



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 29 мартдан** чоп этилган деб ҳисобланади

(45) Ушбу ахборотномага киритилган саноат намуналарига муҳофаза ҳужжатлари тўғрисидаги маълумотлар **2013 йил 29 мартдан** чоп этилган деб ҳисобланади

(450) Ушбу ахборотномага киритилган товар белгиларига гувоҳномалар тўғрисидаги маълумотлар **2013 йил 29 мартдан** чоп этилган деб ҳисобланади

(46) Ушбу ахборотномага киритилган ихтироларга, фойдали моделларга, селекция ютуқларига, ЭХМ учун дастурларга, маълумотлар базаларига муҳофаза ҳужжатлари тўғрисидаги маълумотлар **2013 йил 29 мартдан** чоп этилган деб ҳисобланади

Тошкент
2013 йил

3(143)



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 **29 марта 2013 года**

(45) Сведения об охраняемых документах на промышленные образцы, помещенные в настоящем бюллетене, считаются опубликованными **29 марта 2013 года**

(450) Сведения о свидетельствах на товарные знаки, помещенные в настоящем бюллетене, считаются опубликованными **29 марта 2013 года**

(46) Сведения об охраняемых документах на изобретения, полезные модели, селекционные достижения, программы для ЭВМ, базы данных, помещенные в настоящем бюллетене, считаются опубликованными **29 марта 2013 года**

Ташкент
2013 год

3(143)

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	
	А. Инсоннинг ҳаётий эҳтиёжларини қондириш	6
	В. Турли технологик жараёнлар	10
	С. Кимё ва металлургия	11
	Е. Қурилиш; қончилик иши	19
	Ғ. Механика; ёритиш; иситиш; двигателлар ва насослар; портлатиш ишлари	19
	Г. Физика	26
	Н. Электр	28
	1.5. BZ1A Ихтироларга талабномаларнинг тизимли кўрсаткичи	
	1.1-бўлим учун ихтироларга талабномаларнинг тизимли кўрсаткичи	30
	Ихтиролар Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган ихтиролар ҳақида маълумотларни нашр қилиш	
	1.2. FG4A Ихтироларга патентлар	
	А. Инсоннинг ҳаётий эҳтиёжларини қондириш	31
	В. Турли технологик жараёнлар	40
	С. Кимё ва металлургия	42
	1.5. FG4A 1.2-бўлим учун ихтироларга патент ва талабномаларнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари	49
	1.2-бўлим учун ихтиролар муаллифларининг ном кўрсаткичи	50
II	Фойдали моделлар	
	Фойдали моделлар Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган фойдали моделлар ҳақида маълумотларни нашр қилиш	
	2.1. FG4K Фойдали моделларга патентлар	
	А. Инсоннинг ҳаётий эҳтиёжларини қондириш	51
	В. Турли технологик жараёнлар	52
	С. Кимё ва металлургия	53
	Д. Тўқимачилик ва қоғоз	54
	2.2. FG4K Фойдали моделларга патентларнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари	55
	Фойдали моделлар муаллифларининг ном кўрсаткичи	56
III	САНОАТ НАМУНАЛАРИ	
	Саноат намуналарига оид библиография маълумотларини идентификациялаш учун халқаро кодлар (БИМТ ST.80 стандарти)	57
	Саноат намуналари Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган саноат намуналари ҳақида маълумотларни нашр қилиш	
	3.1. FG4L Саноат намуналарига патентлар	58
	3.2. FG4L Саноат намуналарига патент ва талабномаларнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари	63
IV	ТОВАР БЕЛГИЛАРИ	
	Товар белгиларига оид библиография маълумотларини идентификациялаш учун халқаро кодлар (БИМТ ST.60 стандарти)	64
	4.1. FG4W Товар белгилари Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган товар белгилари ҳақида маълумотларни нашр қилиш	65
	4.2. FG4W Товар белгиларига гувоҳномалар ва талабномалар бўйича тизимли ва рақамли кўрсаткичлар	135
VI	ЭХМ УЧУН ДАСТУРЛАР	
	ЭХМ учун дастурлар ва маълумотлар базаларига оид библиография маълумотларини идентификациялаш учун кодлар	141
	6.1. ЭХМ учун дастурлар Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган ЭХМ учун дастурлар ҳақида маълумотларни нашр қилиш	142
	6.2 ЭХМ учун дастурларга талабномаларнинг рақамли кўрсаткичи	150
IX	СЕЛЕКЦИЯ ЮТУҚЛАРИ	
	Селекция ютуқларига оид библиография маълумотларини идентификациялаш учун кодлар	151
	9.1. AA1E Қабул қилинган талабномалар ҳақида маълумотларни нашр қилиш	152
	9.2. Селекция ютуқларининг номлари ҳақида маълумотларни нашр қилиш	152
	9.4. AA1E Селекция ютуқларига тизимли ва рақамли кўрсаткичлар	153
X	ИНТЕЛЛЕКТУАЛ МУЛК ОБЪЕКТЛАРИГА ҲУҚУҚНИ ТОПШИРИШ БЎЙИЧА ШАРТНОМАЛАР	
	10.1. QV4A\4K\4W Лицензия шартномалари	154
	10.2. PC4W Ҳуқуқларни бошқа шахсга ўтказиш тўғрисида шартномалар	156
XII	ҲАБАРЛАР	
	MB4W Товар белгисига берилган гувоҳноманинг амал қилишини Апелляция кенгаши қарорига биноан муддатидан илгари тўхтатиш	158
	Товар белгисига берилган гувоҳномаларнинг амал қилишини гувоҳнома эгаси томонидан топширилган аризага биноан муддатидан илгари тўхтатиш	158
	Товар белгисига берилган гувоҳноманинг амал қилишини Хўжалик судининг қарорига биноан муддатидан илгари тўхтатиш	158
	ND4A Ўзбекистон Республикасининг ихтирога берилган патентининг амал қилиш муддатини тиклаш ва узайтириш	159
	ND4K Ўзбекистон Республикасининг фойдали моделга берилган патентининг амал қилиш муддатини узайтириш	159
	ND4L Ўзбекистон Республикасининг саноат намунасига берилган патентининг амал қилиш муддатини тиклаш ва узайтириш	160
	ND4W Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳномаларининг амал қилиш муддатини узайтириш	160
	PD4A Ўзбекистон Республикасининг ихтирога берилган патент эгасининг номини ўзгартириш	161
	PD4W Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳнома эгасининг номини ўзгартириш	161
	TE4W Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳнома эгасининг манзилини ўзгартириш	163
XIV	РЎЙХАТГА ОЛИНГАН ТОВАР БЕЛГИЛАРИ РАНГЛИ ТАСВИРЛАРИНИНГ ИФОДАСИ	165

СОДЕРЖАНИЕ

I	ИЗОБРЕТЕНИЯ	
	Международные коды для идентификации библиографических данных, относящихся к изобретениям и полезным моделям (Стандарт ВОИС ST.9)	5
	Публикация сведений о принятых заявках на изобретения	
	1.1. BZ1A Заявки на изобретения	
	А. Удовлетворение жизненных потребностей человека	6
	В. Различные технологические процессы	10
	С. Химия и металлургия	11
	Е. Строительство; горное дело	19
	Ф. Механика; освещение; отопление; двигатели и насосы; взрывные работы	19
	Г. Физика	26
	Н. Электричество	28
	1.5. BZ1A Систематический указатель заявок на изобретения	
	Систематический указатель заявок на изобретения к подразделу 1.1	30
	Публикация сведений об изобретениях, зарегистрированных в Государственном реестре изобретений	
	1.2. FG4A Патенты на изобретения	
	А. Удовлетворение жизненных потребностей человека	31
	В. Различные технологические процессы	40
	С. Химия и металлургия	42
	1.5. FG4A Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на изобретения к подразделу 1.2	49
	Именной указатель авторов изобретений к подразделу 1.2	50
II	ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ	
	Публикация сведений о полезных моделях, зарегистрированных в Государственном реестре полезных моделей	
	2.1. FG4K Патенты на полезные модели	
	А. Удовлетворение жизненных потребностей человека	51
	В. Различные технологические процессы	52
	С. Химия и металлургия	53
	Д. Текстиль и бумага	54
	2.2. FG4K Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на полезные модели	55
	Именной указатель авторов полезных моделей	56
III	ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ	
	Международные коды для идентификации библиографических данных, относящихся к промышленным образцам (Стандарт ВОИС ST.80)	57
	Публикация сведений о промышленных образцах, зарегистрированных в Государственном реестре промышленных образцов	
	3.1. FG4L Патенты на промышленные образцы	58
	3.2. FG4L Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на промышленные образцы	63
IV	ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ	
	Международные коды для идентификации библиографических данных, относящихся к товарным знакам (Стандарт ВОИС ST.60)	64
	4.1. FG4W Публикация сведений о товарных знаках, зарегистрированных в Государственном реестре товарных знаков	65
	4.2. FG4W Систематический и нумерационный указатели свидетельств и заявок на товарные знаки	135
VI	ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ	
	Коды для идентификации библиографических данных, относящихся к программам для ЭВМ и базам данных	141
	6.1. Публикация сведений о программах для ЭВМ, зарегистрированных в Государственном реестре программ для ЭВМ	142
	6.2. Нумерационный указатель заявок на программы для ЭВМ	150
IX	СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ	
	Коды для идентификации библиографических данных, относящихся к селекционным достижениям	151
	9.1. AA1E Публикация сведений о принятых заявках	152
	9.2 Публикация сведений о названиях селекционных достижений	152
	9.4. AA1E Систематический и нумерационный указатели на селекционные достижения	153
X	ДОГОВОРЫ О ПЕРЕДАЧЕ ПРАВ НА ОБЪЕКТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ	
	10.1. QB4A/4K/4W Лицензионные договоры	154
	10.2. PC4W Договоры о передаче прав	156
XII	ИЗВЕЩЕНИЯ	
	MB4W Досрочное прекращение действия свидетельства на товарный знак по решению Апелляционного совета	158
	Досрочное прекращение действия свидетельства на товарный знак на основании заявления, поданного владельцем свидетельства	158
	Досрочное прекращение действия свидетельства на товарный знак по решению Хозяйственного суда	158
	ND4A Восстановление и продление срока действия патента Республики Узбекистан на изобретение	159
	ND4K Продление срока действия патента Республики Узбекистан на полезную модель	159
	ND4L Восстановление и продление срока действия патента Республики Узбекистан на промышленный образец	160
	ND4W Продление срока действия свидетельства Республики Узбекистан на товарный знак	160
	PD4A Изменение наименования владельца свидетельства Республики Узбекистан на промышленный образец	161
	PD4W Изменение наименования владельца свидетельства Республики Узбекистан на товарный знак	161
	TE4W Изменение адреса владельца свидетельства Республики Узбекистан на товарный знак	163
XIV	ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ТОВАРНЫХ ЗНАКОВ	165

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

**МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРА-
ФИЧЕСКИХ 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 2011 0414

(22) 20.09.2011

(51) 8 A 01 B 65/00, A 01 B 25/00

(71) Тошкент ирригация ва мелиорация институти, UZ

Ташкентский институт ирригации и мелиорации, UZ

(72) Умурзаков Уктам Пардаевич, Абдиров Муратбай Абдирович, Шеров Анвар Гулямович, Щурова Людмила Георгиевна, UZ

(54) Ғўза экиш учун мўлжалланган тупроққа асосий ишлов бериш усули

Способ основной обработки почвы под хлопчатник

Фойдаланиш соҳаси: кишлоқ хўжалиги, хусусан ғўза экиш учун мўлжалланган тупроққа ишлов бериш усулларига. **Вазифаси:** тупроқнинг устки қатламида мақбул сув режими яратиш ҳисобига ҳосилдорликни ошириш. **Ихтиро моҳияти:** ғўза экиш учун мўлжалланган тупроққа асосий ишлов бериш усули эксплуатацион лойиҳалаш, гўнг сочиш, минерал ўғит солиш ва шудгорлашдан иборат. Шудгорлашда 0,5-0,7 м чуқурликда ва бир-биридан 3-4 м масофада эгатлар – сув туткичлар ўтказилади ва ер икки марта суғорилади. Биринчи суғориш кузги шудгорлашдан кейин, иккинчи суғориш эса 2-3 ойдан кейин ўтказилади, бунда суғоришдаги сув сарфи нормаси енгил қумлоқ ерларда 1200-1500 м³/га ни, ўртача тупроқли ерларда 1500-2000 м³/га ни ва оғир тупроқли ерларда 2000-2500 м³/га ни ташкил қилади.

Использование: сельское хозяйство и, в частности, к приемам обработки почвы под хлопчатник. **Задача:** повышение урожайности за счет создания оптимального водного режима в поверхностном слое почвы. **Сущность изобретения:** способ основной обработки почвы под хлопчатник включает эксплуатационную планировку, разбрасывание навоза, внесение минеральных удобрений и вспашку. По вспашке нарезают борозды – водоуловители глубиной 0,5-0,7 м на расстоянии друг от друга 3-4 м и проводят двукратный полив. Первый полив проводят после зяблевой вспашки, а второй - через 2-3 месяца, при этом норма расхода воды при поливах составляет: на легких супесчаных почвах - 1200-1500 м³/га; на средних суглинистых - 1500-2000 м³/га; на тяжелых глинистых - 2000-2500 м³/га.

(13) В

(21) IAP 2011 0415

(22) 20.09.2011

(51) 8 A 01 B 65/00, A 01 B 25/00

(71) Тошкент ирригация ва мелиорация институти, UZ

Ташкентский институт ирригации и мелиорации, UZ

(72) Умурзаков Уктам Пардаевич, Абдиров Муратбай Абдирович, Шеров Анвар Гулямович, Щурова Людмила Георгиевна, UZ

(54) Ғалла экинларини етиштириш усули

Способ возделывания зерновых культур

Фойдаланиш соҳаси: кишлоқ хўжалиги, хусусан ғалла экинларини етиштиришда. **Вазифаси:** ернинг устки қатламида мақбул иссиқлик режимини яратиш ҳисобига ҳосилдорликни ошириш. **Ихтиро моҳияти:** усул органик ва минерал ўғит бериш, шудгорлаш, экиш, суғориш, ҳосилни йиғиб олиш ва ғалла экинлари пояларидан эни 6,8 - 7,6 м келадиган ғарамларни шакллантиришдан иборат. Ғарамлар йиғим-терим билан

бир пайтда шаклантирилади ва улар орасидаги масофа 40 м дан 50 м гача бўлади.

Использование: сельское хозяйство и, в частности, при возделывании зерновых культур. **Задача:** повышение урожайности за счет создания оптимального термического режима в поверхностном слое почвы. **Сущность изобретения:** способ включает внесение органических и минеральных удобрений, вспашку, посев, поливы, уборку и формирование кулис из стеблей зерновых культур шириной 6,8 - 7,6 м. Кулисы формируют одновременно с уборкой и расстояние между ними составляет от 40 до 50 м.

(13) В

(21) IAP 2012 0497

(22) 14.12.2012

(51) 8 A 01 N/, C 12 N

(71) Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси Микробиология институти, UZ

Институт микробиологии Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Хамидова Хуршеда, Зухритдинова Нигора Юлдашевна, Байбаев Базарбай Гаипназарович, Тураева Бахора Исмаиловна, Паттаева Мохиҷехра Абдусаттаровна, UZ

(54) **A4 ва A7 фитогормонларини ҳосил қилувчи Fusarium moniliforme Uz GC-12 штамми****Штамм Fusarium moniliforme Uz GC -12 – продуцент фитогормонов A4 и A7**

Фойдаланиш соҳаси: ихтиро қишлоқ хўжалик микробиологияси ва биотехнологияга таалуқли, ҳамда қишлоқ хўжалик экинларининг етилишини тезлаштириш ва ҳосилдорликни ошириш учун гиббереллинлар фитогормонларини олишда қўлланиши мумкин. **Вазифаси:** янги - A₄ ва A₇ фитогормонларини ҳосил қилувчи - Fusarium moniliforme Uz GC -12 штаммини яратиш ва ферментация вақтини қискартириш. **Ихтиро моҳияти:** Fusarium moniliforme Uz GC -12 штамми гибберел кислотасини синтезлайди, A₄ ва A₇ микдорининг юкори даражада ажралиши билан фарқланади, целлюлитик мажмуаси ферментларини, оксиллар, ауксинлар ва В гуруҳи витаминларининг синтезлайди.

Использование: изобретение относится к сельскохозяйственной микробиологии и биотехнологии и может быть использовано для получения фитогормонов гиббереллинов для ускорения созревания сельскохозяйственных культур и повышения урожайности. **Задача:** Создание но-

вого штамма Fusarium moniliforme Uz GC -12 - продуцента фитогормонов A₄ и A₇ и сокращение времени ферментации. **Сущность изобретения:** Штамм Fusarium moniliforme Uz GC -12 синтезирует гибберелловую кислоту, отличается высоким выходом A₄ и A₇, синтезирует ферменты целлюлитического комплекса, белок, ауксин и витамины группы В.

A 61

(13) В

(21) IAP 2011 0411

(22) 15.09.2011

(51) 8 A 61 B 5/103, A 61 C 19/04

(71)(72) Хасанов Саидакрам Аскарлович, Махсудов Суннат Нигматович, Бабаханов Гулимбай Кутлибаевич, UZ

(54) **Бурун тўсиғи қийшиқлигини стомаскопик скрининг-ташхислаш усули****Способ стомаскопической скрининг-диагностики искривления перегородки носа**

Фойдаланиш соҳаси: тиббиёт, айнан оториноларингология ва стоматология (ортодонтия), ва бурун тўсиғи қийшиқлигини билвосита ташхислашда қўлланиши мумкин. **Вазифаси:** стоматологлар, педиатрлар, терапевтлар ва риноскопия кўникмаларига эга бўлмаган бошқа мутахассислар томонидан тишлами бузилган беморларда бурун тўсиғи қийшиқлигини аниқ ташхислаш имконини берадиган бурун тўсиғи қийшиқлигини стомаскопик скрининг-ташхислаш усулини яратиш. **Ихтиро моҳияти:** бурун тўсиғи қийшиқлигини умумий оториноларингологик ва стоматологик кўрик йўли билан стомаскопик скрининг-ташхислаш усулида тиш-жағ аномалиялари аниқланганида, бурун тўсиғи қийшиқлиги деган ташхис қўйилади.

Использование: медицина, а именно оториноларингология и стоматология (ортодонтия), и может быть использовано при косвенной диагностике искривлений перегородки носа. **Задача:** создание способа стомаскопической скрининг-диагностики искривления перегородки носа, позволяющего достоверно диагностировать у больных с нарушением прикуса искривление перегородки носа стоматологами, педиатрами, терапевтами и другими специалистами, не владеющими навыками риноскопии. **Сущность изобретения:** в способе стомаскопической скрининг-диагностики искривления перегородки носа путем общего оториноларингологического и стоматологического осмотра, при выявлении

зубочелюстных аномалий диагностируют искривление носовой перегородки.

(13) В

(21) IAP 2011 0410

(22) 15.09.2011

(51) 8 А 61 В 10/00

(71) Тошкент тиббиёт академияси, UZ

Ташкентская медицинская академия, UZ

(72) Аляви Анис Лутфуллаевич, Маматкулов Хасан Абдусаматович, Кенжаев Сирож Рашидович, UZ

(54) Ўткир миокард инфарктида карахтланган ва гибернацияланган миокардни эрта ташхислаш усули

Способ ранней диагностики оглушенного и гибернированного миокарда при остром инфаркте миокарда

Фойдаланиш соҳаси: тиббиёт, айнан ўткир миокард инфарктида карахтланган ва гибернацияланган миокардни функционал ташхислаш методлари. **Вазифаси:** ўткир миокард инфарктида беморларда миокарднинг яшовчанлигини аниқлаш имконини берадиган усулни яратиш. **Ихтиро моҳияти:** ўткир миокард инфарктида карахтланган ва гибернацияланган миокардни эрта ташхислаш усули яшовчан миокарднинг қисқаришига таъсир кўрсатадиган препаратларнинг кичик дозалари билан стресс-эхокардиография ўтказишдан иборат бўлиб, унда препарат сифатида дозаторда добутаминнинг ички томир инфузиясидан 3 минут давомида 2,5 ёки 5 дан то 10 ёки 20 мкг/кг/мин фойдаланилади, кейин дастлабки маълумотларни олинган маълумотлар билан қиёслаш йўли билан миокард яшовчанлиги ёки яшовчан эмаслиги ҳақида хулоса чиқарилади.

Использование: медицина, а именно методы функциональной диагностики оглушенного и гибернированного миокарда при остром инфаркте миокарда. **Задача:** создание способа, позволяющего обнаружить жизнеспособность миокарда у больных с острым инфарктом миокарда. **Сущность изобретения:** в способе ранней диагностики оглушенного и гибернированного миокарда при остром инфаркте миокарда, включающем проведение стресс-эхокардиографии с малыми дозами препаратов, влияющих на сократимость жизнеспособного миокарда, в качестве препарата используют внутривенную инфузию добутамина на дозаторе от 2,5 или 5 до 10 или 20 мкг/кг/мин в течение 3-х минут с последующим сравнением локальной сократимости с исход-

ными данными, а затем путем сравнения исходных и полученных данных делают вывод о наличии или отсутствии жизнеспособного миокарда.

(13) В

(21) IAP 2011 0419

(22) 28.09.2011

(51) 8 А 61 В 17/00

(71) Алиев Мансур Абдухоликович, UZ

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

(54) Посттравматик арахноидал ва туғруқ жараёнида етказилган краниocereбрал жароҳатлар оқибатида ривожланган ўсмаларни озонни эндокристал юбориш йўли билан даволаш усули

Способ лечения посттравматических арахноидальных кист и кист вследствие родовых краниocereбральных травм путем эндокристалльного введения озона

Фойдаланиш соҳаси: тиббиёт, айнан посттравматик ва бошқа арахноидал бош мия кисталарида қўлланиши мумкин. **Вазифаси:** кистадан ликворнинг муттасил оқиб тушиш имкониятининг яратилиши эвазига жарроҳлик амалиётининг жароҳатлилигини камайтириш, унинг самардорлигини ошириш, бош мияда арахноидал кисталар ва чандиқ тортишиш жараёнининг такроран ҳосил бўлишининг олдини олиш. **Ихтиро моҳияти:** кистанинг мавжудлиги ва жойлашган ери аниқланганидан кейин, киста чегарасининг пастки чеккаси бўйлаб бош суягида киста проекциясининг пастки чеккаси бўйлаб фрезали тешиқ қилинади, қаттиқ мия қобиғи очилади ва киста девори перфорацияланиб арахноидал қобиқ қисман кесилади, кейин киста бўшлиғига катетер ўрнатилади, қаттиқ мия қобиғи герметик чоклар билан тикилади ва катетер орқали тиббий шприц билан кистанинг ўлчамларига қараб 10-30 см³ микдорда озон юборилади, озонни такроран юбориш учун катетер яна 3-5 кунга қолдирилади; озон адгезив-ёпишқоқ ва чандиқланиш жараёнларига фиброзолитик таъсир кўрсатади.

Использование: медицина, а именно нейрохирургия, и может быть использовано при посттравматических и иных арахноидальных кистах головного мозга. **Задача:** уменьшение травматизации хирургического доступа, повышение его эффективности путем создания возможности постоянного оттока ликвора из кисты,

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

(13) В

(21) IAP 2012 0244

(22) 20.06.2012

(51) 8 A 61 B 17/00

(71) Самарқанд давлат тиббиёт институти, UZ
Самарқандский государственный медицинский институт, UZ

(72) Шамсиев Азамат Мухитдинович, Шамсиев Жамшид Азаматович, Игамбердиев Бахромжон Негматович, Мухитдинов Шерзод Шавкатович, Абдухамидов Фаррух Абдугаффарович, Сувонкулов Уктамжон Тоирович, Рузибоев Санжар Абдусаломович, UZ

(54) Эхинококк кисталарига антипаразитар ишлов беришнинг самарадорлигини аниқлаш усули

Способ определения эффективности антипаразитарной обработки эхинококковых кист

Фойдаланиш соҳаси: тиббиёт, жарроҳликда эхинококкозни даволашда, шунингдек паразитологияда. **Вазифаси:** эхинококк кисталарига антипаразитар ишлов бериш самарадорлигини аниқлаш учун операция жараёнида қисқа вақт ичида протосколекслар яшовчанлигини аниқлаш имконини берадиган содда ва қулай усулни яратиш. **Ихтиро моҳияти:** операция жараёнида эхинококк кистага антипаразитар ишлов берилганидан кейин, ювиш сувларидан 2 томчиси буюм ойнасининг чуқурчасига томзилади ва 1000 карра катталаштирилган ҳолда микроскоп остида текширилади. Микроскоп билан текширишда протосколекслар паренхимасининг харақатланиш фаоллиги ва морфотузилмаси баҳоланади. Агар протосколексларнинг харақатланиш фаоллиги бутунлай йўқолиб, тузилмавий элементлари емирилиб, паренхимаси ёйиқ ҳолда

бўлса, антипаразитар ишлов самарали кечган ҳисобланади ва бу деструктив ўзгаришларнинг қайтмаслигидан ва паразитнинг эмбрионал элементларининг тўлиқ ҳалок бўлганидан далолат беради.

Использование: медицина, хирургия при лечении эхинококкоза, а также в паразитологии. **Задача:** создание простого и достоверного способа определения эффективности антипаразитарной обработки эхинококковых кист, позволяющего в процессе операции и за короткое время определить жизнеспособность протосколексов. **Сущность изобретения:** в процессе операции, после антипаразитарной обработки эхинококковой кисты 2 капли промывных вод вливают в лунку предметного стекла с последующей микроскопией при 1000-кратном увеличении. При микроскопическом исследовании оценивают двигательную активность и морфоструктуру паренхимы протосколексов. Антипаразитарная обработка признается эффективной при полной утрате двигательной активности протосколексов, разрушении структурных элементов и сглаженности паренхимы, что свидетельствует о необратимых деструктивных изменениях и полной гибели зародышевых элементов паразита.

(13) В

(21) IAP 2011 0395

(22) 07.09.2011

(51) 8 A 61 K 39/02, A 61 K 39/116

(71)(72) Пулатова Рушания Захидовна, Мирзамухамедов Джалол Маннапович, UZ

(54) Кичик ёшдаги болаларда бактериал сепсисни ташхислаш усули

Способ диагностики бактериального сепсиса у детей раннего возраста

Фойдаланиш соҳаси: тиббиёт, хусусан педиатрия, иммунология ва микробиология, кичик ёшдаги болаларда бактериал сепсисни ташхислашда қўлланилиши мумкин. **Вазифаси:** усулнинг аниқлигини ошириш ва соддалаштириш. **Ихтиро моҳияти:** таклиф қилинаётган усулда кон таҳлили ўтказилади, 10 та сепсис кўзғатувчи (Proteus, E.Coli, St.epidermidis, Klebsiella, Pseudomonas aeruginosa, Clostridium perfringens, Candida турига мансуб ачитқисимон замбуруғлар, St. aureus, Enterococcus, Streptococcus haemolyticus)га нисбатан ўзига хос лимфотоксинлар аниқланади, ва бунда ўзига хос лимфотоксинлар қиймати нормадан юқори бўлса, бактериал сепсис ташхиси қўйилади, ўзига хос лимфотоксинлар қиймати бир пайтнинг ўзида ҳамма сепсис кўз-

гатувчиларга нисбатан манфий бўлса, бемор қонининг зардоби сепсис кўзгатувчиларига қарши антитаналарни аниқлаш мақсадида қўшимча таҳлил қилинади, бунда антитаналар титрлари 1:548 ва ундан юқори бўлган ҳолларда бактериал сепсис ташхиси қўйилади, агар антитаналар титрларининг қиймати манфий бўлса ёки 1:548 дан паст бўлса, бу бактериал генерализацияланган инфекциянинг йўқлигидан далолат беради.

Использование: медицина, в частности педиатрия, иммунология и микробиология, найдет применение для диагностики бактериального сепсиса у детей раннего возраста. **Задача:** повышение точности и упрощение способа. **Сущность изобретения:** в предлагаемом способе исследуют кровь, определяют специфические лимфотоксины к 10-ти возбудителям сепсиса (Proteus, E.Coli, St.epidermidis, Klebsiella, Pseudomonas aeruginosa, Clostridium perfringens, дрожжеподобные грибы рода Candida, St. aureus, Enterococcus, Streptococcus haemolyticus), и при значениях специфических лимфотоксинов выше нормы диагностируют бактериальный сепсис, а при отрицательных значениях специфических лимфотоксинов ко всем возбудителям сепсиса одновременно дополнительно проводят исследование сыворотки крови больного на определение антител к возбудителям сепсиса, и при значении титров антител 1:548 и выше диагностируют бактериальный сепсис, а отрицательные значения титров антител или титров ниже 1:548 - свидетельство отсутствия бактериальной генерализованной инфекции.

В бўлим ТУРЛИ ТЕХНОЛОГИК ЖАРАЁНЛАР

Раздел В РАЗЛИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ

В 01

(13) В

(21) IAP 2011 0417 (22) 23.02.2010
(31)(32)(33) 2009/01400, 26.02.2009, ZA
61/155,781, 26.02.2009, US

(51) 8 В 01 J 37/02, В 01 J 37/08, В 01 J 37/18, С 07 С 1/04, С 07 С 5/02, С 10 G 2/00, С 07 С 5/05, В 01 J 23/89, В 01 J 23/75, В 01 J 23/755

(71) САСОЛ ТЕХНОЛОДЖИ (ПРОПРАЙЕТРИ) ЛИМИТЕД, ЗА

(72) ТЕРОРДЕ, Роберт, Йохан, Андреас, Мария; КРАМЕР, Лукас, Лаурентиус, NL

(85) 26.09.2011

(86) PCT/IB 2010/050783. 23.02.2010

(87) WO 2010/097754, 02.09.2010

(54) Фишер-Тропш катализаторларини тайёрлаш усули ва уларнинг қўлланиши
Способ приготовления катализаторов Фишера-Тропша и их применение

Фойдаланиш соҳаси: кимё, хусусан таркибида металллар ёки уларнинг оксидлари ва гидрооксидлари бўлган катализаторларни олиш усулига тегишли. **Вазифаси:** катализаторнинг ва Фишер-Тропш катализаторининг ўтмишдошини тайёрлашнинг самарали усулини ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** ушбу ихтиро бўйича катализатор тайёрлаш усули икки босқичдан иборат бўлиб, биринчи босқичда катализатор учун ташувчининг зарраларига сингдириладиган суюқликда кобальт ва никель органик бирикмалари сингдирилади ва сингдирилган оралик маҳсулот ҳосил қилинади, шунингдек сингдирилган оралик маҳсулот 400°C дан юқори бўлмаган қиздириш температурасида қиздирилади ва қиздирилган оралик маҳсулот ҳосил қилинади; катализатор тайёрлашнинг иккинчи босқичида биринчи босқичда ҳосил қилинган қиздирилган оралик маҳсулотга сингдириладиган суюқликда кобальт ёки никелнинг анорганик тузи сингдирилади ва тўйинган ташувчи ҳосил қилинади, кейин тўйинган ташувчи қиздирилади ва катализаторнинг ўтмишдоши олинади, бунинг устига ушбу усул шу билан фарқланадики, иккинчи тайёрлаш босқичида қўлланган кобальт ёки никелнинг анорганик тузларидан биронтаси ҳам биринчи сингдириш босқичида қўлланмайди; катализатор ўтмишдошини тиклаш ва катализатор олиш.

Использование: химия, в частности к способу получения катализаторов, содержащих металлы или их окиси и гидроокиси. **Задача:** разработка эффективного способа приготовления предшественника катализатора и катализатора Фишера-Тропша. **Сущность изобретения:** способ приготовления катализатора по данному изобретению включает на первой стадии приготовления пропитку частиц носителя для катализатора органическим соединением кобальта или никеля в пропиточной жидкости с образованием пропитанного промежуточного продукта, и прокаливание пропитанного промежуточного продукта при температуре прокалывания не выше 400°C с

получением прокаленного промежуточного продукта; и на второй стадии приготовления пропитку прокаленного промежуточного продукта первой стадии неорганической солью кобальта или никеля в пропиточной жидкости с образованием пропитанного носителя, и прокаливание пропитанного носителя с получением предшественника катализатора, причем данный способ отличается тем, что ни одну из неорганических солей кобальта или никеля, использованных на второй стадии приготовления, не используют на первой стадии пропитки; и восстановление предшественника катализатора и получение катализатора.

В 23

(13) В

(21) IAP 2011 0406

(22) 13.09.2011

(51) 8 В 23 Н 1/00, С 23 С 14/02, С 23 F 4/04

(71) O'zbekiston Respublikasi Fanlar akademiyasi Ion-Plazma va Lazer Texnologiyalari Instituti, UZ
Институт Ионно-Плазменных и Лазерных Технологий Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Ашуров Хатам Бахронович, Арустамов Владимир Николаевич, Кадыров Хусниддинхужа Хасанович, Харьяков Владимир Петрович, Худайкулов Илёс Холмурадович, UZ

(54) Вакуумда электр разрядлар билан кувурсимон буюмларнинг ички сиртига ишлов бериш ва қатлам ҳосил қилиш усули
Способ обработки и нанесения покрытия на внутреннюю поверхность трубчатого изделия электрическими разрядами в вакууме

Фойдаланиш соҳаси: вакуум-плазма технологияси ва металлургия, машинасозлик, нефть, газ ва кончилик соҳаларида металл кувурлар ва бошқа кувурсимон буюмларнинг ички сиртига ишлов бериш ва қатлам ҳосил қилишда қўллаш мумкин. **Вазифаси:** сиртга ишлов бериш ва унда қатлам ҳосил қилиш ишларининг унумдорлиги ва сифатини ошириш, ушбу жараённинг юқори тежамлилиги ва экологик хавфсизлигига эришиш. **Ихтиро моҳияти:** усул қуйидагилардан иборат: вакуумли технологик тизимни шакллантириш, бунда кувур (кувурсимон буюм)нинг ички ҳажми ушбу тизимнинг бир қисми бўлиб хизмат қилади ва буюм деворлари тизим корпусининг элементи сифатида қўлланади; вакуумнинг технологик ҳажмида атмосфера ёки газ муҳитини яратиш; кувурнинг ички юзасига ишлов бериш, тозалаш ва бунда кувурдан катод сифатида, буюм ичида жойлашган электроддан

ёки электродлар тизимдан эса анод сифатида фойдаланиш; ва буюм ичида жойлашган электрод материалдан буюмнинг ички юзасига қатлам ҳосил қилиш ва бунда буюмдан катод сифатида, унинг ички бўшлиғида жойлашган буюм ёки бошқа электрод ёки электродлар тизимдан эса анод сифатида фойдаланиш.

Использование: вакуумно-плазменная технология и может быть использовано для обработки и покрытия внутренней поверхности металлических труб, других трубчатых изделий в металлургии, машиностроении, нефтяной, газовой и добывающей отраслях. **Задача:** повышение производительности и качества обработки поверхности и нанесения на нее покрытия при высокой экономичности и экологичности процесса. **Сущность изобретения:** способ включает: формирование вакуумной технологической системы, в которой внутренний объем трубы (трубчатого изделия) является его частью, при этом стенки изделия используют в качестве элемента ее корпуса; создание в технологическом объеме вакуума атмосферы или газовой среды; обработку, очистку внутренней поверхности трубы, используя ее в качестве катода, а расположенный внутри изделия электрод или систему электродов в качестве анода; и нанесение на внутреннюю поверхность изделия покрытия из материала электрода, расположенного внутри изделия, используя его в качестве катода, а в качестве анода изделие или иной электрод или систему электродов, расположенных в его внутренней полости.

С бўлим

КИМЁ ВА МЕТАЛЛУРГИЯ

Раздел С

ХИМИЯ И МЕТАЛЛУРГИЯ

С 01

(13) В

(21) IAP 2011 0393

(22) 06.09.2011

(51) 8 С 01 В 33/04, С 07 F 7/18, С 07 F 7/04

(71) O'zbekiston Respublikasi Fanlar akademiyasi Ion-Plazma va Lazer Texnologiyalari Instituti, UZ

"Компания ОСИ" масъулияти чекланган жамияти, KR

Институт Ионно-Плазменных и Лазерных Технологий Академии наук Республики Узбекистан, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Компания ОСИ", KR

(72) Ашуров Хатам Бахронович, Абдурахманов Борис Маликович, Ротштейн Владимир Моисеевич, Салихов Шавкат Исмоилович, Ашурова Хекаят Гаппаровна, Салимбоев Акмал Мелибоевич, Азизов Султан Темирович, Саидов Сабир Мухтарович, UZ; Янг Се Ин, Ким Йонг Ил, Ким Кюнг Йеол, Ким Деок Юн, KR

(54) **Триалкоксисиланларни олиш усули**
Способ получения триалкоксисиланов

Фойдаланиш соҳаси: кремнийли органик олигомерлар, моносилан ва яримўтказгичли кремний ишлаб чиқаришда. **Вазифаси:** алкоксисиланлар синтези технологиясини соддалаштириш, индукцион давр давомийлигини камайтириш ва жараён узлуксизлигини таъминлаш. **Ихтиро моҳияти:** усул кремнийни майдалаш операциясидан ва, эриткич муҳитида кремнийни майдалаш операциясини ўтказиш йўли билан реагентларни активациялашга эришган ҳолда, иситилган эриткич муҳитида катализатор иштирокида кремний ва спиртни ўзаро таъсирлантириш жараёнидан иборат бўлиб, олинган суспензияни реакторга узлуксиз узатиб туришни, шунингдек кўшимчалар билан тўйинган эриткичнинг бир қисмини реактордан узлуксиз чиқариб ташлашни ҳамда унинг ўрнини тоза эриткичнинг худди шунча миқдорини киришга бериб туриш билан қоплашни кўзда тутади.

Использование: производство кремнийорганических олигомеров, моносилана и полупроводникового кремния. **Задача:** упрощение технологии, снижение длительности индукционного периода и обеспечение непрерывности процесса синтеза алкоксисиланов. **Сущность изобретения:** способ включает операции измельчения кремния и собственно процесса взаимодействия кремния со спиртом в среде нагретого растворителя в присутствии катализатора с активацией реагентов путем проведения операции измельчения кремния в среде растворителя и предусматривает непрерывную подачу в реактор полученной суспензии, а также непрерывное удаление из него части растворителя, насыщенного примесями, компенсируемое подачей на вход аналогичного количества чистого растворителя.

C 07

(21) IAP 2011 0418

(13) B
(22) 09.03.2010

(31)(32)(33) 200910047329.2.2009, 10.03.2009, CN

(51) 8 C 07 C 233/18, A 61 K 31/165, A 61 H 5/00, A 61 P 25/00, A 61 P 25/18, A 61 P 25/20, A 61 P 25/22, A 61 P 25/24, A 61 P 9/00, A 61 P 1/00

(71) ЛЕ ЛАБОРАТУАР СЕРВЬЕ, FR

(72) ШЕНЬ ХАНБИН, ЧЖАН ПЕНГ, ЮАН ЧЖЕДОНГ, ЦЗЯН СЮЙДОНГ, ХУ АН Ю, ВАНГ ЮБО, ЦАО ХУФЕНГ, ЧЕНГ ХИНДОНГ, Ю СИОНГ, CN

(85) 27.09.2011

(86) PCT/CN 2010/070931, 09.03.2010

(87) WO 2010/102554, 16.09.2010

(54) **Агомелатиннинг янги VI кристаллик шакли, унинг олиниш усули ва қўлланиши**
Новая кристаллическая форма VI агомелатина, способ её получения и применение

Фойдаланиш соҳаси: фармацевтика, тиббиёт.

Вазифаси: фармацевтик композицияларда баркарорликка эга бўлган, тозалиги юқори даражада бўлган агомелатиннинг янги VI кристаллик шаклини олишнинг осон амалга ошириладиган ва осон тикланадиган усулини яратиш. **Ихтиро моҳияти:** тозалиги юқори даражада бўлган агомелатиннинг янги кристаллик шакли, уни олиш усули, унинг асосида яратилган фармацевтик композиция ва мелатонинэргик система касалликлари, уйқунинг бузилиши, стресс, хавотирлик, мавсумий аффектив бузилишлар ва оғир депрессия, юрак-қон томир касалликларини даволашда унинг қўлланиши таклиф қилинди.

Использование: фармацевтика, медицина. **Задача:** разработка легко осуществимого и легко воспроизводимого способа получения кристаллической формы VI агомелатина с высокой степенью чистоты, обладающего стабильностью в фармацевтических композициях. **Сущность изобретения:** предложены новая кристаллическая форма агомелатина с высокой степенью чистоты, способ её получения, фармацевтическая композиция на ее основе и применение в лечении заболеваний мелатонинэргической системы, нарушений сна, стресса, тревоги, сезонных аффективных расстройств и тяжелой депрессии, сердечнососудистых заболеваний.

(13) B

(21) IAP 2011 0401

(22) 04.03.2010

(31)(32)(33) 61/159,099, 11.03.2009, US

(51) 8 C 07 D 405/14, A 61 K 31/497, A 61 K 31/506, A 61 P 3/04, A 61 P 3/10

(71) Пфайзер Инк., US

(72) ЛИНГ, Энтони Лэй; ПФЕФФЕРКОРН, Джеффри Алэн, US

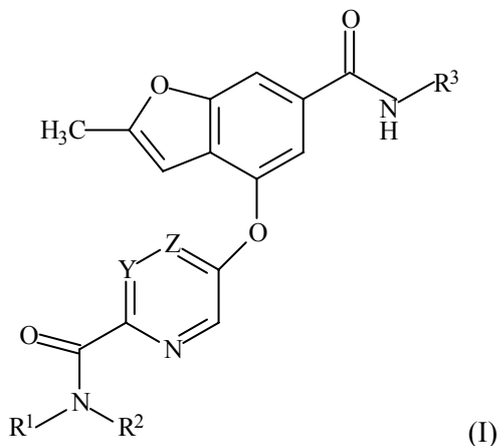
(85) 09.09.2011

(86) PCT/IB 2010/050943, 04.03.2010

(87) WO 2010/103437, 16.09.2010

(54) Глюкокиназинг ингибиторлари сифатида қўллаш учун бензофуранил ҳосилалари
Производные бензофуранила для применения в качестве ингибиторов глюкокиназы

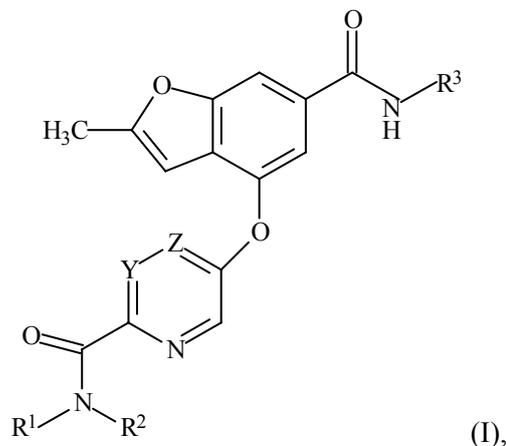
Фойдаланиш соҳаси: фармацевтика. **Вазифаси:** янги бирикмаларни қидириб топиш, уларни ишлаб чиқариш ва улардан дори воситаси сифатида фармацевтик фойдаланиш, шунингдек улардан фойдаланиб янги даволаш усулларини қидириб топиш. **Ихтиро моҳияти:** қуйидаги формулани бирикма таклиф этилган бўлиб,



бу ерда Y орқали N ифодалангани, ва Z орқали C ифодалангани, ёки Y орқали C ифодалангани, ва Z орқали N ифодалангани; R¹ ва R² ларнинг ҳар биттаси мустақил равишда метил ёки этилни ифодалади; R³ ўзи билан 5-метилпиразин-2-ил, 5-метоксипиразин-2-ил ёки 1-метил-1H-пиразол-3-илни ифодалади; ёки унинг фармацевтик мақбул тузи; бирикманинг ёки унинг фармацевтик мақбул тузининг терапевтик самарали миқдоридан таркиб топган фармацевтик композиция, фармацевтик мақбул эксципиент, суюлтиргич ёки ташувчи таклиф этилган, шунингдек хайвонларда 2-турдаги диабетни ва диабет билан боғлиқ бузилишларни даволаш ёки ривожланиши ё юзага келишини секинлаштириш усули таклиф этилган бўлиб, у бундай даволанишга муҳтож хайвонга бирикманинг ёки унинг фармацевтик мақбул тузининг терапевтик самарали миқдорини қуйиш босқичини ўз ичига олади.

Использование: фармацевтика. **Задача:** поиск новых соединений, их производство и фармацевтическое применение в качестве лекарственных

средств, а также способов лечения с их применением. **Сущность изобретения:** предложены соединения формулы



где Y представляет собой N, и Z представляет собой C, или Y представляет собой C, и Z представляет собой N; R¹ и R² каждый независимо представляет собой метил или этил; R³ представляет собой 5-метилпиразин-2-ил, 5-метоксипиразин-2-ил или 1-метил-1H-пиразол-3-ил; или его фармацевтически приемлемая соль, предложены фармацевтическая композиция, содержащая терапевтически эффективное количество соединения или его фармацевтически приемлемой соли и фармацевтически приемлемый эксципиент, разбавитель или носитель, а также способ лечения или замедления развития или возникновения диабета 2 типа и расстройств, связанных с диабетом, у животных, включающий стадию введения животному, нуждающемуся в таком лечении, терапевтически эффективного количества соединения или его фармацевтически приемлемой соли.

(13) В

(21) IAP 2011 0398

(22) 08.02.2010

(31)(32)(33) 61/151,221, 10.02.2009

61/187,766, 17.06.2009, US

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

(71) АСТРАЗЕНЕКА АБ, SE

(72) БРЭДБЕРИ, Роберт, Хью; КАРР, Грегори, Ричард; РЭЙБОУ, Альфред, Артур, GB; РАО КОРУПОДЖУ, Шриниваса; ТУММА, Харикришна, IN

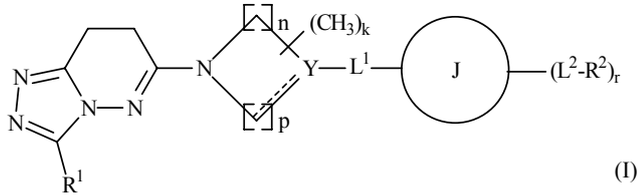
(85) 08.09.2011

(86) PCT/GB 2010/050191, 08.02.2010

(87) WO 2010/092371, 19.08.2010

(54) Триазоло[4,3-b]пиридазин ҳосилалари ва уларни простата беши саратонида қўллаш
Производные триазоло[4,3-b]пиридазина и их применение для рака предстательной железы

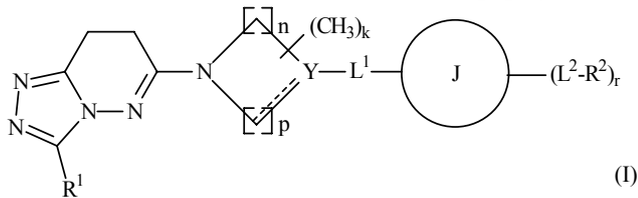
Фойдаланиш соҳаси: тиббиёт, дорилар ва медицинаментлар. **Вазифаси:** простата беzi саратонини даволаш учун янги дори воситаларини ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** ихтиро I формулани бициклик бирикмаларни камраб олган,



(I)

у шунингдек бундай бирикмаларни олиш усулларига, таркибида шундай бирикмалар бўлган фармацевтик композицияларга ҳамда андроген рецепторлари билан боғлиқ ҳолатларни, айниқса простата беzi саратонини даволаш учун уларнинг қўлланишига тегишли.

Использование: медицина, лекарства и медикаменты. **Задача:** разработка новых лекарственных средств для лечения рака предстательной железы. **Сущность изобретения:** изобретение охватывает бициклические соединения формулы I,



(I)

также относится к способам получения таких соединений, фармацевтическим композициям, которые их содержат, и к их применению для лечения состояний, связанных с андрогеновым рецептором, в особенности рака предстательной железы.

C 10

(13) В

(21) IAP 2011 0386

(22) 22.02.2010

(31)(32)(33) 2009-046150, 27.02.2009, JP

(51) 8 C 10 G 2/00

(71) Джэпэн Ойл, Гэз энд Металз Нэшнл Корпорейшн, JP

ИНПЕКС КОРПОРЕЙШН, JP

ДжейЭкс Ниппон Ойл энд Энерджи Корпорейшн, JP

Джапан Петролеум Эксплорейшн Ко., Лтд., JP

КОСМО ОЙЛ КО., ЛТД., JP

НИППОН СТИЛ ИНДЖИНИРИНГ КО., ЛТД., JP

(72) ТАСАКА, Казухико, JP

(85) 26.08.2011

(86) PCT/JP 2010/001145, 22.02.2010

(87) WO 2010/098062, 02.09.2010

(54) Углеводородли бирикмаларни ажратиб олиш усули ва газсимон қўшимча маҳсулотлардан углеводородларни ажратиб олиш учун аппарат

Способ извлечения углеводородных соединений и аппарат для извлечения углеводородов из газообразных побочных продуктов

Фойдаланиш соҳаси: нефть ва газ саноати, айнан газсимон қўшимча маҳсулотлардан углеводородларни ажратиб олиш. **Вазифаси:** суюқ ёқилғи маҳсулотларини ишлаб чиқариш самардорлигини ошириш. **Ихтиро моҳияти:** Фишер-Тропш синтези реакциясида ҳосил бўлган газсимон қўшимча маҳсулотлардан углеводородли бирикмаларни ажратиб олиш усули қуйидаги босқичларни ўз ичига олади: босим ҳосил қилиш босқичи, бунда газсимон қўшимча маҳсулотларга юқори босим таъсир кўрсатади; совитиш босқичи, бунда босим остида турган газсимон қўшимча маҳсулотлар совитилади, газсимон қўшимча маҳсулотлардаги углеводородли бирикмалар эса суюлтирилади; ва ажратиш босқичи, бунда совитиш босқичида суюлтирилган углеводородли бирикмалар қолган газсимон қўшимча маҳсулотлардан ажратиб олинади.

Использование: нефтяная и газовая промышленность, а именно извлечение углеводородных соединений из газообразных побочных продуктов. **Задача:** повышение эффективности производства жидкотопливных продуктов. **Сущность изобретения:** способ извлечения углеводородных соединений из газообразных побочных продуктов, образованных в реакции синтеза Фишера-Тропша, который включает стадию создания давления, на которой на газообразные побочные продукты воздействует повышенное давление, стадию охлаждения, на которой находящиеся под давлением газообразные побочные продукты охлаждаются со сжижением углеводородных соединений в газообразных побочных продуктах, и стадию разделения, на которой углеводородные соединения, сжиженные на стадии охлаждения, отделяют от оставшихся газообразных побочных продуктов.

(13) В

(21) IAP 2011 0416

(22) 01.03.2010

(31)(32)(33) 2009-068829, 19.03.2009, JP

(51) 8 C 10 G2/00, B 01 J 8/22, B 01 J 35/02

(71) Джэпэн Ойл, Гэз энд Металз Нэшнл Корпорейшн, JP

ИНПЕКС КОРПОРЕЙШН, JP

ДжейЭкс Ниппон Ойл энд Энерджи Корпорейшн, JP

Джапан Петролеум Эксплорейшн Ко., Лтд., JP

КОСМО ОЙЛ КО., ЛТД., JP

НИППОН СТИЛ ИНДЖИНИРИНГ КО., ЛТД., JP

(72) ОНИСИ, Ясухиро; ЯМАДА, Эиити, JP

(85) 20.09.2011

(86) PCT/JP 2010/001364, 01.03.2010

(87) WO 2010/106744, 23.09.2010

(54) **Катализаторни ажратиби олиш тизими Система отделения катализатора**

Фойдаланиш соҳаси: газни қайта ишлаш саноати, айнан Фишер-Тропш синтези реакцияси йўли билан табиий газдан суюқ ёқилғини синтезлашда. **Вазифаси:** босим йўқолишини минимал даражага келтиришга йўл қўядиган ва бу билан берилган оқим ҳажмини сақлайдиган катализаторни ажратиби олиш тизимини яратиш. **Ихтиро моҳияти:** катализаторни ажратиби олиш тизими қуйидагилар билан таъминланган: реактор билан, бу ерда асосий компонентлар сифатида таркибида ис гази ва газсимон водород бўлган синтез-газ ва таркибида суюқликда суспензияланган қаттиқ катализатор зарралари бўлган каталитик суспензия ўртасида кечадиган кимёвий реакция йўли билан углеводородлар синтезланади; филтрлар билан, улар углеводородлар ва каталитик суспензияни бир-биридан ажратади; ва газ-суюқлик сепаратори билан, улар филтрлардан оқиб чиқаётган суюқ углеводородларни газсимон углеводородларга ва суюқ углеводородларга ажратади.

Использование: газоперерабатывающая промышленность, а именно синтез жидкого топлива из природного газа путём реакции синтеза Фишера-Тропша. **Задача:** обеспечение системы отделения катализатора, допускающей доведение до минимума потери давления, сохраняя, таким образом, заданный объем потока. **Сущность изобретения:** система отделения катализатора снабжена: реактором, где синтезируются углеводороды путем химической реакции между синтез-газом, содержащим угарный газ и газообразный водород в качестве основных компонентов, и каталитической суспензией, содержащей твердые частицы катализатора, суспендированные в жидкости; фильтрами, которые разделяют углеводороды и каталитическую суспензию; и газожидкостным сепаратором, который разде-

ляет жидкие углеводороды, вытекающие из фильтров, на газообразные углеводороды и жидкие углеводороды.

(13) В

(21) IAP 2011 0388

(22) 26.02.2010

(31)(32)(33) 2009-046151, 27.02.2009, JP

(51) C 10 G 2/00

(71) Джэпэн Ойл, Гэз энд Металз Нэшнл Корпорейшн, JP

ИНПЕКС КОРПОРЕЙШН, JP

ДжейЭкс Ниппон Ойл энд Энерджи Корпорейшн, JP

Джапан Петролеум Эксплорейшн Ко., Лтд., JP

КОСМО ОЙЛ КО., ЛТД., JP

НИППОН СТИЛ ИНДЖИНИРИНГ КО., ЛТД., JP

(72) ТАСАКА, Казухико, JP

(85) 02.09.2011

(86) PCT/JP 2010/001325, 26.02.2010

(87) WO 2010/098129, 02.09.2010

(54) **Углеводородли бирикмаларни ажратиби олиш усули ва газсимон қўшимча маҳсулотлардан углеводородларни ажратиби олиш учун қурилма**

Способ извлечения углеводородных соединений и устройство для извлечения углеводородов из газообразных побочных продуктов

Фойдаланиш соҳаси: нефть ва газ саноати, айнан Фишер-Тропш синтези реакциясида ҳосил бўлган газсимон қўшимча маҳсулотлардан углеводородли бирикмаларни ажратиби олиш. **Вазифаси:** газсимон қўшимча маҳсулотлардан энгил углеводородли бирикмаларни ажратиби олиш самарадорлигини ошириш ва суюқ ёқилғи маҳсулотларини ишлаб чиқариш самарадорлигини яхшилаш. **Ихтиро моҳияти:** усул қуйидагиларни ўз ичига олади: суюқ углеводородли бирикмаларни ва углерод диоксидининг газсимон абсорбентини ўз ичига олган абсорбцияловчи эриткичдан фойдаланиб, энгил углеводородли бирикмаларни ва газсимон углерод диоксидини абсорбциялаш; энгил углеводородли бирикмаларни ва газсимон углерод диоксидини суюқ углеводородли бирикмаларга ва газсимон углерод диоксиди учун абсорбентга абсорбцияладиган абсорбцияловчи эриткични ажратиш; ажратиби олинган суюқ углеводородли бирикмаларни қиздириш ва ажратиби олинган суюқ углеводородли бирикмалардан энгил углеводородли бирикмаларни чиқариб олиш; ажратиби олинган газсимон углерод диоксиди абсорбентини қиздириш ва ажратиби олинган газсимон углерод диоксиди абсорбентидан газсимон угле-

род диоксидини десорбциялаш; ва энгил углеводородли бирикмалар ва газсимон углеводородли бирикмалардан Фишер-Тропш синтези реакцияси учун газсимон хом ашё сифатида қайта фойдаланиш.

Использование: нефтяная и газовая промышленность, а именно извлечение углеводородных соединений из газообразных побочных продуктов, образованных в реакции синтеза Фишера-Тропша. **Задача:** повышение эффективности извлечения легких углеводородных соединений из газообразных побочных продуктов, и улучшение эффективности производства жидких топливных продуктов. **Сущность изобретения:** способ включает абсорбцию легких углеводородных соединений и газообразного диоксида углерода из газообразных побочных продуктов с использованием абсорбирующего растворителя, включающего жидкие углеводородные соединения и абсорбент газообразного диоксида углерода, разделение абсорбирующего растворителя, который абсорбировал легкие углеводородные соединения и газообразный диоксид углерода, на жидкие углеводородные соединения и абсорбент для газообразного диоксида углерода; нагревание отделенных жидких углеводородных соединений с извлечением легких углеводородных соединений из отделенных жидких углеводородных соединений; нагревание отделенного абсорбента газообразного диоксида углерода с десорбцией газообразного диоксида углерода из отделенного абсорбента газообразного диоксида углерода и повторное использование газообразных побочных продуктов, из которых абсорбированы легкие углеводородные соединения и газообразный диоксид углерода, в качестве газообразного сырья для реакции синтеза Фишера-Тропша.

(13) B

(21) IAP 2011 0389

(22) 26.02.2010

(31)(32)(33) 2009-046152, 27.02.2009, JP

(51) 8 C 10 G 7/00

(71) Джэпэн Ойл, Гэз энд Металз Нэшнл Корпорейшн, JP

ИНПЕКС КОРПОРЕЙШН, JP

ДжейЭкс Ниппон Ойл энд Энерджи Корпорейшн, JP

Джапан Петролеум Эксплорейшн Ко., Лтд., JP

КОСМО ОЙЛ КО., ЛТД., JP

НИППОН СТИЛ ИНДЖИНИРИНГ КО., ЛТД., JP

(72) ТАНАКА, Юити; МОРИТА, Ясумаса; КА-ВАЗУИСИ, Кенити, JP

(85) 02.09.2011

(86) PCT/JP 2010/001320, 26.02.2010

(87) WO 2010/098127, 02.09.2010

(54) Углеводородли бирикмаларнинг сифатини ошириш (яхшилаш) усули ва углеводородли бирикмаларни ажратиш ҳайдаш учун қурилма

Способ повышения качества (облагораживания) углеводородных соединений и установка для разделительной перегонки углеводородных соединений

Фойдаланиш соҳаси: нефть ва газ саноати, айнан Фишер-Тропш синтези реакцияси бўйича олинган углеводородли бирикмалардан суюқ ёқилғи маҳсулотларини олишда. **Вазифаси:** углеводородли бирикмалардан нафтага тенг углеводородларни ажратиш олиш самарадорлигини ошириш ва нафта фракциясини ажратиш олиш учун энергия сарфини камайтириш. **Ихтиро моҳияти:** углеводородли бирикмалар сифатини ошириш усулида Фишер-Тропш синтези реакцияси бўйича олинган углеводородли бирикмалар фракцион ҳайдалади, фракцион ҳайдашдан кейин олинган углеводородли бирикмалар гидратланади ва суюқ ёқилғи маҳсулотлар олинади. Усул Фишер-Тропш синтези реакциясида суюқлик кўринишида олинган оғир углеводородли бирикмаларни биринчи ўрта дистиллят ва парафин фракциясига фракцион ҳайдашни ва Фишер-Тропш синтези реакциясида газ кўринишида олинган энгил углеводородли бирикмаларни иккинчи ўрта дистиллят ва энгил газ фракциясига фракцион ҳайдашни ўз ичига олади. Шунингдек углеводородларни бўлақларга ажратиш учун қурилма таклиф этилган.

Использование: нефтяная и газовая промышленность, а именно получение жидких топливных продуктов из углеводородных соединений, полученных реакцией синтеза Фишера-Тропша. **Задача:** повышение эффективности извлечения углеводородов, эквивалентных нафте, из углеводородных соединений и снижение затрат на энергию для отделения фракции нефти. **Сущность изобретения:** способ повышения качества углеводородных соединений, в котором углеводородные соединения, полученные по реакции синтеза Фишера-Тропша, подвергаются фракционной перегонке, и углеводородные соединения, полученные после фракционной перегонки, гидрируют с получением жидких топливных продуктов. Способ включает фракционную пе-

регонку тяжелых углеводородных соединений, полученных в реакции синтеза Фишера-Тропша в виде жидкости, на первый средний дистиллят и парафиновую фракцию, и фракционную перегонку легких углеводородных соединений, полученных в реакции синтеза Фишера-Тропша в виде газа, на второй средний дистиллят и легкую газовую фракцию. Также представлена установка для дробного разделения углеводородов.

(13) В

(21) IAP 2011 0384

(22) 21.01.2010

(31)(32)(33) 2009-020855, 30.01.2009, JP

(51) 8 C 10 G 45/72, C 10 G 45/58

(71) Джэпэн Ойл, Гэз энд Металз Нэшнл Корпорейшн, JP

ИНПЕКС КОРПОРЕЙШН, JP

ДжейЭкс Ниппон Ойл энд Энерджи Корпорейшн, JP

Джапан Петролеум Эксплорейшн Ко., Лтд., JP

КОСМО ОЙЛ КО., ЛТД., JP

НИППОН СТИЛ ИНДЖИНИРИНГ КО., ЛТД., JP

(72) НАСУНО, Кадзуя, JP

(85) 26.08.2011

(86) PCT/JP 2010/000340, 21.01.2010

(87) WO 2010/087135, 05.08.2010

(54) Ўрта дистиллятни гидратлаш реакторини бошқариш усули ва ўрта дистиллятни гидратлаш реактори

Способ управления реактором гидрирования среднего дистиллята и реактор гидрирования среднего дистиллята**Фойдаланиш соҳаси:** нефть ва газ саноати, аникроғи – Фишер-Тропш синтези реакциясида фойдаланиб, суюқ ёқилғи маҳсулотларини олиш.**Вазифаси:** ФТ синтез реакциясида ФТ углеводородларининг ўрта дисциллятини гидратлаш жараёнида тегишли гидроизомеризацияни таъминлашга қодир бўлган ўрта дистиллятни гидратлаш реакторини бошқариш усулини ва ўрта дистиллятни гидратлаш реакторини ишлаб чиқиш, барқарор хусусиятларга эга бўлган гидратланган ўрта дисциллятни олиш ва юқори сифатли газойлга эга бўлиш. **Ихтиро моҳияти:** ўрта дисциллятни гидратлаш ва гидроизомеризациялаш кечадиган ўрта дистиллятни гидратлаш реакторини бошқариш усули, Фишер-Тропш синтези реакцияси бўйича олинган ФТ синтез углеводородларидан ташқари, газойлга мос келадиган қайнаш температураси интервалларига эга бўлган компонентларни ўз ичига олади, бошқариш усули куйидаги босқичлардан иборат: ўрта дисциллятни катализатор билан ўзаро боғлаш

босқичи, бунда гидратланган ўрта дисциллят олинган ҳолда ўрта дисциллят гидратланади ва гидроизомеризацияланади; ўрта дистиллятни гидратлаш реакторидан оқиб чиқаётган гидратланган ўрта дисциллятнинг хиралашиш температурасини ўлчаш босқичи ва; ўрта дистиллятни гидратлаш реакторини бошқариш параметрларини хиралашиш температураси аввалдан берилган муайян қиймат билан мос келадиган қилиб бошқариш босқичи. Ихтирода шунингдек ўрта дисциллятни гидратлаш реактори келтирилган бўлиб, у намуна танлагич ва хиралашиш температурасини ўлчаш модулига эга.

Использование: нефтяная и газовая промышленность, а именно получение жидких топливных продуктов с использованием реакции синтеза Фишера-Тропша. **Задача:** разработка способа управления реактором гидрирования среднего дистиллята и реактора гидрирования среднего дистиллята, способных обеспечить соответствующую гидроизомеризацию в ходе гидрирования среднего дистиллята углеводородов ФТ синтеза, полученных при реакции ФТ синтеза, получение гидрированного среднего дистиллята со стабильными свойствами и получение высококачественного газойля. **Сущность изобретения:** способ управления реактором гидрирования среднего дистиллята, в котором протекает гидрирование и гидроизомеризация среднего дистиллята, включающего компоненты с интервалом температур кипения, соответствующим газойлю, помимо углеводородов ФТ синтеза, полученных по реакции синтеза Фишера-Тропша, способ управления включает стадии приведения в контакт среднего дистиллята с катализатором с гидрированием и гидроизомеризацией среднего дистиллята с получением гидрированного среднего дистиллята, измерения температуры помутнения гидрированного среднего дистиллята, вытекающего из реактора гидрирования среднего дистиллята, и регулирования параметров управления реактором гидрирования среднего дистиллята так, чтобы температура помутнения совпала с заранее определенной заданной величиной. В изобретении также представлен реактор гидрирования среднего дистиллята, который содержит пробоотборник и модуль измерения температуры помутнения.

(13) В

(21) IAP 2011 0385

(22) 21.01.2010

(31)(32)(33) 2009-020856, 30.01.2009, JP

(51) 8 C 10 G 45/60

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

(72) ТАНАКА, Юити, JP

(85) 26.08.2011

(86) PCT/JP 2010/000329, 21.01.2010

(87) WO 2010/087133, 05.08.2010

(54) **ФТ-синтетик нефть ва аралаш хом нефтинг сифатини ошириш усули**
Способ повышения качества ФТ-синтетической нефти и смешанной сырой нефти

Фойдаланиш соҳаси: нефть ва газ саноати, айнан Фишер-Тропш синтези реакцияси бўйича синтезланадиган синтетик нефтни қайта ишлаш.
Вазифаси: амалдаги нефтни қайта ишлаш корхоналари қурилмаларидан фойдаланиб, ФТ-синтетик нефть сифатини ошириш. **Ихтиро моҳияти:** Фишер-Тропш синтези реакцияси бўйича синтезланадиган синтетик нефтни қайта ишлаш усули куйидаги босқичлардан иборат: гидроизомеризациялаш босқичи, бу босқичда синтетик нефтдан спиртлар ва олефинларни чиқариб ташлаш учун у гидроизомеризацияланади, ва 5 ёки ундан ортик углевод атомларига эга бўлган н-парафинларнинг камида бир қисми изопарафинларга айлантирилади ва шу йўл билан гидроизомеризацияланган синтетик нефть олинади; хом нефтни аралаштириш босқичи, бунда гидроизомеризацияланган синтетик нефть аралаштирилган хом нефть олиш учун хом нефть билан аралаштирилади; аралаштирилган хом нефтни кўчириш босқичи, бунда аралаштирилган хом нефть нефтни қайта ишлаш корхонасининг хом нефтни ҳайдаш қурилмасига кўчирилади; ва аралаштирилган хом нефтни қайта ишлаш босқичи, бунда кўчирилган хом нефть нефтни қайта ишлаш корхонасининг хом нефтни ҳайдаш қурилмасини ўз ичига олган нефтни қайта ишлаш ускуналарида қайта ишланади.

Использование: нефтяная и газовая промышленность, а именно переработка синтетической нефти, синтезируемой по реакции синтеза Фишера-Тропша. **Задача:** повышение качества ФТ-синтетической нефти, путем использования устройств существующего нефтеперерабатывающего предприятия. **Сущность изобретения:**

способ переработки синтетической нефти, синтезируемой по реакции синтеза Фишера-Тропша, включающий: этап гидроизомеризации, на котором синтетическую нефть гидроизомеризуют, чтобы удалить из нее спирты и олефины, и по меньшей мере часть н-парафинов, имеющих 5 или более атомов углерода, превращают в изопарафины, чтобы таким образом получить гидроизомеризованную синтетическую нефть; этап смешивания сырой нефти, на котором гидроизомеризованную синтетическую нефть смешивают с сырой нефтью, чтобы получить смешанную сырую нефть; этап перемещения смешанной сырой нефти, на котором смешанную сырую нефть перемещают в устройство перегонки сырой нефти нефтеперерабатывающего предприятия; и этап нефтепереработки смешанной сырой нефти, на котором перемещенную сырую нефть обрабатывают в нефтеперерабатывающем оборудовании нефтеперерабатывающего предприятия, включающем устройство перегонки сырой нефти.

C 12

(13) B

21) IAP 2011 0402

(22) 27.01.2010

(31)(32)(33) 00314/CHE/2009, 13.02.2009, IN

(51) 8 C 12 Q 1/68

(71) БИГТЕК ПРАЙВИТ ЛИМИТЕД, IN

(72) ДЖАГАННАТХ, Манджула; НАИР, Чандрасекхар, Бхаскаран; СУББАРАО, Пилларисетти, Венката, IN

(85) 12.09.2011

(86) PCT/IN 2010/000048, 27.01.2010

(87) WO 2010/092595, 19.08.2010

(54) **B гепатити вирусини детекциялаш учун олигонуклеотид зондлари ва праймерлари**
Олигонуклеотидные зонды и праймеры для детекции вируса гепатита B

Фойдаланиш соҳаси: биокимё, ген инженерияси. **Вазифаси:** намуналарда HBV нуклеин кислоталари (B гепатити вируси)ни топиш ва микдорий таҳлил қилиш усулини яратиш. **Ихтиро моҳияти:** ихтирода B гепатити вирусини SEQ ID NO:3, 4, 5 ва 6 кетма-кетликлардаги тегишли праймерлари (мазмуний ва антимазмуний) билан бирга детекциялаш учун SEQ ID NO:1 ва SEQ ID NO:2 даги кетма-кетликларга эга бўлган олигонуклеотид зондлар очиб берилган. Шунингдек B гепатити вирусини детекциялаш учун ПЦР учун қоришма ва HBVни детекциялаш учун таркибида кўрсатиб ўтилган қо-

ришма бўлган тўплам очиб берилган бўлиб, уларнинг ҳаммаси қўллаш бўйича йўриқнома билан биргаликда упаковка қилинган.

Использование: биохимия, генная инженерия.
Задача: создание способа обнаружения и количественного анализа нуклеиновых кислот HBV (вируса гепатита В) в пробах. **Сущность изобретения:** в изобретении раскрываются олигонуклеотидные зонды с последовательностями в SEQ ID NO:1 и SEQ ID NO:2, для детекции вируса гепатита В вместе с соответствующими праймерами (смысловыми и антисмысловыми) с последовательностями SEQ ID NO:3, 4, 5 и 6. Также раскрывается смесь для ПЦР для детекции вируса гепатита В и набор для детекции HBV, содержащий указанную смесь с инструкциями в упаковке по применению.

Е бўлим
ҚУРИЛИШ; КОНЧИЛИК ИШИ

Раздел Е
СТРОИТЕЛЬСТВО; ГОРНОЕ ДЕЛО
Е 21

(13) В
(22) 13.09.2011

(21) IAP 2011 0405
(51) 8 E 21 B 33/13
(71) «MUBORAKNEFTGAZ» унитар шўъба корхонаси, UZ
Унитарное дочернее предприятие «MUBORAK-NEFTGAZ», UZ
(72) Тухтаев Кобилжон Мухаммадиевич, Шамсиев Шермат Журакулович, Мамадалиев Чори Мурулмонович, Матякубов Марим Юсупович, Бекматов Туймурод Хусанович, Насыров Умид Мансурович, Оллобердиев Гайрат Темирович, Нарлиев Музаффар Тураевич, Куйлиев Асад Мейлиевич, Шомуродов Ихтиёр Бахтиёрович, UZ

(54) Рапа келиш шароитида нефть ва газ қудқларини бурғулаш усули
Способ бурения нефтяных и газовых скважин в условиях рапопроявления

Фойдаланиш соҳаси: нефть ва газ қазиб чиқариш саноати ҳамда рапа келиш шароитида тузли қатламларни бурғулашда нефть ва газ топиш бўйича геологик кидирув ишларида. **Вазифаси:** бурғулаш эритмаси таркибига шўр сув (рапа) келиб тушиши шароитида тузли қатламлар жойлашган интервалда қудқ танасини аварияларсиз ва қийинчиликсиз бурғулаш. **Ихтиро моҳияти:**

бурғулаш эритмасига рапа келиб тушиши шароитида қудқнинг бурғуланишини таъминлаш учун ювадиган суюқлик сифатида бурғулаш эритмаси билан рапанинг қоришмаси қўлланади, кейин эса, қоришма параметрлари ёмонлашган сайин, қудқ танаси деворларида туз қатламларининг ҳосил бўлишига ва бурғулаш асбоби тутилиб қолишига йўл қўймаслик учун, қоришмага зичлиги 2,00 - 2,20 г/см³ бўлган зичлаштирилган ишлов берилган бурғулаш эритмаси қоришма нисбати 5:3 бўлгунига қадар қўшилади ва бунда сув чиқиши ва қоришма зичлиги 10-16 см³/30 мин ва 1,40 - 1,60 г/см³ оралиғида ушлаб турилади.

Использование: нефтегазодобывающая промышленность и геологоразведочные работы на нефть и газ при бурении соленосных отложений в условиях рапопроявления. **Задача:** бурение ствола скважины без аварий и осложнений в интервале залегания соленосных отложений в условиях поступления рассола (рапы) в состав бурового раствора, используя при этом смесь рапы и бурового раствора в качестве промывочной жидкости. **Сущность изобретения:** для обеспечения бурения скважины при поступлении рапы в буровой раствор, в качестве промывочной жидкости используют смесь бурового раствора и рапы, а затем, по мере ухудшения параметров смеси, во избежание отложения солей на стенках ствола скважины и прихвата бурильного инструмента в смесь добавляют обработанный утяжеленный буровой раствор плотностью 2,00 - 2,20 г/см³ до соотношения смеси 5 : 3 и при этом водоотдачу и плотность смеси удерживают в пределах 10-16 см³/30 мин и 1,40 - 1,60 г/см³ соответственно.

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

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

F 01
(13) В
(21) IAP 2011 0420
(22) 18.02.2010
(31)(32)(33) 09157592.8, 08.04.2009, EP
(51) 8 F 01 K 27/00

(71)(72) КОЭН Йоав, СН

(85) 29.09.2011

(86) PCT/EP 2010/052027, 18.02.2010

(87) WO 2010/115654, 14.10.2010

(54) Атроф мухит иссиқлик энергиясини фойдали энергияга ўзгартириш учун қурилма
Установка для преобразования тепловой энергии окружающей среды в полезную энергию

Фойдаланиш соҳаси: иссиқлик энергиясини ўзгартириш учун қурилмалар ва усуллар. **Вазифаси:** иссиқлик энергиясини ўзгартирувчи қурилмалар ва усулларни ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** атроф мухитнинг иссиқлик энергиясини фойдали энергияга ўзгартириш учун қурилма таклиф этилган бўлиб, у ички ёпиқ цилиндрсимон роторли икки юришли клапан билан таъминланган цилиндрсимон шаклдаги ташки қобикни ўз ичига олган, бунда ротор ташки қобикдан вакуум билан ажратилган, бундан ташқари ички ротор иссиқлик ўтказувчи материалдан тайёрланган учта ичи бўш цилиндрсимон қисмлардан таркиб топган бўлиб, улар бир-бирининг ичида умумий айланиш ўқи атрофида бир-бири билан боғланган ҳолда ўрнатилган, шунингдек қурилма билан амалга ошириладиган усул таклиф этилган бўлиб, у шу билан фарқланадики, оқувчан модда ташки қобик ва ички ротор орасида шакланган бўшлиққа босим остида берилади ва оқувчан мухит ички ротор бўшлиғидаги ташки цилиндрнинг қайтувчи клапани орқали келиб тушади, шундан кейин совуқроқ оқувчан мухит клапанлар гуруҳи орқали ички роторнинг бекилмаган соҳалари томон оқишда давом этади ва бу ерда атроф мухитнинг иссиқлик энергияси ҳисобига унинг ҳарорати кўтарилади.

Использование: устройства и способы преобразования тепловой энергии. **Задача:** разработка устройств и способов преобразования тепловой энергии. **Сущность изобретения:** предложена установка для преобразования тепловой энергии окружающей среды в полезную энергию, включающая внешнюю оболочку цилиндрической формы, снабженную двухходовым клапаном с внутренним закрытым цилиндрическим ротором, отделенным от внешней оболочки вакуумом, причем внутренний ротор выполнен из трех полых цилиндрических частей, изготовленных из теплопроводящего материала, установленных одна внутри другой вокруг общей оси вращения и соединенных друг с другом, а также способ, осуществляемый установкой, отличаю-

щийся тем, что текучую среду подают под давлением в полость, сформированную между внешней оболочкой и внутренним ротором, и текучая среда поступает через обратный клапан внешнего цилиндра в полости внутреннего ротора, после чего более холодная текучая среда продолжает течь через группу клапанов к изолированным областям внутреннего ротора, где ее температура поднимается за счет тепловой энергии окружающей среды.

F 02

(13) B

(21) IAP 2011 0397

(22) 07.09.2011

(51) 8 F 02 B 53/00

(71)(72) Хайруллаев Асилбек Акмалович, Хасанов Сайтмурад Раббимович, UZ

(54) Ёйсимон цилиндр ва иккита ёнув камерасига, шунингдек ярим ой шаклидаги тўсиқли поршенга ва янги турдаги турбопулкагичга эга бўлган ички ёнув двигатели
Двигатель внутреннего сгорания с дугообразной формой цилиндра и с двумя камерами сгорания, а также с заслонкой поршнем в форме полумесяца и с новым видом турбонадува

Фойдаланиш соҳаси: машинасозлик, айнан ички ёнув двигателлари. **Вазифаси:** ёқилғиларнинг ҳамма турида ва газда ишлай оладиган ёқилғи тежамли двигателларнинг қувватини ошириш ва янгиларини яратиш. **Ихтиро моҳияти:** ёйсимон цилиндрга эга бўлган ички ёнув двигатели иккита ёнув камераси ва янги турдаги турбопулкагичга эга. Таклиф қилинаётган двигатель мавжуд двигателлардан анча енгил бўлиб, ўлчамлари бўйича ҳам халқаро стандартларга мос келади, шунингдек ўз аналогларига нисбатан ёқилғи тежамли ва қуввати ҳам кўпроқ.

Использование: машиностроение, а именно двигатели внутреннего сгорания. **Задача:** увеличение мощности и создание более топливно экономичного двигателя, который смог бы работать на всех видах топлива и на газе. **Сущность изобретения:** двигатель внутреннего сгорания с дугообразным цилиндром имеет две камеры сгорания и новый вид турбонадува. Предлагаемый двигатель на много легче, чем существующие и по размерам соответствует международным стандартам, а также более топливно экономичнее и мощнее, чем его аналоги.

F 03

(13) B

(21) IAP 2011 0370 (22) 24.02.2010

(31)(32)(33) A 313/2009, 25.02.2009, AT

(51) 8 F 03 B 7/00

(71) РИГЕРБАУЕР Херманн, АТ

(85) 22.08.2011

(86) PCT/EP 2010/001130, 24.02.2010

(87) WO 2010/097204, 02.09.2010

(54) Сув чархпалаги

Водяное колесо

Фойдаланиш соҳаси: гидроэнергетика. **Вазифаси:** маълум техник даражага нисбатан унумдорлик даражаси юқори бўлган сув чархпалагини яратиш. **Ихтиро моҳияти:** горизонтал гупчаги бўлган сув чархпалаги, янада яхшироғи – пастдан урадигани ёки ўртадан урадигани, таклиф этилган бўлиб, чархпалак айланаси бўйлаб кинетик энергияни қайта ўзгартириш учун парраксимон қурилмалар мавжуд, бунда парраксимон қурилмалар ҳар хил ўлчамдаги камида иккита пластина-парракларга эга, шунингдек битта ёки кўплаб шундай сув чархпалакларига эга бўлган гидроэлектростанция таклиф қилинган.

Использование: гидроэнергетика. **Задача:** создание водяного колеса с большей степенью производительности по сравнению с известным уровнем техники. **Сущность изобретения:** предложено водяное колесо, предпочтительно нижнебойное или среднебойное, имеющее горизонтальную ступицу, с лопаточными устройствами по окружности колеса для преобразования кинетической энергии, содержащими, по меньшей мере, две пластины лопатки разного размера, а также гидроэлектростанция, содержащая одно или множество таких водяных колес.

(13) B

(21) IAP 2011 0403 (22) 19.01.2010

(31)(32)(33) 1200900059, 13.02.2009, OA

(51) 8 F 03 B 17/00

(71) DJERASSEM, Le Bemadjiel, TD

(72) ДЖЕРАССЕМ, Ле Бемаджиел, TD

(85) 12.09.2011

(86) PCT/OA 2010/000001, 19.01.2010

(87) WO 2010/093267, 19.08.2010

(54) Насос тизими ва усул

Насосная система и способ

Фойдаланиш соҳаси: тоғ-кон иши, айнан суюқлик билан тўлдириш ёки узатиш учун усуллар ва тизимларда, шунингдек энергияни доимий ва автоном ишлаб чиқариш учун. **Вазифаси:** кетма-кет депрессия ва кетма-кет кенгайишдан фойдаланиб, ташқи энергияни етказиш муаммосини ҳал қилишда тизимга келиб тушаётган ҳар қандай суюқликнинг насос воситасида узатилиши назарий жиҳатдан автоном ва энергия истеъмоли камайтирилган ҳолда таъминланишига эришиш. **Ихтиро моҳияти:** кетма-кет жойлаштирилган ёпиқ термодинамик тизимларни яратиш кўзда тутилади. Ушбу ихтиро кетма-кет автоном депрессия ва компрессия принципининг кашф этилишига асосланган. Газнинг кенгайиши ишчи муҳитни бир бўлимдан иккинчисига тўлдириш ёки насос воситасида узатиш учун керак бўлган ишни амалга оширади. Насос шундай тизим билан таъминланганки, тизим ўз ичидаги суюқлик билан алоқага киришадиган ёпиқ газ билан таъминланган. Бунда суюқлик сатҳини ўзгартириш йўли билан ёпиқ газ босимини тизим ташқаришидаги ташқи муҳит босимига нисбатан пасайтириш ёки ошириш имконияти мавжуд, бунинг устига насос бир нечта бошқа тизимларни ҳам ўз ичига олади ва уларнинг тегишли суюқ муҳитлари бир-бири билан доимий шундай алоқада бўладики, бунда битта тизимдаги берк газ компрессияси ёки депрессияси бошқа тизимлардаги суюқлик сатҳининг кетма-кет ўзгаришига олиб келади, кейин кўрсатиб ўтилган ҳар битта тизимдаги газга оширилган босим ёки паст босим билан таъсир кўрсатилади, шундай қилиб, тизимларнинг биридаги ички суюқлик билан алоқада бўлган ташқи суюқликнинг насос воситасида берилиши таъминланади.

Использование: горное дело, а именно способы и системы для нагнетания или перекачки жидкости, а также для постоянного и автономного производства энергии. **Задача:** решение проблемы подвода внешней энергии с использованием последовательной депрессии или последовательного расширения, таким образом, чтобы насосная подача любой жидкости, поступающей в систему, обеспечивалась теоретически автономно, и, таким образом, при пониженном потреблении энергии. **Сущность изобретения:** предусматривается создание закрытых последовательно расположенных термодинамических систем. Настоящее изобретение основано на открытии принципа автономной последовательной

депрессии и компрессии. Расширение газа совершает работу, необходимую для нагнетания или перекачки рабочей среды из одного отделения в другое. Насос, снабжен системой, содержащей закрытый газ, контактирующий с находящейся внутри жидкостью. При этом существует возможность понижать или повышать давление закрытого газа по отношению к давлению внешней среды за пределами системы путем изменения уровня жидкости, причем насос включает несколько других систем, соответствующие жидкие среды которых постоянно сообщаются таким образом, чтобы компрессия или депрессия газа, закрытого в одной системе, приводили к последовательному изменению уровней жидкости в других системах с последующим приложением повышенного давления или пониженного давления к газу, находящемуся в каждой из указанных систем, тем самым обеспечивая насосную подачу внешней жидкости, находящейся в контакте с внутренней жидкостью одной из систем.

F 16

(13) В

(21) IAP 2011 0407

(22) 20.01.2010

(31)(32)(33) 10 2009 001 001.7, 19.02.2009, DE

(51) 8 F 16 L 58/10, F 16 L 57/06, C 09 D 177/00

(71) ЗАЛЬЦИГТЕР МАННЕСМАНН ЛАЙН ПАЙП ГМБХ, DE

(72) ДОВЕ, Андреас; ГЕРИНГ, Райнер; КОКС, Ханс-Юрген; ВИНКЕЛЬС, Йерн, DE

(85) 14.09.2011

(86) PCT/EP 2010/050622, 20.01.2010

(87) WO 2010/094528, 26.08.2010

(54) Сувда жойлаштирилган ўтказгич-кувурни тайёрлаш учун ўтказувчан кувурни қўллаш, сувда жойлаштирилган ўтказгич-кувур ва ушбу ўтказгич-кувур орқали суюқликни узатиш усули

Применение проводной трубы для изготовления проложенного в воде трубопровода, проложенный в воде трубопровод и способ транспортировки текучей среды по этому трубопроводу

Фойдаланиш соҳаси: энгил саноат. **Вазифаси:** сувга ётқизилганда катта механик юкларга дош берадиган, қўллашда қулай ва тежамли бўлган, усти занглашдан самарали ҳимояланган қатлам билан қопланган металл ўтказгич-кувурни яратиш. **Ихтиро моҳияти:** сувда жойлаштирилган ўтказгич-кувурни тайёрлаш учун металл ўтказувчан кувурни қўллаш таклиф қилинган бў-

либ, бунда кувурни жойлаштириш учун танланган усулга қараб, кувур полиамид қолипловчи массадан тайёрланган экстракцияланган қатлам билан қопланганлик шартига жавоб бериши лозим, жойлаштириш жараёнида қатлам кесувчи, сиқувчи ва/ёки буқувчи юклама таъсирига учрайди, шунингдек сувга ётқизилган ўтказувчан кувур ва ушбу ўтказувчан кувурдан оқувчи муҳитни ташиш усули таклиф қилинган.

Использование: легкая промышленность. **Задача:** создание металлической проводной трубы с покрытием, эффективно защищающим ее от коррозии, выдерживающей большие механические нагрузки при укладке в воде, удобной и экономичной в использовании. **Сущность изобретения:** предложены: применение металлической проводной трубы с покрытием для изготовления проложенного в воде трубопровода, причем, при условии, что труба покрыта экструдированным слоем из полиамидной формовочной массы в зависимости от выбранного способа укладки, в процессе укладки покрытие подвержено срезающей сжимающей нагрузке и/или изгибающей нагрузке, а также проложенный в воде трубопровод и способ транспортировки текучей среды по этому трубопроводу.

F 25

(13) В

(21) IAP 2011 0390

(22) 05.09.2011

(51) 8 F 23 D 11/04

(71) "OIL GAZ TEHNIKAL SERVIS" ўқув-ишлаб чиқариш илмий маркази масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью Учебно-производственный научный центр "OIL GAZ TEHNIKAL SERVIS", UZ

(72) Агзамов Шавкат Казимович, Ёдгаров Нодир Нормухаматович, Агзамов Жамшид Шавкатович, UZ

(54) Марказдан қочма пуркагич
Центробежная форсунка

Фойдаланиш соҳаси: суюқликларни пуркаш техникаси, асосан кимё ҳамда нефть ва газни қайта ишлаш саноати ва энергетикада, хусусан ҳаво билан совитиш аппаратларида. **Вазифаси:** таклиф этилаётган форсункани тайёрлаш технологиясини соддалаштириш ва суюқлик пуркашнинг максимал дисперслигига эришиш. **Ихтиро моҳияти:** соплони корпусга, табиий уюрма ҳосил бўладиган конуссимон ўйикли бураш

камерасига эга бўлган марказдан қочма пуркагич таклиф қилинаётган бўлиб, унинг бураш камерасига суюқлик узатиш учун иккита канал тангенциал олиб келинган. Пуркаш дисперслигини ошириш учун конуссимон ўйикнинг конус бурчаги уч қисмида $0^{\circ} \div 60^{\circ}$ га тенг қилинган. Корпус юмшоқроқ металлдан бажарилган қопқоққа эга. Қопқоқ жездан, корпус эса зангламайдиган пўлатдан бажарилган. Форсункани тайёрлаш технологиясини содалаштириш мақсадида, вибрациялар ва юкловлар таъсирида ҳамда бошқа турдаги бирикма қўлланганида ишчи босим ва температуранинг ўзгариши натижасида зичликнинг бузилиши ва қопқоқнинг ўз-ўзидан буралиб очилиш эҳтимолини ҳисобга олган ҳолда, қопқоқли корпус пресси посадка ёрдамида таранглаткич билан уланган.

Использование: техника распыливания жидкостей, преимущественно в химической и нефтегазоперерабатывающей промышленности и энергетике, в частности в аппаратах воздушного охлаждения. **Задача:** упрощение технологии изготовления предлагаемой форсунки и достижение максимальной дисперсности распыливания жидкости. **Сущность изобретения:** предлагаемая центробежная форсунка, содержащая корпус с соплом, камеру закручивания с коническим углублением, где формируется естественный вихрь, причем к камере закручивания тангенциально подведены два канала для подачи жидкости. Для повышения дисперсности распыливания коническое углубление выполнено с конусным углом при вершине равным $0^{\circ} \div 60^{\circ}$. Корпус содержит заглушку, выполненную из более мягкого металла. Заглушка выполнена из латуни, а корпус из нержавеющей стали. Корпус с заглушкой соединен с помощью прессовой посадки с натягом, для упрощения технологичности изготовления форсунки и возможного нарушения герметичности и самоотвинчивания заглушки под действием вибраций, применения нагрузок и изменение рабочего давления и температуры при применении другого вида соединения.

(13) B

(21) IAP 2011 0408

(22) 19.01.2010

(31)(32)(33) 12/372,604, 17.02.2009;

61/186,361, 11.06.2009, US

(51) 8 F 25 J 3/00

(71) Ортлофф Энджиниерс, Лтд., US

С.М.Е. Продактс ЛП, US

(72) ДЖОНК, Эндрю, Ф.; ЛЬЮИС, У., Лэрри; УИЛКИНСОН, Джон, Д.; ЛИНЧ, Джои, Т.; ХАДСОН, Хэнк, М.; КЬЮЭЛЛАР, Кайл, Т., US (85) 14.09.2011

(86) PCT/US 2010/021364, 19.01.2010

(87) WO 2010/096223, 26.08.2010

(54) Газсимон углеводородларни қайта ишлаш

Переработка газообразных углеводородов

Фойдаланиш соҳаси: таркибида углеводородлар бўлган газни ажратиш учун усул ва қурилма. **Вазифаси:** газ оқимларини ажратиш учун усуллар ва қурилмаларни ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** таркибида метан, C2 компонентлар, C3 компонентлар ва янада оғирроқ углеводородли компонентлар бўлган газ оқимини қолдиқ газнинг учувчан фракциясига ва нисбатан камроқ учувчан фракцияга ажратиш усуллари таклиф қилинган бўлиб, уларда кўрсатиб ўтилган газлар оқими биринчи ва иккинчи қисмларга ажратилади, совитилади, ўзаро қўшилади, биринчи ва иккинчи оқимларга бўлинади; биринчи оқим, у тўлиқ конденсацияланиши учун, кенгайтирилади ва технологик участкада ўрнатилган абсорбциялаш воситаларига устки узатиш учун материал сифатида узатилади; иккинчи оқим кенгайтирилади ва кўрсатиб ўтилган абсорбциялаш воситаларига пастки узатиш учун материал сифатида узатилади; буғ оқими дистилляциядан кейин абсорбциялаш воситаларининг устки қисмидан ажратиб олинади ва битта ёки ундан кўпроқ иссиқлик алмашув орқали иситилади, шундан сўнг иситилган буғ оқими дистилляциядан кейин қолдиқ газнинг учувчан фракцияси сифатида чиқариб олинади; дистилляциядан кейинги суюқлик оқими ажратиб олинади ва иссиқлик-масса алмашув воситаларида иситилади ва бир пайтнинг ўзида дистилляциядан кейинги кўрсатиб ўтилган суюқлик оқимидан енгилроқ компонентларни тез буғлатиш йўли билан чиқариб олинади, шундан кейин иситилган ва учувчан компонентлари олиб ташланган дистилляциядан кейинги суюқлик оқими нисбатан камроқ учувчан фракция сифатида чиқариб олинади; оқимлар миқдори ва температураси учувчанлиги камроқ фракцияни чиқариб олиш учун етарли бўлади. Шунингдек газлар оқимини қолдиқ газнинг учувчан фракциясига ва нисбатан камроқ учувчан фракцияга ажратиш учун қурилмалар таклиф этилган бўлиб, уларнинг таркибига қуйидагилар киради: газлар оқимини ажратиш учун биринчи ажратиш воситалари; биринчи қисмни қабул қилиш ва совитиш

учун биринчи ажратиш воситалари билан боғланган биринчи иссиқлик алмашув воситалари; иккинчи қисми қабул қилиш ва совитиш учун биринчи ажратиш воситалари билан боғланган иссиқлик-масса алмашув воситалари; совитилган биринчи қисм ва совитилган иккинчи қисми қабул қилиш ва совитилган газлар оқимини олиш учун биринчи ажратиш воситалари ва иссиқлик-масса алмашув воситалари билан боғланган аралаштириш воситалари; совитилган газлар оқимини қабул қилиш ва ажратиш учун кўрсатиб ўтилган аралаштириш воситалари билан боғланган иккинчи ажратиш воситалари; биринчи оқимни қабул қилиш ва уни конденсациялангунича совитиш учун кўрсатиб ўтилган иккинчи ажратиш воситалари билан боғланган иккинчи иссиқлик алмашув воситалари; конденсацияланган биринчи оқимни қабул қилиш ва уни пастроқ босимгача кенгайтириш учун иккинчи иссиқлик алмашув воситалари билан боғланган биринчи кенгайтириш воситалари; кўрсатиб ўтилган кенгайтирилган совитилган биринчи оқимни устки узатиш учун материал сифатида қабул қилиш учун, кўрсатиб ўтилган технологик участкада ўрнатилган ва кўрсатиб ўтилган биринчи кенгайтириш воситалари билан боғланган абсорбциялаш воситалари; кўрсатиб ўтилган иккинчи оқимни қабул қилиш ва уни кўрсатиб ўтилган пастроқ босимгача кенгайтириш учун, кўрсатиб ўтилган иккинчи ажратиш воситалари билан боғланган иккинчи кенгайтириш воситалари, бунда кўрсатиб ўтилган иккинчи кенгайтириш воситалари шунингдек кўрсатиб ўтилган абсорбциялаш воситалари билан боғланган бўлиб, бу кўрсатиб ўтилган кенгайтирилган иккинчи оқимни пастки узатиш учун материал сифатида абсорбциялаш воситаларига узатилишини таъминлайди; дистилляциядан кейинги буғ оқимини кўрсатиб ўтилган абсорбциялаш воситаларининг устки қисмидан қабул қилиш учун, кўрсатиб ўтилган технологик участкада ўрнатилган ва кўрсатиб ўтилган абсорбциялаш воситалари билан боғланган буғ тўплаш воситалари; кўрсатиб ўтилган иккинчи иссиқлик алмашув воситалари қўшимча равишда кўрсатиб ўтилган буғ тўплаш воситалари билан боғланган бўлиб, бу улардан кўрсатиб ўтилган дистилляциядан кейинги буғ оқимини қабул қилиш ва иситишга хизмат қилади ва шу йўл билан совитишнинг камида бир қисми аввалги босқичда кечиши таъминланади; кўрсатиб ўтилган биринчи иссиқлик алмашув воситалари шунингдек иккинчи иссиқлик алмашув воситалари билан боғланган бўлиб, бу улардан кўрсатиб ўтилган дистилляциядан кейинги буғ оқимини қабул қилиш учун хизмат қилади, кейин у қўшимча ра-

вишда иситилади ва, шундай қилиб, совитишнинг камида бир қисми аввалги босқичда кечиши таъминланади, кейин эса кўрсатиб ўтилган дистилляциядан кейинги қўшимча иситилган буғ оқими кўрсатиб ўтилган технологик жараёндан қолдиқ газнинг кўрсатиб ўтилган учувчан фракцияси сифатида чиқариб олинади; кўрсатиб ўтилган технологик участкада ўрнатилган ва кўрсатиб ўтилган абсорбциялаш воситалари билан боғланган суюқлик тўплаш воситалари, улар дистилляциядан кейинги суюқлик оқимини кўрсатиб ўтилган абсорбциялаш воситаларининг пастки қисмидан қабул қилиш учун хизмат қилади; кўрсатиб ўтилган иссиқлик-масса алмашув воситалари ҳам кўрсатиб ўтилган суюқлик тўплаш воситалари билан боғланган бўлиб, бу дистилляциядан кейинги суюқлик оқимини улардан қабул қилиш ва иситиш учун хизмат қилади ва шу йўл билан совитишнинг камида бир қисми учинчи босқичда кечишини таъминлайди ва бир пайтнинг ўзида кўрсатиб ўтилган дистилляциядан кейинги суюқлик оқимидан енгилроқ компонентлар тез буғлатиш йўли билан чиқариб ташланади, шундан кейин иситилган ва тез буғлатиш йўли билан учувчан компонентлари олиб ташланган кўрсатиб ўтилган дистилляциядан кейинги суюқлик оқими кўрсатиб ўтилган технологик участкадан кўрсатиб ўтилган нисбатан кам учувчан фракция сифатида чиқариб олинади; кўрсатиб ўтилган оқимлар миқдори ва ҳароратини ростлаш учун тўғри келадиган назорат воситалари ҳам таклиф этилган бўлиб, улар кўрсатиб ўтилган абсорбциялаш воситаларининг устки қисмида кўрсатиб ўтилган нисбатан камроқ учувчан фракция компонентларининг асосий қисмини чиқариб олиш содир бўладиган ҳароратини ушлаб туриш мақсадига хизмат қилади.

Использование: способ и установка для разделения газа, содержащего углеводороды. **Задача:** разработка способов и устройств для разделения потоков газа. **Сущность изобретения:** предложены способы разделения потока газов, содержащего метан, C2 компоненты, C3 компоненты и более тяжелые углеводородные компоненты, на летучую фракцию остаточного газа и относительно менее летучую фракцию, в которых указанный поток газов разделяют на первую и вторую части, охлаждают, объединяют, разделяют на первый и второй потоки; первый поток охлаждают для полной его конденсации, расширяют и подают в качестве материала для верхней подачи в абсорбционные средства, установленные в технологическом

участке; второй поток расширяют и подают в указанные абсорбционные средства в качестве материала для нижней подачи; поток пара после дистилляции отбирают из верхней части абсорбционных средств и нагревают в одном или более средствах теплообмена, после чего нагретый поток пара после дистилляции извлекают в качестве летучей фракции остаточного газа; жидкостной поток после дистилляции отбирают и нагревают в средствах тепломассообмена, при одновременном удалении путем быстрого испарения более летучих компонентов из указанного жидкостного потока после дистилляции, после чего жидкостной поток после дистилляции, нагретый и подвергнутый удалению летучих компонентов, извлекают в качестве относительно менее летучей фракции; количества и температуры потоков достаточны для извлечения менее летучей фракции; также предложены установки для разделения потока газов на летучую фракцию остаточного газа и относительно менее летучую фракцию, включающие первые разделительные средства для разделения потока газов; первые средства теплообмена, соединенные с первыми разделительными средствами, для приема первой части и ее охлаждения; средства тепломассообмена, соединенные с первыми разделительными средствами, для приема второй части и ее охлаждения; смесительные средства, соединенные с первыми средствами теплообмена и средствами тепломассообмена, для приема охлажденной первой части и охлажденной второй части и получения охлажденного потока газов; вторые разделительные средства, соединенные с указанными смесительными средствами, для приема и разделения охлажденного потока газов; вторые средства теплообмена, соединенные с указанными вторыми разделительными средствами, для приема первого потока и охлаждения его до конденсации; первые расширительные средства, соединенные со вторыми средствами теплообмена, для приема конденсированного первого потока и его расширения до более низкого давления; абсорбционные средства, установленные в указанном технологическом участке и соединенные с указанными первыми расширительными средствами, для приема указанного подвергнутого расширению охлажденного первого потока в качестве материала для верхней подачи; вторые расширительные средства, соединенные с указанными вторыми разделительными средствами, для приема указанного второго потока и его расширения до указанного более низкого давления, при этом указанные вторые расширительные

средства также соединены с указанными абсорбционными средствами для подачи в них указанного подвергнутого расширению второго потока в качестве материала для нижней подачи; средства сбора пара, установленные в указанном технологическом участке и соединенные с указанными абсорбционными средствами, для приема потока пара после дистилляции из верхней части указанных абсорбционных средств; указанные вторые средства теплообмена дополнительно соединены с указанными средствами сбора пара для приема из них указанного потока пара после дистилляции и его нагревания, обеспечивая таким образом по меньшей мере часть охлаждения на предыдущей стадии; указанные первые средства теплообмена также соединены с указанными вторыми средствами теплообмена для приема из них указанного нагретого потока пара после дистилляции и дополнительно нагревают его, обеспечивая таким образом по меньшей мере часть охлаждения на предыдущей стадии, и затем извлекают указанный дополнительно нагретый поток пара после дистилляции из указанного технологического участка в качестве указанной летучей фракции остаточного газа; средства сбора жидкости, установленные в указанном технологическом участке и соединенные с указанными абсорбционными средствами, для приема жидкостного потока после дистилляции из нижней части указанных абсорбционных средств; указанные средства тепломассообмена также соединены с указанными средствами сбора жидкости, для приема из них указанного жидкостного потока после дистилляции и его нагревания, обеспечивая таким образом по меньшей мере часть охлаждения на стадии (3), при одновременном удалении путем быстрого испарения более летучих компонентов из указанного жидкостного потока после дистилляции, нагретый и подвергнутый удалению путем быстрого испарения летучих компонентов, извлекают из указанного технологического участка в качестве указанной относительно менее летучей фракции; и средства контроля, подходящие для регулирования количества и температуры указанных потоков, подаваемых в указанные абсорбционные средства, с целью поддержания в указанной верхней части указанных абсорбционных средств температуры, равной температуре, при которой происходит извлечение основных частей компонентов указанной относительно менее летучей фракции.

G бўлим
ФИЗИКА

Раздел G
ФИЗИКА

G 01

(13) B

(21) IAP 2011 0409

(22) 15.09.2011

(51) 8 G 01 C

(71) Тошкент давлат техника университети, UZ
Ташкентский государственный технический университет, UZ

(72) Мурзайкин Иван Яковлевич, Рахимов Вахоб Рахимович, Ковалёв Никита Владимирович, UZ

(54) Универсал кўзгалувчан марка
Универсальная подвижная марка

Фойдаланиш соҳаси: геодезия, шунингдек створли ўлчаш методларини қўллашда иншоотлар деформациясини, тоғ тизмаларининг тектоник кўзгалишлари ва ўпирилиш участкаларидаги силжишларни аниқлашда. **Вазифаси:** универсал ўзгарувчан маркадан фойдаланишда кўзгалишларнинг горизонтал ва вертикал таркибини аниқлаш. **Ихтиро моҳияти:** кареткали асосдан ва асосга маҳкамланган ҳамда қўшимча кареткага эга бўлган вертикал станинадан таркиб топган универсал кўзгалувчан маркада кареткалар иккита ўзаро перпендикуляр текисликларда мустақил ҳаракатланиш имконияти ҳосил қилинган ҳолда ўрнатилган бўлиб, марка тасвири олинган винт ёрдамида створга киритилади, кейин ҳисоблаш қурилмалари бўйича створсизликлар қийматлари қайд этилади.

Использование: геодезия, и может использоваться при определении деформаций сооружений, тектонических подвижек горных блоков и смещений на оползневых участках при использовании створного метода измерений. **Задача:** определение горизонтальной и вертикальной составляющей подвижек при использовании универсальной подвижной марки. **Сущность изобретения:** универсальная подвижная марка, включающая основание с кареткой и закрепленной на ней вертикальной станиной с дополнительной кареткой, с возможностью независимого перемещения их в двух взаимно-перпендикулярных плоскостях, вводя изображение марки в створ с помощью съемного винта, и с последующей фиксацией величин нестворностей по отсчетным устройствам.

(13) B

(22) 07.09.2011

(21) IAP 2011 0394

(51) 8 G 01 N 33/48

(71)(72) Пулатова Рушания Захидовна, Носирова Шарифа Самариддиновна, Пазылова Саида Абидовна, UZ

(54) Болаларда грипписи келтириб чиқарган пневмониянинг клиник кечишини башоратлаш усули

Способ прогнозирования клинического течения пневмоний, вызванных вирусом гриппа у детей

Фойдаланиш соҳаси: тиббиёт, хусусан педиатрия, шунингдек илк ёшдаги болаларда А/В грипписи келтириб чиқарган пневмониянинг клиник кечишини башоратлашда қўлланиши мумкин. **Вазифаси:** вирус келтириб чиқарган пневмониянинг клиник кечишини башоратлаш методикасини соддалаштириш ва аниқлигини ошириш. **Ихтиро моҳияти:** қон зардобиди альфа-шиш некрози омилининг қиймати аниқланади, қон плазмасида эса А/В грипписига нисбатан ўзига хос лимфотоксинлар қиймати аниқланади, ҳамда уларнинг қиймати 20 оптик бирликдан юқори бўлиб, улар альфа-шиш некрози омилининг 7 пг/мл ва ундан кам бўлган қиймати билан қўшилиб келган ҳолларда пневмониянинг номақбул кечиши башоратланади, уларнинг қиймати 20 оптик бирликдан кам бўлиб, улар альфа-шиш некрози омилининг қиймати 7 пг/мл дан юқори бўлган қиймати билан қўшилиб келган ҳолларда пневмониянинг мақбул кечиши башоратланади.

Использование: медицина, в частности педиатрия, и найдет применение для прогнозирования клинического течения пневмонии у детей раннего возраста, вызванной вирусом гриппом А/В. **Задача:** упрощение методики и повышение точности прогнозирования клинического течения пневмонии вирусной этиологии. **Сущность изобретения:** в сыворотке крови определяют значение фактора некроза опухоли-альфа, а в плазме крови определяют значение специфических лимфотоксинов к вирусу гриппа А/В и при их значении выше 20 оптических единиц и в сочетании со значением фактора некроза опухоли-альфа 7 пг/мл и менее прогнозируют неблагоприятное течение пневмонии, а при значении специфических лимфотоксинов ниже 20 оптических единиц и при значении фактора некроза опухоли-альфа выше 7 пг/мл прогнозируют благоприятное течение.

(13) В

(21) IAP 2011 0396

(22) 07.09.2011

(51) 8 G 01 N 33/53

(71)(72) Пулатова Рушания Захидовна, Ишниязова Нодира Дурдыбаевна, UZ

(54) Кичик ёшдаги болаларда сепсиснинг клиник кечишини аниқлаш усули

Способ прогнозирования клинического течения сепсиса у детей раннего возраста

Фойдаланиш соҳаси: тиббиёт, хусусан педиатрия, ва кичик ёшдаги болаларда сепсиснинг клиник кечишини аниқлашда қўлланиши мумкин. **Вазифаси:** сепсиснинг клиник кечишини башоратлаш методикасини соддалаштириш ва аниқлигини ошириш. **Ихтиро моҳияти:** қон зардобиди альфа-шиш некрози омелининг қиймати аниқланади, қон плазмасида эса 10та сепсис қўзғатувчи (Proteus, E.Coli, St.epidermidis, Klebsiella, Pseudomonas aeruginosa, Clostridium perfringens, Candida турига мансуб ачитқисимон замбуруғлар, St. aureus, Enterococcus, Streptococcus haemolyticus)га нисбатан ўзига хос лимфотоксинлар қиймати аниқланади, ва бунда ўзига хос лимфотоксинлар қиймати манфий бўлса ёки бир пайтнинг ўзида ҳамма сепсис қўзғатувчиларга нисбатан нормадаги кўрсаткичдан паст қийматга эга бўлса ва бунинг устига альфа-шиш некрози омелининг қиймати 5,4 пг/мл ёки ундан кам бўлса, сепсиснинг номақбул кечиши башоратланади, ўзига хос лимфотоксинлар қиймати нормадан юқори бўлиб, альфа-шиш некрози омелининг қиймати 5,4 пг/мл дан юқори бўлса, сепсиснинг мақбул кечиши башоратланади.

Использование: медицина, в частности педиатрия, и найдет применение для прогнозирования клинического течения септической инфекции у детей раннего возраста. **Задача:** упрощение методики и повышение точности прогнозирования клинического течения сепсиса. **Сущность изобретения:** в сыворотке крови определяют значение фактора некроза опухоли-альфа, а в плазме крови определяют значение специфических лимфотоксинов к 10 микроорганизмам (Proteus, E.Coli, St.epidermidis, Klebsiella, Pseudomonas aeruginosa, Clostridium perfringens, дрожжеподобные грибы рода Candida, St. aureus, Enterococcus, Streptococcus haemolyticus), и при их отрицательных значениях или значениях ниже показателей нормы одновременно ко всем возбудителям в сочетании со значением фактора некроза опухоли-альфа 5,4 пг/мл и менее прогнозируют неблагоприятное течение сепсиса, а при значении специфических лимфоток-

синов выше нормы и при значении фактора некроза опухоли-альфа выше 5,4 пг/мл прогнозируют благоприятное течение.

G 09

(13) В

(21) IAP 2011 0358

(22) 16.08.2011

(51) 8 G 09 B 9/00

(71) Юлдошев Хусниддин Абдуазизович, Курбанов Эркин Асатиллаевич, UZ

(72) Юлдошев Хусниддин Абдуазизович, Курбанов Эркин Асатиллаевич, Абдурахмонов Козимжон Садриддин ўғли, UZ

(54) Электр пайвандловчини ўргатувчи қурилма

Устройство для обучения электросварщика

Фойдаланиш соҳаси: электр пайвандлаш ўтказилаётган ҳақиқий шароитларда юзага келадиган ҳолатлар ва ўрганаётган шахсда пайдо бўладиган хис-туйғуларга айнан ўхшаш ҳолатларни моделлаштириб ўргатувчи воситаларга тааллуқли. **Вазифаси:** пайвандлаш ишларини бажариш кўникмаларини ўзлаштиришда тўлиқ хавфсизлик ҳолатида пайвандлаш жараёнини сақлаган ҳолда электр пайвандловчини ўргатувчи қурилмани яратиш. **Ихтиро моҳияти:** қурилма кўчма ҳолда ясалган бўлиб, ишчи қучланиши паст бўлган ва иккиламчи чулғами бўлган трансформаторга эга, бунда иккиламчи чулғамнинг тармоқлари пайвандловчи электрод тутқичи ва пайвандланаётган деталь билан боғланган. Электрод занжирига қўшимча равишда диод киритилган, бошқа линия эса ёриткич ва карнайга эга. Пайвандланаётган деталь макети металл шинкадан таркиб топган бўлиб, у деворлари ёруғлик қайтарадиган қюветада ўкма-ўқ ўрнатилган, қюветанинг тубида ёриткич ўрнатилган. Қювета пайвандланаётган деталь макетининг ҳолатини бурилиш бурчаги кўрсаткичи ва ҳолат фиксатори билан бирга ўзгартириб ўз ўқи атрофида айланади ҳамда у ичида карнай ўрнатилган қурилма корпусига маҳкамланган пояларда жойлаштирилган. Қурилманинг ҳамма элементлари ҳақиқий электр пайвандлаш жараёнига ўхшатиб ишланган, ўрганаётган шахс қўларининг ҳаракатини назорат қилиш имконини беради.

Использование: относится к средствам обучения с моделированием явлений и ощущений обучаемого, идентичные тем, которые возникают в реальных условиях проведения электросварки. **За-**

дача: создание устройства для обучения электросварщика с приобретением навыков выполнения работы с сохранением сварочного процесса при полной безопасности обучаемого. **Сущность изобретения:** устройство выполнено переносным и содержит трансформатор с низким рабочим напряжением и вторичной обмоткой, отводы которой соединены с держателем сварочного электрода и свариваемой деталью. Дополнительно в цепь электрода включен диод, а другая линия содержит осветитель и громкоговоритель. Макет свариваемой детали состоит из металлической шинки, соосно установленной в кювете со светоотражающими стенками, в донной части которой установлен осветитель. Кювета поворачивается вокруг своей оси, меняя положение макета свариваемой детали с указателем угла поворота и фиксатором положения, и размещена на стойках, укрепленных на корпусе устройства, внутри которого установлен громкоговоритель. Все элементы устройства имитируют реальный процесс электросварки, позволяют контролировать движения рук самого обучаемого.

Н бўлим ЭЛЕКТР

Раздел Н ЭЛЕКТРИЧЕСТВО

Н 04

(13) В

(21) IAP 2011 0412 (22) 26.05.2010
 (31)(32)(33) 10-2009-0047275 2009, 29.05.2009;
 10-2009-0073660 2009, 11.08.2009;
 10-2009-0085269 2009, 10.09.2009;
 10-2009-0135157 2009, 31.12.2009, KR
 (51) 8 Н 04 N 7/18, Н 04 N 5/225
 (71) ЯНГКУК ЭЛЕКТРОНИКС, КО., ЛТД., KR
 (72) КИМ, Бае Хун; ЛИ, Джи хван, KR
 (85) 15.09.2011
 (86) PCT/KR 2010/003310, 26.05.2010
 (87) WO 2010/137860, 02.12.2010

(54) Интеллектуал кузатув камераси ва интеллектуал камера орқали тасвирни кузатиш тизими
Интеллектуальная камера слежения и система слежения за изображением с интеллектуальной камерой

Фойдаланиш соҳаси: электротехникада, тасвирни узатишда, телевизион системалар элементла-

рига, айнан камерага, хусусан муҳофазаловчи видеокузатув системасида қўлланадиган камерага тегишли. Янада хусусийроқ ҳолларда ушбу ихтиро камерадан фойдаланадиган кузатув системасига тегишли. **Вазифаси:** тасвирда ҳаракатни бевосита топиш воситасида марказлашган камера масштабнинг панорамалаштирилиши ва/ёки қиялиги ва/ёки ўзгаришини мустақил бошқариш имконияти ҳосил қилинган ҳолда ва кенг бурчакли ва марказлашган кузатиловчи тасвирларни узоклашган бошқариш блокига узатиш имконияти ҳосил қилинган ҳолда бажарилган кузатув камерасини яратиш. **Ихтиро моҳияти:** кузатув камераси узоклашган бошқариш қурилмасида (40) акс эттирилиши керак бўлган кузатилаётган тасвирларни қабул қилиши ва узоклашган бошқариш қурилмасидан (40) фойдаланмаган ҳолда марказлашган кузатилаётган тасвирларни қабул қилиш блокини (20) бошқариши мумкин. Кузатув камераси кенг бурчакли тасвирни қабул қилиш блоки (110), сигнални бошқариш ва ишлаш блоки (120) ва сигнални узатиш блокига (160, 162) эга бўлиши мумкин. Кенг бурчакли тасвирни қабул қилиш блоки (110) кузатилаётган соҳадан кенг бурчакли тасвирларни қабул қилиши мумкин. Сигнални бошқариш ва ишлаш блоки (120) кенг бурчакли тасвирда ҳаракатланаётган объектнинг жойини аниқлай олади, ҳаракатланаётган объект фотосуратини олиш мақсадида марказлашган кузатилаётган тасвирларни қабул қилиш блокини (20) бошқариш учун, ҳаракатланаётган объект жойи ҳақидаги ахборотга мос келадиган бошқарувчи сигнални ишлаб чиқа олади ва марказлашган кузатилаётган тасвирларни қабул қилиш блоки (20) қабул қилаётган марказлашган кузатилаётган тасвирни қабул қила олади. Сигнални узатиш блоклари (160, 162) марказлашган кузатилаётган тасвирларга эга бўлган кузатилаётган тасвирларни узоклашган бошқариш қурилмасига (40) узата олади.

Использование: электротехника, при передаче изображения, относится к элементам телевизионных систем, а именно к камере, в частности к камере, используемой в системе охранного видеонаблюдения (ССТV). В более частном случае, настоящее изобретение относится к системе слежения, использующей камеру. **Задача:** создание камеры слежения, выполненной с возможностью самостоятельного управления панорамированием и/или наклоном, и/или изменением масштаба камеры централизованного слежения посредством непосредственного обнаружения

движения на изображении, и с возможностью передачи широкоугольного и централизованного отслеживаемых изображений на удаленный блок управления. **Сущность изобретения:** камера слежения может получать отслеживаемые изображения, которые необходимо отобразить на удаленном управляющем устройстве (40), и управлять блоком получения централизованного отслеживаемого изображения (20) без использования удаленного управляющего устройства (40). Камера слежения может содержать блок получения широкоугольного изображения (110), блок управления и обработки сигнала (120) и блоки передачи сигнала (160, 162). Блок получения широкоугольного изображения (ПО) может получать широкоугольное изображение отслеживаемой области. Блок управления и обработки

сигнала (120) может определять местоположение движущегося объекта на широкоугольном изображении, вырабатывать управляющий сигнал, соответствующий информации о местоположении движущегося объекта, для управления блоком получения централизованного отслеживаемого изображения (20) для фотографирования движущегося объекта, и может принимать централизованное отслеживаемое изображение, получаемое блоком получения централизованного отслеживаемого изображения (20). Блоки передачи сигнала (160, 162) могут передавать отслеживаемое изображение, содержащее централизованное отслеживаемое изображение, на удаленное управляющее устройство (40).

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 25/00	IAP 2011 0414
8 A 01 B 25/00	IAP 2011 0415
8 A 01 B 65/00	IAP 2011 0414
8 A 01 B 65/00	IAP 2011 0415
8 A 61 B 10/00	IAP 2011 0410
8 A 61 B 17/00	IAP 2012 0244
8 A 61 B 17/00	IAP 2011 0419
8 A 61 B 5/103	IAP 2011 0411
8 A 61 C 19/04	IAP 2011 0411
8 A 61 H 5/00	IAP 2011 0418
8 A 61 K 39/116	IAP 2011 0395
8 A 61 K 31/165	IAP 2011 0418
8 A 61 K 31/497	IAP 2011 0401
8 A 61 K 31/506	IAP 2011 0401
8 A 61 K 31/519	IAP 2011 0398
8 A 61 K 39/02	IAP 2011 0395
8 A 61 P 1/00	IAP 2011 0418
8 A 61 P 25/00	IAP 2011 0418
8 A 61 P 25/18	IAP 2011 0418
8 A 61 P 25/20	IAP 2011 0418
8 A 61 P 25/22	IAP 2011 0418
8 A 61 P 25/24	IAP 2011 0418
8 A 61 P 3/04	IAP 2011 0401
8 A 61 P 3/10	IAP 2011 0401
8 A 61 P 35/00	IAP 2011 0398
8 A 61 P 9/00	IAP 2011 0418
8 B 01 J 23/75	IAP 2011 0417
8 B 01 J 23/755	IAP 2011 0417
8 B 01 J 23/89	IAP 2011 0417
8 B 01 J 35/02	IAP 2011 0416
8 B 01 J 37/02	IAP 2011 0417
8 B 01 J 37/08	IAP 2011 0417
8 B 01 J 37/18	IAP 2011 0417
8 B 01 J 8/22	IAP 2011 0416
8 B 23 H 1/00	IAP 2011 0406
8 C 01 B 33/04	IAP 2011 0393

Ихтироларнинг халқаро патент таснифи индекси	Талабнома рақами
Индекс МПК	Номер заявки
1	2
8 C 07 C 1/04	IAP 2011 0417
8 C 07 C 233/18	IAP 2011 0418
8 C 07 C 5/02	IAP 2011 0417
8 C 07 C 5/05	IAP 2011 0417
8 C 07 D 405/14	IAP 2011 0401
8 C 07 D 487/04	IAP 2011 0398
8 C 07 F 7/04	IAP 2011 0393
8 C 07 F 7/18	IAP 2011 0393
8 C 09 D 177/00	IAP 2011 0407
8 C 10 G 2/00	IAP 2011 0386
8 C 10 G 2/00	IAP 2011 0388
8 C 10 G 2/00	IAP 2011 0417
8 C 10 G 45/58	IAP 2011 0384
8 C 10 G 45/60	IAP 2011 0385
8 C 10 G 45/72	IAP 2011 0384
8 C 10 G 7/00	IAP 2011 0389
8 C 10 G2/00	IAP 2011 0416
8 C 12 Q 1/68	IAP 2011 0402
8 C 23 C 14/02	IAP 2011 0406
8 C 23 F 4/04	IAP 2011 0406
8 E 21 B 33/13	IAP 2011 0405
8 F 01 K 27/00	IAP 2011 0420
8 F 02 B 53/00	IAP 2011 0397
8 F 03 B 17/00	IAP 2011 0403
8 F 03 B 7/00	IAP 2011 0370
8 F 16 L 57/06	IAP 2011 0407
8 F 16 L 58/10	IAP 2011 0407
8 F 23 D 11/04	IAP 2011 0390
8 F 25 J 3/00	IAP 2011 0408
8 G 01 C	IAP 2011 0409
8 G 01 N 33/48	IAP 2011 0394
8 G 01 N 33/53	IAP 2011 0396
8 G 09 B 9/00	IAP 2011 0358
8 H 04 N 5/225	IAP 2011 0412
8 H 04 N 7/18	IAP 2011 0412

Ушбу бўлимда 34 та ихтироларга талабномалар тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 34 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 04654

(13) С

(51) 8 A 01 B 39/00, A 01 B 13/00

(21) IAP 2010 0175

(22) 26.04.2010

**(71)(73) Самарқанд қишлоқ хўжалик институ-
ти, UZ**

Самарқандский сельскохозяйственный инсти-
тут, UZ

**(72) Мусурмонов Аззам Турдиевич, Ниезов
Темур Ботиржонович, Мусурмонов Ақобир
Аззамович, Утаганов Хусан Байматович, UZ**

**(54) Туп олди тупроғига ишлов берувчи ку-
рилма**

**Устройство для межкустовой обработки
почвы**

(57) Гидромеханик узатмали иккита бурилиш панжасидан таркиб топган туп олди тупроғига ишлов берувчи курилмада гидромеханик узатма ўзгарувчан унумдорликка эга бўлган насосдан иборат, насос эса оқим тақсимлагич воситасида тегишли гидротаксимлагичлар ва шуплар томонидан бошқариладиган гидроцилиндрлар билан боғланган бўлиб, ушбу курилма шу билан фарқланадики, ҳар битта шуп гидротаксимлагич корпусига ўрнатилган шайба билан жипс боғланган бўлиб, гидротаксимлагич бурилиш панжасининг тиргаги билан бикр боғланган золотникка эга, бунда бурилиш панжасининг тиргаги илгак учларининг бири билан жипс уланган, илгакнинг иккинчи учи эса тегишли гидроцилиндрнинг штоки билан уланган, бунинг устига гидротаксимлагичнинг

устки қопқоғи, шайба ва золотникда иккитадан ёйсимон икки томондан тешиб ўтган пазлар бажарилган, бунда шайбаларнинг пазлари фаза бўйлаб 90°га силжиган, золотник эса қўшимча равишда иккита сегментсимон кесимларга эга.

Устройство для межкустовой обработки почвы, содержащее две поворотные лапы с гидромеханическим приводом, состоящим из насоса переменной производительности связанного посредством делителя потока с соответствующими гидрораспределителями и гидроцилиндрами, управляемыми шупами, о т л и ч а ю щ е с я тем, что каждый шуп жестко связан с шайбой, установленной в корпусе гидрораспределителя, содержащего золотник, который жестко связан со стойкой поворотной лапы, при этом стойка поворотной лапы жестко соединена с одним из концов серьги, другой конец которой шарнирно соединен со штоком соответствующего гидроцилиндра, причем в верхней крышке гидрораспределителя, шайбе и золотнике выполнены по два дугообразных сквозных паза, при этом пазы шайбы сдвинуты по фазе на 90°, а золотник дополнительно содержит две сегментные прорези.

(11) IAP 04655

(13) С

(51) 8 A 01 G 27/00, A 01 G 1/00, A 01 G 7/00, A 01 G 13/00, A 01 G 25/00

(21) IAP 2009 0055

(22) 10.09.2007

(31)(32)(33) 2006-254439, 20.09.2006, JP 2007-144202, 30.05.2007, JP

(71)(73) МЕБИОЛ ИНК., JP

(72) ОКАМОТО, Акихиро; ФУДЖИЙ, Манабу; ЙОШИОКА, Хироши; МОРИ, Юичи, JP

(85) 26.02.2009

(86) PCT/JP2007/067578, 10.09.2007

(87) WO 2008/035580, 27.03.2008

(54) Ўсимликларни етиштириш тизими
Система выращивания растений

(57) 1. Ўсимликларни етиштириш тизимининг таркибига қуйидагилар киради: устида ўсимликлар етиштириладиган ғоваксиз гидрофил плёнка ва ўсимликларни етиштириш учун сув ёки озука эритмаси тўлдирилган гидропон резервуар бўлмаган тақдирда, кўрсатиб ўтилган ғоваксиз гидрофил плёнканинг пастки юзасига сув ёки озука эритмасини етказиб берувчи восита.

2. 1-банд бўйича ўсимликларни етиштириш тизими шу билан ф а р қ л а н а д и к и, кўрсатиб ўтилган етказиб берувчи восита сув ютадиган материални ўз ичига олган бўлиб, ушбу материал кўрсатиб ўтилган ғоваксиз гидрофил плёнканинг пастки юзаси билан контактга киришган бўлади.

3. 1-банд бўйича ўсимликларни етиштириш тизими шу билан ф а р қ л а н а д и к и, кўрсатиб ўтилган етказиб берувчи восита сув ютадиган материални ўз ичига олган бўлиб, ушбу материал кўрсатиб ўтилган ғоваксиз гидрофил плёнканинг тагида жойлашган.

4. 3-банд бўйича ўсимликларни етиштириш тизими шу билан ф а р қ л а н а д и к и, кўрсатиб ўтилган етказиб берувчи восита таркибида шунингдек сув ютадиган материал бўлиб, ушбу материал кўрсатиб ўтилган ғоваксиз гидрофил плёнка билан сув ўтказмайдиган материал орасида жойлашган ҳамда кўрсатиб ўтилган ғоваксиз гидрофил плёнканинг пастки юзаси билан контактга киришган бўлади.

5. 3-банд бўйича ўсимликларни етиштириш тизимини қўллашда у грунтга шундай ўрнатиладики, бунда сув ўтказмайдиган материал грунт билан контактга киришган бўлади.

6. 1-5-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича ўсимликларни етиштириш тизими шу билан ф а р қ л а н а д и к и, кўрсатиб ўтилган ғоваксиз гидрофил плёнкада сув ва тузли эритма электр ўтказувчанликларининг айирмаси 4,5 дСм/м га тенг ёки ундан кам бўлади, бунда кўрсатиб ўтилган электр ўтказувчанликлар айирмаси сув ва тузли эритмани кўрсатиб ўтилган гидрофил плёнка орқали контактга киришиши методи билан ҳамда сув ва тузли эритманинг электр ўтказувчанлигини контакт бошланганидан 4 кун (96 соат) ўтиб алоҳида-алоҳида ўлчаш орқали ҳамда сув ва тузли эритманинг электр ўтказувчанлигининг айирмасини ҳисоблаб чиқариш орқали аниқланади.

7. 1-6-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича ўсимликларни етиштириш тизими шу билан ф а р қ

л а н а д и к и, кўрсатиб ўтилган ғоваксиз гидрофил плёнкада сув ва глюкоза эритмаси концентрациясининг айирмаси Брике (%) шкаласи бўйича 4га тенг ёки кам бўлади, бунда Брике (%) шкаласи бўйича концентрациялар айирмаси сув ва глюкоза эритмасини кўрсатиб ўтилган ғоваксиз гидрофил плёнка орқали контактга киришиши методи билан ҳамда сув ва глюкоза эритмасининг концентрациясини контакт бошланганидан 3 кун (72 соат) ўтиб алоҳида-алоҳида ўлчаш орқали ҳамда сув ва глюкоза эритмаси концентрациясининг айирмасини ҳисоблаб чиқариш орқали аниқланади.

8. 1-7-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича ўсимликларни етиштириш тизими шу билан ф а р қ л а н а д и к и, кўрсатиб ўтилган ғоваксиз гидрофил плёнканинг ажралиш кучи 10 граммни ва ундан кам миқдорни ташкил қилади, бунда кўрсатиб ўтилган ажралиш кучи шундай метод билан ўлчанадики, унга кўра ўсимлик кўрсатиб ўтилган ғоваксиз гидрофил плёнкада жойлаштирилади ва етиштирилади, кейин эса ундирилиш бошланганидан 35 сутка ўтгач, ўсимлик илдизлари ажралиш учун керакли бўлган кучни (г) ўлчаш учун плёнкадан ажратиб олинади.

9. 1-8-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича ўсимликларни етиштириш тизими шу билан ф а р қ л а н а д и к и, кўрсатиб ўтилган ғоваксиз гидрофил плёнканинг сув ўтказмаслиги сув босмига қаршилик кўрсатиш терминлари бўйича 10 см ундан ҳам ёки кўпроқни ташкил қилади.

10. 1-9-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича ўсимликларни етиштириш тизими таркибига шунингдек кўрсатиб ўтилган сув ўтказмайдиган материал ва кўрсатиб ўтилган ғоваксиз гидрофил плёнка орасида жойлаштирилган кўрсатиб ўтилган тизим участкасига сув ёки озука эритмасини бериш учун мўлжалланган суғориш воситаси киради, бунда берилаётган сув ёки озука эритмасининг миқдори ўсимликка ушбу етиштириш босқичида керак бўлган минимал миқдорга мос келади.

11. 1-10-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича ўсимликларни етиштириш тизими таркибига шунингдек кўрсатиб ўтилган ғоваксиз гидрофил плёнкада ёки унинг тепасида жойлаштирилган ўсимликларни етиштириш учун тиргак киради.

12. 1-11-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича ўсимликларни етиштириш тизими таркибига шунингдек кўрсатиб ўтилган ғоваксиз гидрофил плёнкада ёки унинг тепасида жойлаштирилган ўғитлайдиган материал киради.

13. 1-12-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича ўсимликларни етиштириш тизими таркибига шунингдек кўрсатиб ўтилган ғоваксиз гидрофил

плёнканинг устки томонига сув ёки озука эритмасини етказиб берадиган кўшимча восита киради, бунда кўрсатиб ўтилган кўшимча воситанинг сув ёки озука эритмасини етказиб бериши етиштирилаётган ўсимликнинг ўсиш фазасига мувофиқ ростланади.

14. 3-банд бўйича ўсимликларни етиштириш тизими шу билан ф а р қ л а н а д и к и, кўрсатиб ўтилган сув ўтказмайдиган материал сифатида кўрсатиб ўтилган ғоваксиз гидрофил плёнканинг пастки юзаси билан контактга киришган синтетик полимер плёнка қўлланади.

15. 4-банд бўйича ўсимликларни етиштириш тизими шу билан ф а р қ л а н а д и к и, кўрсатиб ўтилган сув ўтказмайдиган материал сифатида кўрсатиб ўтилган сув ютадиган материал билан контактга киришган синтетик полимер плёнка қўлланади.

16. 10-банд бўйича ўсимликларни етиштириш тизими шу билан ф а р қ л а н а д и к и, сув ёки озука эритмасини кўрсатиб ўтилган тизимга даврий етказиб берадиган кўрсатиб ўтилган суғориш воситаси даврий ҳаракатланадиган суғориш воситаси қўлланади.

17. 10-банд бўйича ўсимликларни етиштириш тизими шу билан ф а р қ л а н а д и к и, даврий ҳаракатланадиган суғориш воситаси сифатида суюкликни томчилаб берадиган найча қўлланади.

1. Система выращивания растений, в состав которой входит: непористая гидрофильная пленка для выращивания на ней растений, и средство подвода воды или питательного раствора на нижнюю поверхность упомянутой непористой гидрофильной пленки при отсутствии гидропонного резервуара с водой или питательным раствором для выращивания в нем растений.

2. Система выращивания растений по пункту 1, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что упомянутое средство подвода включает водопоглощающий материал, который находится в контакте с нижней поверхностью упомянутой непористой гидрофильной пленки.

3. Система выращивания растений по пункту 1, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что упомянутое средство подвода включает водонепроницаемый материал, расположенный под упомянутой непористой гидрофильной пленкой.

4. Система выращивания растений по пункту 3, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что в состав упомянутого средства подвода входит также водо-

поглощающий материал, который расположен между упомянутой непористой гидрофильной пленкой и водонепроницаемым материалом, и который находится в контакте с нижней поверхностью упомянутой непористой гидрофильной пленки.

5. Система выращивания растений по пункту 3, которая при ее применении устанавливается на почвогрунте таким образом, что водонепроницаемый материал входит в контакт с почвогрунтом.

6. Система выращивания растений по любому из пунктов 1 - 5, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что упомянутая непористая гидрофильная пленка демонстрирует разность электрических проводимостей воды и соляного раствора, равную 4,5 дСм/м или меньше, при этом упомянутая разность электрических проводимостей определяется методом контакта воды с соляным раствором через упомянутую непористую гидрофильную пленку, и измерением электрической проводимости отдельно воды и соляного раствора через 4 дня (96 часов) после начала контакта, и расчетом разности электрических проводимостей воды и соляного раствора.

7. Система выращивания растений по любому из пунктов 1 - 6, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что упомянутая непористая гидрофильная пленка демонстрирует разность концентраций воды и раствора глюкозы по шкале Брике (%), равную 4 или меньше, при этом, разность концентраций по шкале Брике (%) определяется методом контакта воды с раствором глюкозы через упомянутую непористую гидрофильную пленку, и измерением концентрации по шкале Брике (%) отдельно воды и раствора глюкозы через 3 дня (72 часа) после начала контакта, и расчетом разности концентраций по шкале Брике (%) воды и раствора глюкозы.

8. Система выращивания растений по любому из пунктов 1 - 7, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что сила отделения упомянутой непористой гидрофильной пленки составляет 10 г или больше, при этом упомянутая сила отделения измеряется методом, в соответствии с которым растение размещается и выращивается на упомянутой непористой гидрофильной пленке с последующим через 35 суток с начала выращивания отделением пленки от корней растения для измерения силы (г), необходимой для отделения

9. Система выращивания растений по любому из пунктов 1 - 8, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что водонепроницаемость упомянутой непористой

гидрофильной пленки составляет 10 см или больше в терминах сопротивления давлению воды.

10. Система выращивания растений по любому из пунктов 1 - 9, в состав которой также входит оросительное средство для подвода воды или питательного раствора на участок упомянутой системы, размещенной между упомянутым водонепроницаемым материалом и упомянутой непористой гидрофильной пленкой, при этом, количество подаваемой воды или питательного раствора соответствует тому минимальному количеству, которое необходимо растению на данном этапе выращивания.

11. Система выращивания растений по любому из пунктов 1 - 10, в состав которой также входит опора для выращивания растений, расположенная на упомянутой непористой гидрофильной пленке или над ней.

12. Система выращивания растений по любому из пунктов 1 - 11, в состав которой также входит мульчирующий материал, расположенный на упомянутой непористой гидрофильной пленке или над ней.

13. Система выращивания растений по любому из пунктов 1 - 12, в состав которой также входит дополнительное средство подвода воды или питательного раствора на верхнюю сторону упомянутой непористой гидрофильной пленки, при этом, подвод воды или питательного раствора упомянутым дополнительным средством подвода регулируется в соответствии с фазой роста выращивания растения.

14. Система выращивания растений по пункту 3, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что в качестве упомянутого водонепроницаемого материала применяется синтетическая полимерная пленка, которая находится в контакте с нижней поверхностью упомянутой непористой гидрофильной пленки.

15. Система выращивания растений по пункту 4, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что в качестве упомянутого водонепроницаемого материала применяется синтетическая полимерная пленка, которая находится в контакте с упомянутым водопоглощающим материалом.

16. Система выращивания растений по пункту 10, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что в качестве упомянутого оросительного средства для периодического подвода воды или питательного раствора к упомянутой системе применяется оросительное средство периодического действия.

17. Система выращивания растений по пункту

16, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что в качестве упомянутого оросительного средства периодического действия применяется трубка-капельница.

A 61

(11) IAP 04656

(13) C

(51) 8 A 61 B 17/56

(21) IAP 2009 0209

(22) 09.07.2009

(71)(73) Ўзбекистон Республикаси Соғлиқни сақлаш вазирлиги Травматология ва ортопедия илмий текшириш институти, UZ

Научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии Министерства здравоохранения Республики Узбекистан, UZ

(72) Джураев Ахрорбек Махмутович, Бабажанов Давлатяр Эгамович, UZ

**(54) Болаларда рахитдан кейинги тизза бўғими деформацияларини даволаш усули
Способ лечения рахитических деформаций коленных суставов у детей**

(57) Болаларда рахитдан кейинги тизза бўғими вирусли деформацияларини даволаш усули оёқларнинг биокимёвий ўқини тиклаш, перфоратив тешиқлар қилиш, тизза бўғимининг деформацияланган участкаларини репозиция қилиш ва кегайларни киритиш йўли билан оёқларни маҳкамлашдан иборат бўлиб, шу билан ф а р қ л а н а д и к и, деформацияга учраган участканинг бошида бир-биридан 2 мм масофада 10-12 перфоратив тешиқ қилинади, репозиция стерженлар билан бириктирилган участкадан тарқиб топган Илизаров аппарати билан амалга оширилади, бунда аппарат тизза бўғимининг деформацияга учраган участкаларининг устига қўйилади, оёқлар фиксациясини амалга ошириш учун, очилган тешиқлар орқали соннинг пастки учдан бир қисми сатҳида ва болдирнинг устки учдан бир қисми сатҳида ва болдирнинг ўрта учдан бир сатҳида фронтал текисликда ўзаро кесишган ва ўзаро перпендикуляр кегайлар ўтказилади, кейин фиксациядан кейинги кундан бошлаб ҳар куни синган суяк тагигача, оёқнинг биокимёвий ўқи тўлиқ тиклангунича 5-6° бўйлаб оёқ дистракцияси ўтказилади ва калта оёқ соғ оёқ узунлигига етгунича бир суткада 1 мм гача узайтириб борилади.

Способ лечения рахитических варусных деформаций коленных суставов у детей, вклю

чающий восстановление биомеханической оси конечности, выполнение перфоративных отверстий, репозицию деформированных участков коленного сустава и фиксацию конечности путем введения спиц, отличающийся тем, что перфоративные отверстия выполняют на вершине деформации в количестве 10-12 на расстоянии 2 мм друг от друга, репозицию производят аппаратом Илизарова, состоящим из трех колец, соединенных стержнями, наложенным на деформированные участки коленного сустава, фиксацию конечности проводят проведением через выполненные отверстия взаимно перекрещивающихся и взаимно перпендикулярных спиц во фронтальной плоскости на уровне нижней трети бедра, верхней трети голени и средней трети голени, затем ежедневно, начиная со дня, следующего после фиксации, проводят distraction конечности по 5-6° до поднадкостничного перелома кости, до полного восстановления биомеханической оси конечности и удлинение укороченной конечности по 1 мм в сутки до достижения длины здоровой конечности.

(11) IAP 04657

(13) C

(51) 8 A 61 P 19/00, A 61 P 35/00, A 61 K 39/395

(21) IAP 2008 0289

(22) 12.01.2007

(31)(32)(33) 60/759,216, 13.01.2006, US

(71)(73) Новартис АГ, CH

(72) ШУЛОК, Джанин; КОНГ, Фенг; ФИШМАН, Марк; ЕТТЕНБЕРГ, Сет, US;

БАРДРОФФ, Михаэль, DE; ДОНЗО, Мариель, FR; УРЛИНГЕР, Штефани, DE

(85) 12.08.2008

(86) PCT/US2007/000777, 12.01.2007

(87) WO 2007/084344, 26.07.2007

(54) DISCKORF-1 ва/ёки -4га антитаналарни қўллаш композициялари ва усуллари

Композиции и способы применения антител к DISCKORF-1 и/или -4

(57) 1. DKK1 иштирокида келиб чиққан бузилишлар ёки ҳолатларни даволаш учун мўлжалланган ва таркибида боғланишсиз антитаналарнинг терапевтик мақбул миқдори ёки унинг функционал фрагменти бўлган фармацевтик композицияда функционал фрагмент антигенбоғловчи участкага эга бўлиб, бу участка K_D қийматга эга бўлган 140 пМ ёки ундан камроқ таркибли DKK1 (SEQ ID NO: 1) инсон полипептидидаги эпителио билан ўзига хос боғланиб келади, мана шу фармацевтик композицияда антитана ёки унинг функционал фрагменти ик

кита ёки учта CDR1, CDR2 дан ёки CDR3 дан танлаб олинган аминокислотали кетма-кетликларга эга, бунинг устига кўрсатиб ўтилган CDR лар куйидаги кетма-кетликлардан танлаб олинган, улар билан кодланади ёки уларнинг таркибида бўлади:

а) SEQ ID NO: 2-20, 65-72 ларни ўз ичига олган гуруҳдан, уларнинг ҳар биттаси H-CDR3-участкани ўз ичига олган антигенбоғловчи участкаларга эга;

б) SEQ ID NO 2-20, 57-64 ларни ўз ичига олган гуруҳдан, уларнинг ҳар биттаси H-CDR2-участкани ўз ичига олган антигенбоғловчи участкаларга эга;

в) SEQ ID NO: 40, SEQ ID NO: 41 ва SEQ ID NO: 42 ларни ўз ичига олган гуруҳдан, уларнинг ҳар биттаси консенсусли H-CDR2-участкани ўз ичига олади;

г) SEQ ID NO: 2-5, 8-11, 20, 49-56 ларни ўз ичига олган гуруҳдан, уларнинг ҳар биттаси H-CDR2-участкани ўз ичига олади; ва

д) SEQ ID NO: 43, SEQ ID NO: 44 ларни ўз ичига олган гуруҳдан, бу гуруҳ GFTFNSYGMT, SEQ ID NO: 45, SEQ ID NO: 46, SEQ ID NO: 47 ва SEQ ID NO: 48 аминокислота кетма-кетлигини ифодалайди, бу кетма-кетликнинг ҳар битта ҳади консенсусли H-CDR1-участкага эга; ёки

е) SEQ ID NO: 21-39 ва 73-96; ва

ж) 5, 6, 11A, 11B, 13A, 13B, 19, 20A, 20B ёки 20B жадвалларда кўрсатилган CDR1, CDR2 ёки CDR3 лардан биттаси ёки ундан кўпрогини ўз ичига олган гуруҳдан, ва

з) SEQ ID NO: 104-121; ва

и) уларнинг консерватив ёки мослаштирилган вариантлари

ва фармацевтик мақбул ташувчи ёки эксципиент.

2. 1-банд бўйича фармацевтик композицияда ушбу композициянинг DKK1 билан боғланиши куйидаги таҳлил турларини ўз ичига олган таҳлиллар гуруҳидан танлаб олинган бирон таҳлил ёрдамида аниқланади: Wnt сигналлини уза тиш билан боғлиқ транскрипция антогонизмининг таҳлили; электрохемиллюминисценцига асосланган бирикиш таҳлили; қаттиқ фазали иммуноферментли бирикиш таҳлили; FМAT; SET; SPR; зардобда остеокальцин (OCN) концентрациясини аниқлаш таҳлили; зардобда остеопротегерин (OPG) концентрациясини аниқлаш таҳлили; 1 турдаги проколлагеннинг нитроген пропептиди концентрациясини аниқлаш таҳлили; ALP ишлаб чиқарилишини аниқлаш таҳлили; TopFlash-таҳлил ёки остеолиз симптомларининг камайишини баҳолаш таҳлили.

3. 1-банд бўйича фармацевтик композиция, унда антигенбоғловчи участка SEQ ID NO: 2-20 ва SEQ ID NO: 40-45, 47, 50-72 ларни ўз ичига олган гуруҳдан танлаб олинган аминокислота кетма-кетлигидан таркиб топади, ҳамда унинг консерватив ва гуманизацияланган вариантлари.

4. 1-банд бўйича фармацевтик композиция, унда антитана ёки унинг функционал фаол фрагменти иккита ёки учта CDR1, CDR2 дан ёки CDR3 дан танлаб олинган аминокислотали кетма-кетликларга эга, бунинг устига кўрсатиб ўтилган CDR лар қуйидагилардан танлаб олинган:

а) SEQ ID NO: 2-20, 65-72 ларни ўз ичига олган гуруҳдан, уларнинг ҳар биттаси H-CDR3-участкани ўз ичига олган антигенбоғловчи участкага эга;

б) SEQ ID NO 2-20, 57-64 ларни ўз ичига олган гуруҳдан, уларнинг ҳар биттаси H-CDR2-участкани ўз ичига олади;

в) SEQ ID NO: 40, SEQ ID NO: 41 ва SEQ ID NO: 42 ларни ўз ичига олган гуруҳдан, уларнинг ҳар биттаси консенсусли H-CDR2-участкани ўз ичига олади;

г) SEQ ID NO: 2-5, 8-11, 20, 49-56 ларни ўз ичига олган гуруҳдан, уларнинг ҳар биттаси H-CDR2-участкани ўз ичига олади; ва

д) SEQ ID NO: 43, SEQ ID NO: 44 ларни ўз ичига олган гуруҳдан, бу гуруҳ GFTFNSYGMT, SEQ ID NO: 45, SEQ ID NO: 46, SEQ ID NO: 47 ва SEQ ID NO: 48 аминокислота кетма-кетлигини ифодалайди, бу кетма-кетликнинг ҳар битта ҳади консенсусли H-CDR1-участкага эга; ёки

е) SEQ ID NO: 21-39 ва 73-96; ва

ж) 5, 6, 11А, 11Б, 13А, 13Б, 19, 20А, 20Б ёки 20В жадвалларда кўрсатилган CDR1, CDR2 ёки CDR3 лардан биттаси ёки ундан кўпроғини ўз ичига олган гуруҳдан, ва

з) SEQ ID NO: 104-121; ва

уларнинг консерватив ёки мослаштирилган вариантлари.

5. 4-банд бўйича фармацевтик композиция, унда SEQ ID NO: 21-39 ни ўз ичига олган гуруҳдан танлаб олинган ҳар битта аминокислотали кетма-кетлик L-CDR3-участкага эга, SEQ ID NO: 21-39 ва 73-80 ни ўз ичига олган гуруҳдан танлаб олинган ҳар битта аминокислотали кетма-кетлик L-CDR1-участкага эга, SEQ ID NO: 21-39 ва 81-88 ни ўз ичига олган гуруҳдан танлаб олинган ҳар битта аминокислотали кетма-кетлик L-CDR2-участкага эга, SEQ ID NO: 21-39 ни ўз ичига олган гуруҳдан танлаб олинган ҳар битта аминокислотали кет-

ма-кетлик энгил занжирнинг вариабель соҳасига эга.

6. 1-банд бўйича фармацевтик композиция, унда антигенбоғловчи участка қуйидагилар билан кодланади:

а) антигенбоғловчи энгил занжирни кодлайдиган нуклеотидли кетма-кетлик билан, бунинг устига нуклеотидли кетма-кетлик SEQ ID NO: 97-100 ни ўз ичига олган гуруҳдан танлаб олинган кетма-кетликка эга; ва

б) антигенбоғловчи оғир занжирни кодлайдиган нуклеотидли кетма-кетлик билан, бунинг устига нуклеотидли кетма-кетлик SEQ ID NO: 101-103 ни ўз ичига олган гуруҳдан танлаб олинган кетма-кетликка эга.

7. 1-банд бўйича фармацевтик композиция, унда антигенбоғловчи участка қуйидагилар билан кодланади:

а) SEQ ID NO: 104-107 ни ўз ичига олган гуруҳдан танлаб олинган антигенбоғловчи энгил занжир кетма-кетлиги ҳамда уларнинг консерватив ва мослашувчи вариантлари билан;

б) SEQ ID NO: 108-110 ни ўз ичига олган гуруҳдан танлаб олинган антигенбоғловчи оғир занжир кетма-кетлиги ҳамда уларнинг консерватив ва мослашувчи вариантлари билан.

8. 1-банд бўйича фармацевтик композиция, унда антигенбоғловчи участка SEQ ID NOs: 111-117 гуруҳдан танлаб олинган ажралган аминокислотали кетма-кетликни ҳамда унинг консерватив ва мослашувчи вариантларини ўз ичига олади, бу ерда:

а) SEQ ID NO: 111-114 лардан ҳар биттаси ўзи билан антигенбоғловчи энгил занжирни ифодалайди, ва

б) SEQ ID NO: 115-117 лардан ҳар биттаси ўзи билан антигенбоғловчи оғир занжирни ифодалайди.

9. 8-банд бўйича фармацевтик композиция, унда аминокислотали кетма-кетлик ҳўжайрада экспрессия учун ва/ёки клиник қўллаш учун мослаштирилган.

10. 1-банд бўйича фармацевтик композиция, унда антигенбоғловчи участка қуйидагилар билан кодланади:

а) антигенбоғловчи энгил занжирни кодлайдиган нуклеотидли кетма-кетлик билан, бунинг устига нуклеотидли кетма-кетлик SEQ ID NO: 120 кетма-кетликка эга; ва

б) антигенбоғловчи оғир занжирни кодлайдиган нуклеотидли кетма-кетлик билан, бунинг устига нуклеотидли кетма-кетлик SEQ ID NO: 121 кетма-кетликка эга.

11. 1-банд бўйича фармацевтик композиция, унда антигенбоғловчи участка ажратиб олин-

ган антигенбоғловчи участкани ўз ичига олган бўлиб, ажратиб олинган антигенбоғловчи участка SEQ ID NO: 120 да ифодаланган нуклеотидли кетма-кетлик билан кодланадиган энгил занжирнинг вариабель соҳасидан ва SEQ ID NO: 121 да ифодаланган нуклеотидли кетма-кетлик билан кодланадиган оғир занжирнинг вариабель соҳасидан иборат бўлади.

12. 1-банд бўйича фармацевтик композиция, унда антигенбоғловчи участка SEQ ID NOs: 118-119ни ўз ичига олган гуруҳдан танлаб олинган ажратилган аминокислотали кетма-кетликни ва унинг консерватив ёки мослаштирилган вариантларини ўз ичига олади.

13. 12-банд бўйича фармацевтик композиция, бу ерда SEQ ID NO: 118 ўзи билан энгил занжирнинг антигенбоғловчи вариабель соҳасини ифодалайди.

14. 12-банд бўйича фармацевтик композиция, бу ерда SEQ ID NO: 119 ўзи билан оғир занжирнинг антигенбоғловчи вариабель соҳасини ифодалайди.

15. 12-банд бўйича фармацевтик композиция, бу ерда аминокислотали кетма-кетлик экспрессия учун ва/ёки клиник қўллаш учун мослаштирилган.

16. 1-банд бўйича фармацевтик композиция, унда антигенбоғловчи участка ажратиб олинган аминокислотали кетма-кетликни ўз ичига олади, бунда ажратиб олинган аминокислотали кетма-кетлик SEQ ID NO: 2-121 да ифодаланган участкалардан танлаб олинган участкалардан бири билан 95% дан 100% гача бир хил.

17. 1-банд бўйича фармацевтик композиция, унда антигенбоғловчи участка ажратиб олинган аминокислотали кетма-кетликни ўз ичига олади, бунда ажратиб олинган аминокислотали кетма-кетлик 11А ёки 11Б жадвалда келтирилган CDR-участкаларнинг консенсусли кетма-кетликларига эга.

18. 4-банд бўйича фармацевтик композиция, унда антитана ёки унинг функционал фаол фрагменти IgM- ва IgG-каркаслардан танлаб олинган каркасга эга бўлиб, бу ерда IgG куйидагилардан танлаб олинган: IgG1, IgG2 ва IgG3 ёки IgG4.

19. 18-банд бўйича фармацевтик композиция, бу ерда IgM ёки IgG поликлонал ёки моноклонал антитанадан танлаб олинган.

20. 1-банд бўйича фармацевтик композиция, бу ерда композиция келиб чиқиши DKK1 билан боғланадиган касалликнинг ривожланишини олдини олади ёки кечишини энгиллаштиради.

21. 18-банд бўйича фармацевтик композиция, бу ерда антигенбоғловчи участканинг аминокислотали кетма-кетлиги хўжайрада экспрессия учун ва/ёки клиник қўллаш учун мослаштирилган

кислотали кетма-кетлиги хўжайрада экспрессия учун ва/ёки клиник қўллаш учун мослаштирилган

22. 20-банд бўйича фармацевтик композиция, унда антитана ёки унинг функционал фаол фрагменти тўлиқ иммуноглобулиндан ёки Fab-фрагментдан ёки антитананинг scFv-фрагментдан ёки антитананинг оғир занжирдан ва каркаси иммуноглобулин бўлмаган унинг антигенбоғловчи участкасидан танлаб олинган.

23. 20-банд бўйича фармацевтик композиция, унда антитана биринчи аминокислотали кетма-кетликка эга бўлиб, у ўзи билан SEQ ID NO: 2-20 ни ўз ичига олган гуруҳдан танлаб олинган оғир занжир кетма-кетлигини ва 95% дан 100% гача CDR-участкаларга айнан ўхшаш бўлган кетма-кетликни ифодалайди, бу ерда CDR-участкалар SEQ ID NO: 2-20 да ўз ифодасини топган; ва антитана иккинчи аминокислотали кетма-кетликка эга бўлиб, у ўзи билан SEQ ID NO: 21-39 ни ўз ичига олган гуруҳдан танлаб олинган энгил занжир кетма-кетлигини ва 95% дан 100% гача CDR-участкаларга айнан ўхшаш бўлган кетма-кетликни ифодалайди, бу ерда CDR-участкалар SEQ ID NO: 21-39 да ўз ифодасини топган.

24. 1-банд бўйича фармацевтик композиция, бу ерда антитананинг DKK1 билан боғланиши 100нМ, 50нМ, 10нМ, 1,0нМ, 500пМ ёки 100пМдан кам бўлган K_{on} қиймати билан; ва 10^{-2} 1/с, 10^{-3} 1/с, 10^{-4} 1/с или 10^{-5} 1/с дан кам бўлган DKK1 диссоциацияси тезлиги билан белгиланади.

25. 1-банд бўйича фармацевтик композиция, бу ерда антитананинг DKK1 га нисбатан афинлиги унинг DKK2 ёки DKK3 га нисбатан афинлигига қараганда 10^2 - 10^6 даража кўп.

26. 1-банд бўйича фармацевтик композиция, бу ерда антитана DKK1 билан боғланишда DKK1 билан боғланадиган нейтраллаштирувчи антитана билан рақобатлашади.

27. DKK1 иштирокига боғлиқ деб топилган бузилиш ёки ҳолатни даволаш усули шундан иборатки, даволанишга эҳтиёж сезган индивидуумга 1-банд бўйича фармацевтик композициянинг самарали миқдори киритилади.

28. 27-банд бўйича усул, унда бузилиш ёки ҳолат остеолитик шикастланишларни, миелома, кўплаб миелома ёки суяк, сут беши, қарта, меланоцитлар, гепатоцитлар, эпителий, кизилўнғач, бош мия, ўпка, простата беши ёки ошқозон ости беши саратонига ёки унинг метастазларига боғланадиган остеолитик шикастланишларни, шунингдек трансплантация билан боғланадиган суяк тўқимасининг йўқотилиши

ни ўз ичига олган гуруҳдан танлаб олинган;
ёки бузилиш ёки ҳолат остеосаркома, простата
безининг саратони, гепатоцеллюляр карцинома
(НСС), миелома, шу жумладан кўплаб миело-
ма, диабет, семизлик, мушакларнинг заифлиги,
Альдгеймер касаллиги, остеопороз, остеопе-
ния, ревматизм, колит ва/ёки соч тўкилишдан
иборат.

29. 27-банд бўйича усул, унда қўшимча равиш-
да зомета (Zometa) қуйилади.

30. 27-банд бўйича усул, унда индивидуум
одами билдиради.

31. 27-банд бўйича усул, унда бузилиш ёки хо-
лат саратонни билдиради.

1. Фармацевтическая композиция для лечения
нарушения или состояния, ассоциированного с
присутствием DKK1, содержащая в терапев-
тически эффективном количестве изолирован-
ное антитело или его функциональный фраг-
мент, содержащий антигенсвязывающий участ-
ток, который специфически связывается с
эпитопом в человеческом полипептиде DKK1
(SEQ ID NO: 1) со значением K_D , составляю-
щим 140 пМ или менее, в которой антитело
или его функциональный фрагмент содержит
аминокислотные последовательности, выбран-
ные из двух или трех CDR1, CDR2 или CDR3,
причем указанные CDR выбраны из, коди-
руются или содержатся в последовательностях
а) группы, включающей SEQ ID NO: 2-20, 65-
72, каждая из которых содержит антигенсвязы-
вающий участок, включающий H-CDR3-участ-
ток;
б) группы, включающей SEQ ID NO 2-20, 57-
64, каждая из которых содержит H-CDR2-
участок;
в) группы, включающей SEQ ID NO: 40, SEQ
ID NO: 41 и SEQ ID NO: 42, каждая из которых
содержит консенсусный H-CDR2-участок;
г) группы, включающей SEQ ID NO: 2-5, 8-11,
20, 49-56, каждая из которых содержит H-
CDR1-участок; и
д) группы, включающей SEQ ID NO: 43, SEQ
ID NO: 44, которая представляет собой амино-
кислотную последовательность
GFTFNSYGMT, SEQ ID NO: 45, SEQ ID NO:
46, SEQ ID NO: 47 и SEQ ID NO: 48, каждая из
которых содержит консенсусный H-CDR1-
участок; или
е) SEQ ID NO: 21-39 и 73-96; и
ж) группы, включающей одно или более из
CDR1, CDR2 или CDR3, указанных в таблицах

5, 6, 11А, 11Б, 13А, 13Б, 19, 20А, 20Б или 20В, и
з) SEQ ID NO: 104-121; и

и) их консервативные или гуманированные
варианты
и фармацевтически приемлемый носитель или
эксципиент.

2. Фармацевтическая композиция по п. 1, свя-
зывание которой с DKK1 определяют с по-
мощью одного анализа, выбранного из группы,
включающей: анализ антагонизма транскрип-
ции, обусловленной передачей сигнала Wnt;
основанный на электрохемилюминисценции
анализ связывания; твердофазный иммунофер-
ментный анализ связывания; FMAT; SET; SPR;
определение концентрации остеокальцина
(OCN) в сыворотке; определение concentra-
ции остеопротегерина (OPG) в сыворотке;
определение концентрации нитрогенного про-
пептида проколлагена типа 1 (P1NP), опре-
деление производства ALP; TopFlash-анализ
или оценку снижения симптомов остеозиса.

3. Фармацевтическая композиция по п. 1, в ко-
торой антигенсвязывающий участок содержит
аминокислотную последовательность, выбран-
ную из группы, включающей SEQ ID NO: 2-20
и SEQ ID NO: 40-45, 47, 50-72, и ее консерва-
тивные или гуманированные варианты.

4. Фармацевтическая композиция по п. 1, в ко-
торой антитело или его функционально актив-
ный фрагмент включает аминокислотные пос-
ледовательности, выбранные из двух или трех
CDR1, CDR2 или CDR3, причем указанные
CDR выбраны из:

а) группы, включающей SEQ ID NO: 2-20, 65-
72, каждая из которых содержит антигенсвязы-
вающий участок, включающий H-CDR3-
участок;

б) группы, включающей SEQ ID NO 2-20, 57-
64, каждая из которых содержит H-CDR2-
участок;

в) группы, включающей SEQ ID NO: 40, SEQ
ID NO: 41 и SEQ ID NO: 42, каждая из которых
содержит консенсусный H-CDR2-участок;

г) группы, включающей SEQ ID NO: 2-5, 8-11,
20, 49-56, каждая из которых содержит H-
CDR1-участок; и

д) группы, включающей SEQ ID NO: 43, SEQ
ID NO: 44, которая представляет собой ами-
нокислотную последовательность
GFTFNSYGMT, SEQ ID NO: 45, SEQ ID NO:
46, SEQ ID NO: 47 и SEQ ID NO: 48, каждая из
которых содержит консенсусный H-CDR1-
участок; или

е) SEQ ID NO: 21-39 и 73-96; и

ж) группы, включающей одно или более из CDR1, CDR2 или CDR3, указанных в таблицах 5, 6, 11А, 11Б, 13А, 13Б, 19, 20А, 20Б или 20В, и их консервативные или гуманированные варианты.

5. Фармацевтическая композиция по п. 4, в которой каждая из аминокислотных последовательностей, выбранных из группы, включающей SEQ ID NO: 21-39, содержит L-CDR3-участок, каждая из аминокислотных последовательностей, выбранных из группы, включающей SEQ ID NO: 21-39 и 73-80, содержит L-CDR1-участок, каждая из аминокислотных последовательностей, выбранных из группы, включающей SEQ ID NO: 21-39 и 81-88, содержит L-CDR2-участок, каждая из аминокислотных последовательностей, выбранных из группы, включающей SEQ ID NO: 21-39, содержит переменную область легкой цепи.

6. Фармацевтическая композиция по п. 1, в которой антигенсвязывающий участок кодируется

а) нуклеотидной последовательностью, кодирующей антигенсвязывающую легкую цепь, причем нуклеотидная последовательность содержит последовательность, выбранную из группы, включающей SEQ ID NO: 97-100; и

б) нуклеотидной последовательностью, кодирующей антигенсвязывающую тяжелую цепь, причем нуклеотидная последовательность содержит последовательность, выбранную из группы, включающей SEQ ID NO: 101-103.

7. Фармацевтическая композиция по п. 1, в которой антигенсвязывающий участок кодируется

а) последовательностью антигенсвязывающей легкой цепи, выбранной из группы, включающей SEQ ID NO: 104-107 и их консервативные и гуманированные варианты;

б) последовательностью антигенсвязывающей тяжелой цепи, выбранной из группы, включающей SEQ ID NO: 108-110 и их консервативные и гуманированные варианты.

8. Фармацевтическая композиция по п. 1, в которой антигенсвязывающий участок включает выделенную аминокислотную последовательность, выбранную из группы SEQ ID NOs: 111-117 и ее консервативные или гуманированные варианты, где

а) каждая из SEQ ID NO: 111-114 представляет собой антигенсвязывающую легкую цепь, и

б) каждая из SEQ ID NO: 115-117 представляет собой антигенсвязывающую тяжелую цепь.

9. Фармацевтическая композиция по п. 8, где

аминокислотная последовательность оптимизирована для экспрессии в клетке и/или для клинического применения.

10. Фармацевтическая композиция по п. 1, в которой антигенсвязывающий участок кодируется

а) нуклеотидной последовательностью, кодирующей антигенсвязывающую легкую цепь, причем нуклеотидная последовательность содержит последовательность SEQ ID NO: 120; и

б) нуклеотидной последовательностью, кодирующей антигенсвязывающую тяжелую цепь, причем нуклеотидная последовательность содержит последовательность SEQ ID NO: 121.

11. Фармацевтическая композиция по п. 1, в которой антигенсвязывающий участок включает выделенный антигенсвязывающий участок, содержащий переменную область легкой цепи, которая кодируется нуклеотидной последовательностью, представленной в SEQ ID NO: 120, и переменную область тяжелой цепи, которая кодируется нуклеотидной последовательностью, представленной в SEQ ID NO: 121.

12. Фармацевтическая композиция по п. 1, в которой антигенсвязывающий участок включает выделенную аминокислотную последовательность, выбранную из группы, включающей SEQ ID NOs: 118-119 и ее консервативные или гуманированные варианты.

13. Фармацевтическая композиция по п. 12, где SEQ ID NO: 118 представляет собой антигенсвязывающую переменную область легкой цепи.

14. Фармацевтическая композиция по п. 12, где SEQ ID NO: 119 представляет собой антигенсвязывающую переменную область тяжелой цепи.

15. Фармацевтическая композиция по п. 12, где аминокислотная последовательность оптимизирована для экспрессии и/или для клинического применения.

16. Фармацевтическая композиция по п. 1, в которой антигенсвязывающий участок включает выделенную аминокислотную последовательность, которая идентична на от 95% до 100% одному участку, выбранному из участков, которые представлены в SEQ ID NO: 2-121.

17. Фармацевтическая композиция по п. 1, в которой антигенсвязывающий участок включает выделенную аминокислотную последовательность, имеющей консервативные последовательности CDR-участков, которые представлены в таблице 11А или 11Б.

18. Фармацевтическая композиция по п. 4, в которой антитело или его функционально активный фрагмент содержит каркас, выбранный из IgM- и IgG-каркасов, где IgG выбран из IgG1, IgG2 и IgG3 или IgG4.

19. Фармацевтическая композиция по п. 18, где IgM или IgG выбран из поликлонального или моноклонального антитела.

20. Фармацевтическая композиция по п. 1, где композиция предупреждает развитие или облегчает ассоциированное с DKK1 заболевание.

21. Фармацевтическая композиция по п. 18, в которой аминокислотная последовательность антигенсвязывающего участка оптимизирована для экспрессии в клетке и/или для клинического применения.

22. Фармацевтическая композиция по п. 20, в которой антитело или его функционально активный фрагмент выбран из полного иммуноглобулина или Fab-фрагмента или scFv-фрагмента антитела или фрагмента антитела, состоящего из тяжелых цепей антитела и его антигенсвязывающего участка, каркасом которого не является иммуноглобулин.

23. Фармацевтическая композиция по п. 20, в которой антитело содержит первую аминокислотную последовательность, которая представляет собой последовательность тяжелой цепи, выбранную из группы, включающей SEQ ID NO: 2-20, и последовательность, которая на от 95% до 100% идентична CDR-участкам, где CDR-участки представлены в SEQ ID NO: 2-20; и вторую аминокислотную последовательность, которая представляет собой последовательность легкой цепи, выбранную из группы, включающей SEQ ID NO: 21-39, и последовательность, которая на от 95% до 100% идеентична CDR-участкам, где CDR-участки представлены в SEQ ID NO: 21-39.

24. Фармацевтическая композиция по п. 1, где связывание антитела с DKK1 характеризуется значением K_{on} менее чем 100нМ, 50нМ, 10нМ, 1,0нМ, 500пМ или 100пМ; и скоростью диссоциации DKK1 менее чем 10^{-2} 1/с, 10^{-3} 1/с, 10^{-4} 1/с или 10^{-5} 1/с.

25. Фармацевтическая композиция по п. 1, где аффинность антитела к DKK1 в 10^2 - 10^6 выше, чем его аффинность к DKK2 или DKK3.

26. Фармацевтическая композиция по п. 1, где антитело конкурирует с нейтрализующим антителом, которое связывается с DKK1, для связывания с DKK1.

27. Способ лечения нарушения или состояния, ассоциированного с присутствием DKK1, заключающийся в том, что индивидууму, который

нуждается в этом, вводят эффективное количество фармацевтической композиции по п. 1.

28. Способ по п. 27, в котором нарушение или состояние выбрано из группы, включающей остеолитические повреждения, остеолитические повреждения, ассоциированные с миеломой, множественной миеломой или раком кости, молочной железы, ободочной кишки, меланоцитов, гепатоцитов, эпителия, пищевода, головного мозга, легких, предстательной железы или поджелудочной железы или его метастазами; потерю костной ткани, ассоциированную с трансплантацией; или представляет собой остеосаркому, рак предстательной железы, гепатоцеллюлярную карциному (НСС), миелому, включая множественную миелому, диабет, ожирение, мышечную слабость, болезнь Альцгеймера, остеопороз, остеопению, ревматизм, колит и/или нежелательную потерю волос.

29. Способ по п. 27, в котором дополнительно вводят зомета (Zometa).

30. Способ по п. 27, в котором индивидуум представляет собой человека.

31. Способ по п. 27, в котором нарушение или состояние представляет собой рак.

В бўлими ТУРЛИ ТЕХНОЛОГИК ЖАРАЁНЛАР

Раздел В РАЗЛИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ

В 01

- (11) IAP 04658** **(13) C**
(51) 8 B 01 D 33/00
(21) IAP 2011 0218 **(22) 30.10.2008**
(31)(32)(33) PCT/FR2008/001532, 30.10.2008, FR
(71)(73) ГОДФРЕН, FR
(72) ГОДФРЕН, Ги, FR
(85) 27.05.2011
(86) PCT/FR2008/001532, 30.10.2008
(87) WO 2010/049599, 06.05.2010
(54) Босим остида филтрлаш курилмаси
Филтрационное устройство под давлением
- (57) 1. Босим остида филтрлаш курилмаси**
 ҳаво ўтказмайдиган резервуардан (1) таркиб топган бўлиб, резервуарда айланадиган валда (3) ўрнатилган ва кўрсатиб ўтилган валда жойлаштирилган коллекторларга уланган филтрацион секторлардан (20) тузилган дисклар (2)

жойлашган, қурилма таркибига яна филтратни чиқариб ташлаш, қуриладиган ҳавони чиқариш, сувсизлантирилган чўқиндини ажратиб олиш учун мўлжалланган продувка ҳавосини киритиш учун қўлланадиган тақсимлагич (10), юкланаётган қаттиқ заррачали суюқлик учун камида битта киритувчи қувур, филтрат учун камида битта чиқарувчи қувур ва қаттиқ заррачаларни йиғиш учун бункер (1b) қирган бўлиб, у шу билан ф а р қ л а н а д и к и, дисклар (2) ўзларининг пастки қисмлари новларга (4) чўқиб туриши таъминланган ҳолда вертикал жойлаштирилган, новлар дефлекторлар (41) билан ёпилган бўлиб, қаттиқ модда қатламларини ташқи деворлардан қирадиган воситаларга эга.

2. 1-банд бўйича қурилма шу билан ф а р қ л а н а д и к и, кўрсатиб ўтилган қирадиган воситалар горизонтал таянч валга (7) ўрнатилган айланма қирғичларга (6) эга, горизонтал таянч вал (7) новлар тагида жойлашган бўлиб, бир учи бошқарувчи бажарувчи механизмга (9) уланган бириктирувчи штангага (8) эга.

3. 2-банд бўйича қурилма шу билан ф а р қ л а н а д и к и, кўрсатиб ўтилган қирғичлар (6) цилиндрсимон таянч (60) томонидан тутиб турилади, ушбу таянч иккита қурилма штифта (61) эга бўлиб, кўрсатиб ўтилган таянч вал (7) орқали ўтадиган найчасимон втулкаларда (70) маҳкамлаш имконияти ҳосил қилинган ҳолда бажарилади.

4. 2- ёки 3-банд бўйича қурилма шу билан ф а р қ л а н а д и к и, кўрсатиб ўтилган қирғичлар (6) иккита ёндош новларнинг (4) бири-бирига қараган деворларига таъсир кўрсатиш имконияти ҳосил қилинган ҳолда жуфт-жуфт маҳкамланган.

5. 3- ёки 4-банд бўйича қурилма шу билан ф а р қ л а н а д и к и, кўрсатиб ўтилган штифтлар (61) найчасимон втулкаларнинг (70) ташқи учида бажарилган ўйиқларда жойлаштирилган.

6. 2-5-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича қурилма шу билан ф а р қ л а н а д и к и, кўрсатиб ўтилган таянч вал (7) новлар (4) тагида, чўқиндилар ўтадиган йўлнинг ташқарисидаги соҳада жойлашган.

7. 2-6-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича қурилма шу билан ф а р қ л а н а д и к и, кўрсатиб ўтилган бажарувчи механизм (9) пневматик бажарувчи механизмдан иборат бўлиб, бириктирувчи штанга (8) ёрдамида қирғичларни (6) новларнинг (4) ташқи деворлари бўйлаб орқага ва олдинга силжишини таъминлайди.

1. Филтрационное устройство под давлением, содержащее воздухонепроницаемый резервуар (1), в котором расположены диски (2), составленные из фильтрационных секторов (20), установленных на вращающемся валу (3) и присоединенных к коллекторам, размещенным в указанном валу, распределитель (10), предназначенный для выведения филтраты, выпуска осушающего воздуха и выпуска продувочного воздуха, предназначенного для отделения обезвоженного осадка, по меньшей мере одну впускную трубу для загружаемой жидкости с твердыми частицами, по меньшей мере одну выпускную трубу для филтраты и бункер (1b) для сбора твердых частиц, о т л и ч а ю щ е с я тем, что диски (2) расположены вертикально с обеспечением погружения их нижней части в желоба (4), закрытые дефлекторами (41) и содержащие средства для соскабливания отложений твердого вещества с их наружных стенок.

2. Устройство по п.1, о т л и ч а ю щ е с я тем, что указанные соскабливающие средства содержат поворотные скребки (6), установленные на горизонтальном опорном валу (7), расположенном под желобами и содержащем соединительную штангу (8), конец которой присоединен к управляющему исполнительному механизму (9).

3. Устройство по п. 2, о т л и ч а ю щ е с я тем, что указанные скребки (6) поддерживаются цилиндрической опорой (60), содержащей набор из двух установочных штифтов (61) и выполненной с возможностью закрепления в трубчатых втулках (70), которые проходят через указанный опорный вал (7).

4. Устройство по п.2 или 3, о т л и ч а ю щ е с я тем, что указанные скребки (6) скреплены попарно с обеспечением воздействия на обращенные друг к другу стенки двух смежных желобов (4).

5. Устройство по п.3 или 4, о т л и ч а ю щ е с я тем, что указанные штифты (61) расположены в выемках, выполненных на наружном конце трубчатых втулок (70).

6. Устройство по любому из п.п.2-5, о т л и ч а ю щ е с я тем, что указанный опорный вал (7) расположен под желобами (4) в области, находящейся вне пути прохождения осадков.

7. Устройство по любому из п.п.2-6, о т л и ч а ю щ е с я тем, что указанный исполнительный механизм (9) представляет собой пневматический исполнительный механизм, который при помощи соединительной штанги (8)

обеспечивает перемещение скребков (6) назад и вперед вдоль наружных стенок желобов (4)

С бўлими

КИМЁ ВА МЕТАЛЛУРГИЯ

Раздел С

ХИМИЯ И МЕТАЛЛУРГИЯ

С 04

(11) IAP 04659

(13) С

(51) 8 С 04 В 33/02, С 04 В 35/10, С 04 В 35/66

(21) IAP 2010 0574

(22) 29.11.2010

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

Институт общей и неорганической химии Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Кадырова Зулайха Раимовна, Сабилов Бахтиёр Тохтаевич, Таджиев Камил Фуатович, Эминов Азизжон Ашрапович, Бугаенко Владимир Анатольевич, Пирматов Рашид Хусанович, UZ

(54) **Алюмосиликатли оловбардош материаллари олиш учун таркиб**

Состав для получения алюмосиликатных огнеупорных материалов

(57) Алюмосиликатли оловбардош материаллари олиш учун таркиб бойитилган каолин, газни қайта ишлаш саноатининг алюминий таркибли чиқиндиси ва муллит-кремний оксидли шамотни ўз ичига олган бўлиб, шу билан ф а р қ л а н а д и к и, унинг таркибига бойитилган каолин билан газни қайта ишлаш саноатининг алюминий таркибли чиқиндисини тенг миқдорда ўз ичига олган қоришмани ўтга тоблаб қиздириш орқали олинган муллит-кремний оксидли шамот қиради, бунда таркибий қисмлар массасининг фоиздаги нисбати қуйидагича: бойитилган каолин - 30-35; газни қайта ишлаш саноатининг алюминий таркибли чиқиндиси - 10-15; кўрсатиб ўтилган муллит-кремний оксидли шамот – қолгани.

Состав для получения алюмосиликатных огнеупорных изделий, включающий обогащенный каолин, алюмосодержащий отход газоперерабатывающего производства и муллитокремнеземистый шамот, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что он содержит муллитокремнеземистый ша

мот, полученный обжигом смеси, включающей равные количества обогащенного каолина и алюмосодержащего отхода газоперерабатывающего производства, при следующем соотношении компонентов, мас. %: обогащенный каолин - 30-35; алюмосодержащий отход газоперерабатывающего производства - 10-15; указанный муллитокремнеземистый шамот – остаточное.

С 05

(11) IAP 04660

(13) С

(51) 8 С 05 F 11/00, С 12 N 1/20, А 01 N 63/00

(21) IAP 2011 0022

(22) 27.01.2011

(71)(73) Давранов Кахрамон Давранович, UZ "NEW TEC GROUP" масъулияти чекланган ширкати, KZ

Товарищество с ограниченной ответственностью "NEW TEC GROUP", KZ

(72) Давранов Кахрамон Давранович, UZ

(54) **Бактерияли ўғит ва уни олиш усули**

Бактериальное удобрение и способ его получения

(57) 1. Таркибида *Bacillus* бактериялари штамларининг хужайралари, сорбент ва метаболитли маданий суюклик қолдиқлари бўлган бактерияли ўғит шу билан ф а р қ л а н а д и к и, унинг таркибига *Bacillus subtilis* B-1 ва *Bacillus megaterium* BM-1 бактериялар штамларининг хужайралари ва кўшимча равишда *Azotobacter chroococcum* A-2, *Pseudomonas putida* PP-1, *Streptomyces atratus* UZGIT-1 бактериялар штамларининг хужайралари қиради, бунда кўрсатиб ўтилган бактериялар штамлари хужайраларининг титрлари қуйидагилардан иборат ($\times 10^6$ кл/мл): *Azotobacter chroococcum* A-2 - (500-1500) бактериялар штамлари хужайралари; *Pseudomonas putida* PP-1 - (75-150) бактериялар штамлари хужайралари; *Streptomyces atratus* UZGIT-1 - (20-100) бактериялар штамлари хужайралари; *Bacillus megaterium* BM-1 - (20-150) бактериялар штамлари хужайралари; *Bacillus subtilis* B-1 - (20-150) бактериялар штамлари хужайралари, сорбент сифатида эса унинг ичига массалари нисбатлари мос равишда (3-5):(0,5-1,5) га тенг миқдорда олинган биогумус ва КМЦ қоришмаси қиради, бунда кўрсатиб ўтилган бактериялар штамларининг хужайралари ва кўрсатиб ўтилган сорбент таркибига 1 г моддага массаларининг нисбати қуйидагича бўлган

бактериал ўғит киради: кўрсатиб ўтилган бактериялар штамларининг хужайралари - 0,06-0,2; кўрсатиб ўтилган сорбент - 0,2-0,3; метаболитли культурал суюклик колдиклари - 1 граммгача.

2. Бактерия ўғитини олиш усули *Bacillus* бактериялар штамлари хужайраларини етиштириш, сорбент тайёрлаш, бактериялар штамларининг хужайралари етиштирилганидан кейин олинган маданий суюкликлар ва сорбентни аралаштириш, кумоклашдан иборат бўлиб, шу билан ф а р қ л а н а д и к и, *Bacillus subtilis* B-1 ва *Bacillus megaterium* BM-1, *Azotobacter chroococcum* A-2, *Pseudomonas putida* PP-1, *Streptomyces atratus* UZGIT-1 бактериялар штамларининг хужайралари етиштирилади, бунда кўрсатиб ўтилган бактериялар штамлари хужайраларининг титрлари куйидагилардан иборат ($\times 10^6$ кл/мл): *Azotobacter chroococcum* A-2 - (500-1500) бактериялар штамлари хужайралари; *Pseudomonas putida* PP-1 - (75-150) бактериялар штамлари хужайралари; *Streptomyces atratus* UZGIT-1 - (20-100) бактериялар штамлари хужайралари; *Bacillus megaterium* BM-1 - (20-150) бактериялар штамлари хужайралари; *Bacillus subtilis* B-1 - (20-150) бактериялар штамми хужайралари, сорбент тайёрлаш учун эса массалари нисбатлари мос равишда (3-5):(0,5-1,5) га тенг миқдорда олинган биогумус ва КМЦ аралаштирилади, юкорида кўрсатиб ўтилган бактериялар штамларининг хужайралари етиштирилганидан кейин ҳосил бўлган культурал суюкликлар ва сорбент 1 г моддага куйидагича массалар нисбатида аралаштирилади: кўрсатиб ўтилган бактериялар штамларининг хужайралари - 0,06-0,2; кўрсатиб ўтилган сорбент - 0,2-0,3; метаболитли культурал суюклик колдиклари - 1 г гача.

1. Бактериальное удобрение, содержащее клетки штаммов бактерий *Bacillus*, сорбент и остатки культуральной жидкости с метаболитами, о т л и ч а ю щ е с я тем, что оно содержит клетки штаммов бактерий *Bacillus subtilis* B-1 и *Bacillus megaterium* BM-1 и дополнительно содержит клетки штаммов бактерий *Azotobacter chroococcum* A-2, *Pseudomonas putida* PP-1, *Streptomyces atratus* UZGIT-1, при этом титр клеток указанных штаммов бактерий составляет ($\times 10^6$ кл/мл): клетки штамма бактерий *Azotobacter chroococcum* A-2 - (500-1500); клетки штамма бактерий *Pseudomonas putida* PP-1 - (75-150); клетки штамма бактерий

Streptomyces atratus UZGIT-1 - (20-100); клетки штамма бактерий *Bacillus megaterium* BM-1 - (20-150); клетки штамма бактерий *Bacillus subtilis* B-1 - (20-150), а в качестве сорбента - смесь биогумуса и КМЦ, взятых в массовом соотношении, равном (3-5):(0,5-1,5) соответственно, при этом клетки указанных штаммов бактерий и указанный сорбент бактериальное удобрение содержит при следующем соотношении компонентов, на 1 г вещества: клетки указанных штаммов бактерий - 0,06-0,2; указанный сорбент - 0,2-0,3.; остатки культуральной жидкости с метаболитами - до 1 г.

2. Способ получения бактериального удобрения, включающий культивирование клеток штаммов бактерий *Bacillus*, приготовление сорбента, смешивание культуральных жидкостей, полученных после культивирования клеток штаммов бактерий, и сорбента, гранулирование, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что культивируют клетки штаммов бактерий *Bacillus subtilis* B-1 и *Bacillus megaterium* BM-1, *Azotobacter chroococcum* A-2, *Pseudomonas putida* PP-1, *Streptomyces atratus* UZGIT-1, при этом титр клеток указанных штаммов бактерий составляет ($\times 10^6$ кл/мл): клетки штамма бактерий *Azotobacter chroococcum* A-2 - (500-1500); клетки штамма бактерий *Pseudomonas putida* PP-1 - (75-150); клетки штамма бактерий *Streptomyces atratus* UZGIT-1 - (20-100); клетки штамма бактерий *Bacillus megaterium* BM-1 - (20-150); клетки штамма бактерий *Bacillus subtilis* B-1 - (20-150), сорбент готовят смешиванием биогумуса с КМЦ в массовом соотношении, равном (3-5):(0,5-1,5) соответственно, смешивают культуральные жидкости, полученные после культивирования клеток штаммов вышеуказанных бактерий, и приготовленный сорбент при следующем соотношении компонентов, на 1 г вещества: клетки указанных штаммов бактерий - 0,06-0,2; указанный сорбент - 0,2-0,3; остатки культуральной жидкости с метаболитами - до 1 г.

C 07

(11) IAP 04661

(13) C

(51) 8 C 07 C 241/00, C 07 C 243/00

(21) IAP 2010 0398

(22) 19.02.2009

(31)(32)(33) P-08-22, 19.02.2008, LV P-08-23, 19.02.2008, LV

(71)(73) «Grindeks» акциядорлик компанияси, LV

Акционерная компания «Grindeks», LV

(72) КАЛВИНЫШ, Иварс; ОСВАЛЬДС, Пугович; ЧЕРНОБРОВИЙ, Александр; ИЕВИНА, Агния; ЛЕБЕДЕВ, Антон, LV

(85) 19.08.2010

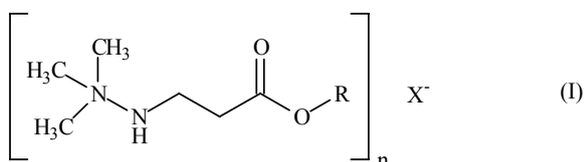
(86) PCT/EP2009/051995, 19.02.2009

(87) WO 2009/103772, 27.08.2009

(54) 3-(2,2,2-триметилгидразиниум) пропионат мураккаб эфирлари карбон ва сульфат кислоталарининг тузлари ва улардан дигидрат 3-(2,2,2-триметилгидразиниум) пропионат синтезида фойдаланиш

Соли карбоновой и серной кислот сложных эфиров 3-(2,2,2-триметилгидразиниум) пропионата и их использование для синтеза дигидрата 3-(2,2,2-триметилгидразиниум) пропионата

(57) 1. (I) формула бирикмаси:



n бу ерда 1 ёки 2 бутун сонлардан иборат;
R ўзи билан CH₃, C₂H₅, C₃H₇, i-C₃H₇, C₄H₉, i-C₄H₉ ва C₆H₅CH₂ ларни ифодалайди;
X ўзи билан HCO₃⁻, CO₃²⁻, HSO₄⁻ ёки SO₄²⁻ ларни ифодалайди.

2. 1-банд бўйича бирикма, у ўзи билан гидрокарбонат метил-3-(2,2,2-триметилгидразиниум) пропионатни ифодалайди.

3. 1-банд бўйича бирикма, у ўзи билан гидрокарбонат метил-3-(2,2,2-триметилгидразиниум) пропионатнинг моногидратини ифодалайди.

4. 1-банд бўйича бирикма, у ўзи билан метил-3-(2,2,2-триметилгидразиниум) пропионат карбонатини ифодалайди.

5. 1-банд бўйича бирикма, у ўзи билан этил-3-(2,2,2-триметилгидразиниум) пропионат гидрокарбонатини ифодалайди.

6. 1-банд бўйича бирикма, у ўзи билан бензил-3-(2,2,2-триметилгидразиниум) пропионат гидрокарбонатини ифодалайди.

7. 1-банд бўйича бирикма, у ўзи билан бензил-3-(2,2,2-триметилгидразиниум) пропионат карбонатини ифодалайди.

8. 1-банд бўйича бирикма, у ўзи билан метил-3-(2,2,2-триметилгидразиниум) пропионат гидросульфатини ифодалайди.

9. 1-банд бўйича бирикма, у ўзи билан метил-3-(2,2,2-триметилгидразиниум) пропионат сульфатини ифодалайди.

10. 1-банд бўйича бирикма, у ўзи билан этил-3-(2,2,2-триметилгидразиниум) пропионат сульфатини ифодалайди.

11. 1-банд бўйича бирикма, у ўзи билан бензил-3-(2,2,2-триметилгидразиниум) пропионат гидросульфатини ифодалайди.

12. 1-банд бўйича бирикма, у ўзи билан бензил-3-(2,2,2-триметилгидразиниум) пропионат сульфатини ифодалайди.

13. (I) формулага эга бирикманинг 3-(2,2,2-триметилгидразиниум) пропионат дигидратини синтезлаш учун қўлланиши.

14. 13-банд бўйича қўлланиши, бунда (I) формула бирикмаси метил-3-(2,2,2-триметилгидразиниум) пропионатнинг гидрокарбонатини ифодалайди.

15. 13-банд бўйича қўлланиши, бунда (I) формула бирикмаси метил-3-(2,2,2-триметилгидразиниум) пропионат гидрокарбонатининг моногидратини ифодалайди.

16. 13-банд бўйича қўлланиши, бунда (I) формула бирикмаси метил-3-(2,2,2-триметилгидразиниум) пропионатнинг карбонатини ифодалайди.

17. 13-банд бўйича қўлланиши, бунда (I) формула бирикмаси этил-3-(2,2,2-триметилгидразиниум) пропионатнинг гидрокарбонатини ифодалайди.

18. 13-банд бўйича қўлланиши, бунда (I) формула бирикмаси бензил-3-(2,2,2-триметилгидразиниум) пропионатнинг гидрокарбонатини ифодалайди.

19. 13-банд бўйича қўлланиши, бунда (I) формула бирикмаси бензил-3-(2,2,2-триметилгидразиниум) пропионатнинг.

20. 13-банд бўйича қўлланиши, бунда (I) формула бирикмаси метил-3-(2,2,2-триметилгидразиниум) пропионатнинг гидросульфатини ифодалайди.

21. 13-банд бўйича қўлланиши, бунда (I) формула бирикмаси метил-3-(2,2,2-триметилгидразиниум) пропионатнинг сульфатини ифодалайди.

22. 13-банд бўйича қўлланиши, бунда (I) формула бирикмаси этил-3-(2,2,2-триметилгидразиниум) пропионатнинг сульфатини ифодалайди.

23. 13-банд бўйича қўлланиши, бунда (I) формула бирикмаси бензил-3-(2,2,2-триметилгид-

разиниум) пропионатнинг гидросульфатини ифодалайди.

24. 13-банд бўйича қўлланиши, бунда (I) формула бирикмаси бензил-3-(2,2,2-триметилгидразиниум) пропионатнинг сульфатини ифодалайди.

25. 3-(2,2,2-триметилгидразиниум) пропионатнинг дигидратини олиш усули қуйидагилардан иборат:

(а) (I) формулага эга бирикманинг синтези, у ал кил- ёки арилалкил-3-(2,2-диметилгидразино) пропионатнинг мураккаб эфирлари ёки ушбу бирикманинг карбон ёки сульфат кислота тузлари билан диметилкарбонатнинг спирт иштирокида ёки 50-120°C температурада ўзаро реакцияга киришиши йўли билан амалга оширилади;

(б) (I) формулага эга бўлган ва а) босқичда 3-(2,2,2-триметилгидразиниум) пропионат дигидратини олган ҳолда ҳосил бўлган бирикманинг гидролизи.

26. 25-банд бўйича усул, унда б) босқичда қўлланадиган спирт ўзи билан метанол ёки этанолни ифодалайди.

27. 25-банд бўйича усул, унда б) босқичдаги гидролиз сувда ёки сув таркибли эритмада кечади.

28. 25-банд бўйича усул, унда б) босқичдаги гидролиз сув, қуйи спиртлар, ацетон, этилацетат, ацетонитрил, диоксан, диметилформамид, диметилсульфоксид, алкилкетонлар ва уларнинг аралашмаларини ўз ичига олган гуруҳдан танлаб олинган эритмада кечади.

29. 25-банд бўйича усул, унда б) босқичдаги гидролиз ишқорли шароитларда рН >7да кечади.

30. 25-банд бўйича усул, унда (I) формула бирикма ўзи билан метил-3-(2,2,2-триметилгидразиниум) пропионат карбонатини ифодалайди.

31. 25-банд бўйича усул, унда (I) формула бирикма ўзи билан этил-3-(2,2,2-триметилгидразиниум) пропионатнинг гидрокарбонатини ифодалайди.

32. 25-банд бўйича усул, унда (I) формула бирикма ўзи билан бензил-3-(2,2,2-триметилгидразиниум) пропионатнинг гидрокарбонатини ифодалайди.

33. 25-банд бўйича усул, унда (I) формула бирикма ўзи билан бензил-3-(2,2,2-триметилгидразиниум) пропионатнинг карбонатини ифодалайди.

34. 25-банд бўйича усул, унда (I) формула бирикма ўзи билан метил-3-(2,2,2-триметилгидразиниум) пропионатнинг гидросульфатини ифодалайди.

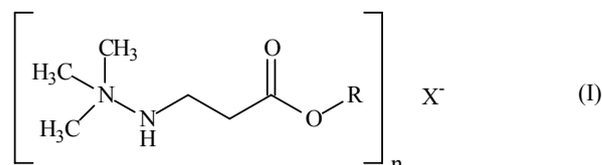
35. 25-банд бўйича усул, унда (I) формула бирикма ўзи билан метил-3-(2,2,2-триметилгидразиниум) пропионатнинг сульфатини ифодалайди.

36. 25-банд бўйича усул, унда (I) формула бирикма ўзи билан этил-3-(2,2,2-триметилгидразиниум) пропионатнинг сульфатини ифодалайди.

37. 25-банд бўйича усул, унда (I) формула бирикма ўзи билан бензил-3-(2,2,2-триметилгидразиниум) пропионатнинг гидросульфатини ифодалайди.

38. 25-банд бўйича усул, унда (I) формула бирикма ўзи билан бензил-3-(2,2,2-триметилгидразиниум) пропионатнинг сульфатини ифодалайди.

1. Соединение формулы (I):



где n является целым числом 1 или 2;

R представляет собой CH₃, C₂H₅, C₃H₇, i-C₃H₇, C₄H₉, i-C₄H₉ и C₆H₅CH₂;

X представляет собой HCO₃⁻, CO₃²⁻, HSO₄⁻ или SO₄²⁻.

2. Соединение по п.1, которое представляет собой гидрокарбонат метил-3-(2,2,2-триметилгидразиниум) пропионата.

3. Соединение по п.1, которое представляет собой моногидрат гидрокарбоната метил-3-(2,2,2-триметилгидразиниум) пропионата.

4. Соединение по п.1, которое представляет собой карбонат метил-3-(2,2,2-триметилгидразиниум) пропионата.

5. Соединение по п.1, которое представляет собой гидрокарбонат этил-3-(2,2,2-триметилгидразиниум) пропионата.

6. Соединение по п.1, которое представляет собой гидрокарбонат бензил-3-(2,2,2-триметилгидразиниум) пропионата.

7. Соединение по п.1, которое представляет собой карбонат бензил-3-(2,2,2-триметилгидразиниум) пропионата.

8. Соединение по п.1, которое представляет собой гидросульфат метил-3-(2,2,2-триметилгидразиниум) пропионата.

9. Соединение по п.1, которое представляет собой сульфат метил-3-(2,2,2-триметилгидразиниум) пропионата.

10. Соединение по п.1, которое представляет собой сульфат этил-3-(2,2,2-триметилгидразиниум) пропионата.
11. Соединение по п.1, которое представляет собой гидросульфат бензил-3-(2,2,2-триметилгидразиниум) пропионата.
12. Соединение по п.1, которое представляет собой сульфат бензил-3-(2,2,2-триметилгидразиниум) пропионата.
13. Применение соединения, имеющего формулу (I), для синтеза дигидрата 3-(2,2,2-триметилгидразиниум) пропионата.
14. Применение по п.13, в котором соединение формулы (I) представляет собой гидрокарбонат метил-3-(2,2,2-триметилгидразиниум) пропионата.
15. Применение по п.13, в котором соединение формулы (I) представляет собой моногидрат гидрокарбоната метил-3-(2,2,2-триметилгидразиниум) пропионата.
16. Применение по п.13, в котором соединение формулы (I) представляет собой карбонат метил-3-(2,2,2-триметилгидразиниум) пропионата.
17. Применение по п.13, в котором соединение формулы (I) представляет собой гидрокарбонат этил-3-(2,2,2-триметилгидразиниум) пропионата.
18. Применение по п.13, в котором соединение формулы (I) представляет собой гидрокарбонат бензил-3-(2,2,2-триметилгидразиниум) пропионата.
19. Применение по п.13, в котором соединение формулы (I) представляет собой карбонат бензил-3-(2,2,2-триметилгидразиниум) пропионата.
20. Применение по п.13, в котором соединение формулы (I) представляет собой гидросульфат метил-3-(2,2,2-триметилгидразиниум) пропионата.
21. Применение по п.13, в котором соединение формулы (I) представляет собой сульфат метил-3-(2,2,2-триметилгидразиниум) пропионата.
22. Применение по п.13, в котором соединение формулы (I) представляет собой сульфат этил-3-(2,2,2-триметилгидразиниум) пропионата.
23. Применение по п.13, в котором соединение формулы (I) представляет собой гидросульфат бензил-3-(2,2,2-триметилгидразиниум) пропионата.
24. Применение по п.13, в котором соединение формулы (I) представляет собой сульфат бензил-3-(2,2,2-триметилгидразиниум) пропионата.
25. Способ получения дигидрата 3-(2,2,2-триметилгидразиниум) пропионата, включающий:
(а) синтез соединения, имеющего формулу (I), путем взаимодействия сложных эфиров алкил- или арилалкил-3-(2,2-диметилгидразино) пропионата или солей карбоновой или серной кислоты этого соединения с диметилкарбонатом в присутствии спирта при температуре 50-120°C;
(б) гидролиз соединения, имеющего формулу (I) и полученного на этапе (а) с получением дигидрата 3-(2,2,2-триметилгидразиниум) пропионата.
26. Способ по п. 25, при котором спирт, используемый на этапе (а), представляет собой метанол или этанол.
27. Способ по п. 25, при котором гидролиз на этапе (б) происходит в воде или водосодержащем растворителе.
28. Способ по п. 25, при котором гидролиз на этапе (б) происходит в растворителе, выбранном из группы, включающей воду, низшие спирты, ацетон, этилацетат, ацетонитрил, диоксан, диметилформаид, диметилсульфоксид, алкилкетоны и их смеси.
29. Способ по п. 25, при котором гидролиз на этапе (б) происходит в щелочных условиях при $pH > 7$.
30. Способ по п. 25, при котором соединение формулы (I) представляет собой карбонат метил-3-(2,2,2-триметилгидразиниум) пропионата.
31. Способ по п. 25, при котором соединение формулы (I) представляет собой гидрокарбонат этил-3-(2,2,2-триметилгидразиниум) пропионата.
32. Способ по п. 25, при котором соединение формулы (I) представляет собой гидрокарбонат бензил-3-(2,2,2-триметилгидразиниум) пропионата.
33. Способ по п. 25, при котором соединение формулы (I) представляет собой карбонат бензил-3-(2,2,2-триметилгидразиниум) пропионата.
34. Способ по п. 25, при котором соединение формулы (I) представляет собой гидросульфат метил-3-(2,2,2-триметилгидразиниум) пропионата.
35. Способ по п. 25, при котором соединение формулы (I) представляет собой сульфат метил-3-(2,2,2-триметилгидразиниум) пропионата.
36. Способ по п. 25, при котором соединение формулы (I) представляет собой сульфат этил-3-(2,2,2-триметилгидразиниум) пропионата.

37. Способ по п. 25, при котором соединение формулы (I) представляет собой гидросульфат бензил-3-(2,2,2-триметил-гидразиниум) пропионата.

38. Способ по п. 25, при котором соединение формулы (I) представляет собой сульфат бензил-3-(2,2,2-триметил-гидразиниум) пропионата.

(11) IAP 04662

(13) C

(51) 8 C 07 C 241/00, C 07 C 243/00

(21) IAP 2010 0399

(22) 19.02.2009

(31)(32)(33) P-08-22, 19.02.2008, LV P-08-23, 19.02.2008, LV

(71)(73) «Grindeks» акциядорлик компанияси, LV

Акционерная компания «Grindeks», LV

(72) КАЛВИНЫШ, Иварс; ОСВАЛЬДС, Пугович; ЧЕРНОБРОВИЙ, Александр; ИЕВИНА, Агния; ЛЕБЕДЕВ, Антон, LV

(85) 19.08.2010

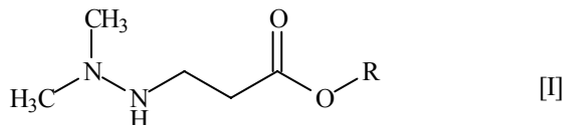
(86) PCT/EP2009/051996, 19.02.2009

(87) WO 2009/103773, 27.08.2009

(54) 3-(2,2,2-триметилгидразиниум) пропионат дигидратини олишнинг бир босқичли усули

Одностадийный способ получения дигидрата 3-(2,2,2-триметилгидразиниум) пропионата

(57) 1. (I) умумий формулага эга бўлган 3-(2,2-диметилгидразино) пропионатнинг мураккаб эфирларидан,



бу ерда R ўзи билан CH₃, C₂H₅, C₃H₇, i-C₃H₇, C₄H₉, i-C₄H₉ ва C₆H₅CH₂ ни ифодалайди, ва 3-(2,2-диметилгидразино) пропион кислотадан (R орқали H ни ифодаланган), уларни сувни ва сув таркибли эритмаларни, масалан, қуйи спиртлар, ацетон, этилацетат, ацетонитрил, диоксан, диметилформаид, диметилсульфоксид, алкилкетонлар ва уларнинг аралашмаларини ўз ичига олган гуруҳдан танлаб олинган эриткичда 70-100°C температурада диметилкарбонат билан реакцияга кириштириш йўли билан 3-(2,2,2-триметилгидразиниум) пропионат дигидратини олишнинг бир босқичли усули.

2. 1-банд бўйича усул, унда диметилкарбонат реакция ўтказиладиган аралашмага эриткич билан бирга қўшилади.

3. 1-2-банларнинг ҳар қайсиси бўйича усул, унда эриткич сифатида сув қўлланади.

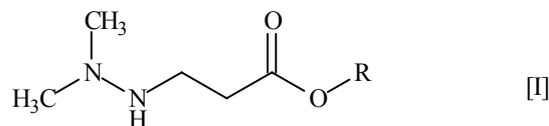
4. 1-2-банларнинг ҳар қайсиси бўйича усул, унда эриткич сифатида сув билан метанол аралашмаси қўлланади.

5. 1-2-банларнинг ҳар қайсиси бўйича усул, унда (I) формулали 3-(2,2-диметилгидразино) пропионатнинг мураккаб эфири сифатида метил-3-(2,2-диметилгидразино) пропионат қўлланади.

6. 1-2-банларнинг ҳар қайсиси бўйича усул, унда (I) формулали бирикма сифатида 3-(2,2-диметилгидразино) пропион кислота қўлланади.

7. 6-банд бўйича усул. Унда реакция 90-95°C температурада амалга оширилади.

1. Одностадийный способ получения дигидрата 3-(2,2,2-триметил-гидразиниум) пропионата из сложных эфиров 3-(2,2-диметилгидразино) пропионата, имеющих общую формулу (I):



где R представляет собой CH₃, C₂H₅, C₃H₇, i-C₃H₇, C₄H₉, i-C₄H₉ и C₆H₅CH₂, и из 3-(2,2-диметилгидразино) пропионовой кислоты (R представляет собой H) путем их взаимодействия с диметилкарбонатом в растворителе, выбранном из группы, включающей воду и водосодержащие растворители, например, низшие спирты, ацетон, этилацетат, ацетонитрил, диоксан, диметилформаид, диметилсульфоксид, алкилкетоны и их смеси, при температуре 70-100°C.

2. Способ по п. 1, при котором диметилкарбонат добавляют к реакционной смеси вместе с растворителем.

3. Способ по любому из п.п. 1-2, при котором растворителем является вода.

4. Способ по любому из п.п. 1-2, при котором растворителем является смесь воды и метанола.

5. Способ по любому из п.п. 1-2, при котором сложным эфиром 3-(2,2-диметилгидразино) пропионата формулы (I) является метил-3-(2,2-

диметилгидразино) пропионат.

6. Способ по любому из п.п. 1-2, при котором соединением формулы (I) является 3-(2,2-диметилгидразино) пропионовая кислота.

7. Способ по п.6, при котором реакцию осуществляют при температуре 90-95°C.

C 22

(11) IAP 04663

(13) C

(51) 8 C 22 B 15/00

(21) IAP 2011 0256

(22) 20.06.2011

(71)(73) «Olmaliq kon-metallurgiya kombinati» ochiq aksiyadorlik jamiyati, UZ

Открытое акционерное общество «Алмалыкский горно-металлургический комбинат», UZ

(72) Юсупходжаев Анвар Абдуллаевич, Голинских Михаил Викторович, Касымов Хамра Авалбаевич, Сайназаров Абдукаххар Матибрагимович, Ким Валентин Владимирович, UZ

(54) Кислород-оловли эритиш печида сульфидли мис концентратларини эритиш усули

Способ плавки сульфидных медных концентратов в печи кислородно-факельной плавки

(57) Кислород-оловли эритиш печида сульфидли мис концентратларини эритиш усули

печга шихтани юклашдан, техник кислородни беришдан, печ фазосида 1350-1450°C температурада оксидлаш реакциясини ўтказишдан, бунда печдаги температура табиий газ бериб ростлаб турилади ҳамда штейнли, шлакли ва газли фазалар олинади, эритиш маҳсулотларини чиқариб олишдан иборат бўлиб, шу билан фарқланадики, техник кислородни узатишдан олдин шихтага кварц таркибли материал қўшилади, бунда ушбу материалнинг миқдори ҳосил бўладиган шлакда кремний диоксида SiO₂ нинг умумий массага нисбатан 38%ни ташкил қиладиган миқдорини таъминлайдиган бўлиши керак.

Способ плавки сульфидных медных концентратов в печи кислородно-факельной плавки, включающий загрузку в нее шихты, подачу технического кислорода, окислительную плавку при температуре в пространстве печи, равной 1350-1450°C, которую поддерживают регулированием подачи природного газа, с получением штейновой, шлаковой и газовой фаз, выпуск продуктов плавки, отличающийся тем, что перед подачей технического кислорода в шихту добавляют кварцсодержащий материал в количестве, обеспечивающем содержание диоксида кремния SiO₂ в получаемом шлаке, равным 38 мас. %.

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 B 13/00	IAP 04654
8 A 01 B 39/00	IAP 04654
8 A 01 G 1/00	IAP 04655
8 A 01 G 7/00	IAP 04655
8 A 01 G 13/00	IAP 04655
8 A 01 G 25/00	IAP 04655
8 A 01 G 27/00	IAP 04655
8 A 01 N 63/00	IAP 04660
8 A 61 B 17/56	IAP 04656
8 A 61 K 39/395	IAP 04657
8 A 61 P 19/00	IAP 04657
8 A 61 P 35/00	IAP 04657

Ихтироларнинг халқаро патент таснифи индекси	Патент рақами
Индекс МПК	Номер патента
8 B 01 D 33/00	IAP 04658
8 C 04 B 33/02	IAP 04659
8 C 04 B 35/10	IAP 04659
8 C 04 B 35/66	IAP 04659
8 C 05 F 11/00	IAP 04660
8 C 07 C 241/00	IAP 04661
8 C 07 C 241/00	IAP 04662
8 C 07 C 243/00	IAP 04661
8 C 07 C 243/00	IAP 04662
8 C 12 N 1/20	IAP 04660
8 C 22 B 15/00	IAP 04663

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 2008 0289	IAP 04657
IAP 2009 0055	IAP 04655
IAP 2009 0209	IAP 04656
IAP 2010 0175	IAP 04654
IAP 2010 0398	IAP 04661

Талабнома рақами	Патент рақами
Номер заявки	Номер патента
IAP 2010 0399	IAP 04662
IAP 2010 0574	IAP 04659
IAP 2011 0022	IAP 04660
IAP 2011 0218	IAP 04658
IAP 2011 0256	IAP 04663

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
Бабажанов Давлатяр Эгамович, UZ	IAP 04656
БАРДРОФФ, Михаэль, DE	IAP 04657
Бугаенко Владимир Анатольевич, UZ	IAP 04659
ГОДФРЕН, Ги, FR	IAP 04658
Голинских Михаил Викторович, UZ	IAP 04663
Давранов Кахрамон Давранович, UZ	IAP 04660
Джураев Ахрорбек Махмутович, UZ	IAP 04656
ДОНЗО, Мариель, FR	IAP 04657
ЕТТЕНБЕРГ, Сет, US	IAP 04657
ИЕВИНА, Агния, LV	IAP 04661
ИЕВИНА, Агния, LV	IAP 04662
ЙОШИОКА, Хироши, JP	IAP 04655
Кадырова Зулайха Раимовна, UZ	IAP 04659
КАЛВИНЬШ, Иварс, LV	IAP 04661
КАЛВИНЬШ, Иварс, LV	IAP 04662
Касымов Хамра Авалбаевич, UZ	IAP 04663
Ким Валентин Владимирович, UZ	IAP 04663
КОНГ, Фенг, US	IAP 04657
ЛЕБЕДЕВ, Антон, LV	IAP 04661
ЛЕБЕДЕВ, Антон, LV	IAP 04662
МОРИ, Юичи, JP	IAP 04655
Мусурмонов Аззам Турдиевич, UZ	IAP 04654
Мусурмонов Ақобир Аззамович, UZ	IAP 04654
Ниезов Темур Ботиржонович, UZ	IAP 04654
ОКАМОТО, Акихиро, JP	IAP 04655
ОСВАЛЬДС, Пугович, LV	IAP 04661
ОСВАЛЬДС, Пугович, LV	IAP 04662
Пирматов Рашид Хусанович, UZ	IAP 04659
Сабиров Бахтиёр Тохтаевич, UZ	IAP 04659
Сайназаров Абдукаҳхар Матибрагимович, UZ	IAP 04663
Таджиев Камил Фуатович, UZ	IAP 04659
УРЛИНГЕР, Штефани, DE	IAP 04657
Утаганов Хусан Байматович, UZ	IAP 04654
ФИШМАН, Марк, US	IAP 04657
ФУДЖИЙ, Манабу, JP	IAP 04655
ЧЕРНОБРОВИЙ, Александр, LV	IAP 04661
ЧЕРНОБРОВИЙ, Александр, LV	IAP 04662
ШУЛОК, Джанин, US	IAP 04657
Эминов Азизжон Ашрапович, UZ	IAP 04659
Юсупходжаев Анвар Абдуллаевич, UZ	IAP 04663

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 00794 (13) U

(51) 8 A 61 B 17/60

(21) FAP 2012 0106 (22) 17.07.2012

(71)(73) Ўзбекистон Республикаси Соғлиқни сақлаш вазирлиги Травматология ва ортопедия илмий текшириш институти, UZ

Научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии Министерства здравоохранения Республики Узбекистан, UZ

(72) Ходжаев Раймонд Рахимович, Рахманов Рузимбай Дурдиевич, Умаров Файзулла Хабибуллаевич, UZ

(54) **Компрессион-дистракцион аппарат**
Компрессионно-дистракционный аппарат

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиётда ва тиббий техникада болаларда кўлнинг узун суягининг синишини даволашда. **Вазифаси:** кўллашда қулайликни ва суяк синиқларини маҳкамлаш барқарорлигини ошириш. **Фойдали модель моҳияти:** қурилма иккита ҳалқасимон таянчдан ва таянчларда ўрнатилган кегайтутқичлардан иборат бўлиб, таянчлар ўзларидаги тешиқлар орқали гайкалар билан маҳкамланган резьбали стерженлар билан бириктирилган. Қурилма устки таянчга гайкалар билан маҳкамланган тўртта кронштейн билан таъминланган. Кронштейнлар резьбали поячага ўрнатилган ва кегайтутқичлар учун тешиқлар қилинган пластина кўринишида ясал

ган. Кейгайтутқичларда иккита ўзаро кесишган кегайлар ўрнатилган. Пастки таянчга маҳкамланган кегайтутқичларда ҳам ўзаро кесишган кегайлар ўрнатилган. Таянчлар композит материалдан бажарилган.

Использование: в медицине и медицинской технике при лечении переломов длинных костей верхней конечности у детей. **Задача:** повышение удобства использования и стабильности фиксации костных отломков. **Сущность полезной модели:** устройство содержит две кольцевые опоры, соединенные через выполненные в них отверстия резьбовыми стержнями, закрепленными гайками и спицедержателями, установленными на опорах. Оснащено четырьмя кронштейнами, закрепленными гайками на верхней опоре. Кронштейны выполнены в виде пластины на резьбовой ножке и с отверстиями для спицедержателей. В спицедержателях установлены две взаимно перекрещивающиеся спицы. В спицедержателях, закрепленных на нижней опоре, также установлены две взаимно перекрещивающиеся спицы. Опоры выполнены из композитного материала.

(11) FAP 00795 (13) U

(51) 8 A 61 F 2/44, A 61 B 17/70

(21) FAP 2011 0031 (22) 03.05.2011

(71)(73) Ўзбекистон Республикаси Соғлиқни сақлаш вазирлиги Травматология ва ортопедия илмий текшириш институти, UZ

Научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии Министерства здравоохранения Республики Узбекистан, UZ

(72) Шотурсунов Шохайдар Шоалиевич, Кочкартаев Санжар Сайдиганиевич, Мирзаханов

Савмиддин Акбарович, Коракулов Комил Холлматович, Бойсунов Адхам Ахмедович, Пардаев Абдугаффор Явкочович, UZ

(54) Умуртқа дегенератив жароҳатларини даволаш учун қурилма

Устройство для лечения дегенеративных повреждений позвоночника

(57) Фойдаланиш соҳаси: тиббиётда ва тиббий техникада травматология ва нейрохирургияда. **Вазифаси:** кулайликни ошириш ва қўллашда соддаликка эришиш. **Фойдали модель моҳияти:** қурилма ичи бўш цилиндр шаклида қилинган бўлиб, унинг ён деворларида тешиқлар қилинган. Тешиқлар ташқи юзаси винтсимон резьбали қилиб бажарилган цилиндрнинг бутун ён девори бўйлаб очилган. Цилиндрнинг бир учида диаметрал қарама-қарши томонларда иккита тўғри бурчакли ўйиқ, иккинчи учида ҳалқасимон фаска бажарилган. Қурилма титан қотишмадан бажарилган.

Использование: в медицине в качестве медицинской техники в травматологии и нейрохирургии. **Задача:** повышение удобства и упрощение использования. **Сущность полезной модели:** устройство, выполнено в виде полого цилиндра, в боковой стенке которого выполнены отверстия. Отверстия выполнены по всей боковой стенке цилиндра, внешняя поверхность которой выполнена с винтовой резьбой. На одном конце цилиндра выполнены две диаметрально противоположных прямоугольных выемки, на другом – кольцевая фаска. Устройство выполнено из титанового сплава.

В бўлими

ТУРЛИ ТЕХНОЛОГИК ЖАРАЁНЛАР

Раздел В

РАЗЛИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ

В 01

(11) FAP 00796

(13) U

(51) 8 В 01 D 3/00

(21) FAP 2012 0101

(22) 05.07.2012

(71)(73) Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси Умумий ва ноорганик кимё институти, UZ. Институт общей и неорганической химии

Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Салимов Закиржан, Абдурахмонов Олим Рустамович, Сайдахмедов Шамшидинхужа Мухтарович, Кобилов Хасан Халилович, UZ

(54) Масса алмаштиририш учун хизмат қилувчи тарелка

Массообменная тарелка

(57) Фойдаланиш соҳаси: суюқ углеводородларни ҳайдаш. **Вазифаси:** масса алмаштириш жараёнини жадаллаштиришни таъминлайдиган уюрмалантиргичлар эга клапанли тарелкани яратиш. **Фойдали модель моҳияти:** масса алмаштириш учун хизмат қилувчи тарелка тешиқлар қилинган полотнодан таркиб топган бўлиб, тешиқлар тепасида пояча кўринишидаги кўтариш чеклагичларига эга бўлган клапанлар жойлаштирилган, шунингдек уюрмалантиргичларга эга бўлган қўшимча полотно билан таъминланган бўлиб, уюрмалантиргичлар полотно устида клапаннинг энг юқори кўтарилиш нуқтасидан 5-10 мм масофада ўрнатилган. Уюрмалантиргичлар тўрттадан парракка эга бўлиб, парраклар полотнонинг ўзидан тешиқлар ҳосил қилинган ҳолда штампланган. Парракнинг пастки қисми горизонтал текисликка нисбатан 60° қияликда, устки қисми эса 45° қияликда бажарилган. Бунда битта уюрмалантиргичнинг парраклари қўшни уюрмалантиргичлар парракларининг йўналишига нисбатан қарама-қарши йўналишга эга.

Использование: перегонка жидких углеводородов. **Задача:** создание клапанной тарелки с завихрителями, обеспечивающая интенсификацию массообменного процесса. **Сущность полезной модели:** массообменная тарелка содержит полотно, в котором выполнены отверстия, над которыми расположены клапаны с ограничителем подъема в виде ножки, а также снабжена снабжена дополнительным полотном с завихрителями, установленным над ней на расстоянии 5-10 мм от высшей точки подъема клапана. Завихрители имеют по четыре лопасти, выштампованные из самого полотна с образованием отверстий. Нижняя часть лопасти выполнена с наклоном 60°, а верхняя часть - 45° к горизонтальной плоскости. При этом лопасти одного завихрителя имеют противоположное направление относительно направления лопастей соседних завихрителей.

В 65

(11) FAP 00797

(13) U

(51) 8 В 65 В 27/00

(21) FAP 2012 0167

(22) 14.12.2012

(71)(73) «Paxtasanoat ilmiy markazi» очик акция-дорлик жамияти, UZ

Открытое акционерное общество «Paxtasanoat ilmiy markazi», UZ

(72) Омонов Фарход Батирович, Гуляев Ринат Амирович, Лугачев Анатолий Евгеньевич, Юлдашов Давлат Ахмаджанович, UZ; Сай Гуан Чуань, CN

(54) Толали махсулот тойини боғлаш учун эгилувчан тасмали белбоғ

Пояс из гибкой ленты для обвязки кип волокнистого материала

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* толали махсулот тойини упаковка қилиш. *Вазифаси:* толали махсулот тойини боғлаш учун белбоғ конструкциясини содалаштириш ва уни маҳкамлашнинг пишиқлик даражасини ошириш, гидравлик пресслардан фойдаланмаган ҳолда ҳар қандай жойда белбоғни тиклаш учун шарт-шароитларни яратиш, белбоғнинг металл элементларини ёнғин чиқиш хавфидан сақлаш ва улардан шикастланиш омилларини бартараф этиш, металл элементларнинг занглаши натижасида толали махсулот сифатининг ёмонлашувига ва унинг камайишига йўл қўймаслик. *Фойдали модель моҳияти:* толали махсулот тойини боғлаш учун белбоғ эгилувчан тасмадан иборат. Белбоғ эни 9,0-20,0 мм ва қалинлиги 0,1-1,55 мм келадиган тўқ яшил рангли тиниқ бўлмаган полиэтилен-терефталаддан ясалган. Эгилувчан тасма юзаси тарам-тарам қилиб бажарилган.

Использование: упаковка кип волокнистого материала. *Задача:* упрощение конструкции и повышение степени надежности закрепления пояса для обвязки кип волокнистого материала, создание условий для восстановления пояса в любом месте без применения гидравлических прессов, ликвидация факторов пожароопасности и травмоопасности металлических элементов поясов и недопущение ухудшения качества и потерь волокнистого материала из-за их ржавления. *Сущность полезной модели:* пояс для обвязки кип волокнистого материала состоит из гибкой ленты. Лента выполнена из полиэтилентерефталада непрозрачного темно-зеленого цвета шириной 9,0-20,0 мм и толщиной 0,1-1,55 мм. Поверхность гибкой ленты выполнена рифленой.

С бўлими

КИМЁ ВА МЕТАЛЛУРГИЯ

Раздел С

ХИМИЯ И МЕТАЛЛУРГИЯ

С 30

(11) FAP 00798

(13) U

(51) 8 С 30 В 29/04, С 01 В 31/00, Н 05 Н 1/00

(21) FAP 2011 0086

(22) 21.11.2011

(71)(73) Азимов Ботир Ганиевич, UZ

(72) Азимов Ботир Ганиевич, Тургунбаев Асадулла, Тохтаунов Косим Абдукадирович, Садуллаев Абдураззок Шавкатович, Мамаражабов Хуршид Мамазияевич, Исламов Шухратжон Уралович, Мардонакулов Шарофуддин Уралович, Акбаров Рустам Фахриддин ўғли, Адизов Адизбек Олимович, UZ

(54) Олмосларни синтез қилиш учун плазмокимёвий қурилма

Плазмохимическая установка для синтеза алмазов

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* олмослар ва бошқа асл тошлар синтези. *Вазифаси:* паст босим шароитида юқори сифатли заргарлик олмосларини ўстириш учун қурилмани яратиш. *Фойдали модель моҳияти:* паст босим шароитида олмосларни синтезлаш учун плазмокимёвий қурилма плазмотрон камерасидан таркиб топган бўлиб, плазмотрон ичида катод, анод ва ток узатиш тизими жойлаштирилган. Қурилма плазмотрон камераси устида жойлашган ҳамда иссиққа чидамли ташқи ва ички корпусдан таркиб топган қўшимча камерага эга бўлиб, ташқи ва ички корпуслар орасида электр печь ўрнатилган. Ички корпусда олмосларни ўстириш учун сифим жойлашган бўлиб, у плазмотрон камераси билан плазмани йўналтирувчи найча воситасида уланган. Плазмотрон камерасида хом ашё учун бункер жойлашган.

Использование: синтез алмазов и других драгоценных камней. *Задача:* создание установки для наращивания ювелирных алмазов высокого качества в условиях низкого давления. *Сущность полезной модели:* плазмохимическая установка для синтеза алмазов в условиях низкого давления содержит камеру плазмотрона, в которой размещены катод и анод, система подвода тока. Установка содержит дополнительную камеру, расположенную над камерой плазмотрона и состоящую из внешнего и внутреннего термоустойчивого корпусов, между кото-

рыми расположена электропечь. Во внутреннем корпусе расположена емкость для наращивания алмазов, соединенная с камерой плазмотрона посредством направляющей плазму трубки. В камере плазмотрона расположен бункер для сырья.

D бўлим

ТЎҚИМАЧИЛИК ВА ҚОҒОЗ

Раздел D

ТЕКСТИЛЬ И БУМАГА

D 01

(11) FAP 00799

(13) U

(51) 8 D 01 B 1/00, D 01 G 9/00

(21) FAP 2012 0043

(22) 25.04.2012

(71)(73) «Paxtasanoat ilmiy markazi» очик акциядорлик жамияти, UZ

Открытое акционерное общество «Paxtasanoat ilmiy markazi», UZ

(72) Кушакеев Бахром Янгибаевич, Расулов Абдирахман, Юлдашев Давлат Ахмаджанович, Сабуров Равшанбек Ахмедович, UZ

(54) Толали материал тозалагичи

Очиститель волокнистого материала

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* пахта тозалаш са-ноати. *Вазифаси:* тола тозалаш самарадорлиги оширилган тозалагични яратиш ва тола нобудгарчилигининг олдини олиш. *Фойдали модель моҳияти:* толали материал тозалагичи таркибига аррали дисклар ва арралар орасига кўйилган кистирмалардан иборат аррали цилиндр, киритувчи ва чиқарувчи тармоқ қувурлар, колосниклар, жалюзали панжараларга эга бўлган газ камераси, киритувчи тармоқ қувур деворларида жойлаштирилган ишқалаш четкаси киради. Киритувчи тармоқ қувурнинг устки қисмида бурилиш козирёклари ўрнатилган бўлиб, улар ўрталарида оралик қолдирилган ҳолда ва материалнинг ҳаракатланиши бўйлаб баландлиги оширилган ҳолда ўрнатилган. Энг чеккадаги колосниклар ўртасидаги масофа ёй бўйлаб аррали цилиндр диаметрига тенг.

Использование: хлопкоочистительная промышленность. *Задача:* разработка очистителя с повышенной эффективностью очистки волокна и предотвращение потерь волокна. *Сущность по*

лезной модели: очиститель волокнистых материалов содержит пыльный цилиндр, состоящий из пыльных дисков и между пыльных прокладок, подводящий и отводящий патрубки, колосники и угарную камеру с жалюзийными решетками, протирающую щетку, расположенную на стенке подводящего патрубка. В подводящем патрубке в его верхней части установлены поворотные козырьки с промежутками между собой и увеличением их размера по высоте по ходу движения материала. Расстояние между крайними колосниками по дуге равно диаметру пыльного цилиндра

(11) FAP 00800

(13) U

(51) 8 D 01 B 9/00

(21) FAP 2012 0013

(22) 28.02.2012

(71)(73) «Paxtasanoat ilmiy markazi» очик акциядорлик жамияти, UZ

Открытое акционерное общество «Paxtasanoat ilmiy markazi», UZ

(72) Кушакеев Бахром Янгибаевич, Гуляев Ринат Амирович, Ракипова Альбина Равильевна, Лугачев Анатолий Евгеньевич, Мардонов Ботир Мардонович, UZ

(54) Пахта чигитини намлаш қурилмаси

Устройство для увлажнения хлопка-сырца

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* пахта тозалаш са-ноати. *Вазифаси:* пахтани чигитли намлаш самарадорлигини ошириш. *Фойдали модель моҳияти:* пахта чигитини намлаш қурилмаси пневмоузатмали намлаш камерасига эга. Намлаш камераси бункер кўринишида ясалган, бунда бункер деворининг устки қисми чигитли пахта оқими ҳаракатланаётган томондан жалюзали панжара кўринишида бажарилган. Жалюзали панжара олдида ташки томондан буғ ҳосил қилгич ўрнатилган бўлиб, у кетма-кет ўрнатилган форсункалар ва металл плита кўринишида ясалган. Бункернинг карама-қарши деворида иссиқлик чиқарадиган намлик агентини сўриб олиш учун мўлжалланган ва пневмоузаткич билан уланган тармоқ қувур жойлашган.

Использование: хлопкоочистительная промышленность. *Задача:* повышение эффективности увлажнения хлопка-сырца. *Сущность полезной модели:* устройство для увлажнения хлопка-сырца содержит камеру орошения с пневмопроводом. Камера орошения выполнена в виде бункера, при этом верхняя часть стенки бункера,

со стороны движения потока хлопка-сырца, выполнена в виде жалюзийной решетки. Перед жалюзийной решеткой с внешней стороны установлен паробразователь, выполненный в виде последовательно установленных форсунок и

металлической плиты с тенами. На противоположной стенке бункера размещен патрубок для отсоса теплового влагоагента, соединенный с пневмопроводом.

2.2. FG4K

Фойдали моделларга патент ва талабноmalarнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари

Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на полезные модели

Фойдали моделларга патентларнинг тизимли кўрсаткичи

Систематический указатель патентов на полезные модели

(51) Халқаро патент классификация индекси	(11) Патент рақами	(51) Халқаро патент классификация индекси	(11) Патент рақами
Индекс МПК	Номер патента	Индекс МПК	Номер патента
8 A 61 B 17/60	FAP 00794	8 C 30 B 29/04	FAP 00798
8 A 61 B 17/70	FAP 00795	8 D 01 B 1/00	FAP 00799
8 A 61 F 2/44	FAP 00795	8 D 01 B 9/00	FAP 00800
8 B 01 D 3/00	FAP 00796	8 D 01 G 9/00	FAP 00799
8 B 65 B 27/00	FAP 00797	8 H 05 H 1/00	FAP 00798
8 C 01 B 31/00	FAP 00798		

Фойдали моделларга талабноmalar бўйича рақамли кўрсаткич

Нумерационный указатель заявок на полезные модели

(21) Талабноmalar рақами	(11) Патент рақами	(21) Талабноmalar рақами	(11) Патент рақами
Номер заявки	Номер патента	Номер заявки	Номер патента
FAP 2011 0031	FAP 00795	FAP 2012 0101	FAP 00796
FAP 2011 0086	FAP 00798	FAP 2012 0106	FAP 00794
FAP 2012 0013	FAP 00800	FAP 2012 0167	FAP 00797
FAP 2012 0043	FAP 00799		

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
Абдурахмонов Олим Рустамович, UZ	FAP 00796
Адизов Адизбек Олимович, UZ	FAP 00798
Азимов Ботир Ганиевич, UZ	FAP 00798
Акбаров Рустам Фахриддин ўғли, UZ	FAP 00798
Бойсунов Адхам Ахмедович, UZ	FAP 00795
Гуляев Ринат Амирович, UZ	FAP 00797
Гуляев Ринат Амирович, UZ	FAP 00800
Исламов Шухратжон Уралович, UZ	FAP 00798
Кобилов Хасан Халилович, UZ	FAP 00796
Коракулов Комил Холматович, UZ	FAP 00795
Кочкартаев Санжар Сайдиганиевич, UZ	FAP 00795
Кушакеев Бахром Янгибаевич, UZ	FAP 00799
Кушакеев Бахром Янгибаевич, UZ	FAP 00800
Лугачев Анатолий Евгеньевич, UZ	FAP 00797
Лугачев Анатолий Евгеньевич, UZ	FAP 00800
Мамаражабов Хуршид Мамазияевич, UZ	FAP 00798
Мардонакулов Шарофуддин Уралович, UZ	FAP 00798
Мардонов Ботир Мардонович, UZ	FAP 00800
Мирзаханов Савмиддин Акбарович, UZ	FAP 00795
Омонов Фарход Батирович, UZ	FAP 00797
Пардаев Абдугаффор Явкочович, UZ	FAP 00795
Ракипова Альбина Равильевна, UZ	FAP 00800
Расулов Абдирахман, UZ	FAP 00799
Рахманов Рузимбай Дурдиевич, UZ	FAP 00794
Сабуров Равшанбек Ахмедович, UZ	FAP 00799
Садуллаев Абдураззок Шавкатович, UZ	FAP 00798
Сай Гуан Чуань, CN	FAP 00797
Сайдахмедов Шамшидинхужа Мухтарович, UZ	FAP 00796
Салимов Закиржан, UZ	FAP 00796
Тохтаунов Косим Абдукадирович, UZ	FAP 00798
Тургунбаев Асадулла, UZ	FAP 00798
Умаров Файзулла Хабибуллаевич, UZ	FAP 00794
Ходжаев Раймонд Рахимович, UZ	FAP 00794
Шотурсунов Шохайдар Шоалиевич, UZ	FAP 00795
Юлдашев Давлат Ахмаджанович, UZ	FAP 00799
Юлдашов Давлат Ахмаджанович, UZ	FAP 00797

Ушбу бўлимда 7 та фойдали модель тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 7 полезных моделях.

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

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

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

III. САНОАТ НАМУНАЛАРИ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

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

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

3.1.FG4L

САНОАТ НАМУНАЛАРИГА ПАТЕНТЛАР ПАТЕНТЫ НА ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

(11) SAP 01044

(51) 01-01

(15) 05.02.2013

(21) SAP 2012 0057

(22) 15.05.2012

(71)(73) "SARSKAYA SLADOST" масъулияти чекланган жамияти, UZ

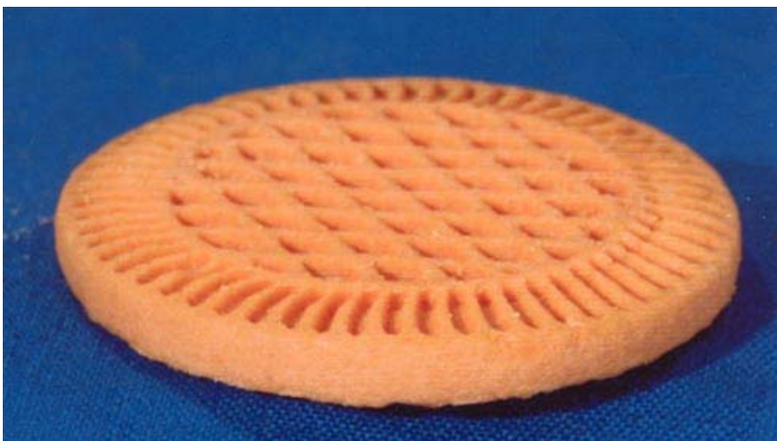
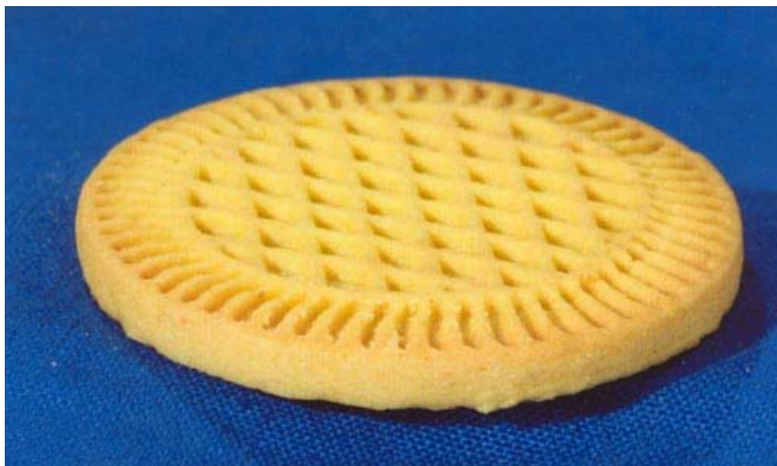
Общество с ограниченной ответственностью "SARSKAYA SLADOST", UZ

(72) Юнусходжаев Рахимходжа Махамадходжаевич, UZ

(54) Печенье (2 та вариант)

Печенье (2 варианта)

(55)



(11) SAP 01045

(51) 09-03

(15) 22.02.2013

(21) SAP 2012 0052

(22) 01.05.2012

(71)(73) Масъулияти чекланган жамият шаклидаги «ASIA KANDI» Ўзбекистон-Туркия кўшма корхонаси, UZ

Совместное узбекско-турецкое предприятие «ASIA KANDI» в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

(72) Муллабаев Музаффар Шаниязович, UZ

(54) Сақич учун кути

Упаковка для жевательной резинки

(55)



(11) SAP 01046

(51) 09-03

(15) 22.02.2013

(21) SAP 2012 0053

(22) 01.05.2012

(71)(73) Масъулияти чекланган жамият шаклидаги «ASIA KANDI» Ўзбекистон-Туркия кўшма корхонаси, UZ

Совместное узбекско-турецкое предприятие «ASIA KANDI» в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

(72) Муллабаев Музаффар Шаниязович, UZ

(54) Сақич учун кути

Упаковка для жевательной резинки

(55)



(11) SAP 01047

(51) 11-02

(15) 20.02.2013

(21) SAP 2012 0032

(22) 16.03.2012

(71)(73) «Совпластитал» очик акциядорлик жамияти, UZ

Открытое акционерное общество «Совпластитал», UZ

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

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

(72) Мелкумов Александр Николаевич, Нурымбетов Марат Сатбаевич, Аристов Юрий Львович, UZ

(54) Хайкалтарошлик композицияси

Скульптурная композиция

(55)



(11) SAP 01048

(51) 20-03

(15) 18.02.2013

(21) SAP 2012 0059

(22) 16.05.2012

(71)(73) "CITY SIZE DESIGN PRODUCTION" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
Общество с ограниченной ответственностью "CITY SIZE DESIGN PRODUCTION", UZ

(72) Умаров Акмал Анварович, Абдуллаева Шахло Зафаровна, UZ

(54) Тортма реклама ахбороти (2 та вариант)

Информационно-рекламная растяжка (2 варианта)

(55)



(11) SAP 01049

(51) 20-03

(15) 18.02.2013

(21) SAP 2012 0060

(22) 16.05.2012

(71) "CITY SIZE DESIGN PRODUCTION" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "CITY SIZE DESIGN PRODUCTION", UZ

(72) Умаров Акмал Анварович, Абдуллаева Шахло Зафаровна, UZ

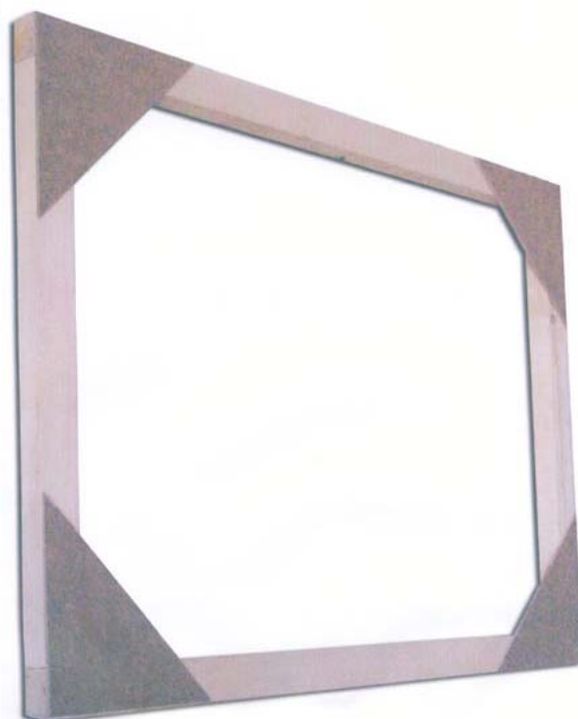
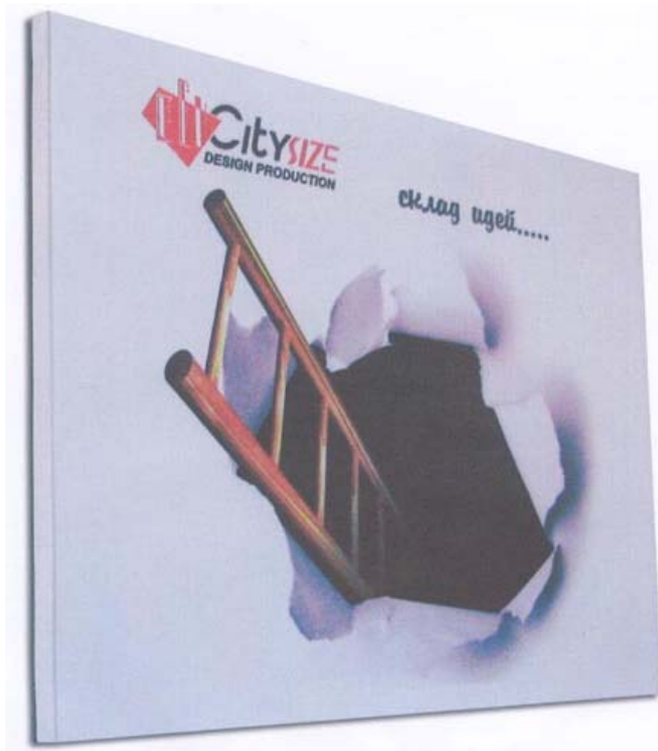
(73) "CITY SIZE DESIGN PRODUCTION" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "CITY SIZE DESIGN PRODUCTION", UZ

(54) Ахборот-реклама тахтаси (2 та вариант)

Информационно-рекламный щит (2 варианта)

(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
01-01	SAP 01044
09-03	SAP 01045
	SAP 01046

Саноат намуналарининг халқаро таснифи индекси	Патент рақами
Индекс МКПО	Номер патента
11-02	SAP 01047
20-03	SAP 01048
	SAP 01049

Саноат намуналарига талабномаларнинг рақамли кўрсаткичи Нумерационный указатель заявок на промышленные образцы

Талабнома рақами	Патент рақами
Номер заявки	Номер патента
SAP 2012 0032	SAP 01047
SAP 2012 0052	SAP 01045
SAP 2012 0053	SAP 01046

Талабнома рақами	Патент рақами
Номер заявки	Номер патента
SAP 2012 0057	SAP 01044
SAP 2012 0059	SAP 01048
SAP 2012 0060	SAP 01049

Ушбу бўлимда 6 та саноат намуналари тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 6 промышленных образцах.

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

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

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

IV. ТОВАР БЕЛГИЛАРИ ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

4.1. FG4W

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

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

(111) MGU 21854

(151) 14.11.2011

(210) MGU 2011 0054

(732) Романченко Александр Владимирович, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг.

Смотри цветное приложение.

(591) Оч жигарранг, тўқ жигарранг.

Светло-коричневый, темно-коричневый.

(511)

6 Металл эшиклар; эшик комплектлари; дераза комплектлари; эшик коробкалари, ромлари; дарвозалар; тўсиқлар; эшиклар учун хошиялар; деразалар учун хошиялар; деразалар; табақали деразалар, форточкалар; дераза ромлари; панжаралар; камин, печь панжаралари; металлдан дераза эшиклари; ташқи дераза эшиклари.

19 Эшиклар; табақали эшиклар; эшик арматура-си; деразалар; дераза эшиклари; дераза армату-раси; шпон; дарвоза.

6 Двери металлические; комплекты дверные; комплекты оконные; коробки, рамы дверные; ворота; ограды; окантовки для дверей; окантовки для окон; окна; окна створчатые, форточки; рамы оконные; решетки; решетки каминные, печные; ставни металлические; ставни наружные.

19 Двери; двери створчатые; арматура дверная; окна; ставни; арматура дверная; арматура оконная; шпон; ворота.

(111) MGU 21903

(151) 23.11.2011

(210) MGU 2011 0026

(732) Kamalov Sherzod Mirzakarimovich, UZ

Камалов Шерзод Мирзакаримович, UZ

(181) 10.01.2021

(220) 10.01.2011

(540)

Рангли иловага қаранг.

Смотри цветное приложение.

(591) Кўк, қизил, сарик, қора, оқ, кул ранг, тўқ кул ранг.

Синий, красный, желтый, черный, белый, серый, темно-серый.

(511)

3 Совунлар, атторлик буюмлари, пардоз-андоз воситалари, сочлар учун лосьонлар, тиш кукун-лари ва пасталари.

5 Болалар озиқ-овқатлари.

9 Товуш ёзиш дисклари.

11 Ёритиш, иситиш учун қурилмалар.

12 Транспорт воситалари.

14 Заргарлик буюмлари.

16 Қоғоз, картон ва улардан буюмлар, ўқув мате-риаллари ва кўрғазмали қуруллар, тагликлар.

18 Чарм ва чармга ўхшатма, улардан буюмлар.

20 Мебель.

21 Уй-рўзғор ва ошхона анжомлари ҳамда идиш-товоклар.

24 Газламалар ва тўқимачилик маҳсулотлари.

25 Кийим-кечаклар, пойабзал, бош кийимлари.

26 Кружевалар ва каштачилик буюмлари, жияк ва ленталар, тугмачалар, шик-шиқ тугмачалар, илгаклар ва блочкалар.

27 Гидамлар.

28 Ўйинчоқлар.

29 Сут ва сут маҳсулотлари.

30 Нон-булка маҳсулотлари, қандолатчилик маҳсулотлари, музқаймоқ.

31 Тирик ўсимликлар ва гуллар.

32 Мева ичимликлари, мева шарбатлари.

35 Реклама, бизнес соҳасида менежмент, бизнес соҳасида маъмурий фаолият.

37 Қурилиш, таъмирлаш, ускуна ўрнатиш.

38 Телекоммуникация.

39 Товарларни транспортда ташиш, ўраш-жой-лаш ва сақлаш, саёхатлар ташкил қилиш.

40 Материалларга ишлов бериш.

41 Тарбия, ўқув жараёнини таъминлаш.
 43 Озиқ-овқат маҳсулотлари ва ичимликлар билан таъминлаш бўйича хизматлар.
 44 Тиббий хизматлар, инсонлар учун гигиена ва пардоз-андоз соҳасидаги хизматлар.

3 Мыла, парфюмерные изделия, косметика, лосьоны для волос, зубные порошки и пасты.

5 Детское питание.

9 Диски звукозаписи.

1 Устройства для освещения, нагрева.

12 Транспортные средства.

14 Ювелирные изделия.

16 Бумага, картон и изделия из них, учебные материалы и наглядные пособия, подгузники.

18 Кожа и имитация из кожи, изделия из них.

20 Мебель.

21 Домашняя и кухонная утварь и посуда.

24 Ткани и текстильные изделия.

25 Одежда, обувь, головные уборы.

26 Кружева и вышитые изделия, тесьма и лента, пуговицы, кнопки, крючки и блочки.

27 Ковры.

28 Игрушки.

29 Молоко и молочные продукты.

30 Хлебобулочные изделия, кондитерские изделия, мороженое.

31 Живые растения и цветы.

32 Фруктовые напитки, фруктовые соки.

35 Реклама, менеджмент в сфере бизнеса, административная деятельность в сфере бизнеса.

37 Строительство, ремонт, установка оборудования.

38 Телекоммуникация.

39 Транспортировка, упаковка и хранение товаров, организация путешествий.

40 Обработка материалов.

41 Воспитание, обеспечение учебного процесса.

43 Услуги по обеспечению пищевыми продуктами и напитками.

44 Медицинские услуги, услуги в области гигиены и косметики для людей.

(111) MGU 21925

(151) 23.11.2011

(181) 04.02.2021

(210) MGU 2011 0170

(220) 04.02.2011

(732) Tursunkhodjaev Inagamjon Ilhamdjanovich, UZ

(540)

SANADENT

(511)

3 Тиш кукунлари ва пасталари.

21 Тиш шчёткалари.

3 Зубные порошки и пасты.

21 Зубные щетки.

(111) MGU 21936

(151) 24.11.2011

(181) 06.01.2021

(210) MGU 2011 0012

(220) 06.01.2011

(732) Ниязатов Мираббас Миракбарович, UZ

(540)

Binkat

(511)

29 Ишлов берилган ерёнғок; қайнатма шўрвалар; консерваланган нўхат; консерваланган қўзиқоринлар; гўшт желеси; хўл мева желеси; хўл мева асосидаги энгил газаклар; колбаса маҳсулотлари; майиз; икра; қонли колбаса; гўшт консервалари; сабзавот консервалари; балиқ консервалари; хўл мева консервалари; қаймоқли крем; крокетлар; маргарин; мармелад; ўсимлик мойлари; ер ёнғок мойи; какао мойи; кокос мойи; сариёғ; толкон қилинган бодом; сут; гўшт; консерваланган гўшт; консерваланган сабзавотлар; қуритилган сабзавотлар; иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар; картошқадан қалин қуймоқлар; ишлов берилган ёнғоқлар; томат пастаси; жигардан паштетлар; озиқ-овқат пектинлари; жигар; шакар қиёмида пишириб олинган хўл мевалар ёки реза мевалар; сут маҳсулотлари; балиқ маҳсулотлари; қатик; озиқ-овқат протеинлари; олма пюреси; консерваланган балиқ; сабзавотли салатлар; сельдь; кўпиртирилган қаймоқ; бутербродлар учун ёғли қоришмалар; овқат тайёрлаш учун томат шарбати; овқат тайёрлаш учун сабзавот шарбатлари; толконга буланган сосискалар; шўрвалар; сабзавотли шўрвалар; пишлоқлар; консерваланган трюфеллар; балиқ лаҳм гўшти; хурмолар; қиёмли қобикқа ўралган хўл мевалар; музлатилган хўл мевалар; консерваланган хўл мевалар; иссиқлик билан ишлов берилган хўл мевалар; картошқа пағалари; картошқа чипслари; хўл мева чипслари; тухумлар.

30 Бисквитлар, қуймоқлар, бриошлар, булкалар, вафлилар, вермишель, хушбўйлантурувчи қаҳва моддалари, озроқ ширинлантурувчи табиий моддалар, колбаса маҳсулотлари учун боғловчи

моддалар, хантал, хамиртурушлар, гуруч асосли энгил газаклар, дон бошоқлари асосли энгил газаклар, қаҳва ўрнини босувчилар, табиий қаҳва ўрнини босувчилар, желесимон қандолатчилик маҳсулотлари, ширин хамирдан асосан масалликли қандолатчилик маҳсулотлари, ер ёнғок асосидаги қандолатчилик маҳсулотлари, бодом асосидаги қандолатчилик маҳсулотлари, макарон маҳсулотлари, гумма маҳсулотлари, музлатилган йогурт, какао, какао маҳсулотлари, карамеллар, сутли бўтқалар, конфетлар, қизилмияли конфетлар, ялпизли конфетлар, қаҳва, қаҳва хом ашёси, кречерлар, маккажўхори ёрмаси, озик-овқат ёрмаси, янчилган маккажўхори, ковурилган маккажўхори, кулебякалар, озик-овқат куркумаси, унли егуликлар, угра, обакидандонлар, гуручли оби нонлар, мальтоза, мамалига, марципанлар, қандолатчилик маҳсулотлари учун сутли ширин бўтқа (пиширилган крем), асал, она асаларининг сути (тиббий мақсадларда қўлланиладиганидан ташқари), музқаймоқ, мевали музқаймоқ, ун, мюсли, қандолатчилик мақсадлари учун ялпиз, сутли какао ичимликлари, қатиксутли қаҳва ичимликлари, қаҳва ичимликлари, чой асосидаги ичимликлар, сутли шоколад ичимликлари, шоколадли ичимликлар, какао ичимликлари, янчилган сули, тозаланган сули, мускат ёнғоғи, пастилкалар (қандолатчилик маҳсулотлари), қалампир, печенье, пироглар, пиццалар, гўштли қайлалар, помадкалар (қандолатчилик маҳсулотлари), попкорн, пралине, зираворлар, дон маҳсулотлари, ун маҳсулотлари, сули асосидаги маҳсулотлар, прополис, пряниклар, хушбўй-хуштаъм моддалар, пудинглар, тўйинтирилган ширин хамирдан тайёрланган қандолатчилик маҳсулотлари учун упа, равиоли, сақичлар (тиббий мақсадларда қўлланиладиганидан ташқари), гуруч, баҳорий рулетлар (гуруч унидан тайёрланган куймоққа ўралган хом сабзавотлар), шакар, қандолатчилик маҳсулотлари учун тўйинтирилган ширин хамир, ширинликлар, озик-овқат содаси, озик-овқат маҳсулотларини консервалаш учун туз, ош тузи, спагетти, зиравор-дориворлар, қоқ нон бўлакчалари, булаш учун ишлатиладиган қоқ нон кукунлари, сандвичлар, мева-резаворли тортлар, сирка, ҳолва, нон, оширилмаган хамирдан тайёрланган нон, дон маҳсулотларидан тайёрланган пағалар, чой, музли чой, шоколад,

29 Арахис обработанный, бульоны, горох консервированный, грибы консервированные, желе мясное, желе фруктовое, закуски лёгкие на базе фруктов, изделия колбасные, изюм, икра, колбаса кровяная, консервы мясные, консервы овощ-

ные, консервы рыбные, консервы фруктовые, крем сливочный, крокеты, маргарин, мармелад, масла растительные, масло арахисовое, масло какао, масло сливочное, миндаль толченый, молоко, мясо, мясо консервированное, овощи консервированные, овощи сушеные, овощи, подвергнутые тепловой обработке, оладьи картофельные, орехи обработанные, паста томатная, паштеты из печени, пектины пищевые, печень, плоды или ягоды, сваренные в сахарном сиропе, продукты молочные, продукты рыбные, простокваша, протеины пищевые, пюре яблочное, рыба консервированная, салаты овощные, сельдь, сливки взбитые, смеси жировые для бутербродов, сок томатный для приготовления пищи, соки овощные для приготовления пищи, сосиски в сухарях, супы, супы овощные, сыры, трюфели консервированные, филе рыбное, финики, фрукты глазированные, фрукты замороженные, фрукты консервированные, фрукты, подвергнутые тепловой обработке, хлопья картофельные, чипсы картофельные, чипсы фруктовые, яйца.

30 Бисквиты, блины, бриоши, булки, вафли, вермишель, вещества ароматические кофейные, вещества подслащивающие натуральные, вещества связующие для колбасных изделий, горчица, дрожжи, закуски легкие на базе риса, закуски лёгкие на базе хлебных злаков, заменители кофе, заменители кофе растительные, изделия кондитерские, изделия кондитерские желеобразные, изделия кондитерские из сладкого теста преимущественно с начинкой, изделия кондитерские на основе арахиса, изделия кондитерские на основе миндаля, изделия макаронные, изделия пирожковые, йогурт замороженный, какао, какао-продукты, карамели, каши молочные, конфеты, конфеты лакричные, конфеты мятные, кофе, кофе-сырец, кречеры, крупа кукурузная, крупы пищевые, кукуруза молотая, кукуруза поджаренная, кулебяки, куркума пищевая, кушанья мучные, лапша, леденцы, лепешки рисовые, мальтоза, мамалыга, марципаны, масса сладкая молочная для кондитерских изделий (заварной крем), мед, молочко маточное пчелиное (за исключением используемого для медицинских целей), мороженое, мороженое фруктовое, мука, мюсли, мята для кондитерских изделий, напитки какао-молочные, напитки кофейно-молочные, напитки кофейные, напитки на основе чая, напитки шоколадно-молочные, напитки шоколадные, напитки-какао, овес дробленый, овес очищенный, орех мускатный, пастилки (кондитерские изделия), перец, печенье, пироги, пицца, помадки (кондитерские изделия), попкорн, пралине, приправы, продукты зерновые, продукты мучные, продукты на основе овса, прополис, пряники,

пряности, пудинги, пудра для кондитерских изделий из сладкого сдобного теста, равиоли, резинки жевательные (за исключением используемой для медицинских целей), рис, рулет весенний (сырые овощи, завернутые в блин из рисовой муки), сахар, сладкое сдобное тесто для кондитерских изделий, сладости, сода пищевая, соль для консервирования пищевых продуктов, соль поваренная, спагетти, специи, сухари, сухари панировочные, сэндвичи, торты фруктово-ягодные, уксус, халва, хлеб, хлеб из пресного теста, хлопья из зерновых продуктов, чай, чай со льдом, шоколад.

(111) MGU 21948

(151) 30.11.2011

(210) MGU 2010 2296

(732) Мухамедов Элбек Турсунмуратович, UZ

(540)

(181) 22.12.2020

(220) 22.12.2010

Chokella

(511)

30 Қаҳва, чой, какао, шакар, гуруч, тапиока (маниока), саго, қаҳва ўрнини босувчилар; ун ва дон маҳсулотлари, нон-булка маҳсулотлари, қандолатчилик маҳсулотлари, музқаймоқ; асал, патока шарбати; хамиртурушлар, нонвойлик кукунлари; туз, хантал; сирка, зираворлар; хуштаъмликлар; озиқ-овқат музи; хушбўйлантиргичлар; хушбўйлантиргичлар (эфир мойларидан ташқари); бадьян; бисквитлар; куймоқлар; бриошлар; булкалар; ванилин (ваниль ўрнини босувчи); ваниль; (хушбуй модда) вафлилар; вермишель, хушбўйлантирувчи қаҳва моддалари; озрок ширинлантирувчи табиий моддалар; колбаса маҳсулотлари учун боғловчи моддалар; озиқ-овқат музи учун боғловчи моддалар; озиқ-овқат глюкозаси; хантал; хамиртурушлар; озиқ-овқат маҳсулотлари учун куйилтиргичлар; гуруч асосли энгил газаклар; дон бошоқлари асосли энгил газаклар.

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; ароматизаторы; ароматизаторы (за исключением эфирных масел); бадьян; бисквиты; блины; брио-

ши; булки; ванилин (заменитель ванили); ваниль (ароматическое вещество); вафли; вермишель; вещества ароматические кофейные; вещества подслащивающие натуральные; вещества связующие для колбасных изделий; вещества связующие для пищевого льда; вода морская (для приготовления пищи); глюкоза пищевая; горчица; дрожжи; загустители для пищевых продуктов; закуски лёгкие на базе риса; закуски лёгкие на базе хлебных злаков.

(111) MGU 23554

(151) 05.02.2013

(210) MGU 2011 1937

(732) "ОРИМИ ТРЭЙД" масъулияти чекланган жамияти, RU

Общество с ограниченной ответственностью "ОРИМИ ТРЭЙД", RU

(540)

(181) 14.11.2021

(220) 14.11.2011

TESS

(511)

30 Қаҳва; чой, шунингдек, эрувчан чой, ўт ва гуллардан чой, хушбўй чой, мевали, ўтли ва резавор қўшимчалар солинган чой; мевали чойлар; мева таъмли чойлар; ўтли чойлар; совуқ чой; муз солинган чой; чой асосидаги ичимликлар; чой асосидаги нодоривор дамламалар; какао, шакар, қаҳва ўрнини босувчилар; ун ва дон маҳсулотлари; нон-булка маҳсулотлари, қандолатчилик маҳсулотлари, музқаймоқ; асал, патока шарбати; туз; хантал; сирка, зираворлар; хуштаъмликлар; озиқ-овқат музи.

30 Кофе; чай, в том числе, растворимый чай, чай из трав и цветов, ароматизированный чай, чай с фруктами, травяными и ягодными добавками; чаи фруктовые; чаи с фруктовым вкусом; чаи травяные; холодный чай; чай со льдом; напитки на основе чая; настои нелекарственные на основе чая; какао; сахар; заменители кофе; мука и зерновые продукты; хлебобулочные изделия; кондитерские изделия; мороженое; мед; сироп из патоки; соль; горчица; уксус; приправы; пряности; пищевой лед.

(111) MGU 23555

(151) 05.02.2013

(210) MGU 2011 1938

(732) Уилмар Интернешенл Лимитед, SG

(181) 15.11.2021

(220) 15.11.2011

(540)

WILFIL

(511)

29 Ўсимлик мойлари; озиқ-овқат ёғлари; маргарин; уваланиши учун хамирларга қўшиладиган, кулинария ёғи; гидрирланган ўсимлик мойлари аралашмасидан ги (озиқ-овқат ёғлари); ванаспати (озиқ-овқат ёғлари) гидрогенизирланган ўсимлик мойлари.

29 Масла растительные; жиры пищевые; маргарин; жир кулинарный, добавляемый в тесто для рассыпчатости; ги из смеси гидрированных растительных масел (жиры пищевые); ванаспати (жиры пищевые) гидрогенизированные растительные масла.

(111) MGU 23556

(151) 05.02.2013

(181) 15.11.2021

(210) MGU 2011 1941

(220) 15.11.2011

(732) Уилмар Интернешенл Лимитед, SG

(540)

WILCHOC

(511)

29 Ўсимлик мойлари; озиқ-овқат ёғлари; маргарин; уваланиши учун хамирларга қўшиладиган, кулинария ёғи; гидрирланган ўсимлик мойлари аралашмасидан ги (озиқ-овқат ёғлари); ванаспати (озиқ-овқат ёғлари) гидрогенизирланган ўсимлик мойлари.

29 Масла растительные; жиры пищевые; маргарин; жир кулинарный, добавляемый в тесто для рассыпчатости; ги из смеси гидрированных растительных масел (жиры пищевые); ванаспати (жиры пищевые) гидрогенизированные растительные масла.

(111) MGU 23557

(151) 05.02.2013

(181) 15.11.2021

(210) MGU 2011 1942

(220) 15.11.2011

(732) Уилмар Интернешенл Лимитед, SG

(540)

WILSHORT

(511)

29 Ўсимлик мойлари; озиқ-овқат ёғлари; маргарин; уваланиши учун хамирларга қўшиладиган, кулинария ёғи; гидрирланган ўсимлик мойлари аралашмасидан ги (озиқ-овқат ёғлари); ванаспати (озиқ-овқат ёғлари) гидрогенизирланган ўсимлик мойлари.

29 Масла растительные; жиры пищевые; маргарин; жир кулинарный, добавляемый в тесто для рассыпчатости; ги из смеси гидрированных растительных масел (жиры пищевые); ванаспати (жиры пищевые) гидрогенизированные растительные масла.

(111) MGU 23558

(151) 05.02.2013

(181) 26.12.2021

(210) MGU 2011 2301

(220) 26.12.2011

(732) "ODIL QODIR PROFI" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "ODIL QODIR PROFI", UZ

(540)

ЯКС

(511)

1 Саноат, илмий мақсадларда, фотографияда, кишлоқ хўжалигида, боғдорчиликда ва ўрмончиликда фойдаланишга мўлжалланган кимёвий маҳсулотлар; ишлов берилмаган синтетик қатронлар, ишлов берилмаган пластик материаллар; ўғитлар; олов ўчириш учун таркиблар; металларни тоблаш ва кавшарлаш учун препаратлар; озиқ-овқат маҳсулотларини консервалаш учун препаратлар; тери ошловчи моддалар; саноат мақсадлари учун ёпиштирувчи моддалар.

2 Бўёқлар, алифлар, локлар; металларни занглашдан ва ёғочни емирилишдан сақловчи ҳимоя воситалари; бўёвчи моддалар; тезоблар; ишлов берилмаган табиий қатронлар; бадий-декоратив мақсадлар ва бадий нашр учун қўлланиладиган тахтали ва кукунсимон металллар.

3 Оқартириш учун препаратлар ва кир ювиш учун бошқа моддалар; тозалаш, сайқаллаш,

ёғсизлантириш ва абразив ишлов бериш учун препаратлар; совунлар; парфюмерия маҳсулотлари, эфир мойлари, косметика, соч учун лосьонлар; тиш кукунлари ва пасталари.

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

5 Фармацевтик ва ветеринар препаратлар; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий мақсадлар учун пархез моддалари, болалар овқати; пластрлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи моддалар; зарарли жонзотларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар ва гербицидлар.

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

7 Машиналар ва дастгоҳлар; двигателлар (ер усти транспорт воситалари учун мўлжалланганларидан ташқари); узаткичлар бирикмалари ва элементлари (ер усти транспорт воситалари учун мўлжалланганларидан ташқари); қишлоқ хўжалик иш қуроллари, қўлда бошқариладиганларидан ташқари; инкубаторлар.

8 Қўл қуроллари ва асбоблари; пичоқ буюмлари; санчиклар ва қошиқлар; 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; олдиндан ҳақ тўлаш аппаратлари учун савдо автоматлари ва механизмлари; касса аппаратлари, ҳисоблаш машиналари ва ахборотни қайта ишлаш учун асбоблар ва компьютерлар; ўт ўчириш асбоблари.

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

11 Ёритиш, иситиш, буғ олиш, озик-овқат маҳсулотларига иссиқлик ишлови бериш учун, совутиш, қуриштириш, вентилиция учун, сув тақсимловчи ва санитар-техник қурилмалар.

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

13 Мушакбозликлар.

14 Қимматбаҳо металллар ва уларнинг қотишмалари, бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар ва улардан қопламалар; заргарлик буюмлари, бижутерия, қимматбаҳо тошлар; соатлар ва бошқа хронометрик асбоблар.

15 Мусиқа асбоблари.

16 Қоғоз, картон ва улардан, бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; нашриёт маҳсулоти; муқовалаш ишлари учун материаллар; фотосуратлар; ёзув қоғоз товарлари; канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпишувчи моддалар; рассомлар учун буюмлар; мўйқаламлар; ёзув машиналари ва идора буюмлари (жиҳоздан ташқари); ўқув материаллари ва кўргазмалар қўлланмалар (аппаратурадан ташқари); жойлаш учун пластмасса материаллари (бошқа синфларга мансуб бўлмаганлари); ўйин карталари; 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; нометалл қайишқоқ қувурлар.

18 Чарм ва ясама чарм, улардан бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар; ҳайвонлар терилари; йўл сандиқлари, жомадонлар; ёмғирдан ва қуёшдан соябонлар, ҳассалар, хипчинлар, қамчилар, от абзали ва эгар-жабдук буюмлари.

19 Нометалл қурилиш материаллари; қурилиш мақсадлари учун нометалл қаттиқ трубалар; асфальт, қатронлар ва битум; нометалл кўчма конструкциялар ва иншоотлар; нометалл ҳайкаллар.

20 Жиҳоз, ойналар картиналар учун рамкалар ва бошқалар; ёғоч, пўкак, қамиш, тростник, тол, шох, суяк, фил суяги, кит мўйлаби, тошбақа косаси, чиғаноқлар, қаҳрабо, садаф, ғалвирак тошдан, шу материалларни ўрнини босувчилар ёки пластмассадан бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар.

21 Уй-рўзғор ёки ошхона анжомлари ва идиш-товоклар; тароқлар ва губкалар; чўткалар (мўйқаламлардан ташқари); чўтка буюмлари 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 Канатлар, арконлар, чилвирлар, тўрлар, палаткалар, бостирмалар, брезентлар, паруслар ва қоплар, бошқа синфларга мансуб бўлмаганлари; тўлдирадиган материаллар (резина ва пластик

материаллардан ташқари); толали тўқимачилик хом ашёси.

23 Тўқимачилик иплари ва йигирилган ип.

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

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

29 Гўшт, балик, парранда ва илвасин; гўштли экстрактлар; консерваланган, қуритилган ва иссиқ ишловга учратилган сабзавотлар ва мевалар; желелар, мурабболар, компотлар; тухумлар, сут ва сут маҳсулотлари; озиқ-овқат мойлари ва ёғлари.

30 Қаҳва, чой, какао, шакар, гуруч, тапиока (маниока), саго, қаҳва ўрнини босувчилар; ун ва дон маҳсулотлари, нон-булка маҳсулотлари, қандолатчилик маҳсулотлари, музқаймоқ; асал, патока шарбати; хамиртурушлар, нонвойлик кукунлари; туз, хантал, сирка, зираворлар; хуштаъмликлар; озиқ-овқат музи.

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

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

33 Алкоғол ичимликлари (пиводан ташқари).

34 Тамаки; чекиш анжомлари; гугуртлар.

43 Озиқ-овқат маҳсулотлари ва ичимликлар билан таъминлаш бўйича хизматлар; вақтинчалик турар жой билан таъминлаш.

1 Химические продукты, предназначенные для использования в промышленных, научных целях, в фотографии, сельском хозяйстве, садоводстве и лесоводстве; необработанные синтетические смолы, необработанные пластические материалы; удобрения; составы для тушения огня; препараты для закалки и пайки металлов; препараты для консервирования пищевых продуктов; дубильные вещества; клеящие вещества для промышленных целей.

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.

3 Препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки; мыла; парфюмерные изделия, эфирные масла, косметика за исключением шампуней; лосьонов для волос; зубные порошки и пасты.

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

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

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

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; торговые автоматы и механизмы для аппаратов с предварительной оплатой: кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации и компьютеры: оборудование для тушения огня.

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

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

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

13 Фейерверки.

14 благородные металлы и их сплавы, изделия или покрытия из них. не относящиеся к другим классам: ювелирные изделия, бижутерия, драгоценные камни: часы и прочие хронометрические приборы.

15 Музыкальные инструменты.

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 грубы.

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.

19 Неметаллические строительные материалы; неметаллические жесткие грубы 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.

23 Нити текстильные и пряжа.

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

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

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

33 Алкогольные напитки (за исключением пива).

34 Табак: курительные принадлежности: спички.

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

(111) MGU 23559

(151) 05.02.2013

(181) 30.01.2022

(210) MGU 2012 0123

(220) 30.01.2012

(732) «CHINA LEASING GROUP» mas'uliyati cheklangan jamiyati O'zbekiston-Xitoy qo'shma korxonasi, UZ

Узбекско-китайское совместное предприятие общество с ограниченной ответственностью «CHINA LEASING, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг.

Смотри цветное приложение.

(526) Узбекско-Китайский Торговый Дом.

(591) Қизил, оқ.

Красный, белый.

(511)

35 Учинчи шахслар учун телекоммуникация хизматларини абонентлаш; импорт-экспорт бўйича агентликлар; тижоратчилик ахбороти бўйича агентликлар; реклама агентликлари; таннарх таҳлили; рекламани жойлаштириш учун майдонлар ижараси; аудит; автоматлаштирилган маълумотлар базаларини юритиш; жамоатчилик фикрини ўрганиш; бозорни ўрганиш; ишбилармонлик юзасидан ахборот; фойдаланувчиларга тижоратчилик ахбороти ва маслаҳатлари; бизнес соҳасида тадқиқотлар; маркетинг соҳасидаги тадқиқотлар; бизнесни ташкил қилиш ва бошқариш масалалари бўйича маслаҳатлар; бизнесни ташкил этиш бўйича маслаҳатлар; бизнесни бошқариш бўйича маслаҳатлар; бизнес соҳасида мутахассислар маслаҳатлари; рекламани макетлаш; тижорат ёки реклама мақсадларида кўргазмалар уюштириш; тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркалари уюштириш; тижоратчилик фаолиятига баҳо бериш; тўлов ҳужжатларини тайёрлаш; компьютер файлларида ахборот излаш (учинчи шахслар учун); кафиликка олувчиларни излаш; бизнесни бошқаришда кўмаклашиш; тижорат ёки саноат корхоналарини бошқаришда ёрдамлашиш; товарларни чакана савдо мақсадида барча медиа воситаларида тақдим этиш; иқтисодий тахминлаш; ким ошди савдоси; товарларни ҳаракатлантириш (учинчи шахслар учун); офис ускунаси ва аппаратларининг ижараси; намуналарни тарқатиш; реклама материалларини тарқатиш; реклама матнларини таҳрир қилиш; реклама; компьютер тармоғида интерфаол реклама; почта орқали реклама; телевизион реклама; ҳужжатлардан нусха кўчириб кўпайтириш; статистикага оид маълумотларни йиғиш ва тақдим этиш; компьютер маълумотлар базаларидан ахборот йиғиш; ишбилармончилик юзасидан ўтказиладиган операциялар бўйича маълумотлар; компьютер маълумотлар базаларидаги ахборотни тизимлаштириш; меҳмонхона ишларини бошқариш; меҳмонхона ишларини бошқариш; харидларга тушган буюртмаларга ишлов бериш жараёнларини бошқариш; ишбилармонлик экспертизаси; нархларни солиштириш бўйича хизматлар; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш); субпудратчи хизматлари, бошқариш (тижорий); ишбилармонлик экспертизаси.

36 Кўчмас мол-мулк билан ўтказиладиган операциялар бўйича агентликлар; божхона агентликлари; молиявий таҳлил; молиявий ижара; инвестициялаш; суғурталаш масалалари бўйича маслаҳатлар; молиявий ахборот; клиринг; суғурта масалалари бўйича маслаҳатлар; молия маса-

лалари бўйича маслаҳатлар; молиявий менежмент; фактор операциялари; пул ва имзоларни йиғишни ташкил қилиш; молиявий баҳолашлар (суғурта, банк операциялари, кўчмас мол-мулк); таъмирлаш нарҳини молиявий баҳолаш; кафилик, биржа воситачилиги, кўчмас мол-мулк билан ўтказиладиган операцияларда воситачилик, суғурта қилишда воситачилик, ссудалар тақдим этиш, гаров ҳисобига ссудалар тақдим этиш, ҳайрия маблағларини йиғиш, кўчмас мол-мулкни ижарага бериш, яшаш учун мослаштирилмаган биноларни ижарага бериш, молиявий хомийлик, бўлиб-бўлиб тўлаш билан қайтариладиган ссудалар, суғурта, кўчмас мулкни бошқариш, актуарийлар хизматлари, молиялаш, сейфларда сақлаш, қимматбаҳо нарсаларни сақлаш, солиқ экспертизаси.

37 Таъмирлаш масалалари бўйича ахборот; қурилиш масалалари бўйича ахборот; қурилиш ишларини текширган ҳолда бошқариб туриладиган назорат; транспорт воситаларига техник хизмат кўрсатиш; қурилиш техникаси прокати; қурилиш транспорт воситалари прокати; транспорт воситаларини таъмирлаш; транспорт воситаларига хизмат кўрсатувчи станциялар; идора ускуналарини ўрнатиш, таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш; машина ускунасини ўрнатиш, таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш.

39 Саёхатлар учун чипталарни бронлаш; саёхат маршрутларини бронлаш; транспорт воситаларини бронлаш; товарларни етказиб бериш; почта орқали буюртма берилган товарларни етказиб бериш; қатнов (ҳаракат) масалалари бўйича ахборот; транспортда ташиш масалалари бўйича ахборот; товарларни омборхоналарда сақлаш масалалари бўйича ахборот; юк автотранспорти билан ташиш; баржаларда (лихтерларда) ташиш; паромларда ташиш; саёхатчиларни транспортда ташиш; кемаларда товарларни ташиш (фрахт); автобусларда ташиш; автомобилларда ташиш; сув транспортида ташиш; темир йўл орқали ташиш; денгиз орқали ташиш; дарё транспортида ташиш; юкларни бир жойдан бошқа жойга олиб бориб қўйиш; фрахтлаш вақтида воситачилик; ер усти транспорт воситалари ижараси; транспорт воситалари ижараси; юк ортиш-тушириш ишлари; омборхоналарни ижарага бериш; курьерлар хизматлари (хат-хабарлар ёки товарларни етказиб бериш); транспорт хизматлари; фрахтлаш; товарларни сақлаш; товарларни омборхоналарда сақлаш; юкларни жўнатиш.

41 Конференциялар ташкил қилиш ва ўтказиш; симпозиумлар ташкил қилиш ва ўтказиш.

43 Жойлар билан таъминлаш бўйича агентликлар (меҳмонхоналар, пансионлар); вақтинчалик турар жой ижараси; учрашувлар ўтказиш учун

хоналар ижараси; дам олиш базалари, меҳмон-хоналарда жойларни бронлаш; вақтинчалик турар жойларни бронлаш.

35 Абонирование телекоммуникационных услуг для третьих лиц; агентства по импорту-экспорту; агентства по коммерческой информации; агентства рекламные; анализ себестоимости; аренда площадей для размещения рекламы; аудит; ведение автоматизированных баз данных; демонстрация товаров; изучение общественного мнения; изучение рынка; информация деловая; информация и советы коммерческие потребителям; исследования в области бизнеса; исследования в области маркетинга; консультации по вопросам организации и управления бизнесом; консультации по организации бизнеса; консультации по управлению бизнесом; консультации профессиональные в области бизнеса; макетирование рекламы; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; оценка коммерческой деятельности; подготовка платежных документов; поиск информации в компьютерных файлах (для третьих лиц); поиск поручителей; помощь в управлении бизнесом; помощь в управлении коммерческими или промышленными предприятиями; представление товаров на всех медиа средствах с целью розничной продажи; прогнозирование экономическое; продажа аукционная; продвижение товаров (для третьих лиц); прокат офисного оборудования и аппаратов; распространение образцов; распространение рекламных материалов; редактирование рекламных текстов; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; реклама почтой; реклама телевизионная; репродуцирование документов; сбор и предоставление статистических данных; сбор информации по компьютерным базам данных; сведения о деловых операциях; систематизация информации в компьютерных базах данных; управление гостиничными делами; управление коммерческое лицензиями на товары и услуги для третьих лиц; управление процессами обработки заказов на покупки; услуги по переезду предприятий; услуги по сравнению цен; услуги снабженческие для третьих лиц (закупка и обеспечение предпринимателей товарами); услуги субподрядчика; управление (коммерческое); экспертиза деловая.

36 Агентства по операциям с недвижимым имуществом; агентства таможенные; анализ финансовый; аренда финансовая; инвестирование; информация по вопросам страхования; информация финансовая; клиринг; консультации по воп-

росам страхования; консультации по вопросам финансов; менеджмент финансовый; операции факторные; организация денежных сборов и подписей; оценки финансовые (страхование, банковские операции, недвижимое имущество); оценки финансовые стоимости ремонта; поручительство; посредничество биржевое; посредничество при операциях с недвижимостью; посредничество при страховании; предоставление ссуд; предоставление ссуд под залог; сбор благотворительных средств; сдача в аренду недвижимого имущества; сдача в аренду нежилых помещений; спонсорство финансовое; ссуды с погашением в рассрочку; страхование; управление недвижимостью; услуги актуариев; финансирование; хранение в сейфах; хранение ценностей; экспертиза налоговая.

37 Информация по вопросам ремонта; информация по вопросам строительства; надзор контрольно-управляющий за строительными работами; обслуживание техническое транспортных средств; прокат строительной техники; прокат строительных транспортных средств; ремонт транспортных средств; станции обслуживания транспортных средств; установка, ремонт и техническое обслуживание конторского оборудования; установка, ремонт и техническое обслуживание машинного оборудования.

39 Бронирование билетов для путешествий; бронирование маршрутов путешествий; бронирование транспортных средств; доставка товаров; доставка товаров, заказанных по почте; информация по вопросам движения; информация по вопросам перевозок; информация по вопросам хранения товаров на складах; перевозка грузовым автотранспортом; перевозка на баржах (лихтерах); перевозка на паромах; перевозка путешественников; перевозка товаров на судах (фрахт); перевозки автобусные; перевозки автомобильные; перевозки водным транспортом; перевозки железнодорожные; перевозки морские; перевозки речным транспортом; переноска грузов; посредничество при перевозках; посредничество при фрахтовании; прокат наземных транспортных средств; прокат транспортных средств; работы погрузочно-разгрузочные; сдача в аренду складов; сопровождение путешественников; услуги курьеров (доставка корреспонденции или товаров); услуги транспортные; фрахтование; хранение товаров; хранение товаров на складах; экспедирование грузов.

41 Организация и проведение конференций организация и проведение симпозиумов.

43 Агентства по обеспечению мест (гостиницы, пансионаты); аренда временного жилья; аренда помещений для проведения встреч; базы отдыха;

бронирование мест в гостиницах; бронирование мест для временного жилья.

(111) MGU 23560

(151) 05.02.2013

(181) 30.01.2022

(210) MGU 2012 0124

(220) 30.01.2012

(732) «CHINA LEASING GROUP» mas'uliyati cheklangan jamiyati O'zbekiston-Xitoy qo'shma korxonasi, UZ

Узбекско-китайское совместное предприятие общество с ограниченной ответственностью «CHINA LEASING, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг.

Смотри цветное приложение.

(526) O'zbek-Xitoy Savdo Uyi.

(591) Қизил, оқ.

Красный, белый.

(511)

35 Учинчи шахслар учун телекоммуникация хизматларини абонентлаш; импорт-экспорт бўйича агентликлар; тижоратчилик ахбороти бўйича агентликлар; реклама агентликлари; таннарх таҳлили; рекламани жойлаштириш учун майдонлар ижараси; аудит; автоматлаштирилган маълумотлар базаларини юритиш; жамоатчилик фикрини ўрганиш; бозорни ўрганиш; ишбилармонлик юзасидан ахборот; фойдаланувчиларга тижоратчилик ахбороти ва маслаҳатлари; бизнес соҳасида тадқиқотлар; маркетинг соҳасидаги тадқиқотлар; бизнесни ташкил қилиш ва бошқариш масалалари бўйича маслаҳатлар; бизнесни ташкил этиш бўйича маслаҳатлар; бизнесни бошқариш бўйича маслаҳатлар; бизнес соҳасида мутахассислар маслаҳатлари; рекламани макетлаш; тижорат ёки реклама мақсадларида кўргазмалар уюштириш; тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркалари уюштириш; тижоратчилик фаолиятига баҳо бериш; тўлов ҳужжатларини тайёрлаш; компьютер файлларида ахборот излаш (учинчи шахслар учун); кафилликка олувчиларни излаш; бизнесни бошқаришда кўмаклашиш; тижорат ёки саноат корхоналарини бошқаришда ёрдамлашиш; товарларни чакана савдо мақсадида барча медиа воситаларида тақдим этиш; иқтисодий тахминлаш; ким ошди савдоси; товарларни ҳаракатлантириш (учинчи шахслар учун); офис ускунаси ва аппаратларининг ижараси; намуналарни тарқатиш; реклама материалларини тарқатиш; реклама матнларини таҳрир қилиш; реклама; компьютер тармоғида интерфаол реклама; почта орқали реклама; телевизион реклама; ҳужжатлардан нусха кўчириб

кўпайтириш; статистикага оид маълумотларни йиғиш ва тақдим этиш; компьютер маълумотлар базаларидан ахборот йиғиш; ишбилармончилик юзасидан ўтказиладиган операциялар бўйича маълумотлар; компьютер маълумотлар базаларидаги ахборотни тизимлаштириш; меҳмонхона ишларини бошқариш; меҳмонхона ишларини бошқариш; харидларга тушган буюртмаларга ишлов бериш жараёнларини бошқариш; ишбилармонлик экспертизаси; нархларни солиштириш бўйича хизматлар; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш); субпудратчи хизматлари, бошқариш (тижорий); ишбилармонлик экспертизаси.

36 Кўчмас мол-мулк билан ўтказиладиган операциялар бўйича агентликлар; божхона агентликлари; молиявий таҳлил; молиявий ижара; инвестициялаш; суғурталаш масалалари бўйича маслаҳатлар; молиявий ахборот; клиринг; суғурта масалалари бўйича маслаҳатлар; молия масалалари бўйича маслаҳатлар; молиявий менежмент; фактор операциялари; пул ва имзоларни йиғишни ташкил қилиш; молиявий баҳолашлар (суғурта, банк операциялари, кўчмас мол-мулк); таъмирлаш нархини молиявий баҳолаш; кафиллик, биржа воситачилиги, кўчмас мол-мулк билан ўтказиладиган операцияларда воситачилик, суғурта қилишда воситачилик, ссудалар тақдим этиш, гаров ҳисобига ссудалар тақдим этиш, ҳайрия маблағларини йиғиш, кўчмас мол-мулкни ижарага бериш, яшаш учун мослаштирилмаган биноларни ижарага бериш, молиявий ҳомийлик, бўлиб-бўлиб тўлаш билан қайтариладиган ссудалар, суғурта, кўчмас мулкни бошқариш, актуарийлар хизматлари, молиялаш, сейфларда сақлаш, қимматбаҳо нарсаларни сақлаш, солиқ экспертизаси.

37 Таъмирлаш масалалари бўйича ахборот; қурилиш масалалари бўйича ахборот; қурилиш ишларини текширган ҳолда бошқариб туриладиган назорат; транспорт воситаларига техник хизмат кўрсатиш; қурилиш техникаси прокати; қурилиш транспорт воситалари прокати; транспорт воситаларини таъмирлаш; транспорт воситаларига хизмат кўрсатувчи станциялар; идора ускуналарини ўрнатиш, таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш; машина ускунасини ўрнатиш, таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш.

39 Саёҳатлар учун чипталарни бронлаш; саёҳат маршрутларини бронлаш; транспорт воситаларини бронлаш; товарларни етказиб бериш; почта орқали буюртма берилган товарларни етказиб бериш; қатнов (ҳаракат) масалалари бўйича ахборот; транспортда ташиш масалалари бўйича ахборот; товарларни омборхоналарда сақлаш

масалалари бўйича ахборот; юк автотранспорти билан ташиш; баржаларда (лихтерларда) ташиш; паромларда ташиш; саёҳатчиларни транспортда ташиш; кемаларда товарларни ташиш (фрахт); автобусларда ташиш; автомобилларда ташиш; сув транспортида ташиш; темир йўл орқали ташиш; денгиз орқали ташиш; дарё транспортида ташиш; юкларни бир жойдан бошқа жойга олиб бориб қўйиш; фрахтлаш вақтида воситачилик; ер усти транспорт воситалари ижараси; транспорт воситалари ижараси; юк ортиш-тушириш ишлари; омборхоналарни ижарага бериш; курьерлар хизматлари (хат-хабарлар ёки товарларни етказиб бериш); транспорт хизматлари; фрахтлаш; товарларни саклаш; товарларни омборхоналарда саклаш; юкларни жўнатиш.

41 Конференциялар ташкил қилиш ва ўтказиш; симпозиумлар ташкил қилиш ва ўтказиш.

43 Жойлар билан таъминлаш бўйича агентликлар (меҳмонхоналар, пансионлар); вақтинчалик турар жой ижараси; учрашувлар ўтказиш учун хоналар ижараси; дам олиш базалари, меҳмонхоналарда жойларни бронлаш; вақтинчалик турар жойларни бронлаш.

35 Абонирование телекоммуникационных услуг для третьих лиц; агентства по импорту-экспорту; агентства по коммерческой информации; агентства рекламные; анализ себестоимости; аренда площадей для размещения рекламы; аудит; ведение автоматизированных баз данных; демонстрация товаров; изучение общественного мнения; изучение рынка; информация деловая; информация и советы коммерческие потребителям; исследования в области бизнеса; исследования в области маркетинга; консультации по вопросам организации и управления бизнесом; консультации по организации бизнеса; консультации по управлению бизнесом; консультации профессиональные в области бизнеса; макетирование рекламы; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; оценка коммерческой деятельности; подготовка платежных документов; поиск информации в компьютерных файлах (для третьих лиц); поиск поручителей; помощь в управлении бизнесом; помощь в управлении коммерческими или промышленными предприятиями; представление товаров на всех медиа средствах с целью розничной продажи; прогнозирование экономическое; продажа аукционная; продвижение товаров (для третьих лиц); прокат офисного оборудования и аппаратов; распространение образцов; распространение рекламных материалов; редакти-

рование рекламных текстов; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; реклама почтой; реклама телевизионная; репродуцирование документов; сбор и предоставление статистических данных; сбор информации по компьютерным базам данных; сведения о деловых операциях; систематизация информации в компьютерных базах данных; управление гостиничными делами; управление коммерческое лицензиями на товары и услуги для третьих лиц; управление процессами обработки заказов на покупки; услуги по переезду предприятий; услуги по сравнению цен; услуги снабженческие для третьих лиц (закупка и обеспечение предпринимателей товарами); услуги субподрядчика; управление (коммерческое); экспертиза деловая.

36 Агентства по операциям с недвижимым имуществом; агентства таможенные; анализ финансовый; аренда финансовая; инвестирование; информация по вопросам страхования; информация финансовая; клиринг; консультации по вопросам страхования; консультации по вопросам финансов; менеджмент финансовый; операции факторные; организация денежных сборов и подписей; оценки финансовые (страхование, банковские операции, недвижимое имущество); оценки финансовые стоимости ремонта; поручительство; посредничество биржевое; посредничество при операциях с недвижимостью; посредничество при страховании; предоставление ссуд; предоставление ссуд под залог; сбор благотворительных средств; сдача в аренду недвижимого имущества; сдача в аренду нежилых помещений; спонсорство финансовое; ссуды с погашением в рассрочку; страхование; управление недвижимостью; услуги актуариев; финансирование; хранение в сейфах; хранение ценностей; экспертиза налоговая.

37 Информация по вопросам ремонта; информация по вопросам строительства; надзор контрольно-управляющий за строительными работами; обслуживание техническое транспортных средств; прокат строительной техники; прокат строительных транспортных средств; ремонт транспортных средств; станции обслуживания транспортных средств; установка, ремонт и техническое обслуживание конторского оборудования; установка, ремонт и техническое обслуживание машинного оборудования.

39 Бронирование билетов для путешествий; бронирование маршрутов путешествий; бронирование транспортных средств; доставка товаров; доставка товаров, заказанных по почте; информация по вопросам движения; информация по вопросам перевозок; информация по вопросам хранения товаров на складах; перевозка грузо-

вым автотранспортом; перевозка на баржах (лихтерах); перевозка на паромах; перевозка путешественников; перевозка товаров на судах (фрахт); перевозки автобусные; перевозки автомобильные; перевозки водным транспортом; перевозки железнодорожные; перевозки морские; перевозки речным транспортом; переноска грузов; посредничество при перевозках; посредничество при фрахтовании; прокат наземных транспортных средств; прокат транспортных средств; работы погрузочно-разгрузочные; сдача в аренду складов; сопровождение путешественников; услуги курьеров (доставка корреспонденции или товаров); услуги транспортные; фрахтование; хранение товаров; хранение товаров на складах; экспедирование грузов.

41 Организация и проведение конференций организация и проведение симпозиумов.

43 Агентства по обеспечению мест (гостиницы, пансионаты); аренда временного жилья; аренда помещений для проведения встреч; базы отдыха; бронирование мест в гостиницах; бронирование мест для временного жилья.

(111) MGU 23561

(151) 05.02.2013

(181) 30.01.2022

(210) MGU 2012 0125

(220) 30.01.2012

(732) «CHINA LEASING GROUP» mas'uliyati cheklangan jamiyati O'zbekiston-Xitoy qo'shma korxonasi, UZ

Узбекско-китайское совместное предприятие общество с ограниченной ответственностью «CHINA LEASING, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг.

Смотри цветное приложение.

(526) Uzbek-Chinese Trading House.

(591) Қизил, ок.

Красный, белый.

(511)

35 Учинчи шахслар учун телекоммуникация хизматларини абонентлаш; импорт-экспорт бўйича агентликлар; тижоратчилик ахбороти бўйича агентликлар; реклама агентликлари; таннарх таҳлили; рекламани жойлаштириш учун майдонлар ижараси; аудит; автоматлаштирилган маълумотлар базаларини юритиш; жамоатчилик фикрини ўрганиш; бозорни ўрганиш; ишбилармонлик юзасидан ахборот; фойдаланувчиларга тижоратчилик ахбороти ва маслаҳатлари; бизнес соҳасида тадқиқотлар; маркетинг соҳасидаги тадқиқотлар; бизнесни ташкил қилиш ва бошқариш

масалалари бўйича маслаҳатлар; бизнесни ташкил этиш бўйича маслаҳатлар; бизнесни бошқариш бўйича маслаҳатлар; бизнес соҳасида мутахассислар маслаҳатлари; рекламани макетлаш; тижорат ёки реклама мақсадларида кўргазмалар уюштириш; тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркалари уюштириш; тижоратчилик фаолиятига баҳо бериш; тўлов хужжатларини тайёрлаш; компьютер файлларида ахборот излаш (учинчи шахслар учун); кафилликка олувчиларни излаш; бизнесни бошқаришда кўмаклашиш; тижорат ёки саноат корхоналарини бошқаришда ёрдамлашиш; товарларни чакана савдо мақсадида барча медиа воситаларида тақдим этиш; иқтисодий таҳминлаш; ким ошди савдоси; товарларни ҳаракатлантириш (учинчи шахслар учун); офис ускунаси ва аппаратларининг ижараси; намуналарни тарқатиш; реклама материалларини тарқатиш; реклама матнларини таҳрир қилиш; реклама; компьютер тармоғида интерфаол реклама; почта орқали реклама; телевизион реклама; хужжатлардан нусха кўчириб кўпайтириш; статистикага оид маълумотларни йиғиш ва тақдим этиш; компьютер маълумотлар базаларидан ахборот йиғиш; ишбилармончилик юзасидан ўтказиладиган операциялар бўйича маълумотлар; компьютер маълумотлар базаларидаги ахборотни тизимлаштириш; меҳмонхона ишларини бошқариш; меҳмонхона ишларини бошқариш; харидларга тушган буюртмаларга ишлов бериш жараёнларини бошқариш; ишбилармонлик экспертизаси; нархларни солиштириш бўйича хизматлар; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш); субпудратчи хизматлари, бошқариш (тижорий); ишбилармонлик экспертизаси.

36 Кўчмас мол-мулк билан ўтказиладиган операциялар бўйича агентликлар; божхона агентликлари; молиявий таҳлил; молиявий ижара; инвестициялаш; суғурталаш масалалари бўйича маслаҳатлар; молиявий ахборот; клиринг; суғурта масалалари бўйича маслаҳатлар; молия масалалари бўйича маслаҳатлар; молиявий менежмент; фактор операциялари; пул ва имзоларни йиғишни ташкил қилиш; молиявий баҳолашлар (суғурта, банк операциялари, кўчмас мол-мулк); таъмирлаш нарҳини молиявий баҳолаш; кафиллик, биржа воситачилиги, кўчмас мол-мулк билан ўтказиладиган операцияларда воситачилик, суғурта қилишда воситачилик, ссудалар тақдим этиш, гаров ҳисобига ссудалар тақдим этиш, хайрия маблағларини йиғиш, кўчмас мол-мулкни ижарага бериш, яшаш учун мослаштирилмаган биноларни ижарага бериш, молиявий хомийлик, бўлиб-бўлиб тўлаш билан қайтари-

ладиган ссудалар, суғурта, кўчмас мулкни бошқариш, актуарийлар хизматлари, молиялаш, сейфларда сақлаш, кимматбаҳо нарсаларни сақлаш, солиқ экспертизаси.

37 Таъмирлаш масалалари бўйича ахборот; қурилиш масалалари бўйича ахборот; қурилиш ишларини текширган ҳолда бошқариб туриладиган назорат; транспорт воситаларига техник хизмат кўрсатиш; қурилиш техникаси прокати; қурилиш транспорт воситалари прокати; транспорт воситаларини таъмирлаш; транспорт воситаларига хизмат кўрсатувчи станциялар; идора ускуналарини ўрнатиш, таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш; машина ускунасини ўрнатиш, таъмирлаш ва техник хизмат кўрсатиш.

39 Саёҳатлар учун чипталарни бронлаш; саёҳат маршрутларини бронлаш; транспорт воситаларини бронлаш; товарларни етказиб бериш; почта орқали буюртма берилган товарларни етказиб бериш; қатнов (ҳаракат) масалалари бўйича ахборот; транспортда ташиш масалалари бўйича ахборот; товарларни омборхоналарда сақлаш масалалари бўйича ахборот; юк автотранспорти билан ташиш; баржаларда (лихтерларда) ташиш; паромларда ташиш; саёҳатчиларни транспортда ташиш; кемаларда товарларни ташиш (фрахт); автобусларда ташиш; автомобилларда ташиш; сув транспортида ташиш; темир йўл орқали ташиш; денгиз орқали ташиш; дарё транспортида ташиш; юкларни бир жойдан бошқа жойга олиб бориб қўйиш; фрахтлаш вақтида воситачилик; ер усти транспорт воситалари ижараси; транспорт воситалари ижараси; юк ортиш-тушириш ишлари; омборхоналарни ижарага бериш; курьерлар хизматлари (хат-хабарлар ёки товарларни етказиб бериш); транспорт хизматлари; фрахтлаш; товарларни сақлаш; товарларни омборхоналарда сақлаш; юкларни жўнатиш.

41 Конференциялар ташкил қилиш ва ўтказиш; симпозиумлар ташкил қилиш ва ўтказиш.

43 Жойлар билан таъминлаш бўйича агентликлар (меҳмонхоналар, пансионлар); вақтинчалик турар жой ижараси; учрашувлар ўтказиш учун хоналар ижараси; дам олиш базалари, меҳмонхоналарда жойларни бронлаш; вақтинчалик турар жойларни бронлаш.

35 Абонирование телекоммуникационных услуг для третьих лиц; агентства по импорту-экспорту; агентства по коммерческой информации; агентства рекламные; анализ себестоимости; аренда площадей для размещения рекламы; аудит; ведение автоматизированных баз данных; демонстрация товаров; изучение общественного мнения; изучение рынка; информация деловая; информа-

ция и советы коммерческие потребителям; исследования в области бизнеса; исследования в области маркетинга; консультации по вопросам организации и управления бизнесом; консультации по организации бизнеса; консультации по управлению бизнесом; консультации профессиональные в области бизнеса; макетирование рекламы; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; оценка коммерческой деятельности; подготовка платежных документов; поиск информации в компьютерных файлах (для третьих лиц); поиск поручителей; помощь в управлении бизнесом; помощь в управлении коммерческими или промышленными предприятиями; представление товаров на всех медиа средствах с целью розничной продажи; прогнозирование экономическое; продажа аукционная; продвижение товаров (для третьих лиц); прокат офисного оборудования и аппаратов; распространение образцов; распространение рекламных материалов; редактирование рекламных текстов; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; реклама почтой; реклама телевизионная; репродуцирование документов; сбор и предоставление статистических данных; сбор информации по компьютерным базам данных; сведения о деловых операциях; систематизация информации в компьютерных базах данных; управление гостиничными делами; управление коммерческое лицензиями на товары и услуги для третьих лиц; управление процессами обработки заказов на покупки; услуги по переезду предприятий; услуги по сравнению цен; услуги снабженческие для третьих лиц (закупка и обеспечение предпринимателей товарами); услуги субподрядчика; управление (коммерческое); экспертиза деловая.

36 Агентства по операциям с недвижимым имуществом; агентства таможенные; анализ финансовый; аренда финансовая; инвестирование; информация по вопросам страхования; информация финансовая; клиринг; консультации по вопросам страхования; консультации по вопросам финансов; менеджмент финансовый; операции факторные; организация денежных сборов и подписей; оценки финансовые (страхование, банковские операции, недвижимое имущество); оценки финансовые стоимости ремонта; поручительство; посредничество биржевое; посредничество при операциях с недвижимостью; посредничество при страховании; предоставление ссуд; предоставление ссуд под залог; сбор благотворительных средств; сдача в аренду недвижимого имущества; сдача в аренду нежилых помещений; спонсорство финансовое; ссуды с погашением в

рассрочку; страхование; управление недвижимостью; услуги актуариев; финансирование; хранение в сейфах; хранение ценностей; экспертиза налоговая.

37 Информация по вопросам ремонта; информация по вопросам строительства; надзор контрольно-управляющий за строительными работами; обслуживание техническое транспортных средств; прокат строительной техники; прокат строительных транспортных средств; ремонт транспортных средств; станции обслуживания транспортных средств; установка, ремонт и техническое обслуживание конторского оборудования; установка, ремонт и техническое обслуживание машинного оборудования.

39 Бронирование билетов для путешествий; бронирование маршрутов путешествий; бронирование транспортных средств; доставка товаров; доставка товаров, заказанных по почте; информация по вопросам движения; информация по вопросам перевозок; информация по вопросам хранения товаров на складах; перевозка грузовым автотранспортом; перевозка на баржах (лихтерах); перевозка на пароме; перевозка путешественников; перевозка товаров на судах (фрагт); перевозки автобусные; перевозки автомобильные; перевозки водным транспортом; перевозки железнодорожные; перевозки морские; перевозки речным транспортом; переноска грузов; посредничество при перевозках; посредничество при фрахтовании; прокат наземных транспортных средств; прокат транспортных средств; работы погрузочно-разгрузочные; сдача в аренду складов; сопровождение путешественников; услуги курьеров (доставка корреспонденции или товаров); услуги транспортные; фрахтование; хранение товаров; хранение товаров на складах; экспедирование грузов.

41 Организация и проведение конференций организация и проведение симпозиумов.

43 Агентства по обеспечению мест (гостиницы, пансионаты); аренда временного жилья; аренда помещений для проведения встреч; базы отдыха; бронирование мест в гостиницах; бронирование мест для временного жилья.

(111) MGU 23562

(151) 05.02.2013

(210) MGU 2011 2082

(732) "NEO PASS" ma'suliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "NEO PASS", UZ

(181) 25.11.2021

(220) 25.11.2011

(540)

CARBAMAZEPINE КАРБАМАЗЕПИН KARBAMAZEPIN

(511)

35 Импорт-экспорт буйича агентликлар; товарлар намойиши; бозорни ўрганиш; ишга оид ахборот; истеъмолчиларга тижорий ахборот ва маслахатлар; бизнес соҳасидаги изланишлар; маркетинг соҳасидаги изланишлар; тижорий ёки реклама мақсадларида кўргазмалар ташкил қилиш; тижорий ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркаларини ташкил қилиш; чакана савдо мақсадида барча медиа воситаларида товарлар намойиши; аукцион савдо; товарларни юриштириш (учинчи шахслар учун); радиореклама; афишаларни ёпиштириш; намуналарни тарқатиш; реклама материалларини тарқатиш; реклама; компьютер тармоғида интерфаол реклама; почта орқали реклама; телевизион реклама; учинчи шахслар учун хизматлар ва товарлар лицензияларини тижорий бошқаруви; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (товарларни сотиб олиш ва ишбилармонларга хизмат кўрсатиш).

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 23563

(151) 05.02.2013

(210) MGU 2012 0630

(181) 06.04.2022

(220) 06.04.2012

(732) "ATM-Pharm" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "ATM-Pharm", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг.

Смотри цветное приложение.

(526) "НЕОПИРИН", "NEOPIRIN", "ATM" дан бўлак барча сўзлар, ҳарфлар, рақамлар.

Все слова, буквы, цифры кроме "НЕОПИРИН", "NEOPIRIN", "ATM".

(591) Қизил, оқ, қора, кул ранг, кўк.

Красный, белый, черный, серый, синий.

(511)

5 Фармацевтик препаратлар.

5 Фармацевтические препараты.

(111) MGU 23564

(151) 05.02.2013

(181) 29.05.2022

(210) MGU 2012 1031

(220) 29.05.2012

(732) "ASIAN CRUISE" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "ASIAN CRUISE", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг.

Смотри цветное приложение.

(526) I.

(591) Олтин ранг.

Золотистый.

(511)

39 Саёҳатларни уюштириш.

39 Организация путешествий.

(111) MGU 23565

(151) 05.02.2013

(181) 18.04.2022

(210) MGU 2012 0699

(220) 18.04.2012

(732) "ZAR DONISH" хусусий корхонаси, UZ

Частное предприятие "ZAR DONISH", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг.

Смотри цветное приложение.

(591) Қора, қизил, оқ.

Черный, красный, белый.

(511)

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, ахборотни қайта ишлаш учун асбоблар ва компьютерлар; дастурий таъминот; электрон эълонлар тахтаси; электрон нашрлар (юклантириладиганлари).

16 Қоғоз, картон ва улардан, бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; нашриёт маҳсулоти; муқовалаш ишлари учун материаллар; фотосуратлар; ёзув қоғоз товарлари; канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпишувчи моддалар; рассомлар учун буюмлар; мўйқаламлар; ёзув машиналари ва идора буюмлари (жиҳоздан ташқари); ўқув материаллари ва кўргазмали қўлланмалар (аппаратурадан ташқари); жойлаш учун пластмасса материаллари (бошқа синфларга мансуб бўлмаганлари); ўйин карталари; шрифтлар; босмаҳона клишелари, босма нашрлар.

35 Реклама; бизнес соҳасидаги менежмент; бизнес соҳасидаги маъмурий фаолият; офис хизмати; чакана савдо мақсадида товарларни барча медиа воситалари орқали тақдим қилиш; товарларни ўтказиш (учинчи шахслар учун); учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (товарларни сотиб олиш ва ишбилармонларга хизмат кўрсатиш), шунингдек, чакана савдо хизматлари (магазинлар); реклма матнлари нашри; компьютер тармоғида интерфаол реклама.

38 Телекоммуникациялар.

41 Тарбия; ўқув жараёнини таъминлаш; кўнгилочарликлар; спорт ва маданий-оқартув тадбирларини ташкил этиш.

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; доски объявлений электронные; публикации электронные (загружаемые).

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; издания печатные.

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.

38 Телекоммуникации.

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

(111) MGU 23566
 (151) 05.02.2013 (181) 23.05.2022
 (210) MGU 2012 0988 (220) 23.05.2012
 (732) "TEKSTIL LIBOS" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью "TEKSTIL LIBOS", UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг.
 Смотри цветное приложение.

(526) I; R; MEN'S WEAR.
 (591) Кўк, ҳаво ранг, оқ.
 Синий, голубой, белый.
 (511)
 25 Эркақлар кийими.

25 Мужская одежда.

(111) MGU 23567
 (151) 05.02.2013 (181) 23.05.2022
 (210) MGU 2012 0990 (220) 23.05.2012
 (732) "TEKSTIL LIBOS" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью "TEKSTIL LIBOS", UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг.
 Смотри цветное приложение.

(526) men's wear.
 (591) Оқ, қора, қул ранг, яшил.
 Белый, черный, серо-зеленый.
 (511)
 25 Эркақлар кийими.

25 Мужская одежда.

(111) MGU 23568
 (151) 05.02.2013 (181) 23.05.2022
 (210) MGU 2012 0989 (220) 23.05.2012
 (732) "TEKSTIL LIBOS" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью "TEKSTIL LIBOS", UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг.
 Смотри цветное приложение.

(526) COLLECTION.
 (591) Тўқ сарғиш, сарғиш, қора.
 Темно-бежевый, бежевый, черный.
 (511)
 25 Эркақлар кийими.

25 Мужская одежда.

(111) MGU 23569
 (151) 08.02.2013 (181) 23.02.2022
 (210) MGU 2012 0287 (220) 23.02.2012
 (310) 010214724
 (320) 24.08.2011 (330) EM
 (732) Марк Шарп и Доум Корп., US
 (540)

TESLITA

(511)

5 Диабетни профилактикаси ва даволаш учун фармацевтик препаратлар.

5 Фармацевтические препараты для профилактики и лечения диабета.

(111) MGU 23570**(151)** 08.02.2013**(181)** 24.02.2022**(210)** MGU 2012 0304**(220)** 24.02.2012**(732)** Мерк Шарп и Доум Корп., US**(540)**

GARIXEDE

(511)

5 Инсонлар учун вакцинали препаратлар.

5 Вакцинные препараты для людей.

(111) MGU 23571**(151)** 08.02.2013**(181)** 23.02.2022**(210)** MGU 2012 0291**(220)** 23.02.2012**(732)** ЭлДжи Хаусхолд энд Хелс Кэр Лтд., KR**(540)**

JUST BEYOND

(511)

3 Косметика; соч учун шампунлар; атир совун; бадан учун тозаловчи воситалар; идишларни ювиш учун воситалар; кир ювиш учун воситалар; тиш пастаси; оғизни чайкаш учун нодоривор препаратлар.

35 Косметика, соч учун шампунлар, атир совунлар, бадан учун тозаловчи воситалар ва тиш пасталари савдоси бўйича чакана дўконлар хизматлари; косметика, соч учун шампунлар, атир совунлар, бадан учун тозаловчи воситалар ва тиш пасталари савдоси бўйича улгуржи дўконлар хизматлари.

3 Косметика; шампуни для волос; туалетное мыло; очищающие средства для тела; средства для мытья посуды; средства для стирки; зубная пас-

та; 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.

(111) MGU 23572**(151)** 08.02.2013**(181)** 05.03.2022**(210)** MGU 2012 0383**(220)** 05.03.2012

(732) Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (шунингдек, Ниссан Мотор Ко., Лтд. сифатида ҳам савдо қилувчи), JP

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

(540)**(511)**

10 Жарроҳлик, тиббий, стоматология ва ветеринария асбоблари ва инструментлари, қўлоёқ протезлари, кўз ва тиш протезлари, ортопедик маҳсулотлар, чокларни тикиш учун материаллар.

11 Ёритиш, иситиш, буғ олиш, озиқ-овқат маҳсулотларига иссиқлик ишлови бериш учун, совутиш, қуритиш, вентиляция учун, сув таксимловчи ва санитар-техник қурилмалар.

13 Ўқотар қуроқлар; ўқдорилар ва снарядлар; портловчи моддалар; мушакбозликлар.

15 Мусиқа асбоблари.

17 Каучук, резина, гуттаперча, асбест, слюда ва ушбу материаллардан бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; қисман ишлов берилган пластмассалардан маҳсулотлар; тешиқ-тирқишларни беркитиш, зичлаш ва изоляциялаш учун материаллар; нометалл қайишқоқ қувурлар.

19 Нометалл қурилиш материаллари; қурилиш мақсадлари учун нометалл қаттиқ трубабар; асфальт, қатронлар ва битум; нометалл кўчма конструкциялар ва иншоотлар; нометалл ҳайкаллар.

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

23 Тўқимачилик иплари ва йигирилган ип.

29 Гўшт, балиқ, парранда ва илвасин; гўшти экстрактлар; консерваланган, қурилган ва ис-

сиқ ишловга учратилган сабзавотлар ва мевалар; желелар, мурабболар, компотлар; тухумлар, сут ва сут маҳсулотлари; озиқ-овқат мойлари ва ёғлари.

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

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

40 Материалларга ишлов бериш.

43 Озиқ-овқат маҳсулотлари ва ичимликлар билан таъминлаш бўйича хизматлар; вақтинчалик турар жой билан таъминлаш.

44 Тиббий хизматлар; ветеринар хизматлари; инсонлар ва ҳайвонлар учун гигиена ва косметика соҳасидаги хизматлар; қишлоқ хўжалиги, боғдорчилик ва ўрмончилик соҳасидаги хизматлар.

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

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

13 Огнестрельное оружие; боеприпасы и снаряды; взрывчатые вещества; фейерверки.

15 Музыкальные инструменты.

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 жёсткие трубы для строительных целей; асфальт, смолы и битум; неметаллические передвижные конструкции и сооружения; неметаллические памятники.

22 Канаты, верёвки, бечёвки, сети, палатки, навесы, брезент, паруса и мешки, не относящиеся к другим классам; набивочные материалы (за исключением резиновых и пластмассовых); текстильное волокнистое сырьё.

23 Нити текстильные и пряжа.

29 Мясо, рыба, птица и дичь; мясные экстракты; овощи и фрукты консервированные, замороженные, сушеные и подвергнутые тепловой обра-

ботке; желе, варенье, компоты; яйца, молоко и молочные продукты; масла и жиры пищевые.

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

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

40 Обработка материалов.

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

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

(111) MGU 23573

(151) 08.02.2013

(181) 23.02.2022

(210) MGU 2012 0289

(220) 23.02.2012

(732) Хайтай Беверидж Ко., Лтд., KR

(540)

RED RUSH

(511)

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

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

(111) MGU 23574

(151) 08.02.2013

(181) 09.03.2022

(210) MGU 2012 0430

(220) 09.03.2012

(732) Марк Шарп и Доум Корп., US

(540)

JUVICOR

(511)

5 Инсон учун фармацевтик препаратлар.

5 Фармацевтические препараты для человека.

(111) MGU 23575**(151)** 08.02.2013**(181)** 24.02.2022**(210)** MGU 2012 0303**(220)** 24.02.2012**(732)** Мерк Шарп и Доум Корп., US**(540)****REVGASIL****(511)**

5 Инсонлар учун вакцинали препаратлар.

5 Вакцинные препараты для людей.

(111) MGU 23576**(151)** 08.02.2013**(181)** 05.08.2021**(210)** MGU 2011 1436**(220)** 05.08.2011**(732)** ТОТО, ЛТД., JP**(540)****ТОТО****(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 (электрики бўлмаганлари); майда-чуйда металл буюмлар ва қулфлаш буюмлари; металл қувурлар; сейфлар; оддий металллардан бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар; рудалар; металл қурилиш материаллари; металл шчитлар; металл плиткалар; пол устига қопланадиган металл плиткалар; қурилиш синчлари; металл қопламалар; металл поллар; металл шифтлар; металл эшиклар; металл деразалар ва дераза ромлари; металл зинапоялари; металл томлар; металл том қопламалари; металл дарвозалар; металл деворлар, панжаралар, тўсиқлар; металл дераза эшиклари; контррельслар; механик бўлмаган ёритилмайдиган йўл белгилари; металл экранлар, шчитлар; ташки металл дераза эшиклари; металл қабр ёдгорлик тошлари; кўчма металл конструкциялар; металл панеллар; металл пештахталар; металл контейнерлар (сақлаш ва транспортда ташиш учун); товушни изоляция-

ловчи металл ғовлар; сочиқлар учун харилар, таёкчалар; металл илгаклар; дастаклар, суянчиқлар; сочиқ қисқичлар; сочиқ тарқатиш учун мўлжалланган металл стационар қурилмалар; раковиналар, металл ювиш қурилмалари; металл дренаж қувурлари; қувурлар, водопровод қувурлари; қувурлар; қувурлар учун бириктирувчи металл муфталар; қувурлар учун бирикмалар; қувурлар учун металл туткичлар; дренаж қувурларининг клапанлари; қувурлар; қувурлар учун коллекторлар; 6-синфга мансуб бўлган барча бошқа буюмлар.

20 Мебель; кўзгулар; расмлар учун ҳошиялар; ёғоч, пўкак, қамиш, шакар қамиш, мажнунтол, шох, суяк, фил суяги, кит мўйлови, тошбақа косаси, чиганоқ, қаҳрабо, садаф, денгиз кўпиги, шу материалларнинг ўрнини босувчилар ёки пластмассалардан тайёрланган бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар; пардоз-андоз столчаси; кўзгулар; мебель, жумладан, сочиқ кистиргичлари, тахта токчалари, шкафлари, буфетлари, дори-дармонлар учун шкафлари, ванна хоналар учун мебеллар, жумладан, ванна хоналари учун пештахталар, ванна хоналари учун шкафлар, ванна хоналари учун тахта токчалари; тиргаб қўйиладиган нометалл нарвонлар; тиргаклар (пештахталар); ҳожатхона ва бет-қўл ювгичлар учун тиргаклар; туалетлар учун тиргаклар; ошхона пештахталари; ошхона учун шкафчалар, шунингдек, раковиналар учун, газ горелкаларидан ташқари; скамейкалар; болалар стуллари (мебель); ёш болалар учун баланд стуллар; сочиқлар учун нометалл тахтачалар; нометалл илгичлар; нометалл болтлар; дренаж қувурларнинг пластмасса қопқоқлари; нометалл маҳкамланадиган сочиқ туткичлари; водопровод трубаларининг пластмасса қопқоқлари; уй хайвонлари учун ёстиқчалар; ёстиқлар; кроватлар; кўрпача буюмлари, чойшаб-ёстиқ жилдларидан ташқари; 20-синфга мансуб барча товарлар.

21 Уй-рўзғор анжомлари ва идиш-товоқлари; тароқлар ва губкалар; чўткалар (мўйқаламлардан ташқари); чўтка маҳсулотлари учун материаллар; тозалаш ва йиғиштириш учун мосламалар; металл мочалкалар; ишлов берилмаган ёки қисман ишлов берилган шиша (қурилиш шишасидан ташқари); шиша, чинни ва фаянсдан бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар; ҳожатхона қоғози қисқичлари; ҳожатхона қоғозини берувчи мосламалар; қоғоз ҳожатхона ўриндиқлари учун қисқичлар; қоғоз салфеткалар бериш учун металл яшиқлар; қоғоз сочиқ тарқатувчилари; совун ва совундон туткичлари; совун тарқатувчилари; ҳожатхона тўпламлари; салфеткалар учун тагликлар ва ҳалқалар; сочиқ туткичлари; нометалл суянчиқлари; ахлат солиш учун

яшиқлар; тунги тувақлар; оғиз бўшлиғини тозалаш учун мосламалар; тозалаш учун дастакли бошқариладиган асбоблар; кўчма болалар ванналари; тозалаш ва йиғиштириш (орапта қилиш) учун латталар; тиш тозолагичлари учун тутқичлар ва ғилофлар; тумблер (тиш тозалаш чўткалари учун боқаллар) ва тумблер тутқичлари; хожатхона чўткалари ва тутқичлари; 21-синфга мансуб бошқа барча товарлар.

6 Обычные металлы и их сплавы; металлические строительные материалы; передвижные строительные 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; строительные материалы металлические; металлические щиты; металлические плитки; металлические плитки для настилов и полов; каркасы строительные; плакировка металлическая; полы металлические; потолки металлические; двери металлические; окна и оконные рамы металлические; металлические лестницы; кровля металлическая; кровельные покрытия металлические; ворота металлические; заборы, изгороди, ограждения металлические; ставни металлические; контррельсы; знаки несветящиеся немеханические металлические; щиты, экраны металлические; ставни наружные; надгробия металлические; передвижные металлические конструкции; панели металлические; вывески металлические; контейнеры металлические (для хранения и транспортировки); звукоизолирующие перегородки металлические; рейки, перекладины для полотенец; крючки из металла; поручни, перила; полотенце держатели; стационарные устройства для раздачи полотенец металлические; раковины, мойки металлические; трубы дренажные металлические; трубы, трубопроводы водопроводные; трубы; муфты соединительные для труб; соединения для труб; держатели для труб металлические; клапаны дренажных труб; трубопроводы; коллекторы для трубопроводов; все другие товары, включенные в 6 класс.

20 Мебель; зеркала; рамы (обрамления); 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, столики для умывальных принадлежностей; столики туалетные; зеркала; мебель, в частности, полотенцедержатели, полки, шкафы, буфеты,

шкафы для лекарств, мебель для ванной комнаты, в частности, стойки для ванной комнаты, шкафы для ванной комнаты, полки для ванной комнаты; лестницы приставные, неметаллические; стойки (прилавки); стойки для умывальников и туалетных комнат; стойки для унитаза; кухонные стойки; шкафчики для кухни, в том числе, для раковин, но не для газовых горелок; скамейки; детские стулья (мебель); стулья высокие для младенцев; рейки для полотенец неметаллические; крючки неметаллические; болты неметаллические; клапаны дренажных труб пластмассовые; полотенцедержатели закрепленные неметаллические; клапаны водопроводных труб пластмассовые; подушечки для комнатных животных; подушки; кровати; постельные принадлежности, исключая белье; все товары, включенные в 20 класс.

21 Домашняя или кухонная утварь и посуда; расчески и губки; щетки (за исключением кистей); материалы для щеточных изделий; приспособления для чистки и уборки; мочалки металлические; необработанное или частично обработанное стекло (за исключением строительного стекла); изделия из стекла, фарфора и фаянса, не относящиеся к другим классам; держатели туалетной бумаги; приспособления для выдачи туалетной бумаги; держатели для бумажных туалетных сидений; ящики для выдачи бумажных салфеток, металлические; раздатчики бумажных полотенец; держатели мыла и мыльницы; раздатчики мыла; туалетные наборы; кольца и подставки для салфеток; полотенце держатели; перила неметаллические; ящики для мусора; ночные горшки; устройства для орошения ротовой полости; инструменты с ручным управлением для чистки; ванны детские переносные; тряпки для уборки; держатели и футляры для зубных щеток; тумблер (бокал для зубных щеток) и держатели тумблеров; туалетная щетка и держатели; все другие товары, включенные в 21-й класс.

(111) MGU 23577

(151) 11.02.2013

(210) MGU 2012 0631

(732) «AB Form Sistem» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «AB Form Sistem», UZ

(540)

Ab Form Sistem Ltd

АБ Форм Систем Лтд

(526) Ltd, Ltd.

(511)

5 Фармацевтик ва ветеринар препаратлар; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий мақсадлар учун пархез моддалари, болалар овқати; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи моддалар; зарарли жонзотларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар ва гербицидлар.

10 Жаррохлик, тиббий, стоматология ва ветеринария асбоблари ва инструментлари, қўл-оёқ протезлари, кўз ва тиш протезлари, ортопедик махсулотлар, чокларни тикиш учун материаллар.

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

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

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 23578

(151) 11.02.2013

(181) 06.04.2022

(210) MGU 2012 0632

(220) 06.04.2012

(732) «AB Form Sistem» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «AB Form Sistem», UZ

(540)

ABFORM

АБФОРМ

(511)

5 Фармацевтик ва ветеринар препаратлар; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий мақсадлар учун пархез моддалари, болалар овқати; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи моддалар; зарарли жонзотларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар ва гербицидлар.

овқати; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи моддалар; зарарли жонзотларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар ва гербицидлар.

10 Жаррохлик, тиббий, стоматология ва ветеринария асбоблари ва инструментлари, қўл-оёқ протезлари, кўз ва тиш протезлари, ортопедик махсулотлар, чокларни тикиш учун материаллар.

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

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

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 23579

(151) 11.02.2013

(181) 06.04.2022

(210) MGU 2012 0633

(220) 06.04.2012

(732) «AB Form Sistem» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «AB Form Sistem», UZ

(540)

Ab Form Sistem

АБ ФОРМ СИСТЕМ

(511)

5 Фармацевтик ва ветеринар препаратлар; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий мақсадлар учун пархез моддалари, болалар овқати; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи моддалар; зарарли жонзотларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар ва гербицидлар.

10 Жарроҳлик, тиббий, стоматология ва ветеринария асбоблари ва инструментлари, кўл-оёқ протезлари, кўз ва тиш протезлари, ортопедик маҳсулотлар, чокларни тикиш учун материаллар.
35 Реклама; бизнес соҳасидаги менежмент; бизнес соҳасидаги маъмурий фаолият; офис хизмати.

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

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 23580

(151) 11.02.2013 (181) 06.04.2022

(210) MGU 2012 0634 (220) 06.04.2012

(732) «AB Form Sistem» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «AB Form Sistem», UZ

(540)

AbFormSistem

АбФормСистем

(511)

5 Фармацевтик ва ветеринар препаратлар; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий мақсадлар учун пархез моддалари, болалар овқати; пластрлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи моддалар; зарарли жонзотларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар ва гербицидлар.

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

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

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

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 23581

(151) 11.02.2013

(181) 06.04.2022

(210) MGU 2012 0635

(220) 06.04.2012

(732) «AB Form Sistem» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «AB Form Sistem», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг.

Смотри цветное приложение.

(591) Зарғалдоқ.

Оранжевый.

(511)

5 Фармацевтик ва ветеринар препаратлар; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий мақсадлар учун пархез моддалари, болалар овқати; пластрлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи моддалар; зарарли жонзотларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар ва гербицидлар.

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

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

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

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 23582

(151) 11.02.2013

(181) 13.04.2022

(210) MGU 2012 0690

(220) 13.04.2012

(732) КейТи энд Джи Корпорейшн, KR

(540)

Etiras

(511)

34 Тамаки; сигареталар, папирослар; сигаралар; хидланадиган тамаки; чекиш қоғози; қимматбаҳо бўлмаган металлдан ясалган чекиш трубкалари; сигареталар учун филтрлар; сигареталар, папирослар учун қимматбаҳо бўлмаган металлдан ясалган кутилар; тамаки учун кисетлар; қимматбаҳо бўлмаган металлдан ясалган ёндиргичлар; гугуртлар; чекиш трубкаларини тозалаш учун мосламалар; қимматбаҳо бўлмаган металлдан ясалган тупдонлар; сигаралар учини кесиш учун машинкалар.

34 Табак; сигареты, папиросы; сигары; табак нюхательный; курительная бумага; трубки курительные не из драгоценных металлов; фильтры для сигарет; ящики для сигарет, папирос не из драгоценных металлов; кисеты для табака; зажигалки не из драгоценных металлов; спички; приспособления для чистки курительных трубок; пепельницы не из драгоценных металлов; машинки для обрезки сигар.

(111) MGU 23583

(151) 11.02.2013

(181) 06.09.2021

(210) MGU 2011 1565

(220) 06.09.2011

(732) Юнайтид Стэйтс Поло Ассосиэйшн, US
(540)

U.S. POLO ASSN.

(526) U.S., ASSN.

(511)

18 Чарм буюмлар, хусусан катта сумкалар, жомадонлар, рюкзаклар, хужжатлар учун чарм буюмлар, ташрифномалар учун катмонлар ва калитлар учун ғилофлар (чарм буюмлар), аёллар сумкалари, соябонлар.

25 Кийимлар, хусусан эркаклар, аёллар ва болалар спорт кийимлари ва кийимлар предметлари, хусусан кўйлақлар, блузалар, топлар, жинсилар, шимлар, шортилар, юбкалар, устки кийимлар, костюмлар, спорт куртқалари, свитерлар, трикотаж буюмлар, бўйинбоғлар, ёқалар, шарфлар, бош кийимлар, уйда кийиш учун кийимлар, гўдақлар учун кийим ва пойабзал.

18 Кожаные изделия, а именно большие сумки, чемоданы, рюкзаки, изделия для документов кожаные, бумажники для визитных карточек и футляры для ключей (кожаные изделия), сумки женские, зонты.

25 Одежда, а именно мужская, женская и детская спортивная одежда и предметы одежды, а именно рубашки, блузы, топы, джинсы, брюки, шорты, юбки, верхняя одежда, костюмы, спортивные куртки, свитера, изделия трикотажные, галстуки, воротники, шарфы, головные уборы, одежда для дома, одежда и обувь для младенцев.

(111) MGU 23584

(151) 11.02.2013

(181) 20.04.2022

(210) MGU 2012 0733

(220) 20.04.2012

(732) Хоум Бокс Офис, Инк., Делавэр штати корпорацияси, US

(540)

HBO

(511)

9 Киноплёнқалар; телевизион фильмлар (плёнқалар); мультипликацион фильмлар; компакт-дисклар (аудио-видео); компьютерлар учун ёзилган дастурлар; компьютерлар учун ёзилган дастурий таъминот; оптик дисклар; юкланадиган тасвирлар файллари; юкланадиган мусика файллари; мобил телефонлар қўнғироклари учун юкланадиган товушли файллар; оптик ахборот ташувчилар; товуш ёзиш дисклари; аввалдан

ёзилган DVD дисклари ва юқори аниқликдаги рақамли дисклар.

41 Кўнгилочар телевизион кўрсатувлар; кўнгилочар дастурлар ва контент тақдим қилиш туридаги кўнгилочар хизматлар, хусусан, телевизион дастурлар, кинофильмлар, телевизион фильмлар, клиплар, график тасвирлар, шунингдек, Интернет, электрон коммуникация тармоғи, компьютер тармоғи ва симсиз алоқа тармоғи орқали боғланган телевизион дастурлар ахбороти; кўнгилочиш масалалари бўйича ахборотлар; телевизион дастурларни тайёрлаш; кинофильмлар ишлаб чиқариш, реклама роликларидан ташқари; юклантирилмайдиган, интерфаол электрон нашрлар билан таъминлаш.

9 Киноплёнки; телевизионные фильмы (плёнки); фильмы мультипликационные; компакт-диски (аудио-видео); программы для компьютеров, записанные; обеспечение программное для компьютеров, записанное; оптические диски; файлы изображений загружаемые; файлы музыкальные загружаемые; файлы звуковые загружаемые для звонков мобильных телефонов; носители информации оптические; диски звукозаписи; предварительно записанные диски DVD и цифровые диски высокой четкости.

41 Передачи развлекательные телевизионные; развлекательные услуги в виде предоставления развлекательных программ и контента, а именно, телевизионных программ, кинофильмов, телевизионных фильмов, клипов, графических изображений, а также информации, связанной с телевизионными программами, через Интернет, электронные коммуникационные сети, компьютерные сети и беспроводные сети связи; информация по вопросам развлечений; подготовка телевизионных программ; производство кинофильмов, за исключением рекламных роликов; обеспечение интерактивными электронными публикациями, незагружаемыми.

(111) MGU 23585

(151) 11.02.2013

(181) 20.04.2022

(210) MGU 2012 0734

(220) 20.04.2012

(732) Хоум Бокс Офис, Инк., Делавер штати корпорацияси, US

(540)

CINEMAX

(511)

9 Киноплёнкалар; телевизион фильмлар (плёнкалар); мультипликацион фильмлар; компакт-дисклар (аудио-видео); компьютерлар учун ёзилган дастурлар; компьютерлар учун ёзилган дастурий таъминот; оптик дисклар; юкланадиган тасвирлар файллари; юкланадиган мусика файллари; мобиль телефонлар кўнғироклари учун юкланадиган товушли файллар; оптик ахборот ташувчилар; товуш ёзиш дисклари; аввалдан ёзилган DVD дисклари ва юқори аниқликдаги рақамли дисклар.

41 Кўнгилочар телевизион кўрсатувлар; кўнгилочар дастурлар ва контент тақдим қилиш туридаги кўнгилочар хизматлар, хусусан, телевизион дастурлар, кинофильмлар, телевизион фильмлар, клиплар, график тасвирлар, шунингдек, Интернет, электрон коммуникация тармоғи, компьютер тармоғи ва симсиз алоқа тармоғи орқали боғланган телевизион дастурлар ахбороти; кўнгилочиш масалалари бўйича ахборотлар; телевизион дастурларни тайёрлаш; кинофильмлар ишлаб чиқариш, реклама роликларидан ташқари; юклантирилмайдиган, интерфаол электрон нашрлар билан таъминлаш.

9 Киноплёнки; телевизионные фильмы (плёнки); фильмы мультипликационные; компакт-диски (аудио-видео); программы для компьютеров, записанные; обеспечение программное для компьютеров, записанное; оптические диски; файлы изображений загружаемые; файлы музыкальные загружаемые; файлы звуковые загружаемые для звонков мобильных телефонов; носители информации оптические; диски звукозаписи; предварительно записанные диски DVD и цифровые диски высокой четкости.

41 Передачи развлекательные телевизионные; развлекательные услуги в виде предоставления развлекательных программ и контента, а именно, телевизионных программ, кинофильмов, телевизионных фильмов, клипов, графических изображений, а также информации, связанной с телевизионными программами, через Интернет, электронные коммуникационные сети, компьютерные сети и беспроводные сети связи; информация по вопросам развлечений; подготовка телевизионных программ; производство кинофильмов, за исключением рекламных роликов; обеспечение интерактивными электронными публикациями, незагружаемыми.

(111) MGU 23586

(151) 11.02.2013

(181) 20.04.2022

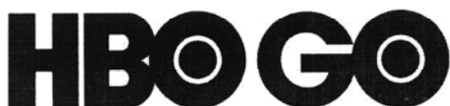
(210) MGU 2012 0735

(220) 20.04.2012

(732) Хоум Бокс Офис, Инк., Делавэр штати корпорацияси, US

Хоум Бокс Офис, Инк., корпорация штата Делавэр, US

(540)



(511)

9 Компьютерлар учун дастурий таъминот; аудио-, видео- ва мультимедия контентларга ишлов бериш, узатиш, қабул қилиш, ташкил қилиш, бошқариш, овоз чиқариш, кўздан кечириш, қайта тиклаш ва оқимли узатиш учун, шу жумладан, матнли файллар, маълумот файллари, тасвирий файллар, аудио, видео ҳамда аудиовизуал файллар учун фойдаланиладиган компьютер дастурий таъминоти; аудио ва видео ускуналарнинг ишлашини бошқариш ва кўздан кечириш, аудио, видео тасвирлар, телевизион дастурлар, кинофильмлар, бошқа рақамли тасвирлар, ҳамда бошқа мультимедия контентларини излаш ва/ёки овоз чиқариш учун компьютер дастурий таъминоти; аудио-, видео- ва аудиовизуал элементларни дисплейни танлаш йўли билан тартибга солиш ва тақдим этиш мақсадларида фойдаланувчиларнинг шахсий хоҳишларига кўра кўздан кечириши, тинглаши ва овоз чиқаришни созлаш имконини берувчи интерфаол кўнгилхушликлар учун компьютер дастурий таъминоти; оптик маълумот тарқатувчилар; юкланадиган аудио-файллар, визуал ва аудиовизуал файллар ва мультимедияли кўнгилочар дастурли ва контентли ёзувлар; Интернетдан юкланадиган нашрлар. 38 Телекоммуникациялар; жаҳон миқёсида компьютер тармоқлари орқали телевизион дастурлар, видео ва кинофильмлар трансляцияси; аудио, видео ва кўнгилочар мультимедия контентларини электрон узатиш, трансляция қилиш ва етказиб бериш турлари бўйича мобил ахборот хизматлари, матнли файллар, маълумот файллари, тасвирий файллар, аудио, видео, шунингдек, Интернет, симсиз алоқа, электрон алоқа тармоқлари, ҳамда компьютер тармоқлари ёрдамида аудиовизуал файллар билан биргаликда; телевизион кўрсатувлар; компьютер терминалларида фойдаланган ҳолда алоқа; телефон алоқа; рақамли файлларни узатиш; симсиз эшиттириш; музокара ва блоглар учун форумларга киришга руҳсат бериш.

41 Кўнгилхушликлар; кўнгилочар телевизион кўрсатувлар; спорт ва маданий тадбирлар; кўнгилочар дастурлар ва контентларни тақдим этиш бўйича кўнгилочар хизматлар, жумладан, телевизион дастурлар, кинофильмлар, телевизион фильмлар, видеофильмлар, клиплар, графикли тасвирлар, шунингдек, Интернет, электрон коммуникацион тармоқлар, компьютер тармоқлари ва симсиз алоқа тармоқлари орқали телевизион дастурлар билан боғлиқ бўлган ахборотлар; кўнгилхушлик мақсадларидаги ахборотлар; телевизион дастурларни тайёрлаш; кинофильмлар яратиш, реклама роликларидан ташқари; юкланмайдиган электрон нашрларни тақдим этиш; тадбирлар, маъруза ва семинарларни ташкил қилиш, шунингдек, Интернет тармоқлари орқали; нашриёт хизматлари (шунингдек, электрон нашриёт хизматлари).

9 Обеспечение программное для компьютеров; обеспечение программное для компьютеров для использования в обработке, передаче, получении, организации, управлении, проигрывании, просмотре, воспроизведении и потоковой передаче аудио-, видео- и мультимедийного контента, включая текстовые файлы, файлы данных, файлы изображений, аудио-, видео-, а также аудиовизуальные файлы; обеспечение программное для компьютеров для управления работой аудио- и видеооборудования и для просмотра, поиска и/или проигрывания аудио-, видеоизображений, телевизионных программ, кинофильмов, других цифровых изображений, а также другого мультимедийного контента; обеспечение программное для компьютеров для интерактивных развлечений, которое позволяет пользователям по собственному желанию настраивать просмотр, прослушивание и проигрывание путем выбора и упорядочения дисплея и представления аудио-, видео- и аудиовизуальных элементов; носители информации оптические; загружаемые аудио-файлы, визуальные и аудиовизуальные файлы и записи с мультимедийными развлекательными программами и контентом; загружаемые из Интернета публикации.

38 Телекоммуникации; трансляция телевизионных программ, видео- и кинофильмов через всемирную компьютерную сеть; мобильные информационные услуги в виде электронной передачи, трансляции и доставки аудио-, видео- и мультимедийного развлекательного контента, включая текстовые файлы, файлы данных, файлы изображений, аудио-, видео-, а также аудиовизуальные файлы с помощью Интернета, беспроводной связи, электронных сетей связи, а также компью-

терных сетей; вещание телевизионное; связь с использованием компьютерных терминалов; связь телефонная; передача цифровых файлов; беспроводное вещание; предоставление доступа к форумам для дискуссий и блогам.

41 Развлечения; передачи развлекательные телевизионные; спортивные и культурные мероприятия; развлекательные услуги в виде предоставления развлекательных программ и контента, а именно, телевизионных программ, кинофильмов, телевизионных фильмов, видеофильмов, клипов, графических изображений, а также информации, связанной с телевизионными программами, через Интернет, электронные коммуникационные сети, компьютерные сети и беспроводные сети связи; информация по вопросам развлечений; подготовка телевизионных программ; производство кинофильмов, за исключением рекламных роликов; предоставление незагружаемых сетевых электронных публикаций; организация мероприятий, лекций и семинаров, в том числе в сети Интернет; издательские услуги (в том числе услуги электронного издательства).

(111) MGU 23587

(151) 14.02.2013

(181) 19.05.2021

(210) MGU 2011 0948

(220) 19.05.2011

(732) "FEENDO IDEAL" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "FEENDO IDEAL", UZ

(540)

COCO BIS

(511)

30 Хушбўйлантиргичлар, хушбўйлантиргичлар (эфир мойларидан ташқари), бадьян, бисквитлар, куймоқлар, бриошлар, булкалар, ванилин (ваниль ўрнини босувчи), ваниль, вафлилар, вермишель, хушбўйлантирувчи қаҳва моддалари, бир оз ширинлантирувчи табиий моддалар, колбаса маҳсулотлари учун боғловчи моддалар, озиқ-овқат музи учун боғловчи моддалар, денгиз суви (овқат тайёрлаш учун), сув ўтлари (зиравор), чиннигул (доривор), озиқ-овқат глюкозаси, хантал, озиқ-овқат маҳсулотлари учун куйилтиргичлар, қаҳва ўрнини босувчилар, янги йил арчаларини безатиш учун қандолатчилик маҳсулотлари, ширин хамирдан асосан масаллиқли қандолатчилик маҳсулотлари, унли қандолатчилик маҳсулотлари, ерёнғоқ асосидаги қандолатчилик маҳсулотлари, бодом асосидаги қандолатчилик

маҳсулотлари, макарон маҳсулотлари, гумма маҳсулотлари, музлатилган йогурт, какао, какао маҳсулотлари, каперслар, карамеллар, сутли бўтқалар, киш (майда тўғралган ёғ бўлакчалари солинган тоблама пироглар), озиқ-овқат клейковинаси, конфетлар, кизилмияли конфетлар, ялпизли конфетлар, қаҳва, қаҳва хом ашёси, озиқ-овқат крахмали, озиқ-овқат ёрмалари, янчилган маккажўхори, ковурилган маккажўхори, маккажўхори уни, кулебякалар, озиқ-овқат куркумаси, кускус, унли егуликлар, угра, совитиш учун муз, табиий ёки сунъий муз, озиқ-овқат музи, обакидандонлар, гуручли оби нонлар, мальтоза, марципанлар, қандолатчилик маҳсулотлари учун сутли ширин бўтқа (пиширилган крем), асал, она асалари сути (тиббий мақсадларда қўлланиладиганидан ташқари), музқаймоқ, мевали музқаймоқ, ун, мюсли, қандолатчилик мақсадлари учун ялпиз, сутли какао ичимликлари, катик-сутли қаҳва ичимликлари, қаҳва ичимликлари, чой асосидаги ичимликлар, сутли шоколад ичимликлари, шоколадли ичимликлар, какао ичимликлари, доривор бўлмаган дамламалар, янчилган сули, тозаланган сули, мускат ёнғоғи, пастилкалар (қандолатчилик маҳсулотлари), шинни, қалампир, мурч (зиравор-доривор), петифурлар, печенье, пироглар, пиццалар, гўшти қайлалар, помадкалар (қандолатчилик маҳсулотлари), попкорн, музқаймоқ учун кукунлар, пралине, зираворлар, уй шароитида гўшти юмшатиш учун маҳсулотлар, дон маҳсулотлари, ун маҳсулотлари, сули асосидаги маҳсулотлар, таркибида крахмал бўлган озиқ-овқат маҳсулотлари, пряниклар, хушбўй-хуштаъм моддалар, пудинглар, тўйинтирилган ширин хамирдан тайёрланган қандолатчилик маҳсулотлари учун упа, равиоли, сақичлар (тиббий мақсадларда қўлланиладиганидан ташқари), гуруч, баҳори рулетлар (гуруч унидан тайёрланган куймоққа ўралган хом сабзавотлар), шакар, анис (арпабодиён) уруғи, қандолатчилик маҳсулотлари учун тўйинтирилган ширин хамир, солод, озиқ-овқат маҳсулотларини консервалаш учун туз, ош тузи, сельдерей тузи, спагетти, зиравор-дориворлар, кўпиртирилган қаймоқлар учун стабилизаторлар, қоқ нон бўлакчалари, булаш учун ишлатилдиган қоқ нон кукунлари, сандвичлар, хамиртуруш таблеткалари (даволаш мақсадида қўлланиладиганидан ташқари), табуле (сабзавотлар, нўхат, ёғ ва лимон шарбатидан тайёрланган таом), такос (оширилмаган хамирдан гўшт ва сабзавот масаллиғи солинган маккажўхори оби нони), тапиока, бодомли хамир, тортилалар (зоғора нонлар), мева-реза мевали тортлар, тўйинтирилган ширин хамирдан тайёрланган қандолатчилик маҳсулотлари учун еса бўладиган

безаклар, сирка, хамир учун ферментлар, ҳолва, нон, оширилмаган хамирдан тайёрланган нон, дон маҳсулотларидан тайёрланган паға (ёрма)лар, цикорий, чой, музли чой, шоколад, солод экстракти, озиқ-овқат эссенциялари (эфир эссенциялари ва эфир мойларидан ташқари).

30 Ароматизаторы, ароматизаторы (за исключением эфирных масел), бадьян, бисквиты, блины, бриоши, булки, ванилин (заменитель ванили), ваниль, вафли, вермишель, вещества ароматические кофейные, вещества подслащивающие натуральные, вещества связующие для колбасных изделий, вещества связующие для пищевого льда, вода морская (для приготовления пищи), водоросли (приправа), гвоздика (пряность), глюкоза пищевая, горчица, загустители для пищевых продуктов, заменители кофе, изделия кондитерские для украшения новогодних елок, изделия кондитерские из сладкого теста преимущественно с начинкой, изделия кондитерские мучные, изделия кондитерские на основе арахиса, изделия кондитерские на основе миндаля, изделия макаронные, изделия пирожковые, йогурт замороженный, какао, какао-продукты, каперсы, карамель, каши молочные, киш (пирог-запеканки с мелко нарезанными кусочками сала), клейковина пищевая, конфеты, конфеты лакричные, конфеты мятные, кофе, кофе-сырец, крахмал пищевой, крупы пищевые, кукуруза молотая, кукуруза поджаренная, кукурузная мука, кулебяки, куркума пищевая, кускус, кушанья мучные, лапша, лед для охлаждения, лед натуральный или искусственный, лед пищевой, леденцы, лепешки рисовые, мальтоза, марципаны, масса сладкая молочная для кондитерских изделий (заварной крем), мед, молочко маточное пчелиное (за исключением используемого в медицинских целях), мороженое, мороженое фруктовое, мука, мюсли, мята для кондитерских изделий, напитки какао-молочные, напитки кофейно-кисломолочные, напитки кофейные, напитки на основе чая, напитки шоколадно-молочные, напитки шоколадные, напитки какао, настои нелекарственные, овес дробленый, овес очищенный, орех мускатный, пастилки (кондитерские изделия), патока, перец, перец (специи), петифуры, печенье, пироги, пицца, подливки мясные, помадки (кондитерские изделия), попкорн, порошки для мороженого, пралине, приправы, продукты для размягчения мяса в домашних условиях, продукты зерновые, продукты мучные, продукты на основе овса, продукты пищевые содержащие крахмал, пряники, пряности, пудинги, пудра для кондитерских изделий и сладкого сдобного теста,

равиоли, резинки жевательные (за исключением используемых в медицинских целях), рис, рулеты весенние (сырые овощи, завернутые в блины из рисовой муки), сахар, семя анисовое, сладкое сдобное тесто, солод, соль для консервирования пищевых продуктов, соль поваренная, соль сельдерейная, спагетти, специи, стабилизаторы для взбивания сливок, сухари, сухари панировочные, сэндвичи, таблетки дрожжевые (за исключением используемых в медицинских целях), табуле (блюдо из овощей, гороха, масла и лимонного сока), такос (пресная кукурузная лепешка с начинкой из мяса и овощей), тапиока, тесто миндальное, тортилы (маисовые лепешки), торты фруктовые ягодные, украшения съедобные для кондитерских изделий из сладкого сдобного теста, уксус, ферменты для теста, халва, хлеб, хлеб из пряного теста, хлопья из зерновых продуктов, цикорий, чай, чай со льдом, шоколад, экстракт солодовый, эссенции пищевые (за исключением эфирных эссенций и эфирных масел).

(111) MGU 23588

(151) 14.02.2013

(181) 30.04.2022

(210) MGU 2012 0831

(220) 30.04.2012

(732) "FEENDO IDEAL" mas'ulyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "FEENDO IDEAL", UZ

(540)

FEENDO

(511)

29 Мевали желе; каймокли крем; мармелад, қандолатчилик маҳсулотларидан ташқари; янчилган бодом; мева лаҳми; ишлов берилган ёнғоқлар; шакар шарбатиди қайнатилган, мевалар ёки реза-мевалар; олма пюреси; глазуранган мевалар; музлатилган мевалар; консерваланган мевалар; иссиқ ишловга учратилган мевалар; картошкали чипслар; пасткалорияли картошкали чипслар; мевали чипслар.

30 Хушбўйлантиргичлар, қандолатчилик маҳсулотлари учун хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари, ичимликлар учун хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари, қаҳвали хушбўйлантиргичлар, бадьян, юқори оқсил таркибли донли батончиклар, бисквитлар, қуймоқлар, угра асосидаги овқатлар, бриошлар, булкалар, ванилин (ваниль ўрнини босувчи), ваниль (хушбўйлантиргичлар), вафлилар, вермишель, бир оз ширинлантйрувчи табиий моддалар, колбаса маҳсулотлари учун боғловчи моддалар,

музқаймоқлар учун боғловчи моддалар (озик-овқат музи учун), овқат тайёрлаш учун денгиз суви, сув ўтлари (зиравор), солодди галетлар, чиннигул (доривор), тўйимли ширин хамирдан тайёрланган маҳсулотлар учун глазурь, қандолатчилик мақсадлари учун глюкоза, хантал, қандолатчилик мақсадлари учун глютенли қўшимчалар, хамиртурушлар, озик-овқат маҳсулотлари учун қуйилтиргичлар, қаҳва ўрнини босувчилар, дон бошоқлари асосидаги енгил газаклар, қаҳва ўрнини босувчилар, ўсимлик қаҳва ўрнини босувчилар, салатлар учун қўшимчалар, мевали желедан маҳсулотлар (қандолатчилик), янги йил арчаларини безатиш учун қандолатчилик маҳсулотлари, ширин хамирдан асосан масалликли қандолатчилик маҳсулотлари, унли қандолатчилик маҳсулотлари, ерёнғоқ асосидаги қандолатчилик маҳсулотлари, бодом асосидаги қандолатчилик маҳсулотлари, макарон маҳсулотлари, гумма маҳсулотлари, занжабил (зиравор), музлатилган йогурт, какао, какао маҳсулотлари, каперслар, карамель (конфетлар), карри(зиравор), овқатга ишлатиш учун сутли бўтқалар, киш, озик-овқат клейковинаси, конфетлар, қизилмияли конфетлар, ялпизли конфетлар, корица (зиравор), қаҳва, қаҳва хом ашёси, озик-овқат крахмали, крекерлар; қайнатма крем; маккажўхори ёрмаси; манка ёрмаси; сули ёрмаси; арпа ёрмаси; озик-овқат ёрмалари, янчилган маккажўхори, қовурилган маккажўхори, гўштли кулебякалар, озик-овқат куркумаси, кускус (ёрма), унли егуликлар, угра, совитиш учун муз, табиий ёки сунъий муз, озик-овқат музи, обакиданонлар, гуручли оби нонлар, майонез; макарон (бодомли печенье); макаронлар; мальтоза, мамалига; маринадлар; марципанлар, асал, она асалари сути, музқаймоқ, ловия уни; озик-овқат тапиока уни; озик-овқат катонка уни; маккажўхори уни; озик-овқат уни; буғдой уни; соя уни; арпа уни; десертли мусслар (қандолатчилик маҳсулотлари); шоколадли мусслар; мюсли, қандолатчилик мақсадлари учун ялпиз, сутли какао ичимликлари, сутли қаҳва ичимликлари, қаҳва ичимликлари, чой асосидаги ичимликлар, сутли шоколад ичимликлари, шоколадли ичимликлар, какао ичимликлари, янчилган сули, тозаланган сули, мускат ёнғоғи, қизилмияли таёқчалар (қандолатчилик маҳсулотлари); соя пастаси (зиравор); пастилкалар (қандолатчилик маҳсулотлари), шинни, қалампир, хушбўй мурч, бутун қалмпир (доривор), песто (соус); печенье, курук печенье, пироглар, пиццалар, гўштли қайлалар, помадкалар (қандолатчилик маҳсулотлари), попкорн, музқаймоқ учун кукунлар, ханталли кукун, пралине, зираворлар, уй шароитида гўшти юмшатиш учун маҳсулотлар, дон маҳсулотлари, ун

янчишдаги маҳсулотлар, сули асосидаги маҳсулотлар, прополис; пряниклар, хушбўй-хуштаъм моддалар, петифуралар (пирожнийлар); пудинглар (тобламалар), қандолатчилик маҳсулотлари учун упа, мевали пюре (соуслар); равиоли, резина сақичлар, релиш (зиравор); гуруч, овқатга ишлатиш учун буғдой ўсимлиги; баҳори рулетлар, саго; шакар, анис уруғи, овқатга ишлатиш учун зиғир уруғи; меласса шарбати; олтин шарбати; қандолатчилик маҳсулотлари учун тўйинтирилган ширин хамир, ширинликлар; озик-овқат содаси (овқатга ишлатиш учун натрий бикарбонати); овқатга ишлатиш учун солод; озик-овқат маҳсулотларини консервалаш учун туз, ош тузи, сельдерей тузи, сорбет (музқаймоқ); ветчинани глазураш учун таркиблар; соя соуси; томат соуси; соуслар (зираворлар); спагетти, зиравор-дориворлар, кўпиртирилган қаймоқлар учун стабилизаторлар, қоқ нон бўлакчалари, булаш учун ишлатиладиган қоқ нон кукунлари, суши; сандвичлар, табуле; такос; тапиока, қандолатчилик мақсадлари учун нордон тартрат калий (қандолатчилик мақсадлари учун вино кислотаси); овқат тайёрлаш учун нордон тартрат калий (овқат тайёрлаш учун вино кислотаси); бодомли хамир, тортлар; тортилалар; консерваланган полиз ўтлари (дориворлар); сирка; пиволи сирка; хамир учун ферментлар, холва, нон, оширилмаган хамирдан тайёрланган нон, пағалар (дон маҳсулотлари) маккажўхори пағалари; сулидан пағалар; цикорий (қаҳва ўрнини босувчилар), чой, музли чой, чатни (зиравор); чизбургерлар (сандвичлар); чоу-чоу (доривор); шафран (зиравор); шоколад, озик-овқат солод экстракти, озик-овқат эссенциялари, эфир эссенциялари ва эфир мойларидан ташқари; тозаланган арпа.

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 подслащивающие 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 желеобразные 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; макарон; 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 десертные (кондитерские изделия); муссы шоколадные; мюсли; мята для кондитерских изделий; напитки какао-молочные; напитки кофейно-молочные; напитки кофейные; напитки чайные; напитки шоколадно-молочные; напитки шоколадные; напитки на базе какао; 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; такос; 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.

(111) MGU 23589

(151) 14.02.2013

(181) 27.04.2022

(210) MGU 2012 0808

(220) 27.04.2012

(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi "SIYOB SAXOVATI" O'zbekiston-Rossiya qo'shma korxonasi, UZ

Узбекско-российское совместное предприятие "SIYOB SAXOVATI" в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)

RUNWAY
РАНВЭЙ
RANWEY

(511)

12 Транспорт воситалари; ерда, сувда ва хавода харакатланадиган аппаратлар.

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

38 Телекоммуникациялар.

39 Транспортда ташиш; товарларни жойлаш ва сақлаш; саёҳатларни ташкил қилиш.

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

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

38 Телекоммуникации.

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.

(111) MGU 23590**(151)** 14.02.2013**(181)** 27.04.2022**(210)** MGU 2012 0811**(220)** 27.04.2012**(732)** Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi "SIYOB SAXOVATI" O'zbekiston-Rossiya qo'shma korxonasi, UZ

Узбекско-российское совместное предприятие "SIYOB SAXOVATI" в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)**SAILUN****СЭЙЛУН****SEYLUN****(511)**

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

38 Телекоммуникациялар.

39 Транспортда ташиш; товарларни жойлаш ва сақлаш; саёҳатларни ташкил қилиш.

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

38 Телекоммуникации.

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.

(111) MGU 23591**(151)** 14.02.2013**(181)** 27.04.2022**(210)** MGU 2012 0819**(220)** 27.04.2012**(732)** Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi "SIYOB SAXOVATI" O'zbekiston-Rossiya qo'shma korxonasi, UZ

Узбекско-российское совместное предприятие "SIYOB SAXOVATI" в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг.

Смотри цветное приложение.

(591) Қизил, оқ.

Красный, белый.

(511)

12 Транспорт воситалари; ерда, сувда ва хавода харакатланадиган аппаратлар.

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

39 Транспортда ташиш; товарларни жойлаш ва сақлаш; саёҳатларни ташкил қилиш.

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

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

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.

(111) MGU 23592**(151)** 14.02.2013**(181)** 27.04.2022**(210)** MGU 2012 0822**(220)** 27.04.2012**(732)** Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi "SIYOB SAXOVATI" O'zbekiston-Rossiya qo'shma korxonasi, UZ

Узбекско-российское совместное предприятие "SIYOB SAXOVATI" в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг.

Смотри цветное приложение.

(591) Сарик, қора, кул ранг.

Желтый, черный, серый.

(511)

12 Транспорт воситалари; ерда, сувда ва хавода харакатланадиган аппаратлар.

35 Реклама; бизнес соҳасидаги менежмент; бизнес соҳасидаги маъмурий фаолият; офис хиз-

мати.

39 Транспортда ташиш; товарларни жойлаш ва сақлаш; саёхатларни ташкил қилиш.

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

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

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.

(111) MGU 23593

(151) 14.02.2013

(181) 10.04.2022

(210) MGU 2012 0668

(220) 10.04.2012

(732) Масъулияти чекланган жамият шаклидаги «WOOD DECOR PRODUCTION» кўшма корхонаси, UZ

Совместное предприятие «WOOD DECOR PRODUCTION» в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг.

Смотри цветное приложение.

(591) Яшил, ок, оч жигар ранг, қизил; кук; жигар ранг, сарик.

Зеленый, белый, бежевый, красный, синий, коричневый, желтый.

(511)

19 Нометалл курилиш материаллари; нометалл кўчма конструкциялар ва иншоотлар, жумладан: майса чирмашган шийпончалар (конструкциялар); витражлар; дарвозалар; тавақали эшиклар; эшиклар; ёғоч қириндили плиталар (ДСП); сиртига меламина қатрони шимдирилган қоғоз қопланган ёғоч қириндили плиталар; ламинангли ДСП; майда-чуйда нарсалар яшашга ярайдиган ёғоч; фанерли ёғоч; шакл бериладиган ёғоч; жалюзилар; ечиниш учун хоначалар; қамишлар; каркаслар; оранжереялар учун каркаслар; карнизлар; картон (битумли); ёғоч массали картон (конструкциялар); курилиш картонлари; конструкциялар; кўчма конструкциялар; нарвонлар косоурлари; бозор учун пештахталар; ламинат; курилиш ҳавозалари; ишлов берилган ёғоч материаллар; тилинган ёғоч материаллар; қисман ишлов берилган ёғоч материаллар; нометалл нарвонлар; зинали қадамлар; юпка ёғоч материаллар; ўтга чидамли материаллар; курилиш материаллари; нометалл ўтга чидамли курилиш материаллари; курилиш мозаикалари; соябонлар (конструкциялар); девор сирти учун қопламалар;

карниз кесмалари; обрешёткалар; обрешёткалар (дурадгорлик ишлари учун); ёғоч қопламалар; девор учун қопламалар; тўсиқлар; панжара деворлар; деразалар; кўчма оранжериялар; деворларни қоплаш учун панеллар; паркет; пардеворлар; бостирмалар; эшик ёки деразалар учун кашаклар; тавақали дераза панжаралари; йиғилдиган платформалар; плиткалар; полни қоплаш учун плиткалар; ёғоч йўл тўшамалари; остоналар (эшиклар учун); тиқинлар (прессланган); тирговичлар; деворларга қоплаш учун ёғоч рейкалар; дераза ёки дарча эшиги (эшиклари); елимланган, кўп қатламли фанерлар; эшик диласи; паркет хошиялари; шпон; ташқи дарпардалар (дилалар) (металл ва газлама матолардан ташқари).

19 Неметаллические строительные материалы; неметаллические передвижные конструкции и сооружения, в частности: беседки, увитые зеленью (конструкции); витражи; ворота; двери створчатые; двери; древесно-стружечные плиты (ДСП); древесностружечные плиты, с поверхностью покрытой бумагой пропитанной меламиновой смолой; ламинированный ДСП; древесина поделочная; древесина фанеровочная; древесина формуемая; жалюзи; кабинки для раздевания; камыш; каркасы; каркасы для оранжерей; карнизы; картон (битумированный); картон из древесной массы (конструкции); картон строительный; конструкции; конструкции передвижные; косоуры лестниц; лавочки для рынков; ламинат; леса строительные; лесоматериалы обработанные; лесоматериалы пиленные; лесоматериалы, частично обработанные; лестницы неметаллические; марши лестничные; материалы деревянные тонкие; материалы огнеупорные; материалы строительные; материалы строительные огнеупорные неметаллические; мозаики строительные; навесы (конструкции); облицовки для стен; обломы карнизов; обрешетки; обрешетки (для плотничьих работ); обшивки деревянные; обшивки для стен; ограды; ограждения решетчатые; окна; оранжереи переносные; панели для обшивки стен; паркет; перегородки; перекрытия; перемички дверные или оконные; переплеты оконные створные; платформы сборные; плитки; плитки для настилов, полов; плиты для дорожных покрытий; покрытия дорожные деревянные; пороги (дверей); пробка (прессованная); раскосы; рейки для обшивки стен деревянные; ставни; фанера клееная, многослойная; филенки дверные; фризы паркетные; шпон; шторы (ставни) наружные (за исключением металлических и из текстильных материалов).

(111) MGU 23594**(151)** 14.02.2013**(181)** 30.01.2022**(210)** MGU 2012 0129**(220)** 30.01.2012**(732)** «ILDENARIS INTERNATIONAL» mas'u-liyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «ILDENARIS INTERNATIONAL», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг.

Смотри цветное приложение.

(591) Кўк, ок.

Синий, белый.

(511)

5 Акарицидлар, аконитин, тиббий мақсадлар учун алкалоидлар, альгицидлар, фармацевтик мақсадлар учун альдегидлар, олтиндан тиш амальгамалари, стоматология амальгамалари, ветеринар мақсадлар учун аминокислоталар, тиббий мақсадлар учун аминокислоталар, антибиотиклар, фармацевтик мақсадлар учун алюминий ацетати, фармацевтика мақсадлари учун ацетатлар, бактерицидлар, тиббий мақсадлар учун бальзамлар, гигиена бандажлари, боғлаш бандажлари, биоцидлар, тиббий мақсадлар учун билагузуклар, ревматизмга қарши билагузуклар, фармацевтика мақсадлари учун бром, горчичниклар учун қоғоз, пашшалардан ёпишқоқ қоғоз, куяга қарши махсус шимдирилган қоғоз, тиббий мақсадлар учун вазелин, вакциналар, кислород ванналари, асептик, антисептик момиқ пахта, гигроскопик момиқ пахта, тиббий мақсадлар учун момиқ пахта, тиббий мақсадлар учун пархез моддалар, тиббий мақсадлар учун контраст радиологик моддалар, микроорганизмлар учун тўйинтириш моддалари, тиббий мақсадлар учун радиоактив моддалар, фармацевтика мақсадлари учун асосий азотли-нордон висмут, фармацевтика мақсадлари учун мелисса суви, даволаш ванналари учун денгиз суви, тиббий мақсадлар учун минерал сувлар, термал сувлар, еса бўладиган ўсимликларнинг толалари (овқатга ишлатиш учун эмас), стоматология мақсадлари учун колиплаш муми, тиббий мақсадлар учун газлар, фармацевтика мақсадлари учун гваякол, гемматоген, гемоглобин, гидрастин, гидрастинин, тиббий мақсадлар учун глицерин, глицерофосфатлар, тиббий мақсадлар учун глюкоза, фармацевтика мақсадлари учун горечавка, тиббий мақсадлар учун гормонлар, фармацевтика мақсадлари учун хантал, горчичниклар, ванналар учун лойлар, шифобахш лойлар, тиббий мақсадлар учун гуммигут, тиббий мақсадлар учун гурьюн-бальзам, дезодорантлар (шахсий фойдаланиш учун

мўлжалланганларидан ташқари), кийим-кечаклар ёки тўқимачилик маҳсулотлари учун дезодораторлар, тиббий мақсадлар учун диастаза, дигиталин, тиббий мақсадлар учун озукка кўшимчалари, минерал озик-овқат кўшимчалари, тиббий мақсадлар учун озик-овқат кўшимчалари, фармацевтика мақсадлари учун хамиртурушлар, тиббий мақсадлар учун желатин, балиқ мойи, тиббий мақсадлар учун изотоплар, инсектицидлар, фармацевтика мақсадлари учун йод, фармацевтика мақсадлари учун йодидлар, фармацевтика мақсадлари учун ишқорий металлларнинг йодидлари, йодоформ, каломель, фармацевтика мақсадлари учун нордон-вино нордон тоши, фармацевтика мақсадлари учун вино тоши, тиббий мақсадлар учун камфора, дорилар учун капсулалар, фармацевтика мақсадлари учун капсулалар, тиббий мақсадлар учун карамелькалар, гемостатик қаламлар, сўгалларни даволаш учун қаламлар, каустик қаламлар, кардонил (паразитларга қарши восита), фармацевтика мақсадлари учун каустиклар, фармацевтика мақсадлари учун кашу, тиббий мақсадлар учун квассия, тиббий мақсадлар учун квебрахо, тиббий мақсадлар учун кислород, фармацевтика мақсадлари учун галла кислотаси, фармацевтика мақсадлари учун кислоталар, тиш протезлари учун елимлар, тиббий мақсадлар учун ёпишқоқ тасмалар, кокаин, фармацевтика мақсадлари учун коллодий, оёқлар учун қадоқларга қарши ҳалқалар, ревматизмга қарши ҳалқалар, доривор конфетлар, тиббий мақсадлар учун ангустура пўстлоғи, фармацевтика мақсадлари учун дарахтларнинг пўстлоғи, кедр дарахтининг пўстлоғи (репеллент), тиббий мақсадлар учун кондурага пўстлоғи, кротон пўстлоғи, фармацевтика мақсадлари учун мангро дарахтининг пўстлоғи, фармацевтика мақсадлари учун миробалан пўстлоғи, тиббий мақсадлар учун хинин дарахти пўстлоғи, доривор илдизлар, фармацевтика мақсадлари учун равоч илдизлари, тиббий мақсадлар учун корпия, пархез ёки фармацевтика мақсадлари учун крахмал, фармацевтика мақсадлари учун креозот, тиббий мақсадлар учун қон, тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун микроорганизмларни етиштириш, кураре, тишлар учун локлар, фармацевтика мақсадлари учун лакричник, лактоза, лейкопластирлар, ич қотишдан дорилар, тиббий мақсадлар учун лецитин, ветеринария мақсадлари учун лосьонлар, итлар учун лосьонлар, фармацевтика мақсадлари учун лосьонлар, фармацевтика мақсадлари учун люпулин, фармацевтика мақсадлари учун магнезия, суртма мойлар, фармацевтика мақсадлари учун суртма мойлар, қуёшда қуйишдан суртма мойлар, симоб мойлари, фармацевтика мақсадлари учун совук

уришдан сақловчи суртма мойлар, боғлаш учун дока, пашша, сўналардан химояланиш учун мойлар, доривор мойлар, тиббий мақсадлар учун хантал мойи, тиббий мақсадлар учун камфора мойи, тиббий мақсадлар учун канакунжут мойи, фармацевтика мақсадлари учун терпентин мойи, тиббий мақсадлар учун шивит мойи, тишлар учун мастикалар, абразив стоматологик материаллар, тиш колиплари учун материаллар, тишларни пломбалаш учун материаллар, тиббий боғлаш материаллари, жарроҳлик боғлаш материаллари, медикаментлар, ветеринария мақсадлари учун медикаментлар, серотерапия учун медикаментлар, инсон учун медикаментлар, стоматологияга оид медикаментлар, ментол, микстуралар, тиббий мақсадлар учун молескин, оксил сути, фармацевтика мақсадлари учун бодом сути, тиббий мақсадлар учун она асалари сути, фармацевтика мақсадлари учун сут ферментлари, тиббий мақсадлар учун ирландия мохи, болалар озиқ-овқати учун ун, фармацевтика мақсадлари учун ун, фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғидан ун, фармацевтика мақсадлари учун балиқ уни, ёпишқоқ пашша тутгичлар, фармацевтика мақсадлари учун ялпиз, (портатив) дорихона тўпламлари, тиббий мақсадлар учун пархез ичимликлар, тиббий мақсадлар учун солод сутидан ичимликлар, наркотик моддалар, доривор дамламалар, йод дамламаси, фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт дамламаси, тиббий мақсадлар учун дамламалар, опиум, оподельдок, фармацевтика мақсадлари учун қайнатмалар, ҳайвонлар учун паразитларга қарши бўйинбоғлар, фармацевтика мақсадлари учун қизилмия таёқчалари, олтингургурт таёқчалари (дезинфекцияловчи воситалар), пешоб тутолмасликдан азият чекувчилар учун гигиеник панталонлар, фармацевтика мақсадлари учун пектинлар, пешоб тутолмасликдан азият чекувчилар учун гигиеник йўргаклар, фармацевтика мақсадлари учун пепсинлар, фармацевтика мақсадлари учун пептонлар, тиббий мақсадлар учун водород пероксиди, фармацевтика мақсадлари учун хапдорилар, тиббий зулуклар, кон плазмаси, тиббий пластирлар, тиббий мақсадларда фойдаланиладиган кўз боғловлари, иссиқ компресслар учун боғловлар, компресслар учун боғловлар, елка оша жарроҳлик боғловлари, қадок ёстиқчалари, кўкрак сути билан боқишда фойдаланиладиган ёстиқчалар, тиббий помадалар, майда шпанка пашшасидан кукун, пиретрум кукуни, аёллар гигиеник тагликлари учун белбоғлар, антидиуретик препаратлар, тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун бактериал препаратлар, тиббий ва ветеринария мақсадлари учун бактериологик препаратлар, тиббий мақ-

садлар учун бальзамик препаратлар, тиббий мақсадлар учун оксил препаратлари, ветеринария мақсадлари учун биологик препаратлар, тиббий мақсадлар учун биологик препаратлар, ветеринария препаратлари, фармацевтика мақсадлари учун висмут препаратлари, витамин препаратлари, тиббий мақсадлар учун ташҳис қўйиш препаратлари, ванналар учун даволаш препаратлари, бавосилни даволаш учун препаратлар, суяк қадокларини даволаш учун препаратлар, тишларнинг ёриб чиқишини енгиллаштириш учун препаратлар, куйган жойларга ишлов бериш учун препаратлар, дудлаш учун тиббий препаратлар, органотерапия учун препаратлар, ҳавони софлантириш учун препаратлар, ҳавони тозалаш учун препаратлар, бронхларни кенгайтириш учун препаратлар, стериллаш учун препаратлар, тупроқни стериллаш учун препаратлар, қадокларни йўқотиш учун препаратлар, қазғокни йўқотиш учун фармацевтика препаратлари, зарарли ҳайвонларни йўқ қилиш учун препаратлар, зарарли ўсимликларни йўқ қилиш учун препаратлар, уй замбуруғларини йўқ қилиш учун препаратлар, ҳашарот тухумларини йўқ қилиш учун препаратлар, пашшаларни йўқ қилиш учун препаратлар, сичқонларни йўқ қилиш учун препаратлар, ер усти моллюскаларини йўқ қилиш учун препаратлар, паразитларни йўқ қилиш учун препаратлар, терини парваришлаш учун фармацевтика препаратлари, контакт линзаларни тозалаш учун препаратлар, фармацевтика мақсадлари учун оҳакли препаратлар, ванналар учун доривор препаратлар, сочларни ўстириш учун тиббий препаратлар, опиум препаратлари, спораларга қарши препаратлар, инсон ёки ҳайвонлар учун микроэлементли препаратлар, сульфамидли доривор препаратлар, фармацевтика препаратлари, куёшда куйишдан фармацевтика препаратлари, ветеринария мақсадлари учун ферментатив препаратлар, тиббий мақсадлар учун ферментатив препаратлар, кимё-фармацевтика препаратлари, ветеринария мақсадлари учун кимёвий препаратлар, хомиладорликка ташҳис қўйиш учун кимёвий препаратлар, тиббий мақсадлар учун кимёвий препаратлар, қорақуядан зарарланган бошоқли ўсимликларга ишлов бериш учун кимёвий препаратлар, зарарланган узумга ишлов бериш учун кимёвий препаратлар, милдьюга қарши ишлов бериш учун препаратлар, филлоксе-рага қарши ишлов бериш учун кимёвий препаратлар, фармацевтика мақсадлари учун кимёвий препаратлар, совуқ урганда фойдаланиладиган препаратлар, қуядан сақловчи препаратлар, кўз примочкалари, қўрғошинли примочкалар, электрокардиографик электродлар учун

кимёвий ўтказгичлар, тиббий мақсадлар учун озик-овқат оксил маҳсулотлари, болалар озик-овқати маҳсулотлари, тиббий мақсадлар учун озик-овқат парҳез маҳсулотлари, тиббий мақсадлар учун фойдаланиладиган бошоқли ғалла ўсимликларига ишлов беришдан ҳосил бўлган кўшимча маҳсулотлар, аёллар гигиеник тагликлар, трусиклар учун гигиеник тагликлар, тиббий мақсадлар учун радиий, фармацевтика мақсадлари учун сувли хлораль эритмаси, лейкопластирларни кетказиш учун эритмалар, вагинал эритмалар, контакт линзалари учун эритмалар, тиббий ёки ветеринария мақсадлари учун кимёвий реактивлар, тиббий мақсадлар учун резина, стоматология мақсадлари учун резина, тиббий мақсадлар учун сакич, репеллент (дудлаш), репеллентлар, итлар учун репеллентлар, салфеткалар, гигиена ёстикчалари, доривор воситалар шимдирилган салфеткалар, тиббий мақсадлар учун сассапариль, тиббий мақсадлар учун шакар, астмага қарши чой йиғмаси, дудлаш шамлари, тиббий шамлар, фармацевтика мақсадлари учун зиғир уруғи, тиббий мақсадлар учун таркибида тамаки бўлмаган сигареталар, тиббий мақсадлар учун сиккативлар, фармацевтика мақсадлари учун шарбатлар, фармацевтика мақсадлари учун скипидар, сут соғишда фойдаланиладиган суртма мой, ветеринария мақсадлари учун суртма мойлар, тиббий мақсадлар учун суртмалар, уйку дорилари, фармацевтика мақсадлари учун ичимлик содаси, минерал сувли ванналар учун тузлар, даволаш ванналари учун тузлар, тиббий мақсадлар учун тузлар, тиббий мақсадлар учун калий тузлари, тиббий мақсадлар учун натрий тузлари, бурунаки тузлар, минерал сувлар таркибига кирувчи тузлар, фармацевтика мақсадлари учун солод, сунъий уруғлантириш учун сперма, тиббий спирт, стоматология мақсадлари учун асл металл қотишмалари, фармацевтика мақсадлари учун қоракуя, анестезиялаш воситалари, антисептик воситалар, оғрик қолдирувчи воситалар, тиббий мақсадлар учун ёрдамчи воситалар, боғловчи воситалар, гижжа ҳайдаш воситалари, гигиена мақсадлари учун дезинфекцияловчи воситалар, кимёвий ҳожатхоналар учун дезинфекцияловчи воситалар, иштаҳани босиш учун тиббий мақсадларда фойдаланиладиган воситалар, озиш учун тиббий воситалар, паразитларни йўқ қилиш учун воситалар, оғиз бўшлиғини парваришлаш учун тиббий воситалар, иссиқ тушириш воситалари, қон тозалаш воситалари, ҳайвонлар учун ювиш воситалари, тиббий мақсадлар учун ювиш воситалари, чорва моллари учун ювиш воситалари, итлар учун ювиш воситалари, йирингли яраларни даволаш учун воситалар, бош оғриғидан воситалар, терлашга қарши воситалар,

оёқларнинг терлашига қарши воситалар, ҳомиладор бўлишдан сақлайдиган кимёвий воситалар, паразитларга қарши воситалар, сурги воситалари, тонусни кўтарувчи воситалар (доривор препаратлар), асабларни мустаҳкамловчи воситалар, овқатнинг хазм бўлишига ёрдам берувчи фармацевтика воситалари, бактерияларни кўпайтириш учун мосланган муҳитлар, стероидлар, стрихнин, зардоблар, новшадил таблеткалари, аёллар учун гигиеник тампонлар, жароҳатларнинг битиши учун тампонлар, фармацевтика мақсадлари учун тимол, жарроҳлик тўқималари, даволаш мақсадлари учун чекиш ўтлари, доривор ўтлар, транквилизаторлар, жарроҳлик трансплантлари (тирик тўқималар), аёлларнинг гигиеник трусиклари, фармацевтика мақсадлари учун ёғоч кўмири, тиббий мақсадлар учун шивит, тиш протезлари учун чинни, фармацевтика мақсадлари учун феноллар, ветеринария мақсадлари учун ферментлар, тиббий мақсадлар учун ферментлар, фармацевтика мақсадлари учун ферментлар, фармацевтика мақсадлари учун формальдегид, фармацевтика мақсадлари учун фосфатлар, фунгицидлар, тиббий мақсадлар учун хинин, тиббий мақсадлар учун хинолин, диабетик нон, хлороформ, фармацевтика мақсадлари учун олтингугурт ранги, ҳайвонларнинг туёқлари учун цемент, жарроҳлик ва ортопедия учун суяк цементи, тиш цементлари, тиббий мақсадлар учун ўтли чойлар, озиш учун тиббий чой, фармацевтика мақсадлари учун эвкалипт, тамаки экстрактлари (инсектицидлар), фармацевтика мақсадлари учун хмель экстрактлари, эликсирлар (фармацевтика препаратлари), фармацевтика мақсадлари учун содда эфирлар, фармацевтика мақсадлари учун мураккаб эфирлар, фармацевтика мақсадлари учун мураккаб целлюлоза эфирлари, фармацевтика мақсадлари учун содда целлюлоза эфирлари, ююба (йўталдан таблеткалар), каламуш захари, захарлар, бактериал захарлар, ялапа.

44 Токсикоманлар дезинтоксикацияси, диспансерлар, клиникалар, фармацевтик масалалар бўйича маслаҳатлар, шифохона, тиббий ёрдам, сихатгоҳлар масалалари бўйича маслаҳатлар, фармацевтлар хизмати (дорилар тайёрлаш бўйича рецептлар), физиотерапия.

5 Акарициды, аконитин, алкалоиды для медицинских целей, альгициды, альдегиды для фармацевтических целей, амальгамы зубные из золота, амальгамы стоматологические, аминокислоты для ветеринарных целей, аминокислоты для медицинских целей, антибиотики, ацетат алюминия для фармацевтических целей, ацетаты

для фармацевтических целей, бактерициды, бальзамы для медицинских целей, бандажи гигиенические, бандажи перевязочные, биоциды, браслеты для медицинских целей, браслеты противоревматические, бром для фармацевтических целей, бумага для горчичников, бумага клейкая от мух, бумага с особой пропиткой от моли, вазелин для медицинских целей, вакцины, ванны кислородные, вата асептическая, антисептическая, вата гигроскопическая, вата для медицинских целей, вещества диетические для медицинских целей, вещества контрастные радиологические для медицинских целей, вещества питательные для микроорганизмов, вещества радиоактивные для медицинских целей, висмут азотно-кислый основной для фармацевтических целей, вода мелиссавая для фармацевтических целей, вода морская для лечебных ванн, воды минеральные для медицинских целей, воды термальные, волокна съедобных растений (не для употребления в пищу), воск формовочный для стоматологических целей, газы для медицинских целей, гваякол для фармацевтических целей, гематоген, гемоглобин, гидрастин, гидрастинин, глицерин для медицинских целей, глицерофосфаты, глюкоза для медицинских целей, горечавка для фармацевтических целей, гормоны для медицинских целей, горчица для фармацевтических целей, горчичники, грязи для ванн, грязи лечебные, гуммигут для медицинских целей, гурьон-бальзам для медицинских целей, дезодоранты (за исключением предназначенных для личного пользования), дезодораторы для одежды или текстильных изделий, диастаза для медицинских целей, дигиталин, добавки кормовые для медицинских целей, добавки минеральные пищевые, добавки пищевые для медицинских целей, дрожжи для фармацевтических целей, желатин для медицинских целей, жир рыбий, изотопы для медицинских целей, инсектициды, йод для фармацевтических целей, йодиды для фармацевтических целей, йодиды щелочных металлов для фармацевтических целей, йодоформ, каломель, камень виннокислый кислый для фармацевтических целей, камень винный для фармацевтических целей, камфора для медицинских целей, капсулы для лекарств, капсулы для фармацевтических целей, карамельки для медицинских целей, карандаши гемостатические, карандаши для лечения бородавок, карандаши каустические, кардонил (противопаразитарное средство), каустики для фармацевтических целей, кашу для фармацевтических целей, квасция для медицинских целей, квебрахо для медицинских целей, кислород для медицинских

целей, кислота галловая для фармацевтических целей, кислоты для фармацевтических целей, клеи для зубных протезов, клейкие ленты для медицинских целей, кокаин, коллодий для фармацевтических целей, кольца противомозольные для ног, кольца противоревматические, конфеты лекарственные, кора ангустура для медицинских целей, кора деревьев для фармацевтических целей, кора кедрового дерева (репеллент), кора кондураговая для медицинских целей, кора кротонная, кора мангрового дерева для фармацевтических целей, кора миробалана для фармацевтических целей, кора хинного дерева для медицинских целей, корни лекарственные, корни ревеня для фармацевтических целей, корпия для медицинских целей, крахмал для диетических или фармацевтических целей, креозот для фармацевтических целей, кровь для медицинских целей, культуры микроорганизмов для медицинских или ветеринарных целей, кураре, лаки для зубов, лакричник для фармацевтических целей, лактоза, лейкопластыри, лекарства от запоров, лецитин для медицинских целей, лосьоны для ветеринарных целей, лосьоны для собак лосьоны для фармацевтических целей, люпулин для фармацевтических целей, магнезия для фармацевтических целей, мази, мази для фармацевтических целей, мази от солнечных ожогов, мази ртутные, мази, предохраняющие от обморожения для фармацевтических целей, марля для перевязок, масла для защиты от слепней, оводов, масла лекарственные, масло горчичное для медицинских целей, масло камфорное для медицинских целей, масло касторовое для медицинских целей, масло терпентинное для фармацевтических целей, масло укропное для медицинских целей, мастики для зубов, материалы абразивные стоматологические, материалы для зубных слепков, материалы для пломбирования зубов, материалы перевязочные медицинские, материалы хирургические перевязочные, медикаменты, медикаменты для ветеринарных целей, медикаменты для серотерапии, медикаменты для человека, медикаменты стоматологические, ментол, микстуры, молескин для медицинских целей, молоко белковое, молоко миндальное для фармацевтических целей, молочко пчелиное маточное для медицинских целей, молочные ферменты для фармацевтических целей, мох ирландский для медицинских целей, мука для детского питания, мука для фармацевтических целей, мука из льняного семени для фармацевтических целей, мука рыбная для фармацевтических целей, мухоловки клейкие, мята для фармацевтических целей, наборы аптекарские (портативные), на-

питки диетические для медицинских целей, напитки из солодового молока для медицинских целей, наркотики, настои лекарственных, настойка йода, настойка эвкалипта для фармацевтических целей, настойки для медицинских целей, опий, оподельдок, отвары для фармацевтических целей, ошейники противопаразитарные для животных, палочки лакричные для фармацевтических целей, палочки серные (дезинфицирующие средства), панталоны гигиенические для страдающих недержанием, пектины для фармацевтических целей, пеленки гигиенические для страдающих недержанием, пепсины для фармацевтических целей, пептоны для фармацевтических целей, пероксид водорода для медицинских целей, пилюли для фармацевтических целей, пиявки медицинские, плазма крови, пластыри медицинские, повязки глазные, используемые в медицинских целях, повязки для горячих компрессов, повязки для компрессов, повязки наплечные хирургические, подушечки мозольные, подушечки используемые при кормлении грудью, помады медицинские, порошок из шпанских мушек, порошок пиретрума, пояса для гигиенических женских прокладок, препараты антидиуретические, препараты бактериальные для медицинских и ветеринарных целей, препараты бактериологические для медицинских или ветеринарных целей, препараты бальзамические для медицинских целей, препараты белковые для медицинских целей, препараты биологические для ветеринарных целей, препараты биологические для медицинских целей, препараты ветеринарные, препараты висмута для фармацевтических целей, препараты витаминные, препараты диагностические для медицинских целей, препараты для ванн лечебные, препараты для лечения геморроя, препараты для лечения костных мозолей, препараты для облегчения прорезывания зубов, препараты для обработки ожогов, препараты для окулирования медицинские, препараты для органотерапии, препараты для освежения воздуха, препараты для очистки воздуха, препараты для расширения бронхов, препараты для стерилизации, препараты для стерилизации почвы, препараты для удаления мозолей, препараты для удаления перхоти фармацевтические, препараты для уничтожения вредных животных, препараты для уничтожения вредных растений, препараты для уничтожения домашних грибов, препараты для уничтожения личинок насекомых, препараты для уничтожения мух, препараты для уничтожения мышей, препараты для уничтожения наземных моллюсков, препараты для уничтожения паразитов, препараты для ухода за кожей фармацевтические, препараты для

чистки контактных линз, препараты известковые для фармацевтических целей, препараты лекарственных для ванн, препараты медицинские для выращивания волос, препараты опиумные, препараты противоспоровые, препараты с микроэлементами для человека или животных, препараты сульфамидные лекарственные, препараты фармацевтические, препараты фармацевтические от солнечных ожогов, препараты ферментативные для ветеринарных целей, препараты ферментативные для медицинских целей, препараты химико-фармацевтические, препараты химические для ветеринарных целей, препараты химические для диагностики беременности, препараты химические для медицинских целей, препараты химические для обработки злаков пораженных головней, препараты химические для обработки пораженного винограда, препараты химические для обработки против милдью, препараты химические для обработки против филлоксеры, препараты химические для фармацевтических целей, препараты используемые при обморожении, препараты предохраняющие от моли, примочки глазные, примочки свинцовые, проводники химические для электрокардиографических электродов, продукты белковые пищевые для медицинских целей, продукты детского питания, продукты диетические пищевые для медицинских целей, продукты обработки хлебных злаков, побочные, используемые для медицинских целей, прокладки гигиенические женские, прокладки для трусов гигиенические, радиий для медицинских целей, раствор хлораля водный для фармацевтических целей, растворители для удаления лейкопластырей, растворы вагинальные, растворы для контактных линз, реактивы химические для медицинских или ветеринарных целей, резина для медицинских целей, резина для стоматологических целей, резинка жевательная для медицинских целей, репеллент (окуливание), репелленты, репелленты для собак, салфетки, подушечки гигиенические, салфетки, пропитанные лекарственными средствами, сассапариль для медицинских целей, сахар для медицинских целей, сбор чайный противоастматический, свечи курительные, свечи медицинские, семя льняное для фармацевтических целей, сигареты, не содержащие табак, для медицинских целей, сиккативы для медицинских целей, сиропы для фармацевтических целей, скипидар для фармацевтических целей, смазка используемая при доении, смазки для ветеринарных целей, смазки для медицинских целей, снотворные, сода питьевая для фармацевтических целей, соли для ванн из минеральных вод, соли для лечебных ванн, соли

для медицинских целей, соли калия для медицинских целей, соли натрия для медицинских целей, соли нюхательные, соли, входящие в состав минеральных вод, солод для фармацевтических целей, сперма для искусственного оплодотворения, спирт медицинский, сплавы благородных металлов для стоматологических целей, спорынья для фармацевтических целей, средства анестезирующие, средства антисептические, средства болеутоляющие, средства вспомогательные для медицинских целей, средства вяжущие, средства глистогонные, средства дезинфицирующие для гигиенических целей, средства дезинфицирующие для химических туалетов, средства для подавления аппетита, используемые в медицинских целях, средства для похудения медицинские, средства для уничтожения паразитов, средства для ухода за полостью рта медицинские, средства жаропонижающие, средства кровоочистительные, средства моющие для животных, средства моющие для медицинских целей, средства моющие для скота, средства моющие для собак, средства нарывные, средства от головной боли, средства против потения, средства против потения ног, средства противозачаточные химические, средства противопаразитарные, средства слабительные, средства тонизирующие (лекарственные препараты), средства укрепляющие нервы, средства способствующие пищеварению фармацевтические, среды питательные для культур бактерий, стероиды, стрихнин, сыворотки, таблетки нашатыря, тампоны гигиенические для женщин, тампоны для заживления ран, тимол для фармацевтических целей, ткани хирургические, травы курительные для лечебных целей, травы лекарственные, транквилизаторы, трансплантаты хирургические (живые ткани), трусы гигиенические женские, уголь древесный для фармацевтических целей, укроп для медицинских целей, фарфор для зубных протезов, фенолы для фармацевтических целей, ферменты для ветеринарных целей, ферменты для медицинских целей, ферменты для фармацевтических целей, формальдегид для фармацевтических целей, фосфаты для фармацевтических целей, фунгициды, хинин для медицинских целей, хинолин для медицинских целей, хлеб диабетический, хлороформ, цвет серный для фармацевтических целей, цемент для копыт животных, цемент костный для хирургии и ортопедии, цементы зубные, чай травяные для медицинских целей, чай для похудения медицинский, эвкалипт для фармацевтических целей, экстракты табака (инсектициды), экстракты хме-

ля для фармацевтических целей, эликсиры (фармацевтические препараты), эфиры простые для фармацевтических целей, эфиры сложные для фармацевтических целей, эфиры сложные целлюлозные для фармацевтических целей, эфиры целлюлозные простые для фармацевтических целей, ююба (таблетки от кашля), яд крысиный, яды, яды бактериальные, ялапа.

44 Дезинтоксикация токсикоманов, диспансеры, клиники, консультации по вопросам фармацевтики, лечебницы, помощь медицинская, санатории, услуги фармацевтов (приготовление лекарств по рецептам), физиотерапия.

(111) MGU 23595

(151) 14.02.2013

(181) 04.05.2022

(210) MGU 2012 0874

(220) 04.05.2012

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

Общество с ограниченной ответственностью "IMIR-TRADE GROUP", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг.

Смотри цветное приложение.

(591) Қизил, яшил, кўк, хаво ранг, ок, кумуш ранг.

Красный, зеленый, синий, голубой, белый, серебристый.

(511)

32 Пиво; минерал ҳамда газланган сувлар ва бошқа алкохолсиз ичимликлар; мева ичимликлари ва мева шарбатлари; қиёмлар ва ичимликлар тайёрлаш учун 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 23596

(151) 14.02.2013

(181) 27.04.2022

(210) MGU 2012 0787

(220) 27.04.2012

(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi «JURABEK LABORATORIES» O'zbek-Arab qo'shma korxonasi, UZ

Узбекско-арабское совместное предприятие в форме общества с ограниченной ответственностью «JURABEK LABORATORIES», UZ

(540)

KASPARGIN**КАСПАРГИН**

(511)

5 Фармацевтик ва ветеринар препаратлар; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий мақсадлар учун пархез моддалари, болалар овқати; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи моддалар; зарарли жонзотларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар ва гербицидлар.

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

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

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

(111) MGU 23597

(151) 14.02.2013

(181) 27.04.2022

(210) MGU 2012 0788

(220) 27.04.2012

(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi «JURABEK LABORATORIES» O'zbek-Arab qo'shma korxonasi, UZ

Узбекско-арабское совместное предприятие в форме общества с ограниченной ответственностью «JURABEK LABORATORIES», UZ

(540)

FLOKSUROL**ФЛОКСУРОЛ**

(511)

5 Фармацевтик ва ветеринар препаратлар; тиб-

бий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий мақсадлар учун пархез моддалари, болалар овқати; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи моддалар; зарарли жонзотларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар ва гербицидлар.

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

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

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

(111) MGU 23598

(151) 14.02.2013

(181) 27.04.2022

(210) MGU 2012 0789

(220) 27.04.2012

(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi «JURABEK LABORATORIES» O'zbek-Arab qo'shma korxonasi, UZ

Узбекско-арабское совместное предприятие в форме общества с ограниченной ответственностью «JURABEK LABORATORIES», UZ

(540)

RESORBILON**РЕСОРБИЛОН**

(511)

5 Фармацевтик ва ветеринар препаратлар; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий мақсадлар учун пархез моддалари, болалар овқати; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи моддалар; зарарли жонзотларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар ва гербицидлар.

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

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; диетические вещества для медицинских целей, детское питание; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.
35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.

(111) MGU 23599

(151) 14.02.2013

(181) 27.04.2022

(210) MGU 2012 0790

(220) 27.04.2012

(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi «JURABEK LABORATORIES» O'zbek-Arab qo'shma korxonasi, UZ

Узбекско-арабское совместное предприятие в форме общества с ограниченной ответственностью «JURABEK LABORATORIES», UZ

(540)

RINLACTIN

РИНЛАКТИН

(511)

5 Фармацевтик ва ветеринар препаратлар; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий мақсадлар учун пархез моддалари, болалар овқати; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи моддалар; зарарли жонзотларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар ва гербицидлар.

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

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; диетические вещества для медицинских целей, детское питание; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.
35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.

104

(111) MGU 23600

(151) 14.02.2013

(181) 27.04.2022

(210) MGU 2012 0807

(220) 27.04.2012

(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi "SIYOB SAXOVATI" O'zbekiston-Rossiya qo'shma korxonasi, UZ

Узбекско-российское совместное предприятие "SIYOB SAXOVATI" в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг.

Смотри цветное приложение.

(591) Кўк, оч яшил.

Синий, светло-зеленый.

(511)

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

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

39 Транспортда ташиш; товарларни жойлаш ва сақлаш; саёхатларни ташкил қилиш.

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

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

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.

(111) MGU 23601

(151) 14.02.2013

(181) 06.04.2022

(210) MGU 2012 0637

(220) 06.04.2012

(732) «Doniyorbek servis» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «Doniyorbek servis», UZ

(540)

PEGAS.UZ

(526) UZ .

(511)

38 Телекоммуникациялар.

38 Телекоммуникации.

(111) MGU 23602
(151) 14.02.2013 **(181)** 25.05.2022
(210) MGU 2012 1003 **(220)** 25.05.2012
(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, ҳаво ранг, оч ҳаво ранг.
 Белый, синий, голубой, светло-голубой.

(511)
 1 Саноат, илмий мақсадларда, фотографияда, кишлок хўжалигида, боғдорчиликда ва ўрмончиликда фойдаланишга мўлжалланган кимёвий маҳсулотлар.
 10 Жарроҳлик, тиббий, стоматология ва ветеринария асбоблари ва инструментлари.
 16 Қоғоз, картон ва улардан, бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; нашриёт маҳсулоти.
 20 Жихоз, ойналар картиналар учун рамкалар ва бошқалар.
 21 Уй-рўзғор ёки ошхона анжомлари ва идиш-товоклар.
 33 Алкогол ичимликлари (пиводан ташқари).
 35 Реклама; бизнес соҳасидаги менежмент; бизнес соҳасидаги маъмурий фаолият; офис хизмати.
 38 Телекоммуникациялар.
 39 Транспортда ташиш; товарларни жойлаш ва сақлаш; саёҳатларни ташкил қилиш.
 41 Тарбия; ўқув жараёнини таъминлаш.
 44 Тиббий хизматлар.

1 Химические продукты, предназначенные для использования в промышленных, научных целях, в фотографии, сельском хозяйстве, садоводстве и лесоводстве.
 10 Приборы и инструменты хирургические, медицинские, стоматологические и ветеринарные.
 16 Бумага, картон и изделия из них, не относящиеся к другим классам; печатная продукция.
 20 Мебель, зеркала, обрамления для картин и т.п.
 21 Домашняя или кухонная утварь и посуда.
 33 Алкогольные напитки (за исключением пива).
 35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.
 38 Телекоммуникации.

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.
 41 Воспитание; обеспечение учебного процесса.
 44 Медицинские услуги.

(111) MGU 23603
(151) 14.02.2013 **(181)** 25.05.2022
(210) MGU 2012 1004 **(220)** 25.05.2012
(732) «National Investments» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью «National Investments», UZ
(540)

Рангли иловага қаранг.
 Смотри цветное приложение.

(591) Ҳаво ранг, оқ, кўк.
 Голубой, белый, синий.

(511)
 1 Саноат, илмий мақсадларда, фотографияда, кишлок хўжалигида, боғдорчиликда ва ўрмончиликда фойдаланишга мўлжалланган кимёвий маҳсулотлар.
 10 Жарроҳлик, тиббий, стоматология ва ветеринария асбоблари ва инструментлари.
 16 Қоғоз, картон ва улардан, бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; нашриёт маҳсулоти.
 20 Жихоз, ойналар картиналар учун рамкалар ва бошқалар.
 21 Уй-рўзғор ёки ошхона анжомлари ва идиш-товоклар.
 33 Алкогол ичимликлари (пиводан ташқари).
 35 Реклама; бизнес соҳасидаги менежмент; бизнес соҳасидаги маъмурий фаолият; офис хизмати.
 38 Телекоммуникациялар.
 39 Транспортда ташиш; товарларни жойлаш ва сақлаш; саёҳатларни ташкил қилиш.
 41 Тарбия; ўқув жараёнини таъминлаш.
 44 Тиббий хизматлар.

1 Химические продукты, предназначенные для использования в промышленных, научных целях, в фотографии, сельском хозяйстве, садоводстве и лесоводстве.
 10 Приборы и инструменты хирургические, медицинские, стоматологические и ветеринарные.
 16 Бумага, картон и изделия из них, не относящиеся к другим классам; печатная продукция.
 20 Мебель, зеркала, обрамления для картин и т.п.

21 Домашняя или кухонная утварь и посуда.
 33 Алкогольные напитки (за исключением пива).
 35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.
 38 Телекоммуникации.
 39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.
 41 Воспитание; обеспечение учебного процесса.
 44 Медицинские услуги.

(111) MGU 23604

(151) 14.02.2013

(181) 25.05.2022

(210) MGU 2012 1007

(220) 25.05.2012

(732) «National Investments» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «National Investments», UZ

(540)

DEWELL
ДЮВЕЛЛ
DYUVELL

(511)

1 Саноат, илмий мақсадларда, фотографияда, кишлоқ хўжалигида, боғдорчиликда ва ўрмончиликда фойдаланишга мўлжалланган кимёвий маҳсулотлар.

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

5 Фармацевтик ва ветеринар препаратлар; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари.

10 Жаррохлик, тиббий, стоматология ва ветеринария асбоблари ва инструментлари.

16 Қоғоз, картон ва улардан, бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; нашриёт маҳсулоти.

20 Жихоз, ойналар картиналар учун рамкалар ва бошқалар.

21 Уй-рўзгор ёки ошхона анжомлари ва идиш-товоқлар.

33 Алкогол ичимликлари (пиводан ташқари).

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

38 Телекоммуникациялар.

39 Транспортда ташиш; товарларни жойлаш ва сақлаш; саёхатларни ташкил қилиш.

41 Тарбия; ўқув жараёни таъминлаш.

44 Тиббий хизматлар.

1 Химические продукты, предназначенные для использования в промышленных, научных целях, в фотографии, сельском хозяйстве, садоводстве и лесоводстве.

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

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей.

10 Приборы и инструменты хирургические, медицинские, стоматологические и ветеринарные.

16 Бумага, картон и изделия из них, не относящиеся к другим классам; печатная продукция.

20 Мебель, зеркала, обрамления для картин и т.п.

21 Домашняя или кухонная утварь и посуда.

33 Алкогольные напитки (за исключением пива).

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

38 Телекоммуникации.

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.

41 Воспитание; обеспечение учебного процесса.

44 Медицинские услуги.

(111) MGU 23605

(151) 14.02.2013

(181) 25.05.2022

(210) MGU 2012 1008

(220) 25.05.2012

(732) «National Investments» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «National Investments», UZ

(540)

ЧИСТЫЕ РУКИ -
ЗАЛОГ ЗДОРОВЬЯ

(511)

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

5 Фармацевтик ва ветеринар препаратлар; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари.

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

41 Тарбия; ўқув жараёни таъминлаш.
44 Тиббий хизматлар.

3 Препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки; мыла.
5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей.
35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.
41 Воспитание; обеспечение учебного процесса.
44 Медицинские услуги.

(111) MGU 23606

(151) 14.02.2013

(181) 27.04.2022

(210) MGU 2012 0785

(220) 27.04.2012

(732) «N-COM SA» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «N-COM SA», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг.

Смотри цветное приложение.

(526) uz.

(591) Кул ранг, ок, яшил, оч пушти, тўқ пушти. Серый, белый, зеленый, светло-розовый, темно-розовый.

(511)

16 Қоғоз, картон ва улардан, бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; нашриёт маҳсулотлари; муқовалаш ишлари учун материаллар; фотосуратлар; ёзув қоғоз товарлари; канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпишувчи моддалар; рассомлар учун буюмлар; мўйқаламлар; ёзув машиналари ва идора буюмлари (жиҳоздан ташқари); ўқув материаллари ва кўргазмалар қўлланмалар (аппаратурадан ташқари); жойлаш учун пластмасса материаллари (бошқа синфларга мансуб бўлмаганлари); ўйин карталари; шрифтлар; босмаҳона клишелари.

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

38 Телекоммуникациялар.

39 Транспортда ташиш; товарларни жойлаш ва сақлаш; саёҳатларни ташкил қилиш.

16 Бумага, картон и изделия из них, не относящиеся к другим классам; печатная продукция;

материалы для переплетных работ; фотоснимки; писчебумажные товары; клейкие вещества для канцелярских и бытовых целей; принадлежности для художников; кисти; пишущие машины и конторские принадлежности (за исключением мебели); учебные материалы и наглядные пособия (за исключением аппаратуры); пластмассовые материалы для упаковки (не относящиеся к другим классам); шрифты; клише типографские.
35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.

38 Телекоммуникации.

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.

(111) MGU 23607

(151) 14.02.2013

(181) 28.05.2022

(210) MGU 2012 1025

(220) 28.05.2012

(732) «IPSO YURE AG» Advokatlik byurosi, UZ

Адвокатское бюро «IPSO YURE AG», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг.

Смотри цветное приложение.

(591) Олтин ранг, қизил, жигар ранг, ҳаво ранг, ок, оч яшил.

Золотистый, красный, коричневый, голубой, белый, салатный.

(511)

45 Барча фуқаролар ва ҳуқуқий шахсларга жиноий, фуқаролик, хўжалик, маъмурий ишлар бўйича ҳуқуқий ёрдам кўрсатиш, мулкчиликнинг барча шаклидаги корхоналарга ҳуқуқий ёрдам кўрсатиш, барча суд инстанцияларида фуқароларнинг ҳуқуқ ва манфаатларини ҳимоя қилиш.

45 Оказание правовой помощи по уголовным, гражданским, хозяйственным, административным делам всем гражданам и юридическим лицам, оказание правовой помощи предприятиям всех форм собственности, защита прав и интересов граждан во всех судебных инстанциях.

(111) MGU 23608

(151) 14.02.2013

(181) 04.05.2022

(210) MGU 2012 0871

(220) 04.05.2012

(732) Масъулияти чекланган жамият шаклидаги "BUXORO - BAHOR" Ўзбекистон - Хитой қўшма корхонаси, UZ

Совместное Узбекско - Китайское предприятие "BUXORO - BANOR" в виде общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)

BELLMAR

(511)

3 Оқартириш учун препаратлар ва кир ювиш учун бошқа моддалар; тозалаш, сайқаллаш, ёғсизлантириш ва абразив ишлов бериш учун препаратлар; совунлар; парфюмерия маҳсулотлари, эфир мойлари, косметика, соч учун лосьонлар; тиш кукунлари ва пасталари.

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

(111) MGU 23609

(151) 14.02.2013

(181) 27.04.2022

(210) MGU 2012 0799

(220) 27.04.2012

(732) «GEO COMPUTER TECHNOLOGIES» хусусий корхонаси, UZ

Частное предприятие «GEO COMPUTER TECHNOLOGIES», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг.

Смотри цветное приложение.

(591) Қора, зарғалдок, кул ранг, оқ, тўқ кул ранг, сариқ.

Черный, оранжевый, серый, белый, тёмно-серый, желтый.

(511)

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; 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 соҳасидаги менежмент; бизнес соҳасидаги маъмурий фаолият; офис хиз-

мати.

38 Телекоммуникациялар.

42 Юридик хизматлар; мол-мулк ва индивидуал шахслар ҳимояси учун хавфсизлик хизматлари; индивидуал шахслар эҳтиёжларини қондириш учун бошқалар томонидан кўрсатиладиган шахсий ва ижтимоий хизматлар.

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.

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

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 23610

(151) 14.02.2013

(181) 21.03.2022

(210) MGU 2012 0510

(220) 21.03.2012

(732) Дзе Кока-Кола Компани, Делавэр штати корпорациясиUS

Дзе Кока-Кола Компани, корпорация штата ДелавэрUS

(540)

Рангли иловага қаранг.

Смотри цветное приложение.

(591) Қизил, қора.

Красный, черный.

(511)

32 Пиво; минерал ҳамда газланган сувлар ва бошқа алкоғолсиз ичимликлар; мева ичимликлари ва мева шарбатлари; қиёмлар ва ичимликлар тайёрлаш учун 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 23611

(151) 14.02.2013

(181) 20.04.2022

(210) MGU 2012 0736

(220) 20.04.2012

(732) Хоум Бокс Офис, Инк., Делавэр штати корпорацияси, US

Хоум Бокс Офис, Инк., корпорация штата Делавэр, US

(540)

MAX GO

(511)

9 Компьютерлар учун дастурий таъминот; аудио-, видео- ва мультимедия контентларга ишлов бериш, узатиш, қабул қилиш, ташкил қилиш, бошқариш, овоз чиқариш, кўздан кечириш, қайта тиклаш ва оқимли узатиш учун, шу жумладан, матнли файллар, маълумот файллари, тасвирий файллар, аудио-, видео- ҳамда аудивизуал файллар учун фойдаланиладиган компьютер дастурий таъминоти; аудио- ва видео ускуналарнинг ишлашини бошқариш ва кўздан кечириш, аудио-видео тасвирлар, телевизион дастурлар, кинофильмлар, бошқа рақамли тасвирлар, ҳамда бошқа мультимедия контентларини излаш ва/ёки овоз чиқариш учун компьютер дастурий таъминоти; аудио-, видео- ва аудивизуал элементларни дисплейни танлаш йўли билан тартибга солиш ва тақдим этиш мақсадларида фойдаланувчиларнинг шахсий хоҳишларига кўра кўздан кечириши, тинглаши ва овоз чиқаришни сошлаш имконини берувчи интерфаол кўнгилхушликлар учун компьютер дастурий таъминоти; оптик маълумот тарқатувчилар; юкланадиган аудио-файллар, визуал ва аудивизуал файллар ва мультимедияли кўнгилочар дастурли ва контентли ёзувлар; Интернетдан юкланадиган нашрлар.

38 Телекоммуникациялар; жаҳон миқёсида компьютер тармоқлари орқали телевизион дастурлар, видео- ва кинофильмлар трансляцияси; аудио-, видео- ва кўнгилочар мультимедия контентларини электрон узатиш, трансляция қилиш ва етказиб бериш турлари бўйича мобил ахборот хизматлари, матнли файллар, маълумот файллари, тасвирий файллар, аудио-, видео-, шунингдек, Интернет, симсиз алоқа, электрон алоқа тармоқлари, ҳамда компьютер тармоқлари ёрдамида аудивизуал файллар билан биргаликда, теле-

визион кўрсатувлар; компьютер терминаллари-дан фойдаланган холда алоқа; телефон алоқа; рақамли файлларни узатиш; симсиз эшиттириш; музокара ва блоглар учун форумларга киришга рухсат бериш.

41 Кўнгилхушликлар; кўнгилочар телевизион кўрсатувлар; спорт ва маданий тадбирлар; кўнгилочар дастурлар ва контентларни тақдим этиш бўйича кўнгилочар хизматлар, жумладан, телевизион дастурлар, кинофильмлар, телевизион фильмлар, видеофильмлар, клиплар, графикли тасвирлар, шунингдек, Интернет, электрон коммуникацион тармоқлар, компьютер тармоқлари ва симсиз алоқа тармоқлари орқали телевизион дастурлар билан боғлиқ бўлган ахборотлар; кўнгилхушлик мақсадларидаги ахборотлар; телевизион дастурларни тайёрлаш; кинофильмлар яратиш, реклама роликларидан ташқари; юкланмайдиган электрон нашрларни тақдим этиш; тадбирлар, маъруза ва семинарларни ташкил қилиш, шунингдек, Интернет тармоқлари орқали; нашриёт хизматлари (шунингдек, электрон нашриёт хизматлари).

9 Обеспечение программное для компьютеров; обеспечение программное для компьютеров для использования в обработке, передаче, получении, организации, управлении, проигрывании, просмотре, воспроизведении и потоковой передаче аудио-, видео- и мультимедийного контента, включая текстовые файлы, файлы данных, файлы изображений, аудио-, видео-, а также аудивизуальные файлы; обеспечение программное для компьютеров для управления работой аудио- и видеоборудования и для просмотра, поиска и/или проигрывания аудио-, видеозаписей, телевизионных программ, кинофильмов, других цифровых изображений, а также другого мультимедийного контента; обеспечение программное для компьютеров для интерактивных развлечений, которое позволяет пользователям по собственному желанию настраивать просмотр, прослушивание и проигрывание путем выбора и упорядочения дисплея и представления аудио-, видео- и аудивизуальных элементов; носители информации оптические; загружаемые аудио-файлы, визуальные и аудивизуальные файлы и записи с мультимедийными развлекательными программами и контентом; загружаемые из Интернета публикации.

38 Телекоммуникации; трансляция телевизионных программ, видео- и кинофильмов через всемирную компьютерную сеть; мобильные информационные услуги в виде электронной передачи, трансляции и доставки аудио-, видео- и мульти-

медийного развлекательного контента, включая текстовые файлы, файлы данных, файлы изображений, аудио-, видео-, а также аудиовизуальные файлы с помощью Интернета, беспроводной связи, электронных сетей связи, а также компьютерных сетей; вещание телевизионное; связь с использованием компьютерных терминалов; связь телефонная; передача цифровых файлов; беспроводное вещание; предоставление доступа к форумам для дискуссий и блогам.

41 Развлечения; передачи развлекательные телевизионные; спортивные и культурные мероприятия; развлекательные услуги в виде предоставления развлекательных программ и контента, а именно, телевизионных программ, кинофильмов, телевизионных фильмов, видеофильмов, клипов, графических изображений, а также информации, связанной с телевизионными программами, через Интернет, электронные коммуникационные сети, компьютерные сети и беспроводные сети связи; информация по вопросам развлечений; подготовка телевизионных программ; производство кинофильмов, за исключением рекламных роликов; предоставление незагружаемых сетевых электронных публикаций; организация мероприятий, лекций и семинаров, в том числе в сети Интернет; издательские услуги (в том числе услуги электронного издательства).

(111) MGU 23612

(151) 14.02.2013

(181) 15.03.2022

(210) MGU 2012 0478

(220) 15.03.2012

(732) Скечерс Ю.ЭС.ЭЙ., Инк.П, Делавер штати корпорацияси, US

Скечерс Ю.ЭС.ЭЙ., Инк.П, корпорация штата Делавер, US

(540)

SKECHERS

(511)

25 Пойабзал.

25 Обувь.

(111) MGU 23613

(151) 18.02.2013

(181) 04.05.2022

(210) MGU 2012 0882

(220) 04.05.2012

(732) Чет эл инвестициялари иштирокидаги "GREEN MAX" масъулияти чекланган жамияти, UZ

110

Предприятие с иностранными инвестициями "GREEN MAX" общество с ограниченной ответственностью, UZ

(540)



(526) Барча сўзлар.

Все слова.

(511)

30 Қоқнонлар.

30 Сухарики.

(111) MGU 23614

(151) 18.02.2013

(181) 19.03.2022

(210) MGU 2012 0491

(220) 19.03.2012

(732) "NABI-SHANBOZ" масъулияти чекланган жамиятиUZ

Общество с ограниченной ответственностью "NABI-SHANBOZ"UZ

(540)

(526) Salon.

(511)

44 Гўзаллик салонлари; маникюр; укалаш; саргарошхоналар; татуировкалаш.

44 Салон красоты; маникюр; массаж; парикмахерские; татуирование.

(111) MGU 23615**(151)** 18.02.2013**(181)** 30.09.2021**(210)** MGU 2011 1676**(220)** 30.09.2011**(732)** "STATUS ELITE" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "STATUS ELITE", UZ

(540)

СЛОЖНЫЕ ЗАДАЧИ – ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

GREAT CHALLENGES – PROFESSIONAL SOLUTIONS

(511)

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; олдиндан ҳақ тўлаш аппаратлари учун савдо автоматлари ва механизмлари; касса аппаратлари, ҳисоблаш машиналари ва ахборотни қайта ишлаш учун асбоблар ва компьютерлар; ўт ўчириш асбоблари.

16 Муқовалаш ишлари учун материаллар; фотосуратлар; канцелярия ва майший мақсадлар учун ёпишувчи моддалар; рассомлар учун буюмлар; мўйқаламлар; ёзув машиналари ва идора буюмлари (жиҳоздан ташқари); ўқув материаллари ва кўргазмали қўлланмалар (аппаратурадан ташқари); жойлаш учун пластмасса материаллари (бошқа синфларга мансуб бўлмаганлари); ўйин карталари; шрифтлар; босмаҳона клишелари.

30 Қаҳва, чой, какао, шакар, гуруч, тапиока (маниока), саго, қаҳва ўрнини босувчилар; ун ва дон маҳсулотлари, нон-булка маҳсулотлари, қандолатчилик маҳсулотлари, музқаймоқ; асал, патока шарбати; хамиртурушлар, нонвойлик кукунлари; туз, хантал, сирка, зираворлар; хуштаъмликлар; озиқ-овқат музи.

35 Учинчи шахслар учун телекоммуникацион хизматларни абонентлаш, импорт-экспорт бўйича агентликлар, тижорий ахборотлар бўйича агентликлар, таннарх таҳлили, аудит, автоматлаштирилган маълумотлар базасини юритиш, бухгалтерия хужжатларини юритиш, ҳисобларни

ёзиб чиқариш, иш бўйича экспертиза, товарлар намойиши, хабарларни ёзиб олиш, жамоатчилик фикрини ўрганиш, бозорни ўрганиш, ишга оид ахборотлар, нашрлар шарҳи, матнларга ишлов бериш, витриналарни безатиш, тижорий фаолиятни баҳолаш, тўлов хужжатларини тайёрлаш, учинчи шахслар учун компьютер файлларидан ахборотлар қидириш, кафил шахсларни излаш, иқтисодий тахминлаш, аукцион савдо, офис ускуналари ва аппаратлари прокати, савдо автоматлари прокати, нусха кўчириш ускуналари прокати, хужжатларни кўпайтириш, статистик маълумотларни йиғиш ва тақдим қилиш, компьютер маълумот базаларидан ахборотлар йиғиш, компьютер маълумот базаларида ахборотларни тизимлаштириш; солиқ декларацияларини тузиш, ҳисоб-китоблар тўғрисидаги ҳисоботларни тузиш, ёзув машинаси хизматлари, ташкилотларни кўчириш бўйича хизматлар, нархларни таққослаш бўйича хизматлар, стенографистлар хизматлари, субподрядчилар хизмати, тижорий ёрдам, жойида йўқ абонентлар учун телефон жавоб берувчилар, фотонусха кўчириш хизматлари.

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

38 Телекоммуникациялар.

39 Транспортда ташиш; товарларни жойлаш ва сақлаш; саёҳатларни ташкил қилиш.

41 Мусаввирларга моделлар тақдим қилиш бўйича агентликлар, уйга китоб бериладиган кутубхоналар, ҳайвонларни ўргатиш, такрорлаш, китоблар нашри, нашрларни макетлаш, рекламаларниқидан ташқари, компьютер тармоғи орқали интерактив ўйинлар билан таъминлаш, юклантирилмайдиган интерактив электрон нашрлар билан таъминлаш, кўчма кутубхоналар, столусти электрон нашриёт тизими орқали нашр қилиш, китоб ва даврий нашрларни интерактив нашри, матнли материаллар нашри, рекламаларниқидан ташқари, зоологик боғлар, каллиграфлар хизмати, музейлар хизмати (тақдимотлар, кўргазмалар), таржимонлар хизмати, оғзаки таржимонлар хизмати, суратга олиш.

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

43 Ошхона ускуналари прокати, мебеллар, ошхона бельёси ва идиш-тавоқлари прокати, палаткалар прокати, кўчма иншоотлар прокати, ичимлик суви учун тақсимлаш қурилмалар (диспансерлар) прокати, болалар ясилари.

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; торговые автоматы и механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации и компьютеры; оборудование для тушения огня.

16 Материалы для переплетных работ; фотографии; 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.

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.

35 Абонирование телекоммуникационных услуг для третьих лиц, агентства по импорту-экспорту, агентства по коммерческой информации, анализ себестоимости, аудит, ведение автоматизированных баз данных, ведение бухгалтерских документов, выписка счетов, деловая экспертиза, демонстрация товаров, запись сообщений, изучение общественного мнения, изучение рынка, информация деловая, обзоры печати обработка текста, оформление витрин, оценка коммерческой деятельности, подготовка платежных документов, поиск информации в компьютерных файлах для третьих лиц, поиск поручителей, прогнозирование экономическое, продажа аукционная, прокат офисного оборудования и аппаратов, прокат торговых автоматов прокат фотокопировального оборудования, репродуцирование документов, сбор и предоставление статистических данных, сбор информации в компьютерных базах данных, систематизация информации в компьютерных базах данных, составление налоговых деклараций, составление отчетов о счетах, услуги машинописные, услуги по переезду предприятий, услуги по сравнению цен, услуги секретарей, услуги стенографистов, услуги субподрядные, коммерческая помощь, услуги телефонных ответчиков для отсутствующих абонентов, услуги фотокопирования.

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

38 Телекоммуникации.

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.

41 Агентства по предоставлению моделей для художников, библиотеки, обеспечивающие выдачу книг на дом, дрессировка животных, дублирование, издание книг, макетирование публикаций, за исключением рекламных, обеспечение интерактивное игрой через компьютерную сеть, обеспечение интерактивными электронными публикациями не загружаемыми, передвижные библиотеки, публикации с помощью настольных электронных издательских систем, публикация интерактивная книг и периодики, публикация текстовых материалов, за исключением рекламных, сады зоологические, услуги каллиграфов, услуги музеев (презентация, выставки), услуги переводчиков, услуги устных переводчиков, фотография.

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

43 Прокат кухонного оборудования, прокат мебели, столового белья и посуды, прокат палаток, прокат передвижных строений, прокат раздаточных устройств (диспенсеров) для питьевой воды, ясли детские.

(111) MGU 23616

(151) 18.02.2013

(181) 15.09.2021

(210) MGU 2011 1594

(220) 15.09.2011

(732) Астеллас Фарма Инк., JP

(540)

DECAND

(511)

5 Фармацевтик препаратлар ва моддалар, жумладан замбурукка қарши препаратлар.

5 Фармацевтические препараты и вещества, в том числе противогрибковые препараты.

(111) MGU 23617
 (151) 18.02.2013 (181) 20.03.2022
 (210) MGU 2012 0503 (220) 20.03.2012
 (732) Дженентек, Инк., US
 (540)

ЛУЦЕНТИС

(511)
 5 Юрак-томир касалликлари ва уларнинг бузилишини, онкологик касалликлари ва уларнинг бузилишини, иммунопатологик касалликлари ва уларнинг бузилишини, кўз касалликлари ва уларнинг бузилишини даволаш учун фармацевтик препаратлар, шунингдек шамоллашни даволаш ва олдини олиш учун фармацевтик препаратлар.

5 Фармацевтические препараты для лечения сердечно-сосудистых заболеваний и нарушений, онкологических заболеваний и нарушений, иммунопатологических заболеваний и нарушений, глазных заболеваний и нарушений, а также фармацевтические препараты для лечения и предупреждения воспаления.

(111) MGU 23618
 (151) 18.02.2013 (181) 20.03.2022
 (210) MGU 2012 0504 (220) 20.03.2012
 (732) Энкор Эллайд Фэктори - Эл.Эл.Си, АЕ
 (540)



(526) 2540.
 (511)
 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 қайишқок қувурлар.

17 Каучук, резина, гуттаперча, асбест, слюда и изделия из этих материалов, не относящиеся к другим классам; изделия из частично обработан-

ных пластмасс; материалы для конопачения, уплотнения и изоляции; неметаллические гибкие трубы.

(111) MGU 23619
 (151) 18.02.2013 (181) 26.04.2022
 (210) MGU 2012 0773 (220) 26.04.2012
 (732) Дзе Сьюзен Дж. Комен Брест Кэнсэ Фаундейшн, Инк., Техас штати нотижорат корпорацияси, US
 Дзе Сьюзен Дж. Комен Брест Кэнсэ Фаундейшн, Инк., некоммерческая корпорация штата Техас, US
 (540)

RACE FOR THE CURE

(511)
 36 Суғурталаш; молиявий фаолият; пул-кредит операциялари; кўчмас мулк операциялари; ҳайрия воситаларини йиғиш.

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

(111) MGU 23620
 (151) 18.02.2013 (181) 26.04.2022
 (210) MGU 2012 0774 (220) 26.04.2012
 (732) Дзе Сьюзен Дж. Комен Брест Кэнсэ Фаундейшн, Инк., Техас штати нотижорат корпорацияси, US
 Дзе Сьюзен Дж. Комен Брест Кэнсэ Фаундейшн, Инк., некоммерческая корпорация штата Техас, US
 (540)

SUSAN G. KOMEN FOR THE CURE

(511)
 36 Суғурталаш; молиявий фаолият; пул-кредит операциялари; кўчмас мулк операциялари; ҳайрия воситаларини йиғиш.

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

(111) MGU 23621
 (151) 18.02.2013 (181) 26.04.2022
 (210) MGU 2012 0775 (220) 26.04.2012

(732) Дзе Сьюзен Дж. Комен Брест Кэнсэ Фаундейшн, Инк., Техас штати нотижорат корпорацияси, US

Дзе Сьюзен Дж. Комен Брест Кэнсэ Фаундейшн, Инк., некоммерческая корпорация штата Техас, US

(540)



(511)

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

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

(111) MGU 23622

(151) 18.02.2013

(181) 28.07.2021

(210) MGU 2011 1399

(220) 28.07.2011

(732) "Universal Garant" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Universal Garant", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг.

Смотри цветное приложение.

(591) Оқ, қора, ҳаво ранг.

Белый, черный, голубой.

(511)

7 Аэраторлар; газон ўриш машиналари; электр қўл дреллари; компрессорлар (машиналар); қаҳва майдалагичлар, қўл билан ишлатиладиганларидан ташқари; бўёқ пуркагичлар; тўқимачилик полотноларини тайёрлаш учун дастгоҳлар; идиш-товоқ ювиш учун машиналар; тозалаш учун (электр) машиналар ва қурилмалар; гиламларни тозалаш учун (электр) машиналар ва қурилмалар; ошхона электр машиналари; ювиш машиналари; (бельё учун) кир сиқиш машиналари; кир ювиш машиналари; тикув машиналари; қалампир учун тегирмонлар; чангюткичлар учун қопчалар; гўшт қиймалагичлар (машиналар); хушбўй ҳамда дезинфекцияловчи модда-

ларни сепиш учун чангюткичларга ўрнатиладиган пойнақлар; насослар (машиналар); электр қайчилар; чангюткичлар; электр кўпиртиргичлар; сут сепараторлари; маиший электр шарбат-сиққичлар; сабзавотлар учун механик қирғичлар; ичимликлар тайёрлаш учун электр механик қурилмалар; пойабзалларни тозалаш учун электр қурилмалар; электр двигателлар, ер усти транспорт воситалари учун қўлланиладиганларидан ташқари; электрополотёрлар.

8 Электрли ва электрсиз устаралар; қўл узатмали боғдорчилик-полизчилик асбоб-ускуналари; сочларни кесиш учун шахсий фойдаланиладиган электрли ва электрсиз машинкалар; гўшт қиймалагичлар; пичоқлар.

9 Антенналар; йўлдошли телевидениялар учун антенналар; овоз ёзув қурилмалари; телефон аппаратлари; тарозилар; видео камералар; овоз ёзув дисклари; электр эшик қўнғироклари; калькуляторлар; чўнтак калькуляторлари; компьютерлар; мониторлар (компьютер қурилмалари); телевизорлар; электр дазмоллар; сигнал фонарлари; фотоаппаратлар.

11 Сувқизитгич асбоблари; қуритиш учун асбоблар; ичимликларни совутиш учун асбоблар; ювиниш хоналари учун қўл қуритиш аппаратлари; сувни тозалаш қурилмалари ва аппаратлари; музлатиш аппаратлари; электр вафли қолиплари; сувқиздиргичлар; ошхоналар учун ҳаво тозалагичлар; оёқлар учун гарелкалар (электр ёки но-электр); совутиш идишлари; совутиш камералари; хона каминлари; кондиционерлар; электр қаҳва қайнатгичлар; электр лампалар; қандиллар; ванна хоналар учун иситгичлар; совутиш қурилмалари ва ускуналари; электр иситгичли адёллар; печлар (иситиш асбоблари); микро-тўлқинли печлар (овқат тайёрлаш учун); ошхона плиталари; электр иситгичли ёстиқлар (тиббиёт мақсадларида фойдаланиладиганларидан ташқари); озик-овқат маҳсулотларига иссиқлик ишлови бериш учун электр идиш-товоқлар; ошхона учун қовуриш асбоблари; ях ишлаб чиқариш учун асбоб ва қурилмалар; совутиш учун асбоб ва қурилмалар; санитария-техника асбоб ва қурилмалар; ёритиш учун асбоб ва қурилмалар; ошхона учун қиздириш асбоблари; таомларни иситиш учун мосламалар; лампалар; полга ўрнатиладиган лампалар; торшерлар; фонарлар; шифтга ўрнатиладиган плафон лампалар; кийим-кечакларни қуритиш учун электр қурилмалар; сочлар учун қуритгичлар; нон учун тостерлар; ҳавони кондициялаш учун қурилмалар; сувни совутиш учун қурилмалар; вентиляция асбоб ва қурилмалари (ҳавони кондициялаш); ёритиш фонарлари; совутгичлар; совутгич шкафлари; муз-шкафлари; иситиш элементлари.

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

7 Аэраторы; газонокосилки (машины); дрели ручные электрические; компрессоры (машины); кофемолки (за исключением ручных); краскораспылители; машины для изготовления трикотажного полотна; машины для мойки посуды; машины и устройства для уборки (электрические); машины и устройства для чистки ковров (электрические); машины кухонные электрические; машины моечные; машины отжимные для белья; машины стиральные; машины стиральные (для белья); машины швейные; мельницы для перца; мешки для пылесосов; мясорубки (машины); насадки к пылесосам для разбрызгивания ароматических и дезинфицирующих веществ; насосы (машины); ножницы электрические; пылесосы; сбивалки бытовые электрические; сепараторы молочные; соковыжималки бытовые электрические; терки механические для овощей; устройства для приготовления напитков электромеханические; устройства для чистки обуви электрические; электродвигатели, за исключением используемых для наземных транспортных средств; электрополотеры.

8 Бритвы электрические и неэлектрические; инвентарь садово-огородный с ручным управлением; машинки для стрижки волос электрические и неэлектрические для личного пользования; мясорубки; ножи.

9 Антенны; антенны для спутникового телевидения; аппаратура звукозаписывающая; аппараты телефонные; весы; видеокамеры; диски звукозаписи; звонки дверные электрические; калькуляторы; калькуляторы карманные; компьютеры; мониторы (компьютерное оборудование); телевизоры; утюги электрические; фонари сигнальные; фотоаппараты.

11 Аппараты водонагревательные; аппараты для высушивания; аппараты для охлаждения напитков; аппараты для сушки рук в умывальных комнатах; аппараты и машины для очистки воды; аппараты морозильные; вафельницы электрические; водонагреватели; воздухоочистители для кухонь; грелки для ног (электрические или неэлектрические); ёмкости холодильные; камеры холодильные; камины комнатные; кондиционеры; кофеварки электрические; лампы электрические; люстры; нагреватели для ванн; оборудование и установки холодильные; одеяла с электрообогревом; печи (отопительные приборы); печи микроволновые (для приготовления

пищи); плиты кухонные; подушки с электрообогревом (за исключением используемых в медицинских целях); посуда электрическая для тепловой обработки пищевых продуктов; приборы для обжаривания кухонные; приборы и машины для производства льда; приборы и установки для охлаждения; приборы и установки санитарно-технические; приборы и установки осветительные; приборы нагревательные кухонные; приспособления для подогрева блюд; светильники; светильники напольные, торшеры, фонари; светильники плафонные потолочные; сушилки для белья электрические; сушилки для волос; тостеры для хлеба; установки для кондиционирования воздуха; установки для охлаждения воды; установки и аппараты вентиляционные (кондиционирование воздуха); фонари осветительные; холодильники; шкафы холодильные; шкафы-ледники; элементы нагревательные.

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

(111) MGU 23623

(151) 20.02.2013

(181) 20.03.2022

(210) MGU 2012 0506

(220) 20.03.2012

(732) "TIMUR SAVDO INVEST" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "TIMUR SAVDO INVEST", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг.

Смотри цветное приложение.

(526) "АЛТЫН ДАН" дан бўлак барча рақам, ҳарф ва сўзлар.

Все цифры, буквы и слова кроме "АЛТЫН ДАН".

(591) Кўк, қизил, оч сарик, олтин ранг, ок.

Синий, красный, светло желтый, золотистый, белый.

(511)

30 Ун.

30 Мука.

(111) MGU 23624

(151) 20.02.2013

(181) 03.05.2022

(210) MGU 2012 0858

(220) 03.05.2012

(732) "Malus-Group" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Malus-Group", UZ
(540)

Рангли иловага қаранг.
Смотри цветное приложение.

(591) Оқ, яшил.
Белый, зеленый.

(511)
31 Дарахтлар; узум; кўзикаринлар; ҳайвонлар; дон (бошоқлар); картошка; маккажўхори; пиёз; кўкпиёз; янги узилган сабзавотлар; бодринг; мевалар ҳосили; бугдой; кўчатлар; ўсимликлар; уруғлар; гуллар.

31 Деревья; виноград; грибы; животные; зерно (злаки); картофель; кукуруза; лук; лук-порей; овощи свежие; огурцы; плоды фруктов; пшеница; рассада; растения; семена; цветы.

(111) MGU 23625

(151) 20.02.2013

(181) 25.05.2022

(210) MGU 2012 1017

(220) 25.05.2012

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

Общество с ограниченной ответственностью «ATM - PHARM», UZ

(540)

LITREN ATM ЛИТРЕН АТМ

(511)

1 Саноат, илмий мақсадларда, фотографияда, кишлок хўжалигида, боғдорчиликда ва ўрмончиликда фойдаланишга мўлжалланган кимёвий маҳсулотлар.

5 Фармацевтик ва ветеринар препаратлар; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари.

16 Қоғоз, картон ва улардан, бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; нашриёт маҳсулоти.

20 Жихоз, ойналар картиналар учун рамкалар ва бошқалар.

33 Алкогол ичимликлари (пиводан ташқари).

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

38 Телекоммуникациялар.

39 Транспортда ташиш; товарларни жойлаш ва сақлаш; саёҳатларни ташкил қилиш.

41 Тарбия; ўқув жараёнини таъминлаш.
44 Тиббий хизмат.

1 Химические продукты, предназначенные для использования в промышленных, научных целях, в фотографии, сельском хозяйстве, садоводстве и лесоводстве.

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей.

16 Бумага, картон и изделия из них, не относящиеся к другим классам; печатная продукция.

20 Мебель, зеркала, обрамления для картин и т.п.

33 Алкогольные напитки (за исключением пива).

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

38 Телекоммуникации.

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.

41 Воспитание; обеспечение учебного процесса.

44 Медицинские услуги.

(111) MGU 23626

(151) 20.02.2013

(181) 25.05.2022

(210) MGU 2012 1019

(220) 25.05.2012

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

Общество с ограниченной ответственностью «ATM - PHARM», UZ

(540)

ALLERTSETIN АЛЛЕРЦЕТИН

(511)

1 Саноат, илмий мақсадларда, фотографияда, кишлок хўжалигида, боғдорчиликда ва ўрмончиликда фойдаланишга мўлжалланган кимёвий маҳсулотлар.

5 Фармацевтик ва ветеринар препаратлар; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари.

16 Қоғоз, картон ва улардан, бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; нашриёт маҳсулоти.

20 Жихоз, ойналар картиналар учун рамкалар ва бошқалар.

33 Алкогол ичимликлари (пиводан ташқари).

35 Реклама; бизнес соҳасидаги менежмент; бизнес соҳасидаги маъмурий фаолият; офис хиз-

мати.
 38 Телекоммуникациялар.
 39 Транспортда ташиш; товарларни жойлаш ва сақлаш; саёҳатларни ташкил қилиш.
 41 Тарбия; ўқув жараёнини таъминлаш.
 44 Тиббий хизмат.

1 Химические продукты, предназначенные для использования в промышленных, научных целях, в фотографии, сельском хозяйстве, садоводстве и лесоводстве.

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей.

16 Бумага, картон и изделия из них, не относящиеся к другим классам; печатная продукция.

20 Мебель, зеркала, обрамления для картин и т.п.

33 Алкогольные напитки (за исключением пива).

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

38 Телекоммуникации.

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.

41 Воспитание; обеспечение учебного процесса.

44 Медицинские услуги.

(111) MGU 23627

(151) 20.02.2013 (181) 18.06.2022

(210) MGU 2012 1199 (220) 18.06.2012

(732) "ATM - PHARM" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "ATM - PHARM", UZ

(540)

atmpharm.uz

(526) uz.

(511)

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

38 Телекоммуникациялар.

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

38 Телекоммуникации.

(111) MGU 23628

(151) 20.02.2013 (181) 03.04.2022

(210) MGU 2012 0597 (220) 03.04.2012

(732) «ЖУЙДАМ» фермер хўжалиги, UZ

Фермерское хозяйство «ЖУЙДАМ», UZ

(540)

ЗДОРОВУШКА

(511)

3 Оқартириш учун препаратлар ва кир ювиш учун бошқа моддалар; тозалаш, сайқаллаш, ёғсизлантириш ва абразив ишлов бериш учун препаратлар; совунлар; парфюмерия маҳсулотлари, эфир мойлари, косметика, соч учун лосьонлар; тиш кукунлари ва пасталари.

29 Гўшт, балиқ, парранда ва илвасин; гўшти экстрактлар; консерваланган, куритилган ва иссиқ ишловга учратилган сабзавотлар ва мевалар; желелар, мурабболар, компотлар; тухумлар, сут ва сут маҳсулотлари; озиқ-овқат мойлари ва ёғлари.

5 Фармацевтик ва ветеринар препаратлар; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий мақсадлар учун пархез моддалари, болалар овқати; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи моддалар; зарарли жонзотларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар ва гербицидлар.

30 Қаҳва, чой, какао, шакар, гуруч, тапиока (маниока), саго, қаҳва ўрнини босувчилар; ун ва дон маҳсулотлари, нон-булка маҳсулотлари, кандолатчилик маҳсулотлари, музқаймоқ; асал, патока шарбати; хамиртурушлар, нонвойлик кукунлари; туз, хантал; сирка, зираворлар; хуштаъмликлар; совитиш учун муз.

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

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

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

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

парфюмерные изделия, эфирные масла, косметика, лосьоны для волос; зубные порошки и пасты.
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.

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

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.

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

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

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

(111) MGU 23629

(151) 20.02.2013

(181) 20.02.2022

(210) MGU 2012 0264

(220) 20.02.2012

(732) «CHINOBOD-MIRAXMEDOV SHUXRAT» fermer ho'jaligi, UZ

Фермерское хозяйство «CHINOBOD-MIRAXMEDOV SHUXRAT», UZ

(540)

БУРА-ОТА
BURA-ОТА
BURA-ОТА

(511)

29 Гўшт, балик, парранда ва илвасин; гўштли экстрактлар; консерваланган, куритилган ва ис-

сиқ ишловга учратилган сабзавотлар ва мевалар; желелар, мурабболар, компотлар; тухумлар, сут ва сут маҳсулотлари; озиқ-овқат мойлари ва ёғлари.

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

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

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

(111) MGU 23630

(151) 20.02.2013

(181) 12.03.2022

(210) MGU 2012 0453

(220) 12.03.2012

(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi qo'shma korxonasi «INDORAMA KOKAND TEXTILE», UZ

Совместное предприятие в форме общества с ограниченной ответственностью «INDORAMA KOKAND TEXTILE», UZ

(540)

VEOLA
ВЕОЛА

(511)

23 Тўқимачилик иплари ва йигирилган ип.

23 Нити текстильные и пряжа.

111) MGU 23631

(151) 20.02.2013

(181) 24.05.2022

(210) MGU 2012 1000 (220) 24.05.2012

(732) "BONU SHIRINLIKLARI" xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие "BONU SHIRINLIKLARI", UZ

(540)

IRUSKON

(511)

29 Мевали желе; қаймоқли крем; мармелад, қандолатчилик маҳсулотларидан ташқари; янчилган бодом; мева лаҳми; ишлов берилган ёнғоқлар; шакар шарбатига қайнатилган, мевалар ёки реза-мевалар; олма пюреси; глазуранган мевалар; музлатилган мевалар; консерваланган мевалар; иссиқ ишловга учратилган мевалар; картошкали чипслар; пасткалорияли картошкали чипслар; мевали чипслар.

30 Хушбўйлантиргичлар, қандолатчилик маҳсулотлари учун хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари, ичимликлар учун хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари, қаҳвали хушбўйлантиргичлар, бадьян, юкори оксил таркибли донли батончиклар, бисквитлар, қуймоқлар, угра асосидаги овқатлар, бриошлар, булкалар, ванилин (ваниль ўрнини босувчи), ваниль (хушбўйлантиргичлар), вафлилар, вермишель, бир оз ширинлантирувчи табиий моддалар, колбаса маҳсулотлари учун боғловчи моддалар, музқаймоқлар учун боғловчи моддалар (озик-овқат музи учун), овқат тайёрлаш учун денгиз суви, сув ўтлари (зиравор), солодли галетлар, чиннигул (доривор), тўйимли ширин хамирдан тайёрланган маҳсулотлар учун глазурь, қандолатчилик мақсадлари учун глюкоза, хантал, қандолатчилик мақсадлари учун глютенли қўшимчалар, хамиртурушлар, озиқ-овқат маҳсулотлари учун қуйилтиргичлар, қаҳва ўрнини босувчилар, дон бошоқлари асосидаги енгил газаклар, қаҳва ўрнини босувчилар, ўсимлик қаҳва ўрнини босувчилар, салатлар учун қўшимчалар, мевали желедан маҳсулотлар (қандолатчилик), янги йил арчаларини безатиш учун қандолатчилик маҳсулотлари, ширин хамирдан асосан масалликли қандолатчилик маҳсулотлари, унли қандолатчилик маҳсулотлари, ер ёнғоқ асосидаги қандолатчилик маҳсулотлари, бодом асосидаги қандолатчилик маҳсулотлари, макарон маҳсулотлари, гумма маҳсулотлари, занжабил (зиравор), музлатилган йогурт, какао, какао маҳсулотлари, каперслар, карамель (конфетлар), карри(зиравор), овқатга ишлатиш учун сутли бўтқалар, киш, озиқ-овқат клейковинаси, конфетлар, қизилмияли конфетлар, ялпизли конфетлар, корица (зиравор), қаҳва, қаҳва хом ашёси, озиқ-овқат крахмали, крекерлар; қайнатма крем; маккажўхори ёрмаси; манка ёрмаси; сули ёрмаси; арпа ёрмаси; озиқ-овқат ёрмалари, янчилган маккажўхори, ковурилган маккажўхори, гўштли кулебякалар, озиқ-овқат куркумаси, кускус (ёрма), унли егуликлар, угра, совитиш учун муз, табиий ёки сунъий муз, озиқ-овқат музи, обакидандонлар, гуручли обинонлар, майонез;

макарон (бодомли печенье); макаронлар; мальтоза, мамалига; маринадлар; марципанлар, асал, она асалари сути, музқаймоқ, ловия уни; озиқ-овқат тапиока уни; озиқ-овқат катوشка уни; маккажўхори уни; озиқ-овқат уни; буғдой уни; соя уни; арпа уни; десертли мусслар (қандолатчилик маҳсулотлари); шоколадли мусслар; мюсли, қандолатчилик мақсадлари учун ялпиз, сутли какао ичимликлари, сутли қаҳва ичимликлари, қаҳва ичимликлари, чой асосидаги ичимликлар, сутли шоколад ичимликлари, шоколадли ичимликлар, какао ичимликлари, янчилган сули, тозаланган сули, мускат ёнғоғи, қизилмияли таёқчалар (қандолатчилик маҳсулотлари); соя пастаси (зиравор); пастилкалар (қандолатчилик маҳсулотлари), шинни, қалампир, хушбўй мурч, бутун қалампир (доривор), песто (соус); печенье, курук печенье, пироглар, пиццалар, гўшти қайлалар, помадкалар (қандолатчилик маҳсулотлари), попкорн, музқаймоқ учун кукунлар, ханталли кукун, пралине, зираворлар, уй шароитида гўштни юмшатиш учун маҳсулотлар, дон маҳсулотлари, ун янчишдаги маҳсулотлар, сули асосидаги маҳсулотлар, прополис; пряниклар, хушбўй-хуштаъм моддалар, петифуралар (пирожнийлар); пудинглар (тобламалар), қандолатчилик маҳсулотлари учун упа, мевали пюре (соуслар); равиоли, резина сақичлар, релиш (зиравор); гуруч, овқатга ишлатиш учун буғдой ўсимлиги; баҳори рулетлар, саго; шакар, анис уруғи, овқатга ишлатиш учун зигир уруғи; меласса шарбати; олтин шарбати; қандолатчилик маҳсулотлари учун тўйинтирилган ширин хамир, ширинликлар; озиқ-овқат содаси (овқатга ишлатиш учун натрий бикарбонати); овқатга ишлатиш учун солод; озиқ-овқат маҳсулотларини консервалаш учун туз, ош тузи, сельдерей тузи, сорбет (музқаймоқ); ветчинани глазуллаш учун таркиблар; соя соуси; томат соуси; соуслар (зираворлар); спагетти, зиравор-дориворлар, кўпиртирилган қаймоқлар учун стабилизаторлар, қоқ нон бўлакчалари, булаш учун ишлатиладиган қоқ нон кукунлари, суши; сандвичлар, табуле; такос; тапиока, қандолатчилик мақсадлари учун нордон тартрат калий (қандолатчилик мақсадлари учун вино кислотаси); овқат тайёрлаш учун нордон тартрат калий (овқат тайёрлаш учун вино кислотаси); бодомли хамир, тортлар; тортилалар; консерваланган поллиз ўтлари (дориворлар); сирка; пиволи сирка; хамир учун ферментлар, ҳолва, нон, оширилмаган хамирдан тайёрланган нон, пағалар (дон маҳсулотлари) маккажўхори пағалари; сулидан пағалар; цикорий (қаҳва ўрнини босувчилар), чой, музли чой, чатни (зиравор); чизбургерлар (сандвичлар); чоу-чоу (доривор); шафран (зира-

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

35 Товарлар намоиши; жамоатчилик фикрини ўрганиш; бозорни ўрганиш; ишга оид ахборот; тижорий ёки реклама мақсадларида кўргазмалар ташкил қилиш; тижорий ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркаларини ташкил қилиш; чакана савдо мақсадида барча медиа воситаларида товарлар намоиши; учинчи шахслар учун товарларни ўтказиш, шунингдек тармоқли дўконлар доирасидаги улгуржи ва чакана савдо хизматлари; намуналарни тарқатиш; реклама; компьютер тармоғида интерфаол реклама; почта орқали реклама; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (товарларни сотиб олиш ва ишбилармонларга хизмат кўрсатиш).

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 желеобразные 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; им-

бирь (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; макаронные; 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 десертные (кондитерские изделия); муссы шоколадные; мюсли; мята для кондитерских изделий; напитки какао-молочные; напитки кофейно-молочные; напитки кофейные; напитки чайные; напитки шоколадно-молочные; напитки шоколадные; напитки на базе какао; 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; такос; 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 23632

(151) 22.02.2013

(181) 17.02.2022

(210) MGU 2012 0248

(220) 17.02.2012

(732) "THE CENTER OF INDUSTRIAL SAFETY AND LABOUR PROTECTION" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "THE CENTER OF INDUSTRIAL SAFETY AND LABOUR PROTECTION"UZ

(540)

HYCRON
ХАЙКРОН
HAYKRON

(511)

10 Тиббий мақсадлар учун кўлқоплар.

21 Сайқаллаш учун кўлқоплар, боғдорчилик-полизчилик ишлари учун кўлқоплар.

26 Кўл учун боғичлар.

35 Реклама; бизнес соҳасидаги менежмент; бизнес соҳасидаги маъмурий фаолият; офис хиз-

мати.

38 Телекоммуникациялар.

39 Транспортда ташиш; товарларни жойлаш ва сақлаш; саёхатларни ташкил қилиш.

41 Тарбия; ўқув жараёнини таъминлаш; кўнгил-очарликлар; спорт ва маданий-оқартув тадбирларини ташкил этиш.

45 Юридик хизматлар; мол-мулк ва индивидуал шахслар ҳимояси учун хавфсизлик хизматлари; индивидуал шахслар эҳтиёжларини қондириш учун бошқалар томонидан кўрсатиладиган шахсий ва ижтимоий хизматлар.

10 Перчатки для медицинских целей.

21 Перчатки для полирования, перчатки для садово-огородных работ.

26 Повязки нарукавные.

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

38 Телекоммуникации.

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.

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

45 Услуги юридические; службы безопасности для защиты имущества и индивидуальных лиц; персональные и социальные услуги, оказываемые другими для удовлетворения потребностей индивидуальных лиц.

(111) MGU 23633

(151) 22.02.2013

(181) 17.02.2022

(210) MGU 2012 0250

(220) 17.02.2012

(732) "THE CENTER OF INDUSTRIAL SAFETY AND LABOUR PROTECTION" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "THE CENTER OF INDUSTRIAL SAFETY AND LABOUR PROTECTION", UZ

(540)

ANSELL
АНСЕЛЛ
ANSEL

(511)

17 Изоляцион кўлқоплар.

25 Кўлқоплар (кийим).

26 Қўл учун боғичлар.
 28 Қўлқоплар (ўйинлар учун аксессуарлар).
 38 Телекоммуникациялар.
 39 Транспортда ташиш; товарларни жойлаш ва сақлаш; саёхатларни ташкил қилиш.
 41 Тарбия; ўқув жараёнини таъминлаш; кўнгил-очарликлар; спорт ва маданий-оқартув тадбирларини ташкил этиш.
 45 Юридик хизматлар; мол-мулк ва индивидуал шахслар ҳимояси учун хавфсизлик хизматлари; индивидуал шахслар эҳтиёжларини қондириш учун бошқалар томонидан кўрсатиладиган шахсий ва ижтимоий хизматлар.

17 Перчатки изоляционные.
 25 Перчатки (одежда).
 26 Повязки нарукавные.
 28 Перчатки (аксессуары для игр).
 38 Телекоммуникации.
 39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.
 41 Семинары; обеспечение учебного процесса; развлечения; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий.
 45 Услуги юридические; службы безопасности для защиты имущества и индивидуальных лиц; персональные и социальные услуги, оказываемые другими для удовлетворения потребностей индивидуальных лиц.

(111) MGU 23634
 (151) 22.02.2013 (181) 16.05.2022
 (210) MGU 2012 0960 (220) 16.05.2012
 (732) «TBS GROUP» Mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью «TBS GROUP»UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг.
 Смотри цветное приложение.

(591) Оқ, ҳаво ранг, оч ҳаво ранг, кўк, яшил, тўк яшил, оч яшил.
 Белый, голубой, светло-голубой, синий, зеленый, темно-зеленый, светло-зеленый.

(511)
 35 Реклама; бизнес соҳасидаги менежмент; бизнес соҳасидаги маъмурий фаолият; офис хизмати.
 44 Тиббий хизматлар; ветеринар хизматлари; инсонлар ва ҳайвонлар учун гигиена ва косметика соҳасидаги хизматлар; қишлоқ хўжалиги,

боғдорчилик ва ўрмончилик соҳасидаги хизматлар.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.
 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 23635
 (151) 22.02.2013 (181) 21.05.2022
 (210) MGU 2012 0979 (220) 21.05.2012
 (732) "ADVOKAT XIMOYASIDA" адвокатлик бюроси, UZ
 Адвокатское бюро "ADVOKAT XIMOYASIDA", UZ
 (540)



«ADVOKAT XIMOYASIDA»
 ADVOKATLIK BYUROSÍ

(526) ADVOKAT XIMOYASIDA, ADVOKATLIK BYUROSÍ.
 (511)
 45 Юридик хизматлар; мол-мулк ва индивидуал шахслар ҳимояси учун хавфсизлик хизматлари; индивидуал шахслар эҳтиёжларини қондириш учун бошқалар томонидан кўрсатиладиган шахсий ва ижтимоий хизматлар.

45 Услуги юридические; службы безопасности для защиты имущества и индивидуальных лиц; персональные и социальные услуги, оказываемые другим для удовлетворения потребностей индивидуальных лиц.

(111) MGU 23636
 (151) 22.02.2013 (181) 12.03.2022
 (210) MGU 2012 0442 (220) 12.03.2012
 (732) "LEM TELECOM" масъулияти чекланган жамияти, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью "LEM TELECOM"UZ

(540)



(526) АРТ БЮРО.

(511)

26 Сунъий гуллардан гулчамбарлар; сунъий гуллар.

28 Ўйинчоқлар.

42 Бадиий дизайн, интерьерни безатиш, ўраб-жойлаш соҳасида дизайнерлар хизмати.

44 Гуллардан композициялар тузиш.

26 Венки из искусственных цветов; искусственные цветы.

28 Игрушки.

42 Дизайн художественный, оформление интерьера, услуги дизайнеров в области упаковки.

44 Составление цветочных композиций.

(111) MGU 23637

(151) 22.02.2013

(181) 25.03.2022

(210) MGU 2012 0519

(220) 25.03.2012

(732) "VODIY YOG'OCH SAVDO" хусусий корхонаси, UZ

Частное предприятие "VODIY YOG'OCH SAVDO", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг.

Смотри цветное приложение.

(526) TEXTILE.

(591) Яшил, қизил, жигар ранг, тўк жигар ранг, ок.

Зеленый, красный, коричневый, темно-коричневый, белый.

(511)

25 Кийимлар (эркаклар устки кийими: костюмлар, шимлар, пальто; аёллар устки кийими: костюмлар ва пальто; эркаклар ва болалар сорочкалари; аёллар кўйлаги; аёллар ва эркаклар ички кийими; болалар, аёллар ва эркаклар футболкаси; болалар, аёллар ва эркаклар спорт костюмлари).

25 Одежда (верхняя мужская одежда: костюмы, брюки, пальто; верхняя женская одежда: костюмы и пальто; сорочки мужские и детские; платья женские; нижнее мужское и женское бельё; футболки детские, женские и мужские; спортивные костюмы детские, мужские и женские).

(111) MGU 23638

(151) 22.02.2013

(181) 28.03.2022

(210) MGU 2012 0561

(220) 28.03.2012

(732) «CEVSA PRIME PRODUCTS» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «CEVSA PRIME PRODUCTS»UZ

(540)

SKAZKA.UZ

(526) UZ.

(511)

38 Телекоммуникациялар.

38 Телекоммуникации.

(111) MGU 23639

(151) 22.02.2013

(181) 28.03.2022

(210) MGU 2012 0562

(220) 28.03.2012

(732) «DICTUM-FACTUM» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «DICTUM-FACTUM», UZ

(540)

DICTUM-FACTUM

ДИКТУМ-ФАКТУМ

DIKTUM-FAKTUM

(511)

3 Оқартириш учун препаратлар ва кир ювиш учун бошқа моддалар; тозалаш, сайқаллаш, ёғ-сизлантириш ва абразив ишлов бериш учун препаратлар; совунлар; парфюмерия маҳсулотлари, эфир мойлари, косметика, соч учун лосьонлар; тиш куқунлари ва пасталари.

5 Фармацевтик ва ветеринар препаратлар; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий мақсадлар учун пархез моддалари, болалар

овқати; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи моддалар; зарарли жонзотларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар ва гербицидлар.

19 Нометалл қурилиш материаллари; қурилиш мақсадлари учун нометалл қаттиқ трубалар; асфальт, қатронлар ва битум; нометалл кўчма конструкциялар ва иншоотлар; нометалл ҳайкаллар.

20 Жихоз, ойналар картиналар учун рамкалар ва бошқалар; ёғоч, пўкак, қамиш, тростник, тол, шох, суяк, фил суяги, кит мўйлаби, тошбақа косаси, чиганоклар, қаҳрабо, садаф, ғалвирак тошдан, шу материалларни ўрнини босувчилар ёки пластмассадан бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар.

25 Кийимлар, пойабзал, бош кийимлари.

29 Гўшт, балиқ, парранда ва илвасин; гўштли экстрактлар; консерваланган, қуритилган ва иссиқ ишловга учратилган сабзавотлар ва мевалар; желелар, мурабболар, компотлар; тухумлар, сут ва сут маҳсулотлари; озиқ-овқат мойлари ва ёғлари.

30 Қаҳва, чой, какао, шакар, гуруч, тапиока (маниока), саго, қаҳва ўрнини босувчилар; ун ва дон маҳсулотлари, нон-булка маҳсулотлари, қандолатчилик маҳсулотлари, музқаймоқ; асал, патока шарбати; хамиртурушлар, нонвойлик қуқунлари; туз, хантал; сирка, зираворлар; хуштаъмликлар; совитиш учун муз.

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

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

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

38 Телекоммуникациялар.

39 Транспортда ташиш; товарларни жойлаш ва сақлаш; саёҳатларни ташкил қилиш.

41 Тарбия; ўқув жараёнини таъминлаш; кўнгил-очарликлар; спорт ва маданий-оқартув тадбирларини ташкил этиш.

44 Тиббий хизматлар; ветеринар хизматлари; инсонлар ва ҳайвонлар учун гигиена ва косметика соҳасидаги хизматлар; қишлоқ хўжалиги, боғдорчилик ва ўрмончилик соҳасидаги хизматлар.

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

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; 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.

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.

25 Одежда, обувь, головные уборы.

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

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

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

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

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

38 Телекоммуникации.

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.

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

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 23640

(151) 22.02.2013

(181) 31.05.2022

(210) MGU 2012 1058

(220) 31.05.2012

(732) Масъулияти чекланган жамият шаклидаги "ACCORD TEXTILE" хорижий корхонаси, UZ
Иностранное предприятие "ACCORD TEXTILE" в виде общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)

Kidiway

(511)

25 Кийимлар.

25 Одежда.

(111) MGU 23641

(151) 22.02.2013

(181) 08.06.2022

(210) MGU 2012 1112

(220) 08.06.2012

(732) "VICTORY YURCONSALT" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "VICTORY YURCONSALT", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг.

Смотри цветное приложение.

(526) YURCONSALT.

(591) Оч кул ранг, кул ранг, оқ, қора, қизил.

Светло-серый, серый, белый, черный, красный.

(511)

35 Бизнесни ташкил қилиш ва бошқариш масалалари бўйича маслаҳатлар, бизнесни ташкил қилиш бўйича маслаҳатлар, бизнесни бошқариш бўйича маслаҳатлар.

36 Савдо-саноат фаолиятини тугатиш.

45 Судда истакларни тақдим қилиш.

35 Консультации по вопросам организации и управления бизнесом, консультации по органи-

зации бизнеса; консультации по управлению бизнесом.

36 Ликвидация торгово-промышленной деятельности.

45 Представление интересов в суде.

(111) MGU 23642

(151) 22.02.2013

(181) 11.06.2022

(210) MGU 2012 1123

(220) 11.06.2012

(732) Ўзбекистон корейс маданият марказлари уюшмаси, UZ

Ассоциация корейских культурных центров Узбекистана, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг.

Смотри цветное приложение.

(526) Барча сўзлар.

Все слова.

(591) Ҳаво ранг, қизил, оқ, яшил, жигар ранг, қора.

Голубой, красный, белый, зеленый, коричневый, черный.

(511)

36 Инвестирлаш.

41 Тарбия; жисмоний тарбия; дам олиш соатларини ташкил қилиш; ўқитиш, ўргатиш; конкурслар, ўқув ёки кўнгилочар мусобақалар; спорт беллашувларини ташкил этиш.

36 Инвестирование.

41 Воспитание; воспитание физическое; организация досуга; образование, обучение; организация конкурсов, соревнований учебных или развлекательных, спортивных состязаний.

(111) MGU 23643

(151) 22.02.2013

(181) 11.06.2022

(210) MGU 2012 1132

(220) 11.06.2012

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

Общество с ограниченной ответственностью "MADEUZ GROUP", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг.

Смотри цветное приложение.

(591) Кўк, ҳаво ранг, оч ҳаво ранг, оқ, қора.

Синий, голубой, светло-голубой, белый, черный.

(511)

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

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

(111) MGU 23644**(151)** 22.02.2013**(181)** 11.06.2022**(210)** MGU 2012 1140**(220)** 11.06.2012**(732)** "MADEUZ GROUP" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "MADEUZ GROUP", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг.

Смотри цветное приложение.

(591) Қизил, оқ, кора.

Красный, белый, черный.

(511)

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

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

5 Фармацевтик ва ветеринар препаратлар; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари.

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

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

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей.

(111) MGU 23645**(151)** 22.02.2013**(181)** 11.06.2022**(210)** MGU 2012 1141**(220)** 11.06.2012**(732)** "MADEUZ GROUP" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "MADEUZ GROUP", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг.

Смотри цветное приложение.

(591) Кўк, оқ, оч ҳаво ранг, ҳаво ранг, кора.

Синий, белый, светло-голубой, голубой, черный.

(511)

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

38 Телекоммуникациялар.

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

38 Телекоммуникации.

(111) MGU 23646**(151)** 22.02.2013**(181)** 11.06.2022**(210)** MGU 2012 1136**(220)** 11.06.2012**(732)** "MADEUZ GROUP" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "MADEUZ GROUP", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг.

Смотри цветное приложение.

(591) Олтин ранг.

Золотистый.

(511)

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

5 Фармацевтик ва ветеринар препаратлар; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари.

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

38 Телекоммуникациялар.

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

38 Телекоммуникации.

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

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей.

(111) MGU 23647
 (151) 22.02.2013 (181) 11.06.2022
 (210) MGU 2012 1143 (220) 11.06.2012
 (732) "MADEUZ GROUP" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью "MADEUZ GROUP", UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг.
 Смотри цветное приложение.

(526) ОСОБАЯ СЕРИЯ.
 (591) Қизил, оч яшил, тўқ яшил, оқ.
 Красный, светло-зеленый, темно-зеленый, белый.
 (511)
 35 Реклама; бизнес соҳасидаги менежмент; бизнес соҳасидаги маъмурий фаолият; офис хизмати.
 3 Оқартириш учун препаратлар ва кир ювиш учун бошқа моддалар; тозалаш, сайқаллаш ва абразив ишлов бериш учун препаратлар.
 5 Фармацевтик ва ветеринар препаратлар; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари.

35 Реклама; менежмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.
 3 Препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования и абразивной обработки.
 5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей.

(111) MGU 23648
 (151) 22.02.2013 (181) 11.06.2022
 (210) MGU 2012 1144 (220) 11.06.2012
 (732) "MADEUZ GROUP" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью "MADEUZ GROUP", UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг.
 Смотри цветное приложение.

(591) Сиёҳ ранг, оч сиёҳ ранг, оқ, кул ранг, кора.
 Сиреневый, светло-сиреневый, белый, серый, черный.
 (511)
 3 Оқартириш учун препаратлар ва кир ювиш

учун бошқа моддалар; тозалаш, сайқаллаш ва абразив ишлов бериш учун препаратлар.
 5 Фармацевтик ва ветеринар препаратлар; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари.
 35 Реклама; бизнес соҳасидаги менежмент; бизнес соҳасидаги маъмурий фаолият; офис хизмати.
 38 Телекоммуникациялар.

3 Препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования и абразивной обработки.
 5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей.
 35 Реклама; менежмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.
 38 Телекоммуникации.

(111) MGU 23649
 (151) 22.02.2013 (181) 10.07.2022
 (210) MGU 2012 1374 (220) 10.07.2012
 (732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi "Nobel Pharmsanoat" chet el korxonasi, UZ
 Иностранное предприятие "Nobel Pharmsanoat" в виде общества с ограниченной ответственностью, UZ
 (540)

АНЗИБЕЛ
ANZIBEL
ANZIBEL

(511)
 5 Фармацевтик ва тиббий препаратлар ва моддалар.

5 Фармацевтические и медицинские препараты и вещества.

(111) MGU 23650
 (151) 22.02.2013 (181) 10.07.2022
 (210) MGU 2012 1377 (220) 10.07.2012
 (732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi "Nobel Pharmsanoat" chet el korxonasi, UZ

Иностранное предприятие "Nobel Pharmsanoat" в виде общества с ограниченной ответственностью, UZ
(540)

ЗОРНИК ZORONIK ZORONIC

(511)

5 Фармацевтик ва тиббий препаратлар ва моддалар.

5 Фармацевтические и медицинские препараты и вещества.

(111) MGU 23651

(151) 22.02.2013

(181) 26.12.2021

(210) MGU 2011 2302

(220) 26.12.2011

(732) "ODIL QODIR PROFI" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "ODIL QODIR PROFI", UZ

(540)

НУ ПОГОДИ

(511)

1 Саноат, илмий мақсадларда, фотографияда, кишлок хўжалигида, боғдорчиликда ва ўрмончиликда фойдаланишга мўлжалланган кимёвий маҳсулотлар; ишлов берилмаган синтетик катронлар, ишлов берилмаган пластик материаллар; ўғитлар; олов ўчириш учун таркиблар; металлларни тоблаш ва кавшарлаш учун препаратлар; озиқ-овқат маҳсулотларини консервалаш учун препаратлар; тери ошловчи моддалар; саноат мақсадлари учун ёпиштирувчи моддалар.

2 Бўёқлар, алифлар, локлар; металлларни занглашдан ва ёғочни емирилишдан сақловчи химоя воситалари; бўёвчи моддалар; тезоблар; ишлов берилмаган табиий катронлар; бадий-декоратив мақсадлар ва бадий нашр учун қўлланиладиган тахтали ва кукунсимон металллар.

3 Оқартириш учун препаратлар ва кир ювиш учун бошқа моддалар; тозалаш, сайқаллаш, ёғсизлантириш ва абразив ишлов бериш учун препаратлар; совунлар; парфюмерия маҳсулотлари,

эфир мойлари, косметика, соч учун лосьонлар; тиш кукунлари ва пасталари.

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

5 Фармацевтик ва ветеринар препаратлар; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий мақсадлар учун пархез моддалари, болалар овқати; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи моддалар; зарарли жонзотларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар ва гербицидлар.

6 Оддий металллар ва уларнинг қотишмалари; металл қурилиш материаллари; қўчма металл конструкциялар ва иншоотлар; рельс йўллари учун металл материаллари; металл трослар ва сим (ноэлектр); майда металл ва кулф буюмлари; металл қувурлар; сейфлар; бошқа синфларга мансуб бўлмаган оддий металллардан буюмлар; рудалар.

7 Машиналар ва дастгоҳлар; двигателлар (ер усти транспорт воситалари учун мўлжалланганларидан ташқари); узаткичлар бирикмалари ва элементлари (ер усти транспорт воситалари учун мўлжалланганларидан ташқари); кишлок хўжалик иш қуроллари, қўлда бошқариладиганларидан ташқари; инкубаторлар.

8 Қўл қуроллари ва асбоблари; пичоқ буюмлари; санчиқлар ва қошиқлар; 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 апаратура; магнит ахборот ташувчилар, овоз ёзиш дисклари; олдиндан ҳақ тўлаш апаратлари учун савдо автоматлари ва механизмлари; касса апаратлари, ҳисоблаш машиналари ва ахборотни қайта ишлаш учун асбоблар ва компьютерлар; ўт ўчириш асбоблари.

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

11 Ёритиш, иситиш, буғ олиш, озиқ-овқат маҳсулотларига иссиқлик ишлови бериш учун, совутиш, қуриштиш, ветиляция учун, сув тақсимловчи ва санитар-техник қурилмалар.

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

13 Мушакбозликлар.

14 Қимматбаҳо металллар ва уларнинг қотишмалари, бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар ва улардан қопламалар; заргарлик буюмлари, бижутерия, қимматбаҳо тошлар; соатлар ва бошқа хронометрик асбоблар.

15 Мусиқа асбоблари.

16 Қоғоз, картон ва улардан, бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; нашриёт маҳсулоти; муковалаш ишлари учун материаллар; фотосуратлар; ёзув қоғоз товарлари; канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпишувчи моддалар; рассомлар учун буюмлар; мўйқаламлар; ёзув машиналари ва идора буюмлари (жиҳоздан ташқари); ўқув материаллари ва кўргазмалар қўлланмалар (аппаратурадан ташқари); жойлаш учун пластмасса материаллари (бошқа синфларга мансуб бўлмаганлари); ўйин карталари; шрифтлар; босмаҳона клишелари.

17 Каучук, резина, гуттаперча, асбест, слюда ва ушбу материаллардан бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; қисман ишлов берилган пластмассалардан маҳсулотлар; тешиқ-тиркишларни беркитиш, зичлаш ва изоляциялаш учун материаллар; нометалл қайишқоқ қувурлар.

18 Чарм ва ясама чарм, улардан бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар; ҳайвонлар терилари; йўл сандиқлари, жомадонлар; ёмғирдан ва қуёшдан соябонлар, ҳассалар, хипчинлар, қамчилар, от абзали ва эгар-жабдуқ буюмлари.

19 Нометалл қурилиш материаллари; қурилиш мақсадлари учун нометалл қаттиқ трубалар; асфальт, қатронлар ва битум; нометалл кўчма конструкциялар ва иншоотлар; нометалл ҳайкаллар.

20 Жиҳоз, ойналар картиналар учун рамкалар ва бошқалар; ёғоч, пўкак, қамиш, тростник, тол, шох, суяк, фил суяги, кит мўйлаби, тошбақа косаси, чиғаноқлар, қаҳрабо, садаф, ғалвирак тошдан, шу материалларни ўрнини босувчилар ёки пластмассадан бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар.

21 Уй-рўзгор ёки ошхона анжомлари ва идиш-товоқлар (қимматбаҳо металллардан тайёрланган ва улар билан қопланганларидан ташқари); тароқлар ва губкалар; чўткалар (мўйқаламлардан ташқари); чўтка буюмлари 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 Канатлар, арқонлар, чилвирлар, тўрлар, палаткалар, бостирмалар, брезентлар, паруслар ва қоплар, бошқа синфларга мансуб бўлмаганлари; тўлдирадиган материаллар (резина ва пластик материаллардан ташқари); толали тўқимачилик хом ашёси.

23 Тўқимачилик иплари ва йиғирилган ип.

24 Бошқа синфларга тегишли бўлмаган газламалар ва тўқимачилик маҳсулотлари; одеялар, чойшаблар ва дастурхонлар.

25 Кийимлар, пойабзал, бош кийимлари.

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

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

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

29 Гўшт, балиқ, парранда ва илвасин; гўшти экстрактлар; консерваланган, қуритилган ва иссиқ ишловга учратилган сабзавотлар ва мевалар; желелар, мурабболар, компотлар; тухумлар, сут ва сут маҳсулотлари; озиқ-овқат мойлари ва ёғлари.

30 Ичимликлар учун хушбўйлантиргичлар, эфир мойларидан ташқари; бадьян; угра асосидаги овқатлар; вермишель; колбаса маҳсулотлари учун боғловчи моддалар; музқаймоқ учун (озиқ-овқат музи) учун боғловчи моддалар; овқат тайёрлаш учун денгиз суви; сув ўтлари (зиравор), чиннигул (доривор), хантал, қаҳва ўрнини босувчилар, ўсимлик қаҳва ўрнини босувчилар; салатлар учун қўшимчалар; макарон маҳсулотлари, занжабил (хуштаъмлик), музлатилган йогурт (музқаймоқ), карри (зиравор); овқатга ишлатиладиган сутли бўтқалар; кетчуп (соус); корица (зиравор); маккажўхори ёрмаси; манка ёрмаси; сули ёрмаси; арпа ёрмаси; озиқ-овқат ёрмалари, янчилган маккажўхори, қовурилган маккажўхори, угра, совитиш учун муз, табиий ёки сунъий муз, озиқ-овқат музи, майонез; макаронлар; мальтоза; маринадлар; музқаймоқ; мюсли; сутли какао ичимликлари, қаттиқ-сутли қаҳва ичимликлари, қаҳва ичимликлари, чой асосидаги ичимликлар, сутли шоколад ичимликлари, шоколадли ичимликлар, какао ичимликлари, доривор бўлмаган дамламалар, янчилган сули, тозаланган сули, соя пастаси (зиравор); мурч, хушбўй мурч, бутун қалмпир (доривор), песто (соус), пиццалар, гўшти қайлалар, попкорн, музқаймоқ учун кукунлар, хантал кукуни; зираворлар; уй шароитида гўшти юмшатиш учун маҳсулотлар; прополис; хуштаъмликлар; мевали поре (соуслар); равиоли; резина сақичлари; релиш (зиравор); гуруч; овқатга ишлатиш учун буғдой ўсимлиги; анис уруғи; овқатга ишлатиш учун зиғир уруғи; озиқ-овқат содаси (овқат тайёрлаш учун натрий бикарбонат); овқатга ишлатиш учун солод; озиқ-овқат маҳсулотларини консервалаш учун туз; ош

тузи; сельдерей тузи; сояли соус; томат соуси; соуслар (зираворлар); спагетти; дориворлар; суши; сандвичлар; такос; консерваланган полиз ўтлари (дориворлар); сирка; пиволи сирка; пағалар (дон махсулотлари); маккажўхори пағалари; сули пағалари; цикорий (қаҳва ўрнини босувчилар); муз солинган чай; чатни (зиравор); чизбургерлар (сандвичлар); чоу-чоу (зиравор); шафран (зиравор); солодди озик-овқат экстракти; тозаланган арпа.

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

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

33 Алкогол ичимликлари (пиводан ташқари).

34 Тамаки; чекиш анжомлари; гугуртлар.

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

43 Озик-овқат махсулотлари ва ичимликлар билан таъминлаш бўйича хизматлар; вақтинчалик турар жой билан таъминлаш.

1 Химические продукты, предназначенные для использования в промышленных, научных целях, в фотографии, сельском хозяйстве, садоводстве и лесоводстве; необработанные синтетические смолы, необработанные пластические материалы; удобрения; составы для тушения огня; препараты для закалки и пайки металлов; препараты для консервирования пищевых продуктов; дубильные вещества; клеящие вещества для промышленных целей.

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.

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

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

13 Фейерверки.

14 Благородные металлы и их сплавы, изделия

или покрытия из них. не относящиеся к другим классам: ювелирные изделия, бижутерия, драгоценные камни: часы и прочие хронометрические приборы.

15 Музыкальные инструменты.

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 грубы.

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.

19 Неметаллические строительные материалы; неметаллические жесткие грубы 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.

23 Нити текстильные и пряжа.

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

25 Одежда, обувь, головные уборы.

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

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

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

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 для напитков, за исключением эфирных масел; бадьян; блюда на основе лапши; вермишель; вещества связующие для колбасных изделий; вещества связующие для мороженого (пищевого льда); вода морская для приготовления пищи; водоросли (приправа); гвоздика (пряность); горчица; заменители кофе; заменители кофе растительные; заправки для салатов; изделия макаронные; имбирь (пряность); йогурт замороженный (мороженое); карри (приправа); каши молочные для употребления в пищу; кетчуп (соус); корица (пряность); кофе; кофе-сырец; крупа кукурузная; крупа манная; крупа овсяная; крупа ячневая; крупы пищевые; кукуруза молотая; кукуруза поджаренная; лапша; лед для охлаждения; лед натуральный или искусственный; лед пищевой; майонез; макароны; мальтоза; маринады; мороженое; мюсли; напитки какао-молочные; напитки кофейно-молочные; напитки кофейные; напитки чайные; напитки шоколадно-молочные; напитки шоколадные; напитки на базе какао; настои нелекарственные; овес дробленый; овес очищенный; паста соевая (приправа); перец; перец душистый; перец стручковый (специи); песто (соус); пицца; подливки мясные; попкорн; порошки для мороженого; порошок горчичный; приправы; продукты для размягчения мяса в домашних условиях; прополис; пряности; пюре фруктовые (соусы); равиоли; резинки жевательные; релиш (приправа); рис; ростки пшеницы для употребления в пищу; семя анисовое; семя льняное для употребления в пищу; сода пищевая (натрия бикарбонат для приготовления пищи); солод для употребления в пищу; соль для консервирования пищевых продуктов; соль поваренная; соль сельдерейная; соус соевый; соус томатный; соусы (приправы); спагетти; специи; суши; сэндвичи; такос; травы огородные консервированные (специи); уксус; уксус пивной; хлопья (продукты зерновые); хлопья кукурузные; хлопья овсяные; цикорий

(заменитель кофе); чай со льдом; чатни (приправа); чизбургеры (сэндвичи); чоу-чоу (приправа); шафран (специи); экстракт солодовый пищевой; ячмень очищенный.

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

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

33 Алкогольные напитки (за исключением пива).

34 Табак: курительные принадлежности: спички.

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

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

(111) MGU 23652

(151) 22.02.2013

(181) 28.11.2021

(210) MGU 2011 2120

(220) 28.11.2011

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

(540)

Samsung **hi** | Human Interaction

(511)

9 Телевизорлар; компьютер мониторлари; телевизорларни, овоз кучайтиргичларни ва радиоканалларни ўз ичига олувчи уй кинотеатрлари системалари; DVD-плейерлар; оптик дискларнинг проигрывателлари; кўзойнаклар; 3D-кўзойнаклар; яримўтказгичлар; USB-карталари; концентраторлар; компьютер тармоқлари учун переключателлар ва маршрутизаторлар; модемлар; смартфонлар; мобил телефонлар; мобил телефонлар, MP3-плейерлар ва ёки MP3 форматли телефонлар учун симсиз қисмлар ва аксессуарлар; мобил телефонлар учун электр зарядлаш мосламалари; компьютер серверлари; рақамли телевизион кўшимчалари, жумладан: приёмниклари ва рақамли медиа-маълумот декодерлари, кабелли телевидениялар учун ўзгартиргичлари, Интернет тармоғида медиа-маълумотлар оқимини ўзгартиргичлари; қаттиқ дисклар

учун дисководлар; оптик дисклар учун дисководлар; ноутбуклар; компьютерлар; компьютерлар учун принтерлар; шахсий ахборот қурилмалари; факсимиль аппаратлар; касса аппаратлари; мобил телефон учун қўлланиладиган аккумуляторлар; оптик-толали кабеллар; электр дазмоллар; видеотелефонлар; телефонлар; видеомагнитофонлар; MP3-плейерлар; портатив мультимедия плейерлари; компьютерлар учун овозли колонкалар; компакт-диск проигрывателлари; кинопроекторлар; ўйинлар учун ёзилган дастурлар; компьютер сичқончалари; сичқончалар учун гиламчалар; видеоёзув учун қурилмалар; видеодисклар учун проигрывателлар.

9 Телевизоры; компьютерные мониторы; системы домашних кинотеатров, включающие телевизоры, звуковые усилители и громкоговорители; DVD-плееры; проигрыватели оптических дисков; очки; 3D-очки; полупроводники; USB-карты; концентраторы, переключатели и маршрутизаторы для компьютерных сетей; модемы; смартфоны; мобильные телефоны; беспроводные гарнитуры для мобильных телефонов, MP3-плееров и/или телефонов с поддержкой формата MP3; электрические зарядные устройства для мобильных телефонов; компьютерные серверы; цифровые телевизионные приставки, а именно; приёмники и декодеры цифровых медиа-данных, преобразователи для кабельного телевидения, преобразователи потоковых медиа-данных сети Ethernet; дисководы для жёстких дисков; дисководы для оптических дисков; ноутбуки; компьютеры; принтеры для компьютеров; персональные информационные устройства; факсимильные аппараты; кассовые аппараты; аккумуляторы для использования в мобильных телефонах; волоконно-оптические кабели; электрические утюги; видеотелефоны; телефоны; видеомагнитофоны; MP3-плееры; портативные мультимедийные плееры; звуковые колонки для компьютеров; проигрыватели компакт-дисков; кинопроекторы; записанные программы для игр; компьютерные мыши; коврики для мыши; устройства видеозаписи; проигрыватели видеодисков.

(111) MGU 23653

(151) 22.02.2013

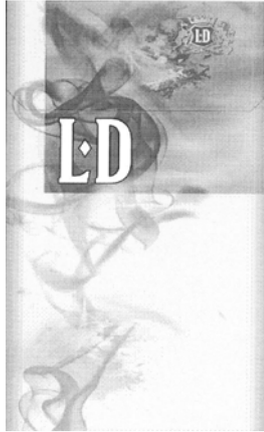
(181) 12.12.2021

(210) MGU 2011 2230

(220) 12.12.2011

(732) Галлахер Лимитед, GB

(540)



(511)

34 Ишлов берилган ва ишлов берилмаган тамаки; чекиладиган тамаки, трубкали тамаки, кўлда ўраладиган сигареталар учун тамаки, чайналадиган тамаки; снюс (тутунсиз тамаки); сигаретлар, папирослар, сигаралар, сигариллалар; алоҳида ёки тамаки билан аралаштириб сотиладиган, чекиш учун моддалар (даволаш мақсадлари учун мўлжалланмаган); хидланадиган тамаки; 34-синфга киритилган чекиш анжомлари; сигарета (папирос) қоғози, сигарета гильзалари ва 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 23654

(151) 22.02.2013

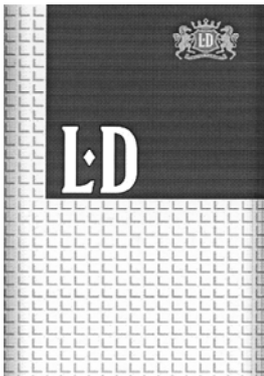
(181) 12.12.2021

(210) MGU 2011 2231

(220) 12.12.2011

(732) Галлахер Лимитед, GB

(540)



(511)

34 Ишлов берилган ва ишлов берилмаган тамаки; чекиладиган тамаки, трубкали тамаки, кўлда ўраладиган сигареталар учун тамаки, чайналадиган тамаки; снюс (тутунсиз тамаки); сигаретлар, папирослар, сигаралар, сигариллалар; алоҳида ёки тамаки билан аралаштириб сотиладиган, чекиш учун моддалар (даволаш мақсадлари учун мўлжалланмаган); хидланадиган тамаки; 34-синфга киритилган чекиш анжомлари; сигарета (папирос) қоғози, сигарета гильзалари ва 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 23655

(151) 22.02.2013

(181) 13.01.2022

(210) MGU 2012 0068

(220) 13.01.2012

(732) Астеллас Фарма Юроп Б.В., NL

(540)

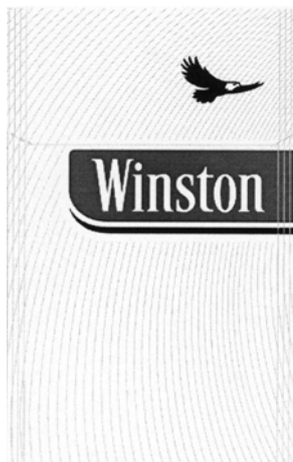
ATRIGEL

(511)

5 Фармацевтик препаратлар, воситалар ва моддалар; доривор препаратларни тушимини корретирлаш учун фойдаланиладиган, фармацевтик назоратланувчи воситалар; тиббий мақсадлар учун фармацевтик препаратлар, воситалар ва моддалар; тиббий мақсадлар учун доривор препаратларни тушимини корретирлаш учун фойдаланиладиган, фармацевтик назоратланувчи воситалар.

5 Фармацевтические препараты, средства и вещества; фармацевтически контролируемые средства, используемые для корректирования поступления лекарственных препаратов; фармацевтические препараты, средства и вещества для медицинских целей; фармацевтически контролируемые средства, используемые для корректирования поступления лекарственных препаратов для медицинских целей.

(111) MGU 23656
 (151) 22.02.2013 (181) 07.03.2022
 (210) MGU 2012 0407 (220) 07.03.2012
 (732) Джапан Тобакко Инк., JP
 (540)



(511)
 34 Ишлов берилган ва ишлов берилмаган тамаки; чекиладиган тамаки, трубкали тамаки, қўлда ўраладиган сигареталар учун тамаки, чайналадиган тамаки; снюс (тутунсиз тамаки); сигаретлар, папирослар, сигаралар, сигариллалар; алоҳида ёки тамаки билан аралаштириб сотиладаиган, чекиш учун моддалар (даволаш мақсадлари учун мўлжалланмаган); ҳидланадиган тамаки; 34-синфга киритилган чекиш анжомлари; сигарета (папирос) қоғози, сигарета гильзалари ва 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 23657
 (151) 22.02.2013 (181) 02.05.2022
 (210) MGU 2012 0845
 (220) 02.05.2012
 (732) АДЖИО ФАРМАСЬЮТИКАЛС ЛИМИТЕД, IN
 АДЖИО ФАРМАСЬЮТИКАЛС ЛИМИТЕД, IN

(540)
Panzak
Панзак

(511)
 5 Фармацевтик препаратлар.

5 Фармацевтические препараты.

(111) MGU 23658
 (151) 22.02.2013 (181) 03.05.2022
 (210) MGU 2012 0866 (220) 03.05.2012
 (732) АДЖИО ФАРМАСЬЮТИКАЛС ЛИМИТЕД, IN
 АДЖИО ФАРМАСЬЮТИКАЛС ЛИМИТЕД, IN
 (540)

Choltrol
Колтрол

(511)
 5 Фармацевтик препаратлар.

5 Фармацевтические препараты.

(111) MGU 23659
 (151) 22.02.2013 (181) 03.05.2022
 (210) MGU 2012 0867 (220) 03.05.2012
 (732) АДЖИО ФАРМАСЬЮТИКАЛС ЛИМИТЕД, IN
 АДЖИО ФАРМАСЬЮТИКАЛС ЛИМИТЕД, IN
 (540)

Telemax
Телемакс

(511)
 5 Ветеринар препаратлар.

5 Препараты ветеринарные.

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 23558
	MGU 23602
	MGU 23603
	MGU 23604
	MGU 23625
	MGU 23626
	MGU 23651
2	MGU 23558
	MGU 23651
3	MGU 23558
	MGU 23571
	MGU 23604
	MGU 23605
	MGU 23608
	MGU 23628
	MGU 23639
	MGU 23644
	MGU 23646
	MGU 23647
	MGU 23648
	MGU 23651
4	MGU 23558
	MGU 23651
5	MGU 23558
	MGU 23563
	MGU 23569
	MGU 23570
	MGU 23574
	MGU 23575
	MGU 23577
	MGU 23578
	MGU 23579
	MGU 23580
	MGU 23581

ТХХК индекси Индекс МКТУ	Рўйхатга олиш рақами Номер регистрации
1	2

	MGU 23594
	MGU 23596
	MGU 23597
	MGU 23598
	MGU 23599
	MGU 23604
	MGU 23605
	MGU 23616
	MGU 23617
	MGU 23625
	MGU 23626
	MGU 23628
	MGU 23639
	MGU 23644
	MGU 23646
	MGU 23647
	MGU 23648
	MGU 23649
	MGU 23650
	MGU 23651
	MGU 23655
	MGU 23657
	MGU 23658
	MGU 23659
6	MGU 23558
	MGU 23576
	MGU 23651
7	MGU 23558
	MGU 23622
	MGU 23651
9	MGU 23558
	MGU 23565
	MGU 23584
	MGU 23585

1	2	1	2
	MGU 23586		MGU 23651
	MGU 23609	17	MGU 23558
	MGU 23611		MGU 23572
	MGU 23615		MGU 23618
	MGU 23622		MGU 23633
	MGU 23651		MGU 23651
	MGU 23652		MGU 23558
10	MGU 23558	18	MGU 23583
	MGU 23572		MGU 23651
	MGU 23577		MGU 23558
	MGU 23578	19	MGU 23572
	MGU 23579		MGU 23593
	MGU 23580		MGU 23639
	MGU 23581		MGU 23651
	MGU 23602		MGU 23558
	MGU 23603	20	MGU 23576
	MGU 23604		MGU 23602
	MGU 23632		MGU 23603
	MGU 23651		MGU 23604
11	MGU 23558		MGU 23625
	MGU 23572		MGU 23626
	MGU 23622		MGU 23639
	MGU 23651		MGU 23651
12	MGU 23558		MGU 23558
	MGU 23589	21	MGU 23576
	MGU 23591		MGU 23602
	MGU 23592		MGU 23603
	MGU 23600		MGU 23604
	MGU 23651		MGU 23632
13	MGU 23558		MGU 23651
	MGU 23572		MGU 23558
	MGU 23651	22	MGU 23572
14	MGU 23558		MGU 23651
	MGU 23651		MGU 23558
15	MGU 23558	23	MGU 23572
	MGU 23572		MGU 23630
	MGU 23651		MGU 23651
16	MGU 23558		MGU 23651
	MGU 23565	24	MGU 23566
	MGU 23602	25	MGU 23567
	MGU 23603		MGU 23568
	MGU 23604		MGU 23583
	MGU 23606		MGU 23612
	MGU 23615		MGU 23633
	MGU 23625		MGU 23637
	MGU 23626		MGU 23639

1	2	1	2
	MGU 23640		MGU 23628
	MGU 23651		MGU 23639
	MGU 23632		MGU 23651
26	MGU 23633		MGU 23558
	MGU 23636	33	MGU 23602
	MGU 23651		MGU 23603
	MGU 23558		MGU 23604
27	MGU 23651		MGU 23625
	MGU 23558		MGU 23626
28	MGU 23633		MGU 23651
	MGU 23636		MGU 23558
	MGU 23651	34	MGU 23582
	MGU 23555		MGU 23651
29	MGU 23556		MGU 23653
	MGU 23557		MGU 23654
	MGU 23558		MGU 23656
	MGU 23572		MGU 23559
	MGU 23588	35	MGU 23560
	MGU 23628		MGU 23561
	MGU 23629		MGU 23562
	MGU 23631		MGU 23565
	MGU 23639		MGU 23571
	MGU 23651		MGU 23577
	MGU 23554		MGU 23578
30	MGU 23558		MGU 23579
	MGU 23587		MGU 23580
	MGU 23588		MGU 23581
	MGU 23613		MGU 23589
	MGU 23615		MGU 23590
	MGU 23623		MGU 23591
	MGU 23628		MGU 23592
	MGU 23631		MGU 23596
	MGU 23639		MGU 23597
	MGU 23651		MGU 23598
	MGU 23558		MGU 23599
31	MGU 23572		MGU 23600
	MGU 23624		MGU 23602
	MGU 23628		MGU 23603
	MGU 23639		MGU 23604
	MGU 23651		MGU 23605
	MGU 23558		MGU 23606
32	MGU 23572		MGU 23609
	MGU 23573		MGU 23615
	MGU 23595		MGU 23625
	MGU 23610		MGU 23626
	MGU 23622		MGU 23627

1	2	1	2
	MGU 23628		MGU 23646
	MGU 23629		MGU 23648
	MGU 23631		MGU 23559
	MGU 23632	39	MGU 23560
	MGU 23634		MGU 23561
	MGU 23639		MGU 23564
	MGU 23641		MGU 23589
	MGU 23643		MGU 23590
	MGU 23644		MGU 23591
	MGU 23645		MGU 23592
	MGU 23646		MGU 23600
	MGU 23647		MGU 23602
	MGU 23648		MGU 23603
	MGU 23651		MGU 23604
	MGU 23559		MGU 23606
36	MGU 23560		MGU 23615
	MGU 23561		MGU 23625
	MGU 23615		MGU 23626
	MGU 23619		MGU 23632
	MGU 23620		MGU 23633
	MGU 23621		MGU 23639
	MGU 23641		MGU 23572
	MGU 23642	40	MGU 23559
	MGU 23559	41	MGU 23560
37	MGU 23560		MGU 23561
	MGU 23561		MGU 23565
	MGU 23565		MGU 23584
38	MGU 23586		MGU 23585
	MGU 23589		MGU 23586
	MGU 23590		MGU 23602
	MGU 23601		MGU 23603
	MGU 23602		MGU 23604
	MGU 23603		MGU 23605
	MGU 23604		MGU 23611
	MGU 23606		MGU 23615
	MGU 23609		MGU 23625
	MGU 23611		MGU 23626
	MGU 23615		MGU 23632
	MGU 23625		MGU 23633
	MGU 23626		MGU 23639
	MGU 23627		MGU 23642
	MGU 23632		MGU 23609
	MGU 23633	42	MGU 23615
	MGU 23638		MGU 23636
	MGU 23639		MGU 23558
	MGU 23645	43	MGU 23559

1	2	1	2
	MGU 23560		MGU 23625
	MGU 23561		MGU 23626
	MGU 23572		MGU 23634
	MGU 23615		MGU 23636
	MGU 23651		MGU 23639
	MGU 23572		MGU 23607
44	MGU 23594	45	MGU 23632
	MGU 23602		MGU 23633
	MGU 23603		MGU 23635
	MGU 23604		MGU 23641
	MGU 23605		MGU 23558
	MGU 23614		

FG4W Товар белгиларига талабноmalar бўйича рақамли кўрсаткич

Нумерационный указатель заявок на товарные знаки

Талабнома рақами	Рўйхатга олиш рақами
Номер заявки	Номер регистрации
1	2
MGU 20102296	MGU 21948
MGU 20110012	MGU 21936
MGU 20110026	MGU 21903
MGU 20110054	MGU 21854
MGU 20110170	MGU 21925
MGU 20110948	MGU 23587
MGU 20111399	MGU 23622
MGU 20111436	MGU 23576
MGU 20111565	MGU 23583
MGU 20111594	MGU 23616
MGU 20111676	MGU 23615
MGU 20111937	MGU 23554
MGU 20111938	MGU 23555
MGU 20111941	MGU 23556
MGU 20111942	MGU 23557
MGU 20112082	MGU 23562
MGU 20112120	MGU 23652
MGU 20112230	MGU 23653
MGU 20112231	MGU 23654
MGU 20112301	MGU 23558
MGU 20112302	MGU 23651
MGU 20120068	MGU 23655

Талабнома рақами	Рўйхатга олиш рақами
Номер заявки	Номер регистрации
1	2
MGU 20120123	MGU 23559
MGU 20120124	MGU 23560
MGU 20120125	MGU 23561
MGU 20120129	MGU 23594
MGU 20120248	MGU 23632
MGU 20120250	MGU 23633
MGU 20120264	MGU 23629
MGU 20120287	MGU 23569
MGU 20120289	MGU 23573
MGU 20120291	MGU 23571
MGU 20120303	MGU 23575
MGU 20120304	MGU 23570
MGU 20120383	MGU 23572
MGU 20120407	MGU 23656
MGU 20120430	MGU 23574
MGU 20120442	MGU 23636
MGU 20120453	MGU 23630
MGU 20120478	MGU 23612
MGU 20120491	MGU 23614
MGU 20120503	MGU 23617
MGU 20120504	MGU 23618
MGU 20120506	MGU 23623

1	2	1	2
MGU 20120510	MGU 23610	MGU 20120845	MGU 23657
MGU 20120519	MGU 23637	MGU 20120858	MGU 23624
MGU 20120561	MGU 23638	MGU 20120866	MGU 23658
MGU 20120562	MGU 23639	MGU 20120867	MGU 23659
MGU 20120597	MGU 23628	MGU 20120871	MGU 23608
MGU 20120630	MGU 23563	MGU 20120874	MGU 23595
MGU 20120631	MGU 23577	MGU 20120882	MGU 23613
MGU 20120632	MGU 23578	MGU 20120960	MGU 23634
MGU 20120633	MGU 23579	MGU 20120979	MGU 23635
MGU 20120634	MGU 23580	MGU 20120988	MGU 23566
MGU 20120635	MGU 23581	MGU 20120989	MGU 23568
MGU 20120637	MGU 23601	MGU 20120990	MGU 23567
MGU 20120668	MGU 23593	MGU 20121000	MGU 23631
MGU 20120690	MGU 23582	MGU 20121003	MGU 23602
MGU 20120699	MGU 23565	MGU 20121004	MGU 23603
MGU 20120733	MGU 23584	MGU 20121007	MGU 23604
MGU 20120734	MGU 23585	MGU 20121008	MGU 23605
MGU 20120735	MGU 23586	MGU 20121017	MGU 23625
MGU 20120736	MGU 23611	MGU 20121019	MGU 23626
MGU 20120773	MGU 23619	MGU 20121025	MGU 23607
MGU 20120774	MGU 23620	MGU 20121031	MGU 23564
MGU 20120775	MGU 23621	MGU 20121058	MGU 23640
MGU 20120785	MGU 23606	MGU 20121112	MGU 23641
MGU 20120787	MGU 23596	MGU 20121123	MGU 23642
MGU 20120788	MGU 23597	MGU 20121132	MGU 23643
MGU 20120789	MGU 23598	MGU 20121136	MGU 23646
MGU 20120790	MGU 23599	MGU 20121140	MGU 23644
MGU 20120799	MGU 23609	MGU 20121141	MGU 23645
MGU 20120807	MGU 23600	MGU 20121143	MGU 23647
MGU 20120808	MGU 23589	MGU 20121144	MGU 23648
MGU 20120811	MGU 23590	MGU 20121199	MGU 23627
MGU 20120819	MGU 23591	MGU 20121374	MGU 23649
MGU 20120822	MGU 23592	MGU 20121377	MGU 23650
MGU 20120831	MGU 23588		

Ушбу бўлимда 111 та товар белгилари тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 111 товарных знаках.

**ЭҲМ УЧУН ДАСТУРЛАР ВА МАЪЛУМОТЛАР БАЗАЛАРИГА ОИД
БИБЛИОГРАФИЯ МАЪЛУМОТЛАРИНИ
ИДЕНТИФИКАЦИЯЛАШ УЧУН КОДЛАР**

**КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ,
ОТНОСЯЩИХСЯ К ПРОГРАММАМ ДЛЯ ЭВМ
И БАЗАМ ДАННЫХ**

- | | |
|---|---|
| (11) - рўйхатдан ўтказиш рақами | (11) - номер регистрации |
| (21) - талабнома рақами | (21) - номер заявки |
| (22) - талабнома топшириш санаси | (22) - дата подачи заявки |
| (54) - ЭҲМ учун дастур ёки маълумотлар базасининг номи | (54) - название программы для ЭВМ или базы данных |
| (57) - ЭҲМ учун дастур ёки маълумотлар базасининг реферати | (57) - реферат программы для ЭВМ или базы данных |
| (71) - талабнома берувчининг исми (номи) | (71) - имя (наименование) заявителя |
| (72) - ЭҲМ учун дастур ёки маълумотлар базаси муаллиф(лар)ининг исми | (72) - имя автора (ов) программы для ЭВМ или базы данных |
| (73) - ҳуқуқ эгасининг исми (номи) | (73) - имя (наименование) правообладателя |
-

VI. ЭХМ УЧУН ДАСТУРЛАР ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

6.1. ЭХМ учун дастурлар Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган ЭХМ учун дастурлар ҳақида маълумотларни нашр қилиш

Публикация сведений о программах для ЭВМ, зарегистрированных в Государственном реестре программ для ЭВМ

(11) DGU 02700

(21) DGU 2012 0251

(22) 10.12.2012

(71) Ўзбекистон Республикаси Соғлиқни сақлаш вазирлиги Республика шошилиқ тиббий ёрдам илмий маркази, UZ

Республиканский научный центр экстренной медицинской помощи Министерства здравоохранения Республики Узбекистан, UZ

(72) Сатвалдиева Эльмира Абдусаматовна, Сабиров Дилмурат Суёнович, Мустақимов Алишер Абдувалиевич, Тухтабеков Зуфарбек Латифбекович, Насимов Собиржон Тохирович, UZ

(54) Бир ёшгача бўлган болалар миясида геморрагик типдаги ўткир қон айланиши бузилишини касалликнинг эрта даврида даволаш тактикасини танлаш учун дастур

Программа выбора тактики ведения детей до одного года с острым нарушением мозгового кровообращения по геморрагическому типу на ранних сроках заболевания

(57) Дастур мияда геморрагик типдаги ўткир қон айланиши бузилган бир ёшгача бўлган болаларга касалликнинг эрта даврида кўрсатиладиган тезкор тиббий ёрдамни оптималлаштириш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: ҳуш, нафас олиш, гемодинамика, гемостаз ва бош мия КТ балларда баҳолаиб, бемор ҳолатининг оғирлик индекси ҳисобланади; дастур бемор ҳолатининг оғирлик индекси қийматига қараб, муайян беморни даволаш тактикасини танлашни таклиф қилади. Дастур тезкор тиббий ёрдам кўрсатиш хизмати тизимида ишлаётган шифокорлар фойдаланиши учун мўлжалланган.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастурлаш тили: Visual Basic

Операцион муҳит: Windows XP ва юқори

Программа предназначена для оптимизации оказания экстренной медицинской помощи детям до 1 года с острым нарушением мозгового кровообращения по геморрагическому типу на ранних сроках заболевания. Функциональные возмож-

ности: на основании бальной оценки сознания, дыхания, гемодинамики, гемостаза и КТ головного мозга рассчитывается индекс тяжести состояния больного; выбор тактики ведения конкретного пациента предлагается программой в зависимости от величины индекса тяжести состояния больного. Программа предназначена для использования врачами, работающими в системе службы экстренной медицинской помощи.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: Visual Basic

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 02701

(21) DGU 2013 0007

(22) 08.01.2013

(71) Ўзбекистон Республикаси Соғлиқни сақлаш вазирлиги Республика ихтисослаштирилган педиатрия илмий-амалий тиббиёт маркази, UZ

Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр педиатрии Министерства здравоохранения Республики Узбекистан, UZ

(72) Ахмедова Инобат Мухамеджановна, Абдуллаева Дилрабо Абдиазизовна, Султанходжаева Шозода Саидбакиевна, Айходжаева Муборак Бахрамходжаевна, UZ

(54) Мактаб ёшидаги болаларнинг саломатлик ҳолатини ташхислаш учун дастур

Программа для оценки состояния здоровья детей школьного возраста

(57) Дастур мактаб ёшидаги болаларнинг саломатлик ҳолатини ташхислаш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: мактаб ёшидаги болаларни кўриқдан ўтказиш, сурункали касалликларни эрта ташхислаш, ногиронликнинг ривожланиш хавфини пасайтириш. Дастур клиник ва анамнестик белгилар бўйича эрта ташхислаш, даволашни ўз вақтида бошлаш ва мактабгача ёшдаги болаларда сурункали касалликларнинг ривожланишини камайитириш имконини беради. Дастурдан беморлар стационарга келиб тушганида, даволаш жараёнида фойдаланиш

мумкин. у номақбул оқибатларнинг олдини олиш ва болалар ногиронлигини камайтириш имконини беради.

ЭХМ тури: IBM PC 486 ва юқори

Дастурлаш тили: Delphi 7.0

Операцион муҳит: Windows 95

Программа предназначена для оценки состояния здоровья детей школьного возраста. Функциональные возможности: обследование детей школьного возраста, ранняя диагностика хронических заболеваний, снижение риска развития инвалидизации. Программа позволяет по клиническим и анамнестическим признакам провести раннюю диагностику, начать своевременное лечение и уменьшить развитие хронических заболеваний у детей школьного возраста. Программа может быть использована при поступлении больных в стационар, в процессе лечения и позволяет предупредить неблагоприятные исходы и снизить детскую инвалидность

Тип ЭВМ: IBM PC 486 и выше

Язык программирования: Delphi 7.0

Операционная среда: Windows 95

(11) DGU 02702

(21) DGU 2013 0010

(22) 14.01.2013

(71) Республика онкология илмий текшириш маркази, UZ

Республиканский онкологический научный центр, UZ

Хоразм вилояти онкология диспансери, UZ

Хорезмский областной онкологический диспансер, UZ

(72) Наврузов Саримбек Наврузович, Худайкулов Тилла Курбанович, Палванов Тохир Марксович, Худайкулов Атабек Тиллаевич, Алимходжаева Лола Тельмановна, UZ

(54) Онкологияда хавфли омилларни баҳолаш учун "ONKOHUSHYORLIK" дастури

Программа для оценки факторов риска в онкологии "ONKOHUSHYORLIK"

(57) Дастур тиббиёт соҳасига, хусусан клиник онкологияга тааллуқлидир. Дастур онкологик касалликларнинг келиб чиқишида хатарли омилларни аниқлаш мақсадида текширишдан олинган маълумотларни таҳлил қилиш, прогностик жадваллар тузиш, хатарли гуруҳларни шакллантиришга мўлжалланган. Модулнинг функционал имкониятлари: анкеталар структурасини тузиш, қоғоз анкеталардан маълумотларни ўтказиш учун экранли анкеталар яратиш; тўлдирилган

қоғоз анкеталардан маълумотларни компьютерга киритиш; маълумотларни статистик таҳлил қилиш; анкетадаги маълумотлар ва ҳисоб-китоблар натижасини экспорт қилиш.

ЭХМ тури: Pentium-2

Дастурлаш тили: Delphi 7.0, MS Access 2003 даги маълумотлар базаси билан

Операцион муҳит: Windows XP

Программа относится к области медицины, а именно клинической онкологии. Программа предназначена для анализа данных исследования с целью выявления факторов риска в возникновении онкологических заболеваний, по которым строится прогностическая таблица и проводится формирование групп повышенного риска. Функциональные возможности: разработка структуры анкет; создание экранных форм анкет для ввода данных с бумажных анкет; ввод заполненных бумажных анкетных данных в компьютер; статистическая обработка данных; экспорт введенных анкет и результатов расчета.

Тип ЭВМ: Pentium-2

Язык программирования: Delphi 7.0, с базой данных на MS Access 2003

Операционная среда: Windows XP

(11) DGU 02703

(21) DGU 2013 0011

(22) 14.01.2013

(71) Республика онкология илмий текшириш маркази, UZ

Республиканский онкологический научный центр, UZ

Хоразм вилояти онкология диспансери, UZ

Хорезмский областной онкологический диспансер, UZ

(72) Наврузов Саримбек Наврузович, Худайкулов Тилла Курбанович, Палванов Тохир Марксович, Худайкулов Атабек Тиллаевич, Алимходжаева Лола Тельмановна, UZ

(54) Кўкрак беги саратони ривожланишининг индивидуал хавфини баҳолаш ва ривожланишининг хавф даражаси юқори бўлган гуруҳларни шакллантириш учун "ONKOHUSHYORLIK-1" дастури

Программа "ONKOHUSHYORLIK-1" для оценки индивидуального риска развития и формирования групп повышенного риска развития рака молочной железы

(57) Дастур тиббиёт соҳасига, хусусан клиник онкологияга тааллуқлидир. Дастур сут беги саратонини эрта босқичларида аниқлаш мақсадида

аёллар орасида скрининг ўтказиб, уларни юқори хавф гуруҳларига ажратиш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: аёлларда скрининг ўтказиш; анкеталар структурасини тузиш; маълумотларни киритиш учун экранли анкеталар шакллари яратиш; тўлдирилган қоғоз анкеталардан маълумотларни компьютерга киритиш; маълумотларни статистик таҳлил қилиш; анкета сўрови ўтказилиб юқори хавф гуруҳига кирган аёллар рўйхатини экспорт қилиш.

ЭХМ тури: Pentium-2

Дастурлаш тили: Delphi 7.0, MS Access 2003 даги маълумотлар базаси билан

Операцион муҳит: Windows XP

Программа относится к области медицины, а именно клинической онкологии. Программа предназначена для скрининга женщин с целью формирования групп повышенного риска по выявлению рака молочной железы на ранних стадиях. Функциональные возможности: скрининг женщин; разработка структуры анкет; создание экранных форм анкет для ввода данных; ввод заполненных бумажных анкетных данных в компьютер; статистическая обработка данных; экспорт списка анкетированных женщин с повышенным риском.

Тип ЭВМ: Pentium-2

Язык программирования: Delphi 7.0, с базой данных на MS Access 2003

Операционная среда: Windows XP

(11) DGU 02704

(21) DGU 2013 0012

(22) 22.01.2013

(71) Қори Ниёзий номидаги Ўзбекистон педагогика фанлари илмий тадқиқот институти, UZ

Узбекский научно-исследовательский институт педагогических наук имени Кары Ниязи, UZ

(72) Цой Маргарита Никитична, Джураев Рисбай Хайдарович, Доттоев Сайфулла Хамидуллаевич, Выборнов Сергей Ахтямович, UZ

(54) Ўқув-методик ресурслар яратиш учун дастурий қобик

Программная оболочка для разработки учебно-методических ресурсов

(57) Дастурий қобик компьютер билан оддий фойдаланувчи даражасида таниш бўлган ҳар бир ўқитувчининг электрон ўқув-методик ресурслар (дарслар, курслар, қўлланмалар ва мажмуалар)ни мустақил ишлаб чиқиши учун мўлжалланган. Тизим қулай интерфейс билан таъминланган. Дастур имкониятлари: фаннинг турли соҳа-

ларида интерфаол ўқув ресурсларини, шунингдек ўқувчилар билимларини баҳолаш (ва ўз-ўзини баҳолаш) имкониятини яратиб берувчи топшириқларни ишлаб чиқиш; ўқитилиш даражаларини ҳисобга олган ҳолда ўқув ресурсларини қўшиш ёки олиб ташлаш, ўқув ресурсларининг мазмуни ва рўйхатларини (ўқув ва тарбиявий аҳамиятга эга фанлар, мавзулар, фойдаланувчилар рўйхатларини) уларга аудио- ва видеоматериалларни қўшган ҳолда таҳрир қилиш; тилни танлаш – давлат тили/рус тили; иш тартибини танлаш – локал/тармоқли.

ЭХМ тури: Pentium II ва юқори

Дастурлаш тили: HTML, XML, JavaScript, CSS, PHP

Операцион муҳит: Windows 98, Me, NT 4.0, 2000, XP, 2003, Seven

Программная оболочка предназначена для самостоятельной разработки электронных учебно-методических ресурсов (уроков, курсов, пособий, комплексов) каждым преподавателем, знакомым с компьютером на уровне рядового пользователя. Программа обеспечена удобным интерфейсом. Возможности программы: разработка интерактивных обучающих ресурсов в различных областях наук, а также заданий с возможностью оценки/самооценки знаний учащихся; добавление/удаление учебных ресурсов с учетом категории доступа, редактирование списка (учебных и воспитательных дисциплин, тем, пользователей) и содержания, включая аудио- и видеоматериалы; выбор языка - государственный/русский; выбор режима работы - сетевой/локальный.

Тип ЭВМ: Pentium II и выше

Язык программирования: HTML, XML, JavaScript, CSS, PHP

Операционная среда: Windows 98, Me, NT 4.0, 2000, XP, 2003, Seven

(11) DGU 02705

(21) DGU 2012 0259

(22) 26.12.2012

(71) Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси М.Т.Ўрозбоев номидаги Механика ва иншоотлар сейсмик мустақамлиги институти, UZ
Институт механики и сейсмостойкости сооружений имени М.Т.Уразбаева Академии наук Республики Узбекистан, UZ

Тошкент темир йул муҳандислари институти, UZ

Ташкентский институт инженеров железнодорожного транспорта, UZ

(72) Хромова Галина Алексеевна, Расулмухамедов Махаммадиз Махаммадаминович, Хисматуллин Марат Ильдусович, Байманов Бахтияр Абсаломович, Пулатов Шухрат Абдужаббарович, UZ

(54) Электр билан ҳаракатланувчи составнинг юк тортиш ҳисобини оптималлаштириш
Оптимизация тяговых расчетов электроподвижного состава

(57) Дастур локомотивларнинг юк тортишини ҳисоблаш учун мўлжалланган. Фойдаланиш соҳаси: темир йўл транспорти. Дастур куйидаги ҳисоб-китобларни амалга ошириш имконини беради: локомотив таркиби юк вагонларининг ҳаракатига асосий солиштирма қаршиликлар ҳисоби; вагонлар ҳаракатига асосий солиштирма қаршилик ҳисоби; таркиб (поезд) ҳаракатига асосий солиштирма қаршилик ҳисоби; локомотив ҳаракатига асосий солиштирма қаршилик ҳисоби; таркиб массасининг ҳисоби ва ҳисобланган массани текшириш; таркиб массасининг ҳисоби; ҳисобланган таркиб массасини ҳисобдагидан ортиқроқ тиккаликдаги қисқа баландликка кўтарилиш имкониятига текшириш; ҳисобланган таркиб массасини жойидан силжишга текшириш; таркиб массасини қабул қилиш-жўнатиш йўлларининг узунлиги бўйича текшириш; тормозлаш йўлининг (I гуруҳ) узунлигини текшириш; тенг таъсир этувчи солиштирма кучларнинг диаграммасини ҳисоблаш ва тузиш; поезднинг ҳайдаш оралиғи бўйлаб ҳаракатланиш тезлиги $V(S)$ ва юриш вақти $t(S)$ нинг эгри чизиқларини тузиш. Дастурий маҳсулотнинг қўлланиши йўл қўйилган максимал эскириш даражасини ҳисобга олган ҳолда тепловозлар (локомотивлар)даги тишли узатманинг асосий параметрлари сонли кўрсаткичларини аниқлаш имконини беради. Дастурий маҳсулот Windows операцион тизими учун кўп қарра ишлашга мўлжаллаб бажарилган, у фойдаланувчига дастлабки реал омиларни ҳисобга олган ҳолда тепловозлар тишли узатмаси асосий параметрларининг сонли кўрсаткичларини аниқлаш имкониятини осонлаштиради ва таъминлайди.

ЭҲМ тури: PENTIUM IV

Дастурлаш тили: C#

Операцион муҳит: WINDOWS XP ва юқори

Программа предназначена для выполнения тяговых расчетов локомотивов. Область применения: железнодорожный транспорт. Программа позволяет произвести следующие расчеты: расчет основных удельных сопротивлений движению грузовых вагонов состава локомотива; основное удельное сопротивление движению вагонов; ос-

новное удельное сопротивление движению состава (поезда); основное удельное сопротивление движению локомотива; расчет массы состава и проверки рассчитанной массы; расчет массы состава; проверка рассчитанной массы состава на возможность преодоления короткого подъема крутизной больше расчетного; проверка рассчитанной массы состава на трогание с места; проверка массы состава по длине приёмно-отправочных путей; определение длины тормозного пути (I группы); расчет и построение диаграммы удельных равнодействующих сил; построение кривых скорости движения $V(S)$ и времени хода $t(S)$ поезда по перегону. Применение программного продукта позволяет определить численные значения основных параметров зубчатой передачи тепловозов (локомотивов), с учетом максимально допустимой степени износа. Программный продукт выполнен в многократном режиме для операционной системы Windows, упрощает и обеспечивает возможность пользователю определить численные значения основных параметров зубчатой передачи тепловозов с учетом исходных реальных факторов.

Тип ЭВМ: PENTIUM IV

Язык программирования: C#

Операционная среда: WINDOWS XP и выше

(11) DGU 02706

(21) DGU 2012 0229

(22) 29.11.2012

(71) "FIDO-BIZNES" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "FIDO-BIZNES", UZ

(72) Бутаев Шавкат Очилович, Валиев Шамиль Ямильевич, Дадажанов Талъат Каримович, Забиров Тимур Джафарович, Островерхов Юрий Борисович, Олимов Азизбек Шорахимович, Портенко Богдан Борисович, Сагдуллаев Нодиржон Хикматуллаевич, Садыкова Гавхар Каримовна, Тургунов Рахимжон, Хузина Наиля Флюровна, UZ

(54) «Пенсия» дастурий мажмуаси

Программный комплекс «Пенсия»

(57) Дастурнинг мақсади Бюджетдан ташқари пенсия фондининг пухта ҳимояланган ягона марказлашган маълумотлар базасини шакллантириш имконини берадиган ахборот тизимини автоматлаштиришдан иборат бўлиб, ушбу маълумотлар базаси ахборотни рўйхатга олиш, ишлаш, тақсимлаш ва чиқариб бериш жараёнларини комплекс автоматлаштириш асосида фойдаланувчиларни ишончли, тўлиқ ва керакли ахборот

билан ўз вақтида таъминлаш имкониятига эга бўлиши керак. Дастур рухсат этилмаган киришлардан ҳимоялайди, ҳар хил тоифадаги фойдаланувчилар учун муайян функцияларга кириш ҳуқуқларини бошқариб боради ва фойдаланувчиларнинг хатти-ҳаракатлари ва ваколатларининг мониторингини таъминлайди, пенсионерлар ёки нафақа олувчиларнинг ҳамма ҳужжатларини рўйхатга олади ва ҳисобини юритади, пенсиялар ва нафақалар ҳисобини, қайта ҳисобини, бюджет ташкилотларининг юридик мажбуриятлари ва тўловлари ҳисобини юритишни, тўловлар ведомостларини тузиш ва улар устидан назорат олиб боришни, пенсиялар ва нафақалар тўловини тўхтатиб кўйиш, тиклаш, тугатишни, керакли ҳисобот ҳужжатларини EXCEL форматига юбориш йўли билан шакллантиришни автоматлаштиради. Маълумотларни киритиш ва маълумотномада тўғрилаб боришда, шунингдек фойдаланувчиларнинг маълумотномани кўриб чиқишида кулайликлар кўзда тутилган.

ЭҲМ тури: Pentium 4 ва юқори

Дастурлаш тили: Сертификатланган операцион тизим Oracle; СУБД Oracle Database 1 lg Enterprise Edition.

Операцион муҳит: Windows XP/Windows 7

Целью программы является автоматизация информационной системы, позволяющей сформировать надёжно защищенную единую централизованную базу данных Внебюджетного Пенсионного фонда, которая должна иметь возможность своевременного обеспечения пользователей достоверной, полной и актуальной информацией на основе комплексной автоматизации процессов регистрации, обработки, распределения и выдачи информации. Программа обеспечивает защиту от несанкционированного доступа, управляет правами доступа к определенным функциям для различных категорий пользователей и обеспечивает мониторинг действий и полномочий пользователей, ведёт регистрацию и учет всех пенсионных дел пенсионера или получателей пособий, автоматизирует назначение пенсий и пособий, их перерасчета, ведения учета юридических обязательств и платежей бюджетных организаций, формирования ведомостей и контроля над выплатами, приостановления, восстановления, прекращения выплат пенсий и пособий, формирования необходимых отчетных форм путем импорта их в формат EXCEL, предусмотрен удобный ввод и корректировка данных в справочнике, а также его просмотр пользователями.

Тип ЭВМ: Pentium 4 и выше

Язык программирования: Операционная система, сертифицированная Oracle; СУБД Oracle Database 1 lg Enterprise Edition.

Операционная среда: Windows XP/Windows 7

(11) DGU 02707

(21) DGU 2012 0261

(22) 26.12.2012

(71) "Good Net Business" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Good Net Business", UZ

(72) Гайбуллаев Бекзод Асилбекович, UZ

(54) "Qaley" ижтимоий тармоқ сайтининг дастурий мажмуаси

Программный комплекс сайта социальной сети "Qaley"

(57) Дастурий мажмуа фойдаланувчиларнинг ижтимоий бирлашмасини тузиш йўли билан Интернет тармоғи фойдаланувчиларига интерфасол ва ахборот хизматларини тақдим этиш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: фойдаланувчини тизимда рўйхатга олиш; тизимга фотосуратлар, мусиқа, видеоматериаллар, хабарлар, воқеалар ва бошқа ахборотни юклаш; бошқа фойдаланувчиларнинг фотосуратлари, мусикаси, видеоматериаллари, хабарлари, воқеалари ва бошқа ахборотини кўриш ва муҳокама қилиш; шахсий ахборотни бошқа фойдаланувчилар томонидан кўриши ва муҳокама қилишига бўлган ҳуқуқларни бошқариш; бошқа фойдаланувчилар билан мулоқот қилиш; қизиқишлар бўйича клубларни ташкил қилиш ва бошқариш; фойдаланувчиларнинг шахсий профилдаги роланишларини бошқариши; тизимда роланишлар администраторлари ва фойдаланувчилар ҳуқуқларини бошқариш; Facebook ва Менинг олашим ижтимоий тармоқлар билан интеграция. Дастурий мажмуа маълумотлар базасига мурожаат қилиш ва саҳифалар шаблонлари ва матнларини шакллантириш учун қўлланадиган синфлар ва функциялар кутубхонасига эга. Дастур сайтдаги сервер ва мижоз бўлимларининг бизнес-мантиқидан фойдаланади.

ЭҲМ тури: Pentium III

Дастурлаш тили: PHP, PYTHON, JAVASCRIPT

Операцион муҳит: Windows, Linux, iOS, Android

Программный комплекс предназначен для предоставления пользователям сети Интернет интерактивных и информационных услуг путем соз-

дания социального сообщества пользователей. Функциональные возможности программы: регистрация пользователя в системе; загрузка фотографий, музыки, видео, заметок, событий и прочей информации в систему; просмотр и обсуждение фотографий, музыки, видео, заметок, событий и прочей информации других пользователей; управление правами на просмотр и обсуждение собственной информации другими пользователями; общение с другими пользователями; создание и управление клубами по интересам; управление пользователями настройками собственного профиля; управление администраторами настройками и правами пользователей в системе; интеграция с социальными сетями Facebook и Мой Мир. Программный комплекс содержит библиотеку классов и функций, использующихся для обращений к базе данных и формирования шаблонов и текстов страниц. Использует бизнес-логику серверной и клиентской частей сайта.

Тип ЭВМ: Pentium III

Язык программирования: PHP, PYTHON, JAVASCRIPT

Операционная среда: Windows, Linux, iOS, Android

(11) DGU 02708

(21) DGU 2013 0004

(22) 07.01.2013

(71)(72) Нажмиддинова Гавхар Насриддиновна, Мўминов Баходир Болтаевич, Ҳожиёва Зулфия Ўктамовна, Ўктамова Гулхаё Эркиновна, UZ

(54) "Педагогик маҳорат" электрон қўлланмаси

Электронное пособие “Педагогическое мастерство”

(57) Ушбу электрон қўлланма "Педагогик маҳорат" фанини мустақил ўрганувчилар учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: интерактив маълумотлар - бунда ўқувчиларга янги материаллар билим даражасига қараб берилди ва борган сари мураккаб материаллар алмаштириб борилди; блиц-сўров, бумеранг, вейн каби интерактив ўқитиш методлари орқали ўқувчиларга билимларни ўргатади ва назорат қилади; билимларни текшириш учун ақлий ҳужум, савол-жавоб технологияларидан фойдаланади; талабалар билимини синаб кўриш ва диагностика қилишга мўлжалланган интерактив методлар ва тест дастури. Бундан ташқари электрон қўлланмада маърузалар бўйича слайдлар, тестлар банки, атамалар глоссарийси, муаллифлар ҳақида маълумот, ёрдамчи ўқув материал-

лари мавжуд. Дастурдан олий таълим тизимида фойдаланиш мумкин.

ЭХМ тури: Pentium IV ва ундан юқори

Дастурлаш тили: HTML, MS Visual Studio C#, Flash texnologiyasi

Операцион муҳит: Windows 95, 98, 2000, XP, 2003, Vista, Windows 7

Данное электронное пособие предназначено для тех, кто самостоятельно изучает курс “Педагогическое мастерство”. Функциональные возможности программы: интерактивные сведения (здесь обучающимся предоставляются новые учебные материалы по степени сложности и постоянно заменяются более сложными материалами); посредством таких интерактивных методов обучения, как блиц-опрос, бумеранг, вейн проводится обучение и контроль пользователей; при проверке знаний обучающихся используются технологии интеллектуальной атаки, вопросов-ответов; интерактивные методы и программные тесты для проверки и диагностики знаний студентов. Помимо этого электронное пособие содержит слайды к лекциям, банк тестов, глоссарий терминов, сведения об авторах, вспомогательный учебный материал. Программа может быть использована в системе высшего образования.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: HTML, MS Visual Studio C#, Flash texnologiyasi

Операционная среда: Windows 95, 98, 2000, XP, 2003, Vista, Windows 7

(11) DGU 02709

(21) DGU 2013 0014

(22) 29.01.2013

(71) Жураев Ислонжон Абдужалилович, UZ

(72) Зайнидинов Хакимжан Насиридинович, Жураев Ислонжон Абдужалилович, Мусаев Хуршид Шарифжонович, UZ

(54) Сигналларни вейвлет-таҳлил қилиш учун дастурий мажмуа

Программный комплекс для вейвлет-анализа сигналов

(57) Дастур сигналларнинг локал хусусиятларини аниқлаш мақсадида уларни вейвлет таҳлил қилиш учун мўлжалланган. Дастур қуйидагиларни ўз ичига олади: сигналнинг рақамли эквивалентини компьютер хотирасига киритиш; реал вақтда сигнални визуаллаштириш; Хаарнинг тез ўзгартиришлар алгоритми ёрдамида вейвлет-коэффициентларни аниқлаш; хатолик-

ларни ҳисоблаш; сигналларга спектрал ишлов бериш; қайта ишлаш натижаларини график ва жадвал кўринишда экранга чиқариш. Дастур илмий-тадқиқот институтларида, лабораторияларда ва илмий марказларда сигналларнинг локал хусусиятларини аниқлаш мақсадида тадқиқот натижаларини қайта ишлаш учун қўлланади. Дастур натижаси - сигналларнинг локал хусусиятларини кўрсатувчи жадваллар ва графиклар.

ЭҶМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Delphi 7.0

Операцион муҳит: Windows XP ва юқори

Программа предназначена для вейвлет-анализа сигналов с целью определения локальных особенностей. Программа включает: ввод цифровых эквивалентов сигнала в память компьютера; визуализация сигнала в реальном масштабе времени; определение вейвлет-коэффициентов по алгоритму быстрого преобразования Хаара; вычисление погрешностей; спектральный анализ сигналов; вывод результатов обработки на экран в виде графика и таблицы. Программа применяется в научно-исследовательских институтах, лабораториях и научных центрах для обработки результатов исследований с целью определения локальных особенностей сигналов. Результаты программы - графики и таблицы, показывающие локальные особенности сигнала.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Delphi 7.0

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 02710

(21) DGU 2013 0016

(22) 30.01.2013

(71) Республика шошилич тиббий ёрдам илмий маркази, UZ

Республиканский научный центр экстренной медицинской помощи, UZ

(72) Акилов Хабибулла Атауллаевич, Саидов Фарход Хамидович, Ходжимухамедова Нигора Абдукамаловна, UZ

(54) Болаларда сурункали колостаз босқини аниқлаш дастури

Программа определения стадии хронического колостаз у детей

(57) Дастур сурункали колостаз билан оғриган болаларга тиббий ёрдам кўрсатишни қулайлаштиришга мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: касаллик белгилари ҳақидаги маълумотларни киритиш (ахлат келиш мунтазамлиги, қориндаги оғрик, қабзиятнинг давомий-

лиги, ахлат зичлиги, ич келиши, ирригография натижалари, консерватив даволаш самарадорлиги); маълумотларга ишлов бериш ва маълумотларни қоғозга тушириш. Дастур муайян беморда касалликнинг оғирлик даражасини ҳисоблайди. Дастур сурункали колостаз билан оғриган болалар билан иш олиб борадиган шифокорларнинг фойдаланиши учун мўлжалланган.

ЭҶМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастурлаш тили: Visual Basic

Операцион муҳит: Windows XP ва юқори

Программа предназначена для оптимизации оказания медицинской помощи больным детям с хроническим колостазом. Функциональные возможности программы: ввод данных о признаках болезни (регулярность стула, боли в животе, длительность запоров, консистенция (плотность) кала, опорожнения кишечника, данных ирригографии, эффективность консервативной терапии); обработка данных и вывод их на бумагу. Программа рассчитывает степень тяжести болезни у конкретного пациента. Программа предназначена для использования врачами, работающими с детьми, страдающими хроническим колостазом.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: Visual Basic

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 02711

(21) DGU 2013 0009

(22) 10.01.2013

(71)(72) Авезов Давлат Курбанбаевич, Алиева Тахира Авазхановна, Камилова Умида Кабировна, Рашидова Гулнора Батырхановна, UZ

(54) Миокард инфарктини ўтказган беморларда нейрогуморал маркерларнинг прогноз ахамиятини баҳолаш учун дастур

Программа для оценки прогностического значения нейрогуморальных маркеров у больных перенесших инфаркт миокарда

(57) Дастур миокард инфарктини ўтказган беморларда нейрогуморал маркерларнинг прогноз ахамиятини баҳолаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари текширувдан ўтаётган бемор ҳақида маълумотларни тўплаш ва картасини тузишдан иборат бўлиб, бемор картаси клиник-ташҳисий маълумотлар бўйича, нейрогуморал омиллар даражасининг таркиби бўйича – мия натрийуретик пептидининг даражаси, альдостерон ҳамда уларнинг тебраниши бўйича касаллик асоратларининг ривожлани-

шини прогноз қилади. Бу параметрларни баҳолаш миокард инфарктининг ривожланиш частотасини аниқлаш имконини беради: юрак ритмининг бузилиши, инфарктдан кейинги эрта стенокардия, сурункали юрак етишмовчилиги ва ўлимга олиб келадиган оқибатларни камайтиради. Нейрогуморал маркерлар кўрсаткичлари юқори бўлган беморларни аниқлаш юқори юрак кон-томир хавфини аниқлаш имконини беради. Дастур тиббиётда, беморлар касалхонага келиб тушганида, даволаш жараёнида қўлланиши мумкин ва номақбул оқибатларнинг олдини олиш имконини беради.

ЭХМ тури: IBM PC 486 ва юқори

Дастурлаш тили: Delphi 7.0

Операцион мухит: Windows 95

Программа предназначена для оценки прогностического значения нейрогуморальных маркеров у больных перенесших инфаркт миокарда. Функциональные возможности программы: сбор данных и оформление карты обследуемого больного, которая по клинико-диагностическим данным, по содержанию уровня нейрогуморальных факторов - уровня мозгового натрийуретического пептида, альдостерона и их колебаний прогнозирует развитие осложнений заболевания. Оценка этих параметров позволяет определить частоту развития инфаркта миокарда: нарушение ритма сердца, раннюю постинфарктную стенокардию, хроническую сердечную недостаточность и снижает летальные исходы. Выявление больных с высокими значениями нейрогуморальных маркеров позволяет определить высокий сердечно-сосудистый риск. Программа может быть использована в медицине, при поступлении больных в стационар, в процессе лечения и позволяет предупредить неблагоприятные исходы.

Тип ЭВМ: IBM PC 486 и выше

Язык программирования: Delphi 7.0

Операционная среда: Windows 95

(11) DGU 02712

(21) DGU 2013 0015

(22) 29.01.2013

(71) Тошкент ахборот технологиялари университети, UZ

Ташкентский университет информационных технологий, UZ

(72) Мусаев Мухаммаджан Махмудович, Мустафакулов Рустам Мустафакулович, Зиядуллаев Субхон Облокулович, UZ

(54) Давлат даромадига ўтказилган мол-мулк ҳисобини юритиш

Ведение учета имущества изъятого в доход государства

(57) Дастур давлат даромадига ўтказилган мол-мулкни ҳисобга олиш, сақлаш, баҳолаш, сотиш ва йўқ қилиб ташлаш тартибини тўлиқ назоратини таъминлаш мақсадида ишлаб чиқилган. Дастур дўстона ва қулай интерфейсда ишлаб чиқилган бўлиб, давлат солиқ органларида солиқ инспекторлари тамонидан қўлланиши мумкин. Дастур web-технология асосида ишлаб чиқилган. Функционал имкониятлари: давлат даромадига ўтказилган мол-мулкни ҳисобга олиш, сақлаш, баҳолаш, сотиш ва йўқ қилиб ташлашга оид маълумотларни тегишли солиқ органлари тамонидан тўлиқ назоратини олиб бориш учун тармоққа киритиш.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: PHP ва СУБД Oracle

Операцион мухит: Windows Server

Программа предназначена для полного контроля учёта, хранения, оценки, продажи и уничтожения изъятых товаров в доход государства. Программа создана с дружелюбным и удобным интерфейсом и может быть использована в государственных налоговых органах. Программа создана на основе веб-технологии. Функциональные возможности: введение в сеть данных по учёту, хранению, оценке, продаже и уничтожению изъятых товаров в доход государства для полного контроля соответствующими налоговыми органами.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: PHP и СУБД Oracle

Операционная среда: Windows Server

(11) DGU 02713

(21) DGU 2013 0017

(22) 01.02.2013

(71)(72) Хушвакова Нилюфар Журакуловна, Хамракулова Наргиза Орзуевна, UZ

(54) Қон тизими касалликларида беморларда ўрта даражадаги сурункали отитни ташхиллаш ва даволаш тактикасини танлаш учун дастур

Программа для диагностики хронического среднего отита у больных при заболеваниях крови и выбора тактики лечения

(57) Дастур қон тизими касалликларида беморларда ўрта даражадаги сурункали отитни ташхиллаш ва даволаш тактикасини танлаш учун

мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: текширувдан ўтказилаётган беморларнинг картасини тузиш, маълумотларни (аудиологик тадқиқотлар, рентгенография, КТ, МРТ, ЛОР органларининг эндоскопияси, лаборатория текширувлари маълумотларини) киритиш, маълумотларни қайта ишлаш, буларнинг ҳаммаси қон касаллиги бўлган беморларда касалликни эрта ташхислаш ва ўз вақтида дори-дармон билан даволаш имконини беради. Дастурдан амбулатория шароитида, беморлар касалхонага келиб тушганида, даволаш жараёнида фойдаланиш мумкин, дастур касалликнинг клиник кечиш хусусиятларини аниқлаш ҳамда, касаллик босқичига қараб, сурункали лейкоз билан оғриган беморларда йирингли ўрта отитларни комплекс даволашни бошлаш имконини беради. Дастур ўткир йирингли отитларнинг сурункали шаклга ўтишини ҳамда қон касаллиги билан оғриган беморларда касаллик қайталанишини камайитиришга ёрдам беради.

ЭҶМ тури: IBM PC 486 ва юқори

Дастурлаш тили: Delphi 7.0

Операцион муҳит: Windows 95

Программа предназначена для диагностики хронического среднего отита у больных при заболеваниях крови и выбора тактики лечения. Функциональные возможности программы: оформление карт обследуемых больных, ввод данных (аудиологических исследований, рентгенографии, КТ, МРТ, эндоскопии ЛОР органов, лабораторных исследований), обработка данных, которые позволяют провести раннюю диагностику заболевания и начать своевременное медикаментозное лечение у больных с заболеваниями крови. Программа может быть использована амбулаторно, при поступлении больных в стационар, в процессе лечения, для ранней диагностики, позволяет выявить особенности клинического течения и, в зависимости от стадии заболевания, начать комплексное лечение гнойных средних отитов у больных с хроническими лейкозами. Программа позволяет уменьшить переход острых гнойных отитов в хроническую форму и снизить рецидивы у больных с заболеваниями крови.

Тип ЭВМ: IBM PC 486 и выше

Язык программирования: Delphi 7.0

Операционная среда: Windows 95

6.2. ЭҶМ учун дастурларга талабноналарнинг рақамли кўрсаткичи

Нумерационный указатель заявок на программы для ЭВМ

Талабнома рақами Номер заявки	Гувохнома рақами Номер свидетельства
DGU 20120229	DGU 02706
DGU 20120251	DGU 02700
DGU 20120259	DGU 02705
DGU 20120261	DGU 02707
DGU 20130004	DGU 02708
DGU 20130007	DGU 02701
DGU 20130009	DGU 02711

Талабнома рақами Номер заявки	Гувохнома рақами Номер свидетельства
DGU 20130010	DGU 02702
DGU 20130011	DGU 02703
DGU 20130012	DGU 02704
DGU 20130014	DGU 02709
DGU 20130015	DGU 02712
DGU 20130016	DGU 02710
DGU 20130017	DGU 02713

Ушбу бўлимда 11 та ЭҶМ учун дастурлар тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения об 11 программах для ЭВМ.

СЕЛЕКЦИЯ ЮТУҚЛАРИГА ОИД БИБЛИОГРАФИЯ МАЪЛУМОТЛАРИНИ ИДЕНТИФИКАЦИЯЛАШ 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 процедура жиҳатдан
боғлиқ миллий ёки собиқ миллий патент
хужжатларига, шу жумладан уларнинг нашр
этилмаган талабномаларига ҳаволалар | (60) – ссылки на другие юридически или проце-
дурно связанные отечественные или бывшие
отечественные патентные документы, включая
неопубликованные заявки на них |
| (71) – талабнома берувчининг номи, мамлакат
коди | (71) – имя заявителя, код страны |
| (72) – муаллифнинг номи, мамлакат коди | (72) – имя автора, код страны |
| (73) – патент эгасининг номи, мамлакат коди | (73) – имя патентообладателя, код страны |

IX. СЕЛЕКЦИЯ ЮТУҚЛАРИ СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

AA1E

9. 1. Қабул қилинган талабномалар ҳақида маълумотларни нашр қилиш Публикация сведений о принятых заявках

9.1.1. Ўзбекистон Республикаси патентини бериш учун топширилган талабномалар ҳақида маълумотларни нашр қилиш

Публикация сведений о заявках, поданных на выдачу патента Республики Узбекистан

ЎСИМЛИКЛАР НАВЛАРИ СОРТА РАСТЕНИЙ

<p>(21) NAP 2012 0006 (54) Соя Соя Glycina hispida (71) Ўзбекистон шолічилик илмий тадқиқот институти, UZ Узбекский научно-исследовательский институт риса, UZ (72) Саитканова Рая Утениязовна, Садикова Насиба Исаковна, Керимкулова Бувайша, UZ</p>	<p>(22) 29.06.2012 Парвоз Парвоз</p>	<p>(21) NAP 2012 0007 (54) Соя Соя Glycina hispida (71) Ўзбекистон шолічилик илмий тадқиқот институти, UZ Узбекский научно-исследовательский институт риса, UZ (72) Саитканова Рая Утениязовна, Садикова Насиба Исаковна, Ибрагимов Феликс, Саттаров Масъуджон Ахтамович, Мирзаева Ирода Турдиалиевна, UZ</p>	<p>(22) 29.06.2012 Нафис Нафис</p>
--	--	--	--

9.2. Селекция ютуқларининг номлари ҳақида маълумотларни нашр қилиш Публикация сведений о названиях селекционных достижений

9.2.1. ТАКЛИФ ЭТИЛГАН НОМЛАР 9.1.1- бўлимга қаранг

ПРЕДЛОЖЕННЫЕ НАЗВАНИЯ см. Раздел 9.1.1

9.2.2. МАЪҚУЛЛАНГАН НОМЛАР

ОДОБРЕННЫЕ НАЗВАНИЯ

ЎСИМЛИКЛАР НАВЛАРИ

СОРТА РАСТЕНИЙ

<p>(21) NAP 2012 0006 (54) Соя Соя Glycina hispida (71) Ўзбекистон шолічилик илмий тадқиқот институти, UZ</p>	<p>(22) 29.06.2012 Парвоз Парвоз</p>	<p>Узбекский научно-исследовательский институт риса, UZ (72) Саитканова Рая Утениязовна, Садикова Насиба Исаковна, Керимкулова Бувайша, UZ</p>
--	--	--

(21) NAP 2012 0007

(54) Соя

Соя

Glycina hispida

(71) Ўзбекистон шолчилик илмий тадқиқот институти, UZ

(22) 29.06.2012

Нафис

Нафис

Ўзбекский научно-исследовательский институт риса, UZ

(72) Саитканова Рая Утениязовна, Садиқова Насиба Исақовна, Ибрагимов Феликс, Саттаров Масъуджон Ахтамович, Мирзаева Ирода Турдалиевна, UZ

9.4. AA1E

Селекция ютуқларига тизимли ва рақамли кўрсаткичлар Систематический и нумерационный указатели на селекционные достижения

9.1-бўлим учун селекция ютуқларига талабноларнинг 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	
Glycina hispida	Соя	Соя	NAP 2012 0006
Glycina hispida	Соя	Соя	NAP 2012 0007

Ўсимликлар навлари

Сорта растений

Glycina hispida
Glycina hispidaСоя
СояСоя
СояNAP 2012 0006
NAP 2012 0007

Ушбу бўлимда ўсимлик навларига Ўзбекистон Республикаси патентини бериш учун қабул қилинган 2 та талабнома, ўсимлик навларининг селекция ютуқлари номларига 2 та талабнома ҳақидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о двух заявках, принятых на выдачу патента Республики Узбекистан на сорта растений и двух заявках на название селекционного достижения на сорта растений.

Х. ИНТЕЛЛЕКТУАЛ МУЛК ОБЪЕКТЛАРИГА ҲУҚУҚЛАРНИ БЕРИШ БЎЙИЧА ШАРТНОМАЛАР

ДОГОВОРЫ О ПЕРЕДАЧЕ ПРАВ НА ОБЪЕКТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

QB4A/4W

10.1. Лицензия шартномалари Лицензионные договоры

Ихтиро Изобретение

SIP 2/2013. Ихтирога ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш

Патент рақами IAP 03424

Берувчи томон – “ТВЕЛ” очик акциядорлик жамияти, RU

Олувчи томон – “Институт Плазмохимических технологий” ёпик акциядорлик жамияти, RU

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – патент амал қилиш муддатигача.

SIP 2/2013. Передача прав на изобретение
Патент № IAP 03424

Передающая сторона – Открытое акционерное общество “ТВЕЛ”, RU

Получающая сторона – Закрытое акционерное общество “Институт Плазмохимических технологий”

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия патента.

Товар белгиси Товарный знак

SMG 24/2013. Товар белгисидан фойдаланишга номутлак лицензия

Гувоҳнома рақами MGU 13981

Лицензиар – Джорджиа-Пасифик С.а.р.л. компанияси, LU

Лицензиат – Ипек Кагыт Санайи ве Тикарет А.С., TR

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – 14.02.2014 йилгача.

SMG 24/2013. Неисключительная лицензия на использование товарного знака

Свидетельство № MGU 13981

Лицензиар – Джорджиа-Пасифик С.а.р.л. компанияси, LU

Лицензиат – Ипек Кагыт Санайи ве Тикарет А.С., TR

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – до 14.02.2014

ЭХМ учун дастурлар Программы для ЭВМ

SDG 1/2012. ЭХМ учун дастурларга бўлган барча мулкый ҳуқуқлардан тўлиқ воз кечиш тўғрисидаги шартнома.

Гувоҳномалар рақами DGU 02053, DGU 01883, DGU 02055, DGU 02148, 02052

Берувчи томон – Султанова Хуршида Исмаиловна, UZ

Олувчи томон – “Soliq Info Tahririyati” масъулияти чекланган жамияти, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – муҳофаза хужжатлари амал қилиш муддатигача.

SDG 1/2012. Договор о полной уступке всех имущественных прав на программу для ЭВМ.

Свидетельств № DGU 02053, DGU 01883, DGU 02055, DGU 02148, 02052

Передающая сторона – Султанова Хуршида Исмаиловна, UZ

Получающая сторона – Общество с ограниченной ответственностью “Soliq Info Tahririyati”, UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия охранных документов.

PC4W

10.2 Ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш шартномалари Договоры о передаче прав

Товар белгилари Товарные знаки

SMG 17/2013. Товар белгисига ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш

Гувоҳнома рақами MGU 22751

Берувчи томон – “SHAMIL-ALISHER” масъулияти чекланган жамияти, UZ

Олувчи томон – “IT INNOVATION GROUP” масъулияти чекланган жамияти, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома амал қилиш муддатигача.

SMG 17/2013. Передача прав на товарный знак
Свидетельство № MGU 22751

Передающая сторона – Общество с ограниченной ответственностью “SHAMIL-ALISHER”, UZ

Получающая сторона – Общество с ограниченной ответственностью “IT INNOVATION GROUP”, UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 18/2013. Товар белгиларига ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш

Гувоҳномалар рақами MGU 13183, 13184

Берувчи томон – Рахимов Мухторжон Нигматович, UZ

Олувчи томон – “Toshkent yoq-moy kombinati” очик акциядорлик жамияти, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномалар амал қилиш муддатигача.

SMG 18/2013. Передача прав на товарные знаки

Свидетельства № MGU 13183, 13184

Передающая сторона – Рахимов Мухторжон Нигматович, UZ

Получающая сторона – Открытое акционерное общество “Toshkent yoq-moy kombinati”, UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельств.

SMG 19/2013. Товар белгисига ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш

Гувоҳнома рақами MGU 19662

Берувчи томон – “ABEER TEA TRADING” масъулияти чекланган жамияти, UZ

Олувчи томон – “ABEER INTERNATIONAL TEA TRADE” масъулияти чекланган жамияти, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома амал қилиш муддатигача.

SMG 19/2013. Передача прав на товарный знак
Свидетельство № MGU 19662

Передающая сторона – Общество с ограниченной ответственностью “ABEER TEA TRADING”, UZ

Получающая сторона – Общество с ограниченной ответственностью “ABEER INTERNATIONAL TEA TRADE”, UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 20/2013. Товар белгисига ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш

Гувоҳнома рақами MGU 22785

Берувчи томон – “DISCOVERY INVEST PLUS” масъулияти чекланган жамияти, UZ

Олувчи томон – “GRAND ACTION” масъулияти чекланган жамияти, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома амал қилиш муддатигача.

SMG 20/2013. Передача прав на товарный знак
Свидетельство № MGU 22785

Передающая сторона – Общество с ограниченной ответственностью “DISCOVERY INVEST PLUS”, RU

Получающая сторона – Общество с ограниченной ответственностью “GRAND ACTION”, RU

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 21/2013. Товар белгисига ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш

Гувоҳнома рақами MGU 18589

Берувчи томон – Орексо АБ, SE

Олувчи томон – Стракан Интернэшнл С.а р.л., LU

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома амал қилиш муддатигача.

SMG 21/2013. Передача прав на товарный знак
Свидетельство № MGU 18589

Передающая сторона – Орексо АБ, SE

Получающая сторона – Стракан Интернэшнл С.а р.л., LU

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 22/2013. Товар белгисига ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш

Гувоҳнома рақами MGU 22558

Берувчи томон – Селена С.А., PL

Олувчи томон – Вирго Проджект Сп. З о.о., PL

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома амал қилиш муддатигача.

SMG 22/2013. Передача прав на товарный знак
Свидетельство № MGU 22558

Передающая сторона – Селена С.А., PL

Получающая сторона – Вирго Проджект Сп. З о.о., PL

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 23/2013. Товар белгиларига ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш

Гувоҳнома рақами MGU 12988, MGU 14825, MGU 15733, MGU 15860, MGU 16320, MGU 16435

Берувчи томон – “NUR EFSHAN” масъулияти чекланган жамияти, UZ

Олувчи томон – “TASTY PRODUCTION” масъулияти чекланган жамияти, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномалар амал қилиш муддатигача

SMG 23/2013. Передача прав на товарные знаки

Свидетельства № MGU 12988, MGU 14825, MGU 15733, MGU 15860, MGU 16320, MGU 16435

Передающая сторона – Общество с ограниченной ответственностью “NUR EFSHAN”, UZ

Получающая сторона – Общество с ограниченной ответственностью “TASTY PRODUCTION”, UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельств.

Ушбу бўлимда ихтирога ўзгартириш киритиш бўйича битта лицензия шартномаси, товар белгиси бўйича битта лицензия шартномаси, битта ЭХМ учун дастурларга бўлган барча мулкӣ ҳуқуқлардан тўлиқ воз кечиш тўғрисидаги шартнома, 7 та товар белгисига ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш тўғрисидаги шартномалар ҳақидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения об одном лицензионном договоре на изобретение, одном лицензионном договоре на товарный знак, одном договоре о полной уступке всех имущественных прав на программу для ЭВМ, 7 договорах о передаче прав на товарные знаки.

«Расмий ахборотнома»нинг 2013 йил 3-сонида 34 та ихтироларга талабномалар, 10 та ихтиролар, 7 та фойдали моделлар, 7 та саноат намуналари, 111 та товар белгилари, 14 та ЭХМ учун дастурлар, ўсимлик навларига Ўзбекистон Республикаси патентини бериш учун қабул қилинган 2 та талабнома, ўсимлик навларининг селекция ютуқлари номларига 2 та талабнома, ихтирога ўзгартириш киритиш бўйича битта лицензия шартномаси, товар белгиси бўйича битта лицензия шартномаси, битта ЭХМ учун дастурларга бўлган барча мулкӣ ҳуқуқлардан тўлиқ воз кечиш тўғрисидаги шартнома, 7 та товар белгисига ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш тўғрисидаги шартномалар ҳақидаги маълумотлар нашр қилинди.

В официальном бюллетене № 3, 2013 г. опубликованы сведения о 34 заявках на изобретения, 10 изобретениях, 7 полезных моделях, 7 промышленных образцах, 111 товарных знаках, 14 программах для ЭВМ, двух заявках, принятых на выдачу патента Республики Узбекистан на сорта растений и двух заявках на название селекционного достижения на сорта растений, об одном лицензионном договоре на изобретение, одном лицензионном договоре на товарный знак, одном договоре о полной уступке всех имущественных прав на программу для ЭВМ, 7 договорах о передаче прав на товарные знаки.

XII. ХАБАРЛАР ИЗВЕЩЕНИЯ

MB4W

Товар белгисига берилган гувоҳноманинг амал қилишини Апелляция кенгаши қарорига биноан муддатидан илгари тўхтатиш
Досрочное прекращение действия свидетельства на товарный знак по решению Апелляционного совета

Гувоҳнома рақами	ТХХТ	Гувоҳнома амал қилиши тўхтатилган сана
Номер свидетельства	МКТУ	Дата прекращения действия свидетельства
MGU 13203	30	07.02.2013

Товар белгисига берилган гувоҳномаларнинг амал қилишини гувоҳнома эгаси томонидан топширилган аризага биноан муддатидан илгари тўхтатиш
Досрочное прекращение действия свидетельства на товарный знак на основании заявления, поданного владельцем свидетельства

Гувоҳнома рақами	ТХХТ	Гувоҳнома амал қилиши тўхтатилган сана
Номер свидетельства	МКТУ	Дата прекращения действия свидетельства
MGU 13203	30	07.02.2013

Товар белгисига берилган гувоҳноманинг амал қилишини Хўжалик судининг қарорига биноан муддатидан илгари тўхтатиш
Досрочное прекращение действия свидетельства на товарный знак по решению Хозяйственного суда

Гувоҳнома рақами	ТХХТ	Гувоҳнома амал қилиши тўхтатилган сана
Номер свидетельства	МКТУ	Дата прекращения действия свидетельства
1	2	3
8853	9, 16, 38, 42	Қонуннинг 26-моддасига мувофиқ, Тошкент шаҳри Хўжалик судининг 21.12.2012 даги 10-1208/22459 сонли қарорига асосан товар белгисига берилган гувоҳноманинг амал қилиши ТХХТ 38 синфининг барча хизматларига ва 42 синфининг баъзи хизматларига нисбатан муддатидан илгари тўхтатилди (айнан, озиқ-овқат маҳсулотлари ва ичимликлар билан таъминлаш; вақтинчалик турар-жой билан таъминлаш; тиббий, гигиеник ва косметик парвариш; ветеринария ва қишлоқ хўжалик хизматлари; саноатга оид ва илмий тадқиқотлар ва ишланмалар).

1	2	3
---	---	---

В соответствии со ст.25 Закона, на основании решения Хозяйственного суда г. Ташкента от 21.12.2012 г. № 10-1208/22459 действие свидетельства на товарный знак прекращено досрочно с 21.12.2012 г. по отношению всех услуг 38-класса и части услуг 42 класса МКТУ (а именно, обеспечение пищевыми продуктами и напитками; обеспечение временного проживания; медицинский, гигиенический и косметический уход; ветеринарная и сельскохозяйственная службы; промышленные и научные исследования и разработки

ND4A

Ўзбекистон Республикасининг ихтирога берилган патентининг амал қилиш муддатини тиклаш ва узайтириш

Восстановление и продление 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
IAP 02440	29.06.2013
IAP 02666	30.07.2013
IAP 02670	15.02.2013
IAP 04284	14.11.2013

ND4K

Ўзбекистон Республикасининг фойдали моделга берилган патентининг амал қилиш муддатини узайтириш

Продление срока действия патента Республики Узбекистан на полезную модель

(11) Патент рақами	(18) Патентнинг амал қилиш муддати узайтирилган сана
Номер патента	Дата, до которой продлен срок действия патента
FAP 00369	27.03.2014

ND4L**Ўзбекистон Республикасининг саноат намунасига берилган патентнинг амал қилиш муддатини тиклаш ва узайтириш****Восстановление и продление 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
SAP 00607	18.12.2013
SAP 00610	18.12.2013

ND4W**Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳномаларининг амал қилиш муддатини узайтириш****Продление срока действия свидетельства Республики Узбекистан на товарный знак**

(11) Гувоҳнома рақами	(181) Гувоҳноманинг амал қилиш муддати узайтирилган сана	(11) 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
15	08.03.2023	MGU 11611	19.08.2022
385	20.07.2022	MGU 11651	20.08.2021
399	08.12.2022	MGU 11746	15.02.2022
401	27.06.2022	MGU 11752	04.01.2022
427	11.09.2022	MGU 11822	10.01.2022
536	14.10.2021	MGU 11849	05.03.2022
768	27.06.2022	MGU 11850	13.03.2022
841	21.06.2022	MGU 11853	28.03.2022
865	03.05.2022	MGU 11860	05.03.2022
1170	12.10.2022	MGU 11868	01.03.2022
1933	27.03.2022	MGU 11869	15.02.2022
2065	03.12.2022	MGU 11944	25.05.2022
2230	28.01.2022	MGU 12009	18.04.2022
2292	14.03.2023	MGU 12010	03.07.2022
2336	09.08.2022	MGU 12027	03.07.2022
3227	06.02.2022	MGU 12057	23.04.2022
3645	05.06.2022	MGU 12060	03.06.2022
3682	17.04.2022	MGU 12089	26.05.2022
3683	12.05.2022	MGU 12108	11.06.2022
3893	22.06.2022	MGU 12120	29.04.2022
3894	29.12.2022	MGU 12172	11.07.2022

1	2	1	2
MGU 12178	02.07.2022	MGU 12354	09.10.2022
MGU 12180	19.08.2022	MGU 12358	27.09.2022
MGU 12216	02.09.2022	MGU 12376	26.07.2022
MGU 12217	06.08.2022	MGU 12384	29.08.2022
MGU 12218	06.08.2022	MGU 12409	22.07.2022
MGU 12246	01.08.2022	MGU 12478	19.12.2022
MGU 12258	10.07.2022	MGU 12566	09.10.2022
MGU 12334	03.10.2022	MGU 13154	25.09.2022
MGU 12342	21.08.2022		

PD4A

Ўзбекистон Республикасининг ихтирога берилган патент эгасининг номини ўзгартириш
Изменение наименования патентообладателя Республики Узбекистан
на изобретение

(11) Патент рақами Номер патента	(73) Патент эгасининг ўзгартирилган номи Измененное наименование патентообладателя
IAP 02938, IAP 03562, IAP 03805, IAP 04051, IAP 04353	СИКПА СА, СН
IAP 04452	Дуктус Тиролер Рорсистеме ГмбХ, АТ

PD4W

Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳнома эгасининг номини ўзгартириш
Изменение наименования владельца свидетельства Республики Узбекистан
на товарный знак

(11) Гувоҳнома рақами Номер свидетельства	(732) Гувоҳнома эгасининг ўзгартирилган номи Измененное наименование владельца свидетельства
1	2
308	Теза СЕ, Германия, DE
1698, 4858, 7140, MGU 13056, MGU 20031, MGU	КРАФТ ФУДЗ ДЕНМАРК ИНТЕЛЛЕКЧУАЛ ПРОПЕРТИ АпС, ДК
2030, MGU 10751	Мерк Шарп и Доум Корп., US
3036	ДиИЭмБи Холдинг Би, Ви., NL
MGU 09886	БАСФ Полиуретанес ГмбХ, DE

1	2
MGU 12010, MGU 12027	КейТи энд Джи Корпорейшн, KR
MGU 12319	“ENO TRADING” mas’uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi xorijiy korxonasi, UZ Иностранное предприятие в виде общества с ограниченной ответственностью “ ENO TRADING”, UZ
MGU 12409	“INDIRA” mas’uliyati cheklangan jamiyati, UZ Общество с ограниченной ответственностью “INDIRA”, UZ
MGU 12988, MGU 14825, MGU 15773, MGU 15860, MGU 16320, MGU 16435	1)“NUR EFSHAN” mas’uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi xorijiy korxonasi, UZ Иностранное предприятие в виде общества с ограниченной ответственностью “NUR EFSHAN”, UZ 2)“NUR EFSHAN” mas’uliyati cheklangan jamiyati, UZ Общество с ограниченной ответственностью “NUR EFSHAN”, UZ
MGU 13574, MGU 13583	Очик акционерлик жамияти шаклидаги “Дори-дармон” акционерлик компанияси, UZ Акционерная компания “Дори-дармон” в форме открытого акционерного общества, UZ
MGU 13848, MGU 16616, MGU 17155	Мейджи Сейка Фарма Ко., Лтд., JP
MGU 14308	Сбарро ЛЛК, US
MGU 19724	“PATENT ISHLARI BO’YISHA VAKIL FINYUTINA VA SHERIKLARI” mas’uliyati cheklangan jamiyati, UZ Общество с ограниченной ответственностью “PATENT ISHLARI BO’YISHA VAKIL FINYUTINA VA SHERIKLARI”, UZ
MGU 21233, MGU 21234	Монстр Энерджи Компани, US
MGU 21261	“FAR FUTURE” масъулияти чекланган жамияти, UZ Общество с ограниченной ответственностью “FAR FUTURE”, UZ

TE4W

Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳнома эгасининг
манзиллини ўзгартиришИзменение адреса владельца свидетельства Республики Узбекистан
на товарный знак

(111) Гувоҳнома рақами Номер свидетельства	(732) Манзил Адрес
1	2
689, 690, 691, 692,693, 695, 696,697, 698, 3396, 3777, 5783, 5784, 5785, 5786, 5825, 6139, 6341, 6832, 6855, 7121, 7131, 7800, 8964, 9301, MGU 10020, MGU 10351, MGU 10483, MGU 10767, MGU 10883, MGU 11341, MGU 11641, MGU 13082, MGU 13324, MGU 14042, MGU 17102	Уан Джиллет Парк, Бостон, Массачусетс 02127, АҚШ, US Уан Джиллет Парк, Бостон, Массачусетс 02127, США, US
926, 4199, 4222, 4223, 4224, 4225, 4270, 4685, 4748, 4776, 5977	1 Джордж Скуэ, Глазго G2 1AL, Шотландия, GB
1087, 1242	Сёндерхёй 14, ДК-8260, Вибю, Дания, DK
1170	Мигель Торрес и Карбо 6, 08720 ВИЛА-ФРАНКА ДЕЛ ПЕНЕДЕС (Барселона), ES
1698, 4858, 7140, MGU 13056, MGU 13178	Хюлмагервей 4 Б, ДК-7100 Вайле, Дания, DK
1698, 4858, 7140, MGU 13056, MGU 20031	Роскилдевей 161 ДК-2620 Альбертелунд, Дания, DK
2030, MGU 10751	Уан Мерк Драйв, Уайтхаус Стейшн, 08889 Нью-Джерси штати, АҚШ, US Уан Мерк Драйв, Уайтхаус Стейшн, штат Нью-Джерси 08889, США, US
3036	Оостердокстраат 80, 1011 ДК Амстердам, Нидерландия, NL Оостердокстраат 80, 1011 ДК Амстердам, Нидерланды, NL
3679, 3698, 3699, 3820, 3822, 3826, 3827, 3828, 3829	50, рю Карно, 92284 Сюрен седекс, Франция, FR
5979, 6654, 7893, MGU 15149, MGU 16192, MGU 17822, MGU 17901, MGU 19130	Корпорейшн Сёрвис Компани, 2711 Сен-тервилл Роуд, Свит 400, Уилмингтон, Округ Нью Касл, Делавэр Штати, 19808, АҚШ, US Корпорейшн Сёрвис Компани, 2711 Сен-тервилл Роуд, Свит 400, Уилмингтон, Округ Нью Касл, Штат Делавэр, 19808, США, US

1	2
9215	Россия Федерацияси, 123423, Москва ш., Карамышевская набережная, 20 уй, 1 корп., RU
	Российская Федерация, 123423, г.Москва, Карамышевская набережная, д. 20, корп. 1., RU
MGU 10445	101A, Хилир Сангей Келанг 5, Байан Лепас Индастриал Парк IV, 11900 Байан Лепас, Пинанг, Малайзия, MY
MGU 11849, MGU 11850	Трижери Билдинг, Ловэ Гранд Кэнал Стрит, Дублин 2, Ирландия, IE
MGU 12089	Шивас Хауз 72 Ченселлорс Роуд Лондон, W6 9RS Англия, GB
MGU 13574, MGU 13583,	Тошкент ш., Шайхонтохур тумани, Чорсу майдони, 21, UZ
	г. Ташкент, Шайхонтохурский р-н, площадь Чорсу 21, UZ
MGU 13848, MGU 16616, MGU 17155	4-16, Киобаши 2-чоме, Чуо-ку, Токио, Япония, JP
MGU 14308	с/о Дженерал Каунсел 401 Бродхоллоу Роуд Мелвилл, NY 11747, США,US
MGU 19875	БАНЬО А РИПОЛИ(FI) Виа ди Тиццано, 169-50012 франционе: ГРАССИНА-ИТАЛИЯ, IT
MGU 20282	100011 Ўзбекистон Республикаси, Тошкент ш., Шайхонтохур тумани, А.Қодирий кўчаси, 78 уй, UZ
	100011, Республика Узбекистан, г. Ташкент, Шайхонтохурский район, ул. А. Кадыри, д. 78, UZ
	UZ

XIV. РЎЙХАТГА ОЛИНГАН ТОВАР БЕЛГИЛАРИ РАНГЛИ ТАСВИРЛАРИНИНГ ИФОДАСИ

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ТОВАРНЫХ ЗНАКОВ

MGU 21854

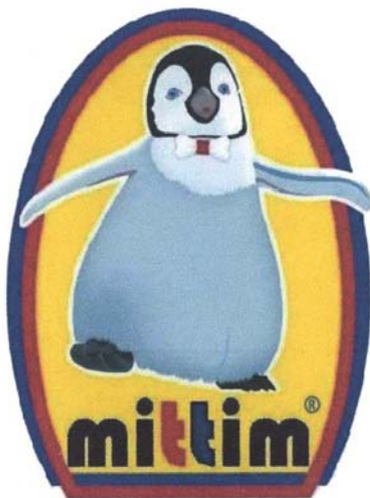


MGU 23560



O'zbek-Xitoy
Savdo Uyi

MGU 21903



MGU 23561



Uzbek-Chinese
Trading House

MGU 23559



Узбекско-Китайский
Торговый Дом

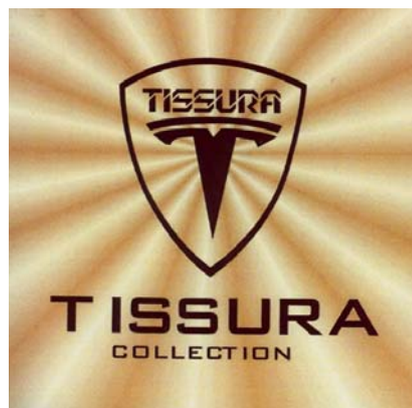
MGU 23563



MGU 23564



MGU 23568



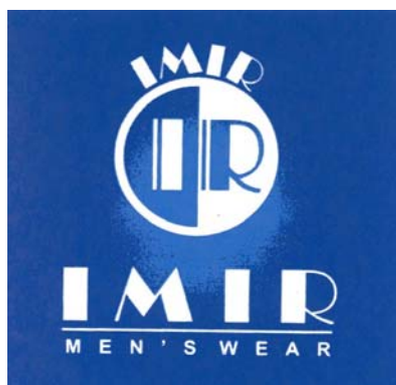
MGU 23565



MGU 23581



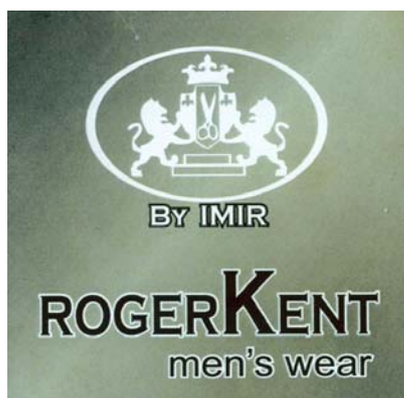
MGU 23566



MGU 23591



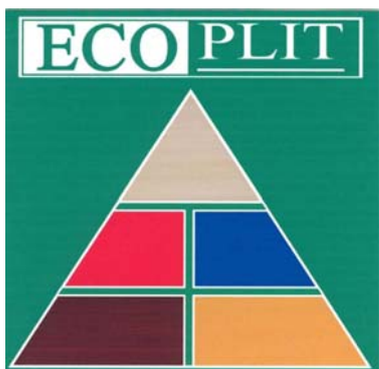
MGU 23567



MGU 23592



MGU 23593



MGU 23594



MGU 23595



MGU 23600



MGU 23602



MGU 23603



MGU 23606



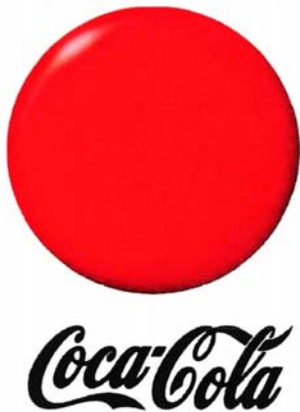
MGU 23607



MGU 23609



MGU 23610



MGU 23622



MGU 23623



MGU 23624



MGU 23634



MGU 23637



MGU 23641



MGU 23642



MGU 23643



MGU 23644



MGU 23645



MGU 23646



MGU 23647



MGU 23648



**ДАВЛАТЛАРНИНГ КОДЛАРИ (БИМТ ST.3 стандарти)
КОДЫ ГОСУДАРСТВ (Стандарт ВОИС ST.3)**

AP	Африканская региональная организация промышленной собственности (АРИПО)	CG	Конго	IS	Исландия	PH	Филиппины
		CH	Швейцария	IT	Италия	PK	Пакистан
		CI	Кот Дивуар	JM	Ямайка	PL	Польша
BX	Ведомство по товарным знакам и промышленным образцам Бенилюкса	CK	Острова Кука	JO	Иордания	PT	Португалия
		CL	Чили	JP	Япония	PW	Палау
		CM	Камерун	KE	Кения	PY	Парагвай
EA	Евразийское патентное ведомство (ЕАПВ)	CN	Китай	KG	Кыргызстан	QA	Катар
		CO	Колумбия	KH	Камбоджа	RO	Румыния
EM	Ведомство по гармонизации на внутреннем рынке (товарные знаки и промышленные образцы)	CR	Коста-Рика	KI	Кирибати	RU	Российская Федерация
		CU	Куба	KM	Коморы	RW	Руанда
		CV	Кап Верде	KN	Сент Киттс и Невис	SA	Саудовская Аравия
EP	Европейское патентное ведомство (ЕПВ)	CY	Кипр	KP	Корейская Народно-Демократическая Республика	SB	Соломоновы острова
		DE	Германия		Республика	SC	Сейшелы
		DJ	Джибути	KR	Республика Корея	SD	Судан
GC	Патентное ведомство Совета по сотрудничеству арабских государств Персидского залива	DK	Дания	KW	Кувейт	SE	Швеция
		DM	Доминика	KY	Кайманские острова	SG	Сингапур
		DO	Доминиканская Республика	KZ	Казахстан	SH	Святая Елена
		DZ	Алжир	LA	Народная Демократическая Республика Лао	SI	Словения
OA	Африканская организация интеллектуальной собственности (ОАПИ)	EC	Эквадор	LB	Ливан	SK	Словакия
		EE	Эстония	LC	Сент-Люсия	SL	Сьерра Леоне
		EG	Египет	LI	Лихтенштейн	SM	Сан Марино
WO	Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС)	EH	Западная Сахара	LK	Шри-Ланка	SN	Сенегал
		ER	Эритрея	LR	Либерея	SO	Сомали
AD	Андорра	ES	Испания	LS	Лесото	SR	Суринам
AE	Объединенные Арабские Эмираты	ET	Эфиопия	LT	Литва	ST	Сан Томе и Принсипе
		FI	Финляндия	LU	Люксембург	SV	Эль Сальвадор
AF	Афганистан	FJ	Фиджи	LV	Латвия	SY	Сирийская Арабская Республика
AG	Антигуа и Барбуда	FK	Фолклендские острова (Мальвины)	LY	Ливийская Арабская Джамахирия	SZ	Свазиленд
AI	Ангилья	FM	Микронезия	MA	Марокко	TC	Терксские и Кайкосские острова
AL	Албания	FO	Фарерские острова	MC	Монако	TD	Чад
AM	Армения	FR	Франция	MD	Республика Молдова	TG	Того
AN	Антильские острова	GA	Габон	MG	Мадагаскар	TH	Таиланд
AO	Ангола	GB	Великобритания	MK	Македония	TJ	Таджикистан
AR	Аргентина	GD	Гренада	ML	Мали	TM	Туркменистан
AT	Австрия	GE	Грузия	MM	Мианмар	TN	Тунис
AU	Австралия	GH	Гана	MN	Монголия	TO	Тонго
AW	Аруба	GI	Гибралтар	MO	Макао	TL	Тимор-Лест
AZ	Азербайджан	GL	Гренландия	MP	Северные Марианские острова	TR	Турция
BA	Босния и Герцеговина	GM	Гамбия	MR	Мавритания	TT	Тринидад и Тобаго
BB	Барбадос	GN	Гвинея	MS	Монсеррат	TV	Тувалу
BD	Бангладеш	GQ	Экваториальная Гвинея	MT	Мальта	TW	Тайвань
BE	Бельгия	GR	Греция	MU	Маврикий	TZ	Танзания
BF	Буркина Фасо	GS	Южная Джорджия и Южные Сандвичевы острова	MV	Мальдивы	UA	Украина
BG	Болгария			MW	Малави	UG	Уганда
BH	Бахрейн			MX	Мексика	US	США
BI	Бурунди	GT	Гватемала	MY	Малайзия	UY	Уругвай
VJ	Бенин	GW	Гвинея-Бисау	MZ	Мозамбик	UZ	Узбекистан
BM	Бермудские острова	GY	Гайяна	NA	Намибия	VA	Святой Престол
BN	Бруней Даруссалам	NK	Гонконг	NE	Нигер	VC	Сент Винсент и Гренадины
BO	Боливия	HN	Гондурас	NG	Нигерия	VE	Венесуэла
BR	Бразилия	HR	Хорватия	NI	Никарагуа	VG	Виргинские острова (Британские)
BS	Багамы	HT	Гаити	NL	Нидерланды	VN	Вьетнам
BT	Бутан	HU	Венгрия	NO	Норвегия	VU	Вануату
BV	Буве остров	ID	Индонезия	NP	Непал	WS	Самоа
BW	Ботсвана	IE	Ирландия	NR	Науру	YE	Йемен
BY	Беларусь	IL	Израиль	NZ	Новая Зеландия	YU	Югославия
BZ	Белиз	IN	Индия	OM	Оман	ZA	Южная Африка
CA	Канада	IQ	Ирак	PA	Панама	ZM	Замбия
CD	Демократическая Республика Конго	IR	Иран (Исламская Республика)	PE	Перу	ZW	Зимбабве
				PG	Папуа Новая Гвинея		

Бош мухаррир	З.Б. Гиясов
Таржимонлар	Р.В. Кабулова
Мухаррир	Б.К. Атаджанов
Оригинал-макет учун масъул	Ф.Т. Эргашева
Чоп этиш учун масъул	Ф.Г. Акбаров

Босишга 29.03.2013 й. рухсат этилди.
 Қоғоз бичими 60x84 1/8. Адади 3.
 Офсет қоғози. Шартли ҳисоб нашриёт табоғи 20, 5 б.т.

Ўзбекистон Республикаси Интеллектуал мулк агентлиги
 100000, Тошкент, Мустакиллик шоҳ кўчаси, 59 уй

«INTELLEKT-EKSPERT» Давлат унитар корхонасида чоп этилди

© ЎзР Интеллектуал мулк агентлиги, 2013 й.

Главный редактор	З.Б. Гиясов
Переводчики	Р.В. Кабулова
Редактор	Б.К. Атаджанов
Ответственный за оригинал-макет	Ф.Т. Эргашева
Ответственный за выпуск	Ф.Г. Акбаров

Подписано в печать 23.03.2013 г.
 Формат бумаги 60x84 1/8. Тираж 3.
 Бумага офсетная. Уч.-изд. л. 20,5

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.