111) MGU 24703**(151)** 16.08.2013**(181)** 29.08.2022**(210)** MGU 2012 1749**(220)** 29.08.2012**(732)** "RUXSHON BUILDING" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "RUXSHON BUILDING", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) ООО; BUILDING; MATERIALS.**(591)** Оқ, қора, кизил.

Белый, черный, красный.

(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.

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.

(111) MGU 24704**(151)** 16.08.2013**(181)** 08.10.2022**(210)** MGU 2012 2030**(220)** 08.10.2012**(732)** "UTORUD" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "UTORUD", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) №1**(591)** Тўқ кўк, кўк, сиёҳ ранг, оч сиёҳ ранг, хаво ранг, кизил, оч яшил, сарик, оқ.

Темно-синий, синий, сиреневый, светло-сиреневый, голубой, красный, светло-зеленый, желтый, белый.

(511)

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

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

(111) MGU 24705**(151)** 16.08.2013**(181)** 30.11.2022**(210)** MGU 2012 2407**(220)** 30.11.2012**(732)** "MIREL GROUP" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "MIREL GROUP", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(591) Қизил, кўк, зарғалдоқ, сарик, қора.
Красный, синий, оранжевый, желтый, чёрный.

(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 (жиҳоздан ташқари); ўқув материаллари ва кўр-газмали қўлланмалар (аппаратурадан ташқари); жойлаш учун пластмасса материаллар (бошқа синфларга мансуб бўлмаганлари); шрифтлар; босмаҳона клишелари.

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.

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.

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.

(111) MGU 24706**(151)** 16.08.2013**(181)** 30.11.2022**(210)** MGU 2012 2410**(220)** 30.11.2012**(732)** "MIREL GROUP" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "MIREL GROUP", UZ

(540)**(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 (жиҳоздан ташқари); ўқув материаллари ва кўр-газмали қўлланмалар (аппаратурадан ташқари); жойлаш учун пластмасса материаллар (бошқа синфларга мансуб бўлмаганлари); шрифтлар; босмаҳона клишелари.

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

(111) MGU 24707**(151)** 16.08.2013**(181)** 30.11.2022**(210)** MGU 2012 2411**(220)** 30.11.2012**(732)** "MIREL GROUP" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "MIREL GROUP", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(591) Қора, оқ, тўқ ҳаво ранг, қизил.

Черный, белый, тёмно-голубой, красный.

(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 ёпишти

рувчи моддалар; рассомлар учун буюмлар; мўй-каламлар; ёзув машиналари ва идора буюмлари (жихоздан ташқари); ўкув материаллари ва кўр-газмали қўлланмалар (аппаратурадан ташқари); жойлаш учун пластмасса материаллар (бошқа синфларга мансуб бўлмаганлари); шрифтлар; босмахона клишелари.

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

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.

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.

(111) MGU 24708

(151) 16.08.2013

(181) 30.11.2022

(210) MGU 2012 2416

(220) 30.11.2012

(732) "MIREL GROUP" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "MIREL GROUP", UZ

(540)



(511)

16 Қоғоз, картон ва улардан ишланган, бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; нашриёт маҳсулоти; муқовалаш ишлари учун материаллар; фотосуратлар; ёзувқоғоз товарлари; канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпиштирувчи моддалар; рассомлар учун буюмлар; мўй-каламлар; ёзув машиналари ва идора буюмлари (жихоздан ташқари); ўкув материаллари ва кўр-газмали қўлланмалар (аппаратурадан ташқари); жойлаш учун пластмасса материаллар (бошқа синфларга мансуб бўлмаганлари); шрифтлар; босмахона клишелари.

газмали қўлланмалар (аппаратурадан ташқари); жойлаш учун пластмасса материаллар (бошқа синфларга мансуб бўлмаганлари); шрифтлар; босмахона клишелари.

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

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.

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.

(111) MGU 24709

(151) 16.08.2013

(181) 30.11.2022

(210) MGU 2012 2417

(220) 30.11.2012

(732) "MIREL GROUP" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "MIREL GROUP", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, яшил, қора.

Белый, зеленый, чёрный.

(511)

16 Қоғоз, картон ва улардан ишланган, бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; нашриёт маҳсулоти; муқовалаш ишлари учун материаллар; фотосуратлар; ёзувқоғоз товарлари; канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпиштирувчи моддалар; рассомлар учун буюмлар; мўй-каламлар; ёзув машиналари ва идора буюмлари (жихоздан ташқари); ўкув материаллари ва кўр-газмали қўлланмалар (аппаратурадан ташқари); жойлаш учун пластмасса материаллар (бошқа синфларга мансуб бўлмаганлари); шрифтлар; босмахона клишелари.

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

(111) MGU 24710

(151) 16.08.2013 (181) 30.11.2022

(210) MGU 2012 2418 (220) 30.11.2012

(732) "MIREL GROUP" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "MIREL GROUP", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Ҳаво ранг, тўқ кўк.

Голубой, темно-синий.

(511)

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

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

(111) MGU 24711

(151) 16.08.2013 (181) 30.11.2022

(210) MGU 2012 2419 (220) 30.11.2012

(732) "MIREL GROUP" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "MIREL GROUP", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) PMP

(591) Қизил, оқ.

Красный, белый.

(511)

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

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

(111) MGU 24712

(151) 16.08.2013 (181) 30.11.2022

(210) MGU 2012 2420 (220) 30.11.2012

(732) "MIREL GROUP" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "MIREL GROUP", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) Office

(591) Оқ, кўк.

Белый, синий.

(511)

16 Қоғоз, картон ва улардан ишланган, бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; наш-

риёт маҳсулоти; муковалаш ишлари учун материаллар; фотосуратлар; ёзувқоғоз товарлари; канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпиштирувчи моддалар; рассомлар учун буюмлар; мўй-каламлар; ёзув машиналари ва идора буюмлари (жихоздан ташқари); ўқув материаллари ва кўр-газмали қўлланмалар (аппаратурадан ташқари); жойлаш учун пластмасса материаллар (бошқа синфларга мансуб бўлмаганлари); шрифтлар; босмаҳона клишелари.

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

(111) MGU 24713

(151) 16.08.2013

(181) 30.11.2022

(210) MGU 2012 2421

(220) 30.11.2012

(732) "MIREL GROUP" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "MIREL GROUP", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қизил.

Красный.

(511)

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

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.

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

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

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.

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

(111) MGU 24714

(151) 16.08.2013

(181) 30.11.2022

(210) MGU 2012 2428

(220) 30.11.2012

(732) "MIREL GROUP" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "MIREL GROUP", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қизил.

Красный.

(511)

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

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

(111) MGU 24715

(151) 16.08.2013

(181) 30.11.2022

(210) MGU 2012 2429

(220) 30.11.2012

(732) "MIREL GROUP" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "MIREL GROUP", UZ

(540)



(511)

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

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

(111) MGU 24716

(151) 16.08.2013

(181) 30.11.2022

(210) MGU 2012 2430

(220) 30.11.2012

(732) "MIREL GROUP" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "MIREL GROUP", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Яшил, ок.

Зеленый, белый.

(511)

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

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

(111) MGU 24717

(151) 16.08.2013

(181) 30.11.2022

(210) MGU 2012 2433

(220) 30.11.2012

(732) "MIREL GROUP" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "MIREL GROUP", UZ

(540)



(511)

16 Қоғоз, картон ва улардан ишланган, бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; наш-

риёт маҳсулоти; муковалаш ишлари учун материаллар; фотосуратлар; ёзувқоғоз товарлари; канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпиштирувчи моддалар; рассомлар учун буюмлар; мўй-каламлар; ёзув машиналари ва идора буюмлари (жихоздан ташқари); ўқув материаллари ва кўргазмали қўлланмалар (аппаратурадан ташқари); жойлаш учун пластмасса материаллар (бошқа синфларга мансуб бўлмаганлари); шрифтлар; босмаҳона клишелари.

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

(111) MGU 24718

(151) 16.08.2013

(181) 26.06.2022

(210) MGU 2012 1255

(220) 26.06.2012

(732) «VERTEX LUX SERVICE» mas`uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «VERTEX LUX SERVICE», UZ

(540)

BELLA CASA

(511)

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

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

29 Ғўшт, балиқ, парранда ва илвасин; ғўшт 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, қандолатчилик маҳсулотлари, музқаймоқ; шакар, асал, шиннидан тайёрланган қиём; хамиртурушлар, нонвойчилик кукунлари; туз, хантал; сирка, зирavorлар; хушбўй дориворлар; озиқ-овқат музи.

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.

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

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

(111) MGU 24719

(151) 19.08.2013

(181) 16.04.2022

(210) MGU 2012 0692

(220) 16.04.2012

(732) «MARSHAL ENGINEERING» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «MARSHAL ENGINEERING», UZ

(540)



(511)

1 Ўғитлар; оловни ўчириш учун таркиблар; металлларни тоблаш ва қавшарлаш учун препаратлар; озиқ-овқат маҳсулотларини консервалаш учун препаратлар; ошлаш моддалари; саноат мақсадлари учун елимловчи моддалар; саноат, илмий мақсадларда, фотосурат олишда, қишлоқ хўжалигида, боғдорчилик ва ўрмончиликда фойдаланишга мўлжалланган кимёвий маҳсулотлар, синтетик қатронлар ва пластик материаллар каби кимёвий маҳсулотлардан ташқари.

2 Бўёқлар, алиф мойлари, локлар; металлларни

занглашдан ва тахта-ёғочларни чиришдан сақловчи ҳимоя воситалари; бўёқ моддалари; тезоблар; ишлов берилмаган табиий қатронлар; бадий-декоратив мақсадларда ва бадий босма нашрлар учун ишлатиладиган тахтали ва кукунсимон металллар, бўёқ моддалари, глазурилар, сиёҳлардан ташқари.

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

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

7 Узатма бирикмалари ва элементлари (ер усти транспорт воситалари учун мўлжалланганларидан ташқари); қўл билан бошқариладиган асбобларга қараганда бошқачароқ бўлган қишлоқ хўжалиги асбоблари; инкубаторлар; савдо автоматлари; машина ва дастгоҳлар; двигателлар (ер усти транспорт воситалари учун мўлжалланганларидан ташқари); бадий-декоратив мақсадлар ва бадий босма нашрларга тайёргарликни таъминлаш учун босма машиналар, мосламалар ҳамда уларнинг эҳтиёт қисмларидан ташқари.

1 Удобрения; составы для тушения огня; препараты для закалки и пайки металлов; препараты для консервирования пищевых продуктов; дубильные вещества; клеящие вещества для промышленных целей; химические продукты, предназначенные для использования в промышленных, научных целях, в фотографии, сельском хозяйстве, садоводстве и лесоводстве, за исключением химических продуктов, а именно синтетических смол и полимерных материалов.

2 Краски, олифы, лаки; защитные средства, предохраняющие металлы от коррозии и древесину от разрушения; красящие вещества; протравы; необработанные природные смолы; за исключением листовых и порошкообразных металлов, красителей, глазурей, чернил, используемых для художественно-декоративных целей и художественной печати.

4 Технические масла и смазки; смазочные материалы; составы для поглощения, смачивания и связывания пыли; топлива (в том числе мотор-

ные 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 Соединения и элементы передач (за исключением предназначенных для наземных транспортных средств); сельскохозяйственные орудия, иные чем орудия с ручным управлением; инкубаторы; торговые автоматы; машины и станки; двигатели (за исключением предназначенных для наземных транспортных средств); за исключением печатных машин, приспособлений, запчастей к ним для обеспечения изготовления художественной печати и художественно-декоративных целей.

(111) MGU 24720

(151) 19.08.2013

(210) MGU 2012 1146

(732) Папа Джон'с Интернешнл, Инк., US

(540)

(181) 12.06.2022

(220) 12.06.2012



(526) PIZZA

(511)

30 Пицца.

39 Иссиқ ва совуқ таомларни уйга етказиб бериш.

43 Ресторан хизматлари, жойларда хизмат кўрса-тиш, олиб бориш ва етказиб бериш.

30 Пицца.

39 Доставка на дом холодных и горячих блюд.

43 Услуги ресторанов, обслуживание на месте, на вынос и с доставкой.

(111) MGU 24721

(151) 19.08.2013

(210) MGU 2011 0777

(732) Эппл Инк., US

(540)

(181) 27.04.2021

(220) 27.04.2011

APP STORE

(526) "STORE" 35-синф учун.
В отношении 35 класса "STORE".

(511)

9 Компьютерлар, компьютер қурилмалари, компьютерларнинг периферик қурилмалари, микропроцессорлар, хотира платалари, мониторлар, дисплейлар, клавиатуралар, кабеллар, модемлар, принтерлар, дисководлар, адаптерлар, адаптерли платалари, улаш қурилмалари ва узатмалар; магнит дискли тўплагичлар; ахборотни сақлаш учун қурилмалар; ўйинли компьютер аппаратлари; бўш компьютер тўлдиргичлари; магнитли ахборот ташувчилар; аудио-дисклар, видео дисклар, компакт-дисклар, ПЗУ компакт-дисклари ва универсал рақамли дисклар; компьютер дастурига ва дастурий таъминотга эга бўлган ёки уларни ёзиш учун микросхемалар, дисклар ва тасмалар; оператив эслаб қолиш қурилмалари, мунтазам эслаб қолиш қурилмалари; каттиқ жисмли хотирага эга қурилмалар; "сичқонча" туридаги манипуляторлар учун гиламчалар, батареялар; зарядлаш қурилмалари; электр батареялар учун зарядлаш қурилмалари; фотоаппаратлар, видео-камералар, чўнтак компьютерлари, планшетли компьютерлар, шахсий рақамли қурилмалар, электрон котиблар, электрон ёзув китобчалари, рақамли мобил электрон қурилмалар, глобал позициялаш тизими (GPS) қурилмалари рақамли ихчам электрон қурилмалар ва дастурий таъминот, уларга тегишлилари; симсиз қабул қилиш, хабар ва маълумотларни сақлаш ва/ёки узатиш учун ихчам электрон қурилмалар ҳамда фойдаланувчига шахсий маълумотларини кузатиб бориш ёки уларни бошқариш имкон туғдирувчи электрон қурилмалар; алоқа учун электрон ускуналар ва асбоблар; телекоммуникацион қурилма ва асбоблар; телефонлар; телефон қўнғироқлари, факслар, электрон почталар ва бошқа рақамли маълумотларни қабул қилиш ва узатиш учун ихчам ва мобил электрон қурилмалар; MP 3 аудио-плеерлар ва бошқа рақамли форматлар; рақамли аудио ва видео проигривателлар ва ёзиш қурилмалари; кассетали аудиомагнитофонлар ва плеерлар, кассетали видеомагнитофонлар ва плеерлар, компакт-дисклар учун проигривателлар ва ёзиш қурилмалари, универсал рақамли дисклар учун ёзиш ва қайта тиклаш қурилмалари, рақамли аудиотасмалар учун ёзиш ва қайта тиклаш қурилмалари; овоз ёзиш ва қайта тиклаш учун қурилмалар; стереонаушниклар; вкладиш-наушниклар; радиокарнайлар, стереофоник радиокарнайлар; аудио динамикалар; радио асбоблари; радиопередатчиклар ва радиоприёмниклар, кучайтиргичлар, электропроигривателлар, проигривателлар, магнитофонлар ва қайта тиклаш қу

рилмалари, микрофонлар, аудио, видео ва рақамли микшерлар; автомобиллар учун аудио қурилмалар; компьютер дастурий таъминоти; матнларни, графикларни, тасвирларни, аудио-файлларни, видеофайлларни, электрон ўйинларни ва электрон нашрларни яратиш, юклаш, узатиш, қабул қилиш, таҳрир қилиш, танлаб олиш, шифрлаш, дешифровкалаш, акс эттириш, сақлаш ва тузиш учун компьютер дастурий таъминоти; мобил телефонлар, ихчам медиа плеерлар ва ихчам компьютерлар учун амалий дастурий таъминот; электрон ўйинлар ва амалий дастурий таъминотларни қидириш, кўриб чиқиш, сотиб олиш ва юклаш учун дастурий таъминот; операцион тизим дастурлари, маълумотларни синхронлаш дастурлари, қўшимчаларни ишлаб чиқиш бўйича дастурлар; шахсий маълумотларни бошқариш учун компьютер дастурлари, маълумотлар базасини бошқариш бўйича дастурий таъминот, символларни аниқлаш бўйича дастурий таъминот, электрон почталар ва хабарлар алмашинувчи бўйича дастурий таъминот, мобил телефонлар учун дастурий таъминот; тармоқдаги маълумотлар базасига, компьютер ва электрон ўйинларга киришга рухсат олиш, кўриш ва қидириш учун дастурий таъминот; юкланадиган электрон нашрлар; юқорида барча номлари келтирилган товарлардан фойдаланиш учун улар билан биргаликда сотиладиган машинка ўқийдиган кўришидаги қўлланмалар; юқорида барча номлари келтирилган товарларни жойлаштириш учун адаптирланган ёки муайян шаклга эга бўлган қопқоқлар, сумкалар ва ғилофлар, юқорида номлари келтирилган товарлар учун аксессуарлар ва фитинглар.

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати; чакана савдо хизматлари; учинчи шахслар учун товарлар ва хизматларни ҳаракатлантириш; тижорий ёки реклама мақсадларида кўрғазмаларни ва ярмаркаларни ташкил қилиш ва ўтказиш; глобал компьютер тармоқларидан ва глобал телекоммуникацион тармоқлардан фойдаланган ҳолда ишбилармончилик ва тижорат ахборотларини тақдим этиш; Интернетда ва бошқа электрон, компьютер ва коммуникацион тармоқларда нашр қилиш мақсадларида компьютер директориялари бўйича маълумотлар йиғиш; маълумотлар базаси ва файлларни автоматик тарзда киритиш; Интернетда ва бошқа электрон ва коммуникацион тармоқлар орқали матнли, тасвирли, аудио, видео, ўйинлар ва мультимедия материалларига обуналар ташкил қилиш; юқорида санаб ўтилганлар бўйича ахборот ва консултациялар.

9 Компьютеры, компьютерное оборудование, компьютерные периферийные устройства, микропроцессоры, платы памяти, мониторы, дисплеи, клавиатуры, кабели, модемы, принтеры, дисководы, адаптеры, адаптерные платы, соединительные устройства и приводы; накопители на магнитных дисках; устройства для хранения данных; компьютерные игровые аппараты; пустые компьютерные накопители; магнитные носители информации; аудио-диски, видео диски, компакт-диски, ПЗУ на компакт-дисках и универсальные цифровые диски; микросхемы, диски и ленты с компьютерными программами и программным обеспечением или для записи таковых; оперативные запоминающие устройства, постоянные запоминающие устройства; устройства с твердотельной памятью; коврики для манипуляторов типа "мышь"; батареи; зарядные устройства; зарядные устройства для электрических батарей; фотоаппараты, видео-камеры, карманные компьютеры, планшетные компьютеры, личные цифровые устройства, электронные секретари, электронные записные книжки, мобильные цифровые электронные устройства, устройства глобальной системы позиционирования (GPS), портативные цифровые электронные устройства и программное обеспечение, относящееся к ним; электронные портативные устройства для беспроводного приема, хранения и/или передачи данных и сообщений, и электронные устройства, позволяющие пользователю отслеживать личную информацию или управлять ей; электронное оборудование и приборы для связи; телекоммуникационные устройства и приборы; телефоны; портативные и мобильные электронные устройства для подачи и приема телефонных звонков, факсов, электронной почты и других цифровых данных; аудиоплееры MP 3 и другого цифрового формата; цифровые аудио и видео проигрыватели и записывающие устройства; кассетные аудиомагнитофоны и плееры, кассетные видеомагнитофоны и плееры, проигрыватели и записывающие устройства компакт-дисков, устройства записи и воспроизведения универсальных цифровых дисков, устройства записи и воспроизведения цифровых аудиолент; устройства для записи и воспроизведения звука; стереонаушники; наушники-вкладыши; громкоговорители, стереофонические громкоговорители; аудио динамики; радиоприборы; радиопередатчики и радиоприемники, усилители, электропроигрыватели, проигрыватели, магнитофоны и воспроизводящие устройства, микрофоны; аудио, видео и цифровые микшеры; аудиоустройства для автомобилей; компьютер

ное программное обеспечение; компьютерное программное обеспечение для создания, загрузки, передачи, получения, редактирования, извлечения, шифрования, дешифровки, отображения, хранения и организации текста, графики, изображений, аудио-файлов, видеофайлов, электронных игр, и электронных публикаций; прикладное программное обеспечение для мобильных телефонов, портативных медиа плееров, и портативных компьютеров; программное обеспечение для поиска, просмотра, покупки и загрузки электронных игр и прикладного программного обеспечения; программы операционных систем, программы синхронизации данных, программы по разработке приложений; компьютерные программы для управления личной информацией, программное обеспечение по управлению базами данных, программное обеспечение по распознаванию символов, программное обеспечение электронной почты и обмена сообщениями, программное обеспечение для мобильных телефонов; программное обеспечение для доступа, просмотра и поиска в сетевых базах данных, компьютерные и электронные игры; электронные загружаемые публикации; инструкции пользователя в машиночитаемом виде для использования с, или продаваемые вместе со всеми вышеперечисленными товарами; крышки, сумки и футляры, адаптированные или имеющие определенную форму для размещения в них всех вышеперечисленных товаров, аксессуары и фитинги для вышеперечисленных товаров.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба; услуги розничной торговли; продвижение товаров и услуг для третьих лиц; организация и проведение выставок и ярмарок в коммерческих или рекламных целях; предоставление деловой и коммерческой информации посредством глобальной компьютерной сети и глобальных телекоммуникационных сетей; сбор информации по компьютерным директориям для целей публикации ее в Интернет и в других электронных, компьютерных или коммуникационных сетях; ведение автоматизированных баз данных и файлов; организация подписки на текстовые, изобразительные, аудио, видео, игровые и мультимедийные материалы посредством Интернет и других электронных и коммуникационных сетей; информация и консультации в отношении вышеперечисленного.

(111) MGU 24722

(151) 19.08.2013

(210) MGU 2012 1351

(181) 09.07.2022

(220) 09.07.2012

(732) "АФСАР Компани ЛТД" масъулияти чекланган жамият шаклидаги кўшма корхонаси, UZ
Совместное предприятие в форме общества с ограниченной ответственностью "АФСАР Компани ЛТД", UZ

(540)

Минерал

(511)

33 Арок.

33 Водка.

(111) MGU 24723

(151) 19.08.2013

(181) 30.11.2022

(210) MGU 2012 2453

(220) 30.11.2012

(732) «ESPRESSO ITALY» mas'uliyati chektangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «ESPRESSO ITALY», UZ

(540)

LAVAZZA BLUE ЛАВАЗЗА БЛЮ LAVAZZA BLYU

(511)

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

38 Телекоммуникациялар.

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

38 Телекоммуникации.

(111) MGU 24724

(151) 19.08.2013

(181) 30.11.2022

(210) MGU 2012 2454

(220) 30.11.2012

(732) «ESPRESSO ITALY» mas'uliyati chektangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «ESPRESSO ITALY», UZ

(540)

RONNEFELDT РОННЕФЕЛЬДТ

(511)

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

38 Телекоммуникациялар.

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

38 Телекоммуникации.

(111) MGU 24725

(151) 20.08.2013

(181) 11.05.2022

(210) MGU 2012 0937

(220) 11.05.2012

(732) КИОСЕРА Корпорейшн, JP

(540)



(511)

2 Канада бальзами; копал (ўсимлик қатрони); сандарак; гуммилак; коррозияга қарши мойлар, шунингдек, игнабаргли дарахт мойи; даммар қатрони; тезоблар; мастикалар [табiiй қатронлар]; қарағай қатрони; тахта-ёғочлар учун химоя воситалари; ёғочдан бўёвчи экстрактлар; пигментлар; бўёқлар; типография бўёқлари; бўёвчи омиллар; тонерлар; фото нусха кўчириш ва факсимиль аппаратлар, матн процессорлари, компьютерлар учун принтерлар, кўп функцияли аппаратлар ва бошқа нусха кўчириш қурилмалари учун тонерлар ва тонер-картриджлар; ток ўтказувчи материаллар учун қопламалар.

9 Ишлов берилган шиша (қурилишга оид бўлмаган): кўзойнак учун ойна, ток ўтказувчи қатламдан иборат ойна, кўз қамашишига қариш ёруғликдан химояловчи ойна, оптик ойна; озонаторлар; ёруғлик кўчирувчи аппаратлар; назорат рақамларини, чиқаверишдаги токни ва бошқаларни акс эттириш учун электр йўл белгилари; вақт ва саналарни қайд қилиш учун белгилаш машиналари; табель соатлари (вақтни қайд қилиш учун қурилмалар); транспорт воситаларининг носозлиги ҳақида огоҳлантирувчи учбурчаклар; нур сочувчи ёки механик йўл белгилари; лаборатория асбоблари ва учқуналари; фотография аппаратлари ва асбоблари; киноматография аппаратлари ва асбоблари; оптик аппаратлар ва асбоблар; ўлчаш ёки назорат-ўлчаш асбоблари ва усқуналари; энергия тақсимлаш тахталари ёки асбоблар ва бошқариш аппаратлари; батареялар, аккумуляторлар ва элементлар; электрометрлар ёки магнетометрлар ва тестерлар; радио тўлқинини ўлчаш учун аппаратлар ва асбоблар; электр симлар ва кабеллар; электр энергиясини узатиш, тақсимлаш, трансформациялаш, йиғиш, ростлаш ёки бошқариш учун приборлар ва ас-

боблар, шунингдек, плазмали генераторлар, сочларни жингалак қилиш ва текислаш учун электр приборлар, электр дазмоллар, электр саноат дазмоллари, сочларни жингалак қилиш учун электр приборлар; электр зуммерлар; товуш ёки тасвирларни ёзиш, узатиш, қайтадан тиклаш учун аппаратура, хусусан, телекоммуникация приборлари ва аппаратлари, нусха кўчириш машиналари, компьютер принтерлари ва факсимиль аппаратлари, учун термографик босмалаш каллакчалари ва светодиоид босмалаш каллакчалари, резонаторлар, кварцли филтрлар, сирт акустик тўлқин филтрлари (САТ-филтрлар), сиртки тўлқин филтрлари, куйи частота оптик филтрлари, тўлқинли пластинкалар, туриб қолган узатувчи йўл блоки, телекоммуникацион машинлар ва аппаратлар ҳамда уларнинг қисмлари ва ашёлари, филтрлар, рақамли шахсий электрон котиблар; электрон приборлар, аппаратура ва унинг қисмлари; магнитли ўзаклар, магнит ўтказгич; юкори қаршиликка эга симлар, реостатли симлар; электродлар; кўзойнақлар, пенсне ва химоя кўзойнақлари; истеъмолчилар учун видео ўйинли аппаратлар; суюқ кристалли дисплейга эга бўлган кўчма ўйин аппаратлари учун электрон схемалар, плата ва дастурлар ёзилган CD-ROMлар; маълум бир вақт нур тушурилган киноплёнкалар; маълум бир вақт нур тушурилган диапозитив плёнкалар; диапозитив плёнкалар учун қисқичлар; юкланадиган график файллар; ёзилган видео-дисклар ва видео-ёзувлар; электрон нашрлар; юкланадиган компьютер дастурлари; юкланадиган ўйин дастурлари; юкланадиган мусиқа; юкланадиган суратлар; юкланадиган электрон нашрлар; юкланадиган графиклар; компьютерлар; радиокарнайлар, оптик линзалар; қайтаргичлар; рефлекторлар; электрон ёзув дафтарлари; автомат таржимонлар; чўнтак калькуляторлари; видеокамералар; рақамли камералар; рақамли видеокамералар; компьютер дастурлари; компьютер периферия қурилмалари; компьютер учун принтерлар; электростатик нусха кўчириш машиналари; рақамли нусха кўчириш машиналари; факсимиль аппаратлари; принтерлар, компьютерлар, электр нусха кўчириш машиналари, рақамли нусха кўчириш машиналари, фото нусха кўчириш машиналари ва факсимиль аппаратлари учун қисмлар ва ашёлар; фоторецепторлар; нусха кўчириш машиналари учун фоторецепторлар; компьютер ва факсимиль аппаратлар учун принтерлар; товушни қайта тиклаш қурилмалари; резисторлар; электр конденсаторлар; электр (тўлқинли филтрлар); осцилляторлар; варисторлар; кристалли осцилляторлар; товушли частоталарни ростлаш ва қайта ўзгартириш учун қурилмалар; электрон жамловчиларни сақлаш учун

корпуслар (сиғимлар) ва ярим ўтказгичли қурилмаларни сақлаш учун корпуслар (сиғимлар), жумладан, интеграл схемалар (микросхемалар), ярим ўтказгичли диодлар, транзисторлар, фоторезисторлар, фотодиодлар, мониторлар, картриджлар, аккумуляторлар, зарядловчилар, шассилар, индуктивлик ғалтаклари, резисторлар ва бошқалар; босма платалар; интерпозерлар (фазовий ўзгартгич панели); акс эттирувчи суюқ кристалли қурилма; юкори частотали қабул қилиш узатиш жиҳозлари ва унинг қисмлари; чизикли улагичлар (электр); телефон асбоб-ускуналари; симсиз телефон асбоб-ускуналари; ихчам (кўчма) алоқа приборлари ва ускуналари; симсиз алоқа приборлари ва ускуналари; симли алоқа приборлари ва ускуналари; видеотелефон асбоб-ускуналари; оптик алоқа приборлари ва ускуналари ҳамда уларнинг қисм ва ашёлари; фотокамералар ва уларнинг ашёлари; импульсли фотоёритгичлар; ўзидан-ўзи автоматик ишга тушириш қурилмаси; филтрлар; блендлар; мобил телефонлар ва пенселар учун тасмалар; камералар учун ғилофлар; линзалар; фотография объектлари; диаскоплар; кинопроекторлар; дурбинлар; оптотола; қуёш батареялари ва уларнинг қисмлари; электр ўзгартгичлар; айланувчи ўзгартгичлар; фазали модуляторлар; аккумуляторлар; ёқилғи элементларнинг батареялари ва уларнинг қисмлари; буйлар, кўрсатгичли бакенлар, ёрқин электрон сигналли ва кутқариш кўрсатгичлар; лабораторияда ишлатиш учун хроматографик приборлари ва ускуналари; аниқ ўлчаш приборлари; ўлчаш приборлари ва ускуналари; тоза оптик дисклар; сканнерлар; симсиз уланиш учун приборлари ва ускуналари; радарлар; сенсорли панеллар; оптик кинематографик ва фотографик приборлари ва ускуналари; шунингдек, суюқ кристалл лўкидонлар, маълум вақт нур тушуриш лампалари, автомобилларга ўрнатиладиган суратга олиш қурилмалар, модуллар, видео-, фото- ва кино камералар учун алмашинадиган элементлар, плазмали генераторлар; кристалл пластиналар, кристалли платалар, автомобилларга ўрнатиладиган электрон асбоб-ускуналари учун деталлар, оптик коннекторлар учун деталлар, оптик алоқа модуллари учун деталлар; суюқ кристалл индикаторлар учун қисмлар; уяли телефонлар учун ишчи панеллар; юкори зичликда ёзиб олиш ва юкори аниқликдаги видео билан биргаликда рақамли маълумотларни сақлаш учун фойдаланиладиган Blu-ray оптик дисководлари; уяли телефонлар; электрон ёзув дафтарлари, электрон чўнтак таржимонлари, юкланадиган электрон нашрлар, шунингдек, шахсий рақамли электрон котиблар; радио-такрорлагичлар (радиорепитерлар); модемлар; бармоқ

изларини идентификациялаш учун асбоб-ускуналар; идентификациялаш учун биометрик асбоб-ускуналар; штрихли кодларни солиштириб ўқувчи қурилмалар; рақамли кўп функцияли машиналар; проекторлар; босим ўлчагичлар, босим индикаторлари, клапанлар учун босим кўрсаткич-тиқинлар ва шиналардаги паст босимни кўрсаткичлар, шунингдек, босим датчиклари; оптик филтрлар; принтерлар; ёруғлик диоди индикаторлари.

2 Бальзам канадский; копал [смола растительная]; сандарак; гуммилак; масла антикоррозионные, в том числе хвойное масло; даммаровая смола; протравы; мастики [природные смолы]; сосновая смола; средства для предохранения древесины; экстракты красильные из древесины; пигменты; краски; краски типографские; красящие агенты; тонеры; тонеры и тонер-картриджи для фотокопировальных и факсимильных; аппаратов, текстовых процессоров, принтеров для компьютеров, многофункциональных аппаратов и другого копировального оборудования; токо-проводящие материалы покрытия.

9 Обработанное стекло (не строительное): стекла для очков, стекла с токопроводящим покрытием, стекла светозащитные противоослепляющие, стекло оптическое; озонаторы; аппараты светокопировальные; электрические дорожные знаки для отображения контрольных цифр, тока на выходе и т.д.; фотокопировальные машины; клеймочные машины для отметки времени и даты; часы табельные [устройства для регистрации времени]; треугольники предупреждающие для неисправных транспортных средств; знаки дорожные светящиеся или механические; приборы и инструменты лабораторные; фотографические аппараты и приборы; кинематографические аппараты и приборы; оптические аппараты и приборы; измерительные или контрольно-измерительные приборы и инструменты; распределительные щиты питания или приборы и аппараты управления; батареи, аккумуляторы и элементы; электрометры или магнетометры и тестеры; приборы и аппараты для измерения радиоволн; электрические провода и кабели; приборы и инструменты для передачи, распределения, трансформации, накопления, регулирования или управления электричеством, в том числе, плазменные генераторы, электрические приборы для завивки и выпрямления волос, утюги электрические, электрические утюги промышленные, электрические приборы и инструменты для завивки волос; электрические зуммеры; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука

или изображений, а именно, телекоммуникационные приборы и аппараты, термографические печатающие головки и светодиодные печатающие головки для копировальных машин, принтеров для компьютеров и факсимильных аппаратов, резонаторы, кварцевые фильтры, фильтры на поверхностно-акустических волнах (ПАВ-фильтры), фильтры поверхностной волны, оптические фильтры нижних частот, волновые пластинки, блок линии задержки, телекоммуникационные машины и аппараты и их части и принадлежности, фильтры, персональные цифровые электронные секретари; электронные приборы, аппаратура и их части; магнитные сердечники, магнитопровод; проволоки высокого сопротивления, реостатные провода; электроды; очки, пенсне и защитные очки; видеоигровые аппараты для потребителей; электронные схемы, плата и записанные CD-ROMы с программами для переносной игровой аппаратуры с жидкокристаллическими дисплеями; киноплёнки экспонированные; диапозитивные плёнки экспонированные; держатели для диапозитивных плёнок; загружаемые графические файлы; записанные видео-диски и видео-записи; электронные публикации; загружаемые компьютерные программы; загружаемые игровые программы; загружаемая музыка; загружаемые картинки; загружаемые электронные публикации; загружаемая графика; компьютеры; громкоговорители; оптические линзы; отражатели, рефлекторы; электронные записные книжки; автоматические переводчики; карманные калькуляторы; видеокамеры; цифровые камеры; цифровые видеокамеры; компьютерные программы; компьютерное периферийное оборудование; принтеры для компьютеров; электростатические копировальные машины; цифровые копировальные машины; факсимильные аппараты; части и принадлежности для принтеров для компьютеров, электростатических копировальных машин, цифровых копировальных машин, фотокопировальных машин и факсимильных аппаратов; фоторецепторы; фоторецепторы для копировальных машин, принтеров для компьютеров и факсимильных аппаратов; оборудование для воспроизведения звука; резисторы; конденсаторы электрические; электрические (волновые фильтры); осцилляторы; варисторы; кристаллические осцилляторы; устройства регулирования и преобразования звуковой частоты; корпуса (ёмкости) для хранения электронных комплектующих и корпуса (ёмкости) для хранения полупроводниковых устройств, а именно, интегральных схем (микросхем), полупроводниковых диодов, транзисторов, фототранзисторов, фотодиодов, светодиодов, мониторов,

картриджей, аккумуляторов, зарядников, шасси, катушек индуктивности, резисторов и т.д.; печатные платы; интерпозеры (панель пространственного преобразователя); жидкокристаллические устройства отображения; высокочастотное приемопередающее оборудование и их части; соединители линейные [электричество]; телефонное оборудование; беспроводное телефонное оборудование; портативные (переносные) приборы и устройства связи; беспроводные приборы и устройства связи; проводные приборы и устройства связи; видеотелефонное оборудование; приборы и устройства оптической связи и их части и принадлежности; фотокамеры и их принадлежности; фотоосветители импульсные; устройства автоматического пуска; фильтры; бленды; шнуры для мобильных телефонов и шнуры для пенсне; футляры для камер; линзы, объективы фотографические; диакопы; кинопроекторы; бинокли; оптоволоконные; солнечные батареи и их части; преобразователи электрические; вращающиеся преобразователи; фазовые модуляторы; аккумуляторы; батареи топливных элементов и их части; буи, бакены указательные, сигнальные и спасательные указатели электронные световые; хроматографические приборы и устройства для использования в лаборатории; приборы точные измерительные; измерительные приборы и инструменты; чистые оптические диски; сканеры; устройства и приборы беспроводного подключения; радары; сенсорные панели; приборы и инструменты оптические, кинематографические и фотографические, в том числе жидкокристаллические затворы, лампы экспонирования, устройства для съёмки, устанавливаемые в автомобилях, модули, сменные элементы для видео-, фото- и кинокамер, плазменные генераторы; кристаллические пластины, плата с кристаллами, детали для электронного оборудования, устанавливаемого в автомобилях, детали для оптических коннекторов, детали для оптических модулей связи; части для жидкокристаллических индикаторов; рабочие панели для сотовых телефонов; оптические дисководы Blu-ray, используемые для записи с повышенной плотностью и хранения цифровых данных, включая видео высокой чёткости; сотовые телефоны; книжки записные электронные, переводчики электронные карманные, публикации электронные загружаемые, в том числе персональные цифровые электронные секретари; радио-повторители (радиорепитеры); модемы; оборудование для идентификации отпечатков пальцев; биометрическое оборудование для идентификации; устройства, считывающие штриховые коды; цифровые многофункциональные машины; проекторы; измери-

тели давления, индикаторы давления, пробки-указатели давления для клапанов и указатели низкого давления в шинах, в том числе датчики давления; оптические фильтры; принтеры; светодиодные индикаторы.

(111) MGU 24726

(151) 20.08.2013

(181) 19.11.2022

(210) MGU 2012 2274

(220) 19.11.2012

(732) Херши Чоклэт энд Конфекшенери Корпорейшн, US

(540)

HERSHEY'S

(511)

30 Шоколад; шоколадли маҳсулотлар; обакиданонлар, конфетлар, шоколадли батончиклар; кандолатчилик маҳсулотлари; какао; какао маҳсулотлари; бисквитлар, печенье; аччик кандолатчилик шоколади; майда думалоқ обаки, пағалар ва пишириқларга қўшиш учун бўлакчалар; эриб кетадиган шоколад аралашмалари (совуқ ва иссиқ ичимликлар учун); шоколадли глазурь; алкохолсиз шоколадли ликёрлар; шоколадли ёнғоқлар; хушбўй исли сироплар, жумладан, шоколадли сироплар, қулупнайли сироплар, карамелли сироплар, ирис мазали сироплар, ер ёнғоқ ёғи мазали сироплар; кандолатчилик глазурилари, музқаймоқ ва десертлар учун сепкилар; ширин хамирдан асосан масаллиқли кандолатчилик маҳсулотлари, унли кандолатчилик маҳсулотлари, музқаймоқ, музқаймоқли кандолатчилик маҳсулотлари; музлатилган кандолатчилик маҳсулотлари; сутли бўлмаган, алкохолсиз шоколадли ичимликлар; бошоқлилардан батончиклар, 30-синфга мансуб бўлган бошқа барча товарлар.

30 Шоколад; шоколадные изделия; леденцы, конфеты, шоколадные батончики; кондитерские изделия; какао; какао-продукты; бисквиты, печенье; кондитерский горький шоколад; драже, хлопья и кусочки для добавления в выпечку; растворимые шоколадные смеси (для холодных и горячих напитков); шоколадная глазурь; безалкогольные шоколадные ликеры; орехи в шоколаде; ароматизированные сиропы, а именно: шоколадные сиропы, клубничные сиропы, карамельные сиропы, сиропы со вкусом ириса, сиропы со вкусом арахисового масла; кондитерские глазури, присыпки для мороженого и десертов; изделия кондитерские из сладкого теста, преимущественно с начинкой, изделия кондитерские

мучные, мороженое; кондитерские изделия с мороженым; замороженные кондитерские изделия; немолочные, безалкогольные шоколадные напитки; батончики злаковые; все другие товары 30 класса.

(111) MGU 24727

(151) 20.08.2013

(181) 20.12.2022

(210) MGU 2012 2567

(220) 20.12.2012

(732) "GREEN LEADER" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "GREEN LEADER", UZ

(540)

GRANDFAR

(511)

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

8 Қўл иш куроллари ва асбоблари; пичоқ буюмлар; вилка ва қошиқлар; совук курол; устаралар.

9 Илмий, денгиз, геодезик, фотографик, кинематографик, оптик, тортиш учун, ўлчаш, сигнализация, назорат (текшириш), қутқариш ва таълим бериш учун приборлар ва асбоблар; электр энергиясини узатиш, тақсимлаш, трансформациялаш, жамғариш, ростлаш ёки бошқариш учун приборлар ва асбоблар; товуш ёки тасвирларни ёзиш, узатиш, қайтадан тиклаш учун аппаратура; магнитли ахборот ташувчилар, товуш ёзиш дисклари; компакт-дисклар, DVD ва бошқа рақамли ахборот ташувчилар; аввалдан ҳақ тўлаш аппаратлари учун савдо автоматлари ва механизмлари; касса аппаратлари, ҳисоблаш машиналари, ахборотга ишлов бериш учун ускуна ва компьютерлар; ўт ўчириш учун асбоб-ускуналар.

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

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

37 Қурилиш; таъмирлаш; ускуналарни ўрнатиш.

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

40 Материалларга ишлов бериш.

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

8 Ручные орудия и инструменты; ножевые изделия, вилки и ложки; холодное оружие; бритвы.

9 Приборы и инструменты научные, морские, геодезические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля (проверки), спасения и обучения; приборы и инструменты для передачи, распределения, трансформации, накопления, регулирования или управления электричеством; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений; магнитные носители информации, диски звукозаписи; компакт-диски, DVD и другие цифровые носители информации; механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации и компьютеры; программное обеспечение; оборудование для тушения огня.

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

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

37 Строительство; ремонт; установка оборудования.

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.

40 Обработка материалов.

(111) MGU 24728

(151) 20.08.2013

(181) 11.05.2022

(210) MGU 2012 0933

(220) 11.05.2012

(732) Зодиак Интернешнл Корпорейшн, UY

(540)

USENTA 125 UCENTA 125

(526) 125

(511)

5 Фармацевтика препаратлари; саратон касаллигини даволаш учун моддалар ва воситалар.

5 Фармацевтические препараты, средства и вещества для лечения онкологических заболеваний.

(111) MGU 24729
 (151) 20.08.2013 (181) 11.05.2022
 (210) MGU 2012 0932 (220) 11.05.2012
 (732) Зодиак Интернешнл Корпорейшн, UY
 (540)

USENTA 125 ЮСЕНТА 125

(526) 125
 (511)
 5 Фармацевтика препаратлари; саратон касаллигини даволаш учун моддалар ва воситалар.

5 Фармацевтические препараты, средства и вещества для лечения онкологических заболеваний.

(111) MGU 24730
 (151) 20.08.2013 (181) 05.11.2022
 (210) MGU 2012 2175 (220) 05.11.2012
 (732) "SHERIS RENT GROUP" mas`uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью "SHERIS RENT GROUP", UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(591) Қизил, тўқ сарик, оқ, сарғиш.
 Красный, бежевый, белый, светло-бежевый.
 (511)
 29 Колбаса махсулотлари; қондан колбаса; сосискалар.
 35 Учунчи шахслар учун товарларни ҳаракатлантириш.

29 Изделия колбасные; колбаса кровяная; сосиски.
 35 Продвижение товаров для третьих лиц.

(111) MGU 24731
 (151) 20.08.2013 (181) 23.11.2022
 (210) MGU 2012 2333 (220) 23.11.2012
 (732) «Parvoz savdo biznes» масъулияти чекланган жамияти, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью «Parvoz savdo biznes», UZ

(540)
 Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(591) Қизил.
 Красный.
 (511)
 33 Алкоголли ичимликлар, жумладан, арок.

33 Алкогольные напитки, а именно водка.

(111) MGU 24732
 (151) 20.08.2013 (181) 12.09.2022
 (210) MGU 2012 1877 (220) 12.09.2012
 (732) "ZIPPER GROUP" mas`uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью "ZIPPER GROUP", UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(526) ®
 (591) Қора, оқ, қизил.
 Черный, белый, красный.
 (511)
 6 Оддий металллар ва уларнинг қотишмалари; металлдан бўлган 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.

9 Илмий, денгиз, геодезик, фотографик, кинематографик, оптик, тортиш учун, ўлчаш, сигнализация, назорат (текшириш), кутқариш ва таълим бериш учун приборлар ва асбоблар; электр энергиясини узатиш, таксимлаш, трансформациялаш, жамғариш, ростлаш ёки бошқариш учун приборлар ва асбоблар; товуш ёки тасвирларни ёзиш, узатиш, қайтадан тиклаш учун аппаратура; магнитли ахборот ташувчилар, товуш ёзиш дисклари; аввалдан ҳақ тўлаш аппаратлари учун савдо автоматлари ва механизмлари; касса аппаратлари, ҳисоблаш машиналари, ахборотга ишлов бериш учун ускуна ва компьютерлар; ўт ўчириш учун асбоб-ускуналар.

16 Қоғоз, картон ва улардан ишланган, бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; нашриёт маҳсулотли; 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 кўргазмали кўлланмалар (аппаратурадан ташқари); жойлаш учун пластмасса материаллар (бошқа синфларга мансуб бўлмаганлари); шрифтлар; босмаҳона клишелари.

17 Каучук, резина, гуттаперча, асбест, слюда ва ушбу материаллардан бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; қисман ишлов берилган пластмассалардан маҳсулотлар; тешик-тиркишларни беркитиш, зичлаш ва изоляциялаш учун материаллар; нометал қайишқоқ кувурлар.

19 Нометалл қурилиш материаллари; қурилиш 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, чиғаноқ, қаҳрабо, садаф, денгиз кўпиги, шу материалларнинг ўрнини босувчилар ёки пластмассалардан тайёрланган бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар.

21 Уй-рўзгор анжомлари ва идиш-товоклари; тароклар 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.

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.

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

9 Приборы и инструменты научные, морские, геодезические, фотографические, кинематогра-

фические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля (проверки), спасения и обучения; приборы и инструменты для передачи, распределения, трансформации, накопления, регулирования или управления электричеством; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений; магнитные носители информации, диски звукозаписи; торговые автоматы и механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации и компьютеры; оборудование для тушения огня.

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.

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.

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.

(111) MGU 24733

(151) 21.08.2013

(210) MGU 2012 1950

(732) Шаньдун СЕМ Машинери Ко., Лтд., СН

(540)

(181) 21.09.2022

(220) 21.09.2012

SEM

(511)

7 Машина ва дастгоҳлар (машина жиҳозлари); моторлар ва 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; қишлоқ хўжалиги ва ўрмончиликда тупроқ намлигини бир хилда сақлаш, тупроққа контур ишлов бериш, материалларга ишлов бериш, бузиш, қурилиш, тоғ ишлари, йўлларни қуриш ва таъмирлаш, пресслаш ва зичлаш, кўчаларга тош ёрқизиш, қувурлар ётқизиш каби ер ишлари учун машиналар ҳамда улар учун қисмлар ва мосламалар; саноат, кема ва бошқаларда қўлланиладиган двигателлар ҳамда улар учун қисмлар ва мосламалар; машина, мотор ва двигателлар учун филтрлар; электр энергияси билан таъминлаш учун генераторлар ва генератор қурилмалари; нефть қазиб олиш ва газ саноати учун двигателлар, насослар, генераторлар ва генератор комплектлари ва улар учун қисмлар.

12 Транспорт воситалари; ерда, сувда ва ҳавода ҳаракатланадиган аппаратлар; қишлоқ хўжалиги ва ўрмончиликда тупроқ намлигини бир хилда сақлаш, тупроққа контур ишлов бериш, материалларга ишлов бериш, бузиш, қурилиш, тоғ ишлари, йўлларни қуриш ва таъмирлаш, пресслаш ва зичлаш, кўчаларга тош ёрқизиш, қувурлар ётқизиш каби ер ишлари учун транспорт воситалари, ер усти транспорт воситалари учун двигателлар; ер усти транспорт воситалари учун трансмиссиялар; юқорида санаб ўтилган барча товарлар учун конструкцион, таъмирловчи ва эҳтиёт қисмлар.

37 Сервис хизмати, техник хизмат кўрсатиш, таъмирлаш ва ўрнатиш; сервис хизмати, транспорт воситаларига техник хизмат кўрсатиш, таъмирлаш, йиғиш ва ўрнатиш, қишлоқ хўжалиги ва ўрмончиликда тупроқ намлигини бир хилда сақлаш, тупроққа контур ишлов бериш, материалларга ишлов бериш, бузиш, қурилиш, тоғ ишлари, йўлларни қуриш ва таъмирлаш, пресслаш ва зичлаш, кўчаларга тош ёрқизиш, қувурлар ётқизиш каби ер ишларида фойдаланиладиган қурилмалар ва машиналар ҳамда юқорида келтирилган

товарларни бошқариш учун қурилмалар; энергия ишлаб чиқариш учун двигателлар ва ускуналарни ўрнатиш ва таъмирлаш, сервис хизмати, техник хизмат кўрсатиш ҳамда юқорида келтирилган товарлар учун назорат қурилмалари; қишлоқ хўжалиги ва ўрмончиликда тупроқ намлигини бир хилда сақлаш, тупроққа контур ишлов бериш, материалларга ишлов бериш, бузиш, қурилиш, тоғ ишлари, йўлларни қуриш ва таъмирлаш, пресслаш ва зичлаш, кўчаларга тош ёрқизиш, қувурлар ётқизиш каби ер ишларида фойдаланиладиган транспорт воситалари, ускуналар ва машиналар прокати; энергия ишлаб чиқариш учун ускуналар прокати; ер ишлари учун фойдаланиладиган ер усти транспорт воситалари, машиналарининг двигателларини, трансмиссиясини, куч узатма компоненталарини, электрли генератор қурилмаларини ва тупроқ намлигини бир хилда сақлаш, материалларга ишлов бериш машиналарини, қишлоқ хўжалик машиналарини, кўчаларга тош ёрқизиш ва қурилиш қурилмаларини, нефть қазиб олиш ва газ саноати учун машиналарни ҳамда юқорида санаб ўтилган барча товарлар учун электрон компонентларни ва маиший электрон аппаратларни тиклаш.

7 Машины и станки (машинное оборудование); моторы и 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; машины для земляных работ, кондиционирования почвы, для контурной обработки почвы, для обработки материалов, разрушения, строительства, горных работ, строительства и ремонта дорог, прессования и уплотнения, мощения дорог, прокладки труб, сельского хозяйства и лесоводства, и части и приспособления для них; двигатели для промышленного, судового и иного применения, и части для них; фильтры для машин, моторов и двигателей; генераторы и генераторные установки для снабжения электрической энергией; и двигатели, насосы, генераторы и комплекты генераторов и их части для нефтедобывающей и газовой промышленности.

12 Транспортные средства; аппараты, перемещающиеся по земле, воде и воздуху; транспортные средства для земляных работ, кондиционирования почвы, для контурной обработки почвы, разрушения, строительства, для обработки материалов, горных работ, строительства дорог и ремонта, прессования и уплотнения, мощения дорог, прокладки труб, сельского хозяйства и лесоводства.

водства; двигатели для наземных транспортных средств; трансмиссии для наземных транспортных средств; конструкционные, ремонтные и запасные части для всех вышеперечисленных товаров.

37 Сервисная служба, техническое обслуживание, ремонт и установка; сервисная служба, техническое обслуживание, ремонт, сборка и установка транспортных средств, оборудования, и машин, используемых для земляных работ, кондиционирования почвы, для контурной обработки почвы, для обработки материалов, разрушения, строительства, горных работ, строительства дорог и ремонта, прессования и уплотнения, мощения дорог, прокладки труб, сельского хозяйства и лесоводства, и устройств управления для вышеперечисленных товаров; сервисная служба, техническое обслуживание, ремонт и установка двигателей и оборудования для выработки энергии, и контролирующие устройства для вышеперечисленных товаров; прокат транспортных средств, оборудования, и машин, используемых для земляных работ, кондиционирования почвы, для обработки материалов, разрушения, строительства, горных работ, строительства дорог и ремонта, прессования и уплотнения, мощения дорог, прокладки труб, сельского хозяйства и лесоводства; прокат оборудования для выработки энергии; восстановление двигателей, трансмиссий, компонентов силовых передач, электрогенераторных установок, наземных¹ транспортных средств, машин, используемых для земляных работ и кондиционирования почвы, машин для обработки материалов, сельскохозяйственных машин, оборудования для мощения дорог и строительства, машин для нефтедобывающей и газовой промышленности, электронных компонентов для вышеперечисленных товаров, и бытовой электронной аппаратуры.

(111) MGU 24734

(151) 21.08.2013

(210) MGU 2012 1951

(230) 21.09.2012

(732) Шаньдун СЕМ Машинери Ко., Лтд., CN

(540)



(511)

7 Машина ва дастгоҳлар (машина жиҳозлари); моторлар ва двигателлар (ер усти транспорт воситалари учун мўлжалланганидан ташқари);

узатма бирикмалари ва элементлари (ер усти транспорт воситалари учун мўлжалланганидан ташқари); кўл билан бошқариладиган асбобларга қараганда бошқачароқ бўлган қишлоқ хўжалиги асбоблари; қишлоқ хўжалиги ва ўрмончиликда тупроқ намлигини бир хилда сақлаш, тупроққа контур ишлов бериш, материалларга ишлов бериш, бузиш, қурилиш, тоғ ишлари, йўлларни қуриш ва таъмирлаш, пресслаш ва зичлаш, кўчаларга тош ёрқизиш, қувурлар ётқизиш каби ер ишлари учун машиналар ҳамда улар учун қисмлар ва мосламалар; саноат, кема ва бошқаларда қўлланиладиган двигателлар ҳамда улар учун қисмлар ва мосламалар; машина, мотор ва двигателлар учун филтрлар; электр энергияси билан таъминлаш учун генераторлар ва генератор қурилмалари; нефть қазиб олиш ва газ саноати учун двигателлар, насослар, генераторлар ва генератор комплектлари ва улар учун қисмлар.

12 Транспорт воситалари; ерда, сувда ва ҳавода ҳаракатланадиган аппаратлар; қишлоқ хўжалиги ва ўрмончиликда тупроқ намлигини бир хилда сақлаш, тупроққа контур ишлов бериш, материалларга ишлов бериш, бузиш, қурилиш, тоғ ишлари, йўлларни қуриш ва таъмирлаш, пресслаш ва зичлаш, кўчаларга тош ёрқизиш, қувурлар ётқизиш каби ер ишлари учун транспорт воситалари; ер усти транспорт воситалари учун двигателлар; ер усти транспорт воситалари учун трансмиссиялар; юқорида санаб ўтилган барча товарлар учун конструкцион, таъмирловчи ва эҳтиёт қисмлар.

37 Сервис хизмати, техник хизмат кўрсатиш, таъмирлаш ва ўрнатиш; сервис хизмати, транспорт воситаларига техник хизмат кўрсатиш, таъмирлаш, йиғиш ва ўрнатиш, қишлоқ хўжалиги ва ўрмончиликда тупроқ намлигини бир хилда сақлаш, тупроққа контур ишлов бериш, материалларга ишлов бериш, бузиш, қурилиш, тоғ ишлари, йўлларни қуриш ва таъмирлаш, пресслаш ва зичлаш, кўчаларга тош ёрқизиш, қувурлар ётқизиш каби ер ишларида фойдаланиладиган қурилмалар ва машиналар ҳамда юқорида келтирилган товарларни бошқариш учун қурилмалар; энергия ишлаб чиқариш учун двигателлар ва ускуналарни ўрнатиш ва таъмирлаш, сервис хизмати, техник хизмат кўрсатиш ҳамда юқорида келтирилган товарлар учун назорат қурилмалари; қишлоқ хўжалиги ва ўрмончиликда тупроқ намлигини бир хилда сақлаш, тупроққа контур ишлов бериш, материалларга ишлов бериш, бузиш, қурилиш, тоғ ишлари, йўлларни қуриш ва таъмирлаш, пресслаш ва зичлаш, кўчаларга тош ёрқизиш, қувурлар ётқизиш каби ер ишларида фойдаланиладиган транспорт воситалари, ускуналар ва машиналар прокати; энергия ишлаб чиқариш

учун ускуналар прокати; ер ишлари учун фойдаланиладиган ер усти транспорт воситалари, машиналарининг двигателларини, трансмиссиясини, куч узатма компоненталарини, электрли генератор курилмаларини ва тупроқ намлигини бир хилда сақлаш, материалларга ишлов бериш машиналарини, қишлоқ хўжалик машиналарини, кўчаларга тош ёрқизиш ва қурилиш курилмаларини, нефть қазиб олиш ва газ саноати учун машиналарни ҳамда юкорида санаб ўтилган барча товарлар учун электрон компонентларни ва маиший электрон аппаратураларни тиклаш.

7 Машины и станки (машинное оборудование); моторы и 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; машины для земляных работ, кондиционирования почвы, для контурной обработки почвы, для обработки материалов, разрушения, строительства, горных работ, строительства и ремонта дорог, прессования и уплотнения, мощения дорог, прокладки труб, сельского хозяйства и лесоводства, и части и приспособления для них; двигатели для промышленного, судового и иного применения, и части для них; фильтры для машин, моторов и двигателей; генераторы и генераторные установки для снабжения электрической энергией; двигатели, насосы, генераторы и комплекты генераторов и их части для нефтедобывающей и газовой промышленности.

12 Транспортные средства; аппараты, перемещающиеся по земле, воде и воздуху; транспортные средства для земляных работ, кондиционирования почвы, для контурной обработки почвы, разрушения, строительства, для обработки материалов, горных работ, строительства дорог и ремонта, прессования и уплотнения, мощения дорог, прокладки труб, сельского хозяйства и лесоводства; двигатели для наземных транспортных средств; трансмиссии для наземных транспортных средств; конструкционные, ремонтные и запасные части для всех вышеперечисленных товаров.

37 Сервисная служба, техническое обслуживание, ремонт и установка; сервисная служба, техническое обслуживание, ремонт, сборка и установка транспортных средств, оборудования, и машин, используемых для земляных работ, кондиционирования почвы, для контурной обработки почвы, для обработки материалов, разрушения, строительства, горных работ, строительства

дорог и ремонта, прессования и уплотнения, мощения дорог, прокладки труб, сельского хозяйства и лесоводства, и устройств управления для вышеперечисленных товаров; сервисная служба, техническое обслуживание, ремонт и установка двигателей и оборудования для выработки энергии, и контролирующие устройства для вышеперечисленных товаров; прокат транспортных средств, оборудования, и машин, используемых для земляных работ, кондиционирования почвы, для обработки материалов, разрушения, строительства, горных работ, строительства дорог и ремонта, прессования и уплотнения, мощения дорог, прокладки труб, сельского хозяйства и лесоводства; прокат оборудования для выработки энергии; восстановление двигателей, трансмиссий, компонентов силовых передач, электрогенераторных установок, наземных транспортных средств, машин, используемых для земляных работ и кондиционирования почвы, машин для обработки материалов, сельскохозяйственных машин, оборудования для мощения дорог и строительства, машин для нефтедобывающей и газовой промышленности, электронных компонентов для вышеперечисленных товаров, и бытовой электронной аппаратуры.

(111) MGU 24735

(151) 21.08.2013

(181) 03.12.2022

(210) MGU 2012 2467

(220) 03.12.2012

(732) «SHARF-SHIRIN» хусусий корхонаси, UZ
Частное предприятие «SHARF-SHIRIN», UZ
(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) Барча сўзлар, рақамлар.

Все слова, цифры.

(591) Ок, зарғалдоқ, сарик, оч зарғалдоқ, тўк зарғалдоқ, жигар ранг, охра ранг, қора, ҳаво ранг, яшил, тўк яшил, оч яшил, пушти, қизил, оч сарик, тўк сарик, сарғиш, тўк жигар ранг.

Белый, оранжевый, желтый, светло-оранжевый, темно-оранжевый, коричневый, охристый, черный, голубой, зеленый, темно-зеленый, светло-зеленый, розовый, красный, светло-желтый, темно-желтый, бежевый, темно-коричневый.

(511)

30 Бир зумда тайёрланадиган угра; угра.

30 Лапша быстрого приготовления; лапша.

(111) MGU 24736
 (151) 21.08.2013 (181) 22.10.2022
 (210) MGU 2012 2109 (220) 22.10.2012
 (732) «NATIONAL INVESTMENTS» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью «NATIONAL INVESTMENTS», UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(591) Оқ, кўк, тўқ кўк, ҳаво ранг, оч ҳаво ранг, оч яшил, яшил, тўқ яшил.
 Белый, синий, темно-синий, голубой, светло-голубой, светло-зеленый, зеленый, темно-зеленый.
 (511)
 32 Пиво; минерал ва газланган сувлар ҳамда бошқа алкогольсиз 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 24737
 (151) 21.08.2013 (181) 17.09.2022
 (210) MGU 2012 1913 (220) 17.09.2012
 (732) Глаксо Груп Лимитед, GB
 (540)

REVINTY

(511)
 5 Фармацевтик ва дори-дармон воситалари, препаратлари ва моддалари.

5 Фармацевтические и лекарственные средства, препараты и вещества.

(111) MGU 24738
 (151) 21.08.2013 (181) 17.09.2022
 (210) MGU 2012 1912 (220) 17.09.2012
 (732) Глаксо Груп Лимитед, GB
 (540)

ELLIPTA

(511)
 5 Нафас йўллари касалликларини даволаш ва энгиллаштириш учун фармацевтика моддалар ва

препаратлар; ва нафас йўллари касалликларини даволаш ва энгиллаштириш учун фармацевтика препаратлар билан тўлдирилган ингаляторлар.
 10 Тиббий ва жаррохлик приборлари, аппаратлари ва асбоблари, жумладан, ингаляторлар ва уларнинг таркибий қисмлари, деталлари ва ашёлари.

5 Фармацевтические препараты и вещества для лечения и облегчения респираторных заболеваний; и ингаляторы, наполненные фармацевтическими препаратами, для лечения и облегчения респираторных заболеваний.
 10 Медицинские и хирургические приборы, аппараты и инструменты, а именно, ингаляторы и их составные части, детали и принадлежности.

(111) MGU 24739
 (151) 21.08.2013 (181) 17.09.2022
 (210) MGU 2012 1911 (220) 17.09.2012
 (732) Глаксо Груп Лимитед, GB
 (540)

RELVAR

(511)
 5 Нафас йўллари касалликларини олдини олиш, даволаш ва/ёки энгиллаштириш учун фармацевтика ва дори-дармон воситалари, препаратлар ва моддалари.

5 Фармацевтические и лекарственные средства, препараты и вещества, все для профилактики, лечения и/или облегчения респираторных заболеваний и расстройств.

(111) MGU 24740
 (151) 22.08.2013 (181) 04.05.2022
 (210) MGU 2012 0873 (220) 04.05.2012
 (732) Масъулияти чекланган жамият шаклидаги "BUXORO - ВАНОР" Ўзбекистон - Хитой қўшма корхонаси, UZ
 Совместное узбекско - китайское предприятие "BUXORO - ВАНОР" в виде общества с ограниченной ответственностью, UZ
 (540)

JAM

(511)
 3 Оқартириш учун препаратлар ва кир ювиш учун бошқа моддалар; тозалаш, сайқаллаш, ёғ-

сизлантириш ва абразив ишлов бериш учун препаратлар.

3 Препараты для отбеливания; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки.

(111) MGU 24741

(151) 27.08.2013

(181) 05.10.2021

(210) MGU 2011 1697

(220) 05.10.2011

(732) "NEOMED PROD" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "NEOMED PROD", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) NEO

(591) Оқ, кўк, яшил.

Белый, синий, зеленый.

(511)

5 Фармацевтика препаратлари; болалар овқатлари .

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 Хушбўйлантиргичлар; сал-пал ширинлантирувчи табиий моддалар; доривор бўлмаган дамламалар; зираворлар; ширинликлар; дон маҳсулотларидан тайёрланган пағалар; озиқ-овқат эссенциялари.

35 Импорт-экспорт бўйича агентликлар, товарлар намоиши, бозорни ўрганиш, информация ишбилармончилик юзасидан ахборот; фойдаланувчиларга тижорий ахборот ва маслаҳатлар; бизнес соҳасида тадқиқотлар, маркетинг соҳасида тадқиқотлар; тижорат ёки реклама мақсадларида кўрғазмалар ташкил қилиш; тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркаларини ташкил қилиш, чакана савдо мақсадида товарларни барча медиа воситаларида тақдим этиш; ким ошди савдоси; товарларни ҳаракатлантириш (учинчи шахслар учун); реклама матнларини нашр қилиш; намуналарни тарқатиш; реклама материалларини тарқатиш; реклама; компьютер тармоғида интерфаол реклама; почта орқали реклама; телевизион реклама; товарлар ва учинчи шахслар учун кўрсатиладиган хизматлар учун берилган лицензияларни тижорий бошқариш; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизмат-

лари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш).

5 Фармацевтические препараты; детское питание.

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 Ароматизаторы; вещества подслащивающие натуральные; настои нелекарственные; приправы; сладости; хлопья из зерновых продуктов; эссенции пищевые.

35 Агентства по импорту-экспорту, демонстрация товаров, изучение рынка, информация деловая, информация и советы коммерческие потребителям, исследования в области бизнеса, исследования в области маркетинга, организация выставок в коммерческих или рекламных целях, организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях, представление товаров на всех медиа средствах с целью розничной продажи, продажа аукционная, продвижение товаров [для третьих лиц], радиореклама, расклейка афиш, распространение образцов, распространение рекламных материалов, реклама, реклама интерактивная в компьютерной сети, реклама почтой, реклама телевизионная, управление коммерческое лицензиями на товары и услуги для третьих лиц, услуги снабженческие для третьих лиц [закупка и обеспечение предпринимателей товарами].

(111) MGU 24742

(151) 28.08.2013

(181) 25.07.2022

(210) MGU 2012 1514

(220) 25.07.2012

(732) Normatov Axrol Nigmatullayevich, UZ

Норматов Ахрол Нигматуллаевич, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) "Mastial", "gold" дан бўлак барча сўзлар, ҳарфлар, рақамлар.

Все слова, буквы, цифры кроме "Mastial", "gold".

(591) Қора, тўқ кул ранг, кўк.

Черный, темно-серый, синий.

(511)

35 Учинчи шахслар учун товарларни ҳаракатлантириш (трикотажга оидлари).

35 Продвижение товаров для третьих лиц (трикотажных).

(111) MGU 24743
 (151) 28.08.2013 (181) 15.10.2022
 (210) MGU 2012 2066 (220) 15.10.2012
 (732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi "JINNTEX GLOBAL" qo'shma korxonasi, UZ
 Совместное предприятие "JINNTEX GLOBAL" в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(526) GLOBAL
 (591) Оқ, олтин.
 Белый, золотистый.
 (511)
 25 Носки-пайпоқ маҳсулотлари.

25 Носочно-чулочные изделия.

(111) MGU 24744
 (151) 28.08.2013 (181) 29.11.2022
 (210) MGU 2012 2371 (220) 29.11.2012
 (732) "SPEKTROCOLOR" xususiy korxonasi, UZ
 Частное предприятие "SPEKTROCOLOR", UZ
 (540)

KEPLI

(511)
 2 Бўёқлар, алиф мойлари, локлар; металлларни занглашдан ва тахта-ёғочларни чиришдан сақловчи ҳимоя воситалари; бўёқ моддалари; тезоблар; ишлов берилмаган табиий қатронлар; бадий-декоратив мақсадларда ва бадий босма нашрлар учун ишлатиладиган тахтали ва кукунсимон металллар.
 35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати, шунингдек, чакана савдо хизматлари (дўконлар, бозорлар).

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

офисная служба, в том числе услуги розничной торговли (магазины рынки).

(111) MGU 24745
 (151) 28.08.2013 (181) 06.12.2022
 (210) MGU 2012 2488 (220) 06.12.2012
 (732) Салимова Нодира Ильхомходжаевна, UZ
 Салимова Нодира Ильхомходжаевна, UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(591) Ҳаво ранг.
 Голубой.
 (511)
 35 Озиқ-овқатга оид бўлмаган товарларни харакатлантириш (нефть маҳсулотларининг барча турлари, қимматбаҳо металл буюмлар ва қимматбаҳо тошлар ҳамда шу материаллардан ясалган буюмлар, аудиовизуаль асарлар, фонограммалар ва ЭҲМ учун дастурлар, янги хорижий автомобиллар ва фармацевтика товарларидан ташқари).

35 Продвижение непродовольственных товаров (за исключением всех видов нефтепродуктов, изделий из драгоценных металлов и драгоценных камней либо изделий с применением таких материалов, аудиовизуальных произведений, фонограмм и программ для ЭВМ, новых импортных автомобилей и фармацевтических товаров).

(111) MGU 24746
 (151) 28.08.2013 (181) 14.12.2022
 (210) MGU 2012 2539 (220) 14.12.2012
 (732) "NAVRO'Z-PTK" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью "NAVRO'Z-PTK", UZ
 (540)

Kippers

(511)
 5 Тагликлар (болалар йўгақлари).

5 Подгузники (детские пеленки).

(111) MGU 24747
 (151) 28.08.2013 (181) 19.10.2022
 (210) MGU 2012 2090 (220) 19.10.2012

(732) "NAVRO`Z-PTK" mas`uliyati cheklangan jamiyati, UZ
Общество с ограниченной ответственностью "NAVRO`Z-PTK", UZ
(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(526) "Fiona" дан бўлак барча сўзлар, ҳарфлар, рақамлар.

Все слова, буквы, цифры кроме "Fiona".

(591) Оқ, ҳаво ранг, яшил, қизил, сарик, жигар ранг, кўк, оч яшил ранг.

Белый, голубой, зеленый, красный, желтый, коричневый, синий, салатový.

(511)

3 Идиш-товоқларни ювиш воситаси.

3 Средства для мытья посуды.

(111) MGU 24748

(151) 28.08.2013 **(181)** 19.10.2022

(210) MGU 2012 2091 **(220)** 19.10.2012

(732) Mas`uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi "NAVRUZ INTERNATIONAL CORP"

O'zbekiston-Amerika qo'shma korxonasi, UZ

Узбекско-американское совместное предприятие "NAVRUZ INTERNATIONAL CORP" в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(526) Барча сўзлар.

Все слова.

(591) Кул ранг, сарик, қизил, яшил, оч яшил, кўк, қора, оқ.

Серый, желтый, красный, зеленый, салатový, синий, черный, белый.

(511)

30 Чойли ичимликлар, шунингдек, яхна чой.

30 Напитки чайные, в том числе холодный чай.

(111) MGU 24749

(151) 28.08.2013 **(181)** 19.10.2022

(210) MGU 2012 2093 **(220)** 19.10.2012

(732) Mas`uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi "NAVRUZ INTERNATIONAL CORP" O'zbekiston-Amerika qo'shma korxonasi, UZ

Узбекско-американское совместное предприятие "NAVRUZ INTERNATIONAL CORP" в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ
(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(526) Барча сўзлар, ҳарфлар, рақамлар.

Все слова, буквы, цифры.

(591) Яшил, оч яшил, сарик, кўк, ҳаво ранг, оқ, қора.

Зеленый, салатový, желтый, синий, голубой, белый, черный.

(511)

30 Чойли ичимликлар, шунингдек, яхна чой.

30 Напитки чайные, в том числе холодный чай.

(111) MGU 24750

(151) 28.08.2013 **(181)** 19.10.2022

(210) MGU 2012 2094 **(220)** 19.10.2012

(732) Mas`uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi "NAVRUZ INTERNATIONAL CORP"

O'zbekiston-Amerika qo'shma korxonasi, UZ

Узбекско-американское совместное предприятие "NAVRUZ INTERNATIONAL CORP" в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(526) "Дар високих гор", "Montella" дан бўлак барча сўзлар, ҳарфлар, рақамлар.

Все слова, буквы, цифры кроме "Дар високих гор", "Montella".

(591) Оқ, ҳаво ранг, оч кўк, кўк, тўк кўк, яшил, оч яшил, тўк яшил, қизил.

Белый, голубой, светло-синий, синий, темно-синий, зеленый, светло-зеленый, темно-зеленый, красный.

(511)

32 Маъданли сувлар.

32 Минеральные воды.

(111) MGU 24751

(151) 28.08.2013 **(181)** 19.10.2022

(210) MGU 2012 2095 **(220)** 19.10.2012

(732) Mas`uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi "NAVRUZ INTERNATIONAL CORP" O'zbekiston-Amerika qo'shma korxonasi, UZ

Узбекско-американское совместное предприятие "NAVRUZ INTERNATIONAL CORP" в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ
(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(526) "Дар високих гор", "Montella" дан бўлак барча сўзлар, ҳарфлар, рақамлар.

Все слова, буквы, цифры кроме "Дар високих гор", "Montella".

(591) Ок, ҳаво ранг, оч кўк, кўк, тўк кўк, яшил, оч яшил, тўк яшил, қизил.

Белый, голубой, светло-синий, синий, темно-синий, зеленый, светло-зеленый, темно-зеленый, красный.

(511)

32 Маъданли сувлар.

32 Минеральные воды.

(111) MGU 24752

(151) 28.08.2013

(181) 07.12.2022

(210) MGU 2012 2507

(220) 07.12.2012

(732) "SUPER SNACK" mas`uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "SUPER SNACK", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қизил, ок.

Красный, белый.

(511)

29 Чипслар; иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар; картошка пағалари; иссиқлик билан ишлов берилган хўл мевалар; ишлов берилган уруғлар.

30 Унли қандолатчилик маҳсулотлари; нон-булка маҳсулотлари; маккажўхори ёрмаси; попкорн; дон бошоқлари асосидаги енгил газаклар; қоқ нон бўлакчалар.

29 Чипсы; овощи подвергнутые тепловой обработке; хлопья картофельные; фрукты подвергнутые тепловой обработке; семена обработанные.

30 Изделия кондитерские мучные; хлебобулочные изделия; хлопья кукурузные; попкорн; закуски легкие на основе хлебных злаков; сухари.

(111) MGU 24753

(151) 28.08.2013

(181) 05.12.2022

(210) MGU 2012 2480

(220) 05.12.2012

(732) "INTER BUSINESS ATLANTIC"

масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью

"INTER BUSINESS ATLANTIC", UZ

(540)

Marcelo

(511)

30 Конфетлар.

30 Конфеты.

(111) MGU 24754

(151) 28.08.2013

(181) 05.12.2022 (210) MGU 2012 2481

(220) 05.12.2012 (230) 05.12.2012

(732) "INTER BUSINESS ATLANTIC" масъ-

улияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью

"INTER BUSINESS ATLANTIC", UZ

(540)

Miltonia

(511)

30 Конфетлар.

30 Конфеты.

(111) MGU 24755

(151) 28.08.2013

(181) 05.12.2022

(210) MGU 2012 2482

(220) 05.12.2012

(732) "INTER BUSINESS ATLANTIC" масъ-

улияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью

"INTER BUSINESS ATLANTIC", UZ

(540)

Romantic

(511)

30 Конфетлар.

30 Конфеты.

(111) MGU 24756
 (151) 28.08.2013 (181) 20.12.2022
 (210) MGU 2012 2566 (220) 20.12.2012
 (732) "INTER BUSINESS ATLANTIC"
 масъулияти чекланган жамияти, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью
 "INTER BUSINESS ATLANTIC", UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение
 (591) Тўқ қизил, сарик.
 Бордовый, желтый.

(511)
 30 Конфетлар

30 Конфеты.

(111) MGU 24757
 (151) 28.08.2013 (181) 25.12.2022
 (210) MGU 2012 2590 (220) 25.12.2012
 (732) "INTER BUSINESS ATLANTIC"
 масъулияти чекланган жамияти, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью
 "INTER BUSINESS ATLANTIC", UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(526) 1979
 (591) Оқ, кўк, қора, кул ранг.
 Белый, синий, черный, серый.
 (511)
 30 Конфетлар.

30 Конфеты.

(111) MGU 24758
 (151) 28.08.2013 (181) 15.01.2023
 (210) MGU 2013 0044 (220) 15.01.2013
 (732) "TEGEN PRODUKT EKSKLUZIV" масъ-
 улияти чекланган жамияти, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью
 "TEGEN PRODUKT EKSKLUZIV", UZ
 (540)

КОЛОСОК

(511)
 30 Макарон маҳсулотлари.

30 Изделия макаронные.

(111) MGU 24759
 (151) 29.08.2013 (181) 04.09.2022
 (210) MGU 2012 1807 (220) 04.09.2012
 (732) Шаньдун Хун Юй Раббер КО., ЛТД, СN
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(591) Оқ, кул ранг, оч кул ранг.
 Белый, серый, светло-серый.

(511)
 12 Пневматик шиналар учун камералар; транс-
 порт воситалари ғилдираклари учун бандажлар;
 транспорт воситалари учун гусеницалар [гусени-
 цали тасмалар]; автомобиллар учун шиналар;
 покришкалар; пневматик шиналар; велосипед-
 лар; велосипед шиналари.

12 Камеры для пневматических шин; бандажи
 колес транспортных средств; гусеницы [ленты
 гусеничные] для транспортных средств; шины
 для автомобилей; шины пневматические; пок-
 рышки; велосипеды; шины велосипедов.

(111) MGU 24760
 (151) 29.08.2013 (181) 04.09.2022
 (210) MGU 2012 1808 (220) 04.09.2012
 (732) Шаньдун Хун Юй Раббер КО., ЛТД, СN
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(591) Оқ, қора, кул ранг.
 Белый, черный, серый.

(511)
 12 Пневматик шиналар учун камералар; транс-
 порт воситалари ғилдираклари учун бандажлар;
 транспорт воситалари учун гусеницалар [гусени-
 цали тасмалар]; автомобиллар учун шиналар;
 покришкалар; пневматик шиналар; велосипед-
 лар; велосипед шиналари.

12 Камеры для пневматических шин; бандажи
 колес транспортных средств; гусеницы [ленты
 гусеничные] для транспортных средств; шины
 для автомобилей; шины пневматические; пок-
 рышки; велосипеды; шины велосипедов.

(111) MGU 24761
 (151) 29.08.2013 (181) 04.09.2022
 (210) MGU 2012 1809 (220) 04.09.2012
 (732) ЦИНДАО ТиЭндТи ИНТЕРНЕСНЛ
 ТРЕЙДИНГ КО., ЛТД, СН
 (540)

SUNARAWAY

(511)
 12 Пневматик шиналар учун камералар; транспорт воситалари ғилдираклари учун бандажлар; транспорт воситалари учун гусеницалар [гусеницали тасмалар]; автомобиллар учун шиналар; покришкалар; пневматик шиналар; велосипедлар; велосипед шиналари.

12 Камеры для пневматических шин; бандажи колес транспортных средств; гусеницы [ленты гусеничные] для транспортных средств; шины для автомобилей; шины пневматические; покрышки; велосипеды; шины велосипедов.

(111) MGU 24762
 (151) 29.08.2013 (181) 04.09.2022
 (210) MGU 2012 1810 (220) 04.09.2012
 (732) ЦИНДАО ТиЭндТи ИНТЕРНЕСНЛ
 ТРЕЙДИНГ КО., ЛТД, СН
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(591) Оқ, қора, кул ранг.
 Белый, черный, серый.

(511)
 12 Пневматик шиналар учун камералар; транспорт воситалари ғилдираклари учун бандажлар; транспорт воситалари учун гусеницалар [гусеницали тасмалар]; автомобиллар учун шиналар; покришкалар; пневматик шиналар; велосипедлар; велосипед шиналари.

12 Камеры для пневматических шин; бандажи колес транспортных средств; гусеницы [ленты гусеничные] для транспортных средств; шины для автомобилей; шины пневматические; покрышки; велосипеды; шины велосипедов.

(111) MGU 24763
 (151) 29.08.2013 (181) 15.03.2022
 (210) MGU 2012 0476 (220) 15.03.2012

(732) «АЛЬФА-БАНК» очик акциядорлик жамияти, RU
 Открытое акционерное общество «АЛЬФА-БАНК», RU
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(526) "Forex" 36-синф учун.
 "Forex" в отношении 36 класса.

(591) Қизил, оқ.
 Красный, белый.

(511)
 9 Dvd-плеерлар; чипта сотиш автоматлари; аввалдан ҳаққи тўланадиган мусика автоматлари; телефонга ўрнатилган автоматик равишда жавоб бериш мосламалари; ўт ўчирувчи автопомпалар; электр аккумуляторлар; транспорт воситалари учун электр аккумуляторлар; актинометрлар; алидадлар; альтиметрлар; амперметрлар; анемометрлар; анодлар; антенналар; антикатодлар; апертометрлар [оптик]; юкори частотали аппаратура; тахлиллар учун аппаратура (тиббийга оид бўлганидан ташқари); масофали бошқариш учун аппаратура; темир йўл стрелкаларини масофали бошқариш учун электродинамик аппаратура; сигналларни масофали бошқариш учун электродинамик аппаратура; кузатиш ва назорат қилиш учун электр аппаратура; товуш ёзиш аппаратураси; глобал позиционлаш тизими аппаратлари; илмий мақсадлар учун дистилляция аппаратлари; дифракцион аппаратлар (микроскопия); ҳаво таркибини тахлил қилиш учун аппаратлар; почта маркалари билан бўладиган ҳисоб-китобни назорат қилиш учун аппаратлар; товушни узатиш учун аппаратлар; ферментациялаш учун аппаратлари (лаборатория аппаратлари); сув остида сузиш учун нафас олиш аппаратлари; нафас олиш аппаратлари (сунъий нафас олдириш аппаратларидан ташқари); сув остида сузиш учун нафас олиш аппаратлари; рентген нурланишини генерациялаш учун аппаратлар ва қурилмалар (тиббийга қўлланиладиганидан ташқари); касса аппаратлари, коммутацион электр аппаратлар; ўзаро сўзлашув аппаратлари; ҳайдаш лаборатория аппаратлари; проекцион аппаратлар; саноат мақсадлари учун рентген аппаратлари; рентген аппаратлари (тиббий мақсадлар учун қўлланиладиганидан ташқари); ёруғлик таъсирида нусха кўчириш аппаратлари; чироқли сигнал аппаратлари (шуълаланувчи); стереоскопик аппаратлар; телефон аппаратлари; факсимиль аппаратлари; фототелеграф аппаратлари; масофадан туриб ўт олдириш учун электр аппаратлар; кислоталар учун ареометрлар, ацидометрлар;

тузли эритмаларнинг зичлигини аниқлаш учун ареометрлар; аккумулятор батареялари учун ацидометрлар; аэрометрлар; нурланувчи бакенлар; нурланувчи буйлар; аккумулятор банкалари; барометрлар; анод батареялари; гальваник элемент батареялари; ўт олдириш тизимлари учун батареялар; кўш батареялари; электр батареялар; безменлар (тарозилар); бетатронлар; дурбинлар; товарлар учун электрон ёрликлар, блендлар; компьютерлар учун магнитли тасма блоклар; компьютерлар учун ҳотира блоклар; брендспойтлар; магнитли идентификацион биллагузуклар; кутқариш ишлари учун брезент; сигнал буйлари; кутқариш буйлари; кўрсатиш буйлари; буссолилар; компаслар; вакуумметрлар; электролитик ванналар; вариометрлар; верньерлар, нониуслар; тарозилар; хатлар учун идора тарозилари; платформали тарозилар; прецизион тарозилар; вехалар (геодезия асбоблари); нивелир таёқчалар (геодезия асбоблари); видеокамералар; видеокассеталар; видеотелефонлар; видеоэкранлар; фотоаппаратлар учун видеокасетлар; штепсель вилоклари [электр бирикмалар]; штепсель розеткалари, [электр бирикмалар], штепселли бирикмалар [электрли]; оптик приборлар ва асбоблар учун микрометрик винтлар; вискозиметрлар; электр занжир включателлари; тўлқин ўлчагичлар; вольтметрлар; берк включателлар (электрли), ток тўғрилагичлари, газ анализаторлари, газометрлар (ўлчаш асбоблари); гальванометрлар; телефонлар учун симсиз гарнитурлар; гелиографлар, гигрометрлар, гидрометрлар, гиралар; эшик оптик тешиклари (катталаштирувчи линзалар); голограммалар; графопостроителлар; радиокарнайлар; лотлар учун юклар; зондлар учун юклар; шоқуллар учун юклар; дальномерлар; денсиметрлар; денситометрлар; оптик деталлар; тутун детекторлари; қалбаки тангалар детекторлари; диапозитивлар (фотосурат олиш); диаскоплар; фото сурат олиш аппаратлари учун диафрагмалар; диктофонлар; динамометрлар; нур сочувчи диодлар (сид); дискетлар; овоз ёзиш дисклари; магнитли дисклар; оптик дисклар; санайдиган дисклар; компьютерлар учун дисководлар; компьютерлар учун автоматик алмашувчи дискли дисководлар; днк-чиплар; электрон эълонлар тахтаси; ўк ўтказмайдиган жилетлар; кутқариш жилетлари; электр симлар учун идентификацион томирлар; сузувчилар ва сувга сакровчилар учун бурун қисқичлари; электр тамбалар; кўнғироқлар (хавф-хатар сигнализация қурилмалари); электрли авария кўнғироқлари; электрли эшик кўнғироқлари; сигнал кўнғироқлари; товушўтказгичлар; текширув ишлари учун кўзгулар; нурланувчи ёки механик йўл белгилари; механик

белгилар; механик пешлавҳалар; нурланувчи белгилар; ёруғлик таратувчи пешлавҳалар; чуқурсув зондлари; илмий тадқиқотлар учун зондлар; зуммерлар; проигривателлар учун игналар; ўлчагичлар; босим ўлчагичлари; транспорт воситаларини бошқариш ёки текшириш учун имитаторлар; инверторлар (электрли); индикаторлар (электрли); босим индикаторлари; ҳарорат индикаторлари; бактериал экинлар учун инкубаторлар; ўлчаш асбоблари; космографияга оид асбоблар; математикага оид асбоблар; нивелирлаш асбоблари; оптик окулярли асбоблар; топографик асбоблар; бурчак ўлчаш асбоблари; компьютерлар учун интерфейслар; ионизаторлар (ҳавога ёки сувга ишлов беришда қўлланиладиганларидан ташқари); учқун ўчиргичлар; коаксиал кабеллар; оптик-толали кабеллар; электр кабеллар; калибрлар; икки томонга очиладиган калибрлар; резьба калибрлари; калькуляторлар; чўнтак калькуляторлари; декомпрессион камералар; киносьёмка камералари; электрон қаламлар (дисплей элементлари); электр ғалтак синчлари; идентификацион магнит карталари; видеоўйинлар учун катрижлар; магнит кодли карталар; от миниб юриш учун каскалар; химоя каскалари; химоя шлемлари; фотопластинкалар учун кассеталар; автомат кассалар; катодлар; ғалтаклар [фотосурат олиш]; индуктивлик ғалтаклари (чўлғамлар); электр ғалтаклар; электромагнит ғалтаклари; экспонирланган киноплёнкалар; компьютер клавиатуралари; соленоид клапанлари (электромагнит переключателлари); клеммалар [электр]; электрон ёзув китобчалари; кўнғироқлар учун тугмачалар; «сичқонча»лар учун гиламчалар; магнит кодерлари; ёруғликдан химояловчи соябонлар; электр коллекторлар; калибрлаш ҳалқалари; учувчилар учун махсус химоя комбинезонлари; коммутаторлар; компакт-дисклар [аудио-видео]; компакт-дисклар [қайта ёзиб бўлмайдиган]; компараторлар; денгизчиларнинг компаслари; компьютерлар; кўчма шахсий компьютерлар; ихчам компьютерлар; электр конденсаторлари; электр контактлари; конус-шамол кўрсаткичлари; электр тармоқлантириш қоробкалари, электр тақсимлаш қоробкалари, электр бириктириш қоробкалари, электр аккумулятор корпуслари; радиокарнай корпуслари; махсус (ғаввослар учун) костюмлар; ёнғиндан химояловчи костюмлар; галенли кристаллар [детекторлар]; транспорт аварияларининг олдини олиш учун кийим-кечакларга тақиб қўйиладиган ёруғлик қайтарувчи гардишлар; штемпель розеткалари учун химоя қопқоқлари; лагалар (ўлчаш асбоблари); лазерлар, тиббий мақсадлар учун қўлланиладиганидан ташқари; лактоденсиметрлар; лактометрлар; вакуумли лампалар [радио];

фото лабораториялар учун лампалар; термоэлектрон лампалар; кучайтирувчи электрон лампалар; лов этиб ёнадиган лампалар (фотосурат олишда); ҳисоблаш каллакчаларини тозалаш учун тасмалар; магнитли тасмалар; видеоёзувлар учун магнитли тасмалар; ўлчаш тасмалари; ўт ўчирувчиларнинг кутқариш нарвонлари; чизғичлар [ўлчаш асбоблари]; логарифмик чизғичлар; контакт линзалар; коррективроқ килувчи оптик линзалар; оптик линзалар; конденсор линзалар; лотларнинг линиялари; магистрал электр линиялари; ўлчов қошиқлари; лупалар [оптика]; тўқимачилик лупалари; магнитлар; декоратив магнитлар; краш-тестлар учун манекенлар; машқлар учун манекенлар (ўқитиш-ўргатиш учун приборлар); “сичқонча” типидagi манипуляторлар [маълумотларга ишлов бериш учун ускуналар]; манометрлар; сув остига тушиш учун никоблар; пайвандчилар учун никоблар; химоя никоблари; электр узатиш линияларининг симлари учун материаллар (симлар, кабеллар); бухгалтерлик машиналари; сайловлар вақтида овозларни санаб чиқиш учун машиналар; пулларни санаш ва хиллаш учун машиналар; материалларни синовдан ўтказиш учун машиналар ва приборлар; лаборатория учун махсус жиҳозлар; мегафонлар; ихчам медиа плеерлар; акустик мембранаалар, илмий аппаратура учун мембранаалар, саноат ёки ҳарбий мақсадлар учун металл детекторлари, метрономлар, метрлар (ўлчаш асбоблари), дурадгорлик ишлари учун метрлар, тикувчилик метрлари, аввалдан ҳақ тўлаш автоматлари учун механизмлар, жетонлар билан олиб бориладиган ишлар учун аппаратларнинг механизмлари; телевизорлар учун аввалдан ҳақ тўлаш механизмлари, фото затворларнинг тушириш учун ишлатиладиган механизмлари, микрометрлар, микропроцессорлар; микроскоплар; микротомлар; микрофонлар; модемлар; чакмоқ қайтаргичлар; мониторинглар [компьютер ускуналари]; мониторинглар [компьютерлар учун дастурлар]; охириги электр муфталари; кабеллар учун бирлаштирувчи муфталар; микроскопик тадқиқотлар учун намуналарни тайёрлаш асбоблар тўплами; ишчилар учун назубниклар; тиззабандлар; наушниклар; оптик нивелирлар; овозли ёзувларни ташувчилар; магнитли ахборот ташувчилар; оптик ахборот ташувчилар; электр иситкичли носкилар; компьютерлар учун дастурий таъминот; электр кабеллар учун қобиклар; электр симлар учун идентификацион қобиклар; тарозида тортиш учун ускуна; перфокартадан фойдаланган ҳолдаги идора ускунаси; кутқариш ускуналари; бахтсиз ходисалар, нурланиш ва оловдан химоя қилувчи пойабзал; объективлар (линзалар) (оптика); астрофотография учун объективлар; овос-

коплар; ўт ўчириш мосламалари; электрлаштирилган тўсиқлар; электр чеклагичлар; бахтсиз ходисалар, нурланиш ва оловдан химоя қилувчи кийим-кечаклар; оловдан химоя қилувчи кийим-кечаклар; асбестли газламалардан тикилган оловдан химоя қилувчи кийим-кечаклар; махсус лаборатория кийим-кечаклари; озонаторлар; октантлар; окулярлар; омметрлар; компьютер билан ишлашда билаклар учун таянчлар; кўзойнаклар учун гардишлар; пенсне учун гардишлар; осциллографлар; шокуллар; оптик қайтаргичлар; кўзойнаклар (оптика); куёшдан химояловчи кўзойнаклар; спорт кўзойнаклари; нурланувчи ёки механик сигнал панеллари; пейзажлар; пенсне; электрон чўнтак таржимонлари; передатчилар (масофали алоқа); телефон передатчиклари; электрон сигнал передатчиклари; электр перключателлар; перископлар; ғаввослар учун қўлқоплар; бахтсиз ходисалардан химоя қилувчи қўлқоплар; саноат мақсадлари учун рентген нурланишидан химоя қилувчи қўлқоплар; асбестли газламалардан тикилган бахтсиз ходисалардан химоя қилувчи қўлқоплар; лаборатория печлари; пипеткалар; пирометрлар; планиметрлар; планшетлар (геодезия асбоблари); аккумулятор пластиналари; кремний платалари (интеграл схемалар); босма платлар; компакт-дисклар учун плеерлар; кассета плеерлари; овоз ёзиш учун плёнкалар; экспонирланган рентген плёнкалари; экспонирланган плёнкалар; кутқариш соллари; лаборатория тагликлари; яримўтказгичлар; поляриметрлар; ўт ўчириш помпалари; градурацияланган шиша идиш-товоклар; кутқарув камарлари; эрувчан предохранителлар; электр предохранителлар; электр ўзгарткичлар; масофали узгичлар; озиқ-овқат махсулотлари ва озуқаларни таҳлил қилиш приборлари; ташҳис қўйиш учун приборлар (тиббий мақсадлар учун қўлланиладиганидан ташқари); масофадан ёзиш учун приборлар; масофани ўлчаш учун приборлар; фотосурат олишда тезликни ўлчаш учун приборлар; териларнинг қалинлигини ўлчаш учун приборлар; чармнинг қалинлигини ўлчаш учун приборлар; транспорт воситаларининг тезлигини ўлчаш учун приборлар; ўқитиш-ўргатиш учун приборлар; вақтни қайд қилиш учун приборлар; бурчак ва қирраларни юмалоқлаш учун приборлар; астрономияга оид приборлар ва асбоблар; геодезияга оид приборлар ва асбоблар; тарозида тортиш учун приборлар ва асбоблар; денгиз приборлари ва асбоблари; навигацион приборлар ва асбоблар, оптик приборлар ва асбоблар; физикага оид приборлар ва асбоблар; кимёга оид приборлар ва асбоблар, ўлчаш приборлари; электрли ўлчаш приборлари; буғ қозонлари учун назорат-ўлчов приборлари; метеорологияга оид прибор-

лар; денгиз сигнал приборлари; кузатув приборлари; транспорт воситалари учун навигацион приборлар (борт компьютерлари); сунъий йўлдошли навигацион приборлар; ростловчи электр приборлар; аниқ ўлчов приборлари; приёмниклар [аудио-видео]; оптик призмалар; компьютер принтерлари; буюмларни тагини текислаш учун мосламалар; ретортларни ушлаб туриш учун туткичлар; проигриватель игналарини алмаштириш учун мосламалар; фотосурат олишда қўлланиладиган куригиб олиш учун мосламалар; акустик дисklarни тозалаш учун мосламалар; ёнғинларни ўчириш учун қўлланиладиган зарб бериш мосламалари, ўқ отар қурол учун оптик нишонлар, пробиркалар, клапанлар учун босим пробка-кўрсаткичлар, магнит симлари, телефон симлари, электр симлар, электр ўтказгичлар, изоляцияланган мис сим, металл қотишмалардан эрувчан сим, компьютерлар учун дастурлар; компьютерлар учун ўйинли дастурлар; компьютер дастурлари (юкланадиган дастурий таъминот); компьютерлар учун операцион дастурлар; проигривателлар; процессорлар [маълумотларга ишлов берувчи марказий блоklar]; ер ости сув манбаларининг жойлашган манзиллини аниқлаш учун чивиклар, электрон нашрлар (юклантириладиганлари), тақсимлаш электр пульталари, электр бошқариш пульталари, радарлар, радиомачталар, олис алоқа радиопередатчиклари, радиоприборлар, транспорт воситалари учун радиоприёмниклар, ёнғинга қарши сачраткичлар; диапозитивлар учун рамкалар, фоторепродукцион жараёнлар учун растрлар (фототипиялар), портатив рациялар, керагидан ортиқ кучланишдан химояловчи ростлагичлар, транспорт воситалари учун кучланиш ростлагичлари, ёритиш ростлагичлари (электрли), сахнани ёритиш ростлагичлари, проигривателлар учун айланиш миқдори ростлагичлари, редукторлар (электрли), фотосурат олишда қўлланиладиган ювиш резервуарлари, рейсмуслар, автоматик вақт релеси; электр релелари; хавфсизлик камарлари (транспорт воситаларининг ўриндиклари ва спорт ускунаси учун мўлжалланганларига қараганда бошқачароқлари); рентгенограммалар (тиббий мақсадлар учун қўлланиладиганидан ташқари); реостатлар; хавони филтрациялаш учун респираторлар; респираторлар (сунъий нафас олдириш учун қўлланиладиганларидан ташқари); ретортлар; рефрактометрлар; рефракторлар; электр аккумуляторларнинг пластиналари учун панжаларлар; рупорлар; радиокарнайлар учун рупорлар; сахариметрлар; оптик световодлар [толали]; светофорлар [сигналли ускуналар]; итларга буйруқ бериш учун хуштаклар; сигнал хуштаклари; секстантлар; индуктивлик ғалтакларининг ўзаклари [электрли];

кутқарув тўрлари; бахтсиз ҳодисалардан химоялаш учун тўрлар; ёнғин сигнализаторлари; чироқли ёки механик сигнализация; сиреналар; сканерлар [маълумотларга ишлов бериш учун ускуналар]; смарт-карточкалар [микросхемали карточкалар]; электр линиялар учун бирикмалар; электр бирикмалар; чизикли бирикмалар [электр]; сонарлар; сонометрлар; ёритиш тизимларининг балласт қаршиликлари; электр қаршиликлари; спектрографлар; спектроскоплар; спидометрлар; спиртомерлар; илмий тадқиқотлар учун сунъий йўлдошлар; бахтсиз ҳодисадан шахсий химояланиш воситалари; аудиовизуал ўқитиш воситалари; радиотелеграф станциялари; радиотелефон станциялари; кўзойнаklar учун шишалар; ток узатувчи қопламали шиша; ёруғликдан химоя қилувчи шишалар (кўзни камаштиришга қарши); оптик ойна; портатив стереоприёмниклар; стереоскоплар; фотоаппаратлар учун тиргаклар; ёнғин вақтида ёрдам берувчи кемалар; сульфитометрлар; фотосурат олишда қўлланиладиган куригичлар; сферометрлар; интеграл схемалар; босма схемалар; счётчиклар; автомобилларнинг турар жойдаги вақтга тўловни амалга ошириш счётчиклари; транспорт воситалари учун босиб ўтган масофани ҳисоблаш счётчиклари; айланишлар миқдорининг счётчиклари; счётлар; тухум қайнатиш учун таймерлар [қум соатлар]; таксометрлар; сув остида сузишда қўлланиладиган кулоқ тампонлари; тахомерлар; матн-процессорлар; телевизорлар; телеграфлар [аппаратлар]; телескоплар; телесуфлерлар; теле-тайплар; кўчма телефонлар; теодолитлар; термометрлар, тиббиётга оидларидан ташқари; термостатлар; транспорт воситалари учун термостатлар, тиглилар (лабораторияники), проигривателлар учун тонамалар, тотализаторлар, транзисторлар (электроника), транспондерлар [таржимон-жавоб берувчилар]; транспортирлар (ўлчаш асбоблари); электр трансформаторлар; ошириш трансформаторлари; носоз транспорт воситалари учун огоҳлантирувчи учбурчаклар; триодлар; двигателлар учун ишга тушириш трослари; газразрядли электр трубкалар, ёритиш учун қўлланиладиганларидан ташқари; капилляр трубкалар; пешлавҳалар учун неонли трубкалар; рентген трубкалари (тиббиётда қўлланиладиганларидан ташқари); телефон гўшаклари; кўрсаткичлар; миқдор кўрсаткичлари, шиналардаги паст босимни кўрсатувчи автоматик кўрсаткичлар; бензин даражаси кўрсаткичлари; сув сатҳи кўрсаткичлари; ток сизиб чиқишининг электр кўрсаткичлари; электрон ёруғлик эмиссияси кўрсаткичлари; оғиш ўлчагичлари; даражалар (горизонтал ҳолатни аниқлаш учун приборлар); симоб даражалари; спирт даражалари; урометрлар; то-

вуш кучайтиргичлари; заррачаларнинг тезлаштиргичлари; ишлаб чиқариш жараёнларини масофадан туриб бошқариш учун электр қурилмалар; транспорт воситаларини автоматик бошқариш қурилмалари; балансировка учун қурилмалар; видеоёзувлар учун қурилмалар; овозларни қайта тиклаш учун қурилмалар; счётларни ёзиб бериш учун қурилмалар; магнитли тасмаларга ёзиш учун қурилмалар; рентген нурланишидан химоя қилиш учун қурилмалар (тиббиётда қўлланиладиганларидан ташқари); темир йўл транспортида хавфсизликни таъминлаш учун қурилмалар; маълумотларги ишлов бериш учун қурилмалар; кислородни қўйиш (қайта юбориш) учун қурилмалар; ўғриликларни олдини олиш учун электр қурилмалар; плёнкани кесиш/қирқиш учун қурилмалар; фотосуратларни қуритиш учун қурилмалар; белгиларни солиштириб ўқиш учун оптик қурилмалар; диапозитивларни центровка қилиш учун қурилмалар; дозаловчи қурилмалар; аккумулятор батареялари учун зарядлаш қурилмалари; электр аккумуляторлар учун зарядлаш қурилмалари; товушли сигнал қурилмалари; зондлаш учун қурилмалар ва машиналар; кинофильмларни монтаж қилиш учун қурилмалар ва мосламалар (киноплёнкалар); коррозиядан химоялаш учун катод қурилмалари; коммутацион қурилмалар (ахборотга ишлов бериш учун ускуна); муҳофаза сигнализацияси қурилмаси; компьютерлар учун периферия қурилмалари; помехалардан химоя қилиш қурилмалари [электр]; магнит тасмаси учун магнитсизлантириш қурилмалари; акустик алоқа қурилмалари; авария сигнал қурилмалари; туман қоплаганда қўлланиладиган сигнал қурилмалари (портлатишни қўллаб бериладиган сигналлардан ташқари); тревога сигналли қурилмалар; суммалаш қурилмалари; солиштириб ўқиш қурилмалари (ахборотга ишлов бериш ускунаси); иссиқликни ростлаш қурилмалари; фотонусха кўчириш қурилмалари (фотографик, электростатик, иссиқлик); штрих кодларни солиштириб ўқувчи қурилмалар; мобил телефон кўнғироқлари учун юкланадиган овозли файллар; юкланадиган тасвири файллар; юкланадиган мусикали файллар; мультимедиа филмлар; филтрлар [сурат олиш]; респираторлар учун филтрлар; фотосурат олишда қўлланиладиган ультрабинафша нурлар учун филтрлар; usb флэш-тўплагичлар; "сеҳрли" фонарлар; оптик тизимли фонарлар; сигнал фонарлари; фотоаппаратлар; фотоглянцевателлар; фотозатворлар; фотолабораториялар; фотометрлар; импульсли фотоёритгичлар; фотоувеличителлар; кулфланадиган қатламли фотоэлементлар; контакт линзалар учун ғилофлар; кўзойнақлар учун ғилофлар; пенсне

учун ғилофлар; микроскопларнинг предметли ойналари учун ғилофлар; фотоаппаратлар ва фотоашёлар учун махсус ғилофлар; лаборатория хроматографлари; хронографлар (вақтни ёзиб олиш учун қурилма); лаборатория центрифугалари; пенсне учун занжирлар; циклотронлар; циркуллар[ўлчаш асбоблари]; частотамерлар; табель соатлари [вақтни рўйхатга олиш учун қурилмалар]; ёнғинга қарши химоя ғилофлари; чиплар[интеграл схемалар]; шаблонлар[ўлчаш асбоблари]; кадамўлчагичлар; метеорологик зонд-шарлар; нуктали ёруғлик манбаларини монтаж қилиш учун шиналар; ўт ўчириш учун асбест никоблар; ўт ўчириш учун шланглар; спортчилар учун химоя шлемлари; мобил телефонлар учун боғичлар; пенсне учун боғичлар; фотоаппаратлар учун штативлар; коммутацион шчитлар; таксимлаш электр шчитлари; экранлар [сурат олиш]; ишчининг юзини химоялаш учун экранлар; проекцион экранлар; саноат мақсадлари учун рентген аппаратларининг экранлари; флуоресцирловчи экранлар; экспонетрлар [ёритилганлик даражасини ўлчагичлар]; электр сими; гальваник элементлар; эпидиаскоплар; эргометрлар; лангарлар [электр].

36 Кредит агентликлари; қарзларни ундириб бериш агентликлари; кўчмас мулк операциялари бўйича агентликлар; молиявий таҳлил; квартиралар ижараси; кўчмас мулк ижараси; офислар ижараси (кўчмас мулк); қишлоқ хўжалик корхоналари ва фермалар ижараси; молиявий ижара; жамғарма банклари; квартира бюрolari (кўчмас мулк); ижара тўловларини ундириш; йўл чекларини чиқариш; кредит қарточкаларини чиқариш; қимматли қоғозларни чиқариш; маблағ сарфлаш; суғурта масалалари бўйича ахборотлар; молиявий ахборотлар; клиринг; суғурта масалалари бўйича маслаҳатлар; молия масалари бўйича маслаҳатлар; биржада муомалада бўлиш; гаров ҳисобига кредит тақдим этиш; савдо-саноат фаолиятини тугатиш (молиявий хизматлар); даллолчилик; молиявий менеджмент; пул алмаштириш; олис банк хизматларини кўрсатиш; дебет қарточкалари бўйича хизмат кўрсатиш; кредит қарточкалари бўйича хизмат кўрсатиш; фактор операциялари; пул ва имзоларни йиғишни ташкил қилиш; антикий буюмларни баҳолаш; қимматбаҳо зийнатларни баҳолаш; ҳавоза тубини молиявий баҳолаш; маркаларни баҳолаш; кўчмас мол-мулкни баҳолаш, нумизматика буюмларини баҳолаш, санъат асарларини баҳолаш, юнгни молиявий баҳолаш; молиявий баҳолашлар (суғурта, банк операциялари, кўчмас мол-мулк); таъмирлаш нархини молиявий баҳолаш; электрон ҳисоб тизимларига пул маблағларини ўтказиш; кафиллик; биржа воситачилиги; кўчмас

мулк операцияларида воситачилик; углерод-лиларни сотишдаги воситачилик; суғуртадаги воситачилик; ссуда тақдим этиш (молиялаштириш); гаров ҳисобига ссуда тақдим этиш; чекларни ҳақиқийликка текшириш; хайрия маблағларини йиғиш; молиявий ҳомийлик; ипотека ссудалари; бўлиб-бўлиб тўлаб бориладиган ссудалар; суғурталаш; ҳаётни суғурталаш; касалликдан суғурталаш; бахтсиз ходисалардан суғурталаш; денгиздаги бахтсиз ходисалардан суғурталаш; ёнгиндан суғурталаш; турар жой фондларини бошқариш; кўчмас мулкни бошқариш; актуарий хизматлари; банк хизматлари; нафақа тўлаш бўйича хизматлар; васийлик хизматлари; резерв фондлари хизматлари; жамғарма фондлари хизматлари; божхона брокерлари хизматлари; ўзаро ёрдам фондларини тузиш; маблағ билан таъминлаш; сейфларда сақлаш; бойликларни, қимматбаҳо нарсаларни сақлаш, солиқ экспертизаси.

9 Dvd-плееры; автоматы для продажи билетов; автоматы музыкальные с предварительной оплатой; автоответчики телефонные; автопомпы пожарные; аккумуляторы электрические; аккумуляторы электрические для транспортных средств; актинометры; алидады; альтиметры; амперметры; анемометры; аноды; антенны; антикатодеды; апертметры [оптические]; 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 глобальной системы позиционирования; аппараты дистилляционные для научных целей; аппараты дифракционные [микроскопия]; аппараты для анализа состава воздуха; аппараты для контроля оплаты почтовыми марками; аппараты для передачи звука; аппараты для ферментации [приборы лабораторные]; аппараты дыхательные для подводного плавания; аппараты дыхательные, за исключением аппаратов искусственного дыхания; аппараты и установки для генерации рентгеновского излучения, за исключением используемых в медицине; аппараты кассовые; аппараты коммутационные электрические; аппараты переговорные; аппараты перегонные лабораторные; аппараты проекционные; аппараты рентгеновские для промышленных целей; аппараты рентгеновские, за исключением используемых для медицинских це-

лей; аппараты светокопировальные; аппараты светосигнальные [проблесковые]; аппараты стереоскопические; аппараты телефонные; аппараты факсимильные; аппараты фототелеграфные; аппараты электрические для дистанционного зажигания; ареометры для кислот, ацидометры; ареометры для определения плотности соляных растворов; ацидометры для аккумуляторных батарей; аэрометры; бакены светящиеся, буи светящиеся; банки аккумуляторов; барометры; батареи анодные; батареи гальванических элементов; батареи для систем зажигания; батареи солнечные; батареи электрические; безмены [весы]; бетатроны; бинокли; бирки для товаров электронные; бленды; блоки магнитной ленты для компьютеров; блоки памяти для компьютеров; брендспойты; браслеты идентификационные магнитные; брезент для спасательных работ; буи сигнальные; буи спасательные; буи указательные; буссоли, компасы; вакуумметры; ванны электролитические; вариометры; верньеры, нониусы; весы; весы конторские для писем; весы платформенные; весы прецизионные; веши [геодезические инструменты]; рейки нивелирные [геодезические инструменты]; видеокамеры; видеокассеты; видеотелефоны; видеоэкраны; видеоискатели для фотоаппаратов; вилки штепсельные [электрические соединения]; розетки штепсельные [электрические соединения], соединения штепсельные [электрические]; винты микрометрические для оптических приборов и инструментов; вискозиметры; включатели электроцепи; волномеры; вольтметры; выключатели закрытые [электрические]; выпрямители тока; газоанализаторы; газометры [измерительные инструменты]; гальванометры; гарнитуры беспроводные для телефонов; гелиографы; гигрометры; гидрометры; гири; глазки [увеличительные линзы] дверные оптические; голограммы; графопостроители; громкоговорители; грузы для лотов, грузы для зондов; грузы для отвесов; дальнометры; денситометры; денситометры; детали оптические; детекторы; детекторы дыма; детекторы фальшивых монет; диапозитивы [фотография]; диаскопы; диафрагмы [фотография]; диктофоны; динамометры; диоды светоизлучающие [сид]; дискеты; диски звукозаписи; диски магнитные; диски оптические; диски счетные; дисководы для компьютеров; дисководы с автоматической сменой дисков для компьютеров; днк-чипы; доски объявлений электронные; жилеты пуленепробиваемые; жилеты спасательные; жилы идентификационные для электрических проводов; зажимы носовые для пловцов и ныряльщиков; замки электрические; звонки [устройства тревожной сигнализации]; звонки аварийные электрические

кие; звонки дверные электрические; звонки сигнальные; звукопроводы; зеркала для осмотровых работ; знаки дорожные светящиеся или механические; знаки механические, вывески механические; знаки светящиеся, вывески светящиеся; зонды глубоководные; зонды для научных исследований; зуммеры; иглы для проигрывателей; измерители; измерители давления; имитаторы для управления или проверки транспортных средств; инверторы [электрические]; индикаторы давления; индикаторы температурные; инкубаторы для бактериальных культур; инструменты измерительные; инструменты космографические; инструменты математические; инструменты нивелирования; инструменты с оптическими окулярами; инструменты топографические; инструменты угломерные; интерфейсы для компьютеров; ионизаторы, за исключением используемых для обработки воздуха или воды; искрогасители; кабели коаксиальные; кабели опτικο-волоконные; кабели электрические; калибры; калибры раздвижные; калибры резьбовые; калькуляторы; калькуляторы карманные; камеры декомпрессионные; камеры киносъёмочные; карандаши электронные [элементы дисплеев]; каркасы электрических катушек; карточки идентификационные магнитные; картриджи для видеоигр; карты с магнитным кодом; каски для верховой езды; каски защитные, шлемы защитные; кассеты для фотопластинок; кассы-автоматы; катоды; катушки [фотография]; катушки индуктивности [обмотки]; катушки электрические; катушки электромагнитов; киноплёнки экспонированные; клавиатуры компьютеров; клапаны соле-ноидные [электромагнитные переключатели]; клеммы [электричество]; книжки записные электронные; кнопки для звонков; коврики для «мыши»; кодеры магнитные; козырьки светозащитные; коллекторы электрические; кольца калибровочные; комбинезоны специальные защитные для летчиков; коммутаторы; компакт-диски [аудио-видео]; компакт-диски [не перезаписываемые]; компараторы; компасы морские; компьютеры; компьютеры персональные переносные; компьютеры портативные; конденсаторы электрические; контакты электрические; конусы для указания направления ветра; коробки ответвительные [электричество]; коробки распределительные [электричество]; коробки соединительные [электричество]; корпуса аккумуляторов электрических; корпуса громкоговорителей; костюмы для подводного погружения; костюмы огнезащитные; кристаллы галеновые [детекторы]; круги светоотражающие, прикрепляемые к одежде, для предупреждения транспортных аварий; крышки защитные для штепсельных розе-

ток; лаги [измерительные инструменты]; лазеры, за исключением используемых в медицинских целях; лактоденсиметры; лактометры; лампы вакуумные [радио]; лампы для фотолабораторий; лампы термоэлектронные; лампы усилительные электронные; лампы-вспышки [фотография]; ленты для чистки считывающих головок; ленты магнитные; ленты магнитные для видеозаписи; ленты мерные; лестницы спасательные пожарные; линейки [инструменты измерительные]; линейки логарифмические; линзы контактные; линзы корректирующие [оптика]; линзы оптические; линзы-конденсоры; линии лотов; линии магистральные электрические; ложки мерные; лупы [оптика]; лупы ткацкие; магниты; магниты декоративные; манекены для краш-тестов; манекены для тренировки в оказании помощи [приборы для обучения]; манипуляторы типа «мышь» [оборудование для обработки информации]; манометры; маски для подводного погружения; маски для сварщиков; маски защитные; материалы для линий электропередач [провода, кабели]; машины бухгалтерские; машины для подсчета голосов во время выборов; машины для подсчета и сортировки денег; машины и приборы для испытания материалов; мебель специальная для лабораторий; мегафоны; медиаплееры портативные; мембраны [акустика]; мембраны для научной аппаратуры; металлодетекторы для промышленных или военных целей; метрономы; метры [измерительные инструменты]; метры для плотничьих работ; метры портновские; механизмы для автоматов с предварительной оплатой; механизмы для аппаратов, приводимых в действие жетонами; механизмы предварительной оплаты для телевизоров; механизмы спусковые затворов [фотография]; микрометры; микропроцессоры; микроскопы; микротомы; микрофоны; модемы; молниеотводы; мониторы [компьютерное оборудование]; мониторы [программы для компьютеров]; муфты концевые [электричество]; муфты соединительные для кабелей; наборы инструментов для подготовки образцов [микроскопия]; назубники; наколенники для рабочих; наушники; нивелиры оптические; носители звукозаписи; носители информации магнитные; носители информации оптические; носки с электрообогревом; обеспечение программное для компьютеров; оболочки для электрических кабелей; оболочки идентификационные для электрических проводов; оборудование для взвешивания; оборудование конторское с использованием перфокарт; оборудование спасательные; обувь для защиты от несчастных случаев, излучения и огня; объективы [линзы] [оптика]; объективы для астрофотографии; овоскопы; огнетушители;

ограды электрифицированные; ограничители [электричество]; одежда для защиты от несчастных случаев, излучения и огня; одежда для защиты от огня; одежда для защиты от огня из асбестовых тканей; одежда специальная лабораторная; озонаторы; октанты; окуляры; омметры; опоры для запястий при работе с компьютерами; оправы для очков; оправы для пенсне; осциллографы; отвесы; отражатели [оптика]; очки [оптика]; очки солнцезащитные; очки спортивные; панели сигнальные светящиеся или механические; пейджеры; пенсне; переводчики электронные карманные; передатчики [дистанционная связь]; передатчики телефонные; передатчики электронных сигналов; переключатели электрические; перископы; перчатки для водолазов; перчатки для защиты от несчастных случаев; перчатки для защиты от рентгеновского излучения для промышленных целей; перчатки из асбестовых тканей для защиты от несчастных случаев; печи лабораторные; пипетки; пирометры; планиметры; планшеты [геодезические инструменты]; пластины аккумуляторные; платы кремниевые [интегральные схемы]; платы печатные; плееры для компакт-дисков; плееры кассетные; пленки для звукозаписи; пленки рентгеновские экспонированные; пленки экспонированные; плоты спасательные; поддоны лабораторные; полупроводники; поляриметры; помпы пожарные; посуда стеклянная градуированная; пояса спасательные; предохранители плавкие; предохранители электрические; преобразователи электрические; прерыватели дистанционные; приборы для анализа пищевых продуктов и кормов; приборы для диагностики, за исключением предназначенных для медицинских целей; приборы для дистанционной записи; приборы для измерения расстояния; приборы для измерения скорости [фотография]; приборы для измерения толщины кожи; приборы для измерения толщины шкур; приборы для контроля скорости транспортных средств; приборы для обучения; приборы для регистрации времени; приборы для скругления углов и кромок; приборы и инструменты астрономические; приборы и инструменты геодезические; приборы и инструменты для взвешивания; приборы и инструменты морские; приборы и инструменты навигационные; приборы и инструменты оптические; приборы и инструменты физические; приборы и инструменты химические; приборы измерительные; приборы измерительные электрические; приборы контрольно-измерительные для паровых котлов; приборы метеорологические; приборы морские сигнальные; приборы наблюдения; приборы навигационные для транспортных средств [бортовые компью-

теры]; приборы навигационные спутниковые; приборы регулирующие электрические; приборы точные измерительные; приемники [аудио-видео]; призмы [оптика]; принтеры компьютерные; приспособления для выравнивания низа изделия; приспособления для держания реторт; приспособления для замены игл в проигрывателях; приспособления для сушки, используемые в фотографии; приспособления для чистки акустических дисков; приспособления ударные, используемые для тушения пожаров; прицелы оптические для огнестрельного оружия; пробирки; пробки-указатели давления для клапанов; провода магнитные; провода телеграфные; провода телефонные; провода электрические; проводники электрические; проволока медная изолированная; проволока плавкая из металлических сплавов; программы для компьютеров; программы игровые для компьютеров; программы компьютерные [загружаемое программное обеспечение]; программы операционные для компьютеров; проигрыватели; процессоры [центральные блоки обработки информации]; прутки для определения местонахождения подземных источников воды; публикации электронные загружаемые; пульта распределительные [электричество]; пульта управления [электричество]; радары; радиомачты; радиопередатчики [дистанционная связь]; радиоприборы; радиоприемники для транспортных средств; разбрызгиватели противопожарные; рамки для диапозитивов; растры для фототипии; рации портативные; регуляторы для защиты от перенапряжения; регуляторы напряжения для транспортных средств; регуляторы освещения сцены; регуляторы освещения, электрические; регуляторы числа оборотов для проигрывателей; редукторы [электричество]; резервуары промывочные [фотография]; рейсмусы; реле времени автоматические; реле электрические; ремни безопасности, иные, чем для сидений транспортных средств и спортивного оборудования; рентгенограммы, за исключением используемых для медицинских целей; реостаты; респираторы для фильтрации воздуха; респираторы, за исключением используемых для искусственного дыхания; реторты; рефрактометры; рефрактометры; решетки для пластин электрических аккумуляторов; рупоры; рупоры для громкоговорителей; сахариметры; световоды оптические [волоконные]; светофоры [сигнальное оборудование]; свистки для подачи команд собакам; свистки сигнальные; секстанты; сердечники катушек индуктивности [электричество]; сети спасательные; сетки для защиты от несчастных случаев; сигнализаторы пожаров; сигнализация световая или механическая; сирени; сканеры [оборудо-

вание для обработки информации]; смарт-карточки [карточки с микросхемами]; соединения для электрических линий; соединения электрические; соединители линейные [электричество]; сонары; сонометры; сопротивления балластные осветительных систем; сопротивления электрические; спектрографы; спектроскопы; спидометры; спиртомеры; спутники для научных исследований; средства индивидуальной защиты от несчастных случаев; средства обучения аудиовизуальные; станции радиотелеграфные; станции радиотелефонные; стекла для очков; стекла с токопроводящим покрытием; стекла светозащитные противоослепляющие; стекло оптическое; стереоприемники портативные; стереоскопы; стойки для фотоаппаратов; суда пожарные; сульфитометры; сушилки [фотография]; сферометры; схемы интегральные; схемы печатные; счетчики; счетчики оплачиваемого времени стоянки автомобилей; счетчики пройденного расстояния для транспортных средств; счетчики числа оборотов; счеты; таймеры [часы песочные] для варки яиц; таксометры; тампоны ушные, используемые при подводном плавании; тахометры; текст-процессоры; телевизоры; телеграфы [аппараты]; телескопы; телесуфлеры; телетайпы; телефоны переносные; теодолиты; термометры, за исключением медицинских; термостаты; термостаты для транспортных средств; тигли [лабораторные]; тонармы для проигрывателей; тотализаторы; транзисторы [электроника]; транспондеры [передатчики-ответчики]; транспортиры [измерительные инструменты]; трансформаторы [электричество]; трансформаторы повышающие; треугольники предупреждающие для неисправных транспортных средств; триоды; тросы пусковые для двигателей; трубки газоразрядные электрические, за исключением используемых для освещения; трубки капиллярные; трубки неоновые для вывесок; трубки рентгеновские, за исключением используемых в медицине; трубки телефонные; указатели; указатели количества; указатели низкого давления в шинах автоматические; указатели уровня бензина; указатели уровня воды; указатели электрические утечки тока; указатели электронные световой эмиссии; уклонометры; уровни [приборы для определения горизонтального положения]; уровни ртутные; уровни спиртовые; урометры; усилители звука; ускорители частиц; установки электрические для дистанционного управления производственными процессами; устройства для автоматического управления транспортными средствами; устройства для балансировки; устройства для видеозаписи; устройства для воспроизведения звука; устройства для выписывания счетов; устройства

для записи на магнитную ленту; устройства для защиты от рентгеновского излучения, за исключением используемых в медицине; устройства для обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте; устройства для обработки информации; устройства для переливания [перепускания] кислорода; устройства для предотвращения краж электрические; устройства для резки пленки; устройства для сушки фотоснимков; устройства для считывания знаков оптические; устройства для центровки диапозитивов; устройства дозирующие; устройства зарядные для аккумуляторных батарей; устройства зарядные для электрических аккумуляторов; устройства звуковые сигнальные; устройства и машины для зондирования; устройства и приспособления для монтажа кинофильмов [кинопленки]; устройства катодные для защиты от коррозии; устройства коммутационные [оборудование для обработки информации]; устройства охранной сигнализации; устройства периферийные компьютеров; устройства помехозащитные [электричество]; устройства размагничивающие для магнитной ленты; устройства связи акустические; устройства сигнальные аварийные; устройства сигнальные противотуманные, за исключением взрывчатых; устройства сигнальные тревожные; устройства суммирующие; устройства считывающие [оборудование для обработки информации]; устройства теплорегулирующие; устройства фотокопировальные [фотографические, электростатические, тепловые]; устройства, считывающие штриховые коды; файлы звуковые загружаемые для звонков мобильных телефонов; файлы изображений загружаемые; файлы музыкальные загружаемые; фильмы мультипликационные; фильтры [фотография]; фильтры для респираторов; фильтры для ультрафиолетовых лучей, используемые в фотографии; флэшнакопители usb; фонари "волшебные"; фонари с оптической системой; фонари сигнальные; фотоаппараты; фотоглянцеватели; фотозатворы; фотолaborатории; фотометры; фотоосветители импульсные; фотоувеличители; фотоэлементы с запирающим слоем; футляры для контактных линз; футляры для очков; футляры для пенсне; футляры для предметных стекол микроскопов; футляры специальные для фотоаппаратов и фотопринадлежностей; хроматографы лабораторные; хронографы [устройства для записи времени]; центрифуги лабораторные; цепочки для пенсне; циклотроны; циркули [измерительные инструменты]; частотомеры; часы табельные [устройства для регистрации времени]; чехлы защитные противопожарные; чипы [интегральные схемы]; шаблоны [измерительные инструменты];

шагомеры; шары-зонды метеорологические; шины для монтажа точечных источников света; ширмы асбестовые для пожарных; шланги пожарные; шлемы защитные для спортсменов; шнуры для мобильных телефонов; шнуры для пенсне; штативы для фотоаппаратов; щиты коммутационные; щиты распределительные [электричество]; экраны [фотография]; экраны для защиты лица рабочего; экраны проекционные; экраны рентгеновских аппаратов для промышленных целей; экраны флуоресцирующие; экспонометры [измерители освещенности]; электропроводка; элементы гальванические; эпидиаскопы; эргометры; якоря [электричество].

36 Агентства кредитные; агентства по взысканию долгов; агентства по операциям с недвижимым имуществом; анализ финансовый; аренда квартир; аренда недвижимого имущества; аренда офисов [недвижимое имущество]; аренда ферм и сельскохозяйственных предприятий; аренда финансовая; банки сберегательные; бюро квартирные [недвижимость]; взыскание арендной платы; выпуск дорожных чеков; выпуск кредитных карточек; выпуск ценных бумаг; инвестирование; информация по вопросам страхования; информация финансовая; клиринг; консультации по вопросам страхования; консультации по вопросам финансов; котировки биржевые; кредитование под залог; ликвидация торгово-промышленной деятельности [финансовые услуги]; маклерство; менеджмент финансовый; обмен денег; обслуживание банковское удаленное; обслуживание по дебетовым карточкам; обслуживание по кредитным карточкам; операции факторные; организация сбора денег и подписей; оценка антиквариата; оценка драгоценностей; оценка леса на корню финансовая; оценка марок; оценка недвижимого имущества; оценка предметов нумизматики; оценка произведений искусства; оценка шерсти финансовая; оценки финансовые [страхование, банковские операции, недвижимое имущество]; оценки финансовые стоимости ремонта; перевод денежных средств в системе электронных расчетов; поручительство; посредничество биржевое; посредничество при операциях с недвижимостью; посредничество при реализации углеродных; посредничество при страховании; предоставление ссуд [финансирование]; предоставление ссуд под залог; проверка подлинности чеков; сбор благотворительных средств; спонсорство финансовое; ссуды ипотечные; ссуды с погашением в рассрочку; страхование; страхование жизни; страхование от болезней; страхование от несчастных случаев; страхование от несчастных случаев на море; страхование от пожаров; управление жилым фондом;

управление недвижимостью; услуги актуариев; услуги банковские; услуги по выплате пенсий; услуги попечительские; услуги резервных фондов, услуги сберегательных фондов; услуги таможенных брокеров; учреждение взаимфондов; финансирование; хранение в сейфах; хранение ценностей; экспертиза налоговая.

(111) MGU 24764

(151) 29.08.2013

(181) 15.03.2022

(210) MGU 2012 0477

(220) 15.03.2012

(732) «АЛЬФА-БАНК» очик акциядорлик жамияти, RU

Открытое акционерное общество «АЛЬФА-БАНК», RU

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) "Forex" 36-синф учун.

"Forex" в отношении 36 класса.

(591) Қизил, оқ.

Красный, белый.

(511)

9 Dvd-плеерлар; чипта сотиш автоматлари; аввалдан ҳаққи тўланадиган мусиқа автоматлари; телефонга ўрнатилган автоматик равишда жавоб бериш мосламалари; ўт ўчирувчи автопомпалар; электр аккумуляторлар; транспорт воситалари учун электр аккумуляторлар; актинометрлар; алидадлар; альтиметрлар; амперметрлар; анемометрлар; анодлар; антенналар; антикатодлар; апертметрлар [оптик]; юқори частотали аппаратура; таҳлиллар учун аппаратура (тиббийтга оид бўлганидан ташқари); масофали бошқариш учун аппаратура; темир йўл стрелкаларини масофали бошқариш учун электродинамик аппаратура; сигналларни масофали бошқариш учун электродинамик аппаратура; кузатиш ва назорат қилиш учун электр аппаратура; товуш ёзиш аппаратураси; глобал позиционлаш тизими аппаратлари; илмий мақсадлар учун дистилляцияцион аппаратлар; дифракцион аппаратлар (микроскопия); ҳаво таркибини таҳлил қилиш учун аппаратлар; почта маркалари билан бўладиган ҳисоб-китобни назорат қилиш учун аппаратлар; товушни узатиш учун аппаратлар; ферментациялаш учун аппаратлари (лаборатория аппаратлари); сув остида сузиш учун нафас олиш аппаратлари; нафас олиш аппаратлари (сунъий нафас олдириш аппаратларидан ташқари); сув остида сузиш учун нафас олиш аппаратлари; рентген нурланишини генерациялаш учун аппаратлар ва қурилмалар (тиббийтга қўлланиладиганидан ташқари);

касса аппаратлари, коммутацион электр аппаратлар; ўзаро сўзлашув аппаратлари; ҳайдаш лаборатория аппаратлари; проекцион аппаратлар; саноат мақсадлари учун рентген аппаратлари; рентген аппаратлари (тиббий мақсадлар учун қўлланиладиганидан ташқари); ёруғлик таъсирида нусха кўчириш аппаратлари; чирокли сигнал аппаратлари (шуълаланувчи); стереоскопик аппаратлар; телефон аппаратлари; факсимиль аппаратлари; фототелеграф аппаратлари; масофадан туриб ўт олдириш учун электр аппаратлар; кислоталар учун ареометрлар, ацидометрлар; тузли эритмаларнинг зичлигини аниқлаш учун ареометрлар; аккумулятор батареялари учун ацидометрлар; аэрометрлар; нурланувчи бакенлар; нурланувчи буйлар; аккумулятор банкалари; барометрлар; анод батареялари; гальваник элемент батареялари; ўт олдириш тизимлари учун батареялар; куёш батареялари; электр батареялар; безменлар (тарозилар); бетатронлар; дурбинлар; товарлар учун электрон ёрликлар, блендлар; компьютерлар учун магнитли тасма блоклар; компьютерлар учун ҳотира блоклар; брендспойтлар; магнитли идентификацион биллагузуклар; кутқариш ишлари учун брезент; сигнал буйлари; кутқариш буйлари; кўрсатиш буйлари; буссолилар; компаслар; вакуумметрлар; электролитик ванналар; вариометрлар; верньерлар, нониуслар; тарозилар; хатлар учун идора тарозилари; платформали тарозилар; прецизион тарозилар; вехалар (геодезия асбоблари); нивелир таёкчалар (геодезия асбоблари); видеокамералар; видеокассеталар; видеотелефонлар; видеоэкранлар; фотоаппаратлар учун видеоискателлар; штепсель вилкалари [электр бирикмалар]; штепсель розеткалари, [электр бирикмалар], штепселли бирикмалар [электрли]; оптик приборлар ва асбоблар учун микрометрик винтлар; вискозиметрлар; электр занжир включателлари; тўлқин ўлчагичлар; вольтметрлар; берк включателлар (электрли), ток тўғрилагичлари, газ анализаторлари, газометрлар (ўлчаш асбоблари); гальванометрлар; телефонлар учун симсиз гарнитурлар; гелиографлар, гигрометрлар, гидрометрлар, гиралар; эшик оптик тешиклари (катталаштирувчи линзалар); голограммалар; графопостроителлар; радиокарнайлар; лотлар учун юклар; зондлар учун юклар; шоқуллар учун юклар; дальномерлар; денсиметрлар; денситометрлар; оптик деталлар; тутун детекторлари; қалбаки тангалар детекторлари; диапозитивлар (фотосурат олиш); диаскоплар; фото сурат олиш аппаратлари учун диафрагмалар; диктофонлар; динамометрлар; нур сочувчи диодлар (сид); дискетлар; овоз ёзиш дисклари; магнитли дисклар; оптик дисклар; санайдиган дисклар; компью-

терлар учун дисководлар; компьютерлар учун автоматик алмашувчи дискли дисководлар; днк-чиплар; электрон эълонлар тахтаси; ўқ ўтказмайдиған жилетлар; кутқариш жилетлари; электр симлар учун идентификацион томирлар; сузувчилар ва сувга сакровчилар учун бурун қисқичлари; электр тамбалар; кўнғироклар (хавф-хатар сигнализация курилмалари); электрли авария кўнғироклари; электрли эшик кўнғироклари; сигнал кўнғироклари; товушўтказгичлар; текширув ишлари учун кўзгулар; нурланувчи ёки механик йўл белгилари; механик белгилар; механик пешлавҳалар; нурланувчи белгилар; ёруғлик таратувчи пешлавҳалар; чуқурсув зондлари; илмий тадқиқотлар учун зондлар; зуммерлар; проигривателлар учун игналар; ўлчагичлар; босим ўлчагичлари; транспорт воситаларини бошқариш ёки текшириш учун имитаторлар; инверторлар (электрли); индикаторлар (электрли); босим индикаторлари; ҳарорат индикаторлари; бактериал экинлар учун инкубаторлар; ўлчаш асбоблари; космографияга оид асбоблар; математикага оид асбоблар; нивелирлаш асбоблари; оптик окуляри асбоблар; топографик асбоблар; бурчак ўлчаш асбоблари; компьютерлар учун интерфейслар; ионизаторлар (ҳавога ёки сувга ишлов беришда қўлланиладиганларидан ташқари); учкун ўчиргичлар; коаксиал кабеллар; оптик-толали кабеллар; электр кабеллар; калибрлар; икки томонга очиладиган калибрлар; резьба калибрлари; калькуляторлар; чўнтак калькуляторлари; декомпрессион камералар; киносьёмка камералари; электрон қаламлар (дисплей элементлари); электр ғалтак синчлари; идентификацион магнит карталари; видеоўйинлар учун катрижлар; магнит кодли карталар; от миниб юриш учун каскалар; ҳимоя каскалари; ҳимоя шлемлари; фотопластинкалар учун кассеталар; автомат кассалар; катодлар; ғалтаклар [фотосурат олиш]; индуктивлик ғалтаклари (чўлғамлар); электр ғалтаклар; электромагнит ғалтаклари; экспонирланган киноплёнкалар; компьютер клавиатуралари; соленоид клапанлари (электромагнит переключателлари); клеммалар [электр]; электрон ёзув китобчалари; кўнғироклар учун тугмачалар; «сичқонча»лар учун гиламчалар; магнит кодерлари; ёруғликдан ҳимояловчи соябонлар; электр коллекторлар; калибрлаш ҳалқалари; учувчилар учун маҳсус ҳимоя комбинезонлари; коммутаторлар; компакт-дисклар [аудио-видео]; компакт-дисклар [қайта ёзиб бўлмайдиган]; компараторлар; денгизчиларнинг компаслари; компьютерлар; кўчма шахсий компьютерлар; ихчам компьютерлар; электр конденсаторлари; электр контактлари; конус-шамол кўрсаткичлари; электр тармоқлантириш короб-

калари, электр тақсимлаш коробкалари, электр бириктириш коробкалари, электр аккумулятор корпуслари; радиокарнай корпуслари; махсус (ғаввослар учун) костюмлар; ёнғиндан ҳимояловчи костюмлар; галенли кристаллар [детекторлар]; транспорт аварияларининг олдини олиш учун кийим-кечакларга тақиб қўйиладиган ёруғлик қайтарувчи гардишлар; штемпель розеткалари учун химоя қопқоклари; лагалар (ўлчаш асбоблари); лазерлар, тиббий мақсадлар учун қўлланиладиганидан ташқари; лактоденсиметрлар; лактометрлар; вакуумли лампалар [радио]; фото лабораториялар учун лампалар; термоэлектрон лампалар; кучайтирувчи электрон лампалар; лов этиб ёнадиган лампалар (фотосурат олишда); ҳисоблаш каллакчаларини тозалаш учун тасмалар; магнитли тасмалар; видеоёзувлар учун магнитли тасмалар; ўлчаш тасмалари; ўт ўчирувчиларнинг қутқариш нарвонлари; чизғичлар [ўлчаш асбоблари]; логарифмик чизғичлар; контакт линзалар; коррективровка қилувчи оптик линзалар; оптик линзалар; конденсор линзалар; лотларнинг линиялари; магистрал электр линиялари; ўлчов қошиқлари; лупалар [оптика]; тўқимачилик лупалари; магнитлар; декоратив магнитлар; краш-тестлар учун манекенлар; машқлар учун манекенлар (ўқитиш-ўргатиш учун приборлар); “сичқонча” типдаги манипуляторлар [маълумотларга ишлов бериш учун ускуналар]; манометрлар; сув остига тушиш учун ниқоблар; пайвандчилар учун ниқоблар; химоя ниқоблари; электр узатиш линияларининг симлари учун материаллар (симлар, кабеллар); бухгалтерлик машиналари; сайловлар вақтида овозларни санаб чиқиш учун машиналар; пулларни санаш ва хиллаш учун машиналар; материалларни синовдан ўтказиш учун машиналар ва приборлар; лаборатория учун махсус жиҳозлар; мегафонлар; ихчам медиа плеерлар; акустик мембраналар, илмий аппаратура учун мембраналар, саноат ёки ҳарбий мақсадлар учун металл детекторлари, метрономлар, метрлар (ўлчаш асбоблари), дурадгорлик ишлари учун метрлар, тикувчилик метрлари, аввалдан ҳақ тўлаш автоматлари учун механизмлар, жетонлар билан олиб бориладиган ишлар учун аппаратларнинг механизмлари; телевизорлар учун аввалдан ҳақ тўлаш механизмлари, фото затворларнинг тушириш учун ишлатиладиган механизмлари, микрометрлар, микропроцессорлар; микроскоплар; микротомлар; микрофонлар; модемлар; чакмоқ қайтаргичлар; мониторлар [компьютер ускуналари]; мониторлар [компьютерлар учун дастурлар]; охириги электр муфталари; кабеллар учун бирлаштирувчи муфталар; микроскопик тадқиқотлар учун намуналарни тайёрлаш асбоблар тўплами; ишчилар

учун назубниклар; тиззабандлар; наушниклар; оптик нивелирлар; овозли ёзувларни ташувчилар; магнитли ахборот ташувчилар; оптик ахборот ташувчилар; электр иситкичли носкилар; компьютерлар учун дастурий таъминот; электр кабеллар учун қобиқлар; электр симлар учун идентификацион қобиқлар; тарозида тортиш учун ускуна; перфокартадан фойдаланган ҳолдаги идора ускунаси; кутқариш ускуналари; бахтсиз ҳодисалар, нурланиш ва оловдан химоя қилувчи пойабзал; объективлар (линзалар) (оптика); астрофотография учун объективлар; овоскоплар; ўт ўчириш мосламалари; электрлаштирилган тўсиқлар; электр чеклагичлар; бахтсиз ҳодисалар, нурланиш ва оловдан химоя қилувчи кийим-кечаклар; оловдан химоя қилувчи кийим-кечаклар; асбестли газламалардан тикилган оловдан химоя қилувчи кийим-кечаклар; махсус лаборатория кийим-кечаклари; озонаторлар; октантлар; окулярлар; омметрлар; компьютер билан ишлашда билаклар учун таянчлар; кўзойнақлар учун гардишлар; пенсне учун гардишлар; осциллографлар; шоқуллар; оптик қайтаргичлар; кўзойнақлар (оптика); қуёшдан химояловчи кўзойнақлар; спорт кўзойнақлари; нурланувчи ёки механик сигнал панеллари; пейзажлар; пенсне; электрон чўнтак таржимонлари; передатчилар (масофали алоқа); телефон передатчиклари; электрон сигнал передатчиклари; электр перключателлар; перископлар; ғаввослар учун қўлқоплар; бахтсиз ҳодисалардан химоя қилувчи қўлқоплар; саноат мақсадлари учун рентген нурланишидан химоя қилувчи қўлқоплар; асбестли газламалардан тикилган бахтсиз ҳодисалардан химоя қилувчи қўлқоплар; лаборатория печлари; пипеткалар; пирометрлар; планиметрлар; планшетлар (геодезия асбоблари); аккумулятор пластиналари; кремний платалари (интеграл схемалар); босма платлар; компакт-дисклар учун плеерлар; кассета плеерлари; овоз ёзиш учун плёнкалар; экспонирланган рентген плёнкалари; экспонирланган плёнкалар; кутқариш соллари; лаборатория тагликлари; яримўтказгичлар; поляриметрлар; ўт ўчириш помпалари; градурацияланган шиша идиш-товоклар; қутқарув камарлари; эрувчан предохранителлар; электр предохранителлар; электр ўзгарткичлар; масофали узгичлар; озик-овқат маҳсулотлари ва озуқаларни таҳлил қилиш приборлари; ташҳис қўйиш учун приборлар (тиббий мақсадлар учун қўлланиладиганидан ташқари); масофадан ёзиш учун приборлар; масофани ўлчаш учун приборлар; фотосурат олишда тезликни ўлчаш учун приборлар; териларнинг қалинлигини ўлчаш учун приборлар; чармнинг қалинлигини ўлчаш учун приборлар; транспорт воситаларининг тезлигини ўл-

чаш учун приборлар; ўқитиш-ўргатиш учун приборлар; вақтни қайд қилиш учун приборлар; бурчак ва қирраларни юмалоқлаш учун приборлар; астрономияга оид приборлар ва асбоблар; геодезияга оид приборлар ва асбоблар; тарозида тортиш учун приборлар ва асбоблар; денгиз приборлари ва асбоблари; навигацион приборлар ва асбоблар, оптик приборлар ва асбоблар; физикага оид приборлар ва асбоблар; кимёга оид приборлар ва асбоблар, ўлчаш приборлари; электрли ўлчаш приборлари; буғ қозонлари учун назорат-ўлчов приборлари; метеорологияга оид приборлар; денгиз сигнал приборлари; кузатув приборлари; транспорт воситалари учун навигацион приборлар (борт компьютерлари); сунъий йўлдошли навигацион приборлар; ростловчи электр приборлар; аниқ ўлчов приборлари; приёмниклар [аудио-видео]; оптик призмалар; компьютер принтерлари; буюмларни тагини текислаш учун мосламалар; ретортларни ушлаб туриш учун тутқичлар; проигриватель игналарини алмаштириш учун мосламалар; фотосурат олишда қўлланиладиган куришиб олиш учун мосламалар; акустик дискларни тозалаш учун мосламалар; ёнғинларни ўчириш учун қўлланиладиган зарб бериш мосламалари, ўқ отар қурол учун оптик нишонлар, пробиркалар, клапанлар учун босим пробка-қўрсаткичлар, магнит симлари, телефон симлари, электр симлар, электр ўтказгичлар, изоляцияланган мис сим, металл қотишмалардан эрувчан сим, компьютерлар учун дастурлар; компьютерлар учун ўйинли дастурлар; компьютер дастурлари (юкланадиган дастурий таъминот); компьютерлар учун операцион дастурлар; проигривателлар; процессорлар [маълумотларга ишлов берувчи марказий блоклар]; ер ости сув манбаларининг жойлашган манзилени аниқлаш учун чивиклар, электрон нашрлар (юклантириладиганлари), тақсимлаш электр пульталари, электр бошқариш пульталари, радарлар, радиомачталар, олис алоқа радиопередатчиклари, радиоприборлар, транспорт воситалари учун радиоприёмниклар, ёнғинга қарши сачраткичлар; диапозитивлар учун рамкалар, фоторепродукцион жараёнлар учун растрлар (фототипиялар), портатив рациялар, керагидан ортик кучланишдан химояловчи ростлагичлар, транспорт воситалари учун кучланиш ростлагичлари, ёритиш ростлагичлари (электрли), саҳнани ёритиш ростлагичлари, проигривателлар учун айланиш миқдори ростлагичлари, редукторлар (электрли), фотосурат олишда қўлланиладиган ювиш резервуарлари, рейсмуслар, автоматик вақт релеси; электр релелари; хавфсизлик камарлари (транспорт воситаларининг ўриндиклари ва спорт ускунаси учун мўлжалланганларига қараганда бошқачароклари);

рентгенограммалар (тиббий мақсадлар учун қўлланиладиганидан ташқари); реостатлар; ҳавони фильтрациялаш учун респираторлар; респираторлар (сунъий нафас олдириш учун қўлланиладиганларидан ташқари); ретортлар; рефрактометрлар; рефракторлар; электр аккумуляторларнинг пластиналари учун панжаралар; рупорлар; радиокарнайлар учун рупорлар; сахариметрлар; оптик световодлар [толали]; светофорлар [сигналли ускуналар]; итларга буйруқ бериш учун хуштаклар; сигнал хуштаклари; секстантлар; индуктивлик ғалтакларининг ўзаклари [электрли]; кутқарув тўрлари; бахтсиз ҳодисалардан химоялаш учун тўрлар; ёнғин сигнализаторлари; чироқли ёки механик сигнализация; сиреналар; сканерлар [маълумотларга ишлов бериш учун ускуналар]; смарт-карточкалар [микросхемали карточкалар]; электр линиялар учун бирикмалар; электр бирикмалар; чизикли бирикмалар [электр]; сонарлар; сонометрлар; ёритиш тизимларининг балласт қаршиликлари; электр қаршиликлар; спектрографлар; спектроскоплар; спидометрлар; спиртомерлар; илмий тадқиқотлар учун сунъий йўлдошлар; бахтсиз ҳодисадан шахсий химояланиш воситалари; аудиовизуал ўқитиш воситалари; радиотелеграф станциялари; радиотелефон станциялари; кўзойнақлар учун шишалар; ток узатувчи қопламали шиша; ёруғликдан химоя қилувчи шишалар (кўзни қамаштиришга қарши); оптик ойна; портатив стереоприёмниклар; стереоскоплар; фотоаппаратлар учун тиргаклар; ёнғин вақтида ёрдам берувчи кемалар; сульфитометрлар; фотосурат олишда қўлланиладиган куришгичлар; сферометрлар; интеграл схемалар; босма схемалар; счётчиклар; автомобилларнинг турар жойдаги вақтга тўловни амалга ошириш счётчиклари; транспорт воситалари учун босиб ўтган масофани ҳисоблаш счётчиклари; айланишлар миқдорининг счётчиклари; счётлар; тухум қайнатиш учун таймерлар [қум соатлар]; таксометрлар; сув остида сузишда қўлланиладиган кулок тампонлари; тахомерлар; матн-процессорлар; телевизорлар; телеграфлар [аппаратлар]; телескоплар; телесуфлерлар; теле-тайплар; кўчма телефонлар; теодолитлар; термометрлар, тиббиётга оидларидан ташқари; термостатлар; транспорт воситалари учун термостатлар, тиглилар (лабораторияники), проигривателлар учун тонамалар, тотализаторлар, транзисторлар (электроника), транспондерлар [таржимон-жавоб берувчилар]; транспортирлар (ўлчаш асбоблари); электр трансформаторлар; ошириш трансформаторлари; носоз транспорт воситалари учун огоҳлантирувчи учбурчаклар; триодлар; двигателлар учун ишга тушириш трослар; газразрядли электр трубкалар, ёритиш учун

қўлланиладиганларидан ташқари; капилляр трубкалар; пешлавахалар учун неонли трубкалар; рентген трубкалари (тиббиётда қўлланиладиганларидан ташқари); телефон гўшақлари; кўрсаткичлар; микдор кўрсаткичлари, шиналардаги паст босимни кўрсатувчи автоматик кўрсаткичлар; бензин даражаси кўрсаткичлари; сув сатҳи кўрсаткичлари; ток сизиб чиқишининг электр кўрсаткичлари; электрон ёруғлик эмиссияси кўрсаткичлари; оғиш ўлчагичлари; даражалар (горизонтал ҳолатни аниқлаш учун приборлар); симоб даражалари; спирт даражалари; урометрлар; товуш кучайтиргичлари; заррачаларнинг тезлаштиргичлари; ишлаб чиқариш жараёнларини масофадан туриб бошқариш учун электр қурилмалар; транспорт воситаларини автоматик бошқариш қурилмалари; балансировка учун қурилмалар; видеоёзувлар учун қурилмалар; овозларни қайта тиклаш учун қурилмалар; сўтларни ёзиб бериш учун қурилмалар; магнитли тасмаларга ёзиш учун қурилмалар; рентген нурланишидан ҳимоя қилиш учун қурилмалар (тиббиётда қўлланиладиганларидан ташқари); темир йўл транспортда хавфсизликни таъминлаш учун қурилмалар; маълумотларги ишлов бериш учун қурилмалар; кислородни қуйиш (қайта юбориш) учун қурилмалар; ўғриликларни олдини олиш учун электр қурилмалар; плёнкани кесиш/қирқиш учун қурилмалар; фотосуратларни қуритиш учун қурилмалар; белгиларни солиштириб ўқиш учун оптик қурилмалар; диапозитивларни центровка қилиш учун қурилмалар; дозаловчи қурилмалар; аккумулятор батареялари учун зарядлаш қурилмалари; электр аккумуляторлар учун зарядлаш қурилмалари; товушли сигнал қурилмалари; зондлаш учун қурилмалар ва машиналар; кинофильмларни монтаж қилиш учун қурилмалар ва мосламалар (киноплёнкалар); коррозиядан ҳимоялаш учун катод қурилмалари; коммутацион қурилмалар (ахборотга ишлов бериш учун ускуна); муҳофаза сигнализацияси қурилмаси; компьютерлар учун периферия қурилмалари; помехалардан ҳимоя қилиш қурилмалари [электр]; магнит тасмаси учун магнитсизлантириш қурилмалари; акустик алоқа қурилмалари; авария сигнал қурилмалари; туман қоплаганда қўлланиладиган сигнал қурилмалари (портлатишни қўллаб бериладиган сигналлардан ташқари); тревога сигналли қурилмалар; суммалаш қурилмалари; солиштириб ўқиш қурилмалари (ахборотга ишлов бериш ускунаси); иссиқликни ростлаш қурилмалари; фотонусха кўчириш қурилмалари (фотографик, электростатик, иссиқлик); штрих кодларни солиштириб ўқувчи қурилмалар; мобил телефон қўнғироқлари учун юкланадиган овозли файллар; юклана-

диган тасвирли файллар; юкланадиган мусиқали файллар; мультимедиа филмлар; филтрлар [сурат олиш]; респираторлар учун филтрлар; фотосурат олишда қўлланиладиган ультрабинафша нурлар учун филтрлар; usb флэш-тўплагичлар; "сеҳрли" фонарлар; оптик тизимли фонарлар; сигнал фонарлари; фотоаппаратлар; фотоглянцевателлар; фотозатворлар; фотолабораториялар; фотометрлар; импульсли фотоёритгичлар; фотоувеличителлар; кулфланадиган қатламли фотоэлементлар; контакт линзалар учун ғилофлар; кўзойнақлар учун ғилофлар; пенсне учун ғилофлар; микроскопларнинг предметли ойналари учун ғилофлар; фотоаппаратлар ва фотоашёлар учун махсус ғилофлар; лаборатория хроматографлари; хронографлар (вақтни ёзиб олиш учун қурилма); лаборатория центрифугалари; пенсне учун занжирлар; циклотронлар; циркулар[ўлчааш асбоблари]; частотамерлар; табель соатлари [вақтни рўйхатга олиш учун қурилмалар]; ёнғинга қарши ҳимоя ғилофлари; чиплар[интеграл схемалар]; шаблонлар[ўлчааш асбоблари]; кадамўлчагичлар; метеорологик зонд-шарлар; нуктали ёруғлик манбаларини монтаж қилиш учун шиналар; ўт ўчириш учун асбест никоблар; ўт ўчириш учун шланглар; спортчилар учун ҳимоя шлемлари; мобил телефонлар учун боғичлар; пенсне учун боғичлар; фотоаппаратлар учун штативлар; коммутацион шчитлар; тақсимлаш электр шчитлари; экранлар [сурат олиш]; ишчининг юзини ҳимоялаш учун экранлар; проекцион экранлар; саноат мақсадлари учун рентген аппаратларининг экранлари; флуоресцирловчи экранлар; экспонометрлар [ёритилганлик даражасини ўлчагичлар]; электр сими; гальваник элементлар; эпидиаскоплар; эргометрлар; лангарлар [электр].

36 Кредит агентликлари; қарзларни ундириб бериш агентликлари; кўчмас мулк операциялари бўйича агентликлар; молиявий таҳлил; квартиралар ижараси; кўчмас мулк ижараси; офислар ижараси (кўчмас мулк); қишлоқ хўжалик қорхоналари ва фермалар ижараси; молиявий ижара; жамғарма банклари; квартира бюрolari (кўчмас мулк); ижара тўловларини ундириш; йўл чекларини чиқариш; кредит қарточкаларини чиқариш; қимматли қоғозларни чиқариш; маблағ сарфлаш; суғурта масалалари бўйича ахборотлар; молиявий ахборотлар; клиринг; суғурта масалалари бўйича маслаҳатлар; молия масалалари бўйича маслаҳатлар; биржада муомалада бўлиш; гаров ҳисобига кредит тақдим этиш; савдо-саноат фаолиятини тугатиш (молиявий хизматлар); даллолчилик; молиявий менеджмент; пул алмаштириш; олис банк хизматларини кўрсатиш; дебет қарточкалари бўйича хизмат кўрсатиш;

кредит карточкалари бўйича хизмат кўрсатиш; фактор операциялари; пул ва имзоларни йиғишни ташкил қилиш; антикий буюмларни баҳолаш; кимматбаҳо зийнатларни баҳолаш; хавоза тубини молиявий баҳолаш; маркаларни баҳолаш; кўчмас мол-мулкни баҳолаш, нумизматика буюмларини баҳолаш, санъат асарларини баҳолаш, юнгни молиявий баҳолаш; молиявий баҳолашлар (суғурта, банк операциялари, кўчмас мол-мулк); таъмирлаш нархини молиявий баҳолаш; электрон ҳисоб тизимларига пул маблағларини ўтказиш; кафиллик; биржа воситачилиги; кўчмас мулк операцияларида воситачилик; углеродлиларни сотишдаги воситачилик; суғуртадаги воситачилик; ссуда тақдим этиш (молиялаштириш); гаров ҳисобига ссуда тақдим этиш; чекларни ҳақиқийликка текшириш; хайрия маблағларини йиғиш; молиявий хомийлик; ипотека ссудалари; бўлиб-бўлиб тўлаб бориладиган ссудалар; суғурталаш; ҳаётни суғурталаш; касалликдан суғурталаш; бахтсиз ҳодисалардан суғурталаш; денгиздаги бахтсиз ҳодисалардан суғурталаш; ёнгиндан суғурталаш; турар жой фондларини бошқариш; кўчмас мулкни бошқариш; актуарий хизматлари; банк хизматлари; нафақа тўлаш бўйича хизматлар; васийлик хизматлари; резерв фондлари хизматлари; жамғарма фондлари хизматлари; божхона брокерлари хизматлари; ўзаро ёрдам фондларини тузиш; маблағ билан таъминлаш; сейфларда сақлаш; бойликларни, кимматбаҳо нарсаларни сақлаш, солиқ экспертизаси.

9 Dvd-плееры; автоматы для продажи билетов; автоматы музыкальные с предварительной оплатой; автоответчики телефонные; автопомпы пожарные; аккумуляторы электрические; аккумуляторы электрические для транспортных средств; актинометры; алидады; альтиметры; амперметры; анемометры; аноды; антенны; антикатоде; апертометры [оптические]; 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 глобальной системы позиционирования; аппараты дистилляционные для научных целей; аппараты дифракционные [микроскопия]; аппараты для анализа состава воздуха; аппараты для контроля оплаты почтовыми марками; аппараты для передачи звука; аппараты

для ферментации [приборы лабораторные]; аппараты дыхательные для подводного плавания; аппараты дыхательные, за исключением аппаратов искусственного дыхания; аппараты и установки для генерации рентгеновского излучения, за исключением используемых в медицине; аппараты кассовые; аппараты коммутационные электрические; аппараты переговорные; аппараты перегонные лабораторные; аппараты проекционные; аппараты рентгеновские для промышленных целей; аппараты рентгеновские, за исключением используемых для медицинских целей; аппараты светокопировальные; аппараты светосигнальные [проблесковые]; аппараты стереоскопические; аппараты телефонные; аппараты факсимильные; аппараты фототелеграфные; аппараты электрические для дистанционного зажигания; ареометры для кислот, ацидометры; ареометры для определения плотности соляных растворов; ацидометры для аккумуляторных батарей; аэрометры; бакены светящиеся, буи светящиеся; банки аккумуляторов; барометры; батареи анодные; батареи гальванических элементов; батареи для систем зажигания; батареи солнечные; батареи электрические; безмены [весы]; бетатроны; бинокли; бирки для товаров электронные; бленды; блоки магнитной ленты для компьютеров; блоки памяти для компьютеров; брандспойты; браслеты идентификационные магнитные; брезент для спасательных работ; буи сигнальные; буи спасательные; буи указательные; буссоли, компасы; вакуумметры; ванны электролитические; вариометры; верньеры, нониусы; весы; весы конторские для писем; весы платформенные; весы прецизионные; веши [геодезические инструменты], рейки нивелирные [геодезические инструменты]; видеокамеры; видеокассеты; видеотелефоны; видеоэкраны; видеоискатели для фотоаппаратов; вилки штепсельные [электрические соединения]; розетки штепсельные [электрические соединения], соединения штепсельные [электрические]; винты микрометрические для оптических приборов и инструментов; вискозиметры; включатели электроцепи; волномеры; вольтметры; выключатели закрытые [электрические]; выпрямители тока; газоанализаторы; газометры [измерительные инструменты]; гальванометры; гарнитурные беспроводные для телефонов; гелиографы; гигрометры; гидрометры; гири; глазки [увеличительные линзы] дверные оптические; голограммы; графопостроители; громкоговорители; грузы для лотов, грузы для зондов; грузы для отвесов; дальномеры; денситометры; денситометры; детали оптические; детекторы; детекторы дыма; детекторы фальшивых монет; диапозитивы [фотография]; диаскопы;

диафрагмы [фотография]; диктофоны; динамометры; диоды светоизлучающие [сид]; дискеты; диски звукозаписи; диски магнитные; диски оптические; диски счетные; дисководы для компьютеров; дисководы с автоматической сменой дисков для компьютеров; днк-чипы; доски объявлений электронные; жилеты пуленепробиваемые; жилеты спасательные; жилы идентификационные для электрических проводов; зажимы носовые для пловцов и ныряльщиков; замки электрические; звонки [устройства тревожной сигнализации]; звонки аварийные электрические; звонки дверные электрические; звонки сигнальные; звукопроводы; зеркала для осмотровых работ; знаки дорожные светящиеся или механические; знаки механические, вывески механические; знаки светящиеся, вывески светящиеся; зонды глубоководные; зонды для научных исследований; зуммеры; иглы для проигрывателей; измерители; измерители давления; имитаторы для управления или проверки транспортных средств; инверторы [электрические]; индикаторы давления; индикаторы температурные; инкубаторы для бактериальных культур; инструменты измерительные; инструменты космографические; инструменты математические; инструменты нивелирования; инструменты с оптическими окулярами; инструменты топографические; инструменты угломерные; интерфейсы для компьютеров; ионизаторы, за исключением используемых для обработки воздуха или воды; искрогасители; кабели коаксиальные; кабели оптико-волоконные; кабели электрические; калибры; калибры раздвижные; калибры резьбовые; калькуляторы; калькуляторы карманные; камеры декомпрессионные; камеры киносьемочные; карандаши электронные [элементы дисплеев]; кардасы электрических катушек; карточки идентификационные магнитные; картриджи для видеоигр; карты с магнитным кодом; каски для верховой езды; каски защитные, шлемы защитные; кассеты для фотопластинок; кассы-автоматы; катоды; катушки [фотография]; катушки индуктивности [обмотки]; катушки электрические; катушки электромагнитов; киноплёнки экспонированные; клавиатуры компьютеров; клапаны соленоидные [электромагнитные переключатели]; клеммы [электричество]; книжки записные электронные; кнопки для звонков; коврики для «мыши»; кодеры магнитные; козырьки светозащитные; коллекторы электрические; кольца калибровочные; комбинезоны специальные защитные для летчиков; коммутаторы; компакт-диски [аудио-видео]; компакт-диски [не перезаписываемые]; компараторы; компасы морские; компьютеры; компьютеры персональные перенос-

ные; компьютеры портативные; конденсаторы электрические; контакты электрические; конусы для указания направления ветра; коробки ответительные [электричество]; коробки распределительные [электричество]; коробки соединительные [электричество]; корпуса аккумуляторов электрических; корпуса громкоговорителей; костюмы для подводного погружения; костюмы огнезащитные; кристаллы галеновые [детекторы]; круги светоотражающие, прикрепляемые к одежде, для предупреждения транспортных аварий; крышки защитные для штепсельных розеток; лаги [измерительные инструменты]; лазеры, за исключением используемых в медицинских целях; лактоденсиметры; лактометры; лампы вакуумные [радио]; лампы для фотолабораторий; лампы термоэлектронные; лампы усилительные электронные; лампы-вспышки [фотография]; ленты для чистки считывающих головок; ленты магнитные; ленты магнитные для видеозаписи; ленты мерные; лестницы спасательные пожарные; линейки [инструменты измерительные]; линейки логарифмические; линзы контактные; линзы корректирующие [оптика]; линзы оптические; линзы-конденсоры; линии лотов; линии магистральные электрические; ложки мерные; лупы [оптика]; лупы ткацкие; магниты; магниты декоративные; манекены для краш-тестов; манекены для тренировки в оказании помощи [приборы для обучения]; манипуляторы типа «мышь» [оборудование для обработки информации]; манометры; маски для подводного погружения; маски для сварщиков; маски защитные; материалы для линий электропередач [провода, кабели]; машины бухгалтерские; машины для подсчета голосов во время выборов; машины для подсчета и сортировки денег; машины и приборы для испытания материалов; мебель специальная для лабораторий; мегафоны; медиаплееры портативные; мембраны [акустика]; мембраны для научной аппаратуры; металлодетекторы для промышленных или военных целей; метрономы; метры [измерительные инструменты]; метры для плотничьих работ; метры портновские; механизмы для автоматов с предварительной оплатой; механизмы для аппаратов, приводимых в действие жетонами; механизмы предварительной оплаты для телевизоров; механизмы спусковые затворов [фотография]; микрометры; микропроцессоры; микроскопы; микротомы; микрофоны; модемы; молниеотводы; мониторы [компьютерное оборудование]; мониторы [программы для компьютеров]; муфты концевые [электричество]; муфты соединительные для кабелей; наборы инструментов для подготовки образцов [микроскопия]; на зубники; наколенники для рабочих;

наушники; нивелиры оптические; носители звукозаписи; носители информации магнитные; носители информации оптические; носки с электрообогревом; обеспечение программное для компьютеров; оболочки для электрических кабелей; оболочки идентификационные для электрических проводов; оборудование для взвешивания; оборудование конторское с использованием перфокарт; оборудование спасательные; обувь для защиты от несчастных случаев, излучения и огня; объективы [линзы] [оптика]; объективы для астрофотографии; овоскопы; огнетушители; ограды электрифицированные; ограничители [электричество]; одежда для защиты от несчастных случаев, излучения и огня; одежда для защиты от огня; одежда для защиты от огня из асбестовых тканей; одежда специальная лабораторная; озонаторы; октанты; окуляры; омметры; опоры для запястий при работе с компьютерами; оправы для очков; оправы для пенсне; осциллографы; отвесы; отражатели [оптика]; очки [оптика]; очки солнцезащитные; очки спортивные; панели сигнальные светящиеся или механические; пейджеры; пенсне; переводчики электронные карманные; передатчики [дистанционная связь]; передатчики телефонные; передатчики электронных сигналов; переключатели электрические; перископы; перчатки для водолазов; перчатки для защиты от несчастных случаев; перчатки для защиты от рентгеновского излучения для промышленных целей; перчатки из асбестовых тканей для защиты от несчастных случаев; печи лабораторные; пипетки; пирометры; планиметры; планшеты [геодезические инструменты]; пластины аккумуляторные; платы кремниевые [интегральные схемы]; платы печатные; плееры для компакт-дисков; плееры кассетные; пленки для звукозаписи; пленки рентгеновские экспонированные; пленки экспонированные; плоты спасательные; поддоны лабораторные; полупроводники; поляриметры; помпы пожарные; посуда стеклянная градуированная; пояса спасательные; предохранители плавкие; предохранители электрические; преобразователи электрические; прерыватели дистанционные; приборы для анализа пищевых продуктов и кормов; приборы для диагностики, за исключением предназначенных для медицинских целей; приборы для дистанционной записи; приборы для измерения расстояния; приборы для измерения скорости [фотография]; приборы для измерения толщины кожи; приборы для измерения толщины шкур; приборы для контроля скорости транспортных средств; приборы для обучения; приборы для регистрации времени; приборы для скругления углов и кромок; приборы и инструменты астрономичес-

кие; приборы и инструменты геодезические; приборы и инструменты для взвешивания; приборы и инструменты морские; приборы и инструменты навигационные; приборы и инструменты оптические; приборы и инструменты физические; приборы и инструменты химические; приборы измерительные; приборы измерительные электрические; приборы контрольно-измерительные для паровых котлов; приборы метеорологические; приборы морские сигнальные; приборы наблюдения; приборы навигационные для транспортных средств [бортовые компьютеры]; приборы навигационные спутниковые; приборы регулирующие электрические; приборы точные измерительные; приемники [аудио-видео]; призмы [оптика]; принтеры компьютерные; приспособления для выравнивания низа изделия; приспособления для держания реторт; приспособления для замены игл в проигрывателях; приспособления для сушки, используемые в фотографии; приспособления для чистки акустических дисков; приспособления ударные, используемые для тушения пожаров; прицелы оптические для огнестрельного оружия; пробирки; пробки-указатели давления для клапанов; провода магнитные; провода телеграфные; провода телефонные; провода электрические; проводники электрические; проволока медная изолированная; проволока плавкая из металлических сплавов; программы для компьютеров; программы игровые для компьютеров; программы компьютерные [загружаемое программное обеспечение]; программы операционные для компьютеров; проигрыватели; процессоры [центральные блоки обработки информации]; прутки для определения местонахождения подземных источников воды; публикации электронные загружаемые; пульта распределительные [электричество]; пульта управления [электричество]; радары; радиомачты; радиопередатчики [дистанционная связь]; радиоприборы; радиоприемники для транспортных средств; разбрызгиватели противопожарные; рамки для диапозитивов; растры для фототипии; рации портативные; регуляторы для защиты от перенапряжения; регуляторы напряжения для транспортных средств; регуляторы освещения сцены; регуляторы освещения, электрические; регуляторы числа оборотов для проигрывателей; редукторы [электричество]; резервуары промывочные [фотография]; рейсмусы; реле времени автоматические; реле электрические; ремни безопасности, иные, чем для сидений транспортных средств и спортивного оборудования; рентгенограммы, за исключением используемых для медицинских целей; реостаты; респираторы для фильтрации воздуха; респираторы,

за исключением используемых для искусственного дыхания; реторты; рефрактометры; рефракторы; решетки для пластин электрических аккумуляторов; рупоры; рупоры для громкоговорителей; сахариметры; световоды оптические [волоконные]; светофоры [сигнальное оборудование]; свистки для подачи команд собакам; свистки сигнальные; секстанты; сердечники катушек индуктивности [электричество]; сети спасательные; сетки для защиты от несчастных случаев; сигнализаторы пожаров; сигнализация световая или механическая; сирени; сканеры [оборудование для обработки информации]; смарт-карточки [карточки с микросхемами]; соединения для электрических линий; соединения электрические; соединители линейные [электричество]; сонары; сонометры; сопротивления балластные осветительных систем; сопротивления электрические; спектрографы; спектроскопы; спидометры; спиртомеры; спутники для научных исследований; средства индивидуальной защиты от несчастных случаев; средства обучения аудиовизуальные; станции радиотелеграфные; станции радиотелефонные; стекла для очков; стекла с токопроводящим покрытием; стекла светозащитные противоослепляющие; стекло оптическое; стереоприемники портативные; стереоскопы; стойки для фотоаппаратов; суда пожарные; сульфитометры; сушилки [фотография]; сферометры; схемы интегральные; схемы печатные; счетчики; счетчики оплачиваемого времени стоянки автомобилей; счетчики пройденного расстояния для транспортных средств; счетчики числа оборотов; счеты; таймеры [часы песочные] для варки яиц; таксометры; тампоны ушные, используемые при подводном плавании; тахометры; текст-процессоры; телевизоры; телеграфы [аппараты]; телескопы; телесуфлеры; телетайпы; телефоны переносные; теодолиты; термометры, за исключением медицинских; термостаты; термостаты для транспортных средств; тигли [лабораторные]; тонары для проигрывателей; тотализаторы; транзисторы [электроника]; транспондеры [передатчики-ответчики]; транспортные измерительные инструменты; трансформаторы [электричество]; трансформаторы повышающие; треугольники предупреждающие для неисправных транспортных средств; триоды; тросы пусковые для двигателей; трубки газоразрядные электрические, за исключением используемых для освещения; трубки капиллярные; трубки неоновые для вывесок; трубки рентгеновские, за исключением используемых в медицине; трубки телефонные; указатели; указатели количества; указатели низкого давления в шинах автоматические; указатели уровня бензина; указатели

уровня воды; указатели электрические утечки тока; указатели электронные световой эмиссии; уклонометры; уровни [приборы для определения горизонтального положения]; уровни ртутные; уровни спиртовые; урометры; усилители звука; ускорители частиц; установки электрические для дистанционного управления производственными процессами; устройства для автоматического управления транспортными средствами; устройства для балансировки; устройства для видеозаписи; устройства для воспроизведения звука; устройства для выписывания счетов; устройства для записи на магнитную ленту; устройства для защиты от рентгеновского излучения, за исключением используемых в медицине; устройства для обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте; устройства для обработки информации; устройства для переливания [перепускания] кислорода; устройства для предотвращения краж электрические; устройства для резки пленки; устройства для сушки фотоснимков; устройства для считывания знаков оптические; устройства для центровки диапозитивов; устройства дозирующие; устройства зарядные для аккумуляторных батарей; устройства зарядные для электрических аккумуляторов; устройства звуковые сигнальные; устройства и машины для зондирования; устройства и приспособления для монтажа кинофильмов [киноплёнки]; устройства катодные для защиты от коррозии; устройства коммутационные [оборудование для обработки информации]; устройства охранной сигнализации; устройства периферийные компьютеров; устройства помехозащитные [электричество]; устройства размагничивающие для магнитной ленты; устройства связи акустические; устройства сигнальные аварийные; устройства сигнальные противотуманные, за исключением взрывчатых; устройства сигнальные тревожные; устройства суммирующие; устройства считывающие [оборудование для обработки информации]; устройства теплорегулирующие; устройства фотокопировальные [фотографические, электростатические, тепловые]; устройства, считывающие штриховые коды; файлы звуковые загружаемые для звонков мобильных телефонов; файлы изображений загружаемые; файлы музыкальные загружаемые; фильмы мультипликационные; фильтры [фотография]; фильтры для респираторов; фильтры для ультрафиолетовых лучей, используемые в фотографии; флэшнакопители usb; фонари "волшебные"; фонари с оптической системой; фонари сигнальные; фотоаппараты; фотоглянцеватели; фотозатворы; фотолaborатории; фотометры; фотоосветители импульсные; фотоувеличители; фотоэлементы с за-

пирающим слоем; футляры для контактных линз; футляры для очков; футляры для пенсне; футляры для предметных стекол микроскопов; футляры специальные для фотоаппаратов и фотопринадлежностей; хроматографы лабораторные; хронографы [устройства для записи времени]; центрифуги лабораторные; цепочки для пенсне; циклотроны; циркули [измерительные инструменты]; частотомеры; часы табельные [устройства для регистрации времени]; чехлы защитные противопожарные; чипы [интегральные схемы]; шаблоны [измерительные инструменты]; шагомеры; шары-зонды метеорологические; шины для монтажа точечных источников света; ширмы асбестовые для пожарных; шланги пожарные; шлемы защитные для спортсменов; шнуры для мобильных телефонов; шнуры для пенсне; штативы для фотоаппаратов; щиты коммутационные; щиты распределительные [электричество]; экраны [фотография]; экраны для защиты лица рабочего; экраны проекционные; экраны рентгеновских аппаратов для промышленных целей; экраны флуоресцирующие; экспонометры [измерители освещенности]; электропроводка; элементы гальванические; эпидиаскопы; эргометры; якоря [электричество].

36 Агентства кредитные; агентства по взысканию долгов; агентства по операциям с недвижимым имуществом; анализ финансовый; аренда квартир; аренда недвижимого имущества; аренда офисов [недвижимое имущество]; аренда ферм и сельскохозяйственных предприятий; аренда финансовая; банки сберегательные; бюро квартирные [недвижимость]; взыскание арендной платы; выпуск дорожных чеков; выпуск кредитных карточек; выпуск ценных бумаг; инвестирование; информация по вопросам страхования; информация финансовая; клиринг; консультации по вопросам страхования; консультации по вопросам финансов; котировки биржевые; кредитование под залог; ликвидация торгово-промышленной деятельности [финансовые услуги]; маклерство; менеджмент финансовый; обмен денег; обслуживание банковское удаленное; обслуживание по дебетовым карточкам; обслуживание по кредитным карточкам; операции факторные; организация сбора денег и подписей; оценка антиквариата; оценка драгоценностей; оценка леса на корню финансовая; оценка марок; оценка недвижимого имущества; оценка предметов нумизматики; оценка произведений искусства; оценка шерсти финансовая; оценки финансовые [страхование, банковские операции, недвижимое имущество]; оценки финансовые стоимости ремонта; перевод денежных средств в системе электронных расчетов; поручительство; посредни-

чество биржевое; посредничество при операциях с недвижимостью; посредничество при реализации углеродных; посредничество при страховании; предоставление ссуд [финансирование]; предоставление ссуд под залог; проверка подлинности чеков; сбор благотворительных средств; спонсорство финансовое; ссуды ипотечные; ссуды с погашением в рассрочку; страхование; страхование жизни; страхование от болезней; страхование от несчастных случаев; страхование от несчастных случаев на море; страхование от пожаров; управление жилым фондом; управление недвижимостью; услуги актуариев; услуги банковские; услуги по выплате пенсий; услуги попечительские; услуги резервных фондов, услуги сберегательных фондов; услуги таможенных брокеров; учреждение взаимфондов; финансирование; хранение в сейфах; хранение ценностей; экспертиза налоговая.

(111) MGU 24765

(151) 29.08.2013

(181) 14.12.2022

(210) MGU 2012 2549

(220) 14.12.2012

(732) Джапан Тобакко Инк., JP

(540)

CHILL OUT

(511)

34 Сигареталар.

34 Сигареты.

(111) MGU 24766

(151) 29.08.2013

(181) 25.11.2021

(210) MGU 2011 2110

(220) 25.11.2011

(732) «Химико-фармацевтический комбинат «АКРИХИН» очик акциядорлик жамияти, RU
Открытое акционерное общество «Химико-фармацевтический комбинат «АКРИХИН», RU
(540)

ГИНЕКС

(511)

5 Фармацевтика препаратлари, жумладан, замбуруғли касалликларни даволаш учун препаратлар.

5 Фармацевтические препараты, а именно, препараты для лечения грибковых заболеваний.

(111) MGU 24767

(151) 30.08.2013

(181) 20.09.2022

(210) MGU 2012 1937

(220) 20.09.2012

(732) «XOJ MU FARID» mas`uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «XOJ MU FARID», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) O; M.

(591) Қора, ок, оч қизил, кизил, тўқ кизил, зарғалдоқ, пушти.

Черный, белый, светло-красный, красный, темно-красный, оранжевый, розовый

(511)

20 Мебель, кўзгулар, расмлар учун хошиялар ва шу кабилар; ёғоч, пўкак, камиш, шакар камиш, 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.

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

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

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.

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

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.

(111) MGU 24768

(151) 30.08.2013

(181) 04.10.2022

(210) MGU 2012 2014

(220) 04.10.2012

(732) «Soldeks Limited», VG

«Солдекс Лимитед», VG

(540)



(511)

29 Озиқ-овқат альгинатлари; анчоуслар; ишлов берилган ер ёнғоқ; шўр ер ёнғоқ; ковурилган ер

ёнғоқ; озиқ-овқат оқсилли; тухум оқсилли; консерваланган дуккакли маҳсулотлар; консерваланган соя дуккаги; қайнатма шўрвалар; занжабил мураббоси; озиқ-овқат ёғларини тайёрлаш учун ёғли моддалар, еса бўладиган қуш уялари; консерваланган нўхат; консерваланган кўзикоринлар; илвасин; озиқ-овқат елимшаги, гўшт желеси; озиқ-овқат желеси; ҳўл мева желеси; тухум сариғи; кокос ёғи озиқ-овқат илик ёғи; чўчка ёғи; мол ёғлари; озиқ-овқат ёғлари; колбаса маҳсулотлари; майиз; икра; озиқ-овқат казеини; тузланган қарам; озиқ-овқат балиқ елими; қондан тайёрланган колбаса; гўшт консервалари; сабзавот сервалари; балиқ консервалари; ҳўл мева консервалари; қайнатма шўрва концентратлари; корншонлар; криветкалар; қаймоқли крем; крокетлар; овқатга ишлатиладиган пилла курти ғумбаги; лангустрлар (тирик бўлмаганлари); лосось; консерваланган пиёз; маргарин; тўғралган сабзавотлардан ўткир зираворли маринадлар; мармелад; ўсимлик мойлари; ер ёнғоқ мойи; какао мойи; кокос мойи; сариёғ; мидиялар (тирик бўлмаганлари); толқон қилинган бодом; озиқ-овқат илик ёғи; моллюскалар (тирик бўлмаганлари); сут; овқатга ишлатиш учун балиқ уни; ҳўл мева эти; гўшт; консерваланган гўшт; консерваланган сабзавотлар; қуритилган сабзавотлар; иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар; картошқадан қалин қуймоқлар; консерваланган зайтунлар; омарлар (тирик бўлмаганлари); қуритилган кокос ёнғоқлари; ишлов берилган кунгабоқар, қовоқ уруғлари; ишлов берилган, ковурилган, шўр, хушбўй маза берувчи қўшимчали кунгабоқар, қовоқ ядролари; ишлов берилган ёнғоқлар (ер ёнғоқ, фундук, писталар); шўр ёнғоқлар, ковурилган ёнғоқлар, хушбўй маза берувчи қўшимчали ёнғоқлар; ковурилган картошқа; тоmat пастаси; жигардан паштетлар; озиқ-овқат пектинлари; жигар; пикулилар; шакар қиёмида пишириб олинган ҳўл мевалар ёки реза мевалар; тухум кукуни; сут маҳсулотлари; балиқ маҳсулотлари; уй паррандаси (тирик бўлмагани); овқатга солиш учун тайёрланган ўсимлик гул-чанглари; клюква пюреси; олма пюреси; қисқичбақасимонлар (тирик бўлмаганлари); балиқ (тирик бўлмагани); консерваланган балиқ; сабзавотли салатлар; ҳўл мевали салатлар; чўчка гўшти; сардиналар; чўчка гўшти; сельдь; кўпиртирилган қаймоқ; бутербродлар учун ёғли қоришмалар; овқат тайёрлаш учун тоmat шарбати; овқат тайёрлаш учун сабзавот шарбатлари; тузланган гўшт; толқонга буланган сосискалар; қайнатма шўрвалар тайёрлаш учун таркиблар; шўрвалар тайёрлаш учун таркиблар; калла-почалар; шўрвалар; сабзавотли шўрвалар; пишлоқлар; тахин (кунжут уруғидан паста); соя твороги; консерваланган хушбўй-

хуштаъм ўтлар; трепангалар (тирик бўлмаганлари); консерваланган трюфеллар; тунец; устрицалар (тирик бўлмаганлари); ширдон ферментлари; балиқ лаҳм гўшти; хурмолар; қиёмли қобикқа ўралган хўл мевалар; музлатилган хўл мевалар; консерваланган хўл мевалар; спиртда консерваланган хўл мевалар; иссиқлик билан ишлов берилган хўл мевалар; картошка паға (ёрма)лари; хьюмос (турк нўхатидан хамир); хўл мева цедраси; консерваланган ясмиқ; картошка чипслари; хуштаъм ва хушбўй маза берувчи қўшимчали картошка чипслари; хўл мева чипслари; ишлов берилган писталар, қовурилган писталар, шўр писталар, озиқ-овқат сув ўтларининг экстрактлари; гўшт экстрактлари; чиғаноқ тухумлари; тухумлар.

31 Альгаробилла (хайвонлар учун озуқа), апельсин, ер ёнғоқ, тўпон, озуқа оксилли, дуккакдиллар, тирик гуллардан гулчамбарлар, узум, озиқ-овқат ва озуқа сув ўтлари, реза мева тўпонлари, итлар учун галеталар, нўхат, замбуруғ танаси, қўзиқоринлар, дарахтлар, пальма дарахтлари, табиий чим, озуқа қўшимчалари, ишлов берилмаган ёғоч, илдизи олиб ташланмаган ёғоч, озуқа хамиртурушлари, янги йил арчалари, хайвонлар учун сақич, хайвонлар, хайвонот боғида боқиладиган хайвонлар, ер ёнғоқ озуқа кунжараси, чорва моли учун маккажўхори озуқа кунжараси, озуқа кунжара, чорва моли учун рапс кунжараси, шакарқамиш турпи (хом ашё), бошоқли ўсимликларнинг ишлов берилмаган донлари, дон (бошоқли ўсимликлар), ишлов берилмаган кунгабоқар, ковок ва бошқа ўсимликларнинг уруғлари, ишлов берилмаган ёнғоқлар (ер ёнғоқ, фундук, писталар ва бошқалар); озуқа дони, озуқалар учун оҳак, балиқ увилдириклари, какао-дуккакдиллар, картошка, каштанлар, копра, пўстлоқ, пўкак пўстлоғи, хайвонлар учун озуқалар, уй хайвонлари учун озуқалар, молхонада хайвонларни бўрдоқига боқиш учун озуқалар, қушлар учун озуқалар, хайвонлар учун бакувватлаштирувчи озуқалар, цикорий илдизпоялари, еса бўладиган илдизмевалар, қичитқи ўт, уй паррандалари учун ёрмалар, маккажўхори, бута ўсимликлар, атиргул туплари, лангустлар(тириклари), лимонлар, пальма барглари, ток новдалари, пиёз, гул пиёзлари, порей пиёзи, маслиналар, зайтунлар, хайвонларнинг тўшамалари учун материаллар, мидиялар (тириклари), бодом, моллюскалар (тириклари), ер ёнғоқ озуқа уни, балиқ уни, хайвонлар овқатига қўшимча, мульча, балиқ ови учун хўрак, уй хайвонлари учун ичимликлар, сули, янги узилган сабзавотлар, омарлар (тириклари), ёнғоқлар, кокос ёнғоқлари, кола ёнғоқлари, ҳайдалган вино қолдиқлари, дон кепаклари, озуқа кепаклари, спирт (арок) ишлаб чиқариш чиқит-

лари (озуқалар), қушлар учун каракатицадан кўпик, аччиқ қалампир, уй хайвонларига тўшамалар учун хушбўйлантирилган қум, хўл мевалар ҳосили, оддий цератония ҳосили (робиния), чорва моллари учун кепаклардан хом атала, хайвонларни бўрдоқига боқиш учун препаратлар, уй паррандаларининг тухум туғишини кўпайтириш учун препаратлар, бошоқли ғалла ўсимликларига ишлов берилишидан ҳосил бўлган озуқа маҳсулотлари, ўсимлик ниҳоллари, уй паррандаси (тириги), кўпайтириш учун уй паррандаси, буғдой, ўсимликларнинг гулчанглари (хом ашё), қисқичбақасимонлар, кўчатлар, ўсимликлар, декоратив мақсадлар учун қуритилган ўсимликлар, ровоч, ишлов берилмаган гуруч, жавдари буғдой, балиқ (тириги), латук-салат, лавлаги, уруғлар, пичан, кокос ёнғоқларининг пўчоқлари, зотли чорва моллари, уй хайвонларига тўшамалар учун қоғоз ва қумдан аралашма, пиво пишириш учун солод, похол (ем-хашак), чорва молларига тўшама учун похол, чорва моллари учун туз, дарахтларнинг таналари, ёғоч бўтқасини тайёрлаш учун ёғоч қипиғи, чорва молларига тўшамалар учун торф, ишлов берилмаган хушбўй-хуштаъм ўтлар, трепангалар (тириклари), шакарқамиш, трюфеллар, ковоклар, устрицалар (тириклари), фундук, ем-хашак, хмель, гуллар, декоратив мақсадлар учун қуритилган гуллар, цикорий (салат), пилла қуртлари, янги ясмиқ, қарағай ғуддалари, хмель ғуддалари, реза мевалар, қора арча мевалари, жўжа очириш учун тухумлар, пилла қуртининг тухумлари, арпа.

29 Альгинаты пищевые; анчоусы; арахис обработанный; арахис соленый; арахис жареный; белки пищевые; белок яичный; бобы консервированные; бобы соевые консервированные; бульоны; варенье имбирное; вещества жиронные для изготовления пищевых жиров, гнезда птичьих съедобные, горох консервированный; грибы консервированные; дичь; желатин пищевой; желе мясное; желе пищевое; желе фруктовое; желток яичный; жир кокосовый; жир костный пищевой; жир свиной; жиры животные; жиры пищевые; изделия колбасные; изюм; икра; казеин пищевой; капуста квашенная; клей рыбий пищевой; колбаса кровяная; консервы мясные; консервы овощные; консервы рыбные; консервы фруктовые; концентраты бульонные; корншоны; креветки; крем сливочный; крокеты; куколочки бабочки шелкопряда, употребляемые в пищу; лангусты (неживые); лосось; лук консервированный; маргарин; маринад из шинкованных овощей с острой приправой; мармелад; масла растительные; масло арахисовое; масло какао; масло

кокосовое; масло сливочное; мидии (неживые); миндаль толченый; мозг костный пищевой; моллюски (неживые); молоко; мука рыбная для употребления в пищу; мякоть фруктовая; мясо; мясо консервированное; овощи консервированные; овощи сушеные; овощи, подверженные тепловой обработки; оладьи картофельные, оливы консервированные, омары (неживые); орехи кокосовые сушеные; семена подсолнечника, тыквы обработанные; ядра подсолнечника, тыквы обработанные, жареные, соленые, с различными вкусоароматическими добавками; орехи обработанные (арахис, фундук, фисташки); орехи соленые, орехи жареные, орехи с различными ароматическими и вкусовыми добавками; картофель жареный; паста томатная; паштеты из печени; пектины пищевые; печень; пикули; плоды или ягоды, сваренные в сахарном сиропе; порошок яичный; продукты молочные; продукты рыбные; птица домашняя (неживая); пыльца растений, приготовленная для пищи; пюре клюквенное; пюре яблочное; ракообразные (неживые), рыба (неживая); рыба консервированная; салаты овощные; салаты фруктовые; сало; сардины; свинина; сельдь; сливки взбитые; смеси жировые для бутербродов; сок томатный для приготовления пищи; соки овощные для приготовления пищи; солонина; сосиски в сухарях; составы для приготовления бульона, составы для приготовления супов; субпродукты; супы: супы овощные; сыры; тахини (паста из зерен кунжута); творог соевый; травы пряно вкусовые консервированные; трепанги (неживые); трюфели консервированные; тунец; устрицы неживые; ферменты сычужные; филе рыбное; финики; фрукты глазированные; фрукты замороженные; фрукты консервированные; фрукты консервированные в спирте, фрукты подтвержденные тепловой обработки; хлопья картофельные; хумус (паста из турецкого гороха); цедра фруктовая; чечевица консервированная; чипсы картофельные; чипсы картофельные с различными ароматическими и вкусовыми добавками; чипсы фруктовые; фисташки обработанные, фисташки жареные, фисташки соленые, экстракты водорослей пищевые; экстракты мясные; яйца улитки; яйца.

31 Альгаробилла [корм для животных]; апельсины; арахис; барда; белок кормовой; бобы; венки из живых цветов; виноград; водоросли пищевые и кормовые; выжимки плодовые; галеты для собак; горох; грибица; грибы; деревья; деревья пальмовые; дерн натуральный; добавки кормовые; древесина необработанная; древесина неокоренная; дрожжи кормовые; елки новогодние; жвачка для животных; животные; животные, содержащиеся в зверинцах; жмых арахисовый

кормовой; жмых для скота кукурузный; жмых кормовой; жмых рапсовый для скота; жом сахарного тростника [сырье]; зерна злаков необработанные; зерно [злаки], семена подсолнечника, тыквы и других растений необработанные, орехи необработанные (арахис, фундук, фисташки и др.); зерно кормовое; известь для кормов; икра рыб; какао-бобы; картофель; каштаны; копра; кора; кора пробковая; корма для животных; корма для комнатных животных; корма для откармливания животных в стойле; корма для птиц; корма укрепляющие для животных; корневища цикория; корнеплоды съедобные; крапива; крупы для домашней птицы; кукуруза; кустарники; кусты розовые; лангусты [живые]; лимоны; листья пальмовые; лозы виноградные; лук; луковицы цветов; лук-порей; маслины, оливы; материалы для подстилок для животных; мидии [живые]; миндаль; моллюски [живые]; мука арахисовая кормовая; мука рыбная, добавка в пищу животных; мульча; наживка для рыбной ловли; напитки для комнатных животных; овес; овощи свежие; омары [живые]; орехи; орехи кокосовые; орехи кола; остатки перегонки вина; отруби зерновые; отруби кормовые; отходы винокурения [корма]; пенка из каракатицы для птиц; перец стручковый; песок ароматизированный для подстилок комнатным животным; плоды фруктов; плоды цератонии обыкновенной [робиния]; пойло из отрубей для скота; препараты для откорма животных; препараты для повышения яйценоскости домашней птицы; продукты обработки хлебных злаков, кормовые; проростки ботанические; птица домашняя [живая]; птица домашняя для разведения; пшеница; пыльца растений [сырье]; ракообразные; рассада; растения; растения, засушенные для декоративных целей; ремень; рис необработанный; рожь; рыба [живая]; салат-латук; свекла; семена; сено; скорлупа кокосовых орехов; скот племенной; смесь из бумаги и песка для подстилок комнатным животным; солод для пивоварения; солома [фураж]; солома для подстилок для скота; соль для скота; стволы деревьев; стружка древесная для изготовления древесной массы; торф для подстилок для скота; травы пряновкусовые необработанные; трепанги [живые]; тростник сахарный; трюфели; тыквы; устрицы [живые]; фундук; фураж; хмель; цветы; цветы, засушенные для декоративных целей; цикорий [салат]; черви шелковичные; чечевица свежая; шишки сосновые; шишки хмелевые; ягоды; ягоды можжевельника; яйца для выведения цыплят; яйца шелковичных червей; ячмень.

(111) MGU 24769

(151) 30.08.2013

(181) 29.11.2022

(210) MGU 2012 2374

(220) 29.11.2012

(732) "ARMENIA" хорижий корхонаси масъулияти чекланган жамияти, UZ

Иностранное предприятие общество с ограниченной ответственностью "ARMENIA", UZ

(540)

Маша и Медведь

(511)

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

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

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 Маъданли ва газланган сувлар ҳамда бошқа алкогольсиз ичимликлар; мева ичимликлари ва мева шарбатлари; ичимликлар тайёрлаш учун қиёмлар ва бошқа таркиблар.

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

43 Озиқ-овқат маҳсулотлари ва ичимликлар билан таъминлаш бўйича хизматлар; вақтинчалик тураржой билан 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, 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.

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

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

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

(111) MGU 24770

(151) 30.08.2013

(181) 24.09.2022

(210) MGU 2012 1955

(220) 24.09.2012

(732) "SALIXAN GROUP" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "SALIXAN GROUP", UZ

(540)

SALIXAN

(511)

1 Саноат, илмий мақсадларда, фотосурат олишда, қишлоқ хўжалигида, боғдорчилик ва ўрмончиликда фойдаланишга мўлжалланган кимёвий маҳсулотлар; ишлов берилмаган синтетик қатронлар, ишлов берилмаган пластик материаллар; ўғитлар; оловни ўчириш учун таркиблар; металлларни тоблаш ва кавшарлаш учун препаратлар; озиқ-овқат маҳсулотларини консервалаш учун препаратлар; ошлаш моддалари; саноат мақсадлари учун елимловчи моддалар.

2 Бўёқлар, алиф мойлари, локлар; металлларни занглашдан ва тахта-ёғочларни чиришдан сақловчи ҳимоя воситалари; бўёқ моддалари; теозоблар; ишлов берилмаган табиий қатронлар; бадий-декоратив мақсадларда ва бадий босма нашрлар учун ишлатиладиган тахтали ва кукунсимон металллар.

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

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

овқатлари ва моддалари, болалар овқатлари; инсон ёки жониворлар учун озиқ-овқат кўшимчалари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли хайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

6 Оддий металллар ва уларнинг қотишмалари; металлдан бўлган 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.

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

8 Кўл иш қуроллари ва асбоблари; пичоқ буюмлар; вилка ва қошиқлар; совуқ қурол; устаралар.

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

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

17 Каучук, резина, гуттаперча, асбест, слюда ва ушбу материаллардан бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; қисман ишлов берилган пластмассалардан маҳсулотлар; тешик-тирқишларни беркитиш, зичлаш ва изоляциялаш учун материаллар; нометалл қайишқоқ қувурлар.

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

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

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

25 Кийимлар, пойабзаллар, бош кийимлари.

26 Тўрлар ва каштачилик буюмлари, жияқлар 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 гулкоғозлари ва нотўқима қопловчи материаллар.

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

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати; учинчи шахслар учун товарларни ҳаракатлантириш.

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

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.

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.

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.

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

6 Обычные металлы и их сплавы; металлические строительные материалы; передвижные металлические конструкции и сооружения; металлические материалы для рельсовых путей; метал-

лические 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; торговые автоматы.

8 Ручные орудия и инструменты; ножевые изделия, вилки и ложки; холодное оружие; бритвы.

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

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

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 черепаха, раковин, янтаря, перламутра, морской пенки, из заменителей этих материалов или из пластмасс.

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; ёлочные украшения.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба; продвижение товаров для третьих лиц.

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

(111) MGU 24771

(151) 30.08.2013

(181) 20.11.2022

(210) MGU 2012 2317

(220) 20.11.2012

(732) ЭлДжи Хаусхолд энд Хелс Кэр Лтд., KR

(540)



(511)

3 Косметика; сочлар учун шампунлар; атир совун; терини тозаловчи воситалар; идиш-товоқларни ювиш учун воситалар; кир ювиш учун воситалар; тиш пастаси; оғиз бўшлиғини чайиш учун доривор бўлмаган препаратлар.

35 Косметика, сочлар учун шампунлар, атир совунлар, терини тозалаш учун воситалар ва тиш пасталари билан савдо қилувчи чакана савдо дўконлари хизматлари; косметика, сочлар учун шампунлар, атир совунлар, терини тозалаш учун воситалар ва тиш пасталари билан савдо қилувчи улгуржи савдо дўконлари хизматлари.

3 Косметика; шампуни для волос; туалетное мыло; очищающие средства для тела; средства для мытья посуды; средства для стирки; зубная паста; нелекарственные препараты для полоскания рта.

35 Услуги розничных магазинов по продаже косметики, шампуней для волос, туалетного мыла, очищающих средств для тела и зубных паст; услуги оптовых магазинов по продаже косметики, шампуней для волос, туалетного мыла, очищающих средств для тела и зубных паст.

4.2. FG4W**Товар белгиларига гувоҳномалар ва талабномалар бўйича
тизимли ва рақамли кўрсаткичлар****Систематический и нумерационный указатели свидетельств и заявок
на товарные знаки****FG4W Товар белгилари гувоҳномаларига тимли кўрсаткич****Систематический указатель свидетельств на товарные знаки**

ТХХК индекси Индекс МКТУ	Рўйхатга олиш рақами Номер регистрации
1	2

1	MGU 24719
	MGU 24647
	MGU 24770
2	MGU 24719
	MGU 24644
	MGU 24725
	MGU 24647
	MGU 24703
	MGU 24770
	MGU 24744
3	MGU 24621
	MGU 24700
	MGU 24699
	MGU 24740
	MGU 24646
	MGU 24647
	MGU 24704
	MGU 24747
	MGU 24694
	MGU 24771
4	MGU 24719
	MGU 24770
5	MGU 24741
	MGU 24766
	MGU 24688
	MGU 24689
	MGU 24639
	MGU 24621
	MGU 24691
	MGU 24620
	MGU 24686
	MGU 24729
	MGU 24728

ТХХК индекси Индекс МКТУ	Рўйхатга олиш рақами Номер регистрации
1	2

	MGU 24739
	MGU 24738
	MGU 24737
	MGU 24770
	MGU 24746
6	MGU 24719
	MGU 24732
	MGU 24770
	MGU 24654
	MGU 24663
	MGU 24682
7	MGU 24719
	MGU 24656
	MGU 24733
	MGU 24734
	MGU 24770
	MGU 24634
	MGU 24653
	MGU 24665
	MGU 24655
	MGU 24666
	MGU 24667
	MGU 24668
	MGU 24669
	MGU 24670
	MGU 24671
	MGU 24672
	MGU 24673
	MGU 24657
	MGU 24658
	MGU 24659
	MGU 24660
	MGU 24661

8	MGU 24656		MGU 24660
	MGU 24770		MGU 24682
	MGU 24665		MGU 24727
	MGU 24672	12	MGU 24647
	MGU 24658		MGU 24759
	MGU 24659		MGU 24760
	MGU 24682		MGU 24761
	MGU 24727		MGU 24762
9	MGU 24721		MGU 24733
	MGU 24763		MGU 24734
	MGU 24764		MGU 24770
	MGU 24725		MGU 24640
	MGU 24656		MGU 24669
	MGU 24732	14	MGU 24694
	MGU 24632	16	MGU 24621
	MGU 24629		MGU 24732
	MGU 24628		MGU 24705
	MGU 24627		MGU 24706
	MGU 24630		MGU 24707
	MGU 24634		MGU 24708
	MGU 24694		MGU 24709
	MGU 24653		MGU 24710
	MGU 24665		MGU 24711
	MGU 24655		MGU 24712
	MGU 24666		MGU 24713
	MGU 24667		MGU 24714
	MGU 24668		MGU 24715
	MGU 24669		MGU 24716
MGU 24670		MGU 24717	
MGU 24671		MGU 24702	
MGU 24672	17	MGU 24732	
MGU 24673		MGU 24770	
MGU 24657	18	MGU 24770	
MGU 24658		MGU 24694	
MGU 24660		MGU 24662	
MGU 24674		MGU 24676	
MGU 24682		MGU 24677	
MGU 24727		MGU 24679	
10	MGU 24738		MGU 24680
	MGU 24664		MGU 24685
11	MGU 24656		MGU 24705
	MGU 24770		MGU 24707
	MGU 24629		MGU 24708
	MGU 24628		MGU 24713
	MGU 24627	19	MGU 24644
	MGU 24630		MGU 24697
	MGU 24655		MGU 24718
MGU 24659		MGU 24732	

	MGU 24770		MGU 24749
20	MGU 24697		MGU 24692
	MGU 24718		MGU 24726
	MGU 24732		MGU 24769
	MGU 24767		MGU 24735
	MGU 24770		MGU 24753
	MGU 24654		MGU 24754
	MGU 24662		MGU 24755
	MGU 24663		MGU 24752
	MGU 24676		MGU 24645
	MGU 24677		MGU 24756
	MGU 24679		MGU 24757
	MGU 24680		MGU 24758
	MGU 24685	31	MGU 24768
21	MGU 24621		MGU 24623
	MGU 24732		MGU 24769
	MGU 24682	32	MGU 24687
22	MGU 24732		MGU 24698
24	MGU 24770		MGU 24701
	MGU 24635		MGU 24622
25	MGU 24770		MGU 24750
	MGU 24743		MGU 24751
	MGU 24694		MGU 24633
	MGU 24648		MGU 24736
26	MGU 24770		MGU 24769
27	MGU 24770		MGU 24645
28	MGU 24770	33	MGU 24722
29	MGU 24741		MGU 24731
	MGU 24696	34	MGU 24695
	MGU 24690		MGU 24636
	MGU 24698		MGU 24765
	MGU 24625	35	MGU 24721
	MGU 24718		MGU 24741
	MGU 24768		MGU 24626
	MGU 24730		MGU 24637
	MGU 24692		MGU 24638
	MGU 24769		MGU 24701
	MGU 24752		MGU 24697
30	MGU 24741		MGU 24693
	MGU 24690		MGU 24742
	MGU 24698		MGU 24641
	MGU 24701		MGU 24643
	MGU 24720		MGU 24656
	MGU 24631		MGU 24767
	MGU 24718		MGU 24770
	MGU 24642		MGU 24629
	MGU 24623		MGU 24628
	MGU 24748		MGU 24627

	MGU 24630	37	MGU 24637
	MGU 24634		MGU 24638
	MGU 24730		MGU 24656
	MGU 24692		MGU 24733
	MGU 24665		MGU 24734
	MGU 24666		MGU 24629
	MGU 24654		MGU 24628
	MGU 24667		MGU 24627
	MGU 24668		MGU 24630
	MGU 24669		MGU 24727
	MGU 24670	38	MGU 24637
	MGU 24671		MGU 24638
	MGU 24672		MGU 24693
	MGU 24673		MGU 24629
	MGU 24658		MGU 24628
	MGU 24659		MGU 24627
	MGU 24660		MGU 24630
	MGU 24664		MGU 24723
	MGU 24662		MGU 24724
	MGU 24663	39	MGU 24637
	MGU 24675		MGU 24638
	MGU 24676		MGU 24720
	MGU 24678		MGU 24656
	MGU 24679		MGU 24767
	MGU 24682		MGU 24727
	MGU 24680	40	MGU 24656
	MGU 24681		MGU 24727
	MGU 24683	41	MGU 24637
	MGU 24684		MGU 24638
	MGU 24685		MGU 24702
	MGU 24771	42	MGU 24637
	MGU 24744		MGU 24638
	MGU 24769		MGU 24641
	MGU 24713		MGU 24629
	MGU 24723		MGU 24628
	MGU 24724		MGU 24627
	MGU 24745		MGU 24630
	MGU 24727		MGU 24702
36	MGU 24763	43	MGU 24701
	MGU 24764		MGU 24720
	MGU 24651		MGU 24769
	MGU 24650	44	MGU 24624
	MGU 24649	45	MGU 24637
	MGU 24652		MGU 24638

FG4W Товар белгиларига талабноmalar бўйича рақамли кўрсаткич

Нумерационный указатель заявок на товарные знаки

Талабнома рақами	Рўйхатга олиш рақами
Номер заявки	Номер регистраци
1	2

MGU 20110777	MGU 24721
MGU 20111358	MGU 24687
MGU 20111697	MGU 24741
MGU 20112110	MGU 24766
MGU 20112122	MGU 24688
MGU 20112283	MGU 24689
MGU 20112369	MGU 24639
MGU 20120066	MGU 24696
MGU 20120174	MGU 24621
MGU 20120267	MGU 24700
MGU 20120268	MGU 24699
MGU 20120274	MGU 24691
MGU 20120306	MGU 24690
MGU 20120455	MGU 24620
MGU 20120476	MGU 24763
MGU 20120477	MGU 24764
MGU 20120557	MGU 24626
MGU 20120623	MGU 24686
MGU 20120665	MGU 24637
MGU 20120666	MGU 24638
MGU 20120680	MGU 24698
MGU 20120682	MGU 24701
MGU 20120692	MGU 24719
MGU 20120842	MGU 24625
MGU 20120873	MGU 24740
MGU 20120921	MGU 24644
MGU 20120932	MGU 24729
MGU 20120933	MGU 24728
MGU 20120937	MGU 24725
MGU 20121146	MGU 24720
MGU 20121231	MGU 24631
MGU 20121253	MGU 24697
MGU 20121255	MGU 24718
MGU 20121281	MGU 24622
MGU 20121305	MGU 24693
MGU 20121351	MGU 24722
MGU 20121355	MGU 24646
MGU 20121490	MGU 24647
MGU 20121514	MGU 24742
MGU 20121549	MGU 24641
MGU 20121556	MGU 24643
MGU 20121622	MGU 24656
MGU 20121738	MGU 24642
MGU 20121749	MGU 24703
MGU 20121807	MGU 24759
MGU 20121808	MGU 24760
MGU 20121809	MGU 24761

Талабнома рақами	Рўйхатга олиш рақами
Номер заявки	Номер регистраци
1	2

MGU 20121810	MGU 24762
MGU 20121877	MGU 24732
MGU 20121888	MGU 24695
MGU 20121908	MGU 24632
MGU 20121910	MGU 24636
MGU 20121911	MGU 24739
MGU 20121912	MGU 24738
MGU 20121913	MGU 24737
MGU 20121929	MGU 24651
MGU 20121930	MGU 24650
MGU 20121937	MGU 24767
MGU 20121950	MGU 24733
MGU 20121951	MGU 24734
MGU 20121955	MGU 24770
MGU 20121957	MGU 24640
MGU 20121995	MGU 24629
MGU 20121996	MGU 24628
MGU 20121997	MGU 24627
MGU 20121998	MGU 24630
MGU 20122014	MGU 24768
MGU 20122030	MGU 24704
MGU 20122034	MGU 24634
MGU 20122066	MGU 24743
MGU 20122067	MGU 24649
MGU 20122068	MGU 24652
MGU 20122088	MGU 24623
MGU 20122090	MGU 24747
MGU 20122091	MGU 24748
MGU 20122093	MGU 24749
MGU 20122094	MGU 24750
MGU 20122095	MGU 24751
MGU 20122098	MGU 24633
MGU 20122109	MGU 24736
MGU 20122137	MGU 24694
MGU 20122175	MGU 24730
MGU 20122270	MGU 24692
MGU 20122274	MGU 24726
MGU 20122275	MGU 24653
MGU 20122276	MGU 24665
MGU 20122277	MGU 24655
MGU 20122279	MGU 24666
MGU 20122282	MGU 24654
MGU 20122283	MGU 24667
MGU 20122284	MGU 24668
MGU 20122285	MGU 24669
MGU 20122286	MGU 24670
MGU 20122287	MGU 24671

1		2		1		2	
MGU	20122288	MGU	24672	MGU	20122416	MGU	24708
MGU	20122289	MGU	24673	MGU	20122417	MGU	24709
MGU	20122290	MGU	24657	MGU	20122418	MGU	24710
MGU	20122292	MGU	24658	MGU	20122419	MGU	24711
MGU	20122293	MGU	24659	MGU	20122420	MGU	24712
MGU	20122294	MGU	24660	MGU	20122421	MGU	24713
MGU	20122295	MGU	24661	MGU	20122428	MGU	24714
MGU	20122296	MGU	24664	MGU	20122429	MGU	24715
MGU	20122297	MGU	24662	MGU	20122430	MGU	24716
MGU	20122298	MGU	24663	MGU	20122433	MGU	24717
MGU	20122301	MGU	24674	MGU	20122440	MGU	24635
MGU	20122302	MGU	24675	MGU	20122453	MGU	24723
MGU	20122305	MGU	24676	MGU	20122454	MGU	24724
MGU	20122306	MGU	24677	MGU	20122459	MGU	24624
MGU	20122308	MGU	24678	MGU	20122467	MGU	24735
MGU	20122309	MGU	24679	MGU	20122475	MGU	24702
MGU	20122310	MGU	24682	MGU	20122480	MGU	24753
MGU	20122311	MGU	24680	MGU	20122481	MGU	24754
MGU	20122312	MGU	24681	MGU	20122482	MGU	24755
MGU	20122313	MGU	24683	MGU	20122488	MGU	24745
MGU	20122314	MGU	24684	MGU	20122502	MGU	24648
MGU	20122315	MGU	24685	MGU	20122507	MGU	24752
MGU	20122317	MGU	24771	MGU	20122520	MGU	24645
MGU	20122333	MGU	24731	MGU	20122539	MGU	24746
MGU	20122371	MGU	24744	MGU	20122549	MGU	24765
MGU	20122374	MGU	24769	MGU	20122566	MGU	24756
MGU	20122407	MGU	24705	MGU	20122567	MGU	24727
MGU	20122410	MGU	24706	MGU	20122590	MGU	24757
MGU	20122411	MGU	24707	MGU	20130044	MGU	24758

Ушбу бўлимда 152 та товар белгилари тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 152 товарных знаках.

СЕЛЕКЦИЯ ЮТУҚЛАРИГА ОИД БИБЛИОГРАФИЯ МАЪЛУМОТЛАРИНИ АЙНАНЛАШТИРИШ УЧУН КОДЛАР

КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К СЕЛЕКЦИОННЫМ ДОСТИЖЕНИЯМ

- | | |
|---|--|
| (11) – патент рақами | (11) – номер патента |
| (21) – талабномани рўйхатдан ўтказиш рақами | (21) – регистрационный номер заявки |
| (22) – талабномани топшириш санаси | (22) – дата подачи заявки |
| (23) – кўрғазма устуворлиги санаси ёки бошқа сана(лар) | (23) – прочая(ие) дата(ы), включая дату вы-
тавочного приоритета |
| (24) – саноат мулкининг ҳуқуқлари амал қили-
ши бошланадиган сана (патентнинг амал қи-
лиш муддати ҳисоби бошланадиган сана) | (24) – дата, с которой начинается действие прав
промышленной собственности (дата начала
отсчета срока действия патента); |
| (43) – экспертизадан ўтмаган талабнома чоп
этилган сана | (43) – дата публикации заявки, не прошедшей
экспертизу |
| (46) – рўйхатдан ўтказилган селекция ютуқлари
чоп этилган сана | (46) – дата публикации зарегистрированных
селекционных достижений |
| (54) – экин, навнинг номи, селекция ютуғининг
тоифаси, тури/хили | (54) – название культуры, сорта, род/вид,
категория селекционного достижения |
| (57) – реферат | (57) – реферат |
| (60) – бошқа ҳуқуқий ёки расмийлаштириш би-
лан боғланган миллий ёки собиқ миллий патент
ҳужжатларига, шу жумладан уларнинг нашр
этилмаган талабномаларига ҳавола қилиниш | (60) – ссылки на другие юридически или проце-
дурно связанные отечественные или бывшие
отечественные патентные документы, включая
неопубликованные заявки на них |
| (71) – талабнома берувчининг номи, мамлакат
коди | (71) – имя заявителя, код страны |
| (72) – муаллифнинг номи, мамлакат коди | (72) – имя автора, код страны |
| (73) – патент эгасининг номи, мамлакат коди | (73) – имя патентообладателя, код страны |

IX. СЕЛЕКЦИЯ ЮТУҚЛАРИ СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

AA1E

9. 1. Қабул қилинган талабномалар ҳақида маълумотларни нашр қилиш

Публикация сведений о принятых заявках

9.1.1. Ўзбекистон Республикаси патентини бериш учун топширилган талабномалар ҳақида маълумотларни нашр қилиш

Публикация сведений о заявках, поданных на выдачу патента Республики Узбекистан

ЎСИМЛИКЛАР НАВЛАРИ СОРТ РАСТЕНИЙ

<p>(21) NAP 2013 0005 (54) Ғўза Хлопчатник Gossypium hirsutum L (71) Қорақалпоғистон деҳқончилик илмий тадқиқот институти, UZ Каракалпакский научно исследовательский институт земледелия, UZ (72) Айтжанов Узакбай Ещанович, Бердикеев Баймурза, Нагиметов Оракбай, Айтжанов Бахытжан Узакбаевич, Абдирасулиева Жузимгул, UZ</p>	<p>(22) 25.04.2013 КК-3525 КК-3525</p>	<p>(21) NAP 2013 0007 (54) Ғўза Хлопчатник Gossypium hirsutum L (71) Қорақалпоғистон деҳқончилик илмий тадқиқот институти, UZ Каракалпакский научно исследовательский институт земледелия, UZ (72) Айтжанов Узакбай Ещанович, Айтжанов Бахытжан Узакбаевич, Рахмонкулов Сайдакбар, UZ</p>	<p>(22) 25.04.2013 КК-3543 КК-3543</p>
<p>(21) NAP 2013 0006 (54) Ғўза Хлопчатник Gossypium hirsutum L (71) Қорақалпоғистон деҳқончилик илмий тадқиқот институти, UZ Каракалпакский научно исследовательский институт земледелия, UZ (72) Айтжанов Бахытжан Узакбаевич, Айтжанов Узакбай Ещанович, Алиходжаева Сония Сафаевна, Садыков Есбосын Полатович, UZ</p>	<p>(22) 25.04.2013 КК-3506 КК-3506</p>	<p>(21) NAP 2013 0011 (54) Ғўза Хлопчатник Gossypium hirsutum L. (71) O'zbekiston g'o'za selekciyasi va urug'chiligi ilmiy tadqiqot instituti, UZ Узбекский научно-исследовательский институт селекции и семеноводства хлопчатника, UZ (72) Бабаев Яшин Аманович, Ким Роберт Григорьевич, Амантурдиев Алишер Балкибаевич, Сайдалиев Хакимжон, Турсунов Алибек Мамирхонович, Супиев Рустамжон Абдувалиевич, Мирахмедов Мирвахоб Садикович, Ким Михаил Робертович, UZ</p>	<p>(22) 25.06.2013 С-8292 С-8292</p>

9.2. Селекция ютукларининг номлари ҳақида маълумотларни нашр қилиш

Публикация сведений о названиях селекционных достижений

9.2.1. ТАКЛИФ ЭТИЛГАН НОМЛАР 9.1.1- бўлимга қаранг

ПРЕДЛОЖЕННЫЕ НАЗВАНИЯ см. Раздел 9.1.1

9.2.2. МАЪҚУЛЛАНГАН НОМЛАР

ОДОБРЕННЫЕ НАЗВАНИЯ

ЎСИМЛИКЛАР НАВЛАРИ

СОРТ РАСТЕНИЙ

(21) NAP 2013 0005 (54) Ғўза Хлопчатник Gossypium hirsutum L (71) Қорақалпоғистон деҳқончилик илмий тадқиқот институти, UZ Қарақалпақский научно исследовательский институт земледелия, UZ	(22) 25.04.2013 КК-3525 КК-3525	(21) NAP 2013 0007 (54) Ғўза Хлопчатник Gossypium hirsutum L (71) Қорақалпоғистон деҳқончилик илмий тадқиқот институти, UZ Қарақалпақский научно исследовательский институт земледелия, UZ	(22) 25.04.2013 КК-3543 КК-3543
(72) Айтжанов Узакбай Ещанович, Бердикеев Баймурза, Нагиметов Оракбай, Айтжанов Бахытжан Узакбаевич, Абдирасулиева Жузимгул, UZ		(72) Айтжанов Узакбай Ещанович, Айтжанов Бахытжан Узакбаевич, Рахмонкулов Сайдакбар, UZ	
<hr/>			
(21) NAP 2013 0006 (54) Ғўза Хлопчатник Gossypium hirsutum L (71) Қорақалпоғистон деҳқончилик илмий тадқиқот институти, UZ Қарақалпақский научно исследовательский институт земледелия, UZ	(22) 25.04.2013 КК-3506 КК-3506	(21) NAP 2013 0011 (54) Ғўза Хлопчатник Gossypium hirsutum L. (71) O'zbekiston g'o'za selekciyasi va urug'chiligi ilmiy tadqiqot instituti, UZ Узбекский научно-исследовательский институт селекции и семеноводства хлопчатника, UZ	(22) 25.06.2013 С-8292 С-8292
(72) Айтжанов Бахытжан Узакбаевич, Айтжанов Узакбай Ещанович, Алиходжаева Сония Сафаевна, Садыков Есбосын Полатович, UZ		(72) Бабаев Яшин Аманович, Ким Роберт Григорьевич, Амантурдиев Алишер Балкибаевич, Сайдалиев Хакимжон, Турсунов Алибек Мамирхонович, Супиев Рустамжон Абдувалиевич, Мирахмедов Мирвахоб Садикович, Ким Михаил Робертович, UZ	
<hr/>			

9.4. AA1E

Селекция ютукларига тизимли ва рақамли кўрсаткичлари Систематический и нумерационный указатели на селекционные достижения

9.1-бўлим учун селекция ютукларига талабноmalarнинг тизимли кўрсаткичи Систематический указатель заявок на селекционные достижения к разделу 9.1

Экин, зот номи Название культуры, породы			Талабнома рақами Номер заявки
Лотинча Латинское	Ўзбекча Узбекское	Русча Русское	

Ўсимликлар навлари

Сорта растений

Gossypium hirsutum L.	Ғўза	Хлопчатник	NAP 2013 0005 NAP 2013 0006 NAP 2013 0007 NAP 2013 0011
-----------------------	------	------------	--

Ушбу бўлимда ўсимлик навларига Ўзбекистон Республикаси патентини бериш учун қабул қилинган 4 та талабнома, ўсимлик навларига селекция ютукларининг номларига 4 та талабнома ҳақидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 4 заявке, принятых на выдачу патента Республики Узбекистан на сорта растений, о 4 заявке на название селекционного достижения на сорта растений.

Х. ИНТЕЛЛЕКТУАЛ МУЛК ОБЪЕКТЛАРИГА ХУҚУҚЛАРНИ ТОПШИРИШ БЎЙИЧА ШАРТНОМАЛАР

ДОГОВОРЫ О ПЕРЕДАЧЕ ПРАВ НА ОБЪЕКТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

10.1. Лицензия шартномалари Лицензионные договоры

QB4A/4K/4W

Ихтиролар
Изобретения

SIP 8/2013. Ихтиродан фойдаланишга номутлақ лицензия

Патент рақами IAP 04621

Лицензиар – Ўзбекистон табиий толалар илмий тадқиқот институти, UZ

Лицензиат – “Royal silk” МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – патент амал қилиш муддатиғача.

SIP 8/2013. Неисключительная лицензия на использование изобретения.

Патент № IAP 04621

Передающая сторона – Узбекский научно-исследовательский институт натуральных волокон, UZ

Получающая сторона – ООО “Royal silk”, UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия патента.

Фойдали модел
Полезная модель

SFP 3/2013. Фойдали моделидан фойдаланишга номутлақ лицензия

Патент рақами FAP 00774

Лицензиар – Ўзбекистон табиий толалар илмий тадқиқот институти, UZ

Лицензиат – “Ёдгорлик” масъулияти чекланган жамияти, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – патент амал қилиш муддатиғача.

SFP 3/2013. Неисключительная лицензия на использование полезной модели

Патент № FAP 00774

Лицензиар – Узбекский научно-исследовательский институт натуральных волокон, UZ

Лицензиат – Общество с ограниченной ответственностью “Ёдгорлик”, UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия патента.

Товар белгилари
Товарные знаки

SMG 111/2013. Товар белгисидан фойдаланишга мутлақ лицензия

Гувоҳнома рақами MGU 20072

Лицензиар – Юнусходжаев Азаматходжа Ах-мадходжаевич, UZ

Лицензиат – “Remedy” ҚК МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – 12.07.2023 йилгача.

SMG 111/2013. Исключительная лицензия на использование товарного знака.

Свидетельство № MGU 20072

Лицензиар – Юнусходжаев Азаматходжа Ах-мадходжаевич, UZ

Лицензиат – СП ООО “Remedy”, UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – до 12.07.2023г.

SMG 112/2013. Товар белгисидан фойдаланишга номутлақ лицензия

Гувоҳнома рақами MGU 17252

Лицензиар – “POLYMER BUSINESS GROUP” МЧЖ, UZ

Лицензиат – “ATLAN INTERNATIONAL” ШК, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – 17.07.2016 йилгача.

SMG 112/2013. Неисключительная лицензия на использование товарного знака.

Свидетельство № MGU 17252

Лицензиар – ООО “POLYMER BUSINESS GROUP”, UZ

Лицензиат – ДП “ATLAN INTERNATIONAL”, UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – до 17.07.2016 г.

SMG 115/2013. Товар белгисидан фойдаланишга номутлақ лицензия

Гувоҳнома рақами MGU 21376, MGU 21377

Лицензиар – “UZTEX Tashkent” ҚК МЧЖ, UZ

Лицензиат – “UZTEX Chirchik” ҚК МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномалар амал қилиш муддатигача.

SMG 115/2013. Неисключительная лицензия на использование товарного знака.

Свидетельство № MGU 21376, MGU 21377

Лицензиар – СП ООО “UZTEX Tashkent”, UZ

Лицензиат – СП ООО “UZTEX Chirchik”, UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельств.

SMG 116/2013. Товар белгисидан фойдаланишга мутлақ лицензия

Гувоҳнома рақами MGU 19364

Лицензиар – “FAST DEVELOPMENT” МЧЖ, UZ

Лицензиат – “AZNAVUR” МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – 01.05.2016 йилгача.

SMG 116/2013. Исключительная лицензия на использование товарного знака.

Свидетельство № MGU 19364

Лицензиар – ООО “FAST DEVELOPMENT”, UZ

Лицензиат – ООО “AZNAVUR”, UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – до 01.05.2016г.

SMG 119/2013. Товар белгисидан фойдаланишга номутлақ лицензия
Гувоҳнома рақами MGU 16129
Лицензиар – Кильдюшев Константин Александрович, UZ
Лицензиат – “AGROTECH SYSTEM” МЧЖ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 30.07.2015 йилгача.

SMG 119/2013. Неисключительная лицензия на использование товарного знака.
Свидетельство № MGU 16129
Лицензиар – Кильдюшев Константин Александрович, UZ
Лицензиат – ООО “AGROTECH SYSTEM”, UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – до 30.07.2015г.

SMG 122/2013. Товар белгисидан фойдаланишга мутлақ лицензия
Гувоҳнома рақами MGU 19351, MGU 19352, MGU 19634, MGU 19132
Лицензиар – Ташмухамедова Барно Иркиновна, UZ
Лицензиат – “Remedy Group” ҚК МЧЖ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 02.08.2023 йилгача.

SMG 122/2013. Исключительная лицензия на использование товарного знака.
Свидетельство № MGU 19351, MGU 19352, MGU 19634, MGU 19132
Лицензиар – Ташмухамедова Барно Иркиновна, UZ
Лицензиат – СП ООО “Remedy Group”, UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – до 02.08.2023г.

SMG 128/2013. Товар белгисидан фойдаланишга номутлақ лицензия
Гувоҳнома рақами MGU 12828, MGU 19258
Лицензиар – Кибароглу Эсат UZ/TR, TR
Лицензиат – “FUBER-SIDE PLAST” МЧЖ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 31.12.2013 йилгача.

SMG 128/2013. Неисключительная лицензия на использование товарного знака.
Свидетельство № MGU 12828, MGU 19258
Лицензиар – Кибароглу Эсат UZ/TR, TR
Лицензиат – ООО “FUBER-SIDE PLAST”, UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – до 31.12.2013г.

SMG 129/2013. Товар белгисидан фойдаланишга номутлақ лицензия
Гувоҳнома рақами MGU 24052
Лицензиар – “MAVIS GLOBAL” МЧЖ, UZ
Лицензиат – “ERMEL” МЧЖ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 15.08.2023 йилгача.

SMG 129/2013. Неисключительная лицензия на использование товарного знака.
Свидетельство № MGU 24052
Лицензиар – ООО “MAVIS GLOBAL”, UZ
Лицензиат – ООО “ERMEL”, UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – до 15.08.2023г.

SMG 130/2013. Товар белгисидан фойдаланишга номутлақ лицензия.

Гувоҳнома рақами MGU 24052

Лицензиар – “MAVIS GLOBAL” МЧЖ, UZ

Лицензиат – “MAVIS BUSINESS TRADING” МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – 15.08.2023 йилгача.

SMG 130/2013. Неисключительная лицензия на использование товарного знака.

Свидетельство № MGU 24052

Лицензиар – ООО “MAVIS GLOBAL”, UZ

Лицензиат – ООО “MAVIS BUSINESS TRADING”, UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – до 15.08.2023г.

10.2 Ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш шартномалари

Договоры о передаче прав

PC4A/4W

Ихтиролар Изобретения

SIP 7/2013. Ихтирога ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Патент рақами IAP 03570

Берувчи томон – ФОНДАЦИОНЕ МОНТЕ ТАБОР, IT

Олувчи томон – Оспедале Сан Раффаэле С.р.Л, IT

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – патент амал қилиш муддатигача.

SIP 7/2013. Передача прав на изобретения.

Патент № IAP 03570

Передающая сторона – ФОНДАЦИОНЕ МОНТЕ ТАБОР, IT

Получающая сторона – Оспедале Сан Раффаэле С.р.Л, IT

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия патента.

Товар белгилари Товарные знаки

SMG 113/2013. Товар белгисига ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 16591

Берувчи томон – “DIAGEO SCOTLAND LIMITED”, GB

Олувчи томон – “LEGION TRADE ASIA” МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномалар амал қилиш муддатигача.

SMG 113/2013. Передача прав на товарный знак.

Свидетельство № MGU 16591

Передающая сторона – “DIAGEO SCOTLAND LIMITED”, GB

Получающая сторона – ООО “LEGION TRADE ASIA”, UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельств.

SMG 114/2013. Товар белгисига ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 16053

Берувчи томон – “LEGION TRADE ASIA” МЧЖ, UZ

Олувчи томон – “DIAGEO SCOTLAND LIMITED”, GB

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома амал қилиш муддатигача.

SMG 114/2013. Передача прав на товарный знак. Свидетельство № MGU 16053

Передающая сторона – ООО “LEGION TRADE ASIA”, UZ

Получающая сторона – “DIAGEO SCOTLAND LIMITED”, GB

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 117/2013. Товар белгисига ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 21349

Берувчи томон – “CAPS FURNETURE COMPONENTS” МЧЖ, UZ

Олувчи томон – “FACADE DECOR CONSTRUCTION” МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома-лар амал қилиш муддатигача.

SMG 117/2013. Передача прав на товарный знак.

Свидетельство № MGU 21349

Передающая сторона – ООО “CAPS FURNETURE COMPONENTS”, UZ

Получающая сторона – ООО “FACADE DECOR CONSTRUCTION”, UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельств.

SMG 118/2013. Товар белгисига ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 14837, MGU 15539, MGU 16060, MGU 16070, MGU 16160, MGU 16483, MGU 16599, MGU 16606, MGU 16836, MGU 16850, MGU 16855, MGU 17016, MGU 17452, MGU 17464, MGU 17466, MGU 19737, MGU 20991

Берувчи томон – “LEGION TRADE ASIA” МЧЖ, UZ

Олувчи томон – “LEGION CO” МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома амал қилиш муддатигача.

SMG 118/2013. Передача прав на товарный знак.

Свидетельство № MGU 14837, MGU 15539, MGU 16060, MGU 16070, MGU 16160, MGU 16483, MGU 16599, MGU 16606, MGU 16836, MGU 16850, MGU 16855, MGU 17016, MGU 17452, MGU 17464, MGU 17466, MGU 19737, MGU 20991

Передающая сторона – ООО “LEGION TRADE ASIA”, UZ

Получающая сторона – ООО “LEGION CO”, UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 120/2013. Товар белгисига ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами 1961

Берувчи томон – Лэнд Ровер, GB

Олувчи томон – ЯГУАР ЛЭНД РОВЕР, GB

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома амал қилиш муддатигача.

SMG 120/2013. Передача прав на товарный знак.

Свидетельство № 1961

Передающая сторона – Лэнд Ровер, GB

Получающая сторона – ЯГУАР ЛЭНД РОВЕР, GB

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 121/2013. Товар белгисига ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.
Гувоҳнома рақами MGU 15909, MGU 16922
Берувчи томон – КСУ ЮНФЕНГ, CN
Олувчи томон – СЮЙ ЖУЙСИ, CN
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома амал қилиш муддатигача.

SMG 121/2013. Передача прав на товарный знак.
Свидетельство № MGU 15909, MGU 16922
Передающая сторона – КСУ ЮНФЕНГ, CN
Получающая сторона – СЮЙ ЖУЙСИ, CN
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 123/2013. Товар белгисига ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.
Гувоҳнома рақами MGU 13881, MGU 20155
Берувчи томон – “LUX TEA” МЧЖ, UZ
Олувчи томон – Юнусов Якубжон Дильшадович, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома-лар амал қилиш муддатигача.

SMG 123/2013. Передача прав на товарный знак.
Свидетельство № MGU 13881, MGU 20155
Передающая сторона – “LUX TEA” МЧЖ, UZ
Получающая сторона – Юнусов Якубжон Дильшадович, UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – на срок действия свидетельств.

SMG 124/2013. Товар белгисига ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.
Гувоҳнома рақами MGU 13973
Берувчи томон – Сэнт-Гобейн Ракеннустуоттеет Ой, FI
Олувчи томон – Сен-Гобен Экофон АБ, SE
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома амал қилиш муддатигача.

SMG 124/2013. Передача прав на товарный знак.
Свидетельство № MGU 13973
Передающая сторона – Сэнт-Гобейн Ракеннустуоттеет Ой, FI
Получающая сторона – Сен-Гобен Экофон АБ, SE
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 125/2013. Товар белгисига ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.
Гувоҳнома рақами MGU 22607
Берувчи томон – “DIWA-SAN GROUP” МЧЖ, UZ
Олувчи томон – “REAL PRODUCTION” ХК, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома-лар амал қилиш муддатигача.

SMG 125/2013. Передача прав на товарный знак.
Свидетельство № MGU 22607
Передающая сторона – ООО “DIWA-SAN GROUP”, UZ
Получающая сторона – ЧП “REAL PRODUCTION”, UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 126/2013. Товар белгисига ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами 1610, 8593, 1566, 1569, MGU 09474, MGU 19949

Берувчи томон – ВАЙЕТ ЛЛК, US

Олувчи томон – Сосьете де Продюи Нестле С.А., СН

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома амал қилиш муддатигача.

SMG 126/2013. Передача прав на товарный знак.
Свидетельство № 1610, 8593, 1566, 1569, MGU 09474, MGU 19949

Передающая сторона – ВАЙЕТ ЛЛК, US

Получающая сторона – Сосьете де Продюи Нестле С.А., СН

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 127/2013. Товар белгисига ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами 8205

Берувчи томон – ВАЙЕТ ХОЛДИНГС КОРПОРЕЙШН, US

Олувчи томон – Сосьете де Продюи Нестле С.А., СН

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома-лар амал қилиш муддатигача.

SMG 127/2013. Передача прав на товарный знак.
Свидетельство № 8205

Передающая сторона – ВАЙЕТ ХОЛДИНГС КОРПОРЕЙШН, US

Получающая сторона – Сосьете де Продюи Нестле С.А., СН

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельств.

Ушбу бўлимда ихтиролар бўйича битта ва товар белгилари бўйича тўққизта, фойдали моделлар бўйича битта лицензия шартномалари, шунингдек ихтиролар бўйича битта ва товар белгилари бўйича ўн битта ҳуқуқларни бошқа шахсга ўтказиш тўғрисидаги шарномалар ҳақидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о лицензионных договорах по изобретениям – один, по полезным моделям – один, по товарным знакам - девять, а также о договорах о передаче прав по изобретениям – один и по товарным знакам - одиннадцать.

XI. РАСМИЙ АХБОРОТЛАР ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ

727 158 – рақамли халқаро рўйхатдан ўтказиш бўйича «GRINDEKS» АЖ (Латвия) номига ТХХК 05 синф товарларига нисбатан рўйхатдан ўтказилган «МИЛДРОНАТ» товар белгисини Ўзбекистон Республикаси ҳудудида ноқонуний деб тан олиш тўғрисидаги «RADIKS» ХИИЧК томонидан берилган апелляцияни кўриб чиқиш натижалари бўйича Апелляция кенгашининг 2013 йил 25 июндаги ҚАРОРИ

Ўзбекистон Республикаси ҳудудида «МИЛДРОНАТ» товар белгисига 727 158 – рақамли халқаро рўйхатдан ўтказиш «GRINDEKS» АЖ (Латвия) номига ТХХК 05 синф товарларига нисбатан БИМТ Халқаро бюроси томонидан 19.01.2000 йилда рўйхатдан ўтказилган ва Ўзбекистон Республикаси ҳудудига 03.07.2001 йилдан кенгайтирилган.

Ўзбекистон Республикаси «Товар белгилари, хизмат кўрсатиш белгилари ва товар келиб чиққан жой номлари тўғрисидаги» Қонунининг 3-модда 1-қисми ҳамда Қонунинг 10-модда 5-бандининг бузилиши Апелляция топшириш учун асосдир, унга мувофиқ «МИЛДРОНАТ» товар белгиси фарқлаш хусусиятига эга эмас.

Юқорида баён қилинганга асосланиб «RADIKS» ХИИЧК фикрича, устуворлиги 1994 йил 10 майдан бўлган (рўйхатга олиниши 1996 йил 20 октябр) 727 158 – рақамли халқаро рўйхатдан ўтказиш бўйича «GRINDEKS» АЖ (Латвия) номига ТХХК 05 синф товарларига нисбатан рўйхатдан ўтказилган «МИЛДРОНАТ» товар белгиси Ўзбекистон Республикаси ҳудудида ноқонуний бўлиб, қонунчилик талабларини бузган ҳолда амалга оширилган.

СССР Соғлиқни сақлаш Вазирлигининг 1974 йил 28 мартдаги 265-сонли “Янги дори воситаларини тиббий қўллаш учун рухсат бериш тўғрисидаги” ва 1988 йил 23 мартдаги 229-сонли “Тиббий қўллаш учун рухсат бериш тўғрисидаги” буйруқларига асосан «МИЛДРОНАТ» препарати қўллаш учун 1974 йилдан рухсат берилган. Умумфойдаланишдаги маълумотларнинг айтиб ўтилган манбалари «МИЛДРОНАТ» препаратининг фарқловчи хусусияти йўқолганлигининг далилидир.

Ҳозирги кунда «МИЛДРОНАТ» белгиси товар белгиси талабларига етарлича жавоб бермайди, айнан – бир ишлаб чиқарувчиларнинг товарларини бошқа ишлаб чиқарувчиларнинг шу турдаги товарларидан фарқлаш учун хизмат қилмаяпти ва 727 158 – рақамли халқаро рўйхатдан ўтказиш бўйича «GRINDEKS» АЖ (Латвия) номига ТХХК 05 синф товарларига нисбатан рўйхатдан ўтказилган «МИЛДРОНАТ» товар белгиси Ўзбекистон Республикаси ҳудудида муддатидан олдин тўхтатиш учун асослар мавжуд.

Юқоридагилардан келиб чиққан ҳолда апелляция топширган шахс 727 158 – рақамли халқаро рўйхатдан ўтказиш бўйича «GRINDEKS» АЖ (Латвия) номига ТХХК 05 синф товарларига нисбатан рўйхатдан ўтказилган «МИЛДРОНАТ» товар белгиси Ўзбекистон Республикаси ҳудудида амал қилишини бекор қилишни сўраган.

«GRINDEKS» АЖ (Латвия) номидан ва топшириғи бўйича фаолият юритувчи низодаги товар белгиси эгасининг вакили топширилган апелляция билан белгиланган тартибда танишиб чиқиб ўз жавоби ва нутқида апелляцияда келтирилган далилларга эътирозини билдирди ва қуйидагиларни таъкидлади.

Низодаги «МИЛДРОНАТ» товар белгиси Қонун моддаларининг ҳеч бирига ва Товар белгиси ва хизмат кўрсатиш белгисига талабнома тузиш, топшириш ва кўриб чиқиш Қоидалари (29.07.2009 йилда 1988-сон билан рўйхатга олинган) 4-бандининг кичик бандларига мос келмайди, чунки хаёлий сўз кўринишига эга бўлиб, аввалдан фарқлаш хусусиятига эга.

Белгининг фарқлаш хусусиятини йўқотган деб тан олиш учун, масалан, муайян турдаги товарларнинг белгиси сифатида умум фойдаланишда бўлганлиги сабабли, қатъий аниқ шартлар мажмуининг мавжудлиги зарур, айнан: белги турли ишлаб чиқарувчилар томонидан бир хил товар учун узоқ муддат давомида бир бирига боғлиқ бўлмаган ҳолда фойдаланиши

керак. Бунда белгидан фойдаланиш муҳим аҳамиятга эга, айнан муайян турдаги товарларнинг номи сифатида белгидан систематик ҳолда фойдаланиш кузатилиши керак.

Шундай қилиб, тақдим қилинган материаллардан «МИЛДРОНАТ» товар белгиси фарқлаш хусусиятини йўқотишига олиб келиши мумкин бўлган ҳар қандай шартнинг мавжуд эмаслиги аниқланган.

Давлат экспертизаси вакилининг фикрича, Қонуннинг 15-моддасига мувофиқ экспертиза жараёнида топширилган белгининг Қонуннинг 3-моддаси 1-қисмига ва 10-моддасига (10-модда 14-банд бундан мустасно) мувофиқлиги текширилади.

Фармацевтика препаратларига нисбатан товар белгилари сифатида топширилган белгиларни экспертиза қилишда белги халқаро патентланмайдиган номларга (ХПН) тааллуқли эмаслиги аниқланади. Маълумот фонди сифатида Бутунжаҳон соғлиқни сақлаш ташкилотининг (БССТ) Маълумотлар базаси хизмат қилади.

Фармацевтика соҳасидаги ахборот адабиётлари ўрганилади, хусусан қуйидаги ахборот нашри – Машковский М.Д. «Лекарственные средства» (1991 йилдан олдинги нашрлари).

«МИЛДРОНАТ» белгисини экспертиза қилишда юқорида келтирилган базалар бўйича қидирув амалга оширилган. Қидирув натижасида адаштириб юбориш даражасида бир хил ёки уларга айнан ўхшаш бўлган белгилар аниқланмаган. Ушбу белги ахборот адабиётларида мавжуд бўлмаган, шу сабабли топширилган «МИЛДРОНАТ» белгисини рўйхатдан ўтказиш тўғрисидаги қарор қабул қилинган.

Апелляция материалларини ўрганиш борасида Апелляция кенгаши томонидан қуйидагилар аниқланган.

Қонуннинг 3-моддасига мувофиқ товар белгиси - бу бир юридик ва жисмоний шахслар товарлари ва хизматларини бошқа юридик ва жисмоний шахсларнинг шу турдаги товарларидан фарқлаш учун хизмат қиладиган, белгиланган тартибда рўйхатдан ўтказилган белгидир.

Апелляция материалларини ўрганиш жараёнида аниқланишича, экспертиза жараёнида топширилган белгининг Қонуннинг 3-моддаси 1-қисмига ва 10-моддасига (10-модда 14-банд бундан мустасно) мувофиқлиги текширилади.

Экспертиза жараёнида Агентликнинг «Товар белгилари» маълумотлар базасида, ROMARIN (БИМТ) маълумотлар базасида ва Бутунжаҳон соғлиқни сақлаш ташкилоти (БССТ) маълумотлар базасида адаштириб юбориш даражасида бир хил ёки уларга айнан ўхшаш бўлган белгилар қидируви ўтказилади.

Фармацевтика соҳасидаги ахборот адабиётлари ўрганилади, хусусан қуйидаги ахборот нашри – Машковский М.Д. «Лекарственные средства» (1991 йилдан олдинги нашрлари).

М.Д. Машковскийнинг «Лекарственные средства» маълумотномасининг 1992 йилдан кейинги нашрлари инобатга олинмайди. Бунга сабаб советлар даврида режали хўжалик юртишда препаратлар бир вақтнинг ўзида турли корхоналарда ишлаб чиқарилган. СССР тарқаб кетгандан сўнг товар белгилари эгалари ўз мутлақ ҳуқуқларининг риоя қилинишига эътибор қаратиб ўз товар белгиларидан фойдаланишни лицензия асосида рухсат беришни бошлаган.

СССР ССВ “Тиббиётда қўллашга рухсати” – хужжати препарат клиник синовлардан ўтганлигини ва даволаш амалиётида қўллаш учун рухсат берилганлигини тасдиқлайди, бу эса товар белгисига ҳеч қандай алоқаси йўқ, демак, унинг фарқлаш хусусияти йўқотилганлигига ҳам.

Кўриб чиқиш натижалари бўйича Апелляция кенгаши «МИЛДРОНАТ» товар белгиси фарқлаш хусусиятини йўқотмаган деган хулосага келди.

Юқоридагиларга асосланган ҳолда ва Ўзбекистон Республикаси «Товар белгилари, хизмат кўрсатиш белгилари ва товар келиб чиққан жой номлари тўғрисидаги» Қонунининг 10 ва 24 моддаларига амал қилиб Апелляция кенгаши **қарор қилади:**

1. 727 158 – рақамли халқаро рўйхатдан ўтказилган «МИЛДРОНАТ» товар белгисининг Ўзбекистон Республикаси ҳудудида амал қилишига қарши апелляцияни қондириш рад этилсин.

2. 727 158 – рақамли халқаро рўйхатдан ўтказилган «МИЛДРОНАТ» товар белгисининг Ўзбекистон Республикаси ҳудудида амал қилиши ўз қучида қолдирилсин

Решение Апелляционного совета от 25.06.2013 г., принятое по результатам рассмотрения апелляции, поданной ЧНПП «RADIKS» о признании недействительным на территории Республики Узбекистан международной регистрации № 727 158 на товарный знак «МИЛДРОНАТ», зарегистрированного на имя АО «GRINDEKS» (Латвия) в отношении товаров 5 класса МКТУ

На территории Республики Узбекистан международная регистрация № 727158 на товарный знак «МИЛДРОНАТ», зарегистрирована Международным Бюро ВОИС 19.01.2000 года с территориальным расширением на Республику Узбекистан от 03.07.2001 года, на имя АО «GRINDEKS» (Латвия) в отношении товаров 5 класса МКТУ.

Основанием для подачи Апелляции является нарушение части 1 статьи 3 Закона Республики Узбекистан «О товарных знаках, знаках обслуживания и наименованиях мест происхождения товаров» (Закон), а также п.5 статьи 10 Закона, согласно которому товарный знак «МИЛДРОНАТ» не обладает различительной способностью.

На основании изложенного ЧНПП «RADIKS» считает, что международная регистрация № 727158 на товарный знак «МИЛДРОНАТ» в отношении товаров 05 класса МКТУ на территории Республики Узбекистан, на имя АО «GRINDEKS» (Латвия), с приоритетом от 10 мая 1994 года (дата регистрации 20 октября 1996 года), является неправомерной, которая была осуществлена в нарушение требований законодательства.

Препарат «МИЛДРОНАТ» разрешён к применению с 1974 года, согласно Приказу Министерства здравоохранения СССР от 28 марта 1974 года, под № 265 «О разрешении к медицинскому применению новых лекарственных средств» и 23 марта 1988 года, под № 229 «О разрешении к медицинскому применению». Перечисленные источники общедоступной информации подтверждают факт утраты различительной способности препаратом «МИЛДРОНАТ».

В настоящее время, обозначение «МИЛДРОНАТ» не отвечает должным образом требованиям товарного знака, а именно — перестало служить для отличия товаров и услуг одних производителей от однородных товаров других производителей и есть основания для досрочного прекращения действия на территории Республики Узбекистан регистрации № 727158 на товарный знак «МИЛДРОНАТ», зарегистрированного на имя АО «GRINDEKS» (Латвия) в отношении товаров 05 класса МКТУ.

На основе вышеизложенного лицо, подавшее апелляцию, просит прекратить действие на территории Республики Узбекистан международной регистрации № 727058 товарного знака «МИЛДРОНАТ», зарегистрированного на имя АО «GRINDEKS» (Латвия), в отношении товаров 05 класса МКТУ

Представитель владельца оспариваемого товарного знака, действующий от имени и по поручению АО «GRINDEKS» (Латвия), ознакомленный в установленном порядке с поданной апелляцией, в своем отзыве и выступлении выразил несогласие с доводами апелляции и отметил следующее.

Оспариваемый товарный знак «МИЛДРОНАТ» не подпадает ни под одну из статей Закона и подпунктов п. 4 Правил составления, подачи и рассмотрения заявки на регистрацию товарного знака и знака обслуживания (рег. № 1988 от 29.07.2009 г.), поскольку представляет собой вымышленное слово, в силу чего изначально обладает различительной способностью.

Для признания обозначения утратившим различительную способность, например, по причине вхождения во всеобщее употребление как обозначение товаров определенного вида, необходимо наличие строго определенной совокупности условий, а именно: обозначение должно длительное время применяться для одного и того же товара различными производителями независимо друг от друга. При этом существенным условием является способ применения обозначения, а именно должно наблюдаться систематическое использование обозначения в качестве названия товаров определенного вида.

Таким образом, из представленных материалов, можно установить, что отсутствует любое из условий, способное привести к утрате товарным знаком «МИЛДРОНАТ» различительной способности.

Согласно мнению представителя государственной экспертизы, в соответствии со ст. 15 Закона, в ходе экспертизы проверяется соответствие заявленного обозначения положениям части первой ст. 3 и ст. 10 Закона (за исключением пункта 14 части первой ст. 10).

При экспертизе обозначений, заявленных на регистрацию в качестве товарных знаков в шении фармацевтических препаратов, устанавливается, не относится ли обозначение к международным непатентуемым наименованиям (МНН). Справочным фондом является База данных Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ).

Изучается также справочная литература в области фармацевтики, в частности справочное издание – Машковский М.Д. «Лекарственные средства» (издания до 1991 года).

При проведении экспертизы обозначения «МИЛДРОНАТ» был осуществлен поиск по вышеуказанным базам. В результате поиска тождественные или сходные до степени смешения товарные знаки выявлены не были. Данное обозначение в справочной литературе отсутствовало, в силу чего было принято решение о регистрации заявленного обозначения «МИЛДРОНАТ».

В ходе изучения материалов апелляции Апелляционным советом установлено следующее.

В соответствии со ст. 3 Закона товарный знак - это зарегистрированное в установленном порядке обозначение, служащее для отличия товаров одних юридических и физических лиц от однородных товаров других юридических и физических лиц.

В процессе изучения материалов апелляции установлено, что при проведении экспертизы проверяется соответствие заявленного обозначения положениям части первой ст. 3 и ст. 10 Закона (за исключением пункта 14 части первой ст. 10).

В процессе экспертизы осуществляется поиск тождественных или сходных до степени смешения товарных знаков в Базе данных «Товарные знаки» Агентства, Базе данных ROMARIN (ВОИС) и Базе данных Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ).

Изучается также справочная литература в области фармацевтики, в частности справочное издание – Машковский М.Д. «Лекарственные средства» (издания до 1991 года)

Справочник - Машковский М.Д. «Лекарственные средства», изданный после 1992 года, не принимается во внимание. Это обусловлено тем, что в советский период при плановом ведении хозяйства фармацевтические препараты производились одновременно различными предприятиями. После распада СССР владелец товарного знака стал следить за соблюдением своих исключительных прав и разрешать использование своего товарного знака по лицензии.

Документ Минздрава СССР - «Разрешение к медицинскому применению» свидетельствует о том, что препарат прошёл все клинические испытания и разрешен к применению во врачебной практике, что не имеет отношения к товарному знаку, а следовательно, утрате им различительной способности.

По результатам рассмотрения Апелляционный совет пришел к мнению, что товарный знак «МИЛДРОНАТ» не утратил различительную способность.

На основании вышеизложенного и руководствуясь статьей 10 и 24 Закона Республики Узбекистан «О товарных знаках, знаках обслуживания и наименованиях мест происхождения товаров» Апелляционный совет решил:

1. Отказать в удовлетворении апелляции против действия на территории Республики Узбекистан международной регистрации № 727158 на товарный знак «МИЛДРОНАТ».

2. Оставить в силе действие на территории Республики Узбекистан международной регистрации № 727158 на товарный знак «МИЛДРОНАТ».

«GULDON SHARQ-INDUSTRIAL» МЧЖ ҚК номига ТХХК 03 синфига нисбатан рўйхатдан ўтказилган MGU 22702 -рақамли гувоҳнома бўйича «FOX» сўзли элементли товар белгисини Ўзбекистон Республикаси ҳудудида ҳақиқий эмас деб топиш тўғрисидаги «Evyar Sabun Tag Gliserin Sanayi ve Ticaret Anonim Sirketi» (Турция) номидан ва топшириғи бўйича Ўзбекистон Республикаси патент вакили В.Н. Некрасов томонидан берилган апелляцияни кўриб чиқиш натижалари бўйича Апелляция кенгашининг 2013 йил 25 июндаги ҚАРОРИ

MGU 22702 – рақамли гувоҳнома бўйича товар белгиси ТХХК 03 синфига нисбатан Товар белгилари давлат реестрида 06.08.2010 даги устуворлик билан «GULDON SHARQ-INDUSTRIAL» МЧЖ ҚК номига 04.06.2012 да рўйхатдан ўтказилган.

«GULDON SHARQ-INDUSTRIAL» МЧЖ ҚК номига берилган MGU 22702 - рақамли Ўзбекистон Республикаси гувоҳномаси бўйича «FOX» товар белгисининг «Evyar Sabun Tag Gliserin Sanayi ve Ticaret Anonim Sirketi» (Турция) номига берилган анча илгарироқ устуворликка эга 7624 – рақамли гувоҳнома бўйича «FAX» товар белгиси билан адаштириб юбориш даражасида бир хиллиги апелляция топшириш учун асосдир.

MGU 22702 - рақамли гувоҳнома бўйича 03 синфнинг «Туалет совуни» товарига нисбатан «FOX» товар белгисини рўйхатдан ўтказиш Қонуннинг 10-модда 13-бандининг меъурларини бузган ҳолда амалга оширилган, чунки ушбу товар белгиси 03 синфнинг айнан ўхшаш ва бир хил товарларига, чунончи: туалет совунига, нисбатан 7624 – рақамли гувоҳнома бўйича товар белгиси билан адаштириб юбориш даражасида бир хилдир.

Юқорида баён қилинганларнинг асосида апелляция топширган шахс «GULDON SHARQ-INDUSTRIAL» МЧЖ ҚК номига берилган ТХХК 03 синфи товарлари учун «FOX» товар белгисининг MGU 22702 - рақамли миллий рўйхатдан ўтказилишини Ўзбекистон Республикасининг ҳудудида амал қилишини ҳақиқий эмас деб топишини сўрайди.

«GULDON SHARQ-INDUSTRIAL» МЧЖ ҚК номидан ва топшириғи бўйича фаолият юритувчи, низодаги товар белгиси эгасининг вакили топширилган апелляция билан белгиланган тартибда танишиб чиқиб ўз жавоби ва нутқида апелляцияда келтирилган далилларга эътирозини билдирди ва қуйидагиларни таъкидлади.

MGU 22702 – рақамли гувоҳнома бўйича товар белгиси қонунийдир. Апелляцияда келтирилган далиллар ҳақиқий эмасдир, чунки «FOX» товар белгиси 7624 – рақамли Ўзбекистон Республикаси гувоҳномаси бўйича «FAX» товар белгиси билан адаштириб юбориш даражасида бир хил эмасдир.

Шу билан бирга 2002 йилда 781 651 – рақамли халқаро рўйхатга олиш бўйича «FOX» товар белгисига ҳуқуқий муҳофаза бериш тўғрисидаги қарор қабул қилинганида Ўзбекистон Республикаси ҳудудида анча илгарироқ устуворликка эга ва бир хил товарларга нисбатан рўйхатдан ўтказилган 7624 – рақамли гувоҳнома бўйича «FAX» товар белгиси амал қилган.

Шу муносабат билан низодаги товар белгисининг эгаси Апелляция кенгашини апелляцияни қондиришга рад жавобини беришни ва MGU 22702 – рақамли гувоҳноманинг амал қилишини кучда сақлаб қолишни сўраган.

Давлат экспертизаси вакилининг фикрига биноан, «FOX» товар белгисини рўйхатдан ўтказишга MGU 2010 1485 – рақамли талабнома 2010 йил 6 августда «GULDON SHARQ-INDUSTRIAL» МЧЖ ҚК номидан берилган. Муҳофаза 03 синф торваларига нисбатан сўралган – идиш ювиш учун ювиш воситалари, айнан, тозалаш, полировка қилиш, ёғсизлантириш ва абразив ишлов бериш учун препаратлар; совунлар.

MGU 2010 1485 – рақамли талабномани таҳлил қилиш натижалари бўйича экспертиза талабнома берувчига сўровнома жўнатган, унда 781 651 – рақамли халқаро рўйхатга олиш бўйича «FOX» товар белгиси қарши кўрсатилган.

Ёзишмалар натижасида талабнома берувчи («GULDON SHARQ-INDUSTRIAL» МЧЖ ҚК) талабномада кўрсатилган рўйхатни қисқартириш истагини билдирган. Товарлар рўйхати

кискартирилганлиги сабабли топширилган белгининг товарлари ва қарши кўрсатилган белгининг товарлари экспертиза томонидан бир хил эмас деб тан олинган.

Экспертиза «FOX» товар белгисини 3 синф товарлари – туалет совунига нисбатан рўйхатдан ўтказиш тўғрисидаги қарор қабул қилган.

Апелляция материалларини ўрганиш борасида Апелляция кенгаши томонидан қуйидагилар аниқланган.

Топширилган белгининг муҳофаза қилинишини баҳолаш учун ҳуқуқий база 30.08.2001 даги “Товар белгилари, хизмат кўрсатиш белгилари ва товар келиб чиққан жой номлари тўғрисидаги” Қонуни ва “Товар белгиси ва хизмат кўрсатиш белгисига талабнома тузиш, топшириш ва кўриб чиқиш Қоидалари”дан (29.07.2009 да 1988-сон билан рўйхатга олинган) иборат.

Қонуннинг 10-модда 13-банди ва Қоидаларнинг 4-банди “н”)–кичик бандига мувофиқ илгари Ўзбекистон Республикасида бошқа шахс номига рўйхатдан ўтказилган ёки рўйхатдан ўтказиш сўраб талабнома берилган, шунингдек Ўзбекистон Республикасининг халқаро шартномаларига мувофиқ муҳофаза қилинадиган ёки шу турдаги товарларга нисбатан анча илгари-роқ устуворликка эга бўлган товар белгилари билан адаштириб юбориш даражасида бир хил ёки уларга айнан ўхшаш бўлган белгилар товар белгилари сифатида рўйхатдан ўтказилмайди.

«FAX» ва «FOX» товар белгиларининг қиёсий таҳлилини ўтказишда Апелляция кенгаши томонидан қуйидагилар аниқланди.

Кўриб чиқиладиган белгиларнинг ўхшашлигининг фонетик омили бўйича таҳлил қилинади.

«FAX» - 3 ҳарф, 4 товуш.

«FOX» – 3 ҳарф, 4 товуш.

Ушбу белгиларни таҳлил қилишда экспертиза қуйидаги далилларга таянган:

Қиёсланаётган сўзли элементлар қисқа бўлганлиги сабабли ҳар бир ҳарф (товуш) катта аҳамиятга эга. Сўзлар учта ҳарфдан иборат, уларнинг битта унли бўлганлиги учун урғу шу ҳарфга тушади. Урғу сабабли сўзлар фонетик жиҳатдан турлича акс эттирилади.

Маъновий (семантик) таҳлил.

Таҳлил қилинаётган сўзлар маъноли лексик бирликлардир:

«FOX» - (инг.) Тулки, урғочи тулки.

«FAX» - (инг., нем., фр.) Факс (хабар), факс бўйича жўнатиш.

Белгиларнинг маъновий ўхшашлиги тасвирий ўхшашликдан фарқли равишда мустақил мезон сифатида кўрилиши мумкин. Белгида маънонинг мавжудлиги (ёки, аксинча, мавжуд эмаслиги) қиёсланаётган белгиларни уларнинг товуш ўхшашлигига қарамасдан ўхшаш эмас деб тан олиншига кўмаклашиши мумкин.

Кўриб чиқиш натижалари бўйича Апелляция кенгаши «FAX» ва «FOX» товар белгилари адаштириб юбориш даражасида бир хил эмас деган фикрга келди.

Юқоридагиларга асосланган ҳолда ва Ўзбекистон Республикаси «Товар белгилари, хизмат кўрсатиш белгилари ва товар келиб чиққан жой номлари тўғрисидаги» Қонунининг 10 ва 24 моддаларига амал қилиб Апелляция кенгаши қарор қилади:

1. «FOX» товар белгисига MGU 22702 – рақамли Ўзбекистон Республикаси гувоҳнома-сини ҳақиқий эмас деб топиш тўғрисидаги апелляцияни қондириш рад этилсин.

2. «FOX» товар белгисига MGU 22702 – рақамли Ўзбекистон Республикаси гувоҳнома-сини ўз кучида қолдирилсин.

Решение Апелляционного совета от 25.06.2013 г., принятое по результатам рассмотрения апелляции, поданной патентным поверенным Республики Узбекистан В.Н. Некрасовым от имени и по поручению компании «Evyar Sabun Tag Gliserin Sanayi ve Ticaret Anonim Sirketi» (Турция) о признании недействительным на территории Республики Узбекистан товарного знака по свидетельству № MGU 22702 со словесным элементом «FOX», зарегистрированного на имя СП ООО «GULDON SHARQ-INDUSTRIAL» в отношении товаров 03 класса МКТУ

Товарный знак по свидетельству № MGU 22702 зарегистрирован в Государственном реестре товарных знаков 04.06.2012 г. с приоритетом от 06.08.2010 г. на имя СП ООО «GULDON SHARQ-INDUSTRIAL» в отношении товаров 03 класса МКТУ.

Основанием для подачи апелляции является сходство до степени смешения товарного знака «FAX» по свидетельству № 7624 с более ранним приоритетом, выданным на имя «Evyar Sabun Tag Gliserin Sanayi ve Ticaret Anonim Sirketi» (Турция) с товарным знаком «FOX» по свидетельству Республики Узбекистан № MGU 22702, выданному на имя СП ООО «GULDON SHARQ-INDUSTRIAL».

Регистрация товарного знака по свидетельству № MGU 22702 на товарный знак «FOX» в отношении товаров 03 класса «Туалетное мыло» была произведена с нарушениями норм пункта 13 статьи 10 Закона, так как данный товарный знак является сходным до степени смешения с товарным знаком по свидетельству № 7624 зарегистрированными в отношении идентичных и однородных товаров 03 класса, а именно: туалетное мыло.

На основе вышеизложенного лицо, подавшее апелляцию, просит признать недействительным полностью действие на территории Республики Узбекистан национальной регистрации № MGU 22702 от 04.06.2012 г. на товарный знак «FOX» на имя СП ООО «GULDON SHARQ-INDUSTRIAL» для товаров 03 классу МКТУ.

Представитель владельца оспариваемого товарного знака, действующий от имени и по поручению СП ООО «GULDON SHARQ-INDUSTRIAL», ознакомленный в установленном порядке с поданной апелляцией, в своем отзыве и выступлении выразил несогласие с доводами апелляции и отметил следующее.

Товарный знак по свидетельству № MGU 22702 был выдан правомерно. Доводы, указанные в апелляции, не соответствуют действительности, так как товарный знак «FOX» не являются тождественным до степени смешения с товарным знаком «FAX» по свидетельству Республики Узбекистан №7624.

Также на момент принятия решения о предоставлении правовой охраны товарному знаку «FOX» по международной регистрации № 781651 в 2002 г. на территории Республики Узбекистан действовал товарный знак «FAX» по свидетельству №7624, имеющий более ранний приоритет и зарегистрированный в отношении однородных товаров.

В связи с этим, владелец оспариваемого товарного знака просил Апелляционный совет отказать в удовлетворении апелляции и оставить в силе действие свидетельства № MGU 22702.

Согласно мнению представителя государственной экспертизы, заявка № MGU 2010 1485 на регистрацию товарного знака «FOX» была подана 6 августа 2010 г. от имени СП ООО «GULDON SHARQ-INDUSTRIAL». Охрана испрашивалась в отношении товаров 03 класса – моющие средства для мытья посуды, а именно препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки; мыла.

По результатам анализа заявки № MGU 2010 1485 экспертиза направила запрос заявителю, в котором противопоставила международную регистрацию № 781651 «FOX».

Заявитель (СП ООО «GULDON SHARQ-INDUSTRIAL»), в результате переписки, выразил желание о сокращении заявленного перечня. В силу сокращения перечня товаров товар заявленного и противопоставленного знаков экспертизой признаны неоднородными.

Экспертиза приняла решение о регистрации товарного знака «FOX» в отношении товара 3 класса – туалетное мыло.

В ходе изучения материалов апелляции Апелляционным советом установлено следующее.

Правовая база для оценки охраноспособности заявленного обозначения включает Закон Республики Узбекистан «О товарных знаках, знаках обслуживания и наименованиях мест происхождения товаров» от 30.08.2001 г. и «Правила составления, подачи и рассмотрения заявки на регистрацию товарного знака и знака обслуживания» (рег. № 1988 от 29.07.2009 г.).

В соответствии с пунктом 13 статьи 10 Закона и подпунктом «н») пункта

4 Правил не регистрируются в качестве товарных знаков обозначения тождественные или сходные до степени смешения, в частности, с товарными знаками, ранее зарегистрированными или заявленными на регистрацию в Республике Узбекистан на имя другого лица, а также охраняемыми в силу международных договоров Республики Узбекистан или обладающими более ранним приоритетом в отношении однородных товаров.

При проведении сравнительного анализа товарных знаков «FAX» и «FOX» Апелляционным советом установлено следующее.

Анализ по фонетическому фактору сходства рассматриваемых обозначений показал следующее.

«FAX» - 3 буквы, 4 звука.

«FOX» – 3 буквы, 4 звука

Анализируя данные обозначения, экспертиза исходила из следующих доводов:

Поскольку сравниваемые словесные обозначения являются короткими, каждая буква (звук) имеют существенное значение. Слова состоят из 3 букв, одна из которых гласная и соответственно на нее падает ударение. В силу ударения слова фонетически воспроизводятся по разному.

Смысловой (семантический) анализ.

Анализируемые слова являются смысловыми лексическими единицами:

«FOX» - (анг.) Лиса, лисица.

«FAX» - (анг., нем., фр.) Факс (сообщение), посылать по факсу.

Смысловое сходство обозначений в отличие от графического сходства может выступать в качестве самостоятельного критерия. Наличие у обозначения смыслового значения (или, наоборот, отсутствие такового) может способствовать признанию сравниваемых обозначений несходными, несмотря на их звуковое сходство.

По результатам рассмотрения Апелляционный совет пришел к мнению, что товарные знаки «FAX» и «FOX» не являются сходными до степени смешения.

На основании вышеизложенного и руководствуясь статьей 10 и 24 Закона Республики Узбекистан «О товарных знаках, знаках обслуживания и наименованиях мест происхождения товаров» Апелляционный совет **решил**:

1. Отказать в удовлетворении апелляции о признании недействительным свидетельства Республики Узбекистан №MGU 22702 на товарный знак «FOX».

2. Оставить в силе действие свидетельства Республики Узбекистан №MGU 22702 на товарный знак «FOX».

**MGU 2011 1362-рақамли талабнома бўйича «КАЛЬМАТРОН» товар белгисини
рўйхатдан ўтказишда экспертиза қарорининг қонунга зидлиги тўғрисида «PLATINUM
STAR» МЧЖ томонидан берилган апелляцияни қўриб чиқиш натижалари бўйича
Апелляция кенгашининг 2013 йил 25 июндаги
ҚАРОРИ**

Апелляцияни топширган шахс ва Ўзбекистон Республикаси Интеллектуал мулк агентлиги (Агентлик) ўртасидаги низо предмети MGU 2011 1362-рақамли талабнома бўйича 35, 37, 38, 39, 40, 41 синфдаги товарларга нисбатан «КАЛЬМАТРОН» товар белгисини рўйхатдан ўтказишда экспертиза қарорининг қонунга зидлигидир, бунда экспертиза 1, 17, 19 синф товарларини MGU 22438-рақамли рўйхатдан ўтказилган товар белгисининг товарлари билан бир хилда бўлганлиги учун чиқариб ташлаган.

Апелляцияни топширган шахснинг тасдиқлашича, Қонунинг 10-модда “Товар белгиси сифатида рўйхадан ўтказилмайдиган белигалар” 6-бандига мувофиқ муайян турдаги товарларнинг белгиси сифатида умум фойдаланишда бўлган белгилар давлат рўйхатидан ўтказилмайди.

Агентлик томонидан рўйхатдан ўтказилган MGU 22438-рақамли товар белгисида «КАЛЬМАТРОН» сўзли элемент мавжуд бўлиб, у сўнги йилларда бутун дунёда қурилиш соҳасида нометалл қурилиш материалларининг умум фойдаланишда бўлган белгиси сифатида кенг фойдаланилмоқда ва қўлланилмоқда.

Рус тилидаги маълумотлар манбаларида «КАЛЬМАТРОН» сўзли белгидан фойдаланувчи 55 000 дан ортиқ Интернет ресурслар, оммавий ахборот воситалари ва порталлар аниқланди. Бунда барча манбаларда ушбу таркиб тури бирон-бир ишлаб чиқарувчининг товар белгиси эмас, балки қурилиш материали сифатида тилга олинган.

Ўтган йиллар давомида «КАЛЬМАТРОН» Россиянинг турли ҳудудларидаги ва яқин хорижий давлатлардаги (Белоруссия, Украина, Қозоғистон, Ўзбекистон) юзлаб объектларда ишлатилган. Таркибнинг аъло даражадаги ҳимоялаш хусусиятлари АҚШ, Канада, Мексика, Колумбия, Австралия, Хитой, Венгрия, Германия, Австрия ва бошқа давлатларда юқори баҳоланган.

«КАЛЬМАТРОН» ва «КАЛЬМАТРОН-ЭКОНОМ» таркиблари насос станцияли ва шахталар, сузиш ҳовузлари, ертўлалар, том ва поллар, канализация коллекторлари, каналлар, тозалаш қурилмалари сиғимлари, тонеллар, плотиналар ва ш.к. қуриш ва таъмирлашда ишлатилади.

«КАЛЬМАТРОН» оиласига мансуб таркиблар фаол чаккиларни бекитиш, девор панеллари, блоклари, қувурлар чокларини гидроизоляция қилиш, бетон ва темирбетон қурилмаларда фундамент тамбаларини бекитишга ва ш.к. мўлжалланган. Ушбу материалларга барча зарур меъёрий ва рухсатнома ҳужжатлари, шу ҳисобда уларни ичимлик суви билан таъминлаш тизимларда фойдаланишга рухсат берувчи ҳужжатлар, тўлиқ ҳажмда ишлаб чиқилган ва тегишли тарзда тасдиқланган.

Ушбу барча маълумотлар мазкур таркиб кенг ишлатилаётганлиги ва унинг бутун бунё бўйича 100 дан ортиқ компаниялар ишлаб чиқараётганини тасдиқлайди. Ушбу далил «КАЛЬМАТРОН» сўзли элемент ўзининг фарқловчи хусусиятини, муайян турдаги товарларнинг белгиси сифатида умум фойдаланишда бўлган бошқа сўзли белгиларга ўхшаб, ўзининг фарқловчи хусусиятини йўқотганлигини тасдиқлайди.

Юқоридагилардан келиб чиққан ҳолда, апелляцияни топширган шахс Апелляция кенгашидан MGU 2011 1362-рақамли талабнома бўйича экспертизанинг 2012 йил 23 ноябрдаги қарорини қайта қўриб чиқишни ва «КАЛЬМАТРОН» сўзли элементни муҳофазадан чиқаришни ва барча топширилган синфлар бўйича график безакли стилизацияланган доира кўринишидаги тасвирли белгининг ҳуқуқий муҳофазасини сақлаб қолишни сўрайди.

Давлат экспертизаси вакили фикрига биноан ушбу талабнома экспертизаси жараёнида бир турдаги товарларга нисбатан рўйхатдан ўтказилган MGU 22438-рақамли Ўзбекистон Республикаси гувоҳномаси бўйича «KALMATRON» сўзли элементли товар белгиси аниқланган.

Экспертиза натижалари бўйича MGU 2011 1362-рақамли талабнома бўйича «КАЛЬМАТРОН» сўзли элементли товар белгисини 35, 37, 38, 39, 40, 41-синфлардаги хизматларга нисбатан рўйхатдан ўтказиш тўғрисидаги қарор қабул қилинган, бунда экспертиза 1, 17, 19-синфлардаги товарларни муҳофазадан чиқариб ташлаган, чунки улар олдин рўйхатдан ўтказилган MGU 22438-рақамли белгидаги товарлар билан бир турдадир.

Апелляция кенгаши томонидан апелляция материалларини ўрганишида қуйидагилар аниқланган.

Топширилган белгининг муҳофаза қилинишини баҳолаш учун ҳуқуқий база 30.08.2001 даги “Товар белгилари, хизмат кўрсатиш белгилари ва товар келиб чиққан жой номлари тўғрисидаги” Қонуни ва “Товар белгиси ва хизмат кўрсатиш белгисига талабнома тузиш, топшириш ва кўриб чиқиш Қоидалари”дан (29.07.2009 да 1988-сон билан рўйхатга олинган) иборат.

Қонуннинг 10-модда 6-бандига мувофиқ муайян турдаги товарларнинг белгиси сифатида умум фойдаланишда бўлган белгилар рўйхатдан ўтказилмайди.

Қоидаларнинг 4-банди «е» кичик бандига мувофиқ бундай белгилар деб маълум бир товар ёки турли ишлаб чиқарувчиларнинг шунга ўхшаш товарлари учун узоқ вақт ишлатилганлиги туфайли тушунча бўлиб қолган белгилар тушунилади.

Бундай турдаги белгиларнинг хусусияти уларнинг узоқ вақт ишлатилганлиги натижасида муайян турдаги товарлар учун зарур белгилаш хусусиятларига эга бўлишидир, яъни товарларнинг жинс билдирувчи ва тур билдирувчи номларига айланади.

Муайян турдаги товарларнинг белгиси сифатида умум фойдаланишда бўлган белгиларнинг мисоли сифатида қуйидаги белгиларни келтириш мумкин: целлофан, термос, ланолин, вазелин, сахарин, целлулоид, эскалатор, примус, граммофон, магнитофон, линолеум, нейлон ва бошқалар.

Белгининг муайян турдаги товарларнинг белгиси сифатида умум фойдаланишда бўлган белгилар тоифасига ўтганлиги фактини аниқлаш учун маълумотлар фондининг асосий элементлари бўлиб изоҳли луғатлар (умумтилга оид, политехника ва бошқалар), энциклопедиялар ва энциклопедия луғатлари, махсус маълумотнома, ҳамда даврий нашрлар хизмат қилади.

«КАЛЬМАТРОН» сўзига тааллуқли қуйидагиларни айтиб ўтиш зарур. «КАЛЬМАТРОН» белгисининг Ўзбекистон Республикаси ҳудудида умум фойдаланишга кирганлиги фактининг исботи сифатида устуворлик санасигача ишлаб чиқарувчилар тўғрисидаги маълумотларни тақдим этиш зарур.

Апелляцияда «КАЛЬМАТРОН» белгисини турли ишлаб чиқарувчилар томонидан фойдаланиши тўғрисидаги маълумотлар мавжуд эмас.

Маълумотлар турига кирувчи манбаларда «КАЛЬМАТРОН» тўғрисида товарнинг тур билдирувчи тушунчаси сифатидаги маълумотлар мавжуд эмас.

Маълумотларнинг оммабоп манбаларининг таҳлили шуни кўрсатдики, «КАЛЬМАТРОН» белгиси бу қурилиш ва таъмирлаш ишларида фойдаланиладиган ва сингувчи гидроизоляция учун қуриқ қурилиш аралашмасининг номидир. Шундай қилиб, товарнинг жинс билдирувчи тушунчаси – қурилиш материаллари, тур билдирувчи тушунчаси эса – гидроизоляция қуриқ қурилиш материалларидир.

Шундай қилиб, Апелляция кенгаши «КАЛЬМАТРОН» сўзи ҳимояга лаёқатли ва жамланма товар белгисида муҳофазадан чиқарилмайди деган хулосага келди.

Юқоридагиларга асосланган ҳолда ва Ўзбекистон Республикасининг “Товар белгилари, хизмат кўрсатиш белгилари ва товар келиб чиққан жой номлари тўғрисидаги” Қонунининг 10 ва 16 моддаларига амал қилиб Апелляция кенгаши **қарор қилади:**

1. MGU 2011 1362-рақамли талабнома бўйича «КАЛЬМАТРОН» сўзли элементли товар белгисини рўйхатдан ўтказиш тўғрисидаги қарорига апелляцияни қондириш рад этилсин.
2. MGU 2011 1362-рақамли талабнома бўйича «КАЛЬМАТРОН» сўзли элементли товар белгисини 35, 37, 38, 39, 40, 41 синфлар хизматларига нисбатат рўйхатдан ўтказиш тўғрисидаги қарори ўз кучида қолдирилсин.

Решение Апелляционного совета от 25.06.2013 г., принятое по результатам рассмотрения апелляции, поданной ООО «PLATINUM STAR» о правомерности решения экспертизы в регистрации товарного знака «КАЛЬМАТРОН» по заявке № MGU 2011 1362

Предметом спора между лицом, подавшим апелляцию и Агентством по интеллектуальной собственности Республики Узбекистан (Агентство) является правомерность решения экспертизы в регистрации товарного знака «КАЛЬМАТРОН» по заявке № MGU 2011 1362 в отношении товаров 35, 37, 38, 39, 40, 41 классов, при котором экспертиза исключила товары 1, 17, 19 классов, являющимися однородными товарами с ранее зарегистрированным товарным знаком № MGU 22438.

Лицо, подавшее апелляцию, утверждает, в соответствии с п. 6. ст. 10 «Обозначения, не регистрируемые в качестве товарных знаков» Закона, не подлежат государственное регистрации обозначения, вошедшие во всеобщее употребление как обозначения товаров определенного вида.

В зарегистрированном Агентством товарном знаке № MGU 22438 содержится словесный элемент «КАЛЬМАТРОН», который в последние годы стал широко использоваться и применяться по всему миру в строительной сфере в качестве общепринятого обозначения неметаллического строительного материала.

Только в русскоязычных источниках информации было обнаружено более 55 000 Интернет ресурсов, средств массовой информации и порталов, использующих словесное обозначение «КАЛЬМАТРОН». При этом во всех источниках указывается, что данный вид состава упоминается в качестве стройматериала, а не товарного знака какого-либо производителя.

За прошедшие годы «КАЛЬМАТРОН» применялся на сотнях объектах, в разных регионах России и в странах ближнего зарубежья (Белоруссия, Украина, Казахстан, Узбекистан). Отличные защитные свойства состава достойно оценены, также в США, Канаде, Мексике, Колумбии, Австралии, Китае, Венгрии, Германии, Австрии и других странах.

Составы «КАЛЬМАТРОН» и «КАЛЬМАТРОН-ЭКОНОМ» используются при строительстве и ремонте насосных станций и шахт, плавательных бассейнов, подвалов, перекрытий и полов, канализационных коллекторов, каналов, емкостей очистных сооружений, тоннелей, плотин и т.п.

Составы семейства «КАЛЬМАТРОН» предназначены также для зачеканки активных протечек, гидроизоляции швов стеновых панелей, блоков, раструбных труб, заделки фундаментных болтов в бетонных и железобетонных конструкциях и т.д. На эти материалы в полном объеме разработаны и надлежащим образом утверждены все необходимые нормативные и разрешительные документы, в том числе разрешающие их использование в системах питьевого водоснабжения.

Все эти данные свидетельствуют о том, что данный состав уже широко используется и его производит более 100 компаний по всему миру. Данный факт подтверждает, что словесный элемент «КАЛЬМАТРОН» уже потерял свою различительную способность, по аналогии с другими словесными обозначениями, которые вошли во всеобщее употребление как обозначения товаров определенного вида.

Исходя из вышеизложенного, лицо, подавшее апелляцию, просит Апелляционный совет пересмотреть решение экспертизы по заявке № MGU 2011 1362 от 23 ноября 2012 года и вывести словесный элемент «КАЛЬМАТРОН» из правовой охраны сохранив при этом правовую охрану изобразительного обозначения, в виде стилизованного изображения круга с графическими узорами по всем заявленным классам.

Согласно мнению представителя государственной экспертизы, в процессе экспертизы данной заявки был выявлен товарный знак со словесным элементом «KALMATRON» по свидетельству Республики Узбекистан № MGU 22438, ранее зарегистрированный в отношении однородных товаров.

По результатам экспертизы принято решение о регистрации товарного знака со словесным элементом «КАЛЬМАТРОН» по заявке № MGU 2011 1362 в отношении услуг 35, 37, 38, 39, 40, 41 классов, при этом экспертиза исключила товары 1, 17, 19 классов, которые являются однородными с товарами ранее зарегистрированного знака № MGU 22438.

В ходе изучения материалов апелляции Апелляционным советом установлено следующее.

Правовая база для оценки охраноспособности заявленного обозначения включает Закон Республики Узбекистан «О товарных знаках, знаках обслуживания и наименованиях мест происхождения товаров» от 30.08.2001 г. и «Правила составления, подачи и рассмотрения заявки на регистрацию товарного знака и знака обслуживания» (рег. № 1988 от 29.07.2009 г.).

В соответствии с п. 6 ст. 10 Закона в качестве товарных знаков не регистрируются обозначения, вошедшие во всеобщее употребление как обозначения товаров определенного вида.

Согласно подпункту «е» п. 4 Правил, под таким обозначением понимается обозначение, используемое для определенного товара, которое в результате его длительного применения для одного и того же товара или товара того же вида различными производителями стало видовым понятием.

Характерной чертой такого рода обозначений является то, что в результате длительного использования они приобретают свойства необходимого обозначения для товаров определенного рода, т.е. становятся родовыми или видовыми наименованиями товаров.

Примерами обозначений, вошедших во всеобщее употребление как обозначения товаров определенного вида, являются следующие обозначения: целлофан, термос, ланолин, вазелин, сахарин, целлулоид, эскалатор, примус, граммофон, магнитофон, линолеум, нейлон и др.

Основными элементами справочного фонда для установления факта перехода обозначения в категорию вошедших во всеобщее употребление как обозначение товаров определенного вида являются толковые словари (общезыковые, политехнические и т.д.), энциклопедии и энциклопедические словари, специальные справочники, а также периодические издания.

Касательно слова «КАЛЬМАТРОН» необходимо отметить следующее. В качестве доказательства факта вхождения обозначения «КАЛЬМАТРОН» во всеобщее употребление на территории Республики Узбекистан необходимо представление данных о производителях на дату приоритета.

В Апелляции отсутствует информация об использовании на территории Узбекистана обозначения «КАЛЬМАТРОН» различными производителями.

В источниках справочного характера отсутствует информация о «КАЛЬМАТРОНЕ» как о видовом понятии товара.

Анализ общедоступных источников информации показал, что обозначение «КАЛЬМАТРОН» является наименованием сухой строительной смеси для проникающей гидроизоляции и используется в строительстве или ремонтных работах. Таким образом, родовым понятием товара является – строительные материалы, а видовым – гидроизоляционные сухие строительные смеси.

Таким образом, Апелляционный совет пришел к выводу, что слово «КАЛЬМАТРОН» является охраноспособным и не подлежит выведению из под охраны в комбинированном товарном знаке.

На основании вышеизложенного и руководствуясь статьей 10 и 16 Закона Республики Узбекистан «О товарных знаках, знаках обслуживания и наименованиях мест происхождения товаров» Апелляционный совет **решил**:

1. Отказать в удовлетворении апелляции на решение о регистрации товарного знака со словесным элементом «КАЛЬМАТРОН» по заявке № MGU 2011 1362.

2. Оставить в силе решение о регистрации товарного знака со словесным элементом «КАЛЬМАТРОН» по заявке № MGU 2011 1362 в отношении услуг 35, 37, 38, 39, 40, 41 классов.

MGU 2011 1258 -рақамли талабнома бўйича «MILANO» товар белгисини ТХХК 34 синф товарларига нисбатан рўйхатдан ўтказишга рад жавоби тўғрисида «Gulbahar Tobacco International FZE», (БАА) номидан ва топшириғи бўйича Ўзбекистон Республикаси патент вакили О.А. Соколова томонидан берилган апелляцияни кўриб чиқиш натижалари бўйича Апелляция кенгашининг 2013 йил 25 июндаги ҚАРОРИ

Апелляцияни топширган шахс ва Ўзбекистон Республикаси Интеллектуал мулк агентлиги (Агентлик) ўртасидаги низо предмети MGU 2011 1258 - рақамли талабнома бўйича «MILANO» товар белгисини ТХХК 34 синф товарларига нисбатан рўйхатдан ўтказишга рад жавоби тўғрисидаги экспертиза қарорининг қонунга зидлигидир.

MGU 2011 1258 - рақамли талабнома бўйича «MILANO» товар белгисини ТХХК 34 синф товарларига нисбатан «Gulbahar Tobacco International FZE», (БАА) номига рўйхатдан ўтказишга рад жавоби тўғрисидаги экспертизанинг 2012 йил 30 ноябрдаги якуний қарори Апелляцияни топширишга асосдир.

Апелляцияни топширган шахс тасдиқлашича, «Gulbahar Tobacco International FZE», (БАА) Эркин иқтисодий ҳудудда, Дубай (БАА) рўйхатга олинган халқаро концерн бўлиб, ўз иқтисодий фаолиятини дунёнинг кўпгина давлатларида амалга оширади.

Фирманинг Эркин Иқтисодий Ҳудудда ҳуқуқий рўйхатга олинishi умум қабул қилинган жаҳон амалиёти бўлиб, фирманинг ҳуқуқларини чеклашга хизмат қилмайди – бошқа давлатлар ҳудудида ишлаб чиқариш ва/ёки товарларни сотиш ёки бошқа тижорат фаолиятини эркин амалга ошириш.

Экспертиза эътибори «MILANO» сўзи бир нечта маъноларга эга эканлигига ва Шарқий Европада кенг тарқалганлигига қаратилади, масалан, эркаклар исмини англатади: бутун дунёда машҳур бўлган чехиялик футболчи Милан Барош, у 2002-2005 йилларда Англиянинг “Ливерпуль” клубида ўйнаган.

Низолашаётган товар белгиси оригинал хаёлий композиция ва сўзли элементлардан иборат:

«MILANO NANO EDITION» сўзларини «ЯНГИ МОДАЛИ ШАКЛИ» (сигаретларнинг, чунки рўйхатга ўтказиш ТХХК 34 синфи бўйича) деб таржима қилиш мумкин, улар тамаки маҳсулотларидир, сўнг этикетканинг пастки қисмида ушбу товарга инглиз тилида тушунча келтирилган «A NEW DIMENSION OF FINE-CUT AMERICAN BLEND WITH CHARCOAL FILTER» - «КЕСИЛГАН ТАМАКИНИНГ АМЕРИКА НАВЛАРИ АРАЛАШ-МАСИДАН ФЙДАЛАНГАН ЯНГИ ФАРҚЛАНУВЧИ ШАКЛ».

Ушбу тақдим этилган белгида Милан шаҳрида ишлаб чиқарилганлиги тўғрисида сўзли тасдиқлар йўқ. Фақат «MILANO NANO EDITION» - «ЯНГИ МОДАЛИ ШАКЛИ» ифодаси мавжуд, у Милан шаҳри тўғрисидаги тасдиқ бўла олмайди. Масалан, Милан Барошдан сигаретларнинг янги тури.

Жаҳон амалиёти ва Агентлик амалиётидан таркибида жуғрофий номлардан фойдаланилган рўйхатдан ўтказилган товар белгиларининг бир қатор мисолларини келтириш мумкин, улар истеъмолчиларда маҳсулотларнинг мазкур ҳудудда тайёрланганлиги тўғрисида аниқ тасаввур ҳосил қилади. Масалан, MGU 13208-рақамли таркибида «Московские деликатесы» сўзли элемент ишлатилган жамланма товар белгиси, ёки MGU 18288-рақамли «PARIS BAGUETTE» ва ш.к.

Юқорида айтиб ўтилган товар белгиларнинг муваффақиятли рўйхатдан ўтказилганлиги оригинал жамланма белги, умуман олганда, товар ёки унинг тайёрловчиси хусусида ёлғон ёки истеъмолчини чалғитиши мумкин эмасдир.

Юқоридагилардан келиб чиққан ҳолда апелляция топширган шахс MGU 20111258-рақамли талабнома бўйича «MILANO» товар белгисини рўйхатдан ўтказишга рад жавоби тўғрисидаги экспертизанинг 2012 йил 30 ноябрдаги якуний қарорни бекор қилишни сўрайди.

Давлат экспертизаси фикрига биноан, 2011 йил 11 июлда «Gulbahar Tobacco International FZE», (БАА), компанияси томонидан «MILANO» жамланма товар белгиси рўйхатдан

ўтказишга топширилган. Топширилган белгининг давлат экспертизасини ўтказишда 2012 йил 28 февралда экспертиза бўлими томонидан талабнома берувчи номига сўровнома жўнатилди, унда қуйидагилар келтирилган: «..., топширилган жамланма белги 34 синф товарларига нисбатан рўйхатдан ўказилиши мумкин эмас, чунки у товар ёки унинг тайёрловчиси хусусида ёлғон ва истъёмолчини товар келиб чиққан жойига нисбатан чалғитиши мумкин: «MILANO» (Милан (итал. Milano [mi'la:no]) — Италия шимолий қисмининг бош шаҳари.

Милан шаҳри худуд пойтахти ва Италиянинг молиявий-иқтисодий пойтахтидир, бу эса истъёмолчиларда товар Италия худудидан келиб чиққанлиги тўғрисидаги тасаввурни ҳосил қилади, бу эса ҳақиқат эмасдир, чунки талабнома берган шахс – халқаро концерн Эркин иқтисодий худуд, Дубайда (БАА) рўйхатга олинган.

2012 йил 4 апрелда Ўзбекистон Республикаси патент вакили А.З. Джумаходжаев томонидан талабнома берувчи шахс – фирма йўриқномаси бўйича сўровномага жавоб тақдим этилди, унда юқорида кўрсатилган «MILANO» белгиси ҳимоясига далиллар келтирилган.

Жавобни таҳлил қилиб экспертиза бўлими томонидан 2012 йил 17 майда топширилган «MILANO» белгисининг ёлғонлиги бўйича такрорий сўровнома жўнатилган.

2012 йил 16 августда патент вакили А.З. Джумаходжаев томонидан экспертиза бўлимига сўровномага жавоб тақдим этилди, унда «Милан» сўзи бир нечта маъноларга эканлиги тўғрисидаги далиллар келтирилган, айнан «Милан» - бу нафақат шаҳар номи, балки Шарқий Европада кенг тарқалган эркаклар исми.

Жавобни таҳлил қилиб экспертиза бўлими томонидан 2012 йил 30 ноябрда талабнома берувчи шахсга 2011 йил 11 июлдаги MGU 2011 1258-рақамли талабнома бўйича товар белгисини рўйхатдан ўтказишга рад жавоби жўнатилди, унда қуйидагилар қайд қилинган: « «MILANO» сўзли элементи ёлғон ва истъёмолчини товар келиб чиққан жойига нисбатан чалғитиши мумкин».

Апелляция материалларини ўрганиш борасида Апелляция кенгаши томонидан қуйидагилар аниқланди.

Топширилган белгининг муҳофаза қилинишини баҳолаш учун ҳуқуқий база 30.08.2001 даги «Товар белгилари, хизмат кўрсатиш белгилари ва товар келиб чиққан жой номлари тўғрисидаги» Қонуни ва «Товар белгиси ва хизмат кўрсатиш белгисига талабнома тузиш, топшириш ва кўриб чиқиш Қоидалари»дан (29.07.2009 да 1988-сон билан рўйхатга олинган) иборат.

Қонунинг 10-модда 9-банди ва Қоидаларнинг 4-банди и) кичик бандига мувофиқ товар ёки унинг тайёрловчиси хусусидаги ёлғон ёки истъёмолчини чалғитиши мумкин бўлган белгилар товар белгилар сифатида рўйхатдан ўтказилмайди.

Апелляция кенгаши томонидан апелляция материалларини ўрганиш жараёнида қуйидагилар белгиланди.

Топширилган белги тўртбурчак шаклидаги ассиметрик равишда иккита қисмга бўлинган жамланма белги (этикета) кўринишига эга. Пастки қисмда баргларнинг абстракт тасвири мавжуд. Устки қисмида «MILANO» ва «NANO EDITION» ёзувлари жойлаштирилган. Пастки қисмида «A NEW DIMENSION OF FINE-CUT AMERICAN BLEND WITH CHARCOAL FILTER» ёзувлари мавжуд. Композиция қора-оқ-кўкимтир рангларнинг бирлигида тақдим қилинган.

Топширилган сўзли белгининг муҳофаза қилиниши масаласини ҳал қилишда топширилган белгининг амалга оширилган «тасвирий», «фонетик» ва «семантик» таҳлилларнинг хулосаларига амал қилиш зарур:

Ўтказилган «тасвирий» таҳлил шуни кўрсатадики, топширилган белгида алоҳида эътибор қаратиш лозим бўлган сўзли элементлар мавжуд, булар «MILANO», «NANO EDITION» ва «A NEW DIMENSION OF FINE-CUT AMERICAN BLEND WITH CHARCOAL FILTER».

Шу муносабат билан топширилган белгининг сўзли элементларининг «семантикасини» текшириш зарур. Луғатдан фойдаланган ҳолда шуни кўриш мумкинки, ушбу белгилар қуйидагича таржима қилиниши мумкин:

Nano [нано- а) миллиарднинг бир улушини (10-9) белгилаш учун префикс б) таркибий сўзларда «бошланғич даража» ёки «жуда кичик» маъносини билдиради] Edition – нашр, яъни кичик нашр, бошқа қилиб айтганда мини-версия.

«MILANO» - (Милан (итал. Milano [mi'la:no]) — Италия шимолий қисмининг бош шаҳри;

«A NEW DIMENSION OF FINE-CUT AMERICAN BLEND WITH CHARCOAL FILTER» – «КЎМИР ФИЛЬТРИ МАЙДА КЕСИЛГАН АМЕРИКА НАВЛАРИНИНГ ЯНГИ ЎЛЧАМИ»;

«American blend» - америкача аралашма («америкача қоришмаси»).

Мазкур товар истеъмолчилари «AMERICAN BLEND» ёзувини кўрганида мазкур сигареталар тамакининг асосий навлари - «Вирджиния», «Берли» ва «Шарқий» аралашманинг хусусиятларига эга эканлигини билишади. Ушбу қоришманинг таъми чекувчиларнинг аксариятига таниш, чунки у кенг тарқалгандир. Мазкур «AMERICAN BLEND» сўз бирикмаси товарнинг хусусиятини акс этишидан келиб чиқадики, ушбу сўзли элемент муҳофаза қилинмайдиган белгидир.

Шу муносабат билан «MILANO» сўзли элементнинг семантик таҳлиliga эътибор қаратилиши лозим. Луғатлардан кўриниб турганидек, «MILANO» сўзи Италия шимолий қисмининг бош шаҳрини, Италиянинг энг йирик региони Ломбардия вилояти ва Милан провинциясининг маъмурий марказини англатади.

Таҳлил натижасида Апелляция кенгаши топширилган «MILANO» белгиси ёлғон ва истеъмолчини товар келиб чиққан жойига нисбатан чалғитиши мумкинлиги аниқланди.

Юқоридагиларга асосланган ҳолда ва Ўзбекистон Республикаси «Товар белгилари, хизмат кўрсатиш белгилари ва товар келиб чиққан жой номлари тўғрисидаги» Қонунининг 10 ва 16 моддаларига амал қилиб Апелляция кенгаши **қарор қилади:**

1. MGU 2011 1258 - рақамли талабнома бўйича «MILANO» товар белгисини рўйхатдан ўтказишга рад этиш тўғрисидаги қарорига апелляцияни кондириш рад этилсин.

2. MGU 2011 1258 – рақамли талабнома бўйича «MILANO» товар белгисини рўйхатдан ўтказишга рад этиш тўғрисидаги қарор ўз кучида қолдирилсин.

Решение Апелляционного совета от 25.06.2013 г., принятое по результатам рассмотрения апелляции, поданной патентным поверенным Республики Узбекистан О.А.Соколовой от имени и по поручению компании «Gulbahar Tobacco International FZE», (ОАЭ) об отказе в регистрации товарного знака «MILANO» по заявке № MGU 2011 1258 в отношении товаров 34 класса МКТУ

Предметом спора между лицом, подавшим апелляцию и Агентством по интеллектуальной собственности Республики Узбекистан (Агентство) является правомерность решения экспертизы об отказе в регистрации товарного знака «MILANO» по заявке № MGU 2011 1258 в отношении товаров 34 класса МКТУ.

Основанием для подачи Апелляции является окончательное решение государственной экспертизы от 30 ноября 2012 г. об отказе в регистрации товарного знака по заявке № MGU 2011 1258 от 11.07.2011 г. на словесный товарный знак «MILANO» по 34 классу товаров МКТУ на имя «Gulbahar Tobacco International FZE», (ОАЭ).

Лицо, подавшее апелляцию, утверждает, что «Gulbahar Tobacco International FZE», (ОАЭ), являясь международным концерном, зарегистрированным в Свободной экономической зоне, Дубай (ОАЭ), осуществляет экономическую деятельность во многих странах мира.

Юридическая регистрация фирмы в Свободной Экономической Зоне является общепринятой мировой практикой и не служит ограничением прав фирмы - свободно осуществ-

лать производство и/или продвижение товаров или иную коммерческую деятельность на территории других стран.

Обращая внимание экспертизы на то, что слово «MILANO» имеет несколько значений и является широко распространенным в Восточной Европе, например, обозначает мужское имя: всемирно известный Чешский футболист Милан Барош, в 2002 - 2005 гг. выступавший за Английский клуб «Ливерпуль».

Оспариваемый товарный знак включает как оригинальную фантазийную композицию, так и словесные элементы:

Слова «MILANO NANO EDITION» можно перевести как — «НОВАЯ МОДНАЯ ФОРМА» (сигарет, поскольку регистрация знака в отношении товаров по 34 классу МКТУ), которыми являются табачные изделия, далее в нижней части этикетки на английском языке обозначено пояснение к данному товару - «A NEW DIMENSION OF FINE-CUT AMERICAN BLEND WITH CHARCOAL FILTER» - «НОВАЯ ОТЛИЧИТЕЛЬНАЯ ФОРМА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СМЕСИ АМЕРИКАНСКИХ СОРТОВ РЕЗАННОГО ТАБАКА».

В данном представленном в знаке нет словесных утверждений об изготовлении в г. Милане. Есть только выражение «MILANO NANO EDITION» - «НОВАЯ МОДНАЯ ФОРМА», которая не может быть утверждением, что идет речь о городе Милан. Например, новый вид сигарет от Милана Бароша

В мировой практике и в практике Агентства можно привести ряд примеров регистрации товарных знаков с использованием в их составе географических наименований, которые позволяют нарисовать у потребителя реальную картину изготовления конкретной продукции на данной территории. Например, комбинированный товарный знак № MGU 13208 с использованием в своем составе словесного элемента – «Московские деликатесы», или же № MGU 18288 «PARIS BAGUETTE» и т.д.

Успешная регистрация вышеуказанных товарных знаков является наглядным примером того, что оригинальное комбинированное обозначение, в целом, не является ложным и способным ввести в заблуждение потребителя относительно товара или его изготовителя.

На основе вышеизложенного лицо, подавшее апелляцию, просит отменить окончательное решение экспертизы об отказе в регистрации товарного знака «MILANO» по заявке № MGU 2011 1258 от 30 ноября 2012 года.

Согласно мнению представителя государственной экспертизы, 11 июля 2011 года компанией «Gulbahar Tobacco International FZE», (ОАЭ), было заявлено на регистрацию комбинированное обозначение «MILANO». При проведении государственной экспертизы заявленного обозначения, отделом экспертизы от 28 февраля 2012 года, направлен в адрес заявителя запрос, в котором указано: «..., что заявленное комбинированное обозначение не может быть зарегистрировано в качестве товарного знака для товаров 34 класса, так как, оно является ложным и способно вводить в заблуждение потребителя относительно места происхождения товара: «MILANO» (Милан (итал. Milano [mi'la:no]) — главный город северной части Италии.

Город Милан является столицей региона и финансово-экономической столицей Италии, что может вызвать у потребителя ассоциативное представление о происхождении товаров с территории Италии, что не соответствует действительности, так как заявитель - международный концерн зарегистрирован в Свободной экономической зоне, Дубай (ОАЭ).

4 апреля 2012 года патентным поверенным Республики Узбекистан А.З. Джумаходжаевым по инструкции фирмы - заявителя был получен ответ на запрос, в котором приводились доводы в защиту вышеуказанного обозначения «MILANO».

Проанализировав ответ, отделом экспертизы 17 мая 2012 года направил повторный запрос относительно ложности заявленного обозначения «MILANO».

16 августа 2012 года патентный поверенный А.З. Джумаходжаев направил в адрес отдела экспертизы ответ на запрос, в котором приводились доводы о том, что словесное обозначение «Милан» имеет несколько значений, а именно «Милан» – это не только название города, но и широко распространенное в Восточной Европе мужское имя.

Проанализировав ответ, отдел экспертизы 30 ноября 2012 года направил в адрес заявителя решение об отказе в регистрации товарного знака по заявке № MGU 2011 1258 от 11.07.2011 г., где говорится: «...словесный элемент «MILANO» является ложным и способен ввести в заблуждение потребителя относительно места происхождения товара».

В ходе изучения материалов апелляции Апелляционным советом установлено следующее.

Правовая база для оценки охраноспособности заявленного обозначения включает Закон Республики Узбекистан «О товарных знаках, знаках обслуживания и наименованиях мест происхождения товаров» от 30.08.2001 г. и «Правила составления, подачи и рассмотрения заявки на регистрацию товарного знака и знака обслуживания» (рег. № 1988 от 29.07.2009 г.).

В соответствии с п. 9 ст. 10 Закона и подпунктом и) пункта 4 Правил не регистрируются в качестве товарных знаков обозначения ложные или способные ввести в заблуждение потребителя относительно товара или его изготовителя.

В процессе изучения материалов апелляции Апелляционным советом установлено следующее.

Заявленное обозначение представляет собой комбинированное обозначение (этикетку) прямоугольной формы ассиметрично разделенную на две части. В нижней части имеются абстрактные изображения листьев. В верхней части располагаются надписи «MILANO» и «NANO EDITION». В нижней части имеются надписи: «A NEW DIMENSION OF FINE-CUT AMERICAN BLEND WITH CHARCOAL FILTER». Композиция представлена в черно-бело-сером цветовом сочетании.

При решении вопроса охраноспособности заявленного словесного обозначения необходимо руководствоваться выводами проведенных «графического», «фонетического» и «семантического» анализов заявленного обозначения:

Из проведенного «графического» анализа видно, что в заявленном обозначении присутствуют словесные элементы, на которые необходимо обратить особое внимание, это «MILANO», «NANO EDITION» и «A NEW DIMENSION OF FINE-CUT AMERICAN BLEND WITH CHARCOAL FILTER».

В связи с этим необходимо проверить «семантику» словесных элементов заявляемого обозначения. На основе использования Словаря видно, что данные обозначения могут быть переведены:

Nano [нано- а) префикс для обозначения одной миллиардной доли (10⁻⁹) б) в составных словах обозначает «базовый уровень» или «очень маленький»] Edition – издание, то есть маленькое издание, другими словами мини-версия.

«MILANO» - (Милан (итал. Milano [mi'la:no]) — главный город северной части Италии;

«A NEW DIMENSION OF FINE-CUT AMERICAN BLEND WITH CHARCOAL FILTER» – «НОВОЕ ИЗМЕРЕНИЕ МЕЛКО НАРЕЗАННОЙ АМЕРИКАНСКОЙ СМЕСИ С УГОЛЬНЫМ ФИЛЬТРОМ»;

«American blend» - американская смесь («американская мешка»).

Но потребитель данного товара знает, что когда он встречает надпись «AMERICAN BLEND», то это означает что данные сигареты имеют свойства смесей табаков основных сортов – «Вирджиния», «Берли» и «Восточных». Вкус этой мешки знаком большинству курильщиков, поскольку она является самой распространенной. А так как данное словосочетание «AMERICAN BLEND» указывает на свойство товара то есть из этого следует, что данный словесный элемент является неохраноспособным обозначением.

В связи с этим особое внимание необходимо уделить семантическому анализу словесного элемента «MILANO». Как видно из словарей, слово «MILANO» указывает на главный город северной части Италии, административный центр области Ломбардия, самого крупного региона Италии и провинции Милан.

В результате анализа Апелляционным советом установлено, что заявленное

обозначение «MILANO» является ложным и способно ввести в заблуждение относительно места происхождения товара.

На основании вышеизложенного и руководствуясь статьей 10 и 16 Закона Республики Узбекистан «О товарных знаках, знаках обслуживания и наименованиях мест происхождения товаров» Апелляционный совет **решил**:

1. Отказать в удовлетворении апелляции на решение об отказе в регистрации товарного знака «MILANO» по заявке № MGU 2011 1258.

2. Оставить в силе решение об отказе в регистрации товарного знака «MILANO» по заявке № MGU 2011 1258.

**MGU 22469 -рақамли гувоҳнома бўйича « Saodat Osh tuzi ва расм» товар
белгисини ТХХК 30 синф товарларига нисбатан ҳақиқий эмас деб топиш тўғрисида
«Societe des Produits Nestle S.A.» (Швейцария) номидан ва топшириғи бўйича
Ўзбекистон Республикаси патент вакили Н.Г. Искандерова томонидан берилган
апелляцияни кўриб чиқиш натижалари бўйича Апелляция кенгашининг 2013 йил 25
июндаги
ҚАРОРИ**

MGU 22469 – рақамли гувоҳнома бўйича товар белгиси ТХХК 30 синфига нисбатан Товар белгилари давлат реестрида 18.07.2011 даги устуворлик билан «XONQA BILLUR SALT» ХК номига 16.04.2012 да рўйхатдан ўтказилган.

MGU 22469 - рақамли «Saodat Osh tuzi ва расм» товар белгисиде тасвирий элементларнинг таркибий қисми сифатида қизил рангда бажарилган остки қисмида учли бўртикли эллипс шакл мавжуд, у «Societe des Produits Nestle S.A.» (Швейцария) компаниясининг 30 синфнинг шу турдаги товарларига нисбатан Ўзбекистон Республикаси ҳудудида муҳофазага эга 628 178, 375 835, 798 633 – рақамли халқаро рўйхатдан ўтказилган товар белгиларининг тасвирий элементларига айнан ўхшашлиги апелляция топшириш учун асосдир.

MGU 22469 – рақамли гувоҳнома бўйича «Saodat Osh tuzi ва расм» товар белгиси ҳуқуқий муҳофаза тақдим қилиш шартларига мувофиқ эмас, шу сабабли апелляция топширилган шахс «Saodat Osh tuzi ва расм» товар белгиси ТХХК 30 синфига нисбатан «XONQA BILLUR SALT» ХК рўйхатдан ўтказиш тўғрисидаги MGU 22469 – рақамли гувоҳномани тўлиқ ҳақиқий эмас деб тан олишни сўраган.

«XONQA BILLUR SALT» ХК номидан ва топшириғи бўйича фаолият юритувчи низодаги товар белгиси эгасининг вакили топширилган апелляция билан белгиланган тартибда танишиб чиқиб ўз жавоби ва нутқида апелляцияда келтирилган далилларга эътирозини билдирди ва қуйидагиларни таъкидлади.

MGU 22469 – рақамли гувоҳнома бўйича товар белгиси қонунийдир. Апелляцияда келтирилган далиллар ҳақиқий эмасдир, чунки «Saodat Osh tuzi ва расм» товар белгиси ва қарши кўрсатилган Ўзбекистон Республикаси ҳудудида муҳофазаланадиган 628 178, 375 835, 798 633 – рақамли халқаро рўйхатдан ўтказилган товар белгилари билан адаштириб юбориш даражасида бир хил эмас.

Шу муносабат билан низодаги товар белгисининг эгаси Апелляция кенгашини апелляцияни қондиришга рад жавобини беришни ва MGU 22469 – рақамли гувоҳноманинг амал қилишини кучда сақлаб қолишни сўраган.

Давлат экспертизаси вакилининг фикрига биноан «XONQA BILLUR SALT» хусусий корхонаси томонидан 2011 йил 18 июнда 30 синф “ош тузи” товарига нисбатан «Saodat Osh tuzi ва расм» жамланма белгиси товар белгиси сифатида рўйхатдан ўтказилишига топширилган. Давлат экспертизаси ўтказилгандан сўнг 24.02.2012 да товар белгисини рўйхатдан ўтказиш тўғрисида қарор қабул қилинган ва унинг асосида MGU 22469 – рақамли гувоҳнома берилган.

Апелляция материалларини ўрганиш борасида Апелляция кенгаши томонидан қуйидагилар аниқланган.

Топширилган белгининг муҳофаза қилинишини баҳолаш учун ҳуқуқий база 30.08.2001 даги “Товар белгилари, хизмат кўрсатиш белгилари ва товар келиб чиққан жой номлари тўғрисидаги” Қонуни ва “Товар белгиси ва хизмат кўрсатиш белгисига талабнома тузиш, топшириш ва кўриб чиқиш Қоидалари”дан (29.07.2009 да 1988-сон билан рўйхатга олинган) иборат.

Қонуннинг 10-модда 13-банди ва Қоидаларнинг 4-банди “н”)-кичик бандига мувофиқ илгари Ўзбекистон Республикасида бошқа шахс номига рўйхатдан ўтказилган ёки рўйхатдан ўтказиш сўраб талабнома берилган, шунингдек Ўзбекистон Республикасининг халқаро шартномаларига мувофиқ муҳофаза қилинадиган ёки шу турдаги товарларга нисбатан анча илгарироқ устуворликка эга бўлган товар белгилари билан адаштириб юбориш даражасида

бир хил ёки уларга айнан ўхшаш бўлган белгилар товар белгилари сифатида рўйхатдан ўтказилмайди.

Низодаги товар белгиларининг қиёсий таҳлилини ўтказишда Апелляция кенгаши томонидан қуйидагилар аниқланди.

Умумий кўриш таасуроти бўйича тасвирий қиёсланадиган белгиларни ўхшаш эмас деб тан олиш зарур. Қиёсланаётган белгилар турли шрифтларда турли ранглар бирлигида бажарилган. Қиёсланаётган учта белгининг биттаси тасвирийдир.

Қоидаларнинг 109-бандига мувофиқ таҳлил қилинаётган иккита белгидаги «Магги» ва «Maggi» сўзли элементлари ҳаёлий сўз кўринишида бўлиб таржимага эга эмас. Улардан фарқли равишда MGU 22469 – рақамли товар белгисининг «Saodat» сўзли элементи маънога эга бўлиб ўзбек тилида бахт, роҳат маъноларига эга, ҳамда қизлар исмини англатади.

Маълумки, маънога эга ҳар қандай сўз инсонларда маълум ўхшатишларни уйғотади, ҳаёлий сўзлар улардан фарқли равишда қабул қилиниши эслаб қолишга асосланади.

Қоидаларнинг 107-бандига мувофиқ фонетик таҳлил шуни кўрсатадики, қиёсланаётган белгиларнинг «Saodat», «Магги» ва «Maggi» сўзли элементлари ўхшаш эмасдир.

Қоидаларнинг 112-бандига мувофиқ 375 835 – рақамли халқаро рўйхатдан ўтказиш бўйича «Maggi ва расм» остки қисмида ўртага қараб учли бўртикли қизил эллипс шаклли сариқ тўртбурчак кўринишига эга ва унга сариқ рангда «Maggi» сўзи ёзилган.

628 178 – рақамли халқаро рўйхатдан ўтказиш бўйича «Магги ва расм» остки қисмида ўртага қараб учли бўртикли эллипс шаклли майда катакли кул ранг тўртбурчак кўринишига эга ва унга «Магги» сўзи ёзилган.

798 633 – рақамли халқаро рўйхат бўйича тасвирий товар белгиси остки қисмида ўртага қараб учли бўртикли қизил эллипс шаклли сариқ тўртбурчак кўринишига эга.

MGU 22469 – рақамли миллий рўйхатдан ўтказилган «Saodat Osh tuzi ва расм» сариқ, қизил ва кўк рангли чизиқлар билан ҳошияланган ва шаклни пастки қисмда ўраб турувчи сариқ рангдаги тасмали қизил рангда бажарилган юракни акс этувчи шакл кўринишига эга.

Кўриб чиқиш натижалари бўйича Апелляция кенгаши MGU 22469 – рақамли гувоҳнома бўйича «Saodat Osh tuzi ва расм» товар белгиси ва Ўзбекистон Республикаси ҳудудида муҳофазага эга 628 178, 375 835, 798 633 – рақамли халқаро рўйхатдан ўтказиш бўйича товар белгилари адаштириб юбориш даражасида бир хил эмас деган хулосага келди.

Юқоридагиларга асосланган ҳолда ва Ўзбекистон Республикаси «Товар белгилари, хизмат кўрсатиш белгилари ва товар келиб чиққан жой номлари тўғрисидаги» Қонунининг 10 ва 24 моддаларига амал қилиб Апелляция кенгаши **қарор қилади:**

1. «Saodat Osh tuzi ва расм» товар белгисига MGU 22469 – рақамли Ўзбекистон Республикаси гувоҳномасини ҳақиқий эмас деб тан олиш тўғрисидаги апелляцияни қондириш рад этилсин.

2. «Saodat Osh tuzi ва расм» товар белгисига MGU 22469 – рақамли Ўзбекистон Республикаси гувоҳномасини ўз кучида қолдирилсин.

Решение Апелляционного совета от 25.06.2013 г., принятое по результатам рассмотрения апелляции, поданной патентным поверенным Республики Узбекистан Н.Г. Искандеровой от имени и по поручению компании «Societe des Produits Nestle S.A.» (Швейцария) о признании недействительным свидетельства Республики Узбекистан № MGU 22469 на товарный знак со словесным элементом «Saodat Osh tuzi и рисунок» в отношении 30 класса МКТУ

Товарный знак по свидетельству № MGU 22469 зарегистрирован в Государственном реестре товарных знаков 16.04.2012 г. с приоритетом от 18.07.2011 г. на имя ЧП «XONQA BILLUR SALT» в отношении товаров 30 класса МКТУ.

Основанием для подачи Апелляции является, то, что в товарном знаке № MGU 22469 «Saodat Osh tuzi и рисунок» составной частью изобразительных элементов является эллипсовая фигура с заостренным выступом в нижней части, выполненная в красном цвете, которая тождественна изобразительным элементам международных товарных знаков компании «Societe des Produits Nestle S.A.» (Швейцария), охраняемых в Республике Узбекистане № 628 178, № 375 835, № 798 633, в отношении однородных товаров класса 30.

Товарный знак «Saodat Osh tuzi и рисунок» по свидетельству № MGU 22469 не соответствует условиям предоставления правовой охраны, вследствие чего, лицо, подавшее апелляцию просит признать недействительным полностью свидетельство № MGU 22469 Республики Узбекистан о регистрации словесного товарного знака «Saodat Osh tuzi и рисунок», на имя ЧП «XONQA BILLUR SALT» в отношении товаров 30 класса МКТУ.

Представитель владельца оспариваемого товарного знака, действующий от имени и по поручению ЧП «XONQA BILLUR SALT», ознакомленный в установленном порядке с поданной апелляцией, в своем отзыве и выступлении выразил несогласие с доводами апелляции и отметил следующее.

Товарный знак по свидетельству № MGU 22469 выдан правомерно. Доводы, указанные в апелляции, не соответствуют действительности, так как товарный знак «Saodat Osh tuzi и рисунок» и противопоставленный товарный знак по международным регистрациям № 628 178, № 375 835, № 798 633, охраняемые на территории Республики Узбекистан не являются сходными до степени смешения.

В связи с этим, владелец оспариваемого товарного знака просил Апелляционный совет отказать в удовлетворении апелляции и оставить в силе действие свидетельства № MGU 22469.

Согласно мнению представителя государственной экспертизы, частным предприятием «XONQA BILLUR SALT» 18 июня 2011 года было заявлено на регистрацию в качестве товарного знака комбинированное обозначение «Saodat Osh tuzi и рисунок» для товаров класса 30 «соль поваренная». После проведения государственной экспертизы 24.02.2012 г. отделом экспертизы было принято решение о регистрации товарного знака, на основании которого выдано свидетельство № MGU 22469.

В ходе изучения материалов апелляции Апелляционным советом установлено следующее.

Правовая база для оценки охраноспособности заявленного обозначения включает Закон Республики Узбекистан «О товарных знаках, знаках обслуживания и наименованиях мест происхождения товаров» от 30.08.2001 г. и «Правила составления, подачи и рассмотрения заявки на регистрацию товарного знака и знака обслуживания» (рег. № 1988 от 29.07.2009 г.).

В соответствии с пунктом 13 статьи 10 Закона и подпунктом «н)» пункта

4 Правил не регистрируются в качестве товарных знаков обозначения тождественные или сходные до степени смешения, в частности, с товарными знаками, ранее зарегистрированными или заявленными на регистрацию в Республике Узбекистан на имя другого лица, а также охраняемыми в силу международных договоров Республики Узбекистан или обладающими более ранним приоритетом в отношении однородных товаров.

При проведении сравнительного анализа оспариваемых товарных знаков Апелляционным советом установлено следующее.

Графически сравниваемые обозначения следует признать несходными, по общему зрительному впечатлению. Выполнены сравниваемые обозначения разными шрифтами, в разных цветовых сочетаниях. Один из трех сравниваемых знаков является изобразительным.

В соответствии с п. 109 Правил, в двух анализируемых обозначениях словесные элементы «Магги» и «Maggi» представляют собой фантазийные слова, не имеющие перевода. В отличие от них словесный элемент «Saodat» товарного знака № MGU 22469 имеет смысловое значение, и переводится с узбекского языка как счастье, блаженство, а так же имя собственное женское.

Как известно любое слово, несущее смысловую нагрузку вызывает у людей определенные ассоциации, в отличие от фантазийных слов, восприятие которых основывается на запоминании.

В соответствии с п. 107 Правил, фонетический анализ показывает, что словесные элементы «Saodat», «Магги» и «Maggi» сравниваемых обозначений являются не сходными.

В соответствии с п. 112 Правил, «Maggi и рисунок» по международной регистрации № 375 835 представляет собой желтый прямоугольник с красной эллипсовидной фигурой с заостренным выступом в нижней части в середину, в который вписано слово «Maggi» желтым цветом.

«Maggi и рисунок» по международной регистрации № 628 178 представляет собой серый в мелкую клетку прямоугольник с эллипсовидной фигурой с заостренным выступом в нижней части в середину, в который вписано слово «Магги».

Изобразительный товарный знак по международной регистрации № 798 633, представляет собой желтый прямоугольник с красной эллипсовидной фигурой с заостренным выступом в нижней части.

«Saodat Osh tuzi и рисунок» по национальной регистрации № MGU 22469 представляет собой фигуру, символизирующую сердце, выполненную красным цветом, окаймленную полосами желтого, красного и синего цветов, и желтой лентой оборачивающей фигуру в нижней ее части.

По результатам рассмотрения Апелляционный совет пришел к мнению, что товарный знак «Saodat Osh tuzi и рисунок» по свидетельству № MGU 22469 и охраняемые в Республике Узбекистане товарные знаки по международной регистрации № 628 178, № 375 835, № 798 633 не являются сходными до степени смешения.

На основании вышеизложенного и руководствуясь статьей 10 и 24 Закона Республики Узбекистан «О товарных знаках, знаках обслуживания и наименованиях мест происхождения товаров» Апелляционный совет **решил**:

1. Отказать в удовлетворении апелляции о признании недействительным свидетельства Республики Узбекистан №MGU 22469 на товарный знак «Saodat Osh tuzi и рисунок».

2. Оставить в силе действие свидетельства Республики Узбекистан №MGU 22469 на товарный знак «Saodat Osh tuzi и рисунок».

MGU 22470 -рақамли гувоҳнома бўйича «ТАТЛИ макарон ва расм» товар белгисини ТХХК 30 синф товарларига нисбатан бекор қилиш тўғрисида «Societe des Produits Nestle S.A.» (Швейцария) номидан ва топшириғи бўйича Ўзбекистон Республикаси патент вакили Н.Г. Искандерова томонидан берилган апелляцияни кўриб чиқиш натижалари бўйича Апелляция кенгашининг 2013 йил 25 июндаги ҚАРОРИ

MGU 22470 – рақамли гувоҳнома бўйича товар белгиси ТХХК 30 синфига нисбатан Товар белгилари давлат реестрида 18.07.2011 даги устуворлик билан «XONQA BILLUR SALT» ХК номига 16.04.2012 да рўйхатдан ўтказилган.

MGU 22470 - рақамли «ТАТЛИ макарон ва расм» товар белгисига тасвирий элементларнинг таркибий қисми сифатида қизил рангда бажарилган остки қисмида учли бўр-тикли эллипс шакл мавжуд, у «Societe des Produits Nestle S.A.» (Швейцария) компаниясининг 30 синфнинг шу турдаги товарларига нисбатан Ўзбекистон Республикаси ҳудудида муҳофазага эга 628 178, 375 835, 798 633 – рақамли халқаро рўйхатдан ўтказилган товар белгиларининг тасвирий элементларига айнан ўхшашлиги апелляция топшириш учун асосдир.

MGU 22470 – рақамли гувоҳнома бўйича «ТАТЛИ макарон ва расм» товар белгиси ҳукукий муҳофаза тақдим қилиш шартларига мувофиқ эмас, шу сабабли апелляция топширилган шахс «ТАТЛИ макарон ва расм» товар белгиси ТХХК 30 синфига нисбатан «XONQA BILLUR SALT» ХК рўйхатдан ўтказиш тўғрисидаги MGU 22470 – рақамли гувоҳномани тўлиқ ҳақиқий эмас деб тан олишни сўраган.

«XONQA BILLUR SALT» ХК номидан ва топшириғи бўйича фаолият юритувчи, низодаги товар белгиси эгасининг вакили топширилган апелляция билан белгиланган тартибда танишиб чиқиб ўз жавоби ва нутқида апелляцияда келтирилган далилларга эътирозини билдирди ва қуйидагиларни таъкидлади.

MGU 22470 – рақамли гувоҳнома бўйича товар белгиси қонунийдир. Апелляцияда келтирилган далиллар ҳақиқий эмасдир, чунки «ТАТЛИ макарон ва расм» товар белгиси ва қарши кўрсатилган Ўзбекистон Республикаси ҳудудида муҳофазаланадиган 628 178, 375 835, 798 633 – рақамли халқаро рўйхатдан ўтказилган товар белгилари билан адаштириб юбориш даражасида бир хил эмас.

Шу муносабат билан низодаги товар белгисининг эгаси Апелляция кенгашини апелляцияни қондиришга рад жавобини беришни ва MGU 22470 – рақамли гувоҳноманинг амал қилишини кучда сақлаб қолишни сўраган.

Давлат экспертизаси вакилининг фикрига биноан «XONQA BILLUR SALT» хусусий корхонаси томонидан 2011 йил 18 июнда 30 синф “ош тузи” товарига нисбатан «Saodat Osh tuzi ва расм» жамланма белгиси товар белгиси сифатида рўйхатдан ўтказилишига топширилган. Давлат экспертизаси ўтказилгандан сўнг 20.02.2012 да товар белгисини рўйхатдан ўтказиш тўғрисида қарор қабул қилинган ва унинг асосида MGU 22470 – рақамли гувоҳнома берилган.

Апелляция материалларини ўрганиш борасида Апелляция кенгаши томонидан қуйидагилар аниқланган.

Топширилган белгининг муҳофаза қилинишини баҳолаш учун ҳукукий база 30.08.2001 даги “Товар белгилари, хизмат кўрсатиш белгилари ва товар келиб чиққан жой номлари тўғрисидаги” Қонуни ва “Товар белгиси ва хизмат кўрсатиш белгисига талабнома тузиш, топшириш ва кўриб чиқиш Қоидалари”дан (29.07.2009 да 1988-сон билан рўйхатга олинган) иборат.

Қонуннинг 10-модда 13-банди ва Қоидаларнинг 4-банди “н”)-кичик бандига мувофиқ илгари Ўзбекистон Республикасида бошқа шахс номига рўйхатдан ўтказилган ёки рўйхатдан ўтказиш сўраб талабнома берилган, шунингдек Ўзбекистон Республикасининг халқаро шартномаларига мувофиқ муҳофаза қилинадиган ёки шу турдаги товарларга нисбатан анча илгарироқ устуворликка эга бўлган товар белгилари билан адаштириб юбориш даражасида бир хил ёки уларга айнан ўхшаш бўлган белгилар товар белгилари сифатида рўйхатдан ўтказилмайди.

Низодаги товар белгиларини қиёсий таҳлилини ўтказишда Апелляция кенгаши томонидан қуйидагилар аниқланди.

Умумий кўриш таасуроти бўйича тасвирий қиёсланадиган белгиларни ўхшаш эмас деб тан олиш зарур. Қиёсланаётган белгилар турли шрифларда турли ранглар бирлигида бажарилган. Қиёсланаётган учта белгининг биттаси тасвирийдир.

Қоидаларнинг 109-бандига мувофиқ таҳлил қилинаётган иккита белгидаги «Магги» ва «Maggi» сўзли элементлари хаёлий сўз кўринишида бўлиб таржимага эга эмас. Улардан фарқли равишда MGU 22470 – рақамли товар белгисининг «ТАТЛИ» сўзли элементи тўғри ёзилганда «тотли» кўринишга эга ва «мазали» маънога эга.

Маълумки, маънога эга ҳар қандай сўз инсонларда маълум ўхшатишларни уйғотади, хаёлий сўзлар улардан фарқли равишда қабул қилиниши эслаб қолишга асосланади.

Қоидаларнинг 107-бандига мувофиқ фонетик таҳлил шуни кўрсатадики, қиёсланаётган белгиларнинг «ТАТЛИ», «Магги» ва «Maggi» сўзли элементлари ўхшаш эмасдир.

Қоидаларнинг 112-бандига мувофиқ 375 835 – рақамли халқаро рўйхатдан ўтказиш бўйича «Maggi ва расм» остки қисмида ўртага қараб учли бўртикли қизил эллипс шакли сариқ тўртбурчак кўринишига эга ва унга сариқ рангда «Maggi» сўзи ёзилган.

628 178 – рақамли халқаро рўйхатдан ўтказиш бўйича «Магги ва расм» остки қисмида ўртага қараб учли бўртикли эллипс шакли майда катакли кул ранг тўртбурчак кўринишига эга ва унга «Магги» сўзи ёзилган.

798 633 – рақамли халқаро рўйхат бўйича тасвирий товар белгиси остки қисмида ўртага қараб учли бўртикли қизил эллипс шакли сариқ тўртбурчак кўринишига эга.

MGU 22470 – рақамли миллий рўхатдан ўтказилган «ТАТЛИ макaron ва расм» қизил рангда бажарилган юракни ва ундаги «Татли» ёзуви акс этувчи шакл кўринишига эга, остки қисмида кўк рангдаги чизиқ ва юракни тасвирловчи асосий шаклнинг остида «makaron» ёзуви кўк тасма кўринишига эга.

Кўриб чиқиш натижалари бўйича Апелляция кенгаши MGU 22470 – рақамли гувоҳнома бўйича «ТАТЛИ макaron ва расм» товар белгиси ва Ўзбекистон Республикаси ҳудудида муҳофазага эга 628 178, 375 835, 798 633 – рақамли халқаро рўйхатдан ўтказиш бўйича товар белгилари адаштириб юбориш даражасида бир хил эмас деган хулосага келди.

Юқоридагиларга асосланган ҳолда ва Ўзбекистон Республикаси «Товар белгилари, хизмат кўрсатиш белгилари ва товар келиб чиққан жой номлари тўғрисидаги» Қонунининг 10 ва 24 моддаларига амал қилиб Апелляция кенгаши **қарор қилади:**

1. «ТАТЛИ макaron ва расм» товар белгисига MGU 22470 – рақамли Ўзбекистон Республикаси гувоҳномасини ҳақиқий эмас деб топиш тўғрисидаги апелляцияни қондириш рад этилсин.

2. «ТАТЛИ макaron ва расм» товар белгисига MGU 22470 – рақамли Ўзбекистон Республикаси гувоҳномасини ўз кучида қолдирилсин.

Решение Апелляционного совета от 25.06.2013 г., принятое по результатам рассмотрения апелляции, поданной патентным поверенным Республики Узбекистан Н.Г. Искандеровой от имени и по поручению компании «Societe des Produits Nestle S.A.» (Швейцария) о признании недействительным свидетельства Республики Узбекистан № MGU 22470 на товарный знак со словесным элементом «ТАТЛИ макарон и рисунок» в отношении 30 класса МКТУ

Товарный знак по свидетельству № MGU 22470 зарегистрирован в Государственном реестре товарных знаков 16.04.2012 г. с приоритетом от 18.07.2011 г. на имя ЧП «XONQA BILLUR SALT» в отношении товаров 30 класса МКТУ.

Основанием для подачи Апелляции является, то, что в товарном знаке № MGU 22470 «ТАТЛИ макарон и рисунок» составной частью изобразительных элементов является эллипсовая фигура с заостренным выступом в нижней части, выполненная в красном цвете, которая тождественна изобразительным элементам международных товарных знаков компании «Societe des Produits Nestle S.A.» (Швейцария), охраняемых в Республике Узбекистане № 628 178, № 375 835, № 798 633, в отношении однородных товаров класса 30.

Товарный знак «ТАТЛИ макарон и рисунок» по свидетельству № MGU 22470 не соответствует условиям предоставления правовой охраны, вследствие чего, лицо, подавшее апелляцию просит признать недействительным полностью свидетельство № MGU 22470 Республики Узбекистан о регистрации словесного товарного знака «ТАТЛИ макарон и рисунок», на имя ЧП «XONQA BILLUR SALT» в отношении товаров 30 класса МКТУ.

Представитель владельца оспариваемого товарного знака, действующий от имени и по поручению ЧП «XONQA BILLUR SALT», ознакомленный в установленном порядке с поданной апелляцией, в своем отзыве и выступлении выразил несогласие с доводами апелляции и отметил следующее.

Товарный знак по свидетельству № MGU 22470 выдан правомерно. Доводы, указанные в апелляции, не соответствуют действительности, так как товарный знак «ТАТЛИ макарон и рисунок» и противопоставленный товарный знак по международным регистрациям № 628 178, № 375 835, № 798 633, охраняемые на территории Республики Узбекистан не являются сходными до степени смешения.

В связи с этим, владелец оспариваемого товарного знака просил Апелляционный совет отказать в удовлетворении апелляции и оставить в силе действие свидетельства № MGU 22470.

Согласно мнению представителя государственной экспертизы, частным предприятием «XONQA BILLUR SALT» 18 июня 2011 года было заявлено на регистрацию в качестве товарного знака комбинированное обозначение «ТАТЛИ макарон и рисунок» для товаров класса 30 «макаронный изделия». После проведения государственной экспертизы 20.02.2012 г. отделом экспертизы было принято решение о регистрации товарного знака, на основании которого выдано свидетельство № MGU 22470.

В ходе изучения материалов апелляции Апелляционным советом установлено следующее.

Правовая база для оценки охраноспособности заявленного обозначения включает Закон Республики Узбекистан «О товарных знаках, знаках обслуживания и наименованиях мест происхождения товаров» от 30.08.2001 г. и «Правила составления, подачи и рассмотрения заявки на регистрацию товарного знака и знака обслуживания» (рег. № 1988 от 29.07.2009 г.).

В соответствии с пунктом 13 статьи 10 Закона и подпунктом «н») пункта 4 Правил не регистрируются в качестве товарных знаков обозначения тождественные или сходные до степени смешения, в частности, с товарными знаками, ранее зарегистрированными или заявленными на регистрацию в Республике Узбекистан на имя другого лица, а

также охраняемыми в силу международных договоров Республики Узбекистан или обладающими более ранним приоритетом в отношении однородных товаров.

При проведении сравнительного анализа оспариваемых товарных знаков Апелляционным советом установлено следующее.

Графически сравниваемые обозначения следует признать несходными, по общему зрительному впечатлению. Выполнены сравниваемые обозначения разными шрифтами, в разных цветовых сочетаниях. Один из трех сравниваемых знаков является изобразительным.

В соответствии с п. 109 Правил, в двух анализируемых обозначениях словесные элементы «Магги» и «Maggi» представляют собой фантазийные слова, не имеющие перевода. В отличие от них словесный элемент «ТАТЛИ» товарного знака № MGU 22470 в правильном написании выглядит как «тотли» и в переводе с узбекского языка на русский означает вкусный.

Как известно любое слово, несущее смысловую нагрузку вызывает у людей определенные ассоциации, в отличие от фантазийных слов, восприятие которых основывается на запоминании.

В соответствии с п. 107 Правил, фонетический анализ показывает, что словесные элементы «ТАТЛИ», «Магги» и «Maggi» сравниваемых обозначений являются не сходными.

В соответствии с п. 112 Правил, «Maggi и рисунок» по международной регистрации № 375 835 представляет собой желтый прямоугольник с красной эллипсовидной фигурой с заостренным выступом в нижней части в середине, в который вписано слово «Maggi» желтым цветом.

«Maggi и рисунок» по международной регистрации № 628 178 представляет собой серый в мелкую клетку прямоугольник с эллипсовидной фигурой с заостренным выступом в нижней части в середине, в который вписано слово «Магги».

Изобразительный товарный знак по международной регистрации № 798 633, представляет собой желтый прямоугольник с красной эллипсовидной фигурой с заостренным выступом в нижней части.

«ТАТЛИ makaon и рисунок» по национальной регистрации № MGU 22470 представляет собой фигуру символизирующую сердце, выполненную красным цветом с надписью «Татли», окаймленную снизу полосой синего цвета, и синей лентой с надписью «makaon», расположенной в нижней части основной фигуры символизирующей сердце.

По результатам рассмотрения Апелляционный совет пришел к мнению, что товарный знак «ТАТЛИ makaon и рисунок» по свидетельству № MGU 22470 и охраняемые в Республике Узбекистане товарные знаки по международной регистрации № 628 178, № 375 835, № 798 633 не являются сходными до степени смешения.

На основании вышеизложенного и руководствуясь статьей 10 и 24 Закона Республики Узбекистан «О товарных знаках, знаках обслуживания и наименованиях мест происхождения товаров» Апелляционный совет **решил:**

1. Отказать в удовлетворении апелляции о признании недействительным свидетельства Республики Узбекистан №MGU 22470 на товарный знак «ТАТЛИ makaon и рисунок».

2. Оставить в силе действие свидетельства Республики Узбекистан №MGU 22470 на товарный знак «ТАТЛИ makaon и рисунок».

XII. ХАБАРЛАР ИЗВЕЩЕНИЯ

MB4W

Товар белгисига берилган гувоҳноманинг амал қилишини Хўжалик судининг қарорига биноан муддатидан илгари тўхтатиш
Досрочное прекращение действия свидетельства на товарный знак по решения Хозяйственного суда.

Гувоҳнома рақами	ТХХТ МКТУ	Гувоҳнома амал қилиши тўхтатилган сана
Номер свидетельства		Дата прекращения действия свидетельства
MGU 17063	3, 21	19.12.2012

ND4A

Ўзбекистон Республикасининг ихтирога берилган патентининг амал қилиш муддатини тиклаш ва узайтириш

Продление и восстановление срока действия патента Республики Узбекистан на изобретение

(11) Патент рақами	(18) Патентнинг амал қилиш муддати узайтирилган сана
Номер патента	Дата, до которой продлен срок действия патента
1	2
IAP 03458	08.02.2014
IAP 03517	07.01.2014
IAP 03543	27.08.2014
IAP 03613	27.08.2014
IAP 03738	29.03.2014
IAP 03813	28.06.2014
IAP 04103	02.03.2014
IAP 04162	20.06.2014
IAP 04179	30.05.2014
IAP 04422	22.07.2014
IAP 04356	24.07.2014
IAP 04461	11.06.2014

ND4K

Ўзбекистон Республикасининг фойдали моделга берилган патентининг амал қилиш муддатини тиклаш ва узайтириш

Продление и восстановление срока действия патента Республики Узбекистан на полезный модель

(11) Патент рақами	(18) Патентнинг амал қилиш муддати узайтирилган сана
Номер патента	Дата, до которой продлен срок действия патента
1	2
FAP 00325	09.07.2014
FAP 00654	27.09.2014

ND4L

Ўзбекистон Республикасининг саноат намунасига берилган патентининг амал қилиш муддатини тиклаш ва узайтириш

Продление и восстановление срока действия патента Республики Узбекистан на промышленный образец

(11) Патент рақами	(18) Патентнинг амал қилиш муддати узайтирилган сана
Номер патента	Дата, до которой продлен срок действия патента
1	2
SAP 00747	05.06.2014
SAP 00243	11.07.2014
SAP 00316	20.08.2014
SAP 00335	25.09.2014

ND4W

Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳномаларининг амал қилиш муддатини узайтириш

Продление срока действия свидетельства Республики Узбекистан на товарный знак

(111) Гувоҳнома рақами	(181) Гувоҳноманинг амал қилиш муддати узайтирилган сана	(111) Гувоҳнома рақами	(181) Гувоҳноманинг амал қилиш муддати узайтирилган сана
Номер свидетельства	Дата, до которой продлен срок действия свидетельства	Номер Свидетельства	Дата, до которой продлен срок действия свидетельства
1	2	1	2
19	25.07.2023	MGU 12397	12.12.2023
2499	09.08.2023	MGU 12629	13.05.2023
3545	17.09.2023	MGU 12630	13.05.2023
4505	23.12.2023	MGU 12666	20.05.2023
MGU 11870	27.01.2023	MGU 13231	15.07.2023

PD4W

**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
2499 MGU 10479 MGU 12397	“Toshshahartransxizmat” yo’lovchilar tashish Uyushmasi, UZ Ассоциация по пассажирским перевозкам «Тошшахартрансхизмат», UZ Ханкук Тайе Ворлдвайд Ко., Лтд, KR 1. УИЛЬЯМ ГРАНТ \$ САНС АЙРИШ БРЭНДС ЛИМИТЭД, IE 2. УИЛЬЯМ ГРАНТ \$ САНС АЙРИШ МАНУФЭКТЕРИНГ ЛИМИТЭД, IE

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
4505	Сьондэрхьой 1 ДК-8260 Вибу Й, Дания ДК

XIV. РЎЙХАТГА ОЛИНГАН ТОВАР БЕЛГИЛАРИ РАНГЛИ ТАСВИРЛАРИНИНГ ИФОДАСИ

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ТОВАРНЫХ ЗНАКОВ

MGU 24621



MGU 24622



MGU 24624



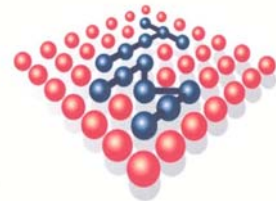
MGU 24628

Trans Media

MGU 24629



MGU 24630



MGU 24631



MGU 24636



MGU 24641



MGU 24644



MGU 24646



MGU 24647



MGU 24649



MGU 24686



MGU 24687



MGU 24693



MGU 24702



MGU 24703



MGU 24704



MGU 24705



MGU 24707



MGU 24709



MGU 24710



MGU 24711



MGU 24712



MGU 24713



MGU 24714



MGU 24716



MGU 24730



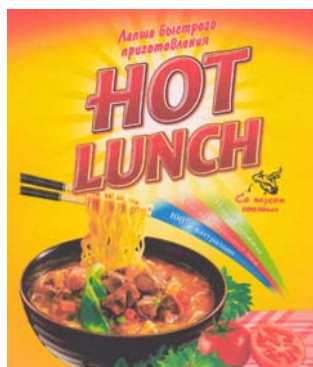
MGU 24731



MGU 24732



MGU 24735



MGU 24736



MGU 24741



MGU 24742



MGU 24743



MGU 24745

PRIMARK

MGU 24747



MGU 24748



MGU 24749



MGU 24750



MGU 24751



MGU 24752

RICHIPS

MGU 24756



MGU 24757



MGU 24759

JOSEBEN

MGU 24760

FRIDERIC

MGU 24762

TRACALONE

MGU 24763

The logo features a stylized red 'AF' symbol on the left, where the 'A' is a triangle and the 'F' is a vertical bar. To the right of the symbol, the text 'Альфа-Форекс' is written in a bold, red, sans-serif font.

MGU 24764

The logo features a stylized red 'AF' symbol on the left, where the 'A' is a triangle and the 'F' is a vertical bar. To the right of the symbol, the text 'Alfa-Forex' is written in a bold, red, sans-serif font.

MGU 24767



**ДАВЛАТЛАРНИНГ КОДЛАРИ (БИМТ ST.3 стандарти)
КОДЫ ГОСУДАРСТВ (Стандарт ВОИС ST.3)**

AP	Африканская региональная организация промышленной собственности (АРИПО)	CG	Конго	IS	Исландия	PH	Филиппины
		CH	Швейцария	IT	Италия	PK	Пакистан
		CI	Кот Дивуар	JM	Ямайка	PL	Польша
BX	Ведомство по товарным знакам и промышленным образцам Бенилюкса	CK	Острова Кука	JO	Иордания	PT	Португалия
		CL	Чили	JP	Япония	PW	Палау
		CM	Камерун	KE	Кения	PY	Парагвай
EA	Евразийское патентное ведомство (ЕАПВ)	CN	Китай	KG	Кыргызстан	QA	Катар
		CO	Колумбия	KH	Камбоджа	RO	Румыния
EM	Ведомство по гармонизации на внутреннем рынке (товарные знаки и промышленные образцы)	CR	Коста-Рика	KI	Кирибати	RU	Российская Федерация
		CU	Куба	KM	Коморы	RW	Руанда
		CV	Кап Верде	KN	Сент Киттс и Невис	SA	Саудовская Аравия
EP	Европейское патентное ведомство (ЕПВ)	CY	Кипр	KP	Корейская Народно-Демократическая Республика	SB	Соломоновы острова
		DE	Германия		Республика	SC	Сейшелы
		DJ	Джибути	KR	Республика Корея	SD	Судан
GC	Патентное ведомство Совета по сотрудничеству арабских государств Персидского залива	DK	Дания	KW	Кувейт	SE	Швеция
		DM	Доминика	KY	Кайманские острова	SG	Сингапур
		DO	Доминиканская Республика	KZ	Казахстан	SH	Святая Елена
		DZ	Алжир	LA	Народная Демократическая Республика Лао	SI	Словения
OA	Африканская организация интеллектуальной собственности (ОАПИ)	EC	Эквадор	LB	Ливан	SK	Словакия
		EE	Эстония	LC	Сент-Люсия	SL	Сьерра Леоне
		EG	Египет	LI	Лихтенштейн	SM	Сан Марино
WO	Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС)	EH	Западная Сахара	LK	Шри-Ланка	SN	Сенегал
		ER	Эритрея	LR	Либерея	SO	Сомали
AD	Андорра	ES	Испания	LS	Лесото	SR	Суринам
AE	Объединенные Арабские Эмираты	ET	Эфиопия	LT	Литва	ST	Сан Томе и Принсипе
		FI	Финляндия	LU	Люксембург	SV	Эль Сальвадор
		FJ	Фиджи	LV	Латвия	SY	Сирийская Арабская Республика
AF	Афганистан	FK	Фолклендские острова (Мальвины)	LY	Ливийская Арабская Джамахирия	SZ	Свазиленд
AG	Антигуа и Барбуда	FM	Микронезия	MA	Марокко	TC	Терксские и Кайкосские острова
AI	Ангилья	FO	Фарерские острова	MC	Монако	TD	Чад
AL	Албания	FR	Франция	MD	Республика Молдова	TG	Того
AM	Армения	GA	Габон	MG	Мадагаскар	TH	Таиланд
AN	Антильские острова	GB	Великобритания	MK	Македония	TJ	Таджикистан
AO	Ангола	GD	Гренада	ML	Мали	TM	Туркменистан
AR	Аргентина	GE	Грузия	MM	Мианмар	TN	Тунис
AT	Австрия	GH	Гана	MN	Монголия	TO	Тонго
AU	Австралия	GI	Гибралтар	MO	Макао	TL	Тимор-Лест
AW	Аруба	GL	Гренландия	MP	Северные Марианские острова	TR	Турция
AZ	Азербайджан	GM	Гамбия	MR	Мавритания	TT	Тринидад и Тобаго
BA	Босния и Герцеговина	GN	Гвинея	MS	Монсеррат	TV	Тувалу
BB	Барбадос	GQ	Экваториальная Гвинея	MT	Мальта	TW	Тайвань
BD	Бангладеш	GR	Греция	MU	Маврикий	TZ	Танзания
BE	Бельгия	GS	Южная Джорджия и Южные Сандвичевы острова	MV	Мальдивы	UA	Украина
BF	Буркина Фасо			MW	Малави	UG	Уганда
BG	Болгария	GT	Гватемала	MX	Мексика	US	США
BH	Бахрейн	GW	Гвинея-Бисау	MY	Малайзия	UY	Уругвай
BI	Бурунди	GY	Гайяна	MZ	Мозамбик	UZ	Узбекистан
VJ	Бенин	NK	Гонконг	NA	Намибия	VA	Святой Престол
BM	Бермудские острова	HN	Гондурас	NE	Нигер	VC	Сент Винсент и Гренадины
BN	Бруней Даруссалам	HR	Хорватия	NG	Нигерия	VE	Венесуэла
BO	Боливия	HT	Гаити	NI	Никарагуа	VG	Виргинские острова (Британские)
BR	Бразилия	HU	Венгрия	NL	Нидерланды	VN	Вьетнам
BS	Багамы	ID	Индонезия	NO	Норвегия	VU	Вануату
BT	Бутан	IE	Ирландия	NP	Непал	WS	Самоа
BV	Буве остров	IL	Израиль	NR	Науру	YE	Йемен
BW	Ботсвана	IN	Индия	NZ	Новая Зеландия	YU	Югославия
BY	Беларусь	IQ	Ирак	OM	Оман	ZA	Южная Африка
BZ	Белиз	IR	Иран (Исламская Республика)	PA	Панама	ZM	Замбия
CA	Канада			PE	Перу	ZW	Зимбабве
CD	Демократическая Республика Конго			PG	Папуа Новая Гвинея		

Бош мухаррир

З.Б. Гиясов

Таржимонлар

М.Х. Мансурова
М.Ш. Яхьяева

Оригинал-макет учун масъул

Г.С. Вапаева

Чоп этиш учун масъул

Б.И. Рахимбердиев

Босишга 30.09.2013 й. рухсат этилди.
Қоғоз бичими 60x84 1/8. Адади 3.
Офсет қоғози. Шартли ҳисоб нашриёт табағи 30,2 б.т.

Ўзбекистон Республикаси Интеллектуал мулк агентлиги
100000, Тошкент, Мустакиллик шоҳ кўчаси, 59 уй

«INTELLEKT-EKSPERT» Давлат унитар корхонасида чоп этилди

© ЎзР Интеллектуал мулк агентлиги, 2013 й.

Главный редактор

З.Б. Гиясов

Переводчики

М.Х. Мансурова
М.Ш. Яхьяева

Ответственный за оригинал-макет

Г.С. Вапаева

Ответственный за выпуск

Б.И. Рахимбердиев

Подписано в печать 30.09.2013 г.
Формат бумаги 60x84 1/8. Тираж 3.
Бумага офсетная. Уч.-изд. л. 30,23

Агентство по интеллектуальной собственности Республики Узбекистан
100000, Ташкент, пр. Мустакиллик, 59
Отпечатано в Государственном унитарном предприятии «INTELLEKT-
EKSPERT»

© Агентство по интеллектуальной собственности РУз, 2013 г.