



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 **2017 йил 31 мартдан** чоп этилган деб ҳисобланади

(45) Ушбу ахборотномага киритилган саноат намуналарига муҳофаза ҳужжатлари тўғрисидаги маълумотлар **2017 йил 31 мартдан** чоп этилган деб ҳисобланади

(450) Ушбу ахборотномага киритилган товар белгиларига гувоҳномалар тўғрисидаги маълумотлар **2017 йил 31 мартдан** чоп этилган деб ҳисобланади

(46) Ушбу ахборотномага киритилган ихтироларга, фойдали моделларга, селекция ютуқларига, ЭХМ учун дастурларга, маълумотлар базаларига муҳофаза ҳужжатлари тўғрисидаги маълумотлар **2017 йил 31 мартдан** чоп этилган деб ҳисобланади

Тошкент
2017 йил

3(191)

Агентство по интеллектуальной
собственности Республики Узбекистан



ОФИЦИАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

Издается с 1993 года

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

(43) Сведения о заявках на изобретения и селекционные достижения, помещенные в настоящем бюллетене, считаются опубликованными **31 марта 2017 года**

(45) Сведения об охраняемых документах на промышленные образцы, помещенные в настоящем бюллетене, считаются опубликованными **31 марта 2017 года**

(450) Сведения о свидетельствах на товарные знаки, помещенные в настоящем бюллетене, считаются опубликованными **31 марта 2017 года**

(46) Сведения об охраняемых документах на изобретения, полезные модели, селекционные достижения, программы для ЭВМ, базы данных, помещенные в настоящем бюллетене, считаются опубликованными **31 марта 2017 года**

Ташкент
2017 год

3(191)

МУНДАРИЖА

I	ИХТИРОЛАР	
	Ихтиролар ва фойдали моделларга оид библиография маълумотларини идентификациялаш учун халқаро кодлар (БИМТ ST.9 стандарти).....	5
	Ихтироларга қабул қилинган талабномалар ҳақида маълумотларни нашр қилиш	
	BZ1A Ихтироларга талабномалар	
	A. Инсоннинг ҳаётий эҳтиёжларини қондириш.....	6
	B. Турли технологик жараёнлар.....	11
	C. Кимё ва металлургия.....	12
	D. Тўқимачилик ва қоғоз.....	21
	F. Механика; ёритиш; иситиш; моторлар ва насослар; портлатиш ишлари.....	23
	G. Физика.....	24
	1.5. BZ1A Ихтироларга талабномаларнинг тизимли кўрсаткичи	
	1.1-бўлим учун ихтироларга талабномаларнинг тизимли кўрсаткичи.....	26
	Ихтиролар Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган ихтиролар ҳақида маълумотларни нашр қилиш	
	1.2. FG4A Ихтироларга патентлар	
	A. Инсоннинг ҳаётий эҳтиёжларини қондириш.....	27
	B. Турли технологик жараёнлар.....	32
	C. Кимё ва металлургия.....	33
	F. Механика; ёритиш; иситиш; моторлар ва насослар; портлатиш ишлари.....	48
	G. Физика.....	53
	1.5. FG4A 1.2-бўлим учун ихтироларга патент ва талабномаларнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари.....	58
	1.2-бўлим учун ихтиролар муаллифларининг ном кўрсаткичи.....	59
II	Фойдали моделлар	
	FOYDALI MODELLAR	
	Фойдали моделлар Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган фойдали моделлар ҳақида маълумотларни нашр қилиш	
	2.1.FG4K Фойдали моделларга патентлар	
	A. Инсоннинг ҳаётий эҳтиёжларини қондириш.....	61
	D. Тўқимачилик ва қоғоз.....	65
	F. Механика; ёритиш; иситиш; моторлар ва насослар; портлатиш ишлари.....	67
	2.2.FG4K Фойдали моделларга патентларнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари.....	69
	Фойдали моделлар муаллифларининг ном кўрсаткичи.....	70
III	САНОАТ НАМУНАЛАРИ	
	Сааноат намуналарига оид библиография маълумотларини идентификациялаш учун халқаро кодлар (БИМТ ST.80 стандарти)	
	Сааноат намуналари Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган сааноат намуналари ҳақида маълумотларни нашр қилиш.....	72
	3.1. FG4L Сааноат намуналарига патентлар.....	73
	3.2. FG4L Сааноат намуналарига патент ва талабномаларнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари.....	77
IV	ТОВАР БЕЛГИЛАРИ	
	Товар белгиларига оид библиография маълумотларини идентификациялаш учун халқаро кодлар (БИМТ ST.60 стандарти).....	78
	4.1. FG4W Товар белгилари Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган товар белгилари ҳақида маълумотларни нашр қилиш.....	79
	4.1. FG4W Товар белгиларига гувоҳномалар ва талабномалар бўйича тизимли ва рақамли кўрсаткичлар.....	157
VI	ЭҲМ УЧУН ДАСТУРЛАР	
	ЭҲМ учун дастурлар ва маълумотлар базаларига оид библиография маълумотларини айнанлаштириш учун кодлар.....	163
	6.1. ЭҲМ учун дастурлар Давлат реестри рўйхатидан ўтказилган ЭҲМ учун дастурлар ҳақида маълумотларни нашр қилиш.....	164
	6.2. ЭҲМ дастурларига талабномаларнинг рақамли кўрсаткичи.....	193
VII	МАЪЛУМОТЛАР БАЗАЛАРИ	
	7.1. Маълумотлар базалари Давлат реестри рўйхатидан ўтказилган маълумотлар базалари ҳақида маълумотларни нашр қилиш.....	194
	7.2. Маълумотлар базаларига талабномаларнинг рақамли кўрсаткичи.....	195
VII	СЕЛЕКЦИЯ ЮТУҚЛАРИ	
	Селекция ютуқларига оид библиография маълумотларини идентификациялаш учун кодлар.....	196
	9.1. AA1E Қабул қилинган талабномалар ҳақида маълумотларни нашр қилиш.....	197
	9.2. Селекция ютуқларининг номлари ҳақида маълумотларни нашр қилиш.....	198
	9.4. AA1E Селекция ютуқларига тизимли ва рақамли кўрсаткичлари.....	217
IX	ИНТЕЛЛЕКТУАЛ МУЛК ОБЪЕКТЛАРИГА ҲУҚУҚНИ ТОПШИРИШ БЎЙИЧА ШАРТНОМАЛАР	
	10.1.QB4L/4W Лицензия шартномалари.....	219
	10.2. PC4W Ҳуқуқларни бошқа шахсга ўтказиш тўғрисида шартномалар.....	223
X	ХАБАРЛАР	
	MB4W Товар белгисига берилган гувоҳноманинг амал қилишини суд қарорига биноан муддатидан илгари тўхтатиш.....	230
	ND4W Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳномаларининг амал қилиш муддатини узайтириш.....	230
	ND4W Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳнома эгасининг номини ўзгартириш.....	231
	TE4W Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳнома эгасининг манзилини ўзгартириш.....	231
XII	РЎЙХАТГА ОЛИНГАН ТОВАР БЕЛГИЛАРИ РАНГЛИ ТАСВИРЛАРИНИНГ ИФОДАСИ	233

СОДЕРЖАНИЕ

I	ИЗОБРЕТЕНИЯ	
	Международные коды для идентификации библиографических данных, относящихся к изобретениям и полезным моделям (Стандарт ВОИС ST.9).....	5
	Публикация сведений о принятых заявках на изобретения	
	1.1. BZ1A Заявки на изобретения	
	A. Удовлетворение жизненных потребностей человека	6
	B. Различные технологические процессы	11
	C. Химия и металлургия	12
	D. Текстиль и бумага	21
	F. Механика; освещение; отопление; двигатели и насосы; взрывные работы	23
	G. Физика.....	24
	1.5. BZ1A Систематический указатель заявок на изобретения	
	Систематический указатель заявок на изобретения к подразделу 1.1.....	26
	Публикация сведений об изобретениях, зарегистрированных в Государственном реестре изобретений	
	1.2. FG4A Патенты на изобретения.	
	A. Удовлетворение жизненных потребностей человека.....	27
	B. Различные технологические процессы	32
	C. Химия и металлургия	33
	F. Механика; освещение; отопление; двигатели и насосы; взрывные работы	48
	G. Физика.....	53
	1.5. FG4A Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на изобретения к подразделу 1.2.....	58
	Именной указатель авторов изобретений к подразделу 1.2.....	59
II	ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ	
	Публикация сведений о полезных моделях, зарегистрированных в Государственном реестре полезных моделей	
	2.1.FG4K Патенты на полезные модели	
	A. Удовлетворение жизненных потребностей человека.....	61
	D. Текстиль и бумага	65
	F. Механика; освещение; отопление; двигатели и насосы; взрывные работы	67
	2.2.FG4K Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на полезные модели.....	69
	Именной указатель авторов полезных моделей.....	70
III	ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ	
	Международные коды для идентификации библиографических данных, относящихся к промышленным образцам (Стандарт ВОИС ST. 80)	
	Публикация сведений о промышленных образцах, зарегистрированных в Государственном реестре промышленных образцов..	72
	3.1. FG4L Патенты на промышленные образцы.....	73
	3.2. FG4L Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на промышленные образцы.....	77
IV	ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ	
	Международные коды для идентификации библиографических данных, относящихся к товарным знакам (Стандарт ВОИС ST.60).....	78
	4.1. FG4W Публикация сведений о товарных знаках, зарегистрированных в Государственном реестре товарных знаков.....	79
	4.1. FG4W Систематический и нумерационный указатели свидетельств и заявок на товарные знаки.....	157
VI	ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ	
	Коды для идентификации библиографических данных, относящихся к программам для ЭВМ и базам данных.....	163
	6.1. Публикация сведений о программах для ЭВМ, зарегистрированных в Государственном реестре программ для ЭВМ.....	164
	6.2. Нумерационный указатель заявок на программы для ЭВМ.....	193
VII	БАЗЫ ДАННЫХ	
	7.1. Публикация сведений о базах данных, зарегистрированных в Государственном реестре базы данных.....	194
	7.2. Нумерационный указатель заявок на базы данных.....	195
IX	СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ	
	Коды для идентификации библиографических данных, относящихся к селекционным достижениям.....	196
	9.1. AA1E Публикация сведений о принятых заявках.....	197
	9.2. Публикация сведений о названиях селекционных достижений	198
	9.4. AA1E Систематический и нумерационный указатели на селекционные достижения.....	217
X	ДОГОВОРЫ О ПЕРЕДАЧЕ ПРАВ НА ОБЪЕКТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ	
	10.1. QB4L/4W Лицензионные договоры.....	219
	10.2. PC4W Договоры о передаче прав.....	223
XII	ИЗВЕЩЕНИЯ	
	MB4W Досрочное прекращение действия свидетельства на товарный знак по решению суда.....	230
	ND4W Продление срока действия свидетельства Республики Узбекистан на товарный знак.....	230
	ND4W Изменение наименования владельца свидетельства Республики Узбекистан на товарный знак.....	231
	TE4W Изменение адреса владельца свидетельства Республики Узбекистан на товарный знак.....	231
XIV	ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ТОВАРНЫХ ЗНАКОВ.....	233

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

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

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

I. ИХТИРОЛАР ИЗОБРЕТЕНИЯ

Ихтироларга қабул қилинган талабномалар ҳақида маълумотларни нашр қилиш

Публикация сведений о принятых заявках на изобретения

1.1. BZ1A

ИХТИРОЛАРГА ТАЛАБНОМАЛАР

ЗАЯВКИ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

А бўлим
ИНСОННИНГ ҲАЁТИЙ ЭҲТИЁЖЛАРИНИ
ҚОНДИРИШ

Раздел А
УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ЖИЗНЕННЫХ
ПОТРЕБНОСТЕЙ ЧЕЛОВЕКА

А 01

(13) В

(21) IAP 2015 0348

(22) 08.09.2015

(51) A01B 43/00

(71) Тошкент ирригация ва мелиорация институти қошидаги Ирригация ва сув муаммолари илмий-тадқиқот институти, UZ

Научно-исследовательский институт ирригации и водных проблем при Ташкентском институте ирригации и мелиорации, UZ

(72) Муратов Аширбек Рахимович, Джунаев Набиджон, Джунаев Улугбек Набиджанович, Муратов Окилбек Аширбекович, Бекчанов Фахриддин Атабаевич, UZ

(54) Тош териш машинаси

Камнеуборочная машина

(57) Фойдаланиш соҳаси: қишлоқ хўжалик машинасозлиги. **Вазифаси:** тупрокни минерал ва органик аралашмалардан (тошлар, кўп йиллик бегона ўтларнинг илдизлари ва бошқалардан) тозалаш сифатини ва унумдорлигини ошириш ва тош териш машинасига кетадиган металл сарфини камайтириш. **Ихтиро моҳияти:** қўйилган мақсадга машина рамасига ўрнатилган алоҳида турадиган қисмларга ажратилган тагидан кавлайдиган ишчи органлар – лемехлар,

монтаж қилинган гидроприводлар ва эластик элементлар, транспорт ҳолатига ўтказиш учун таянч ғилдираги ва гидроцилиндр билан таъминланган сепарацияловчи тўрли транспортер ва шунингдек, йиғиш чўмичлари ҳисобига эришилади. Сепарацияловчи транспортер занзирга маҳкамланган алоҳида турадиган ўроқ шаклидаги пластинкасимон тишлардан иборат бўлиб, уларга сепарацияловчи тўрли транспортернинг юқори қисми тўри вазифасини бажарадиган бармоқчалар шарнирли маҳкамланган кўндаланг чивикчалар ўрнатилган.

Использование: сельскохозяйственное машиностроение. **Задача:** повышение производительности и качества сепарации почвы от минеральных и органических включений(камней, корней сорных многолетних трав и т.п.) и снижение металлоёмкости камнеуборочной машины. **Сущность изобретения:** поставленная цель достигается за счёт установленных на раме машины подкапывающих рабочих органов - лемехов, разделённых на отдельно стоящие части, смонтированных гидроприводов и упругих элементов, сепарирующего сетчатого транспортера, снабжённого опорным колесом и гидроцилиндром для перевода его в транспортное положение, а также заборных ковшей. Сепарирующий транспортёр состоит из отдельно стоящих пластинчатых серповидных зубьев, закреплённых в цепи, на которых установлены поперечные прутки, где шарнирно закреплены пальчики, выполняющие функцию сетки верхней части сепарирующего транспортёра.

(13) В

(21) IAP 2015 0366

(22) 30.09.2015

(51) A01N 59/00

(71) Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси Ўсимлик ва ҳайвонот олами генофонди институти, UZ

Институт генофонда растительного и животного мира Академии наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Хамраев Алавиддин Шамсиддинович, Лебедева Наталья Ивановна, Жугинисов Тангирберген Исаевич, Рустамов Кахрамон Джурабаевич, UZ

(54) Термитларга қарши инсектицидли воситани тайёрлаш усули ва термитларни бартараф қилиш усули

Способ изготовления инсектицидного средства для борьбы с термитами и способ истребления термитов

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* халк/коммунал хўжалик, хусусан, бинолар ва иншоатлардаги ёғочдан ишланган конструкциялар, ёғоч ва бошқа материалларни, шунигиндек, уларга яқин худудлардаги тупрокни емирадиган термитларни қириш. *Вазифаси:* термитларга қарши қураш учун инсектицидли воситани тайёрлашнинг аттрактантликни, биологик самарадорликни оширишни ва инсектицидли воситанинг юқори даражадаги хавфсизлигини таъминлайдиган усулини ишлаб чиқиш ва такомиллаштирилган экологик хавфсиз инсектицидли воситани қўллаш йўли билан термитларни қириш усулини ишлаб чиқиш. *Ихтиро моҳияти:* кунгабоқарнинг (*Helianthus annuus* L.) қуритилган майдаланган пояси ичига инсектициднинг фаол таъсир этувчи модда фипронил ва боғловчи модда – карболметилцеллюлоза (КМЦ) билан аввалдан тайёрланган сувли эритмаси аста-секин қиритилади, бунда қуритилган майдаланган кунгабоқар пояси ва инсектициднинг нисбати 100:0,3 га ва қуритилган майдаланган кунгабоқар пояси ва КМЦнинг нисбати 100:4 га тенг бўлади, тайёр бўлган масса хона ҳароратида 10-15 минут давомида аралаштирилади, кейин яхши сингиши учун 20-30 минут тинч ҳолатда қолдирилади, ундан кейин инсектицидли восита сингдирилган ўсимлик массаси картондан тайёрланган цилиндр шаклидаги контейнерга жойланади ва $40 \pm 2\%$ намлик қолгунча қуритилади. Инсектицид сингдирилган нам ўсимлик массаси картондан тайёрланган контейнерга жойланганда унга ҳам инсектицид сингади ва инсектицидли воситанинг захарловчи озуқа массасини оширади. Инсектицидли восита жойланган контейнерлар янги лой бў-

лаклари чиққан жойлар, ҳашаротлар тўпланган жойларга ва бино/иншоатлардаги ишчи термитлар ҳаракатланадиган йўлига 10 та дан 30 та гача донадан қўйилади, улардан 1-2 та си аввал сув пуркаб ёғоч конструкцияларга (дераза ромлари, эшиклар ва ҳ.к.) қўйилади, бошқа зарарланган жойларга (шип, пол ва ҳ.к.) термитлар кўплиги даражасига қараб 1,0-3,0 м масофага 1 та контейнердан, термитини тупроғига эса, ҳашаротларнинг энг фаол ва кўпайиш даврида аввал тупроққа ва контейнерларга сув пуркалади ва термитлар кўплиги даражасига қараб 6 та дан 12 та гача контейнер термитини айланаси бўйлаб 30 см чуқурликка қўйилади, контейнерларни жойлаштириш термитлар тўлиқ қирилгунча ҳар 6 ойда такрорланади.

Использование: народное/коммунальное хозяйство, в частности истребление термитов, разрушающих деревянные конструкции, древесные и прочие материалы в помещениях/ сооружениях, а также в почве близлежащих территорий. *Задача:* разработка способа изготовления инсектицидного средства для борьбы с термитами, обеспечивающего повышение аттрактантности, биологической эффективности и высокой степени безопасности инсектицидного средства и разработка экологически безопасного способа истребления термитов путем применения усовершенствованного экологически безопасного инсектицидного средства. *Сущность изобретения:* в раздробленные сухие стебли подсолнечника (*Helianthus annuus* L.) постепенно вводят предварительно подготовленный водный раствор инсектицида с активным действующим веществом - фипронилем и связующего вещества – карболметилцеллюлозы (КМЦ). При этом соотношение дробленной массы стеблей подсолнечника и инсектицида соответствует 100:0,3 и соотношение дробленной массы стеблей подсолнечника и КМЦ соответствует 100:4. Полученную массу перемешивают в течение 10-15 минут при комнатной температуре, после чего оставляют в покое на 20-30 минут для пропитки, затем полученной пропитанной растительной массой заполняют контейнеры в форме цилиндра, выполненные из картона, и подсушивают до влажности около $40 \pm 2\%$. Контейнер из картона при заключении сырой растительной массы, пропитанной инсектицидом, также пропитывается инсектицидом, увеличивая отравляющую кормовую массу инсектицидного средства. Устанавливают контейнеры, содержащие инсектицидное средство, непосредственно в местах выявления

свежих глиняных лепок, скопления насекомых и на пути передвижения рабочих особей термитов в помещениях/сооружениях от 10 до 30 штук, из которых на деревянные конструкции (окна, двери и т.д.) устанавливаются по 1-2 контейнера, предварительно опрыснув их водой, по прочей зараженной площади (потолок, пол и т.д.) - по 1 контейнеру на расстоянии 1,0-3,0 м в зависимости от степени заселения термитами, а в почву термитника по окружности закапывают на глубину более 30 см, предварительно опрыснув почву и контейнеры водой, от 6 до 12 контейнеров в зависимости от степени заселения термитами в период наибольшей активности насекомых и их размножения. Повторяют установку контейнеров каждые 6 месяцев до полного истребления термитов.

A 61

(13) В

(21) IAP 2015 0365

(22) 29.09.2015

(51) A61B 17/00

(71)(72) Абралов Хакимжон Кабулжанович, Алимов Амонжон Бахтиёрович, Мирсаидов Миразиз Мирхамидович, Муратов Умиджон Анварович, Акбархонов Бунёд Жамолиддин ўғли, UZ

(54) **Ўпка қон айланишининг камайиши билан кечувчи ягона қоринча физиологияли туғма юрак нуқсонларини жарроҳлик йўли билан гемодинамик коррекция усули**
Способ гемодинамической коррекции физиологии единого желудочка сердца, сопровождающейся обедненным легочным кровотоком

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* тиббиёт, хусусан, кардиохирургияда юракнинг ягона қоринча физиологиясида, трикуспидал клапан атрезиясида, ўпка артерияси стенози билан кечадиган юрак ягона қоринчасида, Эбштейн аномалиясининг критик шаклларида қўлланиши мумкин. *Вазифаси:* операциядан кечинги асоратларни камайтириш, қисқа юқориги ғовак венада анастомоз соҳасида тортишиш ва деформацияни бартараф этиш ва турбулентликни максимал даражада камайтириш, қон кетиш такрорланишини камайтириш. *Ихтиро моҳияти:* ўпка қон айланишининг камайиши билан кечувчи ягона қоринча физиологияли туғма юрак нуқсонларини жарроҳлик йўли билан гемодинамик коррекция усули 4 бурчак шаклидаги аутоперикардиял ямоқдан кесиб олинган 1,5 см узунликли, беморнинг юқори ғовак венаси аниқ параметр-

лари бўйича Гегар бужларида ҳосил қилинган диаметрли цилиндрсимон қўшимча шакллантиришни ўз ичига олган бўлиб, юқори ғовак венанинг дистал учи ва ўпканинг ўнг артерияси орасидаги кавапульмонал анастомоз қўйиш ўпканинг ўнг артерияси ён томонида қўшимчани қўйиш ёрдамида амалга оширилиши билан фарқланади.

Использование: медицина, в частности кардиохирургия, а именно при физиологии единого желудочка сердца: атрезии трикуспидального клапана, единого желудочка сердца со стенозом лёгочной артерии, при критических формах аномалии Эбштейна. *Задача:* снижение послеоперационных осложнений, устранение натяжения и деформации области анастомоза при короткой верхней поллой вене и максимальное уменьшение турбулентности, уменьшение частоты кровотечений. *Сущность изобретения:* предложен способ гемодинамической коррекции физиологии единого желудочка сердца, сопровождающейся обедненным легочным кровотоком, включает формирование цилиндрической вставки длиной 1,5 см, диаметром, сформированным на бужах Гегара по фактическим параметрам ВПВ больного, выкроенной из аутоперикардиальной заплата 4-х угольной формы, отличающийся тем, что наложение кавапульмонального анастомоза между дистальным концом ВПВ и правой лёгочной артерией осуществляется при помощи вставки в бок правой лёгочной артерии.

(13) В

(21) IAP 2017 0067

(22) 14.02.2017

(51) A61B 17/56

(71) Юлдашев Санжар Келдиярович, UZ

(72) Юлдашев Санжар Келдиярович, Шомиров Абдухамид Кучкарович, Нажмутдинова Дилбар Камаритдинова, Алиева Дилфуза Абдуллаевна, UZ

(54) **Миомэктомия вақтида бачадон магистрал томирларини боғлаш усули**
Способ перевязки магистральных сосудов матки при миомэктомии

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* тиббиёт, айнан, акушерлик ва гинекология. *Вазифаси:* бачадон тўқималаридан қон кетишини қайтириш ва жароҳат четларини тўлдириш орқали операцияни бажариш шароитларини яхшилаш, чандикни яхши битиши ва операциядан кейинги давр текис кечишига эришиш. *Ихтиро моҳияти:*

миомэктомияда бачадон магистрал томирларини боғлаш усулида бачадон томирларини боғлаш қуйидаги схема бўйича амалга оширилади: бачадон тўқимасини бачадоннинг олдинги ён девори бўйича бачадон қиррасига 90 градус бурчак остида бачадон артериясининг юқорига йўналган тармоғи баландлигида тўқиманинг бир қисмини лигатурага илиб олиб игна санчиб тешилади, бачадон четидан ва бачадоннинг думалоқ пайдан 1-2 см чекиниб игнанинг тескари ҳаракати билан томирсиз зонада бачадон кенг пайи тешилади. Шу билан бирга бачадон артерияси ва думалоқ пайи лигатура илмоғига илиб олинади, кейин лигатура боғланади, юқорида келтирилган босқичлар бачадоннинг иккинчи томонида такрорланади. Тикиш бачадоннинг сероз қаватини ва кенг пай тармоқларини кесмасдан амалга оширилади.

Использование: медицина, а именно акушерство и гинекология. **Задача:** уменьшение кровоточивости тканей матки и хорошая кооптация краев раны, вследствие чего происходит улучшение условий выполнения операции, благоприятное заживление рубца и гладкое течение послеоперационного периода. **Сущность изобретения:** способ перевязки магистральных сосудов матки при миомэктомии заключается в том, что перевязку маточных сосудов осуществляют по следующей схеме: ткань матки прокалывают иглой по передне-боковой стенке матки под углом к ребру матки 90 градусов на уровне восходящей ветви маточной артерии с захватом части ткани матки в лигатуру, обратным движением иглы прокалывают в бессосудистой зоне широкую связку матки, отступив от края матки и круглой связки матки на 1-2 см. При этом производят захват маточной артерии и круглой связки в петлю лигатуры, затем лигатуру завязывают, повторяют вышеуказанные этапы с другой стороны матки. Прошивание производят без вскрытия серозной оболочки матки и листков широкой связки.

(13) В

(21) IAP 2015 0354

(22) 14.09.2015

(51) A61B 8/00, A61B 5/107

(71)(72) Иноятова Флора Ильясовна, Фазилов Акрам Акмалович, Юсупалиева Гулнора Акмаловна, UZ

(54) Болаларда сурункали вирусли гепатитларни аниқловчи ташхис усули
Способ уточняющей диагностики хронических вирусных гепатитов у детей

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, айнан, педиатрия, болаларда сурункали вирусли гепатитларни аниқловчи ташхис қўйишда қўлланиши мумкин. **Вазифаси:** сурункали вирусли гепатит билан касалланган болаларда касалликнинг даражасига қараб жигар паренхимаси эластиклиги ва жигар фиброзини миқдорий жиҳатдан баҳолашга имкон берадиган усулни яратиш. **Ихтиро моҳияти:** болаларда сурункали вирусли гепатитларни аниқловчи ташхислаш усули жигарни эластометрик текширишлари натижаларини ўз ичига олган бўлиб, усулнинг янгилиги шундаки, сифат ва миқдорий биометрик ўлчашларнинг характерини ўрганиш мақсадида олдин жигарни ультратовуш текшириши ўтказилади, орган сегментлари бўйича ўзгарган қисмлар жойи аниқланади ва ҳам клиника-лаборатория, ҳам серошкал ультратовуш методлар бўйича диффуз ўзгаришлар мавжудлигига шубҳа туғилган ҳолда жигарнинг томирсиз сегментларида эластометрияли компрессион эластография ўтказилади ва Emean эластометриянинг 5,4-7,2 кПа атрофидаги ўртача кўрсаткичларида барқарор кўк рангга бўялган соҳа олинган минимал фаоллик даражасидаги, 7,3-9,3 кПа атрофидаги эластометрияда ўртача фаоллик даражасидаги ва 9,4-12,2 кПа эластометрия кўрсаткичларида кучли фаоллик даражасидаги сурункали вирусли гепатит ташхисланади.

Использование: медицина, а именно педиатрия, в частности уточняющая диагностика хронических вирусных гепатитов у детей. **Задача:** создание способа, позволяющего дать количественную оценку эластичности паренхимы печени и фиброза печени в зависимости от степени активности болезни у детей с хроническим вирусным гепатитом. **Сущность изобретения:** новым в способе уточняющей диагностики хронических вирусных гепатитов у детей, включающем результаты эластометрических исследований печени, является то, что предварительно детям проводят ультразвуковое исследование печени для изучения характера качественных и количественных биометрических измерений, уточняют местоположение измененных участков по сегментам органа и при подозрении на диффузные изменения как по результатам клинико-лабораторных, так и серошкальных ультразвуковых методов, для уточнения диагноза проводят компрессионную эластографию с эластометрией в бессосудистых сегментах печени. При получении устойчивого синего окрашивания при средних данных эластометрии Emean в пределах 5,4-7,2 кПа

диагностируют хронический вирусный гепатит минимальной степени активности, при эластомерии в пределах 7,3-9,3 кПа - умеренной степени активности и при показателях эластомерии 9,4-12,2 кПа – выраженной степени активности.

(13) В

(21) IAP 2015 0362

(22) 25.03.2014

(51) A61K 31/01, A61P 1/00

(31)(32)(33) 13161089.1, 26.03.2013, EP

(71) ЛИПИД ТЕРАПОЙТИКС ГМБХ, DE

(72) КАЙЛЬХАУЕР, Герхард, DE

(85) 23.09.2015

(86) 25.03.2014, PCT/EP2014/055947

(87) 02.10.2014, WO 2014/154683

(54) **Таркибида фосфатидилхолин бўлган фармацевтик препаратив формаси ва унинг олиниш усули**

Фармацевтическая препаративная форма, содержащая фосфатидилхолин и способ её получения

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** кимё, фармацевтик тиббиёт. **Вазифаси:** таркибида (I) ихтиро формуласининг 1-бандида кўрсатилган ва сурункали яллиғланиш касалликларини такомиллаштирилган тарзда даволаш учун мўлжалланган фосфатидилхолинли маҳсулот бўлган фармацевтик препаратив шаклини ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** таркибида (I) ихтиро формуласининг 1-бандида кўрсатилган фосфатидилхолинли маҳсулот бўлган фармацевтик препаратив шаклда R^1 углероднинг 12 - 24 атомларига эга бўлган тўйинган ёки тўйинмаган ёғ кислотасининг радикалидан иборат ва R^2 углероднинг 12 - 24 атомларига эга бўлган тўйинган ёки тўйинмаган ёғ кислотасининг радикалидан иборат, ва фосфатидилхолинли маҳсулот ёғ кислоталарининг қуйидаги микдорини: 55-72 линол кислотаси; 10-18 пальмитин кислотаси; 07-15 мой кислотаси; 02 - 08 линолен кислотаси; 02 - 08 стеарин кислотасини ва ажралиб чиқишини секинлаштириш учун камида битта фармацевтик макбул ёрдамчи моддани ўз ичига олади, ихтирода шунингдек фармацевтик препаратив шаклини олиш усули келтирилган.

Использование: химия, фармацевтическая медицина. **Задача:** разработка фармацевтической препаративной формы, содержащей фосфатидилхолиновый продукт указанной в п. 1 формулы изобретения формулы (I), которая, в частности, предназначена для усовершенствованно-

го лечения хронических воспалительных заболеваний. **Сущность изобретения:** предложены фармацевтическая препаративная форма, содержащая фосфатидилхолиновый продукт указанной в п. 1 формулы изобретения формулы (I), в которой R^1 представляет собой радикал насыщенной или ненасыщенной жирной кислоты с 12 - 24 атомами углерода, и R^2 представляет собой радикал насыщенной или ненасыщенной жирной кислоты с 12 - 24 атомами углерода, и где фосфатидилхолиновый продукт (ФХ) содержит следующие количества жирных кислот: 55-72 линолевой кислоты; 10-18 пальмитиновой кислоты; 07-15 масляной кислоты; 02 - 08 линоленовой кислоты; 02 - 08 стеариновой кислоты, и, по меньшей мере, одно фармацевтически приемлемое вспомогательное вещество для замедленного высвобождения, а также способ ее получения.

(13) В

(21) IAP 2015 0347

(22) 23.01.2014

(51) A 61K 31/137, A61K 47/10, A61K 47/36, A61K 9/08, A61P 31/10

(31)(32)(33) 61/761,953, 07.02.2013, US

(31)(32)(33) 61/781,560, 14.03.2013, US

(54) **Онихомикозни даволаш учун сиртки кўллаш учун замбуруғларга қарши композиция**

Противогрибковая композиция для наружного применения для лечения онихомикоза

(71) POLISHEM S.A., LU

ПОЛИШЕМ С.А., LU

(72) МЕЙЛЛЕНД, Федерико, СН; ЛЕГОРА, Мишель, ЧЕРИАНИ, Даниела, IT; ИОБ, Юлиана, СН

(85) 07.09.2015

(86) 23.01.2014, PCT/EP2014/051288

(87) 14.08.2014, WO 2014/122024

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, фармацевтика. **Вазифаси:** онихомикозни самарали даволаш учун дори препаратини ишлаб чиқиш. **Ихтиро моҳияти:** онихомикозни даволаш учун асосан, замбуруққа қарши агент сифатида тербинафинни, пленка ҳосил қилувчи агент сифатида хитозан гидроксипропилини, эритувчилар сифатида сув ва паст алканолни ўз ичига олган ва тирноқ учун лак кўринишидаги замбуруғларга қарши композиция. Бундан ташқари, даволашга муҳтож беморларда онихомикозни эслатиб ўтилган тирноқлар учун лакни сиртки кўллаш орқали даволаш усули таклиф қилинган.

Использование: медицина, фармацевтика. **Задача:** разработка лекарственного препарата для эффективного лечения ониомикоза. **Сущность изобретения:** предложена противогрибковая композиция для лечения ониомикоза в виде лака для ногтей, состоящая, главным образом, из тербинафина в качестве противогрибкового агента, гидроксипропил хитозана в качестве пленкообразующего агента, воды и низшего алканолола в качестве растворителей. Кроме того, предлагается способ лечения ониомикоза пациентов, нуждающихся в указанном лечении, посредством наружного применения упомянутого лака для ногтей.

(13) В

(21) IAP 2015 0353

(22) 14.03.2014

(51) A61K 9/22, A61K 9/20, A61K 31/5375

(31)(32)(33) 10-2013-0027945, 15.03.2013, KR

(71) КОРЕА ЮНАЙТЕД ФАРМ. ИНК., KR

(72) КИМ, Бьюнг Дзин, ЧОЙ, Юн Вунг, СОНГ, Хее Йонг, КИМ, Джонг-Ил, КИМ, Йонг Хее, ЛИМ, Мьеунг-Хва, КИМ, Мин Соо, ХА, Дае-Чул, KR

(85) 14.09.2015

(86) 14.03.2014, PCT/KR2014/002189

(87) 18.09.2014, WO 2014/142616

(54) **Кунига бир марта қабул қилинганида фармакологик ва клиник самараларни таъминловчи секинлаштириб бўшатиладиган мозаприднинг доривор шакли**
Лекарственная форма мозаприда с замедленным высвобождением, обеспечивающая фармакологические и клинические эффекты при приеме один раз в день

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** фармацевтика. **Вазифаси:** янги фармацевтик воситаларни ва уларни қўлланишини аниқлаш. **Ихтиро моҳияти:** фаол ингредиент сифатида мозаприд ёки унинг тузини ўз ичига олган ва кунига бир марта перорал киритиш учун ажралиб чиқиши секинлаштирилган доривор шакл таклиф қилинган бўлиб, кўрсатилган доривор шакл куйидагиларни:

фаол ингредиент, тўлдирувчи, дезинтеграцияловчи агент ва ёрдамчи моддани ўз ичига олган тез ажралиб чиқадиган қатламни; ва фаол ингредиент, тўлдирувчи, дезинтеграцияловчи агент, ажралиб чиқиши назоратландиган матрицани ва ёрдамчи моддани ўз ичига олган ажралиб чиқиши секинлаштирилган қатламни ўз ичига олади;

бунда кўрсатилган доривор шаклни ошқозон-ичак трактида ушлаб туриш вақти 18 дан 24

соатгача бўлиб, мозаприд ёки унинг тузининг 20% дан 50% га ча қисмини ошқозонда, 50% дан 80% га ча қисми ошқозон-ичак тракти бўйлаб ўтишда ичак трактида ажралиб чиқади, ва доривор шаклда ажралиб чиқиши секинлаштирилган қатлам ажралиб чиқиши назоратландиган матрица сифатида 80000 сПз дан 120000 сПз гача қовушқоқликка эга бўлган юкори қовушқоқ гидроксипропилметилцеллюлоза (ГПМЦ) ва 2000 сПз дан 20000 сПз гача қовушқоқликка эга бўлган паст қовушқоқ ГПМЦ ни 10 : 1 дан 1 : 1 гача масса нисбатларда ара-лаштириш йўли билан олинади.

Использование: фармацевтика. **Задача:** поиск новых фармацевтических средств и их применений. **Сущность изобретения:** предложена лекарственная форма с замедленным высвобождением для перорального введения один раз в день, содержащая в качестве активного ингредиента мозаприд или его соль, причем указанная лекарственная форма содержит: слой с быстрым высвобождением, содержащий активный ингредиент, наполнитель, дезинтегрирующий агент и вспомогательное вещество; и

слой с замедленным высвобождением, содержащий активный ингредиент, наполнитель, дезинтегрирующий агент, матрицу с контролируемым высвобождением и вспомогательное вещество. При этом указанная лекарственная форма имеет время удерживания в желудочно-кишечном тракте от 18 до 24 часов и высвобождает от 20% до 50% мозаприда или его соли в желудке и от 50% до 80% мозаприда или его соли в кишечном тракте при прохождении по желудочно-кишечному тракту. При этом в лекарственной форме слой с замедленным высвобождением получают путем смешивания гидроксипропилметилцеллюлозы (ГПМЦ) высокой вязкости, имеющей вязкость от 80000 сПз до 120000 сПз, и ГПМЦ низкой вязкости, имеющей вязкость от 2000 сПз до 20000 сПз, в массовом соотношении в диапазоне от 10 : 1 до 1 : 1 в качестве матрицы с контролируемым высвобождением.

В бўлими**ТУРЛИ ТЕХНОЛОГИК ЖАРАЁНЛАР****Раздел В****РАЗЛИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ**

B 62**(13) B****(21)** IAP 2015 0349**(22)** 08.09.2015**(51)** B62D 21/14, B62D 63/00

(71) O'zbekiston Respublikasi Oliy va o'rta maxsus ta'lim vazirligi Toshkent davlat texnika universiteti Tarmoq mashinashunosligi muammolari ilmiy-tadqiqot markazi, UZ

Министерство высшего и среднего специального образования Республики Узбекистан Научно-исследовательский центр по проблемам отраслевого машиноведения при Ташкентском государственном техническом университете, UZ

(72) Аннакулова Гулсара Кучкаровна, Ризаев Анвар Абдуллаевич, Ахметов Адилбек Агабекович, Усманов Исроил Исакович, Шермухамедов Абдулазиз Адилхакович, Йулдошев Абдурахим Темирович, Астанов Бекзод Жангибоевич, Ахмедов Шерзод Анвархон ўғли, Игамбердиев Керемберди Абдуллаевич, UZ

(54) Транспорт воситалари йўналтирувчи ғилдираклари коляеси ва бўйлама базасини поғонасиз ўзгартириш қурилмаси

Устройство для бесступенчатого изменения колеи направляющих колес и продольной базы транспортных средств

(57) Фойдаланиш соҳаси: машинасозлик, универсал ер хайдовчи тракторларда қўлланиши мумкин. **Вазифаси:** транспорт воситалари йўналтирувчи ғилдираклари коляеси ва бўйлама базасини поғонасиз ўзгартиришнинг содда ва ишончли қурилмасини олиш. **Ихтиро моҳияти:** транспорт воситаларининг коляеси ва базасини поғонасиз ўзгартириш учун қурилма, пўлат балка, сурилма қувурлар, шунингдек ичи бўш қувурли қувурсимон кронштейнларни ўз ичига олган бўлиб, балка ва кронштейнларнинг, шунингдек сурилма ва ичи бўш қувурлар ташқи учлари юзаларига жойлаштирилган туткичларга ўрнатилган ростловчи болтлар билан таъминланган, сурилма ва ичи бўш қувурларнинг ички юзаларига қўндаланг мустаҳкамлик тасмалари пайвандланган, кўрсатилган қисмларнинг биттасининг устига шпонкали ариқчалар ўйилган, балка ва кронштейнларнинг сиқиш учлари ички юзаларига худди шундай шпонкали ариқчалар ўйилган бўлиб, уларга балкани сурилма қувурлар билан, кронштейнларни ичи бўш қувурларнинг бурчакли силжишларини бартараф этиб кронштейнлар билан бириктирадиган шпонкалар қўйилган, сурилма ва ичи бўш қувурларнинг чиқиш учларини ўраб оладиган ва балка ҳамда қувурли крон-

штейнлар билан қаттиқ бириктирилган иккита шарнирли уланган тасмадан иборат хомут кўринишида ясалган қулф-маҳкамлагич билан таъминланган.

Использование: машиностроение, а именно универсально-пропашные тракторы. **Задача:** получение простого и надежного устройства для бесступенчатого изменения колеи направляющих колес и продольной базы транспортных средств. **Сущность изобретения:** предложено устройство для бесступенчатого изменения колеи и базы транспортных средств, содержащее стальную балку и выдвижные трубы, а также трубчатые кронштейны с полыми трубами, снабжено регулировочными болтами, установленными в ушках, расположенных на поверхностях наружных концах балки и кронштейнов, а также выдвижных и полых труб, на внутренних поверхностях выдвижной и полых труб продольно приварены полосы жесткости, а над одной из которых указанных частей прорезаны шпоночные канавки, на внутренних поверхностях выходных концов балки и кронштейнов нарезаны такие же шпоночные канавки, в которые вставлены шпонки, связывающие балку с выдвижными трубами, кронштейны с полыми трубами и предотвращающие угловые перемещения последних замками-фиксаторами, выполненными в виде хомутов, состоящих из двух шарнирно соединенных полосок, охватывающих выходные концы выдвижных и полых труб и жестко соединенные с балкой и трубчатыми кронштейнами.

С бўлими**КИМЁ ВА МЕТАЛЛУРГИЯ****Раздел С****ХИМИЯ И МЕТАЛЛУРГИЯ****С 07****(13) B****(21)** IAP 2013 0466**(22)** 04.04.2012**(51)** C07C 233/46, C07C 233/56, C07C 275/20, A61P 9/12, A61K 31/17, A61K 31/16**(31)(32)(33)** 61/472,410, 06.04.2011, US**(31)(32)(33)** 61/608,361, 08.03.2012, US

(71) Дзе Медикал Колледж оф Висконсин, Дзе Боард оф Реджентс оф дзе Университи оф Техас Систем, US

(72) ИМИГ, Джон, Дэвид, КЭМПБЭЛЛ, Уильям, Б., ФАЛК, Джон, Раселл, US

(85) 06.11.2013

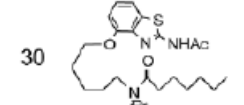
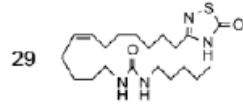
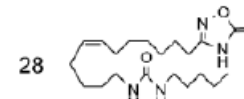
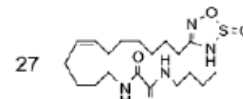
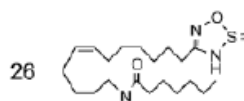
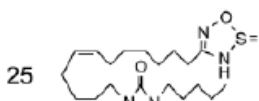
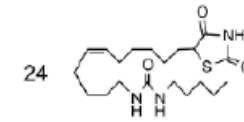
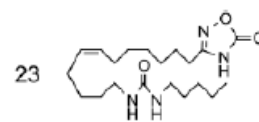
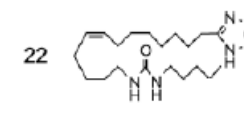
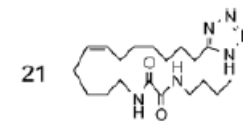
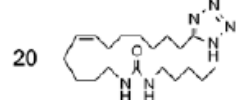
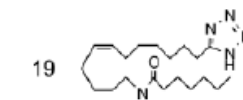
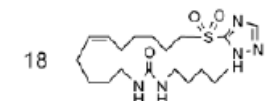
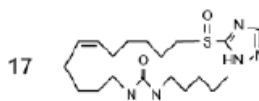
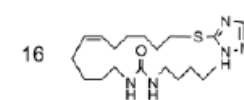
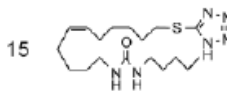
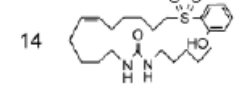
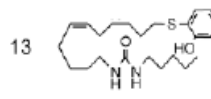
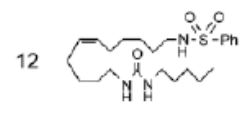
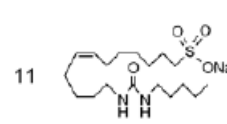
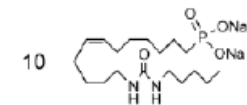
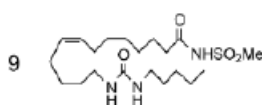
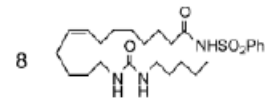
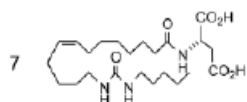
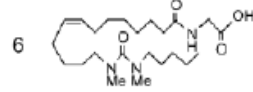
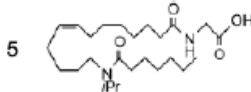
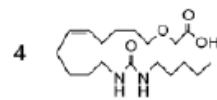
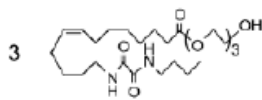
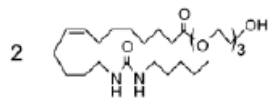
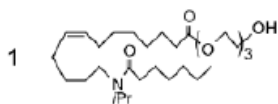
(86) 04.04.2012, PCT/US2012/032090

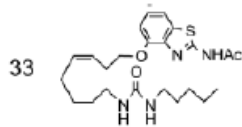
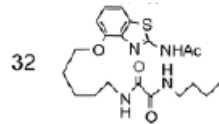
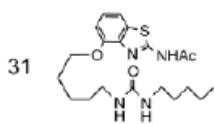
(87) 11.10.2012, WO 2012/138706

(54) Эпоксизайкозатриенли кислотанинг аналоглари ва уларни тайёрлаш ва қўллаш усуллари

Аналоги эпоксизайкозатриеновой кислоты и способы их приготовления и использования

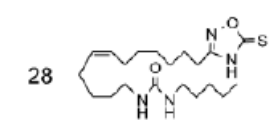
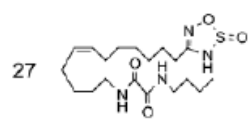
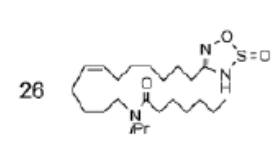
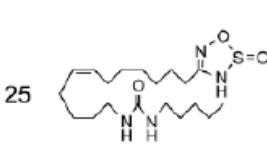
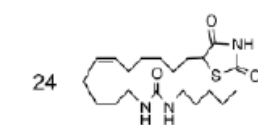
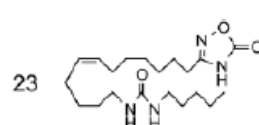
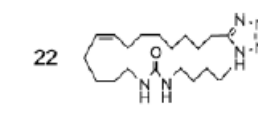
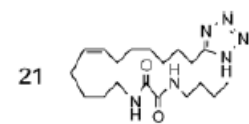
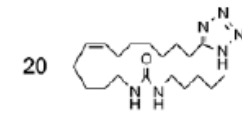
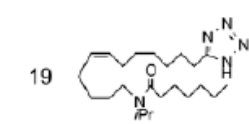
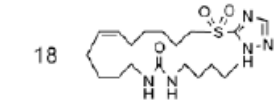
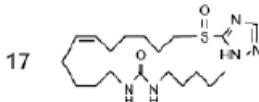
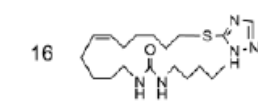
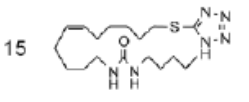
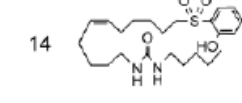
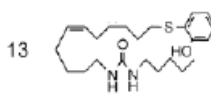
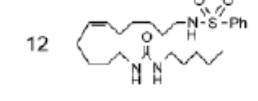
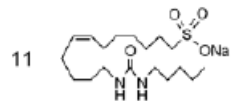
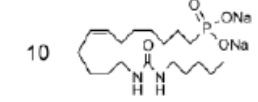
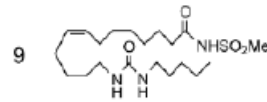
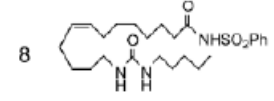
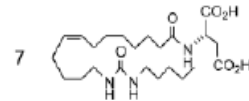
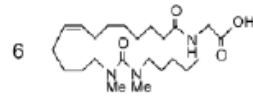
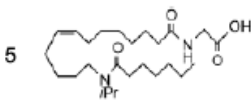
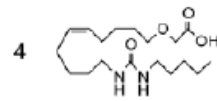
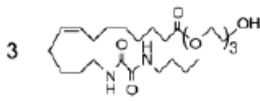
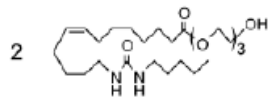
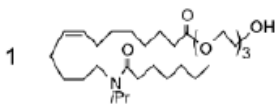
(57) **Фойдаланиш соҳаси:** эпоксизайкозотриенли кислотанинг (ЕЕТ) аналоглари, аникроғи, ЕЕТ антагонистлари каби таъсир қиладиган ва препарат таъсири билан чакирилган нефротоксинлик, гипертония ва бошқа бирга кечадиган ҳолатларни даволашда фойдали бўлган ЕЕТ аналоглари. **Вазифаси:** эпоксизайкозотриенли кислота (ЕЕТ) аналогларининг янги таркибларини ва юрак-қон томир касалликларини даволаш учун фойдаланиш усуллари яратиш, айниқса бундай таркиблардан гипертонияга қарши восита сифатида фойдаланиш, шунингдек, саратонни цитотоксик моддалардан фойдаланиб даволашда нефротоксинликдан ҳимоялашни таъминлаш. **Ихтиро моҳияти:** биринчи аспектида ихтиро 14,15-ЕЕТ аналоглари бўлган муайян таркибларни камраб олади. Таркибнинг баъзи кўринишларида қуйидаги таркибларнинг исталган бирини тузилиши бор.

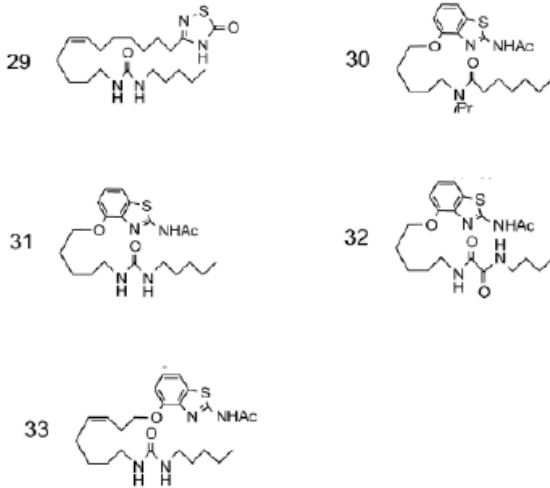




Бир кўринишда ихтиро 7 ва 30 таркибларни ўз ичига олади, бошқа аспектда ихтиро 1-33 га бўлган таркиблардан исталган бирини тавсифда баён қилингани ва талабномада кўрсатилгани каби ҳосил қилиш усулини таъминлайди.

Использование: аналоги эпоксиэйкозотриеновой кислоты (ЕЕТ), а именно аналоги ЕЕТ, которые действуют как антагонисты ЕЕТ и полезны в качестве лекарственного средства при лечении, обусловленном действием, вызванным препаратом, нефротоксичности, гипертонии и других соответствующих состояний. **Задача:** создание новых составов аналогов эпоксиэйкозотриеновых кислот (ЕЕТ) и способов использования для лечения сердечнососудистых заболеваний, особенно использования таких составов в качестве противогипертонического средства, а также обеспечение защиты от нефротоксичности при лечении рака с использованием цитотоксичных веществ. **Сущность изобретения:** данное изобретение охватывает в первом аспекте определенные составы, которые являются 14,15-ЕЕТ аналогами. В некоторых воплощениях у состава есть структура любого из следующих составов:





В одном воплощении изобретение включает составы 7 и 30, в другом аспекте изобретение обеспечивает метод создания любого из составов 1-33, как описано и заявлено.

(13) В

(21) IAP 2015 0359

(22) 20.02.2014

(51) C07D 231/12, C07B 37/10, C07D 403/04

(31)(32)(33) 2013-032326, 21.02.2013, JP

(71) ТАКЕДА ФАРМАСЬЮТИКАЛ

КОМПАНИ ЛИМИТЕД, JP

(72) ФУКУДА, Наохиро, ИКЕМОТО, Томоми, JP

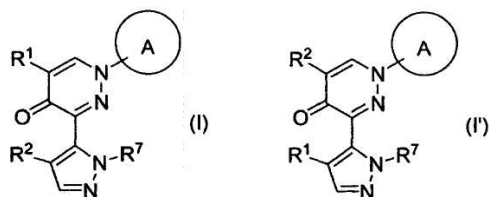
(85) 21.09.2015

(86) 20.02.2014, PCT/JP2014/054780

(87) 28.08.2014, WO 2014/129668

(54) **Пиридазинон ҳосилаларини олиш усули**
Способ получения производных пиридазинона

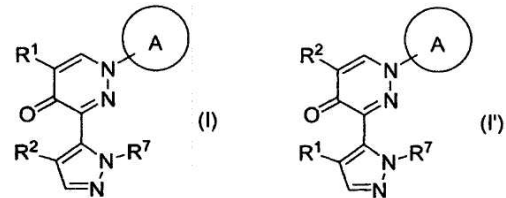
(57) **Фойдаланиш соҳаси:** фармацевтик кимё ва тиббиёт, айнан, пиридазинон ҳосилаларини олиш. **Вазифаси:** пиридазинон ҳосилаларини олишнинг юқори чиқишли ва саноат микёсида олиш учун ярқкли бўлган паст таннархли янги усулини тақдим этиш. **Ихтиро моҳияти:**



(I) формула ёки (I') формула бўйича уч босқичда пиридазинон ҳосилаларини олиш усули:
 1- босқич: (II)/(IIa) бошланғич хом ашёнинг (IIIa) ацетал диметилформамид билан реакция-

си ёрдамида амалга ошириладиган циклик бирикмаларни ҳосил қилиш реакцияси;
 2- босқич: (IIIa) ацетал диметилформамиднинг иккинчи эквиваленти реакцияси билан (Vb)/(V'b) интермедиат ҳосил қилиш;
 3- босқич: (Vb)/(V'b) интермедиатни диамид ҳосилалари билан реакцияси ёрдамида циклик бирикмаларни ҳосил қилиш реакцияси.

Использование: фармацевтическая химия и медицина, а именно получение производных пиридазинона. **Задача:** предоставление нового способа получения производных пиридазинона с высоким выходом и при низкой стоимости, который является подходящим для промышленного получения. **Сущность изобретения:** предложен способ получения производных пиридазинона по формуле (I) или формуле (I')



в три этапа:

этап 1: реакция образования циклических соединений, осуществляемая посредством реакции исходного сырья (II)/(IIa) с ацеталем диметилформамида (IIIa);

этап 2: реакция второго эквивалента ацетала диметилформамида (IIIa) с образованием интермедиата (Vb)/(V'b);

этап 3: реакция образования циклических соединений, осуществляемая посредством реакции интермедиата (Vb)/(V'b) с производным диамида.

(13) В

(21) IAP 2015 0357

(22) 12.02.2014

(51) C07D 333/64, C07D 333/66, C07D 409/04, C07D 409/10, C07D 409/12, C07D 413/04, C07D 413/12, C07D 417/12, A61K 31/381, A61P 35/00
 (31)(32)(33) 61/766,439, 19.02.2013, US

(71) Новартис АГ, СН

(72) БУРКС, Хизер Элизабет, ДЕХАНТСРАЙТЕР, Михаель А., ХЕ, Гуо, НУНЕС, Джилл, ПОЙКЕРТ, Штефан, ШПРИНГЕР, Клайтон, СУН, Йингчуан, ТОМСЕН, Ноель Мари-Франсе, ТРИА, Георг Скотт, ЙУ, Бинг, US

(85) 18.09.2015

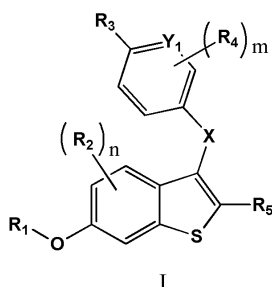
(86) 12.02.2014, PCT/US2014/015938

(87) 28.08.2014, WO 2014/130310

(54) Эстрогенли рецепторларнинг селектив супрессорлари сифатидаги бензотиофен ҳосилалари ва уларни қамраб оладиган композициялар

Производные бензотиофена и композиции, их содержащие, в качестве селективных супрессоров эстрогеновых рецепторов

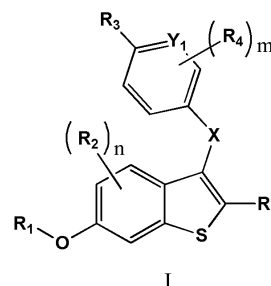
(57) *Фойдаланиш соҳаси:* тиббиёт, дори препаратлари. *Вазифаси:* эстроген рецепторлар билан боғлиқ касалликлар ёки бузилишларни даволашда қўлланадиган самаралироқ бирикмаларни яратиш. *Ихтиро моҳияти:* ихтиро I формулани бирикмаларга оид:



Унда эстроген рецепторларининг бир вақтнинг ўзида кучли антагонистлари ва супрессорлари бўлиши мумкин бўлган n , m , X , Y_1 , R_1 , R_2 , R_3 , R_4 ва R_5 қуйидагича
 n - 0, 1 ва 2 дан танлаб олинган;
 m - 0, 1 ва 2 дан танлаб олинган;
 X - O - NR₆ дан танлаб олинган;
унда R₆ C₁₋₄алкилдан иборат;
 Y_1 - N ва CR₇ дан танлаб олинган; унда R₇ - водород ва C₁₋₄алкилдан танлаб олинган;
R₁ - водороддан иборат;
R₂ - водород ва галогендан танлаб олинган;
R₃ - -CH₂CH₂R_{8b} ва -CR_{8a}=CR_{8a}R_{8b} дан танлаб олинган;
R₄ - водород, C₁₋₄алкил, галоген ва C₁₋₃алкоксидан танлаб олинган;
R₅ - C₆₋₁₀арил ва 5-6-аъзоли гетероарилдан танлаб олинган,
ихтирода шунингдек, ушбу ихтиро бўйича бирикмаларни олиш усули, шундай бирикмаларни ўз ичига олган фармацевтик препаратлар, ва шундай бирикмаларни ва композицияларни эстроген рецепторларининг аберрант фаоллиги билан боғлиқ касалликлар ёки бузилишларни назорат қилишда қўллаш усуллари таклиф қилинган.

Использование: медицина, лекарственные препараты. *Задача:* создание более эффективных соединений, применяемых при лечении заболе-

ваний или нарушений, связанных с эстрогеновыми рецепторами. *Сущность изобретения:* настоящее изобретение относится к соединениям формулы I:



в которой n , m , X , Y_1 , R_1 , R_2 , R_3 , R_4 и R_5 , где n выбрано из 0, 1 и 2;
 m выбрано из 0, 1 и 2;
 X выбран из O и NR₆; где R₆ является C₁₋₄алкилом;
 Y_1 выбран из N и CR₇; где R₇ выбран из водорода и C₁₋₄алкила;
R₁ является водородом;
R₂ выбран из водорода и галогена;
R₃ выбран из -CH₂CH₂R_{8b} и -CR_{8a}=CR_{8a}R_{8b};
R₄ выбран из водорода, C₁₋₄алкила, галогена и C₁₋₃алкокси;
R₅ выбран из C₆₋₁₀арила и 5-6-членного гетероарила,
которые одновременно могут являться мощными антагонистами и супрессорами эстрогеновых рецепторов. В изобретении также предложен способ получения соединений изобретения, фармацевтические препараты, содержащие такие соединения, и способы применения таких соединений и композиций в контроле заболеваний или нарушений, связанных с аберрантной активностью эстрогеновых рецепторов.

(13) B

(21) IAP 2015 0363

(22) 10.03.2014

(51) C07D 401/14, C07D 401/04, C07D 403/14, A61K 31/4725, A61P 35/00

(31)(32)(33) 61/776,445, 11.03.2013, US

(71) Такеда Фармасьютикал Компани Лимитед, JP

(72) ЛОУСОН, Джон Дэвид, САБАТ, Марк, СКОРА, Николас, СМИТ, Кристофер, ВУ, Пхонг Х., ВАНГ, Хайсиа, US

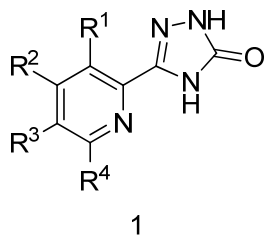
(85) 25.09.2015

(86) 10.03.2014, PCT/US2014/022801

(87) 09.10.2014 WO 2014/164558

(54) Триазолоннинг пиридинил ва конденсияланган пиридинил ҳосилалари
Пиридинильные и конденсированные пиридинильные производные триазолона

(57) Фойдаланиш соҳаси: фармацевтика. **Вазифаси:** Брутон тирозинкиназасининг (ВТК) янги ингибиторларини, уларнинг фармацевтик композицияларини аниқлаш ва ВТК билан боғлиқ касалликлар, бузилишлар ва патологик ҳолатларни даволашда қўллаш. **Ихтиро моҳияти:** I формулани бирикма, унинг таутомери ёки кўрсатилган бирикма ёки таутомернинг фармацевтик мақбул тузи таклиф қилинган,

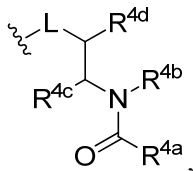


Унда:

R^1 - водород, галоген, $-CN$, C_{1-4} алкил, C_{1-4} галогеналкилдан танлаб олинган;

R^2 ва R^3 ларнинг ҳар бири ўзи бириккан углеводород атомлари билан бирга водород, галоген, $-CN$, R^6 ва R^7 , ёки R^2 ва R^3 дан мустақил равишда танлаб олинган ва бензол ҳалқани ёки пиридин ҳалқани ҳосил қилади;

R^4 - куйидаги формулага эга



унда \sim белгиси бириктириш нуқтасини кўрсатади;

L - $-O-$, $-CH_2O-$ ва $-N(R^{4e})-$ дан танлаб олинган;

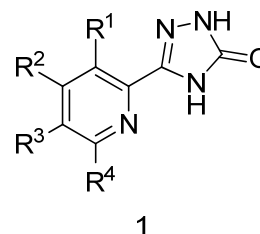
R^{4a} - галоген, циано ва R^7 дан мустақил равишда танлаб олинган биттадан учтагача ўриндошлар билан алмашилиши шарт бўлмаган $-CH_2R^5$ ва этенилдан танлаб олинган;

R^{4c} - водороддан иборат;

R^{4b} ва R^{4d} , мос равишда R^{4b} , R^{4c} и R^{4d} лар бириккан азот атоми ва углеводород атомлари билан бирга пирролидин ҳалқани ёки пиперидин ҳалқани ҳосил қилади, шунингдек бирикмани ва фармацевтик мақбул ёрдамчи моддани ўз ичига олган фармацевтик композиция, ВТК ни ингибирлашнинг субъектга кўрсатилган бирикмани киритишни ўз ичига олган усули, касаллик ёки патологик ҳолатларни даволашнинг кўрсатилган субъектга бирикманинг самарали микдори киритишни ўз ичига олган усули таклиф қилинган бўлиб, унда кўрсатилган касаллик ёки патологик ҳолатлар ВТК билан боғлиқ ва I типдаги гиперсезгирлик реакциясидан, аутоиммун

касалликлар, яллиғланиш касалликлари, саратон ва хавфсиз пролифератив касаллик, аллергия ринит, астма, атопик дерматит, ревматоид артрит, паришонхотирлик склерози, тизимли қизил тери сили, тери сили нефрити, псориаз, иммун тромбоцитопеник пурпура, ичакнинг яллиғланиш касаллиги, ўпканинг сурункали обструктив касалликлари, Шегрен синдроми, анкилозирловчи спондилит, Бехчет касаллиги, «трансплантат хўжайинга қарши» касаллиги, оддий пуфакли яра, идиопатик плазмацитар лимфаденопатия, атеросклероз, миокард ва тромбоз инфаркти, В-хужайрали лимфома, сурункали лимфоцитар лейкоз ва кўп микдордаги миелома каби касалликлардан танлаб олинган, бундан ташқари, бирикманинг ва камида битта қўшимча фармакологик фаол агентнинг самарали микдори комбинацияси таклиф қилинган.

Использование: фармацевтика. **Задача:** поиск новых ингибиторов тирозинкиназы Брутона (ВТК), их фармацевтические композиции и применение для лечения заболеваний, расстройств и патологических состояний, связанных с ВТК. **Сущность изобретения:** предложено соединение формулы 1,

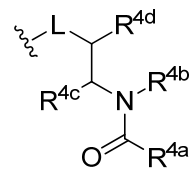


его таутомер или фармацевтически приемлемая соль указанного соединения или таутомера, где:

R^1 выбран из водорода, галогена, $-CN$, C_{1-4} алкила, C_{1-4} галогеналкила;

R^2 и R^3 , каждый независимо, выбраны из водорода, галогена, $-CN$, R^6 и R^7 , или R^2 и R^3 , вместе с атомами углерода, к которым они присоединены, образуют бензольное кольцо или пиридиновое кольцо;

R^4 имеет формулу



в которой \sim указывает точку присоединения;

L выбран из $-O-$, $-CH_2O-$ и $-N(R^{4e})-$;

R^{4a} выбран из $-CH_2R^5$ и этенила, обязательно замещенного от одного до трех заместителями,

независимо выбранными из галогена, циано и R⁷;

R^{4c} представляет собой водород;

R^{4b} и R^{4d}, вместе с атомом азота и атомами углерода, к которым, соответственно, присоединены R^{4b}, R^{4c} и R^{4d}, образуют пирролидиновое кольцо или пиперидиновое кольцо. Также предложены фармацевтическая композиция, содержащая соединение и фармацевтически приемлемое вспомогательное вещество, способ ингибирования ВТК у субъекта, включающий введение указанному субъекту соединения, способ лечения заболевания, расстройства или патологического состояния у субъекта, включающий введение указанному субъекту эффективного количества соединения, при этом указанное заболевание, расстройство или патологическое состояние связано с ВТК, выбрано из реакций гиперчувствительности типа I, аутоиммунных заболеваний, воспалительных расстройств, рака и незлокачественных пролиферативных расстройств, аллергического ринита, астмы, атопического дерматита, ревматоидного артрита, рассеянного склероза, системной красной волчанки, волчаночного нефрита, псориаза, иммунной тромбоцитопенической пурпуры, воспалительной болезни кишечника, хронической обструктивной болезни легких, синдрома Шегрена, анкилозирующего спондилита, болезни Бехчета, болезни «трансплантат против хозяина», обыкновенной пузырчатки, идиопатической плазмацитарной лимфаденопатии, атеросклероза, инфаркта миокарда и тромбоза, В-клеточной лимфомы, хронического лимфоцитарного лейкоза и множественной миеломы. Кроме того, предложена комбинация эффективного количества соединения и, по меньшей мере, одного дополнительного фармакологически активного агента.

(13) В

(21) IAP 2015 0351

(22) 12.02.2014

(51) C07F 9/38, A61K 31/66, A61P 25/00, A61P 9/00

(31)(32)(33) 61/764,679, 14.02.2013, US

(71) Новартис АГ, СН

(72) БАРЕС, Дейвид, Венингер, КОХЕН, Скот, Луис, РИГЕЛЬ, Дин, Франклин, US

(85) 11.09.2015

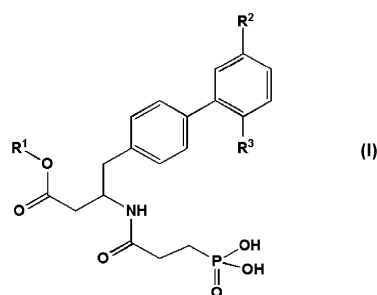
(86) 12.02.2014, PCT/US2014/015980

(87) 21.08.2014 WO 2014/126979

(54) NER (нейтрал эндопептидаза) ингибиторлари сифатидаги фосфон кислотасининг ўрин эгаллаган бисфенилбутанли ҳосилалари

Замещенные бисфенилбутановые производные фосфоновой кислоты в качестве ингибиторов NER (нейтральная эндопептидаза)

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* тиббиёт, дори-дармонлар, органик кимё. *Вазифаси:* фойдали периферик ингибирлаш таъсирига ва CNS га нисбатан минимал ингибирлаш таъсирига эга бўлган янги NER ингибиторларини олиш. *Ихтиро моҳияти:* ушбу ихтиро (I) формулани бирикмага ёки фармацевтик макбул тузига оид бўлиб:



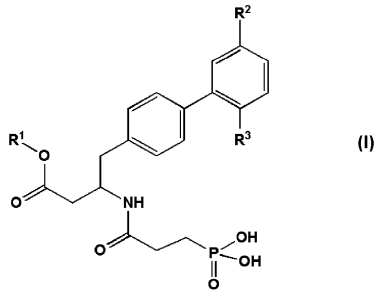
Унда R¹ - H; -C₁₋₇-алкил ёки C₆₋₁₀-арилни ифодалайди; бунда алкил O-C(O)-O-C₃₋₇-циклоалкил, -O-C(O)-C₃₋₇-циклоалкил, -O-C(O)-C₆₋₁₀-арил, -O-C(O)-O-C₆₋₁₀-арил, -O-C(O)-O-C₁₋₇-алкил, -O-C(O)-C₁₋₇-алкил, гетероарил, гетероциклил, -C(O)-гетероциклил, -C(O)NH₂, -C(O)NH-C₁₋₇-алкил ва -C(O)N(C₁₋₇-алкил)₂дан иборат гуруҳдан мустақил равишда танлаб олинган бир ёки ундан ортиқ ўриндошлар билан алмашиши шарт эмас;

R² - Cl, CH₃ ёки Fни ифодалайди;

R³ - H, F, Cl, CH₃ ёки OCH₃ни ифодалайди;

Ушбу ихтиро шунингдек, шу ихтиро бўйича бирикмаларни олиш усулига ва уларни терапияда қўллашга оид. Ушбу ихтиро қўшимча равишда ушбу ихтирога мувофиқ бирикмаларни ўз ичига олган фармацевтик композицияга ва фармакологик фаол агентлар ва ушбу ихтирога мувофиқ бирикманинг комбинациясига оид.

Использование: медицина, лекарства и медикаменты, органическая химия. *Задача:* получение новых ингибиторов NER с полезным периферическим ингибирующим эффектом и минимизированным ингибирующим воздействием на CNS. *Сущность изобретения:* настоящее изобретение относится к соединению формулы (I):



где R^1 означает H; $-C_{1-7}$ -алкил или C_{6-10} -арил; где алкил является необязательно замещенным одним или более заместителями, независимо выбранными из группы, состоящей из $-O-C(O)-O-C_{3-7}$ -циклоалкила, $-O-C(O)-C_{3-7}$ -циклоалкила, $-O-C(O)-C_{6-10}$ -арила, $-O-C(O)-O-C_{6-10}$ -арила, $-O-C(O)-O-C_{1-7}$ -алкила, $-O-C(O)-C_{1-7}$ -алкила, гетероарила, гетероциклила, $-C(O)$ -гетероциклила, $-C(O)NH_2$, $-C(O)NH-C_{1-7}$ -алкила и $-C(O)N(C_{1-7}$ -алкил) $_2$;

R^2 означает Cl, CH_3 или F;

R^3 означает H, F, Cl, CH_3 или OCH_3 ; или к его фармацевтически приемлемой соли.

Настоящее изобретение также относится к способу получения соединений согласно настоящему изобретению и их применению в терапии. Настоящее изобретение дополнительно относится к фармацевтической композиции, включающей соединения согласно настоящему изобретению и комбинации фармакологически активных агентов и соединения согласно настоящему изобретению.

(13) В

(21) IAP 2015 0350

(22) 07.02.2014

(51) C07K 14/54, C07K 16/24, A61K 39/395

(31)(32)(33) 61/762,406, 08.02.2013, US

(71) НОВАРТИС АГ, СН

(72) ДИ ПАДОВА, Франко, Э., ХУБЕР, Томас, РОНДО, Жан-Мишель, Рене, СН

(85) 08.09.2015

(86) 07.02.2014, PCT/IB2014/058854

(87) 14.08.2014, WO 2014/122613

(54) IL-17A га қарши антитаналар ва уларни аутоиммун ва яллиғланиш билан боғлиқ хасталикларни даволаш учун қўллаш
Антитела против IL-17A и их применение для лечения аутоиммунных и воспалительных нарушений

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** фармацевтик кимё ва тиббиёт, айнан, IL-17A га қарши антитаналар ва уларни аутоиммун ва яллиғланиш билан

боғлиқ хасталикларни даволаш учун қўллаш.
Вазифаси: IL-17A га альтернатив антитаналарни тақдим этиш. **Ихтиро моҳияти:** IL-17A яллиғланишга қарши цитокин билан ўзига хос боғланадиган антиген боғловчи қисми ўз ичига олган антитаналар ва оксиллар. Аниқроғи, ихтиро IL-17A нинг антагонистлари бўлган (IL-17A ва IL-17AF фаоллигини ингибирлайдиган) антитаналар ва оксилларга оид бўлиб, *in vitro* таҳлилларда IL-17A ҳосил қиладиган цитокиндар маҳсулотини ингибирлаш хусусиятига ва *in vivo* артрит антигени билан ҳосил қилинадиган моделда ингибиторлик таъсирига эга. Бундан ташқари, кўрсатилган антитаналар ва оксилларни IL-17A ва IL-17AF билан чақириладиган фаолликни ингибирлаш йўли билан даволаш мумкин бўлган ревматоид артрит, псориаз, тизимли тери сили (SLE), тери сили нефрити, ўпканинг сурункали обструктив касалликлари, астма ёки кистоз фиброз иёк бошқа аутоиммун ва яллиғланиш хасталиклари каби патологик ҳолатларни даволаш учун қўллаш усуллари ва композициялар.

Использование: фармацевтическая химия и медицина, а именно антитела против IL-17A и их применение для лечения аутоиммунных и воспалительных нарушений. **Задача:** предоставление альтернативных антител к IL-17A. **Сущность изобретения:** предложены антитела и белки, содержащие их антигенсвязывающую часть, которые специфически связываются с провоспалительным цитокином IL-17A. Более конкретно, изобретение относится к специфическим антителам и белкам, которые являются антагонистами IL-17A (ингибируют активность IL-17A и IL-17AF), способны ингибировать индуцируемую IL-17A продукцию цитокинов в анализах *in vitro* и обладают ингибиторным эффектом в модели индуцируемого антигеном артрита *in vivo*. Кроме того, предложены композиции и способы применения указанных антител и белков для лечения патологических нарушений, которые можно лечить путем ингибирования опосредуемой IL-17A или IL17AF активности, таких, как ревматоидный артрит, псориаз, системная красная волчанка (SLE), волчаночный нефрит, хроническое обструктивное заболевание легких, астма или кистозный фиброз или другие аутоиммунные и воспалительные нарушения.

C 10

(13) B

(21) IAP 2015 0367

(22) 19.03.2014

(51) C10G 2/00, B01J 8/22, B03B 5/28, B03B 5/64, B03C 1/00

(31)(32)(33) 2013-065192, 26.03.2013, JP

(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 ЭНД СУМИКИН ИНДЖИНИРИНГ КО., ЛТД., JP

(72) МУРАТА, Ацуси, ЯМАДА, Эиити, МУРАХАСИ, Казуки, КАТО, Юдзуру, ОНИСИ, Ясучиро, JP

(85) 30.09.2015

(86) 19.03.2014, PCT/JP2014/057553

(87) 02.10.2014, WO 2014/156890

(54) Углеводородлар синтези реакцияси учун аппарат

Аппарат для реакции синтеза углеводородов

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** кимёвий технология, айнан, углеводородлар синтези. **Вазифаси:** углеводородлар синтези реакцияси учун катализатор кукунининг майда зарралари адгезияси натижасида реакция идиши ичидаги фильтрнинг тикилиб қолишини бартараф этиб суяк углеводородли бирикмани реакция идишидан ташқарига барқарор чиқарилишини таъминлаши, ва шунингдек, катализаторнинг реакция идиши ичида суспензиядан осон чўкадиган агломерацияланган зарралари конденсациясини бартараф этиши ва суспензиянинг оқувчанлиги камайишини йўқотиши мумкин бўлган аппаратни тақдим этиш. **Ихтиро моҳияти:** аппарат таркибида газсимон углеводород монооксида ва водород бўлган синтез-газни Фишер-Тропш реакцияси ёрдамида углеводородли суяк бирикмани синтезлаш учун таркибида суяк углеводород ҳолатда муаллақ қаттиқ катализатор бўлган суспензия билан контактга келтириладиган реакция идишини; реакция идиши ичида жойлаштирилган ва углеводородли суяк бирикмани катализатордан ажратишни амалга оширадиган қилиб бажарилган филтрни; ва суспензиядаги қаттиқ катализатордаги кукунсимон катализатор зарраларини реакция идишидан ташқарига чиқариб ташлашни амалга оширадиган ҳолда бажарилган курилмани ўз ичига олади.

ган ҳолда бажарилган курилмани ўз ичига олади.

Использование: химическая технология, а именно синтез углеводородов. **Задача:** предоставление аппарата для реакции синтеза углеводородов, который мог бы предотвратить забивание фильтра внутри реакционного сосуда в результате адгезии мелких частиц порошка катализатора и, таким образом, мог бы обеспечить стабильную выгрузку жидкого соединения наружу из реакционного сосуда, а также мог бы предотвращать конденсацию агломерированных частиц катализатора, которые легко осаждаются из суспензии внутри реакционного сосуда, и мог бы подавлять снижение текучести суспензии. **Сущность изобретения:** предложены реакционный сосуд, в котором синтез-газ, содержащий газообразные монооксид углерода и водород, приводят в контакт с суспензией, содержащей твердый катализатор, взвешенный в жидком углеводородном соединении, для синтеза жидкого углеводородного соединения при помощи реакции Фишера-Тропша; фильтр, расположенный внутри реакционного сосуда, и выполненный таким образом, чтобы отделять жидкое углеводородное соединение от катализатора; и устройство для выгрузки частиц порошкообразного катализатора, выполненное таким образом, чтобы осуществлять выгрузку частиц порошкообразного катализатора в твердом катализаторе в суспензии наружу из реакционного сосуда.

C 22

(13) B

(21) IAP 2015 0355

(22) 08.03.2013

(51) C22B 1/20

(31)(32)(33) PCT/EP2013/054788, 08.03.2013, EP

(71) ОУТОТЕК (ФИНЛЭНД) ОЙ, FI

(72) АДПУРИ, Эндрю, ЛАУМАН, Макс-Дитер, DE; КОККОНЕН, Каспер, FI; АЙХБЕРГЕР, Хейнц, ЭЛЬЗЕНХАЙМЕР, Герд, ШТРЮБЕР, Георг, DE

(85) 15.09.2015

(86) 08.03.2013, PCT/EP2013/054788

(87) 12.09.2014, WO2014/135222

(54) Парчаларнинг майда донали фракциялари ва/ёки руда бўлаклари ва/ёки қаттиқ парчаларга қайта ишлов бериш учун курилма

Устройство для переработки мелкозернистых фракций окатышей и/или кусковой руды и/или упрочненных окатышей

(57) Фойдаланиш соҳаси: майда донали фракциялар ёки қаттиқ парчалар ёки руда бўлакларига қайта ишлов бериш. **Вазифаси:** энг арзон ва осон топиладиган хом ашёни ва унинг иштирокида қайта ишлов бериш усулини аниқлаш. **Ихтиро моҳияти:** парчаларнинг майда донали фракциялар ва/ёки руда бўлаклари ва/ёки қаттиқ парчаларга қайта ишлов бериш учун қурилма таклиф қилинган бўлиб, ушбу қурилма руда бўлаклари ва/ёки қиздирилган қаттиқ парчаларни юклаш учун биринчи юклаш қурилмасини ва гранулалаш блокадаги темир рудаси концентратидан олинган хом қаттиқ парчаларни юклаш учун иккинчи юклаш қурилмасини, ҳаракатланадиган колосникли панжарани ва юкланган материалга қўшимча ишлов бериш учун реакторни ўз ичига олган бўлиб, унда биринчи юклаш қурилмаси руда бўлаклари ва/ёки қиздирилган қаттиқ парчаларни юклаш учун таъминланган, иккинчи юклаш қурилмаси эса, хом қаттиқ парчаларни ҳаракатланадиган колосникли панжарага юклаш учун таъминланган, биринчи юклаш қурилмаси технологик жараён йўналиши бўйича иккинчи юклаш қурилмасидан юқорида жойлаштирилиши таъминланган бўлиб, реактор айланма печдан иборатлиги, реактордаги материал тахминан 800-1200°C гача қиздирилиши билан фарқланади. 1-10 бандларнинг исталган бири бўйича технологик жараён йўналишида иккинчи юклаш қурилмасидан хом қаттиқ парчаларни қабул қилиб олиш учун ҳаракатланадиган колосникли панжарада тўшак қатламини ҳосил қилган ҳолда иккинчи юклаш қурилмасидан юқорида жойлаштирилган биринчи юклаш қурилмаси ёрдамида ҳаракатланадиган колосникли панжарага руда бўлаклари ва/ёки қиздирилган қаттиқ парчаларни етказиб берадиган қурилманинг ишлаш усули, реактор материални тахминан 800-1200°C ҳароратгача қиздириш учун айланма печдан иборатлиги билан фарқланади.

Использование: переработка мелкозернистых фракций, или упрочненных окатышей, или кусковой руды. **Задача:** поиск выбора наиболее экономичного доступного сырья и способа переработки с его участием. **Сущность изобретения:** предложено устройство для переработки мелкозернистых фракций окатышей, и/или

кусковой руды, и/или упрочненных окатышей, включающее первое загрузочное устройство для подачи кусковой руды и/или упрочненных окатышей и второе загрузочное устройство для подачи сырых окатышей, полученных из железорудного концентрата в блоке гранулирования, движущуюся колосниковую решетку и реактор для дополнительной обработки загружаемого материала, в котором первое загрузочное устройство обеспечено для подачи кусковой руды и/или упрочненных окатышей, а второе загрузочное устройство обеспечено для подачи сырых окатышей на движущуюся колосниковую решетку, и в котором первое загрузочное устройство для подачи кусковой руды и/или упрочненных окатышей обеспечено выше второго загрузочного устройства для подачи сырых окатышей по ходу технологического процесса, отличающееся тем, что реактор представляет собой вращающуюся печь; при этом материал в реакторе нагревают до температуры примерно 800-1200°C. Также предложен способ действия устройства по любому из предшествующих п.п. 1-10, в котором кусковую руду и/или упрочненные окатыши подают на движущуюся колосниковую решетку с помощью первого загрузочного устройства в положении, находящемся выше второго загрузочного устройства по ходу технологического процесса, так, чтобы кусковая руда и/или упрочненные окатыши образовывали слой «постели» на движущейся колосниковой решетке для приема сырых окатышей из второго загрузочного устройства, отличающийся тем, что реактор представляет собой вращающуюся печь для нагревания материала до температуры примерно 800-1200°C.

Д бўлим ТЎҚИМАЧИЛИК ВА ҚОҒОЗ

Раздел D ТЕКСТИЛЬ И БУМАГА

D 01

(13) B

(21) IAP 2015 0364

(22) 28.09.2015

(51) D01B 1/00

(71) «Industrial technological lines» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «Industrial technological lines», UZ

(72) Хакимов Шеркул Шергазиевич, Ходжиев Муксин Таджиевич, Бородин Павел Николаевич, Туйчиев Тимур Ортикович, UZ

**(54) Пахта хом ашёсини қайта ишлаш усули
Способ переработки хлопка-сырца**

(57) Фойдаланиш соҳаси: пахта тозалаш са-ноати, хусусан, пахта хом ашёсига ишлов бе-риш натижасида бир-бирида ажратилган тола ва чигит олиш жараёни. **Вазифаси:** сақланади-ган пахта хом ашёсининг сифати пасайишини бартараф этиш, шунингдек, пахта хом ашёсини сақлашда даврий равишда амалга оширилади-ган совитишлар вақти ва сонини камайтириш. **Ихтиро моҳияти:** пахта хом ашёсини қабул қилиб олиш, омборга жойлаш ва сақлашни ўз ичига олган усулда юқоридаги ишлар тугаллан-гандан кейин пахта хом ашёси қуритилади, то-заланади ва тола чигитдан ажратилади (жинла-нади), қабул қилиб олиш ёки омборга жойлаш ва сақлашдан кейин пахта хом ашёси титилади ва ифлос аралашмалардан тозаланади, ундан кейин ёки қайтадан омборга жойланади ва сақ-ланади, кейин қуритилади, тозаланади ва тола чигитдан ажратилади (жинланади) ёки дарҳол қуритилади, тозаланади ва тола чигитдан ажра-тилади (жинланади). Пахта хом ашёси титили-ши ва ифлос аралашмалардан тозаланиши на-тижасида унинг ҳажмий зичлиги камаяди, чи-гитли пахта толали қисмининг момиқлиги ва эластиклиги ортади. Ҳажмий зичлиги камайи-ши, чигитли пахта толали қисмининг момиқли-ги ва эластиклиги ортиши натижасида омборга жойланганда пахта хом ашёсининг киришиши секинлашади, киришиш якунлангандан кейин эса, якуний ҳажмий зичлик титилмаган пахта хом ашёсиникидан кам бўлади. Бунинг ҳисоби-га омборга жойланган пахта хом ашёсининг ҳа-во ўтказувчанлиги ортади, ва тегишли равишда унинг ўз-ўзидан қизиш жараёнлари ривожлани-ши секинлашади ва пахта хом ашёси тавсия қи-линган ҳароратгача совитиш учун талаб этила-диган вақт камаяди. Шу билан бирга пахта хом ашёсининг ўз-ўзидан қизиш жараёнларининг такроран ривожланиши бошланиши орасидаги вақт оралиғи ортади ва уни сақлаш муддати да-вомида амалга ошириш зарур бўлган совитиш-лар сони камаяди. Такроран омборга жойлаш ва сақлашдан олдин титиш ва тозалаш натижа-сида сақланаётган пахта хом ашёсининг иф-лослиги ва намлигини камайтириш юқорида келтирилган эффектларни кучайтиради ва шу-

нингдек, кейинги қуритиш, тозалаш ва тола чи-гитдан ажратиш (жинлаш) самарадорлигини оширади.

Использование: хлопкоочистительная про-мышленность, в частности процесс переработ-ки хлопка-сырца, в результате которого из него вырабатывают отделенные друг от друга волок-но и семена. **Задача:** предотвращение ухудше-ния качества хранящегося хлопка-сырца, а так-же уменьшение продолжительности и количе-ства периодических охлаждений хлопка-сырца при его хранении. **Сущность изобретения:** в предложенном способе переработки хлопка-сырца, включающем его приёмку, складирова-ние и хранение, после завершения которого хлопок-сырец сушат, очищают и джিনিруют, после приёмки или складирования и хранения хлопок-сырец разрыхляют и очищают от сор-ных примесей, а затем либо повторно склади-руют и хранят, после чего сушат, очищают и джিনিруют, либо сразу сушат, очищают и джи-нируют. В результате рыхления и очистки хлопка-сырца от сорных примесей его объём-ная плотность снижается, распушенность и уп-ругость волокнистой части летучек повыша-ется, а засоренность и влажность уменьшается. Вследствие снижения объёмной плотности и повышения распушенности и упругости волок-на усадка хлопка-сырца при его складировании замедляется, а после завершения усадки конеч-ная объёмная плотность получается меньше, чем у неразрыхленного хлопка-сырца. За счет этого повышается воздухопроницаемость скла-дированного хлопка-сырца и, соответственно, замедляется развитие процессов его самосогре-вания и уменьшается время, требующееся для охлаждения хлопка-сырца до рекомендуемых значений его температуры. При этом также увеличиваются промежутки времени между началом развития повторных процессов само-согревания хлопка-сырца и, соответственно, уменьшается количество охлаждений, которые необходимо осуществить за весь срок его хра-нения. Уменьшение засоренности и влажности хранящегося хлопка-сырца усиливает вышео-писанные эффекты от его рыхления и очистки перед повторным складированием и хранени-ем, а также повышает эффективность последу-ющей сушки, очистки и дженирования хлопка-сырца.

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

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

F 03

(13) B

(21) IAP 2015 0352

(22) 14.09.2015

(51) F03 B/

(71)(72) Уманский Самсон Иосифович , UZ

(54) Ирригация тармоқлари учун электр энергия ишлаб чиқарувчи блок билан тўлдирилган сув кўтариш қурилмаси

Водоподъемное устройство для сетей ирригации, дополненное блоком выработки электроэнергии

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* кишлов хўжалиги, айнан, ирригация тармоқларини сув билан таъминлаш ва кишлоқ объектларини электр билан таъминлаш. *Вазифаси:* сувни кўтариш баландлигини ошириш қисмини содалаштириш, кишлоқ объектлари учун электр энергиясини ишлаб чиқариш блокларини яратиш. *Ихтиро моҳияти:* ирригация тармоқлари учун бир вақтнинг ўзида сув кўтариш қурилмаси ва микроГЭС вазифасини бажарадиган электр энергия ишлаб чиқарувчи блок билан тўлдирилган сув кўтариш қурилмаси аввалдан маълум техник ечимлардан шу билан фарқланадики, каналдан юқорида жойлашган ирригация тармоғига сувни чиқариш юқориги орқа ғилдиракнинг ва у билан кинематик бириктирилган электрогенератор узели канали устидан юқорида ирригация тармоқлари баландлигида маҳкамланган конструкцияларга жойлаштирилган, пастки блок эса, сув оқими каналига маҳкамланганлиги сабабли орқа ғилдираклари умумий металл конструкция билан боғланмаган ёпиқ эластик элемент кўринишидаги сув кўтариш-элеватор узели билан амалга оширилади.

Использование: сельское хозяйство, а именно водоснабжение сетей ирригации и электроснабжение сельских объектов. *Задача:* упрощение узла увеличения высоты водоподъема, создание блоков выработки электроэнергии для сельских объектов. *Сущность изобретения:* предложено водоподъемное устройство для

сетей ирригации, дополненное блоком выработки электроэнергии, одновременно выполняющее функции водоподъемника и микроГЭС, отличающееся от ранее известных технических решений тем, что доставка воды в расположенную высоко над каналом сеть ирригации осуществляется водоподъемным - элеваторным узлом в виде замкнутого гибкого элемента, оборотные колёса которого не связаны общей металлоконструкцией, поскольку узел верхнего оборотного колеса и кинематически соединённого с ним электрогенератора размещён на конструкциях, закреплённых высоко над каналом на уровне сети ирригации, а нижний блок закреплён в канале водотока.

F 16

(13) B

(21) IAP 2015 0346

(22) 07.09.2015

(51) F16F 5/00, B61G 9/00

(71) Тошкент темир йўл муҳандислари институти, UZ

Ташкентский институт инженеров железнодорожного транспорта, UZ

(72) Хромова Галина Алексеевна, Мухамедова Зиёда Гафурджановна, Юткина Ирина Сергеевна, UZ

(54) Темир йўл транспорт воситасининг тебранишларини гидрофрикцион сўндиргичи
Гидрофрикционный гаситель колебаний железнодорожного транспортного средства

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* темир йўлларнинг харакатчан таркиблари; темир йўл транспорт воситасининг тебранишларини сўндириш учун қўлланиши мумкин. *Вазифаси:* иш ресурсини 2-3 марта ошириш, умуман айтганда, сўндиргичнинг ишончлилиги ва демпфирлаш хусусиятини ошириш. *Ихтиро моҳияти:* темир йўл транспорт воситасининг тебранишларини гидрофрикцион сўндиргичи аввал марказий тортувчи болт ёрдамида маҳкамланган сиқувчи плита билан сиқиб цилиндрик корпус стакани ичига монтаж қилинган қўшимча эластик элементлар комплекти билан таъминланган бўлиб, унда эластик элементлар цилиндрик корпус стаканига минимал ораликда кийдириб ўрнатиш билан навбатма-навбат жойлаштирилган металл ва қайишқоқ втулкалар тўплами кўринишида бажарилган. Бундан ташқари, юқори частотали юкламаларни қўшимча сўндириш ўқларига горизонталларга нисбатан қиялик бурчагига эга бўлган паррақлар бирга қўшиб ясалган фрикцион планкалар ўрнатилган юқориги

ва пастки қисмлардан иборат поршен ичидаги ишчи суюқликни дросселлаш натижасида ҳам амалга оширилади, поршеннинг юқориги ва пастки қисмлари парраклар қаршисига жойлаштирилган алоҳида дроссел каналларига эга, фрикцион планкалар парраклар эса, демпфер сиқилиши давомида фрикцион планка ишчи цилиндрнинг ички юзасига тақалишини, паррак ва шток орасида эса, демпфер чўзилишида сиқилиш давомида шток билан сиқиб чиқариладиган суюқлик ҳажмини компенсациялаш учун ишчи цилиндрга нисбатан ташқи бўшлиқ томондан оралик қолишини ҳисобга олиб ишланган.

Использование: подвижной состав железных дорог, а именно гашение колебаний железнодорожного транспортного средства. **Задача:** повышение ресурса работы в 2-3 раза, а также повышение надежности и демпфирующей способности гасителя в целом. **Сущность изобретения:** предложенный гидрофрикционный гаситель колебаний железнодорожного транспортного средства снабжен дополнительным комплектом упругих элементов, смонтированных внутри корпусного стакана с предварительным поджатием нажимной плиты, зафиксированной с помощью центрального стяжного болта, при этом упругие элементы выполнены в виде набора чередующихся металлических и упругих втулок, установленных по посадке в цилиндрическом корпусном стакане с минимальным зазором. Кроме того, дополнительное гашение высокочастотных нагрузок осуществляется благодаря дросселированию рабочей жидкости внутри поршня, который состоит из верхней и нижней частей с установленными на осях фрикционными планками, выполненными заодно с лопастями, имеющими угол наклона к горизонталям, при этом верхняя и нижняя части поршня имеют отдельные дроссельные каналы, расположенные напротив лопастей, а лопасти с фрикционными планками выполнены с таким расчётом, чтобы при ходе сжатия демпфера фрикционная планка прижималась к внутренней поверхности рабочего цилиндра, а между лопастью и штоком остался зазор при ходе растяжения демпфера с внешней по отношению к рабочему цилиндру полостью для компенсации объема вытесняемой штоком жидкости при ходе сжатия.

G бўлим ФИЗИКА

G 01

(13) B

(21) IAP 2015 0360

(22) 22.09.2015

(51) G01N 33/48, G01N 33/49

(71)(72) Гафарова Феруза Муратходжаевна, Абдусаламова Зухра Унаровна, Гафарова Камола Абдурашидовна, UZ

(54) **Акушерлик анамнезида хатар омили бўлган аёллардан туғилган чақалоқлар ҳолатини прогнозлаш усули**

Способ прогнозирования состояния новорожденных от женщин с отягощенным акушерским анамнезом

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, айнан, акушерлик, перинатология ва неонатология, ҳомила ҳолатини баҳолаш учун мўлжалланган. **Вазифаси:** акушерлик анамнезида хатар омили бўлган аёллардан туғилган чақалоқлар ҳолатини прогнозлаш усулини соддалаштириш, аниқлигини ва кенг миқёсда қўллаш учун ҳаммабплигини ошириш. **Ихтиро моҳияти:** акушерлик анамнезида хатар омили бўлган аёллардан туғилган чақалоқлар ҳолатини прогнозлашнинг ҳомиладорларнинг периферик қонини текширишни ўз ичига олган усулининг янгилиги шундаки, ҳомиладорлик даврининг III триместрида ҳомиладорларнинг қони зардобиди термик барқарор ишқорий фосфатаза даражаси аниқланади ҳамда унинг қиймати 180-240 бирлик/л ва ундан юқори бўлганда чақалоқнинг дисфункционал ҳолати ташхисланади.

Использование: медицина, а именно акушерство, перинатология и неонатология, в частности оценка состояния плода. **Задача:** упрощение, повышение точности и доступности для широкого применения способа прогнозирования состояния новорожденных от женщин, отягощенных акушерским анамнезом, позволяющего объективно оценить возможность прогнозировать функциональные нарушения у новорожденных. **Сущность изобретения:** новым в способе прогнозирования состояния новорожденных от женщин, отягощенных акушерским анамнезом, включающем исследование периферической крови беременных, является то, что в сыворотке крови беременных во время бере-

менности в III триместре определяют уровень термостабильной щелочной фосфатазы и при значении этого показателя от 180-240 Ед/л и выше прогнозируют дисфункциональное состояние новорожденного.

(13) В

(21) IAP 2015 0361

(22) 22.09.2015

(51) G01N 33/48

(71)(72) Гафарова Феруза Муратходжаевна, Исраилова Нигора Амануллаевна, Каримджанов Илхамджан Асамович, Гафарова Камола Абдурашидовна, UZ

(54) Акушерлик анамнезида хатар омили бўлган аёллардан туғилган гўдакларда юрак қон томир системасининг эрта функционал бузилишини прогнозлаш усули

Способ прогнозирования ранних нарушений функционального состояния сердечно-сосудистой системы у детей, рожденных от женщин с отягощенным акушерским анамнезом

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, айнан, акушерлик, перинатология ва неонатология, Акушерлик анамнезида хатар омили бўлган аёллардан туғилган чақалоқларнинг юрак қон томир тизими ҳолатини баҳолаш учун мўлжалланган.

Вазифаси: акушерлик анамнезида хатар омили бўлган аёллардан туғилган гўдакларда юрак қон томир системасининг эрта функционал бузилишини прогнозлашнинг чақалоқларда юрак қон томир тизими функционал бузилишларини чақалоқлар туғилгунгача объектив баҳолаш имконини берадиган усулини яратиш. **Ихтиро моҳияти:** акушерлик анамнезида хатар омили бўлган аёллардан туғилган гўдакларда юрак қон томир системасининг эрта функционал бузилишини прогнозлаш усулининг янгилиги шундаки, анамнезида хатар омили бўлган ҳо-

милдорлар қонида АЛТ 22,5-85,9 МЕ/л, АСТ 30,5-112,3 МЕ/л, де Ритис коэффициенти АСТ/АЛТ 1,62-1,92 бўлганда чақалоқ туғилгунга қадар гўдак юрак қон томир системаси дисфункционал ҳолати билан туғилиши, АЛТ 22 МЕ/л, АСТ 28,5 МЕ/л, АСТ/АЛТ 1,2 дан паст қийматларда эса, гўдак юрак қон томир системасининг функционал бузилиши белгиларисиз туғилиши прогнозланади.

Использование: медицина, а именно акушерство, перинатология и неонатология, в частности оценка состояния сердечнососудистой системы новорожденных от женщин с отягощенным акушерским анамнезом. **Задача:** создание способа прогнозирования состояния сердечнососудистой системы новорожденных от женщин с отягощенным акушерским анамнезом, позволяющего объективно оценить возможность прогнозировать функциональные нарушения сердечнососудистой системы у новорожденных до рождения. **Сущность изобретения:** новым в способе прогнозирования ранних нарушений функционального состояния сердечнососудистой системы у детей, рожденных от женщин с отягощенным акушерским анамнезом, является то, что при уровне АЛТ 22,5-85,9 МЕ/л, АСТ 30,5-112,3 МЕ/л, коэффициенте де Ритиса АСТ/АЛТ 1,62-1,92 в крови у беременных с отягощенным анамнезом прогнозируют рождение ребенка с дисфункциональным состоянием сердечнососудистой системы ребенка до рождения, а при содержании ниже АЛТ 22 МЕ/л, АСТ 28,5 МЕ/л, АСТ/АЛТ 1,2 прогнозируют рождение детей без признаков функциональных нарушений сердечнососудистой системы до рождения ребенка.

1.1. BZ1A

1.5. Ихтироларга талабномаларнинг тизимли кўрсаткичи

Систематический указатель заявок на изобретения

1.1-бўлим учун ихтироларга талабномаларнинг тизимли кўрсаткичи

Систематический указатель заявок на изобретения к подразделу 1.1

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

A01B 43/00	IAP 2015 0348
A01N 59/00	IAP 2015 0366
A61B 17/00	IAP 2015 0365
A61B 17/56	IAP 2017 0067
A61B 5/107	IAP 2015 0354
A61B 8/00	IAP 2015 0354
A61K 31/01	IAP 2015 0362
A61K 31/137	IAP 2015 0347
A61K 31/16	IAP 2013 0466
A61K 31/17	IAP 2013 0466
A61K 31/381	IAP 2015 0357
A61K 31/4725	IAP 2015 0363
A61K 31/5375	IAP 2015 0353
A61K 31/66	IAP 2015 0351
A61K 39/395	IAP 2015 0350
A61K 47/10	IAP 2015 0347
A61K 47/36	IAP 2015 0347
A61K 9/08	IAP 2015 0347
A61K 9/20	IAP 2015 0353
A61K 9/22	IAP 2015 0353
A61P 1/00	IAP 2015 0362
A61P 25/00	IAP 2015 0351
A61P 31/10	IAP 2015 0347
A61P 35/00	IAP 2015 0357
A61P 35/00	IAP 2015 0363
A61P 9/00	IAP 2015 0351
A61P 9/12	IAP 2013 0466
B01J 8/22	IAP 2015 0367
B03B 5/28	IAP 2015 0367
B03B 5/64	IAP 2015 0367
B03C 1/00	IAP 2015 0367

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

B61G 9/00	IAP 2015 0346
B62D 21/14	IAP 2015 0349
B62D 63/00	IAP 2015 0349
C07B 37/10	IAP 2015 0359
C07C 233/46	IAP 2013 0466
C07C 233/56	IAP 2013 0466
C07C 275/20	IAP 2013 0466
C07D 231/12	IAP 2015 0359
C07D 333/64	IAP 2015 0357
C07D 333/66	IAP 2015 0357
C07D 401/04	IAP 2015 0363
C07D 401/14	IAP 2015 0363
C07D 403/04	IAP 2015 0359
C07D 403/14	IAP 2015 0363
C07D 409/04	IAP 2015 0357
C07D 409/10	IAP 2015 0357
C07D 409/12	IAP 2015 0357
C07D 413/04	IAP 2015 0357
C07D 413/12	IAP 2015 0357
C07D 417/12	IAP 2015 0357
C07F 9/38	IAP 2015 0351
C07K 14/54	IAP 2015 0350
C07K 16/24	IAP 2015 0350
C10G 2/00	IAP 2015 0367
C22B 1/20	IAP 2015 0355
D01B 1/00	IAP 2015 0364
F03B/	IAP 2015 0352
F16F 5/00	IAP 2015 0346
G01N 33/48	IAP 2015 0360
G01N 33/48	IAP 2015 0361
G01N 33/49	IAP 2015 0360

Ушбу бўлимда 22 та ихтироларга талабномалар тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 22 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 05340 (13) C
(51) A01K 67/04 (2006.01)
(21) IAP 2014 0413 (22) 03.10.2014
(71)(73) Ипакчилик илмий тадқиқот институти,
UZ

Научно-исследовательский институт шелко-
водства, UZ

(72) Мирзаходжаев Бахтиёр Анварович, Мирза-
ходжаев Анвар, UZ

(54) Ипак қурти учун даста
Коконник для гусениц шелкопряда

(57) Таркибида икки томонлама очиқ ячеякали
тўртбурчак рамка бўлган ипак қурти учун даста
шу билан f а р қ л а н а д и к и, даста ячеяка-
лари ўзаро бириктирилган ички горизонтал ва
ташқи вертикал стерженлардан ҳосил қилинган
бўлиб, горизонтал бўйича $a = 50$ мм, вертикал
бўйича эса $b = 40$ мм кадамда жойлаштирилган,
бунда ички горизонтал стерженлар иккиланган
ҳолда бажарилган ва ячеякаларнинг эни d 30
дан 35 мм гача келадиган ён деворларини ҳо-
сил қилади.

Коконник для гусениц шелкопряда, содержа-
щий прямоугольную рамку со сквозными ячей-
ками, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что ячеяки ко-
конника образованы скрепленными между со-
бой внутренними горизонтальными и наруж-
ными вертикальными стерженями, расположен-

ными с шагом по горизонтали $a = 50$ мм, а по
вертикали $b = 40$ мм, при этом внутренние
горизонтальные стержни выполнены удвоенны-
ми и образуют боковые стенки ячейки с ши-
риной d от 30 до 35 мм.

А 61

(11) IAP 05341 (13) C
(51) A61B 5/00 (2006.01), **A61B 6/04** (2006.01)
(21) IAP 2014 0352 (22) 26.08.2014
(71)(73) Ўзбекистон Республикаси Соғлиқни
сақлаш вазирлиги Травматология ва ортопедия
илмий текшириш институти, UZ
Научно-исследовательский институт травмато-
логии и ортопедии Министерства здравоохра-
нения Республики Узбекистан, UZ
(72) Рустамова Умида Мухтаровна, Ирисметов
Мурад Эргашевич, Азизов Мирҳаким Жавҳа-
рович, Усманов Шухрат Уразалиевич, UZ
(54) Тизза бўғими дегенератив-дистрофик
касалликларини ташхислаш усули
Способ диагностики дегенеративно-дистро-
фических заболеваний коленного сустава

(57) Тизза бўғимларининг дегенератив-дистро-
фик рентгенографиясини ўз ичига олган тизза
бўғими дегенератив-дистрофик касалликларини
ташхислаш усули шу билан f а р қ л а н а д и -
к и, тўғрилланган тизза бўғимининг рентгеногра-
фияси бемор тўғри проекцияда тик турган хо-
латда амалга оширилади ва қуйидаги кўрсат-
кичларнинг қийматлари аниқланади:
 S_R – ўнг тизза бўғими рентген бўғим тирқиши-
нинг умумий майдони;
 S_L – чап тизза бўғими рентген бўғим тирқиши-
нинг умумий майдони;
 S_{IR} – ўнг тизза бўғими рентген бўғим тирқиши-
нинг асосий майдони;
 S_{2R} – ўнг тизза бўғими рентген бўғим тирқиши-

нинг кўшимча майдони;
 S_{1L} - чап тизза бўғими рентген бўғим тиркишининг асосий майдони;
 S_{2L} - чап тизза бўғими рентген бўғим тиркишининг кўшимча майдони;
 а – катта болдир суяги проекцион бўғим тиркиши кўндаланг ўлчамининг узунлиги;
 б – бўғим медиал сегменти рентген бўғим тиркишининг баландлиги;
 с – понасимон деформацияланган рентген бўғим тиркиши учбурчагининг баландлиги;
 ҳар битта тизза бўғими – S_R ва S_L нинг рентгенологик бўғим тиркишининг проекцион майдони $S_R = S_{1R} + S_{2R}$; $S_L = S_{1L} + S_{2L}$ формула бўйича ҳисоблаб чиқилади, бу ерда $S_{1R} = a \times b$; $S_{2R} = 1/2 \times a \times c$; $S_{1L} = a \times b$; $S_{2L} = 1/2 \times a \times c$, кейин S_R ва S_L нинг айирмасига тенг Z кўрсаткич олинади ва $Z=10 - 98,8$ мм² бўлса, тизза бўғими дегенератив-дистрофик касаллигининг бошланғич босқичи деган ташхис қўйилади.

Способ диагностики дегенеративно-дистрофических заболеваний коленного сустава, включающий рентгенографию коленных суставов, от л и ч а ю щ и й с я тем, что производят рентгенографию выпрямленных коленных суставов при вертикальном положении пациента в прямой проекции и определяют значения следующих показателей:

S_R - общая площадь рентгеновской суставной щели правого коленного сустава;

S_L - общая площадь рентгеновской суставной щели левого коленного сустава;

S_{1R} - основная площадь рентгеновской суставной щели правого коленного сустава;

S_{2R} - дополнительная площадь рентгеновской суставной щели правого коленного сустава;

S_{1L} - основная площадь рентгеновской суставной щели левого коленного сустава;

S_{2L} - дополнительная площадь рентгеновской суставной щели левого коленного сустава;

а - длина поперечника проекционной суставной щели большеберцовой кости;

б - высота рентгеновской суставной щели медиального сегмента сустава;

с - высота полученного треугольника клиновидно деформированной рентгеновской суставной щели;

вычисляют проекционную площадь рентгенологической суставной щели каждого коленного сустава - S_R и S_L по формуле: $S_R = S_{1R} + S_{2R}$; $S_L = S_{1L} + S_{2L}$, где

$S_{1R} = a \times b$; $S_{2R} = 1/2 \times a \times c$; $S_{1L} = a \times b$; $S_{2L} = 1/2 \times a \times c$, затем получают показатель Z , равный

разнице показателей S_R и S_L , и при Z , равном $10 - 98,8$ мм², диагностируют дегенеративно-дистрофическое заболевание коленного сустава в начальной стадии.

(11) IAP 05342

(13) С

(51) A61B 17/00 (2006.01)

(21) IAP 2014 0342

(22) 21.08.2014

(71)(73) Адылходжаев Аскар Анварович, UZ

(72) Каримов Шавкат Ибрагимович, Хакимов Мурод Шавкатович, Адылходжаев Аскар Анварович, UZ

(54) Гастропанкреатодуоденал резекцияда панкреатикоеюностомия усули
Способ панкреатикоеюностомии при гастропанкреатодуоденальной резекции

(57) Гастропанкреатодуоденал резекцияда панкреатикоеюностомия усули гастропанкреатодуоденал комплексни олиб ташлашни, оч ичакни энлама чамбар ичак қатқорнидаги дарчадан олиб ўтишни, ўнг томондаги жигар томири ва ингичка ичак ёриғи орқали панкреатикостомик дренажни бош панкреатик йўлга ўтказишни, корин бўшлиғи ярасини тикиш ва дренажни олиб ташлашни ўз ичига олган бўлиб, шу билан ф а р қ л а н а д и к и, панкреатикостомик дренаж сифатида диаметри 2 - 4 мм келадиган, ёнбошида бош панкреатик йўл ёриғига чиқадиган 2-4 тешиги бўлган полихлорвинил дренаж найчаси қўлланади, гастропанкреатодуоденал комплекс олиб ташланиб, оч ичак энлама чамбар ичак қатқорнидаги дарчадан олиб ўтилганидан кейин, оч ичак чўлтоғидан 5 см четга ўтиб, оч ичакнинг қатқоринга карама-қарши чеккаси бўйлаб электрокоагулятор билан диаметри 3-5 мм келадиган проксимал тешик шакллантирилади, 4-5 см юкорирокдан диаметри 5-8 мм келадиган дистал тешик шакллантирилади, полихлорвинилдан ишланган дренаж найча ўнг жигар йўли, оч ичакнинг проксимал ва дистал тешиги ва бош панкреатик йўл орқали олиб ўтилади, кейин ошқозоноти безининг йўл устидаги орқа девори билан оч ичак деворининг ораси полидиаксонон 3,0 ипда тугунли чок билан тикилади, панкреатикоеюноанастомозни амалга ошириш учун бош панкреатик йўл билан оч ичак ораси полидиаксонон 4,0 ипда тугунли чок билан тикилади, гепатикоеюностомия полихлорвинилдан тайёрланган дренаж найчада амалга оширилади, кейин кўрсатиб ўтилган найча кориннинг ён деворидан чиқариб қўйилади ва операциядан кейин 14 сутка ўтгач олиб ташланади.

Способ панкреатикоеюностомии при панкреатодуоденальной резекции, включающий удаление гастропанкреатодуоденального комплекса, проведение тощей кишки через окно в брыжейке поперечно - ободочной кишки, проведение панкреатикостомического дренажа через правый печеночный проток и просвет тонкой кишки в главный панкреатический проток, наложение панкреатикоеюностомоза и гепатикоеюностомии, выведение дренажа, ушивание раны брюшной полости и удаление дренажа, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что в качестве панкреатикостомического дренажа используют полихлорвиниловую дренажную трубку диаметром 2 - 4 мм с 2-4 боковыми отверстиями, выходящими в просвет главного панкреатического протока, после удаления гастропанкреатодуоденального комплекса и проведения тощей кишки через окно в брыжейке поперечно - ободочной кишки, отступая на 5 см от культи тощей кишки по ее противобрыжеечному краю, электрокоагулятором формируют проксимальное отверстие диаметром 3-5 мм, на 4-5 см выше формируют дистальное отверстие диаметром 5-8 мм, проводят полихлорвиниловую дренажную трубку через правый печеночный проток, проксимальное и дистальное отверстие тощей кишки и главный панкреатический проток, далее накладывают швы между задней стенкой поджелудочной железы над протоком и стенкой тощей кишки узловыми швами нитью полидиаксоном 3,0, панкреатикоеюноанастомоз выполняют накладыванием узловых швов между главным панкреатическим протоком и тощей кишкой нитью полидиаксоном 4,0, гепатикоеюностомию проводят на полихлорвиниловой дренажной трубке, далее указанную трубку выводят на боковую стенку живота и удаляют на 14 сутки после операции.

(11) IAP 05343 (13) C
(51) A61F 9/01 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61K 31/137 (2006.01), A61K 31/245 (2006.01), A61K 31/375 (2006.01)

(21) IAP 2011 0544 (22) 26.12.2011
(71)(72)(73) Рустамов Мухаммадсултон Садуллаевич, UZ

(54) **Кўз шох парда халқали дистрофиясига қарши томчи дори воситаси**
Глазные капли при кольцевидной дистрофии роговицы

(57) Таркибига аскорбин кислотаси ва дистилланган сув бўлган кўз шох пардаси халқали дистрофиясини консерватив даволаш учун том-

чи дори шу билан ф а р қ л а н а д и к и, қўшимча равишда унинг таркибига новокаин (0,5% ли эритма) ва адреналин гидрохлориди (0,1% ли эритма) қиради, аскорбин кислотаси эса 1,25% ли эритма кўринишида қиради, бунда таркибий қисмларнинг нисбати қуйидагича, мл: аскорбин кислота (1,25% ли эритма) - 2,0; новокаин (0,5% ли эритма) - 3,0; адреналин гидрохлориди (0,1% ли эритма) - 0,05; дистилланган сув - 5,0.

Глазные капли для консервативного лечения кольцевой дистрофии роговицы, содержащие аскорбиновую кислоту и воду дистиллированную, о т л и ч а ю щ и е с я тем, что дополнительно содержат новокаин (0,5%-ный раствор) и адреналина гидрохлорид (0,1%-ный раствор), а аскорбиновую кислоту - в виде 1,25%-ного раствора, при следующем соотношении компонентов, мл: аскорбиновая кислота (1,25%-ный раствор) - 2,0; новокаин (0,5%-ный раствор) - 3,0; адреналина гидрохлорид (0,1%-ный раствор) - 0,05; вода дистиллированная - 5,0.

(11) IAP 05344 (13) C
(51) A61K 8/97 (2006.01), A61K 8/18 (2006.01), A61Q 11/02 (2006.01)

(21) IAP 2012 0320 (22) 27.12.2010
(31)(32)(33) 2009148450, 28.12.2009, RU
(71)(73) "СПЛАТ-КОСМЕТИКА" масъулияти чекланган жамияти, RU

Общество с ограниченной ответственностью "СПЛАТ-КОСМЕТИКА", RU

(72) БЕЛЮС, Елена Юрьевна, МАЛТАБАР, Светлана Алексеевна, ГАЛИМОВА, Анна Зуфаровна, RU

(85) 27.07.2012
(86) PCT/RU 2010/000793, 27.12.2010

(87) WO 2011/081573, 07.07.2011
(54) **Оғиз бўшлиғи гигиенаси учун композиция**
Композиция для гигиены полости рта

(57) 1. Оғиз бўшлиғи гигиенаси учун композиция таркибига кирган тамаки смолаларини кетказадиган восита ичига ёнғоқ ва мармаракни ўта критик экстракциялаб олинган 10 мас.%дан кам бўлмаган микдордаги терпенлар ва ёки терпеноидларга эга бўлган карбонат ангидридди ўсимлик экстрактлари ва мақбул ташувчи кирган бўлиб, шу билан ф а р қ л а н а д и к и, тамаки смолаларини кетказадиган восита таркибига қўшимча равишда кўк чой, арпабодиён ва анорни ўта критик экстракциялаб олинган

карбонат ангидридли ўсимлик экстрактлари киради, бунда кўрсатиб ўтилган экстрактларнинг ўзаро нисбати қуйидагича, мас. %:

анор экстракти - 10-60; ёнғоқ экстракти - 10-60; мармарак экстракти - 10-60; арпабодиён экстракти - 10-60; кўк чой экстракти - қолгани.

2. 1-банд бўйича композиция шу билан фарқланадики, у ўзи билан тиш пастасини ифодалайди.

3. 1-банд бўйича композиция шу билан фарқланадики, у ўзи билан тиш чайиладиган композицияни ифодалайди.

4. 1-банд бўйича композиция шу билан фарқланадики, у ўзи билан тиш чайиладиган кўпikli композицияни ифодалайди.

5. 1-банд бўйича композиция шу билан фарқланадики, у ўзи билан чайиладиган сақични ифодалайди.

1. Композиция для гигиены полости рта, содержащая средство для удаления табачных смол, содержащее углекислые растительные экстракты с содержанием терпенов и/или терпеноидов в экстрактах не менее 10 мас. %, полученные сверхкритической экстракцией грецкого ореха и шалфея, и приемлемый носитель, отличающаяся тем, что средство для удаления табачных смол дополнительно содержит углекислые растительные экстракты, полученные сверхкритической экстракцией зеленого чая, фенхеля и граната, при следующем соотношении указанных экстрактов, мас. %:

экстракт граната - 10-60; экстракт грецкого ореха - 10-60; экстракт шалфея - 10-60; экстракт фенхеля - 10-60; экстракт зеленого чая - остальное.

2. Композиция по п. 1, отличающаяся тем, что она представляет собой зубную пасту.

3. Композиция по п. 1, отличающаяся тем, что она представляет собой композицию для ополаскивания рта.

4. Композиция по п. 1, отличающаяся тем, что она представляет собой пенную композицию для ополаскивания рта.

5. Композиция по п. 1, отличающаяся тем, что она представляет собой жевательную резинку.

(11) IAP 05345

(51) A61K 9/08 (2006.01), A61K 36/00 (2006.01), A61P 7/00 (2006.01)

(21) IAP 2013 0492

(13) C

(22) 28.11.2013

(71)(73) Абдурашитов Бахтиёр Эргашваевич, Атаджанова Шоира Халиловна, UZ

(72) Абдурашитов Бахтиёр Эргашваевич, Атаджанова Шоира Халиловна, Арзикулов Абдурайим Шамсиевич, Инакова Барно Баходировна, Эргашбаева Дилрабо Абдурасуловна, Максумов Мурадлло Кудратиллаевич, Эргашева Зумрад Абдукаюмовна, Нуриддинов Отабек Давлаталиевич, UZ

(54) Анемия ва яллиғланишга қарши таъсир этиш хусусиятига эга доривор сироп тайёрлаш учун доривор ўсимликлар композицияси

Композиция ингредиентов для лекарственного сиропа, обладающего антианемическим и противовоспалительным действием

(57) Таркибида наъматак мевалари (*Rosa canina* L.), шакар ва дистилланган сув бўлган анемия ва яллиғланишга қарши таъсир этиш хусусиятига эга доривор сироп тайёрлаш учун доривор ўсимликлар композицияси шу билан фарқланадики, композиция таркибига кўшимча равишда кизил лавлаги (*Beta Vulgaris* L.), зира уруғлари (*Carum carvi* L.), қуритилган узум (қора кишмиш) (*Vitis Vinifera* L.) киради, бунда композиция таркибидаги шакар кристаллашган шаклда (новот) бўлади, компонентларнинг ўзаро нисбати қуйидагича, мас. %: наъматак мевалари (*Rosa canina* L.) - 1,5; кизил лавлаги (*Beta Vulgaris* L.) - 1,5; зира уруғи (*Carum carvi* L.) - 1,5; қуритилган узум (қора кишмиш) (*Vitis Vinifera* L.) - 1,5; шакар кристаллашган шаклда (новот) - 3,0; дистилланган сув – қолгани.

Композиция ингредиентов для лекарственного сиропа, обладающего антианемическим и противовоспалительным действием, содержащая плоды шиповника (*Rosa canina* L.), сахар и дистиллированную воду, отличающаяся тем, что композиция дополнительно содержит свеклу красную (*Beta Vulgaris* L.), семена тмина (*Carum carvi* L.), виноград сушеный (черный кишмиш) (*Vitis Vinifera* L.), при этом композиция содержит сахар в кристаллизованном виде (навват), при следующем соотношении компонентов, мас. %: плоды шиповника (*Rosa canina* L.) - 1,5; свекла красная (*Beta Vulgaris* L.) - 1,5; семена тмина (*Carum carvi* L.) - 1,5; виноград сушеный (черный кишмиш) (*Vitis Vinifera* L.) - 1,5; сахар в кристаллизованном виде (навват) - 3,0; дистиллированная вода – остальное.

(11) IAP 05346 (13) C
 (51) A61K 31/00 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01)
 (21) IAP 2014 0388 (22) 18.09.2014
 (71)(73) Ташкенбаева Элеонора Негматовна, UZ
 (72) Ташкенбаева Элеонора Негматовна, Тогаев Дилшод Хидирназарович, UZ
 (54) Эндотелиал дисфункцияни коррекциялаш усули
 Способ коррекции эндотелиальной дисфункции

(57) Пархез, ўлчоғли жисмоний юкламалар, чекишни тўхтатиш ва доривор препаратлар билан даволаш курсини ўтишдан иборат бўлган эндотелиал дисфункцияни коррекциялаш усули шу билан ф а р қ л а н а д и к и, дори воситалари сифатида небивалол ва гепа-мерц куйидаги схема бўйича қўлланади: небивалол – ичга суткасига 5-7,5 мг дан, гепа-мерц – томир ичига томчилаб 1-2 ампуладан физиологик эритмада 7-10 сутка давомида, кейин кунига 2-3 марта оқатдан кейин 1-2 пакетчадан ичилади, даволаш курси уч ой давом этади.

Способ коррекции эндотелиальной дисфункции, включающий диету, дозированные физические нагрузки, прекращение курения и проведение курса лечения лекарственными препаратами, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что в качестве лекарственных препаратов используют Небивалол и Гепа-Мерц по следующей схеме: Небивалол – внутрь по 5-7,5 мг/сутки, Гепа-Мерц - внутривенно капельно по 1-2 ампулы на физиологическом растворе в течение 7-10 суток, далее по 1-2 пакетика внутрь после еды 2-3 раза в день, курс лечения продолжают в течение 3-х месяцев.

(11) IAP 05347 (13) C
 (51) A61K 35/14 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 25/02 (2006.01)
 (21) IAP 2011 0174 (22) 29.09.2009
 (31)(32)(33) 08165446.9, 29.09.2008, EP 09160858.8, 20.05.2009, EP
 (71)(73) TAKEDA AUSTRIA GMBH, AT
 ТАКЕДА АВСТРИЯ ГМБХ, АТ
 (72) МОУСЕСЬЯН, ЛУСИНЕ, ДК
 (85) 28.04.2011
 (86) PCT/DK 2009/050251, 29.09.2009
 (87) WO 2010/034315, 01.04.2010

(54) Диабетик периферик полиневропатияни даволаш усули
 Способ лечения диабетической периферической полиневропатии

(57) 1. Қандли диабетдан азият чекаётган беморда диабетик периферик невропатияни профилактика қилиш ёки даволаш усули шу билан ф а р қ л а н а д и к и, бемор томирига камида кетма-кет 10 кун муддат давомида бузук қонидан олинган тахминан 1000 ёки тахминан 2000 мг депро테인лаштирилган гемодериват куйилади, ва бу ерда дорини томир ичига куйишдан сўнг узок муддат асосий даво сифатида 200, 400 ёки 600 мг депро테인лаштирилган гемодериватни кунига бир марта, икки марта ёки уч марта камида 120 кун давом этадиган муддат перорал қабул қилиш даври бошланади.

2. Қандли диабетдан азият чекаётган беморда диабетик периферик невропатияни профилактика қилиш ёки даволашнинг 1-банд бўйича усули, бу ерда таркибида 8 мг/мл фаол восита бўлган тахминан 250 мг депро테인лаштирилган гемодериват томирга кунига бир марта куйилади.

3. Қандли диабетдан азият чекаётган беморда диабетик периферик невропатияни профилактика қилиш ёки даволашнинг 1-банд ёки 2-банд бўйича усули, бу ерда 400 мг депро테인лаштирилган гемодериват кунига уч марта перорал қабул қилинади.

4. Қандли диабетдан азият чекаётган беморда диабетик периферик невропатияни профилактика қилиш ёки даволашнинг 1-3-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича усули, бу ерда 600 мг депро테인лаштирилган гемодериват кунига уч марта перорал қабул қилинади.

5. Қандли диабетдан азият чекаётган беморда диабетик периферик невропатияни профилактика қилиш ёки даволашнинг 1-4-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича усули, бу ерда депро테인лаштирилган гемодериват 140 кун давомида кунига уч марта перорал қабул қилинади.

6. Қандли диабетдан азият чекаётган беморда диабетик периферик невропатияни профилактика қилиш ёки даволашнинг 1-5-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича усули, бу ерда депро테인лаштирилган гемодериват асосий узок даволаш усули сифатида 150 кун давомида ва ундан узокроқ муддат кунига уч марта перорал қабул қилинади.

1. Способ профилактики или лечения диабетической периферической невропатии у пациента,

страдающего сахарным диабетом, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что вводят приблизительно 1000 или приблизительно 2000 мг депротеинизированного гемодеривата из телячьей крови внутривенно ежедневно в течение периода по меньшей мере 10 последовательных дней, и где за внутривенным введением следует период перорального введения приблизительно 200, 400 или 600 мг депротеинизированного гемодеривата один раз, два раза или три раза в день в течение, по меньшей мере, периода 120 дней в качестве основного длительного лечения.

2. Способ профилактики или лечения диабетической периферической невропатии у пациента, страдающего сахарным диабетом, по п.1, где приблизительно 250 мл депротеинизированного гемодеривата, имеющего содержание активного вещества приблизительно 8 мг/мл, вводят внутривенно один раз в день.

3. Способ профилактики или лечения диабетической периферической невропатии у пациента, страдающего сахарным диабетом, по п.1 или 2, где 400 мг депротеинизированного гемодеривата вводят перорально три раза в день.

4. Способ профилактики или лечения диабетической периферической невропатии у пациента, страдающего сахарным диабетом, по любому одному из пп.1-3, где 600 мг депротеинизированного гемодеривата вводят перорально три раза в день.

5. Способ профилактики или лечения диабетической периферической невропатии у пациента, страдающего сахарным диабетом, по любому одному из пп.1-4, где депротеинизированный гемодериват вводят перорально три раза в день в течение 140 дней.

6. Способ профилактики или лечения диабетической периферической невропатии у пациента, страдающего сахарным диабетом, по любому одному из пп.1-5, где депротеинизированный гемодериват вводят перорально три раза в день в течение 150 дней и более в качестве основного длительного лечения.

(11) IAP 05348

(13) C

(51) A61K 36/84 (2006.01), A61K 36/53 (2006.01), A61K 36/533 (2006.01), A61K 36/534 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)

(21) IAP 2014 0218

(22) 29.05.2014

(71)(73) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi «REMEDY GROUP» Ozbekiston-Buyuk Britaniya q'oshma korxonasi, UZ

Узбекско-Великобританское совместное предприятие в форме общества с ограниченной ответственностью «REMEDY GROUP», UZ

(72) Арипова Нигора Бахадирходжаевна, Комилов Хожиасрор Масудович, Ташмухамедова Барно Иркиновна, UZ

(54) Седатив ва спазмолитик таъсирга эга бўлган фармацевтик композиция
Фармацевтическая композиция седативного и спазмолитического действия

(57) Арслонкуйруқ ўти Herba Leonuri, валериана илдиэпоyasi илдиэлари билан Valeriana officinalis L., доривор лимонўт барглари Melissa officinalis, қалампирмунчоқ барглари Menta piperita L. коришмасидан таркиб топган седатив ва спазмолитик таъсирга эга бўлган фармацевтик композиция шу билан ф а р қ л а н а д и к и, фармацевтик композиция кўрсатиб ўтилган ўсимликларнинг 1:1:1:1 нисбатда олинган қуруқ спиртли экстрактидан иборат.

Фармацевтическая композиция седативного и спазмолитического действия, содержащая смесь травы пустырника Herba Leonuri, корневищ с корнями валерианы Valeriana officinalis L., листьев Melissa officinalis L., листьев мяты перечной Menta piperita L., о т л и ч а ю щ а я с я тем, что фармацевтическая композиция представляет собой сухой спиртовой экстракт указанных растений, взятых в массовом соотношении 1:1:1:1.

В бўлими

ТУРЛИ ТЕХНОЛОГИК ЖАРАЁНЛАР

Раздел В

РАЗЛИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ

В 60

(11) IAP 05349

(13) C

(51) B60K 17/10 (2006.01)

(21) IAP 2011 0222

(22) 01.06.2011

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

Ташкентский государственный аграрный университет, UZ

(72) Шерматова Зухра Махкамбаевна, Сулаймонов Суннатулла Сулаймонович, UZ

(54) Транспорт воситасининг гидроюритгичи

Гидропривод транспортного средства

(57) Таркибида ғилдирак билан боғланган гидромотор, гидронасос, гидроцилиндрлар, трубо-

проводлар ва руль бошқаруви алоҳида агрегатли гидравлик тизимининг гидробаки бўлган транспорт воситасининг гидроюритгичи шу билан ф а р қ л а н а д и к и, ғилдирак гидроюритгичининг гидромотори мостли схема бўйича бириктирилган тескари клапанлар орқали ғилдирак диски билан боғланган ҳамда руль бошқарувининг гидравлик тизими уланган, бунда ғилдирак узатмасининг гидромотори ва руль бошқаруви гидравлик тизими таянч-айланма курилмасининг гидроцилиндрлари ўзаро параллель уланган.

Гидропривод транспортного средства, содержащий связанный с колесом гидромотор, гидронасос, гидроцилиндры, трубопроводы и гидробак раздельно-агрегатной гидравлической системы рулевого управления, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что гидромотор гидропривода колеса связан с диском колеса через обратные клапаны, соединенные по мостовой схеме, и подключен к гидравлической системе рулевого управления, причем гидромотор привода колеса и гидроцилиндры опорно-поворотного устройства гидравлической системы рулевого управления соединены параллельно.

С бўлими
КИМЁ ВА МЕТАЛЛУРГИЯ

Раздел С
ХИМИЯ И МЕТАЛЛУРГИЯ

С 04

(11) IAP 05350 (13) C
(51) C04B 7/44 (2006.01), C04B 7/47 (2006.01)
(21) IAP 2014 0370 (22) 03.09.2014
(71)(72)(73) Мухамедбаев Абдували Абдусаттарович, Мухамедбаев Абдугани Абдусаттарович, Мухамедбаев Абдугафур Абдувалиевич, UZ
(54) Цемент клинкерини ишлаб чиқариш усули
Способ производства цементного клинкера

(57) Цемент клинкерини ишлаб чиқариш усули тупроқли, темирли ва карбонатли компонентларни майдалаш, уларни аралаштириш, сув билан намлаш, қолипларда пресслаб брикетлар ясаш, брикетларни пишириш, ҳавода совитишдан иборат бўлиб, шу билан ф а р қ л а н а д и к и, брикетлар 75 кг/см^2 солиштирма босимда қолиплаб ясалади, брикетларни камерали печда

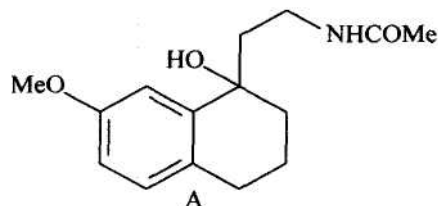
пиширишда эса қуйидаги режимга амал қилинади: 350°C гача қиздирилади, кўрсатилган температурада 2 соат давомида ушлаб турилади, 1450°C гача қиздирилади, кўрсатилган температурада 1 соат давомида ушлаб турилади, кейин камерали печда 1100°C гача совитилади ва кейин вентилятор пуркаган ҳаво остида 65°C гача совитилади.

Способ производства цементного клинкера, включающий измельчение глинистого, железистого и карбонатного компонентов, их смешивание, увлажнение водой, формование брикетов прессованием, обжиг брикетов, охлаждение на воздухе, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что формование брикетов осуществляют при удельном давлении 75 кг/см^2 , а их обжиг выполняют в камерной печи по режиму: нагрев до 350°C , выдержка при указанной температуре в течение 2 ч, нагрев до 1450°C , выдержка при указанной температуре в течение 1 ч, последующее охлаждение в камерной печи до 1100°C и дальнейшее охлаждение воздухом под дутьем вентилятора до 65°C .

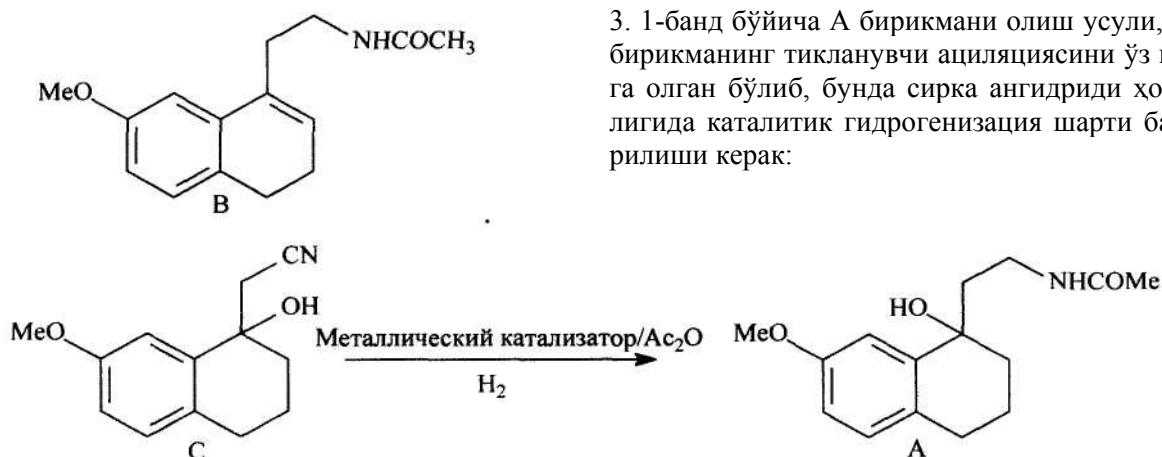
С 07

(11) IAP 05351 (13) C
(51) C07C 233/18 (2006.01), C07C 231/06 (2006.01), C07C 231/12 (2006.01), A61K 31/165 (2006.01), A61P 25/20 (2006.01), A61P 25/22 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01), A61P 25/06 (2006.01)
(21) IAP 2013 0007 (22) 08.06.2011
(31)(32)(33) 201010197370.0, 08.06.2010, CN
(71)(73) ЛЕ ЛАБОРАТУАР СЕРВЬЕ, FR
(72) ЧЖАН, Пенг; ХУАНГ, Ю; ЮАН, Чжедонг; ШЕНЬ, Ханбин; Ю, Сионг, CN
(85) 07.01.2013
(86) PCT/CN 2011/075438, 08.06.2011
(87) WO 2011/153939, 15.12.2011
(54) Агомелатиннинг оралик бирикмалари ва уларнинг олиниш усули
Промежуточные соединения агомелатина и способ их получения

(57) 1. Қуйидаги формулалари А бирикма:



2. Қуйидаги формулалари В бирикма:



3. 1-банд бўйича А бирикмани олиш усули, у С бирикманинг тикланувчи ациляциясини ўз ичига олган бўлиб, бунда сирка ангидриди ҳозирлигида каталитик гидрогенизация шарти бажарилиши керак:

4. 3-банд бўйича усул шу билан фарқланадики, металл катализатор ўзи билан Реней никелини ифодалади ва унинг миқдори С бирикманинг миқдорига нисбатан 0,1-0,3 мас.экв. ни ташкил қилади.

5. 3-банд бўйича усул шу билан фарқланадики, сирка ангидридининг миқдори С бирикманинг миқдорига нисбатан 0,1-0,3 мол.экв. ни ташкил қилади.

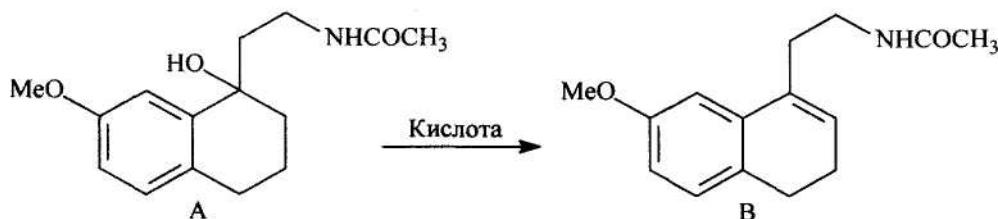
6. Агомелатин олиш усули, бу усул 1 формулалари бирикмани олишдан олдин А бирикмани ароматизациялаб, дегидрацияловчи агент билан дегидрациялашни ўз ичига олади.

7. 6-банд бўйича усул шу билан фарқланадики, дегидрацияловчи агент сифатида дихлордициановензохинин қўлланади.

8. 6-банд бўйича усул шу билан фарқланадики, дегидрацияловчи агентнинг миқдори А бирикманинг миқдорига нисбатан 0,1-3 мол. экв. ни ташкил қилади.

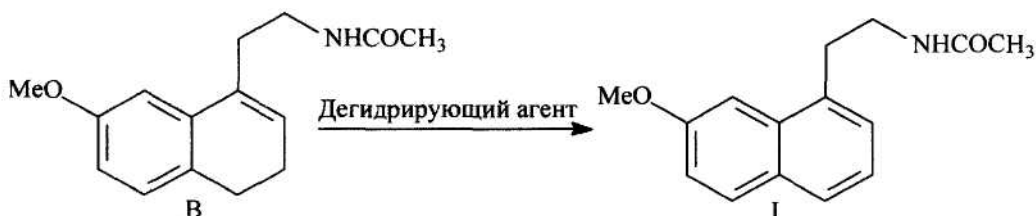
9. 6-банд бўйича усул шу билан фарқланадики, реакцияда қўлланадиган эритгич ўзи билан толуол ва музли сирка кислотасининг қоришмасини, ацетонитрил ва музли сирка кислотасининг қоришмасини ёки музли сирка кислотасини ифодалади.

10. 2-бандга мувофиқ В бирикмани олиш усули, бу усул А бирикманинг кислотали шароитда дегидратациясидан иборат:



11. Агомелатин олиш усули, бу усул В бирикманинг дегидрацияловчи агент билан 1 форму-

лалари бирикма ҳосил бўлгунига қадар ўзаро реакцияга киришувидан иборат:



12. 11-банд бўйича усул шу билан фарқланадики, дегидрацияловчи агент ўзи билан дихлордициановензохинонни ифодалади.

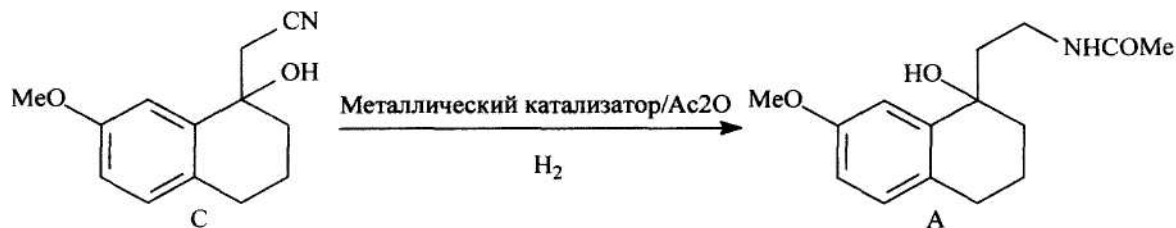
13. 11-банд бўйича усул шу билан фарқланадики, дегидрацияловчи агентнинг миқдори В бирикманинг миқдорига нисбатан 1-3 мол.экв. ни ташкил қилади.

14. 11-банд бўйича усул шу билан фарқланадики, қўлланаётган органик эритгич ўзи билан дихлорметан ёки толуолни ифодалади.

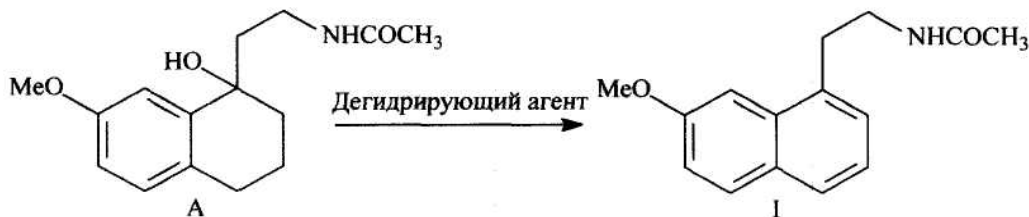
15. Агомелатин олиш усули, у қуйидаги босқичларга эга:

а) каталитик гидрогенизация шароитида сирка ангидриди ҳозирлигида А бирикмани олиш

учун С бирикманинг тикланувчи ациляцияси:

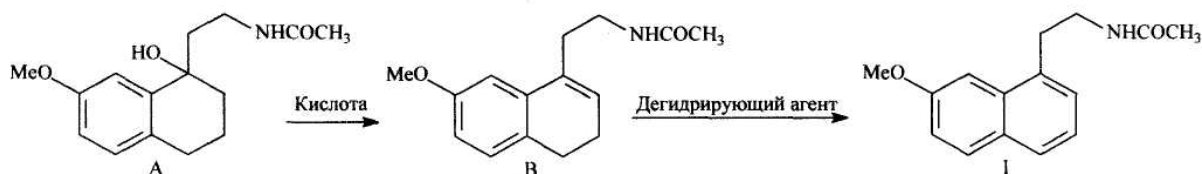


б) А бирикманинг дегидратацияловчи агент билан 1 формулани бирикма ҳосил бўлгунга қадар дегидратацияси ва ароматизацияси:

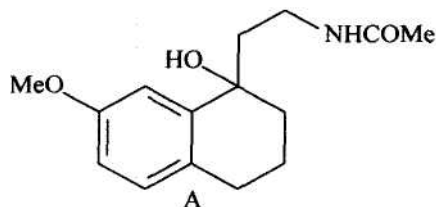


16. 11-банд бўйича усул шу билан фарқланадики, В формулани бирикма ҳосил бўлгунга қадар кислотали шароитда А бирикманинг дегидратацияси ўтказилади, кейин 1 форму-

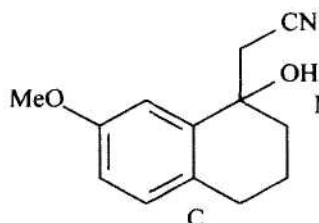
лани бирикма олингунга қадар В бирикманинг дегидратацияловчи агент билан реакцияси амалга оширилади:



1. Соединение А следующей формулы:

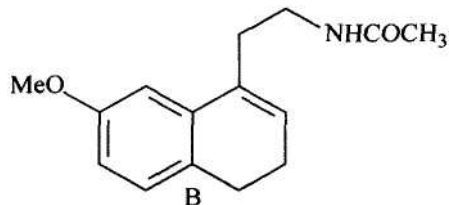


2. Соединение В следующей формулы:

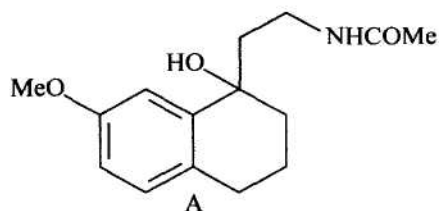


4. Способ по п. 3, отличающийся тем, что металлический катализатор представляет собой никель Ренея, количество которого составляет 0,1-0,3 мас.экв. по отношению к количеству соединения С.

5. Способ по п. 3, отличающийся тем, что количество уксусного ангидрида составляет 1-1,3 мол. экв. по отношению к количеству соединения С.



3. Способ получения соединения А по п. 1, включающий восстановительное ацилирование соединения С при условии каталитической гидrogenизации в присутствии уксусного ангидрида



6. Способ получения агомелатина, включающий дегидрирование дегидрирующим агентом с ароматизацией соединения А до получения соединения формулы 1:

7. Способ по п. 6, отличающийся тем, что в качестве дегидрирующего агента используют дихлордициановензохинин.

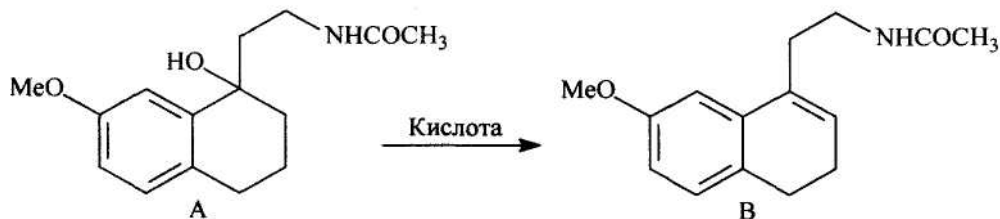
8. Способ по п. 6, отличающийся тем, что количество дегидрирующего агента состав-

ляет 1 -3 мол.экв. по отношению к количеству соединения А.

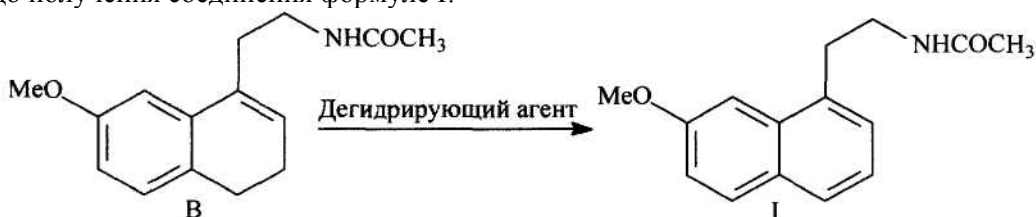
9. Способ по п. 6, отличающийся тем, что применяемый в реакции растворитель представляет собой смесь толуола и ледяной уксусной кислоты, смесь ацетонитрила и ледя-

ной уксусной кислоты или ледяную уксусную кислоту.

10. Способ получения соединения В согласно п. 2, включающий дегидратацию соединения А в кислотных условиях:



11. Способ получения агомелатина, включающий реакцию соединения В с дегидрирующим агентом до получения соединения формуле I:



12. Способ по п. 11, отличающийся тем, что дегидрирующий агент представляет собой дихлордистицилбензохинон.

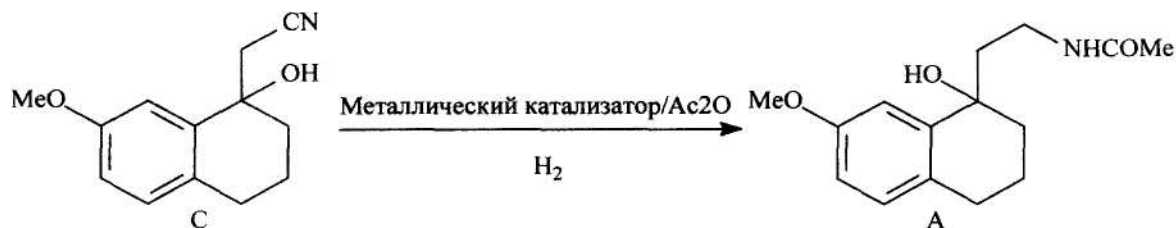
13. Способ по п. 11, отличающийся тем, что количество дегидрирующего агента составляет 1-3 мол.экв. по отношению к количеству соединения В.

14. Способ по п. 11, отличающийся тем,

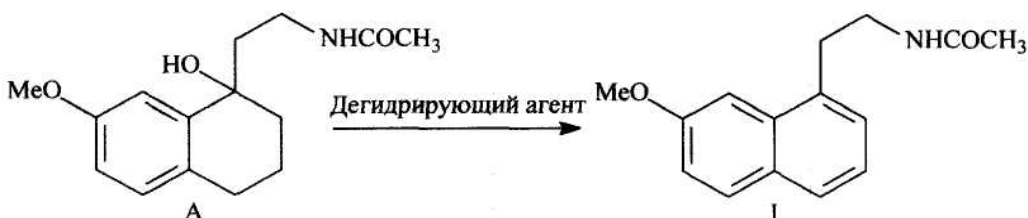
что применяемый органический растворитель представляет собой дихлорметан или толуол.

15. Способ получения агомелатина, содержащий следующие стадии:

а) восстановительное ацилирование соединения С в условиях каталитической гидрогенизации в присутствии уксусного ангидрида для получения соединения А

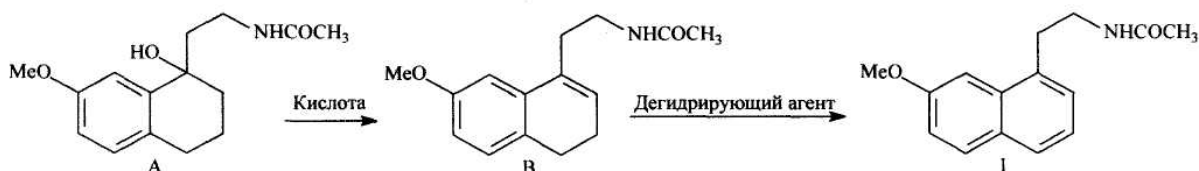


б) дегидратация и ароматизация соединения А с дегидрирующим агентом до получения соединения формулы I:



16. Способ по п. 15, отличающийся тем, что проводят дегидратацию соединения А в кислотных условиях до получения соединения

формулы В, затем осуществляют реакцию соединения В с дегидрирующим агентом до получения соединения формулы I:



(11) IAP 05352

(13) C

(51) C07D 487/04 (2006.01), C07D 487/14 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01), A61K 31/4985 (2006.01), A61P 33/06 (2006.01), A61P 33/02 (2006.01)

(21) IAP 2012 0048

(22) 09.07.2010

(31)(32)(33) 61/224,433, 09.07.2009, US

(71)(73) НОВАРТИС АГ, СН

(72) ЧАТТЕРДЖИ, Арнаб К.; НАГЛЕ, Адваит ; ВУ, Тао ; ТАЛЛИ, Дэвид; КУХЕН, Келли Эл., US

(85) 09.02.2012

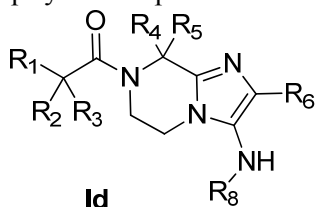
(86) PCT/US 2010/041626, 09.07.2010

(87) WO 2011/006143, 13.01.2011

(54) **Паразитар касалликларни, масалан, безгакни даволаш учун мўлжалланган конденсацияланган имидазоллар ва уларни ўз ичига олган композициялар**

Конденсированные имидазолы и содержащие их композиции, предназначенные для лечения паразитарных заболеваний, таких как, например, малярия

(57) 1. Id формулалари бирикма:



ёки унинг фармацевтик мақбул тузи, унда:

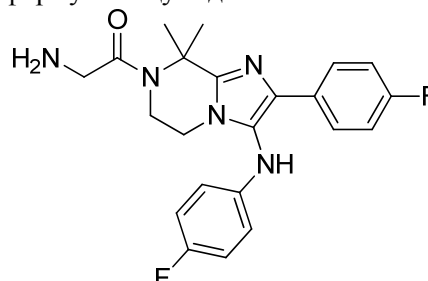
R₁ ўзи билан -NH₂ ни ифодалайди; R₂ ва R₃ лар мустақил равишда водород ва метилни ўз ичига олган гуруҳдан танлаб олинган;

R₄ ва R₅ лар мустақил равишда водород ва метилни ўз ичига олган гуруҳдан танлаб олинган; R₆ эса фтор билан ўрин алмашинган фенилни ифодалайди; ва

R₈ ўзи билан хлор ва фторни ўз ичига олган гуруҳдан мустақил равишда танлаб олиниб, 1-2 радикал билан ўрин алмашинган фенилни ифодалайди.

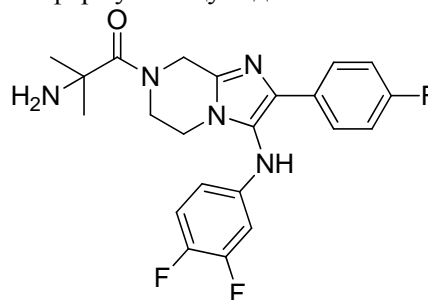
2. 1-банд бўйича бирикма, бу ерда бирикма ўзи билан 2-амино-1-(2-(4-фторфенил)-3-(4-фторфениламино)-8,8-диметил-5,6-дигидроимидазо[1,2-а]пиразин-7(8Н)-ил)этанонни ифодалайди,

унинг формуласи куйидагича:



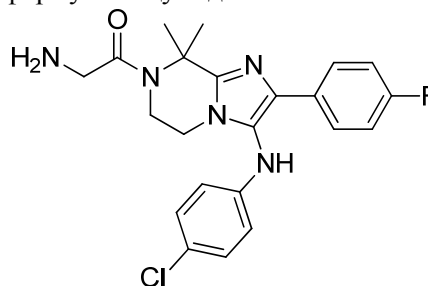
ёки унинг фармацевтик мақбул тузи.

3. 1-банд бўйича бирикма, бу ерда бирикма ўзи билан 2-амино-1-(3-(3,4-дифторфениламино)-2-(4-фторфенил)-5,6-дигидроимидазо[1,2-а]пиразин-7(8Н)-ил)-2-метилпропан-1-онни ифодалайди, унинг формуласи куйидагича:



ёки унинг фармацевтик мақбул тузи.

4. 1-банд бўйича бирикма, бу ерда бирикма ўзи билан 2-амино-1-(3-(4-хлорфениламино)-2-(4-фторфенил)-8,8-диметил-5,6-дигидроимидазо[1,2-а]пиразин-7(8Н)-ил)этанонни ифодалайди, унинг формуласи куйидагича:



ёки унинг фармацевтик мақбул тузи.

5. 1-банд бўйича бирикма ёки унинг фармацевтик мақбул тузи, бу ерда бирикма куйидагиларни ўз ичига олган гуруҳдан танлаб олинган:

2-амино-1-[2-(4-фторфенил)-3-(4-фторфениламино)-5Н,6Н,7Н,8Н-имидазо[1,2-а]пиразин-7-ил]-2-метилпропан-1-он;

2-амино-1-[2-(4-фторфенил)-3-(4-фторфениламино)-5Н,6Н,7Н,8Н-имидазо[1,2-а]пиразин-7-ил]этан-1-он;

2-амино-1-[2-(2-фторфенил)-3-[(4-фторфенил)амино]-5Н,6Н,7Н,8Н-имидазо[1,2-а]пиразин-7-ил]-2-метилпропан-1-он;
 (2S)-2-амино-1-[2-(4-фторфенил)-3-[(4-фторфенил)амино]-5Н,6Н,7Н,8Н-имидазо[1,2-а]пиразин-7-ил]пропан-1-он;
 2-амино-1-{3-[(3,4-дифторфенил)амино]-2-(4-фторфенил)-5Н,6Н,7Н,8Н-имидазо[1,2-а]пиразин-7-ил}-2-метилпропан-1-он;
 2-амино-1-{3-[(3,4-дифторфенил)амино]-2-(4-фторфенил)-5Н,6Н,7Н,8Н-имидазо[1,2-а]пиразин-7-ил}этан-1-он;
 2-амино-1-[2-(4-фторфенил)-3-[(3-фторфенил)амино]-5Н,6Н,7Н,8Н-имидазо[1,2-а]пиразин-7-ил]-2-метилпропан-1-он;
 2-амино-1-[2-(4-фторфенил)-3-[(3-фторфенил)амино]-5Н,6Н,7Н,8Н-имидазо[1,2-а]пиразин-7-ил]этан-1-он;
 2-амино-1-{3-[(4-хлорфенил)амино]-2-(4-фторфенил)-5Н,6Н,7Н,8Н-имидазо[1,2-а]пиразин-7-ил}-2-метилпропан-1-он;
 2-амино-1-{3-[(4-хлорфенил)амино]-2-(4-фторфенил)-5Н,6Н,7Н,8Н-имидазо[1,2-а]пиразин-7-ил}этан-1-он;
 2-амино-1-{3-[(3,5-дифторфенил)амино]-2-(4-фторфенил)-5Н,6Н,7Н,8Н-имидазо[1,2-а]пиразин-7-ил}-2-метилпропан-1-он;
 2-амино-1-{3-[(3,5-дифторфенил)амино]-2-(4-фторфенил)-5Н,6Н,7Н,8Н-имидазо[1,2-а]пиразин-7-ил}этан-1-он;
 2-амино-1-[2-(3-фторфенил)-3-[(4-фторфенил)амино]-5Н,6Н,7Н,8Н-имидазо[1,2-а]пиразин-7-ил]-2-метилпропан-1-он;
 2-амино-1-{3-[(4-хлор-3-фторфенил)амино]-2-(4-фторфенил)-5Н,6Н,7Н,8Н-имидазо[1,2-а]пиразин-7-ил}этан-1-он;
 2-амино-1-{3-[(3-хлор-4-фторфенил)амино]-2-(4-фторфенил)-5Н,6Н,7Н,8Н-имидазо[1,2-а]пиразин-7-ил}этан-1-он;
 2-амино-1-{3-[(2,4-дифторфенил)амино]-2-(4-фторфенил)-5Н,6Н,7Н,8Н-имидазо[1,2-а]пиразин-7-ил}-2-метилпропан-1-он;
 2-амино-1-{3-[(2,4-дифторфенил)амино]-2-(4-фторфенил)-5Н,6Н,7Н,8Н-имидазо[1,2-а]пиразин-7-ил}этан-1-он;
 2-амино-1-{3-[(4-хлор-3-фторфенил)амино]-2-(4-фторфенил)-5Н,6Н,7Н,8Н-имидазо[1,2-а]пиразин-7-ил}-2-метилпропан-1-он;
 2-амино-1-{3-[(4-хлор-3-фторфенил)амино]-2-(3-фторфенил)-5Н,6Н,7Н,8Н-имидазо[1,2-а]пиразин-7-ил}этан-1-он;
 2-амино-1-{3-[(4-хлор-3-фторфенил)амино]-2-(3-фторфенил)-5Н,6Н,7Н,8Н-имидазо[1,2-а]пиразин-7-ил}-2-метилпропан-1-он;

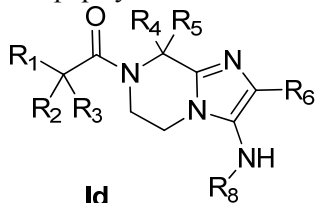
(2R)-2-амино-1-{3-[(4-хлор-3-фторфенил)амино]-2-(4-фторфенил)-5Н,6Н,7Н,8Н-имидазо[1,2-а]пиразин-7-ил}-пропан-1-он;
 2-амино-1-{3-[(3,4-дихлорфенил)амино]-2-(4-фторфенил)-5Н,6Н,7Н,8Н-имидазо[1,2-а]пиразин-7-ил}-2-метилпропан-1-он;
 2-амино-1-[2-(4-фторфенил)-3-[(4-фторфенил)амино]-8,8-диметил-5Н,6Н,7Н,8Н-имидазо[1,2-а]пиразин-7-ил]этан-1-он;
 2-амино-1-{3-[(4-хлорфенил)амино]-2-(4-фторфенил)-8,8-диметил-5Н,6Н,7Н,8Н-имидазо[1,2-а]пиразин-7-ил}этан-1-он;
 2-амино-1-{3-[(4-хлор-3-фторфенил)амино]-2-(4-фторфенил)-8,8-диметил-5Н,6Н,7Н,8Н-имидазо[1,2-а]пиразин-7-ил}этан-1-он;
 2-амино-1-{3-[(3-хлор-4-фторфенил)амино]-2-(4-фторфенил)-5Н,6Н,7Н,8Н-имидазо[1,2-а]пиразин-7-ил}-2-метилпропан-1-он;
 2-амино-1-[2-(4-фторфенил)-3-[(4-фторфенил)амино]-8,8-диметил-5Н,6Н,7Н,8Н-имидазо[1,2-а]пиразин-7-ил]-2-метилпропан-1-он;
 2-амино-1-{3-[(4-хлорфенил)амино]-2-(4-фторфенил)-8,8-диметил-5Н,6Н,7Н,8Н-имидазо[1,2-а]пиразин-7-ил}-2-метилпропан-1-он;
 2-амино-1-{3-[(3,4-дифторфенил)амино]-2-(4-фторфенил)-8,8-диметил-5Н,6Н,7Н,8Н-имидазо[1,2-а]пиразин-7-ил}-2-метилпропан-1-он;
 2-амино-1-{3-[(3-хлор-4-фторфенил)амино]-2-(4-фторфенил)-8,8-диметил-5Н,6Н,7Н,8Н-имидазо[1,2-а]пиразин-7-ил}-2-метилпропан-1-он;
 2-амино-1-{3-[(3,4-дихлорфенил)амино]-2-(4-фторфенил)-8,8-диметил-5Н,6Н,7Н,8Н-имидазо[1,2-а]пиразин-7-ил}-2-метилпропан-1-он;
 2-амино-1-[(8R)-3-[(4-хлор-3-фторфенил)амино]-2-(4-фторфенил)-8-метил-5Н,6Н,7Н,8Н-имидазо[1,2-а]пиразин-7-ил]этан-1-он;
 2-амино-1-[(8S)-3-[(4-хлор-3-фторфенил)амино]-2-(4-фторфенил)-8-метил-5Н,6Н,7Н,8Н-имидазо[1,2-а]пиразин-7-ил]этан-1-он;
 2-амино-1-{3-[(3-хлорфенил)амино]-2-(4-фторфенил)-8,8-диметил-5Н,6Н,7Н,8Н-имидазо[1,2-а]пиразин-7-ил}этан-1-он.

6. *Plasmodium* билан боғлиқ касалликни даволаш учун таркибида 1-5-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича бирикманинг фарматевтик самарали микдори ва фармацевтик мақбул ташувчи бўлган фармацевтик композиция.

7. 1-5-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича бирикманинг *Plasmodium* билан боғлиқ касалликни даволаш учун дори воситасини олишда қўлланиши.

8. 7-банд бўйича қўлланиши, бунда *Plasmodium* билан боғлиқ касаллик безгакдир.

1. Соединение формулы Id:

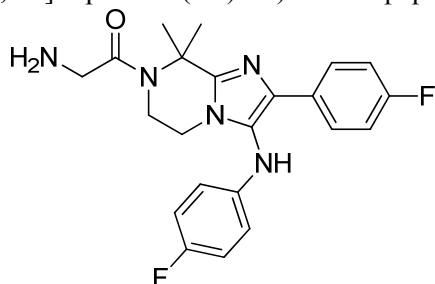


или его фармацевтически приемлемая соль, в которой:

R₁ обозначает -NH₂; R₂ и R₃ независимо выбраны из группы, включающей водород и метил; R₄ и R₅ независимо выбраны из группы, включающей водород и метил;

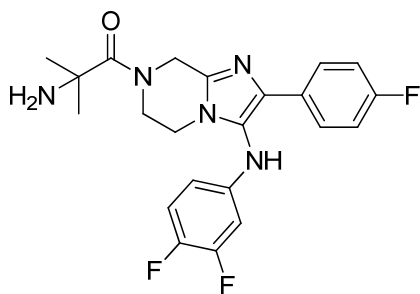
R₆ обозначает фенил, замещенный фтором; и R₈ обозначает фенил, замещенный 1-2 радикалами, независимо выбранными из группы, включающей хлор и фтор.

2. Соединение по п.1, где соединение представляет собой 2-амино-1-(2-(4-фторфенил)-3-(4-фторфениламино)-8,8-диметил-5,6-дигидроимидазо[1,2-а]пиразин-7(8Н)-ил)этанон формулы:



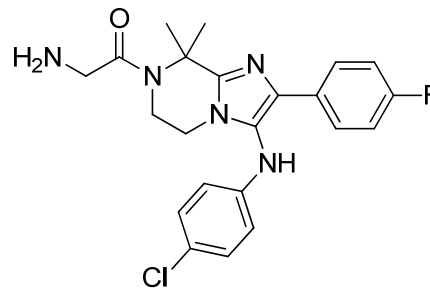
или его фармацевтически приемлемая соль.

3. Соединение по п.1, где соединение представляет собой 2-амино-1-(3-(3,4-дифторфениламино)-2-(4-фторфенил)-5,6-дигидроимидазо[1,2-а]пиразин-7(8Н)-ил)-2-метилпропан-1-он формулы:



или его фармацевтически приемлемая соль.

4. Соединение по п.1, где соединение представляет собой 2-амино-1-(3-(4-хлорфениламино)-2-(4-фторфенил)-8,8-диметил-5,6-дигидроимидазо[1,2-а]пиразин-7(8Н)-ил)этанон формулы:



или его фармацевтически приемлемая соль.

5. Соединение по п. 1, или его фармацевтически приемлемая соль, где соединение выбрано из группы, включающей:

2-амино-1-[2-(4-фторфенил)-3-(4-фторфениламино)-5Н,6Н,7Н,8Н-имидазо[1,2-а]пиразин-7-ил]-2-метилпропан-1-он;

2-амино-1-[2-(4-фторфенил)-3-(4-фторфениламино)-5Н,6Н,7Н,8Н-имидазо[1,2-а]пиразин-7-ил]этан-1-он;

2-амино-1-[2-(2-фторфенил)-3-(4-фторфениламино)-5Н,6Н,7Н,8Н-имидазо[1,2-а]пиразин-7-ил]-2-метилпропан-1-он;

(2S)-2-амино-1-[2-(4-фторфенил)-3-(4-фторфениламино)-5Н,6Н,7Н,8Н-имидазо[1,2-а]пиразин-7-ил]пропан-1-он;

2-амино-1-{3-[(3,4-дифторфениламино)-2-(4-фторфенил)-5Н,6Н,7Н,8Н-имидазо[1,2-а]пиразин-7-ил]-2-метилпропан-1-он};

2-амино-1-{3-[(3,4-дифторфениламино)-2-(4-фторфенил)-5Н,6Н,7Н,8Н-имидазо[1,2-а]пиразин-7-ил]этан-1-он};

2-амино-1-[2-(4-фторфенил)-3-(3-фторфениламино)-5Н,6Н,7Н,8Н-имидазо[1,2-а]пиразин-7-ил]-2-метилпропан-1-он;

2-амино-1-[2-(4-фторфенил)-3-(3-фторфениламино)-5Н,6Н,7Н,8Н-имидазо[1,2-а]пиразин-7-ил]этан-1-он;

2-амино-1-{3-[(4-хлорфениламино)-2-(4-фторфенил)-5Н,6Н,7Н,8Н-имидазо[1,2-а]пиразин-7-ил]-2-метилпропан-1-он};

2-амино-1-{3-[(4-хлорфениламино)-2-(4-фторфенил)-5Н,6Н,7Н,8Н-имидазо[1,2-а]пиразин-7-ил]этан-1-он};

2-амино-1-{3-[(3,5-дифторфениламино)-2-(4-фторфенил)-5Н,6Н,7Н,8Н-имидазо[1,2-а]пиразин-7-ил]-2-метилпропан-1-он};

2-амино-1-{3-[(3,5-дифторфениламино)-2-(4-фторфенил)-5Н,6Н,7Н,8Н-имидазо[1,2-а]пиразин-7-ил]этан-1-он};

2-амино-1-[2-(3-фторфенил)-3-(4-фторфениламино)-5Н,6Н,7Н,8Н-имидазо[1,2-а]пиразин-7-

ил]-2-метилпропан-1-он;
 2-амино-1- {3-[(4-хлор-3-фторфенил)амино]-2-(4-фторфенил)-5Н,6Н,7Н,8Н-имидазо[1,2-а]пиразин-7-ил} этан-1-он;
 2-амино-1- {3-[(3-хлор-4-фторфенил)амино]-2-(4-фторфенил)-5Н,6Н,7Н,8Н-имидазо[1,2-а]пиразин-7-ил} этан-1-он;
 2-амино-1- {3-[(2,4-дифторфенил)амино]-2-(4-фторфенил)-5Н,6Н,7Н,8Н-имидазо[1,2-а]пиразин-7-ил} -2-метилпропан-1-он;
 2-амино-1- {3-[(2,4-дифторфенил)амино]-2-(4-фторфенил)-5Н,6Н,7Н,8Н-имидазо[1,2-а]пиразин-7-ил} этан-1-он;
 2-амино-1- {3-[(4-хлор-3-фторфенил)амино]-2-(4-фторфенил)-5Н,6Н,7Н,8Н-имидазо[1,2-а]пиразин-7-ил} -2-метилпропан-1-он;
 2-амино-1- {3-[(4-хлор-3-фторфенил)амино]-2-(4-фторфенил)-5Н,6Н,7Н,8Н-имидазо[1,2-а]пиразин-7-ил} этан-1-он;
 2-амино-1- {3-[(4-хлор-3-фторфенил)амино]-2-(3-фторфенил)-5Н,6Н,7Н,8Н-имидазо[1,2-а]пиразин-7-ил} этан-1-он;
 2-амино-1- {3-[(4-хлор-3-фторфенил)амино]-2-(3-фторфенил)-5Н,6Н,7Н,8Н-имидазо[1,2-а]пиразин-7-ил} -2-метилпропан-1-он;
 (2R)-2-амино-1- {3-[(4-хлор-3-фторфенил)амино]-2-(4-фторфенил)-5Н,6Н,7Н,8Н-имидазо[1,2-а]пиразин-7-ил} -пропан-1-он;
 2-амино-1- {3-[(3,4-дихлорфенил)амино]-2-(4-фторфенил)-5Н,6Н,7Н,8Н-имидазо[1,2-а]пиразин-7-ил} -2-метилпропан-1-он;
 2-амино-1-[2-(4-фторфенил)-3-[(4-фторфенил)амино]-8,8-диметил-5Н,6Н,7Н,8Н-имидазо[1,2-а]пиразин-7-ил]этан-1-он;
 2-амино-1- {3-[(4-хлорфенил)амино]-2-(4-фторфенил)-8,8-диметил-5Н,6Н,7Н,8Н-имидазо[1,2-а]пиразин-7-ил} этан-1-он;
 2-амино-1- {3-[(4-хлор-3-фторфенил)амино]-2-(4-фторфенил)-8,8-диметил-5Н,6Н,7Н,8Н-имидазо[1,2-а]пиразин-7-ил} этан-1-он;
 2-амино-1- {3-[(3-хлор-4-фторфенил)амино]-2-(4-фторфенил)-5Н,6Н,7Н,8Н-имидазо[1,2-а]пиразин-7-ил} -2-метилпропан-1-он;
 2-амино-1-[2-(4-фторфенил)-3-[(4-фторфенил)амино]-8,8-диметил-5Н,6Н,7Н,8Н-имидазо[1,2-а]пиразин-7-ил]-2-метилпропан-1-он;
 2-амино-1- {3-[(4-хлорфенил)амино]-2-(4-фторфенил)-8,8-диметил-5Н,6Н,7Н,8Н-имидазо[1,2-а]пиразин-7-ил} -2-метилпропан-1-он;
 2-амино-1- {3-[(3,4-дифторфенил)амино]-2-(4-фторфенил)-8,8-диметил-5Н,6Н,7Н,8Н-имидазо[1,2-а]пиразин-7-ил} -2-метилпропан-1-он;
 2-амино-1- {3-[(3-хлор-4-фторфенил)амино]-2-(4-фторфенил)-8,8-диметил-5Н,6Н,7Н,8Н-имидазо[1,2-а]пиразин-7-ил} -2-метилпропан-1-он;
 2-амино-1- {3-[(3,4-дихлорфенил)амино]-2-(4-фторфенил)-8,8-диметил-5Н,6Н,7Н,8Н-имидазо[1,2-а]пиразин-7-ил} -2-метилпропан-1-он;

2-амино-1-[(8R)-3-[(4-хлор-3-фторфенил)амино]-2-(4-фторфенил)-8-метил-5Н,6Н,7Н,8Н-имидазо[1,2-а]пиразин-7-ил]этан-1-он;
 2-амино-1-[(8S)-3-[(4-хлор-3-фторфенил)амино]-2-(4-фторфенил)-8-метил-5Н,6Н,7Н,8Н-имидазо[1,2-а]пиразин-7-ил]этан-1-он;
 2-амино-1- {3-[(3-хлорфенил)амино]-2-(4-фторфенил)-8,8-диметил-5Н,6Н,7Н,8Н-имидазо[1,2-а]пиразин-7-ил} этан-1-он;
 6. Фармацевтическая композиция, содержащая соединение по любому из п.п. 1-5 в фармацевтически эффективном количестве и фармацевтически приемлемый носитель, для лечения заболевания, связанного с *Plasmodium*.
 7. Применение соединения по любому из п.п. 1-5 для получения лекарственного средства для лечения заболевания, связанного с *Plasmodium*.
 8. Применение по п. 7, в котором заболеванием, связанным с *Plasmodium*, является малярия.

(11) IAP 05353

(13) C

(51) C07D 498/04 (2006.01), A61K 31/551 (2006.01)

(21) IAP 2012 0092

(22) 07.03.2012

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

(71)(73) ЛЕ ЛАБОРАТУАР СЕРВЬЕ, FR

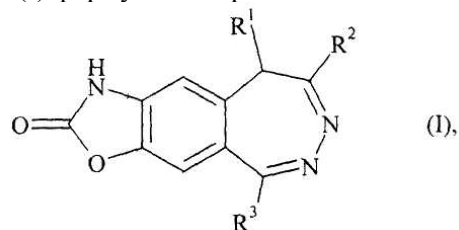
ЭГИС ГИОГИСЗЕРГИАР НИРТ, НУ

(72) ЛИНГ Истван; БАРКОСЗИ Йозеф; АНТОНИ Ференц; ГАССАЛИЙ Истван; ЛЕВАЙ Джорджи, НУ; СПЕДДИНГ Майкл, FR; ХАРСИНГ Ласло, НУ

(54) Дигидро-оксазолбензодиазепин бирикмалари, уларни олиш усули ва таркибда ушбу бирикмалар бўлган фармацевтик композициялар

Дигидро-оксазолбензодиазепиноновые соединения, способ их получения и фармацевтические композиции их содержащие

(57) 1. (I) формулалари бирикма:



бу ерда: - R¹ ўзи билан водород атомини ёки чизикли ёки тармоқланган (C₁-C₄)алкил гуруҳини ифодалайди;

- R² ўзи билан чизикли ёки тармоқланган (C₁-C₄)алкил гуруҳини ифодалайди;

- R³ ўзи билан арил ёки гетероарил гуруҳини ифодалайди;

бу ерда:

- арил гуруҳи битта гуруҳ ёки бир нечта бир хил ёки ҳар хил гуруҳлар билан ўрин алмашилиши шарт бўлмаган нафтил гуруҳини ифодалайди, бу гуруҳлар қуйидагилардан танлаб олинади: галоген атомларидан; чизикли ёки тармоқланган (C_1-C_6)алкил гуруҳидан, бу гуруҳ ўрин алмашинмаган ёки битта ёки бир нечта галоген атомлари билан ўрин алмашинган бўлади; чизикли ёки тармоқланган (C_1-C_6)алкоксигуруҳдан; цианогуруҳ ёки аминогуруҳдан, бу гуруҳ ўрин алмашинмаган бўлади, ёки битта ёки иккита чизикли ёки тармоқланган (C_1-C_6)алкил гуруҳлари билан ўрин алмашинган бўлади.

- гетероарил гуруҳи ўзи билан бициклик ёки трициклик гуруҳни ифодалайди, унда ҳалқалардан камида биттаси азот, кислород ва олтингургуртдан танлаб олинган 1 дан 3 тагача бир хил ёки ҳар хил гетероатомларни ўз ичига олган ароматик ҳалқадир, яна бу гуруҳ қуйидагилардан танлаб олинган битта ёки бир нечта бир хил ёки ҳар хил гуруҳлар билан ўрин алмашинган бўлиши шарт эмас, галоген атомларидан; чизикли ёки тармоқланган (C_1-C_6)алкил гуруҳидан, бу гуруҳ ўрин алмашинмаган ёки битта ёки бир нечта галоген атомлари билан ўрин алмашинган бўлади; чизикли ёки тармоқланган (C_1-C_6)алкоксигуруҳдан; цианогуруҳ ёки аминогуруҳдан, бу гуруҳ ўрин алмашинмаган бўлади, ёки битта ёки иккита чизикли ёки тармоқланган (C_1-C_6)алкил гуруҳлари билан ўрин алмашинган бўлади, ва уларнинг фармацевтик мақбул кислота-аддитив тузлари.

2. 1-бандга мувофиқ (I) формулалари бирикма шу билан $f a r q l a n a d i k i$, R^1 ўзи билан водород атомини ифодалайди.

3. 1-бандга мувофиқ (I) формулалари бирикма шу билан $f a r q l a n a d i k i$, R^2 ўзи билан метил гуруҳини ифодалайди.

4. 1-бандга мувофиқ (I) формулалари бирикма шу билан $f a r q l a n a d i k i$, R^3 ўзи билан гетероарил гуруҳини ифодалайди.

5. 1-банд бўйича (I) формулалари бирикма шу билан $f a r q l a n a d i k i$, R^3 ўзи билан бициклик ароматик гуруҳни ифодалайди, бу гуруҳ таркибига азот, кислород ва олтингургуртдан танлаб олинган 1 дан 3 тагача бир хил ёки ҳар хил гетероатом киради, яна бу гуруҳ қуйидагилардан танлаб олинган битта ёки бир нечта бир хил ёки ҳар хил гуруҳлар билан ўрин алмашинган бўлиши шарт эмас: галоген атомларидан; чизикли ёки тармоқланган (C_1-C_6)алкил гуруҳидан, бу гуруҳ ўрин алмашин

маган бўлади ёки битта ёки бир нечта галоген атомлари билан ўрин алмашинган бўлади; чизикли ёки тармоқланган (C_1-C_6)алкоксигуруҳдан; цианогуруҳ ёки аминогуруҳдан, бу гуруҳ ўрин алмашинмаган бўлади, ёки битта ёки иккита чизикли ёки тармоқланган (C_1-C_6)алкил гуруҳлари билан ўрин алмашинган бўлади.

6. 1-банд бўйича (I) формулалари бирикма шу билан $f a r q l a n a d i k i$, R^3 ўзи билан битта ёки бир нечта бир хил ёки ҳар хил гуруҳлар билан ўрин алмашилиши шарт бўлмаган бензотиенил ёки хинолил гуруҳини ифодалайди, бу ердаги гуруҳлар галоген атомларидан ҳамда ўрин алмашинмаган бўлади ёки битта ёки бир нечта галоген атоми билан ўрин алмашинган чизикли ёки тармоқланган (C_1-C_4)алкил гуруҳидан танлаб олинади.

7. 1-банд бўйича (I) формулалари бирикма шу билан $f a r q l a n a d i k i$, R^3 ўзи билан битта ёки бир нечта бир хил ёки ҳар хил гуруҳлар билан ўрин алмашилиши шарт бўлмаган 1-бензотиенил гуруҳини ифодалайди, бу ерда гап бораётган гуруҳлар галоген атомларидан ҳамда ўрин алмашинмаган ёки битта ёки бир нечта галоген атоми билан ўрин алмашинган чизикли ёки тармоқланган (C_1-C_4)алкил гуруҳидан танлаб олинади.

8. 1-банд бўйича (I) формулалари бирикма шу билан $f a r q l a n a d i k i$, R^3 ўзи билан битта ёки бир нечта бир хил ёки ҳар хил гуруҳлар билан ўрин алмашилиши шарт бўлмаган бензотиен-2-ил гуруҳини ифодалайди, бу ерда гап бораётган гуруҳлар галоген атомларидан ҳамда ўрин алмашинмаган ёки битта ёки бир нечта галоген атоми билан ўрин алмашинган чизикли ёки тармоқланган (C_1-C_4)алкил гуруҳидан танлаб олинади.

9. 1-бандга мувофиқ (I) формулалари бирикма шу билан $f a r q l a n a d i k i$, R^3 ўзи билан фтор атоми, хлор атоми, трифторметил гуруҳи ва метил гуруҳидан танлаб олинган битта ёки бир нечта бир хил ёки ҳар хил гуруҳлар билан ўрин алмашилиши шарт бўлмаган 1-бензотиен-2-ил гуруҳини ифодалайди.

10. 1-бандга мувофиқ (I) формулалари бирикма, у ўзи билан қуйидагиларни ифодалайди:

- 5-(4-фтор-1-бензотиен-2-ил)-8-метил-1,9-дигидро-2H-[1,3]оксазоло[4,5-h] [2,3]бензодиазепин-2-он;

- 8-метил-5-(6-квинолил)-1,9-дигидро-2H-[1,3]оксазоло[4,5-h] [2,3]бензодиазепин-2-он;

- 5-(1-бензотиен-2-ил)-8-метил-1,9-дигидро-2H-[1,3]оксазоло[4,5-h] [2,3]бензодиазепин -2-он;

- 5-(5-хлор-1-бензотиен-2-ил)-8-метил-1,9-дигидро-2H-[1,3]оксазоло[4,5-h] [2,3]бензодиазе

пин-2-он;

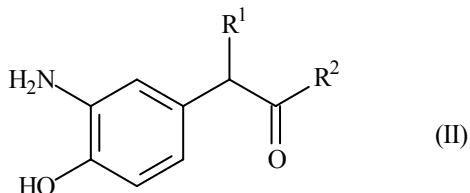
- 5-[3-хлор-4-(трифторметил)-1-бензотиен-2-ил]-8-метил-1,9-дигидро-2Н-[1,3] оксазоло[4,5-*h*][2,3]бензодиазепин-2-он;

- 8-метил-5-[4-(трифторметил)-1-бензотиен-2-ил]-1,9-дигидро-2Н-[1,3]оксазоло [4,5-*h*][2,3]-бензодиазепин-2-он;

- 5-(6-фтор-1-бензотиен-2-ил)-8-метил-1,9-дигидро-2Н-[1,3]оксазоло[4,5-*h*] [2,3]бензодиазепин-2-он;

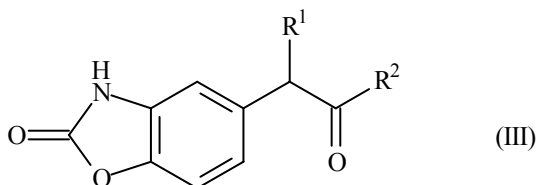
- 5-(7-фтор-1-бензотиен-2-ил)-8-метил-1,9-дигидро-2Н-[1,3]оксазоло[4,5-*h*] [2,3]бензодиазепин-2-он.

11. 1-бандга мувофик (I) формулалари бирикмани олиш усули, у шу билан ф а р қ л а н а д и к и, дастлабки материал сифатида (II) формулалари бирикма қўлланади:

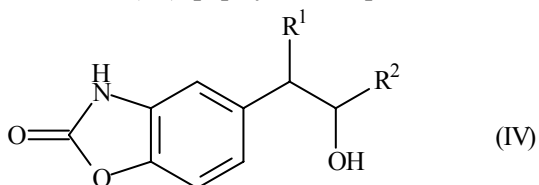


бу ерда R^1 ва R^2 лар (I) формула учун кўрсатилган қийматларга эга,

бунинг устига, (II) формулалари бирикма эркин ҳолатда ёки туз ҳолатида 1,1'-карбонилдиимидазол ҳозирлигида циклизация реакциясига дучор қилинади ва (III) формулалари бирикма олинади:



бу ерда R^1 ва R^2 лар (I) формула учун кўрсатилган қийматга эга, (III) формулалари бирикма тикловчи агент билан биргаликда реакцияга киритилади ва (IV) формулалари бирикма олинади:

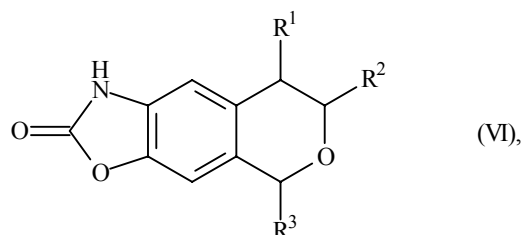


бу ерда R^1 ва R^2 лар (I) формула учун кўрсатилган қийматга эга, унга кейин (V) формулалари бирикма билан таъсир кўрсатилади:

R^3 —CHO (V),

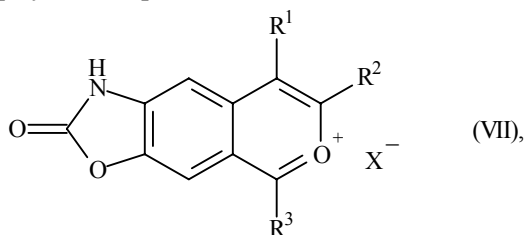
бу ерда R^3 (I) формула учун кўрсатилган қийматга эга,

ва (VI) формулалари бирикма ҳосил қилинади:



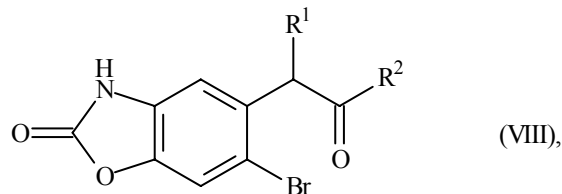
бу ерда R^1 , R^2 ва R^3 (I) формула учун кўрсатилган қийматга эга,

унга кейин туз ҳосил қилинган ҳолда оксидловчи агент билан таъсир кўрсатилади ва (VII) формулалари бирикма олинади:



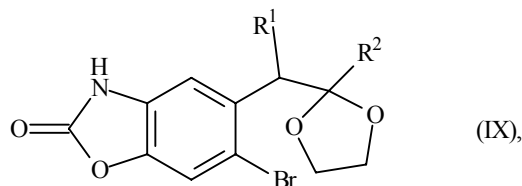
бу ерда R^1 , R^2 ва R^3 лар (I) формула учун кўрсатилган қийматларга эга, ва X ўзи билан ClO_4^- , Cl^- , Br^- , HSO_4^- каби қарши ионни ифода қилади, бу бирикмага кейин гидразин билан таъсир кўрсатилади ва (I) формулалари бирикма олинади, бунинг устига (I) формулалари бирикма кейин умум қабул қилинган бўлиниш методига мувофиқ тозаланиши мумкин, ва у истакка қўра ўзининг фармацевтик мақбул кислотали-аддитив тузларига айлантирилади ҳамда заруратга қўра умум қабул қилинган бўлиниш методига мувофиқ ўзининг изомерларига бўлинади, агар шундайлари бўлса.

12. 1-бандга мувофик (I) формулалари бирикмани олиш усули шу билан ф а р қ л а н а д и к и, дастлабки материал сифатида (VIII) формулалари бирикма қўлланади:



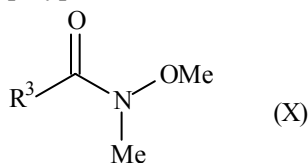
бу ерда R^1 ва R^2 лар (I) формула учун белгиланган қийматларга эга,

(VIII) формулалари бирикмага карбонил гуруҳи билан ҳимоялаш босқичи ёрдамида таъсир кўрсатилади ва (IX) формулалари бирикма олинади:



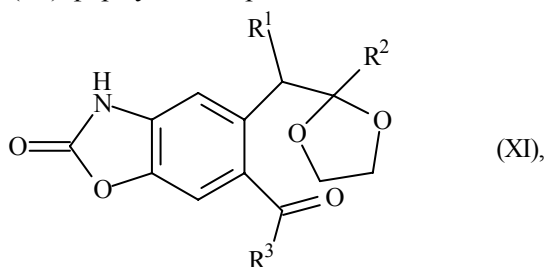
бу ерда R^1 ва R^2 лар (I) формула учун белгиланган қийматларга эга,

бу бирикмага кейин (X) формулани бирикма билан таъсир кўрсатилади:



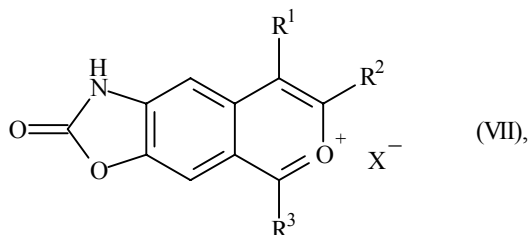
бу ерда R^3 (I) формула учун белгиланган қийматларга эга бўлади,

ва (XI) формулани бирикма олинади:



бу ерда R^1 , R^2 ва R^3 лар (I) формула учун белгиланган қийматларга эга,

бу бирикма кейин циклизация реакциясига дучор қилинади ва (VII) формулани бирикма олинади:



бу ерда R^1 , R^2 ва R^3 лар (I) формула учун белгиланган қийматларга эга бўлади, ва X ўзи билан ClO_4^- , Cl^- , Br^- , HSO_4^- каби қарши ионни ифода қилади,

бу бирикмага кейин гидрозин билан таъсир кўрсатилади ва (I) формулани бирикма олинади, бунинг устига (I) формулани бирикма кейин умум қабул қилинган бўлиниш методига мувофиқ тозаланиши мумкин, ва у истакка кўра ўзининг фармацевтик мақбул кислотали-аддитив тузларига айлантирилади ҳамда заруратга кўра умум қабул қилинган бўлиниш методига мувофиқ ўзининг изомерларига бўлинади, агар шундайлар бўлса.

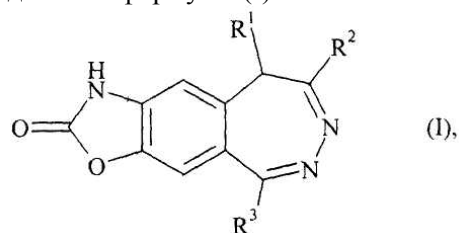
13. Фармацевтик композиция, у актив ингредиент сифатида, битта ёки бир нечта инерт, захарли бўлмаган, фармацевтик мақбул ташувчилар билан қўшилиб келиб, 1-10-бандларнинг ҳар қайсисига мувофиқ келадиган бирикмани ўз ичига олади, ва қуйидаги касалликларни даволаш ёки профилактика қилиш учун мўлжал

ланади: шизофрения, униполяр депрессия, Альцгеймер касаллиги, қон томирлар деменцияси, аутик спектрнинг бузилишлари, Даун синдроми, мўрт X хромосома, Паркинсон касаллиги, Хантингтон хорейси касаллиги, генерализацияланган хавотирли бузилиш, ваҳимали бузилиш агорафобия ҳолати билан ёки ҳолатисиз, обсессив-компульсив бузилишлар, жароҳатланишдан кейинги стрессли бузилишлар, биполяр бузилишлар, инсультлар асоратлари ва мия, орқа мия ёки суяк илиги жароҳатларининг асоратлари.

14. 13-банд бўйича фармацевтик композициянинг касалликларни даволаш ёки профилактика қилишда қўлланилган дори воситаларини ишлаб чиқариш учун қўлланиши, бу касалликлар қуйидагилардан иорат: шизофрения, униполяр депрессия, Альцгеймер касаллиги, қон томирлар деменцияси, аутик спектрнинг бузилишлари, Даун синдроми, мўрт X хромосома, Паркинсон касаллиги, Хантингтон хорейси касаллиги, генерализацияланган хавотирли бузилиш, ваҳимали бузилиш агорафобия ҳолати билан ёки ҳолатисиз, обсессив-компульсив бузилишлар, жароҳатланишдан кейинги стрессли бузилишлар, биполяр бузилишлар, инсультлар асоратлари ва мия, орқа мия ёки суяк илиги жароҳатларининг асоратлари.

15. 1-10-бандларнинг ҳар қайсисига мувофиқ (I) формулани бирикманинг қуйидаги касалликларни даволаш ёки профилактика қилиш учун мўлжалланган дори воситаларини ишлаб чиқаришда қўлланиши: шизофрения, униполяр депрессия, Альцгеймер касаллиги, қон томирлар деменцияси, аутик спектрнинг бузилишлари, Даун синдроми, мўрт X хромосома, Паркинсон касаллиги, Хантингтон хорейси касаллиги, генерализацияланган хавотирли бузилиш, ваҳимали бузилиш агорафобия ҳолати билан ёки ҳолатисиз, обсессив-компульсив бузилишлар, жароҳатланишдан кейинги стрессли бузилишлар, биполяр бузилишлар, инсультлар асоратлари ва мия, орқа мия ёки суяк илиги жароҳатларининг асоратлари.

1. Соединение формулы (I):



где:

- R^1 представляет собой атом водорода или линейную или разветвленную (C_1-C_4)алкильную группу;

- R^2 представляет собой линейную или разветвленную (C_1-C_4)алкильную группу;

- R^3 представляет собой арильную или гетероарильную группу;

где:

- арильная группа представляет собой нафтильную группу, необязательно замещенную одной или несколькими идентичными или различными группами, выбранными из атомов галогена; линейной или разветвленной (C_1-C_6)алкильной группы, которая является незамещенной или замещена одним или несколькими атомами галогена; линейной или разветвленной (C_1-C_6)алкоксигруппы; цианогруппы или аминогруппы которая является незамещенной или замещена одной или двумя линейными или разветвленными (C_1-C_6)алкильными группами.

- гетероарильная группа представляет собой бициклическую или трициклическую группу, в которой по меньшей мере одно из колец является ароматическим, содержащим от 1 до 3 идентичных или различных гетероатомов, выбранных из азота, кислорода и серы, необязательно замещенным одной или несколькими идентичными или различными группами, выбранными из атомов галогена; линейной или разветвленной (C_1-C_6)алкильной группы, которая является незамещенной или замещена одним или несколькими атомами галогена; линейной или разветвленной (C_1-C_6)алкоксигруппы; цианогруппы или аминогруппы, которая является незамещенной или замещена одной или двумя линейными или разветвленными (C_1-C_6)алкильными группами, и его фармацевтически приемлемы кислотно-аддитивные соли.

2. Соединение формулы (I) согласно п. 1, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что R^1 представляет собой атом водорода.

3. Соединение формулы (I) согласно п. 1, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что R^2 представляет собой метильную группу.

4. Соединение формулы (I) согласно п. 1, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что R^3 представляет собой гетероарильную группу.

5. Соединение формулы (I) по п. 1, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что R^3 представляет собой бициклическую ароматическую группу, которая содержит от 1 до 3 идентичных или различных гетероатомов, выбранных из азота, кислорода и серы, необязательно замещенную одним

или несколькими идентичными или различными группами, выбранными из атомов галогена; линейной или разветвленной (C_1-C_6)алкильной группы, которая является незамещенной или замещена одним или несколькими атомами галогена; линейной или разветвленной (C_1-C_6)алкоксигруппы; цианогруппы или аминогруппы, которая является незамещенной или замещена одной или двумя линейными или разветвленными (C_1-C_6)алкильными группами.

6. Соединение формулы (I) по п. 1, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что R^3 представляет собой бензотиенильную или хинолильную группу, необязательно замещенную одной или несколькими идентичными или различными группами, выбранными из атомов галогена и линейной или разветвленной (C_1-C_4)алкильной группы, которая является незамещенной или замещена одним или несколькими атомами галогена.

7. Соединение формулы (I) по п. 1, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что R^3 представляет собой 1-бензотиенильную группу, необязательно замещенную одной или несколькими идентичными или различными группами, выбранными из атомов галогена и линейной или разветвленной (C_1-C_4)алкильной группы, которая является незамещенной или замещена одним или несколькими атомами галогена.

8. Соединение формулы (I) по п. 1, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что R^3 представляет собой 1-бензотиен-2-ильную группу, необязательно замещенную одной или несколькими идентичными или различными группами, выбранными из атомов галогена и линейной или разветвленной (C_1-C_4)алкильной группы, которая является незамещенной или замещена одним или несколькими атомами галогена.

9. Соединение формулы (I) согласно п. 1, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что R^3 представляет собой 1-бензотиен-2-ильную группу, необязательно замещенную одной или более одинаковыми или разными группами, выбранными из атома фтора, атома хлора, трифторметильной группы и метильной группы.

10. Соединение формулы (I) согласно п. 1, которое представляет собой:

- 5-(4-фтор-1-бензотиен-2-ил)-8-метил-1,9-дигидро-2H-[1,3]оксазоло[4,5-h] [2,3]бензодиазепин-2-он;

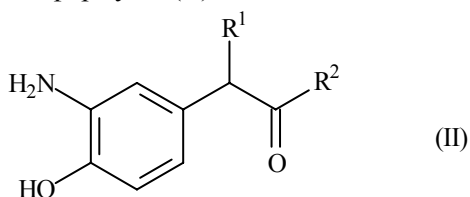
- 8-метил-5-(6-квинолил)-1,9-дигидро-2H-[1,3]оксазоло[4,5-h] [2,3]бензодиазепин-2-он;

- 5-(1-бензотиен-2-ил)-8-метил-1,9-дигидро-2H-[1,3]оксазоло[4,5-h] [2,3]бензодиазепин-2-он;

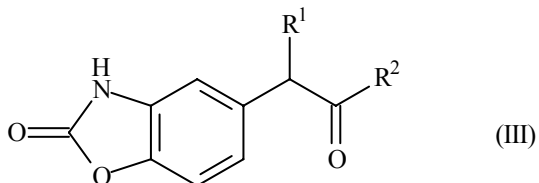
- 5-(5-хлор-1-бензотиен-2-ил)-8-метил-1,9-дигидро-2H-[1,3]оксазоло[4,5-h] [2,3]бензодиазепин-2-он;

- 5-[3-хлор-4-(трифторметил)-1-бензотиен-2-ил]-8-метил-1,9-дигидро-2Н-[1,3] оксазоло[4,5-*h*][2,3]бензодиазепин-2-он;
- 8-метил-5-[4-(трифторметил)-1-бензотиен-2-ил]-1,9-дигидро-2Н-[1,3]оксазоло [4,5-*h*][2,3] бензодиазепин-2-он;
- 5-(6-фтор-1-бензотиен-2-ил)-8-метил-1,9-дигидро-2Н-[1,3]оксазоло[4,5-*h*] [2,3]бензодиазепин-2-он;
- 5-(7-фтор-1-бензотиен-2-ил)-8-метил-1,9-дигидро-2Н-[1,3]оксазоло[4,5-*h*] [2,3]бензодиазепин-2-он.

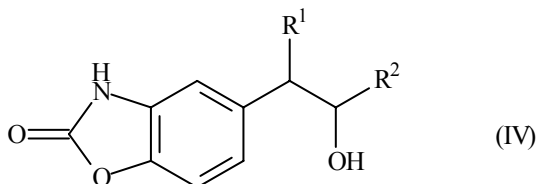
11. Способ получения соединения формулы (I) согласно п. 1, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что в качестве исходного материала применяют соединение формулы (II):



где R^1 и R^2 имеют значения, указанные для формулы (I),
причем, соединение формулы (II), в свободном виде или в виде соли подвергают реакции циклизации в присутствии 1,1'-карбонилдиимидазола, с получением соединения формулы (III):

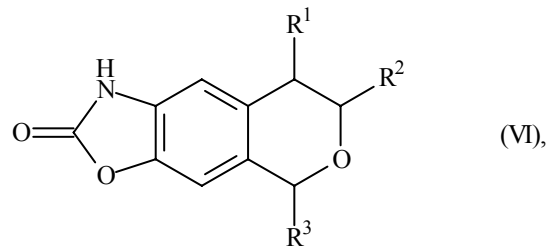


где R^1 и R^2 имеют значения, указанные для формулы (I),
которое вводят в реакцию с восстанавливающим агентом с получением соединения формулы (IV):

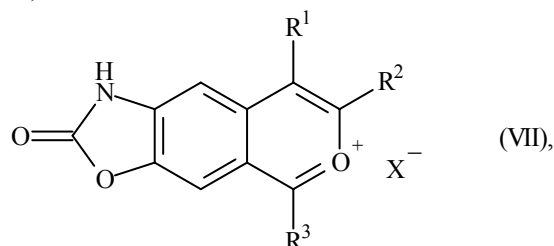


где R^1 и R^2 имеют значения, указанные для формулы (I),
которое затем подвергают воздействию соединения формулы (V):
 R^3-CHO (V),
где R^3 имеет значение, указанное для формулы

(I), с получением соединения формулы (VI):

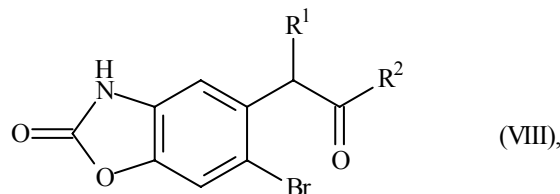


где R^1 , R^2 и R^3 имеют значения, указанные для формулы (I),
которое затем подвергают воздействию окислительного агента, с последующим образованием соли, с получением соединения формулы (VII):

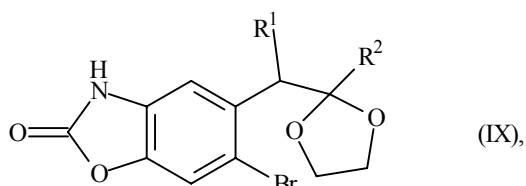


где R^1 , R^2 и R^3 имеют значения, указанные для формулы (I), и X представляет собой противоион такой как ClO_4^- , Cl^- , Br^- , HSO_4^- ,
которое затем подвергают воздействию гидразина с получением соединения формулы (I),
причем соединение формулы (I) может быть затем очищено в соответствии с общепринятым методом разделения, и которое превращают, при желании, в его фармацевтически приемлемые кислотно-аддитивные соли и разделяют, при необходимости, на его изомеры, если они существуют, в соответствии с общепринятым методом разделения.

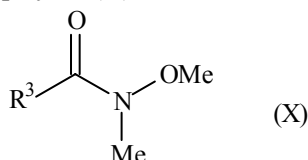
12. Способ получения соединения формулы (I) согласно п. 1, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что в качестве исходного материала применяют соединение формулы (VIII):



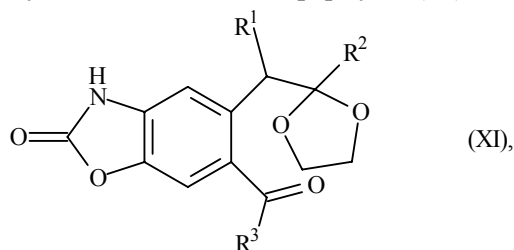
где R^1 и R^2 имеют значения, указанные для формулы (I),
которое подвергают этапу защиты карбонильной группой с получением соединения формулы (IX):



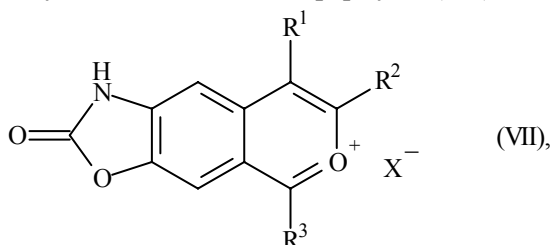
где R^1 и R^2 имеют значения, указанные для формулы (I), которое затем подвергают воздействию соединения формулы (X):



где R^3 имеют значения, указанные для формулы (I), с получением соединения формулы (XI):



где R^1 , R^2 и R^3 имеют значения, указанные для формулы (I), которое затем подвергают реакции циклизации с получением соединения формулы (VII):



где R^1 , R^2 и R^3 имеют значения, указанные для формулы (I), и X представляет собой противоион такой как ClO_4^- , Cl^- , Br^- , HSO_4^- , которое затем подвергают воздействию гидразина с получением соединения формулы (I), причем соединение формулы (I) может быть затем очищено в соответствии с общепринятым методом разделения, и которое превращают, при желании, в его фармацевтически приемлемые кислотно-аддитивные соли и разделяют, при необходимости, на его изомеры, если они существуют, в соответствии с общепринятым методом разделения.

13. Фармацевтическая композиция, включающая в качестве активного ингредиента соединение в соответствии с любым из пп.1-10 в комбинации с одним или несколькими инертными, нетоксичными, фармацевтически прием-

лемыми носителями, предназначенная для лечения или профилактики шизофрении, униполярной депрессии, болезни Альцгеймера, сосудистой деменции, расстройств аутического спектра, синдрома Дауна, хрупкой X хромосомы, болезни Паркинсона, болезни хорей Хантингтона, генерализованного тревожного расстройства, панического расстройства с или без состояния агорафобии, обсессивно-компульсивных расстройств, пост-травматических стрессовых расстройств, биполярных расстройств, осложнений инсультов и осложнений травм мозга, спинного или костного мозга.

14. Применение фармацевтической композиции по п. 13 для производства лекарственных средств для применения в лечении или профилактики шизофрении, униполярной депрессии, болезни Альцгеймера, сосудистой деменции, расстройств аутического спектра, синдрома Дауна, хрупкой X хромосомы, болезни Паркинсона, болезни хорей Хантингтона, генерализованного тревожного расстройства, панического расстройства с или без состояния агорафобии, обсессивно-компульсивных расстройств, пост-травматических стрессовых расстройств, биполярных расстройств, осложнений инсультов и осложнений травм мозга, спинного или костного мозга.

15. Применение соединения формулы (I) согласно любому из п. 1 - 10 для производства лекарственных средств для применения в лечении или профилактики шизофрении, униполярной депрессии, болезни Альцгеймера, сосудистой деменции, расстройств аутического спектра, синдрома Дауна, хрупкой X хромосомы, болезни Паркинсона, болезни хорей Хантингтона, генерализованного тревожного расстройства, панического расстройства с или без состояния агорафобии, обсессивно-компульсивных расстройств, пост-травматических стрессовых расстройств, биполярных расстройств, осложнений инсультов и осложнений травм мозга, спинного или костного мозга.

C 08

(11) IAP 05354

(13) C

(51) C08J 5/16 (2006.01), C08L 23/06 (2006.01), C08K 3/04 (2006.01), C08K 3/34 (2006.01)

(21) IAP 2013 0341

(22) 14.08.2013

(71)(73) Абу Райхон Беруний номидаги Тошкент давлат техника университети, UZ
Ташкентский государственный технический университет имени Абу Райхана Беруни, UZ

(72) Мирзахмедов Батыр Хусниддинович, Джу-мабаев Алижон Бакишевич, Абдурахманов Дилмурод Абдукадирович, Халимов Шухрат Абдурахимович, Эшкobilов Олим Холикулов-вич, Жураев Зафар Юлдашевич, Зиямухамедов Жавохир Улуғбекович, Зиямухамедова Умида Алиджановна, Ботиров Равшан Махкам ўғли, UZ

(54) Полимер композицияси
Полимерная композиция

(57) Полиэтилен ва модификацияланган табиий минерал тўлдиргич – каолин ва графитни ўз ичига олган полимер композиция шу билан ф а р қ л а н а д и к и, унинг таркибига зарраларининг ўртача ўлчамлари 1-2 мкм га еткунига қадар механоактивацияланган каолин ва тангачали кумушсимон графит қоришмаси қирган бўлиб, улар композициянинг массасига нисбатан мос равишда 13-15% ва 1-5% миқдорда олинади, бунда компонентларнинг ўзаро нисбати қуйидагича, мас. %: механоактивацияланган каолин ва тангачали кумушсимон графит қоришмаси – 15-19; полиэтилен – қолгани.

Полимерная композиция, включающая полиэтилен и модифицированный природный минеральный наполнитель – каолин и графит, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что она содержит механоактивированную до достижения среднего размера частиц 1-2 мкм смесь каолина и серебристого чешуйчатого графита, взятые в количестве 13-15% и 1-5% от массы композиции соответственно, при следующем соотношении компонентов, мас. %: указанная механоактивированная смесь каолина и серебристого чешуйчатого графита - 15-19; полиэтилен - остальное.

С 10

(11) IAP 05355

(13) С

(51) *C10M 101/02* (2006.01), *C10N 40/04* (2006.01)

(21) IAP 2014 0336

(22) 13.08.2014

(71)(73) "Ўзнефтмахсулот" акциядорлик компаниясининг Фарғона нефтни қайта ишлаш заводи шўъба унитар корхонаси, UZ

Дочернее унитарное предприятие Ферганский нефтеперерабатывающий завод Акционерной компании "Ўзнефтмахсулот", UZ

(72) Хамидов Басит Набиевич, Сайдахмедов Шамшиддинхужа Мухтарович, Убайдуллаев Бахтиярулла Хамидович, Бахромов Рустам Эгамбердиевич, Суконкин Михаил Юрьевич,

Мусаева Гульсара Хосимовна, Мухторов Нуриддин Шамшиддинович, UZ

(54) Буксли ва мотор-ўқли бирикмалар учун ўк мойи

Осевое масло для буксовых и моторно-осевых узлов

(57) Буксли ва мотор-ўқли бирикмалар учун ўк мойи таркибига парафинсизлантирилган дистиллятти мой фракциялари, парафинсизлантирилган қолдиқ фракциялари ва депрессор присадка қирган бўлиб, шу билан ф а р қ л а н а д и к и, унинг таркибига қўшимча равишда рух диалкилдитиофосфатининг ейилишга қарши присадкалари қирган, бунда парафинсизлантирилган дистиллятти мой фракциялари сифатида II фракциянинг парафинсизлантирилган КК-400°C мойи қиради, парафинсизлантирилган қолдиқ фракциялари сифатида парафинсизлантирилган КК-500°C қолдиқ мойи қиради, депрессор присадка сифатида метакрил кислотаси эфирларининг полимеризация маҳсулоти ва C₁₂- C₁₆ синтетик ёғли спиртлар қиради, бунда компонентларнинг ўзаро нисбати қуйидагича, мас%: II фракциянинг парафинсизлантирилган КК-400°C мойи – 72,9-74,5; парафинсизлантирилган КК-500°C қолдиқ мойи – 24,4-26,0; метакрил кислотаси эфирларининг полимеризация маҳсулоти ва синтетик ёғли спиртлар - 0,75; рух диалкилдитиофосфати - 0,35.

Осевое масло для буксовых и моторно-осевых узлов, содержащее депарафинизированную дистиллятную масляную фракцию, депарафинизированную остаточную фракцию и депрессорную присадку, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что оно дополнительно содержит противоизносную присадку - диалкилдитиофасфат цинка, при этом в качестве депарафинизированной дистиллятной масляной фракции оно содержит депарафинизированное масло II фракции 400°C-КК, в качестве деасфальтизированной остаточной фракции - депарафинизированное остаточное масло 500°C-КК, в качестве депрессорной присадки - продукт полимеризации эфиров метакриловой кислоты и синтетических жирных спиртов C₁₂- C₁₆, при следующем соотношении компонентов масс. %: депарафинизированное масло II фракции 400 С-КК- 72,9-74,5; депарафинизированное остаточное масло 500°C-КК- 24,4-26,0; продукт полимеризации эфиров метакриловой кислоты- и синтетических жирных спиртов- 0,75; диалкилдитиофасфат цинка- 0,35.

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

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

Ғ 25

- (11) IAP 05356 (13) C
 (51) F25J 3/02 (2006.01), F25J 1/02 (2006.01)
 (21) IAP 2011 0230 (22) 02.10.2009
 (31)(32)(33) 0856788, 07.10.2008, FR
 (71)(73) ТЕКНИП ФРАНС, FR
 (72) ПАРАДОВСКИ, Анри; ВОВАР, Сильвен, FR
 (85) 03.06.2011
 (86) PCT/FR 2009/051884, 02.10.2009
 (87) WO 2010/040935, 15.04.2010
 (54) Суюқ ва газсимон азот оқимларини, таркибида кўп миқдорда гелий бўлган газ оқимини ва углеводородларнинг деазотланган оқимини олиш усули ва уни амалга ошириш учун қурилма
 Способ получения потоков жидкого и газообразного азота, газового потока с высоким содержанием гелия и деазотированного потока углеводородов и установка для его осуществления
 (57) 1. Таркибида углеводородлар, гелий ва азот бўлган дастлабки хом ашё оқимидан суюқ азот оқимини (18), газсимон азот оқимини (16), таркибидаги гелий миқдори юқори бўлган газ оқимини (20) ва деазотланган углеводородлар оқимини (14) олиш усули қуйидагилар амалга ошириладиган босқичлардан иборат:
 - хом ашё оқими (12) хом ашёнинг кенгайтирилган оқимига (70) эга бўлиш учун кенгайтирилади;
 - кенгайтирилган хом ашё оқими (70) биринчи узатиш оқими (72) ва иккинчи узатиш оқимига (74) бўлинади;
 - биринчи узатиш оқими (72), биринчи совитилган узатиш оқимига (76) эга бўлиш учун, қирувчи иссиқлик алмаштиргич (28) ичида совитилади, бу совитиш циклида (30) динамик кенгайтириш воситасида олинандиган совуқлик агентининг газ оқими (130) билан иссиқлик алмашинуви ҳисобига амалга оширилади;
 - иккинчи узатиш оқими (74), иккинчи совитилган узатиш оқимига (80) эга бўлиш учун, би-

- ринчи чиқувчи иссиқлик алмаштиргич (52) ёрдамида совитилади;
 - биринчи совитилган узатиш оқими (76) ва иккинчи совитилган узатиш оқими (80) бир нечта назарий фракциялаш босқичларига эга бўлган фракцияланиш колоннасига (80) киритилади;
 - такроран қайнатилувчи камида битта оқим (84) танлаб олинади ва у биринчи чиқувчи иссиқлик алмаштиргичга (52) иккинчи узатиш оқимини (74) совитиш учун юборилади;
 - деазотланган углеводородлар оқимига (14) эга бўлиш учун фракцияловчи колоннанинг (50) туб қисмида туб оқим (86) ажратиб олинади;
 - фракцияловчи колоннанинг (50) бош қисмида азот таркиби юқори бўлган бош оқим (90) ажратиб олинади;
 - азот таркиби юқори бўлган бош оқим (90), азот таркиби юқори бўлган қиздирилган оқимга (90) эга бўлиш учун, камида битта иккинчи чиқувчи иссиқлик алмаштиргичда (54, 56) қиздирилади;
 - азот таркиби юқори бўлган қиздирилган оқимнинг (92) биринчи қисми (94) газсимон азот оқимига (16) эга бўлиш учун ажратиб олинади ва кенгайтирилади;
 - азот таркиби юқори бўлган қиздирилган оқимнинг (92) иккинчи қисми (96) сиқилган рецикулцияловчи азот оқимига (100) эга бўлиш учун сиқилишга учрайди, у биринчи чиқувчи иссиқлик алмаштиргич (52) ва/ёки камида битта иккинчи чиқувчи иссиқлик алмаштиргич (54, 56) орқали циркуляция ҳисобига совитилади;
 - рецикулцияловчи азот оқими (100) сиқилади ва азот таркиби юқори бўлган кенгайтирилган оқимга (106) эга бўлиш учун қисман кенгайтирилади;
 - азот таркиби юқори бўлган кенгайтирилган оқимнинг (106) камида бир қисми (106; 146) биринчи сепараторга (60) узатилади;
 - гелий таркиби юқори бўлган оқимга (20) эга бўлиш учун, биринчи сепаратордан (60) чиққан бош газ оқими чиқариб олинади;
 - биринчи сепараторнинг (60) туб қисмидан чиқётган суюқ оқим (110) чиқариб олинади ва у суюқ азот оқими (18) ва флегманинг биринчи оқимига (114) ажратилади;
 - флегманинг биринчи оқими (114) флегма қўринишида фарқияланувчи колоннанинг (50) бош қисмига киритилади,
 бунда яна азот таркиби юқори бўлган кенгайтирилган оқим (106) биринчи сепаратор (60) олдида ўрнатилган иккинчи сепараторга (142) киритилади, бунда иккинчи сепаратордан (142) чиқётган бош оқим (144) биринчи сепараторга (60) киритилади ҳамда ушбу оқимнинг (148) ка

мида бир қисми флегма кўринишида фракцияловчи колоннанинг (50) бош қисмига киритилади.

2. 1-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, иккинчи сепаратордаги туб оқим (148) фракцияловчи колоннага (50) киритилган флегманинг иккинчи оқимига (150) ва қўшимча совитувчи оқимга (152) ажратилади, бу қўшимча оқим иккинчи чиқувчи иссиқлик алмаштиргичга (54) узатилишдан олдин бош оқим (90) билан аралаштирилади.

3. 2-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, фракцияловчи колоннанинг (50) ишчи босими 3 ёки 5 бардан камроқ бўлади.

4. 1-3-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, совитиш цикли (30) Брайтон тескари циклига ўхшаш туташ цикл бўлади, бунда усул қуйидагилар амалга ошириладиган босқичлардан иборат бўлади:

- совуқлик агенти оқими (130) циклнинг иссиқлик алмаштиргичида (32), моҳият эътибори билан, атроф муҳит температурасигача совитилади;

- совуқлик агентининг қиздирилган оқими (132), совуқлик агентининг сиқилган оқимига (134) эга бўлиш учун, сиқилади ҳамда совуқлик агентининг совитилган сиқик оқимига (136) эга бўлиш учун, биринчи кирувчи иссиқлик алмаштиргичдан (28) чиқаётган совуқлик агентининг қиздирилган оқими (132) билан иссиқлик алмашинуви ҳисобига циклнинг иссиқлик алмаштиргичида (32) совитилади;

- совуқлик агентининг совитилган сиқик оқими (136) совуқлик агенти оқимига (130) эга бўлиш учун динамик кенгайтирилади ва бу оқим биринчи кирувчи иссиқлик алмаштиргичга (28) киритилади.

5. 4-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, циклнинг иссиқлик алмаштиргичи (32) ўзи билан чиқувчи иссиқлик алмаштиргичлардан (52, 54, 56) бирини (56) ифодалайди, бунда совуқлик агентининг сиқилган оқими (134) фракцияловчи колоннанинг (50) бош қисмидан чиқаётган азот таркиби юқори бўлган бош оқим (90) билан кўрсатиб ўтилган чиқувчи иссиқлик алмаштиргичида (56) иссиқлик алмашинуви ҳисобига камида қисман совитилади.

6. 1-3-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, совитиш цикли (30) ярим очик цикл бўлади, бунда усул қуйидагилар амалга ошириладиган босқичлардан иборат бўлади:

- азот таркиби юқори бўлган танлаб олинган оқимга (192) эга бўлиш учун, биринчи босимда (P1) сиқилган рециркуляцияланувчи азот оқимининг (100) камида бир қисми ажратиб олинади;

- азот таркиби юқори бўлган танлаб олинган оқим (192), танлаб олинган совитилган оқимга эга бўлиш учун, циклнинг иссиқлик алмаштиргичида (32) совитилади;

- циклнинг иссиқлик алмаштиргичидан (32) чиқаётган танлаб олинган совитилган оқим, совуқлик агенти оқимини (130) олиш учун, динамик кенгайтирилади ва чиқувчи иссиқлик алмаштиргичга (28) юборилади;

- кирувчи иссиқлик алмаштиргичдан чиқаётган совуқлик агенти оқими (132) компрессорда сиқилади ва биринчи босимдан (P1) камроқ бўлган иккинчи босимда (P2) сиқилган рециркуляцияловчи азот оқимига (100) қайтадан киритилади.

7. 1-6-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, хом ашё оқими (12) ўзи билан газ оқимини ифодалайди, бунда усул қуйидагилар амалга ошириладиган босқичлардан иборат бўлади:

- хом ашёнинг суюқ оқимини (68) олиш учун, хом ашё оқими (12) суюлтирувчи иссиқлик алмаштиргичдан (164) ўтказиш йўли билан сиқилади; ва

- фракцияланувчи колоннанинг (50) туб қисмидан чиқаётган углеводородларнинг деазотлантирилган оқими (14) буғлантирилади, бу суюлтирувчи иссиқлик алмаштиргичида (164) хом ашё оқимидан (12) олинаётган газ оқими (166) билан иссиқлик алмашинув ҳисобига амалга оширилади.

8. 7-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, углеводородларнинг деазотлантирилган оқимини (14) буғлантиришда содир бўлаётган совитиш хом ашё оқимини (12) суюлтириш учун керак бўлган 90% дан ортиқ, афзалроғи 98% дан ортиқ совитишни таъминлайди.

9. 1-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, иккинчи узатиш оқими (74) биринчи иссиқлик алмаштиргичга (52) бошқа бирон иссиқлик алмаштиргичдан ўтказилмай туриб тўғридан-тўғри узатилади.

10. 1-9-бандларнинг ҳар қайсиси бўйича усулни амалга ошириш учун қурилма (10; 140; 160; 180; 190; 200), унинг таркибига қуйидагилар қиради:

- кенгайтирилган хом ашё оқимини (70) олиш учун хом ашё оқимини (12) кенгайтириш воситалари (26);

- кенгайтирилган хом ашё оқимини (70) биринчи узатиш оқими (72) ва иккинчи узатиш оқимига (74) бўлиш воситалари;

- биринчи узатилувчи оқимни (72) совитиш воситалари (28; 30), уларнинг таркибига киритувчи иссиқлик алмаштиргичи (28) ва совитиш цикли (30) қиради, улар совитиш циклида (30)

динамик кенгайтириш йўли билан олинган со-
вуқлик агентининг газ оқими (130) билан ис-
сиқлик алмашиниш ҳисобига совитилган би-
ринчи совитилган оқимга (130) эга бўлиш учун
хизмат қилади;

- иккинчи совитилган узатилувчи оқимни (80)
олиш учун мўлжалланган иккинчи узатилувчи
оқимни (74) совитиш воситалари, уларнинг
таркибига биринчи чиқувчи иссиқлик алмаш-
тиргич (52) киради;

- фракцияловчи колонна (50), у бир нечта на-
зарий фракциялаш босқичларидан иборат;

- биринчи совитилган узатилувчи оқимни (76)
ва иккинчи совитилган узатилувчи оқимни (80)
фракцияловчи колоннага (50) киритиш воси-
талари;

- камида битта қайтадан қайнатиладиган оқим-
ни (84) танлаб олиш воситалари ва иккинчи
узатилувчи оқимни (74) совитиш учун қайта-
дан қайнатиладиган оқимнинг (84) биринчи чи-
қувчи иссиқлик алмаштиргичда (52) циркуля-
цияси воситалари;

- фракцияловчи колоннанинг (50) туб қисмидан
углеводородларнинг деазотланган оқимини
(14) олиш учун мўлжалланган туб оқимни (86)
чиқариб олиш воситалари;

- фракцияловчи колоннанинг (50) бош қисми-
дан азот таркиби юқори бўлган бош оқимни
(90) чиқариб олиш воситалари;

- азот таркиби юқори бўлган бош оқимни (90)
қиздириш воситалари, улар азот таркиби юқори
бўлган қиздирилган оқимни (92) олиш учун ка-
мида битта иккинчи чиқарувчи иссиқлик ал-
маштиргичга (54, 56) эга;

- газсимон азот оқимини (94) олиш учун азот
таркиби юқори бўлган қиздирилган оқимнинг
(92) биринчи қисмини (94) чиқариб олиш ва
кенгайтириш воситалари;

- сиқилган рециркуляцияловчи азот оқимини
олиш учун азот таркиби юқори бўлган қизди-
рилган оқимнинг (92) иккинчи қисмини (96)
сиқиш воситалари (58) ва биринчи чиқарувчи
иссиқлик алмаштиргич (52) орқали ва/ёки ка-
мида битта иккинчи чиқарувчи иссиқлик ал-
маштиргич (54, 56) орқали циркуляция қилиш
ҳисобига рециркуляцияланувчи сиқилган азот
оқимини (100) совитиш воситалари;

- азот таркиби юқори бўлган кенгайтирилган
оқимни (106) олиш учун, рециркуляцияланувчи
азот оқимини (100) қисман суюлтириш ва кен-
гайтириш воситалари (104);

- биринчи сепаратор (60);

- азот таркиби юқори бўлган кенгайтирилган
оқимдан (106) камида бир қисмини биринчи
сепараторга (60) киритиш воситалари;

- гелий таркиби юқори бўлган оқимга (20) эга
бўлиш учун биринчи сепаратордан (60) бош газ
оқимини чиқариб олиш воситалари;

- биринчи сепараторнинг (60) туб қисмидан
суёқ оқимни (110) чиқариб олиш ва бу оқимни
суёқ азот оқимига (112) ва биринчи флегма
оқимига (114) ажратиш воситалари; ва

- биринчи флегма оқимини (114) фракцияла-
нувчи колоннанинг (50) бош қисмига флегма
кўринишида киритиш воситалари;

- биринчи сепараторнинг (60) олд томонида ўр-
натилган иккинчи сепаратор (142) ва азот тар-
киби юқори бўлган кенгайтирилган оқимни
(106) иккинчи сепараторга (142) киритиш воси-
талари, бунда қурилма таркибига иккинчи сепаратордан (142) чиқаётган бош оқимни (144) биринчи сепараторга (60) киритиш воситалари ва ушбу оқимнинг (148) камида бир қисмини иккинчи сепаратордан (142) фракцияланувчи колоннанинг (50) бош қисмига флегма кўринишида киритиш воситалари киради.

1. Способ получения потока (18) жидкого азота, потока (16) газообразного азота, газового потока (20) с высоким содержанием гелия и деазотированного потока (14) углеводородов из исходного потока сырья, содержащего углеводороды, гелий и азот, который включает стадии, на которых:

- поток (12) сырья расширяют для получения расширенного потока (70) сырья;

- расширенный поток (70) сырья разделяют на первый поток (72) подачи и второй поток (74) подачи;

- первый поток подачи (72) охлаждают внутри входного теплообменника (28) за счет теплообмена с газовым потоком (130) хладагента, получаемым динамическим расширением в цикле (30) охлаждения, для получения первого охлажденного потока (76) подачи;

- второй поток (74) подачи охлаждают при помощи первого выходного теплообменника (52) для получения второго охлажденного потока (80) подачи;

- первый охлажденный поток (76) подачи и второй охлажденный поток (80) подачи вводят во фракционирующую колонну (50), содержащую несколько теоретических ступеней фракционирования;

- отбирают по меньшей мере один поток (84) повторного кипячения, который направляют в первый выходной теплообменник (52) для охлаждения второго потока (74) подачи;

- в донной части фракционирующей колонны

(50) отбирают донный поток (86), предназначенный для получения деазотированного потока (14) углеводов;

- в головной части фракционирующей колонны (50) отбирают головной поток (90) с высоким содержанием азота;

- головной поток (90) с высоким содержанием азота нагревают по меньшей мере в одном втором выходном теплообменнике (54, 56) для получения нагретого потока (92) с высоким содержанием азота;

- отбирают и расширяют первую часть (94) нагретого потока (92) с высоким содержанием азота для получения потока (16) газообразного азота;

- вторую часть (96) нагретого потока (92) с высоким содержанием азота подвергают сжатию для получения сжатого рециркулируемого потока (100) азота, который охлаждают за счет циркуляции через первый выходной теплообменник (52) и/или через по меньшей мере один второй выходной теплообменник (54, 56);

- рециркулируемый поток (100) азота сжимают и частично расширяют для получения расширенного потока (106) с высоким содержанием азота;

- по меньшей мере часть (106; 146) расширенного потока (106) с высоким содержанием азота подают в первый сепаратор (60);

- извлекают головной газовый поток, выходящий из первого сепаратора (60), для получения потока (20) с высоким содержанием гелия;

- извлекают жидкий поток (110), выходящий из донной части первого сепаратора (60), который разделяют на поток (18) жидкого азота и на первый поток (114) флегмы;

- первый поток (114) флегмы вводят в виде флегмы в головную часть фракционирующей колонны (50),

причем расширенный поток (106) с высоким содержанием азота вводят во второй сепаратор (142), установленный перед первым сепаратором (60), при этом выходящий из второго сепаратора (142) головной поток (144) вводят в первый сепаратор (60) и по меньшей мере часть донного потока (148) из второго сепаратора (142) вводят в виде флегмы в головную часть фракционирующей колонны (50).

2. Способ по п. 1, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что донный поток (148) из второго сепаратора разделяют на второй поток (150) флегмы, вводимый во фракционирующую колонну (50), и на дополнительный охлаждающий поток (152), который смешивают с головным потоком (90) с высоким содержанием азота перед его подачей

во второй выходной теплообменник (54).

3. Способ по п. 2, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что рабочее давление фракционирующей колонны (50) составляет меньше 3 или 5 бар.

4. Способ по любому из пунктов 1-3, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что цикл (30) охлаждения является замкнутым циклом типа обратного цикла Брайтона, при этом способ включает стадии, на которых:

- поток (130) хладагента нагревают в теплообменнике (32) цикла, по существу, до окружающей температуры;

- нагретый поток (132) хладагента сжимают для получения сжатого потока (134) хладагента и охлаждают в теплообменнике (32) цикла за счет теплообмена с нагретым потоком (132) хладагента, выходящим из первого входного теплообменника (28), для получения охлажденного сжатого потока (136) хладагента;

- охлажденный сжатый поток (136) хладагента подвергают динамическому расширению для получения потока (130) хладагента, который вводят в первый входной теплообменник (28).

5. Способ по п. 4, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что теплообменник (32) цикла представляет собой один (56) из выходных теплообменников (52, 54, 56), при этом сжатый поток (134) хладагента по меньшей мере частично охлаждают за счет теплообмена в указанном выходном теплообменнике (56) с головным потоком (90) с высоким содержанием азота, выходящим из головной части фракционирующей колонны (50).

6. Способ по любому из п.п. 1-3, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что цикл (30) охлаждения является полуоткрытым циклом, при этом способ включает стадии, на которых:

- отбирают по меньшей мере часть рециркулируемого потока (100) азота, сжатого при первом давлении (P1), для получения отобранного потока (192) с высоким содержанием азота;

- отобранный поток (192) с высоким содержанием азота охлаждают в теплообменнике (32) цикла для получения охлажденного отобранного потока;

- охлажденный отобранный поток, выходящий из теплообменника (32) цикла, подвергают динамическому расширению для получения потока (130) хладагента, который вводят во входной теплообменник (28);

- поток (132) хладагента, выходящий из входного теплообменника, сжимают в компрессоре и повторно вводят в рециркулируемый поток (100) азота, сжатый при втором давлении (P2), меньшем первого давления (P1).

7. Способ по любому из пунктов 1-6, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что

ю щ и й с я тем, что поток (12) сырья представляет собой газовый поток, при этом способ включает стадии, на которых:

- поток (12) сырья сжижают для получения жидкого потока (68) сырья путем пропускания через теплообменник (164) сжижения; и

- деазотированный поток (14) углеводородов, выходящий из донной части фракционирующей колонны (50), подвергают испарению за счет теплообмена с газовым потоком (166), получаемым из потока (12) сырья в теплообменнике (164) сжижения.

8. Способ по п. 7, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что охлаждение, происходящее при испарении деазотированного потока (14) углеводородов, обеспечивает более 90%, предпочтительно более 98% охлаждения, необходимого для сжижения потока (12) сырья.

9. Способ по п.1, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что второй поток (74) подачи вводят непосредственно в первый выходной теплообменник (52) без пропускания через какой-либо другой теплообменник.

10. Установка (10; 140; 160; 180; 190; 200) для реализации способа по любому из п.п. 1-9, которая содержит:

- средства (26) расширения потока (12) сырья для получения расширенного потока (70) сырья;

- средства разделения расширенного потока (70) сырья на первый поток (72) подачи и на второй поток (74) подачи;

- средства (28; 30) охлаждения первого потока (72) подачи, содержащие входной теплообменник (28) и цикл (30) охлаждения, для получения первого охлажденного потока (76) подачи, который охлажден за счет теплообмена с газовым потоком (130) хладагента, полученным динамическим расширением в цикле (30) охлаждения;

- средства охлаждения второго потока (74) подачи, содержащие первый выходной теплообменник (52), для получения второго охлажденного потока (80) подачи;

- фракционирующую колонну (50), содержащую несколько теоретических ступеней фракционирования;

- средства введения первого охлажденного потока (76) подачи и второго охлажденного потока (80) подачи во фракционирующую колонну (50);

- средства отбора по меньшей мере одного потока (84) повторного кипячения и средства циркуляции потока (84) повторного кипячения в первом выходном теплообменнике (52) для охлаждения второго потока (74) подачи;

- средства отбора из донной части фракционирующей колонны (50) донного потока (86), предназначенного для получения деазотированного потока (14) углеводородов;

- средства отбора из головной части фракционирующей колонны (50) головного потока (90) с высоким содержанием азота;

- средства нагрева головного потока (90) с высоким содержанием азота, содержащие по меньшей мере один второй выходной теплообменник (54, 56), для получения нагретого потока (92) с высоким содержанием азота;

- средства отбора и расширения первой части (94) нагретого потока (92) с высоким содержанием азота для получения потока (16) газообразного азота;

- средства (58) сжатия второй части (96) нагретого потока (92) с высоким содержанием азота для получения сжатого рециркулируемого потока (100) азота и средства охлаждения сжатого рециркулируемого потока (100) азота за счет циркуляции через первый выходной теплообменник (52) и/или через по меньшей мере один второй выходной теплообменник (54, 56);

- средства (104) частичного сжижения и расширения рециркулируемого потока (100) азота для получения расширенного потока (106) с высоким содержанием азота;

- первый сепаратор (60);

- средства введения по меньшей мере части из расширенного потока (106) с высоким содержанием азота в первый сепаратор (60);

- средства извлечения головного газового потока из первого сепаратора (60) для получения потока (20) с высоким содержанием гелия;

- средства извлечения жидкого потока (110) из донной части первого сепаратора (60) и разделения этого потока на поток (112) жидкого азота и на первый поток (114) флегмы; и

- средства введения первого потока (114) флегмы в виде флегмы в головную часть фракционирующей колонны (50);

- второй сепаратор (142), установленный перед первым сепаратором (60), и средства введения расширенного потока (106) с высоким содержанием азота во второй сепаратор (142), при этом установка содержит средства введения головного потока (144), выходящего из второго сепаратора (142), в первый сепаратор (60) и средства введения по меньшей мере части донного потока (148) из второго сепаратора (142) в виде флегмы в головную часть фракционирующей колонны (50).

G бўлим
ФИЗИКА

Раздел G
ФИЗИКА

G 01

(11) IAP 05357 (13) C
(51) G01N 27/16 (2006.01)
(21) IAP 2011 0372 (22) 23.08.2011
(71)(73) Samarqand davlat universiteti, UZ
Самаркандский государственный университет, UZ
(72) Абдурахманов Эргашбой, Рузиев Эркин Абдиражабович, Муродова Зулфия Бегмуродовна, Саттарова Манзура Джалиловна, UZ
(54) **Etanolni aniqlovchi termokatalitik datchik**
Термокаталитический датчик этанола

(57) Каталитик қопламага ва газ қоришмаси қопонентларига нисбатан турлича активликка эга бўлган ўлчайдиган ва компенсацион термосезгир элементларни ўз ичига олган этанолни аниқловчи термокаталитик датчик шу билан ф а р қ а н а д и к и, ўлчайдиган сезгир элементнинг каталитик қопламаси таркибига марганец (MnO₂), мис (CuO) ва қалай (SnO₂) оксидлари қоришмаси қиради, компенсацион элемент таркибига эса никель (NiO) ва хром (Cr₂O₃), оксидларининг қоришмаси қиради, бунда улар қуйидаги нисбатда олинадиган, мас. %: 80 : 10 : 10 ва 70 : 30.

Термокаталитический датчик этанола, включающий измерительный и компенсационный термочувствительные элементы, содержащие каталитическое покрытие, обладающие различной активностью к компонентам газовой смеси о т л и ч а ю щ и й с я тем, что каталитическое покрытие измерительного чувствительного элемента содержит смесь из оксидов марганца (MnO₂), меди (CuO) и олова (SnO₂), а компенсационного элемента - смесь из оксидов никеля (NiO) и хрома (Cr₂O₃), взятых соответственно в соотношениях, мас. %: 80 : 10 : 10 и 70 : 30.

(11) IAP 05358 (13) C
(51) G01N 33/58 (2006.01), G01N 33/53 (2006.01), G01N 33/548 (2006.01), G01N 33/533 (2006.01)
(21) IAP 2014 0513 (22) 05.12.2014
(71)(73) Хамраева Гавхар Хусановна, UZ

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

(54) **Kўрув нерви яллиғланиш касалликларини даволаш самарадорлигини баҳолаш усули**

Способ оценки эффективности лечения воспалительных заболеваний зрительного нерва

(57) Кўрув нерви яллиғланиш касалликларини даволаш самарадорлигини баҳолаш усули биологик намунадаги нейроспецифик енолаза (NSE оксиди) оксилининг микдорий таркибини ўрганишни ўз ичига олган бўлиб, шу билан ф а р қ а н а д и к и, биологик намуна сифатида кўз ёш суюқлиги ва қон зардоби тадқиқ қилинади, ва кўз ёш суюқлиги ва қон зардобидоги NSE оксилининг даражаси 15,7-17,0 нг/мл дан паст ёки унга тенг бўлса, кўрув нерви яллиғланиш касалликларини даволаш самарали деган ташхис қўйилади, кўз ёш суюқлиги ва қон зардобидоги NSE оксилининг даражаси 15,7-17,0 нг/мл дан юқори бўлса, кўрув нерви яллиғланиш касалликларини даволаш самарасиз деган ташхис қўйилади.

Способ оценки эффективности лечения воспалительных заболеваний зрительного нерва, включающий исследование биологического образца на количественное содержание белка нейроспецифической енолазы (белка NSE), о т л и ч а ю щ и й с я тем, что в качестве биологического образца исследуют слезную жидкость (СЖ) и сыворотку крови (СК), и при уровне белка NSE в СЖ и СК, ниже или равном 15,7-17,0 нг/мл, диагностируют эффективность лечения воспалительных заболеваний зрительного нерва, при уровне белка NSE в СЖ и СК выше 15,7-17,0 нг/мл диагностируют неэффективность лечения воспалительных заболеваний зрительного нерва.

G 10

(11) IAP 05359 (13) C
(51) G10L 19/008 (2013.01), H04S 3/00 (2006.01)
(21) IAP 2011 0526 (22) 03.02.2011
(31)(32)(33) 61/305,871, 18.02.2010, US 61/359,763, 29.06.2010, US
(71)(73) ДОЛБИ ЛЭБОРЭТОРИЗ ЛАЙСЕНСИНГ КОРПОРЕЙШН, US
ДОЛБИ ИНТЕРНЭШНЛ АБ, SE

(72) ТЕСИНГ, Робин, DE; СИЛВА, Джеймс М.; АНДЕРСЕН, Роберт Л., US

(85) 16.12.2011

(86) PCT/US 2011/023533, 03.02.2011

(87) WO 2011/102967, 25.08.2011

(54) Аудио маълумотлар коддини очиш усули, кодни очиш командасини сақлайдиган маълумотларни машина ўқий оладиган қурилма ва аудио кодни очиш мосламаси
Способ декодирования аудиоданных, машиночитаемый носитель данных, хранящий команды декодирования, и аудиодекодер

(57) 1. Аудиомаълумотлар коддини очиш усули, унда гап бораётган аудиомаълумотлар таркибига коди очилган аудиомаълумотларни шакллантириш учун аудиомаълумотларнинг N.n каналларидаги кодланган блоклар киради, бунда коди очилган аудиомаълумотлар коди очилган товушли сигналнинг M.m каналларини ўз ичига олади, бу ерда $M \geq 1$, n — кодланган аудиомаълумотлардаги паст частотали эффектлар каналларининг миқдори, m — коди очилган аудиомаълумотлардаги паст частотали эффектлар каналларининг миқдори, бунда усул қуйидагилар амалга ошириладиган босқичларни ўз ичига олади:

- кодланган аудиомаълумотларнинг N.n каналларидаги блокларни ўз ичига олади, бу аудиомаълумотлар шундай усулда кодланганки, бунда кодлаш усули рақамли аудиомаълумотларнинг N.n каналларини ўзгартириш, шунингдек экспонентлар ва мантиссалар маълумотларини частотали соҳада шакллантириш ва упаковка қилишдан иборат бўлади; ва
- қабул қилинган аудиомаълумотларнинг коди очилади, бу ерда кодни очиш қуйидагилардан иборат бўлади:

экспонентлар ва мантиссалар маълумотларининг частотали соҳада упаковкадан олиш ва коддини очиш (403);

частотали соҳадаги упаковкадан олинган ва кодлари очилган экспонентлар ва мантиссалар маълумотларидан ўзгартириш коэффициентларини (605) аниқлаш;

частотали соҳада маълумотларни қайтадан ўзгартириш (607) ва дискретлашган аудиомаълумотларни аниқлаш учун бундан кейин ҳам ишлаш; ва

$M < N$ ҳодисаси учун пасайовчи микшерлаш маълумотларига мувофиқ муайян дискретланган аудиомаълумотларнинг камида айрим блокларининг вақт соҳасида пасайовчи микшерланиши (613),

ушбу усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, вақт соҳасида пасайовчи микшерлашда (1100) па-

саювчи микшерлаш маълумотлари унинг аввал қўлланган маълумотларига нисбатан ўзгаргани, шуни текширишдан иборат бўлади, ва, агар улар ўзгарган бўлса, пасайовчи микшерлашнинг равон микшерланган маълумотларини аниқлаш учун равон микшерлаш қўлланади ва пасайовчи микшерлашнинг равон микшерланган маълумотларига мувофиқ вақт соҳасида пасайовчи микшерлаш қўлланади, ва, агар улар ўзгармаган бўлса, пасайовчи микшерлаш маълумотларига мувофиқ вақт соҳасида тўғридан-тўғри пасайовчи микшерлаш қўлланади.

2. 1-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, усул N.n кириш каналлари ичидан улуш қўшмайдиган битта ёки бир нечта каналлар идентификациясини (835) ўз ичига олади, бу ерда улуш қўшмайдиган канал, M.m каналлар ичидаги каналларга улуш қўшмайдиган каналдир, яна шу билан фарқланадики, усул маълумотларнинг вақт соҳасида акс ўзгаришини амалга оширмайди ва идентификацияланган улуш қўшмайдиган битта ёки бир нечта каналларда ишлов беришни давом эттирмайди.

3. 1-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, кодлаш усулида қайта ўзгартиришда устамали қайта ўзгартириш қўлланади, ва бу ерда кейинги ишлов бериш дарча методи билан ишлов бериш операцияларининг (609) қўлланишидан ҳамда дискретлашган аудиомаълумотларни аниқлаш учун устаманинг қўшилишидан иборат бўлади.

4. 1-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, кодлаш усули частота соҳасида экспонента ва мантиссага тегишли метамаълумотларни шакллантириш ва упаковка қилишни ўз ичига олган бўлиб, бу ерда метамаълумотлар қисқа вақтли шовқин олди ҳолатини ишлашга ва пасайовчи микшерлашга тегишли метамаълумотларни ўз ичига олган бўлиши шарт эмас.

5. 1-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, декодер камида битта x86 процессордан фойдаланади, бу процессорнинг командалар тўплами вектор командаларини ўз ичига олган битта командалар оқими ва кўплаб маълумотлар оқими (SSE) билан архитектурани кенгайтиришни ўз ичига олади, ва бу ерда вақт соҳасидаги пасайовчи микшерлаш векторли командаларнинг камида битта x86 процессорда бажарилишини ўз ичига олади.

6. 2-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, бу ерда $n=1$ ва $m=0$, ва, шундай экан, паст частотали каналлар эффектида акс ўзгартириш амалга оширилмайди ва ишлов беришни давом эттириш қўлланмайди.

7. 2-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, кодланган блокларни ўз ичига олган

аудиомаълумотлар пасаювчи микшерлашни аниқлайдиган ахборотни ўз ичига олади, ва бу ерда улуш қўшмайдиган битта ёки бир нечта каналларнинг идентификацияси пасаювчи микшерлашни аниқлайдиган ахборотдан фойдаланади.

8. 7-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, пасаювчи микшерлашни аниқлайдиган ахборот микшерлаш даражаси параметрларини ўз ичига олади, бу параметрлар аввалдан белгиланган қийматларга эга бўлиб, бу қийматлар битта ёки бир нечта каналлар улуш қўшмайдиган каналлар эканини билдиради.

9. 2-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, битта ёки бир нечта улуш қўшмайдиган каналлар идентификацияси, шунингдек, битта ёки бир нечта канал ўз ичига битта ёки бир нечта бошқа каналлар ичидаги ахборотга нисбатан оз миқдордаги ахборотга эгами ёки йўқ эканини идентификация қилади, яна шу биланки, битта ёки бир нечта канал ўз ичига битта ёки бир нечта бошқа каналлар ичидаги ахборотга нисбатан оз миқдордаги ахборотга эгами ёки йўқ эканининг идентификациясида каналлар жуфтликлари ўртасида уларнинг ичидаги ахборот миқдори мезонларининг айирмасини белгиланадиган чегаравий қийматгача солиштиришни ўз ичига олади, ва/ёки шу биланки, канал ўз ичига бошқа каналга нисбатан арзимас миқдордаги ахборотга эга бўлади, агар унинг энергияси ёки абсолют даражаси бошқа каналниқидан камида 15 дБ га паст бўлса, ёки, агар энергияси ёки абсолют даражаси бошқа каналниқидан камида 25 дБ га паст бўлса.

10. 1-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, қабул қилинган аудиомаълумотлар кодланган маълумотлар кадрларининг бит оқими шаклида мавжуд бўлади, ва шу биланки, кодни очиш дастлабки код очиш операциялари тўпламига (201) ва якуний код очиш операциялари тўпламига (203) бўлинади, бу ерда дастлабки код очиш операциялари бит оқими кадрининг частотали соҳасида экспонента ва мантиссалар маълумотларини упаковкадан чиқариш ва кодини очиш ва кадр учун частотали соҳада упаковкадан чиқарилган ва коди очилган экспонента ва мантиссалар маълумотларига айлантиришни ўз ичига олади, ва бу ерда якуний код очиш операциялари қуйидагиларни ўз ичига олади: ўзгартириш коэффициентларини аниқлаш, тескари ўзгартириш ва кейинги ишлов беришни қўллаш, қисқа вақтли шовкин олди ишлов бериш ҳолатига талабдаги ҳар қандай код очишни қўллаш ва $M < N$ ҳолатида пасаювчи микшерлаш.

11. 10-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, дастлабки код очиш операциялари биринчи ўтишда ва ундан кейин келадиган иккинчи ўтишда амалга оширилади, бунда биринчи ўтиш кетма-кет келган блоклар учун метамаълумотларни упаковкадан чиқариш ҳамда экспонентлар ва мантиссалар маълумотлари қаерда сақланаётганини кўрсатадиган белгиларни сақлашни ўз ичига олади, ва иккинчи ўтиш упаковкадаги экспонентлар ва мантиссаларни кўрсатадиган сақланган белгилардан фойдаланишни, шунингдек экспонентлар ва мантиссалар маълумотларининг кетма-кет каналлар учун кодини очишни ўз ичига олади.

12. 1-банд бўйича усул шу билан ф а р қ л а н а д и к и, кодланган аудиомаълумотлар АС-3 стандарти, Е-АС-3 стандарти ва НЕ-ААС стандартидан таркиб топган стандартлар тўпламидаги битта стандартга мувофиқ кодланади.

13. Машина ўқийдиган маълумотлар ташувчиси, у кодни очиш командаларини сақлайди, бу командалар, улар маълумотга ишлов берадиган тизимнинг битта ёки бир нечта процессорлари томонидан бажарилаётганида, аввалги бандларнинг ҳар қайсиси бўйича усулга тизимли ишлов берилишини таъминлайди.

14. Аудиомаълумотларнинг $N.n$ каналларидаги кодланган блокларни ўз ичига олган аудиомаълумотлар кодини очиш учун аудиокодни очиш мосламаси, бу мослама коди очилган аудиомаълумотларни шакллантириш учун ҳам хизмат қилади, бу ерда коди очилган аудиомаълумотлар коди очилган товушли сигналнинг $M.m$ каналларини ўз ичига олади, бу ерда $M \geq 1$, n — кодланган аудиомаълумотлардаги паст частотали эффектлар каналларининг миқдори, m — коди очилган аудиомаълумотлардаги паст частотали эффектлар каналларининг миқдори, бунда аудиокодни очиш мосламаси 1-12-бандлардан бири бўйича усулни амалга ошириш учун мўлжалланган воситаларни ўз ичига олади.

1. Способ декодирования аудиоданных, которые включают кодированные блоки из $N.n$ каналов аудиоданных, для формирования декодированных аудиоданных, которые включают $M.m$ каналов декодированного звукового сигнала, где $M \geq 1$, n — количество каналов низкочастотных эффектов в кодированных аудиоданных, m — количество каналов низкочастотных эффектов в декодированных аудиоданных, при этом способ включает этапы, на которых: принимают аудиоданные, которые включают блоки из $N.n$ каналов кодированных аудиоданных,

ных, кодированных по способу кодирования, где способ кодирования включает преобразование $N.n$ каналов цифровых аудиоданных, а также формирование и упаковку данных экспонент и мантисс в частотной области; и декодируют принятые аудиоданные, где декодирование включает:

распаковку и декодирование (403) данных экспонент и мантисс в частотной области;

определение коэффициентов (605) преобразования из распакованных и декодированных данных экспонент и мантисс в частотной области;

обратное преобразование (607) данных в частотной области и применение дальнейшей обработки для определения дискретизированных аудиоданных; и

понижающее микширование (613) во временной области по меньшей мере некоторых блоков определенных дискретизированных аудиоданных в соответствии с данными понижающего микширования для случая $M < N$,

отличительным тем, что понижающее микширование во временной области включает (1100) проверку того, изменились ли данные понижающего микширования относительно его ранее использовавшихся данных, и, если они изменились, применение плавного микширования для определения плавно микшированных данных понижающего микширования и понижающее микширование во временной области в соответствии с плавно микшированными данными понижающего микширования, и, если они не изменились, прямое понижающее микширование во временной области в соответствии с данными понижающего микширования.

2. Способ по п. 1, отличительным тем, что способ включает идентификацию (835) одного или нескольких не вносящих вклад каналов из числа $N.n$ входных каналов, где не вносящий вклад канал является каналом, который не вносит вклад в каналы из числа $M.m$ каналов, и тем, что способ не осуществляет обратное преобразование данных в частотной области и применение дальнейшей обработки на одном или нескольких идентифицированных не вносящих вклад каналах.

3. Способ по п. 1, отличительным тем, что преобразование в способе кодирования использует преобразование с наложением, и где дальнейшая обработка включает применение операций (609) обработки методом окна и добавления наложения для определения дискретизированных аудиоданных.

4. Способ по п. 1, отличительным тем, что способ кодирования включает формирование и упаковку метаданных, относящихся к экспоненте и мантиссе в частотной области, где метаданные, необязательно, включают метаданные, относящиеся к обработке кратковременного предшума и к понижающему микшированию.

5. Способ по п. 1, отличительным тем, что декодер использует по меньшей мере один процессор x86, набор команд которого включает расширение архитектуры с одним потоком команд, включающим векторные команды, и множеством потоков данных (SSE), и где понижающее микширование во временной области включает выполнение векторных команд на по меньшей мере одном процессоре x86.

6. Способ по п. 2, отличительным тем, что $n=1$ и $m=0$, и, таким образом, обратное преобразование и применение дальнейшей обработки не осуществляются на канале низкочастотных эффектов.

7. Способ по п. 2, отличительным тем, что аудиоданные, которые включают кодированные блоки, включают информацию, которая определяет понижающее микширование, и где идентификация одного или нескольких не вносящих вклад каналов использует информацию, которая определяет понижающее микширование.

8. Способ по п. 7, отличительным тем, что информация, которая определяет понижающее микширование, включает параметры уровня микширования, которые имеют заранее заданные значения, указывающие на то, что один или несколько каналов являются не вносящими вклад каналами.

9. Способ по п. 2, отличительным тем, что идентификация одного или нескольких не вносящих вклад каналов также включает идеентификацию того, содержит ли один или несколько каналов незначительное количество содержимого относительно одного или нескольких других каналов, и тем, что идентификация того, содержит ли один или несколько каналов незначительное количество содержимого относительно одного или нескольких других каналов, включает сравнение разности критериев количества содержимого между парами каналов до устанавливаемого порогового значения и/или тем, что канал содержит незначительное количество содержимого относительно другого канала, если его энергия или абсолютный уровень по меньшей мере на 15 дБ ниже,

чем у другого канала, или, если его энергия или абсолютный уровень по меньшей мере на 18 дБ ниже, чем у другого канала, или, если его энергия или абсолютный уровень по меньшей мере на 25 дБ ниже, чем у другого канала.

10. Способ по п. 1, отличающийся тем, что принятые аудиоданные находятся в форме битового потока кадров кодированных данных, и тем, что декодирование разделяется на набор операций (201) предварительного декодирования и набор операций (203) конечного декодирования, где операции предварительного декодирования включают распаковку и декодирование данных экспонент и мантисс в частотной области кадра битового потока в распакованные и декодированные данные экспонент и мантисс в частотной области для кадра, и сопроводительных метаданных кадра, и где операции конечного декодирования включают определение коэффициентов преобразования, обратное преобразование и применение дальнейшей обработки, применение любого требуемого декодирования обработки кратковременного предшума и понижающее микширование в случае $M < N$.

11. Способ по п. 10, отличающийся тем, что операции предварительного декодирования осуществляют на первом проходе и следующем за ним втором проходе, где первый проход включает распаковку метаданных для последовательных блоков и сохранение указателей

на то, где хранятся упакованные данные экспонент и мантисс, и второй проход включает использование сохраненных указателей на упакованные экспоненты и мантиссы, а также распаковку и декодирование данных экспонент и мантисс для последовательных каналов.

12. Способ по п. 1, отличающийся тем, что кодированные аудиоданные кодируют в соответствии с одним стандартом из набора стандартов, состоящего из стандарта AC-3, стандарта E-AC-3 и стандарта HE-AAC.

13. Машиночитаемый носитель данных, хранящий команды декодирования, которые при их исполнении одним или несколькими процессорами системы обработки данных вызывают осуществление системой обработки способа по любому из предыдущих пунктов.

14. Аудиодекодер для декодирования аудиоданных, которые включают кодированные блоки из $N \cdot n$ каналов аудиоданных, для формирования декодированных аудиоданных, которые включают $M \cdot m$ каналов декодированного звукового сигнала, где $M > 1$, n — количество каналов низкочастотных эффектов в кодированных аудиоданных, m — количество каналов низкочастотных эффектов в декодированных аудиоданных, при этом аудиодекодер включает средства для осуществления способа по одному из пп. 1-12.

FG4A

1.5. Ихтироларга патент ва талабномаларнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари

Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на изобретения

1.2-бўлим учун ихтироларга патентларнинг тизимли кўрсаткичи

Систематический указатель патентов на изобретения к подразделу 1.2

Ихтироларнинг халқаро патент таснифи индекси	Патент рақами	Ихтироларнинг халқаро патент таснифи индекси	Патент рақами
Индекс МПК	Номер патента	Индекс МПК	Номер патента
A01K 67/04	IAP 05340	A61P 33/06	IAP 05352
A61B 17/00	IAP 05342	A61P 7/00	IAP 05345
A61B 5/00	IAP 05341	A61P 9/00	IAP 05346
A61B 6/04	IAP 05341	A61Q 11/02	IAP 05344
A61F 9/01	IAP 05343	A61K 38/00	IAP 05346
A61K 31/00	IAP 05346	B60K 17/10	IAP 05349
A61K 31/137	IAP 05343	C04B 7/44	IAP 05350
A61K 31/165	IAP 05351	C04B 7/47	IAP 05350
A61K 31/245	IAP 05343	C07C 231/06	IAP 05351
A61K 31/375	IAP 05343	C07C 231/12	IAP 05351
A61K 31/4985	IAP 05352	C07C 233/18	IAP 05351
A61K 31/551	IAP 05353	C07D 487/04	IAP 05352
A61K 35/14	IAP 05347	C07D 487/14	IAP 05352
A61K 36/00	IAP 05345	C07D 498/04	IAP 05353
A61K 36/53	IAP 05348	C07D 519/00	IAP 05352
A61K 36/533	IAP 05348	C08J 5/16	IAP 05354
A61K 36/534	IAP 05348	C08K 3/04	IAP 05354
A61K 36/84	IAP 05348	C08K 3/34	IAP 05354
A61K 8/18	IAP 05344	C08L 23/06	IAP 05354
A61K 8/97	IAP 05344	C10M 101/02	IAP 05355
A61K 9/08	IAP 05343	C10N 40/04	IAP 05355
A61K 9/08	IAP 05345	F25J 1/02	IAP 05356
A61P 25/00	IAP 05348	F25J 3/02	IAP 05356
A61P 25/02	IAP 05347	G01N 27/16	IAP 05357
A61P 25/06	IAP 05351	G01N 33/53	IAP 05358
A61P 25/20	IAP 05351	G01N 33/533	IAP 05358
A61P 25/22	IAP 05351	G01N 33/548	IAP 05358
A61P 25/24	IAP 05351	G01N 33/58	IAP 05358
A61P 3/10	IAP 05347	G10L 19/008	IAP 05359
A61P 33/02	IAP 05352	H04S 3/00	IAP 05359

1.2-бўлим учун ихтироларга талабномаларнинг рақамли кўрсаткичи

Нумерационный указатель заявок на изобретения к подразделу 1.2

Талабнома рақами	Патент рақами	Талабнома рақами	Патент рақами
Номер заявки	Номер патента	Номер заявки	Номер патента
IAP 2011 0174	IAP 05347	IAP 2011 0526	IAP 05359
IAP 2011 0222	IAP 05349	IAP 2011 0544	IAP 05343
IAP 2011 0230	IAP 05356	IAP 2012 0048	IAP 05352
IAP 2011 0372	IAP 05357	IAP 2012 0092	IAP 05353

1	2	1	2
IAP 2012 0320	IAP 05344	IAP 2014 0342	IAP 05342
IAP 2013 0007	IAP 05351	IAP 2014 0352	IAP 05341
IAP 2013 0341	IAP 05354	IAP 2014 0370	IAP 05350
IAP 2013 0492	IAP 05345	IAP 2014 0388	IAP 05346
IAP 2014 0218	IAP 05348	IAP 2014 0413	IAP 05340
IAP 2014 0336	IAP 05355	IAP 2014 0513	IAP 05358

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
Абдурахманов Дилмурод Абдукадирович, UZ	IAP 05354
Абдурахманов Эргашбой, UZ	IAP 05357
Абдурашитов Бахтиёр Эргашваевич, UZ	IAP 05345
Адылходжаев Аскар Анварович, UZ	IAP 05342
Азизов Мирхаким Жавхарович, UZ	IAP 05341
АНДЕРСЕН, Роберт Л., US	IAP 05359
АНТОНИ Ференц, HU	IAP 05353
Арзикулов Абдурайим Шамсиевич, UZ	IAP 05345
Арипова Нигора Бахадирходжаевна, UZ	IAP 05348
Атаджанова Шоира Халиловна, UZ	IAP 05345
БАРКОСЗИ Йозеф, HU	IAP 05353
Бахромов Рустам Эгамбердиевич, UZ	IAP 05355
БЕЛЮУС, Елена Юрьевна, RU	IAP 05344
Ботиров Равшан Махкам ўғли, UZ	IAP 05354
ВОВАР, Сильвен, FR	IAP 05356
ВУ, Тао, US	IAP 05352
ГАЛИМОВА, Анна Зуфаровна, RU	IAP 05344
ГАССАЛИЙ Истван, HU	IAP 05353
Джумабаев Алижон Бакишевич, UZ	IAP 05354
Жураев Зафар Юлдашевич, UZ	IAP 05354
Зиямухамедов Жавохир Улуғбекович, UZ	IAP 05354
Зиямухамедова Умида Алиджановна, UZ	IAP 05354
Инакова Барно Баходировна, UZ	IAP 05345
Ирисметов Мурад Эргашевич, UZ	IAP 05341
Камилов Халиджан Махамаджанович, UZ	IAP 05358
Каримов Шавкат Ибрагимович, UZ	IAP 05342
Касимова Мунирахон Садикжановна, UZ	IAP 05358
Комилов Хожиасрор Масудович, UZ	IAP 05348
КУХЕН, Келли Эл., US	IAP 05352
ЛЕВАЙ Джорджи, HU	IAP 05353
ЛИНГ Истван, HU	IAP 05353
Максумов Мурадилло Кудратиллаевич, UZ	IAP 05345
МАЛТАБАР, Светлана Алексеевна, RU	IAP 05344
Мирзахмедов Батыр Хусниддинович, UZ	IAP 05354
Мирзаходжаев Анвар, UZ	IAP 05340
Мирзаходжаев Бахтиёр Анварович, UZ	IAP 05340
МОУСЕСЬЯН, ЛУСИНЕ, DK	IAP 05347
Муродова Зулфия Бегмуродовна, UZ	IAP 05357
Мусаева Гульсара Хосимовна, UZ	IAP 05355

1	2
Мухамедбаев Абдували Абдусаттарович, UZ	IAP 05350
Мухамедбаев Абдугани Абдусаттарович, UZ	IAP 05350
Мухамедбаев Абдугафур Абдувалиевич, UZ	IAP 05350
Мухторов Нуриддин Шамшиддинович, UZ	IAP 05355
НАГЛЕ, Адваит, US	IAP 05352
Нуриддинов Отабек Давлаталиевич, UZ	IAP 05345
ПАРАДОВСКИ, Анри, FR	IAP 05356
Рузиев Эркин Абдиражабович, UZ	IAP 05357
Рустамов Мухаммадсултон Садуллаевич, UZ	IAP 05343
Рустамова Умида Мухтаровна, UZ	IAP 05341
Сайдахмедов Шамшиддинхужа Мухтарович, UZ	IAP 05355
Саттарова Манзура Джалиловна, UZ	IAP 05357
СИЛВА, Джеймс М., US	IAP 05359
СПЕДДИНГ Майкл, FR	IAP 05353
Суконкин Михаил Юрьевич, UZ	IAP 05355
Сулаймонов Суннатулла Сулаймонович, UZ	IAP 05349
ТАЛЛИ, Дэвид, US	IAP 05352
Ташкенбаева Элеонора Негматовна, UZ	IAP 05346
Ташмухамедова Барно Иркиновна, UZ	IAP 05348
ТЕСИНГ, Робин, DE	IAP 05359
Тогаев Дилшод Хидирназарович, UZ	IAP 05346
Убайдуллаев Бахтиярулла Хамидович, UZ	IAP 05355
Усманов Шухрат Уразалиевич, UZ	IAP 05341
Хакимов Мурад Шавкатович, UZ	IAP 05342
Халимов Шухрат Абдурахимович, UZ	IAP 05354
Хамидов Басит Набиевич, UZ	IAP 05355
Хамраева Гавхар Хусановна, UZ	IAP 05358
ХАРСИНГ Ласло, HU	IAP 05353
ХУАНГ, Ю, CN	IAP 05351
ЧАТТЕРДЖИ, Арнаб К. , US	IAP 05352
ЧЖАН, Пенг, CN	IAP 05351
ШЕНЬ, Ханбин, CN	IAP 05351
Шерматова Зухра Махкамбаевна, UZ	IAP 05349
Эргашбаева Дилрабо Абдурасуловна, UZ	IAP 05345
Эргашева Зумрад Абдукаюмовна, UZ	IAP 05345
Эшкobilов Олим Холикулович, UZ	IAP 05354
Ю, Сионг, CN	IAP 05351
ЮАН, Чжедонг, CN	IAP 05351

Ушбу бўлимда 20 та ихтиролар тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 20 изобретениях.

I. Фойдали моделлар ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

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

2.1. FG4K

Фойдали моделларга патентлар ПАТЕНТЫ НА ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

А бўлим
ИНСОННИНГ ҲАЁТИЙ
ЭҲТИЁЖЛАРИНИ
ҚОНДИРИШ

Раздел А
УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ЖИЗНЕННЫХ
ПОТРЕБНОСТЕЙ ЧЕЛОВЕКА

А 01

(11) FAP 01174 (13) U
(51) A01B 19/00 (2006.01)
(21) FAP 2015 0064 (22) 13.05.2015
(71)(73) Наманган муҳандислик-педагогика
институту, UZ
Наманганский инженерно-педагогический ин-
ститут, UZ
(72) Мухамедов Жобирхон, Умурзаков Акрам-
жон Хакимович, Тўхтақўзиев Абдусалим, Аб-
дуваҳобов Дилшод Абдуваҳидович, UZ
(54) Тишли борона
Зубчатая борона

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* кишлок хўжалиги
техникаси. *Вазифаси:* эгилган ва синган тиш-
ларни тез алмаштиришни таъминлаш ҳисобига
иш унумдорлигини ошириш, сарф-харажатлар-
ни камайтириш ҳамда ерларни бороналаш муд-
датларини қисқартиришдан иборат. *Фойдали
модель моҳияти:* тишли борона кронштейнли
рама ва ўзаро рама билан ҳалқалар орқали боғ-
ланган уч звеноли асосларга ўрнатилган тиш-
лардан иборат бўлиб, тишлар уч звеноли асос-
ларга болтлар воситасида бириктирилган.

Использование: сельскохозяйственная техни-
ка. *Задача:* повышение производительности
труда, снижение затрат, сокращение сроков бо-

ронования земель за счет обеспечения быстрой
замены погнутых и сломанных зубцов.
Сущность полезной модели: зубчатая борона
состоит из рамы с кронштейном и зубцов, ус-
тановленных на трехзвенных основах, соеди-
ненных между собой и рамой с помощью ко-
лец, зубцы прикреплены к трехзвенным осно-
вам посредством болтов.

(11) FAP 01175 (13) U
(51) A01D 46/00 (2006.01), B08B 3/04 (2006.01)
(21) FAP 2015 0067 (22) 15.05.2015
(71)(73) Қишлоқ хўжалигини механизациялаш
ва электрлаштириш илмий-тадқиқот институти,
UZ
Научно-исследовательский институт механизаци-
и и электрификации сельского хозяйства, UZ
(72) Михайловский Александр Николаевич,
Усаров Садулла, UZ
(54) Тик шпиндели пахта териш машинаси
учун шпинделларни ювиш ва тозалаш
тизими
Система обмыва и очистки шпинделей вер-
тикально-шпиндельной хлопкоуборочной
машины

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* кишлок хўжалиги
машинасозлиги. *Вазифаси:* пахта териш агре-
гатининг унумдорлигини ва тўлиқ теришини
таъминлаш. *Фойдали модель моҳияти:* тик
шпиндели пахта териш машинаси учун шпин-
делларни ювиш ва тозалаш тизими сиқилган
ҳаво генераторига эга бўлиб, у дам берадиган
ҳаво магистрала воситасида хўлловчи суюклик
учун мўлжалланган герметик ёпиқ сиғим билан
уланган, герметик ёпиқ сиғим дам берадиган
сув магистраль орқали суюклик сачратувчи
форсункалар билан уланган, сув сачратувчи
форсункалар суюкликни шпинделларнинг бу-

тун баландлиги бўйлаб сачрата оладиган килиб ўрнатилган. Дам берадиган ҳаво магистрალი кўшимча ривишда суюклик сачратувчи форсункалар билан уланган.

Использование: сельскохозяйственное машиностроение. **Задача:** повышение производительности и полноты сбора хлопкоуборочного агрегата. **Сущность полезной модели:** система обмыва и очистки шпинделей вертикально-шпиндельной хлопкоуборочной машины, содержит генератор сжатого воздуха, связанный посредством нагнетательной воздушной магистрали с герметичной ёмкостью для смачивающей жидкости, соединенной нагнетательной водяной магистралью с разбрызгивающими форсунками, установленными с возможностью распыления жидкости по всей высоте шпинделей. Нагнетательная воздушная магистраль дополнительно соединена с разбрызгивающими форсунками.

(11) FAP 01176 (13) U
(51) A01G 25/00 (2006.01), G01F 1/00 (2006.01), E02B 13/00 (2006.01)

(21) FAP 2014 0118 (22) 12.09.2014
(71)(73) Пахта селекцияси, уруғчилиги ва етиштириш агротехнологиялари илмий-тадқиқот институти, UZ

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

(72) Мирзажонов Қирғизбой Мирзажонович, Арифжанов Айбек Мухамеджанович, Раҳмонов Раҳматулло Умаралиевич, UZ

(54) Эгатларда сув сарфи миқдорини ўлчаш мосламаси

Приспособление для измерения расхода воды в бороздах

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** кишлок хўжалиги. **Вазифаси:** эгатлар бўйлаб суғориш тизимида қўлланадиган параметрлар диапазонида эгатлардаги сувни ўлчаш, тупроқ эрозиясига йўл қўймаслик мақсадида, берилаётган сув сарфи миқдорини ўлчаш аниқлигини ошириш ва ростлашни таъминлаш учун мўлжалланган мосламани яратиш. **Фойдали модель моҳияти:** эгатларда сув сарфи миқдорини ўлчаш мосламаси сув ўтказувчи қисмга эга бўлган ва чизғич билан жиҳозланган деворчадан иборат. Деворча пластмасса кўринишида бажарилган бўлса, сув ўтказувчи қисм пластинанинг ўртаси

бўйлаб пастки қисмида жойлашган тешик кўринишида бажарилган. Пластинанинг ўртаси бўйлаб устки қисмида мосламани жойдан-жойга кўчириш ва ўрнатиш учун тўртбурчак тешик ўйилган.

Использование: сельское хозяйство. **Задача:** создание приспособления для обеспечения измерения воды в бороздах в диапазоне параметров, используемых в системе бороздкового полива, повышения точности измерения и регулирования количества подаваемой воды-расхода, с целью недопущения эрозии почвы. **Сущность полезной модели:** приспособление для измерения расхода воды в бороздах содержит стенку с водопропускной частью и оборудованную линейкой. Стенка выполнена в виде пластмассовой пластины. Водопропускная часть - в виде круглого отверстия, расположенного по середине пластины в нижней ее части. По середине пластины в верхней части вырезано прямоугольное отверстие для переноса и установки приспособления.

(11) FAP 01177 (13) U
(51) A01G 25/02 (2006.01)
(21) FAP 2015 0019 (22) 18.02.2015

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

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

(72) Безбородов Герман Александрович, Ниязов Ойбек Улугбекович, UZ

(54) Эгилувчан суғориш қувурлари учун сув ўтказгич

Водовыпуск для поливного трубопровода

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** кишлок хўжалиги. **Вазифаси:** сув таъсирида тупроқ эрозиясининг олдини олиш учун сув оқими энергиясини, сув босимини сўндирадиган ва эгатларда сув сарфини ростлайдиган конструкцияси оддий сув ўтказгични яратиш. **Фойдали модель моҳияти:** эгилувчан суғориш қувурлари учун сув ўтказгич сув ўтказмайдиган материалдан цилиндрсимон корпус кўринишида бажарилган. Корпуснинг бир учи берк, ва ундан 1/5L га тенг бўлган I масофада, бу ерда L– корпус узунлиги, икки томондан очилган тешик бажарилган.

Использование: сельское хозяйство. **Задача:** разработка водовыпуска простой конструкции, обеспечивающего гашение энергии водного потока для предупреждения водной эрозии почвы, напора воды и регулирование расхода воды в борозды. **Сущность полезной модели:** водовыпуск для поливного трубопровода выполнен в виде цилиндрического корпуса из водонепроницаемого материала. Один конец корпуса заглушен, и на расстоянии l от него, равным $1/5L$, где L - длины корпуса, выполнено сквозное отверстие.

A 23

(11) FAP 01178

(13) U

(51) A23N 7/02 (2006.01)

(21) FAP 2016 0038

(22) 07.04.2016

(71)(73) Гулистон давлат университети, UZ
Гулистанский государственный университет, UZ

(72) Рахматов Олимжон Орифжонович, Рахматов Фирдавс Орифжон ўгли, Рахматов Орифжан, Нуриев Карим Катибович, Юсупов Абдумалик Маннанович, UZ

(54) Қовун мевасини пўстидан тозалаш машинаси

Машина для очистки плода дыни от кожуры

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** озиқ-овқат саноати ва қишлоқ хўжалиги. **Вазифаси:** қовун мевасини пўстидан тозалашда унинг вақтинча қаттиқлигини таъминлаш. **Фойдали модель моҳияти:** машина узатма жойлаштирилган ҳамда бир-бирига кўзгусифат қаратилган ва айланиш имконияти билан ўрнатилган иккита чангак ўрнатилган корпусдан иборат бўлиб, чангаклардан бири ҳаракатланувчи суппортда жойлашган, иккинчиси эса узатма билан кинематик боғланган. Чангаклар тагида уларнинг айланиш ўқиға параллель равишда узатма билан кинематик боғланган винтли вал жойлашган ва унга эркин ҳаракатланиш имконияти билан ползун ўрнатилган, ползунга шарнирлар билан пружиналанган ҳар хил елкали пишанг ва Г-симон тирагич маҳкамланган бўлиб, тирагич ишлов берилаётган мева билан алоқаға киришадиган қилиб бажарилган. Пишангнинг бир учида ишчи кесувчи орган маҳкаланган бўлса, иккинчи учида ишчи кесувчи органни бошқариш имконияти билан бажарилган тўра маҳкамланган. Г-симон тирагич қўшимча равишда чўзувчи пружина воситасида пишанг билан боғланган ва ботиқ сферик пластина кўринишига эга

бўлган ва шарнирли жойлаштирилган копир билан таъминланган. Ҳаракатланувчи суппортдаги чангак валида икки томонлама ўтган канал бажарилган бўлиб, бу каналнинг чиқишида тешик-тешик ҳалқасимон виточкачи учлик ўрнатилган, вал сферик шаклдаги резина сўргич билан ўралган ҳамда сиқилган ҳаво ресиверси билан уланган.

Использование: пищевая промышленность и сельское хозяйство. **Задача:** обеспечение временной жесткости плода дыни при удалении кожуры. **Сущность полезной модели:** машина содержит корпус, на котором установлены привод и два зеркально расположенные и установленные с возможностью вращения захваты, один из которых размещен на подвижном суппорте, а другой кинематически связан с приводом. Под захватами параллельно их оси вращения расположен кинематически связанный с приводом винтовой вал и на нем с возможностью свободного перемещения установлен ползун с закрепленными на нем шарнирно подпружиненным разноплечим рычагом и Г-образным упором, выполненным с возможностью контакта с поверхностью обрабатываемого плода. На одном конце рычага закреплен рабочий режущий орган, а на другом – тяга, выполненная с возможностью управления рабочим режущим органом. Г-образный упор дополнительно взаимосвязан с рычагом посредством пружины растяжения и снабжен установленным шарнирно копиром в виде вогнутой сферической пластины. Вал захвата на подвижном суппорте выполнен со сквозным каналом, на выходе которого установлен наконечник с кольцевой выточкой и отверстиями в ней, обрамлен сферической резиновой присоской и сообщен с ресивером сжатого воздуха.

A 61

(11) FAP 01179

(13) U

(51) A61B 17/56 (2006.01)

(21) FAP 2015 0083

(22) 02.06.2015

(71)(73) Асилова Саодат Убайевна, Нуримов Гайрат Кадамбаевич, Сувонов Уктам Холмуродович, Убайдуллаев Бекзод Шавкатович, Югай Альберт Валентинович, Мурадов Уткиржон Бахромович, Қодиров Обид Хўжақулович, UZ
(72) Асилова Саодат Убайевна, Нуримов Гайрат Кадамбаевич, Сувонов Уктам Холмуродович, Убайдуллаев Бекзод Шавкатович, Югай

Альберт Валентинович, Мурадов Уткиржон Бахромович, Қодиров Обид Хўжақулович, Умарова Гульрух Шафкатовна, UZ

(54) Оёқ бармоқларини узайтириш учун қурилма

Устройство для удлинения пальцев стопы

(57) Фойдаланиш соҳаси: тиббий техника, травматология ва ортопедия, оёқ бармоқларининг фалангларини тиклаш. **Вазифаси:** жароҳатланишни камайтириш, конструкциясини содалаштириш ва қўллашда қулайликни ошириш. **Фойдали модель моҳияти:** оёқ бармоқларини узайтириш учун қурилма таркибига икки томонлама тешикли яримҳалқалар кирган бўлиб, яримҳалқалар резьбали стерженлар ва гайкалар воситасида бириктирилган ва кегайлар билан таъминланган, бунда кегайлардан камида биттасининг учи қайилтирилган, иккитаси эса кесишган ҳолда ўрнатилган. Қурилма қўшимча яримҳалқа билан таъминланган, бунда яримҳалқалар резьбали стерженлар воситасида параллель боғланган. Чеккадаги ва ўртадаги яримҳалқаларда кегайлар учун тешиклар очилган: чеккадагисида яримҳалқа учларида, ўртадагисида ўзаро кесишиб ўрнатилган кегайлар учун стерженлар орасидаги соҳада. Яримҳалқалар учларини бирлаштириб турадиган резьбали стерженларнинг бир учиди кесишган ҳолда ўрнатиладиган икки жуфт бир-бирига нисбатан ўзаро параллель жойлашган қўшимча кегайлар учун иккитадан тешик очилган. Бунда қўшимча яримҳалқа резьбали стерженлардаги тешиклар орасида жойлаштирилган. Яримҳалқаларнинг бўртиқ қисмидан чиқиб турган ҳамма кегайларнинг учлари қайилтирилган.

Использование: медицинская техника, травматология и ортопедия, устройства для восстановления плюсневых фаланг пальцев стопы. **Задача:** снижение травматичности, упрощение и повышение удобства использования. **Сущность полезной модели:** устройство для удлинения пальцев стопы содержит два полукольца со сквозными отверстиями, соединенные посредством резьбовых стержней и гаек и оснащенные спицами, по меньшей мере, одна из которых выполнена с изогнутым концом, а две установлены перекрестно. Снабжено дополнительным полукольцом, причем полукольца соединены резьбовыми стержнями параллельно. В крайнем и среднем полукольцах выполнены сквозные отверстия для спиц: в крайнем – на концах полукольца, в среднем – в

участках между стержнями под перекрестно устанавливаемые спицы. На одном конце резьбовых стержней, соединяющих концы полукольца, выполнены по два сквозных отверстия под взаимно параллельные друг другу дополнительные две пары перекрестно устанавливаемых спиц. При этом дополнительное полукольцо размещено между отверстиями в резьбовых стержнях. Изогнутым выполнен один конец всех спиц, выступающий с выпуклой части полукольца.

(11) FAP 01180

(13) U

(51) A61B 17/60 (2006.01), A61B 17/76 (2006.01)

(21) FAP 2016 0136

(22) 06.12.2016

(71)(73) Каримов Муродулло Юлдашевич, UZ

(72) Каримов Муродулло Юлдашевич, Салохиддинов Фахриддин Бахриддинович, UZ

(54) Сон суягининг проксимал қисми синишларини ва сон суяги бошчасининг марказий чиқишларини даволаш учун қурилма
Устройство для лечения переломов проксимального конца бедренной кости и центральных вывихов головки бедренной кости

(57) Фойдаланиш соҳаси: тиббиёт, узун суяклар синишларининг, сон суяги проксимал қисми синишларининг остеосинтези учун ва сон суяги бошчасининг марказий чиқишларида бўғимларни тўғрилаш учун тиббий техника. **Вазифаси:** қурилманинг қўллашда қулайлиги, самарадорлиги ва функционаллигини ошириш. **Фойдали модель моҳияти:** қурилма резьбали стяжкалар билан жуфт-жуфт бириктирилган тўртта ёйсимон таянч, узунлиги бошқа таянчлар узунлигидан каттароқ бўлган ўрта таянчга эга бўлиб, ўрта таянч узунлиги бўйлаб иккита кесик бажарилган ёйсимон пластиналар қўринишига эга, бу кесикларда таянчнинг ҳар хил томонларида иккита таянчни жуфт-жуфт бириктирадиган иккитадан резьбали стяжкалар ҳамда стяжкаларга маҳкамланган консолли стерженларга ўрнатилган кронштейнлар маҳкамланган. Қурилма стерженлар учун фиксаторлар билан таъминланган бўлиб, у цилиндр ва параллелепипед ўзаро қўшилган шаклга эга. Фиксаторнинг цилиндрсимон қисми консолли стерженлар учун мўлжалланган ва цилиндрсимон қисм ўқиға параллель жойлашган учта тешикка эга, параллелепипедда эса эниға жойлашган иккита тешик бажарилган бўлиб, уларнинг ҳар биттасиға П-симон резьбали стяжка ўрнатилган, унинг учлари эса ўртадаги таянчнинг тегишли кесикларига маҳкамланган. Фик

сатор курилманинг вертикал ўқиға нисбатан бурчак остида ўрнатиш имконияти билан ба- жарилган, унинг цилиндрсимон қисми эса сон бошчасига ўкма-ўқ жойлашган.

Использование: медицина, медицинская техника для остеосинтеза переломов длинных костей, переломов проксимального конца бедренной кости и вправление сустава при центральных вывихах головки бедренной кости. **Задача:** повышение удобства использования, эффективности и функциональности устройства. **Сущность полезной модели:** устройство содержит четыре дуговые опоры, соединенные попарно резьбовыми стяжками, среднюю опору, длина которой больше длины остальных опор, выполненную в виде дугообразной пластины с выполненными по длине двумя прорезями, в которых по разные стороны от опоры закреплены по две резьбовые стяжки, соединяющие попарно две опоры, и кронштейны с установленными консольными стержнями, закрепленные на стяжках. Устройство снабжено фиксатором для стержней, выполненным в форме совмещенных цилиндра и параллелепипеда. Цилиндрическая часть фиксатора выполнена с тремя параллельными ее оси отверстиями для консольных стержней, а в параллелепипеде выполнены два поперечных отверстия, в каждом из которых вставлена П-образная резьбовая стяжка, концы которой зафиксированы в соответствующей прорези средней опоры. Фиксатор выполнен с возможностью установки под углом относительно вертикальной оси устройства, а его цилиндрическая часть при этом соосна с шейкой бедра.

(11) FAP 01181 (13) U
(51) A61B 17/82 (2006.01)
(21) FAP 2015 0190 (22) 31.12.2015
(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) Дурсунов Ахмат Маликшаевич, Шодиев Бахтиёр Убайдуллаевич, Мирзаев Шавкат Хусанович, Сайдиахматханов Сайдиаиззхон Сайдинуьмонхон ўғли, Данисевич Евгений Владимирович, Рахматов Рустам Баратович, UZ

(54) Сон суяғи синикларини даволаш учун курилма
Устройство для лечения переломов бедренной кости

(57) **Фойдаланиш соҳаси:** тиббиёт, сон суяғининг парчаланган диафизар синикларини даволаш. **Вазифаси:** қўллашда ишончлилиқ ва баркарорликни ошириш, операциядан кейинги асоратларни камайтириш. **Фойдали модель моҳияти:** курилма торец қисмлари юмалоқланган пластинага эга бўлиб, пластина маҳкамлаш элементлари учун мўлжаллаб очилган қатор тешиқлари бўлган суяк шаклида бажарилган. Маҳкамлаш элементлари учун мўлжаллаб очилган тешиқлар қаторларда шахмат тартибиде жойлаштирилган ва ҳар бир қаторда пластинанинг ички юзасидаги учта учбурчак чўкки билан алмашиниб келади. Пластинада унинг эни бўйлаб чўккилар орасида жойлашган серкляж учун тешиқлар очилган.

Использование: медицина, лечение оскольчато-диафизарных переломов бедренной кости. **Задача:** повышение надежности, стабильности использования и уменьшение послеоперационных осложнений. **Сущность полезной модели:** устройство содержит закругленную с торцов пластину, выполненную по форме кости с рядом сквозных отверстий под элементы фиксации. Отверстия под элементы фиксации расположены в рядах в шахматном порядке и чередуются в каждом ряду с тремя треугольными гребнями на внутренней поверхности пластины. В пластине выполнены сквозные поперечные отверстия для серкляжа, расположенные между гребнями.

D бўлим
ТЎҚИМАЧИЛИК ВА ҚОҒОЗ

Раздел D
ТЕКСТИЛЬ И БУМАГА

D 01

(11) FAP 01182 (13) U
(51) D01B 1/00 (2006.01), D01G 1/00 (2006.01)
(21) FAP 2015 0112 (22) 09.07.2015
(71)(73) Тошкент давлат техника университети қошидаги Тармоқ машинашунослиги муаммолари илмий тадқиқот маркази, UZ

Научно-исследовательский центр по проблемам отраслевого машиноведения при Ташкентском государственном техническом университете, UZ

(72) Мухаммадиев Давлат Мустафаевич, Ибрагимов Фарход Хайруллоевич, Ахмедов Хамидулла Абдухошимович, Примов Бахром Хужаярович, Мухаммадиев Шохрух Давлат ўгли, UZ

(54) Пахта тозалаш машиналари учун аралар аро кистирма

Междупильная прокладка для хлопкоочистительных машин

(57) Фойдаланиш соҳаси: пахта тозалаш сааноати. **Вазифаси:** аралар аро кистирманинг вазини, деформацияланишини ва таннархини пасайтириш. **Фойдали модель моҳияти:** пахта тозалаш машиналари учун араллар аро кистирма тахтали материалдан бажарилган тешик дискдан ва унга концентрик ўрнатилган белбоғдан иборат. Дискда камида учта симметрик жойлашган бўртиқлар бажарилган. Белбоғда диск билан бириктириш учун ҳалқа кўринишидаги тешиклар бажарилган. Диск ва белбоғ каттиқ пўлатдан ишланган.

Использование: хлопкоочистительная промышленность. **Задача:** снижение веса, деформации и себестоимости междупильной прокладки. **Сущность полезной модели:** междупильная прокладка для хлопкоочистительных машин представляет собой диск, выполненный из листового материала с отверстием и концентрически установленным на него поясом. На диске выполнены как минимум три симметрично расположенных выступа. В поясе в виде кольца выполнены отверстия для соединения с диском. Диск и пояс изготовлены из твердой стали.

(11) FAP 01183

(13) U

(51) D01B 9/00 (2006.01)

(21) FAP 2015 0044

(22) 02.04.2015

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

Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, UZ

(72) Лугачёв Анатолий Евгеньевич, Гуляев Ринат Амирович, Мардонов Батыр Мардонович, Абдуллина Нафиса Мансуровна, Мирошников Егор Александрович, UZ

(54) Толали материални намлаш учун курилма

Устройство для увлажнения волокнистого материала

(57) Фойдаланиш соҳаси: тўқимачилик сааноати. **Вазифаси:** толали материалнинг бир текисда намланиш даражаси ва самарадорлигини ошириш. **Фойдали модель моҳияти:** толали материални намлаш учун курилма конденсор тагида жойлаштирилган ва намлик агенти пуркагичи билан таъминланган намлаш камера-сидан таркиб топган. Камеранинг иккита қарама-қарши ёнбошларининг устки қисмида йўналтирувчи қалқончалар маҳкамланган бўлиб, уларнинг бўйи томонга қараб қарама-қарши йўналишларда айланиш имкониятига эга бўлган ва конденсор билан боғланган иккита юмшатувчи барабан ўрнатилган, камеранинг пастки қисмида эса юмшатувчи барабанларга нисбатан қарама-қарши йўналишда айланадиган иккита сиқувчи валиклар жойлаштирилган. Курилма намлик агентини чиқариш учун юмшатувчи барабанларнинг тагида уларнинг бўйи томонга қараб жойлаштирилган мослама билан таъминланган бўлиб, мослама камера томон йўлантирилган ва бутун узунаси бўйлаб тиркиш ўтган тармоқ қувур кўринишида бажарилган. Намлик агенти пуркагичи иккита тармоқ қувур кўринишида бажарилган бўлиб, намловчи камеранинг бошқа қарама-қарши деворларининг пастки қисмида иккита сиқувчи валиклар устида асимметрик тарзда маҳкамланган.

Использование: текстильная промышленность. **Задача:** повышение эффективности и степени равномерности увлажнения волокнистого материала. **Сущность полезной модели:** устройство для увлажнения волокнистого материала содержит размещенную под конденсором и оснащенную распылителем влагоагента увлажнительную камеру. В верхней части одних противоположных боковых стенок камеры закреплены направляющие щитки, вдоль которых с возможностью вращения в противоположных направлениях установлены связанные с конденсором два разрыхлительных барабана, а в нижней части камеры с возможностью вращения в противоположных разрыхлительным барабанам направлениях размещены два обжимных валика. Устройство снабжено приспособлением для отвода влагоагента, размещенным под разрыхлительными барабанами вдоль них, выполненным в виде патрубка с продольной щелью по всей длине, направленной в сторону камеры. Распылитель влагоагента вы

полнен в виде двух патрубков, смонтированных над обжимными валиками ассиметрично в нижней части других противоположных боковых стенок увлажнительной камеры.

(11) FAP 01184 (13) U
(51) D01H 4/00 (2006.01)
(21) FAP 2015 0032 (22) 12.03.2015
(71)(73) Тошкент тўқимачилик ва энгил саноат институти, UZ

Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, UZ

(72) Джумабаев Гуломжон Халиллаевич, Джураев Анвар Джураевич, Жуманиязов Кадам Жуманиязович, Матисмаилов Сайфулла Лоллашбаевич, UZ

(54) **Йигириш қурилмасининг дискретлаш барабанчасини ҳаракатлантирувчи блокчаси**

Блочек привода дискретизирующего барабанчика прядильного устройства

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* тўқимачилик машинасозлиги. *Вазифаси:* дискретлаш барабанчасини ҳаракатлантирувчи блокчали-қайишли тизим ишининг ишончилигини ошириш, толарнинг самарали дискретланишини таъминлаш. *Фойдали модель моҳияти:* йигириш қурилмасининг цилиндрсимон шаклда бажарилган дискретлаш барабанчасини ҳаракатлантирувчи блокча дискретлаш барабанчаси билан бикр боғланган. Блокча ўқдан таркибли қилиб бажарилган, ўқда бикр ва эксцентрик тарзда чамбарак ўрнатилган бўлиб, у иссиққа ва ейилишга бардошли пластмассадан бажарилган. Бунда дискретлаш барабанчаси билан бикр боғланган.

Использование: текстильное машиностроение. *Задача:* увеличение надёжности работы блочно-ременной системы привода дискретизирующего барабанчика, и обеспечение эффективной дискретизации волокон. *Сущность полезной модели:* блочек привода дискретизирующего барабанчика прядильного устройства выполнен цилиндрической формы. жестко связан с дискретизирующим барабанчиком. Блочек выполнен составным из оси, на которой жестко и эксцентрично установлен обод, изготовленный из износостойкой термостойкой пластмассы. При этом ось жестко связана с дискретизирующим барабанчиком.

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

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

F 24

(11) FAP 01185 (13) U
(51) F24J 2/04 (2006.01), F24J 2/46 (2006.01)
(21) FAP 2015 0174 (22) 30.11.2015
(71)(73) Қуёш энергияси халқаро институти, UZ

Международный институт солнечной энергии, UZ

(72) Авезов Раббанакул Рахманович, Касимов Фахриддин Шадманкулович, Ниязов Шавкидин Кулаганович, UZ

(54) **Ҳажмий қабул қилгичли қуёш сув иситгич коллектори**

Емкостный солнечный водонагревательный коллектор

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* гелиотехника, сув иситиш учун қурилма. *Вазифаси:* копуснинг иссиқлик йўқотишини камайтириш ва сигимда сув иситиш самарадорлигини ошириш. *Фойдали модель моҳияти:* коллектор қути шаклида бажарилган бетон корпусдан таркиб топган бўлиб, унинг тубида чиқувчи ва кирувчи тармоқ қувурли сигим жойлаштирилган, сигим устки қисми ёруғлик ўтказувчи шаффоф бўлган полимер материалдан бажарилган. Корпуснинг ички ён деворлари ва тубида иссиқлик ўтказмайдиган материал қатлами жойлаштирилган. Коллектор корпуси ёруғлик ўтказадиган шаффоф фронтал коплама билан таъминланган, сигимнинг ёнбош ва пастки қисмлари қора рангли қилиб бажарилган.

Использование: гелиотехника, устройства для нагрева воды. *Задача:* уменьшение тепловых потерь корпуса и повышение эффективности нагрева воды в емкости. *Сущность полезной модели:* коллектор содержит корпус, выполненный из бетона в виде короба, на днище которого расположена емкость, выполненная из полимерного материала со светопрозрачной верхней частью, с входным и выходным пат

рубками. Внутри боковых стенок и днища корпуса размещен слой теплоизоляционного материала. Корпус коллектора снабжен фронтальным светопрозрачным покрытием, а боковые и нижняя части емкости выполнены черными.

F 26

(11) FAP 01186

(13) U

(51) F26B 15/10 (2006.01), F26B 9/06 (2006.01), F26B 3/02 (2006.01), F26B 3/28 (2006.01), F26B 11/18 (2006.01), F24J 2/05 (2006.01)

(21) FAP 2015 0056

(22) 30.04.2015

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

Ташкентский государственный технический университет имени Абу Райхана Беруни, UZ

(72) Искандаров Зафар Самандарович, Норкулова Карима Тухтабаевна, Болтаев Бахром Садуллаевич, Сафаров Жасур Эсиргапович, Жумаев Ботир Мелибаевич, Халимов Акбар, UZ

(54) Гелиокуритгич

Гелиосушилка

(57) *Фойдаланиш соҳаси:* қуритиш техникаси.

Вазифаси: қуёш энергиясидан фойдаланиб ва ташландиқ иссиқликнинг қисман регенерацияси воситасида барқарор конвектив режимда маҳсулотнинг бир текисда қуришини таъминлаш. *Фойдали модель моҳияти:* гелиокуритгич вертикал ўрнатилган камерадан иборат бўлиб, ушбу камера юклаш-тушириш люки ҳамда халқасимон иссиқлик регенератори билан боғланган қуритиш агентини узатувчи ва чиқарувчи тармоқ қувурларга эга. Қуритиш агентини узатувчи тармоқ қувур вентилятор ва электрокалорифер билан уланган. Камера ичида занжирли конвейерда юк ташувчи тўрсимон тагликлар ўрнатилган. Камера устидан уюрмалантиргичлар ва ёруғлик ўтказадиган шаффоф қобик ўрнатилган бўлиб, улар қуритувчи агентнинг рециркуляция контурини ҳосил қилади, камеранинг устки қисмида эса тирқишлар кўзда тутилган. Камера туташ О-симон шаклда бажарилган бўлиб, унинг ён ва олд юзларида вертикал қаторлар бўйлаб гофриланган уюрмалантиргичлар ўрнатилган, уларнинг устидан

эса органик шишадан ёруғлик ўтказадиган шаффоф қобик маҳкамланган. Камера вертикал участкаларининг ораларида иссиқлик тўплайдиган модда билан тўлдирилган кожух-трубали иссиқлик регенератори ўрнатилган. Тирқишлар узатувчи тармоқ қувурнинг қопқоғи орқали рециркуляция контури ва кожух-трубали иссиқлик регенератори орқали бир-бири билан алоқа қилади, бунда кожух-трубали иссиқлик регенераторининг чиқиш тармоқ қувури иккинчи айланувчи қопқоқ ва ҳавоўтказгич орқали халқасимон иссиқлик регенератори билан ўзаро алоқа қилади.

Использование: сушильная техника. *Задача:* обеспечение равномерности сушки продукта в устойчивом конвективном режиме с использованием солнечной энергии и частичной регенерацией отходящего бросового тепла. *Сущность полезной модели:* гелиосушилка содержит вертикально установленную камеру с грузозачно-выгрузочным люком и патрубками подвода и отвода сушильного агента, соединенными с кольцевым регенератором тепла. Патрубок подвода сушильного агента соединен с вентилятором и электрокалорифером. Внутри камеры на цепном конвейере установлены грузонесущие сетчатые поддоны. Поверх камеры установлены завихрители и светопрозрачная оболочка, образующие контур рециркуляции сушильного агента, а в верхней части камеры предусмотрены прорези. Камера выполнена замкнутой О - образной формы, на боковых и фасадной поверхностях которой установлены вертикальными рядами гофрированные завихрители, поверх которых закреплена светопрозрачная оболочка из органического стекла. В проеме между вертикальными участками камеры встроены кожухотрубный регенератор тепла, заполненный теплоаккумулирующим веществом. Прорези сообщаются через поворотную заслонку подводящего патрубка с контуром рециркуляции и с кожухотрубным регенератором тепла, выходной патрубок которого через вторую поворотную заслонку и воздухопровод сообщен с кольцевым регенератором тепла.

2.2. FG4K

Фойдали моделларга патент ва талабноmalarнинг тизимли ва рақамли кўрсаткичлари

Систематический и нумерационный указатели патентов и заявок на полезные модели

Фойдали моделларга патентларнинг тизимли кўрсаткичи

Систематический указатель патентов на полезные модели

(51) Халқаро патент классификация индекси	(11) Патент рақами	(51) Халқаро патент классификация индекси	(11) Патент рақами
Индекс МПК	Номер патента	Индекс МПК	Номер патента
<i>A01B 19/00</i>	FAP 01174	<i>D01G 1/00</i>	FAP 01182
<i>A01D 46/00</i>	FAP 01175	<i>D01H 4/00</i>	FAP 01184
<i>A01G 25/00</i>	FAP 01176	<i>E02B 13/00</i>	FAP 01176
<i>A01G 25/02</i>	FAP 01177	<i>F24J 2/04</i>	FAP 01185
<i>A23N 7/02</i>	FAP 01178	<i>F24J 2/05</i>	FAP 01186
<i>A61B 17/56</i>	FAP 01179	<i>F24J 2/46</i>	FAP 01185
<i>A61B 17/60</i>	FAP 01180	<i>F26B 3/02</i>	FAP 01186
<i>A61B 17/76</i>	FAP 01180	<i>F26B 3/28</i>	FAP 01186
<i>A61B 17/82</i>	FAP 01181	<i>F26B 9/06</i>	FAP 01186
<i>B08B 3/04</i>	FAP 01175	<i>F26B 11/18</i>	FAP 01186
<i>D01B 1/00</i>	FAP 01182	<i>F26B 15/10</i>	FAP 01186
<i>D01B 9/00</i>	FAP 01183	<i>G01F 1/00</i>	FAP 01176

Фойдали моделларга талабноmalar бўйича рақамли кўрсаткич

Нумерационный указатель заявок на полезные модели

(21) Талабнома рақами	(11) Патент рақами	(21) Талабнома рақами	(11) Патент рақами
Номер заявки	Номер патента	Номер заявки	Номер патента
FAP 2014 0118	FAP 01176	FAP 2015 0083	FAP 01179
FAP 2015 0019	FAP 01177	FAP 2015 0112	FAP 01182
FAP 2015 0032	FAP 01184	FAP 2015 0174	FAP 01185
FAP 2015 0044	FAP 01183	FAP 2015 0190	FAP 01181
FAP 2015 0056	FAP 01186	FAP 2016 0038	FAP 01178
FAP 2015 0064	FAP 01174	FAP 2016 0136	FAP 01180
FAP 2015 0067	FAP 01175		

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
Абдувахобов Дилшод Абдувахидович, UZ	FAP 01174
Абдуллина Нафиса Мансуровна, UZ	FAP 01183
Авезов Раббанакул Рахманович, UZ	FAP 01185
Арифжанов Айбек Мухамеджанович, UZ	FAP 01176
Асилова Саодат Убайевна, UZ	FAP 01179
Ахмедов Хамидулла Абдухошимович, UZ	FAP 01182
Безбородов Герман Александрович, UZ	FAP 01177
Болтаев Бахром Садуллаевич, UZ	FAP 01186
Гуляев Ринат Амирович, UZ	FAP 01183
Данисевич Евгений Владимирович, UZ	FAP 01181
Джумабаев Гуломжон Халиллаевич, UZ	FAP 01184
Джураев Анвар Джураевич, UZ	FAP 01184
Дурсунов Ахмат Маликшаевич, UZ	FAP 01181
Жумаев Ботир Мелибаевич, UZ	FAP 01186
Жуманиязов Кадам Жуманиязович, UZ	FAP 01184
Ибрагимов Фарход Хайруллоевич, UZ	FAP 01182
Искандаров Зафар Самандарович, UZ	FAP 01186
Каримов Муродулло Юлдашевич, UZ	FAP 01180
Касимов Фахриддин Шадманкулович, UZ	FAP 01185
Қодиров Обид Хўжақулович, UZ	FAP 01179
Лугачёв Анатолий Евгеньевич, UZ	FAP 01183
Мардонов Батыр Мардонович, UZ	FAP 01183
Матисмаилов Сайфулла Лолашбаевич, UZ	FAP 01184
Мирзаев Шавкат Хусанович, UZ	FAP 01181
Мирзажонов Қирғизбой Мирзажонович, UZ	FAP 01176
Мирошников Егор Александрович, UZ	FAP 01183
Михайловский Александр Николаевич, UZ	FAP 01175
Мурадов Уткиржон Бахромович, UZ	FAP 01179
Мухамедов Жобирхон, UZ	FAP 01174
Мухаммадиев Давлат Мустафаевич, UZ	FAP 01182
Мухаммадиев Шохрух Давлат ўғли, UZ	FAP 01182
Ниязов Ойбек Улугбекович, UZ	FAP 01177
Ниязов Шавкиддин Кулаганович, UZ	FAP 01185
Норкулова Карима Тухтабаевна, UZ	FAP 01186
Нуриев Карим Катибович, UZ	FAP 01178
Нуримов Гайрат Кадамбаевич, UZ	FAP 01179
Примов Бахром Хужаярович, UZ	FAP 01182
Рахматов Олимжон Орифжонович, UZ	FAP 01178
Рахматов Орифжан, UZ	FAP 01178
Рахматов Рустам Баратович, UZ	FAP 01181
Рахматов Фирдавс Орифжон ўғли, UZ	FAP 01178
Раҳмонов Раҳматулло Умаралиевич, UZ	FAP 01176
Сайдирахматханов Сайдиазизхон Сайдинуьмонхон ўғли, UZ	FAP 01181
Салоҳиддинов Фахриддин Бахриддинович, UZ	FAP 01180
Сафаров Жасур Эсиргапович, UZ	FAP 01186
Сувонов Уктам Холмуродович, UZ	FAP 01179

1	2
Тўхтақўзиев Абдусалим, UZ	FAP 01174
Убайдуллаев Бекзод Шавкатович, UZ	FAP 01179
Умарова Гульрух Шафкатовна, UZ	FAP 01179
Умурзақов Акрамжон Хакимович, UZ	FAP 01174
Усаров Садулла, UZ	FAP 01175
Халимов Акбар, UZ	FAP 01186
Шодиев Бахтиёр Убайдуллаевич, UZ	FAP 01181
Югай Альберт Валентинович, UZ	FAP 01179
Юсупов Абдумалик Маннанович, UZ	FAP 01178

Ушбу бўлимда 13 та фойдали модель тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 13 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 01504

(51) 09-01

(15) 22.02.2017

(21) SAP 2015 0080

(22) 02.06.2015

(71)(73) «SMILE LUX» масъулияти чекланган жамияти, UZ

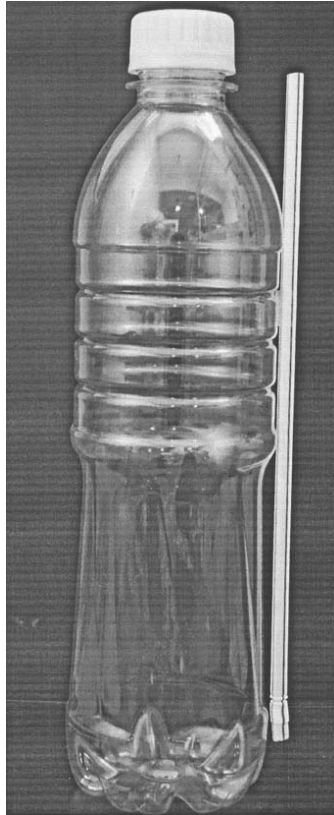
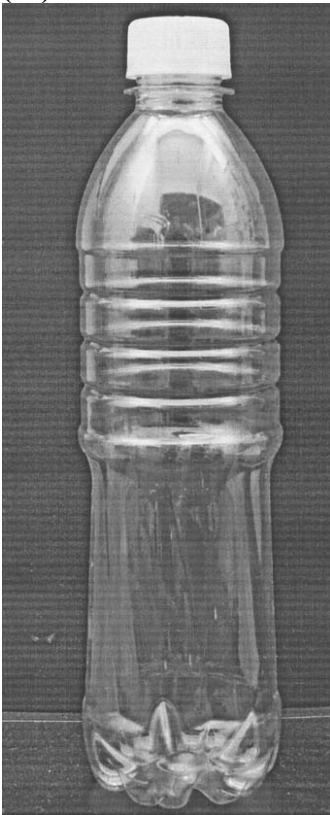
Общество с ограниченной ответственностью «SMILE LUX», UZ

(72) Мирхидоятов Аъзам Асхадович, UZ

(54) Бутылка (3 та вариант)

Бутылка (3 варианта)

(55)



(11) SAP 01505

(51) 09-01

(15) 17.02.2017

(21) SAP 2015 0212

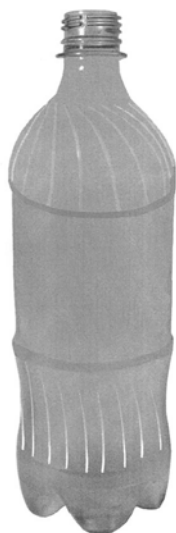
(22) 23.12.2015

(71)(73) "RINO ICE FRUIT" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
Общество с ограниченной ответственностью "RINO ICE FRUIT", UZ

(72) Эсанов Салохиддин Турсунович, UZ

(54) **Пластик бутилка**
Пластиковая бутылка

(55)



(11) SAP 01506

(51) 09-01

(15) 08.02.2017

(21) SAP 2016 0026

(22) 24.02.2016

(71)(73) "QUICK ACTION" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "QUICK ACTION", UZ

(72) Якубов Одил Самукович, UZ

(54) **Копқоқли банка**
Банка с крышкой

(55)



(11) SAP 01507

(51) 09-01

(15) 09.02.2017

(21) SAP 2016 0033

(22) 05.03.2016

(71)(73) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi "EURO PACK" qo'shma korxonasi, UZ

Совместное предприятие "EURO PACK" в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

(72) Васильев Дмитрий Анатольевич, UZ

(54) **Butilka**

Бутылка

(55)



(11) SAP 01508

(51) 09-07

(15) 10.02.2017

(21) SAP 2016 0035

(22) 05.03.2016

(71)(73) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi "EURO PACK" qo'shma korxonasi, UZ

Совместное предприятие "EURO PACK" в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

(72) Васильев Дмитрий Анатольевич, UZ

(54) **Dozatorli qorqoq**

Крышка с дозатором

(55)



(11) SAP 01509

(51) 23-01

(15) 15.02.2017

(21) SAP 2015 0191

(22) 18.11.2015

(71)(72)(73) Ражапбаев Маруфжон Мадраимович, UZ

(54) Табiiй газ учун филтър
Филтър для природного газа

(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
09-01	SAP 01504
09-01	SAP 01505
09-01	SAP 01506

Саноат намуналарининг халқаро таснифи индекси	Патент рақами
Индекс МКПО	Номер патента
09-01	SAP 01507
09-07	SAP 01508
23-01	SAP 01509

Саноат намуналарига талабномаларнинг рақамли кўрсаткичи

Нумерационный указатель заявок на промышленные образцы

Талабнома рақами	Патент рақами
Номер заявки	Номер патента
SAP 2015 0080	SAP 01504
SAP 2016 0026	SAP 01505
SAP 2016 0026	SAP 01506

Талабнома рақами	Патент рақами
Номер заявки	Номер патента
SAP 2016 0033	SAP 01507
SAP 2016 0035	SAP 01508
SAP 2015 0191	SAP 01509

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 30928

(151) 01.02.2017

(181) 15.10.2025

(210) MGU 2015 2139

(220) 15.10.2015

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

Общество с ограниченной ответственностью "BRAINLY TRADE", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) B.T; TRADE.

(591) Қора, оқ.

Черный, красный.

(511)

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

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

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

4 Техника мойлари ва суртма мойлар; суртма мой материаллари; чангни ютиш, намлаш ва бириктириш учун таркиблар; ёнилғилар (шу жум

ладан, мотор бензинлари) ва ёритиш материаллари; ёритиш учун пиликлар ва шамлар.

6 Оддий металллар ва уларнинг қотишмалари; металлдан бўлган қурилиш материаллари; кўчма металл конструкциялар ва иншоотлар; рельсли йўллар учун металл материаллар; металл трослар ва симлар (электроника бўлмаганлари); майда-чуйда металл буюмлар ва кулфлаш буюмлари; металл кувурлар; сейфлар; оддий металллардан бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар; рудалар.

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

8 Қўл иш қуроллари ва асбоблари; пичоқ буюмлари, вилкалар ва қошиқлар; совуқ қуроллар; устаралар.

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

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

11 Ёритиш, иситиш, буғ олиш, озик-овқат маҳсу-

лотларига иссиқлик билан ишлов бериш учун, совитиш, қуриштириш, вентиляциялаш учун, сув тақсимлаш ва санитария-техника қурилмалари.

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

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 Муסיқа асбоблари.

16 Қоғоз, картон ва улардан ишланган, бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; нашриёт маҳсулоти; муқовалаш ишлари учун материаллар; фотосуратлар; ёзувқоғоз товарлари; канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпиштирувчи моддалар; рассомлар учун буюмлар; мўйқаламлар; ёзув машиналари ва идора буюмлари (мебеллардан ташқари); ўқув материаллари ва кўргазмали кўлланмалар (аппаратурадан ташқари); жойлаш учун пластмасса материаллар (бошқа синфларга мансуб бўлмаганлари); шрифтлар; босмаҳона клишелари.

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

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

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

20 Мебель, кўзгулар, расмлар учун ҳошиялар ва шу кабилар; ёғоч, пўкак, қамиш, шакар қамиш, мажнунтол, шох, суяк, фил суяги, кит мўйлови, тошбақа косаси, чиғаноқ, қаҳрабо, садаф, денгиз кўпиги, шу материалларнинг ўрнини босувчилар ёки пластмассалардан тайёрланган бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар.

21 Уй ёки ошхона анжомлари ва идиш-товоқлари; тароқлар ва губкалар; чўткалар (мўйқаламлардан ташқари); чўткали буюмлар учун материаллар; тозалаш ва йиғиштириш учун мосламалар; металл мочалкалар; ишлов берилмаган ёки қисман ишлов берилган шиша (қурилиш шишасидан ташқари); шиша, чинни ва фаянсдан бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар.

22 Ўғон арқонлар, арқонлар, чилвирлар, тўрлар, па-латкалар, 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 мансуб бўлмаган газламалар ва тўқимачилик буюмлари; ўрин ёпинғичлари ва дастурхонлар; адёллар

25 Кийим-кечаклар; пойабзал, бош кийимлари.

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

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

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

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

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

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

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

33 Алкоголли ичимликлар (пиводан ташқари).

34 Тамаки; чекиш ашёлари; гугуртлар.

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

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

1 Химические продукты, предназначенные для использования в промышленных, научных целях, в фотографии, сельском хозяйстве, садоводстве и лесоводстве; необработанные синтетические смолы, необработанные пластические материалы; удобрения; составы для тушения огня;

препараты для закалки и пайки металлов; препараты для консервирования пищевых продуктов; дубильные вещества; клеящие вещества для промышленных целей.

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 моторные бензины) и осветительные материалы; фитили и свечи для освещения.

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

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

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

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

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.

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 изоляций; неметаллические гибкие трубы.

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

20 Мебель, зеркала, обрамления для картин и т.п.; изделия, не относящиеся к другим классам, из дерева, пробки, камыша, тростника, ивы, рога, кости, слоновой кости, китового уса, панциря черепах, раковин, янтаря, перламутра, морской пенки, из заменителей этих материалов или из пластмасс.

21 Домашняя или кухонная утварь и посуда; расчески и губки; щетки (за исключением кистей); материалы для щеточных изделий; приспособле-

ния 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, покрывала и скатерти; одеяла.

25 Одежда, обувь, головные уборы.

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

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

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

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 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.

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 30929

(151) 01.02.2017

(181) 11.12.2025

(210) MGU 2015 2700

(220) 11.12.2015

(732) Масъулияти чекланган жамият шаклидаги «Guliston Med Texnilka» қўшма корхонаси, UZ Совместное предприятие «Guliston Med Texnika» в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Кўк, ок.

Синий, белый.

(511)

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

10 Инъекция учун шприцлар; тиббий мақсадлар учун шприцлар; тери остига юбориладиган дориллар учун шприцлар; бир марталик шприцлар; инфузион тизимлар; трансфузион тизимлар; қин ойналари; тиббиётга оид ойналар; жарроҳлик ойналари; бир марталик тиббиёт ойналари; гинекология асбоблари; тиббиёт қўлқоплари; жарроҳлик қўлқоплари; тиббий кўрик учун қўлқоплар; стоматология мақсадлари учун бир марталик қўлқоплар; жарроҳлик мақсадлари учун бир марталик қўлқоплар; сийдик йиғичлар (сийдик йиғиш учун сийгимлар).

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

10 Шприцы для инъекций; шприцы для медицинских целей; шприцы для подкожных инъекций; шприцы одноразовые; системы инфузион-

ные; системы трансфузионные; зеркала влагаллищные; зеркала медицинские; зеркала хирургические; зеркала медицинские одноразовые; инструменты гинекологические; перчатки медицинские; перчатки хирургические; перчатки для медицинского осмотра; перчатки одноразовые для стоматологических целей; перчатки одноразовые для хирургических целей; мочеприемники (емкости для сбора мочи).

(111) MGU 30930
 (151) 01.02.2017 (181) 13.05.2026
 (210) MGU 2016 1242 (220) 13.05.2016
 (732) «SOFFITTO» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью «SOFFITTO», UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(591) Ок, тўқ кўк, ҳаво ранг.
 Белый, темно-синий, голубой.
 (511)

19 Нометалл қурилиш материаллари; қурилиш учун нометалл каттиқ қувурлар; асфальт, катронлар ва битум; нометалл кўчма конструкциялар ва иншоотлар; нометалл ҳайкаллар.
 37 Қурилиш; таъмирлаш; ускуна ўрнатиш.

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

(111) MGU 30931
 (151) 01.02.2017 (181) 07.06.2026
 (210) MGU 2016 1420 (220) 07.06.2016
 (732) Зайрова Мухайё Мехридиновна, UZ
 (540)

ЛАБОРАТОРИЯ
 ГЕНИЕВ
 (GENIUSES LAB)

(511)
 41 Таълим, тил ўргатиш, ўқитиш-ўргатишни ташкиллаштириш, масофавий таълим хизматлари.

41 Обучение, обучение языкам, организация обучения, услуги дистанционного обучения.

(111) MGU 30932
 (151) 01.02.2017 (181) 07.06.2026
 (210) MGU 2016 1422 (220) 07.06.2016
 (732) "ASA CORPORATION" нодавлат таълим муассасаси, UZ
 Негосударственное образовательное учреждение "ASA CORPORATION", UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(591) Қизил, ҳаво ранг, қора.
 Красный, голубой, черный.

(511)
 41 Таълим, тил ўргатиш, ўқитиш-ўргатишни ташкиллаштириш, масофавий таълим хизматлари.

41 Обучение, обучение языкам, организация обучения, услуги дистанционного обучения.

(111) MGU 30933
 (151) 02.02.2017 (181) 06.10.2025
 (210) MGU 2015 2035 (220) 06.10.2015
 (732) "PHOENIX CORE" хусусий корхонаси, UZ
 Частное предприятие "PHOENIX CORE", UZ
 (540)

АЛЛЕРГОСТОП
 ALLERGOSTOP

(511)
 5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; ветеринария ёки тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезин-

фекцияловчи воситалар; зарарли хайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 30934

(151) 02.02.2017

(181) 09.12.2025

(210) MGU 2015 2643

(220) 09.12.2015

(732) "ARCHIE ASIA TRADE" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "ARCHIE ASIA TRADE", UZ

(540)



(511)

29 Гўшт, балиқ, парранда ва илвасин; гўшт экстрактлари; консерванган, куритилган ва иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар ва мевалар; желе, мураббо, компотлар; тухумлар; озиқовкат мойлари ва ёғлари.

30 Қахва, чой, какао ва қахва ўрнини босувчилар; гуруч; тапиока (маниока) ва саго; ун ва дон махсулотлари; нон-булка махсулотлари, қандолатчилик махсулотлари; музқаймоқ; шакар, асал, шиннидан тайёрланган қиём; хамиртурушлар, нонвойчилик куқунлари; туз; хантал; сирка, зираворлар; хушбўй дориворлар; муз.

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

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

(111) MGU 30935

(151) 02.02.2017

(181) 01.04.2026

(210) MGU 2016 0831

(220) 01.04.2016

(732) «BUXORO VILOYAT BOSMAXONASI» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «BUXORO VILOYAT BOSMAXONASI», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) B; V; B.

(591) Яшил, тўқ яшил, оч яшил ранг, оқ, оч бинафша ранг, тўқ сариқ, кўк.

Зеленый, темно-зеленый, салатовый, белый, пурпурный, бежевый, синий.

(511)

16 Қоғоз, картон ва улардан ишланган, бошқа синфларга мансуб бўлмаган махсулотлар; нашриёт махсулоти; муқовалаш ишлари учун материаллар; фотосуратлар; ёзувқоғоз товарлари; канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпиштирувчи моддалар; рассомлар учун буюмлар; мўйкаламлар; ёзув машиналари ва идора буюмлари (мебеллардан ташқари); ўқув материаллари ва кўргазмали қўлланмалар (аппаратурадан ташқари); жойлаш учун пластмасса материаллар (бошқа синфларга мансуб бўлмаганлари); шрифтлар; босмахона клишелари.

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

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

40 Материалларга ишлов бериш.

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.

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.

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.

40 Обработка материалов.

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

(111) MGU 30936

(151) 02.02.2017

(181) 14.04.2026

(210) MGU 2016 0916

(220) 14.04.2016

(732) "Azizov va partnyorlar" advokatlik firmasi, UZ

Адвокатская фирма "Азизов и партнеры", UZ

(540)

Azizov & Partners

Азизов и партнеры

(511)

45 Юридик хизматлар.

45 Юридические услуги.

(111) MGU 30937

(151) 02.02.2017

(181) 28.04.2026

(210) MGU 2016 1063

(220) 28.04.2016

(732) Aminov Xusan Tulkunovich, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қора, оқ, оч-яшил.

Черный, белый, бледно-зелёный.

(511)

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

30 Қаҳва, чой, какао ва қаҳва ўрнини босувчилар; гуруч; тапиока (маниока) ва саго; ун ва дон маҳсулотлари; нон-булка маҳсулотлари, кандо-

латчилик маҳсулотлари; музқаймоқ; шакар, асал, шиннидан тайёрланган киём; хамиртурушлар, нонвойчилик куқунлари; туз; хантал; сирка, зирavorлар; хушбўй дориворлар; муз.

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

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

(111) MGU 30938

(151) 02.02.2017

(181) 11.05.2026

(210) MGU 2016 1158

(220) 11.05.2016

(732) Sultanov Abrar Anvarjanovich, UZ

Султанов Аббар Анварджанович, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) water

(591) Яшил, оч яшил, сарик, оч сарик, оқ.

Зеленый, светло-зеленый, желтый, светло-желтый, белый.

(511)

32 Минерал ва газланган сувлар.

32 Минеральные и газированные воды.

(111) MGU 30939

(151) 02.02.2017

(181) 11.05.2026

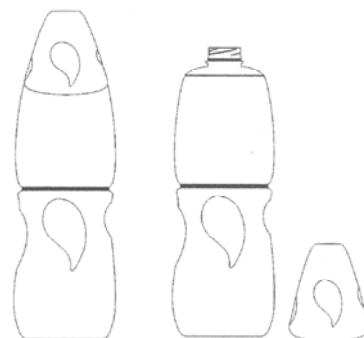
(210) MGU 2016 1159

(220) 11.05.2016

(732) Sultanov Abrar Anvarjanovich, UZ

Султанов Аббар Анварджанович, UZ

(540)



(511)

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

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

(111) MGU 30940**(151)** 02.02.2017 **(181)** 24.05.2026**(210)** MGU 2016 1301 **(220)** 24.05.2016**(732)** "STANDART IT-SEKTOR" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "STANDART IT-SEKTOR", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) STANDART, IT**(591)** Ҳаво ранг, кўк, тўқ кўк, оқ, қора, тўқ кул ранг.

Голубой, синий, темно-синий, белый, черный, темно-серый.

(511)

38 Маълумотлар базаларига киришга рухсатни таъминлаш; хабарларни узатиш; маълумотлар оқимини узатиш бўйича хизматлар.

38 Обеспечение доступа к базам данных; передача сообщений; услуги по передаче потока данных.

(111) MGU 30941**(151)** 02.02.2017 **(181)** 24.05.2026**(210)** MGU 2016 1302 **(220)** 24.05.2016**(732)** "STANDART IT-SEKTOR" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "STANDART IT-SEKTOR", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) uz, ELEKTRON NAZORAT TIZIMI**(591)** Ҳаво ранг, оқ, қора.

Голубой, белый, черный.

(511)

38 Маълумотлар базаларига киришга рухсатни таъминлаш; хабарларни узатиш; маълумотлар оқимини узатиш бўйича хизматлар.

38 Обеспечение доступа к базам данных; передача сообщений; услуги по передаче потока данных.

(111) MGU 30942**(151)** 02.02.2017 **(181)** 30.05.2026**(210)** MGU 2016 1339 **(220)** 30.05.2016**(732)** "ZARRIN LIBOS" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "ZARRIN LIBOS", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қизил, зарғалдоқ.

Красный, оранжевый.

(511)

25 Кийим-кечаклар; поябзал, бош кийимлари.

25 Одежда, обувь, головные уборы.

(111) MGU 30943**(151)** 02.02.2017 **(181)** 12.07.2026**(210)** MGU 2016 1690 **(220)** 12.07.2016**(732)** "MU LIN SEN" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "MU LIN SEN", UZ

(540)**КЛАТЕРБИН****CLATERBIN****(511)**

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; ветеринария ёки тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, болалар овқатлари; инсон ёки жониворлар учун озиқ-овқат қўшимчалари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш

ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

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

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.

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.

(111) MGU 30944

(151) 02.02.2017

(181) 12.07.2026

(210) MGU 2016 1692

(220) 12.07.2016

(732) "MU LIN SEN" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "MU LIN SEN", UZ

(540)

МЕЗОДЕРМ

MEZODERM

(511)

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

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

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

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.

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.

(111) MGU 30945

(151) 02.02.2017

(181) 12.07.2026

(210) MGU 2016 1693

(220) 12.07.2016

(732) "MU LIN SEN" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "MU LIN SEN", UZ

(540)

МИНЕРАЛЬФ

MINERALF

(511)

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

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

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

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; диетическое питание и вещества для меди-

цинских 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.

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.

(111) MGU 30946

(151) 03.02.2017

(181) 05.06.2025

(210) MGU 2015 1075

(220) 05.06.2015

(732) "PLATINUM STANDART" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "PLATINUM STANDART", UZ

(540)

KALMATRON КАЛЬМАТРОН

(511)

1 Тошдан қурилган деворларни консервациялаш учун сақлагичлар, бўёқлари ва мойларидан ташқари; ғиштдан қурилган деворларни консервациялаш учун сақлагичлар, бўёқлари ва мойларидан ташқари; цемент учун сақлагичлар, бўёқлар ва мойлардан ташқари; черепицалар учун сақлагичлар, бўёқлари ва мойларидан ташқари; ғишт ёки тошдан қурилган деворларни намланишдан химоялаш учун препаратлар, бўёқларидан ташқари; мис сульфат (олтингургурт миси); металлоидлар; ишқорий ер металлари; ишқорий металллар; саноат мақсадларида бетон тузлари учун агглютинацияланувчи моддалар; темир тузлари; олтин тузлари; йод тузлари; кальций тузлари; натрий тузлари (кимёвий препаратлар); ишлов берилмаган тузлар (хом ашё); нодир металллар тузлари; симоб тузлари; хром тузлари; хромланган тузлар; ишқорли металллар тузлари; кислота-

ларга чидамли бўлган кимёвий таркиблар; бетон учун сақлаш воситалари; хлор; хлоратлар; хлор-гидратлар; алюминий хлорит; магний хлорит; хлоритлар; ишқорлар; ўювчи ишқорлар; sanoat химикалиялари.

1 Предохранители для консервации каменной кладки, за исключением красок и масел; предохранители для консервации кирпичной кладки, за исключением красок и масел; предохранители для цемента, за исключением красок и масел; предохранители для черепицы, за исключением красок и масел; препараты, предохраняющие от влажности кирпичную или каменную кладку, за исключением красок; сульфат меди (медь сернокислая); металлоиды; металлы щелочноземельные; металлы щелочные; вещества агглютинирующие для бетона соли для промышленных целей; соли железа; соли золота; соли йода; соли кальция; соли натрия (химические препараты); соли необработанные (сырье); соли редкоземельных металлов; соли ртути; соли хрома; соли хромовые; соли щелочных металлов; составы кислотостойкие химические; средства консервирующие для бетона; хлор; хлораты; хлоргидраты; хлорид алюминия; хлорид магния; хлориды; щелочи; щелочи едкие; химикаты промышленные.

(111) MGU 30947

(151) 03.02.2017

(181) 08.04.2025

(210) MGU 2016 0884

(220) 08.04.2016

(732) Merk Sharp end Doum Corp., US

Мерк Шарп энд Доум Корп., US

(540)

ZEGRALYR

(511)5 Фармацевтика препаратлари.

5 Фармацевтические препараты.

(111) MGU 30948

(151) 03.02.2017

(181) 06.05.2026

(210) MGU 2016 1135

(220) 06.05.2016

(732) Др. Редди'с Лабораторис Лимитед, IN

(540)

GASTROSPHERE

(511)

9 Компьютерлар учун юкланадиган дастурий таъминот; соғлиқни сақлаш соҳасига оид маълумотларни тақдим этиш ва хабардорликни ошириш учун мобил телефонга иловалар.

16 Босма нашрлар: даврий нашрлар, айнан: ахборотнома бюллетенлари, даврий нашрлар, журналлар (даврий нашрлар), илмий даврий нашрлар, соғлиқни сақлаш соҳасига оид китоблар ва қўлланмалар.

38 Ахборотлар ва хабарларни узатиш; компьютердан фойдаланган ҳолда хабарлар ва тасвирларни узатиш; хатларни электрон юбориш; рақамли тармоқлар орқали интерактив видео узатиш; маълумотлар оқимини узатиш бўйича хизматлар: рақамли файллар узатиш.

41 Тиббиёт ва фармацевтика соҳасида таълимга оид ўқув хизматлари билан таъминлаш ва тақдим этиш, шу жумладан Интернет орқали, аудиовизуаль материаллар; кўнгилочар тадбирларни ташкиллаштириш, яъни сайр-томошаларни; соғлиқни сақлаш соҳасида ўйинлар ва мусобақалар, конкурслар, маданий тадбирлар ҳамда жамоатчилик спортини ташкиллаштиришга тааллуқли бўлган ахборотлар тақдим этиш; соғлиқни сақлаш соҳасида семинарлар, мусобақалар, конференциялар, лекциялар, форумлар ҳамда маҳоратли-синфларни ташкиллаштириш ва тайёрлаш (таълимга оид); соғлиқни сақлаш соҳасида маданий ва бошқа тадбирларни, кўргазмаларни, маданий-оқартув ярмаркалари мақсадларида ташкиллаштириш; журналларни (даврий нашрлар), илмий даврий нашрларни, тиббиёт ва фармацевтика соҳасидаги китобларни ва қўлланмаларни, интерактив электрон даврий нашрларни босиб чиқариш; юклаб олинмаган интерактив электрон нашрлар билан таъминлаш.

9 Обеспечение программное для компьютеров, загружаемое; приложения для мобильных телефонов, предоставляющие информацию и повышающие осведомленность в области здравоохранения.

16 Продукция печатная: издания печатные, а именно: бюллетени информационные, периодические издания, журналы (издания периодические), научные периодические издания, книги и справочники в области здравоохранения.

38 Передача сообщений и информации; передача сообщений и изображений с использованием компьютера; рассылка электронных писем; интерактивная передача видео через цифровые сети; услуги по передаче потока данных; передача цифровых файлов.

41 Обеспечение обучения и предоставление образовательных услуг в области фармацевтики и медицины, в том числе посредством интернета, аудиовизуальных материалов; развлечения, а именно организация развлекательных мероприятий; предоставление информации, касающейся организации общественных спортивных и культурных мероприятий, конкурсов, соревнований и игр в области здравоохранения; организация и подготовка мастер-классов (обучение), форумов, лекций, конференций, соревнований и семинаров в области здравоохранения; организация ярмарок с культурно-просветительной целью, выставок, культурных и других мероприятий в области здравоохранения; публикация интерактивная электронных периодических изданий, журналов (изданий периодических), научных периодических изданий, книг и справочников в области медицины и фармацевтики; обеспечение интерактивными электронными публикациями незагружаемыми.

(111) MGU 30949
 (151) 03.02.2017 (181) 06.05.2026
 (210) MGU 2016 1139 (220) 06.05.2016
 (732) Др. Редди'с Лабораторис Лимитед, IN
 (540)

PEMGEM

(511)
 5 Фармацевтика ва доривор препаратлар.

5 Фармацевтические и лекарственные препараты.

(111) MGU 30950
 (151) 03.02.2017 (181) 06.05.2026
 (210) MGU 2016 1140 (220) 06.05.2016
 (732) Др. Редди'с Лабораторис Лимитед, IN
 (540)

DOXTORED

(511)
 5 Фармацевтика ва доривор препаратлар.

5 Фармацевтические и лекарственные препараты.

(111) MGU 30951
 (151) 03.02.2017 (181) 21.07.2026
 (210) MGU 2016 1777 (220) 21.07.2016
 (732) «BIOMIO GROUP» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью «BIOMIO GROUP», UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(591) Қора, оқ, кизил.
 Черный, белый, красный.

(511)
 29 Гўшт, балик, парранда ва илвасин; гўшт экстрактлари; консерваланган, куритилган ва иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар ва мевалар; желе, мураббо, компотлар; тухумлар, сут ва сут маҳсулотлари; озиқ-овқат мойлари ва ёғлари.
 30 Қаҳва, чой, какао, шакар, гуруч, тапиока (маниока), саго, қаҳва ўрнини босувчилар; ун ва дон маҳсулотлари, нон-булка маҳсулотлари, кандолатчилик маҳсулотлари, музқаймоқ; асал, шиндидан тайёрланган киём; хамиртурушлар, нонвойчилик кукунлари; туз, хантал; сирка, зираворлар; хушбўй дориворлар; озиқ-овқат музи.
 29 Мясо, рыба, птица и дичь; мясные экстракты; овощи и фрукты консервированные, сушеные и подвергнутые тепловой обработке; желе, варенье, компоты; яйца, молоко и молочные продукты; масла и жиры пищевые.
 30 Кофе, чай, какао, сахар, рис, тапиока (маниока), саго, заменители кофе; мука и зерновые продукты, хлебобулочные изделия, кондитерские изделия, мороженое; мед, сироп из патоки; дрожжи, пекарные порошки; соль, горчица; укус, приправы; пряности; пищевой лед.

(111) MGU 30952
 (151) 03.02.2017 (181) 19.04.2026
 (210) MGU 2016 0974 (220) 19.04.2016
 (732) "CLASS TEX PRODUCTION" mas'uliyati cheklangan jamiyatiUZ
 Общество с ограниченной ответственностью "CLASS TEX PRODUCTION"UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(526) TEX, PRODUCTION, LLC
 (591) Яшил, кул ранг, қора, кизил, оқ.
 Зеленый, серый, черный, красный, белый.

(511)

23 Тўқимачилик иплари ва йигирилган ип.
24 Бошқа синфларга мансуб бўлмаган газла-
лар ва тўқимачилик буюмлари; ўрин ёпинғич-
лари ва дастурхонлар; адёллар.

23 Нити текстильные и пряжа.

24 Ткани и текстильные изделия, не относя-
щиеся к другим классам, покрывала и скатерти;
одеяла.

(111) MGU 30953**(151)** 03.02.2017**(181)** 06.05.2026**(210)** MGU 2016 1142**(220)** 06.05.2016**(732)** Др. Редди'с Лабораторис Лимитед, IN**(540)**

MYBORTE

(511)

5 Фармацевтика ва доривор препаратлар.

5 Фармацевтические и лекарственные препара-
ты.

(111) MGU 30954**(151)** 07.02.2017**(181)** 29.01.2026**(210)** MGU 2016 0173**(220)** 29.01.2016**(732)** ГУАНЧЖОУ ЛИБИ ЭНТЕРПРАЙЗ ГРУП
КО., ЛТД., CN**(540)**

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) Superb**(591)** Қора, оқ, кул ранг, оч кул ранг.

Черный, белый, серый, светло-серый.

(511)

5 Зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препарат-
лар, шу жумладан пестицидлар; ҳашоратларни
ҳайдаш учун воситалар, шу жумладан чивинлар,
инсектицидлар; сичқонларни йўқотиш учун пре-
паратлар; репеллентлар; тамаки экстрактлари
(инсектицидлар); ҳашоратларнинг личинкалари-
ни йўқотиш учун препаратлар; каламуш захари;
пиретрум кукуни; ҳашаротларга қарши дудлаш
учун репеллентлар; акарицидлар; қуядан сақлов-
чи препаратлар; пашшага қарши ёпишқоқ қоғоз;
ёпишқоқ пашшатутгичлар; пашшалар учун

ёпишқоқ қоғонлар; пашшаларни йўқотиш учун
препаратлар; қуяга қарши махсус сингдирилган
қоғоз; пашшаларни йўқотиш учун ёпишқоқ тас-
ма қоғонлар; ҳашоратларни қириш учун воси-
талар, жумладан чумолиларни ўлдириш учун
махсус сингдирилган қоғоз; тиббий мақсадлар
учун пархез моддалар; ҳавони тозалаш учун пре-
паратлар; конни тозаловчи воситалар; кийим-ке-
чаклар ёки тўқимачилик буюмлари учун дезодо-
раторлар; ҳавони софлаш учун дезодорантлар;
ҳайвонлар учун ювиш воситалари; гигиеник қис-
тирмалар; асептик пахта; тишлар учун локлар;
уй ҳайвонлари учун тагликлар.

21 Пашшалар учун пашшақўригичлар; ҳашорат-
лар учун қоғонлар; ҳашоратларни жалб етиш ва
йўқотиш учун нозлектр қурилма; чивинларни
қўрқитиш учун суюқликни қиздирувчи электр
қурилма; ҳашоратлар учун қоғонлар, жумладан
пашшалар учун, чивинларни чўчитиш учун ульт-
ратовушли қурилмалар, каламуш қоғонлари,
сичқон қоғонлари.

5 Препараты для уничтожения вредных живот-
ных, в том числе, пестициды; средства для от-
пугивания насекомых, в том числе, комаров; ин-
сектициды; препараты для уничтожения мышей;
репелленты; экстракты табака (инсектициды);
препараты для уничтожения личинок насеко-
мых; яд крысиный; порошок пиретрума; репел-
ленты для окуривания против насекомых; акари-
циды; препараты, предохраняющие от моли; бу-
мага клейкая от мух; мухоловки клейкие; кле-
евые ловушки для мух; препараты для уничто-
жения мух; бумага с особой пропиткой от моли;
липкие ленты-ловушки для уничтожения мух;
средства для истребления насекомых, в частнос-
ти, бумага с особой пропиткой для уничтожения
мурашей; вещества диетические для медицин-
ских целей; препараты для очистки воздуха;
средства кровоочистительные; дезодораторы для
одежды или текстильных изделий; дезодоранты
для освежения воздуха; средства моющие для
животных; прокладки гигиенические; вата
асептическая; лаки для зубов; подгузники для
домашних животных.

21 Хлопушки для мух; ловушки для насекомых;
устройства электрические для приманивания и
уничтожения насекомых; устройства электри-
ческие подогреваемые жидкостные для отпуги-
вания комаров; ловушки для насекомых, в част-
ности, для мух ультразвуковые устройства для
отпугивания комаров, крысоловки, мышеловки.

(111) MGU 30955

(151) 07.02.2017

(181) 08.02.2026

(210) MGU 2016 0349

(220) 08.02.2016

(732) ЭлДжи Лайф Сайенсиз, Лтд., KR

(540)

ESPOGEN

(511)

5 Фармацевтика препаратлари; камқонликни даволаш учун фармацевтик препаратлар; кимёте-рапияда қўллаш учун ёрдамчи препаратлар; тў-кималарни трансплантация қилиш учун ёрдамчи препаратлар; антибиотиклар; дезинфекцияловчи препаратлар; инсектицидлар; гербицидлар; на-фас йўли органлари учун фармацевтика препа-ратлари; тиббий мақсадлар учун аминокисло-талар.

5 Препараты фармацевтические; препараты фар-мацевтические для лечения анемии; препараты вспомогательные, используемые при химиоте-рапии; препараты вспомогательные, использу-емые при трансплантации тканей; антибиотики; препараты дезинфицирующие; инсектициды; гербициды; препараты фармацевтические для органов дыхания; аминокислоты для медицин-ских целей.

(111) MGU 30956

(151) 08.02.2017

(181) 15.04.2026

(210) MGU 2016 0953

(220) 15.04.2016

(732) "DE LUXE SEEDS" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "DE LUXE SEEDS", UZ

(540)



(526) DE LUXE

(511)

31 Альгаробилла (хайвонлар учун озуқа); апель-синлар; ишлов берилмаган ер ёнғоқ; тўпон; иш-лов берилмаган дуккаклилар; тирик гуллардан

гулчамбарлар; ишлов берилмаган узум; озиқ-овқат ва озуқа сув ўтлари; мевали тўпонлар (ич-ки пўслук); итлар учун галеталар; ишлов берил-маган нўхат; кўзикоринлар (замбуруғ танаси); ишлов берилмаган кўзикоринлар; дарахтлар; пальма дарахтлари; табиий чим; ишлов берилма-ган ёғоч; илдизи олиб ташланмаган ёғоч; озуқа хамиртурушлари; янги йил арчалари; хайвонлар учун сақич; тирик хайвонлар; хайвонот боғида бокиладиган хайвонлар; ер ёнғоқ озуқа кунжара-си; озуқа кунжараси; чорва моли учун маккажў-хори озуқа кунжараси; чорва моли учун рапс кунжараси; шакарқамиш турпи (хом ашё); бо-шоқли ўсимликларнинг ишлов берилмаган дон-лари; дон (бошоқли ўсимликлар); озуқа дони; озуқалар учун оҳак; балиқ увилдириклари; иш-лов берилмаган какао-дуккаклилар; ишлов бе-рилмаган картошка; ишлов берилмаган каштан-лар; копра; ишлов берилмаган пўстлок; пўкак пўстлоғи; хайвонлар учун озуқалар; хона хай-вонлари учун озуқалар; молхонада хайвонларни бўрдоқига боқиш учун озуқалар; паррандалар учун озуқалар; хайвонлар учун бақувватлашти-рувчи озуқалар; цикорий илдизпоялари; еса бўладиган илдизмевалар; қичитки ўт; уй парран-далари учун ёрмалар; маккажўхори; кунжут; бутали ўсимликлар; атиргул туплари; тирик лан-густлар; ишлов берилмаган лимонлар; ток нов-далари; ишлов берилмаган пиёз; гул пиёзлари; ишлов берилмаган порей пиёзи; ишлов берил-маган маслиналар (зайтун); хайвонларнинг тў-шамалари учун материаллар; озуқа кепаклари; тирик мидиялар; бодомлар (мева); тирик мол-люскалар; ер ёнғоқ озуқа уни; зиғир уруғидан озуқа уни; озуқа уни; зиғир уни (ем хашак); гу-руч озуқа уни; балиқ озуқа уни; мульча; уй хай-вонлари учун ичимликлар; сули; ишлов берил-маган сабзавотлар; ишлов берилмаган бодринг-лар; тирик омарлар; ёнғоқлар (мева); кокос ён-ғоқлари; кола ёнғоқлари; дон кепаклари; спирт (арок) ишлаб чиқариш озуқа чикитлари; вино хайдаш чиқиндилари; пальма(пальма япроқла-ри); қушлар учун каракатицадан кўпик; аччик қалампир (ўсимлик); уй хайвонларига тўшамал-лар учун хушбўйлантирилган қум (хожатхона учун тўлдиргичлар); оддий цератония ҳосили; рожка дарахти дуккаклари; робиния; цитрус мевалар; чорва моллари учун кепаклардан хом атала; хайвонларни бўрдоқига боқиш учун препаратлар; уй паррандаларининг тухум туғи-шини кўпайтириш учун препаратлар; балиқ ови учун тирик хўрак; бошоқли ғалла ўсимликларига ишлов берилишидан ҳосил бўлган озуқа маҳсу-лотлари; ўсимлик ниҳоллари; тирик уй парран-даси; буғдой; ўсимликларнинг гулчанглари (хом ашё); тирик қисқичбақасимонлар; кўчатлар; да-

рахт шаклидаги алоэ ўсимликлари; декоратив мақсадлар учун қуритилган ўсимликлар; ровоч; ишлов берилмаган гуруч; жавдари бугдой; тирик балиқ; ишлов берилмаган латук салати; лавлаги; уруғлар; озуқабоп зиғир уруғи; пичан; кокос ёнғоқларининг пўчоқлари; зотли чорва моллари; уй ҳайвонларига тўшамалар учун қоғоз ва қумдан аралашма (хожатхона учун тўлдиргичлар); пиво пишириш ва спирт (ароқ) ишлаб чиқариш учун солод; похол (ем-хашак); тўшаш учун похол; чорва моллари учун туз; дарахт таналари; ёғоч бўтқасини тайёрлаш учун ёғоч кипиғи; чорва молларига тўшамалар учун торф; ишлов берилмаган хушбўй-хуштаъм ўтлар; тирик трепангалар; тирик денгиз бодринги; шакарқамиш; ишлов берилмаган трюфеллар; ковоқлар; тирик устрицалар; ишлов берилмаган мевалар; фундук; ем-хашак; хмель; трик гуллар; декоратив мақсадлар учун қуритилган гуллар; цикорий (салат); пилла қуртлари; ишлов берилмаган ясмик; қарағай ғуддалари; хмель ғуддалари; ишлов берилмаган исмалок; ишлов берилмаган реза мевалар (мева); кора арча мевалари; жўжа очиршиш учун тухумлар; пилла қуртининг тухумлари; арпа.

35 Учинчи шахслар учун телекоммуникация хизматларини банд қилиш; импорт-экспорт бўйича агентликлар; тижорий маълумотлар бўйича агентликлар; реклама агентликлари; таннарх таҳлили; рекламани жойлаштириш учун майдонлар ижараси; тижорий аудит; ёллаш бўйича бюро; автоматлаштирилган маълумотлар базаларини юритиш; бухгалтерия ҳужжатларини юритиш; ҳисоб-китобларни ёзиб бериш; товарлар намойиши; хабарларни ёзиб олиш; жамоатчилик фикрини ўрганиш; бозорни ўрганиш; ишбилармонлик юзасидан ахборот; истеъмолчиларга тижорий ахборот ва маслаҳатлар (истеъмол товари шаклидаги ахборот); бизнес соҳасида тадқиқотлар; конъюнктура тадқиқотлари; маркетинг тадқиқотлари; ходимлар штатини жамлаш; бизнесни ташкил қилиш ва бошқариш масалалари бўйича маслаҳатлар; бизнесни ташкил этиш бўйича маслаҳатлар; бизнесни бошқариш бўйича маслаҳатлар; ходимлари бошқариш бўйича маслаҳатлар; бизнес соҳасида мутахассислар маслаҳатлари; рекламаларни макетлаш; маркетинг; ижодий бизнес соҳасида менежмент; спорт менежменти; нашр шарҳлари; реклама материалларини янгилаш; матнга ишлов бериш; тижорат ёки реклама мақсадларида кўргазмалар уюштириш; учинчи шахслар учун газеталарга обуна ташкил қилиш; реклама мақсадларида модалар уюштириш; тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркалари уюштириш; витриналарни безатиш; тижоратчилик фаолиятига баҳо бериш; тўлов ҳужжатларини тайёрлаш; учинчи шахслар

учун компьютер файлларида ахборот излаш; кафилликка олувчиларни излаш; бизнесни бошқаришда кўмаклашиш; тижорат ёки саноат корхоналарини бошқаришда ёрдамлашиш; чакана савдо қилиш мақсадида товарларни барча медиа воситаларда тақдим этиш; иқтисодий тахминлаш; кимошди савдоси; дори воситалари, ветеринария ва гигиена препаратлари ва тиббий мақсадларга мўлжалланган материалларнинг чакана ва улгуржи савдоси; учинчи шахслар учун товарларни ҳаракатлантириш; реклама фильмларини тайёрлаш; офис ускунаси ва аппаратлари прокати; барча оммавий ахборот воситаларида реклама вақти прокати; реклама материаллари прокати, савдо автоматлари прокати; фото нусха кўчириш ускуналари прокати; реклама матнларини нашр қилиш; радиореклама; афишаларни ёпиштириш; ташқи реклама; намуналарни тарқатиш; реклама материалларини тарқатиш; реклама материалларини юбориш; реклама матнларини тахрир қилиш; реклама; компьютер тармоқларида интерфаол реклама; почта орқали реклама; телевизион реклама; ҳужжатларни репродукция қилиш; статистикага оид маълумотларни йиғиш ва тақдим этиш; компьютер маълумотлар базалари бўйича ахборот йиғиш; ишбилармонлик юзасидан ўтказиладиган операциялар бўйича маълумотлар; компьютер маълумотлар базаларидаги ахборотни тизимлаштириш; бизнесни бошқариш масалалари бўйича маслаҳат хизматлари; солиқ декларацияларини тузиш; счётлар тўғрисида ҳисоботлар тузиш; газетада реклама рукнларини тузиш; телемаркетинг; ишга ёллашда психологик тест ўтказиш; меҳмонхонага оид бизнесни бошқариш; товарларга ва учинчи шахслар учун хизматларга берилган лицензияларни тижорий бошқариш; харидларга тушган буюртмаларга ишлов бериш жараёнини бошқариш; ижтимоий муносабатлар соҳасидаги хизматлар; реклама учун манекенчилар хизматлари ёки товарларни ҳаракатлантириш; ёзув машинаси хизматлари; корхоналарни кўчириш бўйича хизматлар; нархларни таққослаш бўйича хизматлар; котиблар хизматлари; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш); стенографист хизматлари; субпудратчи хизматлари (тижорий ёрдам); жойида йўқ абонентлар учун телефон орқали жавоб берувчилар хизматлари; фотонусха кўчириш хизматлари; ишбилармонлик юзасидан экспертиза.

31 Альгаробилла (корм для животных); апельсин; арахис необработанный; барда; бобы необработанные; венки из живых цветов; виноград необработанный; водоросли пищевые и кормовые; выжимки плодовые (мезга); галеты для со-

бак; горох необработанный; грибница (мицелий грибной); грибы необработанные; деревья; деревья пальмовые; дерн натуральный; древесина необработанная; древесина неокоренная; дрожжи кормовые; елки новогодние; жвачка для животных; животные живые; животные, содержащиеся в зверинцах; жмых арахисовый кормовой; жмых кормовой; жмых кукурузный для скота; жмых рапсовый для скота; жом сахарного тростника (сырье); зерна злаков необработанные; зерно (злаки); зерно кормовое; известь для кормов; икра рыб; какао-бобы необработанные; картофель необработанный; каштаны необработанные; копра; кора необработанная; кора пробковая; корма для животных; корма для комнатных животных; корма для откармливания животных в стойле; корма для птиц; корма укрепляющие для животных; корневища цикория; корнеплоды съедобные; крапива; крупы для домашней птицы; кукуруза; кунжут; кустарники; кусты розовые; лангусты живые; лимоны необработанные; лозы виноградные; лук необработанный; луковичи цветов; лук-порей необработанный; маслины (оливы) необработанные; материалы для подстилок для животных; мешанки из отрубей кормовые; мидии живые; миндаль (плоды); моллюски живые; мука арахисовая кормовая; мука из льняного семени кормовая; мука кормовая; мука льняная (фураж); мука рисовая кормовая; мука рыбная кормовая; мульча; напитки для комнатных животных; овес; овощи необработанные; огурцы необработанные; омары живые; орехи (плоды); орехи кокосовые; орехи кола; отруби зерновые; отходы винокурения кормовые; отходы перегонки вина; пальма (листья пальмовые); пенка из каракатицы для птиц; перец стручковый (растение); песок ароматизированный для комнатных животных (наполнитель для туалета); плоды цератонии обыкновенной; бобы рожкового дерева; робиния; плоды цитрусовые; пойло из отрубей для скота; препараты для откорма животных; препараты для повышения яйценоскости домашней птицы; приманка для рыбной ловли живая; продукты обработки хлебных злаков кормовые; проростки ботанические; птица домашняя живая; пшеница; пыльца растений (сырье); раки живые; ракообразные живые; рассада; растения; растения алоэ древовидного; растения засушенные для декоративных целей; ревен; рис необработанный; рожь; ростки пшеницы кормовые; рыба живая; салат-латук необработанный; свекла; семена; семена льняные кормовые; сено; скорлупа кокосовых орехов; скот племенной; смесь из бумаги и песка для комнатных животных (наполнитель для туалета); солод для пивоварения и

винокурения; солома (фураж); солома для подстилок; соль для скота; стволы деревьев; стружка древесная для изготовления древесной массы; торф для подстилок для скота; травы пряниковые необработанные; трепанги живые; голотурии живые; тростник сахарный; трюфели необработанные; тыквы; устрицы живые; фрукты необработанные; фундук; фураж; хмель; цветы живые; цветы засушенные для декоративных целей; цикорий (салат); черви шелковичные; чечевица необработанная; шишки сосновые; шишки хмелевые; шпинат необработанный; ягоды (плоды) необработанные; ягоды можжевельника; яйца для выведения цыплят; яйца шелковичных червей; ячмень.

35 Абонирование телекоммуникационных услуг для третьих лиц; агентства по импорту-экспорту; агентства по коммерческой информации; агентства рекламные; анализ себестоимости; аренда площадей для размещения рекламы; аудит коммерческий; бюро по найму; ведение автоматизированных баз данных; ведение бухгалтерских документов; выписка счетов; демонстрация товаров; запись сообщений; изучение общественного мнения; изучение рынка; информация деловая; информация и советы коммерческие потребителям (информация потребительская товарная); исследования в области бизнеса; исследования конъюнктурные; исследования маркетинговые; комплектование штата сотрудников; консультации по вопросам организации и управления бизнесом; консультации по организации бизнеса; консультации по управлению бизнесом; консультации по управлению персоналом; консультации профессиональные в области бизнеса; макетирование рекламы; маркетинг; менеджмент в области творческого бизнеса; менеджмент спортивный; обзоры печати; обновление рекламных материалов; обработка текста; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация подписки на газеты для третьих лиц; организация показов мод в рекламных целях; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; оформление витрин; оценка коммерческой деятельности; подготовка платежных документов; поиск информации в компьютерных файлах для третьих лиц; поиск поручителей; помощь в управлении бизнесом; помощь в управлении коммерческими или промышленными предприятиями; презентация товаров во всех медиасредствах с целью розничной продажи; прогнозирование экономическое; продажа аукционная; продажа розничная или оптовая лекарственных средств, ветеринарных и гигиенических препаратов и материалов медицинского назначения; продвижение продаж для

третьих лиц; производство рекламных фильмов; прокат офисного оборудования и аппаратов; прокат рекламного времени в средствах массовой информации; прокат рекламных материалов; прокат торговых автоматов; прокат фотокопировального оборудования; публикация рекламных текстов; радиореклама; расклейка афиш; реклама наружная; распространение образцов; распространение рекламных материалов; рассылка рекламных материалов; редактирование рекламных текстов; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; реклама почтой; реклама телевизионная; репродуцирование документов; сбор и предоставление статистических данных; сбор информации в компьютерных базах данных; сведения о деловых операциях; систематизация информации в компьютерных базах данных; службы консультационные по управлению бизнесом; составление налоговых деклараций; составление отчетов о счетах; составление рекламных рубрик в газете; телемаркетинг; тестирование психологическое при подборе персонала; управление гостиничным бизнесом; управление коммерческое лицензиями на товары и услуги для третьих лиц; управление процессами обработки заказов товаров; услуги в области общественных отношений; услуги манекенщиков для рекламы или продвижения товаров; услуги машинописные; услуги по переезду предприятий; услуги по сравнению цен; услуги секретарей; услуги снабженческие для третьих лиц (закупка и обеспечение предпринимателей товарами); услуги стенографистов; услуги субподрядные (коммерческая помощь); услуги телефонных ответчиков для отсутствующих абонентов; услуги фотокопирования; экспертиза деловая.

(111) MGU 30957

(151) 08.02.2017

(181) 18.12.2025

(210) MGU 2015 2771

(220) 18.12.2015

(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi «Yagona Xalqaro Protssessing Markazi» qo'shma korxonasi, UZ

Совместное предприятие в форме общества с ограниченной ответственностью «Yagona Xalqaro Protssessing Markazi», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) www; uz.

(591) Яшил.

Зеленый.

(511)

38 Босма янгилик агентликлари; симсиз радиоэшиттириш; телевизион эшиттириш; кабелли телевизион эшиттириш; электрон хабарлар тахтаси (телекоммуникацион хизматлар); масофавий алоқа масалалари бўйича ахборотлар; Интернетга киришга рухсат этишни таъминлаш; маълумотлар базаларига киришга рухсатни таъминлаш; Интернетда мунозарали форумларга киришни таъминлаш; Интернетга телекоммуникацион уланишни таъминлаш; телемагазинлар хизматларини тақдим этувчи телекоммуникацион каналлар билан таъминлаш; онлайнли табрикномаларни узатиш; хабарларни узатиш; компьютердан фойдаланган ҳолда хабарлар ва тасвирларни узатиш; телеграммда жўнатиш; рақамли файлларда узатиш; электрон почта; онлайн форумлар тақдим этиш; видеоконференсалоқа хизматларини тақдим этиш; хабарлар жўнатиш учун аппаратуралар прокати; Интернетга кириш вақтининг прокати; модемлар прокати; телекоммуникацион алоқалар учун ускуналар прокати; телефон аппаратлари прокати; факсимиль аппаратлар прокати; радио эшиттириш; оптик-толали алоқа; радиотелефон алоқаси; компьютер терминалларидан фойдаланган ҳолдаги алоқа; сунъий йўлдошга оид алоқа; телеграф алоқаси; телефон алоқаси; факсимилли алоқа; пейжинг хизмати (радио, те-лефон ёки бошқа электрон алоқа воситаларидан фойдаланган ҳолда); телеконференциялар; телеграф ишлари абонентлик хизматлари; овозли почта хизматлари; телекоммуникацион боғланиш ва маршрутизациялар бўйича хизматлар; телеграф алоқаларини тақдим этиш бўйича хизматлар; телефон алоқаларини тақдим этиш бўйича хизматлар.

42 Сув таҳлили; компьютер тизимлари таҳлили; дастхат таҳлили (графология); кимё таҳлили; архитектура; энергетика соҳасида аудит; компьютер маълумотларини тиклаш; саноат дизайни; бадий дизайн; информатсион тизимларни вируслардан ҳимоялаш; техник лоиҳаларни ўрганиш; нефть конлари соҳасида кидирувлар; геологик кидирувлар; инжиниринг; дастурий таъминотни инсталляциялаш; метеорологик ахборотлар; материалларни синаш; тўқимачилик маҳсулотларини синаш; бактериология соҳасида тадқиқотлар; биология соҳасида тадқиқотлар; геология соҳасида тадқиқотлар; атроф-муҳитни ҳимоялаш соҳасидаги тадқиқотлар; косметология соҳасидаги тадқиқотлар; механика соҳасидаги тадқиқотлар; кимё соҳасидаги тадқиқотлар; учинчи шахслар учун янги товарларни тадқиқ қилиш ва ишлаб чиқиш; илмий тадқиқотлар; эксплуатация мақсадларида нефть конларини кидириш; сув ости тадқиқотлари; техник тадқиқотлар; клиник

синов; калибрлаш (ўлчаш); компьютер техника-сига ишлов бериш ва ривожлантириш соҳасида маслаҳатлар; архитектура масалалари бўйича маслаҳатлар; дастурий таъминот масалалари бўйича маслаҳатлар; нефть қудуклари устидан назорат; сифат назорати; автомобил транспорт-ларининг техник назорати; веб-сайтлар дизайни соҳасида маслаҳатлар; ер ўлчаш; кийим-кечак-ларни моделлаштириш; дастурий таъминотни модернизациялаш; масофадан фойдаланилади-ган компьютер тизимлари мониторинги; дас-турий таъминотга хизмат кўрсатиш; санъат асар-ларини ҳақиқийлигини аниқлаш; интерьерни безатиш; илдизига қараб ёғоч сифатини баҳо-лаш; юнг сифатини баҳолаш; хужжатларни шифрлаш (сканирлаш); маълумотлар ёки хуж-жатларни жисмоний ташувчидан электрон та-шувчига ўтказиш; шаҳарни планлаштириш; ис-сикхона газларини отилиб чиқишини камайти-риш билан боғлиқ ахборот ва маслаҳатларни тақдим этиш; Интернет учун қидириш воситала-рини тақдим этиш; маълумотлар ва ахборот дас-турларини ўзгартириш (жисмоний бўлмаган ўз-гартириш); компьютер тизимларини лоиҳалаш-тириш; веб-серверлар прокати; компьютерлар прокати; дастурий таъминот прокати; геологик разведка; нефть конларини қидириш; компьютер сайтларини жойлаштириш (веб-сайтлар); сервер-ларни жойлаштириш; сервер хостинг; компью-тер дастурларини кўпайтириш; қурилиш соҳа-сида режаларга ишлов бериш; дастурий таъми-нотга ишлов бериш; булутларни тарқатиш; энер-гияни тежаш масалалари бўйича маслаҳатлар; учинчи шахслар учун веб-сайтлар яратиш ва техник хизмат кўрсатиш; компьютерлар учун дастурлар тузиш; химия соҳасидаги хизматлар; ўраб-жойлаш борасидаги дизайнерлар хизмат-лари; илмий лабораториялар хизматлари; тасвир яратиш бўйича хизматлар (саноат эстетикаси); физика (текширувлар); техник-муҳандислик экс-пертизаси.

38 Агентства печати новостей; вещание беспро-водное; вещание телевизионное; вещание теле-визионное кабельное; доска сообщений элек-тронная (телекоммуникационные службы); ин-формация по вопросам дистанционной связи; обеспечение доступа в интернет; обеспечение доступа к базам данных; обеспечение доступа на дискуссионные форумы в интернете; обеспечение телекоммуникационного подключения к интер-нету; обеспечение телекоммуникационными ка-налами, предоставляющими услуги телемага-зинов; передача поздравительных открыток он-лайн; передача сообщений; передача сообщений

и изображений с использованием компьютера; передача телеграмм; передача цифровых файлов; почта электронная; предоставление онлайн фо-румов; предоставление услуг видеоконференц-связи; прокат аппаратуры для передачи сообще-ний; прокат времени доступа к интернету; про-кат модемов; прокат оборудования для телеком-муникационной связи; прокат телефонных аппа-ратов; прокат факсимильных аппаратов; радио-вещание; связь волоконно-оптическая; связь ра-диотелефонная; связь с использованием компью-терных терминалов; связь спутниковая; связь те-леграфная; связь телефонная; связь факсимиль-ная; служба пейджинговая (с использованием радио, телефона или других средств электронной связи); телеконференции; услуги абонентской телеграфной службы; услуги голосовой почты; услуги по маршрутизации и соединению теле-коммуникационные; услуги по предоставлению телеграфной связи; услуги по предоставлению телефонной связи.

42 Анализ воды; анализ компьютерных систем; анализ почерка (графология); анализ химиче-ский; архитектура; аудит в области энергетики; восстановление компьютерных данных; дизайн промышленный; дизайн художественный; защи-та информационных систем от вирусов; изуче-ние технических проектов; изыскания в области нефтяных месторождений; изыскания геологиче-ские; инжиниринг; инсталляция программного обеспечения; информация метеорологическая; испытания материалов; испытания текстильных изделий; исследования в области бактериологии; исследования в области биологии; исследования в области геологии; исследования в области защиты окружающей среды; исследования в области косметологии; исследования в области механики; исследования в области химии; иссле-дования и разработка новых товаров для третьих лиц; исследования научные; исследования неф-тяных месторождений с целью эксплуатации; исследования подводные; исследования техни-ческие; испытания клинические; калибровка (измерения); консультации в области информа-ционных технологий; консультации в области разработки и развития компьютерной техники; консультации по вопросам архитектуры; кон-сультации по вопросам программного обеспе-чения; контроль за нефтяными скважинами; контроль качества; контроль технической авто-мобильного транспорта; консультации в области дизайна вебсайтов; межевание; моделирование одежды; модернизация программного обеспече-ния; мониторинг компьютерных систем с уда-ленным доступом; обслуживание программного обеспечения; определение подлинности произве-

дений искусств; оформление интерьера; оценка качества леса на корню; оценка качества шерсти; оцифровка документов (сканирование); перенос данных или документов с физического носителя на электронный; планирование городское; предоставление научной информации и консультаций, связанных с сокращением выбросов парниковых газов; предоставление поисковых средств для интернета; преобразование данных и информационных программ (нефизическое преобразование); проектирование компьютерных систем; прокат веб-серверов; прокат компьютеров; прокат программного обеспечения; разведка геологическая; разведка нефтяных месторождений; размещение компьютерных сайтов (вебсайтов); размещение серверов; сервер хостинг; тиражирование компьютерных программ; разработка планов в области строительства; разработка программного обеспечения; рассеивание облаков; советы по вопросам экономии энергии; создание и техническое обслуживание веб-сайтов для третьих лиц; составление программ для компьютеров; услуги в области химии; услуги дизайнеров в области упаковки; услуги научных лабораторий; услуги по созданию образа (промышленная эстетика); физика (исследования); экспертиза инженерно-техническая.

(111) MGU 30958

(151) 08.02.2017

(181) 20.01.2026

(210) MGU 2016 0095

(220) 20.01.2016

(732) "Quick Action" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Quick Action", UZ

(540)

RELAX

(511)

3 Оқартириш учун препаратлар ва кир ювиш учун бошқа моддалар; тозалаш, сайқаллаш, ёғ-сизлантириш ва абразив ишлов бериш учун препаратлар.

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

(111) MGU 30959

(151) 08.02.2017

(181) 20.01.2026

(210) MGU 2016 0096

(220) 20.01.2016

(732) "Quick Action" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Quick Action", UZ

(540)

FEMISS

(511)

3 Оқартириш учун препаратлар ва кир ювиш учун бошқа моддалар; тозалаш, сайқаллаш, ёғ-сизлантириш ва абразив ишлов бериш учун препаратлар.

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

(111) MGU 30960

(151) 08.02.2017

(181) 12.04.2026

(210) MGU 2016 0902

(220) 12.04.2016

(732) Turpov O'tkir Baxtiyor o'g'li, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қора, тўқ сарик, жигар ранг, сарик, зарғалдок, оч зарғалдок.

Черный, бежевый, коричневый, желтый, оранжевый, светло-оранжевый.

(511)

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

2 Бўёқлар, алиф мойлари, локлар; металлларни занглашдан ва тахта-ёғочларни чиришдан сақловчи химоя воситалари; бўёқ моддалари; тездоблар; ишлов берилмаган табиий катронлар;

бадий-декоратив мақсадларда ва бадий босма нашрлар учун ишлатиладиган тахтали ва кукун-симон металллар.

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

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

23 Тўқимачилик иплари ва йигирилган ип.

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

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

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

37 Қурилиш; таъмирлаш; ускуна ўрнатиш.

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

40 Материалларга ишлов бериш.

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.

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.

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

23 Нити текстильные и пряжа.

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, не текстильные.

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

37 Строительство; ремонт; установка оборудования.

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.

40 Обработка материалов.

(111) MGU 30961

(151) 08.02.2017

(181) 12.04.2026

(210) MGU 2016 0903

(220) 12.04.2016

(732) Turpov O'tkir Baxtiyor o'g'li, UZ

(540)

DAHUA

(511)

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

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

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

7 Машина ва дастгоҳлар; двигателлар (ер усти транспорт воситалари учун мўлжалланганидан ташқари); узатма бирикмалари ва элементлари (ер усти транспорт воситалари учун мўлжаллан-

ганидан ташқари); кўл билан бошқариладиган асбобларга қараганда бошқачароқ бўлган кишлок хўжалиги асбоблари; инкубаторлар.

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

16 Қоғоз, картон ва улардан ишланган, бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; нашриёт маҳсулоти; муқовалаш ишлари учун материаллар; фотосуратлар; ёзувқоғоз товарлари; канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпиштирувчи моддалар; рассомлар учун буюмлар; мўй-қаламлар; ёзув машиналари ва идора буюмлари (мебеллардан ташқари); ўқув материаллари ва кўргазмали кўлланмалар (аппаратурадан ташқари); жойлаш учун пласт-масса материаллар (бошқа синфларга мансуб бўлмаганлари); шрифтлар; босмаҳона клишелари.

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

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

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

37 Қурилиш; таъмирлаш; ускуна ўрнатиш.

38 Телекоммуникациялар.

39 Транспортда ташиш; товарларни жойлаш ва сақлаш; саёҳатларни ташкил қилиш.

40 Материалларга ишлов бериш.

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.

45 Юридик хизматлар; мол-мулк ва индивидуал шахслар ҳимояси учун хавфсизлик хизматлари; индивидуал шахслар эҳтиёжларини қондириш учун бошқалар томонидан кўрсатиладиган шахсий ва ижтимоий хизматлар.

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.

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.

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

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

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.

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

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

37 Строительство; ремонт; установка оборудования.

38 Телекоммуникации.

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.

40 Обработка материалов.

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.

45 Услуги юридические; службы безопасности для защиты имущества и индивидуальных лиц; персональные и социальные услуги, оказываемые другими для удовлетворения потребностей индивидуальных лиц.

(111) MGU 30962

(151) 08.02.2017 (181) 09.06.2026

(210) MGU 2016 1439 (220) 09.06.2016

(732) "PHOENIX CORE" хусусий корхонаси, UZ
Частное предприятие "PHOENIX CORE", UZ

(540)

FEMINORM

ФЕМИНОРМ

(511)

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

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

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.

(111) MGU 30963

(151) 08.02.2017 (181) 09.06.2026

(210) MGU 2016 1440 (220) 09.06.2016

(732) "PHOENIX CORE" хусусий корхонаси UZ
Частное предприятие "PHOENIX CORE" UZ

(540)

HONDRONORM

XONDRONORM

ХОНДРОНОРМ

(511)

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

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

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.

(111) MGU 30964
 (151) 08.02.2017 (181) 09.06.2026
 (210) MGU 2016 1441 (220) 09.06.2016
 (732) "PHOENIX CORE" хусусий корхонаси, UZ
 Частное предприятие "PHOENIX CORE", ЁUZ
 (540)

ARTRONORM

АРТРОНОРМ

(511)
 5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий мақсадлар учун пархез моддалар, бола-лар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.
 30 Қахва, чой, какао ва қахва ўрнини босувчилар; гуруч; тапиока (маниока) ва саго; ун ва дон маҳсулотлари; нон-булка маҳсулотлари, кандолатчилик маҳсулотлари; музқаймоқ; шакар, асал, шиннидан тайёрланган қиём; хамиртурушлар, нонвойчилик кукунлари; туз; хантал; сирка, зирворлар; хушбўй дориворлар; муз.

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.

(111) MGU 30965
 (151) 08.02.2017 (181) 30.06.2026
 (210) MGU 2016 1620 (220) 30.06.2016
 (732) Gaziev Shoakhmad Shamansurovich, UZ
 Газиев Шоахмад Шамансурович, UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(591) Кўк, қора, сарик, яшил, оқ, кул ранг, тўк яшил, зарғалдок.
 Синий, черный, желтый, зеленый, белый, серый, болотный, оранжевый.

(511)
 4 Техник мойлар ва суртма мойлар; суртма материаллар; чангни ютиш, намлаш ва бириктириш учун таркиблар; ёқилғилар (шу жумладан, мотор бензинлари) ва ёритиш материаллари; ёритиш учун шамлар ва пиликлар.

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.

(111) MGU 30966
 (151) 08.02.2017 (181) 12.07.2026
 (210) MGU 2016 1687 (220) 12.07.2016
 (732) Gaziev Shoakhmad Shamansurovich, UZ
 Газиев Шоахмад Шамансурович, UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(591) Кўк, қора, сарик, яшил.
 Синий, черный, желтый, зеленый.

(511)
 4 Техник мойлар ва суртма мойлар; суртма материаллар; чангни ютиш, намлаш ва бириктириш учун таркиблар; ёқилғилар (шу жумладан, мотор бензинлари) ва ёритиш материаллари; ёритиш учун шамлар ва пиликлар.

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.

(111) MGU 30967
 (151) 08.02.2017 (181) 25.07.2026
 (210) MGU 2016 1789 (220) 25.07.2016
 (732) Rukavishnikov Levon Andreyevich, UZ
 Рукавишников Левон Андреевич, UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(526) IDEAL WATER**(591)** Кўк, оқ.

Синий, белый.

(511)

11 Ҳавони ёки сувни ионизациялаш учун аппаратлар; сувни тозалаш учун аппаратлар ва машиналар; сувни филтрлаш учун приборлар; сув стерилизаторлари; сув узатиш қурилмалари; денгиз сувини тузсизлантириш учун қурилмалар; сувни совутиш қурилмалари; сувларни тозалаш қурилмалари; оқава сувларни тозалаш қурилмалари; сунъий сузиш ҳовузларининг сувини хлорлаш учун қурилмалар; сувни ювратиш учун аппаратлар ва қурилмалар; гидробли сув ҳаракатини вужудга келтириш учун қурилма.

32 Литийли сув; газли сув; содали сувлар; сувлар (ичимликлар); газланган сувлари; маъданли сувлар (ичимликлар); озиқ-овқат сувлари.

11 Аппараты для ионизации воздуха или воды; аппараты и машины для очистки воды; приборы для фильтрования воды; стерилизаторы воды; установки водопроводные; установки для обессоливания морской воды; установки для охлаждения воды; установки для очистки воды; установки для очистки сточных вод; установки для хлорирования воды в плавательных бассейнах; установки и аппараты для умягчения воды; устройства для образования вихревого движения воды.

32 Вода литиевая; вода сельтерская; вода содовая; воды (напитки); воды газированные; воды минеральные (напитки); воды столовые.

(111) MGU 30968**(151)** 09.02.2017**(181)** 20.01.2026**(210)** MGU 2016 0088**(220)** 20.01.2016

(732) Масъулияти чекланган жамият шаклидаги «REMEDY GROUP» Ўзбекистон-Буюк Британия қўшма корхонаси, UZ

Совместное Узбекско-Британское предприятие в форме общества с ограниченной ответственностью «REMEDY GROUP», UZ

(540)**ГЕПАТРИМ****GERATRIM****(511)**

5 Фармацевтика препаратлари.

5 Фармацевтические препараты.

(111) MGU 30969**(151)** 09.02.2017**(181)** 04.02.2026**(210)** MGU 2016 0310**(220)** 04.02.2016

(732) "Trade Business Advices International" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Trade Business Advices International", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) АКАДЕМИЯ РЕСТОРАННОГО БИЗНЕСА; ОБЪЕДИНЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛОВ.**(591)** Оқ, қора, сарик.

Белый, черный, желтый.

(511)

35 Ресторан ва меҳмонхона бизнесини бошқариш бўйича тижорий ахборот агентлиги; ёллаш бўйича бюро; автоматлаштирилган маълумотлар базаларини юритиш; бухгалтерия хужжатларини юритиш; товарларни намойиш қилиш; жамоат фикрини ўрганиш; бозорни ўрганиш; ишбилармонлик юзасидан ахборот; истеъмолчиларга тижорий ахборот ва маслаҳатлар (истеъмол товари шаклидаги ахборот); бизнес соҳасида тадқиқотлар; конъюнктурага оид тадқиқотлар; маркетинг соҳасида тадқиқотлар; ходимлар штатини тўлдириш; бизнесни ташкил қилиш ва бошқариш масалалари бўйича маслаҳатлар; бизнесни ташкил қилиш бўйича маслаҳатлар; бизнесни бошқариш бўйича маслаҳатлар; ходимларни бошқариш бўйича маслаҳатлар; бизнес соҳасида мутахассислар маслаҳатлари; рекламаларни макетлаш; маркетинг; ижодий бизнес соҳасида менежмент; тижорат ёки реклама мақсадларида кўргазмалар ташкил қилиш; тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркаларини ташкил қилиш; витриналарни безатиш; тижоратчилик фаолиятини баҳолаш; кафилликка олувчиларни излаш; бизнесни бошқаришда кўмаклашиш; тижорат ёки саноат корхоналарини бошқаришда ёрдамлашиш; иқтисодий тахминлаш; ресторанлар ва меҳмонхоналар ташқарисида реклама; намуналарни тарқатиш; реклама материалларини тарқатиш; реклама материалларини юбориш; матн-

ларини тахрир қилиш; реклама; компьютер тармоқларида интерфаол реклама; почта орқали реклама; телевизион реклама; статистикага оид маълумотларни йиғиш ва тақдим этиш; бизнесни бошқариш масалалари бўйича маслаҳатлар хизмати; газетада реклама рукнларини тузиш; ресторанлар ва меҳмонхоналар учун ишга ёллашда психологик тест ўтказиш.

37 Ресторанлар ва меҳмонхоналарни таъмирлаш масалалари бўйича ахборот; ресторанлар ва меҳмонхоналарни қуриш масалалари бўйича маслаҳатлар.

39 Ресторанлар ва меҳмонхоналар учун транспорт логистикаси; гастротур саёҳатларни ташкил қилиш; экскурсиялар (туризм).

41 Академиялар (ўқитиш-ўргатиш); тунги қаҳвахона-клублар; сиртқи таълим; амалий кўникмаларга ўқитиш-ўргатиш (намойиш қилиш); баллар ташкил қилиш; маданий-оқартув мақсадида кўргазмалар ташкил қилиш; бўш вақтларни ташкил қилиш; коллоквиумлар ташкил қилиш ва ўтказиш; конгресслар ташкил қилиш ва ўтказиш; конференциялар ташкил қилиш ва ўтказиш; маҳорат синфлари (ўқитиш-ўргатиш)ни ташкил қилиш ва ўтказиш; семинарлар ташкил қилиш ва ўтказиш; симпозиумлар ташкил қилиш ва ўтказиш; кўрикларни ташкил қилиш (ўқитишга оид ёки кўнгилочар); лотереялар ташкил қилиш; касбга йўналтириш (таълим ёки ўқитиш-ўргатиш масалалари бўйича маслаҳатлар); меҳмонлар кўнгиллини олиш; кўнгилхушликлар; учрашувлар дастурларини тузиш (кўнгилхушликлар); клублар (кўнгилочар ёки оқартув) хизмати; таълимий-тарбиявий хизматлар.

43 Учрашувлар ўтказиш учун жойлар ижараси; меҳмонхоналар; газакхоналар; қаҳвахоналар; кафетерийлар; ошхона ускуналари прокати; мебеллар, ошхона бельёлари ва идиш-товоклари прокати; ёритиш аппаратуралари ижараси, театр ёки телестудияларда фойдаланадиганларидан ташқари; кўчма иншоотлар ижараси; ичимлик сувлари учун тарқатиш қурилмалари (диспенсерлар) прокати; ресторанлар; ўз-ўзига хизмат кўрсатиш ресторанлари; барлар хизматлари; таомлар тайёрлаш ва уларни уйларга етказиб бериш бўйича хизматлар.

35 Агентства по коммерческой информации по ведению ресторанного и гостиничного бизнеса; бюро по найму; ведение автоматизированных баз данных; ведение бухгалтерских документов; демонстрация товаров; изучение общественного мнения; изучение рынка; информация деловая; информация деловая; информация и советы коммерческие потребителям (информация потре-

бительская товарная); исследования в област бизнеса; исследования конъюнктурные; исследование маркетинговые; комплектование штата сотрудников; консультации по вопросам организации и управления бизнесом; консультации по организации бизнеса; консультации по управлению бизнесом; консультации по управлению персоналом; консультации профессиональные в области бизнеса; маркетинговое реклами; маркетинг; менеджмент в области творческого бизнеса; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; оформление витрин; оценка коммерческой деятельности; поиск поручителей; поиск поручителей; помощь по управлению бизнесом; помощь в управлении коммерческими или промышленными предприятиями; прогнозирование экономическое; реклама наружная ресторанов и гостиниц; распространение образцов; распространение рекламных материалов; рассылка рекламных материалов; редактирование рекламных текстов; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; реклама почтой; реклама телевизионная; сбор и предоставление статистических данных; службы консультационные по управлению бизнесом; составление рекламных рубрик в газете; тестирование психологическое при подборе персонала для ресторанов и гостиниц.

37 Информация по вопросам ремонта ресторанов и гостиниц; консультации по вопросам строительства ресторанов и гостиниц.

39 Логистики транспортная для ресторанов и гостиниц; организация путешествий-гастротуров; экскурсии (туризм).

41 Академии (обучение); клубы-кафе ночные; обучение заочное; обучение практическим навыкам (демонстрация); организация балов; организация выставок с культурно-просветительной целью; организация досуга; организация и проведение коллоквиумов; организация и проведение конгрессов; организация и проведение конференций; организация и проведение мастер-классов (обучение); организация и проведение семинаров; организация и проведение симпозиумов; организация конкурсов (учебных или развлекательных); организация лотерей; ориентирование профессиональное (советы по вопросам образования или обучения); развлечение гостей; развлечения; составление программ встреч (развлечение); услуги клубов (развлечение или просвещение); услуги образовательно-воспитательные.

43 Аренда помещений для проведения встреч; гостиницы; закусовые; кафе; кафетерии; прокат

кухонного оборудования; прокат мебели, столового белья и посуды; прокат осветительной аппаратуры, за исключением используемой в театрах или телестудиях; прокат передвижных строений; прокат раздаточных устройств (диспансеров) для питьевой воды; рестораны; рестораны самообслуживания; услуги баров; услуги по приготовлению блюд и доставке их на дом.

(111) MGU 30970

(151) 09.02.2017

(181) 12.02.2026

(210) MGU 2016 0390

(220) 12.02.2016

(732) Хикматиллаев Миршамсиддин Мирсалихович, UZ

Хикматиллаев Миршамсиддин Мирсалихович, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қизил.

Красный.

(511)

3 Атторлик буюмлари, эфир мойлари, косметика, соч учун лосьонлар; тиш пасталари ва кукуллари.

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

3 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.

(111) MGU 30971

(151) 09.02.2017

(181) 24.03.2026

(210) MGU 2016 0749

(220) 24.03.2016

(732) ДАЙКИН Индастриз, Лтд., JP

(540)

Miyora Seasonal

(511)

11 Ёритиш, иситиш, буғ олиш, озик-овқат маҳсулотларига иссиқлик билан ишлов бериш, совитиш учун, музлатиш, қуритиш, вентиляциялаш, сув тақсимлаш ва санитария-техника қурилмалари; ҳавони кондициялаш учун аппаратлар ва қурилмалар ҳамда уларнинг қисмлари ва ашёлари; сувни тозалаш учун аппаратлар ва қурилмалар ҳамда уларнинг қисмлари ва ашёлари; қуритгичлар; ҳавони дезодорациялаш учун аппаратлар; ҳавони кондициялаш учун фильтрлар; вентиляторлар (ҳавони кондициялаш учун қўлланиладиган қурилмалар қисмлари); ҳавони филтрлаш учун қурилмалар; буғли иссиқлик қурилмаси учун ноавтоматик ҳаволи клапанлар; музлатиш сифимлари; вентиляторлар (ҳаво ҳароратини бир хилда сақлаш); маиший ва рўзғор мақсадлари учун юқорида номлари келтирилган товарлар.

11 Устройства для освещения, нагрева получения пара, тепловой обработки пищевых продуктов, для охлаждения, замораживания, сушки, вентиляции, водораспределительные и санитарно-технические; аппараты и установки для кондиционирования воздуха и их части и принадлежности; аппараты и установки для очистки воздуха и их части и принадлежности; осушители; аппараты для дезодорации воздуха; фильтры для кондиционирования воздуха; вентиляторы (части установок для кондиционирования воздуха); установки для фильтрации воздуха; клапаны воздушные неавтоматические для паровых отопительных установок; емкости холодильные; вентиляторы (кондиционирование воздуха); все вышеупомянутые товары для бытовых или промышленных целей.

(111) MGU 30972

(151) 09.02.2017

(181) 14.04.2026

(210) MGU 2016 0920

(220) 14.04.2016

(732) "Alles construction chemicals" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "Alles construction chemicals", UZ

(540)

UZSISTEM

(511)

1 Ишлов берилмаган пластик материаллар.

6 Оддий металллар ва уларнинг қотишмалари; металлдан бўлган қурилиш материаллари; кўчма металл конструкциялар ва иншоотлар; рельсли йўллар учун металл материаллар; металл трослар ва симлар (электрники бўлмаганлари); майда-чуйда металл буюмлар ва қулфлаш буюмлари; металл қувурлар; сейфлар; оддий металллардан бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар; рудалар.

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

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

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

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

1 Необработанные пластические материалы.

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

11 Устройства для освещения, нагрева, получе-

ния пара, тепловой обработки пищевых продуктов, для охлаждения, сушки, вентиляции, водораспределительные и санитарно-технические.

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

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.

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

(111) MGU 30973

(151) 09.02.2017

(181) 15.04.2026

(210) MGU 2016 0939

(220) 15.04.2016

(732) Хакимов Махамаджон Маратович, UZ

(540)

RHINIL

(511)

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

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

(111) MGU 30974
 (151) 09.02.2017 (181) 16.05.2026
 (210) MGU 2016 1245 (220) 16.05.2016
 (732) "Alles construction chemicals" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью "Alles construction chemicals", UZ
 (540)

DrPiPe

(511)
 6 Металл кувирлар.
 11 Ёритиш, иситиш, буғ олиш, озиқ-овқат маҳсулотларига иссиқлик билан ишлов бериш, совитиш учун, музлатиш, қуритиш, вентиляциялаш, сув тақсимлаш ва санитария-техника қурилмалари.
 17 Қисман ишлов берилган пластмассалардан маҳсулотлар; зичлаш ва изоляциялаш учун материаллар; нометал қайишқоқ қувурлар.

6 Металлические трубы.
 11 Устройства для освещения, нагрева, получения пара, тепловой обработки пищевых продуктов, для охлаждения, сушки, вентиляции, водораспределительные и санитарно-технические.
 17 Изделия из частично обработанных пластмасс; материалы для уплотнения и изоляции; неметаллические гибкие трубы.

(111) MGU 30975
 (151) 09.02.2017 (181) 16.05.2026
 (210) MGU 2016 1247 (220) 16.05.2016
 (732) "Alles construction chemicals" mas'uliyati cheklangan jamiyati UZ
 Общество с ограниченной ответственностью "Alles construction chemicals" UZ
 (540)

Wada Pipe

(526) Pipe
 (511)
 6 Металл кувирлар.
 11 Сув тақсимлаш ва санитария-техника қурилмалари.
 17 Қисман ишлов берилган пластмассалардан қувурлар ва кувурлар учун бирикмалар (фитинглар); зичлаш ва изоляциялаш учун қувурлар ва

бирикмалар (фитинглар); нометал қайишқоқ қувурлар.

6 Металлические трубы.
 11 Устройства водораспределительные и санитарно-технические.
 17 Трубы и соединения для труб (фитинги) из частично обработанных пластмасс; трубы и соединения (фитинги) для уплотнения и изоляции; неметаллические гибкие трубы.

(111) MGU 30976
 (151) 09.02.2017 (181) 18.05.2026
 (210) MGU 2016 1271 (220) 18.05.2016
 (732) "KARVON PRESTIJ" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью "KARVON PRESTIJ", UZ
 (540)



(511)
 21 Бутилкалар.
 30 Чой ичимликлари.
 32 Мевали алкоғолсиз ичимликлар; сувлар (ичимликлар); ошхона сувлари; минерал сувлар (ичимликлар); алкоғолсиз ичимликлар; газланган сувлар.

21 Бутыли.
 30 Напитки чайные.
 32 Напитки фруктовые безалкогольные; воды (напитки); воды столовые; воды минеральные (напитки); напитки безалкогольные; воды газированные.

(111) MGU 30977
 (151) 09.02.2017 (181) 02.06.2026
 (210) MGU 2016 1366 (220) 02.06.2016

(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi «FRUIT JUICE» qo'shma korxonasi, UZ
Совместное предприятие «FRUIT JUICE» в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)

LIFEJUICE

(511)

32 Мевали ичимликлар ва мевали соклар.

32 Фруктовые напитки и фруктовые соки.

(111) MGU 30978

(151) 09.02.2017

(181) 03.06.2026

(210) MGU 2016 1378

(220) 03.06.2016

(732) "AGRO-BRAVO" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "AGRO-BRAVO", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оч қизил, қизил, тўқ қизил, оч яшил, яшил, тўқ яшил, сарик, оч жигар ранг, жигар ранг, қора, оқ.

Светло-красный, красный, темно-красный, светло-зеленый, зеленый, темно-зеленый, желтый, светло-коричневый, коричневый, черный, белый.

(511)

30 Музқаймоқ.

30 Мороженое.

(111) MGU 30979

(151) 09.02.2017

(181) 03.06.2026

(210) MGU 2016 1379

(220) 03.06.2016

(732) "AGRO-BRAVO" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "AGRO-BRAVO", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оч сарик, сарик, тўқ сарик, оч яшил, яшил, тўқ яшил, оч жигар ранг, жигар ранг, оқ. Светло-желтый, желтый, темно-желтый, светло-зеленый, зеленый, темно-зеленый, светло-коричневый, коричневый, белый.

(511)

30 Музқаймоқ.

30 Мороженое.

(111) MGU 30980

(151) 09.02.2017

(181) 22.06.2026

(210) MGU 2016 1569

(220) 22.06.2016

(732) «AMRITA PHARMA» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «AMRITA PHARMA», UZ

(540)

KELAS КЕЛАК

(511)

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

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

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

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

(111) MGU 30981

(151) 09.02.2017

(181) 30.06.2026

(210) MGU 2016 1624

(220) 30.06.2016

(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi "EAST-WEST INVEST" qo'shma korxonasi, UZ
Совместное предприятие "EAST-WEST INVEST" в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)

ПЕКАРИКИ

(511)

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

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

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

(111) MGU 30982

(151) 09.02.2017

(181) 12.07.2026

(210) MGU 2016 1694

(220) 12.07.2016

(732) "MU LIN SEN" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "MU LIN SEN", UZ

(540)

СКИНАЗОЛИН

SKINAZOLIN

(511)

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

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

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

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.

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.

(111) MGU 30983

(151) 09.02.2017

(181) 15.07.2026

(210) MGU 2016 1728

(220) 15.07.2016

(732) "FIBBER" масъулияти чекланган жамияти, UZ
Общество с ограниченной ответственностью "FIBBER", UZ
(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(526) "FIBBER" ва "МЕЛЛИ" дан бўлак барча сўзлар, харфлар, рақамлар.

Все слова, буквы, цифры кроме "FIBBER" и "МЕЛЛИ".

(591) Жигар ранг, қизил, сарик, оқ, сутчи ранг, олтин ранг.

Коричневый, красный, желтый, белый, молочный, золотистый.

(511)

30 Конфетлар; карамеллар; шоколад.

30 Конфеты; карамель; шоколад.

(111) MGU 30984

(151) 09.02.2017 **(181)** 25.07.2026

(210) MGU 2016 1791 **(220)** 25.07.2016

(732) «Baw-Invest» xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие «Baw-Invest», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, зарғалдоқ, кул ранг, қора, сарик, жигар ранг, яшил, оч яшил.

Белый, оранжевый, серый, черный, желтый, бежевый, зеленый, фиштакковый.

(511)

3 Тукларни олиш учун мум; улама сочларни ёпиштириш учун елимлар; соч учун кондиционерлар; соч учун локлар; соч учун лосьонлар; пардоз-андоз мақсадлари учун лосьонлар; сочларни текислаш учун препаратлар; сочларни жингалак қилиш учун препаратлар; сочларни бўяш учун воситалар; шампунлар; қуруқ шампунлар.

3 Воск для удаления волос; клеи для прикрепления накладных волос; кондиционеры для волос; лаки для волос; лосьоны для волос; лосьоны для косметических целей; препараты для выпрямления волос; препараты для завивки волос; средства для окрашивания волос; шампуни; шампуни сухие.

(111) MGU 30985

(151) 09.02.2017

(181) 29.04.2026

(210) MGU 2016 1082

(220) 29.04.2016

(732) "SUZANGARON FAYZ" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "SUZANGARON FAYZ", UZ

(540)



(511)

30 Музқаймоқ.

30 Мороженое.

(111) MGU 30986

(151) 09.02.2017

(181) 15.07.2026

(210) MGU 2016 1725

(220) 15.07.2016

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

Общество с ограниченной ответственностью «SUNRISE TRADING GROUP», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қизил, қора.

Красный, черный.

(511)

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

8 Қўл иш қуроли ва асбоблари; пичоқ буюмлари, вилкалар ва қошиқлар; совуқ қурол; устарлар.

9 Илмий, денгиз, геодезик, фотографик, кинематографик, оптик, тортиш учун, ўлчаш, сигнализация, назорат (текшириш), қутқариш ва таълим бериш учун приборлар ва асбоблар; электр энергиясини узатиш, тақсимлаш, трансформациялаш,

жамғариш, ростлаш ёки бошқариш учун приборлар ва асбоблар; товуш ёки тасвирларни ёзиш, узатиш, қайтадан тиклаш учун аппаратура; магнитли ахборот ташувчилар, товуш ёзиш дисклари; компакт-дисклар, DVD ва бошқа рақамли ахборот ташувчилар; аввалдан ҳақ тўлаш аппаратлари учун механизмлар; касса аппаратлари, ҳисоблаш машиналари, ахборотга ишлов бериш учун ускуна ва компьютерлар; дастурий таъминот; ўт ўчириш учун асбоб-ускуналар.

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

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

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

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

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

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.

(111) MGU 30987

(151) 10.02.2017

(210) MGU 2015 2837

(181) 25.12.2025

(220) 25.12.2015

(732) Kim Anna Georgiyevna, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) BUffET

(591) Кул-ҳаво ранг, оқ, қора, кўк, малина ранг. Серо-голубой, белый, черный, синий, малиновый.

(511)

43 Озиқ-овқат маҳсулотлари ва ичимликлар билан таъминлаш бўйича хизматлар.

43 Услуги по обеспечению пищевыми продуктами и напитками.

(111) MGU 30988

(151) 10.02.2017

(210) MGU 2016 1145

(181) 06.05.2026

(220) 06.05.2016

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

Общество с ограниченной ответственностью «NOVATIO PHARMA GROUP», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) QUALITY STANDARD

(591) Қора, тўқ олтин ранг, оқ олтин ранг, оқ тилла ранг, оқ жигар ранг.

Черный, темно-золотистый, светло-золотистый, горчичный, светло-коричневый.

(511)

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

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

29 Гўшт, балиқ, парранда ва илвасин; гўшт экстрактлари; консерваланган, куритилган ва иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар ва мевалар; желе, мураббо, компотлар; тухумлар, сут ва сут маҳсулотлари; озиқ-овқат мойлари ва ёғлари.
35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати.
39 Транспортда ташиш; товарларни жойлаш ва сақлаш; саёҳатларни ташкил қилиш.

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

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

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.

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.

(111) MGU 30989

(151) 10.02.2017

(181) 12.05.2026

(210) MGU 2016 1205

(220) 12.05.2016

(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi "LAZZAT KARAMEL" qo'shma korxonasi, UZ
Совместное предприятие "LAZZAT KARAMEL" в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)

LAZZAT

(511)

30 Қандолатчилик маҳсулотлари; вафлилар; киём қопланган вафли; конфетлар; вафели батончалари; тўлдирилган шоколадли вафели батончалари.

30 Кондитерские изделия; вафли; вафли глазированные; конфеты; вафельные батончики; шоколадные вафельные батончики с начинкой.

(111) MGU 30990

(151) 14.02.2017

(181) 03.11.2025

(210) MGU 2015 2326

(220) 03.11.2015

(732) "BARAKA DORI FARM" mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi xorijiy korxonasi, UZ
Иностранное предприятие в форме общества с ограниченной ответственностью "BARAKA DORI FARM", UZ

(540)

MYLENON
МИЛЕНОН

(511)

5 Инсонлар учун медицинаментлар; фармацевтика препаратлари.

5 Медицинаменты для человека; препараты фармацевтические.

(111) MGU 30991

(151) 14.02.2017

(181) 05.11.2025

(210) MGU 2015 2359

(220) 05.11.2015

(732) Булатов Марис Рашитович, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Кўк, ок.

Синий, белый.

(511)

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

38 Телекоммуникациялар.

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

(111) MGU 30992

(151) 14.02.2017

(181) 10.12.2025

(210) MGU 2015 2673

(220) 10.12.2015

(732) "VERTEX ASIA INVEST" xorijiy sarmoya ishtirokidagi mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью с участием иностранных инвестиций "VERTEX ASIA INVEST", UZ

(540)

VERTEX

(511)

1 Антифриз.

4 Техника мойлари; мотор мойлари.

7 Мой фильтрлари; автомобиллар учун хаво фильтрлари.

1 Антифриз.

4 Масла технические; масло моторное.

7 Фильтры масляные; фильтры воздушные -для автомобилей .

(111) MGU 30993

(151) 14.02.2017

(181) 22.01.2026

(210) MGU 2016 0128

(220) 22.01.2016

(732) Хорижий таъсисчи иштирокидаги "MARJON MOLDINGS" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью при участии иностранного учредителя "MARJON MOLDINGS", UZ

(540)



(511)

2 Бўёқлар, алиф мойлари, локлар; грунтвалкар, коплама (бўёқлар), бўёқлар учун суюлтиргичлар, локлар учун суюлтиргичлар, оклаш учун эритмалар.

2 Краски, олифы, лаки; грунтовки, покрытия (краски), разбавители для красок, разбавители для лаков, растворы для побелки.

(111) MGU 30994

(151) 14.02.2017

(181) 22.01.2026

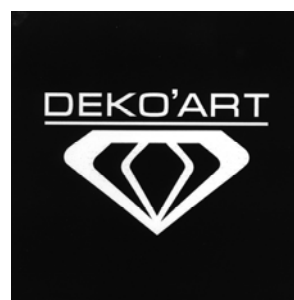
(210) MGU 2016 0129

(220) 22.01.2016

(732) Хорижий таъсисчи иштирокидаги "MARJON MOLDINGS" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью при участии иностранного учредителя "MARJON MOLDINGS", UZ

(540)



(511)

2 Бўёқлар, алиф мойлари, локлар; грунтвалкар, коплама (бўёқлар), бўёқлар учун суюлтиргичлар, локлар учун суюлтиргичлар, оклаш учун эритмалар.

2 Краски, олифы, лаки; грунтовки, покрытия (краски), разбавители для красок, разбавители для лаков, растворы для побелки.

(111) MGU 30995

(151) 14.02.2017

(181) 29.01.2026

(210) MGU 2016 0168

(220) 29.01.2016

(732) "ZARAFSHON-ANGOR" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "ZARAFSHON-ANGOR", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) "Восточная семечка" дан бўлак барча сўзлар, харфлар ва рақамлар.

Все слова, буквы и цифры кроме "Восточная семечка"

(591) Оқ, жигар ранг, зарғалдоқ, сарик, қора, яшил, кизил, ҳаво ранг, тўқ сарик, кул ранг, оч яшил.

Белый, коричневый, оранжевый, желтый, черный, яеленый, красный, голубой, бежевый, серый, светло-зеленый.

(511)

29 Озиқ-овқат кунгабоқар мойи.

29 Масло подсолнечное пищевое.

(111) MGU 30996

(151) 14.02.2017

(181) 26.02.2026

(210) MGU 2016 0537

(220) 26.02.2016

(732) "HEALTHCARE BUSINESS" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "HEALTHCARE BUSINESS", UZ

(540)

**ФЛЮКОЛД
(FLUKOLD)**

(511)

5 Фармацевтика препаратлари, айнан эса яллиғланишга қарши ва иситмани туширувчи.

5 Фармацевтические препараты, а именно препараты противовоспалительные и жаропонижающие.

(111) MGU 30997

(151) 14.02.2017

(181) 10.03.2026

(210) MGU 2016 0641

(220) 10.03.2016

(732) "NASIB TUR" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "NASIB TUR", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) tour; travel agency.

(591) Кўк, қизил, оқ, оч кўк, тўқ сарик, заъфарон ранг, тўқ зарғалдоқ, кора, оч яшил ранг.

Синий, красный, белый, светло-синий, темно-желтый, шафрановый, темно-оранжевый, черный, салатный.

(511)

39 Авиаташувлар; автобуслар ижараси; сув транспорти ижараси; учиш аппаратларини ижараси; саёҳатлар учун чипталарни брон қилаш; саёҳатларни брон қилаш; транспорт воситаларини брон қилаш; ташиш масалалари бўйича ахборот; саёҳатлар ташкил қилиш; денгиз саёҳатларини ташкил қилиш; ҳаракат маршрутлари соҳасида ахборот тақдим қилиш; саёҳатчиларни ташиш; автобуста ташиш; автомобилда ташиш; сув транспортида ташиш; темир йўллар орқали ташиш; денгиз орқали ташиш; йўловчиларни ташиш; дарё транспортида ташиш; ташишдаги воситачилик; сайёҳларни олиб юриш; ҳайдовчилар хизматлари; сувда сайр қилиш транспорти хизматлари; транспорт хизматлари; экскурсиялар (туризм).

41 Томоша тадбирлари чипталарини брон қилаш; дам олиш масалалари бўйича ахборот; кўнгилхушлик масалалари бўйича ахборот; бўш вақтни ташкиллаштириш; меҳмонлар кўнглини олиш; учрашувлар дастурини тузиш (кўнгилхушликлар); дам олиш базалари хизматлари (кўнгилхушликлар); таржимонлар хизматлари; спорт лагерлари хизматлари; оғзаки таржимонлар хизматлари.

43 Жойлар (меҳмонхоналар, пансионлар) билан таъминлаш агентликлари; вақтинчалик тураржой билан таъминлаш; учрашувлар ўтказиш учун бинолар ижараси; меҳмонхоналарда жойларни брон қилаш; пансионларда жойларни брон қилаш; вақтинчалик яшаб туриш учун жойларни брон қилаш; дам олиш базалари хизматлари (турар жой тақдим этиш); кемпинглар хизматлари.

39 Авиaperевозки; аренда автобусов; аренда водного транспорта; аренда летательных аппаратов; бронирование билетов для путешествий; бронирование путешествий; бронирование транспортных средств; информация по вопросам перевозок; организация путешествий; организация круизов; предоставление информации в области маршрутов движения; перевозка путешественников; перевозки автобусные; перевозки автомобильные; перевозки водным транспортом; перевозки железнодорожные; перевозки морские; перевозки пассажирские; перевозки речным транспортом; посредничество при перевозках; сопровождение путешественников; услуги водителей; услуги водного прогулочного транспорта; услуги транспортные; экскурсии (туризм).

41 Бронирование билетов на зрелищные мероприятия; информация по вопросам отдыха; ин-

формация по вопросам развлечений; организация досуга; развлечение гостей; составление программ встреч (развлечение); услуги баз отдыха (развлечения); услуги переводчиков; услуги спортивных лагерей; услуги устных переводчиков.

43 Агентства по обеспечению мест (гостиницы, пансионаты); аренда временного жилья; аренда помещений для проведения встреч; бронирование мест в гостиницах; бронирование мест в пансионатах; бронирование мест для временного жилья; услуги баз отдыха (предоставление жилья); услуги кемпингов.

(111) MGU 30998

(151) 14.02.2017

(181) 10.03.2026

(210) MGU 2016 0642

(220) 10.03.2016

(732) "NASIB TUR" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "NASIB TUR", UZ

(540)

NASIB TOUR НАСИБ ТУР NASIB TUR

(526) TOUR; ТУР; TUR.

(511)

39 Авиаташувлар; автобуслар ижараси; сув транспорти ижараси; учиш аппаратларини ижараси; саёхатлар учун чипталарни брон қилаш; саёхатларни брон қилаш; транспорт воситаларини брон қилаш; ташиш масалалари бўйича ахборот; саёхатлар ташкил қилиш; денгиз саёхатларини ташкил қилиш; ҳаракат маршрутлари соҳасида ахборот тақдим қилиш; саёхатчиларни ташиш; автобуста ташиш; автомобилда ташиш; сув транспортида ташиш; темир йўллар орқали ташиш; денгиз орқали ташиш; йўловчиларни ташиш; дарё транспортида ташиш; ташишдаги воситачилик; сайёҳларни олиб юриш; ҳайдовчилар хизматлари; сувда сайр қилиш транспорти хизматлари; транспорт хизматлари; экскурсиялар (туризм).

41 Томоша тадбирлари чипталарини брон қилаш; дам олиш масалалари бўйича ахборот; кўнгилхушлик масалалари бўйича ахборот; бўш вақтни ташкиллаштириш; меҳмонлар кўнглини олиш; учрашувлар дастурини тузиш (кўнгил-

хушликлар); дам олиш базалари хизматлари (кўнгилхушликлар); таржимонлар хизматлари; спорт лагерлари хизматлари; оғзаки таржимонлар хизматлари.

43 Жойлар (меҳмонхоналар, пансионлар) билан таъминлаш агентликлари; вақтинчалик тураржой билан таъминлаш; учрашувлар ўтказиш учун бинолар ижараси; меҳмонхоналарда жойларни брон қилаш; пансионларда жойларни брон қилаш; вақтинчалик яшаб туриш учун жойларни брон қилаш; дам олиш базалари хизматлари (турар жой тақдим этиш); кемпинглар хизматлари.

39 Авиаперевозки; аренда автобусов; аренда водного транспорта; аренда летательных аппаратов; бронирование билетов для путешествий; бронирование путешествий; бронирование транспортных средств; информация по вопросам перевозок; организация путешествий; организация круизов; предоставление информации в области маршрутов движения; перевозка путешественников; перевозки автобусные; перевозки автомобильные; перевозки водным транспортом; перевозки железнодорожные; перевозки морские; перевозки пассажирские; перевозки речным транспортом; посредничество при перевозках; сопровождение путешественников; услуги водителей; услуги водного прогулочного транспорта; услуги транспортные; экскурсии (туризм).

41 Бронирование билетов на зрелищные мероприятия; информация по вопросам отдыха; информация по вопросам развлечений; организация досуга; развлечение гостей; составление программ встреч (развлечение); услуги баз отдыха (развлечения); услуги переводчиков; услуги спортивных лагерей; услуги устных переводчиков.

43 Агентства по обеспечению мест (гостиницы, пансионаты); аренда временного жилья; аренда помещений для проведения встреч; бронирование мест в гостиницах; бронирование мест в пансионатах; бронирование мест для временного жилья; услуги баз отдыха (предоставление жилья); услуги кемпингов.

(111) MGU 30999

(151) 14.02.2017

(181) 22.04.2026

(210) MGU 2016 0999

(220) 22.04.2016

(732) Каримов Бахтиёр Абдуманнон угли, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Сарик, кул ранг.
Желтый, серый.

(511)

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

38 Телекоммуникациялар.

41 Тарбия; ўқув жараёни таъминлаш; кўнгилахушликлар; спорт ва маданий-оқартув тадбирларини ташкил қилиш.

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

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

38 Телекоммуникации.

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

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

(111) MGU 31000

(151) 14.02.2017

(181) 22.04.2026

(210) MGU 2016 1000

(220) 22.04.2016

(732) Каримов Бахтиёр Абдуманнон угли, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) brand

(591) Оқ, сарик, кул ранг.

Белый, желтый, серый.

(511)

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

38 Телекоммуникациялар.

41 Тарбия; ўқув жараёни таъминлаш; кўнгилахушликлар; спорт ва маданий-оқартув тадбирларини ташкил қилиш.

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

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

38 Телекоммуникации

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

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

(111) MGU 31001

(151) 14.02.2017

(181) 01.07.2026

(210) MGU 2016 1633

(220) 01.07.2016

(732) "GULOBOD-MEBEL" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "ГУЛОБОД-МЕБЕЛ", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) LUX

(591) Қизил, кўк, қора.

Красный, синий, черный.

(511)

20 Мебель, кўзгулар, расмлар учун хошиялар ва шу кабилар; ёғоч, пўкак, қамиш, шакарқамиш, мажнунтол, шох, суяк, фил суяги, кит мўйлови, тошбақа косаси, чиганок, қаҳрабо, садаф, денгиз кўпиги, шу материалларнинг ўрнини босувчилар ёки пластмассалардан тайёрланган бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар.

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

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

40 Материалларга ишлов бериш.

20 Мебель, зеркала, обрамления для картин и т.п.; изделия, не относящиеся к другим классам, из дерева, пробки, камыша, тростника, ивы, рога, кости, слоновой кости, китового уса, панциря черепах, раковин, янтаря, перламутра, морской пенки, из заменителей этих материалов или из пластмасс.

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

39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.

40 Обработка материалов.

(111) MGU 31002

(151) 14.02.2017 (181) 29.07.2026

(210) MGU 2016 1834 (220) 29.07.2016

(732) Mas'uliyati cheklangan jamiyati shaklidagi "AGROMIR KONSERVA" qo'shma korxonasi, UZ Совместное предприятие "AGROMIR KONSERVA" общество с ограниченной ответственностью, UZ

(540)

ДОБРЫЙ ДАЧНИК

(511)

29 Гўшт, балиқ, парранда ва илвасин; гўштли экстрактлар; консерваланган, қуритилган ва иссиқ ишлов берилган мева ва сабзавотлар; желелар, мурабболар, компотлар; тухумлар, сут ва сут маҳсулотлари; озиқ-овқат мойлари ва ёғлари; айвар (консерваланган қалампир); овқатланишда истеъмол қилиш учун тайёрланган дарахтсимон алоэ; пазандачилик мақсадлари учун альгинатлар; анчоуслар; ишлов берилган ерёнғоқлар; пазандачилик мақсадлари учун оксиллар; тухум оқи; консерваланган дуккаклилар; овқатланишда истеъмол қилиш учун консерваланган соя дуккаклари; бульонлар; занжабил мураббоси; дудланган чўчка гўшти; озиқ-овқат ёғларини тайёрлаш учун ёғли моддалар; ковурилган денгиз ўтлари; еса бўладиган қуш уяси; консерваланган нўхат; консерваланган қўзикоринлар; илвасин; елимшак; гўшт желеси; озиқ-овқат желеси; хўл мева желеси; тухум сариғи; кокос ёғи; озиқ-овқат илик ёғи; озиқ-овқат чўчка ёғи; озиқ-овқат мол ёғлари; озиқ-овқат ёғлари; хўл мева асосидаги энгил газаклар; колбаса маҳсулотлари; майиз; икра; ишлов берилган балиқ икриси; йогурт; тузланган ка-рам, кефир (сутли ичимлик); озиқ-овқат балиқ елими; клемлар (тирик бўлмаганлари); сутли коктейллар; қонли колбаса; компотлар (хўл мевали мураббодан десерт); гўшт консервалари; сабзавот консервалари; балиқ консервалари; хўл мева консервалари; қайнатма шўрва концентратлари; корнишонлар; тирик бўлмаган майда қисқичбақалар; тирик бўлмаган майда тишли қисқичбақалар; қаймоқли крем; крокетлар; овқатга ишлатиладиган пилла қуртининг ғумбаги; қимиз (сутли ичимлик); тирик бўлмаган лангустлар; пазандачилик мақсадлари учун лецитин; тирик бўлмаган лосось; консерваланган пиёз; маргарин; тўғралган сабзавотлардан ўткир

зираворли маринадлар (пикалиллар); мармелад, қандолатчилик маҳсулотларидан ташқари; озиқ-овқат мойлари; ер ёнғоқ мойи; какао мойи; суюқ кокос мойи; қаттиқ кокос мойи; маккажўхоридан озиқ-овқат мойи; кунжутдан озиқ-овқат мойи; пазандачилик мақсадлари учун зигир мойи; зайтундан озиқ-овқат мойи; пальмадан озиқ-овқат мойи; пальма ядросидан озиқ-овқат мойи; кунгабоқардан озиқ-овқат мойи; рапсадан озиқ-овқат мойи; сариёғ; тирик бўлмаган мидиялар; толқон қилинган бодом; озиқ-овқат илик ёғи; тирик бўлмаган моллюскалар; сут; қуюлтирилган сут; юкори оксил таркибига эга бўлган сут; соя сути (сут ўрнини босувчи); овқатга ишлатиш учун балиқ уни; савзавотли мусслар; балиқли мусслар; хўл мева эти; гўшт; консерваланган гўшт; сути кўпроқ бўлган сутли ичимликлар; консерваланган сабзавотлар; қуритилган сабзавотлар; иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар; картошқадан қалин қуймоқлар; консерваланган зайтунлар; тирик бўлмаган омарлар; қуритилган кокос ёнғоқлари; ишлов берилган ёнғоқлар; томат пастаси; жигардан паштетлар; пазандачилик мақсадлари учун пектинлари; жигар; пикулилар; шакар қиёмида пишириб олинган хўл мевалар ёки реза мевалар; тухум кукуни; сут маҳсулотлари; кимчи (ферментланган сабзавотларидан озиқ-овқат маҳсулотлари); озиқ-овқат балиқ маҳсулотлари; таркибида ширдон суви бўлган ачитки; чучук қаттиқ (ачиган сут); тирик бўлмаган уй паррандаси; овқатга солиш учун тайёрланган ўсимлик гулчанглари; клюква пюреси; олма пюреси; тирик бўлмаган қисқичбақалар; тирик бўлмаган қисқичбақасимонлар; консерваланган балиқ; тирик бўлмаган балиқ; тузланган балиқ; қаттиқ (қизариброқ ивиган қаттиқ); сабзавотли салатлар; хўл мевали салатлар; ёғлар; тирик бўлмаган сардиналар; чўчка гўшти; тирик бўлмаган сельдь; ишлов берилган уруғлар; ишлов берилган кунгабоқар уруғи; қаймоқ (сут маҳсулотлари); кўпиртирилган қаймоқ; бутербродлар учун ёғли аралашмалар; сметана (ачитилган қаймоқ); овқат тайёрлаш учун помидор шарбати; овқат тайёрлаш учун сабзавот шарбатлари; тузланган гўшт; сосискалар; толқонга буланган сосискалар; бульон тайёрлаш учун таркиблар; шўрвалар тайёрлаш учун таркиблар; калла-почалар; шўрвалар; сабзавотли шўрвалар; сут зардоби; пишлок; тахин (кунжут уруғидан хамир); соя твороги; тирик бўлмаган трепангалар; тирик бўлмаган голотурлар; консерваланган трюфеллар; тунец; тирик бўлмаган устрицалар; пазандачилик мақсадлари учун сут ферментлари; таркибида ширдон суви бўлган фермент; балиқ филеси; шакар қиёмга ўралган хўл мевалар; музлатилган хўл мевалар; консерваланган хўл

мевалар; спиртда консерваланган ҳўл мевалар; иссиқлик билан ишлов берилган ҳўл мевалар; картошка паға (ёрма)лари; хьюмос (турк нўхатидан хамир); ҳўл мева цедраси; консерваланган саримсоқ пиёз; консерваланган ясмик; картошка чипслари; паст калорияли картошка чипслари; ҳўл мева чипслари; алкогольсиз эгг-ног; озиқ-овқат сув ўтларининг экстрактлари; гўшт экстрактлари; чиғаноқ тухумлари; тухумлар.

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати; Учинчи шахслар учун телекоммуникация хизматларини абонентлаш; импорт-экспорт бўйича агентликлар; тижорий маълумотлар бўйича агентликлар; реклама агентликлари; таннарх таҳлили; рекламани жойлаштириш учун майдонлар ижараси; тижорий аудит; ёллаш бўйича бюро; автоматлаштирилган маълумотлар базаларини юритиш; бухгалтерия хужжатларини юритиш; ҳисоб-китобларни ёзиб бериш; товарлар намойиши; хабарларни ёзиб олиш; жамоатчилик фикрини ўрганиш; бозорни ўрганиш; ишбилармонлик юзасидан ахборот; фойдаланувчиларга тижоратчилик ахбороти ва маслаҳатлари (истемол товарлари ахбороти); бизнес соҳасида тадқиқотлар; конъюнктура тадқиқотлари; маркетинг тадқиқотлари; ходимлар штатини жамлаш; бизнесни ташкил қилиш ва бошқариш масалалари бўйича маслаҳатлар; бизнесни ташкил қилиш бўйича маслаҳатлар; бизнесни бошқариш бўйича маслаҳатлар; ходимларни бошқариш бўйича маслаҳатлар; бизнес соҳасида мутахассислар маслаҳатлари; рекламани макетлаш; маркетинг; ижодий бизнес соҳасида менежмент; спорт менежменти; босма нашр обзорлари; реклама материалларини янгилаш; матнга ишлов бериш; тижорат ёки реклама мақсадларида кўргазмалар ташкил қилиш; учинчи шахслар учун газеталарга обуна бўлишни ташкиллаштириш; реклама мақсадларида модалар намойишини ташкиллаштириш; реклама ёки тижорий мақсадларда савдо ярмаркаларини ташкиллаштириш; витриналарни безатиш; тижорий фаолиятни баҳолаш; тўлов хужжатларини тайёрлаш; учинчи шахслар учун компьютер файлларида ахборот излаш; кафиликка олувчиларни излаш; бизнесни бошқаришда кўмаклашиш; тижорат ёки саноат корхоналарини бошқаришда кўмаклашиш; чакана савдо қилиш мақсадида товарларни барча медиа воситаларда тақдим этиш; иқтисодий тахминлаш; кимошти савдоси; чакана ёки улгуржи савдо доривор воситаларида, ветеринария ва гигиеник препаратлар ва тиббий материаллар бўйича вазифалар; учинчи шахслар учун савдони силжитиш; реклама фильмларини ишлаб чиқариш; офис жихозлари ва аппаратлари прокати; барча

оммавий ахборот воситаларида реклама вақтининг ижараси; реклама материалларининг прокати; савдо автоматлари прокати; фото нусха кўчириш ускуналари прокати; реклама матнларини нашр қилиш; радиореклама; афишаларни ёпиштириш; ташқи реклама; намуналарни тарқатиш; реклама материалларини юбориш; реклама матнларини таҳрир қилиш; реклама; компьютер тармоқларида интерфаол реклама; почта орқали реклама; телевизион реклама; хужжатларни репродукция қилиш; статистикага оид маълумотларни йиғиш ва тақдим этиш; компьютер маълумотлар базалари бўйича ахборот йиғиш; ишбилармонлик юзасидан ўтказиладиган операциялар бўйича маълумотлар; компьютер маълумотлар базаларидаги ахборотни тизимлаштириш; бизнесни бошқариш соҳасидаги консультация хизматлари, солиқ декларацияларини тузиш; сўтлар тўғрисида ҳисоботлар тузиш; газетада реклама рукнларини тузиш; телемаркетинг; ишга ёллашда психологик тест ўтказиш; меҳмонхона ишларини бошқариш; товарлар ва учинчи шахслар учун хизматларга берилган лицензияларни тижорий бошқариш; харидларга тушган буюртмаларга ишлов бериш жараёнини бошқариш; ижтимоий муносабатлар соҳасидаги хизматлар; реклама учун манекенчилар хизматлари ёки товарларни ўтказиш; машинаёзув хизматлари, корхоналарни кўчириш бўйича хизматлар; баҳоларни солиштириш бўйича хизматлар; котиблик хизматлари; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (товарларни сотиб олиш ва ишбилармонларга хизмат кўрсатиш); стенографист хизматлари; субпудратчи хизматлари (тижорий ёрдам); жойида йўқ абонентлар учун телефон орқали жавоб берувчилар хизматлари; ишбилармонлик юзасидан экспертиза.

29 Мясo, рыба, птица и дичь; мясные экстракты; овощи и фрукты консервированные, сушеные и подвергнутые тепловой обработке; желе, варенье, компоты; яйца, молоко и молочные продукты; масла и жиры пищевые; айвар (консервированный перец); алоэ древовидное, приготовленное для употребления в пищу; алыинаты для кулинарных целей; анчоусы; арахис обработанный; белки для кулинарных целей; белок яичный; бобы консервированные; бобы соевые консервированные для употребления в пищу; бульоны; варенье имбирное; ветчина; вещества жировые для изготовления пищевых жиров; водоросли морские обжаренные; гнезда птичьи съедобные; горох консервированный; грибы консервированные; дичь; желатин; желе мясное; желе пищевое; желе фруктовое; желток яичный; жир кокосо-

вый; жир костный пищевой; жир свиной пищевой; жиры животные пищевые; жиры пищевые; закуски легкие на основе фруктов; изделия колбасные; изюм; икра; икра рыб обработанная; йогурт; капуста квашеная; кефир (напиток молочный); клей рыбий пищевой; клемя (неживые); коктейли молочные; колбаса кровяная; компоты (десерт из вареных фруктов); консервы мясные; консервы овощные; консервы рыбные; консервы фруктовые; концентраты бульонные; корнишоны; креветки неживые; креветки пальчатые неживые; крем сливочный; крокеты; куколки бабочек шелкопряда, употребляемые в пищу; кумыс (напиток молочный); лангусты неживые; лецитин для кулинарных целей; лосось неживой; лук консервированный; маргарин; маринад из шинкованных овощей с острой приправой (пикалли); мармелад, за исключением кондитерских изделий; масла пищевые; масло арахисовое; масло какао; масло кокосовое жидкое; масло кокосовое твердое; масло кукурузное пищевое; масло кунжутное пищевое; масло льняное для кулинарных целей; масло оливковое пищевое; масло пальмовое пищевое; масло пальмоядровое пищевое; масло подсолнечное пищевое; масло рапсовое пищевое; масло сливочное; мидии неживые; миндаль толченый; мозг костный пищевой; моллюски неживые; молоко; молоко сгущенное; молоко с повышенным содержанием белка; молоко соевое (заменитель молока); мука рыбная для употребления в пищу; муссы овощные; муссы рыбные; мякоть фруктовая; мясо; мясо консервированное; напитки молочные с преобладанием молока; овощи консервированные; овощи сушеные; овощи, подвергнутые тепловой обработке; оладьи картофельные; оливки консервированные; омары неживые; орехи кокосовые сушеные; орехи обработанные; паста томатная; паштеты из печени; пектины для кулинарных целей; печень; пикули; плоды или ягоды, сваренные в сахарном сиропе; порошок яичный; продукты молочные; кимчи (блюдо из ферментированных овощей); продукты пищевые рыбные; закваска сычужная; простокваша (скисшее молоко); птица домашняя неживая; пыльца растений, приготовленная для пищи; пюре клюквенное; пюре яблочное; раки неживые; ракообразные неживые; рыба консервированная; рыба неживая; рыба соленая; ряженка (молоко топленое молочнокислого брожения); салаты овощные; салаты фруктовые; сало; сардины неживые; свинина; сельдь неживая; семена обработанные; семена подсолнечника обработанные; сливки (молочный продукт); сливки взбитые; смеси жировые для бутербродов; сметана (сваренные сливки); сок томатный для приготовления пищи; соки

овощные для приготовления пищи; солонина; сосиски; сосиски в сухарях; составы для приготовления бульонов; составы для приготовления супов; субпродукты; супы; супы овощные; сыворотка молочная; сыры; тахини (паста из семян кунжута); творог соевый; трепанги неживые; голотурии неживые; трюфели консервированные; тунец; устрицы неживые; ферменты молочные для кулинарных целей; ферменты сычужные; филе рыб; финики; фрукты глазированные; фрукты замороженные; фрукты консервированные; фрукты, консервированные в спирте; фрукты, подвергнутые тепловой обработке; хлопья картофельные; хумус (паста из турецкого гороха); цедра фруктовая; чеснок консервированный; чечевица консервированная; чипсы картофельные; чипсы картофельные низкокалорийные; чипсы фруктовые; эгг-ног безалкогольный; экстракты водорослей пищевые; экстракты мясные; яйца улитки; яйца.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба; абонирование телекоммуникационных услуг для третьих лиц; агентства по импорту-экспорту; агентства по коммерческой информации; агентства рекламные; анализ себестоимости; аренда площадей для размещения рекламы; аудит коммерческий; бюро по найму; ведение автоматизированных баз данных; ведение бухгалтерских документов; выписка счетов; демонстрация товаров; запись сообщений; изучение общественного мнения; изучение рынка; информация деловая; информация и советы коммерческие потребителям (информация потребительская товарная); исследования в области бизнеса; исследования конъюнктурные; исследования маркетинговые; комплектование штата сотрудников; консультации по вопросам организации и управления бизнесом; консультации по организации бизнеса; консультации по управлению бизнесом; консультации по управлению персоналом; консультации профессиональные в области бизнеса; макетирование рекламы; маркетинг; менеджмент в области творческого бизнеса; менеджмент спортивный; обзоры печати; обновление рекламных материалов; обработка текста; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация подписки на газеты для третьих лиц; организация показов мод в рекламных целях; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; оформление витрин; оценка коммерческой деятельности; подготовка платежных документов; поиск информации в компьютерных файлах для третьих лиц; поиск поручителей; помощь в управлении бизнесом; помощь в уп-

равлении коммерческими или промышленными предприятиями; презентация товаров во всех медиасредствах с целью розничной продажи; прогнозирование экономическое; продажа аукционная; продажа розничная или оптовая лекарственных средств, ветеринарных и гигиенических препаратов и материалов медицинского назначения; продвижение продаж для третьих лиц; производство рекламных фильмов; прокат офисного оборудования и аппаратов; прокат рекламного времени в средствах массовой информации; прокат рекламных материалов; прокат торговых автоматов; прокат фотокопировального оборудования; публикация рекламных текстов; радиореклама; расклейка афиш; реклама наружная; распространение образцов; распространение рекламных материалов; рассылка рекламных материалов; редактирование рекламных текстов; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; реклама почтой; реклама телевизионная; репродуцирование документов; сбор и предоставление статистических данных; сбор информации в компьютерных базах данных; сведения о деловых операциях; систематизация информации в компьютерных базах данных; службы консультационные по управлению бизнесом; составление налоговых деклараций; составление отчетов о счетах; составление рекламных рубрик в газете; телемаркетинг; тестирование психологическое при подборе персонала; управление гостиничным бизнесом; управление коммерческое лицензиями на товары и услуги для третьих лиц; управление процессами обработки заказов товаров; услуги в области общественных отношений; услуги манекенщиков для рекламы или продвижения товаров; услуги машинописные; услуги по переезду предприятий; услуги по сравнению цен; услуги секретарей; услуги снабженческие для третьих лиц (закупка и обеспечение предпринимателей товарами); услуги стенографистов; услуги субподрядные (коммерческая помощь); услуги телефонных ответчиков для отсутствующих абонентов; услуги фотокопирования; экспертиза деловая.

(111) MGU 31003

(151) 15.02.2017

(181) 02.11.2025

(210) MGU 2015 2310

(220) 02.11.2015

(732) Захидов Козим Абдувалиевич, UZ

(540)

ROSSO

(511)

8 Қўл иш қуроллари ва асбоблари; пичок буюмлари, вилкалар ва қошиқлар; совук қуроллар; устаралар.

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

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

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

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

(111) MGU 31004

(151) 15.02.2017

(181) 22.04.2026

(210) MGU 2016 0993

(220) 22.04.2016

(732) «NEOMED PROD» xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие «NEOMED PROD», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) Zn

(591) Оқ, ҳаво ранг.

Белый, голубой.

(511)

5 Тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар; озиқ-овқат толаси; минерал озиқ-овқат қўшимчалари; озиқ-овқат қўшимчалари; жониворлар учун озиқ-овқат қўшимчалари; доривор конфетлар; доривор обакилар; суртмалар; фармацевтика мақсадлари учун суртмалар; медикаментлар; ветеринария мақсадлари учун медикаментлар; инсонлар учун медикаментлар; стоматология медикаментлари; тиббий мақсадлар учун парҳез ичимликлар; фармацевтика мақсадлари учун пастилкалар; болалар озуқаси; ветеринария препаратлари; витаминли препаратлар; терини парваришlash учун фармацевтик препаратлар; соч ўстириш учун тиббий препаратлар; инсон ёки жониворлар учун микроэлементли препаратлар; фармацевтика препаратлари; кимё-фармацевтика препаратлари; тиббий мақсадлар учун парҳез озиқ-овқат маҳсулотлари; болалар овқатлари учун курук сутли аралашмалар; оғиз бўшлиғини парваришlash учун тиббий воситалар.

5 Вещества диетические для медицинских целей; волокна пищевые; добавки минеральные пищевые; добавки пищевые; добавки пищевые для животных; конфеты лекарственные; леденцы лекарственные; мази; мази для фармацевтических целей; медикаменты; медикаменты для ветеринарных целей; медткменты для человека; медикаменты стоматологические; напитки диетические для медицинских целей; пастилки для фармацевтических целей; питание детское; препараты ветеринарные; препараты витаминные; препараты для ухода за кожей фармацевтические; препараты медицинские для роста волос; препараты с микроэлементами для человека и животных; препараты фармацевтические; препараты химико-фармацевтические; продукты диетические пищевые для медицинских целей; смеси молочные сухие для детского питания; средства для ухода за полостью рта медицинские.

(111) MGU 31005

(151) 15.02.2017

(181) 22.04.2026

(210) MGU 2016 0994

(220) 22.04.2016

(732) «NEOMED PROD» xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие «NEOMED PROD», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) Mg, B6

(591) Оқ, сиёҳ ранг.

Белый, сиреневый.

(511)

5 Тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар; озиқ-овқат толаси; минерал озиқ-овқат қўшимчалари; озиқ-овқат қўшимчалари; жониворлар учун озиқ-овқат қўшимчалари; доривор конфетлар; доривор обакилар; суртмалар; фармацевтика мақсадлари учун суртмалар; медикаментлар; ветеринария мақсадлари учун медикаментлар; инсонлар учун медикаментлар; стоматология медикаментлари; тиббий мақсадлар учун парҳез ичимликлар; фармацевтика мақсадлари учун пастилкалар; болалар озуқаси; ветеринария препаратлари; витаминли препаратлар; терини парваришlash учун фармацевтик препаратлар; соч ўстириш учун тиббий препаратлар; инсон ёки жониворлар учун микроэлементли препаратлар; фармацевтика препаратлари; кимё-фармацевтика препаратлари; тиббий мақсадлар учун парҳез озиқ-овқат маҳсулотлари; болалар овқатлари учун курук сутли аралашмалар; оғиз бўшлиғини парваришlash учун тиббий воситалар.

5 Вещества диетические для медицинских целей; волокна пищевые; добавки минеральные пищевые; добавки пищевые; добавки пищевые для животных; конфеты лекарственные; леденцы лекарственные; мази; мази для фармацевтических целей; медикаменты; медикаменты для ветеринарных целей; медткменты для человека; медикаменты стоматологические; напитки диетические для медицинских целей; пастилки для фармацевтических целей; питание детское; препараты ветеринарные; препараты витаминные; препараты для ухода за кожей фармацевтические; препараты медицинские для роста волос; препараты с микроэлементами для человека и животных; препараты фармацевтические; препараты химико-фармацевтические; продукты диетические пищевые для медицинских целей; смеси молочные сухие для детского питания; средства для ухода за полостью рта медицинские.

(111) MGU 31006

(151) 15.02.2017

(181) 04.05.2026

(210) MGU 2016 1118

(220) 04.05.2016

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

Общество с ограниченной ответственностью «ALFA BOTTLERS GROUP», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(526) DRINK

(591) Оқ, кора, кул ранг, тўқ кул ранг.
Белый, черный, серый, темно-серый.

(511)

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

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

(111) MGU 31007**(151)** 15.02.2017**(181)** 26.07.2026**(210)** MGU 2016 1800**(220)** 26.07.2016**(732)** "NOVBANOR-SAVDO" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "NOVBANOR-SAVDO", UZ

(540)

Фосфолипиале

Fosfolipiale

(511)

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

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 живот-

ных; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; пунгициды, гербициды.

(111) MGU 31008**(151)** 17.02.2017**(181)** 08.06.2025**(210)** MGU 2015 1077**(220)** 08.06.2015**(732)** ХЕГО ЛИМИТЕД, СУ**540)**

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(526) ЭСПРЕССО КАППУЧИНО; КОФЕ.**(591)** Сарик, тўқ жигар ранг, оқ.

Желтый, темно-коричневый, белый.

(511)

30 Қаҳва; қандолатчилик маҳсулотлари учун қаҳвали хушбўйлантиргичлар; ичимликлар учун қаҳвали хушбўйлантиргичлар; қаҳвали хушбўйлантиргичлар; таркибида оқсили ва қаҳваси кўп бўлган бошоқли узунчоқ ширинликлар; қаҳва қўшилган бисквитлар; қаҳва қўшилган қуймоқлар; қаҳва қўшилган бриошлар; қаҳва қўшилган булкалар; қаҳвали вафлилар; қаҳва ўрнини босувчилар; ўсимликли қаҳва ўрнини босувчилар; қаҳва қўшилган мевали желесимон қандолатчилик маҳсулотлари; янги йил арчаларини безатиш учун қаҳва қўшилган қандолатчилик маҳсулотлари; қаҳва қўшилган ширин ҳамирдан асосан масаллиқли қандолатчилик маҳсулотлари; қаҳва қўшилган унли қандолатчилик маҳсулотлари; қаҳва ва ер ёнғоқ асосидаги қандолатчилик маҳсулотлари; қаҳва ва бодом асосидаги қандолатчилик маҳсулотлари; қаҳва қўшилган пирожкали маҳсулотлар; қаҳвали музлатилган йогурт (музқаймоқ); қаҳвали карамель (конфетлар); қаҳва қўшилган киш (майда тўғралган ёғ бўлакчалари солинган тоблама пироглар); қаҳвали конфетлар; қаҳва қўшилган қизилмияли конфетлар (қандолатчилик маҳсулотлари); қаҳва хом ашёси; қаҳвали крекерлар; қаҳвали пиширилган крем; қаҳвали обакилар; қаҳва қўшилган макарон (бодомли печенье); қаҳва қўшилган десертли мусслар (қандолатчилик маҳсулотлари); қаҳва-сутли ичимликлар; қаҳвали ичимликлар; қаҳва асосидаги ичимликлар; қаҳва қўшилган қизилмияли таёкчалар (қандолатчилик маҳсулотлари); қаҳва қўшилган пастилкалар қаҳвали печенье; қаҳвали курук печенье; қаҳвали помадкалар (қандолатчилик маҳсулотлари); қаҳвали пряниклар; қаҳвали

птифурлар (пироглар); қаҳва қўшилган пудинглар (тобламалар); қаҳвали сақичлар; қандолатчилик маҳсулотлари учун қаҳва қўшилган ширин тўйинтирилган хамир; қаҳва асосидаги ширинликлар; қаҳвали сорбет (музқаймоқ); қаҳва қўшилган қоқ нон бўлакчалари; қаҳва қўшилган бодомли хамир.

30 Кофе; кофейные ароматизаторы для кондитерских изделий; кофейные ароматизаторы для напитков; ароматизаторы кофейные; батончики злаковые с высоким содержанием белка и кофе, бисквиты с добавлением кофе, блины с добавлением кофе, бриоши с добавлением кофе, булки с добавлением кофе, вафли кофейные, заменители кофе, заменители кофе растительные, изделия желейные фруктовые (кондитерские) с добавлением кофе, изделия кондитерские для украшения новогодних елок с добавлением кофе, изделия кондитерские из сладкого теста с добавлением кофе, преимущественно с начинкой, изделия кондитерские мучные с добавлением кофе, изделия кондитерские на основе арахиса и кофе, изделия кондитерские на основе миндаля и кофе, изделия пирожковые с добавлением кофе, кофейный йогурт замороженный (мороженое), карамель кофейная (конфеты), киш с добавлением кофе, конфеты кофейные, конфеты лакричные с кофе (кондитерские изделия), кофе-сырец, крекеры кофейные, крем заварной кофейный, леденцы кофейные, макарон (печенье миндальное) с добавлением кофе, муссы кофейные десертные (кондитерские изделия), напитки кофейно-молочные, напитки кофейные, напитки на базе кофе, палочки лакричные кофейные (кондитерские изделия), пастилки с добавлением кофе (кондитерские изделия), печенье кофейное, печенье сухое кофейное, помадки кофейные (кондитерские изделия), пряники кофейные, пtifуры кофейные (пирожные), пудинги с добавлением кофе (запеканки), резинки жевательные кофейные, сладкое сдобное тесто для кондитерских изделий с добавлением кофе, сладости на основе кофе, сорбет с кофе (мороженое), сухари с добавлением кофе, тесто миндальное с добавлением кофе.

(111) MGU 31009

(151) 17.02.2017

(181) 22.12.2025

(210) MGU 2015 2803

(220) 22.12.2015

(732) Джим Бим Брэндс Ко., US

(540)

DEVIL'S CUT

(511)

33 Алкоголли ичимликлар (пиводан ташқари); вискилар.

33 Алкогольные напитки (за исключением пива); виски.

(111) MGU 31010

(151) 17.02.2017

(181) 08.01.2026

(210) MGU 2016 0031

(220) 08.01.2016

(732) ТОЙОКО ИНН КО., ЛТД., JP

(540)

Тойоко Инн

(511)

43 Вақтинчалик тураржой ижараси; меҳмонхоналар; мотеллар; жойлар (меҳмонхоналар, пансионлар) билан таъминлаш агентликлари; меҳмонхоналарда жой брон қилаш; вақтинчалик яшаб туриш учун жойларни брон қилаш; таомлар тайёрлаш ва уларни уйларга етказиб бериш бўйича хизматлар; қаҳвахоналар; кафетерийлар; ресторанлар; ўз-ўзига хизмат кўрсатиш ресторанлари; барлар хизматлари; ҳайвонлар учун пансионлар; қариялар учун уйлар; учрашувлар ўтказиш учун бинолар ижараси.

43 Аренда временного жилья; гостиницы; мотели; агентства по обеспечению мест (гостиницы, пансионаты); бронирование мест в гостиницах; бронирование мест для временного жилья; услуги по приготовлению блюд и доставке их на дом; кафе; кафетерии; рестораны; рестораны самообслуживания; услуги баров; пансионаты для животных; дома для престарелых; аренда помещений для проведения встреч.

(111) MGU 31011

(151) 17.02.2017

(181) 10.02.2026

(210) MGU 2016 0365

(220) 10.02.2016

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

Общество с ограниченной ответственностью «SHAYANA FARM», UZ

(540)

TOPROKС
TORROX
TORROKS

(511)

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

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

(111) MGU 31012

(151) 17.02.2017

(181) 30.03.2026

(210) MGU 2016 0797

(220) 30.03.2016

(732) «PHARMA PACK» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «PHARMA PACK», UZ

(540)

Galaxy
Galaksi
Галакси

(511)

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

5 Фармацевтика маҳсулотлари, тиббий ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий ёки ветеринария

мақсадлари учун парҳез таом ва моддалар, болалар овқатлари; инсон ёки жониворлар учун озиқ-овқат қўшимчалари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш колипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли хайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

3 Препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки; мыла; парфюмерные изделия, эфирные масла, косметика, лосьоны для волос; зубные порошки и пасты.
5 Фармацевтические продукты, медицинские 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.

(111) MGU 31013

(151) 20.02.2017

(181) 13.11.2025

(210) MGU 2015 2444

(220) 13.11.2015

(732) «KENG MAKON» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «KENG MAKON», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) МEBELLAR FABRIKASI

(591) Кўк, оқ, кизил.

Синий, белый, красный.

(511)

20 Буфетлар; кийим-кечаклар учун вешалкалар (мебель); витриналар (мебель); гардероблар (кўйлаклар учун шкафлар); мебеллар учун эшиклар; диванлар; хонаки гуллар учун маҳсус яшиклар (мебель); картотекалар (мебель); кроватлар учун нометалл ғилдиракчалар; мебеллар учун нометалл ғилдиракчалар; комодлар; баланд ёзув столлари; кресла; энгил кўзқатиш мумкин бўлган креслолар; ёғоч кроватлар; кроватлар; мебеллар учун пластмассали ён қирралар; стол қопқоқлари; тираб қўйиладиган ёғоч ёки пластмассали нарвонлар; металл мебель; офис мебели; мактаб мебели; мебель жихозлари; кроватлар

учун асослар; мебеллар учун ёғочдан тўсиқлар; алоҳида турувчи тўсиқлар (мебель); бошқўйгичлар (мебель); бирор нарса учун тагликлар (мебель); журналлар учун тагликлар; китоблар учун тагликлар (фурнитура); токчалар (мебель); кутубхона учун тахта токчалар; картотека шкафлари учун тахта токчалар (мебель); мебеллар учун тахта токчалар; сақлаш учун тахта токчалар; сочиқ туткичлар (мебель); шляпалар учун таёқчалар; секретерлар; металл ўриндиқлар; скамейкалар (мебель); кенг юшоқ диванлар; компьютерлар учун ғилдиракли столлар (мебель); пардоз-андоз столлари; юз-қўл ювиш столлари (мебель); ёзув машинкалари учун столлар; расм солиш, чизмачилик учун столлар; уқалаш столлари; металл столлар; деворга ўрна тилган йўргаклаш столлари; арралаш столлари (мебель); ёзув столлари; дастурхон тузаш учун столлар; дастурхон тузаш учун ғилдиракли столлар (мебель); столлар; нометалл нарвонлар (шотилар); стуллар (ўриндиқлар); ёш болалар учун баланд стуллар; нометалл сандиқлар; курсилар; чинни ва ойна ташиш учун таралар; аравачалар (мебель); кроватлар учун нометалл фурнитура; мебель нометалл фурнитураси; пардалар (мебель); шкафлар; хужжатлар учун шкафлар; дорилар учун шкафлар; озик-овкатлар учун нометалл шкафлар; идиш-товоқлар учун шкафлар; ёғочли тўкима пардалар (мебель); ичкари дераза пардадари (мебель); камин экранлари (мебель); сурилма яшиқлар; ёғоч ёки пластмассадан яшиқлар; ўйинчоқлар учун яшиқлар.

35 Тижорат ёки реклама мақсадларида кўрғазмалар ташкил қилиш; учинчи шахслар учун товарларни ҳаракатлантириш; реклама.

20 Буфеты; вешалки для одежды (мебель); витрины (мебель); гардеробы (шкафы платяные); дверцы для мебели; диваны; жардиньерки (мебель); картотеки (мебель); колесики для кроватей неметаллические; колесики для мебели неметаллические; комоды; конторки; кресла; кресла раздвижные легкие; кровати деревянные; кровати; кромка пластмассовая для мебели; крышки столов; лестницы приставные деревянные или пластмассовые; мебель металлическая; мебель офисная; мебель школьная; обстановка мебельная; основания для кроватей; перегородки для мебели деревянные; перегородки отдельно стоящие (мебель); подголовники (мебель); подставки (мебель); подставки для журналов; подставки для книг (фурнитура); полки (мебель); полки для библиотек; полки для картотечных шкафов (мебель); полки для мебели; полки для хранения; полотенцедержатели (мебель); полочки для шляп; секретеры; сиденья металлические; скамьи (мебель); софы; столики на колесиках для

компьютеров (мебель); столики туалетные; столики умывальные (мебель); столы для пишущих машин; столы для рисования, черчения; столы массажные; столы металлические; столы пеленальные настенные; столы пильные (мебель); столы письменные; столы сервировочные; столы сервировочные на колесиках (мебель); столы; стремянки (лестницы) неметаллические; стулья (сиденья); стулья высокие для младенцев; сундуки неметаллические; табуреты; тара для перевозки стекла и фарфора; тележки (мебель); фурнитура для кроватей неметаллическая; фурнитура мебельная неметаллическая; ширмы (мебель); шкафы; шкафы для документов; шкафы для лекарств; шкафы для пищевых продуктов неметаллические; шкафы для посуды; шторы деревянные плетеные (мебель); шторы оконные внутренние (мебель); экраны каминные (мебель); ящики выдвижные; ящики деревянные или пластмассовые; ящики для игрушек.

35 Организация выставок в коммерческих или рекламных целях; продвижение товаров для третьих лиц; реклама.

(111) MGU 31014

(151) 20.02.2017

(181) 01.06.2026

(210) MGU 2016 1356

(220) 01.06.2016

(732) «NAZAR MEDICAL» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «NAZAR MEDICAL», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) EYE CLINIC

(591) Фируза, оқ, тўқ ҳаво ранг, қора, кўк, ҳаво ранг, тўқ кўк, оч ҳаво ранг.

Бирюзовый, белый, темно-голубой, черный, синий, голубой, темно-синий, светло-голубой.

(511)

44 Имконияти чекланган инсонлар учун тиббий маслаҳатлар; уқалаш, тиббий ёрдам; саломатлик масалалари бўйича маслаҳатлар; тиббий клиникалар хизматлари; оптиклар хизматлари; физиотерапия.

44 Консультации медицинские для людей с ограниченными возможностями; массаж, помощь медицинская; советы по вопросам здоровья; услуги медицинских клиник; услуги оптиков; физиотерапия.

(111) MGU 31015

(151) 20.02.2017

(181) 06.06.2026

(210) MGU 2016 1400

(220) 06.06.2016

(732) «Altash Import» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «Altash Import», UZ

(540)

Azimuth

(511)

33 Алкоголли ичимликлар (пиводан ташқари); аперитивлар; арак; бренди; винолар; узум тўпонидан винолар; виски; арок; арпабодиёдли арок; олчали арок; жин; дижестивлар (ликёрлар ва спиртли ичимликлар); коктейллар; кюрасо; арпабодиёдли ликёрлар; ликёрлар; аралаштирилган алкоголли ичимликлар, пиво асосли ичимликлардан ташқари; алкоголли ичимликлар, пиводан ташқари; таркибида мева бўлган алкоголли ичимликлар; спиртли ичимликлар; ҳайдаш йўли билан олинган ичимликлар; асалли ичимлик (медовуха); ялпизли настойка; аччиқ настойкалар; нира (шакар қамиш асосли алкоголли ичимлик); ром; сакэ; нокли сидр; сидрлар; гуруч спирти; спирт экстрактлари; спиртли мева экстрактлари; спирт эссенциялари.

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати; Учинчи шахслар учун телекоммуникация хизматларини абонентлаш; импорт-экспорт бўйича агентликлар; тижорий маълумотлар бўйича агентликлар; реклама агентликлари; таннарх таҳлили; рекламани жойлаштириш учун майдонлар ижараси; тижорий аудит; ёллаш бўйича бюро; автоматлаштирилган маълумотлар базаларини юритиш; бухгалтерия ҳужжатларини юритиш; ҳисоб-китобларни ёзиб бериш; товарлар намойиши; хабарларни ёзиб олиш; жамоатчилик фикрини ўрганиш; бозорни ўрганиш; ишбилармонлик юзасидан ахборот; фойдаланувчиларга тижоратчилик ахбороти ва маслаҳатлари (истемол товарлари ахбороти); бизнес соҳасида тадқиқотлар; конъюнктура тадқиқотлари; маркетинг тадқиқотлари; ходимлар штатини жамлаш; бизнесни ташкил қилиш ва бошқариш масалалари бўйича маслаҳатлар; бизнесни бошқариш бўйича маслаҳатлар; ходимларни бошқариш бўйича маслаҳатлар; бизнес соҳасида мутахассислар маслаҳатлари; рекламани макетлаш; маркетинг; ижодий бизнес соҳасида менежмент; спорт менежменти; босма

нашр обзорлари; реклама материалларини янгилаш; матнга ишлов бериш; тижорат ёки реклама мақсадларида кўргазмалар ташкил қилиш; учинчи шахслар учун газеталарга обуна бўлишни ташкиллаштириш; реклама мақсадларида модалар намойишини ташкиллаштириш; реклама ёки тижорий мақсадларда савдо ярмаркаларини ташкиллаштириш; витриналарни безатиш; тижорий фаолиятни баҳолаш; тўлов ҳужжатларини тайёрлаш; учинчи шахслар учун компьютер файлларида ахборот излаш; кафиликка олувчиларни излаш; бизнесни бошқаришда кўмаклашиш; тижорат ёки саноат корхоналарини бошқаришда кўмаклашиш; чакана савдо қилиш мақсадида товарларни барча медиа воситаларда тақдим этиш; иқтисодий тахминлаш; кимошти савдоси; чакана ёки улгуржи савдо доривор воситаларида, ветеринария ва гигиеник препаратлар ва тиббий материаллар бўйича вазифалар; учинчи шахслар учун савдони силжитиш; реклама фильмларини ишлаб чиқариш; офис жихозлари ва аппаратлари прокати; барча оммавий ахборот воситаларида реклама вақтининг ижараси; реклама материалларининг прокати; савдо автоматлари прокати; фото нусха кўчириш ускуналари прокати; реклама матнларини нашр қилиш; радиореклама; афишаларни ёпиштириш; ташки реклама; намуналарни тарқатиш; реклама материалларини юбориш; реклама матнларини таҳрир қилиш; реклама; компьютер тармоқларида интерфаол реклама; почта орқали реклама; телевизион реклама; ҳужжатларни репродукция қилиш; статистикага оид маълумотларни йиғиш ва тақдим этиш; компьютер маълумотлар базалари бўйича ахборот йиғиш; ишбилармонлик юзасидан ўтказиладиган операциялар бўйича маълумотлар; компьютер маълумотлар базаларидаги ахборотни тизимлаштириш; бизнесни бошқариш соҳасидаги консалтинг хизматлари, солиқ декларацияларини тузиш; счётлар тўғрисида ҳисоботлар тузиш; газетада реклама рукнларини тузиш; телемаркетинг; ишга ёллашда психологик тест ўтказиш; меҳмонхона ишларини бошқариш; товарлар ва учинчи шахслар учун хизматларга берилган лицензияларни тижорий бошқариш; харидларга тушган буюртмаларга ишлов бериш жараёнини бошқариш; ижтимоий муносабатлар соҳасидаги хизматлар; реклама учун манекенчилар хизматлари ёки товарларни ўтказиш; машинаёзув хизматлари, корхоналарни кўчириш бўйича хизматлар; баҳоларни солиштириш бўйича хизматлар; котиблик хизматлари; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (товарларни сотиб олиш ва ишбилармонларга хизмат кўрсатиш); стенографист хизматлари; субпудратчи

хизматлари (тижорий ёрдам); жойида йўқ абонентлар учун телефон оркали жавоб берувчилар хизматлари; ишбилармонлик юзасидан экспертиза.

33 Алкогольные напитки (за исключением пива); аперитивы; арак; бренди; вина; вино из виноградных выжимок; виски; водка; водка анисовая; водка вишневая; джин; дижестивы (ликеры и спиртные напитки); коктейли; кюрасо; ликер анисовый; ликеры; напитки алкогольные смешанные, за исключением напитков на основе пива; напитки алкогольные, кроме пива; напитки алкогольные, содержащие фрукты; напитки спиртовые; напитки, полученные перегонкой; напиток медовый (медовуха); настойка мятная; настойки горькие; нира (алкогольный напиток на основе сахарного тростника); ром; сакэ; сидр грушевый; сидры; спирт рисовый; экстракты спиртовые; экстракты фруктовые спиртовые; эссенции спиртовые.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба; абонирование телекоммуникационных услуг для третьих лиц; агентства по импорту-экспорту; агентства по коммерческой информации; агентства рекламные; анализ себестоимости; аренда площадей для размещения рекламы; аудит коммерческий; бюро по найму; ведение автоматизированных баз данных; ведение бухгалтерских документов; выписка счетов; демонстрация товаров; запись сообщений; изучение общественного мнения; изучение рынка; информация деловая; информация и советы коммерческие потребителям (информация потребительская товарная); исследования в области бизнеса; исследования конъюнктурные; исследования маркетинговые; комплектование штата сотрудников; консультации по вопросам организации и управления бизнесом; консультации по организации бизнеса; консультации по управлению бизнесом; консультации по управлению персоналом; консультации профессиональные в области бизнеса; макетирование рекламы; маркетинг; менеджмент в области творческого бизнеса; менеджмент спортивный; обзоры печати; обновление рекламных материалов; обработка текста; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация подписки на газеты для третьих лиц; организация показов мод в рекламных целях; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; оформление витрин; оценка коммерческой деятельности; подготовка платежных документов;

поиск информации в компьютерных файлах для третьих лиц; поиск поручителей; помощь в управлении бизнесом; помощь в управлении коммерческими или промышленными предприятиями; презентация товаров во всех медиасредствах с целью розничной продажи; прогнозирование экономическое; продажа аукционная; продажа розничная или оптовая лекарственных средств, ветеринарных и гигиенических препаратов и материалов медицинского назначения; продвижение продаж для третьих лиц; производство рекламных фильмов; прокат офисного оборудования и аппаратов; прокат рекламного времени в средствах массовой информации; прокат рекламных материалов; прокат торговых автоматов; прокат фотокопировального оборудования; публикация рекламных текстов; радиореклама; расклейка афиш; реклама наружная; распространение образцов; распространение рекламных материалов; рассылка рекламных материалов; редактирование рекламных текстов; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; реклама почтой; реклама телевизионная; репродуцирование документов; сбор и предоставление статистических данных; сбор информации в компьютерных базах данных; сведения о деловых операциях; систематизация информации в компьютерных базах данных; службы консультационные по управлению бизнесом; составление налоговых деклараций; составление отчетов о счетах; составление рекламных рубрик в газете; телемаркетинг; тестирование психологическое при подборе персонала; управление гостиничным бизнесом; управление коммерческое лицензиями на товары и услуги для третьих лиц; управление процессами обработки заказов товаров; услуги в области общественных отношений; услуги манекенщиков для рекламы или продвижения товаров; услуги машинописные; услуги по переезду предприятий; услуги по сравнению цен; услуги секретарей; услуги снабженческие для третьих лиц (закупка и обеспечение предпринимателей товарами); услуги стенографистов; услуги субподрядные (коммерческая помощь); услуги телефонных ответчиков для отсутствующих абонентов; услуги фотокопирования; экспертиза деловая.

(111) MGU 31016

(151) 20.02.2017

(181) 06.06.2026

(210) MGU 2016 1401

(220) 06.06.2016

(732) «Altash Import» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью
«Altash Import», UZ
(540)

Dersky

(511)

33 Алкоголли ичимликлар (пиводан ташқари); аперитивлар; арак; бренди; винолар; узум тўпонидан винолар; виски; арок; арпабодиёдли арок; олчали арок; жин; дижестивлар (ликёрлар ва спиртли ичимликлар); коктейллар; кюрасо; арпабодиёдли ликёрлар; ликёрлар; аралаштирилган алкогольли ичимликлар, пиво асосли ичимликлардан ташқари; алкогольли ичимликлар, пиводан ташқари; таркибида мева бўлган алкогольли ичимликлар; спиртли ичимликлар; ҳайдаш йўли билан олинган ичимликлар; асалли ичимлик (медовуха); ялпизли настойка; аччиқ настойкалар; нира (шакар қамиш асосли алкогольли ичимлик); ром; сакэ; нокли сидр; сидрлар; гуруч спирти; спирт экстрактлари; спиртли мева экстрактлари; спирт эссенциялари.

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати; учинчи шахслар учун телекоммуникация хизматларини абонентлаш; импорт-экспорт бўйича агентликлар; тижорий маълумотлар бўйича агентликлар; реклама агентликлари; таннарх таҳлили; рекламани жойлаштириш учун майдонлар ижараси; тижорий аудит; ёллаш бўйича бюро; автоматлаштирилган маълумотлар базаларини юритиш; бухгалтерия хужжатларини юритиш; ҳисоб-китобларни ёзиб бериш; товарлар намоиши; хабарларни ёзиб олиш; жамоатчилик фикрини ўрганиш; бозорни ўрганиш; ишбилармонлик юзасидан ахборот; фойдаланувчиларга тижоратчилик ахбороти ва маслаҳатлари (истемол товарлари ахбороти); бизнес соҳасида тадқиқотлар; конъюнктура тадқиқотлари; маркетинг тадқиқотлари; ходимлар штатини жамлаш; бизнесни ташкил қилиш ва бошқариш масалалари бўйича маслаҳатлар; бизнесни ташкил қилиш бўйича маслаҳатлар; бизнесни бошқариш бўйича маслаҳатлар; ходимларни бошқариш бўйича маслаҳатлар; бизнес соҳасида мутахассислар маслаҳатлари; рекламани макетлаш; маркетинг; ижодий бизнес соҳасида менежмент; спорт менежменти; босма нашр обзорлари; реклама материалларини янгилаш; матнга ишлов бериш; тижорат ёки реклама мақсадларида кўرғазмалар ташкил қилиш; учинчи шахслар учун газета-

ларга обуна бўлишни ташкиллаштириш; реклама мақсадларида модалар намоишини ташкиллаштириш; реклама ёки тижорий мақсадларда савдо ярмаркаларини ташкиллаштириш; витриналарни безатиш; тижорий фаолиятни баҳолаш; тўлов хужжатларини тайёрлаш; учинчи шахслар учун компьютер файлларида ахборот излаш; кафилликка олувчиларни излаш; бизнесни бошқаришда кўмаклашиш; тижорат ёки саноат корхоналарини бошқаришда кўмаклашиш; чакана савдо қилиш мақсадида товарларни барча медиа воситаларда тақдим этиш; иқтисодий тахминлаш; кимовоти савдоси; чакана ёки улгуржи савдо доривор воситаларида, ветеринария ва гигиеник препаратлар ва тиббий материаллар бўйича вазибалар; учинчи шахслар учун савдони силжитиш; реклама фильмларини ишлаб чиқариш; офис жихозлари ва аппаратлари прокати; барча оммавий ахборот воситаларида реклама вақтининг ижараси; реклама материалларининг прокати; савдо автоматлари прокати; фото нусха кўчириш ускуналари прокати; реклама матнларини нашр қилиш; радиореклама; афишаларни ёпиштириш; ташқи реклама; намуналарни тарқатиш; реклама материалларини юбориш; реклама матнларини таҳрир қилиш; реклама; компьютер тармоқларида интерфаол реклама; почта орқали реклама; телевизион реклама; хужжатларни репродукция қилиш; статистикага оид маълумотларни йиғиш ва тақдим этиш; компьютер маълумотлар базалари бўйича ахборот йиғиш; ишбилармонлик юзасидан ўтказиладиган операциялар бўйича маълумотлар; компьютер маълумотлар базаларидаги ахборотни тизимлаштириш; бизнесни бошқариш соҳасидаги консалтация хизматлари, солиқ декларацияларини тузиш; счётлар тўғрисида ҳисоботлар тузиш; газетада реклама рукнларини тузиш; телемаркетинг; ишга ёллашда психологик тест ўтказиш; меҳмонхона ишларини бошқариш; товарлар ва учинчи шахслар учун хизматларга берилган лицензияларни тижорий бошқариш; харидларга тушган буюртмаларга ишлов бериш жараёнини бошқариш; ижтимоий муносабатлар соҳасидаги хизматлар; реклама учун манекенчилар хизматлари ёки товарларни ўтказиш; машинаёзув хизматлари, корхоналарни кўчириш бўйича хизматлар; баҳоларни солиштириш бўйича хизматлар; котиблик хизматлари; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (товарларни сотиб олиш ва ишбилармонларга хизмат кўрсатиш); стенографист хизматлари; субпудратчи хизматлари (тижорий ёрдам); жойида йўқ абонентлар учун телефон орқали жавоб берувчилар хизматлари; ишбилармонлик юзасидан экспертиза.

33 Алкогольные напитки (за исключением пива);

аперитивы; арақ; бренди; вина; вино из виноградных выжимок; виски; водка; водка анисовая; водка вишневая; джин; дижестивы (ликеры и спиртные напитки); коктейли; кюрасо; ликер анисовый; ликеры; напитки алкогольные смешанные, за исключением напитков на основе пива; напитки алкогольные, кроме пива; напитки алкогольные, содержащие фрукты; напитки спиртовые; напитки, полученные перегонкой; напиток медовый (медовуха); настойка мятная; настойки горькие; нира (алкогольный напиток на основе сахарного тростника); ром; сакэ; сидр грушевый; сидры; спирт рисовый; экстракты спиртовые; экстракты фруктовые спиртовые; эссенции спиртовые.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба; абонирование телекоммуникационных услуг для третьих лиц; агентства по импорту-экспорту; агентства по коммерческой информации; агентства рекламные; анализ себестоимости; аренда площадей для размещения рекламы; аудит коммерческий; бюро по найму; ведение автоматизированных баз данных; ведение бухгалтерских документов; выписка счетов; демонстрация товаров; запись сообщений; изучение общественного мнения; изучение рынка; информация деловая; информация и советы коммерческие потребителям (информация потребительская товарная); исследования в области бизнеса; исследования конъюнктурные; исследования маркетинговые; комплектование штата сотрудников; консультации по вопросам организации и управления бизнесом; консультации по организации бизнеса; консультации по управлению бизнесом; консультации по управлению персоналом; консультации профессиональные в области бизнеса; макетирование рекламы; маркетинг; менеджмент в области творческого бизнеса; менеджмент спортивный; обзоры печати; обновление рекламных материалов; обработка текста; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация подписки на газеты для третьих лиц; организация показов мод в рекламных целях; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; оформление витрин; оценка коммерческой деятельности; подготовка платежных документов; поиск информации в компьютерных файлах для третьих лиц; поиск поручителей; помощь в управлении бизнесом; помощь в управлении коммерческими или промышленными предприятиями; презентация товаров во всех медиасредствах с целью розничной продажи; прогнозирование экономическое; продажа аукционная; продажа розничная или оптовая лекарственных

средств, ветеринарных и гигиенических препаратов и материалов медицинского назначения; продвижение продаж для третьих лиц; производство рекламных фильмов; прокат офисного оборудования и аппаратов; прокат рекламного времени в средствах массовой информации; прокат рекламных материалов; прокат торговых автоматов; прокат фотокопировального оборудования; публикация рекламных текстов; радиореклама; расклейка афиш; реклама наружная; распространение образцов; распространение рекламных материалов; рассылка рекламных материалов; редактирование рекламных текстов; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; реклама почтой; реклама телевизионная; репродуцирование документов; сбор и предоставление статистических данных; сбор информации в компьютерных базах данных; сведения о деловых операциях; систематизация информации в компьютерных базах данных; службы консультационные по управлению бизнесом; составление налоговых деклараций; составление отчетов о счетах; составление рекламных рубрик в газете; телемаркетинг; тестирование психологическое при подборе персонала; управление гостиничным бизнесом; управление коммерческое лицензиями на товары и услуги для третьих лиц; управление процессами обработки заказов товаров; услуги в области общественных отношений; услуги манекенщиков для рекламы или продвижения товаров; услуги машинописные; услуги по переезду предприятий; услуги по сравнению цен; услуги секретарей; услуги снабженческие для третьих лиц (закупка и обеспечение предпринимателей товарами); услуги стенографистов; услуги субподрядные (коммерческая помощь); услуги телефонных ответчиков для отсутствующих абонентов; услуги фотокопирования; экспертиза деловая.

(111) MGU 31017

(151) 20.02.2017

(181) 21.06.2026

(210) MGU 2016 1560

(220) 21.06.2016

(732) «Altash Import» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «Altash Import», UZ

(540)

СОРОК НОЛЬ

(511)

33 Алкоголли ичимликлар (пиводан ташқари); аперитивлар; арақ; бренди; винолар; узум тўпо-

нидан виолар; виски; арок; арпабодиёнли арок; олчали арок; жин; дижестивлар (ликёрлар ва спиртли ичимликлар); коктейллар; кюрасо; арпабодиёнли ликёрлар; ликёрлар; аралаштирилган алкоғолли ичимликлар, пиво асосли ичимликлардан ташқари; алкоғолли ичимликлар, пиводан ташқари; таркибида мева бўлган алкоғолли ичимликлар; спиртли ичимликлар; ҳайдаш йўли билан олинган ичимликлар; асалли ичимлик (медовуха); ялпизли настойка; аччик настойкалар; нира (шакар қамиш асосли алкоғолли ичимлик); ром; сакэ; нокли сидр; сидрлар; гуруч спирти; спирт экстрактлари; спиртли мева экстрактлари; спирт эссенциялари.

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати; учинчи шахслар учун телекоммуникация хизматларини абонентлаш; импорт-экспорт бўйича агентликлар; тижорий маълумотлар бўйича агентликлар; реклама агентликлари; таннарх таҳлили; рекламани жойлаштириш учун майдонлар ижараси; тижорий аудит; ёллаш бўйича бюро; автоматлаштирилган маълумотлар базаларини юритиш; бухгалтерия хужжатларини юритиш; ҳисоб-китобларни ёзиб бериш; товарлар намойиши; хабарларни ёзиб олиш; жамоатчилик фикрини ўрганиш; бозорни ўрганиш; ишбилармонлик юзасидан ахборот; фойдаланувчиларга тижоратчилик ахбороти ва маслаҳатлари (истемол товарлари ахбороти); бизнес соҳасида тадқиқотлар; конъюнктура тадқиқотлари; маркетинг тадқиқотлари; ходимлар штатини жамлаш; бизнесни ташкил қилиш ва бошқариш масалалари бўйича маслаҳатлар; бизнесни ташкил қилиш бўйича маслаҳатлар; бизнесни бошқариш бўйича маслаҳатлар; ходимларни бошқариш бўйича маслаҳатлар; бизнес соҳасида мутахассислар маслаҳатлари; рекламани макетлаш; маркетинг; ижодий бизнес соҳасида менежмент; спорт менежменти; босма нашр обзорлари; реклама материалларини янгилаш; матнга ишлов бериш; тижорат ёки реклама мақсадларида кўргазмалар ташкил қилиш; учинчи шахслар учун газеталарга обуна бўлишни ташкиллаштириш; реклама мақсадларида модалар намойишини ташкиллаштириш; реклама ёки тижорий мақсадларда савдо ярмаркаларини ташкиллаштириш; витриналарни безатиш; тижорий фаолиятни баҳолаш; тўлов хужжатларини тайёрлаш; учинчи шахслар учун компьютер файларида ахборот излаш; кафилликка олувчиларни излаш; бизнесни бошқаришда кўмаклашиш; тижорат ёки саноат корхоналарини бошқаришда кўмаклашиш; чакана савдо қилиш мақсадида товарларни барча медиа воситаларда тақдим этиш; иқтисодий тахминлаш; кимошти савдоси; чакана ёки улгуржи савдо доривор воситаларида, вете-

ринария ва гигиеник препаратлар ва тиббий материаллар бўйича вазифалар; учинчи шахслар учун савдони силжитиш; реклама фильмларини ишлаб чиқариш; офис жиҳозлари ва аппаратлари прокати; барча оммавий ахборот воситаларида реклама вақтининг ижараси; реклама материалларининг прокати; савдо автоматлари прокати; фото нусха кўчириш ускуналари прокати; реклама матнларини нашр қилиш; радиореклама; афишаларни ёпиштириш; ташқи реклама; намуналарни тарқатиш; реклама материалларини юбориш; реклама матнларини таҳрир қилиш; реклама; компьютер тармоқларида интерфаол реклама; почта орқали реклама; телевизион реклама; хужжатларни репродукция қилиш; статистикага оид маълумотларни йиғиш ва тақдим этиш; компьютер маълумотлар базалари бўйича ахборот йиғиш; ишбилармонлик юзасидан ўтказиладиган операциялар бўйича маълумотлар; компьютер маълумотлар базаларидаги ахборотни тизимлаштириш; бизнесни бошқариш соҳасидаги консультация хизматлари, солиқ декларацияларини тузиш; сўтлар тўғрисида ҳисоботлар тузиш; газетада реклама рукнларини тузиш; телемаркетинг; ишга ёллашда психологик тест ўтказиш; меҳмонхона ишларини бошқариш; товарлар ва учинчи шахслар учун хизматларга берилган лицензияларни тижорий бошқариш; харидларга тушган буюртмаларга ишлов бериш жараёнини бошқариш; ижтимоий муносабатлар соҳасидаги хизматлар; реклама учун манекенчилар хизматлари ёки товарларни ўтказиш; машинаёзув хизматлари, корхоналарни кўчириш бўйича хизматлар; баҳоларни солиштириш бўйича хизматлар; котиблик хизматлари; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (товарларни сотиб олиш ва ишбилармонларга хизмат кўрсатиш); стенографист хизматлари; субпудратчи хизматлари (тижорий ёрдам); жойида йўқ абонентлар учун телефон орқали жавоб берувчилар хизматлари; ишбилармонлик юзасидан экспертиза.

33 Алкогольные напитки (за исключением пива); Аперитивы; арак; бренди; вина; вино из виноградных выжимок; виски; водка; водка анисовая; водка вишневая; джин; дижестивы (ликеры и спиртные напитки); коктейли; кюрасо; ликер анисовый; ликеры; напитки алкогольные смешанные, за исключением напитков на основе пива; напитки алкогольные, кроме пива; напитки алкогольные, содержащие фрукты; напитки спиртовые; напитки, полученные перегонкой; напиток медовый (медовуха); настойка мятная; настойки горькие; нира (алкогольный напиток на

основе сахарного тростника); ром; сакэ; сидр грушевый; сидры; спирт рисовый; экстракты спиртовые; экстракты фруктовые спиртовые; эссенции спиртовые.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба; абонирование телекоммуникационных услуг для третьих лиц; агентства по импорту-экспорту; агентства по коммерческой информации; агентства рекламные; анализ себестоимости; аренда площадей для размещения рекламы; аудит коммерческий; бюро по найму; ведение автоматизированных баз данных; ведение бухгалтерских документов; выписка счетов; демонстрация товаров; запись сообщений; изучение общественного мнения; изучение рынка; информация деловая; информация и советы коммерческие потребителям (информация потребительская товарная); исследования в области бизнеса; исследования конъюнктурные; исследования маркетинговые; комплектование штата сотрудников; консультации по вопросам организации и управления бизнесом; консультации по организации бизнеса; консультации по управлению бизнесом; консультации по управлению персоналом; консультации профессиональные в области бизнеса; макетирование рекламы; маркетинг; менеджмент в области творческого бизнеса; менеджмент спортивный; обзоры печати; обновление рекламных материалов; обработка текста; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация подписки на газеты для третьих лиц; организация показов мод в рекламных целях; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; оформление витрин; оценка коммерческой деятельности; подготовка платежных документов; поиск информации в компьютерных файлах для третьих лиц; поиск поручителей; помощь в управлении бизнесом; помощь в управлении коммерческими или промышленными предприятиями; презентация товаров во всех медиасредствах с целью розничной продажи; прогнозирование экономическое; продажа аукционная; продажа розничная или оптовая лекарственных средств, ветеринарных и гигиенических препаратов и материалов медицинского назначения; продвижение продаж для третьих лиц; производство рекламных фильмов; прокат офисного оборудования и аппаратов; прокат рекламного времени в средствах массовой информации; прокат рекламных материалов; прокат торговых автоматов; прокат фотокопировального оборудования; публикация рекламных текстов; радиореклама; расклейка афиш; реклама наружная;

распространение образцов; распространение рекламных материалов; рассылка рекламных материалов; редактирование рекламных текстов; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; реклама почтой; реклама телевизионная; репродуцирование документов; сбор и предоставление статистических данных; сбор информации в компьютерных базах данных; сведения о деловых операциях; систематизация информации в компьютерных базах данных; службы консультационные по управлению бизнесом; составление налоговых деклараций; составление отчетов о счетах; составление рекламных рубрик в газете; телемаркетинг; тестирование психологическое при подборе персонала; управление гостиничным бизнесом; управление коммерческое лицензиями на товары и услуги для третьих лиц; управление процессами обработки заказов товаров; услуги в области общественных отношений; услуги манекенщиков для рекламы или продвижения товаров; услуги машинописные; услуги по переезду предприятий; услуги по сравнению цен; услуги секретарей; услуги снабженческие для третьих лиц (закупка и обеспечение предпринимателей товарами); услуги стенографистов; услуги субподрядные (коммерческая помощь); услуги телефонных ответчиков для отсутствующих абонентов; услуги фотокопирования; экспертиза деловая.

(111) MGU 31018

(151) 20.02.2017

(181) 24.06.2026

(210) MGU 2016 1589

(220) 24.06.2016

(732) Mirxidoyatov Azim Asxadovich, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Қора, ок, хаво ранг.

Черный, белый, голубой.

(511)

25 Кийим-кечаклар; пойабзал, бош кийимлари.

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

38 Телекоммуникациялар.

25 Одежда, обувь, головные уборы.

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

38 Телекоммуникации.

(111) MGU 31019**(151)** 20.02.2017**(181)** 28.06.2026**(210)** MGU 2016 1612**(220)** 28.06.2016**(732)** «AMRITA PHARMA» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «AMRITA PHARMA», UZ

(540)

LORAZ ЛОРАЗ

(511)

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

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

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

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

(111) MGU 31020**(151)** 20.02.2017**(181)** 17.12.2025**(210)** MGU 2015 2747**(220)** 17.12.2015**(732)** "USTA BISYOR" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "USTA BISYOR", UZ

(540)**(511)**

6 Металл қопламалар; металл черепица; металл шифтлар; металлдан қурилиш материаллари.

6 Настилы металлические; черепица металлическая; потолки металлические; металлические строительные материалы.

(111) MGU 31021**(151)** 21.02.2017**(181)** 24.07.2025**(210)** MGU 2015 1434**(220)** 24.07.2015**(732)** Axmedjanov Samir Maxamatjanovich, UZ

Ахмеджанов Самир Махаматжанович, UZ

(540)

DIAL

(511)

3 Хушбўйлантиргичлар (эфир мойлари); ҳаво хушбўйлантиргичлари; оғиз бўшлиғини софлаш учун аэрозоль; пардоз-андоз вазелини; вакса; оёқ кийимлар учун гуталин; пардоз-андоз мақсадлари учун пахта; бельё ҳидини яхшилаш учун хушбўйлаштирувчи моддалар; хушбўйлаштирувчи сув; пардоз суви; тери учун мум; тери учун крем; пойабзаллар учун мумлар; укалаш учун геллар, тиббий мақсадлар учун фойдаланиладигандан ташқари; тишларни оқартириш учун гел; душ учун гел; инсонлар ва хайвонлари учун дезодорантлар; хушбўйлаштирувчи тахта-ёғочлар; атирлар; шишаларни тозалаш учун суюкликлар, шу жумладан, олдинги ойналарни; гигиена мақсадлари учун буюмлар, атторлик-пардоз-андоз тоифасига тегишли бўлган препаратлар; парфюмерия маҳсулотлари; пардоз-андоз каламлари; сочлар учун кондиционерлар; пардоз-андоз бўёқлари; пойабзаллар учун кремлар; пардоз-андоз кремлар; оқартирувчи пардоз-андоз кремлари; сочлар учун локлар; тирноқлар учун локлар; сочлар учун лосьонлар; пардоз-андоз мақсадлари учун лосьонлар; соқол олиш учун лосьонлар; пардоз-андоз мойлари; пардоз мойлари; тозаловчи воситалар сифатида фойдаланиладиган мойлар; пардоз-андоз мақсадлари учун бодом сути; пардоз сути; совунлар; дезинфекцияловчи совунлар; дезодорацияловчи совунлар; соқол олиш учун совунлар; кулчаланган пардоз совунлари; шифобахш совунлар; терлашга қарши совунлар; оёқларнинг терлашига қарши совунлар; , бодом совуни; пардоз-андоз тўпламлари; тирноқлар учун наклеикалар; сунъий тирноқлар; одеколон; пардоз-андоз мақсад-

лари учун пахтали тампонлар; хушбўй тутатки чўплари; тиш пасталари; тиш кукунлари; лаб бўёғи; пардоз-андоз мақсадлари учун помадалар; сокол олиш учун препаратлар; ванналар учун пардоз-андоз препаратлари; интим гигиена учун препаратлар, дезодорантлар; оғизни чайиш учун препаратлар, тиббий мақсадларда фойдаланиладиганларидан ташқари; кир ювиш учун препаратлар; тирнокларни парвариш қилиш учун препаратлар; тозалаш учун препаратлар; тиш протезларини тозалаш учун препаратлар; кир ювиш учун оқартирувчи препаратлар; макияж учун упа; салфеткалар;; пардоз-андоз лосьонлари билан тўйинтирилган салфеткалар; мажяни тозаловчи препаратлар билан тўйинтирилган салфеткалар; гуллар ва майсалардан хушбўйлаштирилган аралашмалар; кир ювиш, тозалаш учун сода; ванналар учун тузлар, тиббий мақсадларда фойдаланиладиганларидан ташқари; хушбўйлаштирувчи моддалар билан дудлаш учун таркиблар (парфюмерия маҳсулотлари); новшадил спирти (ювиш, тозалаш воситаси); сочларни бўяш учун воситалар; терини парваришлар учун пардоз-андоз воситалари; пойабзалларни тозалаш учун воситалар; пардоз-андоз воситалари; ювиш воситалари саноат ва тиббий мақсадларда фойдаланиладиганларидан ташқари; пардоз тальки; хина (пардоз-андоз бўёғи); шампунлар; куруқ шампунлар.

3 Ароматизаторы (эфирные масла); ароматизаторы воздуха; аэрозоль для освежения полости рта; вазелин косметический; вакса, гуталин для обуви; вата для косметических целей; вещества ароматические для отдушивания белья; вода ароматическая; вода туалетная; воски для кожи; кремы для кожи; воски обувные; гели для массажа, за исключением используемых для медицинских целей; гель для отбеливания зубов; гель для душа; дезодоранты для человека или животных; древесина ароматическая; духи; жидкости для чистки стекол, в том числе ветровых; изделия для гигиенических целей, относящиеся к категории парфюмерно-косметических; изделия парфюмерные; карандаши косметические; кондиционеры для волос; красители косметические; крем для обуви; кремы косметические; кремы косметические отбеливающие; лаки для волос; лаки для ногтей; лосьоны для волос; лосьоны для косметических целей; лосьоны после бритья; масла косметические; масла туалетные; масла, используемые как очищающие средства; молоко миндальное для косметических целей; молочко туалетное; мыла; мыла дезинфицирующие; мыла дезодорирующие; мыла для бритья; мыла куско-

вые туалетные; мыла лечебные; мыла против потения; мыла против потения ног; мыло миндальное; наборы косметические; наклейки для ногтей; ногти искусственные; одеколон; тампоны ватные для косметических целей; палочки фимамные; пасты зубные; порошки зубные; помада губная; помады для косметических целей; препараты для бритья; препараты для ванн косметические; препараты для интимной гигиены, дезодоранты; препараты для полоскания рта, за исключением используемых в медицинских целях; препараты для стирки; препараты для ухода за ногтями; препараты для чистки; препараты для чистки зубных протезов; препараты отбеливающие для стирки; пудра для макияжа; салфетки, пропитанные косметическими лосьонами; салфетки, пропитанные препаратами для удаления макияжа; смеси ароматические из цветов и трав; сода для стирки, чистки; соли для ванн, за исключением используемых для медицинских целей; составы для окуривания ароматическими веществами (парфюмерные изделия); спирт нашатырный (моющее, очищающее средство); средства для окрашивания волос; средства для ухода за кожей косметические; средства для ухода за обувью; средства косметические; средства моющие, за исключением используемых для промышленных и медицинских целей; тальк туалетный; хна (краситель косметический); шампуни; шампуни сухие.

(111) MGU 31022

(151) 21.02.2017

(181) 09.11.2025

(210) MGU 2015 2379

(220) 09.11.2015

(732) Turdiyev Paxlavon Maribjonovich, UZ

Турдиев Пахлавон Марибжонович, UZ

(540)



(511)

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

9 Илмий, денгиз, геодезик, фотографик, кинематографик, оптик, тортиш учун, ўлчаш, сигнализация, назорат (текшириш), қутқариш ва таълим бериш учун приборлар ва асбоблар; электр

энергиясини узатиш, тақсимлаш, трансформациялаш, жамғариш, ростлаш ёки бошқариш учун приборлар ва асбоблар; товуш ёки тасвирларни ёзиш, узатиш, қайтадан тиклаш учун апаратура; магнитли ахборот ташувчилар, товуш ёзиш дисклари; аввалдан ҳақ тўлаш апаратлари учун савдо автоматлари ва механизмлари; касса апаратлари, ҳисоблаш машиналари, ахборотга ишлов бериш учун ускуна, компьютерлар; ўт ўчириш учун асбоб-ускуналар.

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

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

18 Чарм ва ясама чарм, улардан тайёрланган бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар; ҳайвонлар терилари; йўл сандиқлари, жомадонлар; ёмғирдан ва куёшдан сақловчи соябонлар, хассалар, хипчинлар, қамчилар, от абзали ва эгар-жабдуқ маҳсулотлари.

25 Кийим-кечаклар; пойабзал, бош кийимлари.

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

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

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

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

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, на-

копления, 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.

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.

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

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

25 Одежда, обувь, головные уборы.

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

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

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

(111) MGU 31023

(151) 21.02.2017

(181) 09.11.2025

(210) MGU 2015 2380

(220) 09.11.2015

(732) Turdiyev Paxlavon Maribjonovich, UZ

Турдиев Пахлавон Марибжонович, UZ

(540)



(511)

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

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

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

16 Қоғоз, картон ва улардан ишланган, бошқа синфларга мансуб бўлмаган маҳсулотлар; нашриёт маҳсулоти; муқовалаш ишлари учун материаллар; фотосуратлар; ёзувқоғоз товарлари; канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпиштирувчи моддалар; рассомлар учун буюмлар; мўй-каламлар; ёзув машиналари ва идора буюмлари (мебеллардан ташқари); ўқув материаллари ва кўргазмали кўлланмалар (аппаратурадан ташқари); жойлаш учун пластмасса материаллар (бошқа синфларга мансуб бўлмаганлари); шрифтлар; босмахона клишелари.

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

25 Кийим-кечаклар; пойабзал, бош кийимлари.

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

41 Тарбия; ўқув жараёнини таъминлаш; кўнгилхушликлар; спорт ва маданий-оқартув тадбирларини ташкил қилиш.

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

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

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.

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

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

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

25 Одежда, обувь, головные уборы.

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

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

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

(111) MGU 31024**(151)** 21.02.2017**(181)** 28.12.2025**(210)** MGU 2015 2847**(220)** 28.12.2015**(732)** «JOMBOY OIL» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «JOMBOY OIL», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) Все слова, буквы и цифры кроме "ЯСНОЕ"**(591)** Оқ, сариқ, яшил, оч яшил, олтин ранг, тўқ кизил, жигар ранг, оч жигар ранг.

Белый, желтый, зеленый, светло-зеленый, золотистый, бордовый, коричневый, светло-коричневый.

(511)

29 Озиқ-овқат кунгабоқар мойи.

29 Масло подсолнечное пищевое.

(111) MGU 31025**(151)** 21.02.2017**(181)** 29.12.2025**(210)** MGU 2015 2891**(220)** 29.12.2015**(732)** Axmedjanov Samir Махаматжанович, UZ

Ахмеджанов Самир Махаматжанович, UZ

(540)

Dreft

(511)

5 Доривор воситалар билан шимдирилган салфеткалар; дезинфекцияловчи воситалар; гигиеник мақсадлар учун дезинфекцияловчи воситалар; тиббий мақсадлар учун ювиш воситалари.

5 Салфетки, пропитанные лекарственными средствами; средства дезинфицирующие; средства дезинфицирующие для гигиенических целей; средства моющие для медицинских целей.

(111) MGU 31026**(151)** 21.02.2017**(181)** 29.12.2025**(210)** MGU 2015 2885**(220)** 29.12.2015**(732)** Axmedjanov Samir Махаматжанович, UZ

Ахмеджанов Самир Махаматжанович, UZ

(540)

FRESHEXPRESS

(511)

30 Какао-сутли ичимликлар; қахва-сутли ичимликлар; шоколад-сутли ичимликлар.

31 Ишлов берилмаган сабзавотлар.

39 Товарларни қадоқлаш; товарларни ўраб-жойлаш; товарларни сақлаш; товарларни омборларда сақлаш.

30 Напитки какао-молочные; напитки кофейно-молочные; напитки шоколадно-молочные.

31 Овощи необработанные.

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

(111) MGU 31027**(151)** 21.02.2017**(181)** 29.12.2025**(210)** MGU 2015 2888**(220)** 29.12.2015**(732)** Axmedjanov Samir Махаматжанович, UZ

Ахмеджанов Самир Махаматжанович, UZ

(540)

Charmin

(511)

3 Пардоз-андоз лосьонлари билан тўйинтирилган салфеткалар; макяжни тозалаш учун препаратлар билан тўйинтирилган салфеткалар.

5 Доривор воситалар билан тўйинтирилган, салфеткалар.

3 Салфетки, пропитанные косметическими лосьонами; салфетки, пропитанные препаратами для удаления макияжа.

5 Салфетки, пропитанные лекарственными средствами.

(111) MGU 31028**(151)** 21.02.2017**(181)** 15.02.2026**(210)** MGU 2016 0399**(220)** 15.02.2016**(732)** «INTERSOK» mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi qo'shma korxonasi, UZ

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

(540)

BLISS

(511)

30 Бошоқлилардан батончиклар; юкори микдордаги оксилга эга бўлган бошоқли батончиклар; блинлар; бриошлар; булкалар; вафлилар; мевали желесимон маҳсулотлар (қандолатчиликка оид); тортларни безатиш учун ширинликлардан маҳсулотлар; ширин хамирдан асосан масаллиқли қандолатчилик маҳсулотлари; унли қандолатчилик маҳсулотлари; ер ёнғоқ асосидаги қандолатчилик маҳсулотлари; бодом асосидаги қандолатчилик маҳсулотлари; конфетлар; қизилмияли конфетлар (қандолатчилик маҳсулотлари); ялпизли конфетлар; крекерлар; маккажўхори ёрмаси; сули ёрмаси; янчилган маккажўхори; қовурилган маккажўхори; обакилар; макарон (бодомли печенье); марципанлар; ёнғоқ уни; мюсли; янчилган сули; тозаланган сули; қизилмияли таёқчалар (қандолатчилик маҳсулотлари); пастилкалар (қандолатчилик маҳсулотлари); печенье; курук печенье; помадкалар (қандолатчилик маҳсулотлари); поп-корн; пралине; пряниклар; ширинликлар; қоқ нон бўлакчалари; булғалаш учун ишлатиладиган қоқ нон бўлакчалар; қандолатчилик маҳсулотлари учун хамир; бодомли хамир; пазандачилик мақсадлари учун гуручли хамир; қандолатчилик маҳсулотлари учун ёгли ширин хамир; тортиллалар; халва; маккажўхорили пағалар; сулидан пағалар.

30 Батончики злаковые; батончики злаковые с высоким содержанием белка; блины; бриоши; булки; вафли; изделия желейные фруктовые (кондитерские); изделия из сладостей для украшения тортов; изделия кондитерские из сладкого теста, преимущественно с начинкой; изделия кондитерские мучные; изделия кондитерские на основе арахиса; изделия кондитерские на основе миндаля; конфеты; конфеты лакричные (кондитерские изделия); конфеты мятные; крекеры; крупа кукурузная; крупа овсяная; кукуруза молотая; кукуруза поджаренная; леденцы; макарон (печенье миндальное); марципан; мука ореховая; мюсли; овес дробленый; овес очищенный; палочки лакричные (кондитерские изделия); пастилки (кондитерские изделия); печенье; печенье сухое; помадки (кондитерские изделия); поп-корн; пралине; пряники; сладости; сухари; сухари панировочные; тесто для кондитерских изделий; тесто миндальное; тесто рисовое для кули-

нарных целей; тесто сдобное сладкое для кондитерских изделий; тортилли; халва; хлопья кукурузные; хлопья овсяные.

(111) MGU 31029

(151) 21.02.2017

(181) 25.03.2026

(210) MGU 2016 0752

(220) 25.03.2016

(732) Turdiyev Paxlavon Maribjonovich, UZ

Турдиев Пахлавон Марибжонович, UZ

(540)

RINGO

РИНГО

(511)

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

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

(111) MGU 31030

(151) 21.02.2017

(181) 25.03.2026

(210) MGU 2016 0753

(220) 25.03.2016

(732) Turdiyev Paxlavon Maribjonovich, UZ

Турдиев Пахлавон Марибжонович, UZ

(540)

The Wooden Pegs

(511)

25 Кийим-кечаклар; пойабзал, бош кийимлари.

25 Одежда, обувь, головные уборы.

(111) MGU 31031

(151) 21.02.2017

(181) 08.04.2026

(210) MGU 2016 0873

(220) 08.04.2016

(732) "PAYMOBILE" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "PAYMOBILE", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(591) Кўк, ҳаво ранг, кизил, зарғалдоқ, яшил, ма-
лина ранг, оқ.

Синий, голубой, красный, оранжевый, зеленый,
малиновый, белый.

(511)

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес
соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати, ча-
кана савдо хизматидан ташқари.

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

35 Менеджмент в сфере бизнеса; администра-
тивная деятельность в сфере бизнеса, офисная
служба, за исключением услуг по розничной
продаже.

36 Страхование; финансовая деятельность; кре-
дитно-денежные операции; операции с недвижи-
мостью.

(111) MGU 31032**(151)** 21.02.2017 **(181)** 11.05.2026**(210)** MGU 2016 1162 **(220)** 11.05.2016

(732) Ўзбекистон Республикаси соғлиқни сақлаш
вазирлиги суд-тиббий экспертиза бош бюроси,
UZ

Главное бюро судебно-медицинской экспертизы
Министерства здравоохранения Республики
Узбекистан, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(526) Барча сўзлар.

Все слова.

(591) Кўк, ҳаво ранг, кул ранг, тўқ кул ранг,
зарғалдоқ, оч зарғалдоқ, оч сариқ.

Синий, голубой, серый, темно-серый, оранже-
вый, светло-оранжевый, светло-желтый.

(511)

45 Мутахассис хулосасини тақдим қилиш.

45 Предоставление экспертного заключения.

(111) MGU 31033**(151)** 22.02.2017 **(181)** 21.02.2026**(210)** MGU 2016 0107 **(220)** 21.01.2016

(732) "BRITISH PHARMA" mas'uliyati cheklangan
jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью
"BRITISH PHARMA", UZ

(540)

Fluout

Флюаут

(511)

5 Инсонлар учун медикаментлар; фармацевтика
препаратлари.

35 Товарларни намойиш этиш; ишбилармонлик
бўйича ахборотлар; конъюнктурага оид тадқи-
қотлар; маркетингга оид тадқиқотлар; бизнесни
бошқариш ва ташкиллаштириш масалалари бў-
йича маслаҳатлар; реклама ёки тижорий мақсад-
ларда кўргазмаларни ташкиллаштириш; реклама
ёки тижорий мақсадларда савдо ярмаркаларини
ташкиллаштириш; тижорий воситачилик (хизмат
кўрсатиш); тижорий ва ишбилармонлик алоқала-
ри соҳасида ахборотлар тақдим этиш; чакана
савдо мақсадларида барча медиа воситаларида
товарлар тақдимоти; ветеринария ва гигиеник
препаратлар ва тиббий материаллар бўйича ва-
зифалар; доривор воситаларни чакана ёки улгур-
жи савдоси; учинчи шахслар учун савдони сил-
житиш; реклама; компьютер тармоғидаги инте-
рактив реклама; учинчи шахслар учун таъми-
нотчилик хизматлари (товарларни сотиб олиш ва
ишбилармони товар билан таъминлаш).

5 Медикаменты для человека; препараты фарма-
цевтические.

35 Демонстрация товаров; информация деловая;
исследования конъюнктурные; исследования
маркетинговые; консультации по вопросам орга-
низации и управления бизнесом; организация
выставок в коммерческих или рекламных целях;
организация торговых ярмарок в коммерческих
или рекламных целях; посредничество коммер-
ческое (обслуживание); предоставление инфор-
мации в области деловых и коммерческих кон-
тактов; презентация товаров на всех медиасред-
ствах с целью розничной продажи; продажа роз-
ничная или оптовая лекарственных средств, ве-
теринарных и гигиенических препаратов и мате-
риалов медицинского назначения; продвижение
продаж для третьих лиц, в том числе услуги роз-
ничной и оптовой торговли в рамках сети мага-
зинов; реклама; реклама интерактивная в ком-
пьютерной сети; услуги снабженческие для

третьих лиц (закупка и обеспечение предпринимателей товарами).

(111) MGU 31034

(151) 22.02.2017

(181) 19.02.2026

(210) MGU 2016 0473

(220) 19.02.2016

(732) "KEEP BUSINESS SOLUTIONS" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "KEEP BUSINESS SOLUTIONS", UZ

(540)

Keep Кип

(511)

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

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.

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

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

(111) MGU 31035

(151) 22.02.2017

(181) 19.02.2026

(210) MGU 2016 0474

(220) 19.02.2016

(732) "KEEP BUSINESS SOLUTIONS" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "KEEP BUSINESS SOLUTIONS", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, ҳаво ранг, тўқ ҳаво ранг.

Белый, голубой, темно-голубой.

(511)

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

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.

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

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

(111) MGU 31036

(151) 22.02.2017

(181) 23.03.2026

(210) MGU 2016 0735

(220) 23.03.2016

(732) "CREATIVE PRIORITY" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "CREATIVE PRIORITY", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) Art studio

(591) Кул-жигар ранг, қора, оқ, сарик, яшил, фируза, қизил, оч тўқ сарик, пушти, тўқ қизил, кул ранг, оч кул ранг, зарғалдоқ, кўк, тўқ бинафша.

Серо-коричневый, черный, белый, желтый, зеленый, бирюзовый, красный, светло-бежевый, розовый, бордовый, серый, светло-серый, оранжевый, синий, темно-фиолетовый.

(511)

41 Тарбия; ўқув жараёнини таъминлаш; кўнгилхушлиқлар; спорт ва маданий-оқартув тадбирларини ташкил қилиш.

45 Ўзига хос алоҳида тадбирларда кабутарларни учириш; тўй маросимларини режалаштириш ва ташкил этиш; оқшом либослари прокати; кийим-кечаклар прокати.

41 Воспитание; обеспечение учебного процесса; развлечения; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий.
45 Выпуск голубей на особых событиях; планирование и организация свадебных церемоний, прокат вечерней одежды; прокат одежды.

(111) MGU 31037
(151) 22.02.2017 (181) 08.04.2026
(210) MGU 2016 0882 (220) 08.04.2016
(732) Каргилл Палм Продактс Сдн. Бхд., МУ
(540)

OLI

(511)
29 Ўсимлик мойи, шу жумладан сабзавотли шортенинг; эритилган мой; озиқ-овқат ёғи; озиқ-овқат мойи.

29 Растительное масло, в том числе овощной шортенинг; топленое масло; пищевые жиры; пищевые масла.

(111) MGU 31038
(151) 22.02.2017 (181) 22.04.2026
(210) MGU 2016 0995 (220) 22.04.2016
(732) "CARAVAN GROUP" mas'uliyati
cheklangan jamiyatiUZ
Общество с ограниченной ответственностью
"CARAVAN GROUP"UZ
(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(526) ЧАЧА ДЛЯ РЕСТОРАНА
(591) Оқ, қора, кул ранг, оч кул ранг, тўқ кул ранг, қизил, тўқ қизил, жигар ранг, оч жигар ранг, тўқ жигар ранг, кумуш ранг, сарик, оч сарик, тўқ сарик.
Белый, черный, серый, светло-серый, темно-серый, красный, темно-красный, коричневый, светло-коричневый, темно-коричневый, серебристый, желтый, светло-желтый, темно-желтый.
(511)
33 Чача.

33 Чача.

(111) MGU 31039
(151) 22.02.2017 (181) 22.04.2026
(210) MGU 2016 0996 (220) 22.04.2016
(732) "CARAVAN GROUP" mas'uliyati
cheklangan jamiyatiUZ
Общество с ограниченной ответственностью
"CARAVAN GROUP"UZ
(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(526) ВИНО ДЛЯ РЕСТОРАНА
(591) Оқ, қора, кул ранг, оч кул ранг, тўқ кул ранг, қизил, тўқ қизил, жигар ранг, оч жигар ранг, тўқ жигар ранг, кумуш ранг, сарик, оч сарик, тўқ сарик.
Белый, черный, серый, светло-серый, темно-серый, красный, темно-красный, коричневый, светло-коричневый, темно-коричневый, серебристый, желтый, светло-желтый, темно-желтый.
(511)
33 Вино.

33 Вина.

(111) MGU 31040
(151) 22.02.2017 (181) 28.04.2026
(210) MGU 2016 1069 (220) 28.04.2016
(732) «MONAPSO» chet el sarmoyasi ishtirokidagi
mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
Общество с ограниченной ответственностью с
участием иностранной инвестиции
«MONAPSO», UZ
(540)

RHYDZIT РИДЗИТ

(511)
5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун парҳез озиқ-овқатлар ва моддалар, болалар овқатлари; инсонлар ва жонворлар учун иозиқ-овқат қўшимчалари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; диетическое питание и вещества для 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.

(111) MGU 31041

(151) 22.02.2017

(181) 28.04.2026

(210) MGU 2016 1073

(220) 28.04.2016

(732) «MONAPSO» chet el sarmoyasi ishtirokidagi mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью с участием иностранной инвестиции «MONAPSO», UZ

(540)

RHYDBURG
РИДБУРГ

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий ва ветеринария мақсадлари учун парҳез озиқ-овқатлар ва моддалар, болалар овқатлари; инсонлар ва жонворлар учун иозиқ-овқат қўшимчалари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

35 Реклама; бизнес соҳасида менежмент; бизнес соҳасида маъмурий фаолият; офис хизмати; товарларни намойиш қилиш; истеъмолчиларга тижорий ахборот ва маслаҳатлар (товар холидаги шахсий талабларни кондиришга оид ахборот); тижорий воситачилик (хизмат кўрсатиш); товарларни чакана савдо мақсадида барча медиа воситаларида тақдим этиш; дори воситалари, ветеринария ва гигиена препаратлари ва тиббий мақсадларга мўлжалланган материалларнинг чакана ва улгуржи савдоси; учинчи шахслар учун товарлар савдосини ҳаракатлантириш, товарларга линзингларни тижорий бошқариш ва учинчи шахслар учун хизматлар; товарлар буюртмаларига ишлов бериш жараёнларини бошқариш.

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.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба; демонстрация товаров; информация и советы коммерческие потребителям (информация потребительская товарная); посредничество коммерческое (обслуживание); презентация товаров на всех медиасредствах с целью розничной продажи; продажа розничная или оптовая лекарственных средств, ветеринарных и гигиенических препаратов и материалов медицинского назначения; продвижение продаж для третьих лиц; управление коммерческое лицензиями на товары и услуги для третьих лиц; управление процессами обработки заказов товаров.

(111) MGU 31042

(151) 22.02.2017

(181) 26.05.2026

(210) MGU 2016 1315

(220) 26.05.2016

(732) «SHOAKBAR BUSINESS STAR» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «SHOAKBAR BUSINESS STAR», UZ

(540)

TET
TƏT

(511)

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

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

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

3 Препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки; мыла; парфюмерные изделия, эфирные масла, косметика, лосьоны для волос; зубные порошки и пасты.
35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.
39 Транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.

(111) MGU 31043

(151) 22.02.2017

(181) 02.06.2026

(210) MGU 2016 1374

(220) 02.06.2016

(732) Foshan Suoer Elektronik Industri Ko., Ltd., CN

Фошан Суоер Электроник Индастри Ко., Лтд., CN

(540)



(511)

9 Мониторлар (компьютер ускуналари); электрон эълонлар панеллари; ёруғлик нуруни таркатувчи электрон кўрсаткичлар ва тақсимлагичлар; сўзлашиш учун мўлжалланган аппаратлар; навигацион приборлар ва асбоблар; видеотелефонлар; радиокарнай корпуслари; кузатиш ва назорат қилиш учун электр аппаратура; приёмниклар (аудио-видео); товуш узатиш учун аппаратлар; телевизион қурилмалар; топографияга оид приборлар ва асбоблар; ўқитиш учун приборлар ва воситалар; электр кабеллар; электр симлар; изоляцияланган мис симлар; товуш кучайтиргичлар; коммутаторлар; тармоқ (электр) ларни бириктириш қутилари; электр ўзгартиргичлар; электр алмашлаб улагичлар; штепсель вилоккалари (электр бирикмалар); штепсель розеткалари (электр бирикмалар); штепселли бирикмалар (электрли); редукторлар (электрли); флуоресцирловчи экранлар; бошқариш пульталари (электрга оид); электр тармоқлари учун бирикмалар; чеклагичлар (электрга оид); масофадан туриб бошқариш учун аппаратура; интеграл схемалар; яримўтказгичлар; электр ёритиш ростлагичлари; ёруғлик таркувчи диодлар (сид); ошириш трансформаторлари; электр коммуникацион аппаратлар; бахтсиз ҳодисадан шахсий химояланиш воситалари; электр қулфлар; электрли эшик қўнғироклари; аккумулятор батареялари учун заряд-

лаш қурилмалари; электр батареялари; қуёш батареялари.

9 Мониторы (компьютерное оборудование); панели объявлений электронные; светоизлучающие электронные указатели и распределители; аппараты переговорные; приборы и инструменты навигационные; видеотелефоны; корпуса громкоговорителей; аппаратура для наблюдения и контроля электрическая; приемники (аудио-видео); аппараты для передачи звука; телевизионные устройства; приборы и инструменты топографические; приборы и средства для обучения; кабели электрические; провода электрические; проволока медная изолированная; усилители звука; коммутаторы; коробки соединительные, линейные (электрические); преобразователи электрические; переключатели электрические; вилки штепсельные (электрические соединения); розетки штепсельные (электрические соединения); соединения штепсельные (электрические); редукторы (электричество); экраны флуоресцирующие; пульта управления (электричество); соединения для электрических линий; ограничители (электричество); аппаратура для дистанционного управления; схемы интегральные; полупроводники; регуляторы освещения электрические; диоды светоизлучающие (сид); трансформаторы повышающие; аппараты коммутационные электрические; средства индивидуальной защиты от несчастных случаев; замки электрические; звонки дверные электрические; устройства зарядные для аккумуляторных батарей; батареи электрические; батареи солнечные.

(111) MGU 31044

(151) 22.02.2017

(181) 14.06.2026

(210) MGU 2016 1474

(220) 14.06.2016

(732) Tashmuxamedova Gulnoza Ravshanovna, UZ
Ташмухамедова Гулноза Равшановна, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, қора, ҳаво ранг, қизил, кўк, яшил, малина ранг.

Белый, черный, голубой, красный, синий, зеленый, малиновый.

(511)

11 Ёритиш, иситиш, буғ олиш, озиқ-овқат маҳсулотлариға иссиқлик билан ишлов бериш учун,

совитиш, қуриштиш, вентиляциялаш учун, сув тақсимлаш ва санитария-техника қурилмалари.

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

20 Мебель, кўзгулар, расмлар учун хошиялар ва шу кабилар; ёғоч, пўкак, қамиш, шакар қамиш, мажнунтол, шох, суяк, фил суяги, кит мўйлови, тошбақа косаси, чиганок, қахрабо, садаф, денгиз кўпиги, шу материалларнинг ўрнини босувчилар ёки пластмассалардан тайёрланган бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар.

21 Уй-рўзғор анжомлари ва идиш-товоқлари; тароқлар ва губкалар; чўткалар (мўйкаламлардан ташқари); чўтка маҳсулотлари учун материаллар; тозалаш ва йиғиштириш учун мосламалар; металл мочалкалар; ишлов берилмаган ёки қисман ишлов берилган шиша (қурилиш шишасидан ташқари); шиша, чинни ва фаянсдан бошқа синфларга мансуб бўлмаган буюмлар.

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

25 Кийим-кечаклар; пойабзал; бош кийимлари.

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

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

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

41 Таълим-тарбия; ўқув жараёни таъминлаш; кўнгилхушликлар; спорт ва маданий-оқартув тадбирларини тшқил этиш.

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

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

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 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.

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

25 Одежда; обувь, головные уборы.

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

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.

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

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

(111) MGU 31045

(151) 22.02.2017

(181) 15.06.2026

(210) MGU 2016 1481

(220) 15.06.2016

(732) Масъулияти чекланган жамият шаклидаги "ATLAS-INVEST" қўшма корхонаси, UZ

Совместное предприятие "ATLAS-INVEST" в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) kashtan; high gloss panel.

(591) Оқ, оч жигар ранг, қора.

Белый, светло-коричневый, черный.

(511)

19 Деворларга қоплаш учун нометалл панеллар, нометалл қурилиш панеллари.

19 Панели для обшивки стен неметаллические, панели строительные неметаллические.

(111) MGU 31046
 (151) 22.02.2017 (181) 17.06.2026
 (210) MGU 2016 1501 (220) 17.06.2016
 (732) "YASHAM ERKAPLAN CARPET" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ
 Общество с ограниченной ответственностью "YASHAM ERKAPLAN CARPET", UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(526) CARPET
 (591) Оч кўк, кўк, тўк кўк, оч яшил, яшил, тўк яшил, оч сарик, сарик, тўк сарик, оқ.
 Светло-синий, синий, темно-синий, светло-зеленый, зеленый, темно-зеленый, светло-желтый, желтый, темно-желтый, белый.
 (511)

23 Иплар; сунъий толалардан иплар; шишатоладан тўқимачилик иплари; пластмасса материалларидан тўқимачилик иплари.

27 Ваннахоналар учун гиламлар; сунъий газонлар; автомобиллар учун гиламлар; гиламлар ва гилам буюмлари.

35 Импорт-экспорт бўйича агентликлар; товарларни намойиш қилиш; бозорни ўрганиш; реклама; учинчи шахслар учун товарларни ҳаракатлантириш; тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркаларини ташкил қилиш; компьютер тармоғида интерфаол реклама; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш); тижорий воситачилик.

23 Нити; нити из искусственных волокон; нити из стекловолокна текстильные; нити из пластмассовых материалов текстильные.

27 Ковры для ванн комнат; газоны искусственные; ковры для автомобилей; ковры и ковровый изделия.

35 Агентства по импорту-экспорту; демонстрация товаров; изучение рынка; реклама; продвижение продаж для третьих лиц; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; реклама интерактивная в компьютерной сети; услуги снабженческие для третьих лиц (закупка и обеспечение предпринимателей товарами); посредничество коммерческое.

(111) MGU 31047
 (151) 22.02.2017 (181) 23.06.2026
 (210) MGU 2016 1575 (220) 23.06.2016
 (732) Масъулияти чекланган жамият шаклидаги "LOMAN STAR" хорижий корхонаси, UZ
 Иностранное предприятие "LOMAN STAR" в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(591) Зарғалдоқ, сарик, оч сарик, яшил, оч яшил, тўк яшил, кизил, оч зарғалдоқ, жигар ранг, оч жигар ранг, оқ, олтин ранг, тўк сарик.

Оранжевый, желтый, светло-желтый, зеленый, светло-зеленый, темно-зеленый, красный, светло-оранжевый, коричневый, светло-коричневый, белый, золотистый, бежевый.

(511)
 3 Тозалаш, сайқаллаш, ёғсизлантириш ва абразив ишлов бериш учун препаратлар; совунлар; косметика.

3 Препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки; мыла; косметика.

(111) MGU 31048
 (151) 22.02.2017 (181) 14.07.2026
 (210) MGU 2016 1702 (220) 14.07.2016
 (732) Mas'uliyati cheklangan jamiyat shaklidagi «PULSAR GROUP BREWERY» O'zbekiston-Chexiya qo'shma korxonasi, UZ
 Совместное узбекско-чешское предприятие «PULSAR GROUP BREWERY» в форме общества с ограниченной ответственностью, UZ
 (540)

Рангли иловага қаранг
 Смотри цветное приложение

(591) Бинафша, кул ранг, малина ранг, оқ.
 Фиолетовый, серый, малиновый, белый.

(511)
 32 Мевали алкоғолсиз ичимликлар; лимонадлар; алкоғолсиз ичимликлар; алкоғолсиз энергия берувчи ичимликлар.

39 Бутилкалаш, бутилкаларга куйиш хизматлари.

32 Напитки фруктовые безалкогольные; лимонады; напитки безалкогольные; безалкогольный энергетический напиток.

39 Бутилирование, услуга розлива в бутылки.

(111) MGU 31049

(151) 22.02.2017 (181) 15.07.2026

(210) MGU 2016 1731 (220) 15.07.2016

(732) Эбботт Биолоджикалс Б.В., NL

(540)

INFLUVAC TETRA

(511)

5 Фармацевтика ва тиббиёт препаратлари, чунончи инсонлар учун мўлжалланган грипп вирусига қарши вакциналар.

5 Фармацевтические и медицинские препараты, а именно вакцины против вируса гриппа, предназначенные для людей.

(111) MGU 31050

(151) 22.02.2017 (181) 18.07.2026

(210) MGU 2016 1740 (220) 18.07.2016

(732) Эбботт Биолоджикалс Б.В., NL

(540)

ИНФЛЮВАК ТЕТРА

(511)

5 Фармацевтика ва тиббиёт препаратлари, чунончи инсонлар учун мўлжалланган грипп вирусига қарши вакциналар.

5 Фармацевтические и медицинские препараты, а именно вакцины против вируса гриппа, предназначенные для людей.

(111) MGU 31051

(151) 22.02.2017 (181) 19.07.2026

(210) MGU 2016 1743 (220) 19.07.2016

(732) Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «Evro Farm Biznes» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «Evro Farm Biznes» с участием иностранного капитала, UZ

(540)

ANGOLIFE

АНГОЛАЙФ

(511)

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

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

(111) MGU 31052

(151) 22.02.2017 (181) 19.07.2026

(210) MGU 2016 1745 (220) 19.07.2016

(732) Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «Evro Farm Biznes» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «Evro Farm Biznes» с участием иностранного капитала, UZ

(540)

FLUMILAST

ФЛЮМИЛАСТ

(511)

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

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

(111) MGU 31053**(151)** 22.02.2017**(181)** 19.07.2026**(210)** MGU 2016 1748**(220)** 19.07.2016

(732) Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «Evro Farm Biznes» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «Evro Farm Biznes» с участием иностранного капитала, UZ

(540)**LIBANSER****ЛИБАНСЕР****(511)**

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

5 Фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; диетические вещества для медицинских целей, детское питание; пластыри, перевязочные

материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

(111) MGU 31054**(151)** 22.02.2017**(181)** 19.07.2026**(210)** MGU 2016 1749**(220)** 19.07.2016

(732) Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «Evro Farm Biznes» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «Evro Farm Biznes» с участием иностранного капитала, UZ

(540)**AGOMELT****АГОМЕЛЬТ****(511)**

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

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

(111) MGU 31055**(151)** 22.02.2017**(181)** 19.07.2026**(210)** MGU 2016 1753**(220)** 19.07.2016

(732) Xorijiy sarmoya ishtirokidagi «Evro Farm Biznes» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «Evro Farm Biznes» с участием иностранного капитала, UZ

(540)

LAFTAFOR

ЛАФТАФОР

(511)

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

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

(111) MGU 31056

(151) 22.02.2017

(181) 19.07.2026

(210) MGU 2016 1757

(220) 19.07.2016

(732) Хорijiy sarmoya ishtirokidagi «Evro Farm Biznes» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «Evro Farm Biznes» с участием иностранного капитала, UZ

(540)

GESTERGEN

ГЕСТЕРГЕН

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий мақсадлар учун пархез моддалар, болалар овқатлари; пластирлар, боғлаш материаллари; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи

воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

(111) MGU 31057

(151) 23.02.2017

(181) 20.11.2025

(210) MGU 2015 2508

(220) 20.11.2015

(732) «DARVOZA SAVDO» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «DARVOZA SAVDO», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) supermarket

(591) Кул ранг, кўк, ҳаво ранг, яшил, кизил, зарғалдоқ, сариқ, пушти.

Серый, синий, голубой, зеленый, красный, оранжевый, желтый, розовый.

(511)

35 Савдо шаҳобчалари ва ҳар хил товарларни рекламаларини жойлаштириш учун майдончалар ижараси; товарларни намойиш қилиш; савдо шаҳобчалари ва ҳар хил товарлар ҳақидаги жамоатчилик фикрини ўрганиш; бозорни ўрганиш; истеъмолчиларга тижорий ахборот ва маслаҳатлар (товар ҳолидаги шахсий талабларни қондиришга оид ахборот); савдо шаҳобчалари ва ҳар хил товарлар ҳақидаги маркетинг тадқиқотлари; савдо шаҳобчалари ва ҳар хил товарлар маркетинги; тижорат ёки реклама мақсадларида кўргазмалар ташкил қилиш; тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркалари уюштириш; витриналарни безатиш; савдо шаҳобчалари тижорий фаолиятни баҳолаш; товарларни чакана савдо мақсадида барча медиа воситаларида тақдим этиш; савдо шаҳобчаларини иқтисодий прогноз қилиш; ким ошди савдоси; учинчи шахслар учун товарлар савдосини ҳаракатлантириш; савдо шаҳобчалари ва ҳар хил товарлар ҳақидаги реклама фильмларини ишлаб чиқариш; савдо шаҳобчалари ва ҳар хил товарлар ҳақидаги реклама

матнларини нашр қилиш; савдо шаҳобчалари ва ҳар хил товарлар ҳақида радиореклама; савдо шаҳобчалари ва ҳар хил товарлар ҳақидаги маълумотлар жойлаштирилган афишаларни ёпиштириш; савдо шаҳобчалари ва ҳар хил товарлар ҳақида ташқи реклама; намуналарни тарқатиш; савдо шаҳобчалари ва ҳар хил товарлар ҳақида реклама материалларини тарқатиш; савдо шаҳобчалари ва ҳар хил товарлар ҳақида реклама материалларини юбориш; савдо шаҳобчалари ва ҳар хил товарлар ҳақида реклама; компьютер тармоғида савдо шаҳобчалари ва ҳар хил товарлар ҳақида интерфаол реклама; савдо шаҳобчалари ва ҳар хил товарлар ҳақида почта орқали реклама; савдо шаҳобчалари ва ҳар хил товарлар ҳақида телевизион реклама; савдо шаҳобчалари ва ҳар хил товарлар ҳақида телемаркетинг; товарларга линзингларни тижорий бошқариш ва учинчи шахслар учун хизматлар; товарлар буюртмаларига ишлов бериш жараёнларини бошқариш; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш).

39 Омборхоналарни ижарага бериш; бутилкаларга қўйиш хизматлари; товарларни етказиб бериш; почта орқали буюртма берилган товарларни етказиб бериш; гулларни етказиб бериш; товарларни қадоклаш; ичимлик суви билан таъминлаш; товарларни ўраш-жойлаш; автотранспортни қўйиш учун жойлар ижараси; курьерлар хизматлари (товарларни етказиб бериш); товарларни сақлаш; товарларни омборхоналарда сақлаш.

43 Чакана савдо ташкилотларида фойдаланиш учун озик-овқат маҳсулотлари ва ичимликларни тайёрлаш ва етказиб бериш; таомлар тайёрлаш ва уларни уйларга, ташкилотларга ҳамда турли хилдаги тадбирларга етказиб бериш бўйича хизматлар.

35 Аренда площадей для размещения рекламы торговых точек и всевозможных товаров; демонстрация товаров; изучение общественного мнения о торговых точках и всевозможных товарах; изучение рынка; информация и советы коммерческие потребителям (информация потребительская товарная); исследования маркетинговые в области торговых точек и всевозможных товаров; маркетинг торговых точек и всевозможных товаров; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; оформление витрин; оценка коммерческой деятельности торговых точек; презентация

товаров во всех медиасредствах с целью розничной продажи; прогнозирование экономическое торговых точек; продажа аукционная; продвижение продаж для третьих лиц; производство рекламных фильмов о торговых точках и всевозможных товарах; публикация рекламных текстов о торговых точках и всевозможных товарах; радиореклама торговых точек и всевозможных товаров; расклейка афиш с информацией о торговых точках и всевозможных товарах; реклама наружная торговых точек и всевозможных товаров; распространение образцов; распространение рекламных материалов о торговых точках и всевозможных товарах; рассылка рекламных материалов о торговых точках и всевозможных товарах; реклама торговых точек и всевозможных товаров; реклама интерактивная торговых точек и всевозможных товаров в компьютерной сети; реклама почтой торговых точек и всевозможных товаров; реклама телевизионная торговых точек и всевозможных товаров; телемаркетинг торговых точек и всевозможных товаров; управление коммерческое лицензиями на товары и услуги для третьих лиц; управление процессами обработки заказов товаров; услуги снабженческие для третьих лиц (закупка и обеспечение предпринимателей товарами).

39 Аренда складов; услуга розлива в бутылки; доставка товаров; доставка товаров, заказанных по почте; доставка цветов; расфасовка товаров; снабжение питьевой водой; упаковка товаров; услуги автостоянок; услуги курьеров (доставка товаров); хранение товаров; хранение товаров на складах.

43 Приготовление и предоставление продуктов питания и напитков для потребления в предприятиях розничной торговли; услуги по приготовлению блюд и доставке их на дом, в организации и на различные мероприятия.

(111) MGU 31058

(151) 23.02.2017

(210) MGU 2016 0404

(732) «IBRAGIMOV XUSAN NASIROVICH» xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие «IBRAGIMOV XUSAN NASIROVICH», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) X/K

(591) Оқ, қора, қизил, сарик, кўк, ҳаво ранг, оч ҳаво ранг.

Белый, черный, красный, желтый, синий, голубой, светло-голубой.

(511) 29 Сут ва сут маҳсулотлари.

29 Молоко и молочные продукты.

(111) MGU 31059

(151) 23.02.2017

(181) 23.02.2026

(210) MGU 2016 0498

(220) 23.02.2016

(732) Фурсов Виктор Витальевич, UZ

(540)

Иммунокта
Immunocta
Immunokta

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, бола-лар овқатлари; пластирлар, боғлаш материалла-ри; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

29 Гўшт, балиқ, парранда ва илвасин; гўшт экс-трактлари; консерваланган, қуритилган ва иссиқ-лик билан ишлов берилган сабзавотлар ва ме-валар; желе, мураббо, компотлар; тухумлар, сут ва сут маҳсулотлари; озиқ-овқат мойлари ва ёғ-лари.

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

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

29 Мясо, рыба, птица и дичь; мясные экстракты; овощи и фрукты консервированные, сушеные и подвергнутые тепловой обработке; желе, варе-

нье, компоты; яйца, молоко и молочные продук-ты; масла и жиры пищевые.

35 Реклама; менеджмент в сфере бизнеса; адми-нистративная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.

(111) MGU 31060

(151) 23.02.2017

(181) 23.02.2026

(210) MGU 2016 0499

(220) 23.02.2016

(732) Фурсов Виктор Витальевич, UZ

(540)

Октамарин
Octamarin
Oktamarin

(511)

5 Фармацевтика ва ветеринария препаратлари; тиббий мақсадлар учун гигиена препаратлари; тиббий мақсадлар учун парҳез моддалар, бола-лар овқатлари; пластирлар, боғлаш материалла-ри; тишларни пломбалаш ва тиш қолипларини тайёрлаш учун материаллар; дезинфекцияловчи воситалар; зарарли ҳайвонларни йўқотиш учун препаратлар; фунгицидлар, гербицидлар.

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

44 Тиббий хизматлар; ветеринария хизматлари; инсонлар ва ҳайвонлар учун гигиена ва косме-тика хизматлари; қишлоқ хўжалиги, боғдор-чилик ва ўрмончилик соҳасидаги хизматлар.

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; адми-нистративная 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 31061**(151)** 24.02.2017**(181)** 23.02.2026**(210)** MGU 2016 0502**(220)** 23.02.2016**(732)** Гайназаров Шухрат Усвалиевич, UZ**(540)**

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Оқ, зарғалдоқ, жигар ранг, қора, тўқ жигар ранг.

Белый, оранжевый, коричневый, черный, темно-коричневый.

(511)

29 Қуритилган ва иссиқлик билан ишлов берилган сабзавотлар, чунончи картошка; консервланган картошкалар, оладьялар, картошкали пьюре ва пағалар.

43 Қахвахоналар; ресторанлар; ўз-ўзига хизмат кўрсатиш ресторанлари.

29 Овощи сушеные и подвергнутые тепловой обработке, а имеено картофель; картофельные консервы, оладьи, пьюре и хлопья картофельные.

43 Кафе; рестораны; рестораны самообслуживания.

(111) MGU 31062**(151)** 24.02.2017**(181)** 19.04.2026**(210)** MGU 2016 0970**(220)** 19.04.2016**(732)** «SHARQONA AFIF» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «SHARQONA AFIF», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) TRUE COLOR**(591)** Оқ, қора, оч кўк, яшил, оч яшил, кул-яшил ранг, малина ранг, кул ранг, оч кул ранг, тўқ кул ранг, сарик, сарик-яшил ранг, қизил, пушти.

Белый, чёрный, светло-синий, зелёный, светло-зелёный, серо-зелёный, малиновый, серый, светло-серый, тёмно-серый, жёлтый, желто-зелёный, красный, розовый.

(511)

3 Сочлар учун геллар; сочлар учун кондиционерлар; пардоз-андоз бўёқ моддалари; пойабзаллар учун крем; пардоз-андоз кремлари; соч учун кремлар; соч учун локлар; соч учун мойлар; пардоз мойлари; мойлар, тозаловчи восита сифатида

ишлатиладиганлари; совунлар; кир ювиш учун препаратлар; сочларни бўяш учун воситалар; косметика воситалари; ювиш воситалари, саноат ва тиббий мақсадларда ишлатиладиганларидан ташқари; хина (пардоз-андоз бўёқлари); шампунлар.

35 Товарларни намойиш қилиш; тижорат ёки реклама мақсадларида кўрғазмалар ташкил қилиш; тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркаларини ташкил қилиш; тижорий воситачилик (хизмат кўрсатиш); товарларни чакана савдо мақсадида барча медиа воситаларида тақдим этиш; учинчи шахслар учун товарларни ҳаракатлантириш, шунингдек дўконлар тармоғи доирасидаги улгуржи ва чакана савдо хизматлари; реклама; компьютер тармоғида интерфаол реклама; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш).

39 Товарларни қадоқлаш; товарларни ўраш-жойлаш.

3 Гель для волос; кондиционеры для волос; красители косметические; крем для обуви; кремы косметические; кремы для волос; лаки для волос; масла для волос; масла туалетные; масла, используемые как очищающие средства; мыла; препараты для стирки; средства для окрашивания волос; средства косметические; средства моющие, за исключением используемых для промышленных и медицинских целей; хна (краситель косметический); шампуни.

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

39 Расфасовка товаров; упаковка товаров.

(111) MGU 31063**(151)** 24.02.2017**(181)** 05.05.2026**(210)** MGU 2016 1130**(220)** 05.05.2016**(732)** «HEADMAN-EXPERTISE» sho'ba korxonasi, UZ

Дочернее предприятие «HEADMAN-EXPERTISE», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(591) Малина ранг, оқ, тўқ яшил.
Малиновый, белый, темно-зеленый.

(511)

24 Бошқа синфларга тегишли бўлмаган газлама-лар ва тўқимачилик маҳсулотлари; адёллар, чой-шаблар ва дастурхонлар.

25 Кийимлар, пойабзаллар, бош кийимлари.

28 Ўйинлар, ўйинчоқлар; бошқа синфларга ман-суб бўлмаган гимнастика ва спорт товарлари; арча безаклари.

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

25 Одежда, обувь, головные уборы.

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

(111) MGU 31064**(151)** 24.02.2017 **(181)** 03.06.2026**(210)** MGU 2016 1384 **(220)** 03.06.2016**(732)** Рихсибаев Фуркат Нигматджанович, UZ**(540)**

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(591) Сарик, яшил, бинафша ранг.
Желтый, зеленый, фиолетовый.

(511)

16 Канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпиш-тирувчи моддалар; ўраб жойлаш учун пластмас-сали материаллар (бошқа синфларга мансуб бўл-маганлари); елимшак тасмалар (канцелярия то-варлари); маиший мақсадлар учун елимшак тас-малар; канцелярия ва маиший мақсадлар учун ёпишқоқ тасмалар.

39 Товарларни ўраб жойлаш ва сақлаш; ўраб жойлаш бўйича хизматлар; савдо соҳасида то-варларни ўраб жойлаш; учинчи шахслар учун то-варларни ўраб жойлаш; қадоклаш ва ўраб жой-лаш бўйича хизматлар.

16 Клейкие вещества для канцелярских и быто-вых целей; пластмассовые материалы для упа-ковки (не относящиеся к другим классам); ленты клейкие (канцелярские товары); ленты клейкие

для бытовых целей; ленты липкие для канцеляр-ских или бытовых целей.

39 Упаковка и хранение товаров; услуги по упа-ковке; упаковка товаров в торговле; упаковка то-варов для третьих лиц; услуги по расфасовке и упаковке.

(111) MGU 31065**(151)** 24.02.2017 **(181)** 20.06.2026**(210)** MGU 2016 1551 **(220)** 20.06.2016**(732)** "ATM PARTNERS" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "ATM PARTNERS", UZ

(540)

Oddiy hamkorlikdan ham ustunroq Оддий ҳамкорликдан ҳам устунроқ Больше чем просто партнёрство

(511)

5 Минерал озик-овқат қўшимчалари; озик-овқат қўшимчалари; оқсилли озик-овқат қўшимчалари; хайвонлар учун озик-овқат қўшимчалари; хамир-турушли озик-овқат қўшимчалари; альгинатадан озик-овқат қўшимчалари; глюкозадан озик-овқат қўшимчалари; казеинадан озик-овқат қўшимча-лари; лецитинадан озик-овқат қўшимчалари; зи-фир уруғи ёғидан озик-овқат қўшимчалари; про-полисдан озик-овқат қўшимчалари; протеинадан озик-овқат қўшимчалари; жониворлар учун про-теинадан озик-овқат қўшимчалари; она асалари сутидан озик-овқат қўшимчалари; ўсимлик чан-гидан озик-овқат қўшимчалари; буғдой ниҳоли-дан озик-овқат қўшимчалари; зиғир уруғидан озик-овқат қўшимчалари; ферментли озик-овқат қўшимчалари; инсон учун медикаментлар; фар-мацевтика препаратлари.

35 Товарларни намойиш этиш; ишбилармонлик юзасидан ахборот; конъюктурага оид текширув; маркетингга оид текширув; ташкил қилиш ва бошқариш масалалари бўйича маслаҳатлар; ти-жорат ёки реклама мақсадларида кўргазмалар уюштириш; тижорат ёки реклама мақсадларида савдо ярмаркаларини ташкил қилиш; тижорий воситачилик (хизмат кўрсатиш); ишбилармонлик ва тижорий алоқаларга оид ахборотларни тақдим этиш; чакана савдо қилиш мақсадида товарларни барча медиа воситаларда тақдим этиш; дори воситалари, ветеринария ва гигиена препаратла-ри ва тиббий мақсадларга мўлжалланган мате-риалларнинг чакана ва улгуржи савдоси; учинчи шахслар учун товарлар савдосини ҳаракатлан-тириш, шунингдек дорихоналар тормоғи доира-сидаги чакана ва улгуржи савдо хизматлари;

реклама; компьютер тармоғида интерфаол реклама; учинчи шахслар учун таъминотчилик хизматлари (сотиб олиш ва тадбиркорларни товарлар билан таъминлаш).

5 Добавки минеральные пищевые; добавки пищевые; добавки пищевые белковые; добавки пищевые для животных; добавки пищевые дрожжевые; добавки пищевые из альгината; добавки пищевые из глюкозы; добавки пищевые из казеина; добавки пищевые из лецитина; добавки пищевые из масла льняного семени; добавки пищевые из прополиса; добавки пищевые из протеина; добавки пищевые из протеина для животных; добавки пищевые из пчелиного маточного молочка; добавки пищевые из пыльцы растений; добавки пищевые из ростков пшеницы; добавки пищевые из семян льна; добавки пищевые ферментные; медикаменты для человека; препараты фармацевтические.

35 Демонстрация товаров; информация деловая; исследования конъюнктурные; исследования маркетинговые; консультации по вопросам организации и управления бизнесом; организация выставок в коммерческих или рекламных целях; организация торговых ярмарок в коммерческих или рекламных целях; посредничество коммерческое (обслуживание); предоставление информации в области деловых и коммерческих контактов; презентация товаров на всех медиасредствах с целью розничной продажи; продажа розничная или оптовая лекарственных средств, ветеринарных и гигиенических препаратов и материалов медицинского назначения; продвижение продаж для третьих лиц, в том числе услуги розничной и оптовой торговли в рамках сети аптек; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети; услуги снабженческие для третьих лиц (закупка и обеспечение предпринимателей товарами).

(111) MGU 31066

(151) 24.02.2017

(181) 24.06.2026

(210) MGU 2016 1580

(220) 24.06.2016

(732) «Art Mega Oil» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «Art Mega Oil», UZ

(540)

СОЛНЕЧНЫЙ ДАР

(511)

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

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

(111) MGU 31067

(151) 24.02.2017

(181) 24.06.2026

(210) MGU 2016 1581

(220) 24.06.2016

(732) «Art Mega Oil» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «Art Mega Oil», UZ

(540)

АЛМАЗНАЯ АЗИЯ

(511)

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

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

(111) MGU 31068

(151) 28.02.2017

(181) 10.11.2025

(210) MGU 2015 2388

(220) 10.11.2015

(732) Magdiyev Xurshed Shokirovich, UZ

Магдиев Хуршед Шокирович, UZ

(540)

ОМС-Z

(526) Z**(511)**

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

35 Дори воситалари, ветеринария ва гигиена препаратлари ва тиббий мақсадларга мўлжалланган материалларнинг чакана ва улгуржи савдоси; учинчи шахслар учун товарларни (дори ва фармацевтика препаратларини) сотиш.

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 Продажа розничная или оптовая лекарственных средств, ветеринарных и гигиенических препаратов и материалов медицинского назначения; продвижение продаж для третьих лиц (лекарственных и фармацевтических препаратов).

(111) MGU 31069**(151) 28.02.2017****(181) 10.11.2025****(210) MGU 2015 2389****(220) 10.11.2015****(732) Magdiyev Xurshed Shokirovich, UZ**

Магдиев Хуршед Шокирович, UZ

(540)

OMC-ZPLUS

(511)

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

35 Дори воситалари, ветеринария ва гигиена препаратлари ва тиббий мақсадларга мўлжалланган материалларнинг чакана ва улгуржи савдоси; учинчи шахслар учун товарларни (дори ва фармацевтика препаратларини) сотиш.

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 Продажа розничная или оптовая лекарственных средств, ветеринарных и гигиенических препаратов и материалов медицинского назначения; продвижение продаж для третьих лиц (лекарственных и фармацевтических препаратов).

(111) MGU 31070**(151) 28.02.2017****(181) 11.11.2025****(210) MGU 2015 2428****(220) 11.11.2015****(732) "ANIS PRO PRODUCT" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ**

Общество с ограниченной ответственностью "ANIS PRO PRODUCT", UZ

(540)

ANIS POLIGRAF

(526) POLIGRAF**(511)**

16 Альбомлар; альманахлар; атласлар; афишалар, плакатлар; чипталар; бланклар; хабарнома бланклари (канцелярия ашёлари); блокнотлар; блокнотлар (канцелярия ашёлари); расм чизиш, чизмачилик учун бланклар; узма варақли блокнотлар; буклетлар; расмий ахборотномалар; қоғоз ёки картондан пешлавҳалар; газеталар; диаграммалар; журналлар (даврий нашрлар); китоблар учун хатчўплар; даврий нашрлар; босма нашрлар; график тасвирлар; календарлар; расмлар; кўчирма расмлар; хошияланган ёки хошияланмаган расмлар (суратлар); карточкалар; география хариталари; коллекцион карталар, ўйин учун ишлатиладиганларидан ташқари; каталоглар; почта маркалари; босма график материаллар; қоғоздан болалар ошхўраклари; ўз-ўзидан ёпишиб қоладиган наклеякалар; (канцелярия товарлари); картон ёки қоғоздан бутилкалар учун ўровлар; ёпиштириш учун елимли қоғоз тасмалар; муқавалар (канцелярия товарлари); паспортлар учун жилдлар; табрик откриткалари; почта откриткалари; босма маҳсулотлар; проспектлар; босма жадваллар; регистрлар; босмаҳона реестрлари; график репродукциялар; дафтарлар; транспарантлар (канцелярия товарлари); дарсликлар (қўлланмалар); қоғоздан байроқлар; фотогравюралар; фотосуратлар (босиб чиқарилган); эмбле-

малар (қоғоздан тамғалар); эстамплар (гравюра-лар); ёрликлар (газлаамалиларидан ташқари).

16 Альбомы; альманахи; атласы; афиши, плакаты; билеты; бланки; бланки уведомлений (канцелярские товары); блокноты; блокноты (канцелярские товары); блокноты для рисования, черчения; блокноты с отрывными листами; брошюры; буклеты; бюллетени информационные; вывески бумажные или картонные; газеты; диаграммы; журналы (издания периодические); закладки для книг; издания периодические; издания печатные; изображения графические; календари; картинки; картинки переводные; картины (рисунки) обрамленные или необрамленные; карточки; карты географические; карты коллекционные, за исключением используемых для игр; каталоги; марки почтовые; материалы графические печатные; нагрудники детские бумажные; наклейки самоклеящиеся (канцелярские товары); обертки для бутылок картонные или бумажные; облатки для запечатывания; обложки (канцелярские товары); обложки для паспортов; открытки поздравительные; открытки почтовые; продукция печатная; проспекты; расписания печатные; регистры; реестры; репродукции графические; тетради; транспаранты (канцелярские товары); учебники (пособия); флаги бумажные; фотогравюры; фотографии (отпечатанные); эмблемы (клейма бумажные); эстампы (гравюры); этикетки, за исключением текстильных.

(111) MGU 31071

(151) 28.02.2017

(181) 22.12.2025

(210) MGU 2015 2802

(220) 22.12.2015

(732) «SLADKIY MIR TASHKENT» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «SLADKIY MIR TASHKENT», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Кул ранг, тўқ сарик, тўқ тўқ кизил, тўқ оч сарик.

Серый, бежевый, темно-бордовый, темно-бежевый.

(511)

30 Қаҳва, чой, какао ва қаҳва ўрнини босувчилар; гуруч, тапиока (маниока) ва саго, ун ва дон маҳсулотлари, нон-булка маҳсулотлари, кандолатчилик маҳсулотлари, музқаймоқ; шакар, асал, шиннидан тайёрланган қиём; хамиртурушлар,

нонвойчилик кукунлари; туз, хантал; сирка, зирворлар; хушбўй дориворлар; озиқ-овқат музи.

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

(111) MGU 31072

(151) 28.02.2017

(181) 26.01.2026

(210) MGU 2016 0150

(220) 26.01.2016

(732) «Булгартабак Холдинг» акциядорлик жамияти, BG

Акционерное дружество «Булгартабак Холдинг», BG

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) EXCLUSIVE

(591) Қора, оқ, кул ранг.

Черный, белый, серый.

(511)

34 Тамаки; чекиш анжомлари; сигариллалар, чекувчилар учун зажигалкалар, тамаки хом ашёси, ишлов берилган тамаки, тамаки маҳсулотлари, сигарета филтрлари, сигарет қоғози, чекувчилар учун кулдонлар, гугуртлар, сигаретлар, сигаралар.

34 Табак, курительные принадлежности, сигариллы, зажигалки для курильщиков, табак-сырец, обработанный табак, табачные изделия, сигаретные фильтры, бумага сигаретная, пепельницы для курильщиков, спички, сигареты, сигары.

(111) MGU 31073

(151) 28.02.2017

(181) 01.02.2026

(210) MGU 2016 0259

(220) 01.02.2016

(732) «SAM RAFOAT TEKSTIL» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «SAM RAFOAT TEKSTIL», UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(526) Towel

(591) Ҳаво ранг, қора, оқ.
Голубой, черный, белый.

(511)

24 Газламали сочиқлар.

35 Товарларни намойиш қилиш; чакана савдо мақсадида товарларни барча медиа воситаларида тақдим этиш; учинчи шахслар учун товарларни харакатлантириш; ташки реклама; реклама; компьютер тармоғида интерфаол реклама.

24 Полотенца текстильные.

35 Демонстрация товаров; презентация товаров на всех медиасредствах, с целью розничной продажи; продвижение товаров для третьих лиц; реклама наружная; реклама; реклама интерактивная в компьютерной сети.

(111) MGU 31074

(151) 28.02.2017

(181) 30.03.2026

(210) MGU 2016 0801

(220) 30.03.2016

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

Общество с ограниченной ответственностью "NEOTECH GROUP", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг

Смотри цветное приложение

(591) Кўк, оқ.

Синий, белый.

(511)

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

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

35 Учинчи шахслар учун товарларни харакатлантириш; реклама фильмларини ишлаб чиқариш.

37 Қурилиш; таъмирлаш; ускуна ўрнатиш.

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

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

35 Продвижение товаров для третьих лиц; производство рекламных фильмов.

37 Строительство; ремонт; установка оборудования.

(111) MGU 31075

(151) 28.02.2017

(181) 07.04.2026

(210) MGU 2016 0870

(220) 07.04.2016

(732) «ZIYO SAVDO DIZAYN» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «ZIYO SAVDO DIZAYN», UZ

(540)



LAMBERTI

(526) LT

(511)

25 Кийим-кечаклар; пойабзал; бош кийимлари.

25 Одежда, обувь, головные уборы.

(111) MGU 31076

(151) 28.02.2017

(181) 27.04.2026

(210) MGU 2016 1049

(220) 27.04.2016

(732) «LEGION CO» xususiy korxonasi, UZ

Частное предприятие «LEGION CO», UZ

(540)

MARHAMAT

(511)

33 Арак; бренди; винолар; виски; ароқ; жин; коктейллар; коньяклар; ликёрлар; алкогольли ичимликлар, пиводан ташқари; алкогольли ичимликлар, таркибида ҳўл мева бўлган; спиртли ичимликлар; аччиқ дамламалар; ром; спирт экстрактлари; спиртли ҳўл мева экстрактлари; спирт эссенциялари.

33 Арак; бренди; вина; виски; водка; джин; коктейли; коньяки; ликеры; напитки алкогольные, кроме пива; напитки алкогольные, содержащие фрукты; напитки спиртовые; настойки горькие; ром; экстракты спиртовые; экстракты фруктовые спиртовые; эссенции спиртовые.

(111) MGU 31077

(151) 28.02.2017 (181) 27.04.2026

(210) MGU 2016 1053 (220) 27.04.2016

(732) «LEGION CO» xususiy korxonasiUZ

Частное предприятие «LEGION CO»UZ

(540)

SHANRISTON

(511)

33 Арак; бренди; винолар; виски; ароқ; жин; коктейллар; коньяклар; ликёрлар; алкогольли ичимликлар, пиводан ташқари; алкогольли ичимликлар, таркибида ҳўл мева бўлган; спиртли ичимликлар; аччиқ дамламалар; ром; спирт экстрактлари; спиртли ҳўл мева экстрактлари; спирт эссенциялари.

33 Арак; бренди; вина; виски; водка; джин; коктейли; коньяки; ликеры; напитки алкогольные, кроме пива; напитки алкогольные, содержащие фрукты; напитки спиртовые; настойки горькие; ром; экстракты спиртовые; экстракты фруктовые спиртовые; эссенции спиртовые.

(111) MGU 31078

(151) 28.02.2017 (181) 11.05.2026

(210) MGU 2016 1157 (220) 11.05.2016

(732) "KREDO INVEST" xususiy korxonasi, UZ

Частое предприятие "KREDO INVEST", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(526) KREDIT

(591) Қизил, қора, оқ.

Красный, черный, белый.

(511)

35 Учинчи шахслар учун товарларни ҳаракатлантириш, шунингдек кредитга бериш.

35 Продвижение товаров для третьих лиц, в том числе в кредит.

(111) MGU 31079

(151) 28.02.2017 (181) 12.05.2026

(210) MGU 2016 1212 (220) 12.05.2016

(732) "MAGNIT MEDIA" mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "MAGNIT MEDIA", UZ

(540)

Рангли иловага қаранг
Смотри цветное приложение

(526) Media Markaz

(591) Қора, оқ, оч кул ранг, кул ранг, оч ҳаво ранг, кўк, тўқ кўк, оч пушти, сиёҳ ранг, бинафша, тўқ бинафша, фуксия ранг.

Черный, белый, светло-серый, серый, бледно-голубой, синий, темно-синий, бледно-розовый, сиреневый, фиолетовый, темно-фиолетовый, фуксия.

(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 другими для удовлетворения потребностей индивидуальных лиц.

(111) MGU 31080

(151) 28.02.2017 (181) 26.05.2026

(210) MGU 2016 1314 (220) 26.05.2016

(732) «BEST DRINK DISTRIBUTION» mas'uliyati cheklangan jamiyati, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «BEST DRINK DISTRIBUTION», UZ

(540)

ИНДИКА INDICA

(511)

30 Қахва, чой, какао, шакар, гуруч, тапиока (маниока), саго, қахва ўрнини босувчилар; ун ва дон маҳсулотлари, нон-булка маҳсулотлари, кандолатчилик маҳсулотлари, музқаймоқ; асал, шинидан тайёрланган кийём; хамиртурушлар, нонвойлик кукунлари; туз, хантал; сирка, зираворлар; хушбўй дориворлар; озик-овқат музи.

30 Кофе, чай, какао, сахар, рис, тапиока (маниока), саго, заменители кофе; мука и зерновые продукты, хлебобулочные изделия, кондитерские изделия, мороженое; мед, сироп из патоки;

дрожжи, пекарные порошки; соль, горчица; уксус, приправы; пряности; пищевой лед.

(111) MGU 31081

(151) 28.02.2017

(181) 28.08.2025

(210) MGU 2015 1696

(220) 28.08.2015

(732) Астрабон (С) Пте Лтд, SG

(540)



(526) Porous, Capsicum, Plaster.

(511)

5 Пластирлар.

5 Пластыри.

4.2. FG4W

Товар белгиларига гувоҳномалар ва талабномалар бўйича
тизимли ва рақамли кўрсаткичларСистематический и нумерационный указатели свидетельств и заявок
на товарные знаки

FG4W Товар белгилари гувоҳномаларига тизимли кўрсаткич

Систематический указатель свидетельств на товарные знаки

ТХХК индекси Индекс МКТУ	Рўйхатга олиш рақами Номер регистрации
1	2

1	MGU 30928
	MGU 30946
	MGU 30960
	MGU 30961
	MGU 30972
	MGU 30988
	MGU 30992
2	MGU 30928
	MGU 30960
	MGU 30961
	MGU 30993
	MGU 30994
3	MGU 30928
	MGU 30958
	MGU 30959
	MGU 30970
	MGU 31027
	MGU 31022
	MGU 31023
	MGU 30984
	MGU 31012
	MGU 31021
	MGU 31042
	MGU 31047
	MGU 31062
4	MGU 30928
	MGU 30965
	MGU 30966
	MGU 30992
5	MGU 30929
	MGU 30933
	MGU 30943
	MGU 30944
	MGU 30945

ТХХК индекси Индекс МКТУ	Рўйхатга олиш рақами Номер регистрации
1	2

MGU 30947
MGU 30949
MGU 30950
MGU 30953
MGU 30954
MGU 30955
MGU 30962
MGU 30963
MGU 30964
MGU 30968
MGU 30970
MGU 30973
MGU 30980
MGU 30982
MGU 30988
MGU 30990
MGU 30996
MGU 31004
MGU 31005
MGU 31007
MGU 31012
MGU 31019
MGU 31025
MGU 31027
MGU 31033
MGU 31040
MGU 31041
MGU 31049
MGU 31050
MGU 31051
MGU 31052
MGU 31053
MGU 31054
MGU 31055

	1	2		1	2
		MGU 31056			MGU 31023
		MGU 31059			MGU 31044
		MGU 31060	15		MGU 30928
		MGU 31065	16		MGU 30928
		MGU 31068			MGU 30935
		MGU 31069			MGU 30943
		MGU 31081			MGU 30944
6		MGU 30928			MGU 30945
		MGU 30961			MGU 30948
		MGU 30972			MGU 30961
		MGU 30974			MGU 30972
		MGU 30975			MGU 30982
		MGU 31020			MGU 31022
7		MGU 30928			MGU 31023
		MGU 30961			MGU 31064
		MGU 30986			MGU 31070
		MGU 30992	17		MGU 30928
8		MGU 30928			MGU 30961
		MGU 30986			MGU 30972
		MGU 31003			MGU 30974
9		MGU 30928			MGU 30975
		MGU 30948	18		MGU 30928
		MGU 30986			MGU 31022
		MGU 31003			MGU 31023
		MGU 31022	19		MGU 30928
		MGU 31023			MGU 30930
		MGU 31043			MGU 30960
		MGU 31074			MGU 31045
10		MGU 30928	20		MGU 30928
		MGU 30929			MGU 31001
11		MGU 30928			MGU 31013
		MGU 30937			MGU 31044
		MGU 30961	21		MGU 30928
		MGU 30967			MGU 30954
		MGU 30971			MGU 30976
		MGU 30972			MGU 31044
		MGU 30974	22		MGU 30928
		MGU 30975	23		MGU 30928
		MGU 30986			MGU 30952
		MGU 31003			MGU 30960
		MGU 31044			MGU 31046
		MGU 31074	24		MGU 30928
12		MGU 30928			MGU 30952
		MGU 30986			MGU 31044
14		MGU 30928			MGU 31063
		MGU 30960			MGU 31073
		MGU 31022	25		MGU 30928

1	2	1	2
	MGU 31018		MGU 31044
	MGU 31022		MGU 31071
	MGU 31023		MGU 31080
	MGU 31030	31	MGU 30928
	MGU 30942		MGU 30956
	MGU 31044		MGU 31026
	MGU 31063	32	MGU 30928
	MGU 31075		MGU 30938
26	MGU 30928		MGU 30939
	MGU 30960		MGU 30967
	MGU 31044		MGU 30976
27	MGU 30928		MGU 30977
	MGU 30960		MGU 31006
	MGU 31046		MGU 31029
28	MGU 30928		MGU 31048
	MGU 31063	33	MGU 30928
29	MGU 30928		MGU 31009
	MGU 30934		MGU 31015
	MGU 30951		MGU 31016
	MGU 30981		MGU 31017
	MGU 30988		MGU 31038
	MGU 30995		MGU 31039
	MGU 31002		MGU 31076
	MGU 31024		MGU 31077
	MGU 31037	34	MGU 30928
	MGU 31058		MGU 31072
	MGU 31059	35	MGU 30928
	MGU 31061		MGU 30935
	MGU 31066		MGU 30943
	MGU 31067		MGU 30944
30	MGU 30928		MGU 30945
	MGU 30934		MGU 30956
	MGU 30937		MGU 30961
	MGU 30951		MGU 30969
	MGU 30962		MGU 30972
	MGU 30963		MGU 30980
	MGU 30964		MGU 30982
	MGU 30976		MGU 30988
	MGU 30978		MGU 30991
	MGU 30979		MGU 30999
	MGU 30981		MGU 31000
	MGU 30983		MGU 31001
	MGU 30985		MGU 31002
	MGU 30989		MGU 31011
	MGU 31008		MGU 31013
	MGU 31026		MGU 31015
	MGU 31028		MGU 31016

1		1	
	MGU 31017		MGU 31001
	MGU 31018		MGU 31026
	MGU 31019		MGU 31042
	MGU 31022		MGU 31048
	MGU 31023		MGU 31057
	MGU 31031		MGU 31062
	MGU 31033		MGU 31064
	MGU 31034	40	MGU 30935
	MGU 31035		MGU 30960
	MGU 31041		MGU 30961
	MGU 31044		MGU 31001
	MGU 31046	41	MGU 30931
	MGU 31042		MGU 30932
	MGU 31057		MGU 30948
	MGU 31059		MGU 30969
	MGU 31060		MGU 30997
	MGU 31062		MGU 30998
	MGU 31065		MGU 30999
	MGU 31068		MGU 31000
	MGU 31069		MGU 31022
	MGU 31073		MGU 31023
	MGU 31074		MGU 31036
	MGU 31078		MGU 31044
36	MGU 30960	42	MGU 30935
	MGU 30961		MGU 30957
	MGU 31031		MGU 30961
37	MGU 30930		MGU 30999
	MGU 30960		MGU 31000
	MGU 30961		MGU 31034
	MGU 30969		MGU 31035
	MGU 31074	43	MGU 30928
38	MGU 30940		MGU 30969
	MGU 30941		MGU 30987
	MGU 30948		MGU 30997
	MGU 30957		MGU 30998
	MGU 30961		MGU 31010
	MGU 30991		MGU 31022
	MGU 30999		MGU 31023
	MGU 31000		MGU 31057
	MGU 31018		MGU 31061
39	MGU 30935	44	MGU 31014
	MGU 30960		MGU 31060
	MGU 30961	45	MGU 30936
	MGU 30969		MGU 30961
	MGU 30988		MGU 31032
	MGU 30997		MGU 31036
	MGU 30998		MGU 31079

FG4W Товар белгиларига талабнонамалар бўйича рақамли кўрсаткич

Нумерационный указатель заявок на товарные знаки

Талабнома рақами		Рўйхатга олиш рақами	
Номер заявки		Номер регистраци	
1		2	
MGU	20151075	MGU	30946
MGU	20151077	MGU	31008
MGU	20151434	MGU	31021
MGU	20151696	MGU	31081
MGU	20152035	MGU	30933
MGU	20152139	MGU	30928
MGU	20152310	MGU	31003
MGU	20152326	MGU	30990
MGU	20152359	MGU	30991
MGU	20152379	MGU	31022
MGU	20152380	MGU	31023
MGU	20152388	MGU	31068
MGU	20152389	MGU	31069
MGU	20152428	MGU	31070
MGU	20152444	MGU	31013
MGU	20152508	MGU	31057
MGU	20152643	MGU	30934
MGU	20152673	MGU	30992
MGU	20152700	MGU	30929
MGU	20152747	MGU	31020
MGU	20152771	MGU	30957
MGU	20152802	MGU	31071
MGU	20152803	MGU	31009
MGU	20152837	MGU	30987
MGU	20152847	MGU	31024
MGU	20152885	MGU	31026
MGU	20152888	MGU	31027
MGU	20152891	MGU	31025
MGU	20160031	MGU	31010
MGU	20160088	MGU	30968
MGU	20160095	MGU	30958
MGU	20160096	MGU	30959
MGU	20160107	MGU	31033
MGU	20160128	MGU	30993
MGU	20160129	MGU	30994
MGU	20160150	MGU	31072
MGU	20160168	MGU	30995
MGU	20160173	MGU	30954
MGU	20160259	MGU	31073
MGU	20160310	MGU	30969
MGU	20160349	MGU	30955
MGU	20160365	MGU	31011
MGU	20160390	MGU	30970
MGU	20160399	MGU	31028
MGU	20160404	MGU	31058
MGU	20160473	MGU	31034

Талабнома рақами		Рўйхатга олиш рақами	
Номер заявки		Номер регистраци	
1		2	
MGU	20160474	MGU	31035
MGU	20160498	MGU	31059
MGU	20160499	MGU	31060
MGU	20160502	MGU	31061
MGU	20160537	MGU	30996
MGU	20160641	MGU	30997
MGU	20160642	MGU	30998
MGU	20160735	MGU	31036
MGU	20160749	MGU	30971
MGU	20160752	MGU	31029
MGU	20160753	MGU	31030
MGU	20160797	MGU	31012
MGU	20160801	MGU	31074
MGU	20160831	MGU	30935
MGU	20160870	MGU	31075
MGU	20160873	MGU	31031
MGU	20160882	MGU	31037
MGU	20160884	MGU	30947
MGU	20160902	MGU	30960
MGU	20160903	MGU	30961
MGU	20160916	MGU	30936
MGU	20160920	MGU	30972
MGU	20160939	MGU	30973
MGU	20160953	MGU	30956
MGU	20160970	MGU	31062
MGU	20160974	MGU	30952
MGU	20160993	MGU	31004
MGU	20160994	MGU	31005
MGU	20160995	MGU	31038
MGU	20160996	MGU	31039
MGU	20160999	MGU	30999
MGU	20161000	MGU	31000
MGU	20161049	MGU	31076
MGU	20161053	MGU	31077
MGU	20161063	MGU	30937
MGU	20161069	MGU	31040
MGU	20161073	MGU	31041
MGU	20161082	MGU	30985
MGU	20161118	MGU	31006
MGU	20161130	MGU	31063
MGU	20161135	MGU	30948
MGU	20161139	MGU	30949
MGU	20161140	MGU	30950
MGU	20161142	MGU	30953
MGU	20161145	MGU	30988
MGU	20161157	MGU	31078

1		2		1		2	
MGU	20161158	MGU	30938	MGU	20161560	MGU	31017
MGU	20161159	MGU	30939	MGU	20161569	MGU	30980
MGU	20161162	MGU	31032	MGU	20161575	MGU	31047
MGU	20161205	MGU	30989	MGU	20161580	MGU	31066
MGU	20161212	MGU	31079	MGU	20161581	MGU	31067
MGU	20161242	MGU	30930	MGU	20161589	MGU	31018
MGU	20161245	MGU	30974	MGU	20161612	MGU	31019
MGU	20161247	MGU	30975	MGU	20161620	MGU	30965
MGU	20161271	MGU	30976	MGU	20161624	MGU	30981
MGU	20161301	MGU	30940	MGU	20161633	MGU	31001
MGU	20161302	MGU	30941	MGU	20161687	MGU	30966
MGU	20161314	MGU	31080	MGU	20161690	MGU	30943
MGU	20161315	MGU	31042	MGU	20161692	MGU	30944
MGU	20161339	MGU	30942	MGU	20161693	MGU	30945
MGU	20161356	MGU	31014	MGU	20161694	MGU	30982
MGU	20161366	MGU	30977	MGU	20161702	MGU	31048
MGU	20161374	MGU	31043	MGU	20161725	MGU	30986
MGU	20161378	MGU	30978	MGU	20161728	MGU	30983
MGU	20161379	MGU	30979	MGU	20161731	MGU	31049
MGU	20161384	MGU	31064	MGU	20161740	MGU	31050
MGU	20161400	MGU	31015	MGU	20161743	MGU	31051
MGU	20161401	MGU	31016	MGU	20161745	MGU	31052
MGU	20161420	MGU	30931	MGU	20161748	MGU	31053
MGU	20161422	MGU	30932	MGU	20161749	MGU	31054
MGU	20161439	MGU	30962	MGU	20161753	MGU	31055
MGU	20161440	MGU	30963	MGU	20161757	MGU	31056
MGU	20161441	MGU	30964	MGU	20161777	MGU	30951
MGU	20161474	MGU	31044	MGU	20161789	MGU	30967
MGU	20161481	MGU	31045	MGU	20161791	MGU	30984
MGU	20161501	MGU	31046	MGU	20161800	MGU	31007
MGU	20161551	MGU	31065	MGU	20161834	MGU	31002

Ушбу бўлимда 154 та товар белгилари тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 154 товарных знаках.

**ЭҲМ УЧУН ДАСТУРЛАР ВА МАЪЛУМОТЛАР БАЗАЛАРИГА ОИД
БИБЛИОГРАФИЯ МАЪЛУМОТЛАРИНИ
ИДЕНТИФИКАЦИЯЛАШ УЧУН КОДЛАР**

**КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ,
ОТНОСЯЩИХСЯ К ПРОГРАММАМ ДЛЯ ЭВМ
И БАЗАМ ДАННЫХ**

- (11) - рўйхатдан ўтказиш рақами
(21) - талабнома рақами
(22) - талабнома топшириш санаси
(54) - ЭҲМ учун дастур ёки маълумотлар базасининг номи
(57) - ЭҲМ учун дастур ёки маълумотлар базасининг реферати
(71) - талабнома берувчининг исми (номи)
(72) - ЭҲМ учун дастур ёки маълумотлар базаси муаллиф(лар)ининг исми
(73) - ҳуқуқ эгасининг исми (номи)

- (11) - номер регистрации
(21) - номер заявки
(22) - дата подачи заявки
(54) - название программы для ЭВМ или базы данных
(57) - реферат программы для ЭВМ или базы данных
(71) - имя (наименование) заявителя
(72) - имя автора (ов) программы для ЭВМ или базы данных
(73) - имя (наименование) правообладателя

VI. ЭХМ УЧУН ДАСТУРЛАР ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

6.1. ЭХМ учун дастурлар Давлат реестрида рўйхатдан ўтказилган ЭХМ учун дастурлар хақида маълумотларни нашр қилиш

Публикация сведений о программах для ЭВМ, зарегистрированных в Государственном реестре программ для ЭВМ

(11) DGU 04216

(21) DGU 2016 0538

(22) 28.09.2016

(71) Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти, UZ

Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, UZ

(72) Нигматова Фатима Усмановна, Шомансурова Мухтабар Шомахсимовна, Бобожонова Мунира Абдукуддусовна, Сатторова Малика Мухторовна, UZ

(54) "Технолог" ишлаб чиқариш технологик тайёргарлигининг автоматлаштирилган тизими (ИТТАТ)

Автоматизированная система технологической подготовки производства (АСТПП) "Технолог"

(57) Дастур мослашувчан тикувчилик оқимининг ташкилий-технологик схемаларини оптимал лойиҳалаш масалаларини ечиш учун мўлжалланган. Дастур куйидаги модулларни ўз ичига олади: 1. Маълумотномалар (моделлар, ишлов бериш усуллари, операциялар); 2. Ишлов бериш усуллари танлаш модули; 3. Ташкилий операцияларни ҳисоблаш модули; 4. Динамик ҳисоботлар. Функционал имкониятлари: материалларнинг асосий хусусиятларига мувофиқ қайта ишлаш усуллари танлаш; компьютер маълумотлар базасидан олинган бўлинмас операцияларни танлаш йўли орқали тикувчилик маҳсулотларига ишлов беришни технологик кетма – кетлигини шакллантириш; ҳар бир технологик бўлинмас операцияларнинг иш ҳажмини ҳисоблаш; бўлинмас операцияларни ташкилий операцияларда жамлаш; оқимнинг техник-иқтисодий кўрсаткичларини ҳисоблаш; динамик ҳисоботларни шакллантириш. Жамлаш натижалари, қайсики оқимни ташкилий-технологик схемаси асосида расмийлаштирилган динамик ҳисоботлар кўринишида тақдим этилади.

ЭХМ тури: Pentium II ва юқори

Дастурлаш тили: PHP

Операцион муҳит: Windows 2000 ва юқори

Программа предназначена для решения задачи оптимального проектирования организационно-технологической схемы гибкого швейного потока. Программа включает в себя следующие модули: 1. Справочники (моделей, методов обработки, операций); 2. Модуль выбора методов обработки; 3. Модуль расчета организационных операций; 4. Динамические отчеты. Функциональные возможности: выбор методов обработки в соответствии с основными свойствами материалов; формирование технологической последовательности обработки швейного изделия путем выбора неделимых операций из компьютерной базы данных; расчет трудоемкости каждой технологически неделимой операции; комплектование неделимых операций в организационные операции; расчет технико-экономических показателей потока; формирование динамических отчетов. Результаты комплектования предоставляются в виде динамических отчетов, на основе которых оформляется организационно-технологическая схема потока.

Тип ЭВМ: Pentium II и выше

Язык программирования: PHP

Операционная среда: Windows 2000 и выше

(11) DGU 04217

(21) DGU 2017 0067

(22) 02.02.2017

(71)(72) Абдусаломова Нодири Баходировна, UZ

(54) Харажатларни бюджетлаштириш тизими Система бюджетирования затрат

(57) Дастур корхона харажатларини бюджетлаштириш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: маълумотларни юклашда 1С дастури билан ўзаро боғлиқ ҳолда ишлаш олади; айрим маълумот турларини MS EXCEL дастуридан импорт қилиб олиш; якуний натижа - бухгалтерия баланси - форма №1, молиявий натижалар тўғрисидаги ҳисобот №2 шакллари лойиҳасини PDF шаклида сақлай олиш; якуний натижа - бухгалтерия баланси - форма №1 лойиҳаси ва молиявий

натижалар тўғрисидаги ҳисобот №2 лойиҳасини чоп этиш; берилган маълумотлар асосида бухгалтерия баланси ва молиявий натижалар тўғрисидаги ҳисобот лойиҳасини шакллантириш; режалаштирилган харажатлардан чиқиб кетмаслик учун доимий тарзда харажатлар мониторингини юритиш ва четланишлар сабабларини аниқлаш; корхона пул маблағлари айланмасини таҳлил этиш ва корхонанинг келажакдаги даромад ва харажатларини лойиҳалаштириш; пул маблағлари ҳаракати тўғрисидаги ҳисобот лойиҳасини тузиш. Қўлланилиш соҳаси: корхоналар, ташкилотлар.

ЭҶМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Microsoft Visual Basic. Net 2015

Операцион муҳит: Windows XP

Программа предназначена для бюджетирования затрат предприятия. Функциональные возможности: при загрузке сведений программа может работать во взаимосвязи с программой 1С; возможность импортирования некоторых видов сведений из программы MS EXCEL; возможность сохранения в форме PDF итоговых результатов – бухгалтерского баланса – формы № 1, проектов форм отчетности № 2 о финансовых результатах; публикация проекта итоговых результатов – бухгалтерского баланса – формы № 1, проекта отчетности № 2 о финансовых результатах; формирование проекта отчета о бухгалтерском балансе и финансовых результатах на основе представленных сведений; постоянное ведение мониторинга затрат с целью не превышения запланированных затрат и выявления причин превышения; анализ денежного оборота предприятия и проектирование прибыли и затрат предприятия на будущее; составление проекта отчета о движении денежных средств. Область применения: предприятия, организации.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Microsoft Visual Basic. Net 2015

Операционная среда: Windows XP

(11) DGU 04218

(21) DGU 2017 0002

(22) 03.01.2017

(71) Солиев Жавохир Тоиржон ўғли, Абдуразакова Дилбар Содиковна, UZ

(72) Жураев Нурбек Саъдуллаевич, Абдуразакова Дилбар Содиковна, Солиев Жавохир Тоиржон ўғли, Ботиров Жаҳонгир Акрамжон ўғли, Мамаришаев Азизбек Адхамалиевич, Исаков Абдурашид Абдурауф ўғли, Муминов Испандиер Абдурахимович, Бобоев Рустамбек Анварович, Салиев Акрамжон Расулович, UZ

(54) Автомобиллар хавфсизлик камари учун физиодаволовчи қурилманинг самарадорлигини баҳолаш дастури

Программа оценки эффективности физиолечебного устройства для ремня безопасности автомобилей

(57) Дастур автомобиллар хавфсизлик камари учун физиодаволовчи қурилманинг самарадорлигини баҳолашга мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: компьютер хотирасига бошланғич маълумотлар массивини киритиш; нозология бўйича беморларни гуруҳлаш; физиодаволовчи камарни қўллаш бўйича беморларни тақсимлаш; хатоликларни баҳолаш. Қўлланилиш соҳаси: тиббиёт.

ЭҶМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Microsoft Visual Studio 2008 C#

Операцион муҳит: MS Windows XP ва юқори

Программа предназначена для оценки эффективности физиолечебного устройства для ремня безопасности автомобилей. Функциональные возможности: ввод массива исходных данных в память компьютера; группирование пациентов по нозологии; распределение пациентов по применению ремня с физиотерапией; оценка погрешностей. Область применения: медицина.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Microsoft Visual Studio 2008 C#

Операционная среда: MS Windows XP и выше

(11) DGU 04219

(21) DGU 2016 0535

(22) 27.09.2016

(71) Мамадалиев Азиз Юсупалиевич, UZ

Тошкент темир йўл муҳандислари институти, UZ
Ташкентский институт инженеров железнодорожного транспорта, UZ

(72) Мирахмедов Махамаджон Мирахмедович, Мамадалиев Азиз Юсупалиевич, Музаффарова Мавжуда Кадырбаевна, UZ

(54) Қум саҳроларида объектларни қум босишидан химояни лойиҳалаштиришда қўлланилган фаол шамолларнинг бўшлиқда (маконда) тақсимланиши ва тасвирини олиш

Получение пространственного распределения и изображения активных ветров, используемых при проектировании защиты объектов от песчаных заносов в песчаных пустынях

(57) Ишлаб чиқилган ҳисоблаш дастури тадқиқ қилинган ҳудудда узоқ муддат кузатилган йиллик шамол йўналиши устунлигининг объектив баҳо-

сини олиш учун мўлжалланган. Ишлаб чиқилган ҳисоблаш дастури Ўзбекистон ҳудудидаги фазовий тақсимотни график талкин қилиш ва натижаларни олишни автоматик режимда амалга ошириш имкониятини беради, шунингдек, бошқа мамлакатлар учун айнан ўхшаш амалий харитани ишлаб чиқишда фойдаланилиши мумкин.

ЭҶМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Fortran 99

Операцион муҳит: Windows XP

Разработанная расчётная программа предназначена для получения объективной оценки преобладающего направления ветров в годовом ходе многолетних наблюдений на исследуемой территории. Разработанная расчётная программа позволяет в автоматическом режиме осуществлять получение результатов и графическую интерпретацию пространственного распределения на территории Узбекистана, а также может быть использована при разработке аналогичных прикладных карт для других стран.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Fortran 99

Операционная среда: Windows XP

(11) DGU 04220

(21) DGU 2017 0003

(22) 04.01.2017

(71) Фазилова Дилбархон Шамурадовна, UZ

(72) Фазилова Дилбархон Шамурадовна, Эргашев Камолиддин Эштурсунович, UZ

(54) WGS84_to_SK42 координаталарни ўтказиш

Преобразование координат WGS84_to_SK42

(57) Координатларни қайта ҳисоблаш дастури Гельмертнинг [1] усули бўйича СК-42 ва WGS-84 тизимларида Ўзбекистоннинг геодезия тармоқлари пунктларида тўғри бурчакли координаталарини ўтказиш учун мўлжалланган. Дастур Ўзбекистон Республикасининг топографик хариталарини яратиш учун GPS ўлчов натижаларини қайта ишлашда фойдаланилиши мумкин. Дастур СК-42 ва WGS-84 координаталари тизимлари ўртасидаги маълум алоқа параметрлари бўйича геоцентрик геодезик координаталарга дифференциал тузатишларни ҳисоблайди. Дастур, шунингдек, координата тизимларида ўтиш калитини ўрнатиш имконини беради. Дастур фойдаланувчилар томонидан шаклга киритилган маълумотлар билан бирга файлдан юклаб олинган координата рўйхатлари асосида ҳам ишлайди.

ЭҶМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Object Pascal

Операцион муҳит: MS Windows 98/2000/XP/Vista/7

Программа пересчета координат предназначена для перевода прямоугольных координат пунктов геодезической сети Узбекистана в системах СК-42 и WGS-84 по методу Гельмерта [1]. Программа может быть использована при обработке результатов GPS измерений для создания топографических карт Республики Узбекистан. Программа вычисляет дифференциальные поправки к геоцентрическим геодезическим координатам по известным параметрам связи между системами координат СК-42 и WGS-84. Программа позволяет также задать свои ключи перехода между системами координат. Программа работает как с данными, введенными пользователем в форму, так и со списками координат, загружаемых из файла.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Object Pascal

Операционная среда: MS Windows 98/2000/XP/Vista/7

(11) DGU 04221

(21) DGU 2017 0082

(22) 08.02.2017

(71) (72) Раҳмонкулов Маъмур Қобул ўғли, Аманов Жаҳонгир Рустамович, Собирова Дилафруз Абдурозиковна, Баротова Дилафруз Шарифовна, UZ

(54) Равен тести асосида шахс интеллектини мониторинг қилиш тизими

Система мониторинга интеллекта личности на основе теста Равена

(57) Дастур такдим этилган муайян шакллар ва улар ўртасидаги мантикий боғланишларни тўғри идрок қила олиш қобилиятларига баҳо бериш орқали шахсдаги умумий интеллект даражаларини аниқлашга мўлжалланган. Вазифаси: шахснинг интеллект кўрсаткичларини аниқлаш ва мониторинг қилиш. Дастур Равен тести асосида шахснинг интеллект даражасини қисқа муддатда аниқлаш имкониятини беради. Функционал имкониятлари: сервер билан автоматлаштирилган алоқа; маълумотларни серверга узатишда алоқа хавфсизлиги; ҳеч қайси маълумот йўқолмаслиги, маълумотлар янгидан ёзилади, яъни тарих сақланади; маълумотларни бир жойга йиғиш автоматлаштирилган. Қўлланилиш соҳаси: узлуксиз таълим ти

зимиди; турли ташкилотларда; турли тоифадаги шахсларда.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Delphi XE8

Операцион мухит: Windows XP/7/8.1/10

Программа предназначена для определения общих степеней интеллекта личности посредством оценки способности правильного восприятия представленных определенных форм и логических связей между ними. Задача: определение и мониторинг показателей интеллекта личности. Программа позволяет с помощью теста Равена за короткое время определить степень интеллекта личности. Функциональные возможности: автоматизированная связь с сервером; безопасность связи при передаче сведений на сервер; утеря сведений исключена, сведения записываются заново, т.е. история сохраняется; локализация сведений автоматизирована. Область применения: система непрерывного образования; различные организации; различные группы лиц.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Delphi XE8

Операционная среда: Windows XP/7/8.1/10

(11) DGU 04222

(21) DGU 2017 0008

(22) 09.01.2017

(71)(72) Мансурова Мунаввар Мамадали қизи, UZ

(54) "Сиёсатшунослик сари" электрон ахборот-таълим ресурси

Электронно-информационный образовательный ресурс "Сиёсатшунослик сари"

(57) "Сиёсатшунослик сари" электрон ахборот-таълим ресурси умумтаълим мактабларида "Миллий истиклол ғояси ва инсон ҳуқуқлари" фанларидан қўшимча маълумот, мультимедиа иловаси сифатида фойдаланишга мўлжалланган. Ундаги аудио - ва видео ҳаволалар ўқувчига олаётган билимини осон ўзлаштиришга ва ёдда сақлаб қолишига ёрдам беради. Ресурсда фойдаланилган ранг-баранг тасвирлар, ўйинлар, мусикалар ўқувчининг фанга бўлган қизиқишини орттиради.

ЭХМ тури: Pentium-III ва ундан юқори

Дастурлаш тили: Action Script 3.0

Операцион мухит: Windows 2000\XP\Vista\7\8

Электронно-информационный образовательный ресурс "Сиёсатшунослик сари" предназначен для

использования в качестве мультимедийного приложения и дополнительной информации по предмету "Идея национальной независимости и прав человека" для общеобразовательных школ. Содержащиеся в ресурсе аудио- и видеоссылки помогут ученикам легко освоить и запомнить получаемые знания. Цветные изображения, игры и музыка, использованные в ресурсе, повышают интерес учеников, изучающих данный предмет.

Тип ЭВМ: Pentium-III и выше

Язык программирования: Action Script 3.0

Операционная среда: Windows 2000\XP\Vista\7\8

(11) DGU 04223

(21) DGU 2017 0061

(22) 01.02.2017

(71) «Ўзбекистон республика товар-хон ашё биржаси» акциядорлик жамияти, UZ

Акционерное общество «Узбекская республиканская товарно-сырьевая биржа», UZ

(72) Сайдахмедов Азизхон Хасанджанович, Рахмонов Мухаммед Рустамхон Эркинжон угли, UZ

(54) Ўзбекистон Республикаси товар хон-ашё биржаси томонидан ташкил қилинадиган давлат харидлари бўйича савдоларда иштирок этувчи етказиб берувчиларга берилган махсулотларнинг мувофиқлик сертификатлари ҳақидаги ахборотларнинг электрон алмашинуви
Электронный взаимобмен информацией о сертификатах соответствия на продукцию, выданных поставщикам, участвующим в государственных закупках, организуемых Узбекской Республиканской товарно-сырьевой биржей

(57) Дастурнинг мақсади «Ўзстандарт» агентлиги ҳамда Ўзбекистон Республикаси товар хон-ашё биржаси акционерлик жамияти орасида давлат харидлари бўйича савдоларда иштирок этувчи етказиб берувчиларга берилган махсулотларнинг мувофиқлик сертификатлари ҳақидаги ахборотлар алмашинувини ташкил этиш ҳисобланади. СТИР га кўра Ўзстандарт маълумотлар базасига Ўзбекистон Республикаси товар хон-ашё биржаси томонидан сўров юборилади. Ўзстандарт маълумотлар базасида сўров бўйича субъектнинг кимлигига айнан ўхшаши бўйича субъект СТИРнинг қидируви ўтказилади, мувофиқлик сертификати тўғрисидаги ахборотлар шакллантирилади ва алмашинув учун ишлаб чиқилган веб-сервислар орқали Ўзбекистон Республикаси товар хон-ашё биржасига жўнатилади. Тизимнинг функционал имкониятлари: ахборотларнинг электрон ал

машинуви; автомат шакллантириш.

ЭҶМ тури: IBM PC

Дастурлаш тили: NET C#, ASP.NET MVC 4.0, Java Script, jQuery, HTML, CSS, Ext.JS

Операцион муҳит: Linux red hat 5.5; Windows Server 2008

Назначением программы является организация взаимодействия информации между АО «УзРТСБ» и Агентства «Узстандарт» о сертификатах соответствия на продукцию, выданных поставщикам, участвующим в государственных закупках. Со стороны УзРТСБ отправляется запрос, согласно ИНН, в базу данных Узстандарта. По запросу в базе данных Узстандарта происходит поиск ИНН субъекта на идентичность, формируется информация о сертификате соответствия и направляется в УзРТСБ посредством веб-сервиса, разработанного для взаимодействия. Функциональные возможности системы: электронный обмен информацией; автоматическое формирование.

Тип ЭВМ: IBM PC

Язык программирования: NET C#, ASP.NET MVC 4.0, Java Script, jQuery, HTML, CSS, ExtJS

Операционная среда: Linux red hat 5.5; Windows Server 2008

(11) DGU 04224

(21) DGU 2017 0062

(22) 01.02.2017

(71) «Ўзбекистон республика товар-хом ашё биржаси» акциядорлик жамияти, UZ

Акционерное общество «Узбекская республиканская товарно-сырьевая биржа», UZ

(72) Сайдахмедов Азизхон Хасанджанович, Рахмонов Мухаммад Рустамхон Эркинжон угли, UZ

(54) Хусусийлаштириш, монополиядан чиқариш ва рақобатни ривожлантириш давлат қўмитаси ва Республика товар хом ашё биржаси электрон ҳамкорлиги

Электронное взаимодействие Государственного комитета Республики Узбекистан по приватизации, демонополизации и развитию конкуренции и Республиканской товарно-сырьевой биржи Узбекистана

(57) Тизимнинг вазифаси табиий монополиялар, давлат унитар корхоналари ва устав фондида 50 фоиздан ортиқ давлат улиши бўлган хўжалик жамиятлари, қайсики битта шартнома бўйича 300 АҚШ долларидан 100 минг АҚШ долларигача тенг бўлган суммадаги товарларнинг айрим турларини (иш, хизмат) мажбурий равишда харидни амалга оширувчи субъектларнинг корпоратив хариди бўйича электрон кимошди савдонинг маж

бурий иштирокчилари рўйхати қисмида Ўзбекистон Республикаси товар хом-ашё биржаси ва СТС маълумотлар базасининг ҳамкорлигини ташкил қилиш ҳисобланади. Талаб қилинаётган ахборотлар СТС томонидан берилди ва Ўзбекистон Республикаси товар хом-ашё биржаси томонидан қўлланилади. Корпоратив савдонинг доимий иштирокчилари ҳақидаги маълумотлар СТС ходимлари томонидан киритилади. Тизимнинг функционал имкониятлари: ахборотларни электрон алмашинуви; электрон савдо иштирокчилари рўйхатини янгилаш.

ЭҶМ тури: IBM

Дастурлаш тили: NET C#, ASP.NET MVC 4.0, Java Script, jQuery, HTML, CSS

Операцион муҳит: Linux red hat 5.5; Windows Server 2008

Назначением системы является организация взаимодействия баз данных УзРТСБ и ГKK в части перечня обязательных участников электронных аукционных торгов по корпоративным закупкам субъектов естественных монополий, государственных унитарных предприятий и хозяйственных обществ с государственной долей в уставном фонде более 50 процентов, которые в обязательном порядке осуществляют закупки отдельных видов товаров (работ, услуг) по одному контракту на сумму в эквиваленте от 300 долларов США до 100 тыс. долларов США. Требуемая информация передается со стороны ГKK и принимается со стороны УзРТСБ. Данные об обязательных участниках корпоративных торгов вводятся работниками ГKK. Функциональные возможности системы: электронный обмен информацией; обновление перечня участников электронных торгов.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: NET C#, ASP.NET MVC 4.0, Java Script, jQuery, HTML, CSS

Операционная среда: Linux red hat 5.5; Windows Server 2008

(11) DGU 04225

(21) DGU 2016 0594

(22) 04.11.2016

(71) Ўзбекистон Республикаси Халқ таълими вазирлиги ҳузуридаги Мультимедиа умумтаълим дастурларини ривожлантириш маркази, UZ

Центр развития мультимедийных общеобразовательных программ при Министерстве народного образования Республики Узбекистан, UZ

(72) Хундибаев Абдурашид Абдурасулович, Гафуров Козимбек Нурилхакович, Мўминов Сарвар Муродович, Юсупов Озод Отожонович, UZ

(54) Халқ таълими вазирлиги «uzedu.uz» расмий веб-сайтининг дастурий таъминоти
Программное обеспечение официального веб-сайта «uzedu.uz» Министерства народного образования

(57) Дастурий таъминот Ўзбекистон Республикаси Халқ таълими вазирлиги ҳақида маълумот бериш, кенг омма билан қилинаётган ишларни таъминлаш ва яна маълумотларни тезкорлик билан етказиш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: веб-сайт кенг фойдаланиш учун яратилган бўлиб, ота-оналар учун барча маълумотларни тез ва осон, бир жойнинг ўзидан топиш имкониятларини беради. Фуқаролар учун Давлат интерактив хизматларини кўрсатишни яхшилаш, дастурий тизим функционалиги веб-технологиялар асосида ягона информацион маълумотлар базаси ва маълумотларга ишлов беришнинг марказлашган тизими орқали амалга оширилади. Фойдаланувчилар учун жуда қулай равишда маълумотлар олиш имконини беради. Маълумотлар яхлитлигини, яъни тўлиқ ва тўғрилигини таъминлаш мақсадида тизимдаги фойдаланувчи бу маълумотлардан ўз логин паролини киритиш орқали фойдаланади.

ЭХМ тури: Server

Дастурлаш тили: Visual Studio 2010. C# 4.0. ASP.NHT&MVC 4.MSSQLSERVER, CMS Kendo

Операцион муҳит: Windows Server 2003\2008\2012

Программное обеспечение предназначено для предоставления сведений о Министерстве народного образования Республики Узбекистан, ознакомления с работой, проводимой среди широких слоев населения, и оперативной доставки сведений. Функциональные возможности программы: веб-сайт предназначен для широкого пользования и дает возможность родителям быстро и легко найти нужную информацию. Улучшение оказываемой государственной интерактивной помощи гражданам, функциональность программной системы осуществляются на основе веб-технологий через единую информационную базу данных и централизованную систему обработки сведений. Программное обеспечение удобно для получения сведений пользователями. С целью обеспечения целостности сведений, т.е. их полноты и правильности, пользователь системы имеет возможность пользоваться ее сведениями путем введения собственного логин-пароля.

Тип ЭВМ: Server

Язык программирования: Visual Studio 2010. C# 4.0. ASP.NHT&MVC 4.MSSQLSERVER, CMS Kendo

Операционная среда: Windows Server 2003\2008\2012

(11) DGU 04226

(21) DGU 2016 0596

(22) 04.11.2016

(71) Ўзбекистон Республикаси Халқ таълими вазирлиги ҳузуридаги Мультимедиа умумтаълим дастурларини ривожлантириш маркази, UZ

Центр развития мультимедийных общеобразовательных программ при Министерстве народного образования Республики Узбекистан, UZ

(72) Гафуров Козимбек Нурилхакович, Мўминов Сарвар Муродович, Исмоилов Сардор Исроил ўғли, UZ

(54) Малака оширганлик тўғрисидаги диплом ва сертификатларни рўйхатга олиш ахборот тизими (malaka. Uzedu. Uz)

Информационная система регистрации дипломов и сертификатов о повышении квалификации (malaka.uzedu.uz)

(57) Дастурий таъминот Ўзбекистон Республикаси Халқ таълими тизимига тегишли халқ таълими педагог ходимларини қайта тайёрлаш ва малакасини ошириш институтлари тингловчиларининг малака оширганлик тўғрисидаги диплом ва сертификатларини рўйхатга олиш жараёнини автоматлаштириш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: халқ таълими педагог ходимларини қайта тайёрлаш ва малакасини ошириш институтлари тингловчиларининг малака оширганлик тўғрисидаги диплом ва сертификатларини online шаклда текшириш имкониятлари мавжуд. Раҳбарият томонидан жараёни интернет орқали назорат қилиш, малака оширган ёки қайта тайёрловдан ўтганларнинг диплом иловаларини киритиш имкониятлари яратилган. Дастурий тизим функционалиги веб-технологиялар асосида ягона информацион маълумотлар базаси ва маълумотларга ишлов беришнинг марказлашган тизими орқали амалга оширилади. Бу эса ҳар бир малака ошириш институтида киритилган маълумотлардан марказлашган тарзда фойдаланиш имконини беради. Маълумотлар яхлитлигини, яъни тўлиқ ва тўғрилигини таъминлаш мақсадида тизимдаги фойдаланувчи бу маълумотлардан ўз логин паролини киритиш орқали фойдаланади.

ЭХМ тури: Server

Дастурлаш тили: Visual Studio 2010, C# 4.0, ASP.NET&MVC 4, MSSQLSERVER, CMS Kendo

Операцион мухит: Windows Server 2003\2008\2012

Программное обеспечение предназначено для автоматизации процесса регистрации дипломов и сертификатов о повышении квалификации слушателей институтов переподготовки и повышения квалификации педагогических кадров в системе народного образования Республики Узбекистан. Функциональные возможности существуют: имеется возможность online проверки дипломов и сертификатов о повышении квалификации слушателей институтов переподготовки и повышения квалификации педагогических кадров. Созданы условия для контроля руководства над процессом через интернет, введения приложений дипломов лиц, прошедших курсы повышения квалификации или переподготовки кадров. Функциональность программной системы осуществляется на основе веб-технологий через единую информационную базу данных и централизованную систему обработки данных, что дает возможность централизованного использования введенной информации в каждом институте повышения квалификации. С целью обеспечения целостности сведений, т.е. их полноты и правильности, пользователь системы имеет возможность пользоваться ее сведениями путем введения собственного логина-пароля.

Тип ЭВМ: Server

Язык программирования: Visual Studio 2010, C# 4.0, ASP.NET&MVC 4, MSSQLSERVER, CMS Kendo

Операционная среда: Windows Server 2003\2008\2012

(11) DGU 04227

(21) DGU 2017 0006

(22) 06.01.2017

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

Ташкентский государственный технический университет имени Абу Райхана Беруни, UZ

(72) Машарипов Шодлик Машарипович, Бобоев Ғайбулла Ғофурович, Кенжаева Зарипа Суюнова, Насимхонов Лутфулла Назирулло ўғли, Розиков Сардор Собиржон ўғли, UZ

(54) Ўзгарувчан электр сизимли бирламчи ўзгарткичларнинг статик характеристикаларини ҳисоблаш дастури

Программа для расчета статических характеристик емкостных первичных преобразователей с изменяющейся электрической емкостью

(57) Ишлаб чиқилган дастур ўлчовчи сизимли ўзгарткичларнинг асосий характеристикаларини ҳисоблашга мўлжалланган бўлиб, илмий тадқиқот ва ўқув жараёнларида қўлланилиши мумкин. Дастурни қўллаш ёрдамида силжиш, сарф ва намлиқ ўлчаш ўзгарткичларини статик характеристикаларини олиш мумкин, бунда ўзгартириш занжирининг схемалари, актив ва реактив қаршиликларни ўлчаш схемасига боғлиқ ҳолда танлаш билан амалга оширилади. Дастур сизимли ўлчаш ўзгарткичини лойиҳалаштиришнинг дастлабки босқичларида эҳтимолий хатолик манбаларини, турини ва қийматини аниқлаш, конструкцияни яратиш масалаларини самарали ҳал қилиш имкониятини беради. Дастур шунингдек, чиқиш сигналини ўлчаш ва қайта ишлашда ўлчаш тизимларининг реал эҳтимолий вариантларини аниқлаш имконини беради.

ЭХМ тури: Pentium

Дастурлаш тили: C#

Операцион мухит: Windows XP ва юқори

Разработанная программа предназначена для расчета основных характеристик емкостных измерительных преобразователей и может применяться в научных исследованиях и учебном процессе. С использованием программы имеется возможность получения характеристики измерительных преобразователей влажности, расхода и сдвига, при этом выбор осуществляется в связи со схемами для изменения цепи, схемами использования измерений активных и реактивных сопротивлений. Программа дает возможность эффективного решения вопросов создания структуры и определения вероятных источников погрешностей и их типов, а также значений на ранних стадиях проектирования ёмкого измерительного преобразователя. Программа также позволяет определить реальные вероятные варианты измерительной системы для обработки и измерения выходного сигнала.

Тип ЭВМ: Pentium

Язык программирования: C#

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 04228**(21) DGU 2017 0007****(22) 06.01.2017****(71)** Абу Райҳон Беруний номидаги Тошкент давлат техника университети, UZ

Ташкентский государственный технический университет имени Абу Райхана Беруни, UZ

(72) Машарипов Шодлик Машарипович, Бобоев Ғайбулла Ғофурович, Худайқулов Умид Уралович, Рахматуллаев Сарвар Анварович, Насимхон Лутфулла Назирулло ўғли, UZ**(54) Пахта намлигини ўлчаш ноаниқлигини ифодалаш ва баҳолаш методикаси****Методика оценивания и выражения неопределенности измерения влажности хлопка-сырца**

(57) Ушбу дастур маълум ўлчаш объекти учун ноаниқлик концепцияси асосида ўлчаш натижаларини қайта ишлаш тартибини белгилайди. Ишлаб чиқилган дастур пахтанинг намлигини массивий улушини аниқлашда ноаниқликни ҳисоблашга мўлжалланган бўлиб, пахта намлигини ўлчашнинг маълум тажрибаларда ноаниқликни ҳисоблаши мумкин. Функционал имкониятлари: А-тур бўйича стандарт ноаниқликни ҳисоблаш; В - тур бўйича стандарт ноаниқликни ҳисоблаш; кенгайтирилган ноаниқликни ҳисоблаш. Дастур ўлчаш лабораторияларида ноаниқликни баҳолашни ҳисоблаш жараёнини автоматлаштиришда фойдаланилиши мумкин. Шунингдек дастурдан "Метрология асослари", "Физикавий-кимёвий ўлчашлар", "Ўлчашларнинг физикавий асослари" ва "Ўлчаш усуллари ва ўзгарткичлари ва асбоблари" курсларидан лаборатория ва амалий машғулотларни ўтказишда ҳам фойдаланиш мумкин.

ЭҶМ тури: Pentium**Дастурлаш тили:** C#**Операцион муҳит:** Windows XP ва юқори

Данная программа устанавливает порядок обработки результатов измерений на основе концепции объекта неопределенности измерений. Разработанная программа предназначена для расчета неопределенности при определении массовой доли влажности в хлопке-сырце, а также может рассчитывать неопределенности при определении массовой доли влаги в хлопке-сырце в определенных экспериментах. Функциональные возможности: вычисление стандартной неопределенности по типу А; вычисление стандартной неопределенности по типу В; вычисление расширенной неопределенности. Программа может использоваться для автоматизации процесса вычисления оценок неопределенности измерений в измерительных лабораториях. Кроме этого, программа может быть использована для проведения лабо-

раторных работ и практических занятий со студентами по курсам: «Основы метрологии», «Физико-химические измерения» и «Физические основы измерений», а также «Измерительные методы, преобразователи и приборы».

Тип ЭВМ: Pentium**Язык программирования:** C#**Операционная среда:** Windows XP и выше**(11) DGU 04229****(21) DGU 2017 0011****(22) 10.01.2017****(71)** Тошкент ахборот технологиялари университети, UZ

Ташкентский университет информационных технологий, UZ

(72) Маллаев Ойбек Усмонкулович, UZ**(54) «C++ тилини ўргатувчи ўйин» ахборот дастури****Информационная программа «Игра, обучающая языку C++»**

(57) Дастур ўзбек, рус ва инглиз тилларида таълим олаётган талабаларга C++ дастурлаш тилини ўргатиш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: дастур "C++ да дастурлаш" фани мавзулари асосида тузилган дастурларнинг маълумотлар базаси билан боғлиқ; дастур ҳар бир фойдаланувчи учун алоҳида логин ва парол яратади; ўйинда дастурлар мавзулар бўйича тузилган ва улар осон саволлардан бошланиб мураккаб мантикий масалалар билан тугайди; дастурда 36 та мавзуга асосланган дастурлар мавжуд; ҳар бир мавзуга 10 тадан дастур тузилган; дастурга 36 та мавзу бўйича маъруза материаллари ҳам жойлаштирилган. Қўлланилиш соҳаси: олий ва ўрта махсус таълим вазирлиги.

ЭҶМ тури: Pentium IV ва юқори**Дастурлаш тили:** C++**Операцион муҳит:** Windows 7 ва юқори

Программа предназначена для обучения языку программирования C++ студентов, обучающихся на узбекском, русском и английском языках. Функциональные возможности: программа связана с базой данных созданных программ на основе тем предмета "Программирование на C++"; программа создает различные логины и пароли для пользователя; программа в игре сгруппирована по темам, начинается с легких вопросов, а заканчивается сложными логическими задачами; в программе существуют программы, основанные на 36 темах; для каждой темы создано 10 программ; в программе также расположены лексические материалы по 36 темам. Область примене-

ния: Министерство высшего и среднего специального образования.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: C++

Операционная среда: Windows 7 и выше

(11) DGU 04230

(21) DGU 2017 0012

(22) 12.01.2017

(71) Республика нейрохирургия илмий маркази, UZ

Республиканский научный центр нейрохирургии, UZ

(72) Юлдашев Равшан Муслимович, Дурманов Бахром Дусанович, Дурманов Дильшод Бахромович, UZ

(54) «АРМ «Vertebroindex v1.0»

(57) Ушбу дастур умуртка поғонаси деформацияланган беморларда умуртка поғонасининг дастлабки ҳолатини баҳолаш, шунингдек, жаррохлик билан даволаш жараёнида умуртка поғонасининг ҳолатининг ўзгариш динамикасини баҳолаш учун мўлжалланган. АИЖ (автоматлаштирилган иш жойи) га маълумотларни киритиш ва ҳисоблаш дастури бир неча ёрликларга бўлинади: 1-ёрликда “УКК (умуртка компрессининг кўрсаткичлари) ва УПДК (умуртканинг понасимон деформацияланиш кўрсаткичлари) ҳисоби” - бу кўрсаткичларни беморнинг ён томонлама проекциядаги умуртка поғонаси рентгенограммаси бўйича олинган алоҳида параметрларни киритиш йўли орқали ҳисоблаш имконини беради. АИЖ билан шифокорлар ишини енгиллаштириш учун ушбу саҳифада, бошланғич маълумотларни киритишга бириктирилган ойнада жароҳатланган умуртка ва умуртка поғонаси деформациясининг схематик шакли тақдим этилган; 2-ёрлик “УКСД (умуртка каналининг стенози даражаси) ҳисоби” ҳамда бошланғич маълумотларни киритиш учун бириктирилган ойнада тасвирига эга; 3-ёрлик “Вертеброиндексни ҳисоблаш” - Вертеброиндекс бўйича % да ва (УПДК, УКК, Кобба бурчаги, УКСД) алоҳида кўрсаткичлар бўйича ҳисоб-китоб натижалари балларда кўрсатилади. 4-ёрлик - «Динамика» беморни касалхонага қабул қилишда илгари олинган Вертеброиндекс қийматларини киритиш ва баҳолаш вақтида Вертеброиндекс қийматларини олиш асосида Вертеброиндекс-дельта кўрсаткичлари бўйича жараён динамикаси натижаларини балларда баҳолаш имконини беради. 5-ёрлик - «Info» АИЖ муаллифлари, унинг яратилиш жойлари ва санаси, дастурий таъминот

нинг версиялари ҳақида умумий маълумотларни аке эттиради. Дастур ихтисослашган касалхоналарда умуртка поғонаси жаррохлигида фойдаланилиши мумкин.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастурлаш тили: C++

Операцион муҳит: Windows

Данная программа предназначена для оценки исходного состояния позвоночника у больных с деформациями позвоночника, а также для оценки динамики изменений состояния позвоночника в процессе хирургического лечения. Для ввода данных в АРМ (автоматизированное рабочее место) и расчета программа разделена на несколько закладок: 1-я закладка- «Расчет ПКМ (показатель компрессии позвонка) и ПДКП (показатель клиновидной деформации позвонка)»- позволяет рассчитать эти показатели путем ввода отдельных параметров по рентгенограммам позвоночного столба больного в боковой проекции. Для облегчения работы врача с АРМ на данной странице представлен схематический рисунок с поврежденным позвонком и деформацией позвоночного столба, к которому привязаны окна для ввода исходных данных; 2-я закладка- «Расчет ССПК (степень стеноза позвоночного канала)»- также имеет рисунок, к которому привязаны окна для ввода исходных данных; 3-я закладка- «Расчет Вертеброиндекса»- показывает результаты расчетов в баллах по отдельным показателям (ПКДП, ПКМ, угол Кобба, ССПК) и в % по Вертеброиндексу; 4-я закладка- «Динамика»- позволяет на основе полученного значения Вертеброиндекса в момент оценки и введенного значения Вертеброиндекса, ранее полученного при поступлении больного, оценить динамику процесса по показателям Вертеброиндекс-дельта и оценку результатов в баллах; 5-я закладка- «Info»- отражает сведения общего характера о версии программного продукта, авторах АРМ, дате и месте его создания. Программа может быть использована в специализированных клиниках при операциях на позвоночнике.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: C++

Операционная среда: Windows

(11) DGU 04231

(21) DGU 2017 0013

(22) 13.01.2017

(71) O'zbekiston milliy universiteti qoshidagi Matematika instituti, UZ

Институт математики при Национальном университете Узбекистана, UZ

(72) Икрамов Алишер Акрамович, UZ

(54) Zagoruyko bo'yicha stolplarni aniqlash va klassifikatsiyalashning avtomatlashtirilgan tizimi
Автоматизированная система выявления столпов и классификации по Загоруйко

(57) Дастур танланманинг ўрганилаётган танланмасидан столплар (энг кўп олинган такрорий намуналар) ни танлаб олиш ва улар асосида синов танланмаси классификациясини ишлаб чиқишни амалга оширади. Фойдаланувчининг консол интерфейси, унинг ўрганилаётган танланмани ўз ичига олган файл номини ҳамда синов танланмасини ўз ичига олган файл номини киритишидир. Натижа экранга ва stolp.txt ҳамда out.txt файлларига чиқади. Дастурий мажмуанинг функционал имкониятлари: танланма объектларини ёзиб боришни стандартлаштириш; дескрипторларни ҳисоблаш; аввалдан ишлов бериш, белгиларни танлаш, моделларни ўқитиш ва текшириш; синов танланмасидаги классификация моделларини Загоруйко бўйича синовдан ўтказиш. Қўлланилиш соҳаси: ўқитиш асосида айрим белгилар бўйича объектлар классификацияси масалаларини ечиш; янги дори дармонларни ишлаб чиқаришнинг виртуал скрининг босқичларида; компьютер диагностикаси, башоратлаш (касаллик асоратларини); олий таълим муассасаларининг шу мутахассисликда таълим олувчи талабалари ва илмий ходимлари (биологлар, кимёгарлар) учун информатика усуллари.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: C/C++

Операцион муҳит: Windows, Linux, MacOS

Программа находит в выборке столпы (наиболее репрезентативные образцы) в обучающей выборке и на их основе производит классификацию тестовой выборки. Интерфейс пользователя консольный, в котором он вводит наименование файла, содержащего обучающую выборку, и наименование файла, содержащего тестовую выборку. Результат выводится на экран и в файлы stolp.txt и out.txt. Функциональные возможности программного комплекса: стандартизация записи объектов выборки; расчет дескрипторов; предварительная обработка, выбор признаков, обучение модели и проверка; тестирование полученной модели классификации по Загоруйко на тестовой выборке. Область применения: решение задач классификации объектов по некоторым признакам на основе обучения; виртуальный скрининг

как этап разработки новых лекарств; компьютерная диагностика, прогноз (исходов заболеваний); методы информатики для научных сотрудников (химиков, биологов) и студентов соответствующих специальностей ВУЗов.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: C/C++

Операционная среда: Windows, Linux, MacOS

(11) DGU 04232

(21) DGU 2017 0014

(22) 13.01.2017

(71) Рахматуллаев Акмал Абадбекович, UZ

(72) Рахматуллаев Акмал Абадбекович, Теребаев Билим Алдамуратович, Юлдашев Бахром Эргашевич, Алиев Махмуд Муслимович, UZ

(54) Болаларда уретеровезикал сегмент ривожланиш аномалияларининг рефлюксланувчи турларини балл шкаласи бўйича эндоскопик критерийлари

Эндоскопические критерии рефлюксирующих аномалий развития уретеровезикального сегмента у детей по балльной шкале

(57) Дастур уретеровезикал сегмент (УВС) ривожланиш аномалияларининг аниқланган эндоскопик хусусиятларни дифференциал ташхислаш учун мўлжалланган. Дастур балли шкала бўйича баҳоланадиган, касалликнинг мулоҳаза юритиладиган вариантларини ташхислаш критерияларини ажратиш имконни беради, бу ўз навбатида аномалиянинг оғирлик даражасини юқори ишончликда аниқлаш имконини беради. Дастур умумий ва эндоскопик текшириш усуллари асосида олинган критерия балларини жамлаш орқали, УВС нинг мулоҳаза юритиладиган аномалияларини ва уларнинг оғирлик даражасини (енгил, ўрта ва оғир даража) аниқ дифференциаллаш имконини беради. Ушбу дастур УВС ривожланишида мулоҳаза юритиладиган аномалияларни ўз вақтида аниқлаш учун тиббиётда жорий этилиши ва қўлланиши мумкин, бундан ташқари бу услуб УВС аномалияларини ривожланишини эрта босқичларда ташхислаш, даволаш услубини танлаш, ундан мақсадли ва оқилона фойдаланиш йўли орқали асоратларни олдини олиш ва иқтисодий чиқимни камайтириш имконини беради.

ЭХМ тури: Pentium II ва юқори

Дастурлаш тили: Delphi 7,0

Операцион муҳит: Windows 98, Me, NT 4.0, 2000, XP, 2003, Seven

Программа предназначена для дифференциальной диагностики выявленных эндоскопических характеристик аномалий развития уретеровези-

кального сегмента (УВС). Программа позволяет выделить диагностические критерии рефлюксирующих вариантов заболевания, которые оцениваются по балльной шкале, это, в свою очередь позволяет с высокой достоверностью определить степень тяжести аномалии. Программа позволяет на основании комплексных и эндоскопических методов исследования, суммируя баллы полученных критериев, четко дифференцировать рефлюксирующие аномалии УВС и их тяжесть (легкой, средней и тяжелой степени). Данная программа может быть использована и внедрена в медицину для своевременного выявления рефлюксирующей аномалии развития УВС, кроме этого, данный метод позволит на ранних этапах диагностики аномалии развития УВС выбрать метод лечения, выполнить профилактику осложнения и снижение экономических затрат путём целевого и рационального его использования.

Тип ЭВМ: Pentium II и выше

Язык программирования: Delphi 7,0

Операционная среда: Windows 98, Me, NT 4.0, 2000, XP, 2003, Seven

(11) DGU 04233

(21) DGU 2017 0015

(22) 13.01.2017

(71) Рахматуллаев Акмал Абадбекович, UZ

(72) Рахматуллаев Акмал Абадбекович, Теребаев Билим Алдамуратович, Юлдашев Бахром Эргашевич, Агзамходжаев Саиданвар Талатович, UZ

(54) Болаларда уретеровезикал сегмент ривожланиш аномалияларининг стенозловчи турларини балл шкаласи бўйича эндоскопик критерийлари

Эндоскопические критерии стенозирующих аномалий развития уретеровезикального сегмента у детей по балльной шкале

(57) Дастур аниқланган уретеровезикал сегмент (УВС) ривожланиш аномалияларининг эндоскопик тавсифларини дифференциал ташхислаш учун мўлжалланган. Дастур аниқланган (УВС) уретеровезикал сегментда ўзгаришларни баҳолашга асосланган, касалликнинг стенозланувчи турларини диагностик мезонларини танлаш имкониятини яратади ҳамда аномалиянинг оғирлик даражасини юқори ишончлилиқда аниқлаш имконини беради. Дастур комплекс ва эндоскопик текшириш усуллари асосида олинган критерия балларини жамлаб, УВС стенозланувчи аномалияларини ва уларнинг оғирлигини (енгил, ўрта ва оғир даража) аниқ дифференсация қилишга имкон беради. Ушбу дастур УВС стенозланувчи аномалияларнинг ривожланишини ўз вақтида аниқлаш учун тиббиётда жорий этилиши ва қўл-

ланилиши мумкин, бундан ташқари бу услуб УВС аномалияларини ривожланишини эрта босқичларда ташхислаш, даволаш услубини танлаш, ундан мақсадли ва оқилона фойдаланиш йўли орқали асоратларни олдини олиш ва иқтисодий чиқимни камайтириш имконини беради.

ЭХМ тури: Pentium II ва юқори

Дастурлаш тили: Delphi 7,0

Операцион муҳит: Windows 98, Me, NT 4.0, 2000, XP, 2003, Seven

Программа предназначена для дифференциальной диагностики выявленных эндоскопических характеристик аномалий развития уретеровезикального сегмента (УВС). Программа позволяет выделить диагностические критерии стенозирующих вариантов заболевания, основанных на оценке выявленных изменений УВС, которые позволяют с высокой достоверностью определять степень тяжести аномалии. Программа позволяет на основании комплексных и эндоскопических методов исследования, суммируя баллы полученных критериев, четко дифференцировать стенозирующие аномалии УВС и их тяжесть (легкой, средней и тяжелой степени). Данная программа может быть использована и внедрена в медицину для своевременного выделения стенозирующих аномалий развития УВС, кроме этого, данный метод позволит на ранних этапах диагностики выявить аномалии развития УВС, выбрать метод лечения, выполнить профилактику осложнения и снижение экономических затрат путём целевого и рационального его использования.

Тип ЭВМ: Pentium II и выше

Язык программирования: Delphi 7,0

Операционная среда: Windows 98, Me, NT 4.0, 2000, XP, 2003, Seven

(11) DGU 04234

(21) DGU 2017 0088

(22) 14.02.2017

(71) (72) Худойберганов Хотам Саидакбарович, UZ

(54) «L2scripts»

(57) Ушбу дастур фойдаланувчига худудни душманлардан тозалаш учун ўйинда барча хавф ва тўсиқларни бартараф этишдан иборат асосий қарамонни ўйнаши лозим бўладиган компьютер ўйинларини ўзида акс эттиради. Функционал имкониятлари: персонажларни танлаш; ўз-ўзини ҳимоя қилиши учун ёрдамчи объектни танлаш; босқичдан босқичга ўтиш ва ҳокозолар. Дастурда турли ўйин босқичлари тақдим этилган. Дастур етарлича яхши апробация қилинган, ишлатиш

учун мустаҳкам, кўз учун қулай ва маъкул график меню билан жиҳозланган ва ушбу дастурни қўллаш учун фойдаланувчилардан дастурлаш бўйича махсус билим талаб қилмайди. Ўйиннинг статистикаси олиб борилади, ҳоҳлаган вақтда ўйинни тўхтатиш ва тўхтатилган нуқтасидан давом эттириш имконига эга. Қўлланилиш соҳаси: бўш вақтни кўнгилли ўтказувчи ташкилотлар.

ЭҶМ тури: Pentium Dual-Core

Дастурлаш тили: Java

Операцион муҳит: Windows XP ва юқори

Данная программа представляет собой компьютерную игру, в которой пользователю предстоит играть за главного героя игры, который должен преодолеть все опасности и препятствия для того, чтобы очистить территорию от врагов. Функциональные возможности: выбор персонажа; выбор вспомогательного предмета для самозащиты; прокачка уровня и т.д. В программе представлены различные игровые уровни. Программа достаточно хорошо апробирована, надежна в эксплуатации, снабжена удобным и приятным для глаз графическим меню и не требует от пользователя специальных знаний в области программирования для использования данной программы. Ведется статистика игры, она снабжена возможностью остановки игры в любой момент и дальнейшее продолжение с точки прошлой остановки. Область применения: организация приятного досуга.

Тип ЭВМ: Pentium Dual-Core

Язык программирования: Java

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 04235

(21) DGU 2017 0024

(22) 19.01.2017

(71) Gadayev Abdigaffar, UZ

(72) Gadayev Abdigaffar, Abdiyev Bahridin Bahodirovich, UZ

(54) "UniMed"

(57) «UniMed» («Юнимед») — касалликлар ва дори дармонлар, шифобахш ўсимликлар, жисмоний машқлар, парҳез таомлар ва санаториялар ҳақида батафсил маълумот берувчи интерактив дастур. Унда ҳар бир касалликнинг таърифи, клиник кўриниши ва объектив ўзгаришлари, тегишли лаборатор-асбобий текширувлар, ташҳис қўйиш намуналари, шифохонага юборишга кўрсатма, комплекс даволаш стандарти келтирилган. Дастурнинг функционал имкониятлари: касаллик, дорилар, шифобахш ўсимликлар, жисмоний машқлар, парҳез таомлар ва санаториялар ичидан кераклисини

тез қидириб топиш; ҳар бир касалликда тавсия этиладиган дори-дармон, парҳез таом, шифобахш гиёҳлар, машқлар ва санаториялар рўйхатини кўрсатиш; барча маълумотларни интернет тизими орқали тезкор янгилаб бориш; дастурда матн, расмлар, видео ва аудио материалларнинг мавжудлиги; махсус алгоритм орқали бемордаги белгиларга ва лаборатор текширув натижаларига асосланиб касалликка тезкор ташҳис қўйиш; керакли дорилар, парҳез таомлар, шифобахш гиёҳлар, жисмоний машқлар ва санаториялар белгилаб чиқилганидан сўнг дастурнинг барча белгиланганларни ўз ичига олган тўлиқ рецепт чиқариб бериши. «UniMed» 3 та ўзаро алоқадор дастурларни ўз ичига олади: «Android» операцион тизимида ишловчи телефон ва планшетлар учун мобил илова; «Window» операцион тизимида компьютерлар учун; қайд этилган дастурлардаги маълумотларни мунтазам халқаро талабларга мос равишда янгилаб туриш учун серверда махсус дастур. Қўллаш соҳаси: тиббиёт, фармацевтика.

ЭҶМ тури: IBM PC

Дастурлаш тили: Php, Java Script

Операцион муҳит: MC Windows 98/2000/XP/7/8 и выше, Android

«UniMed» («Юнимед») — интерактивная программа, предоставляющая исчерпывающие сведения о болезнях и лекарствах, лекарственных растениях, физических упражнениях, диетах и санаториях. В программе приведены описание каждого заболевания, его клинические признаки и объективные изменения, соответствующие лабораторные исследования, образцы диагностики, указания для госпитализации, стандарты комплексного лечения. Функциональные возможности программы: быстрый поиск нужных болезней, лекарств, лекарственных растений, физических упражнений, диет и санаториев; указание при каждой болезни рекомендуемых лекарств, диет, лекарственных растений, физических упражнений и санаториев; оперативное обновление всех сведений по интернету; наличие в программе текста, иллюстраций, аудио- и видеоматериалов; оперативная диагностика больных на основе признаков и результатов лабораторных исследований через специальный алгоритм; после определения необходимых лекарств, диет, лекарственных растений, физических упражнений и санаториев выдача полного рецепта со всеми предусмотренными программой данными. «UniMed» состоит из 3-х взаимосвязанных программ: мобильное приложение для телефонов и планшетов, работающее в операционной системе «Android»; для компьютеров в операционной системе «Window»; специальная программа в сервере для систематичес-

кого обновления зарегистрированных в программе средств в соответствии с международными требованиями. Область применения: медицина, фармацевтика.

Тип ЭВМ: IBM PC

Язык программирования: Php, Java Script

Операционная среда: MS Windows 98/2000/XP/7/8 и выше, Android

(11) DGU 04236

(21) DGU 2017 0022

(22) 19.01.2017

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

Ташкентский государственный технический университет имени Абу Райхана Беруни, UZ

(72) Гайибов Тулкин Шерназарович, Реймов Камал Мамбеткаримович, UZ

(54) Электр тармоқларининг ҳолатларини реактив қувват бўйича оптималлаш учун «OPT_Q» дастури

Программа «OPT_Q» для оптимизации режимов электрических сетей по реактивной мощности

(57) Дастур ҳар қандай конфигурациядаги электр тармоқларининг ҳолатларини ростланувчан манбаларга эга бўлган тармоқларнинг реактив қуввати бўйича оптималлаш учун тузилган. У электр станциялари, синхрон компенсаторлар, ростланувчан конденсатор батареялари, статик манбаларнинг оптимал реактив қувватларини, барча тармоқларнинг комплекс кучланишлари модуллари ва бурчакларини, тармоқлардаги актив ва реактив қувват оқимларини, тармоқлардаги умумий актив ва реактив қувват умумий йўқотишларини аниқлаш имконини беради. Дастур бўйича оптималлаштиришда ростланувчан манбаларнинг минимал ва максимал реактив қувватларининг чекловлари ҳисобга олинади. Бу бизга электр тармоқларининг реактив қувват бўйича оптимал ҳолатларини юқори даражадаги аниқлик ва ишончлиликл билан аниқлаш имконини беради. Дастур электр энергетика тизимлари ва тармоқларининг диспетчерлик пунктлари томонидан, уларнинг ҳолатларини оптимал бошқариш учун, шунингдек, «Электр тармоқлари ва тизимлари», «АБТ ва электр станциялари ҳамда тизимларининг ҳолатларини оптималлаштириш» ва «Электр энергетика тизими тараккиёти ҳолатларни оптималлаштириш ва автоматлаштирилган лойиҳалашнинг назарий асослари» фанларидан тажриба ва амалий машғулотларни олиб боришда фойдаланилиши мумкин.

ЭҶМ тури: Pentium

Дастурлаш тили: Turbo-Pascal

Операцион муҳит: Windows 2000 ва юқори

Программа составлена для оптимизации режимов электрических сетей любой конфигурации по реактивной мощности узлов с регулирующими источниками. Она позволяет определить оптимальные реактивные мощности электро - станций, синхронных компенсаторов, регулируемых конденсаторных батарей, статических источников, модулей и углов комплексных напряжений всех узлов, перетоков активной и реактивной мощностей в ветвях, суммарных потерь активной и реактивной мощностей в сетях. При оптимизации по программе учитываются ограничения по минимальным и максимальным реактивным мощностям регулируемых источников. Она дает возможность определить оптимальные режимы электрических сетей по реактивным мощностям источников с высокой точностью и надежностью. Программа может быть использована диспетчерскими пунктами электроэнергетических систем и их сетей для оптимального управления их режимами, а также при проведении лабораторных и практических занятий по курсам «Электрические сети и системы», «АСУ и оптимизация режимов электрических станций и систем» и «Теоретические основы оптимизации режимов и автоматизированного проектирования развития электроэнергетических систем».

Тип ЭВМ: Pentium

Язык программирования: Turbo-Pascal

Операционная среда: Windows 2000 и выше

(11) DGU 04237

(21) DGU 2017 0021

(22) 19.01.2017

(71) Анарова Шаҳзода Аманбаевна, UZ

(72) Анарова Шаҳзода Аманбаевна, Нуралиев Фахриддин Муродиллаевич, Назиров Аббор Шодмонкулович, UZ

(54) Мураккаб конфигурацияли эластик призматик жисмларнинг кучланганлик-деформацияланганлик ҳолатини ҳисоб-китоб қилувчи автоматлаштирилган тизим

Автоматизированная система расчета напряженно-деформированного состояния упругих призматических тел со сложной конфигурацией

(57) Дастурий таъминот мураккаб конфигурацияли эластик призматик жисмларнинг кучланган

лик-деформацияланганлик ҳолатини ҳисоб-китобини автоматлаштириш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: маълумотларнинг хавфсизлиги таъминланган; масалага боғлиқ ҳолда ҳисоб-китобларни амалга ошириш алгоритми ва дастури ишлаб чиқилган; таҳлилий масалаларига қараб оптимал усул ва алгоритм танланган ҳамда бу ҳисоблаш ҳажмини камайтиради; дастур ишлаш жараёнида натижаларни визуал шаклда чиқаради. Қўлланиш соҳаси: илмий лойиха институтлари ва олий таълим муассасалари.

ЭҲМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастурлаш тили: Delphi 7.0

Операцион муҳит: Windows XP, Vista, Windows 7 ва юқори

Программное обеспечение предназначено для автоматизации вычислительного эксперимента по расчету напряженно-деформированного состояния упругих призматических тел со сложной конфигурацией поперечного сечения. Функциональные возможности: обеспечена безопасность данных; в зависимости от задачи выбран оптимальный способ и алгоритм для интеллектуального анализа данных; уменьшает объем расчетов; в процессе проведения расчетов результаты выводятся в визуальной форме. Область применения: научные проектные институты и высшие образовательные учреждения.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: Средства программирования Delphi 7.0

Операционная среда: Windows XP, Vista, Windows 7 и выше

(11) DGU 04238

(21) DGU 2017 0017

(22) 17.01.2017

(71) (72) Yusupova Shohida Botirboyevna, UZ

(54) "Ease Editing" - Web dasturlashni o'rganishni boshlagan foydalanuvchilar uchun oson muharrir (C# muhitida)

"Ease Editing" - легкий редактор при изучении веб-программирования для начинающих (C# muhitida)

(57) "Ease Editing" (EE) дастури — web дастурлашда кенг қўлланиладиган HTML5 разметка тили, CSS каскад стиллари ҳамда JS скриптларни қўллаб web-саҳифалар яратишни ўргатиш учун қулай дастурий восита ҳисобланади. Дастур интерфейси фақат ўзбек тилида ва фойдаланиш учун қулайдир. Дастур қуйидаги вазифаларни бажаришга мўлжалланган: HTML разметка тилида ишлаш кўникма ва малакаларни ривожланти-

риш, HTML тили тег ва атрибутларни клавиатурадан киритишни осонлаштириш ва натижаларни параллел кўринишда жойлашган ойнада кўриб бориш. Дастурнинг функционал имкониятлари: HTML5 разметка тилининг тег ва атрибутларини тез ва осон яъни тег ва атрибутларини клавиатура тугмаларида териб ўтирмасдан менюлар қатори ёки ускуналар панелидан танлаш имконияти; дастур натижаларини Google Chrome, Safari, Explorer, Opera, Mozilla FireFox каби браузерларда ёки дастур ўзида ишлатиб кўриб бориш имконияти; CSS каскад стиллари ва JS скриптларни кўшиш имконияти мавжуд. Қўлланилиш соҳаси: таълим соҳаси.

ЭҲМ тури: Pentium III va undan yuqori

Дастурлаш тили: C#

Операцион муҳит: Windows XP va undan yuqori

Программа "Ease Editing" (EE) является удобным программным средством для обучения созданию web-страниц с использованием разметочного языка HTML5, каскадных стилей CSS и JS скриптов. Интерфейс программы представлен только на узбекском языке и удобен для пользования. Программа предназначена для выполнения следующих задач: развитие умений и навыков работы на разметочном языке HTML; облегчение ввода через клавиатуру тегов и атрибутов языка HTML и просмотр результатов в параллельно расположенных окнах. Функциональные возможности программы: возможность быстрого и легкого выбора тегов и атрибутов разметочного языка HTML по строчкам меню или панели управления без набора на клавиатуре тегов и атрибутов; возможность просмотра и использования результатов программы на таких браузерах, как Google Chrome, Safari, Explorer, Opera, Mozilla FireFox, или в самой программе; возможность совмещения каскадных стилей CSS и JS скриптов.

Тип ЭВМ: Pentium III и выше

Язык программирования: C#

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 04239

(21) DGU 2017 0016

(22) 16.01.2017

(71)(72) Muhammad-Do'st Mustafo Murod o'g'li, UZ

(54) Телеграм диспетчер тизими

Диспетчерская Телеграм

(57) Дастурий маҳсулот таксопарк диспетчерларининг фаолятини автоматлаштириш ва таксопарк билан шартнома тузган, шунингдек, мижоз базасига эга ҳар бир корхонада қўллаш учун мўлжалланган. Дастур қуйидаги вазифаларни бажа-

рилишини таъминлайди: мижозлардан «Telegram» хабар алмашинуви тизимлари орқали мижозлардан буюртмаларни қабул қилиш, буюртма маълумотларига ишлов бериш ва «Telegram» хабар алмашинуви тизимлари орқали ҳайдовчиларга стандартлаштирилган форматда буюртмалар ҳақидаги ахборотларни юбориш, ҳайдовчиларнинг координатларини ҳисобга олиш ва бу маълумотлардан буюртмаларга ишлов бериш жараёни самарадорлигини ошириш учун фойдаланиш, ҳайдовчи ва мижозларнинг коммуникация «бота» - интерфейс мантикий ишларини бошқариш, такси буюртмаларининг бажарилишини мониторинг қилиш, маълумотлар базасида ўтказилган операцияларини қайд қилиб бориш.

ЭҲМ тури: Любые ЭВМ (в т.ч. смартфоны), поддерживающие iOS, Android, Windows, OSX

Дастурлаш тили: Python 2.7

Операцион муҳит: iOS, Android, Windows, OSX

Программный продукт предназначен для автоматизации деятельности диспетчерских таксопарков и может применяться на любых предприятиях, заключивших договор с таксопарками, а также имеющих клиентскую базу. Программа обеспечивает выполнение следующих функций: прием заказов от клиентов через систему обмена сообщениями «Telegram», обработка данных заказа и передача информации о заказах в стандартизованном формате водителям через систему обмена сообщениями «Telegram», учет координат водителей и использование этих данных для повышения эффективности процесса обработки заказов, управление логикой работы «бота» - интерфейса коммуникации водителей и клиентов, мониторинг исполнения заказов такси, запись проводимых операций в базу данных.

Тип ЭВМ: Любые ЭВМ (в т.ч. смартфоны), поддерживающие iOS, Android, Windows, OSX

Язык программирования: Python 2.7

Операционная среда: iOS, Android, Windows, OSX

(11) DGU 04240

(21) DGU 2017 0020

(22) 19.01.2017

(71) Назирова Элмира Шодмоновна, UZ

(72) Нематов Абдугани, Назирова Элмира Шодмоновна, UZ

(54) Ғовак муҳитда нефтнинг филтрланиш жараёнларини математик модели дастурий таъминоти

Программное обеспечение по математическому моделированию процессов фильтрации нефти в пористой среде

(57) Дастур нефт конларини қазिश усулининг асосий кўрсаткичлари бўйича ҳисоблаш тажрибаларини ўтказиш учун мўлжалланган. Дастур нефт конларини филтрлаш жараёнларининг предмет соҳалари ҳақида боротларни ўз ичига олади, айнан: конларнинг геологик ва гидродинамик кўрсаткичларини; филтрлаш соҳаси конфигурациясини; нефть кудуғи параметрлари ва дебитлари, босим қийматлари, шунингдек кудуклардан фойдаланишнинг бошланиш ва тугаш вақтлари; филтрлашнинг барча соҳалари бўйича қатламнинг ғоваклиги ва ўтказувчанлиги майдонлари қиймати; нефт босими майдонларининг бошланғич қиймати; нефтнинг тўйинганлик майдонларининг бошланғич қиймати. Дастурнинг функционал имкониятлари: нефть конларини ишлаб чиқишнинг асосий кўрсаткичларини ҳисоб китобини юритиш; маълумотларни киритиш ва таҳрир қилишни таъминлаш; берилган вақт оралиғида экранда рақамли ҳисоблашлар натижасини кўриш; филтрлаш ҳисоблаш соҳаси учун маълумотлар массивини шакллантирини таъминлаш; берилган вақт оралиғида матнли файлда натижалар узишни таъминлаш. Дастурнинг асосий функциялари қуйидагилар ҳисобланади: филтрлаш тўрли соҳаси конфигурациясини аниқлаш ва берилган маълумотларни шакллантириш; нефт конларини ишлаб чиқиши кўрсаткичларини аниқлаш бўйича сонли ҳисоблашларни олиб бориш; ҳисоблаш натижаларини жадвал ва график кўринишда шакллантириш. Фойдаланиш соҳаси: илмий лойиҳалаш институтлари ва олий таълим муассасалари.

ЭҲМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Delphi/C++

Операцион муҳит: Windows XP ва юқори

Программа предназначена для проведения вычислительных экспериментов по основным показателям разработки нефтяных месторождений. Программа содержит информацию о предметной области фильтрации нефтяных месторождений, а именно: геологические и гидродинамические параметры месторождения; конфигурацию области фильтрации; параметры скважины и их дебиты, значения давления, а также начальное и конечное время эксплуатации скважин; значения поля проницаемости и пористости пласта по всей области фильтрации; начальные значения поля давления нефти; начальные значения поля насыщенности нефти. Функциональные возможности программы: проведение вычислительного расчета основных показателей разработки нефтяных месторождений; обеспечение ввода и корректировки данных; просмотр результатов численных расчетов на экране дисплея при заданном промежутке времени; обеспечение формирования информацион-

ного массива для расчетной области фильтрации; обеспечение выдачи результатов в текстовой файл в заданном промежутке времени. Основными функциями программы являются: определение конфигурации сеточной области фильтрации и формирование исходных данных; ведение численных расчетов по определению показателей разработки нефтяного месторождения; формирование результатов расчета в виде таблиц или графиков. Область применения: научные проектные институты и высшие образовательные учреждения.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Delphi/C++

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 04241

(21) DGU 2017 0010

(22) 10.01.2017

(71) "DUPLEX TEL" масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью "DUPLEX TEL", UZ

(72) Саидкасимов Нурулла Насруллоевич, UZ

(54) "Биллинг" интернет провайдерлари учун телекоммуникация хизматлари фойдаланувчилари (маълумотлар узатиш) билан ҳисоб-китоб қилишнинг автоматлаштирилган тизими

Автоматизированная система расчетов с пользователями услуг телекоммуникации (передача данных) для интернет - провайдеров "Биллинг"

(57) Дастурий маҳсулот интернет провайдерлари га телекоммуникация хизматлари (маълумотлар узатиш) фойдаланувчилари билан ҳисоб-китоб тизимини автоматлаштириш учун мўлжалланган ва классификацияларга (интернет/TasIX) мувофиқ юклаб олинган трафикдан электрон тарификациялар сифатида фойдаланиш ва тариф режаларининг параметрларига кўра абонент ҳисобидан пулларни ҳисобдан чиқариш учун Ўзбекистон Республикасида маълумотларни узатиш тармоғи (МУТ) бўйича рўйхатга олинган ва тегишли лицензияга эга бўлган корхонанинг (ташкilotнинг) фақат интернет провайдерлари учун қўлланилиши мумкин. Дастур қуйидаги вазифаларни бажарарилишини таъминлайди: тизимга уланган абонентларни ҳисобга олиш ва ҳисоб-китоб қилиш; Ethernet портларини балансида мавжуд бўлганларни ва ижарага олувчиларни ҳисобга олиш; қарздорликни ҳисобга олиш графиги; ҳозирги вақтда тармоқда мавжуд ва мавжуд бўлмаган абонентларни назорат қилиш; портлар статистикаси;

қарздорликни камайтиришни ҳисоблаш графиги; маъмуриятни тизимга кириш журнали; шартномаларнинг турлари; миқдорларни тўловларни тўлаш усуллари; портлар тезлиги; АЭТС (автоматлаштирилган электрон телефон станция) ларнинг ҳисоблаш жадвали.

ЭХМ тури: иккита ядродан кам бўлмаган 64 битли процессор-Intel, 2ГБ дан кам бўлмаган оператив хотира, қаттиқ дискда 100 ГБ дан кам бўлмаган жой

Дастурлаш тили: Erlang, Python, Go

Операцион муҳит: Linux

Программный продукт предназначен для автоматизации системы расчетов с пользователями услуг телекоммуникации (передача данных) для интернет - провайдеров и может применяться только для интернет - провайдеров предприятий (организаций), зарегистрированных и имеющих соответствующую лицензию по сети передачи данных (СПД) в Республике Узбекистан, для использования в качестве электронной тарификации скаченного трафика согласно классификации (интернет/TasIX) и списывания денег с абонентских счетов согласно параметрам тарифных планов. Программа обеспечивает выполнение следующих функций: учет и расчет абонентов, подключенных к системе; учет арендуемых и имеющихся на балансе Ethernet портов; график учета задолженности; контроль абонентов, находящихся и не находящихся в сети в данное время; статистика портов; график учета снижения задолженности; журнал входа администрации в систему; типы контрактов; способ оплаты клиентов; скорость портов; таблица учета ЭАТСов (электронная автоматическая телефонная станция)

Тип ЭВМ: процессор-Intel 64-х битный, не менее чем два ядра ,оперативная память - не менее 2ГБ,место на жестком диске - не менее 100 ГБ

Язык программирования: Erlang, Python, Go

Операционная среда: Linux

(11) DGU 04242

(21) DGU 2017 0004

(22) 04.01.2017

(71) Ўзбекистон Республикаси Соғлиқни сақлаш вазирлиги «Республика ихтисослаштирилган кардиология маркази» акциядорлик жамияти, UZ

Акционерное общество «Республиканский специализированный центр кардиологии» Министерства здравоохранения Республики Узбекистан, UZ

(72) Курбанов Равшанбек Давлетович, Муллабаева Гузал Учқуновна, UZ

(54) Ўткир Q-тўлқинли миокард инфарктини ўтказган беморларда тўсатдан рўй берадиган юрак ўлими хавфи калькулятор
Калькулятор риска внезапной сердечной смерти у больных, перенесших острый Q-волновой инфаркт миокарда

(57) Ушбу дастур ўткир Q-тўлқинли миокард инфарктини ўтказган беморларда тўсатдан рўй берадиган юрак ўлимининг ривожланиш хавфини прогнозлаш учун мўлжалланган. Калькулятор миокард инфарктини ўтказгандан сўнг 2 йил ичида тўсатдан рўй берадиган юрак ўлимининг ривожланиш хавфи даражасини аниқлаш учун мўлжалланган. Эхокардиоскопия (якуний-диастолик катталик, отқин фракцияси, чап коринча миокарди массаси), ЭКГ нинг холтер мониторинг кўрсаткичлари (юрак коринчаси аритмияси, юрак ритмининг вариабеллиги, юрак ритмининг турбулентлиги), клиник-анамнестик кўрсаткичлар (ёши, артериал гипертониянинг мавжудлиги, кандли диабет), текширув маълумотлари (юрак кискариши частотаси), миокард инфарктнинг клиник кечиши (локализация, дастлабки постинфаркт стенокардияси) маълумотларидан фойдаланилган. Дастур автоматик равишда муайян беморларни кейинги ҳаракатлари бўйича тавсиялар беради. Кўлланиш соҳаси: кардиология.

ЭҶМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Delphi 7

Операцион муҳит: Windows XP/Vista/7/8

Данная программа предназначена для прогнозирования риска развития внезапной сердечной смерти у больных, перенесших острый Q-волновой инфаркт миокарда. Калькулятор рассчитан для определения степени риска развития внезапной сердечной смерти в течение 2 лет после перенесенного инфаркта миокарда. Используются данные эхокардиоскопии (конечно-диастолический размер, фракция выброса, масса миокарда левого желудочка), показатели холтеровского мониторирования ЭКГ (желудочковые аритмии, вариабельность ритма сердца, турбулентность сердечного ритма), клиничко-анамнестические показатели (возраст, наличие артериальной гипертензии, сахарного диабета), данные осмотра (частота сердечных сокращений), клинического течения ИМ (локализация, ранняя постинфарктная стенокардия). Программа автоматически выдает рекомендации по дальнейшему ведению конкретного больного. Область применения: кардиология.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Delphi 7

Операционная среда: Windows XP/Vista/7/8

(11) DGU 04243

(21) DGU 2017 0091

(22) 17.02.2017

(71) «Daromad Dasturi» хусусий корхонаси, UZ
 Частное предприятие «Daromad Dasturi», UZ
(72) Ташматов Асадулла Абдулладжонович, UZ
(54) «Verkauf» дастурий мажмуаси
Программный комплекс «Verkauf»

(57) «Verkauf» дастурий мажмуаси «Тошиссиққуввати» ИЧБ «Иссиқлик таъминоти» УК туман бўлимининг ходимлари ишларини автоматлаштириш учун мўлжалланган. Мажмуа бир неча тармоқ дастурларни ўз ичига олади. «Юрист» тармоқ дастурининг функционал имкониятлари: «Иссиқлик таъминоти» туман бўлимидаги юрист ишини автоматлаштириш. «Шахматки» тармоқ дастурининг функционал имкониятлари: уйлар тузилмаси шакли (кўп қаватли уйлар ичида хонадонларни тахминий жойлаштириш) бўйича зарурий маълумотларни тақдим қилиш, доимий ўчириш учун муддати ўтган қарздорлиги бор хонадонларни аниқлаш. «Претензии» тармоқ дастурининг функционал имкониятлари: намуна бўйича фойдаланувчилар томонидан ёзилган билдиришномалар ва шикоятларни автоматик чоп этиш. «Расчётчик» тармоқ дастурининг функционал имкониятлари: муомалада бўлган қайдномалар базасида барча юкланган маълумотларни кўрсатилган шахсий ҳисоб бўйича тасвирлаш. «Бюджетник» тармоқ дастурининг функционал имкониятлари: ташкилотлар (иш жойлари бўйича) доирасида қарздорлар рўйхатини шакллантириш. «Справки» тармоқ дастурининг функционал имкониятлари: қарздорлиги йўқлиги ҳақида абонентларга берилган маълумотномалар архивини юритиш. «ПУТ» тармоқ дастурининг функционал имкониятлари: иссиқ сув бўйича ШҶА ҳисоби, уларнинг кўрсаткичи, акт ва сертификатларини қайд қилиш. «Автодозвон» тармоқ дастурининг функционал имкониятлари: қарздорлик мавжудлиги ҳақида абонентларни (ШТС йўналиши бўйича) автоматик огоҳлантириш. «БТИ» - тармоқ дастурининг функционал имкониятлари: БТИ тақдим қилган абонентлар бўйича маълумотларни қайд қилиш. «Лаборатория» тармоқ дастури - компьютер дастури таркибига 2 та модул кирази, тармоқ дастурларидан келгусида фойдаланиш учун шахсий ҳисоблар рўйхатини сақлашда зарурлари ҳамда чап, ўнг ва ички уланишлардан фойдаланиб, калитли майдонлар бўйича жадвалларни тезкор бириктириш.

ЭҶМ тури: IBM

Дастурлаш тили: Delphi 7

Операцион муҳит: Windows XP

Программный комплекс «Verkauf» предназначен для автоматизации работы сотрудников районных отделов «Теплосбыт» УП ПО «Тошиссиккуввати». Комплекс включает в себя несколько подпрограмм. Подпрограмма «Юрист» - функциональная возможность: автоматизация работы юриста районного отдела «Теплосбыт». Подпрограмма «Шахматки» - функциональные возможности: предоставление необходимой информации в виде структуры домов (примерное размещение квартир внутри многоэтажного дома), выявление квартир с просроченной задолженностью для постоянного отключения. Подпрограмма «Претензии»- функциональная возможность: автоматическая распечатка претензий и уведомлений по шаблонам, сформированным пользователями. Подпрограмма «Расчётчик»- функциональная возможность: отображение по указанному лицевому счёту информации со всех загруженных в базу оборотных ведомостей. Подпрограмма «Бюджетник»- функциональная возможность: формирование списков задолжников в разрезе организаций (по местам работы). Подпрограмма «Справки»- функциональная возможность: ведение архива справок, выданных абонентам, об отсутствии задолженности. Подпрограмма «ПУТ»- функциональная возможность: учёт ИПУ ГВ, их показаний, актов и сертификатов. Подпрограмма «Автодозвон»- функциональная возможность: автоматическое оповещение (по линиям ГТС) абонентов о наличии задолженности. Подпрограмма «БТИ» - функциональная возможность: учёт данных по абонентам, предоставляемых БТИ. Подпрограмма «Лаборатория»- в состав подпрограммы входит 2 модуля, необходимых для хранения списков лицевых счетов для дальнейшего применения в подпрограммах, и быстрого связывания таблиц по ключевым полям, используя левое, правое и внутреннее соединения.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: Delphi 7

Операционная среда: Windows XP

(11) DGU 04244

(21) DGU 2017 0093

(22) 17.02.2017

(71) «Future soft» масъулияти чекланган жамияти, UZ

Общество с ограниченной ответственностью «Future soft», UZ

(72) Ашурова Гулбахор Нуруллаевна, Адилова Дилором Нуруллаевна, Хакимов Мунис Муродович, UZ

(54) Таълимнинг барча босқичлари учун «Алишер Навоий ҳаёти ва ижоди» ахборот таълим ресурси

Информационно-образовательный ресурс «Жизнь и творчество Алишера Навои» для всех уровней образовательного процесса

(57) Дастур замонавий педагогика ва ахборот технологияларидан фойдаланиб «Алишер Навоий ҳаёти ва ижоди» курсини мустақил ўрганиш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: дастур назарий ва амалий қисмлардан иборат. Дастур интерактив, аудиовизуаль ва дастурий элементларни ўрнатиш ёрдамида А. Навоий ижодини ўрганиш ва таҳлил қилиш имкониятини беради. Шунингдек ўтилган материалларни PDF форматада юклаш имконияти мавжуд.

ЭҶМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: PHP, SQL, Java Script, Action Script

Операцион муҳит: Windows 7, Windows-10

Программа предназначена для самостоятельного изучения курса "Жизнь и творчество Алишера Навои" с использованием современных педагогических и информационных технологий. Функциональные возможности: программа состоит из теоретической и практической частей. Программа дает возможность изучить и проанализировать творчество А.Навои с помощью встроенных интерактивных и аудио-визуальных и программных элементов. Также есть возможность скачивания пройденного материала в формате PDF.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: PHP, SQL, Java Script, Action Script

Операционная среда: Windows 7, Windows-10

(11) DGU 04245

(21) DGU 2017 0098

(22) 21.02.2017

(71)(72) Холдоров Илхомжон Гуломович, Холмуродов Музаффар Тожимуродович, UZ

(54) "UNIMAX" дастурий-аппарат мажмуаси Программно-аппаратный комплекс "UNIMAX"

(57) «UNIMAX» замонавий тўлов тизими ёрдамида жисмоний шахслар ҳар қандай хизмат турларига (уяли алоқа, телевидения, IP-телефония, интернет, коммунал хизматлар ва бошқалар) бир вақтни ўзида ва мунтазам тўловларни тез, қулай

ва ишончли амалга оширишни ўзида акс эттиради. Тўловларни қабул қилиш ПАК «UNIMAX» таркибига кирувчи икки тармоқ тизимлари: ПАК «АГЕНТ-UNIMAX» ва ПАК «CLIENT.UNIMAX» орқали амалга оширилади. Функционал имкониятлари: тизим агентлари ёрдамида ҳар қандай хизматларга тўловни амалга ошириш; нақд пул воситасидан фойдаланмасдан жисмоний шахсларнинг банк ҳисоби орқали интернет ёки мобил телефон ёрдамида ҳар қандай хизматларга тўловни амалга ошириш; UNIMAX тизимидан бошқа фойдаланувчиларга пул маблағларини ўтказиш; тўловлар тарихини кўриш; банк ҳисоби қолдиғини он-лайн текшириш; ҳисоб тафсилотларини олиш; банк ҳисоби бўйича SMS-хабарлар; валюта курслари ҳақида ахборотларни олиш; USSD-интерфейсинг (тўлов PIN-кодиди, ахборотларни акс эттириш тилини ўзгартириш) созлаш механизмларини ўзгартириш. Қўлланилиш соҳаси: ахборот технологиялари, тўлов тизимлари.

ЭҲМ тури: Intel Pentium Core

Дастурлаш тили: PL/Sql, Java, Android, Swift, C++, Qt

Операцион муҳит: Windows Server 2003, Linux RedHat 6, Windows XP 7+

«UNIMAX» представляет собой современную платежную систему, с помощью которой физические лица могут быстро, удобно и надёжно осуществлять единовременные и регулярные платежи за любые виды услуг (сотовая связь, телевидение, IP-телефония, интернет, коммунальные услуги и т.д.). Прием платежей может осуществляться посредством двух подсистем, входящих в состав ПАК «UNIMAX»: ПАК «АГЕНТ-UNIMAX» и ПАК «CLIENT.UNIMAX». Функциональные возможности: осуществление оплат за любые услуги при помощи агентов системы; осуществление оплат за любые услуги при помощи мобильного телефона или интернета, непосредственно с банковского счета физического лица без использования наличных средств; перевод денежных средств другим пользователям системы UNIMAX; просмотр истории платежей; онлайн проверка остатка банковских счетов; получение реквизитов счета; SMS-уведомление по банковским счетам; получение информации о курсах валют; изменение настроек USSD-интерфейса (смена платежного PIN-кода, языка отображения информации). Область применения: информационные технологии, платежные системы.

Тип ЭВМ: Intel Pentium Core

Язык программирования: PL/Sql, Java, Android, Swift, C++, Qt

Операционная среда: Windows Server 2003, Linux RedHat 6, Windows XP 7+

(11) DGU 04246

(21) DGU 2017 0026

(22) 20.01.2017

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

(72) Ходжиметов Алиназар Ирисметович, Комилов Самандар Искандарович, UZ

(54) Айланма цилиндрик сирт усули бўйича автомобиль йўллари кўтармаси ён қиялиги устиворлик коэффициентини аниқлаш учун дастур

Программа для определения коэффициента устойчивости откосов насыпей автомобильных дорог по методу круглоцилиндрических поверхностей скольжения

(57) Дастур ташки куч ва ўз оғирлигидан тушаётган юкланишни ҳисобга олган ҳолда автомобиль йўл кўтармаси ён қиялиги устиворлигини ҳисоблашга мўлжалланган. Функционал имкониятлари: дастур грунт асосини чизиқли бўлмаган деформацияланиш ҳолатини моделлаштириш ва йўл тўшамаси параметрларини аниқлаган ҳолда унинг рақамли моделини яратишдан иборат. Устиворлик параметрларини аниқлашда Ямбу усулидан фойдаланилди. Қўлланилиш соҳаси: автомобиль йўллар қурилиши.

ЭҲМ тури: Pentium 3

Дастурлаш тили: "VISUAL BASIC"

Операцион муҳит: WINDOWS 2000/XP

Программа предназначена для определения устойчивости откосов насыпей автомобильных дорог с учетом внешней силы и нагрузки от собственной тяжести. Функциональные возможности: моделирование нелинейного деформационного состояния грунтовой основы и создание ее цифровой модели при определении параметров дорожного настила. При определении параметров устойчивости используется метод Ямбу. Область применения: строительство автомобильных дорог.

Тип ЭВМ: Pentium 3

Язык программирования: VISUAL BASIC

Операционная среда: WINDOWS 2000/XP

(11) DGU 04247

(21) DGU 2017 0028

(22) 20.01.2017

(71) Юсупов Иброхим, UZ

(72) Зайнидинов Хақимжон Насридинович, Юсупов Иброхим, Турсунова Гулнора Аҳмеджановна, Ёқубов Муроджон Ғопиржонович, UZ

(54) Ахборот технологияларини инглиз тилида ўрганиш учун электрон китоб

Электронная книга по изучению информационных технологий на английском языке

(57) Дастур инглиз тилида ахборот технологияларини ўргатувчи электрон дарслик ҳисобланади. Дастур куйидагиларни ўз ичига олади: АКТ соҳасига оид аудио ва видео материаллар; фойдаланувчилар даражасидаги тестлар; грамматик ва лексик хатоларни баҳолаш; матнли материалларга боғлиқ видео роликлар. Дастур инглиз тилини ахборот технологиялари соҳадаги матнлар асосида соҳага оид терминларни қўллаш орқали ўргатади. Дастур ёзма, грамматик ва эшитиш имкониятларини баҳолашда АТ соҳасидаги терминлардан фойдаланади. Дастур натижаси - берилган машқлар асосида фойдаланувчининг билим даражаси фоиз (%) нисбатида тақдим этилади.

ЭХМ тури: IBM

Дастурлаш тили: C++Builder 2010

Операцион муҳит: Windows XP ва юқори

Программа является электронным учебником, изучающим информационные технологии на английском языке. Программа включает в себя следующее: аудио- и видеоматериалы в сфере ИКТ; тесты на уровень пользователя; оценку грамматических и лексических ошибок; видеоролики, связанные с текстовым материалом. Программа обучает английскому языку на основе текстов в сфере информационных технологий с применением терминов отрасли. В оценке письменных, грамматических и слуховых возможностей программа использует термины отрасли ИТ. Результат программы - на основе заданных упражнений в процентном (%) соотношении представляется уровень знаний пользователя.

Тип ЭВМ: IBM

Язык программирования: C++Builder 2010

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 04248

(21) DGU 2017 0029

(22) 20.01.2017

(71) Юсупов Иброхимбек, UZ

(72) Зайнидинов Хақимжон Насридинович, Юсупов Иброхимбек, UZ

(54) Икки ўлчовли сигналларга икки ўлчовли Хаар функциялари ёрдамида рақамли ишлов бериш дастури

Программа цифровой обработки двумерных сигналов на основе двумерных функций Хаара

(57) Дастур тажрибалардан олинган икки ўлчовли сигналларга икки ўлчовли Хаар функциялари ёрдамида рақамли ишлов бериш учун мўлжалланган. Дастур куйидагиларни ўз ичига олади: маълумотларни икки ўлчовли массив шаклида компьютер хотирасига киритиш; массив қаторлари устида тез Хаар ўзгартиришларини бажариш; массив устунлари бўйича тез Хаар ўзгартиришларини бажариш; тез Хаар ўзгартиришлари жараёнида ортонормаллаштиришни амалга ошириб тез ўзгартиришлар натижаларини жадвал кўринишда чиқариш; натижаларни файл кўринишида сақлаш; тез ўзгартириш натижаларини график кўринишда тақдим этиш; хатоликларни баҳолаш. Дастур илмий текшириш лабораторияларида, турли сигналларга рақамли ишлов бериш муаммоларини ечиш учун олий ўқув юртларида ишлатилади. Шунингдек дастур мультимедиа тизимларида овозлар, тасвирлар ва видеофайлларга рақамли ишлов бериш учун ишлатилади. Дастур натижаси - рақамли ишлов бериш натижасида олинган икки ўлчовли спектрал коэффициентларнинг жадвал ёки графиклари.

ЭХМ тури: ўзаро боғлиқ IBM шахсий компьютерлари

Дастурлаш тили: Dev-C++ CodeBlocks 13.12

Операцион муҳит: Windows XP ва юқори

Программа предназначена для цифровой обработки двухмерных сигналов, полученных из опытов, на основе двухмерных функций Хаара. Программа включает в себя следующее: ввод данных в память компьютера в виде двухмерных массивов; выполнение быстрых преобразований Хаара над строками массива; выполнение быстрых преобразований Хаара над столбцами массива; выполнение ортонормализации в процессе быстрых преобразований Хаара; вывод результатов быстрых преобразований в виде таблицы; сохранение результатов в виде файлов; предоставление результатов быстрого преобразования в виде графика; оценка погрешностей. Программа применяется в научно-исследовательских лабораториях, в высших учебных заведениях для решения проблем цифровой обработки различных сигналов. Кроме того, программа применяется для цифровой обработки звуков, изображений и видеофайлов в мультимедийных системах. Результат программы - таблица или график двухмерных спектров

ральных коэффициентов, полученных в результате цифровой обработки.

Тип ЭВМ: взаимосвязанные персональные компьютеры IBM

Язык программирования: Dev-C++ CodeBlocks 13.12

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 04249

(21) DGU 2017 0031

(22) 20.01.2017

(71) Олий ва ўрта махсус таълим вазирлиги ҳузуридаги Таълим муассасаларида электрон таълимни жорий этиш маркази, UZ

Центр внедрения электронного образования в образовательных учреждениях при Министерстве высшего и среднего специального образования, UZ

(72) Хайдаров Озоджон Асламкулович, Мирзалимов Улугбек Артыкович, Рахманов Жаҳонгир Рахматуллаевич, UZ

(54) "Таълим муассасалари талабалар рейтинг назорати жадвали" модули

Модуль "Рейтинговый контроль студентов образовательных учреждений"

(57) Дастур таълим муассасаси тингловчиларининг семестр давомида фанлар бўйича рейтинг назорат турлари, ўтказилиш шакли, муддати, максимал ва саралаш баллари ҳақида маълумотлар такдим этади. Дастурнинг функционал имкониятлари: таълим муассасаси тингловчиларининг семестр давомида фанлар бўйича рейтинг назорат турлари, ўтказилиш шакли, муддати, максимал ва саралаш балларини белгиланиш, рейтинг назоратларини белгиланган муддатларда олиб борилишини назорат қилиш, рейтинг назорати қайдномасини шакллантириш, талабалар билимини баҳолаш рейтинг низоми асосида ташкил этилганлигини назорат қилиш. Қўлланилиш соҳаси: ЎзР Олий ва ўрта махсус таълим вазирлиги, олий таълим муассасалари.

ЭҶМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастурлаш тили: C#, MVC

Операцион муҳит: Windows XP/7/8 ва юқори

Программа предназначена для предоставления сведений о видах рейтингового контроля по предметам, формах его проведения, сроках проведения, максимальных и отборочных баллах в течение семестра слушателей образовательных учреждений. Функциональные возможности: уста-

новление видов рейтингового контроля по предметам, формам его проведения, сроков проведения, максимальных и отборочных баллов в течение семестра слушателей образовательных учреждений, контроль за проведением рейтингового контроля в установленные сроки, формирование ведомости рейтингового контроля, контроль за организацией оценки знаний студентов на основе положения о рейтинге. Область применения: Министерство высшего и среднего специального образования РУз, высшие образовательные учреждения.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: C#, MVC

Операционная среда: Windows XP/7/8 и выше

(11) DGU 04250

(21) DGU 2017 0032

(22) 20.01.2017

(71) Олий ва ўрта махсус таълим вазирлиги ҳузуридаги Таълим муассасаларида электрон таълимни жорий этиш маркази, UZ

Центр внедрения электронного образования в образовательных учреждениях при Министерстве высшего и среднего специального образования, UZ

(72) Султанов Хуршид Баходирович, Эшпулатов Эркинбек Нуралиевич, Хайдаров Озоджон Асламкулович, Мирзалимов Улугбек Артыкович, UZ

(54) Таълим муассасалари битирувчилари дипломини текшириш ахборот тизими

Информационная система проверки диплома выпускников образовательных учреждений

(57) Дастур таълим муассасалари битирувчиларининг таълим муассасаларида таълим олганлиги ҳақида маълумотнома шакллантириш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: таълим муассасалари томонидан битирувчиларини таълим муассасаларида таълим олганлиги ҳақида маълумотни тизимга киритиш, тизимга мурожаат қилган жисмоний ва юридик шахслар ҳақида маълумот рўйхатдан ўтказиш, таълим муассасаларида диплом серияси ва рақами чикмаганлар ҳақида маълумотлар ва қўшимча сўровларни юбориш, мурожаатлар бўйича ойлик ва йиллик ҳисоботни юрийтиш. Қўлланилиш соҳаси: Олий ва ўрта махсус таълим вазирлиги. Олий таълим муассасалари.

ЭҶМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастурлаш тили: C#, MVC

Операцион муҳит: Windows XP/7/8/ ва юқори

Программа предназначена для формирования справки о получении образования выпускников образовательных учреждений. Функциональные возможности программы: введение в систему сведений о получении образования выпускников образовательных учреждений, регистрация сведений об обратившихся к системе физических и юридических лицах, направление сведений и ответов на дополнительный запрос о лицах, номера и серии дипломов которые не обнаружены в образовательных учреждениях, ведение ежемесячных и годовых отчетов по обращениям. Область применения: Министерство высшего и среднего специального образования РУз, высшие образовательные учреждения.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: C#, MVC

Операционная среда: Windows XP/7/8/ и выше

(11) DGU 04251

(21) DGU 2017 0033

(22) 20.01.2017

(71) Олий ва ўрта махсус таълим вазирлиги хузуридаги Таълим муассасаларида электрон таълимни жорий этиш маркази, UZ

Центр внедрения электронного образования в образовательных учреждениях при Министерстве высшего и среднего специального образования, UZ

(72) Султанов Хуршид Баходирович, Эшпулатов Эркинбек Нуралиевич, Хайдаров Озоджон Асламкулович, Мирзалимов Улугбек Артыкович, UZ

(54) "Таълим тизими фаолиятига оид ҳисоботлар ва статистик маълумотларни йиғиш" ахборот тизими

Информационная система "Отчетность и сбор статистических данных о деятельности системы образования"

(57) Дастурнинг олий таълим муассасалари томонидан ҳар ой тақдим этиладиган олий таълим муассасасининг асосий кўрсаткичларини электрон шаклда амалга ошириш ҳамда республика олий таълим муассасалари бўйича асосий кўрсаткичларни таҳлил қилиш, умумлаштириш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: олий таълим муассасалари раҳбар ходимлари, факультетлар, кафедралар, талабалар контингенти (таълим йўналиши ва мутахассилик бўйича), профессор-ўқитувчилар, моддий-техник базаси каби асосий кўрсаткичларни электрон шаклда тақдим этишни амалга ошириш. Қўлланмиш соҳаси: олий ва ўрта махсус таълим вазирлиги, олий таълим муассасалари.

ЭХМ тури: Pentium IV ва юкори

Дастурлаш тили: C#, MVC

Операцион муҳит: Windows XP/7/8/ ва юкори

Программа предназначена для создания электронной формы основных показателей высшего образовательного учреждения, ежемесячно представляемых высшим образовательным учреждением, а также анализ и обобщение основных показателей по высшим образовательным учреждениям республики. Функциональные возможности: осуществление предоставления электронной формы основных сведений по таким показателям, как контингент руководящих работников высшего образовательного учреждения, факультетов, кафедр, студентов (по направлениям и специальностям образования), профессорско-преподавательского состава, материально-технической базы. Область применения: Министерство высшего и среднего специального образования РУз, высшие образовательные учреждения.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: C#, MVC

Операционная среда: Windows XP/7/8/ и выше

(11) DGU 04252

(21) DGU 2017 0034

(22) 20.01.2017

(71) Олий ва ўрта махсус таълим вазирлиги хузуридаги Таълим муассасаларида электрон таълимни жорий этиш маркази, UZ

Центр внедрения электронного образования в образовательных учреждениях при Министерстве высшего и среднего специального образования, UZ

(72) Хайдаров Озоджон Асламкулович, Мирзалимов Улугбек Артыкович, Рахманов Жaxonгир Рахматуллаевич, UZ

(54) "Таълим муассасалари талабаларининг ўзлаштириш электрон қайдномаси" модули
Модуль "Электронная ведомость успеваемости студентов образовательных учреждений"

(57) Дастурнинг олий ва ўрта махсус таълим вазирлиги томонидан тасдиқланган рейтинг 11, 11а, 11б қайдномаларини маълумот базасидаги маълумотлар асосида шакллантириш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: олий таълим муассасаларида семестрлар кесимида фанлар бўйича жорий, оралиқ ва якуний назорат баллари асосида рейтинг қайдномаларини белгиланган жадвал асосида шакллантириш, фан, гуруҳ, йўналиш, мутахассислик, курс, факультет ва таълим муассасаси доирасида талабаларнинг ўзлаш

тириш ҳисоботини шакллантириш. Қўлланиш соҳаси: олий ва ўрта махсус таълим вазирлиги. Олий таълим муассасалари.

ЭҲМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастурлаш тили: C#, MVC

Операцион муҳит: Windows XP/7/8/ ва юқори

Программа предназначена на основании сведений в базе данных формирование рейтинговых ведомостей 11, 11а, 11б, утвержденных Министерством высшего и среднего специального образования. Функциональные возможности программы: в разрезе семестров в высших образовательных учреждениях формирование рейтинговых ведомостей утвержденной формы на основании текущих, промежуточных, итоговых контрольных баллов по предметам, формирование отчетов успеваемости студентов в разрезе, предметов, группы, направления, специальности, факультета и образовательного учреждения. Область применения: Министерство высшего и среднего специального образования РУз, высшие образовательные учреждения.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: C#, MVC

Операционная среда: Windows XP/7/8/ и выше

(11) DGU 04253

(21) DGU 2017 0035

(22) 20.01.2016

(71) Олий ва ўрта махсус таълим вазирлиги хузуридаги Таълим муассасаларида электрон таълимни жорий этиш Маркази, UZ

Центр внедрения электронного образования в образовательных учреждениях при Министерстве высшего и среднего специального образования, UZ

(72) Хайдаров Озоджон Асламкулович, Рахманов Жахонгир Рахматуллаевич, Мирзалимов Улугбек Артыкович, UZ

**(54) "Таълим муассасалари фанлари" модули
Модуль "Предметы образовательных учреждений"**

(57) Дастур олий таълим муассасаларининг таълим йуналишлари ва магистратура мутахассисликлари бўйича фанларни унификация қилиш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: олий таълим муассасалари таълим йуналишлари ва магистратура мутахассисликлари бўйича фанларни унификация қилишда фанларга ID рақам тақдим этилади. Фанларни ўзбек тили (кирил ва латин алифбосида), рус тилида, инглиз тилида, фанлар ўқув режадаги фанлар блоклари кесимида таълим шакли асосида авто-

матик тарзда рақамланади. Қўлланиш соҳаси: олий ва ўрта махсус таълим вазирлиги, олий таълим муассасалари.

ЭҲМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастурлаш тили: C#,MVC

Операцион муҳит: Windows XP/7/8/ ва юқори

Программа предназначена для унификации предметов по направлениям образования и специальностям магистратуры высшего образовательного учреждения. Функциональные возможности программы: при унификации предметов по направлениям образования и специальностям магистратуры высшего образовательного учреждения учебным предметам присваивается ID номер. Образовательные предметы представлены на узбекском (на кириллице и латинском алфавите), русском, английском языках, и номера учебным предметам присваиваются автоматически на основании формы обучения в разрезе блоков предметов учебного плана. Область применения: Министерство высшего и среднего специального образования РУз, высшие образовательные учреждения.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: C#,MVC

Операционная среда: Windows XP/7/8/ и выше

(11) DGU 04254

(21) DGU 2017 0036

(22) 20.01.2016

(71) Олий ва ўрта махсус таълим вазирлиги хузуридаги Таълим муассасаларида электрон таълимни жорий этиш маркази, UZ

Центр внедрения электронного образования в образовательных учреждениях при Министерстве высшего и среднего специального образования, UZ

(72) Султанов Хуршид Баходирович, Эшпулатов Эркинбек Нуралиевич, Хайдаров Озоджон Асламкулович, Мирзалимов Улугбек Артыкович, UZ

**(54) "Таълим тизимида назорат ва мониторингга оид ҳисоботлар йиғиш" ахборот тизими
Информационная система "Сбор отчетности деятельности контроля и мониторинга системы образования"**

(57) Дастур олий таълим муассасалари томонидан ҳар ой тақдим этиладиган Олий таълим муассасаси назорат ва мониторинг оид ҳисоботларни электрон шаклда тақдим этиш ҳамда республика олий таълим муассасалари бўйича назорат ва мониторинг оид ҳисоботлар таҳлил қилиш, умумлаштиришни амалга оширади. Дас-

турнинг функционал имкониятлари: Олий ва ўрта махсус таълим вазирлигининг “Назорат ва мониторинг” бошқармаси томонидан Ўзбекистон Республикаси қонунлари, Президент фармонлари, қарорлари, фармойишлари, Вазирлар Маҳкамаси қарорлари ҳамда фармойишлари ҳақида олий таълим муассасаларига топшириқ бириктирилади. Олий таълим муассасалари томонидан топшириқлар бўйича қабул қилинган қарорлар ва унинг ижроси бўйича маълумотлар киритилади. Ушбу маълумот асосида белгиланган жадвал бўйича ҳисобот шакллантирилади; Қўлланилиш соҳаси: олий ва ўрта махсус таълим вазирлиги, олий таълим муассасалари.

ЭҶМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастурлаш тили: C#, MVC

Операцион муҳит: Windows XP/7/8/ ва юқори

Программа предназначена для предоставление в электронной форме отчетов контроля и мониторинга высшего образовательного учреждения, ежемесячно предоставляемых высшим образовательным учреждением, а также анализ и обобщение отчетов контроля и мониторинга по высшим образовательным учреждениям республики. Функциональные возможности программы: Управлением контролем и мониторингом Министерства высшего и среднего специального образования высшим образовательным учреждениям предоставляются задания по исполнению законов Республики Узбекистан, указов, решений и распоряжений президента Республики Узбекистан, решений и постановлений Кабинета министров РУз. На основании этих данных формируются отчеты в установленной форме. Область применения: Министерство высшего и среднего специального образования РУз, высшие образовательные учреждения.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: C#, MVC

Операционная среда: Windows XP/7/8/ и выше

(11) DGU 04255

(21) DGU 2017 0037

(22) 20.01.2017

(71) Олий ва ўрта махсус таълим вазирлиги ҳузуридаги Таълим муассасаларида электрон таълимни жорий этиш маркази, UZ

Центр внедрения электронного образования в образовательных учреждениях при Министерстве высшего и среднего специального образования, UZ

(72) Султанов Хуршид Баходирович, Эшпулатов Эркинбек Нуралиевич, Хайдаров Озоджон Асламулович, Мирзалимов Улугбек Артыкович, UZ

(54) "Таълим муассасалари битирувчиларининг бандлик (ишга жойлашиш) мониторинги" ахборот тизими

Информационная система "Мониторинг трудоустройства выпускников образовательных учреждений"

(57) Дастур таълим муассасалари битирувчиларини ҳақиқатда ишлаётган иш жойи ёки ишга жойлашмаганлик сабаблари мониторингини олиб бориш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: таълим муассасалари томонидан битирувчиларини ишга тақсимланиши, ишга жойлашганлиги ёки ишга жойлашмаганлиги асослари билан тизимга маълумот киритиш, давлат грантлари, тўлов контракт асосида битирувчиларининг иқтисодиёт соҳалари ва тармоқлари бўйича ишга жойлашиши тўғрисида маълумот (бакалаврият-қундузги, сиртки бўлим, магистратура), битирувчиларининг бандлиги тўғрисида маълумот, битирган, бироқ ҳисобот даврига кўра, ишга жойлашмаган битирувчилар тўғрисида маълумотларни шакллантириш. Қўлланилиш соҳаси: олий ва ўрта махсус таълим вазирлиги, олий таълим муассасалари.

ЭҶМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастурлаш тили: C#, MVC

Операцион муҳит: Windows XP/7/8 ва юқори

Программа предназначена для ведения мониторинга места действительной работы выпускников образовательного учреждения или причин их нетрудоустроенности. Функциональные возможности программы: введение в систему обоснованных данных о распределении образовательным учреждением своих выпускников на работу, их трудоустройстве или нетрудоустройстве, формирование данных о трудоустройстве выпускников, прошедших обучение на основе государственных грантов, контрактов, по отраслям и сетям экономики (бакалавриат – дневное, заочное отделение, магистратура), формирование данных о занятости выпускников, данных о завершивших образование, но не трудоустроенных за отчетный период выпускников, данных о не устроившихся на работу выпускниках. Область применения: Министерство высшего и среднего специального образования РУз, высшие образовательные учреждения.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше
Язык программирования: C#, MVC
Операционная среда: Windows XP/7/8 и выше

(11) DGU 04256
(21) DGU 2017 0038
(22) 20.01.2017

(71) Тошкент ахборот технологиялари университети, UZ

Ташкентский университет информационных технологий, UZ

(72) Султонова Махбуба Одиловна, UZ

(54) Кучайтириш каскадларида чизикли бузилишларни баҳолаш

Оценка линейных искажений в усилительных каскадах

(57) Дастур “Мобил алоқа қурилмаларидаги қабул қилиб узатувчи қурилмалар” курси бўйича “Кучайтириш каскадларида чизикли бузилишларни баҳолаш” амалиёт дарсини ўтказиш учун мўлжалланган. Дастурни функционал имкониятлари: танланган веб-технологиялар ва кроссплатформалар асосида қулай интерфейсга эга, маълумотларнинг интеллектуал таҳлили учун вазифаларга боғлиқ ҳолда алгоритм ва оптимал усул танланган бўлиб, маълумотлар хавфсизлиги таъминланган, бунда ҳисобот ўтказиш жараёнида натижаларини график кўринишида чиқариш, ҳисоб-китоб ҳажмини камайтиради.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Java FX

Операцион муҳит: Windows XP ва юқори

Программа предназначена для проведения практического занятия "Оценка линейных искажений в усилительных каскадах" по курсу "Приемно-передающие устройства в мобильных устройствах связи". Функциональные возможности программы: имеет удобный интерфейс, на основе выбранной веб-технологии и кроссплатформы обеспечена безопасность данных, в зависимости от задачи выбраны оптимальный способ и алгоритм для интеллектуального анализа данных, что уменьшает объем расчетов, в процессе проведения расчетов результаты выводятся в виде графиков.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Java FX

Операционная среда: Windows XP и выше

(11) DGU 04257
(21) DGU 2017 0040
(22) 23.01.2017

(71)(72) Satbayeva Marxamat Tashkentbayevna, Rustamova Manzura Mirkamalovna, UZ

(54) «Mehtat o'qitish metodikasi» fanidan elektron darslik dasturi

Программа электронного учебника по предмету «Методика трудового обучения»

(57) Дастур педагогика коллежлари ва "Бошланғич таълим ва спорт-тарбиявий иш" таълим йўналиши мавжуд бўлган олий таълим муассасалари ўқитувчиларининг назарий ва амалий машғулот дарсларида дарс жараёнини интерфаол тарзда олиб бориш, талаба ва ўқувчиларнинг мустақил таълим олиши учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: ўқувчилар мустақил равишда ўзлаштиришда қийналган мавзуларни дастурда берилган маъруза матнлари орқали ўрганиб оладилар; синов ва намунали дарсларни ташкил этишда дастурда берилган видеодарслардан унумли фойдаланишлари мумкин; ўқувчилар ўрганилган билимларини қай даражада эгаллаганликларини, ўзлари тест орқали текшириб кўришлари мумкин. Қўлланилиш соҳаси: Ўзбекистон Республикасининг барча педагогика коллежлари ва "Бошланғич таълим ва спорт-тарбиявий иш" таълим йўналиши мавжуд бўлган ОТМлари

ЭХМ тури: Pentium III ва ундан юқори

Дастурлаш тили: Action Script 3.0

Операцион муҳит: Windows 2000\XP\Vista\7\8

Программа предназначена для самостоятельного образования учеников и студентов и проведения интерактивных методов в учебном процессе на практических и теоретических занятиях преподавателей вузов, а также в педагогических колледжах по направлению “Начальное образование и учебно-воспитательная работа в спорте”. Функциональные возможности программы: ученики изучают с помощью данного лекционного продукта в случае трудного усвоения тем самостоятельно; эффективное использование видеоуроков программы для организации примерных и испытательных уроков; ученики могут проверить уровень своих знаний, выполняя тесты. Область применения: “Начальное образование и учебно-воспитательная работа в спорте” соответствующих учебных заведений ВУЗов и всех педагогических

колледжей в Республики Узбекистан.

Тип ЭВМ: Pentium III и выше

Язык программирования: Action Script 3.0

Операционная среда: Windows 2000\XP\Vista\7\8

(11) DGU 04258

(21) DGU 2017 0041

(22) 23.01.2017

(71)(72) Давлятов Шохрух Муратович, UZ

(54) Девори кучайтирилган пўлат резервуарларнинг марказий ва номарказий сиқилишдаги устиворлигини ҳисоблаш дастури
Программа расчёта устойчивости стальных резервуаров с усиленными стенками при центральном и внецентренном сжатии

(57) Дастур девори кучайтирилган пўлат резервуарларнинг марказий ва номарказий сиқилишдаги устиворлигини ҳисоблаш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: дастурий таъминот цилиндрлик панеллар билан мустақамланган цилиндрлик қобикларнинг конструктив ортотроп схема бўйича бўйлама йўналишда номарказий сиқилишдаги ва сиқувчи юқлар таъсири остида юпка деворли ёпиқ контурли элементлар ўртасида қистириб маҳкамланган цилиндрлик панелларнинг умумий устиворлигини юқори аниқликда ҳисоблайди. Олинган сонли ечимларни ЭХМ хотирасига автоматик тарзда сақлашни амалга оширади. Дастурий таъминот цилиндрлик қобикда ҳосил бўлувчи кучланишларни, эгилиш моментини олдиндан баҳолаш ва улар орқали турли хулосаларни чиқаришга имконият яратади. Қўлланилиш соҳаси: ишлаб чиқилган дастурий таъминотдан юртимиздаги кўплаб нефть, нефть маҳсулотлари, дон ва дон маҳсулотларини сақлаш ҳамда қайта ишлаш жараёнларида кенг фойдаланиш мумкин.

ЭХМ тури: Pentium IV

Дастурлаш тили: Borland Delphi 7

Операцион муҳит: Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 ва ундан юқори

Программа предназначена для расчета устойчивости стальных резервуаров с усиленными стенками при центральном и внецентренном сжатии. Функциональные возможности: программное обеспечение с высокой точностью рассчитывает общую устойчивость укрепленных цилиндрическими панелями цилиндрических оболочек по конструктивной ортотропной схеме при центральном сжатии в продольном направлении и общую устойчивость цилиндрических панелей, укрепленных под воздействием нагрузок сжатия

между тонкстенными элементами закрытого контура. Программа осуществляет автоматическое сохранение в памяти ЭВМ полученных цифровых решений. Программное обеспечение позволяет заранее оценить возникающее в цилиндрической оболочке напряжение, моменты сжатия и на их основе прийти к определенному заключению. Область применения: разработанное программное обеспечение может применяться на многих предприятиях нашей республики в процессах хранения и обработки нефти, нефтепродуктов, зерна и зернопродуктов.

Тип ЭВМ: Pentium IV

Язык программирования: Borland Delphi 7

Операционная среда: Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 и выше

(11) DGU 04259

(21) DGU 2017 0042

(22) 23.01.2017

(71) Жумабаев Хасанбой Турсунович, Мирзаабдуллахожиева Одинахон Усмонжон кизи, UZ

(72) Джумабаев Турсинбай, Жумабаев Хасанбой Турсунович, Мирзаабдуллахожиева Одинахон Усмонжон кизи, Назарова Гулчехра Усмановна, Турсунов Аслбек Улуғбек ўғли, Мадаминова Нигора Эргашевна, Соипова Гўзалой Фуломидин кизи, Жумабаева Наргиза Касимжановна, Жумабаева Матлюбахон Абдураимовна, Мадумарова Зарнигор Шухрат кизи, Шокирова Садокатхон Мухамматсолиевна, Бойкузиева Мархабохон Баходировна, Салиев Акрамжон Расулович, UZ

(54) Жигар, талок, билиар ва панкреатик трактлар эхограммаси кўрсаткичлари бўйича сурункали вирусли В ва С гепатитлар фаоллик даражасини аниқлаш

Определение степени активности хронических вирусных гепатитов В и С по показателям эхограммы печени, селезенки, билиарного и панкреатического тракта

(57) Дастур жигар, талок, билиар ва панкреатик трактлар эхограммаси кўрсаткичлари бўйича сурункали вирусли В ва С гепатитларни фаоллик даражасини аниқлаш учун мўлжалланган. Дастурнинг функционал имкониятлари: бошланғич маълумотлар массивни компьютер хотирасига киритиш; рўйхатга олишда асорати бўлган беморларни гурухлаш; турига кўра беморларни тарқатиш; кўшимча эхопараметрларни аниқлаш ва таҳлилларни компьютерлашган тасвири; хатоликларни баҳолаш. Қўлланилиш соҳаси: илмий текшириш институтларида, касалликни аниқлаш жараёнларни моделлаштириш учун диагностика марказларида.

ЭХМ тури: ўзаро боғлиқ IBM шахсий компьютерлари

Дастурлаш тили: Microsoft Visual Studio 2008 C#

Операцион мухит: MS Windows XP ва юқори

Программа предназначена для определения степени активности хронических вирусных гепатитов В и С по показателям эхограммы печени, селезенки, билиарного и панкреатического тракта. Функциональные возможности: ввод массива исходных данных в память компьютера; группирование пациентов с осложнением при регистрации; распределение пациентов по типам; определение дополнительных эхопараметров и компьютерную интерпретацию анализов; оценку погрешностей. Область применения: научно-исследовательские институты, диагностические центры для моделирования процессов выявляемости заболеваний.

Тип ЭВМ: IBM - совместимые ПК

Язык программирования: Microsoft Visual Studio 2008 C#

Операционная среда: MS Windows XP и выше

(11) DGU 04260

(21) DGU 2017 0043

(22) 23.01.2017

(71) Аляви Анис Лютфуллаевич, UZ

(72) Аляви Анис Лютфуллаевич, Рахимова Дилором Алимовна, Садыкова Гулнора Абраровна, Садыков Расул Рустамович, Таджиходжаева Юлдуз Хаятиллаевна, UZ

(54) Юмшоқ тўқималарнинг йирингли яллиғланиш жараёнларидаги даволаш босқичида озонотерапия

Озонотерапия на этапе лечения гнойно-воспалительных процессов мягких тканей

(57) Дастур даволашнинг максимал самарали вариантларини танлаш ва озонотерапия касаллигини даволаш имкониятини аниқлаш учун мўлжалланган. Дастур киритилган маълумотлар орқали касалликни ташхислаш, организм учун препаратларга бўлган таъсирчанлик, қўллаш мумкин бўлмаган ҳолатлар, индивидуал хусусиятларни ҳисобга олиб даволашнинг оптимал вариантларини танлаш, шунингдек, даволаш вақтида ўзгаришларни кузатиш ва зарур бўлганда даволашни тўғри амалга ошириш имконини беради. Функционал имкониятлари: маълумотларни киритиш, таққослаш, даволаш вариантларини танлаш, бемор динамикасини кузатиш, реакциялар, патологияларни аниқлаш, ва ҳокозолар. Қўлланилиш соҳаси: тиббиёт.

ЭХМ тури: Pentium-IV

Дастурлаш тили: Java, Java Script

Операцион мухит: Windows XP, Vista, 7, 8, 8.1,10

Программа предназначена для определения возможности лечения заболевания озонотерапией и подбора максимально эффективного варианта лечения. Программа позволяет посредством вводимых данных диагностировать заболевание, подбирать оптимальный для организма вариант лечения с учетом индивидуальных особенностей, противопоказаний, чувствительности к препаратам, а также наблюдать за изменениями в течение лечения и при необходимости корректировать лечение. Функциональные возможности: ввод данных, сравнение, подбор вариантов лечения, наблюдение за динамикой пациента, выявление патологий, реакций и т.д. Область применения: медицина.

Тип ЭВМ: Pentium-IV

Язык программирования: Java, Java Script

Операционная среда: Windows XP, Vista, 7, 8, 8.1,10

(11) DGU 04261

(21) DGU 2017 0044

(22) 23.01.2017

(71) Аляви Анис Лютфуллаевич, UZ

(72) Аляви Анис Лютфуллаевич, Рахимова Дилором Алимовна, Сабирджанова Зулфия Талгатовна, Касымова Гулноза Махмудовна, UZ

(54) Сурункали обструктив ўпка касаллиги бўлган беморларда ўпка артериал гипертензиясини бошланғич критерияларини прогнозлаш учун дастур

Программа для прогнозирования ранних критериев легочной артериальной гипертензии у больных хронической обструктивной болезнью легких

(57) Дастур сурункали обструктив ўпка касаллиги бўлган беморларда ўпка артериал гипертензиясини бошланғич критерияларини аниқлаш ва прогнозлаш учун мўлжалланган. Дастур касалликнинг эрта босқичларида даволаш усуллари тайинлаш имкони орқали ўпка гипертензиясини бошланғич критерияларини аниқлаш ва ёки прогнозлашда киритилган натижалар орқали текшириш ва таҳлил қилиш имкониятини беради. Функционал имкониятлари: маълумотларни киритиш, таққослаш, прогнозлаш, аниқлаш, ташхислаш, даволаш вариантларини танлаш, бемор динамикасини кузатиш, реакциялар, патологияларни аниқлаш ва ҳокозолар. Қўлланилиш соҳаси: тиббиёт.

ЭҶМ тури: Pentium-IV

Дастурлаш тили: HTML, Java, Java Script

Операцион мухит: Windows XP, Vista, 7, 8, 8.1,10

Программа предназначена для прогнозирования и выявления ранних критериев легочной артериальной гипертензии у больных хронической обструктивной болезнью легких. Программа позволяет посредством вводимых результатов анализов и обследований прогнозировать и/или выявлять ранние критерии легочной гипертензии с возможностью назначения лечения на ранних этапах заболевания. Функциональные возможности: ввод данных, сравнение, прогнозирование, выявление, диагностирование, подбор вариантов лечения, наблюдение за динамикой пациента, выявление патологий, реакций и т.д. Область применения: медицина.

Тип ЭВМ: Pentium-IV

Язык программирования: HTML, Java, Java Script

Операционная среда: Windows XP, Vista, 7, 8, 8.1,10

(11) DGU 04262

(21) DGU 2017 0045

(22) 23.01.2017

(71) Махсумов Муродулло Кудратуллаевич, UZ

(72) Арзикулов Абдурайим Шамшиевич, Махсумов Муродулло Кудратуллаевич, Арзибеков Абдиқадир Гулямович, Маматюсупов Азаматжон Шодмонович, Атаджанова Шаира Халиловна, Салиев Акрамжон Расулович, UZ

(54) Бошланғич синф ўқувчиларининг соғлиғини сақлаш технологияси

Технология здравоохранения учеников начальных классов

(57) Дастур бошланғич синф ўқувчиларининг жамғарма методларини ишлаб чиқиш ва таҳлил қилиш учун мўлжалланган. Функционал имкониятлари: компьютер хотирасига беморнинг бошланғич маълумотлар массивини киритиш; мактаб ўқувчиларини ёши бўйича гуруҳлаш; ўқувчиларни касалликларни ўрганиш бўйича тарқатиш; соғлиғининг қўшимча кўрсаткичларини аниқлаш; хатоликларни баҳолаш. Қўлланилиш соҳаси: илмий текшириш институтларида, касалликларни аниқлаш жараёнларини моделлаштириш учун диагностика марказларида.

ЭҶМ тури: Pentium

Дастурлаш тили: Microsoft Visual Studio 2008 C#

Операцион мухит: MS Windows XP ва юқори

Программа предназначена для анализа и разработки берегательных методов учеников начальных классов. Функциональные возможности: ввод массива исходных данных пациентов в память компьютера; группирование школьников по возрасту; распределение школьников по нозологии заболевания; определение дополнительных показателей здоровья; оценка погрешностей. Область применения: в научно-исследовательских институтах, в диагностических центрах для моделирования процессов выявляемости заболеваний.

Тип ЭВМ: Pentium

Язык программирования: Microsoft Visual Studio 2008 C#

Операционная среда: MS Windows XP и выше

(11) DGU 04263

(21) DGU 2016 0532

(22) 23.09.2016

(71) Тошкент ирригация ва мелиорация институти, UZ

Ташкентский институт ирригации и мелиорации, UZ

(72) Аширова Ольга Александровна, Савицкий Андрей Георгиевич, Салохиддинов Абдулҳаким Темирхужаевич, Савицкая Дарья Андреевна, UZ

(54) "Сайёр савдогар масаласи" муаммосини ечиш учун сув таъминоти тармоқларини тузиш ва ҳисоблаш масалаларига қўлланилган алгоритм ва модель

Алгоритм и модель для решения проблемы "Проблема странствующего торговца", примененная к задачам построения и расчета сетей водоснабжения

(57) Дастур сув таъминоти тармоқларини тузиш ва ҳисоблаш, яъни "Сайёр савдогар масаласи" (Traveling salesman problem (TSP) сув таъминоти тармоқларини тузиш ва ҳисоблаш масалаларига қўлланиладиган – комбинаториканинг муҳим муаммоларни ечиш учун алгоритм, модель ва вазифаларнинг янги кўрсатмаларини таклиф этиш учун мўлжалланган. Ушбу тадқиқотлар доирасида ечилган масалалар билан тадқиқотларни бирлаштириш, нафақат сув ўтказиш қувурларининг параметрларига таъсир этувчи барча спектрлари бўйича, балки сув ўтказиш қувурларининг ердаги жойлашмаси бўйича ҳам оптимал сув таъминоти тизимни қуриш имконини берувчи тизимни яратиш имкониятига эга. "Сайёр савдогар масаласи" вазифаларида ресурсларни йиғиш бўйича ёки ресурсларни етказиб бериш бўйича оптимал маршрут билан боғлиқ саноксиз кўпликдаги логистик масалаларда қўлланилади. Дастурнинг иш вақти бир неча сониядан бир неча дақиқагача давом

этади. TSP муаммоларни ечиш ва тузишда ишлаб чиқариш ва илм-фаннинг турли соҳаларда қўлланилиши бўйича имкониятларининг умумий спектрини очади.

ЭҲМ тури: Pentium III ва юқори

Дастурлаш тили: GAMS

Операцион мухит: Microsoft Windows 98/2000/XP

Программа предназначена для расчета и построения сетей водоснабжения, т.е. предложены новая постановка задачи, алгоритм и модель для решения известной проблемы комбинаторики - "Проблема странствующего торговца" (Traveling salesman problem (TSP)), примененная к задачам построения и расчета сетей водоснабжения. Объединение этих исследований с задачей, решенной в рамках данного исследования, дает возможность

создать систему, позволяющую строить оптимальные системы водоснабжения не только по всему спектру влияющих параметров трубопроводов, но и по пространственному расположению самих трубопроводов. Задача "Проблема странствующего торговца" применима к бесчисленному множеству логистических задач, связанных с оптимальной маршрутизацией по доставке ресурсов или по сбору ресурсов. Время работы программы составляет от нескольких секунд до нескольких минут. Поставленная и решенная задача TSP открывает целый спектр возможностей по ее использованию в самых разных отраслях науки и производства.

Тип ЭВМ: Pentium III и выше

Язык программирования: GAMS

Операционная среда: Microsoft Windows 98/2000/XP

2. ЭҶМ учун дастурларга талабнома ларнинг рақамли кўрсаткичи

Нумерационный указатель заявок на программы для ЭВМ

Талабнома рақам Номер заявки		Гувоҳнома рақам Номер свидетельства		Талабнома рақам Номер заявки		Гувоҳнома рақам Номер свидетельства	
DGU	2016 0034	DGU	04252	DGU	2017 0024	DGU	04235
DGU	2016 0035	DGU	04253	DGU	2017 0026	DGU	04246
DGU	2016 0036	DGU	04254	DGU	2017 0028	DGU	04247
DGU	2016 0532	DGU	04263	DGU	2017 0029	DGU	04248
DGU	2016 0535	DGU	04219	DGU	2017 0031	DGU	04249
DGU	2016 0538	DGU	04216	DGU	2017 0032	DGU	04250
DGU	2016 0594	DGU	04225	DGU	2017 0033	DGU	04251
DGU	2016 0596	DGU	04226	DGU	2017 0037	DGU	04255
DGU	2017 0003	DGU	04220	DGU	2017 0038	DGU	04256
DGU	2017 0004	DGU	04242	DGU	2017 0040	DGU	04257
DGU	2017 0006	DGU	04227	DGU	2017 0041	DGU	04258
DGU	2017 0007	DGU	04228	DGU	2017 0042	DGU	04259
DGU	2017 0008	DGU	04222	DGU	2017 0043	DGU	04260
DGU	2017 0010	DGU	04241	DGU	2017 0044	DGU	04261
DGU	2017 0011	DGU	04229	DGU	2017 0045	DGU	04262
DGU	2017 0012	DGU	04230	DGU	2017 0061	DGU	04223
DGU	2017 0013	DGU	04231	DGU	2017 0062	DGU	04224
DGU	2017 0014	DGU	04232	DGU	2017 0067	DGU	04217
DGU	2017 0015	DGU	04233	DGU	2017 0082	DGU	04221
DGU	2017 0016	DGU	04239	DGU	2017 0088	DGU	04234
DGU	2017 0017	DGU	04238	DGU	2017 0091	DGU	04243
DGU	2017 0020	DGU	04240	DGU	2017 0093	DGU	04244
DGU	2017 0021	DGU	04237	DGU	2017 0098	DGU	04245
DGU	2017 0022	DGU	04236	DGU	2017 0521	DGU	04218

Ушбу бўлимда 48 та ЭҶМ учун дастурлар тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о 48 программах для ЭВМ.

VII. МАЪЛУМОТЛАР БАЗАЛАРИ БАЗЫ ДАННЫХ

7.1. Маълумотлар базалари Давлат реестри рўйхатидан ўтказилган маълумотлар базалари ҳақида маълумотларни нашр қилиш

Публикация сведений о базах данных, зарегистрированных в Государственном реестре баз данных

(11) BGU 00343

(21) BGU 2016 0019

(22) 01.11.2016

(71) Toshkent axborot texnologiyalari universiteti, UZ

Ташкентский университет информационных технологий, UZ

(72) Xamdamov Utkir Rahmatillayevich, Pak Vitaliy Stanislavovich, Kogay Valeriy Nikolaevich, Mugurdumov Andronik Grigorevich, Rozikhodjaeva Dildora Abrorovna, Maxarov Qodirbek Tolkunovich, Matyakubov Alisher Samandarovich, Saidov Doniyor Yusupovich, Tillaev Azamat Ibragimovich, Hajiev Ikrom Ozodovich, Xoliqov Abduvali Jonizoqovich, UZ

(54) Oliy ta'lim muassasalari reytingini hisoblash axborot tizimi

Информационная система расчета рейтинга высших образовательных учреждений

(57) Маълумотлар базаси олий таълим муассасаларининг рейтингни ҳисоблаш тизими доирасида фойдаланиладиган маълумотларни сақлашга мўлжалланган. Функционал имкониятлари: маълумотлар базаси рейтинг иштирокчиларини рўйхатга олиш бўйича дастлабки маълумотларни, модераторлар ва иштирокчиларнинг шахсий саҳифаларини, тизимга юкланадиган xlsx форма

тида тўлдирилган нусхалар файлларини йиғиш ва уларга ишлов бериш, шунингдек хабарлар, рейтинг ҳисоб-китоблари ва рейтинг натижалари бўйича ҳисобот ҳужжатларидан иборат материалларни сақлашни таъминлайди. Қўлланилиш соҳаси: Олий таълим вазирлиги.

ЭҲМ тури: Pentium IV ва юқори

Дастур тили: SQL, Transact-SQL

Операция тизими: Windows XP ва ундан юқори

База данных предназначена для хранения данных, используемых в рамках системы расчета рейтинга высших образовательных учреждений. Функциональные возможности: база данных обеспечивает хранение первичных данных по регистрации участников рейтинга, личного кабинета участников и модераторов, сбор и обработку загружаемых в систему файлов, содержащих заполненные формы в формате xlsx, а также данных по оповещениям, расчетам рейтинга и материалов, составляющих отчетную документацию по результатам рейтинга. Область применения: Министерство высшего образования.

Тип ЭВМ: Pentium IV и выше

Язык программирования: SQL, Transact-SQL

Операционная среда: Windows XP и выше

7.2. Маълумотлар базаларига талабномаларнинг рақамли кўрсаткичи**Нумерационный указатель заявок на базы данных**

Талабнома рақами Номер заявки		Гувоҳнома рақами Номер свидетельства	
BGU	2016 0019	BGU	00343

Ушбу бўлимда 1 та маълумотлар базаси тўғрисидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения об 1 базе данных.

СЕЛЕКЦИЯ ЮТУҚЛАРИГА ОИД БИБЛИОГРАФИЯ МАЪЛУМОТЛАРИНИ АЙНАНЛАШТИРИШ УЧУН КОДЛАР

КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К СЕЛЕКЦИОННЫМ ДОСТИЖЕНИЯМ

- | | |
|--|---|
| (11) – патент рақами | (11) – номер патента |
| (21) – талабномани рўйхатдан ўтказиш рақами | (21) – регистрационный номер заявки |
| (22) – талабномани топшириш санаси | (22) – дата подачи заявки |
| (23) – кўргазма устуворлиги санаси ёки бошқа сана(лар) | (23) – прочая(ие) дата(ы), включая дату выставочного приоритета |
| (24) – саноат мулкининг ҳуқуқлари амал қилиши бошланадиган сана (патентнинг амал қилиш муддати ҳисоби бошланадиган сана) | (24) – дата, с которой начинается действие прав промышленной собственности (дата начала отсчета срока действия патента); |
| (43) – экспертизадан ўтмаган талабнома чоп этилган сана | (43) – дата публикации заявки, не прошедшей экспертизу |
| (46) – рўйхатдан ўтказилган селекция ютуқлари чоп этилган сана | (46) – дата публикации зарегистрированных селекционных достижений |
| (54) – экин, навнинг номи, селекция ютуғининг тоифаси, тури/хили | (54) – название культуры, сорта, род/вид, категория селекционного достижения |
| (57) – реферат | (57) – реферат |
| (60) – бошқа ҳуқуқий ёки расмийлаштириш билан боғланган миллий ёки собиқ миллий патент ҳужжатларига, шу жумладан уларнинг нашр этилмаган талабномаларига ҳавола қилиниш | (60) – ссылки на другие юридически или процедурно связанные отечественные или бывшие отечественные патентные документы, включая неопубликованные заявки на них |
| (71) – талабнома берувчининг номи, мамлакат коди | (71) – имя заявителя, код страны |
| (72) – муаллифнинг номи, мамлакат коди | (72) – имя автора, код страны |
| (73) – патент эгасининг номи, мамлакат коди | (73) – имя патентообладателя, код страны |

IX. СЕЛЕКЦИЯ ЮТУҚЛАРИ СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

AA1E

9. 1. Қабул қилинган талабномалар ҳақида маълумотларни нашр қилиш

Публикация сведений о принятых заявках

9.1.1. Ўзбекистон Республикаси патентини бериш учун топширилган талабномалар ҳақида маълумотларни нашр қилиш

Публикация сведений о заявках, поданных на выдачу патента Республики Узбекистан

ЎСИМЛИКЛАР НАВЛАРИ СОРТА РАСТЕНИЙ

(21) NAP 2016 0017

(54) Ғўза

Хлопчатник

Gossypium hirsutum L.

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

Научно-исследовательский институт селекции,

(22) 09.12.2016

C-8294

C-8294

семеноводства и агротехнологии выращивания хлопка, UZ

(72) Ким Роберт Григорьевич, Исмаилов Немат Хидирбоевич, Машарипов Уктам Рустамович, Амантурдиев Алишер Балкибаевич, Сайдалиев Хакимжон Сайдалиевич, Бабаев Яшин Аманович, Мирахмедов Мирвахоб Садикович, UZ

9.2. Селекция ютукларининг номлари ҳақида маълумотларни нашр қилиш

Публикация сведений о названиях селекционных достижений

9.2.1. ТАКЛИФ ЭТИЛГАН НОМЛАР 9.1.1- бўлимга қаранг

ПРЕДЛОЖЕННЫЕ НАЗВАНИЯ см. Раздел 9.1.1

9.2.2. МАЪҚУЛЛАНГАН НОМЛАР

ОДОБРЕННЫЕ НАЗВАНИЯ

ЎСИМЛИКЛАР НАВЛАРИ

СОРТА РАСТЕНИЙ

((21) NAP 2016 0017

(54) Ғўза

Хлопчатник

Gossypium hirsutum L.

**(71) Пахта селекцияси, уруғчилиги ва етишти-
риш агротехнологиялари илмий-тадқиқот инсти-
тути, UZ**

Научно-исследовательский институт селекции,

(22) 09.12.2016

C-8294

C-8294

семеноводства и агротехнологии выращивания
хлопка, UZ

**(72) Ким Роберт Григорьевич, Исмаилов Немат
Хидирбоевич, Машарипов Уктам Рустамович,
Амантурдиев Алишер Балкибаевич, Сайдалиев
Хақимжон Сайдалиевич, Бабаев Яшин Аmano-
вич, Мирахмедов Мирвахоб Садикович, UZ**

9.3. Ўсимликлар навлари ва ҳайвонлар зотларининг Давлат реестри рўйхатидан ўтказилган селекция ютуқлари тўғрисида маълумотларни нашр қилиш

Публикация сведений о селекционных достижениях, зарегистрированных в Государственном реестре сортов растений и пород животных

ЎСИМЛИКЛАР НАВЛАРИ СОРТА РАСТЕНИЙ

(11) NAP 00146

(15) 22.02.2017

(21) NAP 2013 0014

(54) Ғўза

Хлопчатник

Gossypium hirsutum L.

(71)(73) O'zbekiston Respublikasi Fanlar akademiyasi, O'zbekiston Respublikasi Qishloq va suv xo'jaligi vazirligi, "O'zpxatasanoat" uyushmasi Genomika va bioinformatika markazi, UZ

Центр геномики и биоинформатики при Акаде

(22) 15.11.2013

Порлоқ-1

Порлоқ-1

мии наук Республики Узбекистан, Министерства сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан, ассоциации «Узпахтасаноат», UZ

(72) АБДУРАХМОНОВ Иброхим Юлчиевич, БУРИЕВ Забардаст Тожибаевич, УБАЙДУЛЛАЕВА Хуршида Абдуллаевна, МАКАМОВ Абдусалом Хасанбоевич, ШАПУЛАТОВ Умиджон Мухаммедович, ДАРМАНОВ Мухтор Мухаммадович, ТУРАЕВ Обиджон Яхшибаевич, РУЗИБОВЕВ Хайдарали Собиржонович, UZ

2014-2015 йилларда Юқори Чирчиқ Давлат нав синаш участкасида ўтказилган синов натижалари буйича тузилган

Составлено по результатам испытаний на Юқоричирчиқском Госсортоучастке в 2014-2015 гг

№п/п	Белгилар Признаки	Ифодаланиш даражаси Степень выраженности	Индекс
1	2	3	4
1	Ўсимлик: шакли Растение: форма	Конуссимон Коническая	2
2	Ўсимлик: барглари калинлиги Растение: плотность листьев	Ўртача Средняя	5
3	Ўсимлик: бўйи Растение: высота	Ўртача Средняя	5
4	Ўсимлик: биринчи ҳосил шохигача бўлган бўғимлар сони Растение: число узлов до первой плодоносящей ветви	Кам Мало	3
5	Ўсимлик: энг узун ўсув шохининг узунлиги Растение: длина самой длинной вегетативной ветви	Ўртача Средняя	5
6	Ўсимлик: биринчи ҳосил шохининг узунлиги Растение: длина первой плодоносящей ветви	Ўртача Средняя	5
7	Барг: шакли Лист: форма	Кафтсимон Дланевидный	1
8	Барг: ўлчами Лист: размер	Ўртача Средний	5

1	2	3	4
9	Барг: ўрта томирнинг тукланганлиги (пастки кисмининг) Лист: опушение средней жилки (нижней стороны)	Кучсиз Слабое	5
10	Барг: госсипол безлари Лист: госсиполовые железы	Мавжуд Имеются	9
11	Барг: шира чиқарувчи безлари Лист: нектарники	Мавжуд Имеются	9
12	Гули: гултожбарнинг ранги Цветок: окраска лепестков	Сарғиш Кремовая	1
13	Кўсаги: ўлчами Коробочка: размер	Катта Большой	7
14	Кўсаги: бўйлама кесимдаги шакли Коробочка: форма в продольном сечении	Овалсимон Овальная	3
15	Кўсаги: юзасидаги узук-юлук эгатчалар Коробочка: прерывистые бороздки на поверхности	Майда Мелкие	3
16	Кўсаги: кўсакбанднинг узунлиги Коробочка: длина плодоножки	Узун Длинная	7
17	Кўсаги: кўсак учлилиги Коробочка: выступание верхушки	Ўртача Среднее	5
18	Чигит: қилчаларнинг зичлилиги Семена: плотность волосков	Ўртача Средняя	5
19	Кўсаги: хом-ашёдаги тола миқдори Коробочка: содержание сырца	Ўртача Среднее	5
20	Толаси: узунлиги Волокно: длина	Узун Длинная	7
21	Толаси: пишиқлиги Волокно: прочность	Кучли Сильная	7
22	Толаси: ингичкалиги Волокно: тонина	Ингичка Тонкая	3
23	Чигит: ўлчами Семена: размер	Катта Большой	7
24	Кўсаги: очилиши Коробочка: открытость	Кучли Сильная	7

(11) NAP 00147

(15) 22.02.2017

(21) NAP 2013 0015

(54) Ғўза

Хлопчатник

Gossypium hirsutum L.

(71)(73) O'zbekiston Respublikasi Fanlar akademiyasi, O'zbekiston Respublikasi Qishloq va suv xo'jaligi vazirligi, "O'zpxatasanoat" uyushmasi Genomika va bioinformatika markazi, UZ

Центр геномики и биоинформатики при Академии наук Республики Узбекистан, Минис

(22) 15.11.2013

Порлоқ-2

Порлоқ-2

терства сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан, ассоциации «Узпахтасаноат», UZ

(72) АБДУРАХМОНОВ Иброхим Юлчиевич, БУРИЕВ Забардаст Тожибаевич, АБДУКАРИМОВ Абдусаттор, УБАЙДУЛЛАЕВА Хуршида Абдуллаевна, МАКАМОВ Абдусалом Хасанбоевич, ШАПУЛАТОВ Умиджон Мухамедович, ДАРМАНОВ Мухтор Мухаммадович, ТУРАЕВ Обиджон Яхшибаевич, РУЗИБОВЕВ Хайдарали Собиржонович, UZ

**2014-2015 йилларда Юқори Чирчиқ Давлат нав синаш участкасида ўтказилган синов
натижалари буйича тузилган**

**Составлено по результатам испытаний на Юқоричирчиқском Госсортоучастке
в 2014-2015 гг.**

№п/п	Белгилар Признаки	Ифодаланиш даражаси Степень выраженности	Индекс
1	2	3	4
1	Ўсимлик: шакли Растение: форма	Цилиндрсимон Цилиндрическая	1
2	Ўсимлик: баргларининг қалинлиги Растение: плотность листьев	Ўртача Средняя	5
3	Ўсимлик: бўйи Растение: высота	Ўртача Средняя	5
4	Ўсимлик: биринчи ҳосил шохигача бўлган бўғимлар сони Растение: число узлов до первой плодоносящей ветви	Кам Мало	3
5	Ўсимлик: энг узун ўсув шохининг узунлиги Растение: длина самой длинной вегетативной ветви	Қиска Короткая	5
6	Ўсимлик: биринчи ҳосил шохдининг узунлиги Растение: длина первой плодоносящей ветви	Қиска Короткая	3
7	Барг: шакли Лист: форма	Кафтсимон Дланевидный	1
8	Барг: ўлчами Лист: размер	Ўртача Средний	5
9	Барг: ўрта томирнинг тукланганлиги (пастки қисмининг) Лист: опушение средней жилки (нижней стороны)	Кучсиз Слабое	3
10	Барг: госсипол безлари Лист: госсиполовые железы	Мавжуд Имеются	9
11	Барг: шира чиқарувчи безлари Лист: нектарники	Мавжуд Имеются	9
12	Гули: гултожбаргнинг ранги Цветок: окраска лепестков	Сарғиш Кремевая	1
13	Кўсаги: ўлчами Коробочка: размер	Катта Большая	7
14	Кўсаги: бўйлама кесимдаги шакли Коробочка: форма в продольном сечении	Эллиптик Эллиптическая	2
15	Кўсаги: юзасидаги узуқ-юлуқ эгатчалар Коробочка: прерывистые бороздки на поверхности	Майда Мелкие	3
16	Кўсаги: кўсакбанднинг узунлиги Коробочка: длина плодоножки	Узун Длинная	7
17	Кўсаги: кўсак учлилиги Коробочка: выступление верхушки	Кучли Сильное	7
18	Чигит: қилчаларнинг зичлилиги Семена: плотность волосков	Ўртача Средняя	5
19	Кўсаги: хом-ашёдаги тола миқдори Коробочка: содержание сѣрца	Ўртача Среднее	5

1	2	3	4
20	Толаси: узунлиги Волокно: длина	Узун Длинное	7
21	Толаси: пишиқлиги Волокно: прочность	Кучли Сильная	7
22	Толаси: ингичкалиги Волокно: тонина	Ингичка Тонкая	3
23	Чигит: ўлчами Семена: размер	Катта Большой	7
24	Кўсаги: очилиши Коробочка: откритость	Кучли Сильная	7

(11) NAP 00148

(15) 22.02.2017

(21) NAP 2013 0016

(54) Ғўза

Хлопчатник

Gossypium hirsutum L.

(71)(73) O'zbekiston Respublikasi Fanlar akademiyasi, O'zbekiston Respublikasi Qishloq va suv xo'jaligi vazirligi, "O'zpxatasanoat" uyushmasi Genomika va bioinformatika markazi, UZ

Центр геномики и биоинформатики при Академии наук Республики Узбекистан, Минис

(22) 15.11.2013

Порлоқ-3

Порлоқ-3

терства сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан, ассоциации «Узпахтасаноат», UZ

(72) АБДУРАХМОНОВ Иброхим Юлчиевич, БУРИЕВ Забардаст Тожибаевич, АБДУКАРИМОВ Абдусаттор, УБАЙДУЛЛАЕВА Хуршида Абдуллаевна, МАКАМОВ Абдусалом Хасанбоевич, ШАПУЛАТОВ Умиджон Мухаммедович, ДАРМАНОВ Мухтор Мухаммадович, ТУРАЕВ Обиджон Яхшибаевич, РУЗИБОВЕВ Хайдарали Собиржонович, UZ

2014-2015 йилларда Юқори Чирчиқ Давлат нав синаш участкасида ўтказилган синов натижалари буйича тузилган

Составлено по результатам испытаний на Юқоричирчиқском Госсортоучастке в 2014-2015 гг

№п/п	Белгилар Признаки	Ифодаланиш даражаси Степень выраженности	Индекс
1	2	3	4
1	Ўсимлик: шакли Растение: форма	Конуссимон Коническая	2
2	Ўсимлик: барғларнинг қалинлиги Растение: плотность листьев	Ўртача Средняя	5
3	Ўсимлик: буйи Растение: высота	Ўртача Среднее	5
4	Ўсимлик: биринчи ҳосил шохигача бўлган бўғимлар сони Растение: число узлов до первой плодоносящей ветви	Кам Мало	3
5	Ўсимлик: энг узун ўсув шохининг узунлиги Растение: длина самой длинной вегетативной ветви	Ўртача Средняя	5
6	Ўсимлик: биринчи ҳосил шохининг узунлиги Растение: длина первой плодоносящей ветви	Қиска Короткая	3

1	2	3	4
7	Барг: шакли Лист: форма	Кафтсимон Дланевидный	1
8	Барг: ўлчами Лист: размер	Ўртача Средний	5
9	Барг: ўрта томирнинг тукланганлиги (пастки кисмининг) Лист: опушение средней жилки (нижней стороны)	Кучсиз Слабое	3
10	Барг: госсипол безлари Лист: госсиполовые железы	Мавжуд Имеются	9
11	Барг: шира чикарувчи безлари Лист: нектарники	Мавжуд Имеются	9
12	Гули: гултожбарнинг ранги Цветок: окраска лепестков	Сарғиш Кремевая	1
13	Кўсаги: ўлчами Коробочка: размер	Ўртача Средний	5
14	Кўсаги: бўйлама кесимдаги шакли Коробочка: форма в продольном сечении	Овалсимон Овальная	3
15	Кўсаги: юзасидаги узук-юлук эгатчалар Коробочка: прерывистые бороздки на поверхности	Майда Мелкие	3
16	Кўсаги: кўсакбанднинг узунлиги Коробочка: длина плодоножки	Узун Длинное	7
17	Кўсаги: кўсак учлилиги Коробочка: выступание верхушки	Ўртача Среднее	5
18	Чигит: қилчаларнинг зичлилиги Семена: плотность волосков	Ўртача Средняя	5
19	Кўсаги: хом-ашёдаги тола микдори Коробочка: содержание сырца	Баланд Высокое	7
20	Толаси: узунлиги Волокно: длина	Узун Длинная	7
21	Толаси: пишиқлиги Волокно: прочность	Кучли Сильная	7
22	Толаси: ингичкалиги Волокно: тонина	Ингичка Тонкая	3
23	Чигит: ўлчами Семена: размер	Кичкина Маленький	3
24	Кўсаги: очилиши Коробочка: открытость	Кучли Сильная	7

(11) NAP 00149

(15) 22.02.2017

(21) NAP 2013 0017

(54) Ғўза

Хлопчатник

Gossypium hirsutum L.

(71)(73) O'zbekiston Respublikasi Fanlar akademiyasi, O'zbekiston Respublikasi Qishloq va suv xo'jaligi vazirligi, "O'zpaxtasanoat" uyushmasi Genomika va bioinformatika markazi, UZ

(22) 15.11.2013

Порлоқ-4

Порлоқ-4

Центр геномики и биоинформатики при Академии наук Республики Узбекистан, Министерства сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан, ассоциации «Узпахтасаноат», UZ

(72) АБДУРАХМОНОВ Иброхим Юлчиевич, БУРИЕВ Забардаст Тожибаевич, АБДУКАРИМОВ Абдусаттор, УБАЙДУЛЛАЕВА Хуршида Абдуллаевна, МАКАМОВ Абдусалом Хасанбоевич, ШАПУЛАТОВ Умиджон Мухам

медович, ДАРМАНОВ Мухтор Мухаммадович, ТУРАЕВ Обиджон Яхшибаевич, РУЗИ

БОЕВ Хайдарали Собиржонович, UZ

2014-2015 йилларда Юқори Чирчиқ Давлат нав синаш участкасида ўтказилган синов натижалари буйича тузилган

Составлено по результатам испытаний на Юқоричирчиқском Госсортоучастке в 2014-2015 гг

1	2	3	4
1	Ўсимлик: шакли Растение: форма	Конусимон Коническая	2
2	Ўсимлик: баргларнинг қалинлиги Растение: плотность листьев	Ўртача Средняя	5
3	Ўсимлик: бўйи Растение: высота	Ўртача Средняя	5
4	Ўсимлик: биринчи ҳосил шохигача бўлган бўғимлар сони Растение: число узлов до первой плодоносящей ветви	Кам Мало	3
5	Ўсимлик: энг узун ўсув шохининг узунлиги Растение: длина самой длинной вегетативной ветви	Ўртача Средняя	5
6	Ўсимлик: биринчи ҳосил шохднинг узунлиги Растение: длина первой плодоносящей ветви	Ўртача Средняя	5
7	Барг: шакли Лист: форма	Кафтсимон Дланевидный	1
8	Барг: ўлчами Лист: размер	Ўртача Средний	5
9	Барг: ўрта томирнинг тукланганлиги (пастки қисмининг) Лист: опушение средней жилки (нижней стороны)	Ўртача Среднее	5
10	Барг: госсипол безлари Лист: госсиполовые железы	Мавжуд Имеются	9
11	Барг: шира чиқарувчи безлари Лист: нектарники	Мавжуд Имеются	9
12	Гули: гултожбаргнинг ранги Цветок: окраска лепестков	Сарғиш Кремовая	1
13	Кўсаги: ўлчами Коробочка: размер	Ўртача Средний	5
14	Кўсаги: бўйлама кесимдаги шакли Коробочка: форма в продольном сечении	Овалсимон Овальная	3
15	Кўсаги: юзасидаги узуқ-юлуқ эгатчалар Коробочка: прерывистые бороздки на поверхности	Майда Мелкие	3
16	Кўсаги: кўсакбанднинг узунлиги Коробочка: длина плодоножки	Ўртача Средняя	5
17	Кўсаги: кўсак учлилиги Коробочка: выступление верхушки	Ўртача Среднее	5
18	Чигит: қилчаларнинг зичлилиги Семена: плотность волосков	Ўртача Средняя	5

1	2	3	4
19	Кўсаги: хом-ашёдаги тола микдори Коробочка: содержание сёрца	Баланд Высокое	7
20	Толаси: узунлиги Волокно: длина	Узун Длинное	7
21	Толаси: пишиқлиги Волокно: прочность	Кучли Сильная	7
22	Толаси: ингичкалиги Волокно: тонина	Ингичка Тонкая	3
23	Чигит: ўлчами Семена: размер	Ўртача Средний	5
24	Кўсаги: очилиши Коробочка: открытость	Кучли Сильная	7

(11) NAP 00150

(15) 28.02.2017

(21) NAP 2013 0018

(54) Ғўза

Хлопчатник

Gossypium hirsutum L.

(71)(73) Paxta seleksiyasi, urug'chiligi va yetish-tirish agrotexnologiyalari ilmiy-tadqiqot instituti, UZ

(22) 22.11.2013

Навруз

Навруз

Узбекский научно-исследовательский институт хлопководства, UZ

(72) Бахрамов Аслонбой Мирзахмадович, Бахрамов Қулдош Бахрамович, Нуридинов Абду-малик Мукаранкулович, Ибрагимов Шукур Ибрагимович, Болтабаев Хуснидин Абдуганиевич, Юлдашева Муаззам Ғофуровна, Джалалова Саодат Халиловна, UZ

2015-2016 йилларда Юқори Чирчик Давлат нав синаш участкасида ўтказилган синов натижалари буйича тузилган

Составлено по результатам испытаний на Юқоричирчикском Госсортоучастке в 2015-2016 гг

1	2	3	4
1	Ўсимлик: шакли Растение: форма	Конусимон Коническая	2
2	Ўсимлик: баргларнинг қалинлиги Растение: плотность листьев	Ўртача Средняя	5
3	Ўсимлик: бўйи Растение: высота	Ўртача Среднее	5
4	Ўсимлик: биринчи ҳосил шоҳигача бўлган бўғимлар сони Растение: число узлов до первой плодоносящей ветви	Ўртача Средне	5
5	Ўсимлик: энг узун ўсув шоҳининг узунлиги Растение: длина самой длинной вегетативной ветви	Қиска Короткая	3
6	Ўсимлик: биринчи ҳосил шоҳдининг узунлиги Растение: длина первой плодоносящей ветви	Қиска Короткая	3
7	Барг: шакли Лист: форма	Кафтсимон Дланевидный	1

1	2	3	4
8	Барг: ўлчами Лист: размер	Ўртача Средний	5
9	Барг: ўрта томирнинг тукланганлиги (пастки кисмининг) Лист: опушение средней жилки (нижней стороны)	Ўртача Среднее	5
10	Барг: госсипол безлари Лист: госсиполовые железы	Мавжуд эмас Отсутствует	1
11	Барг: шира чиқарувчи безлари Лист: нектарники	Мавжуд Имеются	9
12	Гули: гултожбаргнинг ранги Цветок: окраска лепестков	Сариқ Жёлтая	2
13	Кўсаги: ўлчами Коробочка: размер	Ўртача Средний	5
14	Кўсаги: бўйлама кесимдаги шакли Коробочка: форма в продольном сечении	Овалсимон Овальная	3
15	Кўсаги: юзасидаги узук-юлук эгатчалар Коробочка: прерывистые бороздки на поверхности	Мавжуд эмас ёки жуда майда Отсутствует или очень мелкие	1
16	Кўсаги: кўсакбанднинг узунлиги Коробочка: длина плодоножки	Ўртача Средняя	5
17	Кўсаги: кўсак учлиги Коробочка: выступление верхушки	Ўртача Среднее	5
18	Чигит: қилчаларнинг зичлиги Семена: плотность волосков	Ўртача Средняя	5
19	Кўсаги: хом-ашёдаги тола микдори Коробочка: содержание сёрца	Ўртача Среднее	5
20	Толаси: узунлиги Волокно: длина	Ўртача Средняя	5
21	Толаси: пишиқлиги Волокно: прочность	Ўртача Средняя	5
22	Толаси: ингичкалиги Волокно: тонина	Ўртача Средняя	5
23	Чигит: ўлчами Семена: размер	Ўртача Средний	5
24	Кўсаги: очилиши Коробочка: открытость	Ўртача Средняя	5

(11) NAP 00151

(15) 28.02.2017

(21) NAP 2013 0019

(54) Ғўза

Хлопчатник

Gossypium hirsutum L.

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

Научно-исследовательский институт селекции, семеноводства и агротехнологии выра-

щивания хлопка, UZ

Ўзбекистон пахтачилик илмий-тадқиқот институти Қашқадарё филиали, UZ

Кашкадарьинский филиал Узбекского научно-исследовательского института хлопководства, UZ

(72) Джумаев Шукур Бабакулович, Рахматов Имом Мамадиёрович, Ахмедов Джамалхон Ходжахонович, Хўжаназаров Шодиёр Махманазарович, Чориев Рузимурод Шеркулович, UZ

**2015-2016 йилларда Юқори Чирчиқ Давлат нав синаш участкасида ўтказилган синов
натижалари буйича тузилган**

**Составлено по результатам испытаний на Юқоричирчиқском Госсортоучастке
в 2015-2016 гг**

1	2	3	4
1	Ўсимлик: шакли Растение: форма	Цилиндрсимон Цилиндрическая	1
2	Ўсимлик: баргларнинг қалинлиги Растение: плотность листьев	Ўртача Средняя	5
3	Ўсимлик: бўйи Растение: высота	Ўртача Средняя	5
4	Ўсимлик: биринчи ҳосил шоҳигача бўлган бўғимлар сони Растение: число узлов до первой плодоносящей ветви	Кам Мало	3
5	Ўсимлик: энг узун ўсув шоҳининг узунлиги Растение: длина самой длинной вегетативной ветви	Ўртача Средняя	5
6	Ўсимлик: биринчи ҳосил шоҳдининг узунлиги Растение: длина первой плодоносящей ветви	Ўртача Средняя	5
7	Барг: шакли Лист: форма	Кафтсимон Дланевидный	1
8	Барг: ўлчами Лист: размер	Кичкина Маленький	3
9	Барг: ўрта томирнинг тукланганлиги (пастки қисмининг) Лист: опушение средней жилки (нижней стороны)	Ўртача Среднее	5
10	Барг: госсипол безлари Лист: госсиполовые железы	Мавжуд Имеются	9
11	Барг: шира чиқарувчи безлари Лист: нектарники	Мавжуд Имеются	9
12	Гули: гултожбаргнинг ранги Цветок: окраска лепестков	Сарғиш Кремовая	1
13	Кўсаги: ўлчами Коробочка: размер	Ўртача Средний	5
14	Кўсаги: бўйлама кесимдаги шакли Коробочка: форма в продольном сечении	Овалсимон Овальная	3
15	Кўсаги: юзасидаги узук-юлук эгатчалар Коробочка: прерывистые бороздки на поверхности	Ўртача Средние	5
16	Кўсаги: кўсакбанднинг узунлиги Коробочка: длина плодоножки	Қисқа Короткая	3
17	Кўсаги: кўсак учлиги Коробочка: выступление верхушки	Кучсиз Слабое	3
18	Чигит: қилчаларнинг зичлиги Семена: плотность волосков	Ўртача Средняя	5
19	Кўсаги: хом-ашёдаги тола миқдори Коробочка: содержание сьрца	Ўртача Среднее	5
20	Толаси: узунлиги Волокно: длина	Ўртача Средняя	5

1	2	3	4
21	Толаси: пишиқлиги Волокно: прочность	Ўртача Средняя	5
22	Толаси: ингичкалиги Волокно: тонина	Ўртача Среднее	5
23	Чигит: ўлчами Семена: размер	Ўртача Средний	5
24	Кўсаги: очилиши Коробочка: открытость	Кучли Сильная	7

(11) NAP 00152

(15) 28.02.2017

(21) NAP 2013 0020

(54) Ғўза

Хлопчатник

Gossypium hirsutum L.

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

(22) 16.12.2013

Жарқўрғон

Жарқўрғон

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

(72) НАМАЗОВ Шадман Эргашович, ИБРАГИМОВ Паридун Шукурович, МУНАСОВ Хакназар, ХОЖАМБЕРГЕНОВ Насим Маменович, ХУСАНОВ Хуррам Абилханович, МУРАТОВ Уктам, КУЧКОРОВ Орип Эркинович, UZ

2015-2016 йилларда Юқори Чирчиқ Давлат нав синаш участкасида ўтказилган синов натижалари буйича тузилган

Составлено по результатам испытаний на Юқоричирчиқском Госсортоучастке в 2015-2016 гг

1	2	3	4
1	Ўсимлик: шакли Растение: форма	Цилиндрсимон Цилиндрическая	1
2	Ўсимлик: баргларнинг қалинлиги Растение: плотность листьев	Пишиқ Плотная	7
3	Ўсимлик: бўйи Растение: высота	Юқори Выская	7
4	Ўсимлик: биринчи ҳосил шоҳигача бўлган бўғимлар сони Растение: число узлов до первой плодоносящей ветви	Ўртача Среднее	5
5	Ўсимлик: энг узун ўсув шоҳининг узунлиги Растение: длина самой длинной вегетативной ветви	Қисқа Короткая	3
6	Ўсимлик: биринчи ҳосил шоҳдининг узунлиги Растение: длина первой плодоносящей ветви	Жуда қисқа Очень короткая	1
7	Барг: шакли Лист: форма	Кафтсимон Дланевидный	1
8	Барг: ўлчами Лист: размер	Катта Большой	7
9	Барг: ўрта томирнинг тукланганлиги (пастки қисмининг) Лист: опушение средней жилки (нижней стороны)	Ўртача Среднее	5

1	2	3	4
10	Барг: госсипол безлари Лист: госсиполовые железы	Мавжуд Имеются	9
11	Барг: шира чиқарувчи безлари Лист: нектарники	Мавжуд Имеются	9
12	Гули: гултожбаргнинг ранги Цветок: окраска лепестков	Сарғиш Кремовая	1
13	Кўсаги: ўлчами Коробочка: размер	Катта Большой	7
14	Кўсаги: бўйлама кесимдаги шакли Коробочка: форма в продольном сечении	Овалсимон Овальная	3
15	Кўсаги: юзасидаги узук-юлук эгатчалар Коробочка: прерывистые бороздки на поверхности	Ўртача Средние	5
16	Кўсаги: кўсакбанднинг узунлиги Коробочка: длина плодоножки	Ўртача Средняя	5
17	Кўсаги: кўсак учлиги Коробочка: выступление верхушки	Ўртача Среднее	5
18	Чигит: қилчаларнинг зичлиги Семена: плотность волосков	Ўртача Средняя	5
19	Кўсаги: хом-ашёдаги тола микдори Коробочка: содержание сѐрца	Баланд Высокое	7
20	Толаси: узунлиги Волокно: длина	Узун Длинное	7
21	Толаси: пишиқлиги Волокно: прочность	Кучли Сильная	7
22	Толаси: ингичкалиги Волокно: тонина	Ингичка Тонкая	3
23	Чигит: ўлчами Семена: размер	Катта Большой	7
24	Кўсаги: очилиши Коробочка: открытость	Кучли Сильная	7

(11) NAP 00153**(15)** 28.02.2017**(21)** NAP 2014 0001**(54)** Ғўза**Хлопчатник**

Gossypium hirsutum L.

(71)(73) Paxta seleksiyasi, urug'chiligi va yetish-tirish agrotexnologiyalari ilmiy-tadqiqot instituti, UZ

Научно-исследовательский институт селек

ции, семеноводства и агротехнологии выращивания хлопка, UZ

(72) САЙДАЛИЕВ Хақимжон, ХАЛИКОВА Малоҳат Бабамурадовна, АМАНТУРДИЕВ Алишер Балқибоевич, ИСМАИЛОВ Неъмат Хидирбоевич, КИМ Роберт Григорьевич, ОЛЛОЁРОВ Холмат Турсунович, НУРМАМАТОВ Ақтам, UZ

**2015-2016 йилларда Юқори Чирчиқ Давлат нав синаш участкасида ўтказилган синов
натижалари буйича тузилган**

Составлено по результатам испытаний на Юқоричирчиқском Госсортоучастке
в 2015-2016 гг

1	2	3	4
1	Ўсимлик: шакли Растение: форма	Конусимон Коническая	2
2	Ўсимлик: баргларнинг қалинлиги Растение: плотность листьев	Ўртача Средняя	5
3	Ўсимлик: бўйи Растение: высота	Ўртача Средняя	5
4	Ўсимлик: биринчи ҳосил шохигача бўлган бўғимлар сони Растение: число узлов до первой плодоносящей ветви	Ўртача Средне	5
5	Ўсимлик: энг узун ўсув шохининг узунлиги Растение: длина самой длинной вегетативной ветви	Ўртача Средняя	5
6	Ўсимлик: биринчи ҳосил шохднинг узунлиги Растение: длина первой плодоносящей ветви	Ўртача Средняя	5
7	Барг: шакли Лист: форма	Кафтсимон Дланевидный	1
8	Барг: ўлчами Лист: размер	Ўртача Средний	5
9	Барг: ўрта томирнинг тукланганлиги (пастки қисмининг) Лист: опушение средней жилки (нижней стороны)	Ўртача Среднее	5
10	Барг: госсипол безлари Лист: госсиполовые железы	Мавжуд Имеются	9
11	Барг: шира чиқарувчи безлари Лист: нектарники	Мавжуд Имеются	9
12	Гули: гултожбаргнинг ранги Цветок: окраска лепестков	Сарғиш Кремовая	1
13	Кўсаги: ўлчами Коробочка: размер	Ўртача Средний	5
14	Кўсаги: бўйлама кесимдаги шакли Коробочка: форма в продольном сечении	Овалсимон Овальная	3
15	Кўсаги: юзасидаги узук-юлук эгатчалар Коробочка: прерывистые бороздки на поверхности	Майда Мелкие	3
16	Кўсаги: кўсакбанднинг узунлиги Коробочка: длина плодоножки	Ўртача Средняя	5
17	Кўсаги: кўсак учлилиги Коробочка: выступление верхушки	Кучсиз Слабое	3
18	Чигит: қилчаларнинг зичлилиги Семена: плотность волосков	Ўртача Средняя	5
19	Кўсаги: хом-ашёдаги тола миқдори Коробочка: содержание сьрца	Баланд Высокое	7
20	Толаси: узунлиги Волокно: длина	Ўртача Средняя	5
21	Толаси: пишиқлиги Волокно: прочность	Ўртача Средняя	5

1	2	3	4
22	Толаси: ингичкалиги Волокно: тонина	Ўртача Средняя	5
23	Чигит: ўлчами Семена: размер	Ўртача Средний	5
24	Кўсаги: очилиши Коробочка: открытость	Кучли Сильная	7

(11) NAP 00154

(15) 28.02.2017

(21) NAP 2014 0004

(54) Ғўза

Хлопчатник

Gossipium hirsutum L.

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

(22) 21.08.2014

С-7300

С-7300

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

(72) Намазов Шадман Эргашевич, Кимсанбаев Ойбек Ходжимуродович, Автономов Виктор Александрович, Амантурдиев Алишер Балкибаевич, Хусанов Хуррам, UZ

2015-2016 йилларда Юқори Чирчик Давлат нав синаш участкасида ўтказилган синов натижалари буйича тузилган

Составлено по результатам испытаний на Юқоричирчикском Госсортоучастке в 2015-2016 гг

1	2	3	4
1	Ўсимлик: шакли Растение: форма	Конусимон Коническая	2
2	Ўсимлик: баргларнинг қалинлиги Растение: плотность листьев	Ўртача Средняя	5
3	Ўсимлик: бўйи Растение: высота	Ўртача Средняя	5
4	Ўсимлик: биринчи ҳосил шоҳигача бўлган бўғимлар сони Растение: число узлов до первой плодоносящей ветви	Ўртача Средне	5
5	Ўсимлик: энг узун ўсув шоҳининг узунлиги Растение: длина самой длинной вегетативной ветви	Ўртача Средняя	5
6	Ўсимлик: биринчи ҳосил шоҳдининг узунлиги Растение: длина первой плодоносящей ветви	Қисқа Короткая	3
7	Барг: шакли Лист: форма	Кафтсимон Дланевидный	1
8	Барг: ўлчами Лист: размер	Ўртача Средний	5
9	Барг: ўрта томирнинг тукланганлиги (пастки қисмининг) Лист: опушение средней жилки (нижней стороны)	Ўртача Среднее	5
10	Барг: госсипол безлари Лист: госсиполовые железы	Мавжуд Имеются	9

1	2	3	4
11	Барг: шира чиқарувчи безлари Лист: нектарники	Мавжуд Имеются	9
12	Гули: гултожбаргнинг ранги Цветок: окраска лепестков	Сарғиш Кремовая	1
13	Кўсаги: ўлчами Коробочка: размер	Ўртача Средний	5
14	Кўсаги: бўйлама кесимдаги шакли Коробочка: форма в продольном сечении	Думалоқ Округлая	1
15	Кўсаги: юзасидаги узук-юлук эгатчалар Коробочка: прерывистые бороздки на поверхности	Ўртача Средние	5
16	Кўсаги: кўсакбанднинг узунлиги Коробочка: длина плодоножки	Ўртача Средняя	5
17	Кўсаги: кўсак училиги Коробочка: выступление верхушки	Кучли Сильное	7
18	Чигит: қилчаларнинг зичлиги Семена: плотность волосков	Ўртача Средняя	5
19	Кўсаги: хом-ашёдаги тола микдори Коробочка: содержание сёрца	Ўртача Среднее	5
20	Толаси: узунлиги Волокно: длина	Узун Длинное	7
21	Толаси: пишиқлиги Волокно: прочность	Ўртача Средняя	5
22	Толаси: ингичкалиги Волокно: тонина	Ўртача Средняя	5
23	Чигит: ўлчами Семена: размер	Ўртача Средний	5
24	Кўсаги: очилиши Коробочка: открытость	Кучли Сильная	7

(11) NAP 00155**(15)** 28.02.2017**(21)** NAP 2015 0015**(54)** Ғўза**Хлопчатник***Gossypium hirsutum* L.**(71)(73)** Пахта селекцияси, уруғчилиги ва етиштириш агротехнологиялари илмий-тадқиқот институти, UZ**(22)** 06.05.2015

«С-2118»

«С-2118»

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

(72) Раҳманкулов Саидақбар, Намазов Шадман Эргашевич, Раҳманкулов Мурод, Кипчаков Мухаммаджон, Жалолов Хуршидбек Хуррам угли, Даминава Диларом Магрибжановна, Мардонов Хусниддин, UZ

**2015-2016 йилларда Юқори Чирчиқ Давлат нав синаш участкасида ўтказилган синов
натижалари буйича тузилган**

Составлено по результатам испытаний на Юқоричирчиқском Госсортоучастке
в 2015-2016 гг

1	2	3	4
1	Ўсимлик: шакли Растение: форма	Конусимон Коническая	2
2	Ўсимлик: баргларнинг қалинлиги Растение: плотность листьев	Ўртача Средняя	5
3	Ўсимлик: бўйи Растение: высота	Ўртача Средняя	5
4	Ўсимлик: биринчи ҳосил шохигача бўлган бўғимлар сони Растение: число узлов до первой плодоносящей ветви	Ўртача Средне	5
5	Ўсимлик: энг узун ўсув шохининг узунлиги Растение: длина самой длинной вегетативной ветви	Ўртача Средняя	5
6	Ўсимлик: биринчи ҳосил шохднинг узунлиги Растение: длина первой плодоносящей ветви	Ўртача Средняя	5
7	Барг: шакли Лист: форма	Кафтсимон Дланевидный	1
8	Барг: ўлчами Лист: размер	Ўртача Средний	5
9	Барг: ўрта томирнинг тукланганлиги (пастки қисмининг) Лист: опушение средней жилки (нижней стороны)	Кучсиз Слабое	3
10	Барг: госсипол безлари Лист: госсиполовые железы	Мавжуд эмас Отсутствует	1
11	Барг: шира чиқарувчи безлари Лист: нектарники	Мавжуд Имеются	9
12	Гули: гултожбаргнинг ранги Цветок: окраска лепестков	Сарғиш Кремовая	1
13	Кўсаги: ўлчами Коробочка: размер	Ўртача Средний	5
14	Кўсаги: бўйлама кесимдаги шакли Коробочка: форма в продольном сечении	Овалсимон Овальная	3
15	Кўсаги: юзасидаги узук-юлук эгатчалар Коробочка: прерывистые бороздки на поверхности	Маида Мелкие	3
16	Кўсаги: кўсакбанднинг узунлиги Коробочка: длина плодоножки	Ўртача Средняя	5
17	Кўсаги: кўсак учлиги Коробочка: выступление верхушки	Ўртача Среднее	5
18	Чигит: қилчаларнинг зичлиги Семена: плотность волосков	Ўртача Средняя	5
19	Кўсаги: хом-ашёдаги тола миқдори Коробочка: содержание сьрца	Юқори Высокое	7
20	Толаси: узунлиги Волокно: длина	Узун Длинная	7

1	2	3	4
21	Толаси: пишиқлиги Волокно: прочность	Ўртача Средняя	5
22	Толаси: ингичкалиги Волокно: тонина	Ингичка Тонкое	3
23	Чигит: ўлчами Семена: размер	Ўртача Средний	5
24	Кўсаги: очилиши Коробочка: открытость	Ўртача Средняя	5

(11) NAP 00156

(15) 28.02.2017

(21) NAP 2015 0016

(54) Ғўза

Хлопчатник

Gossypium hirsutum L.

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

(22) 25.05.2015

С-6570

С-6570

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

(72) Автономов Виктор Александрович, Халманов Бахтиёр Абдурашидович, Намазов Шадман Эргашевич, Курбонов Аброр Ёркинович, Хусанов Хуррам, Удаева Каромат Амановна, UZ

2015-2016 йилларда Юқори Чирчик Давлат нав синаш участкасида ўтказилган синов натижалари буйича тузилган

Составлено по результатам испытаний на Юқоричирчикском Госсортоучастке в 2015-2016 гг

1	2	3	4
1	Ўсимлик: шакли Растение: форма	Конусимон Коническая	2
2	Ўсимлик: баргларнинг қалинлиги Растение: плотность листьев	Ўртача Средняя	5
3	Ўсимлик: бўйи Растение: высота	Ўртача Средняя	5
4	Ўсимлик: биринчи ҳосил шоҳигача бўлган бўғимлар сони Растение: число узлов до первой плодоносящей ветви	Ўртача Средне	5
5	Ўсимлик: энг узун ўсув шоҳининг узунлиги Растение: длина самой длинной вегетативной ветви	Ўртача Средняя	5
6	Ўсимлик: биринчи ҳосил шоҳдининг узунлиги Растение: длина первой плодоносящей ветви	Ўртача Средняя	5
7	Барг: шакли Лист: форма	Кафтсимон Дланевидный	1
8	Барг: ўлчами Лист: размер	Ўртача Средний	5
9	Барг: ўрта томирнинг тукланганлиги (пастки қисмининг) Лист: опушение средней жилки (нижней стороны)	Ўртача Среднее	5

1	2	3	4
10	Барг: госсипол безлари Лист: госсиполовые железы	Мавжуд Имеются	9
11	Барг: шира чикарувчи безлари Лист: нектарники	Мавжуд Имеются	9
12	Гули: гултожбаргнинг ранги Цветок: окраска лепестков	Сарғиш Кремовая	1
13	Кўсаги: ўлчами Коробочка: размер	Ўртача Средний	5
14	Кўсаги: бўйлама кесимдаги шакли Коробочка: форма в продольном сечении	Думалоқ Округлая	1
15	Кўсаги: юзасидаги узук-юлук эгатчалар Коробочка: прерывистые бороздки на поверхности	Майда Мелкие	1
16	Кўсаги: кўсакбанднинг узунлиги Коробочка: длина плодоножки	Ўртача Средняя	5
17	Кўсаги: кўсак учлилиги Коробочка: выступление верхушки	Ўртача Среднее	5
18	Чигит: қилчаларнинг зичлилиги Семена: плотность волосков	Жуда пишиқ Очень плотная	9
19	Кўсаги: хом-ашёдаги тола миқдори Коробочка: содержание сѣрца	Юкори Выское	7
20	Толаси: узунлиги Волокно: длина	Узун Длинное	7
21	Толаси: пишиқлиги Волокно: прочность	Ўртача Средняя	5
22	Толаси: ингичкалиги Волокно: тонина	Ўртача Средняя	5
23	Чигит: ўлчами Семена: размер	Ўртача Средний	5
24	Кўсаги: очилиши Коробочка: открытость	Кучли Сильная	7

(11) NAP 00157

(15) 02.03.2017

(21) NAP 2014 0005

(54) Ғўза

Хлопчатник

Gossipium hirsutum L.

(71)(73) O'zbekiston Respublikasi Fanlar akademiyasi Genetika va o'simliklar eksperimental biologiyasi instituti, UZ

Институт генетики и экспериментальной био

логии растений Академии Наук Республики Узбекистан, UZ

(72) Абдуллаев Абдумавлян, Ризаева Сафия Мамедовна, Курязов Зарип Богибекович, Гуйчиев Хикматулло Юлдашалиевич, Аманов Бахтияр Хушбакович, Арсланов Дилмурод Мансурович, Муминов Хасан Аликулович, Абдуллаев Файзулла Хабибуллаевич, UZ

**2015-2016 йилларда Юқори Чирчиқ Давлат нав синаш участкасида ўтказилган синов
натижалари буйича тузилган**

Составлено по результатам испытаний на Юқоричирчиқском Госсортоучастке
в 2015-2016 гг

1	2	3	4
1	Ўсимлик: шакли Растение: форма	Конусимон Коническая	2
2	Ўсимлик: баргларнинг қалинлиги Растение: плотность листьев	Ўртача Средняя	5
3	Ўсимлик: бўйи Растение: высота	Ўртача Средняя	5
4	Ўсимлик: биринчи ҳосил шохигача бўлган бўғимлар сони Растение: число узлов до первой плодоносящей ветви	Ўртача Средне	5
5	Ўсимлик: энг узун ўсув шохининг узунлиги Растение: длина самой длинной вегетативной ветви	Ўртача Средняя	5
6	Ўсимлик: биринчи ҳосил шохднинг узунлиги Растение: длина первой плодоносящей ветви	Ўртача Средняя	5
7	Барг: шакли Лист: форма	Кафтсимон Дланевидный	1
8	Барг: ўлчами Лист: размер	Ўртача Средний	5
9	Барг: ўрта томирнинг тукланганлиги (пастки қисмининг) Лист: опушение средней жилки (нижней стороны)	Ўртача Среднее	5
10	Барг: госсипол безлари Лист: госсиполовые железы	Мавжуд Имеются	9
11	Барг: шира чиқарувчи безлари Лист: нектарники	Мавжуд Имеются	9
12	Гули: гултожбаргнинг ранги Цветок: окраска лепестков	Сарғиш Кремовая	1
13	Кўсаги: ўлчами Коробочка: размер	Ўртача Средний	5
14	Кўсаги: бўйлама кесимдаги шакли Коробочка: форма в продольном сечении	Овалсимон Овальная	3
15	Кўсаги: юзасидаги узуқ-юлуқ эгатчалар Коробочка: прерывистые бороздки на поверхности	Майда Мелкие	3
16	Кўсаги: кўсакбанднинг узунлиги Коробочка: длина плодоножки	Ўртача Средняя	5
17	Кўсаги: кўсак учлиги Коробочка: выступление верхушки	Кучсиз Слабое	3
18	Чигит: қилчаларнинг зичлиги Семена: плотность волосков	Пишиқ Плотная	7
19	Кўсаги: хом-ашёдаги тола микдори Коробочка: содержание сьрца	Ўртача Среднее	5
20	Толаси: узунлиги Волокно: длина	Ўртача Средняя	5
21	Толаси: пишиқлиги Волокно: прочность	Ўртача Средняя	5

1	2	3	4
22	Толаси: ингичкалиги Волокно: тонина	Ўртача Средняя	5
23	Чигит: ўлчами Семена: размер	Ўртача Средний	5
24	Кўсаги: очилиши Коробочка: открытость	Кучли Сильная	7

9.4. AA1E

Селекция ютуқларига тизимли ва рақамли кўрсаткичлари Систематический и нумерационный указатели на селекционные достижения

9.1.-бўлим учун селекция ютуқларига талабномаларнинг тизимли кўрсаткичлари

Систематический указатель заявок на селекционные достижения к раздлу 9.1.

Экин, зот номи Название культуры, породы			Талабнома рақами
Лотинча Латинское	Ўзбекча Узбекское	Русча Русское	Номер заявки
Gossypium hirsutum L	Ғўза	Хлопчатник	NAP 2016 0017

9.3.-бўлим учун селекция ютуқларига патентларнинг тизимли кўрсаткичлари

Систематический указатель патентов на селекционные достижения к раздлу 9.3.

Экин, зот номи Название культуры, породы			Патент рақами	Талабнома рақами
Лотинча Латинское	Ўзбекча Узбекское	Русча Русское	Номер Патента	Номер заявки
Gossypium hirsutum L.	Ғўза	Хлопчатник	NAP 00146	NAP 2013 0014
Gossypium hirsutum L.	-<<<	-<<<	NAP 00147	NAP 2013 0015
Gossypium hirsutum L.	-<<<	-<<<	NAP 00148	NAP 2013 0016
Gossypium hirsutum L.	-<<<	-<<<	NAP 00149	NAP 2013 0017
Gossypium hirsutum L.	-<<<	-<<<	NAP 00150	NAP 2013 0018
Gossypium hirsutum L.	-<<<	-<<<	NAP 00151	NAP 2013 0019
Gossypium hirsutum L.	-<<<	-<<<	NAP 00152	NAP 2013 0020
Gossypium hirsutum L.	-<<<	-<<<	NAP 00153	NAP 2014 0001
Gossypium hirsutum L.	-<<<	-<<<	NAP 00154	NAP 2014 0004
Gossypium hirsutum L.	-<<<	-<<<	NAP 00155	NAP 2015 0015
Gossypium hirsutum L.	-<<<	-<<<	NAP 00156	NAP 2015 0016
Gossypium hirsutum L.	-<<<	-<<<	NAP 00157	NAP 2014 0005

Ўсимликлар навлари

Сорта растений

Gossypium hirsutum L.	Ғўза	Хлопчатник	NAP 00146	NAP 2013 0014
Gossypium hirsutum L.	-<<<	-<<<	NAP 00147	NAP 2013 0015
Gossypium hirsutum L.	-<<<	-<<<	NAP 00148	NAP 2013 0016
Gossypium hirsutum L.	-<<<	-<<<	NAP 00149	NAP 2013 0017
Gossypium hirsutum L.	-<<<	-<<<	NAP 00150	NAP 2013 0018
Gossypium hirsutum L.	-<<<	-<<<	NAP 00151	NAP 2013 0019
Gossypium hirsutum L.	-<<<	-<<<	NAP 00152	NAP 2013 0020
Gossypium hirsutum L.	-<<<	-<<<	NAP 00153	NAP 2014 0001
Gossypium hirsutum L.	-<<<	-<<<	NAP 00154	NAP 2014 0004
Gossypium hirsutum L.	-<<<	-<<<	NAP 00155	NAP 2015 0015
Gossypium hirsutum L.	-<<<	-<<<	NAP 00156	NAP 2015 0016
Gossypium hirsutum L.	-<<<	-<<<	NAP 00157	NAP 2014 0005

9.3.-бўлим учун селекция ютуқларига патентларнинг рақамли кўрсаткичлари**Нумерационный указатель патентов на селекционные достижения к разделу 9.3**

Патент рақами	Талабнома рақами	Селекция ютуқлари
Номер Патента	Номер заявки	Селекционные достижения
NAP 00146	NAP 2013 0014	Ўсимликлар нави Сорта растений
NAP 00147	NAP 2013 0015	Ўсимликлар нави Сорта растений
NAP 00148	NAP 2013 0016	Ўсимликлар нави Сорта растений
NAP 00149	NAP 2013 0017	Ўсимликлар нави Сорта растений
NAP 00150	NAP 2013 0018	Ўсимликлар нави Сорта растений
NAP 00151	NAP 2013 0019	Ўсимликлар нави Сорта растений
NAP 00152	NAP 2013 0020	Ўсимликлар нави Сорта растений
NAP 00153	NAP 2014 0001	Ўсимликлар нави Сорта растений
NAP 00154	NAP 2014 0004	Ўсимликлар нави Сорта растений
NAP 00155	NAP 2015 0015	Ўсимликлар нави Сорта растений
NAP 00156	NAP 2015 0016	Ўсимликлар нави Сорта растений
NAP 00157	NAP 2014 0005	Ўсимликлар нави Сорта растений

Ушбу бўлимда ўсимлик навларига Ўзбекистон Республикаси патентини бериш учун қабул қилинган 1 та талабнома, ўсимлик навларига селекция ютуқларининг номларига 1 та талабнома, ўсимликлар навлари ва ҳайвонлар зотларининг Давлат реестрлари рўйхатидан ўтказиладиган 12 та ўсимликлар навлари ҳақидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения об 1 заявке, принятой на выдачу патента Республики Узбекистан на сорт растения, об 1 заявке на название селекционного достижения на сорт растения и о 12 заявках на сорт растений, зарегистрированных в Государственном реестре сортов растений и пород животных.

X. ИНТЕЛЛЕКТУАЛ МУЛК ОБЪЕКТЛАРИГА ХУҚУҚЛАРНИ ТОПШИРИШ БЎЙИЧА ШАРТНОМАЛАР

ДОГОВОРЫ О ПЕРЕДАЧЕ ПРАВ НА ОБЪЕКТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

10.1. Лицензия шартномалари Лицензионные договоры

QB4L/4W

Саноат намунаси Промышленные образцы

SSP 1/2017. Лицензия шартномасига ўзгартириш киритиш
Патент рақами SAP 00530
Лицензиар – "Солнечный рай" МЧЖ, RU
Лицензиат – "Золотая семечка" МЧЖ, RU
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 25.11.2020 йилгача

SSP 1/2017. Внесение изменений в лицензионный договор
Патент № SAP 00530
Лицензиар – ООО "Солнечный рай", RU
Лицензиат – ООО "Золотая семечка", RU
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – до 25.11.2020 г.

SSP 2/2017. Саноат намунасидан фойдаланишга номутлақ лицензия
Патент рақами SAP 01257
Лицензиар – "Namangan Sharbati" МЧЖ ҚҚ, UZ
Лицензиат – "Samarkand Beauty Soap" МЧЖ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – патентни амал қилиш муддатигача.

SSP 2/2017. Неисключительная лицензия на использование промышленного образца.
Патент № SAP 01257
Лицензиар – СП ООО "Namangan Sharbati", UZ
Лицензиат – ООО "Samarkand Beauty Soap", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – на срок действия патента.

Товар белгилари Товарные знаки

SMG 49/2017. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия
Гувоҳнома рақами MGU 29063
Лицензиар – "ALTASH IMPORT" МЧЖ, UZ
Лицензиат – "НАМКОР" МЧЖ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 03.02.2018 йилгача

SMG 49/2017. Неисключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство № MGU 29063
Лицензиар – ООО "ALTASH IMPORT", UZ
Лицензиат – ООО "НАМКОР", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – до 03.02.2018г.

SMG 50/2017. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия

Гувоҳнома рақами MGU 29891

Лицензиар – "J-United Group" МЧЖ, UZ

Лицензиат – "MAIN RUBBER PRODUCTS" АЖ ХК, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – 31.12.2020 йилгача

SMG 50/2017. Неисключительная лицензия на использование товарного знака

Свидетельство № MGU 29891

Лицензиар – ООО "J-United Group", UZ

Лицензиат – ИП АО "MAIN RUBBER PRODUCTS", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – до 31.12.2020 г.

SMG 51/2017. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия

Гувоҳнома рақами MGU 14400

Лицензиар – "J-United Group" МЧЖ, UZ

Лицензиат – "ESPADA PROFILE" МЧЖ ХК, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – 31.12.2020 йилгача

SMG 51/2017. Неисключительная лицензия на использование товарного знака

Свидетельство № MGU 14400

Лицензиар – ООО "J-United Group", UZ

Лицензиат – ИП ООО "ESPADA PROFILE", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – до 31.12.2020 г.

SMG 54/2017. Лицензия шартномасига ўзгартириш киритиш

Гувоҳнома рақами 1312, 1326, 1317, 1323, IR 718381, IR 865020, IR 490322, IR 1063578, IR 189877, MGU 25072

Лицензиар – Сосьете де Продюи Нестле С.А., СН

Лицензиат – "Nestle Agro" МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома-ларни амал қилиш муддатигача.

SMG 54/2017. Внесение изменений в лицензионный договор

Свидетельство № 1312, 1326, 1317, 1323, IR 718381, IR 865020, IR 490322, IR 1063578, IR 189877, MGU 25072

Лицензиар – Сосьете де Продюи Нестле С.А., СН

Лицензиат – ООО "Nestle Agro", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельств.

SMG 57/2017. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия

Гувоҳнома рақами MGU 29815

Лицензиар – "J-United Group" МЧЖ, UZ

Лицензиат – "XOKIM ABLAZIZ ISMOIL O'G'LI" ЯТТ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – 31.12.2020 йилгача

SMG 57/2017. Неисключительная лицензия на использование товарного знака

Свидетельство № MGU 29815

Лицензиар – ООО "J-United Group", UZ

Лицензиат – ИП "XOKIM ABLAZIZ ISMOIL O'G'LI", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – до 31.12.2020 г.

SMG 59/2017. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлак лицензия

Гувоҳнома рақами MGU 30552

Лицензиар – "J-United Group" МЧЖ, UZ

Лицензиат – "DREAM PRODUCTION" МЧЖ ҚҚ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – 31.12.2020 йилгача

SMG 59/2017. Неисключительная лицензия на использование товарного знака

Свидетельство № MGU 30552

Лицензиар – ООО "J-United Group", UZ

Лицензиат – СП ООО "DREAM PRODUCTION", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – до 31.12.2020 г.

SMG 65/2017. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлак лицензия

Гувоҳнома рақами MGU 30731

Лицензиар – Islamov Doniyor Rustam o'g'li, UZ

Лицензиат – "LIMAX COLLECTION" МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG 65/2017. Неисключительная лицензия на использование товарного знака

Свидетельство № MGU 30731

Лицензиар – Islamov Doniyor Rustam o'g'li, UZ

Лицензиат – ООО "LIMAX COLLECTION", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 74/2017. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлак сублицензия

Гувоҳнома рақами 5513

Лицензиар – "J-United Group" МЧЖ, UZ

Лицензиат – "SMART MODERN SYSTEMS" АЖ ХК, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – 31.12.2020 йилгача

SMG 74/2017. Неисключительная сублицензия на использование товарного знака

Свидетельство № 5513

Лицензиар – ООО "J-United Group", UZ

Лицензиат – ИП АО "SMART MODERN SYSTEMS", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – до 31.12.2020 г.

SMG 77/2017. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлак лицензия

Гувоҳнома рақами MGU 28291

Лицензиар – "J-United Group" МЧЖ, UZ

Лицензиат – "MIRSAIDOV MUXAMMADJON MAXMUDJON O'G'LI" ЯТТ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – 31.12.2020 йилгача

SMG 77/2017. Неисключительная лицензия на использование товарного знака

Свидетельство № MGU 28291

Лицензиар – ООО "J-United Group", UZ

Лицензиат – ИП "MIRSAIDOV MUXAMMADJON MAXMUDJON O'G'LI", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – до 31.12.2020 г.

SMG 78/2017. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлак лицензия

Гувоҳнома рақами MGU 28291

Лицензиар – "J-United Group" МЧЖ, UZ

Лицензиат – "MINAVAROV ISOMIDDIN XUSNIDDIN O'G'LI" ЯТТ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – 31.12.2020 йилгача

SMG 78/2017. Неисключительная лицензия на использование товарного знака

Свидетельство № MGU 28291

Лицензиар – ООО "J-United Group", UZ

Лицензиат – ИП "MINAVAROV ISOMIDDIN XUSNIDDIN O'G'LI", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – до 31.12.2020 г.

SMG 80/2017. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия
Гувоҳнома рақами MGU 28430, 13184
Лицензиар – "PRIME SOPONE" МЧЖ ХИК, UZ
Лицензиат – "Toshkent yog-moy kombinati" АЖ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 31.12.2017 йилгача

SMG 80/2017. Неисключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство № MGU 28430, 13184
Лицензиар – ПИИ ООО "PRIME SOPONE", UZ
Лицензиат – АО "Toshkent yog-moy kombinati", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – до 31.12.2017г.

SMG 83/2017. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия
Гувоҳнома рақами MGU 26108
Лицензиар – Садыков Рахматулла Сайфуллаевич, UZ
Лицензиат – "MUSTAFFO-SODIQ" МЧЖ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG 83/2017. Неисключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство № MGU 26108
Лицензиар – Садыков Рахматулла Сайфуллаевич, UZ
Лицензиат – ООО "MUSTAFFO-SODIQ", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 84/2017. Товар белгисидан фойдаланиш учун номутлақ лицензия
Гувоҳнома рақами MGU 28291
Лицензиар – "J-United Group" МЧЖ, UZ
Лицензиат – "AVAZOV SARVAR BAXTIYOR OGLI" ЯТТ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 31.12.2020 йилгача

SMG 84/2017. Неисключительная лицензия на использование товарного знака
Свидетельство № MGU 28291
Лицензиар – ООО "J-United Group", UZ
Лицензиат – ИП "AVAZOV SARVAR BAXTIYOR OGLI", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – до 31.12.2020 г.

SMG 85/2017. Лицензия шартномасига ўзгартириш киритиш
Гувоҳнома рақами MGU 19710, 20510, 15446, 15268, 17242, 17288, 21542, 9021, 19383, 321, 320, 19304, 18436, 19711, 6998, 18521, 14834, 662, 20420, 19008
Лицензиар – Бритиш Американ Тобакко (Холдингс) Лимитед, GB
Лицензиат – "УЗБАТ А.О." АЖ ҚК, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномаларни амал қилиш муддатигача.

SMG 85/2017. Внесение изменений в лицензионный договор
Свидетельство № MGU 19710, 20510, 15446, 15268, 17242, 17288, 21542, 9021, 19383, 321, 320, 19304, 18436, 19711, 6998, 18521, 14834, 662, 20420, 19008
Лицензиар – Бритиш Американ Тобакко (Холдингс) Лимитед, GB
Лицензиат – АО СП "УЗБАТ А.О.", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – на срок действия свидетельств.

SMG 86/2017. Лицензия шартномасига ўзгартириш киритиш
Гувоҳнома рақами 5076, MGU 12192, 12353, 12235, 13191
Лицензиар – Бритиш Американ Тобакко (Брэндс) Лимитед, GB
Лицензиат – "УЗБАТ А.О." АЖ ҚҚ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – 23.08.2060 йилгача

SMG 86/2017. Внесение изменений в лицензионный договор
Свидетельство № 5076, MGU 12192, 12353, 12235, 13191
Лицензиар – Бритиш Американ Тобакко (Брэндс) Лимитед, GB
Лицензиат – АО СП "УЗБАТ А.О.", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – до 23.08.2060г.

10.2 Ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш шартномалари

Договоры о передаче прав

PC4W

Товар белгилари Товарные знаки

SMG 46/2017. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.
Гувоҳнома рақами MGU 29814
Берувчи томон – Хамидуллаев Файзулла Лутфулла угли, UZ
Олувчи томон – "Golden Nut" МЧЖ, UZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG 46/2017. Передача прав на товарный знак.
Свидетельство № MGU 29814
Передающая сторона – Хамидуллаев Файзулла Лутфулла угли, UZ
Получающая сторона – ООО "Golden Nut", UZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 47/2017. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.
Гувоҳнома рақами MGU 23212, 23211
Берувчи томон – "COLIBRI LEGAL" АФ, UZ
Олувчи томон – "АТА Позитив" МЧШ, KZ
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномаларни амал қилиш муддатигача.

SMG 47/2017. Передача прав на товарный знак.
Свидетельство № MGU 23212, 23211
Передающая сторона – АФ "COLIBRI LEGAL", UZ
Получающая сторона – ТОО "АТА Позитив", KZ
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – на срок действия свидетельств.

SMG 48/2017. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.
Гувоҳнома рақами MGU 28807
Берувчи томон – Сатторов Абдурахим Абдугаффор угли, UZ
Олувчи томон – FARCOM S.A., GR
Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси
Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG 48/2017. Передача прав на товарный знак.
Свидетельство № MGU 28807
Передающая сторона – Сатторов Абдурахим Абдугаффор угли UZ
Получающая сторона – FARCOM S.A., GR
Территория действия договора – Республика Узбекистан
Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 52/2017. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами – MGU 22624, 22625, 22626, 22627, 22628, 23900, 24837

Берувчи томон – "STRIZHI CONSULTING GROUP" МЧЖ, UZ

Олувчи томон – "BEVER" МЧШ, KZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома-ларни амал қилиш муддатигача.

SMG 52/2017. Передача прав на товарный знак. Свидетельство № MGU 22624, 22625, 22626, 22627, 22628, 23900, 24837

Передающая сторона – ООО "STRIZHI CONSULTING GROUP", UZ

Получающая сторона – ТОО "BEVER", KZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельств.

SMG 53/2017. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 24820, 24821

Берувчи томон – "HAPPY CHILDHOOD GROUP" МЧЖ, UZ

Олувчи томон – "ENGINEERING SOLUTIONS GROUP" МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома-ларни амал қилиш муддатигача.

SMG 53/2017. Передача прав на товарный знак.

Свидетельство № MGU 24820, 24821

Передающая сторона – ООО "HAPPY CHILDHOOD GROUP", UZ

Получающая сторона – ООО "ENGINEERING SOLUTIONS GROUP", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельств.

SMG 55/2017. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами 5933

Берувчи томон – Бронсон Инвестментс Сполска З.О.О., С.К.А., PL

Олувчи томон – ПЗ Кассонс (Интернешнл) Лимитед, GB

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG 55/2017. Передача прав на товарный знак.

Свидетельство № 5933

Передающая сторона – Бронсон Инвестментс Сполска З.О.О., С.К.А., PL

Получающая сторона – ПЗ Кассонс (Интернешнл) Лимитед, GB

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельств.

SMG 56/2017. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 30676

Берувчи томон – Джураева Зилола Тимуровна, UZ

Олувчи томон – Ткачев Дмитрий Владимирович, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG 56/2017. Передача прав на товарный знак.

Свидетельство № MGU 30676

Передающая сторона – Джураева Зилола Тимуровна, UZ

Получающая сторона – Ткачев Дмитрий Владимирович, UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельств.

SMG 58/2017. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 27235

Берувчи томон – "Силовые машины - Сервис" МЧЖ ХК, UZ

Олувчи томон – "Силовые машины - ЗТЛ, ЛМЗ, Электросила, Энергомашэкспорт" ОАЖ, RU

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG 58/2017. Передача прав на товарный знак. Свидетельство № MGU 27235

Передающая сторона – ИП ООО "Силовые машины - Сервис", UZ

Получающая сторона – ПАО "Силовые машины - ЗТЛ, ЛМЗ, Электросила, Энергомашэкспорт", RU

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 60/2017. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 24483

Берувчи томон – "ALUMINIUM SYSTEMS" МЧЖ ХК, UZ

Олувчи томон – "VITAMED MEDICAL" МЧЖ ХК, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG 60/2017. Передача прав на товарный знак. Свидетельство № MGU 24483

Передающая сторона – ИП ООО "ALUMINIUM SYSTEMS", UZ

Получающая сторона – ИП ООО "VITAMED MEDICAL", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 61/2017. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 25423

Берувчи томон – "GUTAS TECHNOLOGY" МЧЖ, UZ

Олувчи томон – Хайдаров Тимурджан Амирджанович, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG 61/2017. Передача прав на товарный знак. Свидетельство № MGU 25423

Передающая сторона – ООО "GUTAS TECHNOLOGY", UZ

Получающая сторона – Хайдаров Тимурджан Амирджанович, UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 62/2017. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 28796

Берувчи томон – "INTER OILS" МЧЖ, UZ

Олувчи томон – "FILTER OIL INTER TRADE" МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномаларни амал қилиш муддатигача.

SMG 62/2017. Передача прав на товарный знак. Свидетельство № MGU 28796

Передающая сторона – ООО "INTER OILS", UZ

Получающая сторона – ООО "FILTER OIL INTER TRADE", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельств.

SMG 63/2017. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 28384

Берувчи томон – Холов Санжар Ермуродович, UZ

Олувчи томон – "SIYOB SHAVKAT ORZU" ФХ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG 63/2017. Передача прав на товарный знак.

Свидетельство № MGU 28384

Передающая сторона – Холов Санжар Ермуродович, UZ

Получающая сторона – ФХ "SIYOB SHAVKAT ORZU", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 64/2017. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами 1250, MGU 22837

Берувчи томон – Байер С.А.С., FR

Олувчи томон – ФМК Агрикалчерэл Продактс Интернешнл АГ, НК

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномаларни амал қилиш муддатигача.

SMG 64/2017. Передача прав на товарный знак.

Свидетельство № 1250, MGU 22837

Передающая сторона – Байер С.А.С., FR

Получающая сторона – ФМК Агрикалчерэл Продактс Интернешнл АГ, НК

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 66/2017. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами 4463

Берувчи томон – ХОМЕР ТиЭлСи, ЭлЭлСи, US

Олувчи томон – Хоум Депот Интернешнл, Инк., US

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG 66/2017. Передача прав на товарный знак.

Свидетельство № 4463

Передающая сторона – ХОМЕР ТиЭлСи, ЭлЭлСи, US

Получающая сторона – Хоум Депот Интернешнл, Инк., US

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 67/2017. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 20647

Берувчи томон – Шукурлаев Дилшод Далерович, UZ

Олувчи томон – "Хуршеда Насимова" ДДМ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG 67/2017. Передача прав на товарный знак.

Свидетельство № MGU 20647

Передающая сторона – Шукурлаев Дилшод Далерович, UZ

Получающая сторона – ДЛЦ "Хуршеда Насимова", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 68/2017. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 29141, 29142

Берувчи томон – "INTER MIX" МЧЖ ХК, UZ

Олувчи томон – "ZHENG DA" МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномаларни амал қилиш муддатигача.

SMG 68/2017. Передача прав на товарный знак.

Свидетельство № MGU 29141, 29142

Передающая сторона – ООО ИИ "INTER MIX", UZ

Получающая сторона – ООО "ZHENG DA", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 69/2017. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 16051, 16070, 16090, 16091, 16246, 16286, 16598, 16599, 16743, 16837, 16841, 16851, 16852, 17019, 16592

Берувчи томон – “LEGION CO” ХК, UZ

Олувчи томон – “ALAR TRADE” МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома-ларни амал қилиш муддатигача.

SMG 69/2017. Передача прав на товарный знак.
Свидетельство № MGU 16051, 16070, 16090, 16091, 16246, 16286, 16598, 16599, 16743, 16837, 16841, 16851, 16852, 17019, 16592

Передающая сторона – ЧП “LEGION CO”, UZ
Получающая сторона – ООО “ALAR TRADE”, UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельств.

SMG 70/2017. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 19139, 18420, 21493, 18027, 19718, 14096, 17881

Берувчи томон – “POLYMER BUSINESS GROUP” МЧЖ, UZ

Олувчи томон – “Жаворонкова Татьяна Николаевна” ЯТТ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома-ларни амал қилиш муддатигача.

SMG 70/2017. Передача прав на товарный знак.
Свидетельство № MGU 19139, 18420, 21493, 18027, 19718, 14096, 17881

Передающая сторона – ООО “POLYMER BUSINESS GROUP”, UZ

Получающая сторона – ИП “Жаворонкова Татьяна Николаевна”, UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельств.

SMG 71/2017. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами 5933

Берувчи томон – ПЗ Кассонс (Интернешнл) Лимитед, GB

Олувчи томон – Хенкель АГ & Ко. КГаА, DE

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG 71/2017. Передача прав на товарный знак.

Свидетельство № 5933

Передающая сторона – ПЗ Кассонс (Интернешнл) Лимитед, GB

Получающая сторона – Хенкель АГ & Ко. КГаА, DE

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 72/2017. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами 3216, MGU 16868, 17473

Берувчи томон – Спиритс Интернэшнл Б.В., LU

Олувчи томон – Амбер АйПи Брэндс Сарл, СН

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома-ларни амал қилиш муддатигача.

SMG 72/2017. Передача прав на товарный знак.

Свидетельство № 3216, MGU 16868, 17473

Передающая сторона – Спиритс Интернэшнл Б.В., LU

Получающая сторона – Амбер АйПи Брэндс Сарл, СН

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельств.

SMG 73/2017. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 29586, 15352, 8426, 8956, 15353, 8476, 15355, 8955, 8472, 15358, 8474, 15356, 8473, 15354, 8511, 30574, 8475, 3520, 16869, 16646

Берувчи томон – Спиритс Интернэшнл Б.В., LU

Олувчи томон – ЗэтЭйчЭс АйПи Ворлдвайд Сарл, СН

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома-ларни амал қилиш муддатигача.

SMG 73/2017. Передача прав на товарный знак.

Свидетельство № MGU 29586, 15352, 8426, 8956, 15353, 8476, 15355, 8955, 8472, 15358, 8474, 15356, 8473, 15354, 8511, 30574, 8475, 3520, 16869, 16646

Передающая сторона – Спиритс Интернэшнл Б.В., LU

Получающая сторона – ЗэтЭйчЭс АйПи Ворлдвайд Сарл, СН

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельств.

SMG 75/2017. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 25496

Берувчи томон – Исамиддинов Мумин Маликович, UZ

Олувчи томон – Етмишбаев Мирзохид Муминович, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG 75/2017. Передача прав на товарный знак.

Свидетельство № MGU 25496

Передающая сторона – Исамиддинов Мумин Маликович, UZ

Получающая сторона – Етмишбаев Мирзохид Муминович, UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 76/2017. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 30367

Берувчи томон – "VIP SECURITY GROUP" МЧЖ ҚҚ, UZ

Олувчи томон – "OKBUTAЕV JAMSHID YULDOSHEVICH" ЯТТ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG 76/2017. Передача прав на товарный знак.

Свидетельство № MGU 30367

Передающая сторона – СП ООО "VIP SECURITY GROUP", UZ

Получающая сторона – ИП "OKBUTAЕV JAMSHID YULDOSHEVICH", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 79/2017. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 28430, 13184

Берувчи томон – "TOSHKENT YOG-MOY KOMBINATI" АЖ, UZ

Олувчи томон – "PRIME SOPONE" МЧЖ ХИК, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳнома-ларни амал қилиш муддатигача.

SMG 79/2017. Передача прав на товарный знак.

Свидетельство № MGU 28430, 13184

Передающая сторона – АО "TOSHKENT YOG-MOY KOMBINATI", UZ

Получающая сторона – ПИИ ООО "PRIME SOPONE", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельств.

SMG 81/2017. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами MGU 21938

Берувчи томон – “LEGION CO” ХК, UZ

Олувчи томон – “ALTASH IMPORT” МЧЖ, UZ

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномани амал қилиш муддатигача.

SMG 81/2017. Передача прав на товарный знак. Свидетельство № MGU 21938

Передающая сторона – ЧП “LEGION CO”, UZ

Получающая сторона – ООО "ALTASH IMPORT", UZ

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельства.

SMG 82/2017. Товар белгисига доир ҳуқуқни бошқа шахсга ўтказиш.

Гувоҳнома рақами 7167, 1897, 1900, 1899, 1898

Берувчи томон – Байер Акциенгезельшафт, DE

Олувчи томон – Байер Интеллекчуал Проперти ГмбХ, DE

Шартнома амал қилиш ҳудуди – Ўзбекистон Республикаси

Шартнома амал қилиш муддати – гувоҳномаларни амал қилиш муддатигача.

SMG 82/2017. Передача прав на товарный знак. Свидетельство № 7167, 1897, 1900, 1899, 1898

Передающая сторона – Байер Акциенгезельшафт, DE

Получающая сторона – Байер Интеллекчуал Проперти ГмбХ, DE

Территория действия договора – Республика Узбекистан

Срок действия договора – на срок действия свидетельств.

Ушбу бўлимда саноат намуналари бўйича иккита, товар белгилари бўйича ўн тўрта лицензия шартномалари, товар белгилари бўйича йигирма еттита ҳуқуқларни бошқа шахсга ўтказиш тўғрисидаги шартномалар ҳақидаги маълумотлар нашр қилинди.

В настоящем разделе опубликованы сведения о лицензионных договорах по промышленным образцам - два, по товарным знакам – четырнадцать, о договорах передачи прав по товарным знакам – двадцать семь.

ХИ. ХАБАРЛАР**ИЗВЕЩЕНИЯ****MB4W**

**Товар белгисига берилган гувоҳноманинг амал қилишини суд қарорига биноан
муддатидан илгари тўхтатиш**

**Досрочное прекращение действия свидетельства на товарный знак
по решения суда.**

Гувоҳнома рақами	ТХХТ	Гувоҳнома амал қилиши тўхтатилган сана
Номер свидетельства	МКТУ	Дата прекращения действия свидетельства
1	2	3
MGU 14005	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10, 11,12,13,14,15, 16,17, 18,19,20, 21,22,23,24,25,26, 27,28,29,30, 31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45	03.01.2017
MGU 30406	29,30,32,33	09.01.2017

ND4W

**Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳномаларининг
амал қилиш муддатини узайтириш**

**Продление срока действия свидетельства Республики Узбекистан
на товарный знак**

(111) Гувоҳнома рақами	(181) Гувоҳноманинг амал қилиш муддати узайтирилган сана	(111) Гувоҳнома рақами	(181) Гувоҳноманинг амал қилиш муддати узайтирилган сана
Номер свидетельства	Дата, до которой продлен срок действия свидетельства	Номер свидетельства	Дата, до которой продлен срок дейст- вия свидетельства
1	2	1	2
205	06.04.2027	7909	30.04.2027
412	30.06.2027	8496	05.02.2027
7117	03.12.2026	MGU 15835	26.02.2027
7288	11.02.2027	MGU 16118	22.02.2027
7290	28.02.2027	MGU 16231	05.07.2027
7358	05.03.2027	MGU 16232	15.03.2027
7392	03.12.2026	MGU 16309	02.04.2027
7442	02.05.2027	MGU 16406	05.02.2027
7452	19.05.2027	MGU 16548	22.02.2027
7464	30.04.2027	MGU 17371	12.04.2027
7660	13.11.2026	MGU 17413	10.05.2027

ND4W**Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳнома эгасининг номини ўзгартириш****Изменение наименования владельца свидетельства Республики Узбекистан на товарный знак**

(111) Гувоҳнома рақами Номер свидетельства	(732) Гувоҳнома эгасининг ўзгартирилган номи Измененное наименование владельца свидетельства
1	2
4463	ХОМЕР ТиЭлСи, ЭлЭлСи, Делавер штати-нинг масъулияти чекланган компанияси, US ХОМЕР ТиЭлСи, ЭлЭлСи, компания с ограниченной ответственностью штата Делавер, US
5030, 6079	1.Авентисаб Инк., US 2.Авентисаб ЭлЭлСи, US
6327 MGU 15255, MGU 15256, MGU 15257 MGU 27985, MGU 27986, MGU 29671, MGU 29672	ЗЕ ГБ ФУДС, ЛИМИТЕД КОМПАНИ, ES Индивидуор ЮКей Лимитед, UK Старбакс Корпорейшн, US

TE4W**Ўзбекистон Республикасининг товар белгисига берилган гувоҳнома эгасининг манзилини ўзгартириш****Изменение адреса владельца свидетельства Республики Узбекистан на товарный знак**

(111) Гувоҳнома рақами Номер свидетельства	(732) Манзил Адрес
1	2
5030, 6079	3711 Кеннетт Пайк, Свит 200, Гринвилл, Делавер штати, 19807, АҚШ, UZ 3711 Кеннетт Пайк, Свит 200, Гринвилл, штат Делавер, 19807, США, US
6327	Плаза Европа, 42, 08902 Ль'Хоспиталет де Ллобрегат, Барселона, Испания, ES
6986	1, Кути, Аса-то, Асакита-ку, Хиросима-си, Хиросима-кен, Япония, JP
7290	Ван Нью Йорк Плаза, Нью Йорк 10004, АҚШ, US Ван Нью Йорк Плаза, Нью Йорк 10004, США, US
8066, 8782 MGU 14096, MGU 17881, MGU 18027, MGU 18420, MGU 19139, MGU 19718, MGU 21493	700 Сильван Авеню, Энглвуд Клифс, Нью-Джерси 07632, АҚШ, US 700 Сильван Авеню, Энглвуд Клифс, Нью-Джерси 07632, США, US 100060, Тошкент шаҳар, Миробод тумани, Амир Темур шох кўчаси, 20 уй, UZ

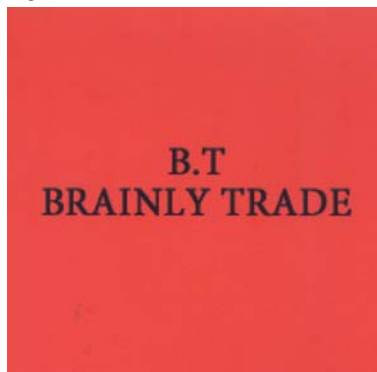
MGU 19642, MGU 19758	100060, г.Ташкент, Мирабадский район, проспект Амира Темура, дом 20, UZ Россия Федерацияси, 352630, Краснодар ўлкаси, Белореченск тумани, Белореченск шахри, Победа кўчаси, 132 уй, RU Российская Федерация, 352630, Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск, ул. Победа, д. 132 RU
MGU 20647	Самарқанд шаҳар, Лутфий кўчаси, 28 уй, UZ г. Самарқанд, ул. Лутфий, дом 28, UZ
MGU 24085	Тошкент шаҳар, Миробод тумани, Истикбол кўчаси, 34 уй, UZ г.Ташкент, Мирабадский район, ул. Истикбол, д. 34, UZ
MGU 26891	100155, Тошкент шаҳар, Сирғали тумани, Жанубий саноат худуди, Дарё бўйи кўчаси, UZ 100155, г. Ташкент, Сергелийский район, Южная, промзона, ул. Дарё бўйи, UZ
MGU 27985, MGU 27986, MGU 29671, MGU 29672	2401 Юта Авеню Саус, Сиэтл, Вашингтон 98134, АҚШ, US 2401 Юта Авеню Саус, Сиэтл, Вашингтон 98134, США, US

<<Расмий ахбортонома>> нинг 2017 йил 3-сониди 22 та ихтироларга талабномалар, 20 та ихтиролар, 13 та фойдали моделлар, 6 та саноат намуналари, 154 та товар белгилари, 48 та ЭХМ учун дастурлар, 1 та маълумотлар базаси, селекция бўлимда ўсимлик навларига Ўзбекистон Республикаси патентини бериш учун қабул қилинган 1 та талабнома, ўсимлик навларига селекция ютуқларининг номларига 1 та талабнома ўсимликлар навлари ва хайвонлар зотларининг Давлат реестрлари рўйхатидан ўтказиладиган 12 та ўсимликлар навлари ҳақидаги маълумотлар нашр қилинди. Лицензия бўлимда саноат намуналари бўйича иккита, товар белгилари бўйича ўн тўрта лицензия шартномалари, товар белгилари бўйича йигирма еттита ҳуқуқларни бошқа шахсга ўтказиш тўғрисидаги шартномалар ҳақидаги маълумотлар нашр қилинди.

В официальном бюллетене № 3, 2017 г. опубликованы сведения о 22 заявках на изобретения, 20 изобретениях, 13 полезных моделях, 6 промышленных образцах, 154 товарных знаках, 48 программах для ЭВМ, об 1 базе данных, в селекционном разделе опубликованы сведения об 1 заявке, принятой на выдачу патента Республики Узбекистан на сорта растений, 1 заявке на название селекционных достижений на сорт растения. и о 12 заявках на сорт растений, зарегистрированных в Государственном реестре сортов растений и пород животных. В лицензионном разделе опубликованы сведения о лицензионных договорах по промышленным образцам - 2, по товарным знакам – 14, о договорах передачи прав по товарным знакам – 27.

**XIV. РЎЙХАТГА ОЛИНГАН ТОВАР БЕЛГИЛАРИ РАНГЛИ ТАСВИРЛАРИНИНГ ИФОДАСИ
ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ТОВАРНЫХ
ЗНАКОВ**

MGU 30928



MGU 30929



MGU 30930



MGU 30932



MGU 30935



MGU 30937

husmin

MGU 30938



MGU 30940



MGU 30941



MGU 30942



MGU 30951



MGU 30952



MGU 30954



MGU 30957



MGU 30960



MGU 30965



MGU 30966



MGU 30967



MGU 30969



MGU 30970

Aramis

MGU 30978



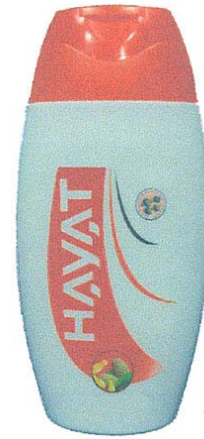
MGU 30979



MGU 30983



MGU 30984



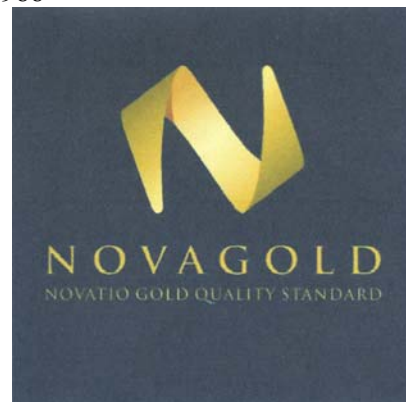
MGU 30986



MGU 30987



MGU 30988



MGU 30991



MGU 30995



MGU 30997



MGU 30999



MGU 31000



MGU 31001



MGU 31104



MGU 31005



MGU 31006



MGU 31008



MGU 31013



MGU 31014



MGU 33118



MGU 31024



MGU 31031



MGU 31032



MGU 31035



MGU 31036



MGU 31038



MGU 31039



MGU 31044



MGU 31045



MGU 31046



MGU 31047



MGU 31048



MGU 31057



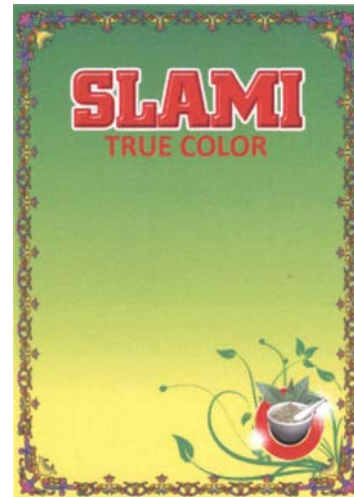
MGU 31058



MGU 3161



MGU 31062



MGU 31063



MGU 31064



MGU 31071



MGU 31072



MGU 31073



MGU 31074



MGU 31078



MGU 31079



**ДАВЛАТЛАРНИНГ КОДЛАРИ (БИМТ ST.3 стандарти)
КОДЫ ГОСУДАРСТВ (Стандарт ВОИС ST.3)**

AP	Африканская региональная организация промышленной собственности (АРИПО)	CG	Конго	IS	Исландия	PH	Филиппины
		CH	Швейцария	IT	Италия	PK	Пакистан
		CI	Кот Дивуар	JM	Ямайка	PL	Польша
BX	Ведомство по товарным знакам и промышленным образцам Бенилюкса	CK	Острова Кука	JO	Иордания	PT	Португалия
		CL	Чили	JP	Япония	PW	Палау
		CM	Камерун	KE	Кения	PY	Парагвай
EA	Евразийское патентное ведомство (ЕАПВ)	CN	Китай	KG	Кыргызстан	QA	Катар
		CO	Колумбия	KH	Камбоджа	RO	Румыния
EM	Ведомство по гармонизации на внутреннем рынке (товарные знаки и промышленные образцы)	CR	Коста-Рика	KI	Кирибати	RU	Российская Федерация
		CU	Куба	KM	Коморы	RW	Руанда
		CV	Кап Верде	KN	Сент Киттс и Невис	SA	Саудовская Аравия
EP	Европейское патентное ведомство (ЕПВ)	CY	Кипр	KP	Корейская Народно-Демократическая Республика	SB	Соломоновы острова
		DE	Германия		Республика	SC	Сейшелы
		DJ	Джибути	KR	Республика Корея	SD	Судан
GC	Патентное ведомство Совета по сотрудничеству арабских государств Персидского залива	DK	Дания	KW	Кувейт	SE	Швеция
		DM	Доминика	KY	Кайманские острова	SG	Сингапур
		DO	Доминиканская Республика	KZ	Казахстан	SH	Святая Елена
		DZ	Алжир	LA	Народная Демократическая Республика Лао	SI	Словения
OA	Африканская организация интеллектуальной собственности (ОАПИ)	EC	Эквадор	LB	Ливан	SK	Словакия
		EE	Эстония	LC	Сент-Люсия	SL	Сьерра Леоне
		EG	Египет	LI	Лихтенштейн	SM	Сан Марино
WO	Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС)	EH	Западная Сахара	LK	Шри-Ланка	SN	Сенегал
		ER	Эритрея	LR	Либерея	SO	Сомали
AD	Андорра	ES	Испания	LS	Лесото	SR	Суринам
AE	Объединенные Арабские Эмираты	ET	Эфиопия	LT	Литва	ST	Сан Томе и Принсипе
		FI	Финляндия	LU	Люксембург	SV	Эль Сальвадор
AF	Афганистан	FJ	Фиджи	LV	Латвия	SY	Сирийская Арабская Республика
AG	Антигуа и Барбуда	FK	Фолклендские острова (Мальвинны)	LY	Ливийская Арабская Джамахирия	SZ	Свазиленд
AI	Ангилья	FM	Микронезия	MA	Марокко	TC	Терксские и Кайкосские острова
AL	Албания	FO	Фарерские острова	MC	Монако	TD	Чад
AM	Армения	FR	Франция	MD	Республика Молдова	TG	Того
AN	Антильские острова	GA	Габон	MG	Мадагаскар	TH	Таиланд
AO	Ангола	GB	Великобритания	MK	Македония	TJ	Таджикистан
AR	Аргентина	GD	Гренада	ML	Мали	TM	Туркменистан
AT	Австрия	GE	Грузия	MM	Мианмар	TN	Тунис
AU	Австралия	GH	Гана	MN	Монголия	TO	Тонго
AW	Аруба	GI	Гибралтар	MO	Макао	TL	Тимор-Лест
AZ	Азербайджан	GL	Гренландия	MP	Северные Марианские острова	TR	Турция
BA	Босния и Герцеговина	GM	Гамбия	MR	Мавритания	TT	Тринидад и Тобаго
BB	Барбадос	GN	Гвинея	MS	Монсеррат	TV	Тувалу
BD	Бангладеш	GQ	Экваториальная Гвинея	MT	Мальта	TW	Тайвань
BE	Бельгия	GR	Греция	MU	Маврикий	TZ	Танзания
BF	Буркина Фасо	GS	Южная Джорджия и Южные Сандвичевы острова	MV	Мальдивы	UA	Украина
BG	Болгария			MW	Малави	UG	Уганда
BH	Бахрейн			MX	Мексика	US	США
BI	Бурунди	GT	Гватемала	MY	Малайзия	UY	Уругвай
VJ	Бенин	GW	Гвинея-Бисау	MZ	Мозамбик	UZ	Узбекистан
BM	Бермудские острова	GY	Гайяна	NA	Намибия	VA	Святой Престол
BN	Бруней Даруссалам	NK	Гонконг	NE	Нигер	VC	Сент Винсент и Гренадины
BO	Боливия	HN	Гондурас	NG	Нигерия	VE	Венесуэла
BR	Бразилия	HR	Хорватия	NI	Никарагуа	VG	Виргинские острова (Британские)
BS	Багамы	HT	Гаити	NL	Нидерланды	VN	Вьетнам
BT	Бутан	HU	Венгрия	NO	Норвегия	VU	Вануату
BV	Буве остров	ID	Индонезия	NP	Непал	WS	Самоа
BW	Ботсвана	IE	Ирландия	NR	Науру	YE	Йемен
BY	Беларусь	IL	Израиль	NZ	Новая Зеландия	YU	Югославия
BZ	Белиз	IN	Индия	OM	Оман	ZA	Южная Африка
CA	Канада	IQ	Ирак	PA	Панама	ZM	Замбия
CD	Демократическая Республика Конго	IR	Иран (Исламская Республика)	PE	Перу	ZW	Зимбабве
				PG	Папуа Новая Гвинея		

Бош муҳаррир

А.Н. Файзуллаев

Таржимон

Р.С. Мансурова

Оригинал-макет ва чоп этиш учун масъул

Г.С. Вапаева

Босишга 31.03 .2017 й. рухсат этилди.

Қоғоз бичими 60x84 1/8. Адади 3.

Офсет қоғози. Шартли ҳисоб нашриёт табоғи 18,5 б.т.

Ўзбекистон Республикаси Интеллектуал мулк агентлиги
100000, Тошкент, Мустакиллик шоҳ кўчаси, 59 уй

«INTELLEKT-EKSPERT» Давлат унитар корхонасида чоп этилди

© ЎзР Интеллектуал мулк агентлиги, 2017 й.

Главный редактор

А.Н. Файзуллаев

Переводчик

Р.С. Мансурова

Ответственный за оригинал-макет и за выпуск

Г.С. Вапаева

Подписано в печать 31.03.2017 г.

Формат бумаги 60x84 1/8. Тираж 3.

Бумага офсетная. Уч.-изд. л. 18,5

Агентство по интеллектуальной собственности Республики Узбекистан
100000, Ташкент, пр. Мустакиллик, 59

Отпечатано в Государственном унитарном предприятии «INTELLEKTEKSPERT»

© Агентство по интеллектуальной собственности РУз, 2017 г.